

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Брусничного участкового
лесничества Нижнелимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	970687,36	3266643,22	1	37	969894,86	3267545,68	1	73	968687,21	3266879,33	1	109	970105,03	3266398,69	2	144	970954,23	3267382,40
1	2	970795,39	3266718,90	1	38	969655,66	3267591,34	1	74	968616,00	3266731,97	1	110	970113,63	3266400,96	2	145	970975,46	3267246,27
1	3	970880,90	3266757,94	1	39	969634,85	3267599,21	1	75	968615,53	3266731,00	1	111	970426,21	3266483,37	2	146	970975,84	3267243,23
1	4	970929,70	3266780,23	1	40	969633,57	3267599,47	1	76	968614,69	3266729,35	1	112	970549,46	3266515,86	2	147	970976,03	3267240,18
1	5	970925,31	3266786,41	1	41	969590,11	3267603,84	1	77	968613,80	3266727,74	1	113	970615,04	3266587,38	2	148	970976,03	3267237,12
1	6	970923,56	3266789,04	1	42	969202,33	3267677,84	1	78	968612,84	3266726,15	1	114	970652,34	3266618,70	2	149	970973,23	3267140,40
1	7	970921,53	3266792,64	1	43	969188,15	3267680,55	1	79	968569,77	3266657,63	1	115	970653,61	3266619,59	2	150	970973,17	3267139,02
1	8	970919,81	3266796,40	1	44	969150,53	3267675,98	1	80	968564,01	3266648,46	1	1	970687,36	3266643,22	2	151	970973,08	3267137,64
1	9	970918,40	3266800,28	1	45	969149,66	3267676,20	1	81	968478,48	3266512,38	2	116	971468,82	3266928,00	2	152	970972,94	3267136,26
1	10	970917,32	3266804,27	1	46	969073,38	3267665,64	1	82	968485,35	3266500,57	2	117	971491,04	3266953,43	2	153	970963,46	3267052,06
1	11	970864,07	3267038,13	1	47	968695,78	3267613,38	1	83	968487,11	3266497,54	2	118	971496,82	3266957,90	2	154	970973,05	3267009,94
1	12	970864,02	3267038,38	1	48	968696,61	3267609,62	1	84	968519,64	3266466,51	2	119	971528,89	3266979,42	2	155	971012,61	3266836,20
1	13	970863,29	3267042,45	1	49	968727,61	3267469,23	1	85	968522,42	3266463,64	2	120	971533,21	3267139,54	2	156	971030,76	3266810,66
1	14	970862,90	3267046,56	1	50	968760,01	3267370,42	1	86	968524,95	3266460,56	2	121	971534,95	3267183,83	2	157	971308,22	3266857,31
1	15	970862,85	3267050,70	1	51	968760,60	3267368,49	1	87	968527,24	3266457,29	2	122	971569,55	3268064,72	2	158	971401,12	3266850,51
1	16	970863,14	3267054,82	1	52	968761,11	3267366,54	1	88	968540,61	3266436,40	2	123	971244,64	3267946,34	2	116	971468,82	3266928,00
1	17	970873,33	3267145,38	1	53	968761,54	3267364,57	1	89	968645,16	3266540,96	2	124	971211,88	3267934,40	3	159	969373,12	3273305,05
1	18	970875,94	3267235,41	1	54	968766,31	3267340,55	1	90	968873,55	3266637,34	2	125	971108,57	3267898,90	3	160	969390,60	3273322,64
1	19	970855,62	3267365,72	1	55	968773,24	3267305,57	1	91	968878,05	3266638,61	2	126	970959,50	3267798,89	3	161	969406,56	3273341,61
1	20	970819,70	3267537,54	1	56	968773,76	3267302,48	1	92	968918,31	3266655,30	2	127	970959,08	3267798,61	3	162	969420,91	3273361,83
1	21	970773,51	3267668,78	1	57	968774,08	3267299,36	1	93	968995,08	3266654,81	2	128	970870,17	3267783,66	3	163	969433,53	3273383,17
1	22	970773,24	3267669,58	1	58	968774,20	3267296,23	1	94	969149,66	3266676,20	2	129	970870,64	3267781,16	3	164	969444,35	3273405,48
1	23	970772,10	3267673,55	1	59	968775,26	3267160,33	1	95	969150,53	3266675,98	2	130	970871,12	3267777,99	3	165	969453,30	3273428,61
1	24	970771,29	3267677,60	1	60	968775,85	3267085,30	1	96	969188,15	3266680,55	2	131	970871,40	3267774,79	3	166	969460,30	3273452,39
1	25	970770,81	3267681,71	1	61	968775,75	3267081,71	1	97	969235,30	3266671,24	2	132	970871,47	3267771,59	3	167	969465,31	3273476,68
1	26	970770,68	3267685,84	1	62	968775,39	3267078,14	1	98	969329,62	3266652,61	2	133	970870,97	3267716,38	3	168	969468,30	3273501,29
1	27	970771,43	3267767,05	1	63	968774,78	3267074,61	1	99	969400,06	3266638,69	2	134	970870,76	3267693,70	3	169	969468,50	3273506,46
1	28	970748,93	3267763,27	1	64	968758,60	3266997,78	1	100	969552,38	3266608,61	2	135	970871,49	3267691,61	3	170	969469,25	3273526,07
1	29	970654,15	3267747,33	1	65	968757,67	3266994,07	1	101	969671,42	3266554,22	2	136	970915,13	3267567,61	3	171	969468,15	3273550,84
1	30	970641,32	3267742,89	1	66	968756,45	3266990,44	1	102	969714,43	3266542,62	2	137	970915,81	3267565,51	3	172	969465,00	3273575,43
1	31	970358,66	3267613,81	1	67	968754,97	3266986,91	1	103	969750,86	3266514,48	2	138	970916,40	3267563,39	3	173	969459,84	3273599,68
1	32	970295,39	3267584,92	1	68	968726,71	3266926,44	1	104	969925,93	3266379,28	2	139	970916,90	3267561,24	3	174	969452,69	3273623,43
1	33	970148,10	3267481,74	1	69	968725,64	3266924,30	1	105	969929,12	3266376,05	2	140	970930,94	3267494,09	3	175	969443,61	3273646,50
1	34	970104,85	3267451,45	1	70	968723,57	3266920,72	1	106	969933,29	3266291,88	2	141	970953,77	3267384,93	3	176	969432,65	3273668,74
1	35	970032,05	3267485,40	1	71	968721,20	3266917,33	1	107	970093,55	3266392,15	2	142	970953,94	3267384,09	3	177	969419,89	3273690,00
1	36	969908,30	3267543,12	1	72	968718,56	3266914,15	1	108	970100,53	3266396,14	2	143	970954,09	3267383,25	3	178	969405,42	3273710,13

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				
3	179	969389,34	3273729,00	3	220	968614,16	3273928,71	3	261	968368,95	3273873,37	3	302	969047,01	3273706,91	3	343	969202,78	3273327,97
3	180	969371,75	3273746,48	3	221	968608,82	3273930,34	3	262	968375,21	3273873,67	3	303	969057,90	3273709,07	3	344	969160,21	3273320,73
3	181	969352,78	3273762,45	3	222	968596,77	3273933,89	3	263	968381,48	3273873,78	3	304	969135,72	3273722,31	3	345	969141,42	3273317,53
3	182	969332,56	3273776,79	3	223	968577,63	3273943,27	3	264	968445,37	3273873,86	3	305	969152,12	3273724,40	3	346	969116,12	3273308,72
3	183	969311,22	3273789,42	3	224	968554,94	3273953,25	3	265	968454,08	3273873,69	3	306	969168,63	3273725,14	3	347	969115,39	3273308,47
3	184	969288,91	3273800,24	3	225	968531,49	3273961,32	3	266	968470,55	3273872,31	3	307	969185,15	3273724,50	3	348	969099,55	3273303,75
3	185	969265,78	3273809,18	3	226	968507,46	3273967,43	3	267	968486,85	3273869,57	3	308	969201,56	3273722,51	3	349	969083,37	3273300,35
3	186	969241,99	3273816,18	3	227	968503,24	3273968,13	3	268	968502,87	3273865,50	3	309	969217,75	3273719,17	3	350	969066,97	3273298,30
3	187	969217,71	3273821,20	3	228	968483,01	3273971,53	3	269	968518,50	3273860,12	3	310	969233,60	3273714,50	3	351	969050,45	3273297,60
3	188	969193,10	3273824,19	3	229	968478,13	3273971,94	3	270	968533,64	3273853,47	3	311	969249,02	3273708,54	3	352	968984,63	3273297,57
3	189	969168,32	3273825,14	3	230	968458,30	3273973,60	3	271	968560,39	3273840,36	3	312	969263,89	3273701,33	3	353	968977,42	3273297,70
3	190	969143,55	3273824,03	3	231	968445,24	3273973,86	3	272	968580,58	3273834,41	3	313	969278,12	3273692,91	3	354	968972,15	3273297,98
3	191	969118,96	3273820,89	3	232	968378,22	3273978,55	3	273	968584,69	3273833,16	3	314	969291,60	3273683,35	3	355	968970,22	3273298,09
3	192	969041,13	3273807,66	3	233	968341,33	3273996,45	3	274	968588,77	3273831,81	3	315	969304,25	3273672,70	3	356	968963,03	3273298,73
3	193	969024,80	3273804,41	3	234	968340,28	3273996,97	3	275	968592,82	3273830,38	3	316	969315,98	3273661,05	3	357	968904,11	3273305,11
3	194	969008,67	3273800,26	3	235	968335,11	3274005,72	3	276	968620,09	3273820,40	3	317	969326,70	3273648,47	3	358	968889,70	3273306,67
3	195	968979,87	3273799,83	3	236	968288,12	3274085,14	3	277	968635,74	3273816,01	3	318	969336,34	3273635,05	3	359	968873,68	3273309,06
3	196	968968,29	3273804,07	3	237	968264,49	3274125,10	3	278	968636,96	3273815,66	3	319	969344,85	3273620,87	3	360	968857,91	3273312,74
3	197	968964,20	3273805,53	3	238	968243,48	3274160,62	3	279	968652,64	3273810,43	3	320	969352,16	3273606,04	3	361	968842,49	3273317,68
3	198	968960,09	3273806,93	3	239	968235,96	3274172,66	3	280	968676,48	3273802,95	3	321	969358,21	3273590,66	3	362	968800,60	3273333,01
3	199	968955,96	3273808,28	3	240	968231,78	3274178,71	3	281	968692,37	3273798,42	3	322	969362,98	3273574,83	3	363	968764,45	3273344,47
3	200	968921,89	3273819,09	3	241	968227,89	3274184,33	3	282	968707,84	3273792,58	3	323	969366,42	3273558,67	3	364	968761,70	3273345,37
3	201	968899,27	3273827,36	3	242	968219,27	3274195,61	3	283	968751,83	3273773,89	3	324	969368,52	3273542,27	3	365	968758,96	3273346,31
3	202	968893,34	3273829,46	3	243	968206,34	3274436,10	3	284	968752,29	3273773,69	3	325	969369,25	3273525,76	3	366	968756,23	3273347,28
3	203	968887,36	3273831,44	3	244	968205,55	3274435,65	3	285	968752,75	3273773,49	3	326	969368,85	3273515,36	3	367	968733,41	3273355,63
3	204	968881,34	3273833,29	3	245	967978,01	3274388,49	3	286	968753,21	3273773,29	3	327	969368,62	3273509,24	3	368	968674,19	3273373,15
3	205	968833,60	3273847,41	3	246	967976,48	3274387,03	3	287	968799,38	3273753,25	3	328	969366,62	3273492,83	3	369	968666,46	3273375,61
3	206	968793,02	3273865,03	3	247	967974,88	3274385,64	3	288	968852,96	3273737,40	3	329	969363,28	3273476,64	3	370	968658,83	3273378,39
3	207	968792,33	3273865,33	3	248	967973,23	3274384,31	3	289	968856,97	3273736,16	3	330	969358,61	3273460,78	3	371	968651,32	3273381,47
3	208	968791,64	3273865,62	3	249	967952,46	3274368,39	3	290	968860,96	3273734,85	3	331	969352,65	3273445,37	3	372	968594,65	3273406,06
3	209	968790,95	3273865,92	3	250	968124,92	3274153,42	3	291	968864,92	3273733,45	3	332	969345,44	3273430,49	3	373	968579,33	3273412,57
3	210	968746,96	3273884,61	3	251	968141,27	3274133,03	3	292	968889,57	3273724,43	3	333	969337,02	3273416,27	3	374	968563,31	3273415,13
3	211	968723,76	3273893,36	3	252	968147,02	3274125,51	3	293	968925,71	3273712,96	3	334	969327,46	3273402,78	3	375	968547,25	3273419,05
3	212	968699,92	3273900,17	3	253	968152,40	3274117,73	3	294	968928,47	3273712,06	3	335	969316,81	3273390,14	3	376	968531,57	3273424,27
3	213	968688,14	3273903,92	3	254	968157,41	3274109,71	3	295	968931,21	3273711,13	3	336	969305,16	3273378,41	3	377	968516,37	3273430,77
3	214	968664,62	3273911,76	3	255	968269,27	3273920,60	3	296	968933,94	3273710,15	3	337	969292,58	3273367,69	3	378	968501,43	3273437,95
3	215	968662,79	3273912,28	3	256	968297,24	3273906,69	3	297	968956,98	3273701,72	3	338	969279,16	3273358,04	3	379	968499,58	3273438,84
3	216	968650,84	3273915,64	3	257	968334,56	3273888,58	3	298	968995,28	3273697,58	3	339	969264,98	3273349,54	3	380	968494,71	3273440,42
3	217	968627,17	3273924,29	3	258	968346,70	3273882,17	3	299	969016,50	3273697,59	3	340	969250,16	3273342,23	3	381	968489,88	3273442,11
3	218	968621,10	3273926,44	3	259	968358,37	3273874,94	3	300	969025,67	3273700,78	3	341	969234,78	3273336,18	3	382	968461,45	3273452,51
3	219	968614,98	3273928,46	3	260	968362,70	3273872,87	3	301	969036,25	3273704,14	3	342	969218,95	3273331,41	3	383	968431,16	3273461,43

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				
3	384	968420,43	3273464,92	3	425	968473,27	3273340,54	3	159	969373,12	3273305,05	4	506	967942,72	3266811,08	4	547	967010,29	3266413,91
3	385	968409,91	3273469,01	3	426	968496,06	3273330,79	4	466	968117,35	3265458,74	4	507	967939,10	3266813,08	4	548	966942,88	3266431,18
3	386	968399,64	3273473,69	3	427	968519,59	3273322,95	4	467	968144,77	3265610,91	4	508	967935,66	3266815,37	4	549	966936,46	3266431,20
3	387	968399,40	3273473,80	3	428	968543,68	3273317,08	4	468	968143,75	3265640,88	4	509	967932,42	3266817,93	4	550	966930,23	3266431,21
3	388	968391,43	3273473,79	3	429	968554,20	3273314,59	4	469	968144,61	3265682,25	4	510	967906,65	3266840,15	4	551	966612,62	3266364,26
3	389	968379,81	3273472,68	3	430	968555,19	3273314,18	4	470	968146,02	3265716,30	4	511	967860,36	3266864,11	4	552	966479,24	3266336,15
3	390	968369,74	3273471,72	3	431	968611,51	3273289,73	4	471	968196,65	3265890,75	4	512	967859,32	3266864,66	4	553	966122,95	3266261,05
3	391	968361,48	3273471,10	3	432	968622,77	3273285,11	4	472	968279,13	3266174,93	4	513	967858,30	3266865,24	4	554	966117,17	3266258,50
3	392	968353,19	3273470,82	3	433	968634,21	3273280,96	4	473	968468,22	3266364,01	4	514	967857,29	3266865,84	4	555	965924,45	3266160,71
