

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Федоровского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	501094,26	1297080,24	1	37	501185,80	1298451,09	1	73	501718,20	1298777,52	1	109	502176,00	1298980,38	1	145	502380,29	1299506,59
1	2	500959,73	1297322,87	1	38	501187,01	1298461,13	1	74	501743,01	1298786,79	1	110	502208,17	1298977,99	1	146	502382,25	1299507,29
1	3	500940,25	1297357,99	1	39	501196,43	1298480,80	1	75	501780,96	1298793,14	1	111	502238,54	1298981,79	1	147	502401,72	1299509,85
1	4	500863,21	1297530,37	1	40	501219,93	1298513,26	1	76	501802,44	1298791,27	1	112	502256,35	1298992,92	1	148	502421,64	1299508,12
1	5	500855,00	1297548,75	1	41	501240,78	1298542,10	1	77	501829,27	1298785,48	1	113	502283,28	1299014,45	1	149	502432,00	1299509,79
1	6	500818,32	1297749,53	1	42	501241,78	1298547,26	1	78	501879,46	1298769,31	1	114	502306,87	1299022,78	1	150	502477,41	1299509,46
1	7	500851,24	1297825,48	1	43	501235,71	1298561,82	1	79	501921,09	1298761,32	1	115	502338,93	1299026,32	1	151	502506,33	1299506,49
1	8	500862,59	1297851,69	1	44	501234,31	1298575,90	1	80	501935,33	1298764,60	1	116	502365,61	1299022,17	1	152	502551,07	1299495,42
1	9	500877,91	1297887,05	1	45	501240,22	1298587,15	1	81	501948,01	1298771,80	1	117	502369,75	1299021,53	1	153	502565,21	1299494,88
1	10	500959,51	1297923,72	1	46	501244,30	1298590,92	1	82	501951,79	1298780,58	1	118	502391,02	1299011,94	1	154	502615,52	1299486,03
1	11	501090,59	1297973,15	1	47	501257,04	1298595,58	1	83	501948,56	1298818,30	1	119	502400,03	1299010,28	1	155	502663,83	1299482,23
1	12	501196,47	1298004,76	1	48	501276,49	1298591,67	1	84	501953,12	1298831,03	1	120	502414,27	1299010,88	1	156	502687,07	1299482,78
1	13	501151,57	1298155,43	1	49	501312,59	1298574,19	1	85	501972,93	1298856,21	1	121	502428,86	1299014,29	1	157	502724,70	1299497,17
1	14	501165,51	1298156,70	1	50	501335,61	1298568,09	1	86	502000,09	1298882,42	1	122	502435,53	1299019,47	1	158	502751,51	1299511,35
1	15	501171,01	1298155,00	1	51	501369,82	1298562,99	1	87	502030,44	1298911,66	1	123	502448,44	1299041,00	1	159	502765,83	1299529,16
1	16	501186,87	1298143,39	1	52	501400,24	1298553,80	1	88	502048,80	1298938,44	1	124	502466,67	1299089,30	1	160	502772,32	1299546,66
1	17	501197,74	1298131,21	1	53	501418,56	1298550,69	1	89	502052,13	1298956,50	1	125	502482,58	1299123,48	1	161	502773,21	1299564,85
1	18	501208,25	1298125,00	1	54	501425,46	1298551,69	1	90	502051,90	1298997,88	1	126	502511,77	1299169,07	1	162	502767,87	1299577,37
1	19	501211,35	1298123,66	1	55	501430,79	1298556,29	1	91	502054,25	1299017,33	1	127	502512,62	1299170,39	1	163	502757,19	1299588,10
1	20	501217,13	1298121,17	1	56	501436,91	1298568,76	1	92	502066,14	1299060,70	1	128	502527,32	1299186,24	1	164	502751,94	1299590,23
1	21	501228,43	1298121,70	1	57	501438,91	1298583,09	1	93	502077,49	1299081,90	1	129	502536,99	1299202,23	1	165	502730,27	1299591,94
1	22	501246,97	1298136,05	1	58	501441,47	1298586,88	1	94	502089,72	1299089,22	1	130	502546,66	1299224,15	1	166	502703,08	1299585,42
1	23	501256,43	1298167,17	1	59	501456,16	1298594,22	1	95	502102,32	1299087,77	1	131	502549,11	1299265,12	1	167	502635,54	1299560,57
1	24	501256,80	1298209,94	1	60	501461,61	1298595,68	1	96	502109,61	1299084,03	1	132	502545,36	1299292,08	1	168	502620,74	1299559,37
1	25	501246,64	1298245,66	1	61	501508,58	1298595,02	1	97	502112,94	1299078,66	1	133	502545,43	1299308,22	1	169	502613,39	1299562,76
1	26	501247,28	1298276,29	1	62	501515,06	1298596,27	1	98	502112,55	1299073,18	1	134	502533,29	1299355,11	1	170	502607,27	1299571,63
1	27	501263,48	1298310,79	1	63	501538,84	1298600,83	1	99	502115,04	1299068,13	1	135	502518,66	1299380,11	1	171	502603,04	1299589,88
1	28	501283,68	1298337,52	1	64	501567,78	1298611,31	1	100	502112,05	1299049,08	1	136	502504,28	1299397,99	1	172	502610,04	1299602,61
1	29	501288,72	1298348,44	1	65	501589,26	1298622,18	1	101	502111,00	1299042,52	1	137	502464,87	1299428,23	1	173	502622,63	1299613,40
1	30	501289,94	1298373,48	1	66	501608,28	1298639,10	1	102	502113,00	1299035,53	1	138	502441,58	1299441,64	1	174	502638,87	1299620,66
1	31	501283,21	1298385,69	1	67	501622,51	1298664,29	1	103	502118,46	1299032,27	1	139	502404,56	1299458,27	1	175	502667,59	1299625,85
1	32	501273,07	1298394,71	1	68	501624,96	1298681,88	1	104	502139,71	1299027,87	1	140	502393,27	1299463,34	1	176	502681,74	1299634,88
1	33	501253,30	1298399,99	1	69	501621,17	1298707,01	1	105	502147,28	1299023,14	1	141	502357,55	1299482,67	1	177	502694,17	1299657,94
1	34	501252,85	1298400,23	1	70	501623,39	1298716,00	1	106	502151,07	1299014,02	1	142	502353,75	1299489,72	1	178	502705,80	1299679,50
1	35	501199,54	1298427,30	1	71	501626,84	1298721,13	1	107	502148,29	1298997,50	1	143	502367,79	1299502,14	1	179	502717,74	1299693,98
1	36	501194,32	1298432,51	1	72	501673,35	1298751,79	1	108	502152,52	1298988,90	1	144	502377,46	1299505,55	1	180	502730,24	1299699,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	502748,04	1299695,41	1	222	503333,34	1299805,40	1	263	502347,81	1299933,78	1	304	501852,63	1299331,82	1	345	501205,41	1299022,34
1	182	502845,20	1299636,87	1	223	503333,17	1299817,98	1	264	502325,01	1299926,89	1	305	501832,94	1299326,17	1	346	501189,05	1299023,47
1	183	502882,82	1299625,81	1	224	503340,67	1299887,88	1	265	502293,85	1299910,09	1	306	501818,90	1299328,68	1	347	501176,37	1299027,13
1	184	502898,74	1299626,48	1	225	503336,66	1299904,00	1	266	502286,39	1299902,63	1	307	501788,30	1299342,81	1	348	501170,92	1299031,79
1	185	502911,32	1299632,02	1	226	503329,53	1299918,39	1	267	502255,20	1299843,88	1	308	501779,51	1299345,01	1	349	501165,01	1299042,51
1	186	502915,77	1299636,27	1	227	503322,41	1299927,38	1	268	502245,33	1299825,28	1	309	501756,25	1299347,27	1	350	501162,89	1299051,31
1	187	502918,21	1299642,34	1	228	503288,40	1299959,64	1	269	502231,30	1299807,56	1	310	501736,38	1299341,78	1	351	501163,89	1299064,17
1	188	502918,77	1299659,98	1	229	503261,55	1299981,34	1	270	502219,31	1299800,76	1	311	501691,15	1299317,41	1	352	501159,77	1299080,30
1	189	502924,66	1299693,89	1	230	503232,59	1300000,48	1	271	502218,73	1299800,43	1	312	501653,20	1299287,42	1	353	501152,76	1299086,90
1	190	502927,78	1299699,42	1	231	503136,11	1300048,20	1	272	502198,92	1299795,10	1	313	501641,08	1299274,29	1	354	501145,86	1299087,49
1	191	502940,35	1299713,68	1	232	503105,05	1300061,19	1	273	502165,09	1299792,76	1	314	501626,60	1299263,50	1	355	501128,95	1299075,02
1	192	502952,71	1299721,41	1	233	503083,69	1300072,37	1	274	502127,36	1299787,43	1	315	501606,91	1299240,24	1	356	501117,03	1299060,57
1	193	502965,62	1299725,87	1	234	503067,66	1300083,43	1	275	502112,78	1299780,70	1	316	501592,45	1299229,44	1	357	501084,78	1299028,24
1	194	502987,10	1299727,80	1	235	503063,54	1300092,37	1	276	502091,30	1299769,85	1	317	501579,87	1299215,38	1	358	501006,44	1298958,39
1	195	502997,56	1299726,61	1	236	503063,26	1300101,71	1	277	502046,45	1299732,06	1	318	501543,94	1299184,92	1	359	500996,81	1298952,76
1	196	503006,57	1299728,27	1	237	503086,14	1300146,11	1	278	502014,40	1299710,08	1	319	501521,96	1299171,02	1	360	500984,34	1298945,49
1	197	503060,55	1299722,88	1	238	503087,69	1300155,30	1	279	501995,70	1299692,62	1	320	501508,32	1299162,39	1	361	500914,14	1298938,19
1	198	503094,38	1299715,09	1	239	503084,80	1300167,56	1	280	501985,91	1299674,23	1	321	501502,98	1299161,39	1	362	500892,27	1298935,90
1	199	503132,11	1299700,84	1	240	503076,23	1300180,35	1	281	501978,93	1299643,54	1	322	501490,51	1299163,39	1	363	500885,84	1298947,04
1	200	503154,04	1299689,11	1	241	503052,13	1300199,25	1	282	501980,41	1299627,81	1	323	501479,61	1299171,85	1	364	500861,49	1298989,18
1	201	503187,76	1299675,67	1	242	502988,09	1300233,37	1	283	501992,82	1299595,41	1	324	501462,80	1299196,77	1	365	500760,11	1298958,87
1	202	503230,72	1299652,23	1	243	502977,31	1300233,83	1	284	502007,97	1299563,50	1	325	501451,89	1299223,62	1	366	500741,17	1298953,22
1	203	503257,44	1299631,79	1	244	502883,14	1300237,98	1	285	502008,64	1299541,65	1	326	501432,51	1299259,73	1	367	500689,43	1298937,73
1	204	503272,24	1299620,46	1	245	502879,46	1300214,20	1	286	502004,07	1299534,86	1	327	501427,95	1299262,13	1	368	500642,83	1298874,75
1	205	503310,08	1299586,63	1	246	502868,56	1300212,86	1	287	502000,06	1299528,86	1	328	501409,36	1299265,06	1	369	500513,07	1298699,35
1	206	503322,67	1299577,83	1	247	502856,33	1300220,92	1	288	501971,24	1299503,94	1	329	501391,44	1299263,18	1	370	500243,66	1298649,62
1	207	503337,02	1299572,30	1	248	502846,96	1300223,79	1	289	501956,55	1299487,88	1	330	501386,88	1299259,39	1	371	500169,71	1298635,96
1	208	503376,41	1299569,12	1	249	502828,71	1300219,86	1	290	501945,72	1299469,93	1	331	501379,21	1299238,20	1	372	500140,98	1298627,54
1	209	503399,89	1299571,11	1	250	502813,37	1300208,80	1	291	501944,20	1299457,16	1	332	501379,29	1299193,32	1	373	500021,07	1298592,43
1	210	503412,25	1299573,31	1	251	502769,17	1300150,19	1	292	501945,65	1299451,63	1	333	501376,90	1299175,37	1	374	499948,78	1298571,27
1	211	503440,85	1299584,84	1	252	502731,67	1300083,71	1	293	501964,22	1299423,19	1	334	501373,99	1299153,78	1	375	499916,42	1298554,88
1	212	503455,09	1299599,03	1	253	502706,63	1300047,80	1	294	501998,08	1299392,61	1	335	501369,77	1299143,30	1	376	499808,88	1298500,46
1	213	503462,00	1299613,55	1	254	502694,39	1300035,14	1	295	502001,30	1299387,09	1	336	501362,98	1299134,05	1	377	499743,05	1298467,14
1	214	503464,11	1299627,60	1	255	502667,56	1300015,23	1	296	502005,12	1299375,87	1	337	501352,19	1299124,92	1	378	499669,49	1298429,91
1	215	503460,43	1299638,38	1	256	502640,85	1300000,16	1	297	502007,44	1299368,90	1	338	501332,49	1299114,18	1	379	499644,05	1298455,05
1	216	503440,62	1299661,43	1	257	502602,68	1299985,38	1	298	501996,61	1299356,24	1	339	501308,79	1299097,12	1	380	499632,69	1298466,27
1	217	503403,00	1299691,93	1	258	502576,30	1299978,72	1	299	501965,93	1299351,23	1	340	501283,76	1299075,12	1	381	499576,71	1298521,57
1	218	503371,28	1299721,17	1	259	502545,48	1299974,05	1	300	501933,54	1299351,49	1	341	501273,08	1299062,87	1	382	499550,24	1298538,66
1	219	503358,80	1299735,56	1	260	502518,43	1299965,06	1	301	501921,07	1299349,49	1	342	501247,01	1299044,17	1	383	499501,51	1298570,12
1	220	503345,62	1299756,82	1	261	502459,56	1299952,00	1	302	501908,38	1299351,62	1	343	501235,35	1299035,80	1	384	499502,12	1298570,78
1	221	503335,66	1299791,24	1	262	502419,78	1299940,14	1	303	501890,54	1299349,36	1	344	501220,88	1299027,34	1	385	499554,54	1298626,68

Порядковый номер контура	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	499593,75	1298657,34	1	427	497373,38	1300243,34	1	468	497472,96	1299207,75	1	509	497401,57	1298244,67	1	550	496061,60	1297262,14
1	387	499616,03	1298674,76	1	428	497300,10	1300279,28	1	469	497462,09	1299215,03	1	510	497175,45	1298239,47	1	551	496092,42	1297260,36
1	388	499515,65	1298905,22	1	429	497149,32	1300252,93	1	470	497427,38	1299233,01	1	511	497108,05	1298237,91	1	552	496106,57	1297262,67
1	389	499480,84	1298977,06	1	430	497105,03	1300245,19	1	471	497421,45	1299180,19	1	512	497090,05	1298233,94	1	553	496124,83	1297265,66
1	390	499460,45	1299019,14	1	431	497049,48	1300219,98	1	472	497424,25	1299073,77	1	513	497036,40	1298222,17	1	554	496146,00	1297271,08
1	391	499449,21	1299042,35	1	432	496871,67	1300019,30	1	473	497429,05	1299007,42	1	514	496770,60	1298163,86	1	555	496180,21	1297291,93
1	392	499431,25	1299091,54	1	433	496860,00	1299951,64	1	474	497431,25	1298977,16	1	515	496733,76	1298155,77	1	556	496231,66	1297329,57
1	393	499418,38	1299126,81	1	434	496734,93	1299829,31	1	475	497512,64	1298981,82	1	516	496532,14	1298120,29	1	557	496283,02	1297362,96
1	394	499374,16	1299227,78	1	435	496669,11	1299764,95	1	476	497560,92	1298984,58	1	517	496509,24	1298115,11	1	558	496344,19	1297396,25
1	395	499357,81	1299265,13	1	436	496705,52	1299699,17	1	477	497655,20	1298988,84	1	518	496368,72	1298083,32	1	559	496382,23	1297402,88
1	396	499190,24	1299288,00	1	437	496675,81	1299627,86	1	478	497732,28	1298995,36	1	519	496266,07	1298060,11	1	560	496441,51	1297416,35
1	397	499021,31	1299305,73	1	438	496698,84	1299624,94	1	479	497739,01	1298996,15	1	520	496247,44	1298055,89	1	561	496450,59	1297417,50
1	398	498887,42	1299432,81	1	439	496780,50	1299634,28	1	480	497770,16	1298999,86	1	521	496129,40	1298016,84	1	562	496472,47	1297420,24
1	399	498855,62	1299463,00	1	440	496868,57	1299642,28	1	481	497795,28	1299002,84	1	522	496007,56	1297976,54	1	563	496548,94	1297447,67
1	400	498818,85	1299471,49	1	441	496887,39	1299643,99	1	482	497874,65	1298991,11	1	523	495933,83	1297903,74	1	564	496566,53	1297451,22
1	401	498710,35	1299496,55	1	442	496968,52	1299675,94	1	483	498000,62	1298972,49	1	524	495929,82	1297899,07	1	565	496587,94	1297455,53
1	402	498689,96	1299501,26	1	443	497013,91	1299689,60	1	484	498177,98	1298949,18	1	525	495861,10	1297819,01	1	566	496595,47	1297457,04
1	403	498560,20	1299523,69	1	444	497062,60	1299680,52	1	485	498222,64	1298944,22	1	526	495832,09	1297785,20	1	567	496665,92	1297468,97
1	404	498466,39	1299523,68	1	445	497114,67	1299650,13	1	486	498295,59	1298936,10	1	527	495731,28	1297687,19	1	568	496712,17	1297467,03
1	405	498468,55	1299568,18	1	446	497121,58	1299646,88	1	487	498310,09	1298934,14	1	528	495658,09	1297624,07	1	569	496739,91	1297453,95
1	406	498470,13	1299600,70	1	447	497173,86	1299622,27	1	488	498374,69	1298925,42	1	529	495656,60	1297622,79	1	570	496756,46	1297430,70
1	407	498460,80	1299617,93	1	448	497216,24	1299595,10	1	489	498378,65	1298924,89	1	530	495546,46	1297548,13	1	571	496772,44	1297408,27
1	408	498431,40	1299672,08	1	449	497229,08	1299564,92	1	490	498404,01	1298856,44	1	531	495545,80	1297515,09	1	572	496801,97	1297355,53
1	409	498395,14	1299731,18	1	450	497248,94	1299499,15	1	491	498420,04	1298829,27	1	532	495543,53	1297402,02	1	573	496817,77	1297323,70
1	410	498382,94	1299751,08	1	451	497257,11	1299493,16	1	492	498591,07	1298539,47	1	533	495558,48	1297396,86	1	574	496826,01	1297307,10
1	411	498381,00	1299754,25	1	452	497308,20	1299509,42	1	493	498566,33	1298507,85	1	534	495583,41	1297383,82	1	575	496834,59	1297302,62
1	412	498348,66	1299800,23	1	453	497370,87	1299535,06	1	494	498557,38	1298496,43	1	535	495615,50	1297376,37	1	576	496845,39	1297296,97
1	413	498263,93	1299920,72	1	454	497435,46	1299538,05	1	495	498498,38	1298411,65	1	536	495624,12	1297376,87	1	577	496871,97	1297293,82
1	414	498201,31	1300009,78	1	455	497460,82	1299527,26	1	496	498482,41	1298388,82	1	537	495656,25	1297378,73	1	578	496913,04	1297308,92
1	415	498197,57	1300015,10	1	456	497468,54	1299523,98	1	497	498424,18	1298305,56	1	538	495722,54	1297384,51	1	579	496955,51	1297324,01
1	416	498127,10	1300044,08	1	457	497481,33	1299492,39	1	498	498382,65	1298246,18	1	539	495727,78	1297385,71	1	580	496970,01	1297323,22
1	417	498113,58	1300049,64	1	458	497486,15	1299458,86	1	499	498365,48	1298221,62	1	540	495785,47	1297384,31	1	581	496989,14	1297322,21
1	418	498064,87	1300068,98	1	459	497486,83	1299454,04	1	500	498337,93	1298210,18	1	541	495853,81	1297367,94	1	582	497011,48	1297317,70
1	419	497969,61	1300106,82	1	460	497490,32	1299421,60	1	501	498328,91	1298206,42	1	542	495889,84	1297350,53	1	583	497031,73	1297286,31
1	420	497947,89	1300115,44	1	461	497490,95	1299415,74	1	502	498227,21	1298164,17	1	543	495899,25	1297346,99	1	584	497031,02	1297258,00
1	421	497841,47	1300149,53	1	462	497493,44	1299371,87	1	503	498032,34	1298094,62	1	544	495909,31	1297343,22	1	585	497014,56	1297217,12
1	422	497668,80	1300066,45	1	463	497501,22	1299355,95	1	504	498002,26	1298083,89	1	545	495941,67	1297318,36	1	586	497010,72	1297176,11
1	423	497602,04	1300136,91	1	464	497527,18	1299302,72	1	505	497795,02	1298163,23	1	546	495956,10	1297307,27	1	587	497018,91	1297167,52
1	424	497551,52	1300110,97	1	465	497527,95	1299250,44	1	506	497618,63	1298228,58	1	547	495967,48	1297301,32	1	588	497036,90	1297157,39
1	425	497551,18	1300110,79	1	466	497527,18	1299230,71	1	507	497616,20	1298229,30	1	548	495997,64	1297285,54	1	589	497062,27	1297154,35
1	426	497442,44	1300202,25	1	467	497487,23	1299212,58	1	508	497553,28	1298248,17	1	549	496037,83	1297265,25	1	590	497073,06	1297155,00

Порядковый номер контура	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	497084,66	1297159,67	1	632	498838,65	1296994,49	2	672	501399,59	1299492,19	2	713	500886,66	1299668,88	2	754	500647,36	1299256,10
1	592	497133,57	1297152,03	1	633	498879,29	1297047,38	2	673	501412,58	1299491,42	2	714	500893,90	1299654,42	2	755	500640,36	1299254,34
1	593	497233,27	1297155,13	1	634	498949,85	1297139,23	2	674	501435,51	1299511,29	2	715	500914,92	1299623,38	2	756	500618,26	1299253,40
1	594	497269,49	1297144,79	1	635	498999,90	1297204,37	2	675	501444,69	1299525,06	2	716	500920,47	1299610,74	2	757	500611,83	1299252,08
1	595	497279,13	1297142,74	1	636	499009,25	1297217,35	2	676	501422,52	1299560,22	2	717	500924,73	1299605,18	2	758	500595,23	1299251,81
1	596	497301,58	1297137,34	1	637	499099,65	1297342,98	2	677	501385,06	1299609,92	2	718	500928,52	1299600,22	2	759	500578,62	1299254,21
1	597	497340,28	1297114,24	1	638	499156,18	1297421,55	2	678	501319,92	1299655,03	2	719	500931,10	1299594,37	2	760	500546,17	1299254,30
1	598	497351,37	1297083,18	1	639	499396,93	1297297,42	2	679	501265,82	1299672,59	2	720	500931,67	1299589,17	2	761	500540,74	1299255,19
1	599	497284,21	1297044,41	1	640	499464,31	1297262,80	2	680	501251,65	1299676,22	2	721	500933,21	1299587,26	2	762	500538,69	1299255,53
1	600	497263,26	1297032,33	1	641	499526,28	1297230,95	2	681	501236,00	1299680,24	2	722	500937,04	1299571,06	2	763	500531,87	1299258,51
1	601	497240,93	1297043,52	1	642	499757,78	1297116,75	2	682	501216,12	1299685,61	2	723	500936,73	1299560,31	2	764	500528,04	1299261,54
1	602	497199,68	1297046,48	1	643	499782,59	1297103,75	2	683	501197,77	1299694,00	2	724	500936,58	1299555,01	2	765	500524,81	1299265,43
1	603	497143,97	1297044,51	1	644	499801,47	1297093,85	2	684	501183,10	1299699,11	2	725	500928,18	1299527,59	2	766	500521,72	1299272,41
1	604	497147,10	1297031,16	1	645	499813,64	1297087,52	2	685	501180,20	1299700,12	2	726	500918,05	1299499,09	2	767	500521,48	1299279,48
1	605	497158,04	1296973,20	1	646	499828,37	1297079,85	2	686	501149,62	1299713,87	2	727	500911,99	1299489,57	2	768	500525,72	1299294,25
1	606	497187,63	1296816,55	1	647	499837,54	1297074,95	2	687	501123,22	1299727,92	2	728	500900,40	1299466,34	2	769	500525,78	1299294,46
1	607	497219,61	1296684,93	1	648	499879,62	1297048,01	2	688	501116,20	1299733,87	2	729	500875,26	1299437,35	2	770	500526,70	1299301,51
1	608	497223,44	1296669,20	1	649	499992,86	1296975,48	2	689	501100,16	1299750,30	2	730	500860,94	1299424,88	2	771	500524,29	1299308,62
1	609	497216,70	1296622,02	1	650	500017,99	1296955,07	2	690	501090,48	1299766,35	2	731	500855,32	1299421,69	2	772	500518,49	1299315,59
1	610	497197,83	1296489,93	1	651	500077,61	1296906,66	2	691	501083,63	1299784,58	2	732	500830,63	1299412,95	2	773	500513,76	1299318,04
1	611	497183,86	1296392,08	1	652	500207,61	1296801,09	2	692	501082,52	1299797,27	2	733	500817,69	1299411,77	2	774	500497,38	1299319,76
1	612	497217,57	1296351,17	1	653	500229,95	1296782,94	2	693	501083,37	1299804,44	2	734	500808,48	1299409,85	2	775	500490,01	1299318,76
1	613	497242,70	1296320,68	1	654	500310,52	1296717,50	2	694	501080,27	1299813,66	2	735	500772,42	1299415,77	2	776	500481,16	1299319,62
1	614	497369,07	1296164,46	1	655	500353,75	1296682,39	2	695	501079,36	1299826,06	2	736	500763,38	1299415,05	2	777	500475,32	1299318,25
1	615	497380,99	1296151,34	1	656	500425,55	1296624,08	2	696	501074,83	1299831,69	2	737	500732,26	1299416,25	2	778	500462,82	1299318,11
1	616	497481,85	1296040,27	1	657	500427,32	1296618,18	2	697	501068,98	1299834,77	2	738	500727,31	1299414,83	2	779	500455,80	1299315,58
1	617	497494,90	1296025,89	1	658	500632,15	1296758,91	2	698	501062,10	1299833,37	2	739	500714,38	1299413,77	2	780	500452,02	1299312,44
1	618	497537,33	1295973,58	1	659	500671,49	1296785,93	2	699	501041,98	1299821,14	2	740	500708,31	1299408,87	2	781	500448,04	1299307,09
1	619	497608,39	1295951,16	1	660	500758,51	1296845,71	2	700	501032,97	1299811,78	2	741	500706,62	1299407,03	2	782	500444,18	1299298,14
1	620	497682,49	1295927,78	1	661	500975,08	1297048,14	2	701	501012,09	1299795,04	2	742	500701,34	1299401,27	2	783	500442,89	1299290,60
1	621	497930,62	1295849,51	1	662	501094,26	1297080,24	2	702	501008,07	1299789,42	2	743	500694,25	1299384,87	2	784	500447,26	1299265,51
1	622	498097,56	1295796,86	2	663	501204,80	1299338,11	2	703	500989,46	1299766,55	2	744	500693,17	1299379,13	2	785	500452,13	1299250,70
1	623	498206,81	1295931,01	2	664	501212,76	1299346,46	2	704	500969,52	1299739,57	2	745	500687,45	1299366,58	2	786	500454,06	1299230,94
1	624	498307,68	1296054,86	2	665	501224,63	1299366,85	2	705	500951,61	1299728,43	2	746	500685,50	1299359,40	2	787	500455,03	1299214,84
1	625	498412,93	1296184,09	2	666	501231,98	1299372,18	2	706	500924,34	1299721,48	2	747	500685,44	1299339,42	2	788	500451,91	1299182,12
1	626	498472,95	1296257,78	2	667	501238,91	1299373,76	2	707	500920,77	1299721,36	2	748	500689,48	1299321,40	2	789	500445,68	1299163,04
1	627	498509,60	1296316,65	2	668	501253,59	1299456,29	2	708	500901,29	1299714,90	2	749	500690,11	1299305,38	2	790	500436,42	1299134,75
1	628	498612,90	1296482,57	2	669	501355,24	1299466,21	2	709	500897,11	1299712,64	2	750	500680,34	1299283,28	2	791	500422,73	1299113,47
1	629	498734,28	1296782,27	2	670	501361,37	1299484,56	2	710	500888,03	1299705,14	2	751	500665,66	1299265,29	2	792	500415,81	1299106,10
1	630	498742,18	1296804,85	2	671	501374,36	1299496,79	2	711	500884,95	1299699,43	2	752	500663,85	1299265,29	2	793	500412,46	1299102,38
1	631	498788,23	1296936,41	2	672	501385,07	1299497,54	2	712	500882,71	1299683,38	2	753	500658,15	1299260,06	2	794	500397,70	1299086,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	500394,30	1299082,33	2	836	500779,63	1299068,10	2	877	501179,51	1299328,75	3	917	502608,09	1303515,17	3	958	502268,00	1302963,13
2	796	500368,80	1299062,58	2	837	500821,46	1299087,49	2	878	501192,41	1299331,80	3	918	502599,46	1303507,23	3	959	502254,49	1302976,76
2	797	500352,73	1299053,57	2	838	500848,47	1299104,12	2	879	501192,99	1299332,10	3	919	502593,65	1303498,25	3	960	502227,53	1303003,94
2	798	500341,64	1299042,77	2	839	500859,30	1299111,82	2	880	501204,80	1299338,11	3	920	502588,85	1303479,90	3	961	502176,35	1303039,94
2	799	500338,94	1299038,76	2	840	500864,09	1299117,05	3	880	502520,92	1300800,33	3	921	502577,17	1303451,26	3	962	502152,73	1303071,31
2	800	500337,82	1299033,70	2	841	500865,64	1299120,25	3	881	502588,62	1300889,16	3	922	502574,42	1303438,21	3	963	502144,75	1303068,66
2	801	500341,34	1299017,19	2	842	500865,97	1299127,42	3	882	502665,67	1300987,22	3	923	502568,91	1303427,38	3	964	502139,52	1303070,62
2	802	500352,42	1298995,58	2	843	500864,02	1299138,49	3	883	502755,54	1301101,68	3	924	502564,62	1303422,02	3	965	502128,20	1303067,59
2	803	500361,00	1298984,46	2	844	500863,34	1299142,32	3	884	502772,49	1301125,11	3	925	502559,14	1303415,19	3	966	502119,47	1303068,98
2	804	500366,80	1298978,85	2	845	500864,17	1299145,96	3	885	502792,65	1301151,79	3	926	502554,51	1303412,21	3	967	502110,56	1303066,50
2	805	500375,98	1298975,36	2	846	500866,53	1299149,54	3	886	502849,52	1301223,10	3	927	502524,88	1303400,92	3	968	502039,51	1303076,99
2	806	500383,47	1298973,85	2	847	500882,66	1299162,48	3	887	503106,38	1301553,36	3	928	502473,86	1303390,82	3	969	502014,37	1303084,93
2	807	500386,97	1298973,75	2	848	500893,57	1299167,77	3	888	503181,70	1301647,81	3	929	502469,74	1303390,00	3	970	501961,86	1303103,31
2	808	500392,60	1298975,33	2	849	500903,11	1299173,85	3	889	503238,04	1301722,26	3	930	502425,22	1303381,16	3	971	501948,33	1303118,36
2	809	500403,47	1298981,14	2	850	500911,71	1299176,75	3	890	503232,51	1301762,19	3	931	502373,17	1303361,97	3	972	501931,64	1303163,43
2	810	500414,03	1298986,78	2	851	500933,72	1299190,48	3	891	503203,98	1301968,52	3	932	502302,24	1303319,26	3	973	501925,99	1303170,92
2	811	500421,45	1298987,10	2	852	500947,39	1299202,21	3	892	503148,41	1302370,54	3	933	502282,33	1303302,72	3	974	501916,44	1303178,77
2	812	500432,32	1298990,02	2	853	500956,48	1299213,01	3	893	503144,29	1302400,45	3	934	502259,06	1303275,46	3	975	501905,59	1303182,64
2	813	500437,64	1298990,48	2	854	500961,03	1299221,67	3	894	503139,45	1302435,42	3	935	502239,72	1303240,72	3	976	501887,47	1303179,97
2	814	500452,20	1298986,41	2	855	500962,51	1299227,23	3	895	503133,89	1302475,61	3	936	502229,41	1303228,62	3	977	501865,44	1303151,15
2	815	500456,90	1298982,88	2	856	500962,20	1299243,46	3	896	503132,75	1302480,80	3	937	502219,03	1303206,66	3	978	501833,93	1303121,02
2	816	500462,75	1298972,02	2	857	500958,40	1299254,26	3	897	503080,21	1302720,49	3	938	502217,05	1303200,51	3	979	501828,14	1303112,27
2	817	500466,18	1298959,27	2	858	500949,43	1299297,84	3	898	503016,65	1303010,52	3	939	502240,62	1303170,92	3	980	501817,27	1303108,65
2	818	500468,52	1298955,90	2	859	500950,92	1299308,90	3	899	502995,30	1303107,95	3	940	502271,75	1303126,54	3	981	501807,86	1303100,31
2	819	500479,22	1298944,86	2	860	500954,71	1299314,95	3	900	503030,75	1303158,10	3	941	502283,09	1303080,30	3	982	501778,76	1303082,34
2	820	500486,53	1298941,11	2	861	500962,47	1299317,92	3	901	503101,96	1303258,80	3	942	502325,08	1303044,65	3	983	501769,42	1303073,64
2	821	500499,48	1298942,20	2	862	500969,47	1299317,25	3	902	503132,98	1303302,66	3	943	502331,25	1303040,94	3	984	501761,03	1303070,72
2	822	500506,72	1298941,63	2	863	500969,65	1299317,12	3	903	503164,42	1303347,13	3	944	502517,73	1302928,63	3	985	501703,22	1303032,40
2	823	500521,01	1298944,77	2	864	500995,19	1299300,11	3	904	503269,87	1303496,24	3	945	502632,65	1302841,77	3	986	501674,47	1303017,36
2	824	500542,45	1298958,07	2	865	501023,84	1299284,94	3	905	503290,37	1303525,22	3	946	502669,79	1302782,77	3	987	501643,48	1302997,97
2	825	500556,79	1298963,83	2	866	501025,86	1299283,60	3	906	503293,34	1303654,72	3	947	502674,25	1302694,94	3	988	501579,84	1302967,81
2	826	500573,67	1298973,24	2	867	501031,12	1299281,36	3	907	503294,63	1303711,01	3	948	502654,75	1302666,92	3	989	501572,68	1302962,20
2	827	500614,60	1299000,15	2	868	501051,41	1299267,84	3	908	503295,50	1303748,82	3	949	502616,63	1302633,06	3	990	501507,60	1302927,55
2	828	500627,49	1299004,85	2	869	501056,72	1299265,62	3	909	502977,42	1303710,00	3	950	502596,18	1302648,24	3	991	501476,57	1302908,24
2	829	500654,52	1299019,87	2	870	501064,03	1299266,09	3	910	502895,44	1303684,67	3	951	502577,51	1302675,13	3	992	501468,44	1302902,63
2	830	500685,62	1299031,73	2	871	501073,09	1299268,21	3	911	502819,48	1303640,43	3	952	502564,89	1302688,70	3	993	501416,72	1302866,82
2	831	500696,30	1299037,56	2	872	501081,90	1299272,39	3	912	502713,60	1303578,79	3	953	502566,93	1302740,95	3	994	501395,19	1302846,33
2	832	500698,35	1299038,81	2	873	501103,48	1299287,19	3	913	502697,01	1303571,12	3	954	502551,15	1302774,26	3	995	501387,59	1302836,06
2	833	500725,19	1299046,80	2	874	501116,02	1299298,68	3	914	502684,45	1303559,86	3	955	502538,89	1302783,71	3	996	501366,31	1302817,25
2	834	500754,09	1299059,91	2	875	501121,66	1299302,60	3	915	502680,70	1303557,26	3	956	502497,55	1302815,58	3	997	501351,63	1302808,62
2	835	500768,96	1299063,76	2	876	501158,16	1299320,64	3	916	502660,84	1303543,59	3	957	502408,22	1302884,44	3	998	501335,53	1302800,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	501310,05	1302793,98	3	1040	500418,43	1302178,04	3	1081	500240,18	1301735,30	3	1122	501894,98	1300286,33	4	1162	501718,15	1300367,72
3	1000	501293,53	1302792,72	3	1041	500418,38	1302122,10	3	1082	500227,17	1301707,96	3	1123	501901,93	1300287,50	4	1163	501726,55	1300354,77
3	1001	501277,56	1302786,52	3	1042	500421,52	1302111,32	3	1083	500323,01	1301703,95	3	1124	501914,76	1300283,79	4	1136	501733,08	1300348,21
3	1002	501268,58	1302779,22	3	1043	500426,51	1302103,91	3	1084	500343,25	1301697,76	3	1125	501931,00	1300272,80	5	1164	502617,87	1303989,73
3	1003	501240,68	1302747,04	3	1044	500451,59	1302077,05	3	1085	500374,51	1301672,94	3	1126	501951,50	1300263,37	5	1165	502636,11	1304008,59
3	1004	501226,67	1302725,04	3	1045	500470,44	1302069,13	3	1086	500415,66	1301651,98	3	1127	501974,69	1300255,08	5	1166	502652,49	1304035,10
3	1005	501212,44	1302708,64	3	1046	500484,80	1302049,74	3	1087	500465,17	1301608,11	3	1128	501991,14	1300258,41	5	1167	502658,87	1304054,93
3	1006	501181,50	1302679,92	3	1047	500495,15	1302032,66	3	1088	500467,57	1301605,98	3	1129	502018,40	1300269,29	5	1168	502660,68	1304070,87
3	1007	501107,09	1302627,80	3	1048	500502,47	1302020,58	3	1089	500528,49	1301544,61	3	1130	502035,93	1300267,19	5	1169	502660,59	1304094,02
3	1008	501049,30	1302594,69	3	1049	500502,69	1302004,05	3	1090	500554,29	1301517,28	3	1131	502077,98	1300248,25	5	1170	502656,94	1304104,62
3	1009	501030,13	1302580,33	3	1050	500495,62	1301986,15	3	1091	500581,02	1301488,95	3	1132	502101,42	1300233,49	5	1171	502657,08	1304111,79
3	1010	501024,28	1302575,96	3	1051	500496,74	1301962,47	3	1092	500661,99	1301417,14	3	1133	502304,29	1300511,88	5	1172	502652,08	1304133,21
3	1011	500971,67	1302545,46	3	1052	500513,45	1301940,87	3	1093	500697,76	1301404,52	3	1134	502304,48	1300512,14	5	1173	502646,36	1304149,02
3	1012	500947,75	1302529,84	3	1053	500520,86	1301934,15	3	1094	500706,62	1301401,40	3	1135	502384,75	1300619,00	5	1174	502639,53	1304159,77
3	1013	500929,99	1302518,29	3	1054	500538,71	1301920,82	3	1095	500775,25	1301375,51	3	880	502520,92	1300800,33	5	1175	502636,43	1304171,88
3	1014	500915,23	1302506,49	3	1055	500560,71	1301910,02	3	1096	500795,79	1301367,77	4	1136	501733,08	1300348,21	5	1176	502636,60	1304177,13
3	1015	500883,48	1302472,98	3	1056	500564,67	1301904,86	3	1097	500869,49	1301326,22	4	1137	501728,28	1300391,96	5	1177	502640,80	1304182,91
3	1016	500837,55	1302435,11	3	1057	500572,59	1301886,38	3	1098	500928,43	1301292,78	4	1138	501647,39	1300519,75	5	1178	502646,97	1304187,67
3	1017	500796,29	1302412,58	3	1058	500575,25	1301843,20	3	1099	500960,88	1301270,04	4	1139	501605,84	1300583,16	5	1179	502655,02	1304193,88
3	1018	500766,64	1302405,35	3	1059	500569,71	1301810,54	3	1100	501003,97	1301244,81	4	1140	501558,31	1300708,80	5	1180	502674,86	1304207,34
3	1019	500764,53	1302405,83	3	1060	500564,05	1301798,00	3	1101	501102,81	1301184,85	4	1141	501516,25	1300810,74	5	1181	502749,31	1304244,78
3	1020	500746,98	1302409,81	3	1061	500544,05	1301782,01	3	1102	501152,46	1301158,92	4	1142	501479,42	1300857,94	5	1182	502761,63	1304253,92
3	1021	500708,99	1302403,11	3	1062	500527,84	1301776,40	3	1103	501164,02	1301152,88	4	1143	501428,36	1300900,28	5	1183	502775,59	1304259,77
3	1022	500701,70	1302431,25	3	1063	500519,37	1301775,13	3	1104	501232,76	1301094,98	4	1144	501401,80	1300909,70	5	1184	502802,68	1304276,41
3	1023	500692,74	1302428,16	3	1064	500519,41	1301776,24	3	1105	501303,74	1301064,83	4	1145	501382,23	1300899,23	5	1185	502825,62	1304294,45
3	1024	500679,91	1302417,30	3	1065	500501,53	1301773,65	3	1106	501367,64	1301019,93	4	1146	501404,28	1300888,93	5	1186	502868,28	1304336,71
3	1025	500674,48	1302408,04	3	1066	500490,10	1301772,02	3	1107	501400,49	1301006,02	4	1147	501426,07	1300876,33	5	1187	502898,12	1304357,19
3	1026	500673,71	1302400,96	3	1067	500456,43	1301771,34	3	1108	501447,53	1300992,07	4	1148	501449,22	1300859,48	5	1188	502906,94	1304360,88
3	1027	500680,08	1302382,66	3	1068	500444,91	1301774,26	3	1109	501505,95	1300974,74	4	1149	501469,16	1300830,88	5	1189	502921,59	1304362,35
3	1028	500676,82	1302375,34	3	1069	500435,16	1301772,74	3	1110	501549,72	1300934,94	4	1150	501483,73	1300805,55	5	1190	502926,71	1304359,80
3	1029	500665,35	1302361,14	3	1070	500425,29	1301774,40	3	1111	501575,54	1300911,46	4	1151	501495,38	1300776,77	5	1191	502985,50	1304350,52
3	1030	500654,55	1302352,29	3	1071	500401,85	1301772,51	3	1112	501582,62	1300895,87	4	1152	501508,85	1300734,84	5	1192	503022,54	1304322,84
3	1031	500609,44	1302323,29	3	1072	500401,25	1301772,51	3	1113	501592,75	1300873,59	4	1153	501541,89	1300655,36	5	1193	503054,66	1304324,03
3	1032	500574,67	1302306,72	3	1073	500365,35	1301776,17	3	1114	501609,90	1300835,83	4	1154	501569,72	1300612,06	5	1194	503069,90	1304326,50
3	1033	500566,19	1302299,65	3	1074	500365,34	1301775,64	3	1115	501616,97	1300820,25	4	1155	501585,59	1300583,03	5	1195	503072,58	1304326,94
3	1034	500560,29	1302298,23	3	1075	500358,57	1301776,38	3	1116	501677,82	1300678,13	4	1156	501590,24	1300568,21	5	1196	503097,11	1304335,36
3	1035	500463,11	1302239,62	3	1076	500336,89	1301774,10	3	1117	501744,93	1300556,13	4	1157	501615,76	1300524,84	5	1197	503125,43	1304349,70
3	1036	500459,34	1302237,36	3	1077	500295,82	1301782,17	3	1118	501793,22	1300465,25	4	1158	501620,94	1300512,06	5	1198	503136,04	1304357,06
3	1037	500432,14	1302214,27	3	1078	500276,34	1301779,65	3	1119	501821,86	1300411,35	4	1159	501633,83	1300493,97	5	1199	503153,74	1304376,22
3	1038	500424,20	1302201,90	3	1079	500270,30	1301776,05	3	1120	501839,41	1300377,45	4	1160	501659,69	1300448,99	5	1200	503160,49	1304401,20
3	1039	500422,33	1302187,45	3	1080	500258,98	1301766,15	3	1121	501887,82	1300282,62	4	1161	501705,38	1300382,16	5	1201	503160,74	1304458,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	503157,32	1304479,04	5	1243	503723,16	1304903,02	5	1284	503459,14	1304968,62	5	1325	502717,82	1305657,20	5	1366	502375,32	1305435,15
5	1203	503157,02	1304497,35	5	1244	503719,83	1304910,21	5	1285	503427,26	1304970,83	5	1326	502706,70	1305644,98	5	1367	502373,37	1305432,42
5	1204	503156,86	1304507,50	5	1245	503723,54	1304944,05	5	1286	503359,44	1304985,92	5	1327	502692,58	1305635,92	5	1368	502365,64	1305421,63
5	1205	503153,64	1304518,15	5	1246	503726,77	1304953,03	5	1287	503331,51	1304997,54	5	1328	502663,85	1305624,34	5	1369	502357,54	1305418,99
5	1206	503159,88	1304533,78	5	1247	503737,07	1305009,70	5	1288	503330,39	1304998,21	5	1329	502627,02	1305614,57	5	1370	502344,90	1305425,44
5	1207	503182,29	1304560,74	5	1248	503734,01	1305059,32	5	1289	503304,84	1305013,58	5	1330	502592,80	1305599,62	5	1371	502316,22	1305451,41
5	1208	503205,55	1304572,64	5	1249	503726,47	1305087,51	5	1290	503290,57	1305022,20	5	1331	502497,52	1305549,01	5	1372	502296,64	1305453,50
5	1209	503219,47	1304575,75	5	1250	503711,04	1305119,69	5	1291	503274,58	1305036,23	5	1332	502493,83	1305549,40	5	1373	502280,75	1305442,56
5	1210	503240,81	1304584,24	5	1251	503686,13	1305144,36	5	1292	503260,89	1305052,50	5	1333	502483,74	1305554,95	5	1374	502266,87	1305428,36
5	1211	503285,02	1304570,96	5	1252	503679,35	1305148,48	5	1293	503256,70	1305060,33	5	1334	502470,66	1305570,46	5	1375	502259,28	1305416,16
5	1212	503310,16	1304566,21	5	1253	503656,43	1305156,17	5	1294	503252,23	1305068,55	5	1335	502463,64	1305600,64	5	1376	502256,00	1305401,84
5	1213	503359,80	1304564,37	5	1254	503638,40	1305155,39	5	1295	503243,14	1305095,07	5	1336	502461,27	1305634,12	5	1377	502258,01	1305385,82
5	1214	503402,28	1304558,82	5	1255	503629,37	1305149,80	5	1296	503239,72	1305128,51	5	1337	502456,23	1305648,51	5	1378	502261,29	1305382,55
5	1215	503414,37	1304559,32	5	1256	503626,03	1305144,61	5	1297	503244,88	1305165,60	5	1338	502451,06	1305655,23	5	1379	502271,81	1305378,53
5	1216	503434,14	1304553,31	5	1257	503625,80	1305139,29	5	1298	503249,46	1305180,12	5	1339	502436,84	1305664,41	5	1380	502293,05	1305378,39
5	1217	503464,41	1304549,95	5	1258	503633,47	1305121,70	5	1299	503252,60	1305199,83	5	1340	502428,07	1305664,73	5	1381	502300,32	1305375,08
5	1218	503499,68	1304552,38	5	1259	503653,59	1305094,57	5	1300	503259,88	1305220,43	5	1341	502420,82	1305659,42	5	1382	502307,33	1305362,66
5	1219	503520,94	1304557,49	5	1260	503663,47	1305077,24	5	1301	503275,76	1305357,58	5	1342	502413,74	1305645,04	5	1383	502307,04	1305355,78
5	1220	503531,74	1304562,87	5	1261	503669,02	1305059,79	5	1302	503275,79	1305390,09	5	1343	502416,73	1305619,83	5	1384	502304,97	1305350,80
5	1221	503542,76	1304565,53	5	1262	503666,55	1305036,35	5	1303	503259,26	1305426,65	5	1344	502433,89	1305572,42	5	1385	502279,18	1305330,49
5	1222	503583,18	1304587,60	5	1263	503659,52	1305022,30	5	1304	503238,99	1305470,82	5	1345	502453,03	1305533,23	5	1386	502246,91	1305311,72
5	1223	503592,13	1304594,63	5	1264	503652,51	1305018,05	5	1305	503223,52	1305515,03	5	1346	502456,72	1305517,19	5	1387	502234,70	1305302,27
5	1224	503691,44	1304653,34	5	1265	503640,15	1305020,26	5	1306	503179,92	1305736,13	5	1347	502456,05	1305510,21	5	1388	502225,38	1305290,22
5	1225	503751,79	1304694,26	5	1266	503631,73	1305025,98	5	1307	503146,70	1305917,04	5	1348	502452,62	1305505,41	5	1389	502216,41	1305268,99
5	1226	503830,08	1304759,26	5	1267	503620,26	1305043,25	5	1308	503126,75	1306021,86	5	1349	502436,98	1305497,61	5	1390	502209,95	1305261,56
5	1227	503844,01	1304768,77	5	1268	503619,90	1305043,94	5	1309	503044,07	1305976,39	5	1350	502428,14	1305497,79	5	1391	502201,27	1305256,10
5	1228	503872,74	1304794,51	5	1269	503603,15	1305075,44	5	1310	503040,62	1305973,96	5	1351	502420,69	1305500,94	5	1392	502195,27	1305254,79
5	1229	503918,74	1304828,63	5	1270	503584,80	1305094,11	5	1311	503006,60	1305949,92	5	1352	502407,67	1305519,35	5	1393	502170,66	1305254,31
5	1230	503942,25	1304855,11	5	1271	503570,68	1305103,24	5	1312	502969,66	1305927,97	5	1353	502403,50	1305533,30	5	1394	502158,36	1305258,17
5	1231	503944,05	1304869,77	5	1272	503558,34	1305108,59	5	1313	502930,72	1305904,81	5	1354	502392,28	1305566,76	5	1395	502142,25	1305257,87
5	1232	503934,51	1304894,22	5	1273	503544,20	1305112,40	5	1314	502791,73	1305831,66	5	1355	502380,24	1305591,79	5	1396	502131,79	1305260,73
5	1233	503929,50	1304901,57	5	1274	503529,63	1305113,08	5	1315	502743,36	1305800,52	5	1356	502369,66	1305604,30	5	1397	502122,72	1305258,22
5	1234	503911,37	1304916,68	5	1275	503517,83	1305110,36	5	1316	502733,26	1305794,02	5	1357	502353,47	1305616,66	5	1398	502113,75	1305259,31
5	1235	503893,69	1304927,42	5	1276	503506,69	1305103,85	5	1317	502727,23	1305787,17	5	1358	502348,45	1305618,18	5	1399	502106,87	1305261,62
5	1236	503874,66	1304932,50	5	1277	503490,64	1305082,62	5	1318	502720,43	1305773,07	5	1359	502345,09	1305616,60	5	1400	502092,77	1305270,73
5	1237	503840,50	1304928,41	5	1278	503489,51	1305064,77	5	1319	502717,40	1305758,52	5	1360	502340,11	1305606,23	5	1401	502069,79	1305289,67
5	1238	503821,01	1304921,24	5	1279	503503,27	1305027,19	5	1320	502791,35	1305733,70	5	1361	502339,73	1305600,73	5	1402	502062,61	1305295,59
5	1239	503791,14	1304902,80	5	1280	503503,58	1305009,67	5	1321	502715,30	1305726,73	5	1362	502347,47	1305557,70	5	1403	502045,69	1305302,78
5	1240	503773,46	1304894,32	5	1281	503499,58	1304995,63	5	1322	502717,35	1305724,83	5	1363	502357,33	1305524,43	5	1404	502019,70	1305298,20
5	1241	503744,74	1304890,55	5	1282	503491,09	1304981,31	5	1323	502717,24	1305703,51	5	1364	502373,00	1305492,34	5	1405	501999,06	1305283,66
5	1242	503730,69	1304894,69	5	1283	503475,28	1304971,60	5	1324	502721,81	1305667,80	5	1365	502380,00	1305462,00	5	1406	501988,20	1305273,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	501981,50	1305260,73	5	1448	501613,23	1304630,78	5	1489	500905,78	1304556,69	5	1530	499804,38	1304129,13	5	1571	498680,19	1303542,72
5	1408	501981,42	1305243,82	5	1449	501611,65	1304625,84	5	1490	500888,31	1304550,32	5	1531	499794,15	1304144,69	5	1572	498674,78	1303540,09
5	1409	501986,30	1305233,34	5	1450	501606,78	1304621,63	5	1491	500874,91	1304550,34	5	1532	499780,07	1304149,81	5	1573	498641,49	1303523,96
5	1410	501997,32	1305218,09	5	1451	501580,60	1304618,96	5	1492	500857,73	1304555,75	5	1533	499765,99	1304148,93	5	1574	498598,23	1303503,02
5	1411	502004,94	1305193,57	5	1452	501554,67	1304620,72	5	1493	500835,13	1304557,47	5	1534	499738,71	1304135,67	5	1575	498511,95	1303461,26
5	1412	502002,43	1305178,22	5	1453	501542,71	1304618,81	5	1494	500793,78	1304556,24	5	1535	499726,27	1304125,84	5	1576	498483,99	1303462,65
5	1413	501989,70	1305162,58	5	1454	501530,56	1304620,84	5	1495	500776,26	1304551,66	5	1536	499716,00	1304108,35	5	1577	498393,96	1303467,16
5	1414	501967,27	1305145,21	5	1455	501506,47	1304619,04	5	1496	500757,36	1304542,84	5	1537	499710,83	1304094,34	5	1578	498375,87	1303468,06
5	1415	501952,63	1305136,40	5	1456	501489,23	1304622,27	5	1497	500738,27	1304529,28	5	1538	499711,15	1304087,73	5	1579	498114,28	1303490,68
5	1416	501913,57	1305112,86	5	1457	501453,02	1304634,71	5	1498	500736,41	1304524,11	5	1539	499717,00	1304073,89	5	1580	498080,75	1303493,59
5	1417	501898,22	1305100,37	5	1458	501433,72	1304639,38	5	1499	500726,29	1304518,68	5	1540	499715,61	1304069,02	5	1581	497875,03	1303510,84
5	1418	501886,19	1305088,31	5	1459	501418,22	1304636,52	5	1500	500700,39	1304497,98	5	1541	499705,56	1304061,26	5	1582	497817,12	1303515,70
5	1419	501871,63	1305060,91	5	1460	501402,66	1304631,09	5	1501	500662,53	1304459,94	5	1542	499689,76	1304053,61	5	1583	497806,14	1303516,18
5	1420	501863,77	1305053,07	5	1461	501390,83	1304630,95	5	1502	500648,61	1304451,39	5	1543	499679,60	1304045,32	5	1584	497681,87	1303521,65
5	1421	501854,75	1305052,79	5	1462	501373,52	1304637,94	5	1503	500581,56	1304444,28	5	1544	499671,19	1304044,82	5	1585	497640,07	1303524,62
5	1422	501831,21	1305064,94	5	1463	501337,47	1304662,57	5	1504	500543,10	1304440,21	5	1545	499646,44	1304054,52	5	1586	497598,27	1303527,60
5	1423	501818,71	1305069,34	5	1464	501312,95	1304672,24	5	1505	500501,85	1304429,08	5	1546	499639,89	1304054,02	5	1587	497513,92	1303533,60
5	1424	501794,60	1305070,99	5	1465	501288,76	1304667,58	5	1506	500474,08	1304413,98	5	1547	499625,70	1304046,11	5	1588	497419,64	1303540,30
5	1425	501773,94	1305062,26	5	1466	501256,36	1304656,27	5	1507	500417,44	1304392,40	5	1548	499585,92	1304017,95	5	1589	497275,32	1303550,59
5	1426	501737,72	1305039,92	5	1467	501232,24	1304650,72	5	1508	500402,65	1304385,78	5	1549	499580,54	1304017,70	5	1590	497254,86	1303551,09
5	1427	501720,43	1305026,24	5	1468	501224,81	1304650,78	5	1509	500373,85	1304372,85	5	1550	499572,00	1304024,68	5	1591	497175,82	1303553,11
5	1428	501711,52	1305014,01	5	1469	501209,29	1304656,29	5	1510	500311,24	1304340,58	5	1551	499568,43	1304025,06	5	1592	496990,58	1303567,96
5	1429	501715,46	1305002,14	5	1470	501200,77	1304661,91	5	1511	500297,44	1304333,47	5	1552	499485,11	1303975,24	5	1593	496952,98	1303570,96
5	1430	501728,45	1304981,06	5	1471	501192,06	1304675,74	5	1512	500248,51	1304309,78	5	1553	499447,30	1303955,28	5	1594	496923,75	1303575,29
5	1431	501739,80	1304955,58	5	1472	501179,06	1304714,04	5	1513	500187,66	1304280,32	5	1554	499358,75	1303903,02	5	1595	496885,70	1303580,91
5	1432	501741,67	1304949,83	5	1473	501168,47	1304726,62	5	1514	500168,38	1304268,66	5	1555	499342,70	1303895,93	5	1596	496878,14	1303582,01
5	1433	501754,43	1304910,35	5	1474	501159,53	1304731,20	5	1515	500101,17	1304234,64	5	1556	499304,87	1303872,52	5	1597	496814,88	1303591,46
5	1434	501755,00	1304893,28	5	1475	501152,46	1304731,28	5	1516	500082,25	1304223,84	5	1557	499199,27	1303818,24	5	1598	496781,20	1303596,49
5	1435	501746,27	1304857,06	5	1476	501145,60	1304727,72	5	1517	500061,29	1304206,87	5	1558	499186,72	1303808,96	5	1599	496721,16	1303547,98
5	1436	501739,73	1304844,89	5	1477	501138,71	1304720,73	5	1518	500024,68	1304184,75	5	1559	499174,86	1303804,96	5	1600	496608,54	1303457,01
5	1437	501723,83	1304827,68	5	1478	501117,94	1304687,94	5	1519	499993,32	1304162,55	5	1560	499126,47	1303778,26	5	1601	496549,04	1303444,97
5	1438	501712,13	1304820,47	5	1479	501081,59	1304643,46	5	1520	499927,55	1304127,49	5	1561	499080,97	1303756,65	5	1602	496497,57	1303434,56
5	1439	501691,15	1304800,05	5	1480	501047,11	1304612,37	5	1521	499875,34	1304103,61	5	1562	499025,54	1303725,25	5	1603	496457,15	1303426,39
5	1440	501685,73	1304789,72	5	1481	501023,02	1304596,66	5	1522	499873,91	1304102,96	5	1563	499008,29	1303718,07	5	1604	496426,75	1303378,81
5	1441	501674,21	1304779,27	5	1482	501006,00	1304593,03	5	1523	499865,13	1304096,87	5	1564	498933,84	1303676,70	5	1605	496418,02	1303365,15
5	1442	501658,49	1304755,13	5	1483	500974,94	1304603,71	5	1524	499851,30	1304092,64	5	1565	498923,37	1303673,13	5	1606	496389,95	1303327,74
5	1443	501635,98	1304710,27	5	1484	500964,58	1304604,96	5	1525	499842,41	1304087,58	5	1566	498895,28	1303658,03	5	1607	496344,03	1303261,39
5	1444	501629,00	1304692,33	5	1485	500959,33	1304603,20	5	1526	499838,43	1304088,41	5	1567	498860,61	1303637,17	5	1608	496313,43	1303215,45
5	1445	501621,94	1304674,15	5	1486	500942,37	1304589,15	5	1527	499830,76	1304090,02	5	1568	498845,25	1303631,33	5	1609	496332,97	1303153,37
5	1446	501616,08	1304651,99	5	1487	500932,55	1304578,94	5	1528	499820,10	1304098,21	5	1569	498812,44	1303611,89	5	1610	496340,60	1303105,08
5	1447	501613,39	1304631,97	5	1488	500922,96	1304568,98	5	1529	499812,09	1304110,38	5	1570	498777,60	1303594,93	5	1611	496345,74	1303072,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1612	496356,29	1303006,90	5	1653	497092,01	1303070,72	5	1694	498276,23	1302689,53	5	1735	498946,20	1302611,90	5	1776	499112,45	1302623,74
5	1613	496378,90	1302865,90	5	1654	497094,19	1303057,25	5	1695	498360,56	1302711,97	5	1736	498944,24	1302619,91	5	1777	499115,61	1302618,24
5	1614	496388,56	1302799,46	5	1655	497104,17	1302995,31	5	1696	498402,23	1302717,10	5	1737	498949,50	1302630,56	5	1778	499120,84	1302614,47
5	1615	496400,17	1302719,62	5	1656	497105,84	1302977,06	5	1697	498451,01	1302723,11	5	1738	498947,78	1302640,74	5	1779	499159,38	1302596,33
5	1616	496407,84	1302668,96	5	1657	497111,46	1302917,44	5	1698	498477,93	1302726,42	5	1739	498949,90	1302647,37	5	1780	499204,46	1302580,64
5	1617	496435,90	1302483,18	5	1658	497112,78	1302903,52	5	1699	498516,21	1302723,04	5	1740	498949,38	1302670,61	5	1781	499214,85	1302575,11
5	1618	496452,90	1302418,56	5	1659	497145,03	1302809,37	5	1700	498540,02	1302717,08	5	1741	498948,60	1302677,25	5	1782	499228,85	1302572,46
5	1619	496455,50	1302411,06	5	1660	497200,61	1302745,85	5	1701	498553,63	1302697,53	5	1742	498946,34	1302696,57	5	1783	499258,02	1302557,60
5	1620	496506,48	1302264,60	5	1661	497202,36	1302742,90	5	1702	498556,18	1302681,35	5	1743	498931,58	1302744,87	5	1784	499275,46	1302552,64
5	1621	496588,14	1302290,12	5	1662	497269,19	1302630,87	5	1703	498559,58	1302663,49	5	1744	498930,19	1302753,63	5	1785	499282,39	1302552,39
5	1622	496643,42	1302307,12	5	1663	497289,77	1302600,54	5	1704	498569,79	1302630,32	5	1745	498932,06	1302762,46	5	1786	499296,29	1302557,41
5	1623	496656,62	1302310,95	5	1664	497341,47	1302524,29	5	1705	498574,89	1302609,91	5	1746	498931,16	1302769,06	5	1787	499309,12	1302572,97
5	1624	496708,04	1302325,84	5	1665	497384,54	1302537,20	5	1706	498584,24	1302597,14	5	1747	498932,44	1302776,67	5	1788	499310,84	1302587,02
5	1625	496717,60	1302328,90	5	1666	497551,20	1302587,15	5	1707	498597,01	1302593,77	5	1748	498934,02	1302779,87	5	1789	499314,89	1302594,06
5	1626	496747,70	1302338,49	5	1667	497612,98	1302605,67	5	1708	498619,10	1302599,71	5	1749	498937,40	1302786,72	5	1790	499320,43	1302596,01
5	1627	496806,70	1302357,29	5	1668	497774,11	1302648,52	5	1709	498659,93	1302630,32	5	1750	498944,00	1302791,93	5	1791	499330,70	1302595,33
5	1628	496824,82	1302362,98	5	1669	497820,80	1302660,94	5	1710	498696,52	1302654,99	5	1751	498958,12	1302797,01	5	1792	499394,99	1302567,89
5	1629	497039,56	1302430,29	5	1670	497845,97	1302667,64	5	1711	498722,87	1302653,30	5	1752	498960,92	1302796,68	5	1793	499450,75	1302540,75
5	1630	497064,61	1302437,14	5	1671	497865,57	1302672,84	5	1712	498731,03	1302649,97	5	1753	498968,59	1302795,80	5	1794	499547,91	1302483,59
5	1631	497189,43	1302478,93	5	1672	497945,45	1302694,64	5	1713	498741,60	1302645,64	5	1754	498975,27	1302791,96	5	1795	499573,85	1302472,80
5	1632	497240,99	1302494,31	5	1673	498001,69	1302709,98	5	1714	498754,35	1302632,88	5	1755	498983,41	1302779,47	5	1796	499589,52	1302470,49
5	1633	497205,26	1302546,52	5	1674	498015,26	1302713,70	5	1715	498755,73	1302612,80	5	1756	498995,66	1302737,87	5	1797	499596,60	1302473,91
5	1634	497170,36	1302603,02	5	1675	498023,77	1302705,17	5	1716	498756,05	1302608,21	5	1757	499000,50	1302696,74	5	1798	499603,70	1302479,49
5	1635	497121,86	1302675,95	5	1676	498029,74	1302683,05	5	1717	498736,48	1302580,14	5	1758	498999,82	1302689,44	5	1799	499614,15	1302493,31
5	1636	497117,98	1302681,78	5	1677	498035,68	1302649,88	5	1718	498703,75	1302542,07	5	1759	499002,23	1302680,48	5	1800	499618,27	1302511,02
5	1637	497098,27	1302711,42	5	1678	498013,56	1302625,22	5	1719	498682,05	1302503,61	5	1760	499005,93	1302670,36	5	1801	499617,19	1302529,97
5	1638	497095,75	1302715,22	5	1679	498009,31	1302606,51	5	1720	498676,95	1302476,38	5	1761	499020,30	1302654,39	5	1802	499618,58	1302538,77
5	1639	497087,62	1302732,36	5	1680	498005,91	1302576,75	5	1721	498690,56	1302462,77	5	1762	499036,30	1302648,57	5	1803	499616,67	1302549,32
5	1640	497050,22	1302811,36	5	1681	498007,61	1302554,62	5	1722	498711,81	1302461,05	5	1763	499053,38	1302645,92	5	1804	499625,86	1302581,95
5	1641	497022,98	1302886,90	5	1682	498016,96	1302541,00	5	1723	498732,24	1302467,04	5	1764	499062,45	1302650,62	5	1805	499639,85	1302595,36
5	1642	497012,41	1302916,21	5	1683	498030,58	1302533,36	5	1724	498749,23	1302472,13	5	1765	499069,51	1302658,01	5	1806	499650,57	1302600,46
5	1643	497004,45	1303010,72	5	1684	498050,13	1302529,97	5	1725	498784,96	1302478,08	5	1766	499074,94	1302673,61	5	1807	499653,24	1302601,73
5	1644	497001,64	1303030,57	5	1685	498062,89	1302538,48	5	1726	498829,20	1302489,99	5	1767	499078,71	1302698,47	5	1808	499693,32	1302606,34
5	1645	496993,82	1303102,83	5	1686	498077,35	1302550,38	5	1727	498868,31	1302502,30	5	1768	499088,00	1302717,37	5	1809	499724,63	1302599,30
5	1646	496950,84	1303270,86	5	1687	498091,82	1302570,80	5	1728	498879,19	1302508,46	5	1769	499095,16	1302722,10	5	1810	499725,97	1302598,67
5	1647	496961,17	1303310,96	5	1688	498108,80	1302601,39	5	1729	498895,57	1302517,72	5	1770	499105,40	1302724,35	5	1811	499733,69	1302595,03
5	1648	496985,34	1303323,57	5	1689	498114,03	1302608,88	5	1730	498902,57	1302523,19	5	1771	499121,14	1302719,27	5	1812	499745,36	1302586,93
5	1649	497012,05	1303324,08	5	1690	498128,38	1302629,47	5	1731	498918,00	1302535,24	5	1772	499131,35	1302710,29	5	1813	499754,88	1302571,88
5	1650	497039,54	1303305,07	5	1691	498152,18	1302648,07	5	1732	498930,07	1302550,83	5	1773	499134,90	1302701,72	5	1814	499756,63	1302563,24
5	1651	497052,81	1303261,09	5	1692	498155,59	1302650,73	5	1733	498939,58	1302571,27	5	1774	499121,62	1302649,93	5	1815	499755,34	1302549,23
5	1652	497091,65	1303144,21	5	1693	498242,34	1302680,51	5	1734	498945,49	1302597,72	5	1775	499112,45	1302628,66	5	1816	499750,05	1302533,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	499730,19	1302510,22	5	1858	500703,63	1303012,08	5	1899	501414,64	1303523,80	5	1940	502050,46	1303566,82	6	1980	501123,83	1306634,23
5	1818	499698,84	1302486,14	5	1859	500705,18	1303032,62	5	1900	501437,50	1303523,48	5	1941	502082,81	1303581,86	6	1981	501175,39	1306663,98
5	1819	499684,85	1302470,91	5	1860	500702,51	1303064,85	5	1901	501452,87	1303519,35	5	1942	502141,65	1303619,41	6	1982	501193,71	1306680,94
5	1820	499681,76	1302465,56	5	1861	500702,18	1303068,96	5	1902	501463,22	1303519,37	5	1943	502227,56	1303690,25	6	1983	501206,38	1306701,36
5	1821	499681,21	1302457,07	5	1862	500698,85	1303079,40	5	1903	501483,93	1303514,21	5	1944	502239,99	1303700,51	6	1984	501216,09	1306731,27
5	1822	499685,24	1302445,17	5	1863	500690,11	1303141,44	5	1904	501494,10	1303513,72	5	1945	502249,92	1303708,44	6	1985	501217,72	1306736,30
5	1823	499692,07	1302434,60	5	1864	500692,25	1303160,20	5	1905	501554,92	1303497,48	5	1946	502345,87	1303783,82	6	1986	501236,41	1306763,86
5	1824	499698,85	1302428,36	5	1865	500697,21	1303173,99	5	1906	501573,69	1303495,23	5	1947	502360,04	1303799,65	6	1987	501248,91	1306778,87
5	1825	499717,71	1302424,78	5	1866	500701,96	1303178,07	5	1907	501585,74	1303491,70	5	1948	502363,92	1303806,61	6	1988	501285,75	1306812,29
5	1826	499735,12	1302427,48	5	1867	500707,36	1303179,61	5	1908	501620,31	1303488,41	5	1949	502374,76	1303826,06	6	1989	501296,80	1306825,13
5	1827	499757,62	1302437,98	5	1868	500709,25	1303180,16	5	1909	501635,64	1303488,86	5	1950	502387,45	1303843,73	6	1990	501315,79	1306836,97
5	1828	499776,58	1302443,51	5	1869	500729,62	1303179,21	5	1910	501674,13	1303501,42	5	1951	502416,88	1303873,08	6	1991	501330,59	1306838,46
5	1829	499814,92	1302458,63	5	1870	500742,25	1303173,93	5	1911	501710,13	1303523,11	5	1952	502458,63	1303896,10	6	1992	501350,35	1306830,07
5	1830	499825,17	1302460,74	5	1871	500769,55	1303162,53	5	1912	501714,55	1303528,28	5	1953	502513,32	1303921,74	6	1993	501366,86	1306820,57
5	1831	499856,37	1302474,67	5	1872	500824,27	1303133,65	5	1913	501730,39	1303568,02	5	1954	502578,92	1303960,94	6	1994	501373,17	1306815,34
5	1832	499858,34	1302474,16	5	1873	500864,27	1303117,15	5	1914	501729,09	1303605,73	5	1164	502617,87	1303989,73	6	1995	501394,86	1306797,41
5	1833	499955,51	1302519,12	5	1874	500868,84	1303115,71	5	1915	501721,76	1303629,74	6	1955	501350,84	1306010,32	6	1996	501406,10	1306790,45
5	1834	499988,43	1302536,53	5	1875	500893,48	1303108,00	5	1916	501715,10	1303662,63	6	1956	501348,84	1306013,13	6	1997	501444,80	1306757,13
5	1835	500028,25	1302564,46	5	1876	500909,63	1303108,16	5	1917	501715,08	1303673,09	6	1957	501348,79	1306074,01	6	1998	501453,70	1306754,79
5	1836	500039,90	1302576,93	5	1877	500922,95	1303110,68	5	1918	501717,10	1303678,15	6	1958	501345,57	1306096,14	6	1999	501461,20	1306758,45
5	1837	500064,55	1302611,48	5	1878	500950,75	1303130,97	5	1919	501730,69	1303690,49	6	1959	501343,53	1306116,17	6	2000	501466,63	1306765,70
5	1838	500072,94	1302619,43	5	1879	500983,36	1303165,64	5	1920	501757,62	1303702,13	6	1960	501331,66	1306152,91	6	2001	501480,03	1306823,95
5	1839	500083,44	1302629,38	5	1880	501004,06	1303191,52	5	1921	501780,40	1303711,97	6	1961	501319,33	1306201,33	6	2002	501525,08	1307009,14
5	1840	500101,33	1302641,98	5	1881	501026,53	1303214,06	5	1922	501796,44	1303716,27	6	1962	501318,33	1306225,39	6	2003	501589,71	1307271,10
5	1841	500125,12	1302653,52	5	1882	501047,12	1303226,40	5	1923	501801,44	1303715,50	6	1963	501322,89	1306269,58	6	2004	501595,47	1307294,48
5	1842	500140,99	1302665,06	5	1883	501061,34	1303232,32	5	1924	501806,80	1303714,68	6	1964	501321,53	1306282,12	6	2005	501614,63	1307372,15
5	1843	500166,98	1302679,01	5	1884	501073,15	1303239,89	5	1925	501827,30	1303702,17	6	1965	501337,68	1306374,80	6	2006	501559,08	1307437,41
5	1844	500189,68	1302694,28	5	1885	501083,56	1303243,22	5	1926	501831,61	1303697,58	6	1966	501337,15	1306394,68	6	2007	501540,51	1307446,55
5	1845	500348,63	1302782,87	5	1886	501129,98	1303269,53	5	1927	501839,62	1303673,02	6	1967	501324,64	1306420,80	6	2008	501518,23	1307445,00
5	1846	500404,71	1302814,13	5	1887	501187,31	1303289,14	5	1928	501837,95	1303649,48	6	1968	501302,75	1306445,21	6	2009	501513,21	1307442,71
5	1847	500481,01	1302859,43	5	1888	501224,97	1303296,98	5	1929	501837,79	1303647,31	6	1969	501301,48	1306445,90	6	2010	501505,24	1307430,13
5	1848	500494,90	1302865,83	5	1889	501285,07	1303314,42	5	1930	501839,76	1303642,07	6	1970	501251,08	1306473,00	6	2011	501501,73	1307404,18
5	1849	500497,88	1302867,80	5	1890	501296,06	1303314,85	5	1931	501839,47	1303631,60	6	1971	501221,45	1306496,66	6	2012	501506,34	1307386,13
5	1850	500578,12	1302920,98	5	1891	501314,95	1303320,58	5	1932	501848,98	1303603,36	6	1972	501199,00	1306508,87	6	2013	501513,50	1307369,43
5	1851	500631,25	1302931,14	5	1892	501330,26	1303328,10	5	1933	501849,93	1303600,57	6	1973	501121,52	1306536,56	6	2014	501527,34	1307348,76
5	1852	500648,41	1302938,36	5	1893	501353,45	1303377,75	5	1934	501860,50	1303581,91	6	1974	501096,45	1306559,45	6	2015	501533,07	1307333,94
5	1853	500656,78	1302944,77	5	1894	501364,65	1303412,51	5	1935	501837,39	1303571,39	6	1975	501092,58	1306569,98	6	2016	501532,99	1307328,79
5	1854	500661,83	1302948,62	5	1895	501368,53	1303464,37	5	1936	501888,03	1303561,33	6	1976	501090,70	1306575,09	6	2017	501528,34	1307315,36
5	1855	500679,04	1302970,95	5	1896	501373,50	1303488,23	5	1937	501907,04	1303552,78	6	1977	501092,25	1306586,53	6	2018	501522,15	1307308,34
5	1856	500683,21	1302979,20	5	1897	501383,88	1303510,77	5	1938	501946,47	1303545,19	6	1978	501095,08	1306607,49	6	2019	501505,47	1307304,32
5	1857	500698,11	1302996,68	5	1898	501406,12	1303521,54	5	1939	502012,40	1303553,20	6	1979	501099,49	1306614,66	6	2020	501495,93	1307305,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	501486,85	1307311,71	6	2062	500895,00	1308135,38	6	2103	500069,11	1308582,17	6	2144	499479,71	1308372,91	6	2185	499794,68	1307844,94
6	2022	501484,76	1307315,78	6	2063	500883,63	1308145,89	6	2104	500053,38	1308570,46	6	2145	499493,94	1308356,25	6	2186	499805,02	1307830,70
6	2023	501479,24	1307326,57	6	2064	500833,76	1308208,68	6	2105	500005,65	1308544,03	6	2146	499518,91	1308327,00	6	2187	499811,94	1307811,95
6	2024	501475,34	1307341,32	6	2065	500778,26	1308270,82	6	2106	499970,47	1308531,40	6	2147	499525,31	1308312,21	6	2188	499810,13	1307802,64
6	2025	501459,18	1307354,16	6	2066	500747,23	1308299,18	6	2107	499953,86	1308527,71	6	2148	499539,17	1308297,19	6	2189	499802,77	1307791,47
6	2026	501442,94	1307382,32	6	2067	500710,55	1308323,70	6	2108	499938,99	1308527,74	6	2149	499563,46	1308258,82	6	2190	499793,43	1307783,95
6	2027	501431,72	1307386,51	6	2068	500680,76	1308336,09	6	2109	499920,27	1308530,77	6	2150	499565,51	1308244,35	6	2191	499770,97	1307773,77
6	2028	501392,79	1307382,88	6	2069	500651,06	1308341,31	6	2110	499841,51	1308554,28	6	2151	499565,89	1308241,65	6	2192	499758,31	1307771,53
6	2029	501385,85	1307384,40	6	2070	500625,35	1308341,61	6	2111	499817,11	1308557,11	6	2152	499571,03	1308229,24	6	2193	499728,99	1307759,99
6	2030	501378,10	1307389,36	6	2071	500610,68	1308339,40	6	2112	499811,64	1308556,14	6	2153	499569,87	1308171,67	6	2194	499713,72	1307759,36
6	2031	501372,97	1307398,81	6	2072	500557,22	1308343,55	6	2113	499799,18	1308548,09	6	2154	499571,06	1308159,34	6	2195	499667,82	1307737,88
6	2032	501364,76	1307431,93	6	2073	500529,31	1308352,17	6	2114	499796,78	1308540,73	6	2155	499571,64	1308153,28	6	2196	499647,53	1307724,21
6	2033	501368,66	1307441,01	6	2074	500494,47	1308374,85	6	2115	499797,40	1308533,55	6	2156	499579,07	1308134,77	6	2197	499643,80	1307721,68
6	2034	501368,99	1307448,28	6	2075	500476,49	1308395,20	6	2116	499803,57	1308521,93	6	2157	499618,32	1308087,05	6	2198	499599,63	1307684,49
6	2035	501386,01	1307468,24	6	2076	500460,91	1308420,72	6	2117	499820,81	1308505,63	6	2158	499640,03	1308067,84	6	2199	499582,97	1307668,37
6	2036	501407,78	1307485,27	6	2077	500431,76	1308437,85	6	2118	499822,76	1308501,84	6	2159	499645,58	1308066,78	6	2200	499573,98	1307659,66
6	2037	501413,56	1307494,56	6	2078	500418,82	1308452,17	6	2119	499822,23	1308496,74	6	2160	499658,81	1308071,75	6	2201	499560,49	1307645,71
6	2038	501413,11	1307501,76	6	2079	500400,38	1308467,10	6	2120	499819,36	1308492,60	6	2161	499669,61	1308083,17	6	2202	499524,72	1307608,68
6	2039	501398,32	1307518,25	6	2080	500359,47	1308481,14	6	2121	499810,01	1308486,67	6	2162	499675,45	1308086,30	6	2203	499523,59	1307603,54
6	2040	501341,52	1307548,74	6	2081	500333,86	1308483,46	6	2122	499788,19	1308481,23	6	2163	499689,61	1308088,45	6	2204	499527,88	1307579,37
6	2041	501328,32	1307559,13	6	2082	500321,82	1308481,64	6	2123	499760,17	1308481,94	6	2164	499691,86	1308088,80	6	2205	499524,13	1307569,73
6	2042	501316,81	1307571,92	6	2083	500295,23	1308477,58	6	2124	499697,88	1308500,21	6	2165	499697,66	1308087,40	6	2206	499494,14	1307556,14
6	2043	501297,68	1307611,16	6	2084	500290,19	1308476,17	6	2125	499673,21	1308507,45	6	2166	499702,88	1308083,26	6	2207	499492,09	1307554,54
6	2044	501285,77	1307642,17	6	2085	500273,70	1308471,54	6	2126	499664,23	1308507,23	6	2167	499712,09	1308060,96	6	2208	499476,06	1307542,09
6	2045	501280,49	1307662,56	6	2086	500267,79	1308469,88	6	2127	499660,69	1308511,53	6	2168	499713,02	1308053,39	6	2209	499431,75	1307514,71
6	2046	501259,02	1307718,20	6	2087	500238,06	1308467,37	6	2128	499629,31	1308515,44	6	2169	499710,19	1308044,48	6	2210	499415,26	1307498,24
6	2047	501246,55	1307743,46	6	2088	500210,23	1308476,70	6	2129	499610,48	1308520,08	6	2170	499707,92	1308040,49	6	2211	499405,30	1307481,68
6	2048	501237,65	1307754,61	6	2089	500200,78	1308482,20	6	2130	499581,54	1308532,27	6	2171	499699,58	1308025,85	6	2212	499401,12	1307470,26
6	2049	501228,67	1307761,98	6	2090	500196,91	1308484,44	6	2131	499579,13	1308533,29	6	2172	499675,33	1307998,19	6	2213	499398,86	1307459,44
6	2050	501186,68	1307785,13	6	2091	500171,40	1308505,59	6	2132	499551,68	1308541,24	6	2173	499638,27	1307963,30	6	2214	499400,28	1307450,30
6	2051	501162,02	1307794,72	6	2092	500164,93	1308512,98	6	2133	499523,73	1308544,23	6	2174	499628,82	1307948,62	6	2215	499397,69	1307441,23
6	2052	501127,22	1307817,39	6	2093	500155,09	1308524,23	6	2134	499507,04	1308543,55	6	2175	499621,58	1307924,57	6	2216	499398,00	1307429,82
6	2053	501103,09	1307835,88	6	2094	500140,37	1308548,24	6	2135	499490,75	1308538,80	6	2176	499621,45	1307907,82	6	2217	499400,08	1307426,32
6	2054	501084,44	1307859,78	6	2095	500134,06	1308566,55	6	2136	499483,02	1308533,70	6	2177	499623,40	1307900,47	6	2218	499427,93	1307422,53
6	2055	501047,34	1307924,28	6	2096	500128,95	1308571,57	6	2137	499476,31	1308518,48	6	2178	499627,39	1307896,23	6	2219	499451,96	1307424,39
6	2056	501004,34	1308024,46	6	2097	500112,79	1308569,56	6	2138	499452,59	1308488,84	6	2179	499652,92	1307869,06	6	2220	499496,00	1307420,25
6	2057	500981,06	1308059,11	6	2098	500106,99	1308570,70	6	2139	499436,10	1308462,97	6	2180	499665,88	1307859,69	6	2221	499515,05	1307410,43
6	2058	500957,59	1308086,91	6	2099	500094,04	1308584,85	6	2140	499435,11	1308456,42	6	2181	499695,27	1307848,28	6	2222	499521,66	1307404,13
6	2059	500930,06	1308111,53	6	2100	500088,77	1308587,84	6	2141	499433,90	1308448,38	6	2182	499727,31	1307846,54	6	2223	499533,70	1307387,36
6	2060	500926,41	1308114,79	6	2101	500079,16	1308587,50	6	2142	499438,82	1308424,45	6	2183	499747,24	1307852,39	6	2224	499536,32	1307383,71
6	2061	500914,98	1308123,35	6	2102	500070,15	1308582,96	6	2143	499462,45	1308389,30	6	2184	499776,59	1307854,12	6	2225	499548,58	1307356,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	499553,30	1307341,47	6	2267	501198,77	1305987,88	7	2307	499601,94	1300799,74	7	2348	498968,64	1300478,43	7	2389	498436,36	1301159,40
6	2227	499566,57	1307310,21	6	2268	501256,76	1305986,18	7	2308	499609,06	1300802,47	7	2349	498909,55	1300477,02	7	2390	498492,15	1301173,97
6	2228	499570,91	1307289,97	6	2269	501273,50	1305989,00	7	2309	499609,36	1300810,73	7	2350	498859,21	1300471,17	7	2391	498502,77	1301176,74
6	2229	499569,84	1307279,92	6	1955	501350,84	1306010,32	7	2310	499573,66	1300896,52	7	2351	498830,68	1300470,14	7	2392	498548,87	1301193,06
6	2230	499568,91	1307271,07	7	2270	499905,88	1299918,23	7	2311	499568,85	1300904,04	7	2352	498818,55	1300469,71	7	2393	498632,65	1301217,28
6	2231	499560,74	1307254,81	7	2271	499947,54	1299943,39	7	2312	499567,23	1300914,48	7	2353	498791,85	1300466,00	7	2394	498672,17	1301235,66
6	2232	499553,24	1307234,08	7	2272	499993,61	1299971,19	7	2313	499559,96	1300925,26	7	2354	498755,88	1300457,55	7	2395	498675,72	1301235,68
6	2233	499550,83	1307227,42	7	2273	500007,69	1299977,45	7	2314	499536,19	1300983,54	7	2355	498736,23	1300448,74	7	2396	498684,21	1301240,18
6	2234	499543,62	1307214,43	7	2274	500034,53	1299989,40	7	2315	499511,11	1301039,68	7	2356	498711,33	1300446,39	7	2397	498711,07	1301254,44
6	2235	499516,09	1307177,46	7	2275	500052,69	1300001,57	7	2316	499507,39	1301043,62	7	2357	498704,20	1300449,99	7	2398	498743,77	1301276,11
6	2236	499513,21	1307174,40	7	2276	500064,74	1300006,04	7	2317	499502,43	1301041,68	7	2358	498677,51	1300471,55	7	2399	498761,19	1301291,27
6	2237	499560,83	1307142,95	7	2277	500078,12	1300016,49	7	2318	499481,28	1301019,17	7	2359	498670,10	1300479,99	7	2400	498764,56	1301296,43
6	2238	499647,04	1307141,44	7	2278	500078,31	1300019,88	7	2319	499445,68	1300974,85	7	2360	498648,99	1300494,97	7	2401	498766,80	1301314,28
6	2239	499680,13	1307116,19	7	2279	500063,52	1300059,23	7	2320	499429,23	1300957,23	7	2361	498625,82	1300514,72	7	2402	498761,22	1301364,28
6	2240	499743,02	1307083,77	7	2280	500061,39	1300060,89	7	2321	499417,57	1300939,99	7	2362	498602,19	1300529,80	7	2403	498752,83	1301404,06
6	2241	499790,27	1307012,13	7	2281	500052,09	1300087,52	7	2322	499388,54	1300910,74	7	2363	498573,90	1300544,76	7	2404	498750,32	1301415,99
6	2242	499854,68	1306917,87	7	2282	500034,35	1300127,24	7	2323	499329,09	1300841,23	7	2364	498542,05	1300554,39	7	2405	498739,91	1301445,05
6	2243	499913,49	1306883,62	7	2283	500021,72	1300164,39	7	2324	499309,69	1300810,77	7	2365	498528,95	1300556,50	7	2406	498732,04	1301499,65
6	2244	500026,12	1306841,20	7	2284	500016,26	1300170,80	7	2325	499291,85	1300787,52	7	2366	498513,12	1300562,64	7	2407	498712,53	1301562,27
6	2245	500072,82	1306805,44	7	2285	500005,60	1300170,67	7	2326	499250,56	1300733,67	7	2367	498503,05	1300582,50	7	2408	498698,19	1301597,98
6	2246	500074,25	1306804,68	7	2286	499978,56	1300161,28	7	2327	499242,27	1300717,89	7	2368	498502,19	1300589,41	7	2409	498682,77	1301628,47
6	2247	500149,42	1306764,50	7	2287	499946,44	1300150,15	7	2328	499229,80	1300682,04	7	2369	498518,50	1300662,64	7	2410	498673,05	1301645,20
6	2248	500187,47	1306743,44	7	2288	499941,85	1300148,56	7	2329	499224,44	1300655,16	7	2370	498520,39	1300689,38	7	2411	498663,03	1301662,48
6	2249	500339,77	1306659,18	7	2289	499902,73	1300140,48	7	2330	499220,36	1300604,24	7	2371	498521,39	1300694,21	7	2412	498629,57	1301712,70
6	2250	500478,21	1306559,97	7	2290	499893,69	1300142,13	7	2331	499218,01	1300574,86	7	2372	498524,03	1300707,18	7	2413	498599,84	1301752,44
6	2251	500515,62	1306519,66	7	2291	499888,18	1300143,14	7	2332	499223,80	1300551,87	7	2373	498523,41	1300733,83	7	2414	498590,21	1301768,09
6	2252	500531,16	1306505,26	7	2292	499877,86	1300152,02	7	2333	499223,75	1300532,21	7	2374	498516,74	1300751,88	7	2415	498581,42	1301782,40
6	2253	500568,90	1306451,76	7	2293	499872,41	1300162,49	7	2334	499225,86	1300519,76	7	2375	498501,44	1300777,18	7	2416	498566,07	1301801,09
6	2254	500582,80	1306432,06	7	2294	499838,74	1300227,17	7	2335	499219,89	1300484,22	7	2376	498479,13	1300825,04	7	2417	498559,31	1301819,70
6	2255	500628,77	1306368,98	7	2295	499782,03	1300346,27	7	2336	499217,94	1300478,58	7	2377	498473,34	1300848,18	7	2418	498534,55	1301864,30
6	2256	500636,89	1306362,46	7	2296	499775,33	1300357,14	7	2337	499214,48	1300476,82	7	2378	498471,09	1300879,00	7	2419	498532,38	1301873,02
6	2257	500685,33	1306323,51	7	2297	499775,87	1300359,16	7	2338	499202,17	1300483,35	7	2379	498448,64	1300958,91	7	2420	498524,29	1301905,59
6	2258	500792,53	1306296,47	7	2298	499709,07	1300501,70	7	2339	499192,18	1300486,37	7	2380	498439,50	1300985,63	7	2421	498512,77	1301926,74
6	2259	500827,81	1306273,54	7	2299	499699,78	1300515,40	7	2340	499145,48	1300500,45	7	2381	498428,33	1301009,27	7	2422	498505,90	1301933,38
6	2260	500872,62	1306222,11	7	2300	499693,01	1300537,42	7	2341	499098,75	1300499,76	7	2382	498416,67	1301033,97	7	2423	498493,68	1301935,65
6	2261	500874,10	1306220,40	7	2301	499653,14	1300626,18	7	2342	499093,20	1300498,60	7	2383	498406,60	1301066,38	7	2424	498488,03	1301932,39
6	2262	500914,22	1306161,48	7	2302	499651,13	1300630,68	7	2343	499075,59	1300494,96	7	2384	498400,97	1301114,56	7	2425	498482,36	1301925,24
6	2263	500922,01	1306150,60	7	2303	499643,00	1300655,27	7	2344	499063,57	1300496,52	7	2385	498404,36	1301126,84	7	2426	498473,37	1301886,10
6	2264	500981,21	1306067,92	7	2304	499627,01	1300692,78	7	2345	499040,05	1300494,54	7	2386	498404,66	1301142,88	7	2427	498468,00	1301875,28
6	2265	501121,36	1305946,34	7	2305	499594,70	1300792,79	7	2346	499000,61	1300484,28	7	2387	498409,54	1301150,27	7	2428	498461,55	1301867,76
6	2266	501135,42	1305947,92	7	2306	499597,07	1300797,87	7	2347	498983,07	1300483,04	7	2388	498411,65	1301150,99	7	2429	498433,05	1301844,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	498366,61	1301801,89	7	2471	497999,42	1300864,58	7	2512	499042,00	1299694,58	7	2553	499777,43	1299864,18	8	2593	501222,17	1300626,69
7	2431	498356,20	1301789,17	7	2472	498023,03	1300815,34	7	2513	499036,47	1299684,55	7	2554	499807,67	1299870,02	8	2594	501117,37	1300747,22
7	2432	498327,19	1301764,39	7	2473	498025,29	1300810,64	7	2514	499025,39	1299664,46	7	2555	499861,32	1299894,81	8	2595	501083,50	1300780,52
7	2433	498322,13	1301751,72	7	2474	498042,52	1300782,58	7	2515	499022,49	1299655,38	7	2556	499888,54	1299909,13	8	2596	501017,42	1300854,77
7	2434	498319,27	1301737,36	7	2475	498072,51	1300744,91	7	2516	499022,53	1299650,39	7	2270	499905,88	1299918,23	8	2597	500997,36	1300875,17
7	2435	498313,25	1301728,65	7	2476	498090,19	1300716,26	7	2517	499027,40	1299637,57	8	2557	501057,67	1299894,69	8	2598	500968,21	1300904,81
7	2436	498286,46	1301708,88	7	2477	498098,06	1300705,33	7	2518	499031,24	1299632,53	8	2558	501072,86	1299924,56	8	2599	500961,20	1300922,43
7	2437	498249,06	1301690,43	7	2478	498122,34	1300671,62	7	2519	499057,75	1299617,90	8	2559	501101,29	1299965,29	8	2600	500964,90	1300929,61
7	2438	498241,64	1301692,52	7	2479	498151,95	1300637,26	7	2520	499088,11	1299605,42	8	2560	501117,20	1299983,20	8	2601	500978,32	1300940,75
7	2439	498235,31	1301700,33	7	2480	498199,25	1300582,38	7	2521	499113,46	1299598,67	8	2561	501125,79	1299995,42	8	2602	500979,69	1300952,95
7	2440	498229,50	1301719,79	7	2481	498213,12	1300562,58	7	2522	499120,27	1299599,95	8	2562	501136,95	1300011,33	8	2603	500975,78	1300960,03
7	2441	498230,31	1301741,31	7	2482	498225,11	1300540,93	7	2523	499140,13	1299614,02	8	2563	501169,11	1300048,43	8	2604	500957,61	1300975,55
7	2442	498234,82	1301766,25	7	2483	498244,19	1300518,44	7	2524	499159,76	1299624,79	8	2564	501183,27	1300069,72	8	2605	500932,74	1300984,58
7	2443	498233,95	1301771,29	7	2484	498276,06	1300484,49	7	2525	499181,00	1299643,52	8	2565	501255,53	1300153,11	8	2606	500927,67	1300984,65
7	2444	498229,50	1301776,88	7	2485	498322,09	1300448,34	7	2526	499209,27	1299652,71	8	2566	501267,43	1300164,62	8	2607	500920,37	1300981,13
7	2445	498223,93	1301778,78	7	2486	498373,79	1300396,44	7	2527	499227,40	1299655,63	8	2567	501268,21	1300165,38	8	2608	500910,02	1300970,26
7	2446	498213,06	1301771,63	7	2487	498400,63	1300374,95	7	2528	499247,06	1299655,48	8	2568	501303,81	1300216,87	8	2609	500904,57	1300968,29
7	2447	498198,95	1301750,10	7	2488	498457,87	1300321,61	7	2529	499266,88	1299652,35	8	2569	501317,82	1300230,51	8	2610	500899,04	1300961,91
7	2448	498191,11	1301725,33	7	2489	498520,17	1300267,68	7	2530	499334,77	1299629,99	8	2570	501325,95	1300238,45	8	2611	500886,76	1300947,71
7	2449	498177,43	1301696,51	7	2490	498568,54	1300219,72	7	2531	499362,85	1299631,22	8	2571	501353,77	1300271,89	8	2612	500861,87	1300935,12
7	2450	498148,22	1301612,83	7	2491	498578,91	1300212,33	7	2532	499373,24	1299639,62	8	2572	501355,39	1300277,09	8	2613	500852,16	1300920,66
7	2451	498138,76	1301578,54	7	2492	498584,08	1300207,07	7	2533	499376,08	1299650,11	8	2573	501352,18	1300282,88	8	2614	500855,11	1300912,04
7	2452	498137,62	1301575,94	7	2493	498600,93	1300189,91	7	2534	499371,11	1299661,03	8	2574	501317,65	1300321,67	8	2615	500882,65	1300878,03
7	2453	498132,62	1301564,45	7	2494	498627,40	1300167,91	7	2535	499357,38	1299691,17	8	2575	501307,06	1300330,79	8	2616	500894,36	1300857,45
7	2454	498134,66	1301562,55	7	2495	498677,32	1300114,30	7	2536	499357,76	1299698,11	8	2576	501294,77	1300341,36	8	2617	500894,47	1300857,25
7	2455	498128,04	1301544,48	7	2496	498691,85	1300102,04	7	2537	499358,17	1299705,45	8	2577	501287,87	1300353,84	8	2618	500911,06	1300835,50
7	2456	498122,13	1301509,07	7	2497	498700,65	1300089,41	7	2538	499364,42	1299716,36	8	2578	501287,83	1300360,36	8	2619	500917,15	1300821,64
7	2457	498116,34	1301493,11	7	2498	498734,40	1300055,31	7	2539	499368,43	1299721,12	8	2579	501290,66	1300367,85	8	2620	500943,31	1300782,47
7	2458	498106,24	1301428,67	7	2499	498737,55	1300048,61	7	2540	499386,01	1299733,99	8	2580	501301,79	1300385,13	8	2621	500948,70	1300771,78
7	2459	498093,04	1301366,37	7	2500	498738,57	1300039,22	7	2541	499398,70	1299743,29	8	2581	501322,66	1300417,45	8	2622	500949,17	1300766,29
7	2460	498072,68	1301292,71	7	2501	498738,95	1300035,73	7	2542	499418,26	1299752,54	8	2582	501325,65	1300435,83	8	2623	500944,00	1300758,36
7	2461	498060,84	1301241,43	7	2502	498733,88	1300020,43	7	2543	499430,83	1299761,75	8	2583	501326,38	1300440,26	8	2624	500943,57	1300757,70
7	2462	498059,11	1301225,31	7	2503	498725,93	1299996,41	7	2544	499450,84	1299776,44	8	2584	501322,43	1300452,61	8	2625	500934,59	1300749,04
7	2463	498046,39	1301182,54	7	2504	498726,79	1299991,06	7	2545	499475,66	1299791,18	8	2585	501317,08	1300463,25	8	2626	500885,40	1300713,34
7	2464	498043,57	1301162,67	7	2505	498731,19	1299984,05	7	2546	499515,58	1299811,37	8	2586	501301,64	1300479,46	8	2627	500877,82	1300707,84
7	2465	498011,39	1301057,13	7	2506	498797,08	1299919,73	7	2547	499524,08	1299815,68	8	2587	501280,46	1300497,09	8	2628	500858,52	1300711,82
7	2466	497994,57	1300975,44	7	2507	498864,78	1299858,80	7	2548	499640,51	1299858,81	8	2588	501261,30	1300525,69	8	2629	500833,92	1300720,32
7	2467	497991,74	1300944,76	7	2508	498936,41	1299785,94	7	2549	499648,49	1299861,77	8	2589	501249,76	1300548,34	8	2630	500817,61	1300729,24
7	2468	497988,11	1300926,93	7	2509	498986,57	1299743,49	7	2550	499691,63	1299869,97	8	2590	501246,12	1300571,37	8	2631	500784,04	1300754,35
7	2469	497989,14	1300908,57	7	2510	499039,86	1299703,43	7	2551	499714,97	1299870,18	8	2591	501239,31	1300594,54	8	2632	500751,95	1300785,82
7	2470	497989,62	1300899,91	7	2511	499042,36	1299698,84	7	2552	499743,75	1299870,45	8	2592	501233,06	1300609,03	8	2633	500734,57	1300797,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	500716,89	1300804,52	8	2675	500786,91	1299874,38	9	2715	500585,29	1300267,67	11	2754	499991,09	1301358,71	12	2794	498810,91	1302017,21
8	2635	500704,44	1300805,02	8	2676	500789,21	1299848,40	9	2716	500638,60	1300271,34	11	2755	499971,80	1301345,12	12	2795	498837,64	1302019,00
8	2636	500698,58	1300802,58	8	2677	500796,00	1299833,13	9	2689	500649,30	1300270,91	11	2756	499940,58	1301317,70	12	2796	498874,91	1302024,65
8	2637	500692,15	1300796,65	8	2678	500810,61	1299800,25	10	2717	500099,86	1300889,83	11	2757	499928,14	1301294,71	12	2797	498898,24	1302031,35
8	2638	500689,94	1300789,67	8	2679	500834,31	1299770,43	10	2718	500078,31	1300943,92	11	2758	499928,04	1301273,60	12	2774	498949,22	1302060,98
8	2639	500690,42	1300779,17	8	2680	500855,71	1299750,57	10	2719	500014,10	1300982,61	11	2759	499925,42	1301254,31	13	2798	499332,62	1302196,85
8	2640	500695,69	1300768,51	8	2681	500886,29	1299739,88	10	2720	499948,68	1301044,31	11	2760	499913,93	1301230,89	13	2799	499342,88	1302201,07
8	2641	500720,21	1300740,03	8	2682	500909,23	1299742,92	10	2721	499928,31	1301059,27	11	2761	499913,66	1301230,60	13	2800	499334,52	1302206,13
8	2642	500725,08	1300727,31	8	2683	500942,87	1299753,62	10	2722	499928,27	1301046,84	11	2762	499969,95	1301163,64	13	2801	499243,93	1302229,90
8	2643	500725,04	1300720,79	8	2684	500973,43	1299773,49	10	2723	499931,81	1301016,78	11	2763	500044,19	1301087,02	13	2802	499166,87	1302246,52
8	2644	500720,84	1300712,61	8	2685	500994,06	1299795,68	10	2724	499944,86	1300987,93	11	2764	500120,38	1301034,36	13	2803	499122,50	1302259,40
8	2645	500719,56	1300710,11	8	2686	501016,62	1299824,71	10	2725	499964,93	1300965,07	11	2765	500315,43	1300899,40	13	2804	499072,77	1302261,42
8	2646	500706,12	1300693,76	8	2687	501034,05	1299854,42	10	2726	499980,77	1300952,39	11	2766	500324,14	1300893,60	13	2805	499062,21	1302259,19
8	2647	500677,68	1300667,34	8	2688	501048,67	1299879,35	10	2717	500099,86	1300889,83	11	2767	500353,12	1300927,95	13	2806	499049,57	1302259,82
8	2648	500663,39	1300658,56	8	2557	501057,67	1299894,69	11	2727	500457,91	1301032,39	11	2768	500357,18	1300931,69	13	2807	499047,41	1302259,61
8	2649	500655,69	1300658,62	9	2689	500649,30	1300270,91	11	2728	500480,70	1301055,61	11	2769	500378,09	1300950,93	13	2808	499008,58	1302255,71
8	2650	500654,64	1300658,64	9	2690	500678,96	1300370,57	11	2729	500530,78	1301093,84	11	2770	500380,20	1300953,31	13	2809	498997,79	1302257,08
8	2651	500633,06	1300666,75	9	2691	500641,98	1300439,65	11	2730	500566,04	1301124,59	11	2771	500415,16	1300992,98	13	2810	498960,44	1302255,90
8	2652	500583,88	1300694,06	9	2692	500542,25	1300558,84	11	2731	500580,68	1301142,30	11	2772	500420,43	1300989,95	13	2811	498942,65	1302259,53
8	2653	500636,74	1300602,64	9	2693	500457,87	1300643,08	11	2732	500580,83	1301151,53	11	2773	500449,27	1301024,69	13	2812	498930,15	1302259,46
8	2654	500709,79	1300521,91	9	2694	500420,82	1300682,95	11	2733	500575,81	1301163,30	11	2774	500457,91	1301032,39	13	2813	498903,57	1302263,32
8	2655	500720,97	1300514,23	9	2695	500363,65	1300690,63	11	2734	500574,05	1301167,41	12	2774	498949,22	1302060,98	13	2814	498866,28	1302274,32
8	2656	500733,82	1300496,06	9	2696	500365,62	1300688,65	11	2735	500553,69	1301192,11	12	2775	498986,87	1302092,53	13	2815	498846,36	1302283,02
8	2657	500771,14	1300435,31	9	2697	500390,29	1300670,63	11	2736	500530,31	1301211,38	12	2776	498909,65	1302089,13	13	2816	498841,15	1302279,16
8	2658	500777,20	1300348,49	9	2698	500402,83	1300656,68	11	2737	500516,33	1301225,64	12	2777	498848,83	1302098,03	13	2817	498830,07	1302288,96
8	2659	500775,88	1300343,45	9	2699	500434,98	1300634,24	11	2738	500486,36	1301247,84	12	2778	498769,74	1302116,04	13	2818	498805,48	1302293,97
8	2660	500760,10	1300283,31	9	2700	500475,56	1300601,80	11	2739	500473,53	1301251,87	12	2779	498726,11	1302134,44	13	2819	498796,40	1302298,09
8	2661	500730,25	1300220,15	9	2701	500495,61	1300580,69	11	2740	500463,11	1301263,10	12	2780	498653,79	1302145,13	13	2820	498787,78	1302297,65
8	2662	500738,37	1300208,39	9	2702	500504,42	1300564,73	11	2741	500434,81	1301280,84	12	2781	498654,17	1302133,11	13	2821	498766,43	1302302,18
8	2663	500766,62	1300156,93	9	2703	500511,33	1300541,50	11	2742	500408,60	1301301,27	12	2782	498644,81	1302113,71	13	2822	498755,97	1302298,55
8	2664	500768,96	1300146,53	9	2704	500504,07	1300509,48	11	2743	500390,66	1301314,94	12	2783	498645,81	1302104,98	13	2823	498746,32	1302301,52
8	2665	500780,20	1300122,69	9	2705	500502,03	1300474,06	11	2744	500338,40	1301348,74	12	2784	498659,99	1302088,84	13	2824	498729,12	1302303,03
8	2666	500781,05	1300115,73	9	2706	500511,86	1300431,18	11	2745	500328,09	1301358,05	12	2785	498672,03	1302080,99	13	2825	498703,85	1302305,22
8	2667	500791,52	1300089,59	9	2707	500519,91	1300408,51	11	2746	500317,50	1301363,45	12	2786	498676,25	1302074,08	13	2826	498646,98	1302314,72
8	2668	500798,42	1300061,15	9	2708	500527,15	1300394,41	11	2747	500276,84	1301393,82	12	2787	498684,43	1302071,02	13	2827	498620,25	1302316,49
8	2669	500800,39	1300031,38	9	2709	500536,18	1300364,34	11	2748	500266,29	1301399,38	12	2788	498704,29	1302056,37	13	2828	498582,84	1302323,66
8	2670	500801,83	1300009,58	9	2710	500537,43	1300333,99	11	2749	500179,16	1301476,98	12	2789	498709,19	1302045,88	13	2829	498525,83	1302325,37
8	2671	500795,98	1299979,49	9	2711	500541,28	1300307,52	11	2750	500097,23	1301436,79	12	2790	498728,92	1302040,40	13	2830	498487,03	1302329,87
8	2672	500788,01	1299938,49	9	2712	500549,56	1300286,00	11	2751	500096,38	1301436,13	12	2791	498750,14	1302027,62	13	2831	498477,84	1302330,93
8	2673	500784,34	1299910,22	9	2713	500558,72	1300273,67	11	2752	500040,45	1301393,76	12	2792	498766,28	1302020,80	13	2832	498452,71	1302331,62
8	2674	500786,24	1299892,83	9	2714	500566,14	1300268,92	11	2753	500036,05	1301390,42	12	2793	498782,33	1302017,22	13	2833	498360,62	1302329,62