3	393	968344,90	3273470,89	3	434	968645,81	3273277,27	4	474	968446,26	3266398,30	4	515	967822,70	3266886,95	4	556	965857,29	3266097,92
3	394	968302,35	3273472,12	3	435	968702,01	3273260,63	4	475	968414,61	3266428,49	4	516	967806,66	3266882,39	4	557	965712,39	3265962,44
3	395	968296,14	3273472,40	3	436	968721,87	3273253,37	4	476	968412,94	3266430,09	4	517	967803,86	3266881,68	4	558	965348,28	3265622,01
3	396	968285,83	3273473,45	3	437	968725,96	3273251,90	4	477	968411,71	3266431,30	4	518	967799,79	3266880,95	4	559	965263,46	3265542,71
3	397	968279,70	3273474,07	3	438	968730,08	3273250,50	4	478	968408,95	3266434,37	4	519	967795,68	3266880,56	4	560	965259,59	3265536,94
3	398	968263,45	3273477,10	3	439	968734,21	3273249,16	4	479	968406,45	3266437,66	4	520	967791,54	3266880,51	4	561	965236,53	3265499,93
3	399	968247,50	3273481,45	3	440	968768,28	3273238,35	4	480	968404,22	3266441,14	4	521	967754,79	3266881,57	4	562	965223,61	3265479,19
3	400	968231,97	3273487,11	3	441	968808,13	3273223,77	4	481	968386,79	3266471,14	4	522	967752,74	3266881,68	4	563	965188,53	3265422,89
3	401	968216,96	3273494,03	3	442	968831,26	3273216,35	4	482	968384,80	3266472,76	4	523	967748,63	3266882,13	4	564	965161,46	3265335,69
3	402	968176,90	3273514,55	3	443	968854,92	3273210,83	4	483	968381,82	3266475,64	4	524	967744,58	3266882,93	4	565	965131,41	3265236,09
3	403	968172,77	3273516,83	3	444	968878,94	3273207,25	4	484	968379,10	3266478,74	4	525	967740,60	3266884,06	4	566	965070,51	3265036,94
3	404	968181,76	3273460,43	3	445	968885,26	3273206,56	4	485	968376,64	3266482,06	4	526	967736,73	3266885,51	4	567	965060,20	3265040,85
3	405	968181,95	3273459,12	3	446	968952,28	3273199,31	4	486	968374,46	3266485,57	4	527	967733,00	3266887,28	4	568	965028,73	3265052,79
3	406	968182,11	3273457,82	3	447	968953,88	3273199,17	4	487	968372,58	3266489,25	4	528	967731,48	3266888,16	4	569	964964,73	3265108,30
3	407	968182,23	3273456,51	3	448	968963,05	3273198,35	4	488	968371,01	3266493,08	4	529	967729,42	3266889,35	4	570	964939,10	3265125,11
3	408	968184,04	3273433,62	3	449	968973,86	3273197,77	4	489	968369,76	3266497,02	4	530	967726,03	3266891,71	4	571	964842,23	3265184,77
3	409	968186,87	3273397,88	3	450	968984,67	3273197,57	4	490	968368,96	3266500,53	4	531	967722,84	3266894,34	4	572	964799,54	3265206,74
3	410	968193,89	3273394,65	3	451	969050,50	3273197,60	4	491	968315,27	3266573,09	4	532	967719,88	3266897,23	4	573	964670,75	3265273,04
3	411	968217,18	3273386,16	3	452	969075,27	3273198,64	4	492	968255,96	3266628,77	4	533	967717,17	3266900,35	4	574	964645,11	3265284,71
3	412	968241,10	3273379,62	3	453	969099,87	3273201,72	4	493	968208,02	3266659,46	4	534	967714,73	3266903,68	4	575	964469,92	3265354,67
3	413	968265,48	3273375,09	3	454	969124,14	3273206,82	4	494	968166,44	3266686,07	4	535	967710,51	3266909,96	4	576	964459,19	3265358,38
3	414	968290,15	3273372,58	3	455	969147,90	3273213,90	4	495	968080,44	3266732,23	4	536	967693,68	3266910,45	4	577	964443,62	3265363,76
3	415	968299,45	3273372,16	3	456	969149,00	3273214,28	4	496	968079,80	3266732,57	4	537	967689,84	3266910,71	4	578	964173,66	3265423,56
3	416	968342,01	3273370,93	3	457	969166,42	3273220,35	4	497	968079,17	3266732,93	4	538	967686,03	3266911,26	4	579	964124,76	3265434,39
3	417	968354,44	3273370,83	3	458	969219,55	3273229,38	4	498	968078,55	3266733,30	4	539	967682,27	3266912,11	4	580	963996,35	3265462,84
3	418	968366,87	3273371,24	3	459	969243,80	3273234,55	4	499	968027,16	3266763,82	4	540	967657,01	3266918,83	4	581	963983,51	3265464,17
3	419	968379,27	3273372,17	3	460	969246,76	3273235,44	4	500	968026,53	3266764,21	4	541	967614,75	3266676,57	4	582	963888,68	3265469,07
3	420	968386,82	3273370,73	3	461	969267,54	3273241,70	4	501	968025,90	3266764,60	4	542	967413,11	3266674,93	4	583	963777,45	3265474,81
3	421	968402,92	3273365,50	3	462	969290,61	3273250,78	4	502	968025,27	3266765,00	4	543	967373,34	3266537,90	4	584	963623,33	3265433,51
3	422	968430,12	3273357,49	3	463	969312,85	3273261,74	4	503	968001,86	3266780,36	4	544	967354,19	3266471,93	4	585	963607,37	3265433,56
3	423	968455,52	3273348,20	3	464	969334,11	3273274,50	4	504	967976,20	3266795,02	4	545	967353,73	3266471,81	4	586	963601,38	3265433,57
3	424	968462,77	3273345,65	3	465	969354,25	3273288,97	4	505	967943,44	3266810,73	4	546	967075,38	3266397,23	4	587	963417,42	3265399,67

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				
4	588	963309,34	3265379,75	4	629	962147,70	3263324,67	4	670	962610,23	3263278,75	4	711	963821,10	3264750,71	4	752	964230,85	3264374,55
4	589	962888,37	3265302,16	4	630	962152,95	3263309,48	4	671	962607,92	3263296,25	4	712	963824,57	3264752,96	4	753	964256,49	3264362,88
4	590	962880,01	3265298,97	4	631	962183,21	3263294,97	4	672	962592,96	3263409,80	4	713	963828,21	3264754,91	4	754	964342,23	3264318,75
4	591	962593,02	3265162,43	4	632	962208,18	3263286,22	4	673	962592,96	3263412,71	4	714	963832,00	3264756,56	4	755	964390,66	3264288,91
4	592	962319,53	3264888,94	4	633	962216,86	3263288,55	4	674	962593,02	3263433,29	4	715	963835,91	3264757,89	4	756	964391,24	3264288,54
4	593	962189,00	3264758,41	4	634	962248,83	3263327,28	4	675	962715,58	3263888,02	4	716	963839,92	3264758,89	4	757	964416,29	3264272,10
4	594	962149,46	3264718,87	4	635	962250,75	3263329,48	4	676	962726,99	3263930,38	4	717	963844,00	3264759,55	4	758	964488,00	3264209,90
4	595	962210,56	3264531,29	4	636	962253,68	3263332,39	4	677	963014,15	3264217,54	4	718	963848,12	3264759,88	4	759	964526,10	3264182,28
4	596	962211,56	3264527,78	4	637	962256,85	3263335,05	4	678	963093,02	3264296,41	4	719	963852,25	3264759,86	4	760	964528,04	3264181,24
4	597	962212,38	3264523,73	4	638	962260,22	3263337,43	4	679	963176,24	3264336,00	4	720	963856,37	3264759,51	4	761	964538,67	3264177,07
4	598	962212,87	3264519,62	4	639	962263,78	3263339,53	4	680	963236,52	3264364,67	4	721	963860,44	3264758,81	4	762	964584,82	3264154,40
4	599	962213,01	3264515,49	4	640	962267,50	3263341,33	4	681	963244,88	3264367,86	4	722	963864,45	3264757,78	4	763	964595,78	3264148,56
4	600	962212,82	3264511,37	4	641	962271,36	3263342,82	4	682	963379,96	3264392,76	4	723	963868,35	3264756,43	4	764	964637,64	3264144,33
4	601	962204,51	3264418,14	4	642	962275,32	3263343,98	4	683	963467,05	3264408,81	4	724	963872,13	3264754,76	4	765	964644,06	3264143,02
4	602	962206,75	3264367,76	4	643	962279,37	3263344,81	4	684	963601,38	3264433,57	4	725	963875,75	3264752,78	4	766	964762,59	3264098,08
4	603	962207,29	3264355,57	4	644	962329,95	3263353,03	4	685	963604,37	3264433,57	4	726	963879,21	3264750,50	4	767	964895,79	3264047,57
4	604	962207,31	3264351,62	4	645	962330,13	3263353,06	4	686	963621,07	3264433,52	4	727	963882,46	3264747,95	4	768	964944,15	3264029,24
4	605	962207,00	3264347,50	4	646	962334,23	3263353,53	4	687	963622,65	3264433,33	4	728	963885,49	3264745,14	4	769	964958,93	3264015,62
4	606	962206,34	3264343,41	4	647	962338,26	3263353,67	4	688	963642,87	3264438,75	4	729	963887,47	3264742,97	4	770	965024,66	3264024,99
4	607	962205,36	3264339,40	4	648	962342,49	3263353,47	4	689	963724,09	3264460,51	4	730	963888,28	3264742,09	4	771	965106,48	3264021,64
4	608	962204,04	3264335,48	4	649	962346,58	3263352,92	4	690	963777,45	3264474,81	4	731	963890,80	3264738,82	4	772	965187,97	3264014,95
4	609	962141,82	3264172,82	4	650	962350,62	3263352,04	4	691	963842,04	3264471,47	4	732	963893,05	3264735,36	4	773	965250,97	3264004,44
4	610	962126,97	3264111,81	4	651	962354,57	3263350,83	4	692	963846,16	3264510,33	4	733	963895,01	3264731,71	4	774	965375,75	3264022,58
4	611	962121,83	3264090,67	4	652	962402,48	3263333,96	4	693	963839,35	3264560,04	4	734	963896,65	3264727,92	4	775	965486,83	3264007,81
4	612	962116,41	3263903,51	4	653	962403,97	3263333,41	4	694	963826,39	3264612,95	4	735	963897,98	3264724,01	4	776	965524,00	3264044,97
4	613	962123,09	3263828,79	4	654	962405,44	3263332,81	4	695	963802,04	3264695,82	4	736	963922,65	3264640,05	4	777	965647,42	3264168,40
4	614	962136,62	3263677,42	4	655	962406,89	3263332,17	4	696	963801,04	3264699,83	4	737	963922,86	3264639,32	4	778	965733,30	3264191,41
4	615	962136,71	3263676,26	4	656	962460,38	3263307,39	4	697	963800,37	3264703,91	4	738	963923,06	3264638,59	4	779	965759,12	3264214,18
4	616	962136,77	3263675,10	4	657	962463,76	3263305,66	4	698	963800,04	3264708,03	4	739	963923,24	3264637,85	4	780	965782,92	3264232,11
4	617	962136,81	3263673,94	4	658	962467,28	3263303,50	4	699	963800,06	3264712,16	4	740	963937,09	3264581,31	4	781	965908,91	3264323,72
4	618	962141,47	3263433,75	4	659	962470,61	3263301,05	4	700	963800,41	3264716,27	4	741	963937,48	3264579,62	4	782	965916,87	3264328,35
4	619	962141,41	3263430,11	4	660	962473,73	3263298,34	4	701	963801,11	3264720,35	4	742	963937,80	3264577,91	4	783	965921,16	3264380,15
4	620	962141,08	3263426,49	4	661	962506,38	3263267,44	4	702	963802,14	3264724,35	4	743	963938,07	3264576,20	4	784	965919,23	3264403,61
4	621	962140,50	3263422,90	4	662	962540,05	3263276,16	4	703	963803,49	3264728,25	4	744	963943,19	3264538,84	4	785	965920,42	3264437,63
4	622	962137,45	3263407,79	4	663	962542,48	3263276,73	4	704	963805,17	3264732,03	4	745	963946,06	3264517,89	4	786	965921,67	3264473,46
4	623	962130,16	3263371,60	4	664	962544,94	3263277,18	4	705	963807,15	3264735,66	4	746	963946,44	3264513,88	4	787	965923,02	3264492,74
4	624	962134,20	3263362,92	4	665	962547,42	3263277,50	4	706	963809,22	3264738,81	4	747	963946,51	3264509,85	4	788	966001,95	3264816,28
4	625	962134,88	3263361,37	4	666	962576,55	3263280,52	4	707	963809,42	3264739,11	4	748	963946,24	3264505,82	4	789	966034,32	3264856,72
4	626	962135,52	3263359,80	4	667	962579,54	3263280,74	4	708	963811,97	3264742,36	4	749	963941,12	3264457,57	4	790	966045,32	3264892,70
4	627	962136,10	3263358,20	4	668	962582,54	3263280,79	4	709	963814,78	3264745,39	4	750	964116,95	3264418,62	4	791	966054,55	3264922,89
4	628	962138,66	3263350,80	4	669	962585,54	3263280,65	4	710	963817,83	3264748,18	4	751	964143,25	3264409,53	4	792	966090,09	3264979,92

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				
4	793	966093,96	3264985,69	4	834	966930,23	3265431,21	4	875	966623,57	3266265,27	5	915	968631,81	3267440,44	5	956	968024,23	3266882,75
4	794	966149,70	3265037,81	4	835	966933,34	3265431,21	4	876	966627,63	3266264,51	5	916	968631,32	3267442,03	5	957	968052,80	3266866,43
4	795	966382,70	3265255,65	4	836	966939,76	3265431,19	4	877	966631,62	3266263,42	5	917	968630,88	3267443,63	5	958	968053,69	3266865,91
4	796	966391,22	3265263,61	4	837	967011,23	3265412,87	4	878	966635,50	3266262,00	5	918	968630,50	3267445,24	5	959	968054,56	3266865,37
4	797	966424,45	3265294,69	4	838	967069,69	3265397,89	4	879	966639,25	3266260,27	5	919	968596,86	3267597,60	5	960	968055,43	3266864,82
4	798	966440,43	3265302,79	4	839	967028,21	3265468,15	4	880	966642,85	3266258,23	5	920	968145,16	3267406,98	5	961	968079,19	3266849,23
4	799	966439,48	3265306,45	4	840	966906,52	3265633,38	4	881	966646,26	3266255,90	5	921	968126,22	3267388,04	5	962	968128,69	3266819,82
4	800	966438,79	3265310,52	4	841	966905,28	3265635,14	4	882	966649,47	3266253,30	5	922	967763,69	3267025,51	5	963	968194,17	3266784,68
4	801	966438,43	3265314,64	4	842	966904,13	3265636,94	4	883	966652,46	3266250,44	5	923	967746,54	3267008,36	5	964	968215,42	3266773,27
4	802	966438,41	3265318,77	4	843	966903,05	3265638,80	4	884	966655,19	3266247,35	5	924	967749,34	3267007,81	5	965	968216,54	3266772,65
4	803	966438,74	3265322,89	4	844	966719,78	3265969,55	4	885	966730,71	3266154,53	5	925	967753,32	3267006,68	5	966	968217,65	3266772,00
4	804	966439,40	3265326,97	4	845	966650,35	3266094,86	4	886	966732,51	3266152,18	5	926	967757,19	3267005,23	5	967	968218,73	3266771,33
4	805	966440,40	3265330,98	4	846	966577,63	3266184,23	4	887	966734,16	3266149,74	5	927	967760,92	3267003,46	5	968	968313,77	3266710,50