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				
13	2834	498338,93	1302329,15	13	2875	498851,83	1302189,35	14	2915	500638,13	1305665,97	14	2956	500249,07	1306160,62	14	2997	499445,51	1305892,75
13	2835	498328,22	1302327,14	13	2876	498902,82	1302186,45	14	2916	500643,94	1305662,68	14	2957	500215,99	1306179,58	14	2998	499443,97	1305899,99
13	2836	498297,82	1302327,37	13	2877	498993,59	1302188,11	14	2917	500656,71	1305664,51	14	2958	500188,05	1306186,30	14	2999	499438,78	1305924,39
13	2837	498244,49	1302323,58	13	2878	499032,55	1302197,53	14	2918	500666,38	1305671,60	14	2959	500121,67	1306195,65	14	3000	499439,14	1305941,13
13	2838	498210,55	1302323,84	13	2879	499089,17	1302221,04	14	2919	500668,91	1305677,11	14	2960	500059,10	1306199,31	14	3001	499437,04	1305953,99
13	2839	498174,97	1302320,25	13	2880	499121,78	1302221,52	14	2920	500662,37	1305727,10	14	2961	500007,55	1306207,31	14	3002	499442,87	1305996,39
13	2840	498168,40	1302321,06	13	2881	499239,31	1302212,40	14	2921	500662,18	1305751,12	14	2962	499965,23	1306216,84	14	3003	499446,96	1306057,11
13	2841	498164,39	1302321,55	13	2798	499332,62	1302196,85	14	2922	500663,63	1305771,48	14	2963	499890,72	1306226,88	14	3004	499454,71	1306094,66
13	2842	498144,71	1302319,88	14	2882	500432,33	1305260,14	14	2923	500672,07	1305787,76	14	2964	499833,72	1306239,60	14	3005	499462,19	1306130,87
13	2843	498135,56	1302321,86	14	2883	500406,40	1305347,23	14	2924	500673,56	1305797,12	14	2965	499811,60	1306247,45	14	3006	499463,55	1306151,21
13	2844	498099,80	1302317,21	14	2884	500398,93	1305380,40	14	2925	500671,65	1305828,57	14	2966	499799,04	1306251,89	14	3007	499474,64	1306210,26
13	2845	498098,21	1302317,00	14	2885	500394,18	1305396,62	14	2926	500672,80	1305835,98	14	2967	499756,48	1306262,09	14	3008	499508,04	1306306,06
13	2846	498046,49	1302292,20	14	2886	500373,70	1305466,62	14	2927	500669,62	1305846,98	14	2968	499741,65	1306262,08	14	3009	499507,74	1306317,24
13	2847	498004,20	1302287,58	14	2887	500370,02	1305483,71	14	2928	500668,31	1305881,91	14	2969	499726,75	1306258,74	14	3010	499515,45	1306352,19
13	2848	497994,83	1302284,94	14	2888	500366,90	1305498,22	14	2929	500669,74	1305894,90	14	2970	499714,25	1306252,35	14	3011	499515,57	1306363,92
13	2849	497982,45	1302285,15	14	2889	500362,41	1305507,88	14	2930	500667,63	1305906,05	14	2971	499708,02	1306245,78	14	3012	499541,81	1306476,40
13	2850	497968,35	1302282,52	14	2890	500329,97	1305616,28	14	2931	500669,56	1305917,10	14	2972	499691,67	1306212,39	14	3013	499551,72	1306549,92
13	2851	497956,07	1302284,30	14	2891	500324,69	1305627,54	14	2932	500667,65	1305939,19	14	2973	499689,86	1306203,14	14	3014	499551,38	1306585,05
13	2852	497941,62	1302280,99	14	2892	500317,48	1305636,82	14	2933	500655,36	1305991,11	14	2974	499690,39	1306186,68	14	3015	499555,33	1306618,31
13	2853	497925,70	1302280,74	14	2893	500310,10	1305660,74	14	2934	500648,94	1306007,33	14	2975	499720,43	1306124,04	14	3016	499553,22	1306631,17
13	2854	497898,73	1302270,55	14	2894	500309,66	1305675,33	14	2935	500642,14	1306015,02	14	2976	499723,23	1306107,23	14	3017	499554,35	1306642,10
13	2855	497890,12	1302263,16	14	2895	500289,88	1305738,31	14	2936	500636,60	1306018,89	14	2977	499719,87	1306087,99	14	3018	499540,30	1306701,17
13	2856	497884,00	1302254,50	14	2896	500286,23	1305744,10	14	2937	500608,69	1306025,69	14	2978	499717,14	1306072,31	14	3019	499535,19	1306712,46
13	2857	497875,83	1302236,31	14	2897	500285,98	1305747,65	14	2938	500605,32	1306028,29	14	2979	499708,87	1306048,08	14	3020	499532,55	1306732,39
13	2858	497870,47	1302191,63	14	2898	500300,96	1305765,49	14	2939	500572,18	1306031,13	14	2980	499700,28	1306033,67	14	3021	499522,13	1306762,19
13	2859	497864,91	1302183,02	14	2899	500354,05	1305819,48	14	2940	500529,22	1306013,65	14	2981	499680,46	1306011,78	14	3022	499488,72	1306813,58
13	2860	497854,50	1302175,84	14	2900	500377,67	1305841,32	14	2941	500483,40	1306012,20	14	2982	499660,62	1305994,02	14	3023	499480,04	1306826,92
13	2861	497849,64	1302168,47	14	2901	500400,49	1305862,43	14	2942	500455,52	1306002,35	14	2983	499636,54	1305977,84	14	3024	499461,40	1306872,94
13	2862	497848,34	1302163,89	14	2902	500415,37	1305860,64	14	2943	500438,81	1305989,70	14	2984	499619,61	1305961,38	14	3025	499460,75	1306881,94
13	2863	497897,17	1302165,58	14	2903	500453,49	1305844,38	14	2944	500420,50	1305980,27	14	2985	499598,30	1305915,06	14	3026	499454,83	1306897,20
13	2864	498061,20	1302184,80	14	2904	500490,99	1305823,65	14	2945	500403,97	1305975,90	14	2986	499590,47	1305904,10	14	3027	499445,78	1306920,55
13	2865	498063,40	1302185,06	14	2905	500510,80	1305815,11	14	2946	500397,63	1305977,14	14	2987	499568,16	1305887,66	14	3028	499421,70	1306965,52
13	2866	498108,93	1302190,42	14	2906	500557,07	1305784,06	14	2947	500383,53	1305979,90	14	2988	499544,43	1305874,16	14	3029	499394,56	1307005,61
13	2867	498131,61	1302193,09	14	2907	500566,16	1305774,96	14	2948	500379,08	1305984,06	14	2989	499536,84	1305872,85	14	3030	499365,66	1307032,54
13	2868	498316,34	1302216,30	14	2908	500575,53	1305760,26	14	2949	500375,94	1305992,61	14	2990	499514,86	1305863,20	14	3031	499341,07	1307049,51
13	2869	498477,95	1302238,69	14	2909	500581,56	1305747,54	14	2950	500366,85	1306005,58	14	2991	499505,71	1305861,00	14	3032	499319,00	1307057,13
13	2870	498572,16	1302251,74	14	2910	500586,76	1305728,96	14	2951	500357,40	1306025,79	14	2992	499494,32	1305858,26	14	3033	499304,15	1307058,94
13	2871	498668,72	1302260,36	14	2911	500597,57	1305715,85	14	2952	500346,75	1306040,72	14	2993	499481,46	1305858,04	14	3034	499252,56	1307059,99
13	2872	498716,81	1302253,26	14	2912	500621,27	1305695,53	14	2953	500337,86	1306061,16	14	2994	499473,76	1305860,95	14	3035	499189,89	1307057,65
13	2873	498739,44	1302241,10	14	2913	500629,82	1305682,99	14	2954	500323,19	1306085,17	14	2995	499455,76	1305873,26	14	3036	499147,48	1307050,12
13	2874	498761,77	1302229,10	14	2914	500633,11	1305671,81	14	2955	500294,92	1306121,79	14	2996	499450,57	1305880,33	14	3037	499131,34	1307045,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	499108,73	1307031,64	14	3079	498289,96	1306396,67	14	3120	499247,62	1305850,95	15	3160	500164,07	1306630,43	15	3201	500018,51	1306594,36
14	3039	499093,34	1307016,86	14	3080	498359,36	1306358,57	14	3121	499251,08	1305832,32	15	3161	500046,25	1306703,74	15	3202	500081,14	1306526,03
14	3040	499088,88	1307005,53	14	3081	498398,42	1306363,45	14	3122	499269,61	1305771,42	15	3162	500027,07	1306715,66	15	3203	500105,07	1306507,45
14	3041	499090,39	1306965,13	14	3082	498497,99	1306407,40	14	3123	499278,85	1305754,85	15	3163	499877,26	1306781,50	15	3204	500145,83	1306487,56
14	3042	499090,60	1306959,67	14	3083	498600,07	1306433,73	14	3124	499292,00	1305744,02	15	3164	499818,45	1306815,75	15	3205	500164,33	1306483,76
14	3043	499082,78	1306941,21	14	3084	498647,50	1306446,48	14	3125	499298,00	1305730,41	15	3165	499813,69	1306820,12	15	3206	500186,37	1306485,56
14	3044	499073,10	1306931,75	14	3085	498730,11	1306476,70	14	3126	499302,32	1305710,39	15	3166	499766,22	1306863,68	15	3207	500217,70	1306483,42
14	3045	499066,18	1306924,97	14	3086	498770,52	1306480,64	14	3127	499302,40	1305698,16	15	3167	499765,46	1306864,78	15	3208	500232,37	1306487,19
14	3046	499016,50	1306896,92	14	3087	498783,96	1306472,97	14	3128	499302,69	1305655,06	15	3168	499705,58	1306951,80	15	3209	500241,27	1306485,77
14	3047	499005,70	1306889,15	14	3088	498817,45	1306453,84	14	3129	499299,01	1305622,12	15	3169	499660,07	1307017,39	15	3210	500250,88	1306487,56
14	3048	498979,85	1306870,55	14	3089	498835,78	1306430,95	14	3130	499300,57	1305572,08	15	3170	499613,00	1307029,33	15	3211	500267,46	1306485,09
14	3049	498939,28	1306831,88	14	3090	498845,56	1306418,40	14	3131	499298,52	1305557,32	15	3171	499594,55	1307034,00	15	3212	500294,95	1306487,04
14	3050	498932,14	1306820,95	14	3091	498848,22	1306413,26	14	3132	499302,27	1305518,41	15	3172	499512,91	1307049,26	15	3213	500328,39	1306479,97
14	3051	498915,14	1306771,32	14	3092	498876,81	1306372,42	14	3133	499341,52	1305531,09	15	3173	499470,21	1307084,86	15	3214	500359,76	1306467,07
14	3052	498907,79	1306760,19	14	3093	498877,89	1306370,89	14	3134	499352,03	1305530,43	15	3174	499429,47	1307115,67	15	3215	500381,96	1306456,07
14	3053	498898,66	1306752,34	14	3094	498894,43	1306339,53	14	3135	499359,88	1305526,42	15	3175	499428,10	1307114,57	15	3216	500387,71	1306452,18
14	3054	498885,07	1306745,16	14	3095	498911,29	1306300,91	14	3136	499392,14	1305484,93	15	3176	499418,99	1307099,69	15	3217	500407,49	1306438,79
14	3055	498864,48	1306743,47	14	3096	498926,04	1306256,56	14	3137	499469,16	1305385,90	15	3177	499409,83	1307068,47	15	3218	500450,20	1306400,71
14	3056	498851,68	1306742,40	14	3097	498943,50	1306214,49	14	3138	499472,14	1305372,99	15	3178	499415,58	1307055,73	15	3219	500465,00	1306393,41
14	3057	498819,84	1306742,45	14	3098	498956,11	1306194,08	14	3139	499485,23	1305367,43	15	3179	499424,58	1307046,98	15	3219	500496,45	1306358,85
14	3058	498791,49	1306751,02	14	3099	498977,94	1306168,32	14	3140	499507,64	1305346,99	15	3180	499455,59	1307035,08	16	3220	496216,89	1293236,46
14	3059	498790,26	1306751,43	14	3100	498991,04	1306159,49	14	3141	499565,95	1305211,71	15	3181	499490,63	1307025,74	16	3221	496211,28	1293241,18
14	3060	498790,26	1306751,10	14	3101	499000,37	1306158,95	14	3142	499738,12	1305136,76	15	3182	499544,21	1306998,29	16	3222	496199,23	1293251,87
14	3061	498744,19	1306753,15	14	3102	499005,67	1306159,75	14	3143	499834,55	1305031,84	15	3183	499564,83	1306982,36	16	3223	496181,44	1293272,79
14	3062	498662,14	1306737,53	14	3103	499012,70	1306164,09	14	3144	499869,68	1304991,68	15	3184	499584,44	1306960,85	16	3224	496161,93	1293290,20
14	3063	498637,66	1306743,38	14	3104	499023,56	1306164,90	14	3145	499920,43	1304933,64	15	3185	499594,03	1306950,33	16	3225	496150,54	1293302,59
14	3064	498611,31	1306757,08	14	3105	499053,85	1306174,02	14	3146	499924,98	1304930,80	15	3186	499657,93	1306868,82	16	3226	496135,87	1293318,54
14	3065	498582,04	1306759,98	14	3106	499054,94	1306174,34	14	3147	499960,57	1304953,89	15	3187	499685,97	1306843,30	16	3227	496116,85	1293334,47
14	3066	498558,55	1306753,15	14	3107	499075,45	1306175,08	14	3148	500036,24	1305003,02	15	3188	499698,02	1306807,38	16	3228	496103,92	1293351,71
14	3067	498521,46	1306732,67	14	3108	499085,17	1306169,23	14	3149	500090,73	1305038,39	15	3189	499702,16	1306795,04	16	3229	496100,48	1293360,62
14	3068	498478,45	1306697,45	14	3109	499094,09	1306162,68	14	3150	500180,67	1305096,78	15	3190	499708,01	1306784,06	16	3230	496101,69	1293367,87
14	3069	498423,76	1306658,47	14	3110	499175,33	1306083,30	14	3151	500210,24	1305115,97	15	3191	499717,56	1306774,84	16	3231	496113,96	1293390,73
14	3070	498400,87	1306650,16	14	3111	499199,65	1306055,78	14	3152	500341,68	1305201,29	15	3192	499724,97	1306769,39	16	3232	496122,16	1293414,02
14	3071	498364,18	1306636,94	14	3112	499209,82	1306044,26	14	2882	500432,33	1305260,14	15	3193	499733,32	1306766,65	16	3233	496135,51	1293451,97
14	3072	498310,70	1306624,14	14	3113	499247,39	1305993,03	15	3153	500496,45	1306358,85	15	3194	499759,87	1306757,96	16	3234	496144,45	1293508,10
14	3073	498298,83	1306621,29	14	3114	499252,44	1305988,99	15	3154	500496,55	1306368,00	15	3195	499778,34	1306748,79	16	3235	496146,67	1293536,15
14	3074	498258,75	1306609,61	14	3115	499260,49	1305963,15	15	3155	500462,91	1306429,13	15	3196	499817,03	1306715,62	16	3236	496141,40	1293580,42
14	3075	498216,77	1306586,14	14	3116	499267,28	1305950,26	15	3156	500408,39	1306482,78	15	3197	499855,99	1306686,41	16	3237	496140,83	1293585,28
14	3076	498205,94	1306563,14	14	3117	499272,45	1305929,98	15	3157	500395,37	1306495,59	15	3198	499884,65	1306619,74	16	3238	496123,50	1293643,32
14	3077	498199,55	1306530,35	14	3118	499267,91	1305911,40	15	3158	500289,93	1306567,58	15	3199	499884,97	1306619,58	16	3239	496100,65	1293681,96
14	3078	498219,18	1306480,78	14	3119	499252,73	1305880,20	15	3159	500239,80	1306592,62	15	3200	500001,58	1306608,54	16	3240	496071,19	1293711,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3241	496063,71	1293722,32	16	3282	496253,65	1294086,94	16	3323	496356,33	1294358,53	16	3364	496493,78	1295210,37	16	3405	495626,67	1296537,76
16	3242	496060,66	1293731,32	16	3283	496246,21	1294084,42	16	3324	496359,97	1294365,39	16	3365	496475,00	1295250,23	16	3406	495619,45	1296544,22
16	3243	496065,71	1293745,07	16	3284	496233,39	1294080,06	16	3325	496361,44	1294373,64	16	3366	496465,73	1295274,63	16	3407	495615,08	1296550,93
16	3244	496081,52	1293764,32	16	3285	496223,80	1294080,17	16	3326	496366,76	1294379,29	16	3367	496459,80	1295298,94	16	3408	495603,63	1296568,46
16	3245	496094,13	1293783,55	16	3286	496191,75	1294070,43	16	3327	496368,02	1294390,16	16	3368	496452,79	1295344,58	16	3409	495590,86	1296593,26
16	3246	496097,16	1293792,53	16	3287	496167,44	1294055,90	16	3328	496369,40	1294401,97	16	3369	496450,30	1295370,70	16	3410	495559,60	1296628,23
16	3247	496097,22	1293813,69	16	3288	496163,17	1294047,48	16	3329	496365,48	1294424,72	16	3370	496442,04	1295457,62	16	3411	495543,70	1296635,42
16	3248	496093,97	1293829,61	16	3289	496164,12	1294034,90	16	3330	496368,53	1294444,37	16	3371	496404,01	1295587,10	16	3412	495535,22	1296645,55
16	3249	496088,08	1293843,39	16	3290	496160,53	1294015,49	16	3331	496373,48	1294459,58	16	3372	496392,39	1295644,08	16	3413	495520,71	1296653,98
16	3250	496079,61	1293855,82	16	3291	496147,46	1293992,98	16	3332	496379,53	1294470,53	16	3373	496391,15	1295650,09	16	3414	495500,06	1296658,71
16	3251	496069,23	1293876,94	16	3292	496144,43	1293984,02	16	3333	496415,76	1294511,79	16	3374	496378,19	1295703,20	16	3415	495485,91	1296658,61
16	3252	496055,90	1293923,94	16	3293	496147,32	1293960,85	16	3334	496422,43	1294519,38	16	3375	496358,39	1295755,70	16	3416	495459,64	1296651,34
16	3253	496051,31	1293955,83	16	3294	496153,21	1293950,63	16	3335	496425,61	1294528,29	16	3376	496352,73	1295776,60	16	3417	495445,57	1296642,68
16	3254	496055,78	1293990,65	16	3295	496158,73	1293947,49	16	3336	496425,82	1294534,25	16	3377	496341,96	1295827,61	16	3418	495435,22	1296632,03
16	3255	496071,08	1294013,68	16	3296	496165,72	1293945,41	16	3337	496426,42	1294552,41	16	3378	496338,17	1295845,60	16	3419	495427,48	1296620,02
16	3256	496074,61	1294021,89	16	3297	496174,38	1293947,02	16	3338	496426,45	1294553,22	16	3379	496330,12	1295903,11	16	3420	495423,55	1296605,89
16	3257	496074,82	1294022,37	16	3298	496193,54	1293957,88	16	3339	496414,72	1294609,06	16	3380	496317,45	1295941,74	16	3421	495421,07	1296596,96
16	3258	496092,28	1294047,11	16	3299	496213,07	1293976,79	16	3340	496397,15	1294649,43	16	3381	496315,73	1295952,64	16	3422	495421,07	1296582,96
16	3259	496108,13	1294064,52	16	3300	496230,71	1293987,08	16	3341	496395,46	1294660,02	16	3382	496296,61	1295983,01	16	3423	495425,89	1296554,69
16	3260	496121,66	1294087,58	16	3301	496274,50	1293989,35	16	3342	496413,38	1294712,65	16	3383	496290,36	1295992,94	16	3424	495437,18	1296523,38
16	3261	496125,35	1294112,22	16	3302	496295,37	1293983,58	16	3343	496426,90	1294739,29	16	3384	496265,98	1296024,64	16	3425	495445,64	1296510,94
16	3262	496119,40	1294136,72	16	3303	496309,62	1293982,13	16	3344	496437,58	1294788,31	16	3385	496216,80	1296098,39	16	3426	495464,03	1296470,80
16	3263	496120,56	1294148,88	16	3304	496327,14	1293989,63	16	3345	496437,65	1294805,84	16	3386	496182,56	1296156,15	16	3427	495465,79	1296463,33
16	3264	496121,59	1294159,68	16	3305	496334,11	1294001,55	16	3346	496441,59	1294828,28	16	3387	496177,44	1296164,80	16	3428	495466,08	1296450,21
16	3265	496160,20	1294203,59	16	3306	496363,59	1294035,08	16	3347	496449,48	1294842,93	16	3388	496151,96	1296223,11	16	3429	495466,16	1296446,18
16	3266	496176,30	1294215,22	16	3307	496413,65	1294103,20	16	3348	496459,91	1294854,71	16	3389	496086,22	1296352,76	16	3430	495459,72	1296421,35
16	3267	496190,08	1294215,55	16	3308	496417,48	1294111,93	16	3349	496464,48	1294859,88	16	3390	496058,30	1296396,74	16	3431	495443,76	1296400,37
16	3268	496200,62	1294210,32	16	3309	496416,73	1294119,12	16	3350	496476,39	1294870,79	16	3391	496025,31	1296425,36	16	3432	495429,30	1296390,47
16	3269	496215,14	1294195,21	16	3310	496409,91	1294129,89	16	3351	496490,20	1294880,64	16	3392	495983,04	1296442,67	16	3433	495420,92	1296384,74
16	3270	496215,36	1294194,97	16	3311	496383,34	1294152,49	16	3352	496499,13	1294887,00	16	3393	495953,98	1296450,30	16	3434	495396,59	1296371,80
16	3271	496232,33	1294171,77	16	3312	496361,71	1294183,56	16	3353	496513,01	1294904,25	16	3394	495945,85	1296452,44	16	3435	495329,49	1296355,15
16	3272	496233,02	1294162,74	16	3313	496358,82	1294187,71	16	3354	496518,98	1294921,87	16	3395	495919,49	1296455,81	16	3436	495308,78	1296353,75
16	3273	496223,76	1294150,71	16	3314	496339,44	1294207,03	16	3355	496535,67	1294971,06	16	3396	495900,42	1296458,25	16	3437	495292,90	1296352,69
16	3274	496218,40	1294136,58	16	3315	496320,16	1294217,62	16	3356	496537,90	1294974,87	16	3397	495881,08	1296458,22	16	3438	495273,41	1296346,10
16	3275	496217,32	1294126,01	16	3316	496301,19	1294238,76	16	3357	496567,67	1295025,34	16	3398	495809,29	1296474,55	16	3439	495254,04	1296337,43
16	3276	496220,11	1294119,47	16	3317	496299,14	1294243,92	16	3358	496581,61	1295074,68	16	3399	495763,48	1296489,98	16	3440	495241,22	1296328,33
16	3277	496234,21	1294110,78	16	3318	496288,19	1294266,61	16	3359	496581,71	1295079,60	16	3400	495707,21	1296505,57	16	3441	495217,16	1296311,27
16	3278	496244,59	1294108,78	16	3319	496303,73	1294279,96	16	3360	496573,75	1295101,16	16	3401	495674,07	1296516,68	16	3442	495164,62	1296293,36
16	3279	496257,13	1294109,52	16	3320	496305,61	1294284,47	16	3361	496536,20	1295151,58	16	3402	495665,24	1296521,82	16	3443	495152,73	1296285,13
16	3280	496273,56	1294101,72	16	3321	496316,40	1294296,63	16	3362	496519,71	1295170,82	16	3403	495646,22	1296527,41	16	3444	495150,83	1296283,81
16	3281	496274,56	1294101,24	16	3322	496345,91	1294338,92	16	3363	496495,71	1295206,29	16	3404	495643,87	1296528,09	16	3445	495118,90	1296254,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3446	495114,77	1296249,81	16	3487	494404,47	1295986,39	16	3528	494005,57	1295471,38	16	3569	493884,70	1294880,79	16	3610	493995,05	1294503,89
16	3447	495071,72	1296200,04	16	3488	494388,44	1295989,64	16	3529	493999,13	1295448,29	16	3570	493887,75	1294878,00	16	3611	494018,15	1294503,73
16	3448	495050,30	1296172,09	16	3489	494379,30	1295988,51	16	3530	493998,90	1295445,71	16	3571	493893,47	1294878,52	16	3612	494035,40	1294503,59
16	3449	495043,86	1296159,57	16	3490	494353,87	1295978,03	16	3531	493996,19	1295415,01	16	3572	493909,09	1294890,10	16	3613	494063,53	1294495,17
16	3450	495023,54	1296130,13	16	3491	494337,48	1295966,66	16	3532	494000,83	1295397,79	16	3573	493929,95	1294920,50	16	3614	494094,80	1294480,00
16	3451	495017,53	1296117,42	16	3492	494300,70	1295934,84	16	3533	494022,12	1295359,25	16	3574	493944,20	1294926,63	16	3615	494116,21	1294472,02
16	3452	494977,31	1296061,12	16	3493	494265,87	1295908,32	16	3534	494029,89	1295341,27	16	3575	493949,31	1294925,02	16	3616	494133,49	1294467,84
16	3453	494963,47	1296039,81	16	3494	494264,41	1295906,96	16	3535	494032,63	1295329,50	16	3576	493956,87	1294916,62	16	3617	494149,65	1294465,19
16	3454	494943,28	1296008,73	16	3495	494228,54	1295873,91	16	3536	494031,21	1295324,55	16	3577	493961,81	1294898,92	16	3618	494230,46	1294464,95
16	3455	494908,78	1295969,96	16	3496	494214,67	1295864,54	16	3537	494027,98	1295313,42	16	3578	493961,86	1294886,52	16	3619	494244,16	1294466,37
16	3456	494897,79	1295957,60	16	3497	494190,08	1295843,61	16	3538	494021,78	1295307,40	16	3579	493960,08	1294876,42	16	3620	494351,52	1294445,47
16	3457	494869,27	1295939,56	16	3498	494162,26	1295834,09	16	3539	494012,70	1295302,67	16	3580	493959,47	1294872,96	16	3621	494372,68	1294445,45
16	3458	494821,82	1295909,54	16	3499	494146,17	1295836,74	16	3540	494000,73	1295302,41	16	3581	493959,92	1294862,13	16	3622	494390,18	1294447,68
16	3459	494787,34	1295897,46	16	3500	494119,89	1295837,46	16	3541	493987,88	1295305,83	16	3582	493949,90	1294823,06	16	3623	494399,12	1294451,38
16	3460	494752,59	1295880,56	16	3501	494105,73	1295829,45	16	3542	493980,97	1295308,97	16	3583	493943,18	1294784,42	16	3624	494404,36	1294450,84
16	3461	494752,04	1295880,30	16	3502	494090,23	1295802,67	16	3543	493954,90	1295320,82	16	3584	493937,56	1294763,49	16	3625	494444,75	1294466,65
16	3462	494735,10	1295869,57	16	3503	494088,46	1295799,62	16	3544	493939,03	1295331,09	16	3585	493926,52	1294735,63	16	3626	494468,09	1294480,81
16	3463	494690,21	1295837,31	16	3504	494071,06	1295778,46	16	3545	493920,78	1295351,70	16	3586	493925,16	1294723,27	16	3627	494502,68	1294501,79
16	3464	494674,57	1295827,96	16	3505	494051,77	1295750,36	16	3546	493908,92	1295317,20	16	3587	493920,92	1294704,18	16	3628	494521,63	1294509,69
16	3465	494643,00	1295799,87	16	3506	494046,07	1295724,19	16	3547	493893,38	1295403,02	16	3588	493916,63	1294694,93	16	3629	494535,35	1294510,85
16	3466	494632,63	1295792,70	16	3507	494046,13	1295701,34	16	3548	493878,23	1295419,17	16	3589	493912,32	1294672,33	16	3630	494539,48	1294511,20
16	3467	494627,33	1295789,02	16	3508	494042,73	1295685,51	16	3549	493848,93	1295366,60	16	3590	493913,63	1294663,30	16	3631	494555,56	1294509,73
16	3468	494604,40	1295765,25	16	3509	494038,81	1295678,87	16	3550	493823,07	1295331,02	16	3591	493919,82	1294646,10	16	3632	494572,92	1294500,35
16	3469	494594,10	1295762,72	16	3510	494030,01	1295672,05	16	3551	493753,41	1295284,73	16	3592	493934,00	1294623,34	16	3633	494583,27	1294480,88
16	3470	494551,58	1295742,26	16	3511	494025,62	1295670,35	16	3552	493802,25	1295269,97	16	3593	493944,39	1294602,18	16	3634	494583,33	1294476,92
16	3471	494465,52	1295710,66	16	3512	494021,66	1295668,82	16	3553	493814,24	1295269,67	16	3594	493946,09	1294591,64	16	3635	494583,49	1294465,10
16	3472	494451,85	1295710,84	16	3513	494014,25	1295670,87	16	3554	493883,38	1295245,83	16	3595	493944,92	1294577,18	16	3636	494581,21	1294449,51
16	3473	494447,84	1295713,38	16	3514	494005,67	1295676,80	16	3555	493888,62	1295242,84	16	3596	493939,19	1294568,45	16	3637	494569,44	1294424,69
16	3474	494444,40	1295722,38	16	3515	493974,22	1295710,50	16	3556	493903,74	1295234,21	16	3597	493930,31	1294563,01	16	3638	494570,46	1294419,28
16	3475	494446,63	1295729,40	16	3516	493965,09	1295715,03	16	3557	493933,14	1295204,22	16	3598	493921,34	1294561,50	16	3639	494574,65	1294414,55
16	3476	494465,38	1295761,23	16	3517	493952,84	1295715,69	16	3558	493936,31	1295197,79	16	3599	493907,31	1294563,72	16	3640	494597,41	1294408,65
16	3477	494474,64	1295782,11	16	3518	493940,94	1295712,98	16	3559	493938,33	1295193,66	16	3600	493886,20	1294561,76	16	3641	494613,16	1294410,86
16	3478	494479,27	1295799,94	16	3519	493956,30	1295656,70	16	3560	493940,91	1295172,71	16	3601	493875,68	1294556,32	16	3642	494643,13	1294410,81
16	3479	494483,27	1295820,89	16	3520	493951,05	1295599,21	16	3561	493936,50	1295157,28	16	3602	493871,80	1294551,44	16	3643	494657,04	1294408,79
16	3480	494481,02	1295848,69	16	3521	493936,32	1295566,00	16	3562	493934,79	1295153,55	16	3603	493867,16	1294537,30	16	3644	494683,52	1294410,81
16	3481	494478,07	1295859,47	16	3522	493945,89	1295555,58	16	3563	493925,05	1295132,35	16	3604	493872,48	1294521,38	16	3645	494715,13	1294403,81
16	3482	494464,15	1295887,61	16	3523	493961,54	1295542,86	16	3564	493893,74	1295019,84	16	3605	493880,82	1294513,99	16	3646	494732,72	1294396,85
16	3483	494458,22	1295896,11	16	3524	493997,06	1295520,90	16	3565	493882,66	1294962,02	16	3606	493895,08	1294505,76	16	3647	494748,64	1294384,52
16	3484	494444,60	1295915,63	16	3525	494004,23	1295513,72	16	3566	493881,57	1294925,07	16	3607	493930,14	1294498,26	16	3648	494752,10	1294377,39
16	3485	494428,30	1295963,09	16	3526	494012,10	1295499,22	16	3567	493878,99	1294914,87	16	3608	493940,66	1294499,62	16	3649	494752,38	1294361,97
16	3486	494416,33	1295978,43	16	3527	494012,09	1295483,86	16	3568	493879,42	1294897,56	16	3609	493953,04	1294498,24	16	3650	494752,43	1294359,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3651	494674,56	1294372,22	16	3692	495084,18	1293965,44	16	3733	495577,61	1293802,97	16	3774	495824,15	1293402,40	17	3814	495654,43	1293306,12
16	3652	494666,37	1294370,51	16	3693	495134,99	1293954,63	16	3734	495588,21	1293825,35	16	3775	495839,20	1293351,89	17	3815	495636,33	1293335,71
16	3653	494658,99	1294372,45	16	3694	495187,01	1293950,10	16	3735	495621,33	1293869,65	16	3776	495846,21	1293337,83	17	3816	495610,82	1293381,72
16	3654	494650,09	1294371,55	16	3695	495240,24	1293949,28	16	3736	495656,39	1293888,98	16	3777	495854,40	1293328,81	17	3817	495565,42	1293450,37
16	3655	494639,59	1294375,62	16	3696	495278,84	1293948,68	16	3737	495708,96	1293908,60	16	3778	495868,58	1293304,28	17	3818	495537,22	1293478,89
16	3656	494625,55	1294375,63	16	3697	495290,96	1293950,26	16	3738	495777,28	1293921,30	16	3779	495881,54	1293276,45	17	3819	495520,96	1293490,27
16	3657	494592,20	1294380,97	16	3698	495299,77	1293948,81	16	3739	495791,38	1293926,41	16	3780	495890,86	1293263,10	17	3820	495493,58	1293503,50
16	3658	494565,65	1294381,03	16	3699	495334,76	1293952,84	16	3740	495805,91	1293928,78	16	3781	495895,15	1293256,96	17	3821	495470,07	1293514,88
16	3659	494559,50	1294377,21	16	3700	495345,31	1293956,31	16	3741	495829,93	1293947,11	16	3782	495903,92	1293248,14	17	3822	495452,80	1293519,27
16	3660	494557,92	1294372,42	16	3701	495353,92	1293964,80	16	3742	495873,95	1294006,91	16	3783	495911,05	1293243,13	17	3823	495442,02	1293519,18
16	3661	494553,78	1294345,78	16	3702	495358,57	1293972,27	16	3743	495926,83	1294057,56	16	3784	495935,74	1293231,11	17	3824	495431,57	1293514,89
16	3662	494555,08	1294340,30	16	3703	495373,56	1293996,30	16	3744	495944,23	1294070,22	16	3785	495955,08	1293224,17	17	3825	495426,55	1293512,81
16	3663	494560,54	1294333,80	16	3704	495382,59	1294004,55	16	3745	495961,96	1294076,87	16	3786	495975,73	1293212,63	17	3826	495414,44	1293499,12
16	3664	494570,99	1294327,95	16	3705	495396,58	1294011,84	16	3746	495977,68	1294078,68	16	3787	496048,01	1293164,13	17	3827	495399,55	1293480,16
16	3665	494581,88	1294325,01	16	3706	495426,93	1294010,96	16	3747	495992,48	1294074,13	16	3788	496098,87	1293139,39	17	3828	495373,80	1293435,96
16	3666	494597,33	1294326,49	16	3707	495435,73	1294009,76	16	3748	495993,67	1294073,76	16	3789	496105,68	1293137,51	17	3829	495372,15	1293422,07
16	3667	494639,46	1294320,87	16	3708	495489,82	1294002,35	16	3749	495999,27	1294064,98	16	3790	496118,17	1293134,04	17	3830	495374,85	1293406,07
16	3668	494665,96	1294321,26	16	3709	495515,57	1293995,60	16	3750	496000,33	1294052,53	16	3791	496142,58	1293132,37	17	3831	495382,76	1293396,28
16	3669	494742,96	1294315,35	16	3710	495531,71	1293985,88	16	3751	495991,25	1294030,29	16	3792	496170,74	1293144,33	17	3832	495401,47	1293381,42
16	3670	494760,89	1294309,22	16	3711	495545,54	1293967,29	16	3752	495990,84	1294029,29	16	3220	496216,89	1293236,46	17	3833	495406,37	1293374,48
16	3671	494769,34	1294303,16	16	3712	495546,09	1293966,56	16	3753	495985,40	1294020,56	16	3793	495905,31	1292721,07	17	3834	495411,30	1293360,48
16	3672	494778,31	1294293,40	16	3713	495549,95	1293955,73	16	3754	495951,37	1293983,91	17	3794	495933,90	1292772,71	17	3835	495411,56	1293334,47
16	3673	494783,58	1294287,66	16	3714	495549,00	1293947,11	16	3755	495889,84	1293931,38	17	3795	495997,30	1292866,13	17	3836	495409,14	1293318,25
16	3674	494791,03	1294279,54	16	3715	495550,91	1293929,56	16	3756	495878,01	1293918,83	17	3796	495944,07	1292885,73	17	3837	495398,38	1293290,28
16	3675	494815,41	1294261,61	16	3716	495544,00	1293901,42	16	3757	495870,03	1293906,94	17	3797	495924,92	1292895,17	17	3838	495396,65	1293287,70
16	3676	494826,15	1294242,31	16	3717	495533,65	1293882,10	16	3758	495863,42	1293871,63	17	3798	495897,06	1292915,01	17	3839	495380,72	1293263,83
16	3677	494836,34	1294227,93	16	3718	495523,90	1293843,37	16	3759	495863,58	1293855,80	17	3799	495868,97	1292940,99	17	3840	495363,05	1293249,87
16	3678	494841,29	1294220,95	16	3719	495523,12	1293816,44	16	3760	495867,33	1293836,50	17	3800	495861,50	1292956,59	17	3841	495353,98	1293247,30
16	3679	494854,37	1294196,03	16	3720	495522,49	1293794,43	16	3761	495865,37	1293771,48	17	3801	495839,98	1292988,04	17	3842	495345,47	1293244,91
16	3680	494857,73	1294189,59	16	3721	495516,21	1293732,77	16	3762	495860,52	1293755,48	17	3802	495831,26	1293010,85	17	3843	495333,02	1293236,08
16	3681	494869,67	1294159,82	16	3722	495517,52	1293711,70	16	3763	495858,22	1293725,86	17	3803	495814,18	1293042,65	17	3844	495328,58	1293227,60
16	3682	494871,81	1294154,50	16	3723	495522,63	1293704,58	16	3764	495854,50	1293710,14	17	3804	495785,42	1293083,70	17	3845	495323,38	1293207,91
16	3683	494885,21	1294105,08	16	3724	495530,19	1293698,51	16	3765	495854,26	1293689,17	17	3805	495778,03	1293107,91	17	3846	495327,29	1293197,25
16	3684	494886,78	1294089,18	16	3725	495547,51	1293695,99	16	3766	495839,01	1293632,73	17	3806	495776,94	1293142,29	17	3847	495338,54	1293192,06
16	3685	494906,54	1294041,96	16	3726	495552,93	1293697,22	16	3767	495837,16	1293587,12	17	3807	495765,17	1293156,64	17	3848	495373,59	1293190,30
16	3686	494907,41	1294040,70	16	3727	495561,62	1293702,89	16	3768	495833,51	1293557,34	17	3808	495740,10	1293175,96	17	3849	495403,54	1293184,48
16	3687	494917,45	1294026,28	16	3728	495565,43	1293708,11	16	3769	495828,46	1293534,42	17	3809	495734,80	1293186,51	17	3850	495419,57	1293179,89
16	3688	494931,14	1294012,23	16	3729	495568,58	1293724,14	16	3770	495823,37	1293488,81	17	3810	495709,46	1293218,52	17	3851	495434,94	1293170,71
16	3689	494943,63	1294003,91	16	3730	495566,50	1293732,97	16	3771	495821,22	1293458,98	17	3811	495707,57	1293221,42	17	3852	495444,50	1293159,83
16	3690	494985,59	1293985,93	16	3731	495571,02	1293759,34	16	3772	495823,19	1293437,89	17	3812	495688,01	1293251,73	17	3853	495454,67	1293148,25
16	3691	495015,48	1293975,42	16	3732	495571,51	1293779,93	16	3773	495821,27	1293421,99	17	3813	495676,11	1293276,47	17	3854	495457,16	1293124,97

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				
17	3855	495466,07	1293107,38	18	3895	494167,07	1299832,33	18	3936	493884,07	1300604,58	18	3977	493113,20	1300357,78	18	4018	493350,75	1299577,93
17	3856	495483,80	1293088,22	18	3896	494146,91	1299845,72	18	3937	493842,28	1300627,14	18	3978	493110,98	1300343,48	18	4019	493332,98	1299556,10
17	3857	495497,97	1293067,19	18	3897	494126,96	1299860,83	18	3938	493822,78	1300640,51	18	3979	493107,03	1300338,21	18	4020	493311,14	1299542,03
17	3858	495511,25	1293051,67	18	3898	494062,62	1299909,66	18	3939	493792,32	1300655,33	18	3980	493105,86	1300336,68	18	4021	493298,73	1299537,91
17	3859	495513,00	1293047,91	18	3899	493995,95	1299945,76	18	3940	493775,11	1300665,51	18	3981	493075,20	1300327,45	18	4022	493287,65	1299527,45
17	3860	495515,38	1293042,72	18	3900	493950,50	1299975,33	18	3941	493732,59	1300690,64	18	3982	493019,31	1300316,61	18	4023	493276,64	1299507,71
17	3861	495513,56	1293027,15	18	3901	493901,91	1300013,30	18	3942	493730,27	1300691,36	18	3983	493003,15	1300316,49	18	4024	493269,57	1299477,03
17	3862	495504,99	1292998,89	18	3902	493864,52	1300039,48	18	3943	493684,55	1300705,44	18	3984	492974,19	1300309,62	18	4025	493260,41	1299462,63
17	3863	495507,83	1292986,86	18	3903	493835,24	1300065,55	18	3944	493678,70	1300707,24	18	3985	492929,43	1300292,77	18	4026	493253,61	1299457,04
17	3864	495512,60	1292979,84	18	3904	493819,03	1300076,64	18	3945	493653,52	1300719,95	18	3986	492900,43	1300278,78	18	4027	493238,53	1299454,00
17	3865	495549,34	1292949,85	18	3905	493815,77	1300083,87	18	3946	493617,76	1300731,41	18	3987	492884,30	1300267,79	18	4028	493265,98	1299420,36
17	3866	495593,00	1292921,37	18	3906	493844,92	1300139,69	18	3947	493595,06	1300741,36	18	3988	492873,54	1300258,71	18	4029	493332,68	1299356,61
17	3867	495640,70	1292879,87	18	3907	493869,86	1300178,01	18	3948	493581,49	1300747,32	18	3989	492865,73	1300255,06	18	4030	493368,63	1299336,67
17	3868	495707,00	1292827,90	18	3908	493873,52	1300180,57	18	3949	493570,76	1300748,01	18	3990	492905,94	1300231,82	18	4031	493385,67	1299327,20
17	3869	495830,33	1292746,47	18	3909	493878,65	1300179,87	18	3950	493529,07	1300759,26	18	3991	493055,14	1300133,16	18	4032	493434,13	1299309,82
17	3870	495842,70	1292734,15	18	3910	493937,97	1300143,10	18	3951	493511,83	1300761,06	18	3992	493122,90	1300088,36	18	4033	493460,83	1299300,11
17	3871	495867,10	1292716,11	18	3911	494004,73	1300091,18	18	3952	493491,49	1300763,19	18	3993	493138,15	1300078,27	18	4034	493492,60	1299288,59
17	3872	495890,17	1292693,73	18	3912	494057,28	1300043,06	18	3953	493464,43	1300748,62	18	3994	493186,98	1300048,12	18	4035	493522,36	1299291,76
17	3793	495905,31	1292721,07	18	3913	494116,70	1300005,29	18	3954	493445,18	1300732,60	18	3995	493258,88	1299999,08	18	4036	493536,98	1299293,31
18	3873	493939,97	1299469,72	18	3914	494146,97	1299997,75	18	3955	493440,90	1300729,05	18	3996	493282,26	1299980,97	18	4037	493559,18	1299295,67
18	3874	493954,53	1299495,04	18	3915	494157,99	1300004,76	18	3956	493430,50	1300723,21	18	3997	493298,92	1299971,27	18	4038	493611,40	1299286,54
18	3875	493956,46	1299512,90	18	3916	494165,45	1300013,64	18	3957	493421,47	1300713,88	18	3998	493309,63	1299962,00	18	4039	493698,09	1299287,65
18	3876	493954,32	1299525,52	18	3917	494242,21	1300147,23	18	3958	493383,16	1300689,77	18	3999	493332,85	1299947,12	18	4040	493793,39	1299291,73
18	3877	493948,83	1299557,95	18	3918	494247,95	1300164,93	18	3959	493368,73	1300680,70	18	4000	493345,67	1299935,00	18	4041	493803,60	1299295,15
18	3878	493950,47	1299590,70	18	3919	494238,82	1300175,46	18	3960	493336,16	1300655,84	18	4001	493419,12	1299883,57	18	4042	493824,45	1299302,12
18	3879	493961,63	1299606,39	18	3920	494200,92	1300198,71	18	3961	493305,74	1300639,12	18	4002	493433,65	1299871,25	18	4043	493830,56	1299305,77
18	3880	493972,34	1299613,27	18	3921	494179,72	1300217,10	18	3962	493303,73	1300638,54	18	4003	493446,45	1299864,33	18	4044	493830,63	1299307,52
18	3881	494001,37	1299614,81	18	3922	494160,27	1300233,99	18	3963	493271,98	1300629,63	18	4004	493452,29	1299855,46	18	4045	493844,98	1299354,22
18	3882	494019,27	1299615,76	18	3923	494133,88	1300276,65	18	3964	493203,37	1300614,91	18	4005	493453,76	1299846,27	18	4046	493855,72	1299372,27
18	3883	494058,42	1299609,76	18	3924	494129,32	1300302,19	18	3965	493202,69	1300614,70	18	4006	493441,36	1299817,26	18	4047	493864,55	1299392,14
18	3884	494071,51	1299610,12	18	3925	494130,53	1300312,72	18	3966	493172,44	1300605,19	18	4007	493437,92	1299792,01	18	4048	493876,57	1299410,42
18	3885	494078,96	1299611,34	18	3926	494130,01	1300315,87	18	3967	493149,21	1300595,15	18	4008	493439,39	1299779,60	18	4049	493909,57	1299444,02
18	3886	494103,59	1299621,80	18	3927	494129,05	1300321,75	18	3968	493142,34	1300588,35	18	4009	493435,38	1299763,43	18	3873	493939,97	1299469,72
18	3887	494125,75	1299634,86	18	3928	494130,43	1300333,16	18	3969	493135,18	1300573,82	18	4010	493414,95	1299734,87	19	4050	492825,80	1310865,23
18	3888	494143,56	1299651,66	18	3929	494008,13	1300384,80	18	3970	493132,89	1300556,02	18	4011	493413,75	1299729,00	19	4051	492891,32	1310970,08
18	3889	494149,50	1299660,45	18	3930	493926,43	1300414,10	18	3971	493131,10	1300554,21	18	4012	493415,43	1299718,20	19	4052	492891,90	1310971,02
18	3890	494172,44	1299711,09	18	3931	493948,68	1300449,86	18	3972	493124,21	1300477,42	18	4013	493411,91	1299702,12	19	4053	492972,68	1311102,54
18	3891	494183,96	1299755,82	18	3932	493992,21	1300522,73	18	3973	493123,83	1300473,17	18	4014	493413,97	1299675,08	19	4054	492974,57	1311105,60
18	3892	494190,54	1299804,76	18	3933	493984,90	1300532,52	18	3974	493120,66	1300456,82	18	4015	493408,74	1299655,19	19	4055	493001,47	1311153,12
18	3893	494188,47	1299811,97	18	3934	493934,71	1300572,62	18	3975	493121,36	1300448,18	18	4016	493390,29	1299613,94	19	4056	493049,41	1311237,80
18	3894	494181,59	1299822,99	18	3935	493905,38	1300591,13	18	3976	493114,39	1300370,90	18	4017	493383,41	1299604,72	19	4057	493124,71	1311319,42