4	806	966441,73	3265334,89	4	847	966575,15	3266187,54	4	888	966735,66	3266147,20	5	928	967764,50	3267001,39	5	969	968316,30	3266708,76
4	807	966443,37	3265338,69	4	848	966572,96	3266191,05	4	889	966838,53	3265961,55	5	929	967767,89	3266999,03	5	970	968318,73	3266706,87
4	808	966445,33	3265342,33	4	849	966571,07	3266194,72	4	890	966988,95	3265690,08	5	930	967771,08	3266996,40	5	971	968321,03	3266704,84
4	809	966447,57	3265345,80	4	850	966569,48	3266198,54	4	891	967110,23	3265525,41	5	931	967774,04	3266993,52	5	972	968370,05	3266658,82
4	810	966450,10	3265349,07	4	851	966568,22	3266202,47	4	892	967111,21	3265524,03	5	932	967776,75	3266990,40	5	973	968387,00	3266642,92
4	811	966452,89	3265352,12	4	852	966567,28	3266206,50	4	893	967112,14	3265522,62	5	933	967779,19	3266987,07	5	974	968389,12	3266640,80
4	812	966455,92	3265354,93	4	853	966566,68	3266210,59	4	894	967113,02	3265521,18	5	934	967783,41	3266980,79	5	975	968391,12	3266638,56
4	813	966459,17	3265357,48	4	854	966566,42	3266214,71	4	895	967137,12	3265480,37	5	935	967786,73	3266980,69	5	976	968392,97	3266636,20
4	814	966462,62	3265359,75	4	855	966566,50	3266218,84	4	896	967177,60	3265411,83	5	936	967816,41	3266989,12	5	977	968417,42	3266603,16
4	815	966466,24	3265361,73	4	856	966566,93	3266222,95	4	897	967190,92	3265425,18	5	937	967820,34	3266990,07	5	978	968452,11	3266658,36
4	816	966470,02	3265363,41	4	857	966567,69	3266227,01	4	898	967198,64	3265429,66	5	938	967824,43	3266990,71	5	904	968526,70	3266777,02
4	817	966473,93	3265364,77	4	858	966568,78	3266231,00	4	899	967200,55	3265430,77	5	939	967828,55	3266991,01	6	979	968081,24	3273455,75
4	818	966477,93	3265365,80	4	859	966570,20	3266234,88	4	900	967700,55	3265564,74	5	940	967832,68	3266990,96	6	980	968071,54	3273516,65
4	819	966482,00	3265366,49	4	860	966571,93	3266238,63	4	901	967710,04	3265564,50	5	941	967836,80	3266990,58	6	981	968071,26	3273518,66
4	820	966486,12	3265366,85	4	861	966573,97	3266242,23	4	902	967750,10	3265563,51	5	942	967840,86	3266989,85	6	982	968071,06	3273520,68
4	821	966490,25	3265366,87	4	862	966576,30	3266245,64	4	903	967764,21	3265562,81	5	943	967844,86	3266988,80	6	983	968070,95	3273522,71
4	822	966494,37	3265366,54	4	863	966578,90	3266248,85	4	466	968117,35	3265458,74	5	944	967848,75	3266987,41	6	984	968069,11	3273573,41
4	823	966498,45	3265365,88	4	864	966581,76	3266251,84	5	904	968526,70	3266777,02	5	945	967852,52	3266985,71	6	985	968069,08	3273573,42
4	824	966502,46	3265364,88	4	865	966584,85	3266254,57	5	905	968600,27	3266929,26	5	946	967856,13	3266983,71	6	986	968036,64	3273589,85
4	825	966506,37	3265363,55	4	866	966588,16	3266257,05	5	906	968601,06	3266930,81	5	947	967907,89	3266952,11	6	987	968024,08	3273596,79
4	826	966510,16	3265361,91	4	867	966591,67	3266259,24	5	907	968603,13	3266934,39	5	948	967957,83	3266926,26	6	988	968019,39	3273599,87
4	827	966513,81	3265359,95	4	868	966595,34	3266261,13	5	908	968605,50	3266937,78	5	949	967961,21	3266924,33	6	989	968010,27	3273605,88
4	828	966517,27	3265357,71	4	869	966599,16	3266262,72	5	909	968608,13	3266940,96	5	950	967964,44	3266922,15	6	990	967997,26	3273616,07
4	829	966520,54	3265355,18	4	870	966603,09	3266263,98	5	910	968609,27	3266945,53	5	951	967967,48	3266919,73	6	991	967985,13	3273627,31
4	830	966523,60	3265352,39	4	871	966607,12	3266264,92	5	911	968661,93	3267024,03	5	952	967992,67	3266898,02	6	992	967973,98	3273639,50
4	831	966526,41	3265349,37	4	872	966611,21	3266265,52	5	912	968675,81	3267089,92	5	953	968021,06	3266884,41	6	993	967963,87	3273652,58
4	832	966528,61	3265346,55	4	873	966615,33	3266265,78	5	913	968674,24	3267290,74	5	954	968022,13	3266883,88	6	994	967954,87	3273666,45
4	833	966548,14	3265350,67	4	874	966619,46	3266265,70	5	914	968664,04	3267342,14	5	955	968023,19	3266883,33	6	995	967820,37	3273893,82

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				
6	996	967789,24	3273932,62	6	1037	966681,70	3273661,52	6	1078	966204,09	3273218,54	6	1119	966533,04	3273373,67	6	1160	967346,87	3273995,92
6	997	967588,69	3274182,62	6	1038	966670,01	3273649,83	6	1079	966190,19	3273209,58	6	1120	966551,98	3273389,67	6	1161	967363,85	3274005,76
6	998	967571,66	3274188,04	6	1039	966658,21	3273639,83	6	1080	966175,61	3273201,81	6	1121	966569,54	3273407,18	6	1162	967464,67	3274068,70
6	999	967556,06	3274193,49	6	1040	966657,40	3273639,14	6	1081	966156,42	3273191,63	6	1122	966585,59	3273426,08	6	1163	967536,82	3274087,46
6	1000	967540,95	3274200,21	6	1041	966643,95	3273629,54	6	1082	966146,51	3273185,44	6	1123	966600,03	3273446,24	6	1164	967568,65	3274047,79
6	1001	967526,46	3274208,15	6	1042	966629,75	3273621,08	6	1083	966136,24	3273179,83	6	1124	966612,75	3273467,52	6	1165	967737,92	3273836,79
6	1002	967501,82	3274200,06	6	1043	966627,73	3273619,15	6	1084	966114,63	3273168,84	6	1125	966617,53	3273470,81	6	1166	967783,98	3273758,93
6	1003	967415,32	3274155,78	6	1044	966621,14	3273611,74	6	1085	966109,16	3273166,16	6	1126	966622,17	3273474,37	6	1167	967868,80	3273615,53
6	1004	967310,90	3274090,59	6	1045	966591,17	3273579,70	6	1086	966093,92	3273159,75	6	1127	966637,21	3273485,89	6	1168	967882,29	3273594,73
6	1005	967299,57	3274084,03	6	1046	966585,42	3273573,80	6	1087	966078,21	3273154,61	6	1128	966655,58	3273502,54	6	1169	967897,46	3273575,12
6	1006	967287,85	3274078,22	6	1047	966573,17	3273562,70	6	1088	966062,13	3273150,79	6	1129	966664,21	3273511,39	6	1170	967914,20	3273556,82
6	1007	967275,76	3274073,19	6	1048	966560,05	3273552,65	6	1089	966055,03	3273149,72	6	1130	966698,65	3273545,82	6	1171	967932,38	3273539,97
6	1008	967220,28	3274052,20	6	1049	966546,14	3273543,71	6	1090	966045,78	3273148,31	6	1131	966718,83	3273560,23	6	1172	967937,79	3273535,73
6	1009	967220,15	3274052,14	6	1050	966540,34	3273540,31	6	1091	966034,06	3273147,52	6	1132	966737,75	3273576,26	6	1173	967914,90	3273524,68
6	1010	967163,16	3274024,89	6	1051	966532,94	3273530,26	6	1092	966047,70	3273048,30	6	1133	966755,28	3273593,79	6	1174	967972,62	3273511,05
6	1011	967112,00	3273997,58	6	1052	966525,33	3273516,09	6	1093	966056,68	3273048,91	6	1134	966763,29	3273602,85	6	1175	967981,44	3273506,18
6	1012	967106,29	3273994,65	6	1053	966524,87	3273515,24	6	1094	966060,32	3273049,46	6	1135	966787,34	3273631,20	6	1176	967991,46	3273500,64
6	1013	967087,96	3273969,23	6	1054	966516,39	3273501,05	6	1095	966081,20	3273052,63	6	1136	966796,82	3273641,40	6	1177	968023,90	3273484,21
6	1014	967084,36	3273963,88	6	1055	966506,77	3273487,61	6	1096	966105,32	3273058,36	6	1137	966816,37	3273656,65	6	1178	968024,56	3273483,88
6	1015	967074,36	3273950,71	6	1056	966496,06	3273475,01	6	1097	966128,89	3273066,06	6	1138	966834,60	3273673,46	6	1179	968025,23	3273483,54
6	1016	967063,32	3273938,42	6	1057	966484,36	3273463,34	6	1098	966151,74	3273075,69	6	1139	966851,38	3273691,71	6	1180	968025,89	3273483,21
6	1017	967051,29	3273927,08	6	1058	966471,73	3273452,67	6	1099	966159,95	3273079,71	6	1140	966856,67	3273696,12	6	1181	968075,51	3273458,54
6	1018	967038,37	3273916,77	6	1059	966441,74	3273429,40	6	1100	966181,57	3273090,69	6	1141	966861,86	3273700,32	6	1182	968076,37	3273458,12
6	1019	967002,77	3273890,69	6	1060	966435,87	3273422,01	6	1101	966196,96	3273099,10	6	1142	966868,11	3273705,30	6	1183	968077,23	3273457,70
6	1020	966990,14	3273882,17	6	1061	966426,39	3273408,47	6	1102	966218,97	3273111,70	6	1143	966966,63	3273760,88	6	1184	968078,09	3273457,28
6	1021	966976,90	3273874,62	6	1062	966415,83	3273395,75	6	1103	966240,85	3273123,36	6	1144	967002,38	3273776,14	6	979	968081,24	3273455,75
6	1022	966963,12	3273868,11	6	1063	966404,25	3273383,95	6	1104	966261,69	3273136,80	6	1145	967023,05	3273785,91	7	1185	966775,86	3274223,10
6	1023	966922,30	3273850,69	6	1064	966391,74	3273373,15	6	1105	966281,35	3273151,90	6	1146	967042,91	3273797,22	7	1186	966780,81	3274230,72
6	1024	966908,34	3273842,81	6	1065	966356,19	3273344,93	6	1106	966299,70	3273168,58	6	1147	967061,85	3273810,02	7	1187	966785,36	3274237,43
6	1025	966812,01	3273788,47	6	1066	966322,52	3273316,70	6	1107	966316,60	3273186,72	6	1148	967097,45	3273836,09	7	1188	966790,17	3274243,94
6	1026	966799,25	3273778,29	6	1067	966317,46	3273312,60	6	1108	966332,85	3273201,68	6	1149	967116,83	3273851,55	7	1189	966794,41	3274249,21
6	1027	966781,91	3273764,28	6	1068	966312,26	3273308,66	6	1109	966341,66	3273207,49	6	1150	967134,87	3273868,56	7	1190	966795,25	3274250,25
6	1028	966775,02	3273756,28	6	1069	966306,94	3273304,89	6	1110	966363,39	3273222,34	6	1151	967151,45	3273887,01	7	1191	966825,33	3274286,16
6	1029	966763,83	3273744,11	6	1070	966285,21	3273290,03	6	1111	966371,37	3273228,00	6	1152	967166,44	3273906,76	7	1192	966834,17	3274296,04
6	1030	966751,68	3273732,90	6	1071	966279,33	3273286,16	6	1112	966379,17	3273233,91	6	1153	967171,84	3273914,79	7	1193	966846,08	3274307,50
6	1031	966738,64	3273722,74	6	1072	966273,33	3273282,50	6	1113	966386,77	3273240,07	6	1154	967173,21	3273916,90	7	1194	966858,90	3274317,93
6	1032	966724,81	3273713,69	6	1073	966267,19	3273279,05	6	1114	966419,41	3273267,44	6	1155	967208,30	3273935,62	7	1195	966872,54	3274327,27
6	1033	966722,57	3273710,79	6	1074	966250,93	3273264,80	6	1115	966453,91	3273294,83	6	1156	967259,61	3273960,16	7	1196	966886,90	3274335,46
6	1034	966717,01	3273703,21	6	1075	966240,69	3273251,82	6	1116	966472,68	3273311,03	6	1157	967271,97	3273964,84	7	1197	966887,57	3274335,77
6	1035	966711,09	3273695,90	6	1076	966229,42	3273239,73	6	1117	966490,04	3273328,73	6	1158	967311,15	3273979,66	7	1198	966901,89	3274342,43
6	1036	966687,04	3273667,56	6	1077	966217,19	3273228,61	6	1118	966505,89	3273347,80	6	1159	967329,27	3273987,21	7	1199	966932,18	3274355,02

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				
7	1200	966932,50	3274355,19	7	1241	966552,40	3274216,09	7	1282	965957,52	3273678,98	7	1323	965023,72	3273620,02	7	1364	964221,80	3274156,01
7	1201	966978,74	3274379,86	7	1242	966538,71	3274207,88	7	1283	965937,32	3273664,61	7	1324	965006,07	3273637,43	7	1365	964187,87	3274187,97
7	1202	966981,34	3274381,23	7	1243	966525,47	3274198,95	7	1284	965918,37	3273648,62	7	1325	964987,77	3273652,76	7	1366	964176,53	3274198,13
7	1203	966983,97	3274382,55	7	1244	966512,73	3274189,33	7	1285	965899,83	3273638,53	7	1326	964946,12	3273684,94	7	1367	964164,68	3274207,70
7	1204	966986,62	3274383,84	7	1245	966486,97	3274168,78	7	1286	965878,99	3273635,62	7	1327	964937,87	3273690,79	7	1368	964152,36	3274216,66
7	1205	967045,82	3274412,15	7	1246	966486,47	3274168,38	7	1287	965858,40	3273631,26	7	1328	964925,88	3273699,28	7	1369	964120,09	3274238,89
7	1206	967055,32	3274416,70	7	1247	966485,98	3274167,98	7	1288	965855,19	3273630,99	7	1329	964904,54	3273711,89	7	1370	964108,22	3274246,66
7	1207	967060,43	3274419,06	7	1248	966485,48	3274167,58	7	1289	965845,69	3273630,94	7	1330	964889,35	3273721,91	7	1371	964095,99	3274253,86
7	1208	967065,60	3274421,27	7	1249	966443,85	3274133,94	7	1290	965820,92	3273629,78	7	1331	964872,55	3273740,15	7	1372	964083,44	3274260,48
7	1209	967070,84	3274423,33	7	1250	966431,20	3274124,72	7	1291	965796,33	3273626,57	7	1332	964862,25	3273749,96	7	1373	964058,63	3274272,81
7	1210	967115,79	3274440,34	7	1251	966416,50	3274115,10	7	1292	965772,09	3273621,35	7	1333	964796,23	3273809,95	7	1374	964035,99	3274282,92
7	1211	967210,71	3274499,59	7	1252	966410,46	3274111,15	7	1293	965750,18	3273614,77	7	1334	964777,21	3273825,85	7	1375	964012,59	3274291,13
7	1212	967215,56	3274502,52	7	1253	966390,90	3274095,90	7	1294	965743,16	3273612,37	7	1335	964762,31	3273836,34	7	1376	963990,15	3274303,32
7	1213	967220,48	3274505,31	7	1254	966372,67	3274079,09	7	1295	965727,63	3273609,87	7	1336	964756,93	3273840,13	7	1377	963971,16	3274319,26
7	1214	967225,48	3274507,96	7	1255	966355,90	3274060,84	7	1296	965703,34	3273604,93	7	1337	964735,55	3273852,68	7	1378	963950,92	3274333,58
7	1215	967274,05	3274532,82	7	1256	966340,68	3274041,26	7	1297	965685,23	3273599,66	7	1338	964713,21	3273863,43	7	1379	963929,56	3274346,18
7	1216	967175,53	3274535,36	7	1257	966333,19	3274031,76	7	1298	965679,53	3273598,00	7	1339	964707,90	3273865,65	7	1380	963917,66	3274352,22
7	1217	967082,98	3274537,74	7	1258	966313,02	3274017,35	7	1299	965656,38	3273589,13	7	1340	964695,31	3273870,80	7	1381	963883,29	3274368,70
7	1218	967071,19	3274530,38	7	1259	966294,10	3274001,33	7	1300	965634,03	3273578,38	7	1341	964684,44	3273880,88	7	1382	963867,46	3274375,73
7	1219	967035,45	3274516,86	7	1260	966276,56	3273983,79	7	1301	965612,66	3273565,81	7	1342	964665,58	3273896,97	7	1383	963851,26	3274381,85
7	1220	967027,60	3274513,76	7	1261	966260,54	3273964,87	7	1302	965583,72	3273563,84	7	1343	964645,45	3273911,46	7	1384	963827,26	3274395,40
7	1221	967019,84	3274510,45	7	1262	966250,24	3273950,82	7	1303	965558,93	3273564,33	7	1344	964624,20	3273924,23	7	1385	963809,51	3274412,72
7	1222	967012,18	3274506,92	7	1263	966249,15	3273949,22	7	1304	965534,19	3273562,77	7	1345	964601,97	3273935,20	7	1386	963790,40	3274428,51
7	1223	966943,47	3274474,06	7	1264	966246,26	3273947,53	7	1305	965509,65	3273559,16	7	1346	964578,90	3273944,30	7	1387	963786,19	3274431,43
7	1224	966939,51	3274472,13	7	1265	966225,40	3273934,13	7	1306	965483,86	3273555,80	7	1347	964565,05	3273952,18	7	1388	963770,04	3274442,66
7	1225	966935,57	3274470,13	7	1266	966205,72	3273919,06	7	1307	965459,10	3273557,08	7	1348	964543,99	3273965,25	7	1389	963748,58	3274455,09
7	1226	966933,36	3274468,98	7	1267	966187,35	3273902,40	7	1308	965434,32	3273556,30	7	1349	964521,91	3273976,54	7	1390	963726,17	3274465,70
7	1227	966931,66	3274468,08	7	1268	966170,41	3273884,29	7	1309	965409,68	3273553,48	7	1350	964498,97	3273985,96	7	1391	963702,97	3274474,43
7	1228	966889,35	3274445,51	7	1269	966155,03	3273864,84	7	1310	965385,37	3273548,64	7	1351	964475,34	3273993,46	7	1392	963679,12	3274481,21
7	1229	966863,51	3274434,77	7	1270	966148,14	3273854,94	7	1311	965361,53	3273541,80	7	1352	964453,65	3274001,80	7	1393	963654,79	3274486,00
7	1230	966841,03	3274424,31	7	1271	966138,02	3273839,74	7	1312	965314,55	3273545,66	7	1353	964441,54	3274014,42	7	1394	963630,15	3274488,76
7	1231	966819,48	3274412,04	7	1272	966132,88	3273831,76	7	1313	965313,28	3273546,20	7	1354	964428,95	3274020,41	7	1395	963612,53	3274498,11
7	1232	966799,03	3274398,03	7	1273	966132,21	3273830,63	7	1314	965312,01	3273546,74	7	1355	964415,91	3274028,73	7	1396	963591,34	3274510,99
7	1233	966779,80	3274382,37	7	1274	966128,00	3273823,61	7	1315	965310,73	3273547,28	7	1356	964341,71	3274073,47	7	1397	963569,16	3274522,08
7	1234	966761,93	3274365,18	7	1275	966127,32	3273822,67	7	1316	965241,00	3273576,40	7	1357	964335,74	3274076,97	7	1398	963546,14	3274531,29
7	1235	966748,67	3274350,37	7	1276	966121,82	3273815,20	7	1317	965217,75	3273585,01	7	1358	964329,70	3274080,34	7	1399	963522,44	3274538,58
7	1236	966718,59	3274314,46	7	1277	966079,01	3273777,17	7	1318	965193,86	3273591,66	7	1359	964323,57	3274083,56	7	1400	963498,22	3274543,88
7	1237	966710,97	3274304,99	7	1278	966060,83	3273760,30	7	1319	965169,51	3273596,32	7	1360	964283,51	3274104,08	7	1401	963483,94	3274545,79
7	1238	966705,80	3274301,70	7	1279	966044,10	3273742,00	7	1320	965148,47	3273598,69	7	1361	964261,00	3274114,47	7	1402	963473,64	3274547,17
7	1239	966695,93	3274296,82	7	1280	966014,24	3273710,72	7	1321	965068,22	3273604,88	7	1362	964252,98	3274121,71	7	1403	963448,88	3274548,41
7	1240	966686,23	3274291,59	7	1281	965978,84	3273691,64	7	1322	965043,44	3273605,77	7	1363	964236,97	3274140,65	7	1404	963427,18	3274563,69

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				
7	1405	963408,65	3274580,17	7	1446	962725,57	3275107,46	7	1487	961958,06	3275590,13	7	1528	961102,81	3275806,54	7	1569	960065,79	3276023,79
7	1406	963388,82	3274595,06	7	1447	962706,83	3275123,69	7	1488	961936,98	3275603,19	7	1529	961082,36	3275820,56	7	1570	960022,73	3276007,61
7	1407	963367,83	3274608,26	7	1448	962686,80	3275138,31	7	1489	961914,90	3275614,45	7	1530	961060,82	3275832,84	7	1571	959999,89	3275997,94
7	1408	963345,83	3274619,68	7	1449	962665,64	3275151,23	7	1490	961891,95	3275623,86	7	1531	961038,33	3275843,30	7	1572	959977,94	3275986,41
7	1409	963322,95	3274629,25	7	1450	962643,48	3275162,36	7	1491	961884,23	3275626,54	7	1532	961020,49	3275850,06	7	1573	959957,01	3275973,12
7	1410	963315,50	3274631,67	7	1451	962633,46	3275166,67	7	1492	961845,88	3275639,26	7	1533	961004,29	3275855,62	7	1574	959954,98	3275971,58
7	1411	963299,36	3274636,90	7	1452	962605,99	3275177,89	7	1493	961822,04	3275646,09	7	1534	960909,34	3275888,20	7	1575	959937,25	3275958,14
7	1412	963275,23	3274642,57	7	1453	962602,84	3275179,17	7	1494	961797,72	3275650,93	7	1535	960885,58	3275895,27	7	1576	959884,62	3275948,36
7	1413	963269,74	3274643,57	7	1454	962589,23	3275184,35	7	1495	961772,47	3275659,00	7	1536	960861,31	3275900,36	7	1577	959879,55	3275948,30
7	1414	963269,43	3274643,62	7	1455	962575,38	3275188,86	7	1496	961750,48	3275670,45	7	1537	960836,71	3275903,42	7	1578	959862,73	3275966,52
7	1415	963260,35	3274646,94	7	1456	962562,98	3275204,04	7	1497	961736,93	3275678,54	7	1538	960821,69	3275907,04	7	1579	959844,47	3275983,30
7	1416	963236,73	3274654,49	7	1457	962552,56	3275226,54	7	1498	961732,20	3275682,61	7	1539	960801,36	3275921,24	7	1580	959828,03	3276004,16
7	1417	963211,17	3274664,64	7	1458	962540,31	3275248,10	7	1499	961718,15	3275694,73	7	1540	960779,93	3275933,71	7	1581	959814,21	3276024,75
7	1418	963189,36	3274676,43	7	1459	962526,33	3275268,58	7	1500	961698,10	3275709,31	7	1541	960757,55	3275944,37	7	1582	959798,74	3276044,13
7	1419	963166,64	3274686,37	7	1460	962510,71	3275287,83	7	1501	961676,91	3275722,19	7	1542	960734,36	3275953,15	7	1583	959785,34	3276058,33
7	1420	963154,31	3274690,86	7	1461	962493,55	3275305,73	7	1502	961654,73	3275733,28	7	1543	960710,52	3275959,97	7	1584	959781,72	3276062,16
7	1421	963129,38	3274699,33	7	1462	962474,96	3275322,14	7	1503	961635,52	3275742,21	7	1544	960686,20	3275964,81	7	1585	959763,27	3276078,72
7	1422	963096,43	3274718,34	7	1463	962455,09	3275336,97	7	1504	961628,98	3275746,94	7	1545	960661,57	3275967,63	7	1586	959743,52	3276093,71
7	1423	963076,81	3274733,50	7	1464	962434,06	3275350,11	7	1505	961615,42	3275756,73	7	1546	960636,78	3275968,39	7	1587	959722,60	3276107,01
7	1424	963056,00	3274746,98	7	1465	962412,02	3275361,46	7	1506	961594,20	3275769,55	7	1547	960616,99	3275967,54	7	1588	959702,15	3276122,72
7	1425	963034,15	3274758,71	7	1466	962389,12	3275370,96	7	1507	961571,98	3275780,56	7	1548	960528,90	3275960,80	7	1589	959708,71	3276146,64
7	1426	963011,41	3274768,58	7	1467	962388,85	3275371,06	7	1508	961548,94	3275789,71	7	1549	960492,83	3275960,21	7	1590	959713,27	3276171,01
7	1427	962987,93	3274776,55	7	1468	962365,86	3275379,47	7	1509	961525,21	3275796,92	7	1550	960484,40	3275961,51	7	1591	959715,80	3276195,67
7	1428	962978,66	3274784,88	7	1469	962342,24	3275387,01	7	1510	961500,97	3275802,14	7	1551	960463,30	3275969,89	7	1592	959716,29	3276220,46
7	1429	962973,87	3274809,21	7	1470	962318,08	3275392,59	7	1511	961476,39	3275805,35	7	1552	960409,64	3275988,87	7	1593	959714,72	3276245,21
7	1430	962967,07	3274833,06	7	1471	962286,56	3275407,95	7	1512	961451,62	3275806,52	7	1553	960389,49	3275995,20	7	1594	959711,12	3276269,74
7	1431	962958,34	3274856,26	7	1472	962280,49	3275413,76	7	1513	961426,84	3275805,63	7	1554	960368,93	3276000,11	7	1595	959707,08	3276287,98
7	1432	962957,28	3274858,49	7	1473	962268,66	3275425,10	7	1514	961402,22	3275802,70	7	1555	960346,34	3276008,78	7	1596	959700,36	3276314,36
7	1433	962947,72	3274878,67	7	1474	962233,24	3275458,16	7	1515	961399,62	3275802,27	7	1556	960322,74	3276016,40	7	1597	959700,13	3276315,29
7	1434	962935,28	3274900,12	7	1475	962214,84	3275474,78	7	1516	961380,16	3275798,97	7	1557	960298,60	3276022,04	7	1598	959693,02	3276339,04
7	1435	962921,11	3274920,47	7	1476	962195,13	3275489,83	7	1517	961355,91	3275793,80	7	1558	960274,07	3276025,67	7	1599	959683,98	3276362,13
7	1436	962905,32	3274939,58	7	1477	962186,92	3275495,09	7	1518	961332,17	3275786,65	7	1559	960266,86	3276027,32	7	1600	959673,06	3276384,39
7	1437	962887,99	3274957,32	7	1478	962174,25	3275503,20	7	1519	961309,10	3275777,57	7	1560	960243,05	3276034,24	7	1601	959660,34	3276405,67
7	1438	962869,27	3274973,57	7	1479	962152,33	3275514,79	7	1520	961268,17	3275777,01	7	1561	960218,75	3276039,17	7	1602	959645,90	3276425,84
7	1439	962849,26	3274988,22	7	1480	962129,54	3275524,54	7	1521	961251,53	3275776,71	7	1562	960194,12	3276042,98	7	1603	959629,85	3276444,73
7	1440	962828,11	3275001,16	7	1481	962106,01	3275532,37	7	1522	961234,92	3275775,50	7	1563	960169,34	3276042,94	7	1604	959612,29	3276462,24
7	1441	962805,97	3275012,32	7	1482	962081,92	3275538,23	7	1523	961218,42	3275773,36	7	1564	960148,88	3276041,96	7	1605	959593,35	3276478,24
7	1442	962785,39	3275028,89	7	1483	962080,96	3275538,42	7	1524	961214,84	3275772,80	7	1565	960144,58	3276041,76	7	1606	959573,96	3276492,10
7	1443	962772,93	3275050,32	7	1484	962070,30	3275540,52	7	1525	961209,83	3275772,94	7	1566	960119,99	3276038,53	7	1607	959549,26	3276508,30
7	1444	962758,74	3275070,65	7	1485	961981,80	3275574,02	7	1526	961185,03	3275772,64	7	1567	960095,76	3276033,29	7	1608	959527,99	3276521,03
7	1445	962742,92	3275089,74	7	1486	961978,95	3275575,98	7	1527	961160,35	3275770,28	7	1568	960072,04	3276026,06	7	1609	959505,73	3276531,96

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				
7	1610	959482,65	3276541,02	7	1651	958602,02	3276437,09	7	1692	958937,47	3276448,45	7	1733	959615,27	3276234,79	7	1774	960000,91	3275881,02
7	1611	959458,90	3276548,14	7	1652	958578,68	3276424,37	7	1693	958953,93	3276450,00	7	1734	959616,31	3276218,29	7	1775	960014,09	3275891,00
7	1612	959434,64	3276553,27	7	1653	958556,07	3276414,20	7	1694	958970,46	3276450,18	7	1735	959615,99	3276201,77	7	1776	960028,04	3275899,87
7	1613	959410,04	3276556,39	7	1654	958534,37	3276402,19	7	1695	958986,94	3276449,00	7	1736	959614,30	3276185,32	7	1777	960042,67	3275907,55
7	1614	959385,27	3276557,46	7	1655	958507,61	3276403,75	7	1696	959003,28	3276446,46	7	1737	959611,26	3276169,08	7	1778	960057,89	3275914,00
7	1615	959367,40	3276556,75	7	1656	958483,19	3276408,00	7	1697	959019,35	3276442,57	7	1738	959606,89	3276153,13	7	1779	960100,95	3275930,17
7	1616	959360,50	3276556,48	7	1657	958459,23	3276410,15	7	1698	959035,04	3276437,38	7	1739	959601,21	3276137,61	7	1780	960105,12	3275931,69
7	1617	959335,89	3276553,46	7	1658	958459,03	3276402,26	7	1699	959071,99	3276444,74	7	1740	959594,28	3276122,60	7	1781	960120,94	3275936,51
7	1618	959311,61	3276548,42	7	1659	958479,29	3276309,64	7	1700	959085,58	3276450,28	7	1741	959586,13	3276108,22	7	1782	960137,09	3275940,00
7	1619	959197,79	3276559,24	7	1660	958480,33	3276307,08	7	1701	959101,33	3276455,31	7	1742	959576,81	3276094,56	7	1783	960153,48	3275942,16
7	1620	959173,13	3276561,82	7	1661	958486,42	3276306,02	7	1702	959117,44	3276459,01	7	1743	959562,71	3276075,61	7	1784	960164,17	3275942,67
7	1621	959148,35	3276562,36	7	1662	958528,18	3276296,97	7	1703	959133,80	3276461,38	7	1744	959561,00	3276073,35	7	1785	960169,99	3275942,95
7	1622	959145,15	3276562,17	7	1663	958528,92	3276296,80	7	1704	959150,30	3276462,38	7	1745	959552,20	3276057,07	7	1786	960186,51	3275942,37
7	1623	959123,60	3276560,86	7	1664	958544,90	3276292,57	7	1705	959166,82	3276462,02	7	1746	959553,51	3276053,84	7	1787	960202,93	3275940,43
7	1624	959105,81	3276558,28	7	1665	958559,66	3276297,33	7	1706	959183,26	3276460,30	7	1747	959564,34	3276052,71	7	1788	960219,13	3275937,14
7	1625	959099,06	3276557,31	7	1666	958572,61	3276307,60	7	1707	959320,12	3276446,75	7	1748	959580,65	3276049,99	7	1789	960235,00	3275932,53