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				
19	4058	493125,78	1311320,56	19	4099	492867,00	1312854,60	19	4140	491358,39	1311509,16	19	4181	491465,91	1312688,75	19	4222	490918,49	1312803,29
19	4059	493127,19	1311322,07	19	4100	492835,21	1312853,26	19	4141	491181,04	1311439,96	19	4182	491470,26	1312689,02	19	4223	490889,74	1312795,39
19	4060	493340,62	1311550,17	19	4101	492800,60	1312839,46	19	4142	491188,96	1311491,03	19	4183	491528,01	1312692,69	19	4224	490866,19	1312782,43
19	4061	493350,97	1311573,15	19	4102	492693,94	1312796,96	19	4143	491199,40	1311517,59	19	4184	491541,28	1312701,86	19	4225	490838,09	1312748,37
19	4062	493412,11	1311674,50	19	4103	492691,39	1312795,94	19	4144	491212,35	1311545,08	19	4185	491550,67	1312722,16	19	4226	490836,34	1312746,25
19	4063	493475,64	1311759,76	19	4104	492514,07	1312771,08	19	4145	491220,88	1311578,89	19	4186	491559,52	1312733,38	19	4227	490819,90	1312731,56
19	4064	493549,16	1311849,38	19	4105	492657,54	1313081,45	19	4146	491221,51	1311614,91	19	4187	491580,23	1312767,35	19	4228	490792,43	1312730,13
19	4065	493555,72	1311857,38	19	4106	492715,92	1313203,87	19	4147	491229,25	1311651,09	19	4188	491599,65	1312797,20	19	4229	490770,61	1312735,55
19	4066	493622,28	1311938,77	19	4107	492728,13	1313229,53	19	4148	491231,79	1311671,50	19	4189	491632,03	1312834,70	19	4230	490761,92	1312737,72
19	4067	493626,53	1311943,97	19	4108	492600,08	1313356,08	19	4149	491234,40	1311692,46	19	4190	491641,24	1312860,46	19	4231	490740,44	1312741,35
19	4068	493631,52	1311953,13	19	4109	492597,55	1313359,40	19	4150	491245,93	1311785,13	19	4191	491640,41	1312888,52	19	4232	490711,35	1312742,91
19	4069	493635,83	1311961,06	19	4110	492454,28	1313277,42	19	4151	491256,03	1311858,45	19	4192	491630,30	1312913,33	19	4233	490699,36	1312743,56
19	4070	493641,93	1311972,29	19	4111	492320,29	1313208,23	19	4152	491257,78	1311911,69	19	4193	491602,49	1312948,72	19	4234	490676,45	1312743,89
19	4071	493649,29	1311985,82	19	4112	492161,04	1313125,98	19	4153	491257,46	1311951,50	19	4194	491572,64	1312976,99	19	4235	490662,23	1312739,46
19	4072	493649,89	1311986,93	19	4113	492031,27	1313062,59	19	4154	491266,30	1312015,63	19	4195	491528,72	1312998,02	19	4236	490637,29	1312712,60
19	4073	493677,59	1312038,66	19	4114	491980,50	1313076,25	19	4155	491280,04	1312196,85	19	4196	491415,44	1313049,51	19	4237	490617,06	1312696,80
19	4074	493811,01	1312124,40	19	4115	491944,20	1313056,55	19	4156	491288,57	1312273,65	19	4197	491401,11	1313056,22	19	4238	490598,73	1312689,37
19	4075	493943,21	1312219,93	19	4116	491982,04	1313013,30	19	4157	491298,37	1312347,58	19	4198	491180,93	1313012,54	19	4239	490573,60	1312696,33
19	4076	494012,75	1312273,25	19	4117	491916,62	1312912,19	19	4158	491304,38	1312416,01	19	4199	491180,59	1313009,61	19	4240	490566,22	1312703,86
19	4077	494038,24	1312290,41	19	4118	491898,37	1312898,14	19	4159	491306,59	1312441,09	19	4200	491177,59	1312982,91	19	4241	490559,66	1312723,58
19	4078	494047,80	1312335,05	19	4119	491883,65	1312886,78	19	4160	491308,46	1312453,31	19	4201	491164,01	1312956,37	19	4242	490558,83	1312726,08
19	4079	494001,46	1312432,34	19	4120	491770,37	1312781,89	19	4161	491314,01	1312489,77	19	4202	491147,88	1312921,77	19	4243	490557,02	1312736,45
19	4080	493997,77	1312443,44	19	4121	491679,51	1312670,53	19	4162	491318,91	1312533,67	19	4203	491150,89	1312907,56	19	4244	490567,76	1312758,42
19	4081	493996,64	1312446,99	19	4122	491678,19	1312668,89	19	4163	491317,96	1312571,76	19	4204	491159,26	1312896,80	19	4245	490579,29	1312766,62
19	4082	493972,46	1312523,16	19	4123	491665,29	1312625,51	19	4164	491312,45	1312596,10	19	4205	491165,58	1312895,08	19	4246	490579,30	1312777,06
19	4083	493970,89	1312528,13	19	4124	491656,51	1312595,97	19	4165	491311,80	1312598,93	19	4206	491184,56	1312873,84	19	4247	490572,18	1312781,96
19	4084	493954,68	1312579,27	19	4125	491635,25	1312524,41	19	4166	491300,28	1312618,68	19	4207	491188,02	1312869,96	19	4248	490542,97	1312780,22
19	4085	493937,04	1312635,16	19	4126	491621,15	1312476,95	19	4167	491289,48	1312636,09	19	4208	491199,24	1312828,72	19	4249	490507,25	1312781,01
19	4086	493932,45	1312649,29	19	4127	491667,65	1312311,51	19	4168	491273,63	1312659,53	19	4209	491199,08	1312805,02	19	4250	490492,08	1312790,49
19	4087	493917,28	1312661,57	19	4128	491668,42	1312296,07	19	4169	491269,93	1312680,46	19	4210	491191,64	1312798,23	19	4251	490472,54	1312817,68
19	4088	493819,91	1312740,40	19	4129	491674,99	1312165,21	19	4170	491270,09	1312696,56	19	4211	491175,85	1312802,18	19	4252	490253,82	1312854,07
19	4089	493757,88	1312739,11	19	4130	491681,70	1312031,45	19	4171	491273,25	1312720,74	19	4212	491158,47	1312831,72	19	4253	490182,06	1312879,02
19	4090	493704,62	1312738,81	19	4131	491625,40	1311949,77	19	4172	491279,10	1312733,38	19	4213	491145,83	1312843,10	19	4254	490179,27	1312879,98
19	4091	493697,33	1312738,77	19	4132	491549,78	1311840,05	19	4173	491283,13	1312733,42	19	4214	491131,46	1312851,47	19	4255	490096,29	1312908,83
19	4092	493573,84	1312803,96	19	4133	491763,89	1311690,82	19	4174	491292,84	1312733,53	19	4215	491117,40	1312853,99	19	4256	490062,79	1312919,74
19	4093	493430,22	1312879,75	19	4134	491705,85	1311621,37	19	4175	491305,80	1312723,25	19	4216	491102,08	1312848,94	19	4257	490051,93	1312911,18
19	4094	493372,37	1312877,16	19	4135	491631,96	1311532,95	19	4176	491313,96	1312714,47	19	4217	491079,87	1312830,86	19	4258	490034,00	1312901,32
19	4095	493264,76	1312872,34	19	4136	491591,12	1311529,39	19	4177	491320,17	1312707,78	19	4218	491062,81	1312826,59	19	4259	490006,35	1312895,63
19	4096	493207,35	1312869,76	19	4137	491528,91	1311523,98	19	4178	491340,79	1312697,89	19	4219	490995,19	1312832,12	19	4260	489981,40	1312896,26
19	4097	492931,13	1312857,39	19	4138	491424,50	1311514,90	19	4179	491391,32	1312692,33	19	4220	490977,34	1312831,96	19	4261	489966,06	1312903,52
19	4098	492899,29	1312855,96	19	4139	491362,51	1311509,51	19	4180	491415,98	1312689,62	19	4221	490952,62	1312823,97	19	4262	489951,53	1312915,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4263	489936,93	1312934,21	19	4304	490259,60	1312271,27	19	4345	489894,11	1310882,16	19	4386	490664,73	1310652,36	19	4427	492167,34	1310264,33
19	4264	489932,75	1312942,66	19	4305	490209,65	1312242,35	19	4346	489897,58	1310873,01	19	4387	490664,68	1310656,01	19	4428	492203,36	1310275,41
19	4265	489888,78	1312952,54	19	4306	490205,57	1312239,99	19	4347	489908,81	1310862,57	19	4388	490676,07	1310673,07	19	4429	492354,87	1310337,54
19	4266	489815,11	1312967,80	19	4307	490183,53	1312226,95	19	4348	489921,27	1310858,31	19	4389	490685,76	1310680,99	19	4430	492409,34	1310400,65
19	4267	489820,04	1312957,44	19	4308	490170,82	1312219,45	19	4349	489938,50	1310863,36	19	4390	490689,02	1310683,65	19	4431	492544,25	1310552,27
19	4268	489866,30	1312874,54	19	4309	490151,92	1312214,14	19	4350	489950,03	1310869,68	19	4391	490696,28	1310688,87	19	4432	492566,37	1310577,14
19	4269	489865,98	1312858,58	19	4310	490111,09	1312202,70	19	4351	489967,09	1310885,01	19	4392	490722,99	1310700,09	19	4433	492630,62	1310649,35
19	4270	489849,55	1312834,73	19	4311	490060,00	1312182,25	19	4352	489979,26	1310886,59	19	4393	490773,85	1310721,42	19	4434	492750,56	1310753,50
19	4271	489840,64	1312827,07	19	4312	490008,56	1312153,25	19	4353	489984,00	1310876,79	19	4394	490800,87	1310744,80	19	4435	492825,80	1310865,23
19	4272	489828,23	1312816,40	19	4313	489970,17	1312118,96	19	4354	489985,12	1310867,47	19	4395	490813,98	1310778,01	20	4436	492880,63	1290051,89
19	4273	489807,37	1312800,76	19	4314	489933,52	1312078,05	19	4355	489977,04	1310823,24	19	4396	490818,40	1310789,19	20	4437	492900,50	1290124,72
19	4274	489795,52	1312781,16	19	4315	489913,77	1312039,97	19	4356	489964,33	1310783,35	19	4397	490842,58	1310837,22	20	4438	492776,15	1290139,35
19	4275	489797,73	1312774,06	19	4316	489904,14	1312001,90	19	4357	489949,64	1310729,95	19	4398	490870,79	1310878,06	20	4439	492739,50	1290151,64
19	4276	489835,17	1312732,02	19	4317	489903,95	1311997,19	19	4358	489937,79	1310699,45	19	4399	490894,16	1310911,23	20	4440	492711,55	1290167,30
19	4277	489838,03	1312728,47	19	4318	489902,87	1311969,99	19	4359	489945,21	1310672,12	19	4400	490924,50	1310937,46	20	4441	492699,38	1290171,22
19	4278	489870,45	1312688,24	19	4319	489921,29	1311914,10	19	4360	489960,55	1310652,11	19	4401	490939,34	1310944,11	20	4442	492664,81	1290171,80
19	4279	489876,41	1312680,85	19	4320	489922,14	1311911,53	19	4361	489960,77	1310651,81	19	4402	490952,61	1310944,03	20	4443	492643,54	1290179,92
19	4280	489905,80	1312649,25	19	4321	489950,27	1311837,43	19	4362	489987,00	1310620,85	19	4403	490967,31	1310943,94	20	4444	492637,84	1290184,84
19	4281	489911,17	1312630,76	19	4322	489975,23	1311770,76	19	4363	490003,87	1310590,83	19	4404	491005,06	1310937,14	20	4445	492633,64	1290195,93
19	4282	489914,64	1312608,33	19	4323	489988,03	1311739,80	19	4364	490102,33	1310568,09	19	4405	490993,08	1310904,20	20	4446	492635,10	1290202,59
19	4283	489910,38	1312598,22	19	4324	489997,19	1311674,23	19	4365	490162,68	1310562,08	19	4406	490964,51	1310825,76	20	4447	492646,89	1290211,99
19	4284	489897,27	1312591,74	19	4325	490002,25	1311587,34	19	4366	490240,09	1310560,50	19	4407	490990,46	1310802,52	20	4448	492664,69	1290216,45
19	4285	489852,29	1312584,47	19	4326	490005,78	1311480,90	19	4367	490302,02	1310554,50	19	4408	491010,47	1310751,15	20	4449	492673,55	1290221,72
19	4286	489834,70	1312576,10	19	4327	490006,36	1311463,47	19	4368	490332,05	1310546,29	19	4409	491011,70	1310741,26	20	4450	492679,33	1290230,32
19	4287	489820,33	1312553,80	19	4328	490006,35	1311405,98	19	4369	490345,47	1310525,59	19	4410	491018,58	1310685,72	20	4451	492680,54	1290237,65
19	4288	489814,32	1312526,18	19	4329	490004,40	1311376,11	19	4370	490346,11	1310512,32	19	4411	491011,18	1310570,30	20	4452	492678,23	1290254,83
19	4289	489818,76	1312509,43	19	4330	490001,30	1311328,87	19	4371	490351,55	1310502,76	19	4412	491005,60	1310483,52	20	4453	492671,42	1290265,51
19	4290	489831,22	1312487,47	19	4331	489999,09	1311280,53	19	4372	490366,72	1310497,06	19	4413	491035,61	1310462,59	20	4454	492655,39	1290279,64
19	4291	489854,45	1312472,15	19	4332	489989,29	1311232,82	19	4373	490380,83	1310497,22	19	4414	491134,28	1310393,76	20	4455	492631,61	1290300,61
19	4292	489871,52	1312458,56	19	4333	489972,22	1311191,74	19	4374	490396,10	1310497,39	19	4415	491325,13	1310372,14	20	4456	492625,51	1290310,69
19	4293	489910,86	1312438,96	19	4334	489963,02	1311164,33	19	4375	490438,44	1310503,08	19	4416	491387,90	1310227,60	20	4457	492625,43	1290333,98
19	4294	490006,67	1312363,21	19	4335	489956,82	1311145,84	19	4376	490519,97	1310521,08	19	4417	491392,50	1310217,03	20	4458	492631,44	1290356,37
19	4295	490033,06	1312353,10	19	4336	489945,45	1311117,56	19	4377	490605,41	1310546,64	19	4418	491455,97	1310071,52	20	4459	492642,27	1290380,66
19	4296	490082,66	1312353,10	19	4337	489922,38	1311080,76	19	4378	490634,63	1310559,54	19	4419	491519,99	1310031,97	20	4460	492643,93	1290391,31
19	4297	490133,22	1312348,68	19	4338	489904,53	1311050,74	19	4379	490649,52	1310566,12	19	4420	491608,41	1310057,66	20	4461	492640,82	1290410,79
19	4298	490231,50	1312340,78	19	4339	489910,22	1311018,66	19	4380	490695,89	1310589,41	19	4421	491792,25	1310110,38	20	4462	492637,06	1290419,42
19	4299	490283,62	1312332,25	19	4340	489916,50	1310994,81	19	4381	490712,71	1310612,40	19	4422	491910,81	1310145,97	20	4463	492626,78	1290433,47
19	4300	490294,04	1312321,18	19	4341	489920,96	1310977,90	19	4382	490712,08	1310619,19	19	4423	491917,51	1310149,93	20	4464	492615,62	1290447,01
19	4301	490294,37	1312320,64	19	4342	489921,12	1310958,45	19	4383	490704,97	1310625,83	19	4424	492012,52	1310206,23	20	4465	492605,43	1290454,10
19	4302	490300,68	1312310,44	19	4343	489912,11	1310933,35	19	4384	490674,63	1310635,63	19	4425	492092,22	1310240,51	20	4466	492587,94	1290458,05
19	4303	490296,04	1312299,22	19	4344	489898,38	1310906,66	19	4385	490664,84	1310644,00	19	4426	492097,96	1310242,98	20	4467	492572,29	1290458,88

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				
20	4467	492539,07	1290452,96	20	4508	492519,38	1290896,65	20	4549	491708,84	1290203,32	20	4590	491569,52	1289511,21	4631	491932,98	1289985,16	
20	4468	492533,33	1290453,81	20	4509	492500,74	1290888,28	20	4550	491676,33	1290172,75	20	4591	491585,12	1289498,12	20	4632	491953,49	1289984,77
20	4469	492522,23	1290461,59	20	4510	492481,10	1290875,38	20	4551	491639,51	1290143,72	20	4592	491594,37	1289496,45	20	4633	491960,89	1289984,64
20	4470	492517,85	1290478,70	20	4511	492456,69	1290854,29	20	4552	491629,26	1290135,63	20	4593	491609,63	1289497,50	20	4634	491979,84	1289980,51
20	4471	492524,74	1290510,13	20	4512	492390,48	1290807,40	20	4553	491616,72	1290131,16	20	4594	491623,91	1289503,90	20	4635	492072,76	1289942,98
20	4472	492534,92	1290541,37	20	4513	492369,61	1290792,61	20	4554	491583,70	1290113,33	20	4595	491634,12	1289512,97	20	4636	492091,93	1289941,87
20	4473	492547,47	1290579,96	20	4514	492341,54	1290776,09	20	4555	491561,59	1290096,18	20	4596	491646,40	1289518,16	20	4637	492110,92	1289946,14
20	4474	492559,98	1290604,38	20	4515	492339,24	1290775,83	20	4556	491555,44	1290091,39	20	4597	491685,18	1289520,89	20	4638	492149,45	1289944,34
20	4475	492580,73	1290620,14	20	4516	492319,17	1290773,62	20	4557	491531,12	1290075,40	20	4598	491717,78	1289527,36	20	4639	492210,50	1289937,20
20	4476	492587,80	1290621,83	20	4517	492301,17	1290776,81	20	4558	491421,31	1290010,23	20	4599	491733,70	1289533,97	20	4640	492284,59	1289919,58
20	4477	492593,18	1290620,54	20	4518	492288,75	1290783,51	20	4559	491386,04	1289993,59	20	4600	491751,54	1289547,19	20	4641	492287,04	1289918,99
20	4478	492599,93	1290609,57	20	4519	492263,21	1290814,42	20	4560	491376,70	1289990,59	20	4601	491768,45	1289563,55	20	4642	492315,27	1289916,17
20	4479	492606,59	1290590,22	20	4520	492255,91	1290815,93	20	4561	491355,10	1289983,65	20	4602	491788,49	1289589,47	20	4643	492365,99	1289916,19
20	4480	492615,77	1290578,25	20	4521	492246,93	1290814,63	20	4562	491328,63	1289978,78	20	4603	491799,78	1289612,53	20	4644	492388,79	1289920,37
20	4481	492622,59	1290575,11	20	4522	492217,23	1290802,46	20	4563	491295,38	1289979,29	20	4604	491812,40	1289627,84	20	4645	492403,46	1289926,57
20	4482	492635,18	1290579,22	20	4523	492212,11	1290800,35	20	4564	491279,74	1289975,58	20	4605	491830,96	1289636,70	20	4646	492480,63	1290051,89
20	4483	492650,74	1290593,84	20	4524	492163,79	1290772,77	20	4565	491242,23	1289940,80	20	4606	491831,52	1289636,97	21	4646	491518,87	1290115,57
20	4484	492654,02	1290599,16	20	4525	492150,84	1290767,55	20	4566	491309,44	1289807,51	20	4607	491875,31	1289650,59	21	4647	491538,25	1290138,04
20	4485	492657,71	1290616,54	20	4526	492058,24	1290717,04	20	4567	491328,27	1289770,12	20	4608	491922,30	1289659,74	21	4648	491548,11	1290161,00
20	4486	492650,67	1290634,07	20	4527	492036,83	1290708,06	20	4568	491352,38	1289722,31	20	4609	491936,27	1289668,47	21	4649	491552,33	1290192,13
20	4487	492642,02	1290644,68	20	4528	491967,93	1290679,10	20	4569	491353,82	1289719,40	20	4610	491945,76	1289678,49	21	4650	491555,71	1290202,67
20	4488	492615,75	1290669,01	20	4529	491950,41	1290669,05	20	4570	491412,07	1289601,82	20	4611	491948,62	1289685,73	21	4651	491562,22	1290215,13
20	4489	492605,09	1290682,91	20	4530	491938,14	1290658,37	20	4571	491412,09	1289601,60	20	4612	491949,48	1289699,65	21	4652	491576,20	1290232,56
20	4490	492603,49	1290691,70	20	4531	491936,35	1290660,25	20	4572	491380,15	1289489,90	20	4613	491944,03	1289729,70	21	4653	491580,79	1290248,19
20	4491	492599,98	1290697,07	20	4532	491917,06	1290641,07	20	4573	491391,48	1289488,44	20	4614	491938,27	1289744,98	21	4654	491575,71	1290276,98
20	4492	492601,67	1290716,16	20	4533	491904,85	1290625,36	20	4574	491412,20	1289490,70	20	4615	491938,80	1289767,76	21	4655	491574,69	1290288,35
20	4493	492608,22	1290737,28	20	4534	491888,75	1290590,57	20	4575	491433,25	1289495,76	20	4616	491947,62	1289798,93	21	4656	491576,74	1290311,05
20	4494	492610,70	1290759,80	20	4535	491880,50	1290544,96	20	4576	491456,69	1289505,35	20	4617	491948,79	1289816,66	21	4657	491571,41	1290319,44
20	4495	492605,62	1290796,22	20	4536	491876,79	1290482,19	20	4577	491475,28	1289521,94	20	4618	491967,26	1289869,12	21	4658	491557,48	1290322,83
20	4496	492610,24	1290815,77	20	4537	491869,34	1290456,20	20	4578	491490,82	1289539,16	20	4619	491962,94	1289878,09	21	4659	491536,38	1290319,67
20	4497	492617,19	1290828,01	20	4538	491862,73	1290440,31	20	4579	491522,34	1289588,08	20	4620	491950,33	1289890,11	21	4660	491517,23	1290312,60
20	4498	492623,36	1290845,10	20	4539	491856,39	1290431,24	20	4580	491533,25	1289595,93	20	4621	491920,38	1289906,97	21	4661	491515,87	1290312,71
20	4499	492626,82	1290867,81	20	4540	491850,52	1290424,98	20	4581	491545,17	1289598,68	20	4622	491906,66	1289919,80	21	4662	491501,80	1290313,89
20	4500	492622,33	1290894,21	20	4541	491826,39	1290410,37	20	4582	491566,24	1289593,53	20	4623	491897,13	1289926,38	21	4663	491482,18	1290326,57
20	4501	492619,08	1290899,33	20	4542	491812,79	1290394,62	20	4583	491568,96	1289591,34	20	4624	491894,27	1289928,37	21	4664	491472,35	1290344,39
20	4502	492614,36	1290902,07	20	4543	491805,86	1290375,37	20	4584	491578,14	1289583,95	20	4625	491886,71	1289937,01	21	4665	491464,97	1290353,01
20	4503	492591,27	1290908,33	20	4544	491805,31	1290347,66	20	4585	491582,63	1289577,92	20	4626	491884,38	1289953,08	21	4666	491443,54	1290366,08
20	4504	492574,25	1290907,36	20	4545	491799,60	1290316,40	20	4586	491586,49	1289565,09	20	4627	491888,59	1289961,86	21	4667	491379,13	1290382,27
20	4505	492547,81	1290905,93	20	4546	491791,83	1290296,82	20	4587	491584,72	1289553,28	20	4628	491897,96	1289971,88	21	4668	491347,79	1290387,76
20	4506	492535,64	1290900,56	20	4547	491785,96	1290286,59	20	4588	491569,53	1289532,10	20	4629	491898,82	1289972,37	21	4669	491312,83	1290387,69
20	4507	492523,23	1290897,59	20	4548	491761,77	1290258,57	20	4589	491566,85	1289517,91	20	4630	491918,57	1289983,39	21	4670	491298,93	1290389,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4671	491272,47	1290384,89	21	4712	491290,07	1290038,75	22	4752	491120,61	1291345,21	22	4793	490825,63	1290759,63	22	4834	491087,61	1291021,81
21	4672	491248,10	1290377,73	21	4713	491326,70	1290049,35	22	4753	491113,82	1291343,04	22	4794	490857,73	1290694,47	22	4835	491110,17	1291041,28
21	4673	491245,21	1290376,38	21	4714	491361,87	1290067,98	22	4754	491089,41	1291345,04	22	4795	490954,28	1290498,49	22	4836	491132,95	1291056,81
21	4674	491199,32	1290354,74	21	4715	491379,08	1290073,86	22	4755	491087,72	1291345,54	22	4796	490979,41	1290506,57	22	4837	491160,99	1291066,90
21	4675	491173,21	1290338,80	21	4716	491436,76	1290084,22	22	4756	491077,25	1291348,65	22	4797	490991,68	1290507,75	22	4838	491175,09	1291064,07
21	4676	491141,62	1290311,26	21	4717	491475,47	1290093,97	22	4757	491055,83	1291363,41	22	4798	491026,47	1290517,05	22	4839	491211,91	1291039,86
21	4677	491131,30	1290307,35	21	4718	491476,71	1290094,51	22	4758	491036,57	1291387,90	22	4799	491035,30	1290518,56	22	4840	491225,37	1291025,18
21	4678	491117,40	1290298,02	21	4719	491504,85	1290106,96	22	4759	491024,64	1291398,75	22	4800	491077,06	1290534,61	22	4841	491232,06	1291014,59
21	4679	491108,17	1290297,64	21	4646	491518,87	1290115,57	22	4760	491010,93	1291404,68	22	4801	491103,35	1290541,37	22	4842	491234,62	1291007,96
21	4680	491100,41	1290304,03	22	4720	491578,40	1290807,47	22	4761	490993,08	1291408,95	22	4802	491152,67	1290557,83	22	4843	491234,18	1290998,18
21	4681	491099,51	1290309,16	22	4721	491590,72	1290811,79	22	4762	490975,83	1291410,44	22	4803	491178,20	1290568,20	22	4844	491234,15	1290997,48
21	4682	491101,06	1290316,42	22	4722	491608,18	1290824,18	22	4763	490965,40	1291411,33	22	4804	491210,08	1290588,07	22	4845	491229,28	1290983,23
21	4683	491111,13	1290333,29	22	4723	491630,95	1290862,73	22	4764	490918,07	1291410,18	22	4805	491218,73	1290595,44	22	4846	491223,40	1290974,77
21	4684	491129,54	1290356,41	22	4724	491632,61	1290888,98	22	4765	490877,92	1291406,34	22	4806	491258,25	1290637,76	22	4847	491206,95	1290956,60
21	4685	491158,96	1290384,35	22	4725	491622,54	1290920,60	22	4766	490860,51	1291407,82	22	4807	491262,93	1290647,74	22	4848	491173,15	1290934,30
21	4686	491190,95	1290422,62	22	4726	491604,45	1290941,19	22	4767	490816,80	1291400,98	22	4808	491264,13	1290654,98	22	4849	491165,91	1290925,71
21	4687	491196,11	1290436,78	22	4727	491580,05	1290953,57	22	4768	490775,31	1291387,86	22	4809	491261,30	1290664,16	22	4850	491164,77	1290918,98
21	4688	491194,15	1290443,90	22	4728	491560,81	1290957,00	22	4769	490762,65	1291378,16	22	4810	491256,87	1290670,28	22	4851	491171,30	1290909,85
21	4689	491185,48	1290449,00	22	4729	491550,21	1290961,97	22	4770	490750,74	1291355,23	22	4811	491228,72	1290683,90	22	4852	491181,88	1290901,19
21	4690	491176,67	1290447,18	22	4730	491532,83	1290965,67	22	4771	490748,62	1291326,99	22	4812	491186,92	1290687,11	22	4853	491241,60	1290877,39
21	4691	491157,42	1290436,80	22	4731	491503,43	1290981,50	22	4772	490746,82	1291303,20	22	4813	491171,48	1290688,31	22	4854	491248,87	1290871,82
21	4692	491143,18	1290426,85	22	4732	491480,60	1291004,46	22	4773	490737,14	1291285,23	22	4814	491131,23	1290688,15	22	4855	491255,94	1290859,63
21	4693	491113,80	1290398,27	22	4733	491466,74	1291016,20	22	4774	490726,31	1291270,58	22	4815	491111,98	1290693,47	22	4856	491258,27	1290827,66
21	4694	491097,92	1290388,17	22	4734	491440,17	1291038,73	22	4775	490724,39	1291267,96	22	4816	491103,78	1290704,09	22	4857	491261,45	1290818,85
21	4695	491070,26	1290382,22	22	4735	491380,91	1291077,42	22	4776	490705,15	1291250,59	22	4817	491105,13	1290740,56	22	4858	491267,27	1290810,37
21	4696	491049,26	1290388,04	22	4736	491365,36	1291084,84	22	4777	490696,52	1291239,95	22	4818	491111,66	1290761,70	22	4859	491283,39	1290803,69
21	4697	491035,09	1290398,17	22	4737	491293,75	1291128,48	22	4778	490659,86	1291213,53	22	4819	491112,10	1290775,50	22	4860	491290,65	1290796,74
21	4698	491013,78	1290427,74	22	4738	491285,16	1291137,10	22	4779	490643,75	1291205,79	22	4820	491115,78	1290794,74	22	4861	491291,68	1290770,15
21	4699	491003,33	1290455,85	22	4739	491266,35	1291172,25	22	4780	490621,17	1291198,19	22	4821	491115,03	1290801,37	22	4862	491296,62	1290755,91
21	4700	490989,88	1290466,59	22	4740	491246,54	1291191,21	22	4781	490616,13	1291198,18	22	4822	491119,18	1290812,13	22	4863	491307,97	1290748,36
21	4701	490975,76	1290468,31	22	4741	491234,28	1291199,84	22	4782	490610,23	1291202,98	22	4823	491118,90	1290824,41	22	4864	491333,77	1290747,74
21	4702	490969,46	1290467,70	22	4742	491220,66	1291214,00	22	4783	490608,22	1291208,84	22	4824	491113,18	1290833,49	22	4865	491351,21	1290753,04
21	4703	491052,78	1290298,53	22	4743	491208,03	1291234,79	22	4784	490605,54	1291238,29	22	4825	491113,58	1290848,78	22	4866	491368,99	1290762,74
21	4704	491072,86	1290257,78	22	4744	491205,02	1291245,53	22	4785	490600,56	1291261,20	22	4826	491104,55	1290866,20	22	4867	491391,37	1290779,39
21	4705	491117,17	1290180,44	22	4745	491206,46	1291282,00	22	4786	490591,48	1291269,45	22	4827	491098,12	1290878,58	22	4868	491421,20	1290808,46
21	4706	491118,34	1290180,32	22	4746	491202,83	1291299,49	22	4787	490584,84	1291269,46	22	4828	491049,33	1290946,74	22	4869	491447,42	1290829,50
21	4707	491152,57	1290118,68	22	4747	491173,34	1291339,68	22	4788	490574,39	1291262,83	22	4829	491046,67	1290951,59	22	4870	491451,58	1290831,29
21	4708	491164,54	1290094,93	22	4748	491162,54	1291349,71	22	4789	490562,28	1291238,18	22	4830	491045,39	1290960,64	22	4871	491459,69	1290834,78
21	4709	491197,99	1290028,60	22	4749	491154,23	1291354,24	22	4790	490558,69	1291203,49	22	4831	491046,25	1290967,37	22	4872	491478,87	1290831,07
21	4710	491250,07	1290031,43	22	4750	491141,83	1291356,19	22	4791	490622,79	1291166,27	22	4832	491054,58	1290983,26	22	4873	491527,68	1290812,13
21	4711	491269,44	1290036,25	22	4751	491136,20	1291355,67	22	4792	490809,22	1290792,54	22	4833	491056,49	1290985,51	22	4720	491578,40	1290807,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4874	492028,13	1296304,50	23	4915	492317,35	1296751,51	23	4956	491898,58	1296816,72	24	4996	491386,26	1296339,37	24	5037	491070,82	1295562,18
23	4875	492030,11	1296307,28	23	4916	492266,57	1296719,77	23	4957	491887,26	1296797,65	24	4997	491351,22	1296327,04	24	5038	491112,87	1295592,06
23	4876	492033,17	1296311,57	23	4917	492229,52	1296699,03	23	4958	491852,43	1296753,47	24	4998	491303,99	1296303,98	24	5039	491135,50	1295604,70
23	4877	492032,79	1296318,27	23	4918	492224,42	1296696,19	23	4959	491840,26	1296742,94	24	4999	491293,30	1296296,91	24	5040	491152,83	1295617,49
23	4878	492016,22	1296339,70	23	4919	492210,08	1296694,38	23	4960	491838,15	1296739,89	24	5000	491284,84	1296295,14	24	4990	491297,72	1295734,95
23	4879	492009,09	1296355,56	23	4920	492182,28	1296677,99	23	4961	491831,64	1296730,52	24	5001	491271,93	1296287,67	25	5041	491379,10	1297996,42
23	4880	492009,10	1296362,03	23	4921	492162,98	1296672,51	23	4962	491787,29	1296681,70	24	5002	491232,00	1296270,90	25	5042	491388,63	1298017,36
23	4881	492011,68	1296366,98	23	4922	492156,19	1296676,14	23	4963	491759,52	1296641,18	24	5003	491189,80	1296243,11	25	5043	491389,67	1298020,82
23	4882	492019,40	1296381,84	23	4923	492154,16	1296680,81	23	4964	491719,33	1296593,77	24	5004	491158,69	1296209,55	25	5044	491400,64	1298057,20
23	4883	492036,43	1296392,90	23	4924	492152,35	1296684,96	23	4965	491689,51	1296562,22	24	5005	491143,46	1296187,28	25	5045	491408,85	1298070,96
23	4884	492055,83	1296399,64	23	4925	492164,38	1296725,55	23	4966	491678,63	1296546,61	24	5006	491141,19	1296181,80	25	5046	491422,77	1298087,91
23	4885	492069,85	1296408,77	23	4926	492164,51	1296731,99	23	4967	491651,45	1296514,67	24	5007	491139,85	1296178,55	25	5047	491450,10	1298112,80
23	4886	492092,78	1296418,65	23	4927	492159,99	1296743,11	23	4968	491638,57	1296495,61	24	5008	491135,78	1296134,22	25	5048	491456,81	1298118,91
23	4887	492124,28	1296443,83	23	4928	492157,50	1296745,16	23	4969	491605,56	1296458,67	24	5009	491124,83	1296083,54	25	5049	491563,43	1298195,14
23	4888	492129,65	1296448,12	23	4929	492148,62	1296752,42	23	4970	491590,18	1296436,58	24	5010	491108,95	1296036,24	25	5050	491598,40	1298232,42
23	4889	492175,34	1296473,14	23	4930	492129,97	1296759,26	23	4971	491587,42	1296432,63	24	5011	491098,57	1296011,63	25	5051	491605,56	1298246,00
23	4890	492203,38	1296488,50	23	4931	492115,87	1296761,46	23	4972	491558,00	1296397,39	24	5012	491082,29	1295959,23	25	5052	491614,95	1298272,57
23	4891	492228,34	1296506,13	23	4932	492101,62	1296753,21	23	4973	491555,43	1296394,61	24	5013	491079,27	1295922,24	25	5053	491644,87	1298326,32
23	4892	492229,90	1296507,24	23	4933	492087,64	1296733,93	23	4974	491521,02	1296086,00	24	5014	491084,24	1295900,99	25	5054	491653,23	1298337,25
23	4893	492250,80	1296525,25	23	4934	492059,67	1296735,54	23	4975	491501,29	1295907,47	24	5015	491091,33	1295881,62	25	5055	491657,52	1298342,86
23	4894	492285,80	1296563,71	23	4935	492052,25	1296731,26	23	4976	491521,49	1295923,29	24	5016	491095,39	1295855,56	25	5056	491666,59	1298350,68
23	4895	492291,10	1296568,09	23	4936	492031,68	1296712,56	23	4977	491556,26	1295953,85	24	5017	491089,40	1295834,55	25	5057	491693,17	1298364,23
23	4896	492328,04	1296598,57	23	4937	492027,96	1296711,92	23	4978	491614,10	1295997,75	24	5018	491072,83	1295776,43	25	5058	491713,72	1298383,29
23	4897	492362,92	1296621,76	23	4938	492024,61	1296711,34	23	4979	491663,46	1296039,21	24	5019	491063,68	1295725,75	25	5059	491726,20	1298447,62
23	4898	492395,93	1296638,32	23	4939	492013,98	1296714,98	23	4980	491682,42	1296052,27	24	5020	491057,87	1295713,70	25	5060	491734,94	1298478,40
23	4899	492425,95	1296657,11	23	4940	492007,44	1296720,14	23	4981	491703,78	1296070,78	24	5021	491035,54	1295688,92	25	5061	491738,40	1298503,28
23	4900	492440,46	1296668,30	23	4941	492001,60	1296732,35	23	4982	491718,85	1296080,81	24	5022	490961,11	1295641,45	25	5062	491740,97	1298525,88
23	4901	492443,69	1296670,80	23	4942	492001,85	1296744,54	23	4983	491728,23	1296087,07	24	5023	490947,80	1295632,97	25	5063	491742,61	1298588,84
23	4902	492492,71	1296711,18	23	4943	491998,71	1296753,62	23	4984	491931,89	1296244,16	24	5024	490917,97	1295606,56	25	5064	491748,59	1298624,91
23	4903	492515,03	1296735,98	23	4944	491984,65	1296765,77	23	4985	491947,42	1296260,40	24	5025	490902,49	1295585,42	25	5065	491750,48	1298651,57
23	4904	492541,44	1296790,29	23	4945	491973,90	1296779,85	23	4986	491973,68	1296277,89	24	5026	490899,10	1295574,69	25	5066	491750,49	1298680,25
23	4905	492543,54	1296800,67	23	4946	491972,61	1296791,65	23	4987	491980,94	1296281,10	24	5027	490900,34	1295562,41	25	5067	491748,32	1298693,50
23	4906	492552,15	1296857,39	23	4947	491974,49	1296798,48	23	4988	492010,29	1296294,06	24	5028	490915,14	1295542,83	25	5068	491748,26	1298716,30
23	4907	492541,10	1296896,05	23	4948	491975,97	1296803,88	23	4989	492011,41	1296294,71	24	5029	490925,79	1295528,75	25	5069	491737,19	1298767,88
23	4908	492522,54	1296919,67	23	4949	491979,43	1296811,19	23	4874	492028,13	1296304,50	24	5030	490934,82	1295516,80	25	5070	491724,24	1298811,84
23	4909	492501,42	1296936,74	23	4950	491980,42	1296818,21	24	4990	491297,72	1295734,95	24	5031	490950,20	1295496,46	25	5071	491712,35	1298882,10
23	4910	492486,88	1296941,25	23	4951	491979,94	1296827,25	24	4991	491303,79	1295739,86	24	5032	490956,35	1295491,86	25	5072	491712,41	1298943,08
23	4911	492470,81	1296932,70	23	4952	491970,39	1296846,33	24	4992	491378,58	1295805,66	24	5033	490963,87	1295491,74	25	5073	491709,83	1298971,37
23	4912	492373,38	1296800,65	23	4953	491953,32	1296853,86	24	4993	491436,84	1296266,09	24	5034	490972,39	1295496,07	25	5074	491706,15	1298984,75
23	4913	492362,97	1296788,43	23	4954	491941,27	1296857,39	24	4994	491446,23	1296366,17	24	5035	491000,59	1295516,18	25	5075	491701,24	1298992,80
23	4914	492341,79	1296769,31	23	4955	491916,16	1296832,78	24	4995	491421,29	1296357,03	24	5036	491038,98	1295543,52	25	5076	491694,91	1298999,70

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				
25	5077	491677,92	1299004,01	25	5118	490895,25	1298434,49	25	5159	490780,73	1298736,03	25	5200	491009,35	1297888,08	26	5240	492848,18	1299265,94
25	5078	491619,02	1299000,02	25	5119	490847,39	1298421,90	25	5160	490768,11	1298725,80	25	5201	491023,69	1297893,59	26	5241	492835,48	1299267,10
25	5079	491601,93	1299001,66	25	5120	490829,35	1298403,51	25	5161	490756,10	1298701,18	25	5202	491024,58	1297893,93	26	5242	492822,95	1299262,77
25	5080	491560,13	1298995,80	25	5121	490818,96	1298388,82	25	5162	490741,21	1298661,05	25	5203	491035,92	1297895,97	26	5243	492814,27	1299255,31
25	5081	491542,63	1298990,71	25	5122	490800,23	1298350,63	25	5163	490738,96	1298640,25	25	5204	491064,83	1297906,76	26	5244	492807,58	1299246,03
25	5082	491532,01	1298991,70	25	5123	490776,07	1298314,20	25	5164	490739,20	1298613,50	25	5205	491106,29	1297913,46	26	5245	492803,16	1299228,24
25	5083	491529,64	1298991,92	25	5124	490770,15	1298299,05	25	5165	490735,14	1298588,84	25	5206	491150,75	1297915,91	26	5246	492831,05	1299187,23
25	5084	491487,52	1298984,99	25	5125	490761,75	1298286,04	25	5166	490734,36	1298554,24	25	5207	491190,09	1297923,00	26	5247	492839,67	1299170,85
25	5085	491464,57	1298984,65	25	5126	490738,10	1298261,74	25	5167	490725,46	1298524,13	25	5208	491215,09	1297923,77	26	5248	492841,14	1299156,24
25	5086	491424,71	1298990,56	25	5127	490719,35	1298242,49	25	5168	490708,37	1298493,70	25	5209	491221,10	1297926,01	26	5249	492836,78	1299142,13
25	5087	491382,75	1298984,85	25	5128	490710,48	1298231,13	25	5169	490691,63	1298479,81	25	5210	491280,22	1297929,18	26	5250	492822,73	1299122,22
25	5088	491376,23	1298979,72	25	5129	490708,67	1298228,81	25	5170	490671,97	1298467,90	25	5211	491337,39	1297946,21	26	5251	492806,97	1299109,10
25	5089	491371,31	1298971,60	25	5130	490695,11	1298215,89	25	5171	490666,81	1298464,78	25	5212	491354,86	1297962,01	26	5252	492794,51	1299101,55
25	5090	491366,95	1298947,09	25	5131	490683,76	1298209,71	25	5172	490665,40	1298433,45	25	5041	491379,10	1297996,42	26	5253	492774,22	1299093,62
25	5091	491360,58	1298935,13	25	5132	490665,05	1298210,37	25	5173	490556,19	1298417,47	26	5213	493447,16	1299183,82	26	5254	492753,14	1299080,11
25	5092	491336,63	1298912,67	25	5133	490653,41	1298217,36	25	5174	490520,03	1298404,09	26	5214	493420,82	1299196,47	26	5255	492749,28	1299073,48
25	5093	491327,76	1298876,27	25	5134	490643,29	1298232,40	25	5175	490510,44	1298398,54	26	5215	493365,52	1299221,88	26	5256	492749,12	1299064,46
25	5094	491327,40	1298849,62	25	5135	490641,86	1298238,32	25	5176	490469,74	1298384,20	26	5216	493294,03	1299255,49	26	5257	492754,47	1299055,25
25	5095	491338,95	1298781,11	25	5136	490644,54	1298264,71	25	5177	490499,86	1298273,88	26	5217	493236,01	1299308,64	26	5258	492772,38	1299042,24
25	5096	491338,81	1298771,68	25	5137	490651,49	1298280,23	25	5178	490576,00	1298151,62	26	5218	493222,33	1299321,17	26	5259	492785,25	1299038,67
25	5097	491329,85	1298748,75	25	5138	490692,78	1298352,87	25	5179	490604,71	1298104,27	26	5219	493155,94	1299391,66	26	5260	492790,69	1299040,10
25	5098	491319,52	1298722,26	25	5139	490695,14	1298363,05	25	5180	490676,21	1298040,75	26	5220	493132,94	1299416,54	26	5261	492808,69	1299039,30
25	5099	491310,81	1298682,11	25	5140	490702,90	1298396,41	25	5181	490737,18	1297971,50	26	5221	493132,53	1299413,84	26	5262	492842,88	1299035,32
25	5100	491302,82	1298670,67	25	5141	490717,75	1298425,15	25	5182	490751,14	1297945,76	26	5222	493139,29	1299392,38	26	5263	492860,68	1299036,20
25	5101	491299,64	1298659,34	25	5142	490720,38	1298427,67	25	5183	490753,96	1297950,89	26	5223	493145,44	1299361,62	26	5264	492925,49	1299046,93
25	5102	491290,09	1298625,46	25	5143	490721,79	1298429,02	25	5184	490763,61	1297962,44	26	5224	493146,81	1299345,55	26	5265	492955,97	1299056,32
25	5103	491279,79	1298588,84	25	5144	490735,35	1298434,32	25	5185	490773,32	1297967,95	26	5225	493145,31	1299327,49	26	5266	493012,15	1299093,30
25	5104	491266,55	1298554,53	25	5145	490756,21	1298432,38	25	5186	490798,39	1297973,14	26	5226	493140,68	1299314,58	26	5267	493049,80	1299111,77
25	5105	491257,75	1298538,99	25	5146	490788,23	1298437,29	25	5187	490817,25	1297970,04	26	5227	493134,80	1299305,75	26	5268	493098,95	1299126,76
25	5106	491249,58	1298529,43	25	5147	490809,31	1298448,36	25	5188	490824,87	1297966,22	26	5228	493092,82	1299253,73	26	5269	493124,14	1299132,44
25	5107	491221,23	1298515,67	25	5148	490812,65	1298453,70	25	5189	490828,81	1297962,49	26	5229	493067,94	1299226,94	26	5270	493159,83	1299134,56
25	5108	491188,76	1298506,38	25	5149	490813,54	1298489,66	25	5190	490847,35	1297944,93	26	5230	493051,24	1299216,79	26	5271	493212,48	1299144,85
25	5109	491154,84	1298492,86	25	5150	490821,49	1298525,70	25	5191	490855,52	1297929,93	26	5231	493044,40	1299212,63	26	5272	493271,54	1299152,86
25	5110	491141,10	1298487,40	25	5151	490836,73	1298565,64	25	5192	490868,83	1297899,08	26	5232	493012,19	1299199,51	26	5273	493282,50	1299156,08
25	5111	491074,18	1298464,72	25	5152	490850,28	1298617,05	25	5193	490883,58	1297864,97	26	5233	492988,69	1299192,52	26	5274	493348,86	1299163,98
25	5112	491065,03	1298464,60	25	5153	490883,23	1298720,43	25	5194	490888,73	1297838,06	26	5234	492954,57	1299190,56	26	5213	493447,16	1299183,82
25	5113	491060,84	1298463,30	25	5154	490882,45	1298743,36	25	5195	490903,13	1297792,61	26	5235	492939,84	1299193,39	27	5275	492648,72	1299307,72
25	5114	491047,63	1298459,19	25	5155	490876,08	1298750,17	25	5196	490910,43	1297788,60	26	5236	492925,62	1299199,27	27	5276	492643,53	1299323,59
25	5115	491009,74	1298454,92	25	5156	490868,33	1298753,87	25	5197	490925,24	1297800,56	26	5237	492911,04	1299209,69	27	5277	492610,56	1299424,75
25	5116	490967,40	1298444,59	25	5157	490861,06	1298754,58	25	5198	490941,15	1297823,09	26	5238	492877,13	1299246,32	27	5278	492561,83	1299574,21
25	5117	490912,52	1298436,91	25	5158	490804,05	1298744,40	25	5199	490975,00	1297861,91	26	5239	492855,63	1299262,97	27	5279	492581,29	1299594,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5280	492590,49	1299599,81	27	5321	492482,73	1300040,37	28	5361	493012,95	1300379,15	28	5402	492462,38	1300388,63	29	5442	492981,56	1307221,20
27	5281	492617,79	1299608,37	27	5322	492419,53	1300026,41	28	5362	493015,75	1300396,29	28	5403	492456,75	1300372,49	29	5443	492992,04	1307253,53
27	5282	492635,46	1299610,70	27	5323	492381,49	1300021,17	28	5363	493019,47	1300419,07	28	5404	492455,58	1300365,29	29	5444	492991,26	1307303,36
27	5283	492668,54	1299610,51	27	5324	492363,66	1300020,68	28	5364	493020,22	1300427,82	28	5405	492453,78	1300354,22	29	5445	492980,26	1307342,47
27	5284	492693,40	1299610,36	27	5325	492327,63	1300024,48	28	5365	493028,14	1300519,88	28	5406	492455,13	1300334,27	29	5446	492979,36	1307360,68
27	5285	492705,94	1299608,23	27	5326	492315,20	1300021,15	28	5366	493028,46	1300523,57	28	5407	492462,61	1300319,87	29	5447	492971,07	1307403,74
27	5286	492725,88	1299609,72	27	5327	492304,00	1300021,99	28	5367	493039,18	1300566,84	28	5408	492469,57	1300312,06	29	5448	492959,86	1307430,28
27	5287	492740,29	1299613,64	27	5328	492297,31	1300017,89	28	5368	493043,07	1300592,07	28	5409	492478,85	1300308,94	29	5449	492955,99	1307435,56
27	5288	492768,84	1299630,42	27	5329	492290,23	1300018,13	28	5369	493041,51	1300601,32	28	5410	492502,29	1300309,40	29	5450	492909,91	1307462,71
27	5289	492822,81	1299672,06	27	5330	492286,08	1300016,19	28	5370	493039,10	1300604,49	28	5411	492525,44	1300314,92	29	5451	492886,78	1307466,42
27	5290	492848,34	1299685,72	27	5331	492277,08	1300008,49	28	5371	493024,98	1300614,08	28	5412	492542,10	1300316,51	29	5452	492877,67	1307469,89
27	5291	492866,09	1299692,07	27	5332	492262,21	1299988,79	28	5372	492984,10	1300634,00	28	5413	492560,09	1300314,45	29	5453	492849,10	1307465,98
27	5292	492900,55	1299695,03	27	5333	492256,05	1299973,94	28	5373	492974,31	1300638,77	28	5414	492570,72	1300316,69	29	5454	492836,71	1307467,73
27	5293	492936,82	1299688,39	27	5334	492247,08	1299963,12	28	5374	492951,89	1300647,73	28	5415	492578,23	1300313,29	29	5455	492825,71	1307464,15
27	5294	492958,23	1299678,90	27	5335	492237,29	1299945,43	28	5375	492943,57	1300651,05	28	5416	492599,61	1300308,67	29	5456	492804,22	1307466,82
27	5295	492983,41	1299673,38	27	5336	492230,26	1299929,14	28	5376	492916,90	1300664,55	28	5417	492604,37	1300303,69	29	5457	492742,02	1307453,57
27	5296	493005,20	1299662,99	27	5337	492223,37	1299905,58	28	5377	492905,53	1300672,99	28	5418	492613,56	1300278,37	29	5458	492723,98	1307452,27
27	5297	493023,08	1299657,27	27	5338	492210,13	1299898,40	28	5378	492903,13	1300678,31	28	5419	492614,19	1300267,73	29	5459	492701,18	1307442,68
27	5298	493035,39	1299657,65	27	5339	492201,44	1299876,90	28	5379	492902,51	1300689,14	28	5420	492611,76	1300251,77	29	5460	492645,85	1307417,51
27	5299	493046,80	1299663,01	27	5340	492189,61	1299808,11	28	5380	492907,79	1300725,51	28	5421	492604,77	1300220,94	29	5461	492626,35	1307404,75
27	5300	493049,10	1299666,32	27	5341	492188,76	1299804,15	28	5381	492904,45	1300731,32	28	5422	492610,50	1300184,92	29	5462	492613,63	1307392,84
27	5301	493046,78	1299671,19	27	5342	492176,49	1299747,08	28	5382	492871,98	1300744,11	28	5423	492628,65	1300156,16	29	5463	492598,13	1307378,34
27	5302	493030,14	1299685,74	27	5343	492177,01	1299698,02	28	5383	492826,54	1300766,54	28	5424	492644,36	1300139,22	29	5464	492581,20	1307357,23
27	5303	492929,54	1299764,72	27	5344	492178,11	1299689,51	28	5384	492806,59	1300773,43	28	5425	492680,78	1300109,61	29	5465	492564,13	1307328,38
27	5304	492810,23	1299858,38	27	5345	492176,00	1299675,09	28	5385	492718,27	1300814,92	28	5426	492691,59	1300102,20	29	5466	492560,51	1307317,70
27	5305	492610,68	1300003,18	27	5346	492180,88	1299638,96	28	5386	492693,81	1300810,36	28	5427	492698,83	1300100,00	29	5467	492535,66	1307280,20
27	5306	492606,51	1300009,82	27	5347	492183,31	1299620,87	28	5387	492612,47	1300795,21	28	5428	492705,91	1300102,13	29	5468	492523,23	1307256,99
27	5307	492602,94	1300015,52	27	5348	492182,25	1299611,99	28	5388	492599,74	1300795,70	28	5429	492718,71	1300112,71	29	5469	492510,65	1307224,93
27	5308	492602,32	1300020,79	27	5349	492186,36	1299588,31	28	5389	492568,41	1300791,42	28	5430	492736,71	1300130,73	29	5470	492511,77	1307192,88
27	5309	492608,30	1300044,55	27	5350	492197,83	1299545,34	28	5390	492567,36	1300791,28	28	5431	492772,52	1300172,34	29	5471	492514,07	1307182,31
27	5310	492612,43	1300082,16	27	5351	492226,20	1299486,33	28	5391	492514,89	1300689,99	28	5432	492811,63	1300210,18	29	5472	492505,09	1307114,39
27	5311	492612,39	1300129,11	27	5352	492530,49	1299251,40	28	5392	492488,91	1300639,82	28	5354	492856,92	1300253,97	29	5473	492491,69	1307079,16
27	5312	492608,40	1300145,37	27	5353	492564,34	1299267,53	28	5393	492468,17	1300599,79	29	5433	492847,22	1307007,75	29	5474	492463,47	1307025,52
27	5313	492594,04	1300152,27	27	5354	492648,72	1299307,72	28	5394	492425,29	1300516,99	29	5434	492875,80	1307037,93	29	5475	492447,74	1306973,66
27	5314	492587,26	1300151,96	28	5355	492856,92	1300253,97	28	5395	492475,01	1300478,05	29	5435	492913,37	1307073,47	29	5476	492450,97	1306948,49
27	5315	492576,27	1300148,81	28	5356	492862,25	1300266,15	28	5396	492477,90	1300474,00	29	5436	492932,83	1307098,52	29	5477	492466,11	1306918,47
27	5316	492558,11	1300138,18	28	5357	492886,42	1300294,67	28	5397	492479,55	1300471,68	29	5437	492948,26	1307112,04	29	5478	492480,04	1306898,72
27	5317	492546,27	1300119,79	28	5358	492963,58	1300334,36	28	5398	492483,38	1300459,07	29	5438	492963,22	1307125,17	29	5479	492509,96	1306881,97
27	5318	492539,12	1300087,34	28	5359	492974,30	1300338,19	28	5399	492484,07	1300437,69	29	5439	492976,13	1307144,67	29	5480	492551,20	1306875,42
27	5319	492531,83	1300072,90	28	5360	492996,12	1300352,12	28	5400	492484,15	1300435,15	29	5440	492982,35	1307166,46	29	5481	492581,63	1306875,42
27	5320	492498,81	1300047,90	28	5361	493008,15	1300363,44	28	5401	492472,20	1300406,31	29	5441	492981,73	1307209,32	29	5482	492612,21	1306880,13