7	1626	959074,89	3276551,75	7	1667	958586,36	3276316,77	7	1708	959335,98	3276451,43	7	1749	959613,23	3276043,17	7	1790	960263,54	3275926,22
7	1627	959051,27	3276544,21	7	1668	958600,83	3276324,77	7	1709	959339,55	3276452,17	7	1750	959626,92	3276039,79	7	1791	960279,89	3275923,81
7	1628	959022,72	3276544,55	7	1669	958615,90	3276331,55	7	1710	959352,16	3276454,79	7	1751	959642,62	3276034,62	7	1792	960295,98	3275920,04
7	1629	958998,22	3276548,36	7	1670	958631,49	3276337,07	7	1711	959368,57	3276456,81	7	1752	959657,84	3276028,17	7	1793	960311,72	3275914,97
7	1630	958996,13	3276548,51	7	1671	958632,32	3276337,52	7	1712	959385,08	3276457,46	7	1753	959672,48	3276020,48	7	1794	960326,97	3275908,61
7	1631	958973,49	3276550,13	7	1672	958655,56	3276350,23	7	1713	959401,60	3276456,75	7	1754	959686,42	3276011,61	7	1795	960349,16	3275902,08
7	1632	958948,69	3276549,86	7	1673	958667,58	3276361,57	7	1714	959418,00	3276454,67	7	1755	959699,59	3276001,62	7	1796	960362,86	3275898,81
7	1633	958924,01	3276547,54	7	1674	958680,50	3276371,89	7	1715	959434,17	3276451,25	7	1756	959711,89	3275990,58	7	1797	960376,30	3275894,59
7	1634	958909,35	3276544,93	7	1675	958694,23	3276381,09	7	1716	959450,00	3276446,50	7	1757	959723,24	3275978,56	7	1798	960429,95	3275875,61
7	1635	958899,60	3276543,19	7	1676	958708,67	3276389,14	7	1717	959465,39	3276440,46	7	1758	959733,55	3275965,64	7	1799	960444,02	3275870,03
7	1636	958875,63	3276536,84	7	1677	958723,72	3276395,96	7	1718	959480,23	3276433,17	7	1759	959742,76	3275951,91	7	1800	960457,63	3275863,40
7	1637	958852,27	3276528,53	7	1678	958739,29	3276401,52	7	1719	959494,41	3276424,69	7	1760	959750,81	3275937,47	7	1801	960464,43	3275859,74
7	1638	958838,06	3276522,37	7	1679	958755,26	3276405,77	7	1720	959519,11	3276408,48	7	1761	959766,87	3275917,05	7	1802	960533,53	3275860,86
7	1639	958826,86	3276517,54	7	1680	958771,53	3276408,69	7	1721	959532,04	3276399,25	7	1762	959779,93	3275906,91	7	1803	960624,62	3275867,83
7	1640	958821,16	3276515,08	7	1681	958806,52	3276413,49	7	1722	959544,66	3276388,58	7	1763	959783,85	3275903,31	7	1804	960637,82	3275868,40
7	1641	958796,45	3276513,02	7	1682	958808,86	3276413,79	7	1723	959556,37	3276376,91	7	1764	959792,10	3275895,73	7	1805	960654,34	3275867,89
7	1642	958792,94	3276512,56	7	1683	958825,33	3276415,16	7	1724	959567,07	3276364,31	7	1765	959803,04	3275883,87	7	1806	960670,76	3275866,01
7	1643	958757,96	3276507,77	7	1684	958841,86	3276415,17	7	1725	959576,69	3276350,87	7	1766	959803,31	3275883,58	7	1807	960686,97	3275862,79
7	1644	958733,55	3276503,39	7	1685	958842,32	3276415,34	7	1726	959585,17	3276336,68	7	1767	959837,01	3275884,89	7	1808	960702,86	3275858,23
7	1645	958709,59	3276497,01	7	1686	958856,62	3276420,74	7	1727	959592,45	3276321,84	7	1768	959839,06	3275884,43	7	1809	960718,32	3275852,38
7	1646	958686,24	3276488,67	7	1687	958880,17	3276431,67	7	1728	959598,48	3276306,45	7	1769	959854,14	3275884,88	7	1810	960733,25	3275845,28
7	1647	958678,75	3276485,28	7	1688	958889,64	3276435,78	7	1729	959603,22	3276290,61	7	1770	959870,49	3275884,31	7	1811	960747,54	3275836,96
7	1648	958663,66	3276478,44	7	1689	958905,22	3276441,32	7	1730	959603,28	3276290,35	7	1771	959886,99	3275884,38	7	1812	960761,09	3275827,50
7	1649	958641,99	3276466,37	7	1690	958921,20	3276445,55	7	1731	959610,17	3276263,31	7	1772	959977,26	3275887,96	7	1813	960795,43	3275803,75
7	1650	958621,40	3276452,56	7	1691	958931,60	3276447,41	7	1732	959612,87	3276251,15	7	1773	959988,61	3275869,97	7	1814	960811,95	3275804,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1815	960828,46	3275803,76	7	1856	961613,76	3275642,06	7	1897	962214,45	3275338,66	7	1938	962679,17	3275010,08	7	1979	963065,17	3274612,64
7	1816	960844,87	3275801,72	7	1857	961628,54	3275634,67	7	1898	962225,40	3275326,28	7	1939	962688,63	3274996,53	7	1980	963081,36	3274609,30
7	1817	960861,05	3275798,33	7	1858	961642,67	3275626,08	7	1899	962235,29	3275313,04	7	1940	962696,94	3274982,24	7	1981	963097,22	3274604,64
7	1818	960876,89	3275793,61	7	1859	961656,03	3275616,36	7	1900	962235,79	3275312,73	7	1941	962704,04	3274967,31	7	1982	963122,14	3274596,17
7	1819	960988,04	3275755,48	7	1860	961668,55	3275605,56	7	1901	962241,25	3275309,36	7	1942	962709,88	3274951,85	7	1983	963130,37	3274593,18
7	1820	960999,93	3275750,97	7	1861	961680,14	3275593,77	7	1902	962255,95	3275301,80	7	1943	962717,46	3274935,91	7	1984	963145,51	3274586,55
7	1821	961014,92	3275743,99	7	1862	961692,74	3275586,34	7	1903	962281,87	3275296,81	7	1944	962733,60	3274932,33	7	1985	963160,05	3274578,70
7	1822	961029,28	3275735,81	7	1863	961707,98	3275579,94	7	1904	962283,29	3275296,67	7	1945	962749,38	3274927,42	7	1986	963173,90	3274569,67
7	1823	961042,92	3275726,46	7	1864	961722,64	3275572,30	7	1905	962299,65	3275294,30	7	1946	962764,71	3274921,23	7	1987	963194,14	3274561,78
7	1824	961096,56	3275692,56	7	1865	961735,49	3275564,19	7	1906	962300,73	3275294,05	7	1947	962779,47	3274913,79	7	1988	963210,25	3274558,06
7	1825	961141,71	3275664,03	7	1866	961736,62	3275563,48	7	1907	962315,76	3275290,59	7	1948	962791,95	3274906,15	7	1989	963225,99	3274553,03
7	1826	961157,68	3275668,29	7	1867	961749,34	3275554,52	7	1908	962331,50	3275285,55	7	1949	962793,57	3274905,16	7	1990	963243,54	3274546,61
7	1827	961173,95	3275671,21	7	1868	961765,86	3275554,01	7	1909	962354,49	3275277,14	7	1950	962806,91	3274895,39	7	1991	963252,74	3274545,02
7	1828	961190,40	3275672,78	7	1869	961782,28	3275552,13	7	1910	962354,67	3275277,08	7	1951	962813,98	3274889,26	7	1992	963256,39	3274544,36
7	1829	961206,93	3275672,99	7	1870	961798,49	3275548,90	7	1911	962369,94	3275270,75	7	1952	962819,39	3274884,56	7	1993	963272,49	3274540,58
7	1830	961221,24	3275672,57	7	1871	961814,38	3275544,35	7	1912	962384,63	3275263,18	7	1953	962830,94	3274872,73	7	1994	963288,21	3274535,48
7	1831	961230,36	3275674,01	7	1872	961852,73	3275531,62	7	1913	962398,65	3275254,42	7	1954	962841,47	3274859,99	7	1995	963303,46	3274529,10
7	1832	961233,99	3275674,58	7	1873	961857,88	3275529,84	7	1914	962411,90	3275244,54	7	1955	962850,91	3274846,43	7	1996	963318,13	3274521,48
7	1833	961245,00	3275676,01	7	1874	961873,18	3275523,57	7	1915	962424,29	3275233,59	7	1956	962859,21	3274832,13	7	1997	963332,12	3274512,68
7	1834	961256,07	3275676,82	7	1875	961887,90	3275516,06	7	1916	962424,42	3275233,46	7	1957	962866,29	3274817,19	7	1998	963345,34	3274502,76
7	1835	961267,16	3275677,01	7	1876	961901,96	3275507,36	7	1917	962435,73	3275221,66	7	1958	962872,11	3274801,72	7	1999	963357,69	3274491,77
7	1836	961334,72	3275678,81	7	1877	961918,18	3275496,36	7	1918	962446,15	3275208,82	7	1959	962876,64	3274785,82	7	2000	963359,18	3274490,22
7	1837	961349,55	3275686,12	7	1878	961922,84	3275493,20	7	1919	962455,47	3275195,17	7	1960	962879,84	3274769,60	7	2001	963369,10	3274479,81
7	1838	961364,93	3275692,17	7	1879	961924,74	3275491,90	7	1920	962463,63	3275180,80	7	1961	962881,69	3274753,18	7	2002	963379,47	3274466,94
7	1839	961380,76	3275696,94	7	1880	961937,92	3275481,91	7	1921	962470,58	3275165,80	7	1962	962884,43	3274741,4,38	7	2003	963384,96	3274461,68
7	1840	961396,93	3275700,38	7	1881	961950,22	3275470,87	7	1922	962476,26	3275150,28	7	1963	962884,79	3274707,74	7	2004	963400,67	3274456,54
7	1841	961416,38	3275703,69	7	1882	961957,07	3275468,89	7	1923	962495,96	3275120,87	7	1964	962884,93	3274701,10	7	2005	963415,90	3274450,12
7	1842	961418,12	3275703,98	7	1883	962046,87	3275443,21	7	1924	962509,30	3275111,09	7	1965	962884,85	3274694,46	7	2006	963438,71	3274448,28
7	1843	961431,87	3275705,61	7	1884	962061,68	3275440,30	7	1925	962521,78	3275100,25	7	1966	962894,39	3274688,51	7	2007	963448,00	3274448,41
7	1844	961434,53	3275705,93	7	1885	962062,31	3275440,17	7	1926	962526,73	3275098,23	7	1967	962910,92	3274688,57	7	2008	963464,51	3274447,58
7	1845	961451,05	3275706,52	7	1886	962078,37	3275436,27	7	1927	962537,36	3275095,61	7	1968	962927,39	3274687,26	7	2009	963480,89	3274445,39
7	1846	961467,56	3275705,74	7	1887	962094,06	3275431,05	7	1928	962546,73	3275093,05	7	1969	962943,71	3274684,60	7	2010	963497,04	3274441,86
7	1847	961483,95	3275703,60	7	1888	962109,26	3275424,55	7	1929	962555,96	3275090,05	7	1970	962959,75	3274680,60	7	2011	963512,84	3274437,00
7	1848	961500,11	3275700,12	7	1889	962123,87	3275416,82	7	1930	962565,04	3275086,59	7	1971	962975,40	3274675,29	7	2012	963528,18	3274430,86
7	1849	961515,93	3275695,31	7	1890	962137,79	3275407,90	7	1931	962595,65	3275074,09	7	1972	962990,56	3274668,71	7	2013	963542,97	3274423,47
7	1850	961531,29	3275689,21	7	1891	962138,88	3275407,07	7	1932	962602,33	3275071,22	7	1973	963005,13	3274660,89	7	2014	963557,09	3274414,88
7	1851	961546,10	3275681,87	7	1892	962150,93	3275397,87	7	1933	962617,10	3275063,80	7	1974	963019,00	3274651,90	7	2015	963561,80	3274412,47
7	1852	961560,25	3275673,33	7	1893	962163,19	3275386,79	7	1934	962631,21	3275055,19	7	1975	963032,08	3274641,80	7	2016	963606,60	3274389,48
7	1853	961573,65	3275663,65	7	1894	962174,50	3275374,74	7	1935	962644,56	3275045,44	7	1976	963037,20	3274637,12	7	2017	963623,12	3274389,00
7	1854	961586,21	3275652,89	7	1895	962189,67	3275360,51	7	1936	962657,06	3275034,62	7	1977	963044,28	3274630,65	7	2018	963639,55	3274387,16
7	1855	961598,41	3275648,20	7	1896	962202,51	3275350,10	7	1937	962668,62	3275022,81	7	1978	963055,52	3274618,53	7	2019	963655,77	3274383,97

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				
7	2020	963671,67	3274379,45	7	2061	964207,38	3274027,66	7	2102	964795,00	3273675,95	7	2143	965512,16	3273457,17	7	2184	966143,92	3273701,10
7	2021	963687,14	3274373,63	7	2062	964213,97	3274025,26	7	2103	964801,87	3273669,41	7	2144	965528,26	3273460,91	7	2185	966185,61	3273736,68
7	2022	963702,08	3274366,56	7	2063	964222,91	3274022,00	7	2104	964813,07	3273657,25	7	2145	965544,61	3273463,31	7	2186	966187,98	3273738,67
7	2023	963716,39	3274358,27	7	2064	964237,93	3274015,08	7	2105	964823,22	3273644,21	7	2146	965561,11	3273464,35	7	2187	966190,39	3273740,63
7	2024	963729,96	3274348,84	7	2065	964277,99	3273994,56	7	2106	964842,39	3273630,98	7	2147	965577,63	3273464,03	7	2188	966192,82	3273742,55
7	2025	963742,70	3274338,31	7	2066	964282,07	3273992,41	7	2107	964857,26	3273623,77	7	2148	965594,08	3273462,34	7	2189	966192,96	3273742,66
7	2026	963754,53	3274326,77	7	2067	964286,10	3273990,17	7	2108	964871,49	3273615,36	7	2149	965610,33	3273459,30	7	2190	966196,94	3273748,17
7	2027	963775,20	3274304,87	7	2068	964290,07	3273987,83	7	2109	964884,98	3273605,81	7	2150	965630,74	3273460,25	7	2191	966202,36	3273755,92
7	2028	963775,86	3274304,16	7	2069	964364,28	3273943,09	7	2110	964926,64	3273573,63	7	2151	965637,29	3273460,88	7	2192	966212,07	3273769,11
7	2029	963779,35	3274302,69	7	2070	964372,97	3273937,54	7	2111	964938,84	3273563,40	7	2152	965653,33	3273472,24	7	2193	966214,57	3273773,56
7	2030	963807,67	3274290,74	7	2071	964378,53	3273933,58	7	2112	964950,60	3273551,80	7	2153	965666,84	3273481,77	7	2194	966217,83	3273778,99
7	2031	963818,69	3274287,30	7	2072	964381,36	3273931,55	7	2113	964961,37	3273539,25	7	2154	965681,09	3273490,14	7	2195	966221,25	3273784,31
7	2032	963829,50	3274283,22	7	2073	964389,44	3273925,14	7	2114	964971,07	3273525,87	7	2155	965695,99	3273497,31	7	2196	966230,79	3273798,64
7	2033	963840,05	3274278,53	7	2074	964415,05	3273903,68	7	2115	964979,62	3273511,72	7	2156	965711,42	3273503,23	7	2197	966231,37	3273799,50
7	2034	963874,42	3274262,05	7	2075	964429,55	3273901,25	7	2116	964985,73	3273500,63	7	2157	965727,29	3273507,85	7	2198	966235,97	3273806,11
7	2035	963882,35	3274258,02	7	2076	964432,95	3273900,66	7	2117	964988,57	3273497,61	7	2158	965743,49	3273511,14	7	2199	966246,22	3273819,07
7	2036	963896,59	3274249,63	7	2077	964443,54	3273898,23	7	2118	964988,96	3273497,72	7	2159	965767,46	3273514,99	7	2200	966257,51	3273831,15
7	2037	963910,08	3274240,08	7	2078	964449,06	3273896,97	7	2119	964994,94	3273499,37	7	2160	965782,57	3273520,16	7	2201	966269,76	3273842,25
7	2038	963922,75	3274229,45	7	2079	964464,82	3273891,97	7	2120	965011,10	3273502,86	7	2161	965797,18	3273524,55	7	2202	966282,88	3273852,30
7	2039	963934,49	3274217,82	7	2080	964480,11	3273885,69	7	2121	965027,49	3273504,99	7	2162	965813,34	3273528,03	7	2203	966296,79	3273861,24
7	2040	963939,00	3274213,66	7	2081	964494,82	3273878,17	7	2122	965044,00	3273505,77	7	2163	965829,73	3273530,16	7	2204	966318,87	3273874,17
7	2041	963951,14	3274202,47	7	2082	964508,87	3273869,45	7	2123	965060,52	3273505,18	7	2164	965846,24	3273530,94	7	2205	966332,59	3273894,09
7	2042	963963,10	3274200,39	7	2083	964522,15	3273859,61	7	2124	965140,77	3273498,99	7	2165	965871,29	3273531,08	7	2206	966339,46	3273903,45
7	2043	963967,43	3274199,64	7	2084	964523,43	3273858,82	7	2125	965154,80	3273497,40	7	2166	965882,55	3273534,22	7	2207	966350,14	3273916,07
7	2044	963983,42	3274195,48	7	2085	964530,26	3273854,61	7	2126	965171,03	3273494,30	7	2167	965896,28	3273537,13	7	2208	966361,83	3273927,76
7	2045	963999,02	3274190,01	7	2086	964536,21	3273852,82	7	2127	965186,96	3273489,86	7	2168	965910,17	3273539,07	7	2209	966374,44	3273938,44
7	2046	964014,11	3274183,27	7	2087	964546,08	3273849,84	7	2128	965202,46	3273484,13	7	2169	965956,88	3273543,92	7	2210	966387,89	3273948,05
7	2047	964038,92	3274170,93	7	2088	964561,46	3273843,77	7	2129	965272,19	3273455,01	7	2170	965972,30	3273561,11	7	2211	966402,09	3273956,51
7	2048	964047,29	3274166,52	7	2089	964576,28	3273836,46	7	2130	965273,04	3273454,65	7	2171	965974,26	3273563,26	7	2212	966415,81	3273973,82
7	2049	964055,44	3274161,72	7	2090	964590,45	3273827,94	7	2131	965273,89	3273454,29	7	2172	965985,97	3273574,93	7	2213	966422,11	3273983,22
7	2050	964063,36	3274156,54	7	2091	964592,86	3273826,21	7	2132	965274,73	3273453,92	7	2173	965998,60	3273585,59	7	2214	966432,26	3273996,27
7	2051	964095,62	3274134,31	7	2092	964603,87	3273818,29	7	2133	965321,04	3273433,83	7	2174	966012,07	3273595,17	7	2215	966441,38	3274006,19
7	2052	964103,84	3274128,34	7	2093	964616,44	3273807,56	7	2134	965362,67	3273433,94	7	2175	966026,29	3273603,61	7	2216	966443,44	3274008,44
7	2053	964111,74	3274121,96	7	2094	964636,14	3273789,28	7	2135	965377,59	3273441,05	7	2176	966068,12	3273626,16	7	2217	966455,59	3274019,64
7	2054	964119,30	3274115,18	7	2095	964644,40	3273783,57	7	2136	965393,05	3273446,90	7	2177	966073,05	3273629,53	7	2218	966468,63	3274029,81
7	2055	964153,22	3274083,23	7	2096	964670,10	3273773,08	7	2137	965408,94	3273451,46	7	2178	966101,26	3273653,18	7	2219	966482,46	3274038,86
7	2056	964163,34	3274072,98	7	2097	964673,63	3273771,59	7	2138	965425,15	3273454,68	7	2179	966102,63	3273654,32	7	2220	966506,70	3274056,16
7	2057	964174,01	3274060,36	7	2098	964688,53	3273764,43	7	2139	965441,57	3273456,56	7	2180	966104,01	3273655,44	7	2221	966548,33	3274089,81
7	2058	964181,28	3274050,16	7	2099	964702,78	3273756,06	7	2140	965458,09	3273457,08	7	2181	966110,55	3273664,57	7	2222	966548,66	3274090,07
7	2059	964183,61	3274046,90	7	2100	964716,30	3273746,54	7	2141	965474,60	3273456,23	7	2182	966120,66	3273677,66	7	2223	966549,00	3274090,34
7	2060	964192,06	3274032,69	7	2101	964728,98	3273735,94	7	2142	965490,98	3273454,02	7	2183	966131,81	3273689,86	7	2224	966549,33	3274090,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	966575.09	3274111.15	9	2264	965689.42	3273057.42	9	2305	965199.08	3272946.16	10	2345	964940.85	3273061.03	10	2386	964785.09	3272988.38
7	2226	966583.58	3274117.57	9	2265	965673.85	3273051.86	9	2306	965223.37	3272941.17	10	2346	964924.39	3273059.50	10	2387	964807.90	3272978.65
7	2227	966592.41	3274123.52	9	2266	965657.88	3273047.61	9	2307	965246.59	3272938.31	10	2347	964907.86	3273059.33	10	2388	964831.43	3272970.84
7	2228	966601.54	3274128.99	9	2267	965641.61	3273044.68	9	2308	965270.51	3272936.31	10	2348	964891.38	3273060.53	10	2389	964855.53	3272965.00
7	2229	966735.37	3274204.49	9	2268	965625.15	3273043.11	9	2309	965352.81	3272929.43	10	2349	964875.04	3273063.08	10	2390	964880.03	3272961.17
7	2230	966741.83	3274207.98	9	2269	965618.59	3273042.43	9	2310	965377.58	3272928.38	10	2350	964858.98	3273066.97	10	2391	964904.76	3272959.38
7	2231	966748.41	3274211.23	9	2270	965603.46	3273035.78	9	2311	965402.35	3272929.39	10	2351	964843.29	3273072.18	10	2392	964929.55	3272959.63
7	2232	966755.11	3274214.24	9	2271	965587.83	3273030.40	9	2312	965443.32	3272926.96	10	2352	964828.08	3273078.66	10	2393	964954.24	3272961.93
7	1185	966775.86	3274223.10	9	2272	965571.81	3273026.32	9	2313	965467.80	3272923.00	10	2353	964813.47	3273086.38	10	2394	964962.76	3272963.45
8	2233	967909.84	3274461.72	9	2273	965555.51	3273023.58	9	2314	965481.40	3272921.94	10	2354	964799.54	3273095.28	10	2395	964978.65	3272966.27
8	2234	967959.94	3274511.42	9	2274	965539.03	3273022.20	9	2315	965492.52	3272921.07	10	2355	964786.39	3273105.30	10	2396	965002.62	3272972.60
8	2235	967960.73	3274512.19	9	2275	965511.90	3273021.05	9	2316	965516.13	3272921.14	10	2356	964774.11	3273116.37	10	2397	965025.99	3272980.89
8	2236	967963.84	3274514.91	9	2276	965496.15	3273021.00	9	2317	965543.27	3272922.29	10	2357	964762.79	3273128.41	10	2398	965033.02	3272983.82
8	2237	967965.56	3274516.18	9	2277	965484.34	3273021.92	9	2318	965567.98	3272924.36	10	2358	964742.19	3273152.24	10	2399	965059.62	3272995.31
8	2238	967829.13	3274518.71	9	2278	965479.67	3273022.29	9	2319	965592.43	3272928.47	10	2359	964734.20	3273162.09	11	2399	964523.32	3273215.91
8	2239	967837.56	3274510.53	9	2279	965463.36	3273024.93	9	2320	965616.46	3272934.58	10	2360	964726.85	3273172.43	11	2400	964529.41	3273255.28
8	2240	967848.42	3274498.07	9	2280	965447.31	3273028.91	9	2321	965639.90	3272942.66	10	2361	964720.17	3273183.22	11	2401	964530.01	3273258.51
8	2241	967889.87	3274446.41	9	2281	965431.65	3273034.20	9	2322	965655.21	3272945.61	10	2362	964709.04	3273202.54	11	2402	964530.83	3273261.70
8	2233	967909.84	3274461.72	9	2282	965418.83	3273032.63	9	2323	965679.61	3272950.00	10	2363	964688.75	3273232.52	11	2403	964531.86	3273264.82
9	2242	965929.92	3273032.42	9	2283	965410.58	3273031.08	9	2324	965703.57	3272956.38	10	2364	964671.23	3273245.49	11	2404	964543.96	3273297.91
9	2243	965948.61	3273034.85	9	2284	965394.17	3273029.05	9	2325	965726.92	3272964.72	10	2365	964655.21	3273249.54	11	2405	964551.35	3273322.56
9	2244	965935.00	3273133.84	9	2285	965377.66	3273028.38	9	2326	965730.35	3272965.77	10	2366	964639.57	3273254.90	11	2406	964549.48	3273324.97
9	2245	965921.11	3273132.03	9	2286	965361.14	3273029.08	9	2327	965757.61	3272974.12	10	2367	964635.39	3273256.74	11	2407	964540.43	3273338.81
9	2246	965904.60	3273131.25	9	2287	965254.92	3273037.96	9	2328	965781.01	3272981.34	10	2368	964627.48	3273235.12	11	2408	964517.89	3273376.60
9	2247	965901.38	3273131.24	9	2288	965239.44	3273039.87	9	2329	965841.64	3273002.82	10	2369	964621.09	3273193.76	11	2409	964503.98	3273399.92
9	2248	965881.16	3273131.13	9	2289	965223.25	3273043.19	9	2330	965846.24	3273004.49	10	2370	964620.84	3273192.33	11	2410	964486.14	3273416.13
9	2249	965880.83	3273131.01	9	2290	965219.20	3273044.38	9	2331	965850.81	3273006.23	10	2371	964619.93	3273188.30	11	2411	964472.94	3273421.52
9	2250	965864.45	3273122.82	9	2291	965207.39	3273047.85	9	2332	965855.34	3273008.05	10	2372	964618.68	3273184.36	11	2412	964459.73	3273427.49
9	2251	965850.05	3273114.70	9	2292	965191.97	3273053.80	9	2333	965872.98	3273015.29	10	2373	964617.12	3273180.54	11	2413	964446.97	3273434.40
9	2252	965835.03	3273107.80	9	2293	965118.25	3273085.79	9	2334	965895.51	3273025.64	10	2374	964607.38	3273159.32	11	2414	964434.76	3273442.21
9	2253	965817.39	3273100.57	9	2294	965139.39	3273056.88	9	2335	965923.28	3273031.11	10	2375	964624.20	3273149.48	11	2415	964420.43	3273450.97
9	2254	965814.37	3273099.36	9	2295	965140.58	3273055.17	9	2242	965929.92	3273032.42	10	2376	964629.60	3273140.11	11	2416	964403.93	3273451.95
9	2255	965811.32	3273098.20	9	2296	965141.70	3273053.41	10	2336	965059.62	3272995.31	10	2377	964633.53	3273133.30	11	2417	964387.56	3273454.28
9	2256	965808.26	3273097.08	9	2297	965142.75	3273051.61	10	2337	965056.80	3273000.40	10	2378	964643.54	3273117.12	11	2418	964371.45	3273457.97
9	2257	965747.62	3273075.61	9	2298	965172.19	3272998.48	10	2338	965006.58	3273069.10	10	2379	964654.56	3273101.61	11	2419	964355.69	3273462.96
9	2258	965732.02	3273070.79	9	2299	965173.50	3272995.94	10	2339	964998.80	3273077.97	10	2380	964666.55	3273086.83	11	2420	964348.06	3273466.10
9	2259	965731.17	3273070.60	9	2300	965175.14	3272992.15	10	2340	964993.37	3273075.63	10	2381	964687.15	3273063.00	11	2421	964340.40	3273469.25
9	2260	965716.08	3273067.26	9	2301	965176.46	3272988.23	10	2341	964988.69	3273073.67	10	2382	964704.13	3273044.93	11	2422	964325.68	3273476.77
9	2261	965707.42	3273065.76	9	2302	965177.45	3272984.22	10	2342	964973.11	3273068.15	10	2383	964722.55	3273028.33	11	2423	964311.64	3273485.49
9	2262	965706.44	3273065.26	9	2303	965178.11	3272980.14	10	2343	964966.19	3273066.32	10	2384	964742.27	3273013.30	11	2424	964298.36	3273495.33
9	2263	965704.47	3273064.25	9	2304	965181.53	3272951.31	10	2344	964957.13	3273063.92	10	2385	964763.16	3272999.95	11	2425	964285.94	3273506.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	964274,46	3273518,13	11	2467	963720,21	3273874,71	11	2508	963143,13	3274100,57	11	2549	962526,37	3274407,64	11	2590	962164,29	3274879,32
11	2427	964260,84	3273529,97	11	2468	963705,84	3273884,55	11	2509	963129,72	3274110,22	11	2550	962517,15	3274421,36	11	2591	962152,73	3274891,13
11	2428	964245,97	3273537,19	11	2469	963693,63	3273892,91	11	2510	963117,15	3274120,96	11	2551	962509,10	3274435,79	11	2592	962142,18	3274903,86
11	2429	964231,74	3273545,61	11	2470	963684,46	3273899,57	11	2511	963105,51	3274132,69	11	2552	962502,26	3274450,84	11	2593	962136,30	3274908,95
11	2430	964193,40	3273570,49	11	2471	963672,98	3273903,03	11	2512	963085,05	3274143,98	11	2553	962496,69	3274466,41	11	2594	962120,56	3274913,99
11	2431	964188,04	3273573,98	11	2472	963656,45	3273902,86	11	2513	963079,65	3274144,21	11	2554	962492,43	3274482,38	11	2595	962097,86	3274918,19
11	2432	964181,33	3273578,52	11	2473	963639,97	3273904,06	11	2514	963063,20	3274145,81	11	2555	962489,50	3274498,65	11	2596	962081,46	3274920,23
11	2433	964174,82	3273583,34	11	2474	963623,64	3273906,62	11	2515	963046,93	3274148,77	11	2556	962487,92	3274515,10	11	2597	962065,28	3274923,61
11	2434	964168,51	3273588,41	11	2475	963607,57	3273910,51	11	2516	963030,97	3274153,07	11	2557	962487,33	3274526,00	11	2598	962047,98	3274927,99
11	2435	964144,48	3273608,54	11	2476	963591,88	3273915,72	11	2517	963015,42	3274158,66	11	2558	962486,70	3274537,70	11	2599	962042,70	3274929,41
11	2436	964111,84	3273627,75	11	2477	963576,68	3273922,21	11	2518	963000,38	3274165,52	11	2559	962484,79	3274544,04	11	2600	962041,91	3274929,62
11	2437	964091,67	3273639,62	11	2478	963562,06	3273929,93	11	2519	962985,96	3274173,60	11	2560	962484,51	3274544,97	11	2601	962026,22	3274934,83
11	2438	964075,39	3273642,45	11	2479	963548,14	3273938,83	11	2520	962972,25	3274182,85	11	2561	962480,47	3274561,00	11	2602	962011,01	3274941,31
11	2439	964059,39	3273646,61	11	2480	963534,99	3273948,86	11	2521	962959,36	3274193,19	11	2562	962477,77	3274577,31	11	2603	961996,39	3274949,03
11	2440	964043,79	3273652,08	11	2481	963522,72	3273959,93	11	2522	962947,36	3274204,56	11	2563	962476,43	3274593,78	11	2604	961982,46	3274957,93
11	2441	964028,70	3273658,82	11	2482	963511,40	3273971,98	11	2523	962932,40	3274213,00	11	2564	962476,36	3274593,95	11	2605	961969,32	3274967,95
11	2442	963979,08	3273683,49	11	2483	963503,49	3273981,46	11	2524	962917,13	3274219,35	11	2565	962472,45	3274603,13	11	2606	961957,04	3274979,02
11	2443	963975,19	3273685,48	11	2484	963499,76	3273982,34	11	2525	962902,45	3274226,94	11	2566	962451,54	3274617,96	11	2607	961945,72	3274991,06