Порядковый номер контура	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				
29	5483	492626,00	1306884,85	30	5523	492323,68	1308956,85	30	5564	491747,40	1309186,23	30	5605	488256,49	1308878,42	30	5646	491444,73	1308108,85
29	5484	492644,82	1306888,50	30	5524	492350,84	1308953,28	30	5565	491739,71	1309184,86	30	5606	488252,90	1308858,36	30	5647	491415,41	1308060,13
29	5485	492654,47	1306890,38	30	5525	492519,00	1308929,26	30	5566	491564,76	1309145,03	30	5607	488234,63	1308756,37	30	5648	491383,93	1307990,47
29	5486	492675,78	1306899,51	30	5526	492553,05	1308926,65	30	5567	491524,48	1309135,86	30	5608	488319,64	1308613,44	30	5649	491279,92	1307828,55
29	5487	492718,94	1306923,61	30	5527	492593,96	1308923,50	30	5568	491223,71	1309040,73	30	5609	488379,29	1308602,41	30	5650	491265,07	1307854,60
29	5488	492754,83	1306949,82	30	5528	492613,40	1308922,78	30	5569	491212,95	1309037,72	30	5610	488476,36	1308584,46	30	5651	491213,62	1307944,83
29	5489	492781,31	1306975,43	30	5529	492615,37	1308922,70	30	5570	491128,55	1309014,05	30	5611	488722,83	1308548,83	30	5652	491167,60	1307957,92
29	5490	492811,56	1306997,00	30	5530	492696,77	1308919,65	30	5571	491120,89	1309011,90	30	5612	488741,05	1308519,24	30	5653	491154,53	1307961,64
29	5491	492820,41	1307000,74	30	5531	492667,52	1308874,24	30	5572	491107,02	1309007,16	30	5613	488855,08	1308334,12	30	5654	491077,65	1307990,47
29	5492	492840,00	1307004,13	30	5532	492578,58	1308736,12	30	5573	491056,23	1308989,79	30	5614	488919,32	1308229,83	30	5655	491059,88	1307985,66
29	5433	492847,22	1307007,75	30	5533	492563,20	1308608,32	30	5574	490932,34	1308945,76	30	5615	489000,88	1308105,06	30	5656	490998,86	1307951,55
30	5493	492612,21	1307554,21	30	5534	492782,28	1308538,18	30	5575	490914,79	1308939,52	30	5616	489373,09	1308021,11	30	5657	490977,24	1307931,37
30	5494	492631,03	1307594,67	30	5535	492965,82	1308614,09	30	5576	490784,84	1308889,82	30	5617	489467,55	1308056,85	30	5658	490954,66	1307905,43
30	5495	492631,93	1307596,60	30	5536	493031,16	1308787,05	30	5577	490743,55	1308874,17	30	5618	489485,39	1308063,61	30	5659	490952,25	1307895,34
30	5496	492657,37	1307651,27	30	5537	492869,73	1308928,30	30	5578	490712,17	1308862,28	30	5619	489634,51	1308106,35	30	5660	490951,77	1307876,12
30	5497	492532,45	1307784,83	30	5538	492905,75	1308956,82	30	5579	490674,18	1308858,47	30	5620	489835,30	1308149,80	30	5661	490942,10	1307866,45
30	5498	492325,86	1307705,08	30	5539	493086,89	1309100,30	30	5580	490660,10	1308856,01	30	5621	489838,12	1308150,41	30	5662	490932,56	1307856,90
30	5499	492276,96	1307684,70	30	5540	493095,29	1309107,45	30	5581	490576,35	1308841,38	30	5622	489915,06	1308167,98	30	5663	490903,25	1307832,87
30	5500	492256,67	1307676,25	30	5541	493131,75	1309138,39	30	5582	490551,19	1308840,43	30	5623	489992,09	1308076,74	30	5664	490881,63	1307819,91
30	5501	492265,12	1307721,30	30	5542	493188,74	1309186,78	30	5583	490359,33	1308932,56	30	5624	490016,80	1308047,47	30	5665	490847,52	1307793,00
30	5502	492265,32	1307722,38	30	5543	493159,83	1309253,26	30	5584	490323,08	1308950,33	30	5625	490074,02	1308032,04	30	5666	490831,19	1307774,74
30	5503	492294,33	1307920,14	30	5544	493142,86	1309292,33	30	5585	490215,91	1309002,85	30	5626	490111,78	1308022,57	30	5667	490819,17	1307752,64
30	5504	492297,03	1307938,57	30	5545	493439,54	1309474,09	30	5586	490116,17	1309049,38	30	5627	490183,98	1308004,49	30	5668	490805,24	1307726,22
30	5505	492305,72	1308086,95	30	5546	493416,40	1309522,58	30	5587	490057,53	1309077,64	30	5628	490227,66	1307994,52	30	5669	490790,83	1307699,80
30	5506	492311,44	1308184,57	30	5547	493328,08	1309707,59	30	5588	490047,91	1309070,42	30	5629	490256,65	1307992,30	30	5670	490775,45	1307682,50
30	5507	492506,02	1308209,96	30	5548	493294,09	1309671,44	30	5589	489934,42	1308985,19	30	5630	490430,79	1307978,96	30	5671	490765,84	1307670,49
30	5508	492532,47	1308213,40	30	5549	493203,29	1309574,86	30	5590	489916,49	1308971,74	30	5631	490549,52	1308026,69	30	5672	490758,63	1307660,88
30	5509	492766,91	1308251,82	30	5550	493177,22	1309547,12	30	5591	489801,19	1308883,29	30	5632	490599,91	1308046,93	30	5673	490756,71	1307646,00
30	5510	492650,65	1308414,21	30	5551	493038,01	1309654,08	30	5592	489740,41	1308836,66	30	5633	490655,90	1308069,44	30	5674	490758,63	1307634,45
30	5511	492600,30	1308493,13	30	5552	493007,13	1309677,80	30	5593	489545,19	1308687,05	30	5634	490688,67	1308082,97	30	5675	490762,48	1307624,37
30	5512	492530,53	1308602,55	30	5553	492934,69	1309596,00	30	5594	489456,79	1308692,50	30	5635	490704,31	1308091,39	30	5676	490769,69	1307613,79
30	5513	492464,45	1308592,75	30	5554	492825,60	1309472,86	30	5595	489321,43	1308695,34	30	5636	490922,55	1308208,92	30	5677	490772,57	1307608,99
30	5514	492355,64	1308576,61	30	5555	492790,94	1309433,72	30	5596	489230,73	1308753,30	30	5637	490930,51	1308213,21	30	5678	490785,06	1307596,50
30	5515	492351,66	1308585,89	30	5556	492593,95	1309504,83	30	5597	489166,38	1308807,19	30	5638	490984,05	1308136,87	30	5679	490798,03	1307585,92
30	5516	492342,93	1308606,19	30	5557	492474,80	1309488,51	30	5598	489049,09	1308916,88	30	5639	491018,84	1308089,02	30	5680	490832,15	1307558,06
30	5517	492327,97	1308653,83	30	5558	492179,80	1309398,18	30	5599	488908,53	1309059,83	30	5640	491031,28	1308092,47	30	5681	490847,52	1307534,52
30	5518	492285,50	1308788,96	30	5559	492068,69	1309312,13	30	5600	488823,69	1309069,30	30	5641	491252,54	1308153,82	30	5682	490846,55	1307526,03
30	5519	492284,47	1308793,16	30	5560	491954,65	1309223,80	30	5601	488797,87	1309072,18	30	5642	491280,97	1308161,25	30	5683	490845,61	1307517,70
30	5520	492243,63	1308958,27	30	5561	491954,00	1309223,30	30	5602	488563,26	1309089,27	30	5643	491359,20	1308181,69	30	5684	490839,83	1307508,08
30	5521	492241,30	1308967,68	30	5562	491902,18	1309214,00	30	5603	488407,50	1309008,55	30	5644	491373,66	1308169,36	30	5685	490811,97	1307497,52
30	5522	492305,55	1308959,24	30	5563	491798,25	1309195,36	30	5604	488270,73	1308938,26	30	5645	491403,02	1308144,38	30	5686	490767,76	1307485,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5687	490700,50	1307471,11	30	5728	490712,27	1306912,34	31	5768	493575,52	1307160,66	31	5809	493391,07	1307730,27	32	5849	493785,67	1309838,48
30	5688	490634,19	1307458,60	30	5729	490749,03	1306912,69	31	5769	493576,64	1307162,66	31	5810	493365,95	1307716,18	32	5850	493796,08	1309853,18
30	5689	490622,18	1307453,66	30	5730	490769,71	1306906,21	31	5770	493594,12	1307194,07	31	5811	493350,69	1307701,06	32	5851	493801,33	1309861,07
30	5690	490607,30	1307447,56	30	5731	490776,17	1306904,17	31	5771	493600,37	1307205,29	31	5812	493343,59	1307681,75	32	5852	493813,36	1309899,73
30	5691	490566,89	1307435,80	30	5732	490821,34	1306897,93	31	5772	493615,56	1307246,67	31	5813	493350,37	1307665,77	32	5853	493822,65	1309928,06
30	5692	490529,94	1307428,34	30	5733	490869,85	1306899,36	31	5773	493626,22	1307262,73	31	5814	493367,99	1307654,69	32	5854	493841,41	1309950,76
30	5693	490493,48	1307421,81	30	5734	490887,20	1306900,46	31	5774	493647,58	1307307,35	31	5815	493414,47	1307637,13	32	5855	493847,42	1309974,40
30	5694	490426,16	1307405,28	30	5735	490915,50	1306902,26	31	5775	493656,12	1307331,71	31	5816	493430,45	1307626,26	32	5856	493851,08	1309997,30
30	5695	490342,57	1307387,02	30	5736	490974,62	1306912,83	31	5776	493664,66	1307380,04	31	5817	493438,84	1307613,65	32	5857	493833,93	1310019,05
30	5696	490307,01	1307370,68	30	5737	491009,66	1306924,35	31	5777	493679,26	1307443,49	31	5818	493441,45	1307592,34	32	5858	493814,48	1310041,48
30	5697	490299,23	1307362,90	30	5738	491020,24	1306935,88	31	5778	493682,48	1307452,27	31	5819	493439,59	1307572,87	32	5859	493802,42	1310065,65
30	5698	490283,95	1307347,63	30	5739	491076,93	1306985,85	31	5779	493704,71	1307512,89	31	5820	493441,46	1307564,05	32	5860	493789,11	1310109,02
30	5699	490265,70	1307326,48	30	5740	491121,62	1307003,62	31	5780	493710,38	1307528,33	31	5821	493441,56	1307542,68	32	5861	493776,75	1310168,38
30	5700	490247,45	1307310,15	30	5741	491180,43	1307010,68	31	5781	493727,01	1307558,18	31	5822	493437,74	1307503,32	32	5862	493773,24	1310240,48
30	5701	490230,38	1307298,62	30	5742	491181,67	1307010,83	31	5782	493737,29	1307569,23	31	5823	493438,87	1307492,76	32	5863	493782,63	1310291,23
30	5702	490214,04	1307297,17	30	5743	491224,91	1307007,47	31	5783	493742,47	1307574,80	31	5824	493434,61	1307472,71	32	5864	493783,22	1310293,23
30	5703	490182,83	1307301,02	30	5744	491253,59	1307000,84	31	5784	493774,74	1307601,33	31	5825	493432,38	1307462,25	32	5865	493796,54	1310337,58
30	5704	490139,11	1307309,67	30	5745	491344,18	1306968,33	31	5785	493807,40	1307635,05	31	5826	493427,58	1307451,33	32	5866	493804,94	1310371,09
30	5705	490117,47	1307312,55	30	5746	491354,11	1306966,05	31	5786	493818,45	1307654,76	31	5827	493417,89	1307415,97	32	5867	493803,02	1310398,90
30	5706	490090,09	1307303,91	30	5747	491394,39	1306958,54	31	5787	493825,70	1307667,69	31	5828	493418,01	1307390,96	32	5868	493801,53	1310412,85
30	5707	490058,38	1307295,73	30	5748	491418,07	1306954,14	31	5788	493835,59	1307701,27	31	5829	493421,77	1307364,28	32	5869	493797,55	1310421,33
30	5708	490022,34	1307276,05	30	5749	491450,63	1306956,26	31	5789	493839,02	1307729,76	31	5830	493440,02	1307310,83	32	5870	493788,57	1310429,30
30	5709	489982,48	1307253,94	30	5750	491555,68	1307022,99	31	5790	493839,69	1307746,00	31	5831	493439,16	1307294,66	32	5871	493787,07	1310430,39
30	5710	489973,82	1307231,35	30	5751	491864,43	1307192,28	31	5791	493835,62	1307781,53	31	5832	493441,24	1307282,23	32	5872	493777,60	1310437,28
30	5711	489979,10	1307210,70	30	5752	491881,88	1307189,99	31	5792	493831,97	1307790,53	31	5833	493426,99	1307209,02	32	5873	493767,13	1310453,23
30	5712	490007,45	1307186,20	30	5753	491910,97	1307218,67	31	5793	493805,75	1307826,42	31	5834	493421,53	1307196,58	32	5874	493769,12	1310468,18
30	5713	490078,56	1307165,53	30	5754	491967,69	1307274,60	31	5794	493785,48	1307842,37	31	5835	493413,55	1307156,96	32	5875	493777,60	1310481,15
30	5714	490115,12	1307155,78	30	5755	492074,35	1307355,32	31	5795	493762,30	1307854,88	31	5836	493408,21	1307143,42	32	5876	493787,57	1310492,10
30	5715	490184,60	1307137,25	30	5756	492115,18	1307380,29	31	5796	493715,67	1307868,49	31	5837	493397,03	1307100,08	32	5877	493787,58	1310507,56
30	5716	490229,08	1307118,03	30	5757	492142,57	1307397,59	31	5797	493673,44	1307883,60	31	5838	493388,75	1307082,73	32	5878	493785,08	1310528,01
30	5717	490257,76	1307106,24	30	5758	492161,78	1307403,84	31	5798	493664,19	1307885,04	31	5839	493382,53	1307062,73	32	5879	493775,12	1310555,92
30	5718	490262,40	1307103,99	30	5759	492195,43	1307408,63	31	5799	493607,01	1307883,30	31	5840	493382,86	1307052,31	32	5880	493760,15	1310569,38
30	5719	490338,69	1307067,00	30	5760	492226,18	1307404,79	31	5800	493581,94	1307877,73	31	5841	493388,95	1307026,92	32	5881	493743,70	1310573,86
30	5720	490395,32	1307016,43	30	5761	492242,74	1307401,86	31	5801	493571,14	1307877,76	31	5842	493398,21	1307014,41	32	5882	493724,26	1310569,88
30	5721	490461,21	1306975,62	30	5762	492255,96	1307399,51	31	5802	493560,88	1307873,51	31	5843	493405,64	1307009,57	32	5883	493705,82	1310552,43
30	5722	490508,96	1306948,30	30	5763	492292,95	1307392,78	31	5803	493550,09	1307865,47	31	5844	493418,31	1307008,34	32	5884	493655,47	1310484,64
30	5723	490534,98	1306936,36	30	5764	492306,98	1307390,99	31	5804	493508,98	1307859,96	31	5845	493428,74	1307011,01	32	5885	493630,55	1310440,27
30	5724	490593,61	1306920,03	30	5765	492329,99	1307388,03	31	5805	493482,09	1307845,83	31	5846	493446,69	1307023,43	32	5886	493604,92	1310412,15
30	5725	490628,49	1306916,40	30	5766	492531,41	1307482,83	31	5806	493470,03	1307831,35	31	5847	493491,07	1307077,10	32	5887	493585,75	1310389,50
30	5726	490633,59	1306915,87	30	5767	492544,94	1307475,59	31	5807	493435,95	1307779,70	31	5848	493568,48	1307151,62	32	5888	493561,19	1310351,17
30	5727	490674,31	1306913,78	30	5493	492612,21	1307554,21	31	5808	493402,08	1307738,62	31	5768	493575,52	1307160,66	32	5889	493556,15	1310331,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5890	493557,50	1310307,26	33	5930	493457,25	1311383,19	34	5970	493334,20	1314737,80	34	6011	491325,50	1315033,97	34	6052	490333,06	1313645,69
32	5891	493557,77	1310281,25	33	5931	493585,39	1311544,30	34	5971	493253,87	1314765,73	34	6012	491332,13	1315045,15	34	6053	490316,96	1313615,18
32	5892	493553,53	1310254,36	33	5932	493516,07	1311598,01	34	5972	493246,55	1314768,79	34	6013	491344,66	1315067,96	34	6054	490288,83	1313561,91
32	5893	493514,90	1310195,42	33	5933	493508,63	1311603,78	34	5973	493196,76	1314789,62	34	6014	491356,42	1315089,39	34	6055	490285,10	1313550,90
32	5894	493505,05	1310182,68	33	5934	493631,02	1311709,38	34	5974	493135,74	1314815,13	34	6015	491358,49	1315093,15	34	6056	490263,41	1313486,92
32	5895	493475,39	1310157,65	33	5935	493634,71	1311716,28	34	5975	493088,98	1314883,55	34	6016	491362,57	1315154,66	34	6057	490258,62	1313439,21
32	5896	493446,67	1310131,45	33	5936	493659,82	1311761,41	34	5976	493038,03	1314980,74	34	6017	491375,12	1315248,79	34	6058	490253,68	1313389,97
32	5897	493439,23	1310115,65	33	5937	493621,47	1311751,56	34	5977	493024,66	1315006,24	34	6018	491384,85	1315317,19	34	6059	490244,58	1313310,88
32	5898	493436,01	1310107,74	33	5938	493616,91	1311747,00	34	5978	492985,29	1315075,74	34	6019	491361,31	1315351,08	34	6060	490246,10	1313275,76
32	5899	493434,82	1310082,77	33	5939	493573,01	1311703,07	34	5979	492955,39	1315097,08	34	6020	491279,74	1315479,20	34	6061	490248,02	1313231,50
32	5900	493430,86	1310065,87	33	5940	493489,29	1311594,53	34	5980	492868,92	1315127,45	34	6021	491237,13	1315546,11	34	6062	490254,93	1313139,88
32	5901	493435,64	1310034,50	33	5941	493408,27	1311474,14	34	5981	492855,06	1315133,79	34	6022	491214,47	1315581,70	34	6063	490255,56	1313064,26
32	5902	493443,61	1310023,04	33	5942	493401,29	1311463,77	34	5982	492788,54	1315117,47	34	6023	491127,24	1315587,04	34	6064	490267,04	1312981,11
32	5903	493460,96	1310015,03	33	5943	493380,80	1311440,62	34	5983	492787,18	1315117,25	34	6024	491109,49	1315588,02	34	6065	490281,46	1312981,67
32	5904	493493,02	1310016,15	33	5944	493334,73	1311388,53	34	5984	492694,56	1315101,93	34	6025	491023,38	1315592,69	34	6066	490482,77	1312936,06
32	5905	493517,18	1310016,24	33	5945	493276,04	1311322,18	34	5985	492645,43	1315050,39	34	6026	490999,21	1315556,92	34	6067	490521,88	1312941,67
32	5906	493533,63	1310004,80	33	5946	493213,53	1311251,53	34	5986	492572,82	1314974,23	34	6027	490938,97	1315456,18	34	6068	490661,74	1312967,87
32	5907	493540,34	1309993,64	33	5947	493207,12	1311244,29	34	5987	492527,01	1315011,57	34	6028	490857,32	1315325,05	34	6069	490745,42	1313015,66
32	5908	493544,12	1309967,52	33	5948	493125,06	1311150,04	34	5988	492394,02	1315119,75	34	6029	490840,13	1315297,43	34	6070	490775,15	1313012,59
32	5909	493542,82	1309926,79	33	5949	493104,40	1311126,32	34	5989	492392,77	1315120,77	34	6030	490633,34	1315210,50	34	6071	490795,73	1313024,56
32	5910	493540,28	1309888,85	33	5950	493049,04	1311042,25	34	5990	492366,66	1315140,84	34	6031	490557,58	1315161,72	34	6072	490952,00	1313121,83
32	5911	493539,62	1309864,86	33	5951	492995,15	1310960,42	34	5991	492231,43	1315182,58	34	6032	490416,50	1315068,14	34	6073	490968,94	1313134,70
32	5912	493543,90	1309856,73	33	5952	492912,93	1310799,04	34	5992	492156,43	1315205,49	34	6033	490371,19	1315038,09	34	6074	490879,82	1313210,63
32	5913	493555,22	1309850,43	33	5953	492942,95	1310829,35	34	5993	492081,14	1315181,33	34	6034	490210,84	1315018,63	34	6075	490835,27	1313248,93
32	5914	493566,71	1309850,12	33	5954	493003,09	1310890,10	34	5994	492055,71	1315173,17	34	6035	490178,22	1314795,22	34	6076	490831,85	1313259,28
32	5915	493576,76	1309851,85	33	5955	493237,20	1311193,41	34	5995	491889,99	1315127,66	34	6036	490173,86	1314762,15	34	6077	490806,47	1313336,09
32	5916	493586,68	1309848,56	33	5956	493322,77	1311267,22	34	5996	491886,58	1315126,72	34	6037	490159,22	1314651,35	34	6078	490800,28	1313354,82
32	5917	493593,40	1309838,38	34	5956	492591,51	1313464,76	34	5997	491763,31	1315064,21	34	6038	490201,27	1314482,53	34	6079	490731,25	1313635,34
32	5918	493595,05	1309807,33	34	5957	492564,66	1313512,63	34	5998	491732,52	1315048,60	34	6039	490248,18	1314394,53	34	6080	490730,00	1313644,44
32	5919	493593,75	1309796,77	34	5958	492548,96	1313542,13	34	5999	491691,58	1314989,34	34	6040	490252,87	1314385,59	34	6081	490745,68	1313663,89
32	5920	493600,88	1309782,58	34	5959	492679,06	1313663,97	34	6000	491654,70	1314935,95	34	6041	490300,58	1314294,73	34	6082	490780,95	1313703,80
32	5921	493614,18	1309776,20	34	5960	492716,12	1313695,81	34	6001	491539,54	1314944,74	34	6042	490296,53	1314281,54	34	6083	490832,70	1313762,35
32	5922	493638,15	1309774,54	34	5961	492860,86	1313820,15	34	6002	491503,15	1314948,18	34	6043	490285,63	1314246,08	34	6084	490836,36	1313766,49
32	5923	493646,20	1309776,32	34	5962	492918,06	1313923,03	34	6003	491475,10	1314949,88	34	6044	490275,94	1314214,54	34	6085	490902,59	1313841,30
32	5924	493648,17	1309776,83	34	5963	492944,96	1313971,40	34	6004	491403,08	1314954,24	34	6045	490261,05	1314166,10	34	6086	490938,04	1313881,35
32	5925	493691,53	1309788,09	34	5964	493027,17	1314253,17	34	6005	491380,45	1314954,15	34	6046	490192,80	1314084,35	34	6087	490940,85	1313884,26
32	5926	493741,21	1309803,70	34	5965	493033,28	1314275,37	34	6006	491316,58	1314948,55	34	6047	490247,72	1313981,44	34	6088	490994,03	1313939,23
32	5927	493761,11	1309818,14	34	5966	493084,91	1314462,77	34	6007	491299,14	1314947,02	34	6048	490282,54	1313913,03	34	6089	491001,14	1313947,54
32	5849	493785,67	1309838,48	34	5967	493086,93	1314464,96	34	6008	491274,87	1314944,89	34	6049	490291,74	1313872,81	34	6090	491020,08	1313969,66
33	5928	493322,77	1311267,22	34	5968	493194,41	1314581,07	34	6009	491308,76	1315005,76	34	6050	490311,11	1313788,15	34	6091	491083,46	1313980,02
33	5929	493395,30	1311329,77	34	5969	493286,45	1314684,27	34	6010	491312,54	1315012,13	34	6051	490326,16	1313707,50	34	6092	491132,42	1313986,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6093	491175,34	1314013,43	35	6133	490238,76	1298566,17	35	6174	490178,76	1298312,39	36	6214	491252,66	1299320,11	36	6255	490624,97	1298904,52
34	6094	491229,59	1314046,92	35	6134	490236,10	1298596,49	35	6175	490186,78	1298305,23	36	6215	491223,16	1299333,07	36	6256	490642,90	1298911,81
34	6095	491234,07	1314049,68	35	6135	490240,80	1298636,10	35	6176	490203,70	1298296,92	36	6216	491153,87	1299333,07	36	6257	490699,34	1298934,78
34	6096	491334,48	1313854,83	35	6136	490238,60	1298665,14	35	6177	490230,46	1298287,61	36	6217	491098,06	1299324,22	36	6258	490748,56	1298943,13
34	6097	491379,56	1313766,24	35	6137	490230,69	1298680,35	35	6178	490252,90	1298272,31	36	6218	491090,59	1299323,03	36	6259	490763,57	1298949,36
34	6098	491389,09	1313747,51	35	6138	490222,79	1298687,42	35	6179	490263,34	1298257,55	36	6219	491043,39	1299313,99	36	6260	490819,10	1298961,96
34	6099	491397,67	1313725,76	35	6139	490209,46	1298693,47	35	6180	490265,19	1298249,72	36	6220	491028,00	1299316,40	36	6261	490832,35	1298967,89
34	6100	491410,11	1313694,18	35	6140	490190,61	1298689,63	35	6181	490263,96	1298244,45	36	6221	490992,17	1299322,02	36	6262	490912,48	1298992,30
34	6101	491431,14	1313640,82	35	6141	490181,64	1298681,81	35	6182	490243,07	1298210,04	36	6222	490975,18	1299328,93	36	6263	490927,11	1298998,33
34	6102	491412,78	1313623,02	35	6142	490162,74	1298658,93	35	6183	490242,81	1298206,09	36	6223	490960,02	1299335,08	36	6264	490947,42	1299006,71
34	6103	491366,42	1313578,05	35	6143	490146,48	1298632,70	35	6184	490245,52	1298200,16	36	6224	490929,67	1299350,28	36	6265	490961,50	1299012,53
34	6104	491310,64	1313522,85	35	6144	490130,72	1298585,30	35	6185	490251,45	1298196,50	36	6225	490923,88	1299353,17	36	6266	490984,50	1299015,99
34	6105	491478,83	1313480,17	35	6145	490125,87	1298556,38	35	6186	490262,75	1298194,75	36	6226	490896,75	1299363,20	36	6267	491000,78	1299021,64
34	6106	491543,57	1313466,90	35	6146	490125,69	1298523,96	35	6187	490283,71	1298196,01	36	6227	490859,59	1299363,20	36	6268	491049,49	1299038,54
34	6107	491606,69	1313453,97	35	6147	490127,91	1298506,96	35	6188	490297,37	1298188,78	36	6228	490802,35	1299349,14	36	6269	491062,83	1299039,92
34	6108	491638,57	1313481,34	35	6148	490138,82	1298472,39	35	6189	490303,01	1298181,31	36	6229	490738,09	1299342,11	36	6270	491073,91	1299045,90
34	6109	491720,13	1313551,40	35	6149	490141,37	1298453,56	35	6190	490303,72	1298165,65	36	6230	490712,96	1299330,06	36	6271	491104,91	1299062,60
34	6110	491886,42	1313601,91	35	6150	490140,22	1298446,28	35	6191	490301,51	1298154,59	36	6231	490695,19	1299314,61	36	6204	491156,24	1299099,01
34	6111	491934,43	1313686,01	35	6151	490133,57	1298438,20	35	6192	490302,57	1298150,68	36	6232	490678,26	1299293,33	37	6272	490986,15	1299538,76
34	6112	491949,35	1313681,18	35	6152	490125,61	1298433,11	35	6193	490308,55	1298145,17	36	6233	490636,46	1299253,04	37	6273	490907,81	1299551,02
34	6113	492005,03	1313663,10	35	6153	490110,39	1298430,93	35	6194	490322,00	1298137,44	36	6234	490613,16	1299238,76	37	6274	490905,79	1299587,16
34	6114	491988,71	1313566,46	35	6154	490097,60	1298433,45	35	6195	490340,67	1298132,73	36	6235	490584,90	1299224,88	37	6275	490908,37	1299611,08
34	6115	491925,26	1313512,06	35	6155	490070,62	1298453,64	35	6196	490363,94	1298131,83	36	6236	490552,38	1299204,06	37	6276	490924,38	1299636,39
34	6116	491903,06	1313493,04	35	6156	490030,75	1298491,81	35	6197	490381,33	1298128,66	36	6237	490540,96	1299194,52	37	6277	490953,29	1299670,56
34	6117	491832,78	1313344,92	35	6157	490001,68	1298508,25	35	6198	490390,58	1298124,19	36	6238	490521,30	1299171,83	37	6278	490962,31	1299686,77
34	6118	491801,08	1313267,12	35	6158	489994,29	1298509,37	35	6199	490408,33	1298109,17	36	6239	490518,16	1299167,28	37	6279	490981,31	1299715,99
34	6119	491828,39	1313240,97	35	6159	489991,24	1298506,87	35	6200	490424,62	1298078,27	36	6240	490502,70	1299144,99	37	6280	490994,78	1299739,04
34	6120	491860,07	1313210,63	35	6160	489990,46	1298491,60	35	6201	490432,56	1298069,31	36	6241	490480,30	1299102,91	37	6281	491024,31	1299757,90
34	6121	491906,83	1313164,35	35	6161	489993,47	1298472,22	35	6202	490476,19	1298047,74	36	6242	490468,83	1299061,02	37	6282	491038,37	1299771,98
34	6122	491986,34	1313172,73	35	6162	490005,96	1298449,72	35	6203	490507,04	1298039,12	36	6243	490462,80	1299002,12	37	6283	491043,39	1299786,03
34	6123	492040,97	1313180,77	35	6163	490034,22	1298426,46	35	6126	490530,63	1298030,63	36	6244	490462,79	1298984,87	37	6284	491031,35	1299794,06
34	6124	492096,54	1313209,49	35	6164	490053,53	1298417,25	36	6204	491156,24	1299099,01	36	6245	490466,53	1298969,60	37	6285	491020,33	1299801,45
34	6125	492203,72	1313264,90	35	6165	490078,22	1298411,66	36	6205	491207,62	1299127,67	36	6246	490466,93	1298950,72	37	6286	491011,62	1299807,65
34	5956	492591,51	1313464,76	35	6166	490093,62	1298404,50	36	6206	491230,32	1299143,45	36	6247	490469,14	1298942,48	37	6287	490995,03	1299815,77
35	6126	490530,63	1298030,63	35	6167	490124,03	1298385,28	36	6207	491243,13	1299155,88	36	6248	490474,11	1298923,88	37	6288	490960,93	1299826,90
35	6127	490411,02	1298228,68	35	6168	490164,10	1298375,96	36	6208	491251,37	1299163,86	36	6249	490487,64	1298902,85	37	6289	490947,45	1299832,71
35	6128	490365,00	1298311,39	35	6169	490176,69	1298369,50	36	6209	491265,38	1299180,81	36	6250	490506,69	1298891,53	37	6290	490931,32	1299838,30
35	6129	490344,58	1298376,83	35	6170	490179,55	1298364,20	36	6210	491277,63	1299198,41	36	6251	490539,07	1298883,94	37	6291	490923,50	1299842,69
35	6130	490339,77	1298433,98	35	6171	490179,93	1298356,10	36	6211	491283,94	1299226,72	36	6252	490558,09	1298881,96	37	6292	490918,56	1299845,47
35	6131	490274,31	1298501,15	35	6172	490172,16	1298339,03	36	6212	491279,42	1299276,37	36	6253	490582,84	1298884,11	37	6293	490914,65	1299850,52
35	6132	490249,46	1298533,48	35	6173	490173,19	1298321,79	36	6213	491272,13	1299297,27	36	6254	490611,38	1298895,64	37	6294	490895,75	1299892,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6295	490880,90	1299905,02	37	6336	490365,47	1299791,05	37	6377	490881,52	1299657,83	39	6416	489040,07	1306483,38	39	6457	489083,81	1307132,03
37	6296	490872,11	1299909,13	37	6337	490338,35	1299759,91	37	6378	490856,76	1299616,21	39	6417	489052,66	1306494,37	39	6458	489092,48	1307144,12
37	6297	490853,71	1299913,64	37	6338	490295,06	1299709,82	37	6379	490854,57	1299596,20	39	6418	489071,28	1306504,05	39	6459	489102,89	1307152,34
37	6298	490810,49	1299917,60	37	6339	490275,87	1299680,74	37	6380	490855,58	1299568,10	39	6419	489102,86	1306530,78	39	6460	489125,19	1307164,95
37	6299	490782,41	1299910,49	37	6340	490269,09	1299670,01	37	6381	490857,15	1299548,11	39	6420	489118,49	1306539,35	39	6461	489147,47	1307174,18
37	6300	490744,74	1299897,56	37	6341	490257,99	1299652,45	37	6382	490868,75	1299532,69	39	6421	489147,60	1306560,89	39	6462	489164,76	1307186,35
37	6301	490692,65	1299888,21	37	6342	490237,92	1299630,36	37	6383	490876,39	1299529,68	39	6422	489156,04	1306564,89	39	6463	489259,71	1307234,17
37	6302	490661,96	1299886,65	37	6343	490227,87	1299607,26	37	6384	490885,67	1299530,86	39	6423	489183,85	1306588,85	39	6464	489274,06	1307241,40
37	6303	490651,22	1299888,44	37	6344	490207,78	1299580,14	37	6272	490896,15	1299538,76	39	6424	489204,52	1306601,25	39	6465	489312,25	1307273,92
37	6304	490629,51	1299888,21	37	6345	490197,74	1299555,03	38	6385	491178,04	1300719,31	39	6425	489246,50	1306633,30	39	6466	489344,98	1307293,39
37	6305	490593,45	1299897,52	37	6346	490185,69	1299525,91	38	6386	491309,04	1300807,44	39	6426	489267,62	1306659,22	39	6467	489358,19	1307305,62
37	6306	490570,35	1299904,54	37	6347	490176,65	1299479,71	38	6387	491215,90	1300890,53	39	6427	489321,37	1306768,26	39	6468	489364,81	1307318,85
37	6307	490566,13	1299908,09	37	6348	490170,62	1299440,54	38	6388	491106,45	1300988,16	39	6428	489345,18	1306830,99	39	6469	489365,96	1307338,23
37	6308	490526,15	1299941,70	37	6349	490166,60	1299427,48	38	6389	491104,16	1300990,22	39	6429	489345,67	1306843,28	39	6470	489363,43	1307351,74
37	6309	490510,05	1299952,79	37	6350	490167,60	1299413,41	38	6390	491178,47	1301243,32	39	6430	489352,33	1306849,72	39	6471	489359,15	1307362,51
37	6310	490499,05	1299977,86	37	6351	490163,59	1299376,26	38	6391	491039,32	1301392,86	39	6431	489350,39	1306860,35	39	6472	489355,41	1307403,95
37	6311	490486,98	1299999,95	37	6352	490161,57	1299362,58	38	6392	491003,71	1301431,13	39	6432	489355,58	1306891,38	39	6473	489336,47	1307504,43
37	6312	490478,95	1300029,07	37	6353	490266,59	1299454,45	38	6393	490748,62	1301367,86	39	6433	489355,53	1306938,21	39	6474	489333,71	1307549,42
37	6313	490482,12	1300049,98	37	6354	490283,43	1299459,76	38	6394	490716,47	1301264,42	39	6434	489349,08	1306955,73	39	6475	489289,98	1307576,70
37	6314	490482,08	1300084,33	37	6355	490287,79	1299469,46	38	6395	490710,57	1301078,39	39	6435	489343,39	1306964,18	39	6476	489159,07	1307607,14
37	6315	490487,67	1300109,48	37	6356	490293,35	1299477,00	38	6396	490710,45	1301074,58	39	6436	489327,69	1306979,59	39	6477	489140,85	1307611,38
37	6316	490505,84	1300149,03	37	6357	490318,83	1299499,31	38	6397	490652,19	1300968,44	39	6437	489288,03	1307005,95	39	6478	489075,32	1307632,46
37	6317	490528,63	1300179,93	37	6358	490345,39	1299515,39	38	6398	490561,81	1300803,97	39	6438	489270,93	1307015,14	39	6479	488965,15	1307672,51
37	6318	490534,19	1300190,78	37	6359	490378,79	1299543,20	38	6399	490480,74	1300663,84	39	6439	489239,60	1307028,58	39	6480	488867,94	1307727,42
37	6319	490534,10	1300197,50	37	6360	490412,24	1299580,86	38	6400	490448,39	1300607,93	39	6440	489227,38	1307032,51	39	6481	488732,15	1307802,55
37	6320	490530,87	1300203,25	37	6361	490522,66	1299671,01	38	6401	490418,03	1300555,45	39	6441	489192,55	1307043,72	39	6482	488708,84	1307815,44
37	6321	490514,89	1300218,23	37	6362	490611,76	1299722,40	38	6402	490382,53	1300494,09	39	6442	489186,13	1307043,31	39	6483	488583,37	1307884,86
37	6322	490507,09	1300219,98	37	6363	490700,73	1299750,10	38	6403	490486,99	1300488,70	39	6443	489177,48	1307048,05	39	6484	488534,98	1307901,57
37	6323	490498,27	1300217,83	37	6364	490746,42	1299760,27	38	6404	490766,47	1300474,26	39	6444	489164,97	1307048,96	39	6485	488520,89	1307907,97
37	6324	490467,90	1300196,80	37	6365	490771,52	1299772,52	38	6405	490810,38	1300471,99	39	6445	489150,21	1307053,20	39	6486	488463,72	1307925,21
37	6325	490415,99	1300153,11	37	6366	490812,31	1299790,66	38	6406	490843,01	1300493,94	39	6446	489144,48	1307054,85	39	6487	488449,73	1307931,81
37	6326	490392,23	1300126,45	37	6367	490816,19	1299788,39	38	6407	491030,15	1300619,83	39	6447	489126,87	1307061,08	39	6488	488403,25	1307946,33
37	6327	490373,50	1300111,43	37	6368	490848,41	1299798,01	38	6408	491106,51	1300671,19	39	6448	489108,84	1307070,53	39	6489	488389,23	1307952,86
37	6328	490362,59	1300091,80	37	6369	490869,77	1299798,54	38	6385	491178,04	1300719,31	39	6449	489102,84	1307073,68	39	6490	488363,61	1307961,13
37	6329	490355,42	1300078,29	37	6370	490892,83	1299770,69	39	6409	488898,18	1306386,17	39	6450	489090,84	1307082,37	39	6491	488351,56	1307958,80
37	6330	490349,39	1300058,21	37	6371	490900,72	1299727,58	39	6410	488913,30	1306398,92	39	6451	489081,48	1307095,59	39	6492	488342,64	1307966,96
37	6331	490362,45	1300032,09	37	6372	490887,27	1299716,32	39	6411	488929,26	1306412,37	39	6452	489078,34	1307104,39	39	6493	488331,97	1307971,62
37	6332	490398,60	1299996,94	37	6373	490890,44	1299713,54	39	6412	488959,17	1306432,20	39	6453	489078,36	1307106,43	39	6494	488270,76	1307991,77
37	6333	490405,64	1299975,85	37	6374	490895,26	1299703,15	39	6413	488969,51	1306439,05	39	6454	489078,42	1307116,53	39	6495	488252,42	1307997,81
37	6334	490416,69	1299916,59	37	6375	490896,25	1299693,87	39	6414	488986,34	1306447,13	39	6455	489076,51	1307118,35	39	6496	488186,58	1308021,94
37	6335	490399,60	1299857,33	37	6376	490893,70	1299683,24	39	6415	489003,97	1306458,83	39	6456	489080,28	1307121,67	39	6497	488158,88	1308030,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6498	488150,24	1308030,92	39	6539	487047,45	1308024,28	39	6580	487106,34	1307274,22	39	6621	488453,66	1307368,61	39	6662	488054,64	1306683,19
39	6499	488122,64	1308027,23	39	6540	487030,69	1308031,56	39	6581	487145,69	1307256,07	39	6622	488474,71	1307381,18	39	6663	488088,01	1306683,53
39	6500	488089,64	1308025,73	39	6541	487014,70	1308038,50	39	6582	487182,10	1307236,95	39	6623	488484,26	1307386,87	39	6664	488138,15	1306692,24
39	6501	488056,47	1308020,88	39	6542	486869,16	1308112,73	39	6583	487269,44	1307191,07	39	6624	488494,45	1307387,62	39	6665	488153,80	1306691,82
39	6502	488043,07	1308021,35	39	6543	486808,69	1308140,38	39	6584	487377,23	1307134,44	39	6625	488503,40	1307391,76	39	6666	488159,97	1306687,67
39	6503	488004,13	1308016,68	39	6544	486798,12	1308137,41	39	6585	487402,23	1307121,31	39	6626	488527,71	1307384,76	39	6667	488163,81	1306685,09
39	6504	487991,05	1308015,11	39	6545	486789,49	1308137,79	39	6586	487409,84	1307113,89	39	6627	488550,14	1307372,46	39	6668	488185,53	1306659,71
39	6505	487975,36	1308015,34	39	6546	486638,65	1308049,83	39	6587	487419,66	1307116,41	39	6628	488558,83	1307365,12	39	6669	488202,43	1306635,24
39	6506	487943,93	1308010,53	39	6547	486605,67	1308031,34	39	6588	487441,97	1307111,08	39	6629	488565,99	1307359,07	39	6670	488243,45	1306586,54
39	6507	487933,96	1308011,40	39	6548	486577,46	1308015,54	39	6589	487480,17	1307107,68	39	6630	488570,68	1307351,88	39	6671	488263,16	1306555,64
39	6508	487885,27	1308005,20	39	6549	486463,29	1307947,18	39	6590	487487,25	1307108,72	39	6631	488574,40	1307322,93	39	6672	488267,13	1306545,45
39	6509	487875,32	1308006,53	39	6550	486417,98	1307921,08	39	6591	487497,53	1307104,51	39	6632	488573,77	1307315,98	39	6673	488268,63	1306541,62
39	6510	487862,90	1308001,43	39	6551	486259,47	1307829,79	39	6592	487510,95	1307103,80	39	6633	488573,53	1307314,68	39	6674	488276,55	1306532,94
39	6511	487852,22	1308000,50	39	6552	486138,20	1307762,71	39	6593	487532,12	1307102,69	39	6634	488568,19	1307286,10	39	6675	488278,71	1306527,85
39	6512	487707,08	1307940,29	39	6553	486105,43	1307682,09	39	6594	487533,93	1307100,64	39	6635	488558,59	1307266,99	39	6676	488278,14	1306513,95
39	6513	487691,35	1307936,08	39	6554	486097,09	1307661,59	39	6595	487540,83	1307099,38	39	6636	488552,10	1307261,60	39	6677	488280,40	1306498,39
39	6514	487585,96	1307891,64	39	6555	486044,85	1307552,91	39	6596	487575,38	1307097,38	39	6637	488527,63	1307257,21	39	6678	488278,21	1306479,41
39	6515	487571,80	1307887,75	39	6556	486100,80	1307436,97	39	6597	487585,94	1307091,99	39	6638	488476,01	1307247,96	39	6679	488268,76	1306449,59
39	6516	487540,96	1307872,32	39	6557	486106,69	1307423,80	39	6598	487597,86	1307097,65	39	6639	488436,29	1307231,86	39	6680	488220,38	1306346,36
39	6517	487516,66	1307875,23	39	6558	486138,86	1307351,83	39	6599	487620,73	1307100,20	39	6640	488335,66	1307204,62	39	6681	488206,29	1306323,24
39	6518	487511,40	1307872,91	39	6559	486175,81	1307281,21	39	6600	487629,22	1307110,13	39	6641	488268,03	1307177,17	39	6682	488188,19	1306299,28
39	6519	487502,70	1307873,52	39	6560	486182,06	1307269,27	39	6601	487636,59	1307106,09	39	6642	488128,34	1307127,06	39	6683	488172,85	1306273,25
39	6520	487479,95	1307870,43	39	6561	486219,03	1307156,41	39	6602	487644,14	1307108,54	39	6643	488089,55	1307104,72	39	6684	488153,89	1306252,36
39	6521	487476,54	1307869,97	39	6562	486230,44	1307121,56	39	6603	487651,16	1307111,13	39	6644	488085,31	1307101,00	39	6685	488112,23	1306217,79
39	6522	487464,59	1307871,71	39	6563	486426,58	1307006,25	39	6604	487732,76	1307153,21	39	6645	488067,37	1307085,30	39	6686	488101,16	1306206,26
39	6523	487436,93	1307867,93	39	6564	486496,51	1306965,14	39	6605	487741,76	1307157,84	39	6646	488020,10	1307019,71	39	6687	488057,03	1306170,51
39	6524	487416,13	1307868,28	39	6565	486542,57	1306976,38	39	6606	487798,26	1307188,36	39	6647	487996,59	1306976,17	39	6688	488032,53	1306153,83
39	6525	487338,01	1307861,00	39	6566	486604,87	1306991,59	39	6607	487978,98	1307285,97	39	6648	487987,07	1306948,35	39	6689	487989,15	1306114,10
39	6526	487325,99	1307869,67	39	6567	486690,88	1307017,09	39	6608	487997,81	1307293,39	39	6649	487981,00	1306918,90	39	6690	487976,77	1306095,06
39	6527	487316,07	1307866,59	39	6568	486783,26	1307041,31	39	6609	488053,18	1307322,92	39	6650	487983,02	1306907,24	39	6691	487974,27	1306090,21
39	6528	487299,89	1307876,34	39	6569	486792,82	1307043,81	39	6610	488063,08	1307325,46	39	6651	487974,98	1306881,84	39	6692	487962,08	1306066,60
39	6529	487291,50	1307883,93	39	6570	486797,45	1307046,07	39	6611	488067,24	1307326,54	39	6652	487966,35	1306843,11	39	6693	487944,07	1306044,77
39	6530	487253,54	1307906,61	39	6571	486816,76	1307056,36	39	6612	488091,20	1307322,07	39	6653	487957,68	1306818,91	39	6694	487914,36	1306013,65
39	6531	487243,12	1307915,16	39	6572	486842,82	1307078,59	39	6613	488110,67	1307316,16	39	6654	487954,99	1306782,45	39	6695	487903,18	1305985,62
39	6532	487192,43	1307947,84	39	6573	486893,39	1307116,17	39	6614	488181,67	1307304,04	39	6655	487957,88	1306760,13	39	6696	487902,72	1305977,15
39	6533	487187,23	1307955,97	39	6574	486903,67	1307124,48	39	6615	488315,05	1307285,88	39	6656	487962,14	1306749,64	39	6697	487899,17	1305966,80
39	6534	487185,87	1307958,11	39	6575	486979,68	1307185,97	39	6616	488323,93	1307292,46	39	6657	487971,22	1306742,25	39	6698	487899,26	1305951,17
39	6535	487175,78	1307956,69	39	6576	486989,13	1307195,25	39	6617	488334,10	1307290,43	39	6658	487975,21	1306733,77	39	6699	487894,02	1305934,57
39	6536	487145,80	1307971,47	39	6577	486991,87	1307197,94	39	6618	488382,06	1307319,75	39	6659	487982,29	1306725,24	39	6700	487882,26	1305897,37
39	6537	487135,62	1307978,91	39	6578	487089,04	1307273,33	39	6619	488434,35	1307355,28	39	6660	488027,57	1306692,80	39	6701	487881,96	1305883,64
39	6538	487083,72	1308003,28	39	6579	487090,45	1307274,42	39	6620	488444,86	1307360,33	39	6661	488046,35	1306685,28	39	6702	487878,19	1305871,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6703	487881,35	1305847,16	39	6744	488841,05	1306348,04	40	6784	490532,55	1307741,16	41	6824	489277,63	1307682,94	42	6864	489033,83	1311626,12
39	6704	487884,06	1305840,58	39	6409	488898,18	1306386,17	40	6785	490631,48	1307807,85	41	6825	489316,21	1307703,45	42	6865	489032,74	1311666,93
39	6705	487890,44	1305835,06	40	6745	490695,55	1307859,32	40	6786	490638,93	1307812,87	41	6826	489316,69	1307713,00	42	6866	489034,10	1311677,44
39	6706	487916,62	1305819,82	40	6746	490819,26	1307944,54	40	6745	490695,55	1307859,32	41	6787	489331,10	1307724,33	42	6867	489031,09	1311718,01
39	6707	487942,20	1305811,93	40	6747	490840,16	1307969,23	41	6787	489331,10	1307724,33	42	6827	489174,04	1310642,04	42	6868	489025,85	1311737,47
39	6708	487977,06	1305807,29	40	6748	490841,64	1307970,16	41	6788	489414,66	1307791,86	42	6828	489178,83	1310652,84	42	6869	489004,17	1311768,84
39	6709	488015,25	1305798,87	40	6749	490854,40	1307978,25	41	6789	489417,53	1307795,18	42	6829	489209,13	1310701,78	42	6870	488998,56	1311773,50
39	6710	488058,56	1305797,20	40	6750	490869,60	1308001,03	41	6790	489418,03	1307805,64	42	6830	489234,00	1310752,56	42	6871	488975,86	1311784,29
39	6711	488082,78	1305793,33	40	6751	490869,60	1308010,08	41	6791	489421,70	1307814,33	42	6831	489243,94	1310780,88	42	6872	488949,66	1311789,89
39	6712	488111,98	1305797,60	40	6752	490862,59	1308015,41	41	6792	489420,27	1307831,87	42	6832	489259,01	1310812,04	42	6873	488930,27	1311789,89
39	6713	488127,77	1305802,31	40	6753	490842,19	1308012,80	41	6793	489409,63	1307880,37	42	6833	489261,64	1310822,95	42	6874	488886,53	1311784,42
39	6714	488158,88	1305818,02	40	6754	490803,95	1308000,69	41	6794	489408,96	1307890,47	42	6834	489276,40	1310855,99	42	6875	488882,19	1311785,29
39	6715	488186,60	1305834,71	40	6755	490751,71	1307979,79	41	6795	489394,19	1307954,68	42	6835	489279,49	1310868,44	42	6876	488863,35	1311789,08
39	6716	488197,10	1305838,22	40	6756	490677,15	1307966,03	41	6796	489390,19	1307957,70	42	6836	489284,80	1310878,94	42	6877	488830,05	1311803,26
39	6717	488235,11	1305862,97	40	6757	490548,69	1307959,14	41	6797	489356,98	1307969,91	42	6837	489287,13	1310894,52	42	6878	488818,07	1311811,01
39	6718	488249,07	1305869,62	40	6758	490473,19	1307947,71	41	6798	489346,54	1307977,03	42	6838	489291,63	1310905,35	42	6879	488748,56	1311870,20
39	6719	488278,47	1305895,76	40	6759	490472,59	1307947,62	41	6799	489335,98	1307974,89	42	6839	489292,83	1310917,43	42	6880	488691,90	1311918,48
39	6720	488287,02	1305909,78	40	6760	490364,55	1307935,75	41	6800	489325,89	1307976,74	42	6840	489293,55	1310924,60	42	6881	488639,17	1311956,92
39	6721	488288,76	1305917,88	40	6761	490330,47	1307920,67	41	6801	489218,60	1308013,32	42	6841	489297,98	1310936,50	42	6882	488616,79	1311978,02
39	6722	488298,54	1305927,13	40	6762	490298,53	1307900,13	41	6802	489213,40	1308016,78	42	6842	489307,89	1310989,40	42	6883	488583,97	1312014,14
39	6723	488300,11	1305935,23	40	6763	490266,96	1307883,51	41	6803	489201,55	1308019,16	42	6843	489321,79	1311077,21	42	6884	488543,77	1312068,62
39	6724	488305,28	1305943,85	40	6764	490237,77	1307871,40	41	6804	489189,51	1308024,54	42	6844	489321,79	1311105,39	42	6885	488524,73	1312092,25
39	6725	488308,67	1305968,18	40	6765	490209,25	1307862,37	41	6805	489178,48	1308026,48	42	6845	489319,73	1311131,59	42	6886	488499,93	1312123,05
39	6726	488316,06	1305984,28	40	6766	490185,52	1307859,53	41	6806	489154,48	1308034,96	42	6846	489316,59	1311142,27	42	6887	488423,26	1312207,58
39	6727	488323,37	1305992,74	40	6767	490165,09	1307853,59	41	6807	489075,16	1308023,38	42	6847	489314,91	1311159,85	42	6888	488391,41	1312233,48
39	6728	488345,88	1306010,26	40	6768	490140,63	1307840,29	41	6808	488993,59	1308006,49	42	6848	489298,63	1311210,54	42	6889	488368,68	1312247,71
39	6729	488363,29	1306018,71	40	6769	490108,58	1307812,75	41	6809	488991,45	1308006,46	42	6849	489286,21	1311236,81	42	6890	488310,92	1312276,14
39	6730	488375,60	1306021,70	40	6770	490080,09	1307771,19	41	6810	488984,98	1308006,38	42	6850	489279,09	1311259,58	42	6891	488272,50	1312302,68
39	6731	488416,90	1306027,48	40	6771	490066,79	1307732,49	41	6811	488966,17	1308000,63	42	6851	489261,78	1311294,78	42	6892	488265,25	1312312,45
39	6732	488449,69	1306026,22	40	6772	490069,44	1307715,79	41	6812	488953,83	1307999,45	42	6852	489256,97	1311313,85	42	6893	488263,72	1312314,51
39	6733	488496,62	1306037,51	40	6773	490074,15	1307866,19	41	6813	488924,20	1307990,95	42	6853	489256,87	1311314,24	42	6894	488232,43	1312342,98
39	6734	488550,24	1306072,52	40	6774	490082,94	1307670,76	41	6814	488896,63	1307985,69	42	6854	489237,99	1311363,54	42	6895	488203,08	1312372,97
39	6735	488617,73	1306126,16	40	6775	490103,36	1307658,69	41	6815	488881,46	1307971,75	42	6855	489217,13	1311398,62	42	6896	488191,51	1312384,78
39	6736	488625,12	1306134,72	40	6776	490108,46	1307655,68	41	6816	488831,23	1307902,49	42	6856	489179,50	1311442,29	42	6897	488170,35	1312403,85
39	6737	488629,65	1306145,76	40	6777	490168,78	1307635,73	41	6817	488805,86	1307864,12	42	6857	489170,91	1311454,64	42	6898	488157,84	1312412,08
39	6738	488636,51	1306149,42	40	6778	490241,44	1307621,49	41	6818	488959,05	1307793,20	42	6858	489114,65	1311503,73	42	6899	488133,84	1312415,92
39	6739	488649,11	1306160,60	40	6779	490273,25	1307622,45	41	6819	489038,89	1307749,87	42	6859	489072,45	1311551,10	42	6900	488117,65	1312409,66
39	6740	488674,83	1306193,73	40	6780	490322,17	1307633,84	41	6820	489099,15	1307727,23	42	6860	489048,61	1311582,71	42	6901	488077,74	1312399,72
39	6741	488742,46	1306257,75	40	6781	490331,38	1307636,88	41	6821	489135,48	1307717,18	42	6861	489047,44	1311584,25	42	6902	488037,29	1312384,57
39	6742	488803,20	1306309,51	40	6782	490363,96	1307647,60	41	6822	489217,18	1307696,42	42	6862	489039,38	1311602,10	42	6903	488014,14	1312375,89
39	6743	488817,48	1306326,68	40	6783	490436,61	1307681,80	41	6823	489237,58	1307691,91	42	6863	489033,91	1311623,07	42	6904	488002,21	1312369,42

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				
42	6905	487977,09	1312361,64	42	6946	486850,73	1312384,72	42	6987	487557,76	1311726,52	42	7028	487447,90	1310957,90	42	7069	488008,58	1310735,96
42	6906	487953,45	1312350,49	42	6947	486857,33	1312371,98	42	6988	487563,59	1311694,62	42	7029	487454,61	1310940,54	42	7070	488012,54	1310737,44
42	6907	487952,60	1312350,08	42	6948	486866,82	1312363,59	42	6989	487570,60	1311656,26	42	7030	487465,56	1310896,25	42	7071	488029,98	1310743,92
42	6908	487938,86	1312345,87	42	6949	486871,39	1312354,54	42	6990	487572,55	1311613,74	42	7031	487471,37	1310883,97	42	7072	488047,60	1310754,01
42	6909	487905,45	1312328,49	42	6950	486880,34	1312346,25	42	6991	487575,66	1311591,54	42	7032	487473,12	1310873,75	42	7073	488069,20	1310775,24
42	6910	487882,70	1312321,30	42	6951	486882,79	1312342,10	42	6992	487581,35	1311556,55	42	7033	487484,08	1310850,63	42	7074	488083,49	1310797,74
42	6911	487865,91	1312313,29	42	6952	486889,69	1312330,38	42	6993	487586,89	1311536,97	42	7034	487505,23	1310838,62	42	7075	488098,94	1310810,07
42	6912	487846,04	1312303,23	42	6953	486896,29	1312313,41	42	6994	487588,10	1311526,03	42	7035	487507,19	1310833,38	42	7076	488110,57	1310816,27
42	6913	487834,73	1312311,23	42	6954	486907,21	1312302,57	42	6995	487588,02	1311500,10	42	7036	487507,24	1310820,83	42	7077	488149,56	1310837,02
42	6914	487829,26	1312315,09	42	6955	486926,77	1312270,79	42	6996	487590,77	1311486,67	42	7037	487510,21	1310817,18	42	7078	488157,14	1310840,67
42	6915	487811,80	1312331,62	42	6956	486947,90	1312227,06	42	6997	487561,21	1311483,21	42	7038	487513,97	1310816,26	42	7079	488182,48	1310852,85
42	6916	487793,15	1312353,20	42	6957	486950,32	1312209,04	42	6998	487554,50	1311482,49	42	7039	487522,42	1310820,83	42	7080	488185,99	1310858,10
42	6917	487778,77	1312365,33	42	6958	486962,57	1312182,70	42	6999	487463,07	1311491,30	42	7040	487541,98	1310844,21	42	7081	488188,02	1310855,68
42	6918	487764,20	1312381,71	42	6959	486973,15	1312165,17	42	7000	487442,12	1311491,39	42	7041	487552,67	1310847,60	42	7082	488226,65	1310869,98
42	6919	487763,23	1312382,80	42	6960	486994,66	1312142,68	42	7001	487405,57	1311485,38	42	7042	487557,83	1310845,45	42	7083	488257,87	1310898,96
42	6920	487724,68	1312423,39	42	6961	486998,16	1312140,24	42	7002	487382,52	1311477,18	42	7043	487566,87	1310833,29	42	7084	488274,18	1310907,88
42	6921	487691,37	1312453,27	42	6962	487010,20	1312131,83	42	7003	487368,28	1311466,96	42	7044	487571,44	1310810,35	42	7085	488281,91	1310908,86
42	6922	487682,84	1312458,00	42	6963	487017,18	1312121,17	42	7004	487349,08	1311445,69	42	7045	487578,69	1310802,99	42	7086	488293,59	1310910,34
42	6923	487681,10	1312461,84	42	6964	487027,32	1312113,52	42	7005	487335,04	1311423,30	42	7046	487585,94	1310801,68	42	7087	488326,71	1310910,79
42	6924	487680,78	1312461,94	42	6965	487033,03	1312105,96	42	7006	487326,77	1311396,46	42	7047	487612,86	1310805,90	42	7088	488344,19	1310905,34
42	6925	487672,78	1312469,65	42	6966	487038,17	1312103,79	42	7007	487325,51	1311378,98	42	7048	487618,11	1310800,48	42	7089	488377,63	1310886,29
42	6926	487640,48	1312500,71	42	6967	487064,39	1312064,87	42	7008	487326,39	1311354,49	42	7049	487627,16	1310791,15	42	7090	488417,47	1310854,73
42	6927	487580,28	1312553,34	42	6968	487076,79	1312054,37	42	7009	487324,33	1311340,54	42	7050	487630,11	1310772,14	42	7091	488447,46	1310830,98
42	6928	487574,21	1312565,40	42	6969	487087,57	1312031,91	42	7010	487331,29	1311312,45	42	7051	487638,05	1310755,77	42	7092	488491,62	1310803,59
42	6929	487505,32	1312632,23	42	6970	487101,56	1312010,98	42	7011	487333,93	1311285,71	42	7052	487644,06	1310749,57	42	7093	488533,83	1310773,97
42	6930	487468,44	1312664,07	42	6971	487126,27	1311982,98	42	7012	487333,02	1311270,31	42	7053	487670,35	1310740,52	42	7094	488611,42	1310704,14
42	6931	487459,83	1312676,06	42	6972	487159,22	1311951,41	42	7013	487336,38	1311240,64	42	7054	487678,92	1310740,05	42	7095	488646,16	1310675,72
42	6932	487440,51	1312692,12	42	6973	487194,08	1311930,51	42	7014	487370,80	1311172,16	42	7055	487681,93	1310739,19	42	7096	488672,32	1310657,77
42	6933	487403,49	1312730,43	42	6974	487206,40	1311920,90	42	7015	487374,81	1311157,85	42	7056	487707,26	1310731,89	42	7097	488705,90	1310646,07
42	6934	487395,55	1312737,55	42	6975	487249,32	1311887,44	42	7016	487388,95	1311129,63	42	7057	487723,19	1310725,03	42	7098	488791,58	1310633,05
42	6935	487373,21	1312757,56	42	6976	487289,48	1311867,41	42	7017	487393,15	1311125,03	42	7058	487732,39	1310715,20	42	7099	488807,26	1310627,49
42	6936	487261,81	1312857,31	42	6977	487315,97	1311857,93	42	7018	487399,46	1311110,53	42	7059	487742,02	1310713,42	42	7100	488826,83	1310613,92
42	6937	487192,79	1312815,04	42	6978	487350,95	1311851,86	42	7019	487411,05	1311084,30	42	7060	487775,49	1310700,45	42	7101	488845,95	1310591,00
42	6938	487089,23	1312750,02	42	6979	487386,19	1311850,39	42	7020	487413,89	1311071,94	42	7061	487814,42	1310697,30	42	7102	488866,99	1310573,22
42	6939	487063,42	1312733,03	42	6980	487403,45	1311851,31	42	7021	487417,48	1311066,71	42	7062	487826,39	1310696,32	42	7103	488893,66	1310556,51
42	6940	486894,49	1312633,19	42	6981	487429,44	1311855,02	42	7022	487422,53	1311056,42	42	7063	487863,29	1310698,15	42	7104	488920,01	1310547,79
42	6941	486831,09	1312571,58	42	6982	487471,73	1311861,58	42	7023	487432,27	1311026,65	42	7064	487887,89	1310696,38	42	7105	488939,13	1310547,80
42	6942	486787,73	1312531,19	42	6983	487505,49	1311871,05	42	7024	487437,42	1311003,72	42	7065	487898,63	1310701,12	42	7106	488961,86	1310543,63
42	6943	486796,36	1312518,46	42	6984	487524,68	1311870,57	42	7025	487442,68	1310986,23	42	7066	487924,50	1310707,53	42	7107	489000,50	1310543,79
42	6944	486822,61	1312463,07	42	6985	487531,96	1311856,76	42	7026	487446,12	1310977,25	42	7067	487937,21	1310713,62	42	7108	489046,34	1310552,12
42	6945	486837,60	1312423,06	42	6986	487547,77	1311765,60	42	7027	487445,53	1310968,54	42	7068	487994,81	1310728,02	42	7109	489102,01	1310577,81

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				
42	7110	489133,82	1310600,07	43	7150	488901,78	1314337,02	43	7191	488414,67	1314053,38	44	7231	490093,80	1315888,77	44	7272	490212,29	1315221,75
42	7111	489152,89	1310617,93	43	7151	488886,02	1314346,68	43	7192	488420,42	1314010,79	44	7232	490088,43	1315908,68	44	7273	490247,99	1315231,23
42	7112	489164,17	1310633,03	43	7152	488873,24	1314381,90	43	7193	488419,31	1313962,57	44	7233	490073,18	1315916,65	44	7274	490259,10	1315237,12
42	6827	489174,04	1310642,04	43	7153	488856,43	1314420,92	43	7194	488418,81	1313940,82	44	7234	490062,28	1315916,17	44	7207	490268,23	1315241,97
43	7113	488785,26	1314032,89	43	7154	488847,01	1314435,41	43	7195	488415,83	1313888,11	44	7235	490051,69	1315905,11	45	7275	490089,88	1316919,45
43	7114	488798,50	1314066,84	43	7155	488834,80	1314443,93	43	7196	488419,04	1313866,02	44	7236	490028,63	1315886,80	45	7276	490095,23	1316932,82
43	7115	488825,19	1314149,25	43	7156	488812,48	1314445,54	43	7197	488428,48	1313846,91	44	7237	490007,93	1315875,41	45	7277	490095,16	1316943,97
43	7116	488830,03	1314170,65	43	7157	488793,37	1314427,60	43	7198	488446,44	1313832,87	44	7238	489974,59	1315866,10	45	7278	490082,56	1316968,82
43	7117	488834,18	1314175,26	43	7158	488773,11	1314404,34	43	7199	488466,23	1313819,29	44	7239	489951,25	1315858,25	45	7279	490075,30	1316978,42
43	7118	488848,90	1314191,60	43	7159	488757,47	1314391,22	43	7200	488501,23	1313819,30	44	7240	489929,72	1315846,50	45	7280	490054,28	1316997,22
43	7119	488849,83	1314192,29	43	7160	488745,59	1314385,27	43	7201	488536,45	1313832,18	44	7241	489881,70	1315824,70	45	7281	490046,17	1317009,66
43	7120	488875,83	1314211,16	43	7161	488732,54	1314378,73	43	7202	488562,82	1313846,66	44	7242	489798,61	1315776,36	45	7282	490035,69	1317025,73
43	7121	488908,75	1314229,35	43	7162	488704,00	1314373,09	43	7203	488576,25	1313854,03	44	7243	489712,34	1315699,27	45	7283	490025,34	1317048,05
43	7122	488937,28	1314247,07	43	7163	488679,49	1314373,20	43	7204	488627,13	1313887,88	44	7244	489707,54	1315695,38	45	7284	490019,78	1317080,24
43	7123	489001,06	1314281,36	43	7164	488663,73	1314381,38	43	7205	488693,87	1313944,73	44	7245	489677,27	1315670,82	45	7285	490025,34	1317104,88
43	7124	489073,32	1314326,71	43	7165	488651,75	1314397,15	43	7206	488766,38	1314011,26	44	7246	489660,13	1315640,26	45	7286	490045,31	1317153,61
43	7125	489122,81	1314372,52	43	7166	488651,87	1314417,52	43	7113	488785,26	1314032,89	44	7247	489659,81	1315614,50	45	7287	490045,29	1317176,84
43	7126	489142,15	1314391,16	43	7167	488659,34	1314430,75	44	7207	490268,23	1315241,97	44	7248	489665,50	1315601,72	45	7288	490038,81	1317186,26
43	7127	489152,28	1314413,94	43	7168	488668,55	1314448,48	44	7208	489024,13	1315262,51	44	7249	489701,06	1315576,90	45	7289	490033,23	1317190,43
43	7128	489153,72	1314420,94	43	7169	488660,84	1314470,80	44	7209	490310,24	1315291,89	44	7250	489727,44	1315559,37	45	7290	490015,93	1317197,33
43	7129	489157,10	1314437,43	43	7170	488647,73	1314477,48	44	7210	490307,71	1315327,28	44	7251	489738,17	1315549,25	45	7291	489983,59	1317206,00
43	7130	489162,86	1314451,47	43	7171	488604,22	1314492,44	44	7211	490294,12	1315369,94	44	7252	489752,08	1315521,30	45	7292	489957,01	1317221,40
43	7131	489170,22	1314467,13	43	7172	488565,09	1314496,92	44	7212	490285,88	1315391,76	44	7253	489765,99	1315486,69	45	7293	489950,14	1317227,80
43	7132	489186,80	1314483,46	43	7173	488504,68	1314492,09	44	7213	490280,86	1315405,01	44	7254	489773,08	1315441,34	45	7294	489945,32	1317236,90
43	7133	489202,46	1314502,10	43	7174	488438,84	1314479,43	44	7214	490278,96	1315451,46	44	7255	489785,40	1315419,07	45	7295	489944,09	1317244,69
43	7134	489207,80	1314519,66	43	7175	488409,15	1314463,33	44	7215	490282,83	1315477,85	44	7256	489804,68	1315402,01	45	7296	489949,00	1317265,91
43	7135	489202,28	1314535,77	43	7176	488355,06	1314418,89	44	7216	490284,02	1315485,91	44	7257	489821,27	1315384,63	45	7297	489950,50	1317268,11
43	7136	489191,59	1314547,28	43	7177	488319,09	1314374,46	44	7217	490299,89	1315533,60	44	7258	489822,19	1315384,09	45	7298	489953,82	1317272,98
43	7137	489167,75	1314554,18	43	7178	488312,01	1314365,73	44	7218	490306,61	1315559,42	44	7259	489884,55	1315347,33	45	7299	489970,70	1317286,34
43	7138	489129,20	1314544,86	43	7179	488292,67	1314326,59	44	7219	490309,61	1315580,39	44	7260	489885,17	1315346,96	45	7300	489987,76	1317288,08
43	7139	489090,63	1314525,99	43	7180	488283,99	1314306,04	44	7220	490304,56	1315618,61	44	7261	489920,14	1315327,00	45	7301	490010,33	1317290,38
43	7140	489041,16	1314489,28	43	7181	488277,71	1314291,15	44	7221	490294,12	1315654,32	44	7262	489932,81	1315315,43	45	7302	490051,71	1317285,83
43	7141	489033,63	1314481,51	43	7182	488273,57	1314275,73	44	7222	490273,91	1315679,91	44	7263	489934,67	1315313,77	45	7303	490133,76	1317265,44
43	7142	489023,67	1314471,20	43	7183	488277,23	1314266,01	44	7223	490277,14	1315719,72	44	7264	489963,77	1315287,95	45	7304	490143,16	1317263,11
43	7143	489018,02	1314459,46	43	7184	488282,33	1314252,48	44	7224	490199,96	1315738,06	44	7265	489970,25	1315283,18	45	7305	490178,69	1317263,32
43	7144	489020,44	1314426,54	43	7185	488298,43	1314220,47	44	7225	490142,46	1315752,27	44	7266	490009,27	1315254,45	45	7306	490199,64	1317266,98
43	7145	489024,12	1314411,60	43	7186	488318,76	1314197,39	44	7226	490100,75	1315762,38	44	7267	490036,14	1315237,39	45	7307	490229,37	1317279,59
43	7146	489022,85	1314396,63	43	7187	488335,95	1314177,89	44	7227	490087,16	1315771,55	44	7268	490092,69	1315219,69	45	7308	490280,41	1317306,11
43	7147	488995,69	1314368,32	43	7188	488359,21	1314156,27	44	7228	490078,32	1315792,40	44	7269	490138,19	1315215,27	45	7309	490307,45	1317327,58
43	7148	488964,98	1314347,94	43	7189	488391,43	1314117,83	44	7229	490083,69	1315825,58	44	7270	490169,48	1315214,01	45	7310	490324,37	1317342,97
43	7149	488939,18	1314340,69	43	7190	488407,54	1314085,83	44	7230	490093,18	1315868,85	44	7271	490176,56	1315215,30	45	7311	490349,14	1317373,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7312	490359,75	1317398,12	45	7353	490288,93	1317545,36	45	7394	490421,42	1318230,11	45	7435	490064,99	1318703,00	45	7476	489868,40	1318345,60
45	7313	490360,34	1317409,36	45	7354	490290,82	1317555,07	45	7395	490415,27	1318241,56	45	7436	490056,20	1318689,42	45	7477	489853,29	1318339,89
45	7314	490354,76	1317418,24	45	7355	490289,69	1317562,26	45	7396	490409,28	1318246,87	45	7437	490058,49	1318644,34	45	7478	489810,10	1318335,38
45	7315	490340,91	1317425,75	45	7356	490284,66	1317570,15	45	7397	490392,46	1318251,82	45	7438	490057,10	1318636,90	45	7479	489768,42	1318325,97
45	7316	490314,71	1317435,18	45	7357	490279,07	1317574,32	45	7398	490373,29	1318245,78	45	7439	490049,76	1318622,13	45	7480	489741,81	1318324,30
45	7317	490305,43	1317435,85	45	7358	490241,18	1317589,65	45	7399	490327,76	1318215,54	45	7440	490034,62	1318616,52	45	7481	489733,89	1318325,64
45	7318	490290,37	1317431,57	45	7359	490182,56	1317604,42	45	7400	490308,96	1318211,38	45	7441	490013,80	1318612,76	45	7482	489715,80	1318337,93
45	7319	490269,83	1317414,86	45	7360	490172,91	1317609,09	45	7401	490297,77	1318218,59	45	7442	489994,80	1318603,53	45	7483	489712,14	1318345,61
45	7320	490247,06	1317380,78	45	7361	490163,54	1317613,62	45	7402	490294,57	1318224,59	45	7443	489985,72	1318597,06	45	7484	489711,60	1318352,79
45	7321	490230,38	1317361,72	45	7362	490153,54	1317624,65	45	7403	490286,80	1318252,46	45	7444	489975,60	1318581,94	45	7485	489718,30	1318366,58
45	7322	490214,52	1317350,76	45	7363	490137,60	1317659,15	45	7404	490285,08	1318258,61	45	7445	489974,83	1318576,28	45	7486	489739,61	1318385,45
45	7323	490203,29	1317346,39	45	7364	490135,04	1317674,15	45	7405	490283,96	1318269,77	45	7446	489976,99	1318570,70	45	7487	489747,71	1318398,22
45	7324	490180,37	1317346,18	45	7365	490146,66	1317751,65	45	7406	490285,54	1318277,59	45	7447	489995,42	1318552,03	45	7488	489749,92	1318409,20
45	7325	490169,37	1317348,49	45	7366	490145,22	1317761,37	45	7407	490291,68	1318285,46	45	7448	490015,22	1318545,18	45	7489	489749,09	1318419,17
45	7326	490140,68	1317365,48	45	7367	490141,86	1317784,01	45	7408	490301,13	1318289,08	45	7449	490027,37	1318540,97	45	7490	489738,18	1318440,16
45	7327	490121,79	1317380,80	45	7368	490132,72	1317815,88	45	7409	490333,75	1318289,00	45	7450	490040,67	1318534,68	45	7491	489732,34	1318445,73
45	7328	490091,65	1317411,18	45	7369	490133,94	1317834,94	45	7410	490369,69	1318284,89	45	7451	490050,04	1318527,01	45	7492	489715,53	1318449,81
45	7329	490063,17	1317435,51	45	7370	490134,47	1317836,51	45	7411	490405,34	1318294,85	45	7452	490057,76	1318507,98	45	7493	489696,36	1318449,79
45	7330	490048,41	1317445,86	45	7371	490143,76	1317863,49	45	7412	490420,98	1318304,21	45	7453	490055,56	1318498,61	45	7494	489677,60	1318447,26
45	7331	490023,76	1317458,94	45	7372	490159,99	1317887,62	45	7413	490438,07	1318314,43	45	7454	490050,13	1318491,00	45	7495	489660,46	1318441,89
45	7332	489957,29	1317503,65	45	7373	490174,99	1317916,05	45	7414	490450,33	1318328,61	45	7455	490042,40	1318487,42	45	7496	489652,86	1318437,98
45	7333	489921,40	1317524,53	45	7374	490189,86	1317967,19	45	7415	490456,04	1318341,54	45	7456	490019,75	1318483,47	45	7497	489645,57	1318430,45
45	7334	489883,56	1317554,92	45	7375	490186,81	1317990,11	45	7416	490453,12	1318368,18	45	7457	489991,36	1318483,25	45	7498	489636,72	1318408,10
45	7335	489871,02	1317573,79	45	7376	490182,18	1318001,07	45	7417	490451,13	1318373,80	45	7458	489915,80	1318492,60	45	7499	489636,46	1318387,20
45	7336	489871,63	1317577,32	45	7377	490176,55	1318014,41	45	7418	490436,38	1318415,42	45	7459	489889,50	1318492,83	45	7500	489653,45	1318349,37
45	7337	489873,35	1317587,39	45	7378	490159,91	1318071,25	45	7419	490429,76	1318434,09	45	7460	489887,29	1318495,04	45	7501	489703,91	1318296,17
45	7338	489879,88	1317595,93	45	7379	490160,28	1318084,33	45	7420	490417,40	1318479,82	45	7461	489866,55	1318493,01	45	7502	489722,64	1318273,40
45	7339	489902,46	1317600,34	45	7380	490161,13	1318087,29	45	7421	490411,37	1318494,81	45	7462	489855,20	1318491,12	45	7503	489726,31	1318265,73
45	7340	489964,86	1317592,53	45	7381	490163,02	1318093,86	45	7422	490402,93	1318511,54	45	7463	489825,22	1318480,99	45	7504	489725,19	1318239,43
45	7341	490002,59	1317582,18	45	7382	490176,94	1318106,64	45	7423	490374,39	1318568,13	45	7464	489805,91	1318468,54	45	7505	489716,33	1318188,76
45	7342	490018,59	1317583,28	45	7383	490197,54	1318111,19	45	7424	490352,99	1318600,89	45	7465	489798,48	1318458,85	45	7506	489719,65	1318166,97
45	7343	490048,11	1317585,29	45	7384	490212,61	1318108,86	45	7425	490341,20	1318613,83	45	7466	489794,43	1318443,71	45	7507	489721,53	1318154,60
45	7344	490078,31	1317584,56	45	7385	490261,90	1318108,86	45	7426	490301,56	1318635,06	45	7467	489796,40	1318432,25	45	7508	489728,12	1318131,42
45	7345	490100,90	1317573,34	45	7386	490290,15	1318114,79	45	7427	490288,19	1318637,87	45	7468	489806,52	1318413,77	45	7509	489727,64	1318123,84
45	7346	490118,29	1317562,14	45	7387	490315,95	1318124,28	45	7428	490275,30	1318645,05	45	7469	489822,97	1318403,40	45	7510	489723,30	1318117,61
45	7347	490163,15	1317533,27	45	7388	490334,02	1318130,94	45	7429	490265,09	1318646,53	45	7470	489860,99	1318390,89	45	7511	489721,21	1318114,60
45	7348	490190,22	1317523,32	45	7389	490365,86	1318148,68	45	7430	490229,75	1318665,10	45	7471	489872,47	1318385,33	45	7512	489713,39	1318110,98
45	7349	490207,36	1317521,07	45	7390	490368,08	1318148,20	45	7431	490135,20	1318701,04	45	7472	489879,38	1318379,40	45	7513	489694,54	1318110,93
45	7350	490222,24	1317520,59	45	7391	490380,33	1318158,58	45	7432	490087,95	1318710,39	45	7473	489884,03	1318366,25	45	7514	489679,44	1318113,00
45	7351	490240,91	1317524,72	45	7392	490411,74	1318193,87	45	7433	490079,11	1318708,49	45	7474	489883,77	1318360,19	45	7515	489663,21	1318117,91
45	7352	490280,62	1317538,48	45	7393	490420,09	1318213,09	45	7434	490072,52	1318707,07	45	7475	489876,20	1318350,92	45	7516	489626,76	1318128,97

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				
45	7517	489607,59	1318131,81	45	7558	489448,88	1317613,35	45	7599	489492,16	1316879,99	46	7639	487437,87	1306006,03	46	7680	487314,72	1306805,67
45	7518	489596,26	1318131,48	45	7559	489442,93	1317604,10	45	7600	489573,73	1316843,17	46	7640	487416,43	1306023,91	46	7681	487301,81	1306797,43
45	7519	489573,71	1318123,58	45	7560	489438,66	1317587,12	45	7601	489580,98	1316839,89	46	7641	487388,58	1306040,37	46	7682	487270,37	1306785,00
45	7520	489545,31	1318104,75	45	7561	489435,78	1317583,23	45	7602	489586,38	1316835,46	46	7642	487364,28	1306050,84	46	7683	487224,37	1306760,66
45	7521	489522,29	1318082,08	45	7562	489422,39	1317575,28	45	7603	489637,69	1316810,84	46	7643	487311,94	1306063,46	46	7684	487186,89	1306737,16
45	7522	489498,03	1318065,04	45	7563	489403,55	1317572,36	45	7604	489649,81	1316808,55	46	7644	487309,98	1306063,93	46	7685	487184,92	1306735,69
45	7523	489459,68	1318032,14	45	7564	489390,35	1317575,80	45	7605	489662,41	1316798,56	46	7645	487291,69	1306071,10	46	7686	487172,14	1306726,10
45	7524	489440,98	1318014,57	45	7565	489384,30	1317577,38	45	7606	489671,29	1316793,97	46	7646	487285,04	1306075,83	46	7687	487147,70	1306707,75
45	7525	489422,00	1317989,93	45	7566	489380,69	1317576,65	45	7607	489814,09	1316720,22	46	7647	487270,50	1306086,16	46	7688	487121,32	1306687,96
45	7526	489418,46	1317982,20	45	7567	489372,74	1317580,72	45	7608	489929,32	1316661,53	46	7648	487250,78	1306107,47	46	7689	487080,29	1306646,94
45	7527	489420,17	1317972,76	45	7568	489354,09	1317609,78	45	7609	489934,21	1316665,88	46	7649	487201,93	1306152,12	46	7690	487065,36	1306627,61
45	7528	489433,22	1317957,04	45	7569	489342,81	1317615,50	45	7610	489949,90	1316695,11	46	7650	487187,07	1306169,89	46	7691	487038,00	1306592,19
45	7529	489442,70	1317951,34	45	7570	489317,80	1317612,58	45	7611	489987,19	1316764,54	46	7651	487152,37	1306204,14	46	7692	487035,99	1306589,58
45	7530	489461,52	1317945,42	45	7571	489299,69	1317606,86	45	7612	489984,07	1316769,68	46	7652	487132,55	1306228,75	46	7693	487027,01	1306571,86
45	7531	489481,22	1317935,81	45	7572	489238,66	1317587,31	45	7613	489959,16	1316784,96	46	7653	487128,34	1306235,08	46	7694	487014,44	1306553,61
45	7532	489492,22	1317921,80	45	7573	489229,69	1317579,87	45	7614	489892,74	1316812,75	46	7654	487117,94	1306250,70	46	7695	486997,97	1306524,13
45	7533	489495,95	1317908,53	45	7574	489235,33	1317549,37	45	7615	489888,31	1316815,44	46	7655	487086,82	1306328,82	46	7696	486975,97	1306490,95
45	7534	489499,86	1317864,99	45	7575	489242,02	1317535,77	45	7616	489883,33	1316818,46	46	7656	487083,06	1306344,80	46	7697	486938,65	1306429,08
45	7535	489494,01	1317838,30	45	7576	489257,89	1317488,81	45	7617	489880,31	1316823,20	46	7657	487084,24	1306348,09	46	7698	486929,82	1306414,43
45	7536	489492,01	1317829,17	45	7577	489263,75	1317477,53	45	7618	489881,36	1316828,81	46	7658	487098,25	1306361,71	46	7699	486898,03	1306361,72
45	7537	489479,02	1317800,70	45	7578	489285,43	1317418,05	45	7619	489889,84	1316843,64	46	7659	487142,63	1306414,12	46	7700	486889,97	1306351,86
45	7538	489446,84	1317757,22	45	7579	489285,81	1317417,04	45	7620	489942,07	1316906,51	46	7660	487210,23	1306502,08	46	7701	486879,24	1306334,24
45	7539	489440,47	1317740,35	45	7580	489287,93	1317405,65	45	7621	489949,96	1316911,84	46	7661	487249,08	1306535,75	46	7702	486864,50	1306310,02
45	7540	489440,07	1317730,54	45	7581	489304,69	1317357,99	45	7622	489955,38	1316911,94	46	7662	487327,85	1306592,97	46	7703	486863,19	1306307,87
45	7541	489444,20	1317711,57	45	7582	489310,93	1317332,01	45	7623	489965,34	1316907,24	46	7663	487386,53	1306648,71	46	7704	486850,84	1306292,80
45	7542	489449,72	1317701,89	45	7583	489323,95	1317295,86	45	7624	489980,10	1316896,90	46	7664	487414,37	1306684,80	46	7705	486846,24	1306292,03
45	7543	489454,74	1317697,58	45	7584	489324,29	1317295,15	45	7625	490017,58	1316879,03	46	7665	487438,08	1306720,55	46	7706	486839,37	1306285,83
45	7544	489467,72	1317693,59	45	7585	489333,09	1317276,82	45	7626	490035,19	1316874,59	46	7666	487455,39	1306740,52	46	7707	486826,22	1306283,03
45	7545	489498,16	1317693,96	45	7586	489343,51	1317246,16	45	7627	490042,77	1316874,95	46	7667	487470,78	1306763,44	46	7708	486718,23	1306269,26
45	7546	489517,01	1317689,42	45	7587	489349,04	1317229,89	45	7628	490052,17	1316877,35	46	7668	487531,21	1306848,72	46	7709	486711,39	1306268,37
45	7547	489519,82	1317686,75	45	7588	489355,44	1317218,21	45	7629	490059,52	1316881,83	46	7669	487550,30	1306875,65	46	7710	486691,19	1306267,18
45	7548	489516,38	1317670,35	45	7589	489363,91	1317190,07	45	7630	490074,01	1316897,09	46	7670	487567,09	1306908,97	46	7711	486680,37	1306266,53
45	7549	489503,50	1317662,72	45	7590	489371,85	1317174,88	45	7275	490089,88	1316919,45	46	7671	487586,26	1306944,82	46	7712	486648,56	1306261,72
45	7550	489494,33	1317659,97	45	7591	489380,80	1317144,62	46	7631	487474,13	1305877,42	46	7672	487592,44	1306958,49	46	7713	486623,17	1306257,88
45	7551	489494,16	1317659,91	45	7592	489393,34	1317112,47	46	7632	487483,48	1305886,50	46	7673	487596,91	1306968,37	46	7714	486575,53	1306242,95
45	7552	489487,70	1317653,46	45	7593	489393,44	1317112,23	46	7633	487493,41	1305896,14	46	7674	487593,67	1307007,07	46	7715	486567,04	1306228,78
45	7553	489487,40	1317643,52	45	7594	489424,97	1317036,97	46	7634	487510,36	1305918,81	46	7675	487580,79	1307029,32	46	7716	486566,73	1306209,39
45	7554	489493,57	1317626,65	45	7595	489443,24	1316993,35	46	7635	487511,85	1305927,26	46	7676	487569,81	1307038,03	46	7717	486556,17	1306179,09
45	7555	489490,46	1317617,49	45	7596	489446,87	1316980,05	46	7636	487506,74	1305941,90	46	7677	487537,24	1307031,26	46	7718	486555,36	1306176,77
45	7556	489482,99	1317614,86	45	7597	489478,72	1316902,13	46	7637	487468,87	1305969,77	46	7678	487467,91	1306949,98	46	7719	486549,42	1306150,22
45	7557	489456,03	1317616,13	45	7598	489485,43	1316885,73	46	7638	487456,80	1305983,91	46	7679	487404,04	1306877,10	46	7720	486558,67	1306132,00