11	2444	963960,88	3273693,76	11	2485	963487,39	3273985,23	11	2526	962892,25	3274229,68	11	2567	962444,89	3274622,89	11	2608	961935,43	3275004,00
11	2445	963947,31	3273703,19	11	2486	963471,66	3273990,32	11	2527	962876,17	3274233,52	11	2568	962432,24	3274633,53	11	2609	961926,25	3275017,75
11	2446	963934,56	3273713,71	11	2487	963456,41	3273996,68	11	2528	962860,47	3274238,67	11	2569	962420,52	3274645,19	11	2610	961918,23	3275032,20
11	2447	963910,03	3273735,71	11	2488	963441,73	3274004,28	11	2529	962769,90	3274248,02	11	2570	962413,99	3274652,84	11	2611	961893,87	3275051,20
11	2448	963901,74	3273743,59	11	2489	963427,73	3274013,07	11	2530	962762,08	3274248,58	11	2571	962409,79	3274657,77	11	2612	961877,93	3275046,85
11	2449	963890,58	3273755,79	11	2490	963414,51	3274022,99	11	2531	962745,69	3274250,75	11	2572	962400,15	3274671,19	11	2613	961861,67	3275043,83
11	2450	963880,46	3273768,86	11	2491	963403,48	3274027,21	11	2532	962729,54	3274254,28	11	2573	962374,19	3274710,66	11	2614	961845,23	3275042,16
11	2451	963871,46	3273782,73	11	2492	963387,03	3274025,60	11	2533	962713,74	3274259,13	11	2574	962367,95	3274720,78	11	2615	961828,70	3275041,86
11	2452	963843,54	3273811,58	11	2493	963370,50	3274025,36	11	2534	962698,39	3274265,26	11	2575	962362,18	3274726,85	11	2616	961812,21	3275042,92
11	2453	963824,96	3273816,43	11	2494	963354,01	3274026,49	11	2535	962683,60	3274272,64	11	2576	962358,60	3274727,77	11	2617	961787,12	3275045,59
11	2454	963818,56	3273818,11	11	2495	963337,66	3274028,97	11	2536	962669,47	3274281,22	11	2577	962342,82	3274732,68	11	2618	961783,42	3275046,01
11	2455	963816,63	3273818,62	11	2496	963321,58	3274032,80	11	2537	962656,09	3274290,93	11	2578	962327,50	3274738,88	11	2619	961781,17	3275046,39
11	2456	963800,87	3273823,62	11	2497	963305,87	3274037,94	11	2538	962643,57	3274301,72	11	2579	962312,74	3274746,33	11	2620	961767,12	3275048,74
11	2457	963785,58	3273829,90	11	2498	963290,64	3274044,36	11	2539	962631,98	3274313,51	11	2580	962298,65	3274754,97	11	2621	961751,09	3275052,80
11	2458	963781,39	3273832,04	11	2499	963275,99	3274052,01	11	2540	962621,40	3274326,21	11	2581	962285,31	3274764,74	11	2622	961735,46	3275058,18
11	2459	963770,86	3273837,42	11	2500	963262,02	3274060,85	11	2541	962611,90	3274339,74	11	2582	962272,83	3274775,58	11	2623	961720,32	3275064,82
11	2460	963756,82	3273846,13	11	2501	963252,39	3274067,56	11	2542	962602,11	3274345,14	11	2583	962261,29	3274787,41	11	2624	961705,79	3275072,69
11	2461	963755,16	3273847,36	11	2502	963235,88	3274068,31	11	2543	962593,42	3274349,70	11	2584	962249,00	3274800,45	11	2625	961691,95	3275081,74
11	2462	963743,54	3273855,97	11	2503	963219,49	3274070,42	11	2544	962587,47	3274352,82	11	2585	962235,96	3274810,62	11	2626	961678,91	3275091,89
11	2463	963731,11	3273866,88	11	2504	963203,32	3274073,88	11	2545	962573,52	3274361,68	11	2586	962198,17	3274842,69	11	2627	961666,75	3275103,09
11	2464	963728,68	3273869,20	11	2505	963187,50	3274078,66	11	2546	962560,34	3274371,67	11	2587	962186,71	3274853,21	11	2628	961655,56	3275115,26
11	2465	963727,38	3273870,03	11	2506	963172,12	3274084,73	11	2547	962548,04	3274382,71	11	2588	962175,47	3274865,33	11	2629	961645,41	3275128,31
11	2466	963723,77	3273872,33	11	2507	963157,30	3274092,05	11	2548	962536,69	3274394,72	11	2589	962165,27	3274878,33	11	2630	961636,38	3275142,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2631	961628,51	3275156,69	11	2672	961676,38	3274974,99	11	2713	962394,83	3274460,60	11	2754	963202,63	3273971,85	11	2795	964030,22	3273550,96
11	2632	961612,45	3275165,16	11	2673	961699,08	3274965,03	11	2714	962401,23	3274436,64	11	2755	963226,05	3273965,38	11	2796	964054,22	3273544,71
11	2633	961597,77	3275172,75	11	2674	961722,53	3274956,97	11	2715	962409,58	3274413,30	11	2756	963248,03	3273953,89	11	2797	964073,24	3273534,12
11	2634	961579,55	3275183,16	11	2675	961730,48	3274954,95	11	2716	962410,93	3274410,32	11	2757	963270,88	3273944,26	11	2798	964086,21	3273526,90
11	2635	961564,23	3275185,08	11	2676	961746,56	3274950,87	11	2717	962419,83	3274390,72	11	2758	963294,44	3273936,55	11	2799	964104,30	3273511,75
11	2636	961547,77	3275186,58	11	2677	961771,02	3274946,79	11	2718	962421,13	3274388,40	11	2759	963318,56	3273930,81	11	2800	964113,77	3273504,14
11	2637	961531,48	3275189,44	11	2678	961776,56	3274946,15	11	2719	962431,91	3274369,07	11	2760	963343,08	3273927,09	11	2801	964123,54	3273496,92
11	2638	961515,49	3275193,63	11	2679	961801,65	3274943,48	11	2720	962445,74	3274348,49	11	2761	963367,82	3273925,40	11	2802	964133,59	3273490,10
11	2639	961499,91	3275199,13	11	2680	961826,40	3274941,89	11	2721	962461,22	3274329,12	11	2762	963392,10	3273917,47	11	2803	964151,03	3273478,78
11	2640	961442,49	3275222,08	11	2681	961851,19	3274942,34	11	2722	962478,24	3274311,09	11	2763	963414,12	3273906,06	11	2804	964177,30	3273461,73
11	2641	961434,45	3275225,50	11	2682	961870,08	3274925,65	11	2723	962496,70	3274294,54	11	2764	963437,00	3273896,52	11	2805	964198,63	3273449,10
11	2642	961419,68	3275232,92	11	2683	961887,06	3274907,58	11	2724	962516,46	3274279,56	11	2765	963452,72	3273888,51	11	2806	964216,91	3273433,89
11	2643	961405,57	3275241,54	11	2684	961905,47	3274890,98	11	2725	962537,39	3274266,27	11	2766	963460,61	3273881,39	11	2807	964235,54	3273417,53
11	2644	961392,22	3275251,29	11	2685	961925,20	3274875,95	11	2726	962557,85	3274246,38	11	2767	963471,13	3273871,90	11	2808	964255,45	3273402,76
11	2645	961379,72	3275262,10	11	2686	961946,09	3274862,60	11	2727	962575,24	3274228,71	11	2768	963490,85	3273856,87	11	2809	964276,52	3273389,69
11	2646	961368,16	3275273,92	11	2687	961968,02	3274851,03	11	2728	962594,03	3274212,53	11	2769	963511,74	3273843,52	11	2810	964298,60	3273378,40
11	2647	961365,70	3275276,00	11	2688	961990,83	3274841,30	11	2729	962614,09	3274197,95	11	2770	963533,66	3273831,94	11	2811	964321,54	3273368,98
11	2648	961362,18	3275276,03	11	2689	962005,54	3274836,42	11	2730	962635,28	3274185,09	11	2771	963556,47	3273822,20	11	2812	964345,17	3273361,48
11	2649	961296,75	3275276,69	11	2690	962014,36	3274833,49	11	2731	962657,47	3274174,02	11	2772	963580,00	3273814,39	11	2813	964369,34	3273355,96
11	2650	961296,79	3275177,51	11	2691	962023,47	3274831,04	11	2732	962680,49	3274164,81	11	2773	963604,10	3273808,54	11	2814	964396,18	3273348,26
11	2651	961296,79	3275177,27	11	2692	962040,77	3274826,66	11	2733	962704,20	3274157,54	11	2774	963628,59	3273804,71	11	2815	964415,31	3273337,89
11	2652	961296,79	3275177,03	11	2693	962065,04	3274821,59	11	2734	962728,42	3274152,26	11	2775	963663,72	3273792,20	11	2816	964454,54	3273328,58
11	2653	961296,79	3275176,80	11	2694	962099,41	3274800,40	11	2735	962743,54	3274150,25	11	2776	963680,73	3273778,16	11	2817	964468,11	3273326,83
11	2654	961296,77	3275175,94	11	2695	962116,28	3274782,22	11	2736	962753,00	3274148,99	11	2777	963700,65	3273763,40	11	2818	964483,35	3273324,27
11	2655	961317,63	3275174,11	11	2696	962133,47	3274766,44	11	2737	962764,73	3274148,15	11	2778	963721,72	3273750,33	11	2819	964500,15	3273322,03
11	2656	961329,96	3275173,03	11	2697	962171,26	3274734,37	11	2738	962848,96	3274137,29	11	2779	963743,80	3273739,05	11	2820	964518,40	3273321,25
11	2657	961349,98	3275158,41	11	2698	962186,88	3274720,61	11	2739	962874,95	3274128,68	11	2780	963749,29	3273736,79	11	2821	964520,79	32733210,39
11	2658	961371,14	3275145,49	11	2699	962204,19	3274702,86	11	2740	962893,62	3274117,84	11	2781	963766,74	3273729,63	11	2399	964523,32	32733215,91
11	2659	961393,30	3275134,36	11	2700	962222,91	3274686,60	11	2741	962912,96	3274102,32	11	2782	963790,37	3273722,13	12	2822	960527,49	3257601,50
11	2660	961405,36	3275129,23	11	2701	962242,91	3274671,94	11	2742	962933,51	3274088,46	11	2783	963798,90	3273711,00	12	2823	960495,49	3257815,92
11	2661	961462,78	3275106,27	11	2702	962264,05	3274658,98	11	2743	962955,14	3274076,34	11	2784	963814,07	3273691,39	12	2824	960495,49	3257818,02
11	2662	961486,16	3275098,03	11	2703	962268,12	3274656,93	11	2744	962977,70	3274066,05	11	2785	963830,81	3273673,09	12	2825	960495,54	3257841,84
11	2663	961510,14	3275091,74	11	2704	962286,19	3274647,82	11	2745	963001,03	3274057,65	11	2786	963843,25	3273661,28	12	2826	960513,55	3257947,34
11	2664	961534,57	3275087,45	11	2705	962316,60	3274616,24	11	2746	963024,98	3274051,21	11	2787	963856,38	3273649,50	12	2827	960525,90	3258019,67
11	2665	961548,17	3275085,92	11	2706	962331,07	3274596,11	11	2747	963049,37	3274046,77	11	2788	963867,78	3273639,27	12	2828	960551,48	3258169,52
11	2666	961564,01	3275070,22	11	2707	962347,15	3274577,23	11	2748	963067,98	3274031,56	11	2789	963886,91	3273623,49	12	2829	960556,65	3258184,32
11	2667	961579,23	3275050,65	11	2708	962364,74	3274559,76	11	2749	963088,11	3274017,07	11	2790	963907,27	3273609,34	12	2830	960626,43	3258336,54
11	2668	961596,02	3275032,41	11	2709	962382,57	3274540,62	11	2750	963109,36	3274004,29	11	2791	963928,73	3273596,93	12	2831	960627,32	3258335,87
11	2669	961614,26	3275015,61	11	2710	962387,49	3274520,31	11	2751	963131,59	3273993,31	11	2792	963934,56	3273593,95	12	2832	960629,48	3258343,19
11	2670	961633,82	3275000,37	11	2711	962388,07	3274509,68	11	2752	963154,65	3273984,21	11	2793	963984,18	3273569,28	12	2833	960634,68	3258354,54
11	2671	961654,57	3274986,80	11	2712	962390,43	3274485,00	11	2753	963178,39	3273977,04	11	2794	964006,82	3273559,17	12	2834	960720,43	3258479,97

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				
12	2835	960730,73	3258492,82	12	2876	960512,25	3260278,70	12	2917	960587,75	3260384,12	12	2958	962146,76	3261892,53	12	2999	962405,06	3263094,75
12	2836	960864,12	3258617,69	12	2877	960508,13	3260278,92	12	2918	960591,88	3260384,17	12	2959	962246,30	3261924,01	12	3000	962376,34	3263083,96
12	2837	960822,50	3258773,03	12	2878	960504,03	3260279,48	12	2919	960596,01	3260383,89	12	2960	962410,72	3261976,01	12	3001	962371,05	3263076,50
12	2838	960823,00	3258804,54	12	2879	960500,00	3260280,38	12	2920	960600,09	3260383,26	12	2961	962544,55	3262018,33	12	3002	962361,94	3263032,83
12	2839	960823,69	3258826,43	12	2880	960496,05	3260281,61	12	2921	960757,73	3260352,27	12	2962	962551,61	3262018,96	12	3003	962361,77	3263032,08
12	2840	960825,62	3258838,73	12	2881	960492,22	3260283,15	12	2922	960897,59	3260348,22	12	2963	962600,98	3262021,16	12	3004	962360,70	3263028,09
12	2841	960848,77	3258986,17	12	2882	960488,53	3260285,01	12	2923	961102,94	3260383,14	12	2964	962605,13	3262026,57	12	3005	962359,30	3263024,20
12	2842	960862,15	3259071,33	12	2883	960485,00	3260287,17	12	2924	961259,25	3260435,15	12	2965	962618,00	3262039,40	12	3006	962357,59	3263020,44
12	2843	960867,33	3259089,34	12	2884	960481,67	3260289,61	12	2925	961324,11	3260456,73	12	2966	962732,79	3262134,87	12	3007	962355,57	3263016,83
12	2844	960962,34	3259312,93	12	2885	960478,55	3260292,32	12	2926	961326,82	3260457,55	12	2967	962754,17	3262186,89	12	3008	962353,26	3263013,40
12	2845	961145,80	3259499,86	12	2886	960475,66	3260295,28	12	2927	961330,85	3260458,47	12	2968	962776,81	3262232,39	12	3009	962319,83	3262967,98
12	2846	961161,74	3259592,51	12	2887	960473,03	3260298,46	12	2928	961334,95	3260459,04	12	2969	962786,46	3262251,78	12	3010	962299,63	3262925,47
12	2847	961166,27	3259605,37	12	2888	960470,67	3260301,85	12	2929	961339,07	3260459,28	12	2970	962815,71	3262306,28	12	3011	962289,18	3262900,97
12	2848	961190,30	3259698,12	12	2889	960468,59	3260305,43	12	2930	961343,20	3260459,18	12	2971	962827,60	3262325,50	12	3012	962277,18	3262872,85
12	2849	961193,48	3259710,38	12	2890	960466,82	3260309,16	12	2931	961347,31	3260458,74	12	2972	962847,54	3262357,74	12	3013	962275,83	3262869,94
12	2850	961198,00	3259720,66	12	2891	960466,36	3260310,39	12	2932	961351,37	3260457,96	12	2973	962863,67	3262382,14	12	3014	962274,29	3262867,13