Порядковый номер контура	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
46	7721	486581,82	1306099,28	46	7762	487243,68	1305812,20	47	7802	488219,35	1309633,76	47	7843	487412,83	1310318,49	47	7884	487079,49	1311031,49
46	7722	486585,57	1306086,39	46	7763	487233,82	1305835,14	47	7803	488201,96	1309648,79	47	7844	487368,61	1310320,20	47	7885	487082,11	1311030,29
46	7723	486583,10	1306066,76	46	7764	487231,08	1305848,43	47	7804	488187,41	1309656,95	47	7845	487343,95	1310327,48	47	7886	487098,18	1311020,09
46	7724	486572,37	1306046,79	46	7765	487229,40	1305856,62	47	7805	488171,37	1309655,02	47	7846	487322,52	1310343,01	47	7887	487109,01	1311015,32
46	7725	486569,99	1306027,52	46	7766	487230,84	1305861,73	47	7806	488154,93	1309648,18	47	7847	487310,06	1310358,95	47	7888	487115,77	1311014,59
46	7726	486575,67	1305995,93	46	7767	487234,35	1305864,45	47	7807	488130,01	1309627,33	47	7848	487303,04	1310376,80	47	7889	487133,32	1311017,01
46	7727	486588,23	1305971,48	46	7768	487244,27	1305868,66	47	7808	488112,66	1309617,64	47	7849	487294,09	1310399,57	47	7890	487144,08	1311022,13
46	7728	486621,18	1305949,82	46	7769	487248,88	1305868,36	47	7809	488112,27	1309617,42	47	7850	487281,82	1310414,98	47	7891	487149,80	1311028,66
46	7729	486636,18	1305947,04	46	7770	487300,08	1305865,02	47	7810	488093,84	1309619,18	47	7851	487246,92	1310426,89	47	7892	487153,85	1311041,35
46	7730	486647,48	1305947,06	46	7771	487337,51	1305860,69	47	7811	488078,64	1309627,30	47	7852	487181,55	1310442,81	47	7893	487149,56	1311078,44
46	7731	486688,52	1305960,02	46	7772	487350,54	1305855,90	47	7812	488073,00	1309630,31	47	7853	487151,45	1310456,86	47	7894	487124,65	1311147,30
46	7732	486701,75	1305967,95	46	7773	487368,92	1305853,48	47	7813	488042,78	1309652,92	47	7854	487122,89	1310477,38	47	7895	487102,03	1311181,03
46	7733	486719,77	1305976,34	46	7774	487388,56	1305851,52	47	7814	488026,69	1309661,86	47	7855	487075,28	1310530,51	47	7896	487087,59	1311196,85
46	7734	486778,89	1306003,82	46	7775	487416,50	1305851,63	47	7815	487998,40	1309690,80	47	7856	487052,46	1310550,51	47	7897	487043,60	1311223,81
46	7735	486798,22	1306011,19	46	7776	487417,87	1305851,99	47	7816	487964,96	1309729,72	47	7857	487041,35	1310556,34	47	7898	487040,70	1311226,50
46	7736	486811,66	1306013,92	46	7777	487441,16	1305858,01	47	7817	487945,91	1309751,90	47	7858	487013,07	1310563,39	47	7899	487032,72	1311233,90
46	7737	486839,04	1306008,41	46	7631	487474,13	1305877,42	47	7818	487939,61	1309757,59	47	7859	486990,31	1310572,76	47	7900	487018,19	1311262,02
46	7738	486881,99	1305982,97	47	7778	488204,23	1309068,31	47	7819	487929,45	1309766,75	47	7860	486980,48	1310582,16	47	7901	486980,52	1311319,09
46	7739	486883,79	1305983,34	47	7779	488242,89	1309097,07	47	7820	487892,99	1309803,76	47	7861	486962,42	1310599,45	47	7902	486976,69	1311327,79
46	7740	486894,57	1305976,11	47	7780	488296,25	1309144,71	47	7821	487872,57	1309826,88	47	7862	486955,07	1310629,47	47	7903	486963,68	1311345,20
46	7741	486908,34	1305966,87	47	7781	488354,04	1309205,59	47	7822	487844,34	1309855,12	47	7863	486949,92	1310680,89	47	7904	486949,73	1311359,45
46	7742	486934,13	1305946,60	47	7782	488378,74	1309242,19	47	7823	487799,79	1309915,11	47	7864	486951,52	1310693,00	47	7905	486935,70	1311367,29
46	7743	486957,58	1305917,45	47	7783	488393,75	1309285,42	47	7824	487782,33	1309936,38	47	7865	486948,04	1310717,59	47	7906	486916,17	1311370,12
46	7744	486976,77	1305881,24	47	7784	488395,19	1309306,04	47	7825	487777,62	1309942,12	47	7866	486947,74	1310719,63	47	7907	486905,58	1311369,65
46	7745	487002,28	1305802,87	47	7785	488392,10	1309330,53	47	7826	487760,79	1309973,66	47	7867	486946,13	1310779,66	47	7908	486896,07	1311363,81
46	7746	487018,16	1305738,34	47	7786	488381,06	1309367,35	47	7827	487717,10	1310042,79	47	7868	486931,82	1310834,47	47	7909	486894,25	1311357,57
46	7747	487022,17	1305722,05	47	7787	488370,03	1309391,63	47	7828	487710,15	1310051,36	47	7869	486940,37	1310877,10	47	7910	486898,03	1311339,78
46	7748	487030,58	1305704,01	47	7788	488334,08	1309438,16	47	7829	487695,72	1310069,17	47	7870	486944,61	1310912,24	47	7911	486922,14	1311315,51
46	7749	487039,73	1305691,22	47	7789	488299,46	1309467,92	47	7830	487650,96	1310132,63	47	7871	486942,15	1310940,31	47	7912	486926,08	1311309,49
46	7750	487065,82	1305670,33	47	7790	488261,30	1309492,63	47	7831	487627,83	1310155,60	47	7872	486935,47	1310970,66	47	7913	486926,21	1311304,90
46	7751	487088,37	1305657,91	47	7791	488227,77	1309510,94	47	7832	487617,91	1310168,26	47	7873	486936,12	1310977,41	47	7914	486918,10	1311297,07
46	7752	487096,81	1305656,41	47	7792	488216,10	1309519,76	47	7833	487605,68	1310178,80	47	7874	486941,32	1310988,15	47	7915	486901,98	1311290,30
46	7753	487118,17	1305663,01	47	7793	488206,78	1309537,16	47	7834	487580,37	1310208,73	47	7875	486948,09	1310994,72	47	7916	486891,27	1311276,76
46	7754	487134,38	1305671,66	47	7794	488205,94	1309538,73	47	7835	487573,04	1310222,70	47	7876	486976,21	1311000,61	47	7917	486887,06	1311274,51
46	7755	487152,55	1305684,41	47	7795	488205,51	1309547,78	47	7836	487560,68	1310238,60	47	7877	486986,93	1311005,66	47	7918	486880,73	1311271,13
46	7756	487186,74	1305712,87	47	7796	488213,22	1309561,45	47	7837	487544,90	1310268,80	47	7878	486999,22	1311013,13	47	7919	486845,09	1311273,79
46	7757	487226,42	1305741,43	47	7797	488228,45	1309569,39	47	7838	487538,19	1310275,58	47	7879	487015,15	1311031,24	47	7920	486827,96	1311275,07
46	7758	487252,15	1305766,71	47	7798	488241,00	1309581,52	47	7839	487516,86	1310289,61	47	7880	487018,32	1311034,84	47	7921	486804,56	1311281,11
46	7759	487256,54	1305774,55	47	7799	488247,18	1309591,23	47	7840	487495,57	1310298,30	47	7881	487031,17	1311042,63	47	7922	486741,09	1311290,02
46	7760	487256,63	1305783,17	47	7800	488246,30	1309603,35	47	7841	487444,73	1310313,44	47	7882	487046,96	1311043,15	47	7923	486717,95	1311297,00
46	7761	487250,51	1305800,83	47	7801	488233,73	1309618,35	47	7842	487421,52	1310317,11	47	7883	487059,14	1311040,91	47	7924	486703,73	1311298,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7925	486667,02	1311310,18	47	7966	486668,84	1309746,81	47	8007	488119,39	1309015,02	48	8047	486309,91	1310753,22	48	8088	485945,81	1311214,44
47	7926	486651,19	1311317,43	47	7967	486668,13	1309732,71	47	8008	488152,01	1309029,58	48	8048	486230,40	1310804,52	48	8089	485941,68	1311213,19
47	7927	486617,22	1311327,06	47	7968	486676,73	1309687,94	47	8009	488189,51	1309057,37	48	8049	486173,64	1310835,87	48	8090	485933,52	1311210,71
47	7928	486578,52	1311329,41	47	7969	486695,48	1309644,71	47	7778	488204,23	1309068,31	48	8050	486154,31	1310853,89	48	8091	485880,49	1311184,22
47	7929	486566,32	1311325,50	47	7970	486722,61	1309599,49	48	8010	486215,74	1310262,02	48	8051	486143,04	1310875,61	48	8092	485868,48	1311179,88
47	7930	486536,10	1311323,79	47	7971	486776,20	1309518,55	48	8011	486216,33	1310281,31	48	8052	486139,64	1310886,35	48	8093	485831,94	1311166,34
47	7931	486534,39	1311323,24	47	7972	486823,63	1309437,61	48	8012	486210,07	1310312,73	48	8053	486137,70	1310892,49	48	8094	485829,00	1311165,62
47	7932	486536,04	1311300,30	47	7973	486847,83	1309397,61	48	8013	486177,25	1310375,50	48	8054	486137,39	1310917,25	48	8095	485797,53	1311145,08
47	7933	486550,02	1311201,42	47	7974	486918,81	1309381,12	48	8014	486173,07	1310383,47	48	8055	486147,13	1310933,52	48	8096	485764,93	1311113,98
47	7934	486560,11	1311059,64	47	7975	486962,63	1309358,94	48	8015	486160,80	1310423,21	48	8056	486161,76	1310946,78	48	8097	485756,93	1311097,77
47	7935	486579,38	1310905,98	47	7976	487000,68	1309336,50	48	8016	486152,77	1310449,23	48	8057	486177,33	1310953,13	48	8098	485754,80	1311064,20
47	7936	486582,32	1310842,15	47	7977	487025,63	1309316,49	48	8017	486133,19	1310488,07	48	8058	486189,70	1310954,44	48	8099	485767,23	1311014,73
47	7937	486587,96	1310829,45	47	7978	487095,93	1309269,72	48	8018	486115,63	1310509,45	48	8059	486205,50	1310960,23	48	8100	485768,54	1310983,13
47	7938	486589,62	1310814,93	47	7979	487140,22	1309234,77	48	8019	486076,38	1310517,74	48	8060	486216,04	1310967,46	48	8101	485762,08	1310959,92
47	7939	486587,26	1310735,45	47	7980	487170,13	1309201,04	48	8020	486070,66	1310523,09	48	8061	486247,93	1310977,87	48	8102	485747,93	1310933,42
47	7940	486592,07	1310710,50	47	7981	487181,79	1309190,85	48	8021	486068,02	1310527,89	48	8062	486283,29	1310993,77	48	8103	485740,35	1310923,02
47	7941	486602,73	1310685,75	47	7982	487201,13	1309161,51	48	8022	486066,28	1310537,63	48	8063	486352,61	1311016,00	48	8104	485708,81	1310893,17
47	7942	486640,73	1310634,89	47	7983	487212,43	1309138,58	48	8023	486053,06	1310580,29	48	8064	486358,94	1311021,93	48	8105	485685,85	1310882,55
47	7943	486661,95	1310601,31	47	7984	487249,59	1309098,90	48	8024	486054,63	1310597,95	48	8065	486374,92	1311046,80	48	8106	485665,54	1310879,23
47	7944	486668,50	1310583,42	47	7985	487290,40	1309071,86	48	8025	486060,46	1310620,70	48	8066	486383,89	1311055,79	48	8107	485679,46	1310870,49
47	7945	486665,82	1310560,24	47	7986	487328,68	1309057,64	48	8026	486064,15	1310627,89	48	8067	486385,37	1311056,83	48	8108	485699,76	1310858,13
47	7946	486659,09	1310544,92	47	7987	487386,62	1309040,83	48	8027	486068,00	1310630,44	48	8068	486397,31	1311065,22	48	8109	485722,23	1310840,52
47	7947	486637,58	1310512,50	47	7988	487431,48	1309026,43	48	8028	486068,92	1310630,75	48	8069	486431,69	1311089,36	48	8110	485733,93	1310827,52
47	7948	486620,37	1310491,83	47	7989	487480,24	1309004,52	48	8029	486085,54	1310636,43	48	8070	486457,61	1311103,45	48	8111	485741,78	1310799,34
47	7949	486614,41	1310481,25	47	7990	487526,03	1308979,41	48	8030	486097,74	1310634,71	48	8071	486451,98	1311150,57	48	8112	485755,67	1310705,98
47	7950	486620,53	1310429,01	47	7991	487572,75	1308943,15	48	8031	486110,17	1310636,81	48	8072	486437,92	1311268,26	48	8113	485771,30	1310675,53
47	7951	486620,89	1310382,52	47	7992	487621,36	1308900,68	48	8032	486152,52	1310631,17	48	8073	486424,22	1311341,38	48	8114	485789,35	1310661,51
47	7952	486616,27	1310304,09	47	7993	487655,30	1308863,56	48	8033	486207,72	1310635,74	48	8074	486412,26	1311350,46	48	8115	485824,55	1310637,46
47	7953	486605,58	1310244,73	47	7994	487686,86	1308829,78	48	8034	486230,30	1310640,17	48	8075	486383,88	1311384,12	48	8116	485918,22	1310563,77
47	7954	486596,01	1310180,83	47	7995	487694,25	1308819,33	48	8035	486264,02	1310641,65	48	8076	486375,41	1311391,55	48	8117	485941,44	1310544,21
47	7955	486581,41	1310098,55	47	7996	487716,10	1308819,94	48	8036	486269,09	1310641,87	48	8077	486361,44	1311398,98	48	8118	485962,89	1310527,58
47	7956	486560,64	1310020,79	47	7997	487733,29	1308823,25	48	8037	486292,45	1310653,63	48	8078	486329,30	1311405,31	48	8119	486009,98	1310490,08
47	7957	486576,22	1309977,04	47	7998	487777,18	1308827,23	48	8038	486304,58	1310663,09	48	8079	486302,77	1311405,48	48	8120	486026,73	1310463,30
47	7958	486587,43	1309961,38	47	7999	487831,22	1308851,70	48	8039	486321,94	1310669,09	48	8080	486278,01	1311400,19	48	8121	486037,34	1310422,69
47	7959	486601,96	1309933,27	47	8000	487851,18	1308866,81	48	8040	486329,35	1310673,75	48	8081	486198,75	1311367,61	48	8122	486030,09	1310353,57
47	7960	486617,21	1309910,01	47	8001	487873,01	1308890,85	48	8041	486336,60	1310682,39	48	8082	486129,86	1311327,00	48	8123	486031,14	1310316,94
47	7961	486639,28	1309866,18	47	8002	487904,12	1308911,37	48	8042	486340,65	1310691,02	48	8083	486107,44	1311311,68	48	8124	486044,35	1310266,18
47	7962	486645,88	1309844,78	47	8003	487991,45	1308955,03	48	8043	486342,00	1310700,15	48	8084	486081,82	1311294,18	48	8125	486071,54	1310222,65
47	7963	486655,24	1309823,79	47	8004	488067,39	1308992,16	48	8044	486338,27	1310717,86	48	8085	486060,75	1311283,24	48	8126	486098,48	1310173,06
47	7964	486667,58	1309764,81	47	8005	488071,75	1308994,29	48	8045	486332,64	1310730,09	48	8086	486039,63	1311267,09	48	8127	486105,06	1310173,75
47	7965	486669,34	1309756,64	47	8006	488117,31	1309014,12	48	8046	486326,12	1310736,71	48	8087	485997,32	1311245,67	48	8128	486103,43	1310183,88

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				
48	8129	486110,19	1310190,92	49	8169	488271,21	1317326,20	49	8210	488091,79	1316611,56	50	8249	488762,47	1317807,41	50	8290	487622,24	1317682,96
48	8130	486126,23	1310198,76	49	8170	488265,34	1317290,31	49	8211	488108,68	1316615,79	50	8250	488752,15	1317824,37	50	8291	487590,06	1317649,70
48	8131	486147,21	1310209,02	49	8171	488259,48	1317258,18	49	8212	488116,42	1316631,73	50	8251	488742,60	1317835,04	50	8292	487557,70	1317618,10
48	8132	486159,85	1310216,90	49	8172	488253,62	1317244,35	49	8213	488119,46	1316646,27	50	8252	488711,41	1317853,91	50	8293	487512,50	1317567,93
48	8133	486182,86	1310231,21	49	8173	488248,93	1317233,56	49	8214	488115,01	1316669,73	50	8253	488692,93	1317857,62	50	8294	487490,17	1317540,98
48	8134	486207,45	1310251,23	49	8174	488241,83	1317230,70	49	8215	488114,77	1316691,54	50	8254	488643,19	1317849,75	50	8295	487464,94	1317520,69
48	8010	486215,74	1310262,02	49	8175	488233,22	1317227,22	49	8216	488119,20	1316698,84	50	8255	488634,48	1317852,11	50	8296	487419,63	1317488,61
49	8135	488162,38	1316717,57	49	8176	488200,84	1317222,07	49	8217	488119,46	1316699,28	50	8256	488628,44	1317861,02	50	8297	487370,72	1317475,15
49	8136	488171,76	1316739,62	49	8177	488141,50	1317210,34	49	8218	488130,72	1316703,27	50	8257	488607,09	1317923,92	50	8298	487336,62	1317462,10
49	8137	488184,43	1316770,58	49	8178	488126,26	1317210,57	49	8219	488153,23	1316707,95	50	8258	488602,26	1317932,64	50	8299	487307,93	1317449,56
49	8138	488214,22	1316820,70	49	8179	488116,42	1317216,43	49	8135	488162,38	1316717,57	50	8259	488587,88	1317949,11	50	8300	487216,53	1317403,29
49	8139	488223,13	1316839,30	49	8180	488099,77	1317259,82	49	8220	488204,85	1317147,25	50	8260	488569,41	1317958,36	50	8301	487175,46	1317390,43
49	8140	488221,03	1316863,45	49	8181	488091,08	1317274,38	49	8221	488224,53	1317182,43	50	8261	488561,86	1317959,28	50	8302	487141,63	1317372,03
49	8141	488219,61	1316873,54	49	8182	488063,42	1317280,22	49	8222	488192,87	1317181,02	50	8262	488545,53	1317959,07	50	8303	487091,02	1317356,55
49	8142	488221,08	1316882,04	49	8183	488045,58	1317279,76	49	8223	488149,48	1317169,52	50	8263	488512,46	1317953,08	50	8304	487059,16	1317305,19
49	8143	488225,65	1316887,85	49	8184	488017,92	1317259,35	49	8224	488159,34	1317155,45	50	8264	488503,38	1317956,79	50	8305	487029,93	1317242,49
49	8144	488226,70	1316889,20	49	8185	487998,68	1317241,30	49	8225	488166,77	1317148,28	50	8265	488501,43	1317963,98	50	8306	487048,99	1317232,61
49	8145	488239,37	1316886,97	49	8186	487998,44	1317220,88	49	8226	488177,39	1317138,09	50	8266	488505,18	1317971,58	50	8307	487058,10	1317229,89
49	8146	488259,77	1316887,79	49	8187	488008,04	1317199,64	49	8227	488191,94	1317138,58	50	8267	488536,59	1317997,24	50	8308	487058,40	1317229,80
49	8147	488276,66	1316903,62	49	8188	488011,80	1317191,33	49	8220	488204,85	1317147,25	50	8268	488540,07	1318004,52	50	8309	487067,85	1317230,52
49	8148	488305,57	1316952,59	49	8189	488042,53	1317153,34	50	8228	488519,27	1317513,64	50	8269	488533,22	1318017,83	50	8310	487095,43	1317238,31
49	8149	488315,06	1316967,82	49	8190	488055,19	1317138,81	50	8229	488524,08	1317522,14	50	8270	488528,42	1318022,22	50	8311	487135,29	1317267,45
49	8150	488320,35	1316989,52	49	8191	488060,13	1317119,34	50	8230	488576,46	1317586,98	50	8271	488484,83	1318017,95	50	8312	487174,15	1317284,73
49	8151	488302,41	1317027,15	49	8192	488062,38	1317098,57	50	8231	488607,48	1317642,32	50	8272	488455,68	1318027,60	50	8313	487190,55	1317283,05
49	8152	488303,11	1317043,10	49	8193	488062,72	1317095,42	50	8232	488628,28	1317693,60	50	8273	488390,43	1318061,07	50	8314	487194,97	1317281,54
49	8153	488315,54	1317067,97	49	8194	488061,06	1317080,87	50	8233	488645,04	1317695,33	50	8274	488354,44	1318083,87	50	8315	487209,66	1317276,54
49	8154	488349,31	1317100,57	49	8195	488052,61	1317052,49	50	8234	488659,62	1317691,31	50	8275	488331,93	1318088,18	50	8316	487251,82	1317250,53
49	8155	488366,20	1317121,46	49	8196	488040,67	1317022,47	50	8235	488685,39	1317671,06	50	8276	488307,08	1318082,28	50	8317	487263,11	1317239,01
49	8156	488375,34	1317139,04	49	8197	488039,01	1316976,96	50	8236	488705,64	1317660,03	50	8277	488276,32	1318070,79	50	8318	487315,77	1317166,96
49	8157	488375,57	1317160,85	49	8198	488044,41	1316941,79	50	8237	488739,00	1317658,40	50	8278	488184,68	1318029,30	50	8319	487336,74	1317134,07
49	8158	488368,09	1317200,02	49	8199	488052,38	1316900,05	50	8238	488774,21	1317665,20	50	8279	488131,95	1318013,25	50	8320	487356,66	1317121,33
49	8159	488366,43	1317237,08	49	8200	488050,27	1316864,39	50	8239	488845,71	1317695,33	50	8280	488067,91	1318002,69	50	8321	487387,88	1317113,78
49	8160	488370,65	1317269,44	49	8201	488043,47	1316838,60	50	8240	488853,12	1317700,73	50	8281	488004,67	1317992,08	50	8322	487424,60	1317113,66
49	8161	488388,23	1317330,18	49	8202	488043,28	1316835,78	50	8241	488864,32	1317713,71	50	8282	487969,57	1317979,47	50	8323	487498,26	1317124,89
49	8162	488395,04	1317361,61	49	8203	488042,07	1316817,49	50	8242	488868,01	1317721,06	50	8283	487925,76	1317956,81	50	8324	487559,43	1317123,04
49	8163	488384,95	1317378,03	49	8204	488045,35	1316787,47	50	8243	488869,10	1317744,86	50	8284	487849,88	1317905,43	50	8325	487596,00	1317128,12
49	8164	488369,01	1317389,75	49	8205	488051,91	1316750,41	50	8244	488866,17	1317756,22	50	8285	487832,20	1317890,69	50	8326	487625,20	1317138,15
49	8165	488338,28	1317398,20	49	8206	488059,41	1316699,52	50	8245	488854,66	1317774,28	50	8286	487807,55	1317869,57	50	8327	487634,01	1317148,90
49	8166	488309,91	1317397,03	49	8207	488062,71	1316667,15	50	8246	488836,52	1317785,65	50	8287	487770,78	1317833,97	50	8328	487634,51	1317155,95
49	8167	488286,68	1317384,83	49	8208	488065,52	1316643,45	50	8247	488777,74	1317795,12	50	8288	487677,54	1317741,92	50	8329	487632,23	1317161,40
49	8168	488275,66	1317359,49	49	8209	488070,91	1316619,54	50	8248	488769,85	1317799,52	50	8289	487628,88	1317692,80	50	8330	487625,45	1317169,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8331	487616,34	1317175,05	50	8372	487424,91	1317366,48	50	8413	487945,32	1317278,05	50	8454	488481,22	1317496,33	51	8494	487969,44	1318549,04
50	8332	487551,73	1317200,35	50	8373	487450,47	1317351,26	50	8414	487960,33	1317284,88	50	8455	488507,14	1317503,60	51	8495	487945,53	1318551,41
50	8333	487537,04	1317204,27	50	8374	487482,15	1317327,95	50	8415	487978,63	1317301,52	50	8228	488519,27	1317513,64	51	8496	487940,10	1318555,26
50	8334	487507,49	1317225,95	50	8375	487515,00	1317297,93	50	8416	487981,91	1317307,20	51	8456	487651,16	1317866,88	51	8497	487938,70	1318560,14
50	8335	487465,19	1317245,12	50	8376	487553,97	1317246,42	50	8417	487982,53	1317332,80	51	8457	487733,68	1317940,80	51	8498	487945,59	1318571,40
50	8336	487421,37	1317276,63	50	8377	487592,08	1317203,93	50	8418	487978,60	1317358,48	51	8458	487794,80	1317989,21	51	8499	487984,26	1318599,12
50	8337	487395,42	1317287,21	50	8378	487603,45	1317198,95	50	8419	487978,78	1317375,08	51	8459	487885,40	1318052,95	51	8500	487995,13	1318610,28
50	8338	487341,53	1317302,56	50	8379	487619,88	1317197,97	50	8420	487981,44	1317385,74	51	8460	487953,21	1318080,30	51	8501	487997,34	1318615,71
50	8339	487312,23	1317315,80	50	8380	487635,70	1317203,13	50	8421	487989,10	1317394,21	51	8461	488066,67	1318107,20	51	8502	487995,44	1318625,00
50	8340	487296,00	1317327,69	50	8381	487647,64	1317207,02	50	8422	487993,47	1317399,07	51	8462	488085,25	1318109,98	51	8503	487990,01	1318632,50
50	8341	487285,75	1317338,03	50	8382	487665,89	1317220,30	50	8423	488034,16	1317426,12	51	8463	488183,71	1318130,31	51	8504	487973,21	1318643,34
50	8342	487284,80	1317340,79	50	8383	487675,06	1317229,55	50	8424	488067,29	1317451,89	51	8464	488244,17	1318158,47	51	8505	487962,39	1318642,78
50	8343	487283,78	1317343,72	50	8384	487695,24	1317242,62	50	8425	488135,49	1317494,00	51	8465	488239,68	1318201,73	51	8506	487947,65	1318637,31
50	8344	487286,90	1317354,95	50	8385	487711,93	1317244,68	50	8426	488161,10	1317516,69	51	8466	488214,48	1318182,81	51	8507	487901,46	1318606,41
50	8345	487293,87	1317358,91	50	8386	487734,14	1317234,16	50	8427	488183,14	1317540,60	51	8467	488192,55	1318173,24	51	8508	487879,49	1318595,10
50	8346	487312,30	1317358,63	50	8387	487752,01	1317234,11	50	8428	488218,22	1317573,51	51	8468	488179,03	1318171,06	51	8509	487869,91	1318592,33
50	8347	487337,86	1317350,44	50	8388	487757,79	1317237,36	50	8429	488311,96	1317654,72	51	8469	488132,99	1318157,35	51	8510	487849,49	1318592,73
50	8348	487356,51	1317347,37	50	8389	487763,26	1317244,36	50	8430	488341,41	1317676,81	51	8470	488114,69	1318155,13	51	8511	487831,45	1318600,94
50	8349	487373,20	1317347,55	50	8390	487765,35	1317261,30	50	8431	488380,24	1317698,46	51	8471	488107,66	1318144,96	51	8512	487735,94	1318676,92
50	8350	487381,27	1317352,92	50	8391	487767,51	1317264,02	50	8432	488387,21	1317698,97	51	8472	488103,80	1318143,11	51	8513	487712,06	1318700,50
50	8351	487381,55	1317358,18	50	8392	487770,90	1317263,34	50	8433	488388,07	1317698,47	51	8473	488087,28	1318142,79	51	8514	487692,03	1318744,88
50	8352	487377,89	1317365,58	50	8393	487772,42	1317263,02	50	8434	488393,03	1317695,60	51	8474	488083,20	1318144,58	51	8515	487692,48	1318755,43
50	8353	487360,51	1317383,08	50	8394	487780,32	1317253,71	50	8435	488407,93	1317667,92	51	8475	488078,93	1318154,70	51	8516	487699,07	1318779,27
50	8354	487345,82	1317390,56	50	8395	487785,21	1317251,95	50	8436	488418,57	1317654,96	51	8476	488063,87	1318170,48	51	8517	487700,57	1318795,94
50	8355	487319,77	1317393,54	50	8396	487805,67	1317266,55	50	8437	488433,48	1317651,60	51	8477	488030,44	1318214,54	51	8518	487697,47	1318809,16
50	8356	487308,67	1317400,98	50	8397	487837,18	1317281,69	50	8438	488444,42	1317653,25	51	8478	488013,85	1318260,54	51	8519	487691,17	1318818,10
50	8357	487301,20	1317409,77	50	8398	487839,93	1317288,75	50	8439	488479,41	1317653,10	51	8479	488012,28	1318266,65	51	8520	487684,00	1318823,32
50	8358	487298,50	1317422,80	50	8399	487833,95	1317314,16	50	8440	488487,09	1317650,18	51	8480	488002,95	1318302,92	51	8521	487672,80	1318825,11
50	8359	487300,68	1317428,64	50	8400	487838,28	1317322,97	50	8441	488497,62	1317642,00	51	8481	487995,43	1318312,16	51	8522	487660,67	1318822,81
50	8360	487316,25	1317444,05	50	8401	487843,00	1317332,57	50	8442	488503,11	1317629,04	51	8482	487982,03	1318324,24	51	8523	487639,81	1318802,36
50	8361	487319,57	1317447,34	50	8402	487845,17	1317343,45	50	8443	488503,37	1317619,90	51	8483	487973,16	1318332,25	51	8524	487608,48	1318787,57
50	8362	487336,06	1317450,15	50	8403	487843,35	1317362,57	50	8444	488501,63	1317614,33	51	8484	487967,90	1318339,73	51	8525	487599,54	1318785,08
50	8363	487349,16	1317446,33	50	8404	487837,82	1317382,35	50	8445	488491,59	1317600,08	51	8485	487952,84	1318372,72	51	8526	487553,75	1318780,84
50	8364	487354,22	1317441,22	50	8405	487838,99	1317387,95	50	8446	488477,53	1317590,50	51	8486	487945,44	1318400,39	51	8527	487537,09	1318775,55
50	8365	487354,77	1317435,99	50	8406	487844,35	1317393,38	50	8447	488451,50	1317580,10	51	8487	487949,81	1318450,15	51	8528	487518,65	1318766,43
50	8366	487351,64	1317431,05	50	8407	487860,84	1317393,32	50	8448	488433,28	1317570,19	51	8488	487956,13	1318472,23	51	8529	487500,32	1318753,35
50	8367	487344,15	1317419,22	50	8408	487868,42	1317388,22	50	8449	488424,68	1317558,96	51	8489	487966,12	1318496,19	51	8530	487454,15	1318713,24
50	8368	487344,27	1317410,34	50	8409	487891,79	1317332,59	50	8450	488424,37	1317542,68	51	8490	487972,09	1318510,51	51	8531	487443,28	1318702,16
50	8369	487347,23	1317406,38	50	8410	487906,82	1317308,79	50	8451	488429,11	1317529,48	51	8491	487976,01	1318527,13	51	8532	487434,09	1318687,44
50	8370	487360,26	1317397,24	50	8411	487927,09	1317283,08	50	8452	488437,25	1317516,96	51	8492	487976,77	1318540,57	51	8533	487428,52	1318663,38
50	8371	487385,90	1317384,02	50	8412	487937,97	1317278,42	50	8453	488455,12	1317503,12	51	8493	487975,16	1318545,66	51	8534	487431,20	1318623,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8535	487428,43	1318564,16	51	8576	486642,62	1317813,77	51	8617	486458,53	1317262,92	51	8658	487425,50	1317627,51	52	8698	488147,91	1318264,18
51	8536	487424,30	1318551,45	51	8577	486681,31	1317789,77	51	8618	486461,54	1317254,12	51	8659	487447,96	1317651,96	52	8699	488152,20	1318253,21
51	8537	487410,50	1318508,93	51	8578	486701,72	1317763,67	51	8619	486469,29	1317231,50	51	8660	487468,76	1317675,27	52	8700	488164,64	1318241,83
51	8538	487379,83	1318450,34	51	8579	486703,37	1317757,89	51	8620	486491,62	1317198,47	51	8661	487489,66	1317701,85	52	8701	488177,93	1318236,41
51	8539	487365,80	1318433,65	51	8580	486701,42	1317750,54	51	8621	486504,56	1317184,16	51	8662	487501,64	1317719,59	52	8702	488185,08	1318233,50
51	8540	487356,33	1318428,55	51	8581	486692,21	1317739,44	51	8622	486520,69	1317173,97	51	8663	487516,50	1317736,91	52	8703	488204,91	1318236,45
51	8541	487345,60	1318428,18	51	8582	486679,23	1317732,25	51	8623	486548,61	1317170,01	51	8664	487539,85	1317760,94	52	8704	488216,43	1318225,57
51	8542	487342,38	1318429,16	51	8583	486594,23	1317753,91	51	8624	486557,68	1317172,68	51	8665	487546,68	1317781,40	52	8690	488223,50	1318227,45
51	8543	487332,80	1318432,06	51	8584	486574,48	1317750,10	51	8625	486568,64	1317172,88	51	8666	487527,53	1317833,76	53	8705	483963,20	1302532,36
51	8544	487315,48	1318444,33	51	8585	486561,22	1317743,63	51	8626	486609,07	1317189,01	51	8667	487519,66	1317876,75	53	8706	483972,60	1302549,24
51	8545	487302,76	1318464,62	51	8586	486544,90	1317730,27	51	8627	486621,86	1317189,19	51	8668	487517,05	1317961,16	53	8707	483971,61	1302563,04
51	8546	487298,80	1318480,63	51	8587	486519,50	1317702,56	51	8628	486625,79	1317189,25	51	8669	487531,80	1318018,76	53	8708	483968,78	1302571,94
51	8547	487289,01	1318520,12	51	8588	486503,30	1317680,12	51	8629	486640,57	1317192,98	51	8670	487578,93	1318102,62	53	8709	483960,25	1302583,84
51	8548	487279,02	1318534,48	51	8589	486489,56	1317667,87	51	8630	486670,02	1317218,57	51	8671	487590,64	1318137,67	53	8710	483949,42	1302605,99
51	8549	487260,48	1318542,65	51	8590	486484,16	1317665,77	51	8631	486701,28	1317249,92	51	8672	487594,75	1318156,69	53	8711	483939,82	1302632,45
51	8550	487247,67	1318540,99	51	8591	486474,95	1317666,13	51	8632	486708,69	1317253,51	51	8673	487598,11	1318190,37	53	8712	483938,85	1302635,13
51	8551	487229,51	1318534,85	51	8592	486449,14	1317675,22	51	8633	486713,06	1317253,76	51	8674	487595,49	1318244,49	53	8713	483933,86	1302642,39
51	8552	487137,44	1318487,09	51	8593	486434,26	1317675,31	51	8634	486723,06	1317254,33	51	8675	487595,94	1318282,22	53	8714	483947,23	1302680,04
51	8553	487095,31	1318457,13	51	8594	486425,03	1317669,77	51	8635	486739,70	1317248,07	51	8676	487618,23	1318303,62	53	8715	483982,39	1302741,57
51	8554	487071,51	1318436,57	51	8595	486409,17	1317654,19	51	8636	486741,48	1317247,40	51	8677	487650,00	1318318,58	53	8716	483989,03	1302750,10
51	8555	487032,80	1318410,94	51	8596	486398,38	1317638,73	51	8637	486754,12	1317233,70	51	8678	487667,45	1318309,47	53	8717	483990,00	1302752,03
51	8556	487012,42	1318394,68	51	8597	486375,74	1317606,34	51	8638	486754,49	1317233,29	51	8679	487688,06	1318266,11	53	8718	484000,31	1302772,77
51	8557	486986,41	1318373,36	51	8598	486362,35	1317581,36	51	8639	486760,14	1317220,38	51	8680	487700,76	1318219,28	53	8719	484013,39	1302791,84
51	8558	486916,59	1318306,52	51	8599	486357,26	1317562,77	51	8640	486758,45	1317182,64	51	8681	487707,82	1318147,09	53	8720	484027,07	1302811,78
51	8559	486877,88	1318253,15	51	8600	486355,14	1317537,06	51	8641	486758,17	1317176,23	51	8682	487693,97	1318107,16	53	8721	484059,28	1302846,27
51	8560	486843,53	1318196,12	51	8601	486375,53	1317488,36	51	8642	486758,93	1317167,82	51	8683	487653,70	1318033,81	53	8722	484081,74	1302864,88
51	8561	486827,76	1318166,82	51	8602	486375,87	1317487,55	51	8643	486918,69	1317305,34	51	8684	487629,30	1317984,71	53	8723	484139,95	1302901,32
51	8562	486815,41	1318135,43	51	8603	486383,01	1317456,16	51	8644	486946,09	1317329,69	51	8685	487616,25	1317943,52	53	8724	484182,97	1302997,61
51	8563	486789,15	1318083,97	51	8604	486382,32	1317437,91	51	8645	486961,24	1317356,83	51	8686	487614,41	1317906,95	53	8725	484294,47	1303210,18
51	8564	486759,42	1318032,55	51	8605	486375,57	1317404,51	51	8646	486981,40	1317387,13	51	8687	487622,54	1317882,78	53	8726	484294,23	1303216,36
51	8565	486701,10	1317945,79	51	8606	486372,28	1317396,98	51	8647	487006,92	1317417,69	51	8688	487626,98	1317870,42	53	8727	484283,35	1303285,28
51	8566	486687,10	1317930,93	51	8607	486359,12	1317379,33	51	8648	487024,14	1317430,39	51	8689	487638,31	1317863,52	53	8728	484269,08	1303314,73
51	8567	486660,55	1317917,23	51	8608	486357,43	1317377,06	51	8649	487042,54	1317441,40	51	8690	487651,16	1317866,88	53	8729	484244,67	1303383,48
51	8568	486653,33	1317916,64	51	8609	486354,14	1317343,60	51	8650	487063,50	1317448,22	52	8691	488223,50	1318227,45	53	8730	484221,88	1303438,20
51	8569	486642,16	1317910,80	51	8610	486359,57	1317325,67	51	8651	487094,62	1317457,65	52	8692	488243,97	1318243,34	53	8731	484133,35	1303618,70
51	8570	486583,55	1317901,36	51	8611	486370,12	1317301,45	51	8652	487170,16	1317489,72	52	8693	488228,20	1318350,51	53	8732	484128,64	1303632,61
51	8571	486565,09	1317888,74	51	8612	486382,61	1317291,69	51	8653	487238,31	1317521,99	52	8694	488223,85	1318343,00	53	8733	484112,52	1303661,86
51	8572	486561,87	1317882,92	51	8613	486403,16	1317286,69	51	8654	487295,72	1317550,04	52	8695	488200,65	1318327,57	53	8734	484107,63	1303677,06
51	8573	486561,41	1317866,65	51	8614	486427,51	1317289,20	51	8655	487350,68	1317576,89	52	8696	488188,51	1318319,49	53	8735	484090,10	1303713,65
51	8574	486574,25	1317848,53	51	8615	486443,62	1317283,20	51	8656	487394,58	1317602,84	52	8697	488168,63	1318302,45	53	8736	484042,64	1303812,74
51	8575	486592,71	1317835,37	51	8616	486450,80	1317275,65	51	8657	487405,28	1317615,29	52	8697	488153,16	1318280,90	53	8737	484038,84	1303824,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8738	483994,20	1303919,79	53	8779	483235,52	1304893,76	53	8820	482809,55	1303477,72	53	8861	483395,19	1303155,23	53	8902	483145,93	1302698,55
53	8739	483980,83	1303948,30	53	8780	483206,26	1304880,26	53	8821	482825,54	1303450,49	53	8862	483412,70	1303126,21	53	8903	483142,67	1302705,58
53	8740	483976,72	1303963,47	53	8781	483184,30	1304867,38	53	8822	482835,68	1303441,93	53	8863	483447,31	1303064,47	53	8904	483137,65	1302710,37
53	8741	483954,67	1304010,00	53	8782	483167,16	1304860,48	53	8823	482844,22	1303440,21	53	8864	483467,43	1303047,26	53	8905	483132,45	1302712,36
53	8742	483944,46	1304070,02	53	8783	483146,20	1304856,19	53	8824	482854,54	1303442,02	53	8865	483470,83	1303040,21	53	8906	483115,54	1302703,50
53	8743	483937,89	1304087,31	53	8784	483118,93	1304855,85	53	8825	482864,81	1303440,22	53	8866	483458,81	1303024,43	53	8907	483105,35	1302691,72
53	8744	483920,15	1304116,24	53	8785	483105,59	1304852,65	53	8826	482873,40	1303441,73	53	8867	483418,87	1302996,31	53	8908	483100,46	1302677,89
53	8745	483885,91	1304148,89	53	8786	483098,36	1304854,26	53	8827	482883,70	1303439,92	53	8868	483389,83	1302979,58	53	8909	483098,11	1302638,58
53	8746	483865,20	1304176,29	53	8787	483053,34	1304853,65	53	8828	482893,99	1303441,72	53	8869	483374,21	1302972,37	53	8910	483102,30	1302619,88
53	8747	483851,69	1304203,85	53	8788	483007,37	1304858,00	53	8829	482906,04	1303439,77	53	8870	483364,58	1302970,17	53	8911	483107,57	1302575,27
53	8748	483834,41	1304262,16	53	8789	482976,26	1304862,65	53	8830	482918,01	1303443,59	53	8871	483364,19	1302970,20	53	8912	483103,46	1302532,08
53	8749	483828,31	1304290,71	53	8790	482967,10	1304875,93	53	8831	482929,84	1303444,03	53	8872	483360,21	1302970,47	53	8913	483104,47	1302523,64
53	8750	483825,97	1304301,69	53	8791	482963,72	1304880,62	53	8832	482940,33	1303447,01	53	8873	483352,22	1302976,57	53	8914	483103,47	1302514,81
53	8751	483820,65	1304358,24	53	8792	482953,94	1304926,49	53	8833	482976,18	1303462,91	53	8874	483336,73	1302999,02	53	8915	483101,54	1302497,95
53	8752	483820,72	1304378,88	53	8793	482946,78	1304988,79	53	8834	483017,32	1303504,22	53	8875	483327,90	1303008,69	53	8916	483101,70	1302480,72
53	8753	483809,98	1304449,07	53	8794	482939,12	1305011,55	53	8835	483057,19	1303530,71	53	8876	483296,94	1303015,81	53	8917	483094,86	1302467,11
53	8754	483806,84	1304459,46	53	8795	482930,95	1305024,41	53	8836	483070,80	1303532,85	53	8877	483275,18	1303025,22	53	8918	483093,76	1302466,58
53	8755	483803,92	1304466,34	53	8796	482901,26	1305049,59	53	8837	483082,77	1303528,48	53	8878	483244,35	1303052,71	53	8919	483022,54	1302433,10
53	8756	483785,79	1304509,09	53	8797	482851,97	1304813,70	53	8838	483088,06	1303526,54	53	8879	483221,84	1303069,51	53	8920	482961,01	1302401,57
53	8757	483783,43	1304514,65	53	8798	482847,12	1304771,89	53	8839	483098,35	1303518,11	53	8880	483210,14	1303075,41	53	8921	482948,80	1302393,45
53	8758	483743,31	1304591,61	53	8799	482846,20	1304738,59	53	8840	483127,14	1303494,50	53	8881	483202,99	1303076,31	53	8922	482878,18	1302356,33
53	8759	483740,46	1304602,14	53	8800	482852,13	1304669,74	53	8841	483144,34	1303476,76	53	8882	483187,53	1303072,68	53	8923	482859,19	1302343,69
53	8760	483713,93	1304648,16	53	8801	482859,19	1304546,86	53	8842	483154,91	1303465,88	53	8883	483161,97	1303055,21	53	8924	482857,89	1302319,38
53	8761	483684,77	1304687,65	53	8802	482874,70	1304422,61	53	8843	483203,11	1303400,72	53	8884	483147,31	1303036,08	53	8925	482860,57	1302300,39
53	8762	483674,90	1304698,36	53	8803	482881,32	1304326,59	53	8844	483233,45	1303362,86	53	8885	483138,84	1303025,01	53	8926	482863,23	1302284,75
53	8763	483656,10	1304718,78	53	8804	482897,34	1304236,06	53	8845	483256,01	1303342,33	53	8886	483128,59	1303006,01	53	8927	482863,44	1302283,51
53	8764	483646,95	1304725,41	53	8805	482909,13	1304173,32	53	8846	483264,27	1303330,09	53	8887	483127,75	1302989,00	53	8928	482876,41	1302240,21
53	8765	483632,14	1304743,20	53	8806	482909,12	1304142,88	53	8847	483270,86	1303317,97	53	8888	483134,93	1302959,84	53	8929	482877,09	1302225,00
53	8766	483596,17	1304774,21	53	8807	482909,80	1304107,89	53	8848	483275,73	1303303,11	53	8889	483152,16	1302904,94	53	8930	482871,51	1302185,61
53	8767	483578,91	1304785,65	53	8808	482910,40	1303997,13	53	8849	483276,88	1303292,44	53	8890	483167,35	1302837,90	53	8931	482868,44	1302175,17
53	8768	483518,84	1304825,45	53	8809	482904,15	1303949,17	53	8850	483276,34	1303285,57	53	8891	483169,39	1302832,07	53	8932	482864,78	1302144,29
53	8769	483482,99	1304844,77	53	8810	482885,72	1303862,07	53	8851	483274,85	1303266,70	53	8892	483181,17	1302798,48	53	8933	482866,80	1302135,88
53	8770	483450,18	1304856,32	53	8811	482876,86	1303794,03	53	8852	483276,33	1303256,32	53	8893	483185,98	1302775,14	53	8934	482865,68	1302132,88
53	8771	483436,49	1304863,27	53	8812	482842,78	1303646,47	53	8853	483282,92	1303239,03	53	8894	483191,42	1302748,69	53	8935	482883,72	1302134,01
53	8772	483374,25	1304884,48	53	8813	482836,83	1303637,69	53	8854	483298,87	1303210,06	53	8895	483202,43	1302713,94	53	8936	482899,05	1302137,69
53	8773	483359,24	1304892,41	53	8814	482830,26	1303630,46	53	8855	483316,51	1303195,45	53	8896	483201,42	1302696,90	53	8937	482922,98	1302144,82
53	8774	483345,30	1304896,27	53	8815	482809,13	1303625,28	53	8856	483323,22	1303193,53	53	8897	483197,75	1302690,05	53	8938	482937,15	1302150,27
53	8775	483319,88	1304903,30	53	8816	482787,41	1303625,66	53	8857	483334,87	1303194,53	53	8898	483192,53	1302685,36	53	8939	482964,66	1302160,84
53	8776	483276,79	1304902,17	53	8817	482783,92	1303606,57	53	8858	483357,54	1303189,91	53	8899	483177,38	1302675,90	53	8940	483022,74	1302173,49
53	8777	483254,13	1304897,88	53	8818	482788,54	1303565,08	53	8859	483371,34	1303183,25	53	8900	483170,26	1302674,37	53	8941	483062,18	1302175,20
53	8778	483242,45	1304893,65	53	8819	482796,85	1303541,67	53	8860	483381,40	1303174,09	53	8901	483161,72	1302677,98	53	8942	483075,85	1302173,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8943	483096,15	1302165,81	54	8983	485032,64	1304302,83	54	9024	485374,42	1305164,50	54	9065	485165,08	1305508,44	54	9106	484690,23	1305084,26
53	8944	483099,40	1302165,25	54	8984	485026,60	1304309,00	54	9025	485374,29	1305172,27	54	9066	485163,28	1305508,03	54	9107	484679,75	1305070,22
53	8945	483112,03	1302163,07	54	8985	485014,61	1304313,38	54	9026	485377,43	1305180,57	54	9067	485156,65	1305504,65	54	9108	484662,28	1305031,66
53	8946	483125,47	1302165,48	54	8986	485005,43	1304319,38	54	9027	485391,47	1305194,23	54	9068	485146,23	1305505,50	54	9109	484656,11	1305012,74
53	8947	483156,39	1302180,88	54	8987	484970,88	1304334,63	54	9028	485391,81	1305194,49	54	9069	485137,41	1305502,53	54	9110	484648,91	1304977,05
53	8948	483185,54	1302204,97	54	8988	484963,05	1304338,66	54	9029	485435,03	1305228,34	54	9070	485114,71	1305500,75	54	9111	484626,70	1304928,48
53	8949	483213,34	1302221,28	54	8989	484936,64	1304352,22	54	9030	485445,43	1305238,82	54	9071	485063,48	1305490,75	54	9112	484605,97	1304902,09
53	8950	483240,30	1302230,53	54	8990	484921,28	1304360,10	54	9031	485461,33	1305249,15	54	9072	485047,77	1305491,22	54	9113	484568,91	1304869,40
53	8951	483249,30	1302231,02	54	8991	484918,03	1304365,75	54	9032	485492,95	1305277,04	54	9073	485018,20	1305486,84	54	9114	484579,41	1304689,98
53	8952	483268,20	1302232,04	54	8992	484917,86	1304371,18	54	9033	485505,07	1305284,39	54	9074	485000,94	1305482,65	54	9115	484584,07	1304664,76
53	8953	483280,04	1302230,51	54	8993	484932,42	1304392,27	54	9034	485536,52	1305310,91	54	9075	484986,41	1305479,12	54	9116	484602,12	1304633,00
53	8954	483295,88	1302232,92	54	8994	484969,80	1304463,55	54	9035	485608,73	1305365,21	54	9076	484921,38	1305456,34	54	9117	484632,24	1304591,45
53	8955	483304,41	1302236,49	54	8995	484971,14	1304469,02	54	9036	485616,83	1305378,55	54	9077	484905,11	1305445,99	54	9118	484659,60	1304554,09
53	8956	483328,30	1302250,66	54	8996	484974,54	1304482,96	54	9037	485620,69	1305379,74	54	9078	484904,06	1305445,32	54	9119	484670,80	1304527,87
53	8957	483336,73	1302257,99	54	8997	485008,76	1304556,91	54	9038	485624,58	1305377,98	54	9079	484859,92	1305400,00	54	9120	484673,37	1304501,47
53	8958	483343,20	1302268,11	54	8998	485012,64	1304570,79	54	9039	485643,84	1305394,02	54	9080	484841,20	1305386,74	54	9121	484671,41	1304474,78
53	8959	483352,99	1302293,35	54	8999	485030,37	1304609,25	54	9040	485670,83	1305409,34	54	9081	484830,43	1305382,22	54	9122	484667,58	1304440,34
53	8960	483364,00	1302304,54	54	9000	485079,61	1304733,62	54	9041	485639,48	1305478,38	54	9082	484776,37	1305346,62	54	9123	484666,94	1304402,10
53	8961	483427,56	1302342,15	54	9001	485086,86	1304744,16	54	9042	485621,07	1305527,72	54	9083	484720,23	1305325,73	54	9124	484664,54	1304389,82
53	8962	483453,67	1302360,17	54	9002	485091,41	1304745,89	54	9043	485599,78	1305553,55	54	9084	484697,17	1305312,16	54	9125	484648,07	1304344,20
53	8963	483477,34	1302373,05	54	9003	485153,68	1304733,11	54	9044	485582,24	1305565,97	54	9085	484690,13	1305303,37	54	9126	484646,27	1304323,69
53	8964	483491,45	1302384,13	54	9004	485205,28	1304722,52	54	9045	485550,96	1305580,63	54	9086	484686,83	1305292,97	54	9127	484680,25	1304168,10
53	8965	483523,76	1302402,03	54	9005	485214,46	1304728,26	54	9046	485536,75	1305583,67	54	9087	484690,75	1305270,21	54	9128	484688,73	1304117,26
53	8966	483530,91	1302408,21	54	9006	485222,75	1304726,57	54	9047	485520,99	1305585,37	54	9088	484693,80	1305264,67	54	9129	484689,81	1304093,77
53	8967	483551,11	1302420,76	54	9007	485248,37	1304753,65	54	9048	485503,56	1305582,30	54	9089	484711,34	1305252,54	54	9130	484694,16	1304096,81
53	8968	483618,05	1302462,34	54	9008	485298,98	1304807,15	54	9049	485494,49	1305580,70	54	9090	484730,75	1305244,13	54	9131	484713,43	1304094,92
53	8969	483630,76	1302469,79	54	9009	485316,18	1304828,33	54	9050	485484,26	1305583,49	54	9091	484747,72	1305231,42	54	9132	484718,87	1304093,07
53	8970	483704,02	1302511,70	54	9010	485328,10	1304838,81	54	9051	485473,84	1305576,29	54	9092	484751,59	1305228,53	54	9133	484737,54	1304086,74
53	8971	483722,67	1302524,28	54	9011	485328,79	1304849,03	54	9052	485457,94	1305572,76	54	9093	484758,74	1305225,44	54	9134	484798,80	1304074,43
53	8972	483803,27	1302568,79	54	9012	485336,66	1304852,92	54	9053	485435,31	1305570,96	54	9094	484761,83	1305224,10	54	9135	484869,37	1304055,66
53	8973	483810,27	1302567,78	54	9013	485337,38	1304853,28	54	9054	485405,35	1305565,17	54	9095	484769,33	1305216,18	54	9136	484875,50	1304055,37
53	8974	483813,41	1302564,37	54	9014	485345,60	1304865,13	54	9055	485394,56	1305563,09	54	9096	484779,22	1305213,61	54	9137	484884,24	1304057,97
53	8975	483814,30	1302563,42	54	9015	485400,62	1304964,84	54	9056	485383,95	1305563,46	54	9097	484789,51	1305203,59	54	9138	484935,98	1304137,72
53	8976	483830,99	1302525,33	54	9016	485405,01	1304975,71	54	9057	485370,51	1305560,02	54	9098	484793,33	1305199,86	54	9139	484990,15	1304227,16
53	8977	483838,14	1302503,14	54	9017	485419,74	1304999,96	54	9058	485351,20	1305558,70	54	9099	484795,33	1305194,61	54	9140	485007,30	1304251,85
53	8978	483843,02	1302496,17	54	9018	485424,13	1305010,82	54	9059	485328,26	1305552,03	54	9100	484795,56	1305184,08	54	9141	485033,37	1304297,52
53	8979	483856,65	1302485,24	54	9019	485432,87	1305023,11	54	9060	485326,83	1305551,91	54	9101	484793,90	1305175,30	55	9142	486092,34	1308395,69
53	8980	483863,56	1302483,45	54	9020	485429,77	1305035,20	54	9061	485289,54	1305548,93	54	9102	484787,04	1305162,96	55	9143	486095,99	1308415,08
53	8981	483898,09	1302489,11	54	9021	485432,10	1305044,12	54	9062	485252,71	1305534,96	54	9103	484765,81	1305139,74	55	9144	486106,24	1308463,75
53	8705	483963,20	1302532,36	54	9022	485403,44	1305103,95	54	9063	485209,29	1305523,52	54	9104	484739,13	1305119,78	55	9145	486111,36	1308524,21
54	8982	485033,37	1304297,52	54	9023	485376,46	1305160,26	54	9064	485189,52	1305513,99	54	9105	484706,14	1305099,81	55	9146	486111,36	1308574,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	9146	486116,49	1308623,59	55	9187	485889,93	1308472,08	56	9227	484757,72	1309183,99	56	9268	484271,21	1308891,79	57	9308	484594,11	1309686,94
55	9147	486111,36	1308680,97	55	9188	485897,49	1308484,76	56	9228	484769,16	1309194,09	56	9269	484246,97	1308894,89	57	9309	484606,59	1309704,60
55	9148	486105,22	1308726,56	55	9189	485904,14	1308489,50	56	9229	484777,11	1309202,30	56	9270	484238,76	1308895,56	57	9310	484636,84	1309731,77
55	9149	486105,22	1308746,02	55	9190	485929,70	1308484,31	56	9230	484778,32	1309205,93	56	9271	484219,91	1308888,29	57	9311	484667,63	1309758,94
55	9150	486094,45	1308776,75	55	9191	485965,30	1308472,79	56	9231	484773,74	1309207,55	56	9272	484207,92	1308853,81	57	9312	484692,74	1309779,23
55	9151	486082,16	1308797,77	55	9192	485974,26	1308465,10	56	9232	484753,95	1309194,49	56	9273	484195,74	1308789,65	57	9313	484714,16	1309796,33
55	9152	486057,58	1308819,28	55	9193	485979,39	1308452,03	56	9233	484725,27	1309179,54	56	9274	484201,93	1308775,65	57	9314	484733,95	1309817,60
55	9153	486022,23	1308835,16	55	9194	485984,26	1308437,18	56	9234	484702,12	1309164,74	56	9275	484239,37	1308761,37	57	9315	484737,19	1309828,38
55	9154	485979,72	1308850,02	55	9195	486010,14	1308429,75	56	9235	484675,31	1309155,31	56	9276	484263,60	1308761,11	57	9316	484734,22	1309836,32
55	9155	485959,22	1308852,06	55	9196	486052,13	1308406,70	56	9236	484628,52	1309149,99	56	9277	484291,61	1308757,60	57	9317	484707,97	1309841,04
55	9156	485937,19	1308843,35	55	9197	486075,44	1308396,72	56	9237	484608,46	1309144,72	56	9278	484316,38	1308747,51	57	9318	484608,05	1309831,07
55	9157	485924,39	1308833,12	55	9141	486092,34	1308395,69	56	9238	484604,82	1309128,04	56	9279	484320,14	1308746,87	57	9319	484541,53	1309821,37
55	9158	485916,70	1308818,26	56	9198	484740,96	1308908,82	56	9239	484602,40	1309119,02	56	9280	484325,82	1308745,89	57	9320	484511,10	1309824,06
55	9159	485911,08	1308797,77	56	9199	484765,74	1308925,25	56	9240	484603,88	1309107,56	56	9281	484361,09	1308745,62	57	9321	484496,08	1309831,54
55	9160	485903,88	1308763,44	56	9200	484776,63	1308939,80	56	9241	484597,00	1309098,29	56	9282	484382,45	1308754,04	57	9322	484454,20	1309840,57
55	9161	485897,74	1308752,69	56	9201	484778,38	1308949,75	56	9242	484573,58	1309087,38	56	9283	484418,54	1308771,55	57	9323	484432,80	1309848,11
55	9162	485881,35	1308739,37	56	9202	484772,80	1308978,11	56	9243	484543,14	1309068,39	56	9284	484443,30	1308790,92	57	9324	484409,63	1309850,93
55	9163	485851,12	1308718,87	56	9203	484767,01	1308994,93	56	9244	484523,42	1309057,02	56	9285	484460,00	1308814,63	57	9325	484383,11	1309840,96
55	9164	485831,15	1308696,85	56	9204	484767,41	1309008,13	56	9245	484516,96	1309054,86	56	9286	484511,91	1308880,14	57	9326	484359,54	1309821,31
55	9165	485815,26	1308671,24	56	9205	484796,50	1309039,91	56	9246	484511,37	1309056,67	56	9287	484529,95	1308894,13	57	9327	484322,38	1309805,55
55	9166	485795,28	1308635,88	56	9206	484827,06	1309077,74	56	9247	484509,02	1309067,64	56	9288	484569,29	1308897,38	57	9328	484309,33	1309802,73
55	9167	485773,26	1308596,95	56	9207	484828,68	1309096,73	56	9248	484506,46	1309073,84	56	9289	484609,40	1308897,37	57	9329	484274,05	1309801,65
55	9168	485765,06	1308554,43	56	9208	484822,48	1309118,15	56	9249	484498,64	1309077,20	56	9290	484654,64	1308894,68	57	9330	484250,62	1309792,36
55	9169	485761,99	1308514,98	56	9209	484808,62	1309151,13	56	9250	484481,01	1309075,99	56	9291	484693,15	1308899,80	57	9331	484232,30	1309775,26
55	9170	485766,21	1308487,17	56	9210	484797,85	1309158,55	56	9251	484473,06	1309072,08	56	9292	484724,00	1308899,13	57	9332	484226,92	1309758,16
55	9171	485774,67	1308440,57	56	9211	484791,92	1309156,52	56	9252	484469,97	1309062,12	56	9198	484740,96	1308908,82	57	9333	484227,74	1309737,01
55	9172	485785,42	1308411,64	56	9212	484789,91	1309153,16	56	9253	484471,45	1309054,18	57	9293	484582,87	1309546,13	57	9334	484232,30	1309718,69
55	9173	485798,74	1308396,77	56	9213	484790,58	1309140,76	56	9254	484481,69	1309029,67	57	9294	484584,21	1309560,68	57	9335	484237,28	1309710,36
55	9174	485812,07	1308392,42	56	9214	484777,52	1309121,37	56	9255	484480,47	1309012,98	57	9295	484580,04	1309576,85	57	9336	484234,19	1309696,21
55	9175	485824,87	1308394,47	56	9215	484755,58	1309106,56	56	9256	484467,16	1309000,99	57	9296	484581,52	1309591,52	57	9337	484227,18	1309686,38
55	9176	485858,16	1308406,26	56	9216	484736,04	1309099,16	56	9257	484431,87	1308977,97	57	9297	484586,91	1309607,13	57	9338	484194,20	1309665,78
55	9177	485889,67	1308412,90	56	9217	484732,43	1309098,69	56	9258	484391,32	1308950,64	57	9298	484602,67	1309615,76	57	9339	484172,91	1309649,62
55	9178	485903,05	1308415,67	56	9218	484722,71	1309097,41	56	9259	484363,85	1308937,71	57	9299	484617,21	1309626,66	57	9340	484143,84	1309620,00
55	9179	485920,22	1308419,25	56	9219	484717,32	1309105,75	56	9260	484342,04	1308933,80	57	9300	484622,46	1309634,48	57	9341	484130,63	1309595,76
55	9180	485928,67	1308422,57	56	9220	484717,66	1309107,22	56	9261	484320,10	1308941,48	57	9301	484621,79	1309643,10	57	9342	484128,47	1309573,68
55	9181	485936,56	1308432,37	56	9221	484719,88	1309116,66	56	9262	484299,24	1308947,13	57	9302	484616,00	1309647,80	57	9343	484122,82	1309539,35
55	9182	485935,33	1308443,33	56	9222	484725,26	1309121,51	56	9263	484289,00	1308946,46	57	9303	484598,89	1309642,69	57	9344	484127,26	1309513,75
55	9183	485926,70	1308446,99	56	9223	484732,27	1309124,07	56	9264	484279,57	1308927,60	57	9304	484582,33	1309640,40	57	9345	484132,52	1309495,71
55	9184	485911,07	1308446,85	56	9224	484740,77	1309135,11	56	9265	484279,43	1308916,83	57	9305	484574,93	1309651,98	57	9346	484139,40	1309486,83
55	9185	485896,33	1308451,08	56	9225	484746,82	1309160,70	56	9266	484282,66	1308906,59	57	9306	484575,19	1309659,25	57	9347	484168,60	1309476,59
55	9186	485887,24	1308459,02	56	9226	484751,55	1309171,73	56	9267	484276,74	1308896,10	57	9307	484579,64	1309666,38	57	9348	484208,60	1309479,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9349	484224,49	1309482,65	58	9389	485384,97	1309570,61	60	9428	485344,93	1317492,09	60	9469	485024,68	1317472,17	61	9509	485524,44	1317587,01
57	9350	484276,48	1309508,91	58	9390	485440,76	1309580,03	60	9429	485340,50	1317508,98	60	9470	485024,62	1317470,82	61	9510	485522,24	1317592,48
57	9351	484299,35	1309515,36	58	9363	485471,75	1309590,09	60	9430	485331,58	1317529,46	60	9471	485010,24	1317454,04	61	9511	485513,42	1317599,01
57	9352	484326,69	1309511,06	59	9391	486113,84	1309778,98	60	9431	485327,46	1317538,92	60	9472	484995,29	1317442,31	61	9512	485498,12	1317604,92
57	9353	484358,73	1309483,18	59	9392	486132,05	1309790,49	60	9432	485324,88	1317552,02	60	9473	484990,29	1317430,46	61	9513	485478,36	1317605,36
57	9354	484374,90	1309471,21	59	9393	486119,60	1309855,64	60	9433	485327,32	1317565,23	60	9474	484999,92	1317387,06	61	9514	485451,43	1317599,41
57	9355	484391,47	1309471,48	59	9394	486086,24	1309989,01	60	9434	485327,81	1317566,29	60	9475	485009,11	1317372,43	61	9515	485435,42	1317592,83
57	9356	484440,20	1309488,84	59	9395	486059,05	1310054,75	60	9435	485331,99	1317575,36	60	9476	485023,68	1317355,61	61	9516	485421,71	1317583,77
57	9357	484457,84	1309496,52	59	9396	486024,65	1310112,67	60	9436	485345,23	1317593,78	60	9477	485033,45	1317350,08	61	9517	485408,80	1317570,28
57	9358	484483,84	1309491,54	59	9397	485970,43	1310184,09	60	9437	485363,50	1317610,24	60	9478	485062,19	1317339,45	61	9518	485394,89	1317552,19
57	9359	484511,04	1309493,42	59	9398	485970,76	1310177,07	60	9438	485385,31	1317628,16	60	9479	485100,22	1317333,79	61	9519	485385,99	1317535,09
57	9360	484536,82	1309503,06	59	9399	485977,74	1310143,46	60	9439	485411,75	1317645,19	60	9480	485104,68	1317333,98	61	9520	485374,28	1317493,60
57	9361	484556,08	1309513,29	59	9400	485975,98	1310115,07	60	9440	485413,59	1317650,36	60	9481	485146,84	1317335,79	61	9521	485369,32	1317482,31
57	9362	484570,89	1309527,56	59	9401	485950,59	1310055,25	60	9441	485411,87	1317658,77	60	9482	485177,17	1317344,96	61	9522	485368,19	1317472,20
57	9363	484582,87	1309546,13	59	9402	485947,97	1310044,26	60	9442	485406,88	1317665,40	60	9483	485208,54	1317365,60	61	9523	485370,02	1317463,83
58	9364	484571,75	1309590,09	59	9403	485930,24	1310006,97	60	9443	485398,16	1317671,45	60	9484	485219,77	1317370,76	61	9524	485382,83	1317445,28
58	9365	485502,15	1309608,15	59	9404	485928,03	1309989,73	60	9444	485381,64	1317678,46	60	9485	485241,75	1317380,84	61	9525	485388,36	1317440,59
58	9366	485439,72	1309696,02	59	9405	485931,68	1309973,74	60	9445	485372,45	1317679,45	60	9486	485259,17	1317384,52	61	9526	485398,65	1317435,88
58	9367	485357,41	1309803,17	59	9406	485963,64	1309904,26	60	9446	485341,64	1317682,75	60	9487	485270,31	1317386,87	61	9527	485410,13	1317435,48
58	9368	485337,91	1309784,09	59	9407	485967,38	1309896,11	60	9447	485313,46	1317680,47	60	9488	485287,00	1317393,46	61	9528	485414,38	1317438,98
58	9369	485319,84	1309752,48	59	9408	485969,36	1309885,59	60	9448	485303,54	1317682,07	60	9489	485308,51	1317415,55	61	9529	485420,68	1317456,91
58	9370	485321,07	1309742,62	59	9409	485981,43	1309854,58	60	9449	485291,81	1317680,08	60	9490	485317,97	1317422,40	61	9530	485420,01	1317467,11
58	9371	485329,28	1309732,57	59	9410	485981,73	1309853,78	60	9450	485270,12	1317682,13	61	9491	485551,75	1317511,85	61	9531	485423,58	1317487,08
58	9372	485341,18	1309728,66	59	9411	485990,20	1309839,50	60	9451	485259,01	1317681,03	61	9492	485574,69	1317531,00	61	9532	485434,87	1317498,95
58	9373	485350,04	1309729,47	59	9412	485995,18	1309832,22	60	9452	485233,59	1317678,53	61	9493	485590,39	1317548,22	61	9533	485440,33	1317499,36
58	9374	485362,33	1309726,19	59	9413	486005,05	1309826,19	60	9453	485213,24	1317672,76	61	9494	485601,23	1317563,92	61	9534	485450,17	1317496,88
58	9375	485374,03	1309716,34	59	9414	486011,43	1309822,29	60	9454	485183,75	1317654,95	61	9495	485604,23	1317573,89	61	9535	485460,44	1317467,28
58	9376	485379,99	1309706,28	59	9415	486018,30	1309821,37	60	9455	485155,51	1317631,54	61	9496	485602,74	1317580,13	61	9536	485466,75	1317462,58
58	9377	485378,34	1309691,30	59	9416	486032,01	1309825,99	60	9456	485135,15	1317610,61	61	9497	485589,94	1317593,75	61	9537	485473,18	1317462,32
58	9378	485365,01	1309675,49	59	9417	486037,73	1309823,61	60	9457	485127,50	1317605,04	61	9498	485581,66	1317598,59	61	9538	485484,55	1317470,74
58	9379	485363,24	1309675,29	59	9418	486039,42	1309820,98	60	9458	485114,95	1317590,71	61	9499	485572,92	1317597,91	61	9539	485496,54	1317488,95
58	9380	485341,39	1309672,82	59	9419	486051,51	1309802,15	60	9459	485105,26	1317583,81	61	9500	485566,74	1317595,10	61	9540	485504,91	1317497,19
58	9381	485317,99	1309672,60	59	9420	486065,75	1309773,81	60	9460	485082,20	1317561,55	61	9501	485557,08	1317586,88	61	9541	485513,16	1317500,87
58	9382	485304,65	1309670,56	59	9421	486072,68	1309766,20	60	9461	485067,14	1317553,40	61	9502	485553,12	1317580,51	61	9542	485533,08	1317504,35
58	9383	485294,80	1309664,21	59	9422	486080,03	1309763,59	60	9462	485045,37	1317547,13	61	9503	485552,95	1317575,57	61	9543	485551,75	1317511,85
58	9384	485290,27	1309654,96	59	9423	486091,53	1309768,82	60	9463	485042,76	1317543,59	61	9504	485546,53	1317558,66	62	9544	485914,63	1317515,63
58	9385	485287,61	1309624,37	59	9391	486113,84	1309778,98	60	9464	485051,94	1317522,02	61	9505	485541,42	1317554,51	62	9545	485927,08	1317530,16
58	9386	485291,10	1309586,18	60	9424	485317,97	1317422,40	60	9465	485052,33	1317513,65	61	9506	485531,77	1317552,27	62	9546	485932,39	1317543,99
58	9387	485302,39	1309576,13	60	9425	485336,57	1317443,97	60	9466	485047,25	1317508,58	61	9507	485526,72	1317554,23	62	9547	485934,53	1317555,56
58	9388	485324,77	1309567,71	60	9426	485342,15	1317457,04	60	9467	485027,47	1317500,27	61	9508	485522,85	1317560,22	62	9548	485935,01	1317572,65
58	9389	485376,30	1309569,15	60	9427	485344,93	1317472,50	60	9468	485025,61	1317495,30	61	9509	485525,20	1317578,79	62	9549	485935,59	1317593,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	9549	485936,45	1317623,78	63	9589	485999,90	1317994,15	63	9630	486209,58	1318409,71	63	9671	485438,33	1318249,42	63	9712	484875,46	1317913,52
62	9550	485931,53	1317645,54	63	9590	485974,83	1318002,24	63	9631	486217,44	1318419,96	63	9672	485415,31	1318239,11	63	9713	484860,66	1317899,74
62	9551	485926,41	1317651,67	63	9591	485944,70	1318015,21	63	9632	486222,38	1318434,82	63	9673	485393,55	1318241,53	63	9714	484848,82	1317894,94
62	9552	485899,68	1317668,67	63	9592	485904,76	1318023,39	63	9633	486219,10	1318446,31	63	9674	485373,50	1318233,07	63	9715	484839,02	1317895,44
62	9553	485889,75	1317670,48	63	9593	485894,74	1318028,72	63	9634	486208,97	1318459,60	63	9675	485347,08	1318215,87	63	9716	484820,50	1317908,55
62	9554	485861,27	1317667,51	63	9594	485886,72	1318038,57	63	9635	486199,16	1318465,94	63	9676	485335,16	1318211,49	63	9717	484800,55	1317928,58
62	9555	485808,34	1317649,78	63	9595	485883,86	1318046,51	63	9636	486166,18	1318471,63	63	9677	485318,51	1318208,19	63	9718	484783,94	1317940,38
62	9556	485748,24	1317623,53	63	9596	485884,61	1318058,30	63	9637	486121,20	1318464,78	63	9678	485291,76	1318210,08	63	9719	484753,69	1317946,67
62	9557	485731,26	1317612,64	63	9597	485882,74	1318064,95	63	9638	486089,40	1318456,82	63	9679	485253,23	1318202,30	63	9720	484748,90	1317945,28
62	9558	485714,48	1317597,28	63	9598	485879,61	1318071,70	63	9639	486064,50	1318448,34	63	9680	485180,32	1318169,78	63	9721	484745,81	1317941,91
62	9559	485689,80	1317562,13	63	9599	485873,14	1318076,94	63	9640	486028,23	1318430,78	63	9681	485155,22	1318156,73	63	9722	484742,77	1317931,68
62	9560	485682,95	1317543,90	63	9600	485804,54	1318092,84	63	9641	486003,24	1318422,44	63	9682	485146,99	1318151,01	63	9723	484745,06	1317911,66
62	9561	485684,62	1317515,24	63	9601	485786,29	1318099,67	63	9642	485982,91	1318419,66	63	9683	485098,34	1318117,16	63	9724	484754,31	1317897,05
62	9562	485701,69	1317498,29	63	9602	485771,87	1318111,88	63	9643	485961,52	1318423,00	63	9684	485091,60	1318110,24	63	9725	484769,15	1317880,38
62	9563	485711,37	1317500,64	63	9603	485767,58	1318124,79	63	9644	485933,22	1318417,62	63	9685	485083,86	1318096,63	63	9726	484785,54	1317866,95
62	9564	485721,44	1317498,71	63	9604	485767,55	1318131,91	63	9645	485913,23	1318409,07	63	9686	485078,52	1318080,12	63	9727	484799,77	1317852,47
62	9565	485779,83	1317497,27	63	9605	485772,66	1318139,11	63	9646	485899,93	1318406,18	63	9687	485076,78	1318070,08	63	9728	484806,96	1317845,16
62	9566	485791,39	1317495,46	63	9606	485781,37	1318142,06	63	9647	485874,81	1318394,59	63	9688	485081,86	1318046,76	63	9729	484816,23	1317828,88
62	9567	485805,50	1317497,25	63	9607	485811,60	1318138,73	63	9648	485854,70	1318383,24	63	9689	485079,19	1318036,25	63	9730	484817,30	1317821,94
62	9568	485829,82	1317500,33	63	9608	485846,37	1318124,95	63	9649	485844,79	1318379,70	63	9690	485068,67	1318026,73	63	9731	484815,90	1317816,77
62	9569	485848,27	1317505,02	63	9609	485876,33	1318104,92	63	9650	485825,95	1318367,97	63	9691	485045,15	1318017,87	63	9732	484808,92	1317808,57
62	9570	485849,21	1317505,08	63	9610	485893,26	1318098,85	63	9651	485801,61	1318352,83	63	9692	485027,26	1318018,78	63	9733	484779,32	1317780,09
62	9571	485868,25	1317506,32	63	9611	485901,43	1318101,72	63	9652	485796,20	1318352,37	63	9693	485020,33	1318021,73	63	9734	484768,40	1317755,50
62	9543	485914,63	1317515,63	63	9612	485909,81	1318115,08	63	9653	485788,21	1318355,07	63	9694	485017,59	1318024,04	63	9735	484763,77	1317748,64
63	9572	486299,76	1317880,59	63	9613	485913,12	1318125,16	63	9654	485768,39	1318365,53	63	9695	485010,46	1318030,07	63	9736	484755,17	1317735,89
63	9573	486303,05	1317881,12	63	9614	485905,14	1318178,64	63	9655	485753,37	1318365,98	63	9696	485003,78	1318041,80	63	9737	484744,17	1317726,32
63	9574	486320,80	1317885,81	63	9615	485904,58	1318208,34	63	9656	485738,03	1318354,99	63	9697	485003,19	1318049,88	63	9738	484728,39	1317715,85
63	9575	486338,10	1317892,82	63	9616	485906,56	1318223,25	63	9657	485716,50	1318326,66	63	9698	484991,09	1318088,69	63	9739	484709,16	1317703,07
63	9576	486342,48	1317897,00	63	9617	485912,52	1318243,39	63	9658	485694,82	1318316,91	63	9699	484982,11	1318103,48	63	9740	484683,01	1317694,62
63	9577	486347,28	1317908,54	63	9618	485926,31	1318269,94	63	9659	485676,75	1318320,67	63	9700	484973,62	1318109,83	63	9741	484680,64	1317693,85
63	9578	486344,89	1317914,95	63	9619	485944,76	1318289,52	63	9660	485668,03	1318318,91	63	9701	484956,81	1318117,91	63	9742	484674,29	1317693,58
63	9579	486344,14	1317916,97	63	9620	485959,75	1318298,02	63	9661	485656,33	1318310,07	63	9702	484945,22	1318115,36	63	9743	484664,16	1317697,28
63	9580	486341,05	1317919,13	63	9621	485976,50	1318302,76	63	9662	485643,30	1318289,89	63	9703	484938,01	1318107,02	63	9744	484655,15	1317705,09
63	9581	486295,88	1317929,71	63	9622	486018,24	1318305,86	63	9663	485629,76	1318279,24	63	9704	484927,92	1318082,07	63	9745	484649,50	1317717,22
63	9582	486274,42	1317931,84	63	9623	486048,20	1318315,87	63	9664	485576,54	1318266,76	63	9705	484922,71	1318054,82	63	9746	484643,29	1317724,84
63	9583	486244,25	1317939,70	63	9624	486077,83	1318331,71	63	9665	485550,17	1318266,06	63	9706	484917,54	1318043,23	63	9747	484637,42	1317732,05
63	9584	486169,18	1317952,74	63	9625	486089,60	1318343,18	63	9666	485538,35	1318261,47	63	9707	484915,65	1318035,82	63	9748	484618,52	1317748,50
63	9585	486122,67	1317963,01	63	9626	486098,24	1318356,53	63	9667	485528,59	1318259,38	63	9708	484906,97	1318001,84	63	9749	484600,24	1317791,77
63	9586	486062,64	1317971,14	63	9627	486103,11	1318360,79	63	9668	485496,94	1318252,60	63	9709	484900,58	1317966,77	63	9750	484594,49	1317812,14
63	9587	486033,08	1317982,17	63	9628	486147,90	1318376,41	63	9669	485470,14	1318242,73	63	9710	484893,71	1317945,19	63	9751	484588,88	1317845,19
63	9588	486019,45	1317984,75	63	9629	486189,24	1318393,74	63	9670	485460,02	1318243,01	63	9711	484877,43	1317916,95	63	9752	484589,04	1317856,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	9753	484585,43	1317868,46	63	9794	484932,28	1317835,39	63	9835	485726,54	1317755,20	64	9875	484264,39	1320733,76	64	9916	484125,07	1320279,43
63	9754	484583,61	1317895,13	63	9795	484954,20	1317866,29	63	9836	485733,01	1317755,99	64	9876	484226,93	1320719,09	64	9917	484110,93	1320285,55
63	9755	484580,64	1317900,17	63	9796	484959,84	1317872,20	63	9837	485741,46	1317757,02	64	9877	484218,56	1320715,81	64	9918	484100,17	1320284,99
63	9756	484573,95	1317903,42	63	9797	484978,70	1317891,94	63	9838	485773,28	1317763,26	64	9878	484188,01	1320707,98	64	9919	484092,91	1320275,89
63	9757	484568,81	1317902,48	63	9798	484986,88	1317898,92	63	9839	485799,92	1317771,59	64	9879	484177,46	1320704,76	64	9920	484100,12	1320256,35
63	9758	484561,58	1317895,46	63	9799	484993,65	1317902,01	63	9840	485901,63	1317809,60	64	9880	484175,83	1320700,05	64	9921	484122,62	1320223,69
63	9759	484552,36	1317873,46	63	9800	485013,63	1317903,29	63	9841	485939,75	1317820,05	64	9881	484179,21	1320679,93	64	9922	484125,56	1320215,19
63	9760	484551,56	1317860,00	63	9801	485030,18	1317899,17	63	9842	485958,07	1317823,41	64	9882	484176,87	1320669,32	64	9923	484133,89	1320202,35
63	9761	484547,55	1317841,74	63	9802	485050,26	1317891,73	63	9843	485981,24	1317823,76	64	9883	484170,33	1320664,88	64	9924	484150,36	1320162,98
63	9762	484549,30	1317815,26	63	9803	485068,43	1317879,69	63	9844	486081,21	1317850,28	64	9884	484146,66	1320662,18	64	9925	484162,12	1320142,84
63	9763	484547,08	1317800,27	63	9804	485072,13	1317878,20	63	9845	486122,78	1317852,11	64	9885	484139,63	1320656,58	64	9926	484177,09	1320130,27
63	9764	484550,32	1317778,46	63	9805	485110,01	1317862,93	63	9846	486131,28	1317855,03	64	9886	484134,67	1320644,15	64	9927	484186,41	1320125,74
63	9765	484560,04	1317750,04	63	9806	485187,19	1317845,95	63	9847	486159,81	1317859,51	64	9887	484137,03	1320620,47	64	9928	484198,76	1320123,21
63	9766	484592,93	1317713,35	63	9807	485208,48	1317839,88	63	9848	486211,21	1317873,38	64	9888	484140,77	1320611,55	64	9929	484206,25	1320124,55
63	9767	484594,09	1317712,05	63	9808	485246,97	1317828,89	63	9849	486276,13	1317876,76	64	9889	484153,57	1320591,90	64	9930	484225,25	1320133,20
63	9768	484604,16	1317693,70	63	9809	485258,20	1317822,85	63	9572	486299,76	1317880,59	64	9890	484177,34	1320565,15	64	9931	484243,42	1320147,29
63	9769	484603,98	1317688,57	63	9810	485274,56	1317817,41	64	9850	484274,06	1320195,20	64	9891	484184,84	1320552,71	64	9932	484255,00	1320160,93
63	9770	484597,71	1317671,87	63	9811	485275,26	1317817,17	64	9851	484281,17	1320218,69	64	9892	484186,76	1320545,50	64	9850	484274,06	1320195,20
63	9771	484566,98	1317632,22	63	9812	485311,98	1317797,38	64	9852	484286,88	1320261,64	64	9893	484186,07	1320538,18	65	9933	484602,64	1320664,04
63	9772	484554,48	1317605,23	63	9813	485324,75	1317787,80	64	9853	484286,88	1320276,12	64	9894	484174,15	1320521,86	65	9934	484624,01	1320682,40
63	9773	484548,78	1317585,52	63	9814	485346,78	1317765,30	64	9854	484285,70	1320292,55	64	9895	484172,91	1320516,30	65	9935	484649,54	1320699,38
63	9774	484548,95	1317565,42	63	9815	485354,83	1317754,95	64	9855	484281,31	1320310,88	64	9896	484176,22	1320504,39	65	9936	484674,87	1320713,24
63	9775	484551,02	1317558,83	63	9816	485371,25	1317733,79	64	9856	484275,90	1320333,47	64	9897	484191,57	1320478,92	65	9937	484701,63	1320722,67
63	9776	484562,14	1317549,93	63	9817	485373,82	1317730,48	64	9857	484273,98	1320365,83	64	9898	484197,77	1320461,33	65	9938	484703,37	1320723,74
63	9777	484577,29	1317545,36	63	9818	485393,96	1317709,04	64	9858	484276,49	1320401,52	64	9899	484196,65	1320455,50	65	9939	484722,99	1320735,65
63	9778	484592,31	1317547,15	63	9819	485415,38	1317692,80	64	9859	484281,39	1320423,27	64	9900	484193,61	1320452,25	65	9940	484730,21	1320742,82
63	9779	484612,12	1317555,92	63	9820	485440,00	1317688,77	64	9860	484286,33	1320434,22	64	9901	484168,12	1320443,54	65	9941	484743,14	1320766,01
63	9780	484625,36	1317567,27	63	9821	485463,62	1317691,36	64	9861	484291,30	1320465,10	64	9902	484160,64	1320436,03	65	9942	484746,46	1320784,07
63	9781	484653,93	1317598,82	63	9822	485480,17	1317698,29	64	9862	484322,09	1320536,60	64	9903	484156,87	1320420,08	65	9943	484746,46	1320807,50
63	9782	484678,91	1317618,78	63	9823	485490,11	1317706,88	64	9863	484331,26	1320549,34	64	9904	484157,02	1320392,69	65	9944	484736,84	1320871,88
63	9783	484704,04	1317628,55	63	9824	485495,13	1317715,28	64	9864	484333,00	1320556,30	64	9905	484154,66	1320367,48	65	9945	484726,78	1320911,66
63	9784	484750,71	1317646,67	63	9825	485495,44	1317716,25	64	9865	484343,73	1320576,07	64	9906	484158,17	1320354,04	65	9946	484723,16	1320936,83
63	9785	484758,68	1317651,94	63	9826	485501,22	1317733,95	64	9866	484352,66	1320592,23	64	9907	484163,10	1320335,16	65	9947	484722,94	1320952,85
63	9786	484783,88	1317668,62	63	9827	485510,15	1317776,88	64	9867	484368,92	1320638,87	64	9908	484198,22	1320270,45	65	9948	484719,52	1320967,28
63	9787	484821,99	1317700,62	63	9828	485512,61	1317782,28	64	9868	484371,57	1320665,85	64	9909	484201,32	1320254,19	65	9949	484710,81	1320985,36
63	9788	484857,75	1317736,69	63	9829	485519,91	1317786,89	64	9869	484368,82	1320694,15	64	9910	484195,41	1320245,49	65	9950	484690,50	1321007,95
63	9789	484872,05	1317755,46	63	9830	485544,89	1317785,10	64	9870	484365,49	1320705,03	64	9911	484189,64	1320242,33	65	9951	484661,76	1321022,41
63	9790	484882,25	1317763,50	63	9831	485591,66	1317770,46	64	9871	484345,53	1320729,70	64	9912	484182,50	1320240,26	65	9952	484638,49	1321029,31
63	9791	484887,93	1317770,56	63	9832	485599,71	1317769,79	64	9872	484321,15	1320743,54	64	9913	484175,14	1320241,25	65	9953	484631,19	1321025,41
63	9792	484902,38	1317788,49	63	9833	485628,11	1317761,75	64	9873	484304,51	1320745,03	64	9914	484153,98	1320253,14	65	9954	484624,07	1321017,66
63	9793	484913,63	1317809,12	63	9834	485693,35	1317755,50	64	9874	484270,39	1320736,10	64	9915	484141,45	1320267,21	65	9955	484621,94	1321007,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	9956	484622,38	1320992,34	65	9997	484462,77	1321024,75	65	10038	484428,80	1320531,08	66	10078	484041,91	1321595,58	66	10119	483877,24	1321915,31
65	9957	484628,83	1320974,09	65	9998	484444,76	1321022,70	65	10039	484446,61	1320502,30	66	10079	484026,77	1321605,46	66	10120	483868,17	1321914,64
65	9958	484653,51	1320942,32	65	9999	484425,23	1321030,92	65	10040	484459,13	1320491,60	66	10080	484014,01	1321609,11	66	10121	483860,98	1321911,00
65	9959	484654,85	1320936,75	65	10000	484415,88	1321030,46	65	10041	484468,14	1320489,66	66	10081	484005,68	1321608,93	66	10122	483854,39	1321903,83
65	9960	484654,66	1320918,72	65	10001	484412,20	1321024,94	65	10042	484478,52	1320492,25	66	10082	483996,68	1321612,39	66	10123	483835,59	1321862,10
65	9961	484658,42	1320882,93	65	10002	484412,57	1321008,47	65	10043	484486,04	1320497,23	66	10083	483981,07	1321612,40	66	10124	483813,84	1321826,44
65	9962	484656,77	1320875,57	65	10003	484410,54	1321003,09	65	10044	484497,90	1320514,50	66	10084	483971,92	1321608,65	66	10125	483807,05	1321806,98
65	9963	484666,90	1320844,78	65	10004	484400,17	1320995,17	65	10045	484511,24	1320541,73	66	10085	483966,69	1321603,24	66	10126	483807,59	1321792,84
65	9964	484665,62	1320836,18	65	10005	484387,23	1320988,91	65	10046	484520,85	1320568,40	66	10086	483959,64	1321582,01	66	10127	483826,54	1321745,60
65	9965	484670,66	1320827,10	65	10006	484378,17	1320978,31	65	10047	484529,05	1320604,62	66	10087	483961,58	1321567,97	66	10128	483822,19	1321731,54
65	9966	484674,26	1320812,54	65	10007	484377,76	1320972,48	65	10048	484529,24	1320624,40	66	10088	483967,39	1321551,64	66	10129	483809,98	1321724,78
65	9967	484671,60	1320802,03	65	10008	484387,27	1320927,69	65	10049	484525,51	1320649,65	66	10089	483999,12	1321508,29	66	10130	483780,69	1321732,40
65	9968	484677,00	1320789,71	65	10009	484383,66	1320918,83	65	10050	484525,29	1320651,17	66	10090	484000,36	1321488,71	66	10131	483768,23	1321738,51
65	9969	484677,22	1320784,21	65	10010	484376,60	1320916,75	65	10051	484514,48	1320676,30	66	10091	483998,19	1321481,72	66	10132	483749,74	1321761,26
65	9970	484672,62	1320773,36	65	10011	484361,81	1320923,54	65	10052	484509,48	1320683,73	66	10092	483993,08	1321474,66	66	10133	483745,99	1321769,96
65	9971	484659,98	1320768,04	65	10012	484347,92	1320938,64	65	10053	484466,68	1320718,32	66	10093	483978,93	1321464,19	66	10134	483744,81	1321777,23
65	9972	484640,54	1320780,75	65	10013	484333,42	1320946,96	65	10054	484453,96	1320739,35	66	10094	483950,82	1321453,29	66	10135	483747,20	1321803,48
65	9973	484625,61	1320798,30	65	10014	484328,15	1320945,69	65	10055	484446,52	1320757,30	66	10095	483933,13	1321449,91	66	10136	483750,68	1321815,80
65	9974	484623,58	1320808,98	65	10015	484318,82	1320938,90	65	10056	484446,61	1320762,42	66	10096	483926,65	1321450,43	66	10137	483763,86	1321844,44
65	9975	484616,08	1320812,07	65	10016	484308,93	1320927,49	65	10057	484452,58	1320778,46	66	10097	483908,59	1321451,84	66	10138	483763,92	1321850,94
65	9976	484611,88	1320818,22	65	10017	484302,65	1320906,18	65	10058	484458,89	1320786,16	66	10098	483887,51	1321460,65	66	10139	483757,42	1321860,18
65	9977	484602,60	1320852,29	65	10018	484306,81	1320886,59	65	10059	484466,22	1320791,45	66	10099	483871,32	1321476,33	66	10140	483750,24	1321863,63
65	9978	484602,61	1320875,73	65	10019	484320,75	1320863,07	65	10060	484476,88	1320792,98	66	10100	483870,32	1321478,33	66	10141	483739,52	1321860,75
65	9979	484608,00	1320919,19	65	10020	484334,04	1320847,21	65	10061	484489,83	1320786,29	66	10101	483860,96	1321497,22	66	10142	483727,31	1321854,71
65	9980	484600,72	1320927,12	65	10021	484340,38	1320834,29	65	10062	484504,57	1320770,01	66	10102	483854,47	1321524,16	66	10143	483716,74	1321840,94
65	9981	484593,64	1320929,53	65	10022	484336,89	1320793,16	65	10063	484528,60	1320722,88	66	10103	483853,80	1321541,48	66	10144	483708,20	1321836,32
65	9982	484584,56	1320929,93	65	10023	484338,10	1320778,45	65	10064	484547,79	1320673,12	66	10104	483857,80	1321578,43	66	10145	483700,63	1321836,12
65	9983	484557,81	1320923,95	65	10024	484341,86	1320769,46	65	10065	484556,16	1320660,21	66	10105	483852,34	1321601,35	66	10146	483691,86	1321839,95
65	9984	484548,67	1320929,31	65	10025	484369,44	1320746,66	65	10066	484567,06	1320651,66	66	10106	483850,34	1321636,59	66	10147	483678,21	1321851,51
65	9985	484541,90	1320938,61	65	10026	484400,02	1320732,50	65	10067	484581,43	1320652,54	66	10107	483851,76	1321645,53	66	10148	483664,02	1321860,07
65	9986	484537,89	1320949,32	65	10027	484415,93	1320722,90	65	10068	484590,31	1320656,24	66	10108	483857,77	1321655,96	66	10149	483653,18	1321862,94
65	9987	484539,46	1320958,44	65	10028	484435,80	1320703,35	65	9933	484602,64	1320664,04	66	10109	483857,21	1321671,87	66	10150	483637,71	1321859,72
65	9988	484553,83	1320992,38	65	10029	484441,66	1320694,58	66	10069	484029,91	1321356,82	66	10110	483877,05	1321706,94	66	10151	483627,40	1321852,45
65	9989	484548,74	1321004,77	65	10030	484443,16	1320679,67	66	10070	484047,42	1321377,92	66	10111	483896,53	1321750,78	66	10152	483623,89	1321845,85
65	9990	484534,25	1321013,35	65	10031	484442,00	1320677,89	66	10071	484067,08	1321407,70	66	10112	483918,41	1321786,39	66	10153	483624,05	1321828,53
65	9991	484521,99	1321014,67	65	10032	484430,65	1320660,41	66	10072	484088,76	1321451,47	66	10113	483929,01	1321814,52	66	10154	483629,27	1321812,67
65	9992	484516,67	1321010,69	65	10033	484426,41	1320647,72	66	10073	484095,35	1321481,69	66	10114	483929,69	1321849,58	66	10155	483640,44	1321791,08
65	9993	484507,61	1320995,99	65	10034	484431,94	1320626,04	66	10074	484094,49	1321499,08	66	10115	483918,95	1321879,27	66	10156	483661,83	1321757,70
65	9994	484496,87	1320992,42	65	10035	484432,25	1320617,13	66	10075	484091,68	1321516,94	66	10116	483912,42	1321890,04	66	10157	483669,52	1321731,50
65	9995	484484,20	1320999,54	65	10036	484420,71	1320577,65	66	10076	484085,20	1321538,25	66	10117	483905,18	1321898,83	66	10158	483669,22	1321726,12
65	9996	484469,89	1321019,47	65	10037	484423,37	1320552,61	66	10077	484072,54	1321560,99	66	10118	483885,91	1321913,29	66	10159	483665,72	1321721,50

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				
66	10160	483635,78	1321713,90	66	10201	483989,73	1321321,03	67	10241	481498,92	1305361,66	67	10282	481199,45	1305878,15	67	10323	480698,42	1306306,44
66	10161	483631,70	1321708,89	66	10202	483998,33	1321326,80	67	10242	481491,14	1305368,51	67	10283	481167,31	1305862,60	67	10324	480690,40	1306281,06
66	10162	483632,04	1321699,88	66	10069	484029,91	1321356,82	67	10243	481474,33	1305379,50	67	10284	481150,92	1305860,91	67	10325	480686,82	1306266,39
66	10163	483638,78	1321687,30	67	10203	481607,87	1304820,09	67	10244	481446,01	1305387,41	67	10285	481137,66	1305866,15	67	10326	480675,31	1306223,69
66	10164	483651,43	1321674,64	67	10204	481612,13	1304831,03	67	10245	481425,88	1305393,04	67	10286	481113,33	1305893,95	67	10327	480675,01	1306220,90
66	10165	483676,47	1321661,51	67	10205	481615,40	1304858,86	67	10246	481413,48	1305406,60	67	10287	481085,02	1305944,05	67	10328	480674,54	1306216,51
66	10166	483693,60	1321655,15	67	10206	481613,20	1304894,60	67	10247	481412,78	1305417,06	67	10288	481048,74	1305998,43	67	10329	480676,94	1306202,77
66	10167	483727,49	1321636,89	67	10207	481606,78	1304921,99	67	10248	481409,19	1305424,73	67	10289	481042,42	1306013,12	67	10330	480700,09	1306163,92
66	10168	483736,46	1321630,12	67	10208	481601,06	1304946,32	67	10249	481409,28	1305430,09	67	10290	481043,44	1306025,75	67	10331	480720,55	1306096,89
66	10169	483757,48	1321606,63	67	10209	481600,70	1304976,25	67	10250	481409,56	1305447,22	67	10291	481048,01	1306031,95	67	10332	480726,21	1306089,41
66	10170	483758,19	1321603,16	67	10210	481604,69	1304985,66	67	10251	481407,44	1305460,15	67	10292	481061,45	1306042,52	67	10333	480743,27	1306075,38
66	10171	483755,73	1321597,69	67	10211	481618,11	1304996,24	67	10252	481407,48	1305488,03	67	10293	481074,17	1306046,99	67	10334	480768,82	1306062,92
66	10172	483748,51	1321592,39	67	10212	481636,60	1305003,98	67	10253	481409,47	1305499,23	67	10294	481111,71	1306049,77	67	10335	480794,89	1306042,72
66	10173	483727,12	1321585,58	67	10213	481643,40	1305004,98	67	10254	481407,78	1305510,28	67	10295	481121,25	1306051,68	67	10336	480812,23	1306020,74
66	10174	483723,05	1321571,52	67	10214	481675,75	1305009,76	67	10255	481409,98	1305529,15	67	10296	481125,63	1306054,60	67	10337	480825,32	1305996,57
66	10175	483723,74	1321564,31	67	10215	481705,61	1305009,20	67	10256	481416,66	1305551,55	67	10297	481128,46	1306074,55	67	10338	480841,10	1305973,77
66	10176	483732,14	1321546,74	67	10216	481734,87	1305016,12	67	10257	481428,16	1305569,54	67	10298	481124,58	1306083,95	67	10339	480859,88	1305954,75
66	10177	483739,22	1321537,80	67	10217	481751,72	1305023,34	67	10258	481474,35	1305620,42	67	10299	481067,75	1306116,29	67	10340	480929,13	1305908,93
66	10178	483746,59	1321520,34	67	10218	481768,77	1305033,79	67	10259	481476,62	1305625,84	67	10300	481063,05	1306118,97	67	10341	480932,75	1305906,96
66	10179	483751,33	1321486,95	67	10219	481794,79	1305054,29	67	10260	481476,03	1305635,03	67	10301	481040,63	1306125,90	67	10342	480967,99	1305887,85
66	10180	483748,94	1321434,30	67	10220	481811,16	1305076,86	67	10261	481471,06	1305646,39	67	10302	481016,90	1306136,71	67	10343	480979,62	1305885,22
66	10181	483752,23	1321427,12	67	10221	481814,93	1305093,24	67	10262	481449,82	1305668,43	67	10303	481001,86	1306139,97	67	10344	480997,98	1305875,15
66	10182	483753,40	1321414,76	67	10222	481800,32	1305115,45	67	10263	481426,13	1305687,35	67	10304	480945,86	1306145,62	67	10345	481012,94	1305862,31
66	10183	483758,99	1321405,70	67	10223	481771,02	1305133,46	67	10264	481404,17	1305710,32	67	10305	480921,68	1306145,25	67	10346	481032,16	1305840,26
66	10184	483762,60	1321402,80	67	10224	481751,74	1305141,25	67	10265	481357,19	1305746,78	67	10306	480897,43	1306141,63	67	10347	481055,77	1305806,50
66	10185	483767,88	1321402,41	67	10225	481735,14	1305144,65	67	10266	481352,98	1305752,34	67	10307	480886,31	1306137,80	67	10348	481059,52	1305795,35
66	10186	483795,77	1321412,21	67	10226	481681,29	1305149,42	67	10267	481351,91	1305757,95	67	10308	480871,63	1306137,29	67	10349	481072,42	1305774,82
66	10187	483808,35	1321409,67	67	10227	481630,88	1305147,66	67	10268	481359,38	1305772,83	67	10309	480828,56	1306123,70	67	10350	481085,51	1305732,01
66	10188	483812,54	1321407,83	67	10228	481621,74	1305151,35	67	10269	481377,96	1305785,58	67	10310	480815,75	1306125,54	67	10351	481107,82	1305689,18
66	10189	483822,16	1321403,57	67	10229	481602,91	1305152,77	67	10270	481394,32	1305785,48	67	10311	480794,25	1306158,01	67	10352	481159,93	1305646,31
66	10190	483832,74	1321391,86	67	10230	481589,79	1305156,21	67	10271	481443,01	1305776,64	67	10312	480789,43	1306184,49	67	10353	481162,20	1305644,20
66	10191	483837,27	1321379,95	67	10231	481547,50	1305159,06	67	10272	481450,69	1305777,82	67	10313	480791,89	1306195,27	67	10354	481182,61	1305625,09
66	10192	483845,07	1321370,75	67	10232	481543,34	1305161,10	67	10273	481467,40	1305786,80	67	10314	480798,25	1306221,18	67	10355	481221,42	1305588,77
66	10193	483848,71	1321360,24	67	10233	481539,85	1305162,80	67	10274	481467,31	1305806,55	67	10315	480818,22	1306267,63	67	10356	481242,15	1305549,68
66	10194	483860,82	1321339,90	67	10234	481521,04	1305186,49	67	10275	481453,58	1305837,91	67	10316	480824,37	1306291,51	67	10357	481256,88	1305514,22
66	10195	483867,67	1321328,40	67	10235	481515,09	1305199,37	67	10276	481428,56	1305868,09	67	10317	480819,71	1306312,23	67	10358	481261,11	1305493,97
66	10196	483876,77	1321317,92	67	10236	481507,78	1305233,07	67	10277	481409,57	1305883,16	67	10318	480811,31	1306324,35	67	10359	481267,00	1305481,06
66	10197	483894,60	1321307,72	67	10237	481511,03	1305252,02	67	10278	481366,39	1305904,63	67	10319	480776,05	1306328,08	67	10360	481270,41	1305460,46
66	10198	483937,02	1321303,04	67	10238	481523,94	1305298,32	67	10279	481338,62	1305910,89	67	10320	480740,59	1306323,97	67	10361	481278,28	1305444,96
66	10199	483964,94	1321310,87	67	10239	481523,25	1305315,13	67	10280	481294,04	1305910,68	67	10321	480723,16	1306322,81	67	10362	481283,73	1305414,03
66	10200	483978,74	1321318,54	67	10240	481518,00	1305333,85	67	10281	481271,48	1305905,59	67	10322	480718,21	1306322,49	67	10363	481289,68	1305404,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	10364	481288,72	1305395,11	68	10404	482970,62	1306426,84	68	10445	482836,51	1306904,21	68	10486	481993,84	1306664,62	68	10527	482832,66	1306353,32
67	10365	481291,92	1305385,64	68	10405	482966,64	1306486,11	68	10446	482832,73	1306910,35	68	10487	481963,17	1306641,21	68	10528	482878,30	1306360,09
67	10366	481294,10	1305361,57	68	10406	482952,08	1306524,84	68	10447	482822,72	1306919,59	68	10488	481937,52	1306613,09	68	10529	482891,80	1306365,71
67	10367	481302,67	1305318,64	68	10407	482934,24	1306557,16	68	10448	482811,47	1306924,10	68	10489	481929,58	1306594,00	68	10401	482914,86	1306371,37
67	10368	481303,76	1305313,16	68	10408	482936,64	1306566,59	68	10449	482784,29	1306920,47	68	10490	481926,55	1306577,49	69	10530	482182,04	1307704,81
67	10369	481307,75	1305278,05	68	10409	482952,04	1306597,28	68	10450	482759,40	1306906,88	68	10491	481968,20	1306557,27	69	10531	482254,99	1307744,89
67	10370	481310,53	1305270,21	68	10410	482953,66	1306605,22	68	10451	482740,54	1306892,65	68	10492	482004,13	1306532,42	69	10532	482262,96	1307752,68
67	10371	481309,58	1305234,93	68	10411	482951,95	1306614,99	68	10452	482717,90	1306869,38	68	10493	482029,35	1306507,05	69	10533	482264,13	1307768,28
67	10372	481311,07	1305223,77	68	10412	482943,89	1306624,31	68	10453	482715,10	1306866,50	68	10494	482044,16	1306477,02	69	10534	482256,76	1307797,20
67	10373	481308,72	1305207,08	68	10413	482936,17	1306628,35	68	10454	482703,94	1306858,79	68	10495	482051,98	1306432,79	69	10535	482243,59	1307822,27
67	10374	481310,80	1305181,02	68	10414	482915,07	1306632,20	68	10455	482669,44	1306825,46	68	10496	482067,98	1306416,31	69	10536	482236,29	1307832,48
67	10375	481307,78	1305150,90	68	10415	482897,99	1306631,46	68	10456	482654,32	1306815,48	68	10497	482116,29	1306393,18	69	10537	482227,84	1307844,30
67	10376	481309,08	1305134,33	68	10416	482861,37	1306606,87	68	10457	482634,83	1306810,45	68	10498	482139,99	1306371,97	69	10538	482221,82	1307852,71
67	10377	481306,91	1305119,55	68	10417	482845,89	1306601,20	68	10458	482621,42	1306810,78	68	10499	482174,35	1306364,85	69	10539	482217,25	1307865,99
67	10378	481307,16	1305091,53	68	10418	482836,13	1306603,06	68	10459	482609,69	1306814,31	68	10500	482198,14	1306377,77	69	10540	482217,37	1307876,08
67	10379	481303,06	1305069,22	68	10419	482825,21	1306614,97	68	10460	482600,26	1306812,41	68	10501	482212,12	1306392,61	69	10541	482217,95	1307877,12
67	10380	481302,78	1305047,12	68	10420	482822,80	1306622,44	68	10461	482590,83	1306806,70	68	10502	482235,20	1306393,61	69	10542	482234,21	1307906,32
67	10381	481296,01	1305017,06	68	10421	482823,46	1306638,02	68	10462	482577,87	1306783,36	68	10503	482268,14	1306409,99	69	10543	482252,81	1307930,93
67	10382	481287,97	1304996,72	68	10422	482831,24	1306652,86	68	10463	482569,65	1306775,93	68	10504	482308,63	1306416,28	69	10544	482276,32	1307962,03
67	10383	481285,59	1304980,06	68	10423	482844,08	1306666,54	68	10464	482550,24	1306768,94	68	10505	482348,95	1306417,23	69	10545	482298,77	1307987,22
67	10384	481289,87	1304949,92	68	10424	482922,88	1306731,41	68	10465	482523,38	1306768,19	68	10506	482377,91	1306407,79	69	10546	482351,30	1308038,21
67	10385	481299,26	1304929,47	68	10425	482985,27	1306779,80	68	10466	482489,21	1306782,54	68	10507	482405,30	1306386,47	69	10547	482368,09	1308058,16
67	10386	481306,51	1304905,18	68	10426	483001,75	1306792,58	68	10467	482471,43	1306784,07	68	10508	482423,88	1306359,64	69	10548	482381,18	1308083,25
67	10387	481309,07	1304885,01	68	10427	483022,29	1306814,50	68	10468	482396,97	1306748,67	68	10509	482429,52	1306347,38	69	10549	482383,38	1308102,42
67	10388	481307,09	1304801,18	68	10428	483032,49	1306831,53	68	10469	482375,35	1306746,20	68	10510	482436,79	1306312,80	69	10550	482383,38	1308121,46
67	10389	481311,83	1304776,63	68	10429	483035,71	1306847,24	68	10470	482360,47	1306753,34	68	10511	482440,06	1306272,98	69	10551	482381,40	1308133,04
67	10390	481316,80	1304762,06	68	10430	483034,74	1306862,24	68	10471	482354,29	1306753,84	68	10512	482442,13	1306275,41	69	10552	482379,30	1308134,91
67	10391	481334,86	1304750,62	68	10431	483028,35	1306875,88	68	10472	482336,90	1306746,18	68	10513	482457,93	1306289,14	69	10553	482374,49	1308167,92
67	10392	481353,26	1304742,67	68	10432	483007,73	1306900,38	68	10473	482298,77	1306724,44	68	10514	482477,15	1306300,57	69	10554	482344,24	1308261,37
67	10393	481377,79	1304733,81	68	10433	482990,11	1306933,60	68	10474	482279,46	1306718,99	68	10515	482496,92	1306302,67	69	10555	482331,27	1308292,26
67	10394	481386,50	1304733,06	68	10434	482978,24	1306941,01	68	10475	482271,90	1306718,60	68	10516	482501,69	1306297,91	69	10556	482317,63	1308321,14
67	10395	481396,39	1304732,20	68	10435	482972,68	1306939,57	68	10476	482266,20	1306718,31	68	10517	482505,41	1306284,69	69	10557	482316,62	1308323,26
67	10396	481410,97	1304734,60	68	10436	482967,68	1306935,74	68	10477	482247,23	1306722,94	68	10518	482504,54	1306275,01	69	10558	482294,75	1308359,84
67	10397	481523,06	1304767,50	68	10437	482964,74	1306933,49	68	10478	482233,97	1306737,77	68	10519	482495,95	1306246,88	69	10559	482287,10	1308376,24
67	10398	481561,94	1304782,92	68	10438	482932,79	1306898,36	68	10479	482230,22	1306745,51	68	10520	482539,19	1306207,16	69	10560	482285,83	1308378,97
67	10399	481590,01	1304797,72	68	10439	482907,04	1306874,56	68	10480	482224,63	1306778,38	68	10521	482571,13	1306171,72	69	10561	482268,50	1308399,30
67	10400	481596,93	1304803,37	68	10440	482890,21	1306863,94	68	10481	482221,98	1306781,86	68	10522	482576,45	1306157,37	69	10562	482266,35	1308401,81
67	10203	481607,87	1304820,09	68	10441	482866,91	1306854,32	68	10482	482216,80	1306783,14	68	10523	482578,96	1306160,05	69	10563	482223,60	1308441,82
68	10401	482914,86	1306371,37	68	10442	482855,59	1306856,28	68	10483	482187,58	1306772,11	68	10524	482640,57	1306217,41	69	10564	482214,67	1308453,70
68	10402	482943,95	1306386,03	68	10443	482851,20	1306859,97	68	10484	482156,72	1306757,33	68	10525	482742,15	1306300,15	69	10565	482202,56	1308483,08
68	10403	482961,69	1306405,25	68	10444	482837,32	1306902,91	68	10485	482072,38	1306705,01	68	10526	482797,68	1306340,93	69	10566	482198,92	1308491,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10567	482191,59	1308518,94	69	10608	481421,40	1308329,51	69	10649	481529,64	1307381,36	70	10689	482620,70	1310548,71	70	10730	481604,48	1310475,37
69	10568	482185,51	1308576,39	69	10609	481404,24	1308309,72	69	10650	481542,69	1307381,23	70	10690	482624,57	1310555,55	70	10731	481597,03	1310429,28
69	10569	482185,63	1308618,67	69	10610	481396,48	1308263,59	69	10651	481548,46	1307384,67	70	10691	482618,17	1310576,51	70	10732	481599,10	1310398,95
69	10570	482187,88	1308620,70	69	10611	481397,56	1308244,66	69	10652	481567,93	1307387,50	70	10692	482582,15	1310653,36	70	10733	481619,90	1310349,99
69	10571	482186,94	1308628,70	69	10612	481403,90	1308217,38	69	10653	481588,92	1307393,53	70	10693	482573,22	1310685,30	70	10734	481630,55	1310341,66
69	10572	482189,60	1308643,56	69	10613	481407,37	1308202,46	69	10654	481613,82	1307396,50	70	10694	482566,25	1310696,00	70	10735	481647,88	1310335,34
69	10573	482189,29	1308712,78	69	10614	481407,37	1308194,17	69	10655	481632,80	1307395,79	70	10695	482559,33	1310717,38	70	10736	481662,00	1310327,66
69	10574	482191,52	1308728,02	69	10615	481403,89	1308165,90	69	10656	481657,58	1307402,27	70	10696	482551,14	1310734,68	70	10737	481679,80	1310324,59
69	10575	482191,52	1308733,75	69	10616	481388,44	1308108,37	69	10657	481682,73	1307415,25	70	10697	482521,21	1310823,56	70	10738	481695,00	1310324,80
69	10576	482191,52	1308753,08	69	10617	481380,66	1308066,18	69	10658	481702,31	1307427,02	70	10698	482513,14	1310861,16	70	10739	481695,82	1310324,81
69	10577	482185,53	1308812,62	69	10618	481375,01	1308050,77	69	10659	481742,21	1307451,01	70	10699	482505,30	1310883,94	70	10740	481776,07	1310336,38
69	10578	482186,25	1308828,03	69	10619	481370,30	1308025,39	69	10660	481811,14	1307492,45	70	10700	482495,17	1310907,22	70	10741	481800,61	1310342,44
69	10579	482181,11	1308848,55	69	10620	481363,32	1308006,70	69	10661	481932,00	1307571,31	70	10701	482489,64	1310926,67	70	10742	481820,12	1310344,58
69	10580	482093,07	1308820,70	69	10621	481352,72	1307987,13	69	10662	482003,47	1307623,80	70	10702	482466,01	1310977,81	70	10743	481832,42	1310342,88
69	10581	482091,42	1308814,52	69	10622	481329,37	1307958,83	69	10663	482010,26	1307630,78	70	10703	482457,59	1310988,92	70	10744	481864,67	1310347,63
69	10582	482087,56	1308808,73	69	10623	481325,81	1307954,52	69	10664	482018,84	1307639,59	70	10704	482448,75	1310994,82	70	10745	481880,46	1310347,73
69	10583	482078,36	1308802,87	69	10624	481306,72	1307937,28	69	10665	482046,75	1307674,65	70	10705	482418,70	1311001,92	70	10746	481894,28	1310345,13
69	10584	482073,72	1308804,51	69	10625	481303,06	1307929,38	69	10666	482078,17	1307706,87	70	10706	482377,58	1311008,34	70	10747	481937,61	1310325,56
69	10585	482072,00	1308806,39	69	10626	481303,24	1307924,14	69	10667	482118,21	1307734,38	70	10707	482335,00	1311004,48	70	10748	481953,48	1310321,74
69	10586	482056,50	1308823,41	69	10627	481308,27	1307914,16	69	10668	482124,30	1307736,01	70	10708	482309,83	1310998,15	70	10749	481974,50	1310317,54
69	10587	481867,45	1308747,99	69	10628	481315,55	1307889,05	69	10669	482131,92	1307733,90	70	10709	482269,41	1310982,97	70	10750	482006,51	1310317,66
69	10588	481824,71	1308733,64	69	10629	481317,10	1307875,46	69	10670	482143,19	1307727,56	70	10710	482216,04	1310969,04	70	10751	482029,32	1310321,89
69	10589	481824,73	1308730,02	69	10630	481322,84	1307860,90	69	10671	482159,96	1307713,49	70	10711	482187,54	1310969,04	70	10752	482043,61	1310327,00
69	10590	481819,00	1308697,52	69	10631	481328,85	1307835,24	69	10672	482160,73	1307712,85	70	10712	482160,97	1310972,77	70	10753	482061,27	1310336,05
69	10591	481796,22	1308683,44	69	10632	481347,38	1307785,86	69	10673	482168,69	1307705,54	70	10713	482102,35	1310987,17	70	10754	482103,91	1310364,38
69	10592	481782,11	1308665,00	69	10633	481379,47	1307716,53	69	10674	482174,00	1307705,26	70	10714	482084,78	1310982,99	70	10755	482118,10	1310369,73
69	10593	481774,78	1308651,75	69	10634	481396,51	1307691,49	69	10530	482182,04	1307704,81	70	10715	482062,93	1310965,84	70	10756	482132,45	1310372,32
69	10594	481772,51	1308647,65	69	10635	481420,93	1307647,12	70	10675	482565,91	1310333,58	70	10716	482041,54	1310937,40	70	10757	482146,93	1310369,59
69	10595	481766,44	1308626,56	69	10636	481450,70	1307617,23	70	10676	482568,77	1310337,34	70	10717	482037,02	1310926,42	70	10758	482181,95	1310352,44
69	10596	481760,91	1308607,37	69	10637	481485,19	1307594,04	70	10677	482569,19	1310342,27	70	10718	482020,11	1310900,18	70	10759	482203,62	1310333,66
69	10597	481734,50	1308570,71	69	10638	481500,58	1307580,48	70	10678	482564,33	1310362,29	70	10719	482008,98	1310886,09	70	10760	482226,70	1310303,48
69	10598	481709,65	1308541,81	69	10639	481512,01	1307574,71	70	10679	482563,98	1310390,43	70	10720	481963,84	1310828,94	70	10761	482239,24	1310291,46
69	10599	481690,88	1308527,33	69	10640	481539,92	1307554,69	70	10680	482567,37	1310404,69	70	10721	481862,75	1310724,09	70	10762	482249,82	1310284,19
69	10600	481665,10	1308513,98	69	10641	481557,83	1307541,85	70	10681	482576,48	1310425,89	70	10722	481814,70	1310681,77	70	10763	482262,52	1310279,21
69	10601	481626,65	1308505,86	69	10642	481566,11	1307528,61	70	10682	482580,10	1310441,92	70	10723	481765,12	1310645,96	70	10764	482279,82	1310276,66
69	10602	481587,05	1308489,53	69	10643	481568,87	1307517,11	70	10683	482577,94	1310463,15	70	10724	481720,45	1310618,26	70	10765	482290,34	1310277,33
69	10603	481530,84	1308434,96	69	10644	481565,06	1307501,81	70	10684	482572,76	1310486,36	70	10725	481695,92	1310599,72	70	10766	482322,21	1310284,61
69	10604	481523,83	1308424,11	69	10645	481540,76	1307463,16	70	10685	482574,53	1310498,75	70	10726	481658,21	1310564,76	70	10767	482352,82	1310294,22
69	10605	481514,17	1308418,37	69	10646	481521,04	1307417,32	70	10686	482577,71	1310506,00	70	10727	481621,75	1310523,39	70	10768	482411,18	1310303,63
69	10606	481488,73	1308394,22	69	10647	481517,90	1307403,48	70	10687	482586,60	1310516,72	70	10728	481606,68	1310498,80	70	10769	482448,49	1310312,45
69	10607	481460,12	1308363,31	69	10648	481519,03	1307395,76	70	10688	482606,39	1310537,90	70	10729	481604,02	1310489,95	70	10770	482489,15	1310318,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	10771	482514,29	1310324,57	71	10811	481736,62	1311402,35	71	10852	480475,26	1310770,61	71	10893	481280,37	1310585,87	72	10933	482948,08	1320885,27
70	10675	482565,91	1310333,58	71	10812	481731,62	1311406,38	71	10853	480479,74	1310679,78	71	10772	481316,52	1310629,95	72	10934	482953,80	1320871,38
71	10772	481316,52	1310629,95	71	10813	481725,84	1311408,73	71	10854	480486,34	1310645,84	72	10894	483032,02	1320730,43	72	10935	482967,13	1320814,75
71	10773	481316,65	1310639,12	71	10814	481717,38	1311408,15	71	10855	480501,61	1310605,38	72	10895	483037,96	1320745,99	72	10936	482967,30	1320788,34
71	10774	481310,37	1310650,70	71	10815	481708,26	1311411,85	71	10856	480508,22	1310576,86	72	10896	483058,19	1320820,26	72	10937	482966,94	1320786,15
71	10775	481310,00	1310651,37	71	10816	481651,15	1311404,76	71	10857	480506,44	1310574,85	72	10897	483060,52	1320837,95	72	10938	482963,55	1320765,55
71	10776	481308,68	1310660,35	71	10817	481617,97	1311392,93	71	10858	480506,98	1310569,37	72	10898	483062,32	1320851,68	72	10939	482964,20	1320748,13
71	10777	481310,84	1310679,68	71	10818	481558,92	1311365,50	71	10859	480503,04	1310548,49	72	10899	483061,44	1320902,62	72	10940	482967,80	1320737,60
71	10778	481316,13	1310695,70	71	10819	481527,29	1311354,27	71	10860	480495,67	1310535,99	72	10900	483065,84	1320960,88	72	10941	482981,13	1320719,65
71	10779	481332,09	1310727,68	71	10820	481500,56	1311349,11	71	10861	480476,09	1310522,26	72	10901	483063,47	1320983,49	72	10942	482988,46	1320714,86
71	10780	481348,29	1310754,27	71	10821	481484,44	1311347,87	71	10862	480447,98	1310508,74	72	10902	483053,90	1321024,37	72	10943	482998,80	1320712,61
71	10781	481362,11	1310768,29	71	10822	481480,42	1311347,55	71	10863	480443,24	1310503,93	72	10903	483049,76	1321054,03	72	10944	483011,45	1320713,81
71	10782	481373,44	1310777,19	71	10823	481465,07	1311350,93	71	10864	480438,11	1310489,77	72	10904	483050,00	1321073,49	72	10945	483027,12	1320723,17
71	10783	481377,06	1310780,04	71	10824	481422,57	1311354,52	71	10865	480439,97	1310464,67	72	10905	483045,89	1321106,68	72	10894	483032,02	1320730,43
71	10784	481408,14	1310794,09	71	10825	481372,71	1311356,24	71	10866	480454,43	1310423,94	72	10906	483031,90	1321148,93	73	10946	483378,75	1321026,37
71	10785	481422,18	1310797,53	71	10826	481323,15	1311341,77	71	10867	480462,64	1310410,20	72	10907	483021,26	1321192,90	73	10947	483399,01	1321044,99
71	10786	481482,55	1310820,68	71	10827	481268,23	1311320,15	71	10868	480480,44	1310369,40	72	10908	483014,71	1321203,54	73	10948	483404,33	1321053,77
71	10787	481509,26	1310825,92	71	10828	481191,81	1311284,79	71	10869	480495,79	1310349,57	72	10909	483002,30	1321210,65	73	10949	483405,49	1321069,98
71	10788	481537,77	1310834,35	71	10829	481140,25	1311270,80	71	10870	480513,50	1310340,61	72	10910	482970,44	1321204,35	73	10950	483403,51	1321089,26
71	10789	481546,45	1310834,99	71	10830	481101,48	1311256,03	71	10871	480540,20	1310333,58	72	10911	482953,29	1321196,17	73	10951	483394,87	1321120,99
71	10790	481599,80	1310853,88	71	10831	481085,21	1311245,70	71	10872	480573,56	1310329,84	72	10912	482930,46	1321180,32	73	10952	483385,53	1321140,12
71	10791	481640,81	1310875,00	71	10832	481072,83	1311231,94	71	10873	480604,05	1310326,42	72	10913	482927,14	1321175,38	73	10953	483370,24	1321163,23
71	10792	481699,32	1310914,21	71	10833	481035,58	1311199,77	71	10874	480648,52	1310324,88	72	10914	482912,48	1321108,70	73	10954	483355,48	1321180,53
71	10793	481722,61	1310926,80	71	10834	480944,88	1311105,89	71	10875	480660,90	1310322,78	72	10915	482905,70	1321096,21	73	10955	483323,21	1321232,05
71	10794	481741,22	1310939,68	71	10835	480914,68	1311083,07	71	10876	480671,63	1310324,81	72	10916	482898,50	1321091,18	73	10956	483305,11	1321252,95
71	10795	481752,84	1310954,90	71	10836	480887,93	1311069,02	71	10877	480705,32	1310324,73	72	10917	482891,55	1321089,21	73	10957	483287,43	1321270,52
71	10796	481759,55	1310969,27	71	10837	480842,16	1311054,00	71	10878	480774,46	1310333,69	72	10918	482855,89	1321089,78	73	10958	483276,95	1321277,72
71	10797	481765,61	1310992,32	71	10838	480786,94	1311043,76	71	10879	480790,60	1310337,06	72	10919	482847,36	1321087,93	73	10959	483236,49	1321297,13
71	10798	481768,41	1311002,97	71	10839	480703,46	1311038,53	71	10880	480844,17	1310355,55	72	10920	482833,34	1321078,84	73	10960	483220,51	1321309,25
71	10799	481765,37	1311034,96	71	10840	480692,88	1311040,29	71	10881	480923,60	1310393,92	72	10921	482826,28	1321069,98	73	10961	483208,17	1321325,03
71	10800	481733,59	1311104,28	71	10841	480653,71	1311038,50	71	10882	480966,37	1310409,55	72	10922	482823,99	1321063,07	73	10962	483201,16	1321339,12
71	10801	481725,41	1311128,72	71	10842	480636,23	1311036,14	71	10883	480980,73	1310410,93	72	10923	482824,27	1321055,66	73	10963	483189,03	1321355,42
71	10802	481720,24	1311153,36	71	10843	480596,93	1311026,06	71	10884	481012,46	1310418,83	72	10924	482828,61	1321047,13	73	10964	483181,96	1321359,44
71	10803	481724,79	1311197,90	71	10844	480573,97	1311015,19	71	10885	481056,55	1310421,14	72	10925	482850,84	1321027,56	73	10965	483178,51	1321358,38
71	10804	481738,31	1311224,85	71	10845	480568,84	1311011,83	71	10886	481099,41	1310431,15	72	10926	482859,35	1321013,41	73	10966	483166,12	1321340,86
71	10805	481738,37	1311247,92	71	10846	480547,23	1310997,65	71	10887	481113,44	1310436,88	72	10927	482870,54	1320980,23	73	10967	483168,42	1321325,33
71	10806	481743,67	1311281,63	71	10847	480524,03	1310980,11	71	10888	481159,82	1310471,91	72	10928	482873,85	1320953,75	73	10968	483181,30	1321300,20
71	10807	481746,82	1311290,73	71	10848	480499,73	1310957,94	71	10889	481193,60	1310498,60	72	10929	482879,87	1320936,46	73	10969	483199,40	1321275,77
71	10808	481760,00	1311311,70	71	10849	480493,50	1310940,22	71	10890	481214,79	1310525,32	72	10930	482894,90	1320921,79	73	10970	483237,51	1321205,14
71	10809	481763,60	1311329,50	71	10850	480491,88	1310935,61	71	10891	481227,94	1310539,06	72	10931	482931,79	1320904,03	73	10971	483257,66	1321175,56
71	10810	481751,04	1311379,31	71	10851	480482,10	1310885,50	71	10892	481234,10	1310545,49	72	10932	482939,16	1320897,62	73	10972	483267,06	1321147,66

Порядковый номер контура	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
73	10973	483276,77	1321101,55	74	11013	482161,31	1321444,79	75	11053	482810,38	1321353,14	76	11093	483598,82	1321237,06	76	11134	483479,73	1321701,83
73	10974	483299,71	1321045,25	74	11014	482152,64	1321444,32	75	11054	482806,84	1321360,17	76	11094	483588,36	1321256,45	76	11135	483479,35	1321736,87
73	10975	483312,50	1321027,86	74	11015	482145,42	1321441,04	75	11055	482803,42	1321376,04	76	11095	483584,42	1321268,59	76	11136	483475,52	1321753,58
73	10976	483328,11	1321011,99	74	11016	482137,93	1321432,61	75	11056	482805,30	1321402,50	76	11096	483581,17	1321284,54	76	11137	483472,98	1321764,71
73	10977	483331,58	1321010,67	74	11017	482131,88	1321414,59	75	11057	482813,01	1321432,12	76	11097	483581,58	1321293,52	76	11138	483473,99	1321775,69
73	10978	483368,28	1321020,89	74	11018	482130,86	1321395,01	75	11058	482819,20	1321448,32	76	11098	483583,84	1321343,00	76	11139	483477,93	1321780,03
73	10946	483378,75	1321026,37	74	11019	482132,43	1321386,36	75	11059	482824,13	1321455,23	76	11099	483581,41	1321363,81	76	11140	483489,58	1321786,60
74	10979	482335,85	1321062,73	74	11020	482140,06	1321372,44	75	11060	482831,48	1321476,48	76	11100	483573,94	1321391,80	76	11141	483542,54	1321798,64
74	10980	482337,36	1321084,05	74	11021	482150,30	1321364,52	75	11061	482831,29	1321488,55	76	11101	483554,95	1321434,30	76	11142	483553,48	1321804,70
74	10981	482332,17	1321108,81	74	11022	482173,68	1321356,92	75	11062	482825,37	1321499,88	76	11102	483556,59	1321443,18	76	11143	483558,06	1321810,79
74	10982	482334,91	1321126,47	74	11023	482214,01	1321356,92	75	11063	482821,14	1321504,08	76	11103	483559,54	1321446,53	76	11144	483560,12	1321831,81
74	10983	482339,65	1321138,46	74	11024	482238,88	1321365,14	75	11064	482808,85	1321504,49	76	11104	483572,59	1321451,91	76	11145	483555,06	1321852,73
74	10984	482344,27	1321143,26	74	11025	482259,76	1321366,98	75	11065	482794,43	1321501,55	76	11105	483578,51	1321448,83	76	11146	483554,61	1321854,59
74	10985	482353,20	1321144,14	74	11026	482268,86	1321362,18	75	11066	482745,29	1321501,42	76	11106	483598,39	1321426,90	76	11147	483547,63	1321868,70
74	10986	482360,27	1321138,66	74	11027	482279,14	1321346,17	75	11067	482733,25	1321495,52	76	11107	483604,64	1321414,87	76	11148	483534,11	1321891,79
74	10987	482370,60	1321126,25	74	11028	482277,24	1321328,65	75	11068	482694,70	1321470,56	76	11108	483609,72	1321388,44	76	11149	483519,43	1321910,69
74	10988	482376,24	1321123,04	74	11029	482268,52	1321314,90	75	11069	482675,27	1321461,86	76	11109	483609,19	1321374,36	76	11150	483512,31	1321917,02
74	10989	482382,97	1321124,39	74	11030	482247,56	1321302,05	75	11070	482652,00	1321446,99	76	11110	483613,85	1321346,01	76	11151	483496,95	1321930,67
74	10990	482390,38	1321134,76	74	11031	482221,29	1321282,41	75	11071	482643,80	1321443,80	76	11111	483622,77	1321312,57	76	11152	483487,90	1321935,33
74	10991	482387,20	1321152,91	74	11032	482203,46	1321263,50	75	11072	482608,38	1321421,60	76	11112	483634,85	1321284,91	76	11153	483472,01	1321939,71
74	10992	482360,65	1321214,43	74	11033	482192,88	1321230,08	75	11073	482563,90	1321408,57	76	11113	483649,76	1321268,31	76	11154	483449,48	1321933,51
74	10993	482358,24	1321230,00	74	11034	482193,00	1321219,52	75	11074	482536,39	1321389,69	76	11114	483658,46	1321266,52	76	11155	483438,85	1321926,47
74	10994	482356,31	1321275,79	74	11035	482195,35	1321209,20	75	11075	482530,43	1321381,53	76	11115	483667,80	1321271,48	76	11156	483417,26	1321898,86
74	10995	482358,48	1321289,82	74	11036	482215,90	1321161,45	75	11076	482526,05	1321363,56	76	11116	483675,07	1321279,01	76	11157	483361,74	1321794,73
74	10996	482358,18	1321314,43	74	11037	482254,81	1321085,87	75	11077	482518,65	1321310,91	76	11117	483679,64	1321291,71	76	11158	483313,91	1321713,91
74	10997	482343,57	1321364,19	74	11038	482284,53	1321054,28	75	11078	482515,09	1321249,35	76	11118	483677,85	1321328,49	76	11159	483302,01	1321689,10
74	10998	482347,11	1321372,86	74	11039	482307,41	1321043,34	75	11079	482507,88	1321205,34	76	11119	483665,96	1321353,29	76	11160	483284,26	1321638,13
74	10999	482352,96	1321379,73	74	11040	482312,61	1321043,85	75	11080	482521,30	1321145,29	76	11120	483640,20	1321391,55	76	11161	483283,27	1321633,76
74	11000	482379,49	1321399,09	74	11041	482325,12	1321050,32	75	11081	482527,19	1321131,41	76	11121	483626,63	1321416,40	76	11162	483280,31	1321620,72
74	11001	482385,34	1321405,76	74	10979	482335,85	1321062,73	75	11082	482541,60	1321116,15	76	11122	483619,33	1321435,64	76	11163	483280,47	1321610,09
74	11002	482394,75	1321423,84	75	11042	482745,33	1321186,04	75	11083	482557,11	1321104,93	76	11123	483613,24	1321469,35	76	11164	483276,80	1321597,84
74	11003	482395,12	1321441,12	75	11043	482761,53	1321212,21	75	11084	482576,72	1321098,65	76	11124	483605,70	1321486,85	76	11165	483274,87	1321574,90
74	11004	482390,83	1321453,85	75	11044	482780,74	1321222,81	75	11085	482586,78	1321100,61	76	11125	483565,33	1321523,85	76	11166	483279,29	1321555,85
74	11005	482382,94	1321463,71	75	11045	482791,14	1321233,68	75	11086	482622,49	1321120,48	76	11126	483556,24	1321541,33	76	11167	483299,34	1321536,14
74	11006	482372,71	1321465,48	75	11046	482796,82	1321247,41	75	11087	482662,79	1321152,59	76	11127	483551,91	1321554,04	76	11168	483308,19	1321520,17
74	11007	482310,85	1321448,23	75	11047	482807,44	1321263,49	75	11088	482683,76	1321163,74	76	11128	483546,91	1321579,93	76	11169	483306,86	1321515,08
74	11008	482280,95	1321435,88	75	11048	482819,38	1321272,27	75	11089	482724,19	1321170,61	76	11129	483546,99	1321592,78	76	11170	483301,52	1321510,03
74	11009	482251,14	1321431,69	75	11049	482837,97	1321293,71	75	11090	482740,11	1321181,19	76	11130	483538,84	1321618,82	76	11171	483282,31	1321502,40
74	11010	482219,48	1321429,88	75	11050	482844,79	1321307,75	75	11042	482745,33	1321186,04	76	11131	483517,89	1321645,29	76	11172	483271,75	1321500,25
74	11011	482194,54	1321432,07	75	11051	482843,89	1321312,52	76	11091	483608,92	1321184,32	76	11132	483490,96	1321673,22	76	11173	483268,16	1321495,82
74	11012	482175,43	1321441,24	75	11052	482826,49	1321335,65	76	11092	483611,27	1321201,92	76	11133	483484,45	1321684,00	76	11174	483276,18	1321476,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	11175	483285,90	1321458,89	76	11216	483354,26	1321379,65	77	11256	482915,93	1321630,02	78	11296	481775,42	1322086,77	78	11337	481708,96	1322287,61
76	11176	483291,05	1321435,83	76	11217	483373,40	1321375,48	77	11257	482882,77	1321610,16	78	11297	481769,02	1322106,38	78	11338	481706,94	1322282,36
76	11177	483289,91	1321426,83	76	11218	483403,59	1321353,10	77	11258	482872,26	1321599,58	78	11298	481761,68	1322118,58	78	11339	481700,56	1322276,49
76	11178	483283,81	1321416,96	76	11219	483414,21	1321341,29	77	11259	482855,45	1321591,99	78	11299	481758,09	1322122,23	78	11340	481691,75	1322272,80
76	11179	483271,40	1321409,86	76	11220	483419,46	1321337,19	77	11260	482845,52	1321571,57	78	11300	481747,77	1322132,73	78	11341	481677,25	1322270,96
76	11180	483264,38	1321410,52	76	11221	483428,17	1321330,40	77	11261	482837,55	1321568,70	78	11301	481742,41	1322146,60	78	11342	481665,02	1322271,61
76	11181	483246,75	1321418,03	76	11222	483439,11	1321313,20	77	11262	482834,70	1321564,75	78	11302	481745,23	1322157,59	78	11343	481633,32	1322278,60
76	11182	483240,21	1321417,89	76	11223	483448,91	1321308,89	77	11263	482833,17	1321553,81	78	11303	481760,52	1322179,93	78	11344	481621,11	1322278,72
76	11183	483232,88	1321414,62	76	11224	483457,95	1321295,08	77	11264	482834,99	1321543,16	78	11304	481781,13	1322198,01	78	11345	481599,71	1322272,37
76	11184	483226,24	1321409,42	76	11225	483489,74	1321263,50	77	11265	482871,94	1321469,26	78	11305	481786,77	1322202,03	78	11346	481588,92	1322263,21
76	11185	483221,31	1321402,18	76	11226	483509,52	1321246,72	77	11266	482879,42	1321444,91	78	11306	481793,47	1322206,80	78	11347	481587,70	1322254,28
76	11186	483218,86	1321390,31	76	11227	483518,03	1321244,29	77	11267	482879,33	1321439,45	78	11307	481823,33	1322234,32	78	11348	481597,62	1322231,04
76	11187	483223,68	1321377,68	76	11228	483535,62	1321224,85	77	11268	482865,23	1321413,01	78	11308	481842,84	1322252,30	78	11349	481598,44	1322224,25
76	11188	483236,45	1321360,57	76	11229	483546,48	1321215,51	77	11269	482870,02	1321391,89	78	11309	481865,88	1322275,25	78	11350	481593,61	1322208,11
76	11189	483253,71	1321352,52	76	11230	483563,86	1321200,55	77	11270	482880,84	1321377,72	78	11310	481876,32	1322289,23	78	11351	481576,13	1322176,40
76	11190	483281,91	1321349,55	76	11231	483590,08	1321180,48	77	11271	482891,44	1321368,86	78	11311	481882,19	1322301,37	78	11352	481574,97	1322171,48
76	11191	483308,39	1321338,76	76	11232	483596,77	1321179,39	77	11272	482902,35	1321364,16	78	11312	481885,61	1322319,08	78	11353	481576,64	1322162,45
76	11192	483328,02	1321325,17	76	11233	483604,24	1321180,99	77	11273	482914,45	1321365,40	78	11313	481884,88	1322326,28	78	11354	481583,57	1322144,82
76	11193	483342,31	1321307,61	76	11234	483608,92	1321184,32	77	11274	482949,39	1321184,32	78	11314	481877,94	1322336,32	78	11355	481598,15	1322122,15
76	11194	483363,25	1321274,10	77	11234	482999,26	1321421,68	77	11275	482962,07	1321382,75	78	11315	481865,60	1322340,18	78	11356	481621,25	1322099,72
76	11195	483365,76	1321265,62	77	11235	483001,22	1321430,49	77	11276	482990,69	1321405,65	78	11316	481854,82	1322339,30	78	11357	481645,78	1322083,43
76	11196	483386,25	1321230,16	77	11236	482996,84	1321451,65	77	11234	482999,26	1321421,68	78	11317	481828,95	1322325,80	78	11358	481659,65	1322065,81
76	11197	483407,15	1321205,44	77	11237	482995,53	1321481,48	78	11277	481600,89	1321496,04	78	11318	481818,63	1322310,26	78	11359	481661,74	1322055,35
76	11198	483436,76	1321178,43	77	11238	482999,92	1321503,07	78	11278	481588,39	1321562,75	78	11319	481815,13	1322297,92	78	11360	481660,35	1322049,63
76	11199	483445,72	1321173,52	77	11239	483016,42	1321532,72	78	11279	481600,60	1321599,29	78	11320	481814,08	1322284,29	78	11361	481656,11	1322045,33
76	11200	483463,39	1321170,02	77	11240	483077,84	1321582,46	78	11280	481610,21	1321620,81	78	11321	481809,48	1322273,91	78	11362	481650,86	1322043,48
76	11201	483480,92	1321174,09	77	11241	483136,34	1321621,86	78	11281	481616,01	1321641,71	78	11322	481807,69	1322269,85	78	11363	481633,56	1322046,89
76	11202	483485,71	1321177,54	77	11242	483167,59	1321638,74	78	11282	481637,30	1321694,42	78	11323	481800,77	1322262,59	78	11364	481616,05	1322057,64
76	11203	483490,04	1321182,34	77	11243	483181,86	1321648,83	78	11283	481642,15	1321717,48	78	11324	481788,14	1322259,60	78	11365	481582,18	1322084,78
76	11204	483498,60	1321200,24	77	11244	483225,96	1321685,67	78	11284	481642,07	1321750,94	78	11325	481786,52	1322259,22	78	11366	481566,63	1322092,49
76	11205	483496,71	1321212,40	77	11245	483264,87	1321731,47	78	11285	481646,59	1321773,43	78	11326	481780,90	1322260,68	78	11367	481545,22	1322090,97
76	11206	483490,26	1321230,24	77	11246	483269,08	1321738,37	78	11286	481647,37	1321777,32	78	11327	481773,79	1322267,99	78	11368	481538,20	1322087,20
76	11207	483474,37	1321245,04	77	11247	483269,51	1321743,91	78	11287	481669,03	1321821,09	78	11328	481762,07	1322314,06	78	11369	481533,57	1322079,75
76	11208	483434,90	1321266,37	77	11248	483255,96	1321758,40	78	11288	481689,35	1321854,85	78	11329	481745,93	1322345,60	78	11370	481533,63	1322069,60
76	11209	483428,59	1321272,35	77	11249	483238,16	1321762,57	78	11289	481699,96	1321868,91	78	11330	481740,90	1322352,90	78	11371	481537,22	1322059,07
76	11210	483417,77	1321284,90	77	11250	483207,95	1321756,92	78	11290	481724,29	1321911,27	78	11331	481732,02	1322356,44	78	11372	481550,66	1322039,46
76	11211	483398,40	1321316,37	77	11251	483152,00	1321736,68	78	11291	481743,06	1321979,39	78	11332	481722,94	1322353,15	78	11373	481567,22	1322009,84
76	11212	483378,86	1321332,07	77	11252	483118,34	1321728,43	78	11292	481749,40	1322011,37	78	11333	481714,23	1322345,78	78	11374	481571,28	1321998,79
76	11213	483351,85	1321365,25	77	11253	483072,94	1321706,47	78	11293	481756,30	1322029,01	78	11334	481709,21	1322338,54	78	11375	481575,97	1321971,11
76	11214	483348,88	1321372,70	77	11254	483048,15	1321689,23	78	11294	481768,39	1322048,47	78	11335	481705,91	1322317,59	78	11376	481601,24	1321916,10
76	11215	483350,82	1321377,83	77	11255	482990,16	1321653,85	78	11295	481775,72	1322071,23	78	11336	481709,32	1322298,24	78	11377	481609,09	1321889,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	11378	481607,45	1321886,87	78	11419	481594,53	1321482,27	79	11459	482444,64	1322229,34	79	11500	482618,07	1322395,20	79	11541	482289,88	1322542,63
78	11379	481603,13	1321879,34	78	11420	481598,94	1321486,65	79	11460	482425,37	1322231,53	79	11501	482621,59	1322412,32	79	11542	482275,78	1322535,49
78	11380	481592,68	1321874,47	78	11277	481600,89	1321496,04	79	11461	482412,95	1322227,39	79	11502	482620,83	1322419,56	79	11543	482271,23	1322527,14
78	11381	481582,38	1321875,85	79	11421	482290,20	1321770,23	79	11462	482403,62	1322215,64	79	11503	482614,38	1322440,12	79	11544	482269,08	1322517,94
78	11382	481563,24	1321885,48	79	11422	482302,09	1321793,26	79	11463	482400,62	1322206,83	79	11504	482598,91	1322459,82	79	11545	482271,37	1322503,89
78	11383	481556,09	1321886,04	79	11423	482303,19	1321822,66	79	11464	482404,49	1322190,92	79	11505	482590,69	1322465,76	79	11546	482277,80	1322493,54
78	11384	481549,37	1321880,99	79	11424	482303,38	1321828,06	79	11465	482413,02	1322167,72	79	11506	482583,73	1322468,16	79	11547	482315,31	1322450,67
78	11385	481545,22	1321870,52	79	11425	482297,26	1321851,41	79	11466	482421,61	1322152,04	79	11507	482565,92	1322462,16	79	11548	482333,58	1322423,01
78	11386	481548,54	1321852,78	79	11426	482295,79	1321853,17	79	11467	482463,71	1322097,35	79	11508	482562,04	1322459,68	79	11549	482339,60	1322405,16
78	11387	481570,11	1321783,11	79	11427	482294,32	1321851,18	79	11468	482477,92	1322086,43	79	11509	482549,87	1322451,88	79	11550	482341,11	1322393,11
78	11388	481572,39	1321775,76	79	11428	482284,25	1321909,26	79	11469	482484,72	1322083,46	79	11510	482532,72	1322451,35	79	11551	482337,86	1322378,70
78	11389	481582,63	1321717,35	79	11429	482289,03	1321944,65	79	11470	482493,92	1322086,76	79	11511	482527,87	1322453,46	79	11552	482337,80	1322378,43
78	11390	481576,75	1321694,64	79	11430	482296,27	1321956,96	79	11471	482510,05	1322111,42	79	11512	482526,78	1322453,93	79	11553	482335,94	1322379,28
78	11391	481573,46	1321689,46	79	11431	482302,93	1321976,21	79	11472	482525,36	1322124,44	79	11513	482521,79	1322459,87	79	11554	482319,65	1322372,35
78	11392	481563,18	1321683,09	79	11432	482301,93	1321997,29	79	11473	482535,43	1322139,53	79	11514	482512,97	1322484,56	79	11555	482310,49	1322373,08
78	11393	481555,98	1321683,94	79	11433	482303,92	1322009,50	79	11474	482537,53	1322150,64	79	11515	482489,83	1322528,43	79	11556	482309,01	1322373,20
78	11394	481549,92	1321692,51	79	11434	482305,37	1322063,52	79	11475	482535,98	1322151,85	79	11516	482479,56	1322538,70	79	11557	482304,66	1322381,52
78	11395	481546,61	1321701,38	79	11435	482272,20	1322127,57	79	11476	482531,00	1322154,41	79	11517	482465,60	1322546,00	79	11558	482281,16	1322393,66
78	11396	481539,56	1321766,49	79	11436	482269,52	1322160,79	79	11477	482518,50	1322153,59	79	11518	482449,92	1322549,87	79	11559	482249,27	1322396,70
78	11397	481535,46	1321774,01	79	11437	482277,90	1322180,04	79	11478	482502,65	1322157,24	79	11519	482428,39	1322550,05	79	11560	482217,68	1322410,69
78	11398	481519,30	1321792,96	79	11438	482294,12	1322203,49	79	11479	482497,00	1322162,33	79	11520	482414,45	1322546,30	79	11561	482213,31	1322417,47
78	11399	481510,72	1321817,96	79	11439	482297,27	1322213,46	79	11480	482489,04	1322184,14	79	11521	482411,75	1322542,66	79	11562	482205,36	1322453,09
78	11400	481512,10	1321893,47	79	11440	482325,22	1322250,49	79	11481	482490,43	1322188,55	79	11522	482411,23	1322535,83	79	11563	482207,43	1322477,44
78	11401	481505,33	1321925,25	79	11441	482344,32	1322280,52	79	11482	482501,10	1322195,61	79	11523	482416,78	1322521,75	79	11564	482217,39	1322500,59
78	11402	481499,33	1321939,03	79	11442	482347,01	1322291,56	79	11483	482511,37	1322196,25	79	11524	482443,10	1322477,74	79	11565	482212,52	1322516,46
78	11403	481484,42	1321964,05	79	11443	482350,57	1322298,91	79	11484	482529,08	1322201,05	79	11525	482452,03	1322456,65	79	11566	482203,71	1322522,07
78	11404	481467,55	1321986,49	79	11444	482373,32	1322345,87	79	11485	482542,97	1322210,94	79	11526	482455,27	1322440,71	79	11567	482189,32	1322522,05
78	11405	481457,06	1321996,87	79	11445	482380,09	1322356,20	79	11486	482545,13	1322215,17	79	11527	482454,78	1322428,14	79	11568	482171,78	1322507,88
78	11406	481445,02	1321713,73	79	11446	482385,96	1322365,16	79	11487	482546,93	1322222,64	79	11528	482453,00	1322424,79	79	11569	482164,76	1322505,57
78	11407	481453,92	1321709,54	79	11447	482393,40	1322372,68	79	11488	482544,86	1322253,85	79	11529	482448,48	1322422,91	79	11570	482152,75	1322508,19
78	11408	481488,67	1321666,24	79	11448	482402,27	1322377,22	79	11489	482539,29	1322283,84	79	11530	482423,41	1322422,95	79	11571	482136,56	1322523,17
78	11409	481504,95	1321625,87	79	11449	482421,73	1322379,15	79	11490	482528,77	1322324,42	79	11531	482411,24	1322426,81	79	11572	482122,59	1322530,45
78	11410	481519,12	1321615,48	79	11450	482430,67	1322375,96	79	11491	482528,95	1322333,35	79	11532	482402,45	1322437,18	79	11573	482115,52	1322530,45
78	11411	481524,16	1321608,31	79	11451	482442,47	1322368,00	79	11492	482533,79	1322345,44	79	11533	482395,38	1322458,29	79	11574	482101,64	1322526,24
78	11412	481526,91	1321590,84	79	11452	482457,45	1322345,87	79	11493	482546,59	1322356,80	79	11534	482379,58	1322486,54	79	11575	482086,98	1322516,16
78	11413	481535,18	1321566,13	79	11453	482461,11	1322337,13	79	11494	482552,85	1322358,24	79	11535	482368,72	1322494,73	79	11576	482081,52	1322507,83
78	11414	481539,60	1321539,69	79	11454	482467,40	1322305,15	79	11495	482583,15	1322365,25	79	11536	482353,09	1322498,46	79	11577	482073,51	1322486,63
78	11415	481545,64	1321522,24	79	11455	482466,27	1322282,61	79	11496	482583,39	1322365,31	79	11537	482333,93	1322499,25	79	11578	482076,10	1322479,23
78	11416	481561,08	1321492,15	79	11456	482478,15	1322252,40	79	11497	482592,41	1322370,62	79	11538	482323,82	1322509,76	79	11579	482081,72	1322471,94
78	11417	481570,05	1321481,85	79	11457	482470,85	1322238,30	79	11498	482602,99	1322373,78	79	11539	482306,97	1322538,71	79	11580	482108,68	1322458,73
78	11418	481577,30	1321478,64	79	11458	482462,39	1322232,51	79	11499	482606,83	1322377,17	79	11540	482294,87	1322542,80	79	11581	482119,04	1322449,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	11582	482121,21	1322449,63	79	11623	482187,71	1322185,44	79	11664	482131,27	1321852,52	80	11704	482061,25	1321903,87	80	11745	481930,04	1321761,33
79	11583	482129,31	1322428,63	79	11624	482157,86	1322187,23	79	11665	482115,14	1321853,11	80	11705	482082,82	1321942,39	80	11746	481941,26	1321742,00
79	11584	482130,16	1322421,13	79	11625	482094,66	1322205,96	79	11666	482110,86	1321851,12	80	11706	482096,56	1321981,23	80	11747	481955,40	1321728,16
79	11585	482127,32	1322409,02	79	11626	482085,69	1322210,20	79	11667	482099,72	1321830,07	80	11707	482100,97	1322004,21	80	11748	481976,15	1321718,35
79	11586	482122,45	1322404,42	79	11627	482075,11	1322212,03	79	11668	482088,71	1321798,38	80	11708	482103,31	1322039,36	80	11749	481985,04	1321717,85
79	11587	482111,85	1322403,37	79	11628	482059,83	1322212,30	79	11669	482090,52	1321794,61	80	11709	482100,89	1322056,83	80	11750	482004,84	1321725,85
79	11588	482099,77	1322410,96	79	11629	482052,49	1322201,18	79	11670	482088,69	1321787,42	80	11710	482094,52	1322067,75	80	11751	482018,77	1321735,39
79	11589	482057,26	1322450,72	79	11630	482051,75	1322194,07	79	11671	482069,27	1321742,30	80	11711	482085,48	1322074,57	80	11698	482029,53	1321752,56
79	11590	482034,35	1322461,37	79	11631	482055,76	1322176,87	79	11672	482040,77	1321695,97	80	11712	482076,53	1322073,40	81	11752	479010,15	1297428,71
79	11591	482011,86	1322457,73	79	11632	482064,12	1322158,96	79	11673	482033,42	1321687,34	80	11713	482071,55	1322069,46	81	11753	479026,27	1297444,27
79	11592	481993,91	1322444,32	79	11633	482073,92	1322145,49	79	11674	482014,82	1321650,76	80	11714	482068,49	1322063,91	81	11754	479038,33	1297462,08
79	11593	481992,14	1322440,69	79	11634	482094,41	1322125,67	79	11675	482011,90	1321624,21	80	11715	482067,80	1322053,64	81	11755	479044,53	1297474,07
79	11594	481988,85	1322424,76	79	11635	482123,83	1322105,63	79	11676	482013,74	1321618,84	80	11716	482065,02	1322046,24	81	11756	479051,03	1297486,67
79	11595	481990,04	1322419,22	79	11636	482131,36	1322097,69	79	11677	482022,01	1321612,74	80	11717	482060,80	1322041,50	81	11757	479058,36	1297505,99
79	11596	482004,28	1322402,95	79	11637	482152,61	1322082,00	79	11678	482030,98	1321613,56	80	11718	482052,08	1322038,17	81	11758	479060,39	1297525,87
79	11597	482078,37	1322355,42	79	11638	482161,61	1322071,51	79	11679	482042,98	1321621,39	80	11719	482043,44	1322041,07	81	11759	479059,24	1297537,75
79	11598	482106,73	1322345,93	79	11639	482176,07	1322025,60	79	11680	482049,89	1321631,40	80	11720	482025,86	1322058,81	81	11760	479052,85	1297560,97
79	11599	482131,61	1322329,97	79	11640	482173,24	1322011,28	79	11681	482052,24	1321638,44	80	11721	482015,38	1322066,23	81	11761	479053,87	1297575,28
79	11600	482135,93	1322324,13	79	11641	482176,95	1321998,98	79	11682	482075,06	1321617,67	80	11722	482008,27	1322067,57	81	11762	479057,34	1297584,13
79	11601	482137,41	1322319,55	79	11642	482177,00	1321977,83	79	11683	482090,87	1321684,08	80	11723	482000,95	1322064,17	81	11763	479077,17	1297610,46
79	11602	482130,78	1322308,69	79	11643	482179,17	1321963,80	79	11684	482103,49	1321688,91	80	11724	481998,33	1322060,39	81	11764	479082,89	1297624,54
79	11603	482092,47	1322322,15	79	11644	482177,78	1321944,31	79	11685	482110,10	1321688,83	80	11725	481996,25	1322046,62	81	11765	479080,91	1297633,40
79	11604	482078,52	1322320,95	79	11645	482174,01	1321928,37	79	11686	482115,00	1321683,99	80	11726	482003,16	1322013,05	81	11766	479072,31	1297639,14
79	11605	482071,63	1322317,19	79	11646	482175,41	1321900,48	79	11687	482117,64	1321664,82	80	11727	482002,32	1322006,09	81	11767	479057,53	1297640,91
79	11606	482070,47	1322313,87	79	11647	482177,95	1321890,24	79	11688	482124,12	1321650,42	80	11728	481997,60	1322001,29	81	11768	479036,84	1297638,47
79	11607	482073,12	1322309,08	79	11648	482189,41	1321875,82	79	11689	482134,83	1321641,65	80	11729	481992,19	1321999,40	81	11769	479015,34	1297632,12
79	11608	482092,67	1322297,96	79	11649	482193,65	1321867,31	79	11690	482141,86	1321639,71	80	11730	481976,51	1322000,96	81	11770	478943,52	1297590,05
79	11609	482099,53	1322289,27	79	11650	482195,07	1321858,19	79	11691	482175,22	1321647,43	80	11731	481962,55	1321999,75	81	11771	478926,89	1297587,84
79	11610	482078,77	1322278,31	79	11651	482191,62	1321847,43	79	11692	482198,28	1321657,68	80	11732	481957,14	1321997,39	81	11772	478911,53	1297589,82
79	11611	482071,59	1322271,61	79	11652	482191,26	1321838,61	79	11693	482205,55	1321658,18	80	11733	481948,63	1321986,57	81	11773	478907,62	1297592,11
79	11612	482080,30	1322261,08	79	11653	482182,19	1321815,91	79	11694	482224,83	1321669,63	80	11734	481945,03	1321976,04	81	11774	478891,64	1297608,60
79	11613	482110,04	1322241,85	79	11654	482181,66	1321807,64	79	11695	482235,40	1321680,42	80	11735	481942,97	1321958,57	81	11775	478891,07	1297617,66
79	11614	482126,46	1322237,45	79	11655	482177,18	1321793,09	79	11696	482241,72	1321717,58	80	11736	481943,65	1321930,60	81	11776	478896,74	1297627,29
79	11615	482145,38	1322229,36	79	11656	482171,23	1321784,07	79	11697	482244,41	1321724,32	80	11737	481947,08	1321920,01	81	11777	478907,67	1297645,85
79	11616	482168,41	1322224,14	79	11657	482170,18	1321782,48	79	11421	482290,20	1321770,23	80	11738	481960,12	1321894,95	81	11778	478921,62	1297662,16
79	11617	482182,67	1322225,13	79	11658	482163,29	1321778,14	80	11698	482029,53	1321752,56	80	11739	481966,89	1321869,03	81	11779	478930,35	1297672,37
79	11618	482198,62	1322220,85	79	11659	482157,77	1321777,48	80	11699	482034,67	1321770,22	80	11740	481968,45	1321844,04	81	11780	478984,14	1297748,01
79	11619	482204,02	1322215,65	79	11660	482148,56	1321782,46	80	11700	482031,39	1321817,69	80	11741	481964,68	1321829,88	81	11781	478986,81	1297757,19
79	11620	482206,62	1322204,87	79	11661	482146,47	1321786,13	80	11701	482032,87	1321840,62	80	11742	481959,95	1321820,85	81	11782	478989,03	1297781,70
79	11621	482201,46	1322192,60	79	11662	482145,61	1321833,70	80	11702	482042,74	1321870,81	80	11743	481934,67	1321791,21	81	11783	478986,24	1297796,12
79	11622	482196,74	1322188,53	79	11663	482136,18	1321849,20	80	11703	482057,38	1321893,45	80	11744	481929,13	1321775,39	81	11784	478980,01	1297813,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	11785	478974,75	1297822,17	81	11826	478552,78	1297781,83	81	11867	477960,99	1297714,34	81	11908	478469,85	1297514,82	81	11949	478763,69	1297356,33
81	11786	478969,75	1297824,37	81	11827	478544,10	1297776,01	81	11868	477975,04	1297716,57	81	11909	478475,11	1297517,25	81	11950	478758,66	1297371,57
81	11787	478964,54	1297823,64	81	11828	478501,20	1297757,58	81	11869	477980,52	1297714,78	81	11910	478504,99	1297513,63	81	11951	478729,82	1297421,53
81	11788	478953,68	1297815,40	81	11829	478453,96	1297737,30	81	11870	477996,21	1297718,69	81	11911	478511,95	1297518,65	81	11952	478720,54	1297432,56
81	11789	478930,10	1297764,16	81	11830	478422,22	1297719,46	81	11871	478008,46	1297718,54	81	11912	478513,48	1297522,16	81	11953	478712,85	1297452,93
81	11790	478925,49	1297759,29	81	11831	478395,73	1297707,11	81	11872	478021,09	1297721,60	81	11913	478507,21	1297536,34	81	11954	478708,69	1297463,94
81	11791	478920,26	1297758,69	81	11832	478372,61	1297701,97	81	11873	478037,92	1297722,60	81	11914	478500,40	1297545,27	81	11955	478702,80	1297490,21
81	11792	478915,18	1297761,01	81	11833	478356,70	1297707,54	81	11874	478082,94	1297725,30	81	11915	478485,77	1297562,79	81	11956	478702,74	1297502,69
81	11793	478911,28	1297765,72	81	11834	478317,92	1297728,94	81	11875	478105,76	1297719,63	81	11916	478471,62	1297575,00	81	11957	478705,35	1297515,06
81	11794	478901,01	1297790,65	81	11835	478305,57	1297732,50	81	11876	478132,27	1297705,31	81	11917	478458,20	1297593,05	81	11958	478709,68	1297519,99
81	11795	478893,67	1297801,18	81	11836	478261,48	1297759,18	81	11877	478137,58	1297700,51	81	11918	478454,03	1297606,91	81	11959	478715,65	1297522,06
81	11796	478879,78	1297809,07	81	11837	478183,57	1297813,49	81	11878	478141,28	1297682,88	81	11919	478453,89	1297615,64	81	11960	478722,08	1297521,69
81	11797	478870,45	1297809,20	81	11838	478162,77	1297833,03	81	11879	478138,42	1297668,34	81	11920	478456,45	1297625,88	81	11961	478734,75	1297516,73
81	11798	478853,16	1297804,45	81	11839	478113,09	1297896,59	81	11880	478127,07	1297648,28	81	11921	478464,59	1297632,96	81	11962	478744,93	1297500,69
81	11799	478828,01	1297791,16	81	11840	478052,64	1297952,59	81	11881	478112,69	1297622,83	81	11922	478478,60	1297636,81	81	11963	478761,23	1297446,10
81	11800	478817,76	1297778,91	81	11841	478037,16	1297963,98	81	11882	478075,67	1297576,87	81	11923	478497,98	1297636,81	81	11964	478773,62	1297421,38
81	11801	478785,98	1297740,96	81	11842	478031,78	1297963,38	81	11883	478057,58	1297556,12	81	11924	478512,35	1297633,84	81	11965	478785,31	1297405,20
81	11802	478783,61	1297739,76	81	11843	478027,65	1297958,62	81	11884	478048,68	1297548,96	81	11925	478522,64	1297627,61	81	11966	478800,12	1297389,67
81	11803	478778,93	1297737,40	81	11844	478026,25	1297937,12	81	11885	478033,00	1297525,76	81	11926	478534,52	1297613,66	81	11967	478826,66	1297377,43
81	11804	478770,11	1297737,73	81	11845	478033,81	1297924,86	81	11886	478031,59	1297520,30	81	11927	478539,03	1297605,06	81	11968	478842,41	1297373,54
81	11805	478764,42	1297740,76	81	11846	478051,24	1297907,34	81	11887	478033,04	1297505,98	81	11928	478540,81	1297601,69	81	11969	478870,71	1297373,72
81	11806	478761,89	1297744,80	81	11847	478079,25	1297887,54	81	11888	478037,81	1297495,09	81	11929	478548,65	1297567,80	81	11970	478890,14	1297379,46
81	11807	478762,30	1297755,49	81	11848	478082,94	1297880,50	81	11889	478043,61	1297487,82	81	11930	478549,48	1297550,33	81	11971	478904,22	1297379,80
81	11808	478771,69	1297771,25	81	11849	478081,18	1297873,34	81	11890	478052,75	1297482,62	81	11931	478544,05	1297518,52	81	11972	478913,44	1297382,92
81	11809	478805,48	1297801,04	81	11850	478066,82	1297868,47	81	11891	478144,66	1297474,19	81	11932	478546,55	1297500,68	81	11973	478937,91	1297391,21
81	11810	478812,21	1297810,07	81	11851	478013,72	1297865,68	81	11892	478171,26	1297474,23	81	11933	478550,68	1297493,70	81	11974	478980,23	1297410,79
81	11811	478815,40	1297817,27	81	11852	477954,03	1297854,71	81	11893	478185,27	1297476,29	81	11934	478563,49	1297483,49	81	11975	479010,15	1297428,71
81	11812	478816,12	1297827,70	81	11853	477947,06	1297839,94	81	11894	478229,56	1297474,47	81	11935	478570,69	1297479,56	82	11976	479188,38	1298142,25
81	11813	478814,14	1297833,01	81	11854	477938,06	1297829,58	81	11895	478333,51	1297463,22	81	11936	478580,88	1297473,99	82	11977	479191,40	1298171,57
81	11814	478800,10	1297843,60	81	11855	477920,25	1297820,89	81	11896	478353,43	1297455,58	81	11937	478630,15	1297462,94	82	11978	479192,01	1298177,61
81	11815	478776,86	1297848,27	81	11856	477902,88	1297816,65	81	11897	478391,96	1297429,73	81	11938	478633,58	1297461,18	82	11979	479186,57	1298201,19
81	11816	478755,70	1297855,37	81	11857	477887,34	1297804,24	81	11898	478420,53	1297413,14	81	11939	478656,88	1297449,20	82	11980	479177,51	1298225,68
81	11817	478724,19	1297857,82	81	11858	477885,11	1297799,45	81	11899	478432,72	1297409,18	81	11940	478662,41	1297443,05	82	11981	479177,51	1298243,81
81	11818	478699,78	1297856,16	81	11859	477884,80	1297787,11	81	11900	478443,29	1297408,46	81	11941	478674,15	1297429,99	82	11982	479183,85	1298263,76
81	11819	478688,72	1297855,39	81	11860	477874,49	1297765,81	81	11901	478458,94	1297412,23	81	11942	478695,16	1297391,05	82	11983	479207,08	1298271,34
81	11820	478666,65	1297848,15	81	11861	477871,22	1297753,24	81	11902	478461,73	1297415,63	81	11943	478705,58	1297376,67	82	11984	479225,56	1298273,73
81	11821	478642,73	1297840,29	81	11862	477870,49	1297744,32	81	11903	478463,21	1297425,23	81	11944	478709,59	1297366,57	82	11985	479246,59	1298372,97
81	11822	478637,44	1297836,75	81	11863	477874,57	1297738,20	81	11904	478458,53	1297437,14	81	11945	478725,90	1297352,53	82	11986	479248,23	1298380,72
81	11823	478600,55	1297823,87	81	11864	477904,29	1297722,98	81	11905	478454,72	1297474,52	81	11946	478743,83	1297344,50	82	11987	479280,19	1298402,35
81	11824	478591,48	1297819,15	81	11865	477929,18	1297716,28	81	11906	478457,60	1297491,93	81	11947	478755,76	1297345,98	82	11988	479342,53	1298454,18
81	11825	478575,70	1297806,52	81	11866	477946,92	1297716,48	81	11907	478464,63	1297507,94	81	11948	478761,33	1297349,05	82	11989	479378,32	1298453,62

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				
82	11989	479445,53	1298447,04	82	12030	478371,38	1298154,03	82	12071	478883,35	1298105,99	83	12111	480134,01	1302594,32	83	12152	479517,09	1303743,14
82	11990	479454,35	1298447,03	82	12031	478573,59	1298097,82	82	12072	478897,31	1298105,98	83	12112	480133,78	1302594,39	83	12153	479506,40	1303742,39
82	11991	479449,18	1298477,05	82	12032	478578,13	1298085,13	82	12073	478909,10	1298101,44	83	12113	480121,09	1302615,54	83	12154	479500,76	1303739,28
82	11992	479434,58	1298565,65	82	12033	478584,10	1298075,40	82	12074	478911,82	1298080,59	83	12114	480110,10	1302651,90	83	12155	479489,61	1303721,49
82	11993	479420,69	1298686,35	82	12034	478600,48	1298070,96	82	12075	478910,91	1298057,92	83	12115	480098,76	1302676,37	83	12156	479479,38	1303698,71
82	11994	479415,89	1298719,74	82	12035	478609,97	1298069,97	82	12076	478918,16	1298041,60	83	12116	480094,02	1302686,59	83	12157	479477,35	1303694,23
82	11995	479412,80	1298746,05	82	12036	478613,45	1298069,60	82	12077	478936,30	1298027,09	83	12117	480073,72	1302743,27	83	12158	479468,82	1303688,16
82	11996	479389,59	1298871,94	82	12037	478618,89	1298067,44	82	12078	478954,44	1298025,29	83	12118	480069,57	1302767,74	83	12159	479451,98	1303691,79
82	11997	479373,89	1298967,85	82	12038	478667,90	1298055,20	82	12079	478956,25	1298037,97	83	12119	480068,18	1302775,97	83	12160	479437,30	1303703,03
82	11998	479369,89	1298980,96	82	12039	478686,94	1298041,60	82	12080	478951,72	1298059,74	83	12120	480068,00	1302786,91	83	12161	479436,10	1303705,03
82	11999	479355,39	1299059,24	82	12040	478693,28	1298027,09	82	12081	478951,72	1298074,25	83	12121	480050,49	1302849,99	83	12162	479429,32	1303716,31
82	12000	479324,27	1299052,23	82	12041	478694,19	1298013,49	82	12082	478956,25	1298090,56	83	12122	480050,36	1302858,92	83	12163	479426,97	1303733,86
82	12001	479237,49	1299032,65	82	12042	478684,73	1298006,63	82	12083	478977,42	1298105,61	83	12123	480046,02	1302879,22	83	12164	479430,17	1303743,26
82	12002	479198,29	1299023,05	82	12043	478665,19	1297999,89	82	12084	479006,12	1298104,17	83	12124	480028,87	1302959,55	83	12165	479437,51	1303749,09
82	12003	479128,70	1299007,85	82	12044	478639,78	1297989,91	82	12085	479047,84	1298105,07	83	12125	480029,18	1302982,87	83	12166	479449,08	1303750,96
82	12004	479024,69	1298984,35	82	12045	478616,21	1297975,40	82	12086	479057,70	1298104,86	83	12126	480030,66	1302987,22	83	12167	479457,99	1303754,73
82	12005	478858,89	1298954,35	82	12046	478614,40	1297967,25	82	12087	479089,55	1298104,17	83	12127	480040,16	1303015,13	83	12168	479467,03	1303761,98
82	12006	478785,79	1298941,25	82	12047	478612,59	1297943,67	82	12088	479136,70	1298117,76	83	12128	480044,94	1303040,62	83	12169	479470,07	1303766,37
82	12007	478688,59	1298923,45	82	12048	478615,31	1297925,54	82	12089	479127,07	1298129,56	83	12129	480027,33	1303103,38	83	12170	479468,38	1303793,08
82	12008	478566,50	1298902,95	82	12049	478609,86	1297910,12	82	11975	479188,38	1298142,25	83	12130	479998,45	1303137,45	83	12171	479473,79	1303807,75
82	12009	478385,00	1298869,45	82	12050	478600,79	1297894,70	83	12090	480170,84	1302350,27	83	12131	479944,59	1303177,05	83	12172	479479,21	1303811,02
82	12010	478335,04	1298859,52	82	12051	478587,19	1297881,09	83	12091	480169,31	1302352,45	83	12132	479921,03	1303189,16	83	12173	479493,43	1303811,60
82	12011	478330,20	1298858,56	82	12052	478588,11	1297871,12	83	12092	480176,92	1302362,60	83	12133	479910,81	1303196,34	83	12174	479500,82	1303816,51
82	12012	478282,67	1298849,45	82	12053	478591,73	1297861,15	83	12093	480176,08	1302383,75	83	12134	479874,49	1303221,87	83	12175	479489,15	1303841,92
82	12013	478263,39	1298845,75	82	12054	478609,86	1297859,33	83	12094	480181,15	1302400,66	83	12135	479810,88	1303288,06	83	12176	479467,93	1303877,36
82	12014	478227,69	1298840,56	82	12055	478628,00	1297861,15	83	12095	480185,38	1302421,82	83	12136	479805,40	1303297,01	83	12177	479448,48	1303915,26
82	12015	478149,40	1298823,96	82	12056	478647,94	1297873,85	83	12096	480198,92	1302432,81	83	12137	479800,64	1303313,43	83	12178	479438,14	1303929,79
82	12016	478052,80	1298806,55	82	12057	478683,31	1297887,44	83	12097	480223,45	1302442,97	83	12138	479783,37	1303353,23	83	12179	479433,86	1303938,63
82	12017	477953,59	1298783,06	82	12058	478699,72	1297890,86	83	12098	480237,82	1302444,93	83	12139	479771,36	1303386,87	83	12180	479426,92	1303952,96
82	12018	477850,69	1298762,32	82	12059	478705,08	1297891,99	83	12099	480279,29	1302450,58	83	12140	479760,98	1303406,80	83	12181	479410,64	1304005,28
82	12019	477616,79	1298715,16	82	12060	478721,93	1297904,59	83	12100	480335,96	1302463,27	83	12141	479757,26	1303413,92	83	12182	479403,94	1304026,75
82	12020	477563,51	1298701,19	82	12061	478740,43	1297927,34	83	12101	480338,51	1302471,72	83	12142	479739,72	1303435,61	83	12183	479391,84	1304053,87
82	12021	477567,08	1298698,11	82	12062	478759,48	1297941,85	83	12102	480337,65	1302482,72	83	12143	479710,99	1303466,12	83	12184	479383,95	1304066,00
82	12022	477646,84	1298628,57	82	12063	478795,75	1297952,73	83	12103	480316,51	1302492,03	83	12144	479638,97	1303530,82	83	12185	479373,84	1304091,64
82	12023	477731,25	1298554,98	82	12064	478836,55	1297962,71	83	12104	480286,05	1302504,72	83	12145	479615,41	1303561,26	83	12186	479371,74	1304104,97
82	12024	477805,44	1298490,29	82	12065	478856,51	1297971,79	83	12105	480240,68	1302522,63	83	12146	479584,46	1303615,00	83	12187	479369,63	1304118,29
82	12025	477857,24	1298445,12	82	12066	478864,67	1297997,17	83	12106	480221,76	1302530,10	83	12147	479555,77	1303676,09	83	12188	479377,35	1304163,07
82	12026	477875,42	1298424,50	82	12067	478865,57	1298045,23	83	12107	480182,01	1302556,32	83	12148	479553,10	1303684,07	83	12189	479385,28	1304190,44
82	12027	478119,30	1298147,69	82	12068	478866,48	1298085,13	83	12108	480174,39	1302575,78	83	12149	479549,08	1303696,07	83	12190	479389,53	1304218,88
82	12028	478291,14	1298152,01	82	12069	478872,82	1298100,55	83	12109	480164,24	1302584,24	83	12150	479537,30	1303721,55	83	12191	479389,21	1304236,82
82	12029	478359,42	1298153,74	82	12070	478882,81	1298105,98	83	12110	480151,55	1302588,47	83	12151	479525,89	1303739,39	83	12192	479378,12	1304276,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	12193	479369,57	1304294,34	83	12234	478933,45	1304921,61	83	12275	478839,65	1303818,08	83	12316	479056,89	1302386,29	83	12357	479693,12	1302244,54
83	12194	479360,57	1304304,92	83	12235	478920,23	1304933,21	83	12276	478869,73	1303783,98	83	12317	479050,97	1302410,83	83	12358	479822,01	1302271,15
83	12195	479353,24	1304308,01	83	12236	478904,33	1304940,92	83	12277	478879,89	1303766,49	83	12318	479052,66	1302443,81	83	12359	479891,90	1302285,54
83	12196	479339,08	1304313,98	83	12237	478893,20	1304943,27	83	12278	478890,05	1303739,27	83	12319	479067,88	1302465,80	83	12360	479943,50	1302296,15
83	12197	479315,84	1304316,08	83	12238	478889,30	1304942,14	83	12279	478880,75	1303699,86	83	12320	479097,49	1302482,72	83	12361	479957,91	1302304,25
83	12198	479287,00	1304316,11	83	12239	478868,57	1304914,18	83	12280	478877,92	1303691,61	83	12321	479130,49	1302494,57	83	12362	480008,85	1302333,03
83	12199	479272,76	1304314,11	83	12240	478865,74	1304903,31	83	12281	478864,71	1303653,10	83	12322	479170,24	1302502,17	83	12363	480014,02	1302335,95
83	12200	479222,58	1304323,65	83	12241	478861,54	1304887,20	83	12282	478861,31	1303635,06	83	12323	479195,62	1302508,93	83	12364	480027,91	1302338,54
83	12201	479166,84	1304350,48	83	12242	478858,04	1304838,87	83	12283	478860,48	1303602,60	83	12324	479221,02	1302526,71	83	12365	480140,41	1302346,15
83	12202	479128,91	1304360,69	83	12243	478863,22	1304784,91	83	12284	478861,14	1303570,36	83	12325	479243,85	1302554,63	83	12090	480170,84	1302350,27
83	12203	479112,76	1304360,91	83	12244	478862,96	1304754,25	83	12285	478872,09	1303464,43	83	12326	479267,53	1302564,78	84	12366	480855,79	1302591,01
83	12204	479094,96	1304355,10	83	12245	478865,82	1304720,30	83	12286	478894,42	1303364,15	83	12327	479269,94	1302565,55	84	12367	480867,64	1302624,00
83	12205	479056,77	1304334,51	83	12246	478864,59	1304707,65	83	12287	478909,92	1303245,31	83	12328	479312,37	1302579,15	84	12368	480887,10	1302662,91
83	12206	479046,94	1304330,38	83	12247	478866,69	1304695,06	83	12288	478909,88	1303214,65	83	12329	479333,25	1302581,14	84	12369	480904,02	1302716,21
83	12207	479031,83	1304324,03	83	12248	478864,00	1304677,26	83	12289	478907,42	1303198,75	83	12330	479347,89	1302582,54	84	12370	480920,95	1302744,12
83	12208	479012,47	1304323,71	83	12249	478865,32	1304665,94	83	12290	478897,29	1303166,16	83	12331	479380,89	1302565,63	84	12371	480941,49	1302756,68
83	12209	479001,34	1304330,41	83	12250	478861,75	1304651,56	83	12291	478882,10	1303134,15	83	12332	479404,57	1302538,56	84	12372	480966,62	1302772,04
83	12210	478999,18	1304332,86	83	12251	478859,72	1304630,33	83	12292	478877,94	1303115,68	83	12333	479410,81	1302524,64	84	12373	480996,23	1302794,03
83	12211	478993,68	1304339,12	83	12252	478850,24	1304596,33	83	12293	478876,01	1303092,43	83	12334	479429,96	1302481,87	84	12374	481025,00	1302820,26
83	12212	478980,12	1304366,44	83	12253	478844,44	1304583,94	83	12294	478878,05	1303052,86	83	12335	479440,89	1302453,59	84	12375	481056,30	1302861,71
83	12213	478979,40	1304368,51	83	12254	478845,10	1304571,23	83	12295	478872,69	1303018,89	83	12336	479454,50	1302418,43	84	12376	481064,16	1302905,54
83	12214	478959,69	1304425,38	83	12255	478843,03	1304558,73	83	12296	478875,75	1302997,38	83	12337	479458,73	1302368,51	84	12377	481067,89	1302930,77
83	12215	478953,37	1304447,34	83	12256	478834,16	1304522,62	83	12297	478875,82	1302943,76	83	12338	479452,80	1302330,46	84	12378	481071,07	1302952,35
83	12216	478949,73	1304470,77	83	12257	478809,16	1304466,89	83	12298	478884,73	1302866,23	83	12339	479444,33	1302305,07	84	12379	481070,56	1302977,31
83	12217	478949,73	1304481,56	83	12258	478798,55	1304429,01	83	12299	478886,29	1302790,67	83	12340	479423,19	1302290,69	84	12380	481056,62	1303035,07
83	12218	478959,54	1304501,23	83	12259	478785,73	1304400,43	83	12300	478888,86	1302773,31	83	12341	479400,34	1302280,54	84	12381	481049,65	1303080,43
83	12219	478999,21	1304549,66	83	12260	478774,24	1304368,37	83	12301	478895,31	1302724,66	83	12342	479367,35	1302272,92	84	12382	481049,45	1303081,78
83	12220	479004,45	1304565,85	83	12261	478762,28	1304310,60	83	12302	478906,31	1302685,75	83	12343	479335,21	1302261,09	84	12383	481050,10	1303095,92
83	12221	479005,24	1304576,57	83	12262	478762,59	1304283,56	83	12303	478916,46	1302658,68	83	12344	479308,98	1302239,94	84	12384	481054,71	1303101,28
83	12222	478992,38	1304621,36	83	12263	478758,56	1304251,23	83	12304	478922,39	1302614,69	83	12345	479297,13	1302219,63	84	12385	481072,58	1303109,10
83	12223	478977,73	1304655,02	83	12264	478760,88	1304236,90	83	12305	478926,61	1302576,62	83	12346	479292,06	1302177,32	84	12386	481121,25	1303117,41
83	12224	478977,60	1304655,33	83	12265	478758,75	1304222,58	83	12306	478931,68	1302535,17	83	12347	479289,25	1302170,44	84	12387	481139,26	1303123,36
83	12225	478971,06	1304687,93	83	12266	478758,94	1304183,00	83	12307	478941,00	1302492,89	83	12348	479289,10	1302168,41	84	12388	481148,17	1303128,40
83	12226	478967,10	1304732,73	83	12267	478755,49	1304172,16	83	12308	478947,30	1302477,88	83	12349	479392,80	1302170,95	84	12389	481153,23	1303133,91
83	12227	478967,01	1304754,28	83	12268	478748,18	1304105,75	83	12309	478958,76	1302450,58	83	12350	479412,82	1302175,34	84	12390	481155,01	1303137,70
83	12228	478970,94	1304783,13	83	12269	478753,59	1304032,03	83	12310	478985,83	1302407,44	83	12351	479472,87	1302190,89	84	12391	481154,86	1303155,19
83	12229	478969,09	1304827,98	83	12270	478738,27	1303958,81	83	12311	479013,74	1302360,89	83	12352	479493,90	1302196,35	84	12392	481151,67	1303175,13
83	12230	478959,11	1304867,83	83	12271	478736,82	1303944,28	83	12312	479035,76	1302343,13	83	12353	479603,81	1302225,74	84	12393	481151,01	1303210,98
83	12231	478952,12	1304888,73	83	12272	478730,68	1303922,72	83	12313	479051,81	1302343,14	83	12354	479622,11	1302230,35	84	12394	481152,07	1303229,24
83	12232	478946,13	1304898,17	83	12273	478740,56	1303899,02	83	12314	479061,96	1302348,22	83	12355	479654,21	1302237,54	84	12395	481158,26	1303261,66
83	12233	478941,69	1304910,43	83	12274	478751,80	1303885,08	83	12315	479062,81	1302361,75	83	12356	479686,52	1302242,84	84	12396	481156,58	1303276,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	12397	481151,31	1303291,75	84	12438	480695,35	1303942,46	84	12479	480442,56	1304756,70	84	12520	479932,64	1305271,70	84	12561	479627,26	1305426,01
84	12398	481150,52	1303293,57	84	12439	480706,82	1303940,94	84	12480	480415,01	1304766,34	84	12521	479933,89	1305286,11	84	12562	479625,31	1305413,54
84	12399	481116,43	1303371,23	84	12440	480709,89	1303940,53	84	12481	480404,16	1304767,96	84	12522	479930,75	1305309,78	84	12563	479636,72	1305386,42
84	12400	481098,47	1303417,94	84	12441	480724,23	1303944,38	84	12482	480345,33	1304788,83	84	12523	479927,91	1305317,77	84	12564	479657,26	1305359,71
84	12401	481094,70	1303425,21	84	12442	480739,05	1303940,35	84	12483	480330,47	1304791,27	84	12524	479922,62	1305332,62	84	12565	479709,36	1305320,34
84	12402	481035,26	1303539,96	84	12443	480767,46	1303945,11	84	12484	480300,03	1304800,47	84	12525	479916,18	1305341,92	84	12566	479725,75	1305298,80
84	12403	481020,70	1303561,45	84	12444	480826,43	1303957,06	84	12485	480277,08	1304802,95	84	12526	479911,05	1305354,60	84	12567	479730,50	1305289,55
84	12404	481009,37	1303573,28	84	12445	480833,37	1303962,16	84	12486	480245,93	1304811,35	84	12527	479885,28	1305392,05	84	12568	479730,88	1305268,05
84	12405	480992,13	1303585,34	84	12446	480836,84	1303969,46	84	12487	480221,52	1304817,94	84	12528	479869,18	1305410,01	84	12569	479727,22	1305250,11
84	12406	480977,47	1303590,99	84	12447	480838,60	1304005,38	84	12488	480185,04	1304825,57	84	12529	479863,47	1305413,19	84	12570	479725,41	1305225,13
84	12407	480941,70	1303604,78	84	12448	480837,52	1304024,97	84	12489	480171,20	1304830,43	84	12530	479856,27	1305412,77	84	12571	479725,25	1305187,21
84	12408	480902,30	1303624,86	84	12449	480832,78	1304066,43	84	12490	480165,34	1304834,90	84	12531	479840,00	1305405,28	84	12572	479730,53	1305158,51
84	12409	480891,65	1303633,83	84	12450	480823,54	1304104,18	84	12491	480152,52	1304852,93	84	12532	479826,06	1305390,28	84	12573	479739,16	1305138,51
84	12410	480879,17	1303649,64	84	12451	480820,99	1304125,55	84	12492	480149,27	1304862,06	84	12533	479795,51	1305365,01	84	12574	479734,24	1305120,67
84	12411	480871,39	1303672,51	84	12452	480824,64	1304141,77	84	12493	480149,92	1304872,64	84	12534	479779,26	1305372,69	84	12575	479741,32	1305102,90
84	12412	480870,89	1303681,46	84	12453	480829,63	1304185,69	84	12494	480157,82	1304894,64	84	12535	479775,16	1305379,18	84	12576	479734,62	1305081,06
84	12413	480867,00	1303696,16	84	12454	480832,19	1304208,11	84	12495	480160,28	1304915,96	84	12536	479773,76	1305388,41	84	12577	479734,50	1305065,24
84	12414	480859,83	1303723,17	84	12455	480831,86	1304312,44	84	12496	480148,95	1304946,36	84	12537	479775,48	1305424,32	84	12578	479738,35	1305049,17
84	12415	480852,05	1303768,04	84	12456	480833,99	1304339,38	84	12497	480147,44	1304955,46	84	12538	479770,10	1305442,28	84	12579	479750,34	1305025,49
84	12416	480845,57	1303791,66	84	12457	480829,71	1304382,22	84	12498	480147,43	1304989,69	84	12539	479753,84	1305478,31	84	12580	479763,49	1305007,77
84	12417	480839,94	1303800,66	84	12458	480821,02	1304409,36	84	12499	480147,82	1304991,98	84	12540	479751,81	1305497,84	84	12581	479777,81	1304979,00
84	12418	480824,99	1303816,71	84	12459	480815,61	1304415,96	84	12500	480151,08	1305011,22	84	12541	479746,70	1305519,51	84	12582	479790,05	1304960,90
84	12419	480806,89	1303830,97	84	12460	480794,38	1304414,58	84	12501	480150,95	1305038,06	84	12542	479732,68	1305541,31	84	12583	479805,62	1304894,17
84	12420	480789,07	1303843,86	84	12461	480747,46	1304404,30	84	12502	480145,80	1305050,75	84	12543	479712,59	1305558,63	84	12584	479813,88	1304869,48
84	12421	480773,39	1303851,68	84	12462	480722,36	1304396,77	84	12503	480135,53	1305063,53	84	12544	479705,39	1305562,16	84	12585	479827,97	1304842,41
84	12422	480765,77	1303859,81	84	12463	480717,02	1304396,75	84	12504	480129,50	1305075,84	84	12545	479692,61	1305561,76	84	12586	479845,03	1304818,58
84	12423	480752,38	1303868,19	84	12464	480710,21	1304396,72	84	12505	480111,29	1305100,89	84	12546	479683,58	1305554,04	84	12587	479849,76	1304811,97
84	12424	480751,17	1303868,95	84	12465	480695,48	1304405,92	84	12506	480108,36	1305108,35	84	12547	479680,44	1305544,94	84	12588	479890,59	1304765,04
84	12425	480740,73	1303872,67	84	12466	480683,33	1304422,03	84	12507	480061,01	1305177,83	84	12548	479689,68	1305519,71	84	12589	479924,67	1304729,03
84	12426	480734,57	1303878,56	84	12467	480668,06	1304454,09	84	12508	480056,01	1305180,06	84	12549	479708,64	1305479,85	84	12590	479935,69	1304720,48
84	12427	480720,58	1303881,06	84	12468	480650,52	1304481,22	84	12509	480036,44	1305184,67	84	12550	479714,68	1305451,25	84	12591	479954,76	1304712,18
84	12428	480709,65	1303889,68	84	12469	480623,06	1304531,30	84	12510	480016,52	1305185,08	84	12551	479710,63	1305429,94	84	12592	479968,14	1304706,36
84	12429	480689,99	1303900,96	84	12470	480599,85	1304581,67	84	12511	480002,27	1305183,10	84	12552	479700,46	1305418,63	84	12593	480009,41	1304707,99
84	12430	480677,63	1303902,79	84	12471	480593,90	1304607,03	84	12512	479989,23	1305177,05	84	12553	479691,44	1305414,98	84	12594	480018,23	1304705,84
84	12431	480664,77	1303907,73	84	12472	480585,39	1304680,44	84	12513	479971,67	1305173,15	84	12554	479677,23	1305414,89	84	12595	480032,44	1304696,60
84	12432	480650,35	1303916,96	84	12473	480575,72	1304706,04	84	12514	479959,12	1305175,20	84	12555	479676,52	1305415,10	84	12596	480050,30	1304676,95
84	12433	480647,57	1303920,98	84	12474	480562,62	1304720,51	84	12515	479946,65	1305180,26	84	12556	479672,48	1305416,36	84	12597	480054,66	1304669,04
84	12434	480647,29	1303927,76	84	12475	480548,08	1304728,93	84	12516	479934,82	1305196,06	84	12557	479653,65	1305430,11	84	12598	480060,04	1304659,29
84	12435	480650,60	1303933,27	84	12476	480522,35	1304736,65	84	12517	479930,06	1305219,54	84	12558	479644,66	1305434,02	84	12599	480063,54	1304644,78
84	12436	480663,22	1303938,50	84	12477	480501,25	1304742,98	84	12518	479930,13	1305237,58	84	12559	479637,58	1305434,74	84	12600	480068,55	1304601,79
84	12437	480686,13	1303938,17	84	12478	480488,57	1304744,56	84	12519	479934,03	1305250,02	84	12560	479631,75	1305431,64	84	12601	480072,03	1304592,79

Порядковый номер контура	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
84	12602	480070,40	1304588,89	84	12643	480405,49	1304105,53	84	12684	480382,65	1304341,20	84	12725	480658,10	1303627,97	84	12766	480300,17	1303374,56
84	12603	480073,47	1304579,93	84	12644	480405,97	1304111,29	84	12685	480386,07	1304348,46	84	12726	480671,92	1303606,25	84	12767	480281,87	1303404,96
84	12604	480072,93	1304568,98	84	12645	480409,05	1304117,88	84	12686	480389,30	1304377,36	84	12727	480694,99	1303559,42	84	12768	480271,58	1303426,71
84	12605	480074,84	1304563,49	84	12646	480412,73	1304125,82	84	12687	480395,35	1304385,94	84	12728	480697,99	1303545,29	84	12769	480267,34	1303440,84
84	12606	480077,74	1304555,13	84	12647	480419,96	1304134,84	84	12688	480413,61	1304395,01	84	12729	480696,93	1303540,53	84	12770	480265,71	1303446,28
84	12607	480076,13	1304542,06	84	12648	480442,01	1304152,78	84	12689	480420,81	1304393,42	84	12730	480696,81	1303539,94	84	12771	480262,58	1303460,85
84	12608	480079,56	1304531,55	84	12649	480451,55	1304164,89	84	12690	480421,07	1304393,15	84	12731	480682,84	1303531,07	84	12772	480260,68	1303489,55
84	12609	480080,56	1304518,84	84	12650	480456,14	1304177,87	84	12691	480429,71	1304384,36	84	12732	480632,70	1303510,89	84	12773	480257,50	1303502,41
84	12610	480087,78	1304495,54	84	12651	480454,94	1304186,74	84	12692	480440,79	1304364,62	84	12733	480622,06	1303503,49	84	12774	480256,73	1303521,73
84	12611	480100,44	1304468,75	84	12652	480449,54	1304191,95	84	12693	480456,04	1304333,71	84	12734	480617,71	1303496,81	84	12775	480246,24	1303539,87
84	12612	480102,97	1304463,41	84	12653	480427,65	1304198,82	84	12694	480459,03	1304325,85	84	12735	480617,50	1303491,59	84	12776	480237,55	1303546,00
84	12613	480119,03	1304439,85	84	12654	480411,65	1304199,69	84	12695	480464,11	1304312,52	84	12736	480623,44	1303483,97	84	12777	480228,53	1303548,29
84	12614	480120,71	1304435,56	84	12655	480408,52	1304200,72	84	12696	480498,13	1304249,59	84	12737	480629,09	1303480,77	84	12778	480213,97	1303545,39
84	12615	480126,68	1304420,37	84	12656	480400,96	1304203,04	84	12697	480514,66	1304214,26	84	12738	480641,51	1303480,79	84	12779	480194,44	1303535,01
84	12616	480186,48	1304322,89	84	12657	480377,46	1304220,65	84	12698	480532,29	1304176,61	84	12739	480679,30	1303491,48	84	12780	480189,39	1303532,32
84	12617	480199,19	1304306,78	84	12658	480367,14	1304225,05	84	12699	480535,24	1304170,29	84	12740	480697,38	1303484,16	84	12781	480170,38	1303505,96
84	12618	480205,11	1304295,29	84	12659	480359,78	1304223,93	84	12700	480543,84	1304144,98	84	12741	480702,65	1303478,89	84	12782	480167,37	1303491,34
84	12619	480223,09	1304260,30	84	12660	480340,11	1304210,94	84	12701	480564,80	1304098,77	84	12742	480705,88	1303473,13	84	12783	480165,70	1303466,13
84	12620	480231,61	1304222,19	84	12661	480327,20	1304206,37	84	12702	480577,18	1304058,98	84	12743	480706,90	1303455,47	84	12784	480167,97	1303459,29
84	12621	480233,95	1304184,87	84	12662	480311,15	1304207,21	84	12703	480574,46	1304028,03	84	12744	480705,07	1303449,89	84	12785	480190,33	1303422,97
84	12622	480232,36	1304157,98	84	12663	480305,82	1304216,97	84	12704	480562,31	1304003,46	84	12745	480697,42	1303440,93	84	12786	480230,03	1303378,12
84	12623	480234,08	1304147,09	84	12664	480305,16	1304224,33	84	12705	480535,58	1303967,36	84	12746	480682,90	1303430,33	84	12787	480237,82	1303367,51
84	12624	480228,78	1304114,86	84	12665	480308,00	1304238,46	84	12706	480529,43	1303961,16	84	12747	480670,29	1303417,74	84	12788	480282,62	1303306,46
84	12625	480231,09	1304100,01	84	12666	480311,07	1304244,08	84	12707	480498,10	1303929,62	84	12748	480660,13	1303399,50	84	12789	480299,80	1303280,99
84	12626	480235,88	1304089,64	84	12667	480319,94	1304254,86	84	12708	480485,48	1303900,89	84	12749	480643,00	1303376,46	84	12790	480321,30	1303241,44
84	12627	480240,77	1304085,63	84	12668	480325,60	1304257,98	84	12709	480485,18	1303888,34	84	12750	480632,50	1303367,67	84	12791	480332,46	1303227,14
84	12628	480253,55	1304082,21	84	12669	480341,48	1304261,02	84	12710	480498,62	1303831,21	84	12751	480595,18	1303355,40	84	12792	480343,53	1303218,68
84	12629	480268,93	1304083,05	84	12670	480379,46	1304256,92	84	12711	480498,07	1303820,31	84	12752	480555,40	1303349,32	84	12793	480354,12	1303216,38
84	12630	480271,78	1304083,20	84	12671	480384,82	1304257,83	84	12712	480501,08	1303805,64	84	12753	480514,14	1303348,02	84	12794	480361,60	1303219,46
84	12631	480280,71	1304085,46	84	12672	480403,00	1304266,80	84	12713	480500,45	1303796,81	84	12754	480485,32	1303349,38	84	12795	480373,98	1303228,96
84	12632	480302,16	1304098,33	84	12673	480409,34	1304272,96	84	12714	480497,99	1303762,59	84	12755	480468,96	1303346,25	84	12796	480379,86	1303239,58
84	12633	480316,31	1304101,79	84	12674	480413,89	1304285,85	84	12715	480487,16	1303700,16	84	12756	480445,65	1303338,96	84	12797	480391,80	1303250,98
84	12634	480330,88	1304098,80	84	12675	480408,29	1304294,57	84	12716	480494,06	1303665,54	84	12757	480420,79	1303321,71	84	12798	480415,06	1303265,41
84	12635	480331,98	1304098,24	84	12676	480397,03	1304301,01	84	12717	480496,29	1303660,31	84	12758	480419,80	1303320,48	84	12799	480421,46	1303267,71
84	12636	480356,04	1304086,10	84	12677	480386,57	1304301,37	84	12718	480508,35	1303646,84	84	12759	480411,49	1303310,16	84	12800	480450,87	1303278,28
84	12637	480365,08	1304079,05	84	12678	480352,35	1304292,40	84	12719	480528,38	1303638,63	84	12760	480393,52	1303299,51	84	12801	480493,99	1303285,44
84	12638	480388,07	1304069,40	84	12679	480337,44	1304295,67	84	12720	480560,80	1303638,55	84	12761	480371,82	1303294,33	84	12802	480560,95	1303304,02
84	12639	480402,33	1304070,62	84	12680	480332,21	1304301,57	84	12721	480578,74	1303642,21	84	12762	480366,59	1303294,99	84	12803	480717,12	1303331,52
84	12640	480411,63	1304078,93	84	12681	480333,63	1304307,08	84	12722	480618,32	1303645,73	84	12763	480354,12	1303306,48	84	12804	480733,27	1303327,81
84	12641	480413,27	1304084,01	84	12682	480341,55	1304315,81	84	12723	480632,89	1303642,95	84	12764	480345,10	1303311,06	84	12805	480735,81	1303324,45
84	12642	480410,12	1304096,90	84	12683	480373,81	1304332,36	84	12724	480650,55	1303634,81	84	12765	480341,74	1303320,63	84	12806	480742,60	1303315,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	12807	480745,94	1303306,25	84	12848	480448,90	1302551,25	85	12888	479417,14	1306550,08	85	12929	479423,19	1306244,57	86	12969	479980,36	1306862,35
84	12808	480742,44	1303300,53	84	12849	480468,36	1302526,71	85	12889	479409,25	1306556,62	85	12930	479471,50	1306267,68	86	12970	479976,66	1306848,85
84	12809	480731,22	1303294,25	84	12850	480499,66	1302508,10	85	12890	479390,25	1306565,65	85	12931	479481,84	1306269,56	86	12971	479970,45	1306839,44
84	12810	480707,98	1303287,12	84	12851	480534,34	1302495,42	85	12891	479369,12	1306580,46	85	12932	479506,16	1306279,86	86	12972	479960,92	1306830,02
84	12811	480695,65	1303286,15	84	12852	480573,12	1302498,29	85	12892	479353,74	1306587,96	85	12933	479556,69	1306289,87	86	12973	479941,74	1306823,05
84	12812	480652,13	1303270,96	84	12853	480602,87	1302500,49	85	12893	479327,79	1306591,45	85	12934	479567,10	1306288,04	86	12974	479933,13	1306824,87
84	12813	480623,45	1303263,63	84	12854	480658,24	1302515,26	85	12894	479319,18	1306589,58	85	12935	479580,82	1306289,98	86	12975	479920,76	1306827,48
84	12814	480592,92	1303251,05	84	12855	480679,01	1302520,79	85	12895	479282,78	1306572,21	85	12936	479615,63	1306289,93	86	12976	479914,97	1306831,33
84	12815	480571,73	1303239,34	84	12856	480762,75	1302537,71	85	12896	479241,32	1306544,09	85	12860	479625,96	1306288,27	86	12977	479907,65	1306840,73
84	12816	480556,45	1303223,98	84	12857	480820,27	1302551,25	85	12897	479213,62	1306521,97	86	12937	480269,89	1306659,01	86	12978	479900,04	1306870,34
84	12817	480552,98	1303214,94	84	12858	480838,88	1302565,63	85	12898	479202,25	1306508,54	86	12938	480272,25	1306664,70	86	12979	479899,53	1306891,19
84	12818	480552,14	1303204,19	84	12859	480855,24	1302590,18	85	12899	479192,77	1306489,11	86	12939	480270,89	1306674,64	86	12980	479903,02	1306912,49
84	12819	480559,03	1303182,40	84	12860	480855,79	1302591,01	85	12900	479185,48	1306458,04	86	12940	480263,92	1306685,64	86	12981	479915,08	1306933,46
84	12820	480556,99	1303162,68	85	12860	479625,96	1306288,27	85	12901	479187,38	1306406,00	86	12941	480260,36	1306701,27	86	12982	479930,29	1306946,92
84	12821	480541,05	1303144,32	85	12861	479634,81	1306293,28	85	12902	479190,36	1306390,19	86	12942	480264,25	1306718,53	86	12983	479955,41	1306961,86
84	12822	480505,24	1303125,97	85	12862	479637,37	1306300,00	85	12903	479200,15	1306368,12	86	12943	480277,96	1306731,31	86	12984	479966,90	1306971,06
84	12823	480472,68	1303115,96	85	12863	479634,59	1306322,69	85	12904	479204,56	1306347,03	86	12944	480291,57	1306736,64	86	12985	479980,16	1306981,67
84	12824	480453,14	1303106,49	85	12864	479636,86	1306346,83	85	12905	479202,81	1306336,68	86	12945	480318,17	1306753,09	86	12986	479995,45	1307004,57
84	12825	480444,84	1303104,62	85	12865	479644,65	1306369,73	85	12906	479202,98	1306312,33	86	12946	480321,74	1306760,51	86	12987	480005,02	1307012,69
84	12826	480391,82	1303092,68	85	12866	479648,82	1306391,98	85	12907	479189,38	1306275,81	86	12947	480314,21	1306773,98	86	12988	480010,67	1307013,50
84	12827	480350,42	1303080,33	85	12867	479662,35	1306417,40	85	12908	479167,93	1306246,97	86	12948	480291,07	1306787,32	86	12989	480021,98	1307008,05
84	12828	480335,99	1303074,75	85	12868	479669,21	1306430,29	85	12909	479151,07	1306233,97	86	12949	480274,19	1306791,17	86	12990	480033,73	1306994,42
84	12829	480334,54	1303074,19	85	12869	479668,82	1306452,59	85	12910	479123,04	1306217,32	86	12950	480235,86	1306799,93	86	12991	480068,60	1306977,77
84	12830	480302,55	1303042,74	85	12870	479662,26	1306477,01	85	12911	479090,11	1306192,84	86	12951	480179,85	1306804,69	86	12992	480091,54	1306958,37
84	12831	480291,38	1303023,86	85	12871	479664,14	1306510,02	85	12912	479082,50	1306182,38	86	12952	480166,48	1306802,73	86	12993	480108,93	1306939,60
84	12832	480267,02	1302982,68	85	12872	479648,70	1306541,29	85	12913	479073,85	1306170,51	86	12953	480104,92	1306802,77	86	12994	480120,33	1306931,44
84	12833	480237,41	1302930,24	85	12873	479628,34	1306567,53	85	12914	479060,64	1306135,57	86	12954	480085,65	1306804,57	86	12995	480189,45	1306898,91
84	12834	480229,79	1302891,32	85	12874	479585,65	1306608,27	85	12915	479057,41	1306121,64	86	12955	480055,16	1306812,96	86	12996	480247,32	1306878,49
84	12835	480222,88	1302853,66	85	12875	479575,54	1306615,40	85	12916	479065,56	1306090,25	86	12956	480044,03	1306824,09	86	12997	480310,35	1306863,69
84	12836	480217,11	1302833,79	85	12876	479547,65	1306620,44	85	12917	479083,29	1306062,82	86	12957	480042,25	1306833,29	86	12998	480329,73	1306863,29
84	12837	480215,87	1302803,28	85	12877	479521,89	1306617,63	85	12918	479102,62	1306050,87	86	12958	480047,25	1306858,62	86	12999	480335,33	1306866,18
84	12838	480214,52	1302781,00	85	12878	479507,81	1306612,94	85	12919	479109,19	1306049,54	86	12959	480054,65	1306879,98	86	13000	480360,25	1306885,35
84	12839	480214,10	1302774,18	85	12879	479499,13	1306607,80	85	12920	479128,26	1306054,34	86	12960	480053,37	1306889,36	86	13001	480376,72	1306906,88
84	12840	480222,18	1302721,28	85	12880	479483,82	1306595,01	85	12921	479138,86	1306059,04	86	12961	480033,97	1306910,24	86	13002	480380,55	1306919,84
84	12841	480237,41	1302686,60	85	12881	479474,77	1306583,41	85	12922	479156,70	1306074,59	86	12962	480020,34	1306917,91	86	13003	480375,19	1306933,42
84	12842	480257,72	1302666,29	85	12882	479473,06	1306581,23	85	12923	479173,09	1306102,80	86	12963	480008,63	1306921,68	86	13004	480371,48	1306936,66
84	12843	480293,24	1302649,37	85	12883	479464,65	1306556,86	85	12924	479190,76	1306118,24	86	12964	479995,50	1306922,07	86	13005	480366,17	1306937,31
84	12844	480332,15	1302633,30	85	12884	479452,56	1306544,77	85	12925	479201,16	1306123,47	86	12965	479989,74	1306919,92	86	13006	480348,84	1306927,45
84	12845	480370,23	1302623,15	85	12885	479445,61	1306541,31	85	12926	479225,76	1306129,63	86	12966	479984,07	1306914,32	86	13007	480333,20	1306912,96
84	12846	480409,98	1302600,31	85	12886	479433,25	1306542,26	85	12927	479249,91	1306138,59	86	12967	479980,33	1306906,50	86	13008	480318,00	1306908,33
84	12847	480424,36	1302585,09	85	12887	479419,56	1306548,07	85	12928	479336,27	1306194,86	86	12968	479978,26	1306889,35	86	13009	480310,31	1306912,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	13010	480308,30	1306918,02	86	13051	481169,87	1307430,70	86	13092	481051,04	1307997,40	86	13133	480473,77	1307721,76	86	13174	479956,93	1307774,30
86	13011	480309,96	1306923,98	86	13052	481177,04	1307457,12	86	13093	480993,85	1307944,70	86	13134	480465,98	1307718,22	86	13175	479951,85	1307762,30
86	13012	480321,49	1306943,24	86	13053	481178,80	1307492,05	86	13094	480970,68	1307929,22	86	13135	480457,96	1307712,81	86	13176	479956,76	1307735,55
86	13013	480335,28	1306958,38	86	13054	481179,56	1307507,43	86	13095	480959,22	1307929,63	86	13136	480443,02	1307695,43	86	13177	479970,05	1307695,19
86	13014	480340,97	1306971,95	86	13055	481192,09	1307545,42	86	13096	480928,32	1307954,11	86	13137	480440,12	1307686,20	86	13178	479972,67	1307670,53
86	13015	480337,94	1306985,53	86	13056	481196,89	1307551,63	86	13097	480918,97	1307956,19	86	13138	480431,43	1307616,69	86	13179	479970,43	1307624,49
86	13016	480312,64	1307027,32	86	13057	481206,69	1307557,38	86	13098	480905,62	1307953,95	86	13139	480425,16	1307597,68	86	13180	479962,86	1307601,53
86	13017	480309,18	1307041,26	86	13058	481252,65	1307555,97	86	13099	480890,13	1307944,73	86	13140	480415,46	1307584,31	86	13181	479960,70	1307599,40
86	13018	480309,99	1307043,48	86	13059	481264,33	1307560,84	86	13100	480858,93	1307910,38	86	13141	480402,21	1307571,12	86	13182	479953,24	1307592,03
86	13019	480310,43	1307044,68	86	13060	481273,81	1307568,72	86	13101	480855,16	1307907,03	86	13142	480398,42	1307567,35	86	13183	479945,49	1307588,37
86	13020	480316,01	1307046,93	86	13061	481283,86	1307584,09	86	13102	480841,98	1307895,22	86	13143	480386,82	1307559,93	86	13184	479840,29	1307579,83
86	13021	480323,92	1307045,04	86	13062	481287,10	1307595,73	86	13103	480828,38	1307886,14	86	13144	480373,38	1307554,17	86	13185	479824,71	1307572,68
86	13022	480354,77	1307030,01	86	13063	481301,49	1307618,45	86	13104	480809,12	1307878,34	86	13145	480337,36	1307545,73	86	13186	479810,65	1307571,26
86	13023	480381,40	1307023,69	86	13064	481304,95	1307630,09	86	13105	480771,82	1307874,48	86	13146	480312,38	1307547,87	86	13187	479800,52	1307570,24
86	13024	480394,92	1307025,31	86	13065	481313,78	1307645,81	86	13106	480757,13	1307872,94	86	13147	480279,56	1307557,03	86	13188	479723,11	1307555,35
86	13025	480406,04	1307031,73	86	13066	481324,75	1307683,66	86	13107	480736,42	1307864,35	86	13148	480264,27	1307557,28	86	13189	479709,09	1307555,22
86	13026	480417,62	1307049,12	86	13067	481323,65	1307701,13	86	13108	480722,39	1307853,13	86	13149	480254,47	1307553,95	86	13190	479704,18	1307558,09
86	13027	480431,18	1307054,58	86	13068	481309,99	1307720,29	86	13109	480712,23	1307839,09	86	13150	480202,80	1307526,71	86	13191	479696,98	1307562,31
86	13028	480452,31	1307069,91	86	13069	481309,66	1307729,54	86	13110	480709,31	1307820,07	86	13151	480189,17	1307523,13	86	13192	479692,84	1307569,02
86	13029	480488,67	1307085,54	86	13070	481270,07	1307737,95	86	13111	480713,06	1307806,30	86	13152	480170,35	1307526,77	86	13193	479691,66	1307576,27
86	13030	480544,46	1307098,64	86	13071	481239,58	1307735,85	86	13112	480711,82	1307793,19	86	13153	480158,60	1307533,85	86	13194	479698,24	1307595,57
86	13031	480548,38	1307101,02	86	13072	481218,78	1307747,54	86	13113	480699,89	1307778,07	86	13154	480140,02	1307549,79	86	13195	479705,89	1307609,17
86	13032	480565,88	1307111,60	86	13073	481210,90	1307756,91	86	13114	480682,73	1307762,51	86	13155	480132,14	1307561,18	86	13196	479706,86	1307614,44
86	13033	480586,72	1307133,05	86	13074	481209,12	1307762,87	86	13115	480673,10	1307722,04	86	13156	480120,86	1307586,24	86	13197	479705,39	1307619,55
86	13034	480619,58	1307153,81	86	13075	481209,29	1307797,33	86	13116	480659,71	1307705,19	86	13157	480113,22	1307613,12	86	13198	479702,54	1307622,93
86	13035	480638,82	1307162,34	86	13076	481208,78	1307799,83	86	13117	480636,32	1307692,38	86	13158	480110,20	1307639,53	86	13199	479695,43	1307625,07
86	13036	480692,53	1307186,16	86	13077	481205,32	1307816,55	86	13118	480617,61	1307685,39	86	13159	480103,12	1307672,42	86	13200	479688,78	1307623,87
86	13037	480715,58	1307199,84	86	13078	481187,88	1307838,05	86	13119	480600,25	1307681,86	86	13160	480102,69	1307676,75	86	13201	479653,65	1307617,58
86	13038	480769,15	1307225,19	86	13079	481173,98	1307843,03	86	13120	480575,44	1307682,84	86	13161	480097,20	1307731,85	86	13202	479646,73	1307619,66
86	13039	480817,16	1307255,77	86	13080	481147,16	1307843,14	86	13121	480561,51	1307680,92	86	13162	480093,80	1307738,00	86	13203	479639,15	1307633,20
86	13040	480870,96	1307286,20	86	13081	481129,58	1307846,25	86	13122	480552,16	1307674,51	86	13163	480089,38	1307740,66	86	13204	479632,59	1307654,20
86	13041	480913,30	1307316,73	86	13082	481120,13	1307852,55	86	13123	480535,22	1307654,73	86	13164	480070,72	1307746,40	86	13205	479625,59	1307676,67
86	13042	480951,06	1307339,29	86	13083	481110,26	1307871,84	86	13124	480521,62	1307646,79	86	13165	480043,75	1307747,43	86	13206	479615,77	1307691,17
86	13043	481013,08	1307364,89	86	13084	481109,05	1307883,62	86	13125	480515,94	1307645,80	86	13166	480037,62	1307750,87	86	13207	479605,41	1307695,08
86	13044	481047,15	1307372,06	86	13085	481104,95	1307895,00	86	13126	480500,60	1307649,83	86	13167	480028,98	1307762,93	86	13208	479596,28	1307695,01
86	13045	481066,74	1307374,78	86	13086	481100,91	1307943,05	86	13127	480494,48	1307655,00	86	13168	480027,93	1307768,25	86	13209	479574,00	1307685,40
86	13046	481106,32	1307371,38	86	13087	481103,16	1307958,37	86	13128	480485,61	1307670,73	86	13169	480030,44	1307787,37	86	13210	479561,73	1307682,23
86	13047	481108,84	1307371,17	86	13088	481102,56	1307992,70	86	13129	480484,73	1307678,10	86	13170	480024,98	1307809,03	86	13211	479538,95	1307670,69
86	13048	481128,17	1307376,57	86	13089	481097,13	1308003,95	86	13130	480492,45	1307703,32	86	13171	480018,79	1307817,05	86	13212	479484,34	1307653,14
86	13049	481144,78	1307390,52	86	13090	481079,99	1308010,40	86	13131	480490,46	1307714,70	86	13172	480008,74	1307817,33	86	13213	479475,37	1307650,25
86	13050	481161,72	1307413,65	86	13091	481062,95	1308005,95	86	13132	480481,45	1307721,34	86	13173	479971,10	1307788,91	86	13214	479435,19	1307640,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	13215	479390,15	1307635,29	86	13256	478868,21	1307234,97	86	13297	478020,65	1307002,40	86	13338	477859,29	1306301,90	86	13379	477565,55	1306129,36
86	13216	479370,92	1307629,97	86	13257	478852,49	1307228,33	86	13298	478003,48	1306970,82	86	13339	477845,54	1306292,92	86	13380	477606,59	1306085,96
86	13217	479350,49	1307627,54	86	13258	478837,25	1307215,32	86	13299	477999,74	1306963,94	86	13340	477838,44	1306291,31	86	13381	477613,59	1306094,89
86	13218	479332,98	1307623,70	86	13259	478811,30	1307197,84	86	13300	477994,74	1306960,81	86	13341	477829,74	1306293,15	86	13382	477628,96	1306100,45
86	13219	479325,89	1307622,14	86	13260	478802,72	1307194,15	86	13301	477982,11	1306957,75	86	13342	477824,57	1306296,87	86	13383	477633,85	1306100,76
86	13220	479310,23	1307616,64	86	13261	478793,90	1307193,15	86	13302	477970,23	1306959,25	86	13343	477816,48	1306309,12	86	13384	477638,60	1306097,28
86	13221	479298,26	1307616,07	86	13262	478788,44	1307194,87	86	13303	477962,94	1306958,18	86	13344	477814,24	1306327,83	86	13385	477646,78	1306087,16
86	13222	479291,38	1307617,95	86	13263	478771,32	1307200,27	86	13304	477954,57	1306953,96	86	13345	477823,14	1306362,64	86	13386	477659,93	1306057,44
86	13223	479265,12	1307632,91	86	13264	478757,45	1307207,20	86	13305	477947,77	1306946,87	86	13346	477829,36	1306411,18	86	13387	477664,84	1306051,80
86	13224	479253,40	1307633,02	86	13265	478719,45	1307238,77	86	13306	477944,69	1306941,52	86	13347	477825,86	1306426,59	86	13388	477672,10	1306049,03
86	13225	479247,94	1307629,99	86	13266	478701,80	1307250,15	86	13307	477944,13	1306934,87	86	13348	477817,16	1306442,03	86	13389	477685,56	1306049,65
86	13226	479239,71	1307619,47	86	13267	478679,64	1307258,00	86	13308	477946,09	1306918,90	86	13349	477800,18	1306449,27	86	13390	477698,52	1306060,67
86	13227	479225,25	1307578,00	86	13268	478651,64	1307264,31	86	13309	477939,07	1306910,62	86	13350	477783,08	1306447,37	86	13391	477699,57	1306072,76
86	13228	479217,08	1307568,86	86	13269	478613,43	1307264,47	86	13310	477926,72	1306903,80	86	13351	477752,07	1306434,76	86	13392	477696,14	1306083,32
86	13229	479199,61	1307558,57	86	13270	478595,81	1307261,46	86	13311	477913,05	1306901,41	86	13352	477699,68	1306423,51	86	13393	477680,14	1306105,81
86	13230	479186,94	1307554,18	86	13271	478573,84	1307254,89	86	13312	477911,00	1306902,54	86	13353	477695,73	1306423,56	86	13394	477675,89	1306114,87
86	13231	479157,61	1307548,93	86	13272	478542,17	1307238,67	86	13313	477908,57	1306899,42	86	13354	477693,02	1306428,12	86	13395	477675,75	1306123,27
86	13232	479147,04	1307549,37	86	13273	478518,41	1307230,51	86	13314	477895,80	1306896,33	86	13355	477680,71	1306437,18	86	13396	477680,65	1306133,86
86	13233	479124,68	1307540,40	86	13274	478466,13	1307222,47	86	13315	477887,43	1306893,74	86	13356	477688,89	1306451,25	86	13397	477678,39	1306149,15
86	13234	479107,65	1307527,64	86	13275	478434,83	1307222,70	86	13316	477868,14	1306879,30	86	13357	477706,81	1306504,83	86	13398	477671,67	1306161,32
86	13235	479099,25	1307517,18	86	13276	478417,56	1307220,79	86	13317	477865,34	1306872,72	86	13358	477704,38	1306515,05	86	13399	477664,98	1306164,99
86	13236	479083,53	1307487,75	86	13277	478389,48	1307212,97	86	13318	477850,48	1306794,37	86	13359	477700,02	1306520,40	86	13400	477658,46	1306164,23
86	13237	479073,97	1307463,62	86	13278	478365,94	1307193,01	86	13319	477856,42	1306780,73	86	13360	477682,36	1306526,51	86	13401	477647,68	1306156,50
86	13238	479072,00	1307458,61	86	13279	478352,47	1307172,81	86	13320	477876,85	1306754,92	86	13361	477664,80	1306524,56	86	13402	477637,19	1306156,13
86	13239	479069,10	1307444,72	86	13280	478341,62	1307156,54	86	13321	477891,88	1306745,01	86	13362	477644,21	1306515,24	86	13403	477632,18	1306158,11
86	13240	479060,94	1307421,89	86	13281	478313,13	1307118,64	86	13322	477900,60	1306741,64	86	13363	477636,98	1306510,02	86	13404	477627,12	1306170,26
86	13241	479060,58	1307411,62	86	13282	478278,84	1307083,86	86	13323	477918,17	1306738,75	86	13364	477621,55	1306505,27	86	13405	477626,67	1306180,51
86	13242	479054,36	1307388,83	86	13283	478205,89	1307026,77	86	13324	477961,33	1306738,31	86	13365	477611,49	1306497,53	86	13406	477626,16	1306192,42
86	13243	479055,98	1307382,12	86	13284	478196,97	1307016,18	86	13325	477969,93	1306734,24	86	13366	477592,23	1306487,56	86	13407	477618,59	1306203,53
86	13244	479053,84	1307380,35	86	13285	478188,75	1307012,88	86	13326	477971,97	1306733,28	86	13367	477574,52	1306487,01	86	13408	477604,32	1306207,95
86	13245	479046,02	1307348,81	86	13286	478105,31	1306954,01	86	13327	477978,61	1306723,03	86	13368	477561,32	1306489,79	86	13409	477574,90	1306206,52
86	13246	479030,89	1307312,91	86	13287	478099,16	1306952,60	86	13328	477978,73	1306710,93	86	13369	477547,07	1306501,29	86	13410	477569,56	1306207,93
86	13247	479028,98	1307302,57	86	13288	478095,07	1306951,68	86	13329	477974,12	1306652,04	86	13370	477540,18	1306522,11	86	13411	477561,15	1306212,03
86	13248	479018,92	1307278,16	86	13289	478084,48	1306954,96	86	13330	477975,06	1306640,14	86	13371	477537,72	1306550,46	86	13412	477551,03	1306224,09
86	13249	478996,91	1307234,60	86	13290	478084,27	1306955,03	86	13331	477966,83	1306582,80	86	13372	477519,07	1306473,71	86	13413	477548,57	1306236,12
86	13250	478984,25	1307219,14	86	13291	478080,17	1306959,28	86	13332	477965,79	1306552,14	86	13373	477488,70	1306393,92	86	13414	477555,88	1306263,81
86	13251	478981,97	1307217,40	86	13292	478066,01	1306999,18	86	13333	477957,60	1306492,86	86	13374	477482,09	1306385,46	86	13415	477565,80	1306284,81
86	13252	478965,74	1307205,02	86	13293	478061,78	1307005,36	86	13334	477945,94	1306445,86	86	13375	477468,42	1306352,11	86	13416	477596,20	1306325,99
86	13253	478953,22	1307202,03	86	13294	478048,14	1307014,28	86	13335	477920,68	1306381,73	86	13376	477462,10	1306316,49	86	13417	477608,00	1306336,32
86	13254	478939,23	1307204,80	86	13295	478041,20	1307014,78	86	13336	477903,52	1306352,67	86	13377	477484,19	1306252,53	86	13418	477616,54	1306340,41
86	13255	478891,17	1307232,00	86	13296	478034,36	1307012,84	86	13337	477897,38	1306342,27	86	13378	477520,89	1306195,59	86	13419	477622,07	1306340,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	13420	477625,44	1306340,91	86	13461	478481,71	1306484,04	86	13502	478176,29	1305897,39	86	13543	478722,70	1305851,30	86	13584	478870,77	1306362,95
86	13421	477634,07	1306337,09	86	13462	478498,96	1306475,17	86	13503	478164,15	1305901,11	86	13544	478726,54	1305856,12	86	13585	478861,25	1306390,32
86	13422	477642,54	1306329,78	86	13463	478514,58	1306459,69	86	13504	478157,74	1305901,12	86	13545	478729,40	1305863,40	86	13586	478856,36	1306412,99
86	13423	477645,65	1306324,34	86	13464	478541,95	1306426,61	86	13505	478147,17	1305897,75	86	13546	478727,88	1305865,05	86	13587	478850,50	1306475,13
86	13424	477654,46	1306289,73	86	13465	478572,10	1306381,81	86	13506	478143,60	1305894,55	86	13547	478730,86	1305870,43	86	13588	478841,32	1306506,84
86	13425	477661,73	1306277,67	86	13466	478592,81	1306335,83	86	13507	478138,35	1305878,84	86	13548	478728,40	1305887,79	86	13589	478824,81	1306532,05
86	13426	477675,59	1306269,24	86	13467	478596,97	1306326,58	86	13508	478141,18	1305854,36	86	13549	478719,53	1305903,38	86	13590	478818,03	1306545,65
86	13427	477701,56	1306262,11	86	13468	478603,61	1306300,36	86	13509	478166,22	1305797,46	86	13550	478708,68	1305915,19	86	13591	478816,70	1306548,31
86	13428	477708,63	1306255,32	86	13469	478602,99	1306289,95	86	13510	478168,16	1305774,89	86	13551	478700,15	1305929,20	86	13592	478816,49	1306560,21
86	13429	477712,93	1306220,38	86	13470	478597,46	1306281,25	86	13511	478162,56	1305733,32	86	13552	478689,74	1305939,56	86	13593	478823,40	1306586,22
86	13430	477711,78	1306199,62	86	13471	478590,98	1306275,99	86	13512	478162,73	1305683,02	86	13553	478679,76	1305960,68	86	13594	478845,34	1306622,10
86	13431	477719,32	1306140,92	86	13472	478571,83	1306270,80	86	13513	478167,22	1305660,20	86	13554	478679,72	1305967,06	86	13595	478867,61	1306658,56
86	13432	477730,47	1306100,76	86	13473	478486,70	1306277,31	86	13514	478181,05	1305634,17	86	13555	478684,14	1305979,63	86	13596	478870,14	1306662,70
86	13433	477743,14	1306069,64	86	13474	478438,26	1306286,44	86	13515	478199,22	1305613,86	86	13556	478690,19	1305989,65	86	13597	478877,11	1306667,72
86	13434	477761,68	1306043,42	86	13475	478417,39	1306283,07	86	13516	478233,51	1305587,07	86	13557	478695,15	1305992,94	86	13598	478887,30	1306670,74
86	13435	477770,28	1306027,78	86	13476	478410,36	1306276,14	86	13517	478247,71	1305579,15	86	13558	478704,02	1305993,80	86	13599	478896,21	1306670,17
86	13436	477790,00	1306007,42	86	13477	478406,22	1306265,78	86	13518	478258,25	1305576,04	86	13559	478746,91	1305986,29	86	13600	478902,73	1306665,79
86	13437	477805,31	1305998,04	86	13478	478407,25	1306236,02	86	13519	478273,58	1305573,66	86	13560	478765,94	1305988,71	86	13601	478905,53	1306661,17
86	13438	477826,43	1305994,83	86	13479	478404,91	1306217,20	86	13520	478290,76	1305574,30	86	13561	478774,27	1305994,89	86	13602	478907,69	1306643,81
86	13439	477845,21	1306002,45	86	13480	478400,56	1306201,26	86	13521	478315,41	1305583,78	86	13562	478776,61	1306002,05	86	13603	478899,41	1306591,54
86	13440	477862,57	1306014,57	86	13481	478389,86	1306185,81	86	13522	478339,45	1305599,94	86	13563	478772,54	1306015,79	86	13604	478899,45	1306581,07
86	13441	477887,49	1306036,91	86	13482	478377,76	1306176,89	86	13523	478363,73	1305625,94	86	13564	478754,03	1306030,06	86	13605	478901,40	1306574,22
86	13442	477904,42	1306052,10	86	13483	478341,18	1306164,79	86	13524	478372,76	1305631,98	86	13565	478741,82	1306035,10	86	13606	478909,80	1306563,65
86	13443	477958,14	1306086,86	86	13484	478257,97	1306161,58	86	13525	478415,56	1305642,30	86	13566	478731,35	1306042,25	86	13607	478925,38	1306554,73
86	13444	477959,21	1306087,64	86	13485	478245,77	1306156,65	86	13526	478466,14	1305647,99	86	13567	478725,83	1306052,29	86	13608	478942,84	1306549,81
86	13445	478019,36	1306132,35	86	13486	478236,96	1306150,00	86	13527	478479,75	1305654,02	86	13568	478724,72	1306058,92	86	13609	478961,94	1306548,26
86	13446	478022,17	1306134,34	86	13487	478228,64	1306135,36	86	13528	478496,06	1305668,87	86	13569	478738,37	1306095,60	86	13610	478975,84	1306549,82
86	13447	478091,83	1306183,46	86	13488	478229,05	1306128,78	86	13529	478507,48	1305707,36	86	13570	478751,93	1306110,09	86	13611	479015,83	1306561,68
86	13448	478128,21	1306213,90	86	13489	478248,32	1306078,58	86	13530	478514,55	1305717,65	86	13571	478778,43	1306122,98	86	13612	479057,21	1306583,03
86	13449	478145,09	1306228,02	86	13490	478249,48	1306071,39	86	13531	478536,86	1305725,35	86	13572	478800,91	1306128,09	86	13613	479082,00	1306599,48
86	13450	478209,55	1306275,81	86	13491	478246,58	1306064,15	86	13532	478551,33	1305727,39	86	13573	478805,14	1306128,23	86	13614	479091,73	1306605,94
86	13451	478250,17	1306299,42	86	13492	478236,74	1306052,43	86	13533	478571,93	1305735,01	86	13574	478819,70	1306128,75	86	13615	479130,35	1306637,92
86	13452	478287,48	1306321,11	86	13493	478217,91	1306035,14	86	13534	478585,83	1305736,13	86	13575	478832,19	1306131,93	86	13616	479140,35	1306648,78
86	13453	478304,91	1306336,46	86	13494	478211,49	1306014,30	86	13535	478611,39	1305749,62	86	13576	478852,68	1306140,81	86	13617	479154,28	1306657,60
86	13454	478363,99	1306376,02	86	13495	478215,16	1305970,74	86	13536	478629,29	1305767,79	86	13577	478876,53	1306166,91	86	13618	479308,73	1306804,51
86	13455	478410,65	1306395,45	86	13496	478224,88	1305922,18	86	13537	478640,88	1305799,29	86	13578	478883,22	1306177,42	86	13619	479365,93	1306851,71
86	13456	478421,09	1306402,29	86	13497	478226,31	1305915,02	86	13538	478643,90	1305813,33	86	13579	478888,15	1306192,39	86	13620	479416,43	1306899,51
86	13457	478435,20	1306416,25	86	13498	478223,60	1305896,06	86	13539	478652,28	1305826,43	86	13580	478885,15	1306225,45	86	13621	479430,15	1306908,53
86	13458	478453,94	1306471,87	86	13499	478216,57	1305887,03	86	13540	478656,55	1305829,12	86	13581	478880,63	1306239,62	86	13622	479464,75	1306931,28
86	13459	478458,86	1306479,10	86	13500	478207,47	1305883,45	86	13541	478672,32	1305830,58	86	13582	478871,14	1306291,17	86	13623	479476,94	1306934,89
86	13460	478464,66	1306483,23	86	13501	478192,10	1305887,45	86	13542	478696,85	1305836,87	86	13583	478872,32	1306302,28	86	13624	479512,94	1306951,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	13625	479530,56	1306962,67	86	13666	479922,91	1306607,18	87	13706	478841,20	1308701,99	87	13747	478233,65	1308525,17	87	13788	479080,42	1308240,10
86	13626	479554,61	1306983,86	86	13667	479936,24	1306599,53	87	13707	478831,74	1308712,87	87	13748	478235,07	1308477,89	87	13789	479095,96	1308241,67
86	13627	479561,87	1306993,71	86	13668	479955,16	1306603,53	87	13708	478819,45	1308715,23	87	13749	478236,03	1308454,25	87	13790	479111,34	1308255,25
86	13628	479566,81	1307009,40	86	13669	479978,58	1306616,05	87	13709	478798,65	1308712,40	87	13750	478228,45	1308418,32	87	13791	479114,84	1308257,58
86	13629	479568,81	1307073,45	86	13670	480018,43	1306630,59	87	13710	478796,61	1308711,75	87	13751	478221,84	1308393,26	87	13678	479152,65	1308282,64
86	13630	479581,41	1307140,88	86	13671	480110,77	1306651,21	87	13711	478776,43	1308705,31	87	13752	478225,62	1308371,98	88	13792	481049,85	1308971,62
86	13631	479590,30	1307164,05	86	13672	480149,10	1306653,24	87	13712	478762,25	1308699,16	87	13753	478229,81	1308347,88	88	13793	481058,03	1308979,44
86	13632	479601,48	1307181,14	86	13673	480168,28	1306657,15	87	13713	478747,11	1308703,41	87	13754	478259,66	1308319,97	88	13794	481058,34	1308982,53
86	13633	479617,14	1307191,39	86	13674	480210,43	1306658,54	87	13714	478730,62	1308704,78	87	13755	478279,99	1308302,48	88	13795	481049,46	1308996,77
86	13634	479624,47	1307190,74	86	13675	480235,81	1306653,93	87	13715	478715,91	1308709,09	87	13756	478297,50	1308289,72	88	13796	481033,85	1309009,72
86	13635	479648,17	1307181,49	86	13676	480252,74	1306647,31	87	13716	478699,83	1308705,31	87	13757	478314,98	1308282,15	88	13797	481001,78	1309028,95
86	13636	479650,78	1307180,47	86	13677	480258,21	1306648,21	87	13717	478694,16	1308697,75	87	13758	478331,07	1308278,86	88	13798	480990,14	1309040,07
86	13637	479670,08	1307164,97	86	12937	480269,89	1306659,01	87	13718	478689,43	1308685,45	87	13759	478355,18	1308278,37	88	13799	480980,43	1309053,71
86	13638	479677,31	1307158,88	87	13678	479152,65	1308282,64	87	13719	478681,40	1308679,78	87	13760	478385,45	1308282,19	88	13800	480978,47	1309062,64
86	13639	479688,84	1307155,02	87	13679	479185,75	1308319,51	87	13720	478672,90	1308682,62	87	13761	478403,15	1308289,70	88	13801	480977,82	1309071,30
86	13640	479692,30	1307152,59	87	13680	479189,18	1308335,11	87	13721	478669,11	1308687,81	87	13762	478416,89	1308295,49	88	13802	480981,08	1309085,40
86	13641	479706,83	1307142,37	87	13681	479175,00	1308358,75	87	13722	478665,32	1308699,63	87	13763	478425,42	1308299,09	88	13803	480994,08	1309116,07
86	13642	479711,22	1307127,23	87	13682	479127,25	1308382,38	87	13723	478653,02	1308708,62	87	13764	478445,94	1308307,22	88	13804	481001,20	1309127,81
86	13643	479704,23	1307084,84	87	13683	479095,09	1308394,68	87	13724	478639,32	1308715,23	87	13765	478458,69	1308309,18	88	13805	481007,74	1309138,64
86	13644	479706,09	1307073,61	87	13684	479043,09	1308417,38	87	13725	478615,69	1308710,97	87	13766	478480,93	1308310,05	88	13806	481012,54	1309151,28
86	13645	479726,79	1307050,32	87	13685	479004,79	1308427,30	87	13726	478604,34	1308703,40	87	13767	478511,66	1308299,17	88	13807	481033,52	1309181,61
86	13646	479759,42	1307023,60	87	13686	478994,59	1308430,70	87	13727	478593,93	1308690,65	87	13768	478530,10	1308293,98	88	13808	481059,83	1309226,11
86	13647	479769,50	1307010,36	87	13687	478967,91	1308439,59	87	13728	478586,84	1308676,47	87	13769	478543,81	1308294,84	88	13809	481106,93	1309286,08
86	13648	479776,82	1306992,98	87	13688	478949,01	1308452,83	87	13729	478584,95	1308660,85	87	13770	478546,87	1308295,76	88	13810	481115,71	1309300,31
86	13649	479780,83	1306945,08	87	13689	478937,17	1308465,60	87	13730	478574,08	1308639,12	87	13771	478561,30	1308300,60	88	13811	481128,39	1309314,41
86	13650	479781,19	1306940,72	87	13690	478934,81	1308478,36	87	13731	478557,05	1308618,31	87	13772	478576,73	1308308,16	88	13812	481144,93	1309339,77
86	13651	479778,13	1306912,52	87	13691	478936,33	1308493,10	87	13732	478534,57	1308613,15	87	13773	478587,84	1308313,62	88	13813	481158,43	1309355,30
86	13652	479774,37	1306901,02	87	13692	478938,60	1308514,30	87	13733	478522,46	1308609,49	87	13774	478651,44	1308334,89	88	13814	481173,79	1309385,69
86	13653	479767,36	1306894,81	87	13693	478934,96	1308533,15	87	13734	478485,34	1308605,50	87	13775	478701,72	1308351,66	88	13815	481176,01	1309403,42
86	13654	479761,43	1306893,06	87	13694	478930,56	1308552,12	87	13735	478444,05	1308600,35	87	13776	478784,81	1308384,24	88	13816	481163,65	1309442,63
86	13655	479711,04	1306890,15	87	13695	478928,67	1308574,81	87	13736	478399,61	1308598,93	87	13777	478852,06	1308410,40	88	13817	481151,89	1309467,02
86	13656	479705,90	1306887,14	87	13696	478925,93	1308592,01	87	13737	478368,87	1308600,82	87	13778	478875,67	1308414,75	88	13818	481142,61	1309480,07
86	13657	479703,46	1306881,62	87	13697	478924,75	1308599,44	87	13738	478342,85	1308598,17	87	13779	478895,71	1308414,19	88	13819	481129,33	1309493,50
86	13658	479711,79	1306860,59	87	13698	478922,55	1308610,50	87	13739	478341,00	1308597,98	87	13780	478911,18	1308414,06	88	13820	481083,27	1309524,00
86	13659	479739,77	1306810,36	87	13699	478912,59	1308624,46	87	13740	478309,30	1308593,73	87	13781	478906,11	1308411,92	88	13821	481075,74	1309534,55
86	13660	479745,46	1306794,97	87	13700	478903,61	1308646,20	87	13741	478279,04	1308588,05	87	13782	478913,60	1308406,39	88	13822	481068,54	1309550,49
86	13661	479769,58	1306753,20	87	13701	478894,63	1308675,04	87	13742	478257,18	1308580,18	87	13783	478928,19	1308395,62	88	13823	481067,77	1309564,99
86	13662	479797,82	1306722,31	87	13702	478886,12	1308692,54	87	13743	478253,56	1308578,87	87	13784	478961,03	1308353,38	88	13824	481067,30	1309573,89
86	13663	479850,04	1306678,93	87	13703	478875,25	1308703,89	87	13744	478250,51	1308576,95	87	13785	479015,80	1308290,88	88	13825	481069,06	1309582,77
86	13664	479884,21	1306656,76	87	13704	478862,02	1308707,21	87	13745	478236,75	1308567,27	87	13786	479048,37	1308256,98	88	13826	481075,85	1309600,65
86	13665	479906,97	1306630,02	87	13705	478846,88	1308704,36	87	13746	478235,94	1308556,34	87	13787	479065,00	1308243,51	88	13827	481094,76	1309635,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	13828	481100,65	1309653,94	88	13869	480668,95	1309799,58	88	13910	480589,91	1309304,04	88	13951	480426,48	1308659,38	89	13991	480249,29	1310625,95
88	13829	481100,66	1309674,82	88	13870	480668,54	1309792,06	88	13911	480611,21	1309294,98	88	13952	480474,85	1308640,68	89	13992	480235,08	1310645,87
88	13830	481095,05	1309692,45	88	13871	480660,92	1309783,46	88	13912	480616,58	1309289,84	88	13953	480488,88	1308639,08	89	13993	480226,58	1310652,59
88	13831	481090,65	1309699,99	88	13872	480644,89	1309774,52	88	13913	480617,46	1309282,55	88	13954	480515,54	1308631,71	89	13994	480225,71	1310653,29
88	13832	481080,00	1309709,13	88	13873	480628,91	1309771,03	88	13914	480608,28	1309266,38	88	13955	480557,84	1308627,57	89	13995	480213,34	1310652,50
88	13833	481056,74	1309714,28	88	13874	480604,25	1309761,42	88	13915	480591,73	1309249,01	88	13956	480579,58	1308630,41	89	13996	480199,41	1310640,01
88	13834	481032,12	1309713,57	88	13875	480597,36	1309754,86	88	13916	480545,51	1309215,26	88	13957	480618,67	1308640,94	89	13997	480192,39	1310618,52
88	13835	481015,73	1309709,26	88	13876	480594,60	1309744,30	88	13917	480527,83	1309199,10	88	13958	480637,88	1308652,41	89	13998	480189,25	1310596,25
88	13836	480975,11	1309703,14	88	13877	480601,03	1309728,39	88	13918	480456,61	1309155,23	88	13959	480667,72	1308676,13	89	13999	480177,67	1310577,77
88	13837	480964,51	1309705,56	88	13878	480607,80	1309721,79	88	13919	480419,27	1309137,62	88	13960	480688,53	1308700,76	89	14000	480167,00	1310572,56
88	13838	480957,45	1309714,22	88	13879	480613,14	1309719,81	88	13920	480394,60	1309131,87	88	13961	480710,94	1308750,01	89	14001	480143,04	1310577,25
88	13839	480963,04	1309742,34	88	13880	480657,41	1309719,53	88	13921	480385,72	1309131,86	88	13962	480730,98	1308782,36	89	14002	480120,38	1310587,53
88	13840	480970,23	1309756,51	88	13881	480673,50	1309716,28	88	13922	480375,11	1309128,23	88	13963	480763,76	1308824,83	89	14003	480113,49	1310601,60
88	13841	480993,22	1309790,27	88	13882	480685,15	1309711,32	88	13923	480360,90	1309127,15	88	13964	480780,19	1308838,07	89	14004	480111,40	1310621,52
88	13842	481023,17	1309825,86	88	13883	480698,35	1309702,23	88	13924	480352,00	1309128,51	88	13965	480801,04	1308848,37	89	14005	480115,06	1310633,37
88	13843	481022,75	1309827,82	88	13884	480711,04	1309687,63	88	13925	480339,83	1309127,20	88	13966	480816,94	1308853,26	89	14006	480126,12	1310648,21
88	13844	481044,13	1309857,97	88	13885	480712,33	1309683,82	88	13926	480281,01	1309132,76	88	13967	480840,10	1308865,76	89	14007	480128,85	1310655,75
88	13845	481050,10	1309871,88	88	13886	480708,61	1309669,80	88	13927	480261,52	1309131,72	88	13968	480849,14	1308874,38	89	14008	480123,38	1310670,20
88	13846	481049,49	1309893,31	88	13887	480694,30	1309652,10	88	13928	480254,30	1309128,48	88	13969	480861,55	1308890,36	89	14009	480114,79	1310687,00
88	13847	481045,75	1309905,65	88	13888	480683,22	1309634,53	88	13929	480240,40	1309115,74	88	13970	480889,69	1308952,61	89	14010	480112,57	1310700,42
88	13848	481035,39	1309919,93	88	13889	480681,42	1309625,66	88	13930	480234,40	1309103,59	88	13971	480904,22	1308970,01	89	14011	480117,78	1310715,90
88	13849	481007,09	1309944,90	88	13890	480682,09	1309611,06	88	13931	480226,09	1309092,65	88	13972	480914,76	1308973,38	89	14012	480119,73	1310723,46
88	13850	480987,62	1309959,26	88	13891	480687,42	1309584,45	88	13932	480210,23	1309083,34	88	13973	480925,64	1308976,84	89	14013	480122,47	1310752,23
88	13851	480939,63	1309984,00	88	13892	480698,25	1309543,70	88	13933	480195,83	1309071,40	88	13974	480943,12	1308979,27	89	14014	480120,26	1310772,80
88	13852	480909,17	1309994,12	88	13893	480697,01	1309520,41	88	13934	480181,97	1309055,32	88	13975	480964,39	1308978,97	89	14015	480117,26	1310788,43
88	13853	480880,98	1309992,92	88	13894	480696,85	1309520,02	88	13935	480175,51	1309038,04	88	13976	480987,85	1308970,98	89	14016	480104,34	1310820,47
88	13854	480863,11	1309989,64	88	13895	480693,33	1309511,51	88	13936	480162,23	1308982,50	88	13977	481008,79	1308966,61	89	14017	480081,71	1310842,72
88	13855	480843,71	1309980,25	88	13896	480670,77	1309478,31	88	13937	480160,49	1308957,77	88	13978	481021,32	1308966,61	89	14018	480060,62	1310863,41
88	13856	480835,94	1309971,80	88	13897	480666,51	1309470,44	88	13938	480166,99	1308939,92	88	13979	481049,85	1308971,62	89	14019	480051,64	1310869,15
88	13857	480824,00	1309948,51	88	13898	480653,49	1309446,35	88	13939	480192,64	1308901,14	89	13979	480262,62	1310334,63	89	14020	480032,37	1310875,27
88	13858	480817,25	1309939,40	88	13899	480651,51	1309442,69	88	13940	480206,55	1308892,40	89	13980	480274,73	1310344,92	89	14021	480004,83	1310882,04
88	13859	480808,43	1309931,96	88	13900	480633,88	1309391,16	88	13941	480229,49	1308883,26	89	13981	480284,62	1310386,58	89	14022	479982,12	1310887,63
88	13860	480760,62	1309913,93	88	13901	480626,79	1309353,88	88	13942	480231,49	1308878,14	89	13982	480288,53	1310418,87	89	14023	479937,47	1310899,61
88	13861	480692,80	1309900,64	88	13902	480622,01	1309346,39	88	13943	480233,48	1308849,72	89	13983	480289,16	1310424,26	89	14024	479907,77	1310909,77
88	13862	480685,65	1309900,73	88	13903	480616,45	1309343,25	88	13944	480247,47	1308823,01	89	13984	480290,68	1310437,03	89	14025	479871,51	1310928,71
88	13863	480651,84	1309892,37	88	13904	480596,99	1309344,20	88	13945	480258,20	1308810,60	89	13985	480295,38	1310449,41	89	14026	479860,76	1310936,26
88	13864	480641,26	1309886,37	88	13905	480582,92	1309342,61	88	13946	480268,52	1308803,32	89	13986	480304,22	1310465,81	89	14027	479852,25	1310942,24
88	13865	480631,44	1309873,46	88	13906	480575,69	1309337,63	88	13947	480279,63	1308791,20	89	13987	480306,43	1310485,60	89	14028	479830,52	1310948,76
88	13866	480635,28	1309848,69	88	13907	480569,14	1309326,84	88	13948	480316,44	1308744,80	89	13988	480290,02	1310531,29	89	14029	479807,33	1310954,48
88	13867	480646,86	1309831,31	88	13908	480570,37	1309320,09	88	13949	480325,31	1308736,59	89	13989	480283,38	1310555,24	89	14030	479771,92	1310955,14
88	13868	480666,08	1309809,89	88	13909	480575,58	1309312,78	88	13950	480387,50	1308679,09	89	13990	480258,00	1310607,45	89	14031	479726,87	1310944,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	14032	479677,78	1310925,19	89	14073	479999,50	1310262,25	90	14113	479543,75	1311508,40	90	14154	478993,88	1311237,01	91	14194	479277,93	1311841,88
89	14033	479613,47	1310898,64	89	14074	480019,42	1310268,10	90	14114	479533,08	1311531,70	90	14155	478963,67	1311210,97	91	14195	479297,56	1311867,83
89	14034	479560,62	1310871,29	89	14075	480083,30	1310290,94	90	14115	479521,72	1311549,66	90	14156	478934,05	1311184,61	91	14196	479310,09	1311884,42
89	14035	479500,73	1310832,49	89	14076	480107,99	1310295,77	90	14116	479511,99	1311565,03	90	14157	478902,94	1311151,92	91	14197	479351,16	1311946,39
89	14036	479495,51	1310829,11	89	14077	480149,62	1310303,91	90	14117	479495,45	1311591,46	90	14158	478890,84	1311132,12	91	14198	479363,06	1311976,76
89	14037	479456,79	1310798,84	89	14078	480200,38	1310311,19	90	14118	479485,62	1311611,32	90	14159	478884,07	1311118,86	91	14199	479396,99	1312029,88
89	14038	479448,20	1310782,83	89	14079	480222,26	1310315,63	90	14119	479470,39	1311636,31	90	14160	478885,49	1311078,36	91	14200	479406,08	1312047,52
89	14039	479449,36	1310768,00	89	14080	480244,27	1310325,53	90	14120	479456,85	1311652,46	90	14161	478891,36	1311046,60	91	14201	479418,64	1312075,94
89	14040	479456,01	1310757,95	89	13979	480262,62	1310334,63	90	14121	479430,68	1311683,20	90	14162	478905,94	1311004,02	91	14202	479427,33	1312102,49
89	14041	479473,19	1310743,25	90	14081	479455,49	1310962,63	90	14122	479415,19	1311697,90	90	14163	478921,03	1310964,71	91	14203	479432,22	1312136,52
89	14042	479491,15	1310732,57	90	14082	479463,83	1310979,95	90	14123	479402,16	1311702,58	90	14164	478945,13	1310927,46	91	14204	479432,33	1312154,18
89	14043	479508,73	1310718,25	90	14083	479471,63	1311005,33	90	14124	479384,46	1311703,88	90	14165	478978,20	1310893,23	91	14205	479430,30	1312178,98
89	14044	479523,31	1310703,28	90	14084	479476,18	1311021,08	90	14125	479367,02	1311701,67	90	14166	478998,37	1310877,22	91	14206	479421,31	1312237,47
89	14045	479534,90	1310686,61	90	14085	479486,60	1311036,19	90	14126	479356,07	1311698,15	90	14167	479027,41	1310865,89	91	14207	479417,85	1312248,11
89	14046	479538,02	1310675,16	90	14086	479495,93	1311040,64	90	14127	479336,68	1311692,81	90	14168	479066,46	1310857,56	91	14208	479414,46	1312278,36
89	14047	479534,27	1310660,45	90	14087	479518,75	1311052,00	90	14128	479324,57	1311677,97	90	14169	479087,04	1310855,08	91	14209	479409,02	1312379,42
89	14048	479529,17	1310650,68	90	14088	479532,99	1311060,62	90	14129	479312,99	1311659,09	90	14170	479097,45	1310851,43	91	14210	479401,96	1312432,65
89	14049	479518,37	1310642,22	90	14089	479545,25	1311068,92	90	14130	479305,95	1311651,15	90	14171	479105,78	1310840,89	91	14211	479402,13	1312445,01
89	14050	479497,40	1310632,86	90	14090	479562,96	1311083,38	90	14131	479299,70	1311652,07	90	14172	479110,34	1310829,18	91	14212	479406,60	1312468,38
89	14051	479480,74	1310623,47	90	14091	479567,64	1311102,77	90	14132	479296,06	1311654,28	90	14173	479117,23	1310803,80	91	14213	479407,22	1312496,56
89	14052	479475,92	1310608,11	90	14092	479560,62	1311115,28	90	14133	479283,43	1311649,85	90	14174	479123,87	1310787,51	91	14214	479411,33	1312510,51
89	14053	479478,14	1310586,11	90	14093	479543,42	1311132,60	90	14134	479260,51	1311626,29	90	14175	479135,87	1310774,11	91	14215	479419,60	1312528,49
89	14054	479491,54	1310559,53	90	14094	479529,76	1311150,55	90	14135	479249,58	1311606,76	90	14176	479149,40	1310766,29	91	14216	479439,14	1312556,86
89	14055	479506,65	1310533,24	90	14095	479530,15	1311168,53	90	14136	479243,33	1311583,32	90	14177	479162,28	1310769,16	91	14217	479450,33	1312579,70
89	14056	479518,63	1310518,66	90	14096	479537,70	1311191,19	90	14137	479242,68	1311566,79	90	14178	479184,36	1310780,15	91	14218	479454,97	1312608,36
89	14057	479541,94	1310484,16	90	14097	479539,39	1311199,51	90	14138	479238,65	1311553,90	90	14179	479198,02	1310793,57	91	14219	479472,45	1312640,39
89	14058	479584,11	1310448,88	90	14098	479539,26	1311205,89	90	14139	479221,98	1311536,05	90	14180	479212,73	1310812,32	91	14220	479481,17	1312667,05
89	14059	479623,04	1310420,49	90	14099	479533,79	1311223,86	90	14140	479206,48	1311529,15	90	14181	479220,63	1310826,43	91	14221	479509,28	1312705,59
89	14060	479629,03	1310420,24	90	14100	479522,01	1311244,62	90	14141	479172,13	1311512,10	90	14182	479225,76	1310835,62	91	14222	479514,52	1312715,67
89	14061	479645,96	1310427,12	90	14101	479519,60	1311249,88	90	14142	479138,01	1311503,00	90	14183	479235,52	1310843,57	91	14223	479538,67	1312730,39
89	14062	479650,51	1310430,78	90	14102	479512,26	1311265,85	90	14143	479122,25	1311499,61	90	14184	479251,53	1310855,28	91	14224	479561,35	1312741,37
89	14063	479678,89	1310417,24	90	14103	479504,96	1311285,25	90	14144	479100,78	1311497,66	90	14185	479268,59	1310858,79	91	14225	479582,94	1312746,75
89	14064	479706,76	1310395,11	90	14104	479505,61	1311305,82	90	14145	479063,02	1311486,59	90	14186	479276,67	1310857,89	91	14226	479622,03	1312748,84
89	14065	479745,30	1310370,77	90	14105	479513,94	1311327,42	90	14146	479040,76	1311480,99	90	14187	479293,58	1310865,18	91	14227	479662,99	1312751,05
89	14066	479792,82	1310333,26	90	14106	479520,46	1311344,49	90	14147	479020,31	1311464,98	90	14188	479298,75	1310870,14	91	14228	479669,58	1312752,69
89	14067	479836,37	1310300,91	90	14107	479524,36	1311363,49	90	14148	479006,90	1311437,25	90	14189	479317,28	1310887,95	91	14229	479714,39	1312763,82
89	14068	479876,99	1310278,53	90	14108	479524,35	1311390,45	90	14149	479001,69	1311411,73	90	14190	479343,84	1310916,08	91	14230	479774,24	1312771,98
89	14069	479907,33	1310262,90	90	14109	479522,14	1311415,71	90	14150	478999,48	1311390,63	90	14191	479366,51	1310930,66	91	14231	479788,78	1312776,48
89	14070	479935,83	1310252,74	90	14110	479528,65	1311436,39	90	14151	479002,86	1311335,44	90	14192	479395,53	1310935,21	91	14232	479836,39	1312785,65
89	14071	479945,04	1310252,97	90	14111	479540,75	1311462,05	90	14152	479004,69	1311286,61	90	14193	479431,79	1310947,52	91	14233	479835,64	1312809,09
89	14072	479957,44	1310253,26	90	14112	479545,44	1311485,74	90	14153	479003,92	1311249,12	90	14081	479455,49	1310962,63	91	14234	479833,13	1312888,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	14235	479832,82	1312897,88	91	14276	479213,94	1313443,71	91	14317	478516,86	1312987,88	91	14358	478103,50	1312989,44	91	14399	477752,13	1312618,81
91	14236	479825,70	1313003,49	91	14277	479229,97	1313424,50	91	14318	478493,94	1312970,14	91	14359	478084,07	1312994,97	91	14400	477756,17	1312606,59
91	14237	479822,13	1313056,43	91	14278	479261,68	1313409,62	91	14319	478485,02	1312957,66	91	14360	478069,74	1313001,73	91	14401	477771,69	1312576,33
91	14238	479818,24	1313129,43	91	14279	479341,50	1313393,64	91	14320	478469,53	1312918,44	91	14361	478021,83	1313014,11	91	14402	477787,93	1312553,31
91	14239	479814,11	1313206,96	91	14280	479382,57	1313380,08	91	14321	478466,04	1312897,20	91	14362	478009,93	1313018,88	91	14403	477808,91	1312517,71
91	14240	479798,38	1313315,36	91	14281	479398,45	1313371,06	91	14322	478466,90	1312888,59	91	14363	477984,73	1313023,83	91	14404	477815,53	1312501,55
91	14241	479785,61	1313405,60	91	14282	479415,48	1313356,62	91	14323	478464,21	1312878,17	91	14364	477966,77	1313031,64	91	14405	477859,27	1312447,09
91	14242	479780,28	1313512,48	91	14283	479415,98	1313339,14	91	14324	478468,89	1312815,76	91	14365	477954,35	1313040,88	91	14406	477880,59	1312425,56
91	14243	479742,38	1313488,44	91	14284	479408,58	1313321,53	91	14325	478489,65	1312739,02	91	14366	477944,10	1313055,32	91	14407	477881,57	1312423,02
91	14244	479724,59	1313483,23	91	14285	479366,67	1313271,58	91	14326	478490,00	1312737,71	91	14367	477921,13	1313077,13	91	14408	477883,36	1312418,35
91	14245	479707,34	1313483,41	91	14286	479352,80	1313239,52	91	14327	478488,57	1312716,43	91	14368	477903,02	1313088,69	91	14409	477944,40	1312329,97
91	14246	479703,57	1313489,81	91	14287	479320,16	1313140,51	91	14328	478485,42	1312707,39	91	14369	477887,34	1313094,67	91	14410	477966,97	1312304,88
91	14247	479708,93	1313509,43	91	14288	479306,16	1313115,57	91	14329	478472,27	1312692,15	91	14370	477871,28	1313098,23	91	14411	478002,68	1312278,86
91	14248	479707,95	1313519,77	91	14289	479283,29	1313087,04	91	14330	478463,56	1312688,30	91	14371	477855,09	1313098,44	91	14412	478027,33	1312271,31
91	14249	479698,42	1313537,90	91	14290	479253,18	1313060,25	91	14331	478445,91	1312688,14	91	14372	477830,25	1313089,37	91	14413	478037,95	1312265,96
91	14250	479687,37	1313546,14	91	14291	479210,21	1313032,66	91	14332	478429,90	1312691,64	91	14373	477796,76	1313065,66	91	14414	478055,42	1312261,73
91	14251	479676,61	1313551,19	91	14292	479176,77	1313021,42	91	14333	478410,33	1312700,25	91	14374	477748,81	1313011,27	91	14415	478071,66	1312254,62
91	14252	479657,46	1313555,57	91	14293	479137,57	1313012,85	91	14334	478394,14	1312702,84	91	14375	477723,99	1312991,42	91	14416	478094,83	1312237,69
91	14253	479613,09	1313553,73	91	14294	479118,15	1313012,61	91	14335	478378,18	1312699,53	91	14376	477700,66	1312979,63	91	14417	478109,24	1312216,53
91	14254	479588,05	1313560,37	91	14295	479100,28	1313017,61	91	14336	478359,21	1312685,40	91	14377	477660,16	1312968,27	91	14418	478105,78	1312200,22
91	14255	479572,45	1313570,11	91	14296	479073,76	1313028,58	91	14337	478357,42	1312684,06	91	14378	477650,96	1312963,61	91	14419	478105,42	1312198,49
91	14256	479558,11	1313582,17	91	14297	479064,90	1313035,75	91	14338	478349,99	1312681,32	91	14379	477645,20	1312958,07	91	14420	478098,26	1312188,03
91	14257	479520,66	1313604,75	91	14298	479040,49	1313064,26	91	14339	478346,41	1312682,14	91	14380	477642,66	1312952,27	91	14421	478064,72	1312162,67
91	14258	479487,36	1313632,33	91	14299	479022,90	1313091,07	91	14340	478342,52	1312686,06	91	14381	477639,96	1312934,85	91	14422	477996,90	1312117,53
91	14259	479467,52	1313645,70	91	14300	479017,21	1313096,24	91	14341	478338,00	1312697,20	91	14382	477642,17	1312929,56	91	14423	477940,28	1312072,84
91	14260	479412,68	1313670,89	91	14301	479001,10	1313099,48	91	14342	478336,18	1312711,24	91	14383	477654,70	1312925,51	91	14424	477875,05	1312036,44
91	14261	479398,41	1313674,25	91	14302	478970,95	1313094,27	91	14343	478328,35	1312730,46	91	14384	477667,21	1312925,72	91	14425	477798,60	1312001,37
91	14262	479375,58	1313673,79	91	14303	478965,44	1313091,20	91	14344	478318,31	1312746,73	91	14385	477700,86	1312918,93	91	14426	477750,73	1311974,54
91	14263	479352,29	1313669,25	91	14304	478931,70	1313082,40	91	14345	478281,28	1312768,44	91	14386	477706,54	1312916,12	91	14427	477742,23	1311960,52
91	14264	479307,68	1313651,93	91	14305	478853,59	1313064,82	91	14346	478276,04	1312775,08	91	14387	477715,50	1312906,79	91	14428	477738,76	1311941,49
91	14265	479286,61	1313638,99	91	14306	478777,91	1313040,37	91	14347	478271,74	1312785,45	91	14388	477700,87	1312888,55	91	14429	477745,66	1311930,77
91	14266	479272,69	1313624,55	91	14307	478710,49	1313022,37	91	14348	478271,16	1312789,18	91	14389	477684,75	1312872,87	91	14430	477762,99	1311916,45
91	14267	479254,37	1313599,96	91	14308	478699,24	1313022,28	91	14349	478268,94	1312803,64	91	14390	477682,74	1312870,92	91	14431	477777,17	1311910,61
91	14268	479233,17	1313566,45	91	14309	478680,30	1313017,95	91	14350	478269,93	1312813,91	91	14391	477674,73	1312852,88	91	14432	477799,93	1311905,05
91	14269	479217,31	1313554,13	91	14310	478669,52	1313020,04	91	14351	478266,76	1312852,96	91	14392	477675,17	1312826,24	91	14433	477833,98	1311898,51
91	14270	479203,35	1313548,26	91	14311	478662,22	1313019,40	91	14352	478261,53	1312868,84	91	14393	477679,10	1312801,50	91	14434	477867,58	1311902,52
91	14271	479194,87	1313541,15	91	14312	478644,64	1313017,84	91	14353	478260,96	1312870,59	91	14394	477684,43	1312785,91	91	14435	477883,55	1311909,62
91	14272	479191,46	1313533,94	91	14313	478628,61	1313019,98	91	14354	478254,39	1312881,43	91	14395	477687,44	1312777,06	91	14436	477897,80	1311920,10
91	14273	479191,64	1313506,05	91	14314	478596,76	1313016,06	91	14355	478229,48	1312906,20	91	14396	477701,44	1312720,28	91	14437	477911,85	1311934,30
91	14274	479200,01	1313477,59	91	14315	478580,85	1313017,88	91	14356	478199,17	1312932,41	91	14397	477713,22	1312691,58	91	14438	477927,69	1311956,15
91	14275	479207,27	1313463,40	91	14316	478550,52	1313007,50	91	14357	478133,75	1312975,48	91	14398	477737,13	1312644,05	91	14439	477943,91	1311967,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
91	14440	477958,02	1311971,74	91	14481	478531,30	1311394,68	91	14522	478786,56	1311481,84	92	14562	481259,18	1312673,92	14603	480946,85	1313013,36
91	14441	477965,69	1311970,14	91	14482	478515,21	1311386,05	91	14523	478820,20	1311513,79	92	14563	481257,35	1312687,24	14604	480939,66	1312969,05
91	14442	477975,92	1311968,03	91	14483	478479,83	1311355,16	91	14524	478878,67	1311558,19	92	14564	481259,18	1312698,86	14605	480914,79	1312886,53
91	14443	478007,83	1311950,28	91	14484	478470,71	1311349,30	91	14525	478898,30	1311577,68	92	14565	481257,58	1312731,39	14606	480893,41	1312825,26
91	14444	478059,21	1311914,64	91	14485	478461,86	1311346,96	91	14526	478997,81	1311708,90	92	14566	481265,42	1312767,76	14607	480885,64	1312794,61
91	14445	478096,30	1311907,19	91	14486	478445,96	1311348,99	91	14527	479016,77	1311720,30	92	14567	481265,06	1312781,35	14608	480850,47	1312698,97
91	14446	478108,73	1311895,14	91	14487	478417,42	1311364,57	91	14528	479089,60	1311735,73	92	14568	481266,99	1312788,99	14609	480839,77	1312675,73
91	14447	478117,32	1311882,60	91	14488	478403,36	1311368,54	91	14529	479109,10	1311739,87	92	14569	481261,30	1312848,29	14610	480843,12	1312664,17
91	14448	478130,11	1311857,92	91	14489	478378,54	1311359,78	91	14530	479157,16	1311755,14	92	14570	481255,34	1312867,36	14611	480830,70	1312654,36
91	14449	478138,32	1311832,83	91	14490	478333,98	1311362,90	91	14531	479199,44	1311778,92	92	14571	481249,57	1312875,31	14612	480825,07	1312639,93
91	14450	478149,07	1311811,53	91	14491	478321,79	1311361,18	91	14532	479200,66	1311779,90	92	14572	481228,81	1312903,96	14613	480817,35	1312631,27
91	14451	478154,67	1311806,83	91	14492	478282,68	1311361,42	91	14194	479277,93	1311841,88	92	14573	481212,98	1312936,55	14614	480816,30	1312621,90
91	14452	478177,34	1311787,84	91	14493	478252,64	1311356,92	92	14533	481001,15	1312176,70	92	14574	481204,13	1312967,52	14615	480789,37	1312581,14
91	14453	478185,04	1311781,39	91	14494	478240,34	1311353,91	92	14534	481001,63	1312191,06	92	14575	481203,86	1312986,38	14616	480784,52	1312573,79
91	14454	478252,62	1311748,10	91	14495	478232,69	1311347,96	92	14535	481003,09	1312234,31	92	14576	481208,26	1313001,63	14617	480777,95	1312565,33
91	14455	478328,93	1311698,55	91	14496	478224,54	1311346,28	92	14536	481007,75	1312248,12	92	14577	481232,10	1313032,76	14618	480769,98	1312555,07
91	14456	478369,54	1311680,36	91	14497	478206,23	1311335,40	92	14537	481021,94	1312290,16	92	14578	481244,38	1313057,40	14619	480749,36	1312533,73
91	14457	478370,54	1311680,37	91	14498	478195,40	1311322,44	92	14538	481019,39	1312301,50	92	14579	481252,25	1313089,92	14620	480739,75	1312527,72
91	14458	478376,66	1311680,39	91	14499	478180,08	1311290,26	92	14539	481011,27	1312314,74	92	14580	481267,74	1313122,47	14621	480721,36	1312521,56
91	14459	478399,90	1311673,86	91	14500	478173,64	1311271,21	92	14540	481003,62	1312337,74	92	14581	481273,28	1313145,72	14622	480720,59	1312521,30
91	14460	478451,52	1311683,42	91	14501	478173,82	1311256,36	92	14541	481005,62	1312355,70	92	14582	481271,01	1313157,17	14623	480674,76	1312524,74
91	14461	478504,30	1311702,68	91	14502	478183,47	1311235,40	92	14542	481014,00	1312370,75	92	14583	481255,67	1313191,70	14624	480626,49	1312533,59
91	14462	478520,45	1311705,36	91	14503	478201,02	1311210,41	92	14543	481031,31	1312388,00	92	14584	481227,08	1313241,59	14625	480592,14	1312533,58
91	14463	478536,43	1311703,78	91	14504	478218,95	1311194,77	92	14544	481044,86	1312397,31	92	14585	481219,57	1313274,31	14626	480569,37	1312525,26
91	14464	478568,54	1311693,55	91	14505	478242,04	1311180,61	92	14545	481090,34	1312414,90	92	14586	481201,42	1313308,62	14627	480546,20	1312510,30
91	14465	478582,47	1311684,08	91	14506	478268,25	1311174,11	92	14546	481115,41	1312424,61	92	14587	481192,07	1313345,03	14628	480533,86	1312497,60
91	14466	478607,27	1311671,47	91	14507	478286,28	1311173,07	92	14547	481159,81	1312441,78	92	14588	481179,86	1313372,38	14629	480504,34	1312454,91
91	14467	478625,07	1311659,18	91	14508	478304,43	1311174,59	92	14548	481173,37	1312449,26	92	14589	481167,95	1313393,33	14630	480477,55	1312401,17
91	14468	478639,02	1311636,14	91	14509	478326,99	1311178,88	92	14549	481181,15	1312456,88	92	14590	481142,01	1313429,45	14631	480452,50	1312362,86
91	14469	478644,39	1311614,87	91	14510	478336,26	1311183,42	92	14550	481182,08	1312466,21	92	14591	481138,68	1313430,97	14632	480443,07	1312344,52
91	14470	478646,17	1311581,06	91	14511	478345,09	1311184,52	92	14551	481167,43	1312485,76	92	14592	481133,10	1313429,58	14633	480442,69	1312343,78
91	14471	478644,36	1311565,38	91	14512	478371,31	1311193,03	92	14552	481159,39	1312502,90	92	14593	481110,43	1313410,21	14634	480424,81	1312282,64
91	14472	478639,21	1311549,34	91	14513	478431,82	1311219,19	92	14553	481157,08	1312512,30	92	14594	481095,89	1313391,49	14635	480415,08	1312263,51
91	14473	478630,98	1311533,11	91	14514	478561,32	1311284,77	92	14554	481161,40	1312532,00	92	14595	481076,37	1313360,15	14636	480398,30	1312242,13
91	14474	478601,76	1311499,70	91	14515	478599,95	1311299,92	92	14555	481169,35	1312541,70	92	14596	481059,11	1313320,66	14637	480384,67	1312231,18
91	14475	478586,40	1311485,11	91	14516	478641,18	1311307,72	92	14556	481209,73	1312558,66	92	14597	481035,59	1313254,85	14638	480369,37	1312223,41
91	14476	478570,24	1311462,34	91	14517	478657,03	1311316,88	92	14557	481226,84	1312574,02	92	14598	481015,40	1313226,49	14639	480327,21	1312207,98
91	14477	478566,41	1311446,50	91	14518	478671,24	1311327,62	92	14558	481236,05	1312593,46	92	14599	480987,69	1313180,00	14640	480296,56	1312192,55
91	14478	478566,43	1311418,10	91	14519	478693,81	1311352,61	92	14559	481251,79	1312645,16	92	14600	480966,61	1313135,88	14641	480269,98	1312171,11
91	14479	478563,03	1311410,76	91	14520	478712,07	1311377,24	92	14560	481253,87	1312649,53	92	14601	480956,52	1313105,40	14642	480261,55	1312158,04
91	14480	478547,05	1311399,92	91	14521	478742,57	1311430,30	92	14561	481257,26	1312656,63	92	14602	480952,74	1313084,27	14643	480237,50	1312071,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	14644	480229,23	1312023,42	93	14684	481044,73	1321810,39	93	14725	481019,46	1322070,91	94	14765	481385,08	1322435,38	95	14805	478103,18	1303487,17
92	14645	480241,55	1311977,84	93	14685	481048,90	1321839,01	93	14726	481010,70	1322065,16	94	14766	481380,10	1322440,64	95	14806	478143,88	1303525,45
92	14646	480254,23	1311950,55	93	14686	481054,04	1321856,66	93	14727	481001,47	1322064,53	94	14767	481372,88	1322444,11	95	14807	478160,98	1303552,31
92	14647	480271,54	1311929,39	93	14687	481062,65	1321876,08	93	14728	480982,59	1322072,17	94	14768	481367,71	1322442,53	95	14808	478189,48	1303615,83
92	14648	480284,89	1311919,40	93	14688	481073,96	1321895,13	93	14729	480975,16	1322069,76	94	14769	481364,44	1322438,98	95	14809	478200,84	1303635,81
92	14649	480298,63	1311917,85	93	14689	481086,30	1321932,08	93	14730	480970,19	1322064,03	94	14770	481357,49	1322415,87	95	14810	478216,35	1303663,07
92	14650	480313,85	1311920,08	93	14690	481087,80	1321940,93	93	14731	480954,67	1322039,28	94	14771	481346,14	1322391,49	95	14811	478229,37	1303689,93
92	14651	480350,33	1311919,90	93	14691	481085,50	1321960,01	93	14732	480934,59	1321969,18	94	14772	481341,32	1322385,98	95	14812	478230,31	1303707,09
92	14652	480407,70	1311911,28	93	14692	481085,90	1321976,23	93	14733	480920,26	1321942,89	94	14773	481336,06	1322383,75	95	14813	478222,58	1303735,32
92	14653	480440,28	1311914,73	93	14693	481092,22	1321995,23	93	14734	480904,55	1321925,25	94	14774	481325,24	1322389,46	95	14814	478223,01	1303741,28
92	14654	480450,67	1311917,85	93	14694	481128,59	1322030,18	93	14735	480896,79	1321907,22	94	14775	481307,41	1322419,35	95	14815	478224,49	1303761,61
92	14655	480492,71	1311930,47	93	14695	481186,31	1322059,28	93	14736	480888,79	1321865,30	94	14776	481293,85	1322432,00	95	14816	478221,44	1303775,90
92	14656	480586,58	1311967,21	93	14696	481190,80	1322065,42	93	14737	480886,37	1321840,75	94	14777	481277,68	1322434,56	95	14817	478215,93	1303801,72
92	14657	480651,20	1311988,79	93	14697	481191,74	1322072,90	93	14738	480887,36	1321830,15	94	14778	481260,42	1322430,35	95	14818	478212,68	1303816,98
92	14658	480664,34	1311994,90	93	14698	481187,50	1322086,68	93	14739	480883,68	1321796,69	94	14779	481247,81	1322424,34	95	14819	478196,00	1303882,13
92	14659	480664,57	1311995,01	93	14699	481163,01	1322113,21	93	14740	480883,92	1321757,88	94	14780	481243,42	1322419,63	95	14820	478191,14	1303927,86
92	14660	480713,20	1312009,59	93	14700	481156,16	1322127,29	93	14741	480878,02	1321701,83	94	14781	481239,43	1322407,15	95	14821	478187,84	1303958,67
92	14661	480749,73	1312016,83	93	14701	481152,97	1322143,03	93	14742	480871,00	1321673,67	94	14782	481237,69	1322361,55	95	14822	478174,81	1304006,73
92	14662	480756,42	1312018,86	93	14702	481154,50	1322153,54	93	14743	480854,11	1321639,94	94	14783	481239,28	1322356,19	95	14823	478165,04	1304026,27
92	14663	480799,57	1312031,99	93	14703	481151,43	1322194,27	93	14744	480850,01	1321622,40	94	14784	481236,30	1322352,43	95	14824	478151,26	1304033,31
92	14664	480824,26	1312044,37	93	14704	481146,55	1322208,78	93	14745	480863,11	1321589,18	94	14785	481235,17	1322344,11	95	14825	478121,55	1304044,14
92	14665	480847,08	1312052,77	93	14705	481128,47	1322224,27	93	14746	480870,95	1321562,39	94	14786	481231,72	1322337,05	95	14826	478056,25	1304051,92
92	14666	480873,83	1312070,07	93	14706	481122,66	1322236,36	93	14747	480889,21	1321487,00	94	14787	481196,67	1322296,51	95	14827	477993,86	1304056,64
92	14667	480943,03	1312123,54	93	14707	481119,14	1322255,76	93	14748	480890,66	1321474,56	94	14788	481185,05	1322267,95	95	14828	477940,28	1304049,07
92	14533	481001,15	1312176,70	93	14708	481119,88	1322271,74	93	14749	480892,77	1321472,95	94	14789	481187,39	1322248,72	95	14829	477887,35	1304031,15
93	14668	480980,09	1321395,66	93	14709	481116,06	1322305,17	93	14750	480905,58	1321379,59	94	14790	481204,17	1322181,98	95	14830	477849,51	1304008,59
93	14669	480983,58	1321423,81	93	14710	481110,68	1322310,21	93	14751	480906,80	1321376,78	94	14791	481202,38	1322168,09	95	14831	477845,00	1304005,90
93	14670	480995,55	1321447,86	93	14711	481105,14	1322311,24	93	14752	480911,99	1321374,77	94	14792	481209,93	1322145,24	95	14832	477811,61	1303976,59
93	14671	480999,98	1321469,27	93	14712	481096,32	1322307,69	93	14753	480920,65	1321375,72	94	14793	481214,34	1322141,28	95	14833	477798,59	1303958,67
93	14672	480996,55	1321494,05	93	14713	481089,30	1322300,13	93	14754	480934,50	1321373,54	94	14794	481224,91	1322140,14	95	14834	477777,42	1303923,66
93	14673	480989,80	1321510,00	93	14714	481077,27	1322264,73	93	14755	480963,16	1321357,47	94	14795	481232,32	1322144,94	95	14835	477770,09	1303901,68
93	14674	480980,95	1321524,07	93	14715	481066,73	1322254,33	93	14756	480969,53	1321361,81	94	14796	481260,55	1322184,99	95	14836	477770,09	1303869,91
93	14675	480972,28	1321550,51	93	14716	481043,79	1322240,18	93	14757	480973,68	1321372,51	94	14797	481272,87	1322195,58	95	14837	477771,72	1303843,84
93	14676	480970,66	1321562,62	93	14717	481031,20	1322222,63	93	14668	480980,09	1321395,66	94	14798	481283,24	1322201,51	95	14838	477771,31	1303843,04
93	14677	480971,61	1321590,70	93	14718	481027,70	1322213,83	94	14758	481290,62	1322209,85	94	14758	481290,62	1322209,85	95	14839	477764,38	1303829,19
93	14678	480962,74	1321636,54	93	14719	481025,21	1322197,82	94	14759	481362,40	1322271,80	95	14799	477983,44	1303325,11	95	14840	477753,80	1303825,95
93	14679	480966,74	1321653,32	93	14720	481033,31	1322141,50	94	14760	481383,45	1322296,41	95	14800	477995,66	1303355,25	95	14841	477743,21	1303825,94
93	14680	480970,26	1321668,09	93	14721	481033,49	1322123,88	94	14761	481388,49	1322307,06	95	14801	478011,14	1303373,16	95	14842	477734,26	1303834,89
93	14681	480988,97	1321705,32	93	14722	481032,05	1322111,30	94	14762	481394,34	1322336,74	95	14802	478048,60	1303395,15	95	14843	477731,00	1303847,10
93	14682	481015,60	1321743,93	93	14723	481031,11	1322103,02	94	14763	481396,96	1322377,31	95	14803	478073,41	1303420,35	95	14844	477731,81	1303858,51
93	14683	481039,11	1321787,64	93	14724	481024,54	1322077,93	94	14764	481393,59	1322412,30	95	14804	478095,83	1303462,73	95	14845	477734,26	1303867,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	14846	477734,26	1303882,95	95	14887	477503,79	1304163,88	95	14928	477830,78	1303234,97	96	14968	476427,76	1305549,84	96	15009	476248,21	1306385,26
95	14847	477733,44	1303895,97	95	14888	477476,92	1304117,47	95	14929	477845,00	1303268,93	96	14969	476418,23	1305585,04	96	15010	476212,78	1306378,33
95	14848	477726,11	1303912,25	95	14889	477461,46	1304071,06	95	14930	477861,29	1303318,60	96	14970	476404,50	1305620,71	96	15011	476200,13	1306373,09
95	14849	477716,35	1303929,36	95	14890	477447,61	1304006,73	95	14931	477876,77	1303330,81	96	14971	476403,35	1305632,80	96	15012	476179,19	1306368,93
95	14850	477716,33	1303944,83	95	14891	477439,46	1303952,16	95	14932	477914,23	1303325,11	96	14972	476407,94	1305640,13	96	15013	476110,19	1306343,68
95	14851	477713,89	1303968,45	95	14892	477437,01	1303904,11	95	14933	477947,61	1303313,71	96	14973	476416,58	1305663,29	96	15014	476102,86	1306342,45
95	14852	477714,83	1303984,29	95	14893	477442,72	1303861,77	95	14934	477967,97	1303310,45	96	14974	476418,66	1305684,45	96	15015	476094,37	1306342,72
95	14853	477706,56	1304005,09	95	14894	477448,42	1303800,69	95	14935	477974,49	1303312,09	96	14975	476417,57	1305699,02	96	15016	476081,76	1306343,13
95	14854	477700,05	1304023,02	95	14895	477442,72	1303742,87	95	14936	477983,44	1303325,11	96	14976	476411,86	1305718,38	96	15017	476042,41	1306363,64
95	14855	477691,10	1304045,00	95	14896	477427,24	1303689,94	96	14937	477996,30	1304845,83	96	14977	476400,39	1305737,54	96	15018	476026,61	1306365,67
95	14856	477688,65	1304058,03	95	14897	477419,10	1303654,93	96	14938	478013,34	1304852,65	96	14978	476374,78	1305789,39	96	15019	476008,40	1306362,49
95	14857	477685,40	1304077,57	95	14898	477416,70	1303617,41	96	14939	478033,71	1304861,36	96	14979	476369,16	1305824,63	96	15020	475980,45	1306347,81
95	14858	477690,29	1304094,67	95	14899	477408,93	1303534,60	96	14940	478052,87	1304877,19	96	14980	476359,77	1305856,46	96	15021	475966,41	1306338,43
95	14859	477698,64	1304104,77	95	14900	477403,85	1303476,73	96	14941	478079,71	1304900,68	96	14981	476342,83	1305888,72	96	15022	475960,31	1306331,00
95	14860	477702,53	1304111,53	95	14901	477400,37	1303430,99	96	14942	478106,26	1304916,09	96	14982	476337,07	1305895,70	96	15023	475950,00	1306327,57
95	14861	477705,45	1304116,57	95	14902	477396,30	1303387,81	96	14943	478133,20	1304930,34	96	14983	476319,59	1305907,90	96	15024	475913,15	1306299,70
95	14862	477714,97	1304135,32	95	14903	477413,83	1303342,63	96	14944	478160,26	1304946,78	96	14984	476299,56	1305921,85	96	15025	475879,52	1306279,99
95	14863	477720,40	1304155,76	95	14904	477417,47	1303333,25	96	14945	478187,26	1304963,99	96	14985	476285,46	1305934,58	96	15026	475838,50	1306250,36
95	14864	477722,06	1304191,58	95	14905	477433,75	1303303,13	96	14946	478214,26	1304980,11	96	14986	476277,06	1305948,89	96	15027	475805,07	1306230,47
95	14865	477717,15	1304221,71	95	14906	477457,38	1303273,81	96	14947	478241,26	1304996,32	96	14987	476275,23	1305959,73	96	15028	475783,55	1306209,57
95	14866	477708,19	1304245,33	95	14907	477474,09	1303258,74	96	14948	478268,26	1305012,44	96	14988	476275,58	1305963,87	96	15029	475706,10	1306120,57
95	14867	477702,15	1304259,75	95	14908	477490,79	1303243,68	96	14949	478295,26	1305028,66	96	14989	476276,10	1305970,11	96	15030	475699,41	1306115,22
95	14868	477697,61	1304270,74	95	14909	477531,48	1303227,39	96	14950	478322,26	1305044,88	96	14990	476281,72	1305979,24	96	15031	475697,13	1306113,39
95	14869	477694,35	1304297,45	95	14910	477556,75	1303215,99	96	14951	478349,26	1305061,10	96	14991	476283,70	1305982,46	96	15032	475687,81	1306101,31
95	14870	477688,65	1304322,69	95	14911	477584,42	1303202,15	96	14952	478376,26	1305077,32	96	14992	476335,48	1306017,34	96	15033	475661,43	1306074,39
95	14871	477688,13	1304330,77	95	14912	477603,96	1303183,41	96	14953	478403,26	1305093,54	96	14993	476366,82	1306051,79	96	15034	475657,30	1306064,75
95	14872	477687,02	1304347,94	95	14913	477625,94	1303159,80	96	14954	478430,26	1305109,76	96	14994	476380,56	1306073,25	96	15035	475646,52	1306063,11
95	14873	477684,58	1304370,74	95	14914	477636,53	1303151,64	96	14955	478457,26	1305126,00	96	14995	476394,30	1306113,60	96	15036	475641,85	1306060,28
95	14874	477677,25	1304387,84	95	14915	477650,39	1303153,29	96	14956	478484,26	1305142,24	96	14996	476401,72	1306142,05	96	15037	475630,86	1306044,14
95	14875	477664,22	1304400,87	95	14916	477666,66	1303163,06	96	14957	478511,26	1305158,48	96	14997	476394,98	1306164,99	96	15038	475622,19	1306041,14
95	14876	477648,75	1304403,30	95	14917	477687,02	1303176,91	96	14958	478538,26	1305174,72	96	14998	476370,22	1306207,50	96	15039	475574,32	1306012,11
95	14877	477634,09	1304398,43	95	14918	477706,56	1303188,30	96	14959	478565,26	1305191,00	96	14999	476365,87	1306220,40	96	15040	475561,50	1306009,77
95	14878	477613,73	1304379,69	95	14919	477707,71	1303188,85	96	14960	478592,26	1305207,24	96	15000	476365,21	1306246,83	96	15041	475543,49	1305995,82
95	14879	477605,59	1304343,87	95	14920	477726,93	1303198,07	96	14961	478619,26	1305223,48	96	15001	476367,40	1306260,97	96	15042	475524,71	1305994,71
95	14880	477588,49	1304302,32	95	14921	477743,21	1303204,59	96	14962	478646,26	1305240,00	96	15002	476364,83	1306283,82	96	15043	475512,23	1305987,59
95	14881	477574,43	1304270,88	95	14922	477745,61	1303204,28	96	14963	478673,26	1305256,24	96	15003	476365,65	1306309,04	96	15044	475494,96	1305982,63
95	14882	477571,38	1304264,05	95	14923	477768,48	1303201,33	96	14964	478700,26	1305272,48	96	15004	476350,04	1306325,11	96	15045	475275,41	1305979,12
95	14883	477560,00	1304245,32	95	14924	477792,89	1303203,78	96	14965	478727,26	1305288,72	96	15005	476333,78	1306348,13	96	15046	475213,70	1305950,87
95	14884	477536,37	1304207,05	95	14925	477806,75	1303209,47	96	14966	478754,26	1305305,00	96	15006	476326,62	1306355,63	96	15047	475254,98	1305558,63
95	14885	477535,14	1304204,96	95	14926	477814,88	1303218,43	96	14967	478781,26	1305321,24	96	15007	476299,58	1306376,00	96	15048	475290,72	1305517,94
95	14886	477520,08	1304179,37	95	14927	477825,46	1303228,21	96	14968	478808,26	1305337,48	96	15008	476262,42	1306385,08	96	15049	475311,74	1305500,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	15050	475330,98	1305480,48	96	15091	476061,99	1304898,66	96	15132	476321,00	1305372,33	97	15172	477764,10	1305924,48	98	15212	476526,44	1309268,70
96	15051	475347,90	1305459,33	96	15092	476164,84	1304884,89	96	15133	476330,89	1305361,36	97	15173	477751,73	1305932,73	98	15213	476547,99	1309262,25
96	15052	475355,30	1305450,05	96	15093	476168,38	1304884,41	96	15134	476349,05	1305324,29	97	15174	477744,29	1305939,43	98	15214	476596,85	1309271,57
96	15053	475369,76	1305421,78	96	15094	476242,98	1304884,41	96	15135	476352,69	1305311,91	97	15175	477734,38	1305954,96	98	15215	476639,26	1309286,67
96	15054	475377,35	1305390,06	96	15095	476255,52	1304887,66	96	15136	476373,53	1305272,70	97	15176	477708,58	1305974,62	98	15216	476673,35	1309305,97
96	15055	475379,35	1305359,91	96	15096	476274,64	1304900,93	96	15137	476386,71	1305241,10	97	15177	477682,95	1305986,64	98	15217	476693,23	1309319,44
96	15056	475372,51	1305324,21	96	15097	476286,78	1304914,89	96	15138	476389,21	1305231,29	97	15178	477736,65	1305873,74	98	15218	476711,96	1309327,92
96	15057	475372,06	1305308,48	96	15098	476293,05	1304928,69	96	15139	476389,49	1305230,15	97	15179	477747,65	1305823,47	98	15219	476745,21	1309337,01
96	15058	475375,94	1305289,10	96	15099	476294,54	1304937,68	96	15140	476431,06	1305136,45	97	15180	477741,11	1305816,27	98	15220	476792,34	1309348,47
96	15059	475391,40	1305269,28	96	15100	476293,30	1304952,22	96	15141	476433,98	1305125,54	97	15181	477746,43	1305816,44	98	15221	476821,08	1309347,76
96	15060	475473,07	1305205,47	96	15101	476271,29	1305003,35	96	15142	476434,09	1305125,32	97	15182	477764,01	1305809,81	98	15222	476844,81	1309344,88
96	15061	475495,71	1305190,70	96	15102	476259,30	1305026,39	96	15143	476441,52	1305111,54	97	15183	477781,26	1305800,89	98	15223	476868,51	1309334,10
96	15062	475535,25	1305164,89	96	15103	476237,18	1305068,93	96	15144	476459,74	1305065,61	97	15184	477793,22	1305791,83	98	15224	476880,74	1309326,91
96	15063	475583,11	1305129,52	96	15104	476232,91	1305083,33	96	15145	476469,45	1305029,75	97	15185	477814,14	1305781,50	98	15225	476890,79	1309320,44
96	15064	475588,20	1305125,06	96	15105	476195,54	1305163,22	96	15146	476470,20	1305019,42	97	15186	477834,96	1305777,66	98	15226	476902,29	1309321,16
96	15065	475601,03	1305113,86	96	15106	476191,99	1305171,76	96	15147	476481,37	1304984,17	97	15187	477875,16	1305782,87	98	15188	476913,06	1309328,35
96	15066	475637,49	1305089,53	96	15107	476177,21	1305207,31	96	15148	476481,86	1304977,32	97	15160	477897,30	1305792,66	99	15227	478185,89	1309441,91
96	15067	475659,56	1305074,79	96	15108	476150,32	1305288,78	96	15149	476482,90	1304962,78	98	15188	476913,06	1309328,35	99	15228	478247,31	1309511,22
96	15068	475672,60	1305064,36	96	15109	476122,45	1305397,20	96	15150	476489,12	1304937,57	98	15189	476910,19	1309346,32	99	15229	478281,61	1309558,32
96	15069	475709,05	1305035,17	96	15110	476109,77	1305432,56	96	15151	476509,44	1304905,99	98	15190	476903,00	1309366,43	99	15230	478299,39	1309586,82
96	15070	475729,63	1305013,29	96	15111	476096,26	1305480,73	96	15152	476530,56	1304886,97	98	15191	476901,57	1309382,24	99	15231	478306,88	1309604,61
96	15071	475735,58	1305002,60	96	15112	476095,07	1305493,73	96	15153	476542,70	1304884,23	98	15192	476914,50	1309389,44	99	15232	478318,28	1309637,31
96	15072	475737,19	1304999,72	96	15113	476094,83	1305496,46	96	15154	476621,06	1304890,41	98	15193	476974,16	1309424,64	99	15233	478320,97	1309662,24
96	15073	475739,26	1304992,75	96	15114	476099,16	1305512,48	96	15155	476652,73	1304896,14	98	15194	477007,92	1309449,80	99	15234	478312,63	1309685,52
96	15074	475739,00	1304982,17	96	15115	476105,94	1305528,58	96	15156	476664,83	1304896,58	98	15195	477005,05	1309468,48	99	15235	478293,24	1309709,23
96	15075	475735,15	1304969,87	96	15116	476123,99	1305556,90	96	15157	476682,93	1304891,84	98	15196	476985,65	1309523,81	99	15236	478267,36	1309725,76
96	15076	475713,33	1304928,56	96	15117	476136,54	1305565,61	96	15158	476771,65	1304843,76	98	15197	476974,15	1309544,46	99	15237	478237,18	1309740,87
96	15077	475695,06	1304882,66	96	15118	476158,00	1305586,44	96	15159	476782,46	1304842,24	98	15198	476973,97	1309544,77	99	15238	478201,25	1309766,73
96	15078	475687,04	1304867,17	96	15119	476180,46	1305598,54	96	14936	476796,30	1304845,83	98	15199	476973,52	1309546,78	99	15239	478184,00	1309771,76
96	15079	475679,34	1304852,29	96	15120	476183,77	1305599,78	97	15160	477897,30	1305792,66	98	15200	476959,78	1309587,07	99	15240	478155,97	1309767,45
96	15080	475679,25	1304845,76	96	15121	476191,75	1305602,76	97	15161	477902,21	1305799,24	98	15201	476946,80	1309608,55	99	15241	478128,67	1309758,83
96	15081	475684,12	1304838,48	96	15122	476198,71	1305602,85	97	15162	477904,09	1305818,19	98	15202	476938,94	1309621,56	99	15242	478098,48	1309747,33
96	15082	475689,75	1304837,42	96	15123	476207,57	1305595,92	97	15163	477901,65	1305830,33	98	15203	476915,94	1309670,43	99	15243	478057,52	1309741,57
96	15083	475709,29	1304842,27	96	15124	476219,60	1305577,96	97	15164	477898,01	1305834,34	98	15204	476894,38	1309719,30	99	15244	478018,72	1309742,29
96	15084	475774,57	1304852,61	96	15125	476244,21	1305526,42	97	15165	477876,58	1305839,06	98	15205	476883,61	1309750,19	99	15245	477986,37	1309749,48
96	15085	475878,94	1304881,59	96	15126	476259,33	1305487,78	97	15166	477853,85	1305836,87	98	15206	476883,01	1309780,88	99	15246	477937,50	1309756,66
96	15086	475927,15	1304898,85	96	15127	476264,56	1305461,15	97	15167	477840,41	1305841,26	98	15207	476808,54	1309645,44	99	15247	477910,20	1309760,97
96	15087	475958,28	1304905,35	96	15128	476267,69	1305413,08	97	15168	477828,49	1305852,84	98	15208	476718,27	1309503,95	99	15248	477874,26	1309763,84
96	15088	475968,08	1304907,40	96	15129	476269,68	1305406,08	97	15169	477812,31	1305894,46	98	15209	476619,55	1309384,08	99	15249	477843,36	1309758,83
96	15089	475983,85	1304907,42	96	15130	476281,69	1305391,35	97	15170	477806,76	1305901,53	98	15210	476560,00	1309312,89	99	15250	477803,12	1309750,91
96	15090	476010,59	1304904,43	96	15131	476304,87	1305382,77	97	15171	477805,55	1305903,07	98	15211	476525,40	1309269,45	99	15251	477790,51	1309745,82

Порядковый номер контура	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				
99	15252	477769,35	1309737,26	100	15292	476705,38	1310017,23	100	15333	476418,64	1309519,51	101	15373	474379,52	1304573,25	102	15413	475681,95	1306398,84
99	15253	477741,31	1309720,02	100	15293	476680,94	1309968,66	100	15334	476438,04	1309531,72	101	15374	474277,54	1304506,95	102	15414	475768,87	1306491,60
99	15254	477703,22	1309696,30	100	15294	476668,72	1309937,77	100	15335	476463,91	1309546,82	101	15375	474140,88	1304413,62	102	15415	475627,46	1306672,70
99	15255	477670,16	1309665,39	100	15295	476651,48	1309908,30	100	15336	476499,84	1309558,33	101	15376	474007,87	1304329,80	102	15416	475634,24	1306698,33
99	15256	477645,73	1309639,52	100	15296	476628,49	1309876,69	100	15337	476522,12	1309561,92	101	15377	474025,47	1304296,07	102	15417	475660,94	1306799,22
99	15257	477622,01	1309607,91	100	15297	476583,92	1309842,18	100	15338	476532,18	1309551,85	101	15378	474014,27	1304289,09	102	15418	475724,00	1306854,76
99	15258	477608,80	1309587,57	100	15298	476522,84	1309797,63	100	15339	476531,46	1309540,36	101	15379	473824,41	1304170,77	102	15419	475739,64	1306868,53
99	15259	477603,34	1309579,15	100	15299	476510,24	1309790,16	100	15340	476527,88	1309535,31	101	15380	473795,60	1304152,82	102	15420	475777,73	1306904,90
99	15260	477586,80	1309556,17	100	15300	476503,44	1309786,14	100	15341	476519,25	1309531,01	101	15381	473745,13	1304123,66	102	15421	475819,77	1306945,07
99	15261	477570,99	1309533,17	100	15301	476486,19	1309773,20	100	15342	476504,88	1309528,12	101	15382	473838,36	1303978,83	102	15422	475831,83	1306948,71
99	15262	477565,24	1309515,92	100	15302	476463,91	1309763,13	100	15343	476492,65	1309524,55	101	15383	473874,29	1303923,02	102	15423	476159,14	1307047,50
99	15263	477566,68	1309500,11	100	15303	476444,50	1309752,35	100	15344	476474,69	1309523,09	101	15384	473920,07	1303851,90	102	15424	476132,81	1307068,36
99	15264	477571,70	1309487,89	100	15304	476438,05	1309743,00	100	15345	476445,95	1309520,23	101	15385	474000,66	1303726,71	102	15425	476076,14	1307113,23
99	15265	477584,65	1309470,65	100	15305	476435,16	1309736,54	100	15346	476424,39	1309506,58	101	15386	474137,71	1303762,15	102	15426	476070,80	1307117,47
99	15266	477620,57	1309440,46	100	15306	476450,97	1309731,51	100	15347	476423,68	1309490,06	101	15387	474153,12	1303766,14	102	15427	475939,50	1307228,66
99	15267	477655,80	1309418,90	100	15307	476453,84	1309724,33	100	15348	476437,32	1309485,02	101	15388	474326,88	1303811,06	102	15428	475932,73	1307290,66
99	15268	477716,15	1309385,84	100	15308	476457,44	1309713,55	100	15349	476479,68	1309483,31	101	15389	474450,92	1303851,05	102	15429	475919,58	1307411,05
99	15269	477772,22	1309351,34	100	15309	476468,22	1309709,96	100	15350	476495,64	1309481,89	101	15390	474473,51	1303858,34	102	15430	475916,11	1307442,93
99	15270	477834,74	1309317,57	100	15310	476479,00	1309714,26	100	15351	476525,72	1309477,83	101	15391	474515,42	1303871,84	102	15431	475749,54	1307407,81
99	15271	477863,48	1309307,50	100	15311	476495,53	1309717,86	100	15352	476540,08	1309473,52	101	15392	474655,59	1303928,90	102	15432	475747,74	1307495,15
99	15272	477892,22	1309302,48	100	15312	476500,56	1309712,10	100	15353	476551,60	1309463,46	101	15393	474652,20	1303993,31	102	15433	475740,46	1307546,87
99	15273	477943,97	1309304,64	100	15313	476501,28	1309704,93	100	15354	476553,37	1309459,19	101	15394	474643,19	1304164,58	102	15434	475736,53	1307574,76
99	15274	477971,28	1309308,23	100	15314	476499,13	1309694,14	100	15355	476623,85	1309552,96	101	15395	474846,31	1304250,43	102	15435	475720,74	1307686,90
99	15275	477993,36	1309316,14	100	15315	476495,53	1309685,52	101	15356	475090,35	1304308,47	101	15396	474883,83	1304266,30	102	15436	475638,36	1307677,00
99	15276	478009,37	1309321,89	100	15316	476490,50	1309680,49	101	15357	475161,32	1304357,11	101	15397	475090,35	1304308,47	102	15437	475591,05	1307560,89
99	15277	478069,73	1309346,32	100	15317	476490,50	1309675,46	101	15358	475287,58	1304443,67	102	15398	474872,53	1305524,49	102	15438	475578,94	1307531,16
99	15278	478119,32	1309385,83	100	15318	476491,93	1309665,39	101	15359	475348,36	1304647,10	102	15399	475038,11	1305691,62	102	15439	475411,48	1307543,76
99	15279	478185,89	1309441,91	100	15319	476498,40	1309653,89	101	15360	475380,73	1304679,04	102	15400	475102,15	1305746,89	102	15440	475395,22	1307573,90
100	15279	476623,85	1309552,96	100	15320	476504,15	1309642,40	101	15361	475484,65	1304781,58	102	15401	475113,56	1305756,73	102	15441	475289,05	1307770,63
100	15280	476735,02	1309698,47	100	15321	476504,88	1309634,49	101	15362	475466,32	1304842,10	102	15402	475159,51	1305796,32	102	15442	475317,40	1307883,17
100	15281	476807,48	1309850,32	100	15322	476500,56	1309622,28	101	15363	475430,23	1304990,70	102	15403	475280,69	1305892,98	102	15443	475139,23	1307918,32
100	15282	476821,14	1309913,29	100	15323	476494,81	1309612,94	101	15364	475360,57	1304998,03	102	15404	475311,64	1305917,46	102	15444	475116,64	1307922,78
100	15283	476818,87	1309980,81	100	15324	476480,44	1309607,19	101	15365	475099,03	1305026,67	102	15405	475332,58	1305934,05	102	15445	474968,11	1307926,39
100	15284	476816,61	1309990,56	100	15325	476459,61	1309600,73	101	15366	475091,08	1305028,34	102	15406	475334,88	1305945,97	102	15446	474808,76	1307913,12
100	15285	476799,75	1310063,20	100	15326	476432,30	1309594,97	101	15367	474975,00	1305052,72	102	15407	475483,66	1306130,78	102	15447	474769,39	1307909,83
100	15286	476800,23	1310093,19	100	15327	476407,13	1309572,69	101	15368	474782,01	1304952,84	102	15408	475493,85	1306170,45	102	15448	474759,03	1307906,85
100	15287	476789,46	1310095,15	100	15328	476383,43	1309548,25	101	15369	474708,29	1304914,70	102	15409	475500,96	1306198,11	102	15449	474771,37	1307957,90
100	15288	476752,81	1310078,62	100	15329	476372,64	1309529,56	101	15370	474645,94	1304882,43	102	15410	475504,66	1306212,51	102	15450	474782,19	1308002,91
100	15289	476726,93	1310057,05	100	15330	476371,94	1309510,17	101	15371	474619,74	1304842,67	102	15411	475637,38	1306353,30	102	15451	474798,40	1308054,22
100	15290	476717,44	1310037,91	100	15331	476377,67	1309499,39	101	15372	474534,22	1304739,29	102	15412	475655,54	1306371,56	102	15452	474807,39	1308083,04
100	15291	476715,40	1310034,38	100	15332	476386,30	1309502,26	101	15373	474435,16	1304622,32	102	15413	475670,31	1306386,40	102	15453	474820,00	1308107,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	15454	474827,20	1308125,35	102	15495	475463,71	1308868,09	102	15536	475024,36	1308918,51	102	15577	474202,04	1309696,94	102	15618	473493,86	1309020,24
102	15455	474822,70	1308137,05	102	15496	475498,81	1308861,78	102	15537	475003,65	1308913,11	102	15578	474034,94	1309567,62	102	15619	473546,08	1309018,44
102	15456	474820,00	1308153,26	102	15497	475532,19	1308861,11	102	15538	475002,28	1308913,39	102	15579	473979,13	1309522,61	102	15620	473603,71	1309022,94
102	15457	474823,51	1308171,68	102	15498	475544,73	1308873,50	102	15539	474990,16	1308915,82	102	15580	473933,22	1309484,79	102	15621	473657,39	1309031,33
102	15458	474823,61	1308172,17	102	15499	475543,33	1308888,32	102	15540	474976,65	1308926,61	102	15581	473862,98	1309417,26	102	15622	473661,32	1309031,95
102	15459	474827,20	1308187,47	102	15500	475537,36	1308907,48	102	15541	474966,75	1308941,03	102	15582	473814,37	1309378,56	102	15623	473684,17	1309037,01
102	15460	474852,16	1308203,19	102	15501	475529,94	1308928,69	102	15542	474958,63	1308977,02	102	15583	473812,12	1309376,86	102	15624	473692,16	1309036,79
102	15461	474894,73	1308230,69	102	15502	475531,35	1308943,66	102	15543	474954,13	1309009,44	102	15584	473770,25	1309345,25	102	15625	473697,10	1309033,66
102	15462	474930,73	1308280,20	102	15503	475540,34	1308961,41	102	15544	474944,63	1309027,26	102	15585	473723,44	1309309,22	102	15626	473699,37	1309025,60
102	15463	474971,25	1308305,41	102	15504	475561,83	1308978,82	102	15545	474933,43	1309031,03	102	15586	473705,72	1309298,71	102	15627	473698,98	1309011,61
102	15464	475018,96	1308340,52	102	15505	475580,91	1309000,30	102	15546	474912,72	1309045,45	102	15587	473694,63	1309292,13	102	15628	473686,69	1308964,93
102	15465	475036,06	1308366,63	102	15506	475585,74	1309012,18	102	15547	474888,43	1309067,06	102	15588	473665,82	1309279,53	102	15629	473624,41	1308791,56
102	15466	475034,27	1308392,74	102	15507	475587,60	1309025,13	102	15548	474859,63	1309089,56	102	15589	473609,36	1309262,90	102	15630	473587,49	1308606,10
102	15467	475033,36	1308441,36	102	15508	475589,09	1309039,59	102	15549	474844,31	1309121,97	102	15590	473529,88	1309256,10	102	15631	473708,14	1308317,12
102	15468	475040,57	1308481,87	102	15509	475587,05	1309054,45	102	15550	474834,40	1309167,88	102	15591	473488,46	1309252,52	102	15632	474154,68	1308388,24
102	15469	475053,18	1308495,37	102	15510	475584,34	1309067,06	102	15551	474821,23	1309212,90	102	15592	473487,93	1309252,49	102	15633	474126,23	1308185,76
102	15470	475083,78	1308516,98	102	15511	475577,16	1309084,17	102	15552	474813,69	1309228,21	102	15593	473431,75	1309249,81	102	15634	474115,07	1308106,45
102	15471	475101,80	1308535,89	102	15512	475550,13	1309106,67	102	15553	474803,80	1309241,72	102	15594	473377,73	1309243,52	102	15635	474158,35	1308049,10
102	15472	475125,19	1308562,89	102	15513	475523,13	1309121,07	102	15554	474791,19	1309245,51	102	15595	473336,33	1309229,11	102	15636	474341,94	1307805,75
102	15473	475149,51	1308567,40	102	15514	475495,21	1309128,28	102	15555	474775,88	1309239,01	102	15596	473313,80	1309214,70	102	15637	474164,13	1307748,14
102	15474	475167,51	1308575,50	102	15515	475463,70	1309125,59	102	15556	474761,47	1309224,61	102	15597	473312,90	1309166,99	102	15638	474124,42	1307719,32
102	15475	475189,11	1308590,80	102	15516	475448,62	1309122,07	102	15557	474763,27	1309185,00	102	15598	473310,79	1309135,06	102	15639	474010,08	1307636,38
102	15476	475199,93	1308591,71	102	15517	475424,99	1309116,57	102	15558	474771,37	1309140,88	102	15599	473310,28	1309123,02	102	15640	473981,17	1307615,41
102	15477	475202,62	1308577,30	102	15518	475397,44	1309110,02	102	15559	474774,09	1309075,16	102	15600	473310,20	1309121,07	102	15641	473796,37	1307466,33
102	15478	475210,72	1308552,09	102	15519	475368,27	1309103,07	102	15560	474781,30	1309013,03	102	15601	473302,10	1309109,37	102	15642	473792,55	1307463,41
102	15479	475223,32	1308544,89	102	15520	475309,75	1309079,67	102	15561	474782,19	1308964,42	102	15602	473294,90	1309100,37	102	15643	473666,72	1307367,31
102	15480	475235,03	1308557,49	102	15521	475269,24	1309054,45	102	15562	474772,27	1308925,71	102	15603	473266,99	1309100,37	102	15644	473535,28	1307275,48
102	15481	475245,80	1308580,96	102	15522	475254,84	1309044,55	102	15563	474756,97	1308898,71	102	15604	473231,89	1309098,57	102	15645	473502,86	1307053,09
102	15482	475259,34	1308632,21	102	15523	475244,94	1309036,44	102	15564	474708,46	1308853,01	102	15605	473203,07	1309095,86	102	15646	473452,88	1307040,53
102	15483	475265,39	1308657,44	102	15524	475227,82	1309034,65	102	15565	474679,55	1308825,78	102	15606	473175,16	1309089,56	102	15647	473341,72	1307012,59
102	15484	475265,64	1308666,43	102	15525	475185,51	1309031,95	102	15566	474634,57	1308878,97	102	15607	473185,98	1309059,86	102	15648	473304,29	1306952,85
102	15485	475266,04	1308681,26	102	15526	475154,24	1309026,60	102	15567	474546,33	1308983,33	102	15608	473210,27	1309029,24	102	15649	473187,77	1306766,81
102	15486	475266,74	1308706,42	102	15527	475154,01	1309026,55	102	15568	474459,85	1309085,59	102	15609	473238,18	1309005,84	102	15650	473161,05	1306714,07
102	15487	475267,72	1308742,39	102	15528	475114,21	1309010,62	102	15569	474452,68	1309094,07	102	15610	473255,29	1308981,53	102	15651	473138,41	1306669,39
102	15488	475269,24	1308774,46	102	15529	475103,20	1309001,78	102	15570	474431,07	1309248,91	102	15611	473267,89	1308971,63	102	15652	473085,13	1306564,25
102	15489	475287,24	1308805,98	102	15530	475093,68	1308994,13	102	15571	474478,78	1309293,93	102	15612	473285,94	1308976,72	102	15653	473002,79	1306467,63
102	15490	475314,25	1308832,08	102	15531	475073,88	1308975,23	102	15572	474548,11	1309356,05	102	15613	473326,41	1309001,34	102	15654	472957,74	1306414,80
102	15491	475360,57	1308821,81	102	15532	475064,88	1308956,32	102	15573	474496,79	1309455,99	102	15614	473374,97	1309013,29	102	15655	472955,38	1306412,20
102	15492	475400,68	1308823,98	102	15533	475059,13	1308943,39	102	15574	474436,40	1309552,40	102	15615	473375,57	1309013,49	102	15656	472949,38	1306405,61
102	15493	475425,90	1308832,97	102	15534	475057,68	1308940,12	102	15575	474347,34	1309694,56	102	15616	473391,63	1309018,83	102	15657	472911,71	1306364,26
102	15494	475452,90	1308853,69	102	15535	475039,66	1308926,61	102	15576	474214,10	1309706,26	102	15617	473436,31	1309025,60	102	15658	472883,93	1306333,77

Порядковый номер контура	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
102	15659	472826,69	1306371,23	102	15700	474511,06	1306571,53	102	15741	474133,50	1304532,70				
102	15660	472639,04	1306494,02	102	15701	474537,13	1306628,05	102	15742	474284,69	1304630,97				
102	15661	472474,17	1306369,39	102	15702	474635,66	1306506,11	102	15743	474312,36	1304649,55				
102	15662	472319,88	1306252,75	102	15703	474662,41	1306473,00	102	15744	474362,87	1304691,76				
102	15663	472272,39	1306323,06	102	15704	474498,68	1306157,93	102	15745	474404,34	1304733,81				
102	15664	472251,71	1306356,02	102	15705	474580,24	1306025,79	102	15746	474458,60	1304804,84				
102	15665	472197,89	1306441,81	102	15706	474591,25	1306007,95	102	15747	474422,44	1304856,21				
102	15666	471956,90	1306434,73	102	15707	474617,76	1305975,59	102	15748	474346,10	1304964,65				
102	15667	471953,23	1306436,44	102	15708	474523,48	1305784,56	102	15749	474351,58	1304971,96				
102	15668	471835,42	1306491,08	102	15709	474297,73	1305473,21	102	15750	474393,78	1305028,19				
102	15669	471699,14	1306506,63	102	15710	474276,64	1305450,89	102	15751	474512,76	1305153,95				
102	15670	471510,07	1306159,11	102	15711	474219,59	1305428,56	102	15752	474637,43	1305286,56				
102	15671	471455,66	1306016,25	102	15712	474173,69	1305418,63	102	15753	474844,21	1305495,91				
102	15672	471438,06	1305970,05	102	15713	474109,18	1305398,80	102	15397	474872,53	1305524,49				
102	15673	471403,60	1305949,37	102	15714	474050,89	1305377,71								
102	15674	471312,01	1305894,43	102	15715	474010,88	1305352,90								
102	15675	471605,18	1305808,59	102	15716	473987,94	1305328,09								
102	15676	471855,19	1305735,38	102	15717	473958,17	1305302,04								
102	15677	471863,64	1305732,80	102	15718	473930,25	1305284,68								
102	15678	472218,23	1305624,36	102	15719	473909,79	1305261,73								
102	15679	472310,51	1305596,14	102	15720	473875,68	1305217,08								
102	15680	472429,97	1305559,60	102	15721	473854,59	1305175,52								
102	15681	472618,69	1305492,55	102	15722	473827,30	1305143,27								
102	15682	472699,78	1305463,74	102	15723	473800,02	1305131,48								
102	15683	472703,86	1305462,29	102	15724	473773,34	1305129,01								
102	15684	472735,16	1305456,87	102	15725	473755,98	1305127,77								
102	15685	473172,03	1305381,26	102	15726	473718,15	1305096,13								
102	15686	473227,54	1305374,70	102	15727	473691,47	1305066,98								
102	15687	473420,34	1305351,92	102	15728	473661,71	1305039,69								
102	15688	473537,54	1305338,06	102	15729	473645,10	1305034,17								
102	15689	473918,44	1305712,78	102	15730	473631,94	1305029,77								
102	15690	473932,84	1305726,45	102	15731	473592,24	1305031,63								
102	15691	473970,44	1305762,15	102	15732	473571,17	1305027,29								
102	15692	474017,99	1305807,30	102	15733	473612,37	1304958,13								
102	15693	474048,31	1305836,09	102	15734	473633,36	1304922,91								
102	15694	474081,31	1305867,42	102	15735	473679,07	1304846,19								
102	15695	474139,03	1305940,89	102	15736	473703,77	1304806,70								
102	15696	474335,42	1306190,90	102	15737	473836,35	1304594,68								
102	15697	474374,00	1306274,51	102	15738	473899,53	1304493,66								
102	15698	474404,63	1306340,87	102	15739	473945,75	1304428,38								
102	15699	474471,18	1306485,11	102	15740	473955,03	1304413,33								