12	2851	961247,39	3259818,17	12	2892	960465,37	3260313,03	12	2933	961355,35	3260456,84	12	2974	962991,25	3262538,08	12	3015	962272,58	3262864,42
12	2852	961299,99	3259882,37	12	2893	960464,24	3260317,00	12	2934	961435,69	3260430,74	12	2975	963007,98	3262560,94	12	3016	962236,68	3262811,45
12	2853	961452,69	3260068,79	12	2894	960463,44	3260321,06	12	2935	961399,33	3260550,88	12	2976	962825,77	3262749,21	12	3017	962236,63	3262811,38
12	2854	961463,63	3260078,42	12	2895	960462,97	3260325,17	12	2936	961398,71	3260560,54	12	2977	962813,63	3262767,26	12	3018	962236,59	3262811,32
12	2855	961501,31	3260105,47	12	2896	960462,85	3260329,30	12	2937	961396,66	3260624,58	12	2978	962777,38	3262825,35	12	3019	962236,54	3262811,25
12	2856	961524,15	3260138,41	12	2897	960463,07	3260333,42	12	2938	961434,27	3260774,27	12	2979	962762,26	3262857,46	12	3020	961989,43	3262450,38
12	2857	961470,97	3260314,13	12	2898	960463,63	3260337,52	12	2939	961515,40	3261097,21	12	2980	962735,84	3262885,96	12	3021	961989,41	3262450,35
12	2858	961449,55	3260321,09	12	2899	960464,53	3260341,55	12	2940	961520,57	3261106,85	12	2981	962726,86	3262902,22	12	3022	961989,38	3262450,31
12	2859	961340,08	3260356,66	12	2900	960465,76	3260345,50	12	2941	961535,80	3261134,22	12	2982	962717,72	3262918,75	12	3023	961989,36	3262450,28
12	2860	961296,83	3260342,27	12	2901	960467,30	3260349,33	12	2942	961606,77	3261205,18	12	2983	962712,61	3262928,42	12	3024	961919,33	3262348,53
12	2861	961222,40	3260317,50	12	2902	960469,16	3260353,02	12	2943	961611,17	3261221,54	12	2984	962650,62	3263086,35	12	3025	961916,84	3262345,23
12	2862	961130,88	3260287,05	12	2903	960471,32	3260356,54	12	2944	961652,43	3261262,80	12	2985	962630,89	3263136,61	12	3026	961914,10	3262342,14
12	2863	961128,45	3260286,31	12	2904	960473,76	3260359,88	12	2945	961656,36	3261276,28	12	2986	962627,09	3263150,78	12	3027	961911,11	3262339,29
12	2864	961125,98	3260285,69	12	2905	960476,47	3260363,00	12	2946	961660,46	3261285,71	12	2987	962625,06	3263166,20	12	3028	961907,89	3262336,69
12	2865	961123,48	3260285,20	12	2906	960479,43	3260365,89	12	2947	961661,54	3261291,71	12	2988	962605,70	3263178,81	12	3029	961904,47	3262334,37
12	2866	960909,47	3260248,80	12	2907	960482,61	3260368,52	12	2948	961671,06	3261314,36	12	2989	962582,40	3263180,59	12	3030	961900,87	3262332,35
12	2867	960906,21	3260248,36	12	2908	960486,00	3260370,88	12	2949	961697,09	3261376,30	12	2990	962561,50	3263178,42	12	3031	961897,11	3262330,62
12	2868	960902,93	3260248,13	12	2909	960489,58	3260372,95	12	2950	961725,55	3261482,51	12	2991	962514,01	3263166,11	12	3032	961893,23	3262329,21
12	2869	960899,64	3260248,12	12	2910	960493,31	3260374,72	12	2951	961778,28	3261563,80	12	2992	962476,29	3263138,31	12	3033	961889,24	3262328,13
12	2870	960750,70	3260252,43	12	2911	960497,18	3260376,18	12	2952	961781,94	3261569,44	12	2993	962475,26	3263137,57	12	3034	961885,18	3262327,38
12	2871	960747,95	3260252,59	12	2912	960501,16	3260377,31	12	2953	961790,32	3261581,00	12	2994	962474,21	3263136,86	12	3035	961881,07	3262326,97
12	2872	960745,22	3260252,89	12	2913	960505,21	3260378,11	12	2954	961920,32	3261718,01	12	2995	962473,14	3263136,17	12	3036	961876,93	3262326,89
12	2873	960742,50	3260253,35	12	2914	960509,32	3260378,57	12	2955	961937,06	3261734,05	12	2996	962413,99	3263099,17	12	3037	961872,81	3262327,16
12	2874	960587,34	3260283,85	12	2915	960545,08	3260381,11	12	2956	961952,98	3261746,56	12	2997	962411,12	3263097,50	12	3038	961868,72	3262327,77
12	2875	960516,38	3260278,82	12	2916	960586,91	3260384,07	12	2957	962133,44	3261888,32	12	2998	962408,13	3263096,02	12	3039	961864,70	3262328,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	961860,77	3262329,99	12	3081	962281,20	3263122,39	12	3122	962142,45	3263203,61	12	3163	960740,74	3261705,18	12	3204	959206,34	3258030,92
12	3041	961856,96	3262331,59	12	3082	962283,45	3263125,85	12	3123	962100,46	3263223,75	12	3164	960669,78	3261634,22	12	3205	959090,55	3258133,33
12	3042	961853,29	3262333,49	12	3083	962283,88	3263126,46	12	3124	962064,67	3263224,78	12	3165	960639,31	3261579,47	12	3206	958951,16	3258203,87
12	3043	961849,79	3262335,69	12	3084	962303,63	3263154,31	12	3125	962019,53	3263200,05	12	3166	960634,14	3261569,83	12	3207	958894,00	3258232,80
12	3044	961846,49	3262338,18	12	3085	962304,09	3263154,95	12	3126	962015,85	3263198,22	12	3167	960590,29	3261395,31	12	3208	958818,82	3258265,78
12	3045	961843,40	3262340,92	12	3086	962306,67	3263158,17	12	3127	962012,04	3263196,71	12	3168	960559,72	3261273,61	12	3209	958463,76	3258340,24
12	3046	961840,55	3262343,91	12	3087	962309,51	3263161,18	12	3128	962008,11	3263195,51	12	3169	960523,69	3261130,20	12	3210	958243,81	3258386,36
12	3047	961837,95	3262347,13	12	3088	962312,59	3263163,94	12	3129	961961,29	3263183,32	12	3170	960513,28	3261088,77	12	3211	958052,52	3258437,61
12	3048	961835,63	3262350,55	12	3089	962315,88	3263166,44	12	3130	961961,27	3263183,31	12	3171	960471,52	3260922,55	12	3212	957996,44	3258452,64
12	3049	961833,61	3262354,15	12	3090	962319,37	3263168,65	12	3131	961957,23	3263182,44	12	3172	960442,97	3260808,90	12	3213	957980,69	3258456,86
12	3050	961831,88	3262357,91	12	3091	962323,03	3263170,57	12	3132	961953,13	3263181,90	12	3173	960396,66	3260624,58	12	3214	957904,99	3258446,78
12	3051	961830,47	3262361,79	12	3092	962326,83	3263172,19	12	3133	961949,00	3263181,70	12	3174	960400,77	3260496,48	12	3215	957675,71	3258416,24
12	3052	961829,39	3262365,78	12	3093	962365,20	3263186,60	12	3134	961791,28	3263180,70	12	3175	960401,39	3260486,82	12	3216	957838,01	3258299,01
12	3053	961828,64	3262369,84	12	3094	962414,03	3263217,15	12	3135	961711,98	3263157,98	12	3176	960408,33	3260463,90	12	3217	957839,08	3258298,22
12	3054	961828,23	3262373,95	12	3095	962411,93	3263219,14	12	3136	961711,90	3263157,95	12	3177	960433,25	3260381,51	12	3218	957842,25	3258295,58
12	3055	961828,15	3262378,09	12	3096	962410,93	3263220,08	12	3137	961711,82	3263157,93	12	3178	960381,37	3260318,17	12	3219	957845,20	3258292,68
12	3056	961828,42	3262382,21	12	3097	962367,02	3263240,43	12	3138	961711,73	3263157,91	12	3179	960359,98	3260275,95	12	3220	957847,90	3258289,55
12	3057	961829,03	3262386,30	12	3098	962333,39	3263252,27	12	3139	961649,27	3263140,36	12	3180	960282,58	3260123,17	12	3221	957926,76	3258190,14
12	3058	961829,98	3262390,32	12	3099	962313,98	3263249,12	12	3140	961647,80	3263139,97	12	3181	960278,06	3260112,89	12	3222	957946,70	3258165,00
12	3059	961831,25	3262394,25	12	3100	962301,85	3263234,43	12	3141	961643,75	3263139,14	12	3182	960226,03	3259947,03	12	3223	957975,52	3258128,66
12	3060	961832,85	3262398,06	12	3101	962283,82	3263212,58	12	3142	961639,65	3263138,64	12	3183	960128,31	3259846,01	12	3224	957976,52	3258127,35
12	3061	961834,75	3262401,73	12	3102	962282,53	3263211,08	12	3143	961635,52	3263138,49	12	3184	960096,32	3259812,93	12	3225	957978,84	3258123,93
12	3062	961836,95	3262405,23	12	3103	962279,65	3263208,12	12	3144	961628,70	3263138,52	12	3185	960030,17	3259657,27	12	3226	957980,87	3258120,33
12	3063	961906,95	3262506,93	12	3104	962276,54	3263205,40	12	3145	961634,45	3263094,92	12	3186	959906,29	3259365,75	12	3227	957982,60	3258116,58
12	3064	962153,97	3262867,65	12	3105	962273,21	3263202,95	12	3146	961660,75	3262895,31	12	3187	959902,85	3259353,79	12	3228	957984,01	3258112,69
12	3065	962154,14	3262867,91	12	3106	962269,69	3263200,78	12	3147	961661,22	3262891,76	12	3188	959901,11	3259347,74	12	3229	957985,09	3258108,70
12	3066	962176,33	3262900,64	12	3107	962266,00	3263198,91	12	3148	961665,02	3262877,59	12	3189	959872,38	3259164,85	12	3230	957985,85	3258104,64
12	3067	962187,10	3262916,53	12	3108	962262,17	3263197,36	12	3149	961709,34	3262764,69	12	3190	959849,54	3259019,43	12	3231	958011,58	3257923,85
12	3068	962208,05	3262965,64	12	3109	962258,23	3263196,12	12	3150	961614,37	3262731,20	12	3191	959840,05	3258958,98	12	3232	958011,62	3257923,59
12	3069	962208,32	3262966,25	12	3110	962219,21	3263185,63	12	3151	961599,96	3262726,12	12	3192	959768,66	3258854,54	12	3233	958011,66	3257923,32
12	3070	962208,59	3262966,86	12	3111	962218,20	3263185,38	12	3152	961527,98	3262670,69	12	3193	959632,32	3258557,11	12	3234	958011,69	3257923,06
12	3071	962208,88	3262967,47	12	3112	962214,15	3263184,55	12	3153	961228,47	3262440,05	12	3194	959612,60	3258514,10	12	3235	958022,64	3257836,21
12	3072	962231,55	3263015,21	12	3113	962210,05	3263184,07	12	3154	961070,35	3262266,40	12	3195	959607,43	3258499,30	12	3236	958036,58	3257743,39
12	3073	962233,01	3263018,04	12	3114	962205,92	3263183,92	12	3155	960980,67	3262167,91	12	3196	959579,93	3258338,26	12	3237	958053,15	3257690,41
12	3074	962234,64	3263020,77	12	3115	962201,79	3263184,12	12	3156	960972,29	3262156,35	12	3197	959548,84	3258327,14	12	3238	958053,54	3257689,10
12	3075	962236,45	3263023,40	12	3116	962197,69	3263184,66	12	3157	960859,53	3261982,51	12	3198	959530,00	3258308,30	12	3239	958053,90	3257687,78
12	3076	962266,27	3263063,91	12	3117	962193,65	3263185,53	12	3158	960833,50	3261885,36	12	3199	959527,61	3258307,21	12	3240	958054,21	3257686,45
12	3077	962275,29	3263107,14	12	3118	962189,70	3263186,73	12	3159	960798,29	3261804,53	12	3200	959491,08	3258270,68	12	3241	958067,92	3257625,47
12	3078	962276,27	3263111,04	12	3119	962147,54	3263201,51	12	3160	960775,25	3261751,64	12	3201	959318,49	3258098,10	12	3242	958074,79	3257594,87
12	3079	962277,60	3263114,96	12	3120	962145,82	3263202,15	12	3161	960753,14	3261729,53	12	3202	959225,60	3258021,38	12	3243	958075,43	3257591,49
12	3080	962279,24	3263118,74	12	3121	962144,12	3263202,85	12	3162	960745,15	3261721,54	12	3203	959223,00	3258019,25	12	3244	958075,89	3257587,38

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				
12	3245	958076,01	3257583,25	13	3285	962032,56	3263344,35	13	3326	961770,33	3263278,72	14	3366	960810,21	3275327,30	14	3407	960223,14	3275385,43
12	3246	958075,78	3257579,13	13	3286	962031,48	3263346,87	13	3327	961771,52	3263279,05	14	3367	960793,84	3275325,05	14	3408	960243,58	3275399,46
12	3247	958075,22	3257575,03	13	3287	962030,11	3263350,76	13	3328	961775,56	3263279,92	14	3368	960777,33	3275324,15	14	3409	960267,95	3275393,31
12	3248	958074,32	3257571,00	13	3288	962029,06	3263354,76	13	3329	961779,66	3263280,46	14	3369	960760,81	3275324,62	14	3410	960290,35	3275382,68
12	3249	958071,11	3257559,01	13	3289	962028,35	3263358,83	13	3330	961783,79	3263280,66	14	3370	960744,38	3275326,46	14	3411	960313,56	3275373,93
12	3250	958046,34	3257466,26	13	3290	962027,97	3263362,95	13	3331	961859,65	3263281,89	14	3371	960728,16	3275329,64	14	3412	960337,40	3275367,14
12	3251	958040,57	3257440,82	13	3291	962027,94	3263367,08	13	3332	961942,13	3263281,66	14	3372	960712,26	3275334,16	14	3413	960361,73	3275362,33
12	3252	958095,26	3257426,16	13	3292	962028,25	3263371,20	13	3333	961946,17	3263282,71	14	3373	960641,30	3275357,51	14	3414	960386,36	3275359,56
12	3253	958224,32	3257405,06	13	3293	962028,90	3263375,28	13	3334	961976,91	3263290,72	14	3374	960634,05	3275360,05	14	3415	960411,15	3275358,82
12	3254	958328,68	3257388,00	13	3294	962041,38	3263437,28	13	3335	962028,53	3263319,00	14	3375	960618,81	3275366,45	14	3416	960412,48	3275358,84
12	3255	958417,10	3257350,02	13	3295	962036,86	3263670,26	13	3336	962030,04	3263319,80	14	3376	960604,15	3275374,09	14	3417	960477,96	3275350,04
12	3256	958476,22	3257324,08	13	3296	962016,55	3263897,55	13	3337	962033,80	3263321,51	14	3377	960590,17	3275382,92	14	3418	960495,04	3275332,06
12	3257	958480,69	3257322,89	13	3297	962016,41	3263899,52	13	3338	962037,69	3263322,90	14	3378	960576,97	3275392,86	14	3419	960513,54	3275315,55
12	3258	958483,61	3257320,84	13	3298	962016,35	3263901,48	13	3339	962041,69	3263323,96	14	3379	960564,63	3275403,87	14	3420	960533,34	3275300,63
12	3259	958492,28	3257317,04	13	3299	962016,37	3263903,45	13	3340	962042,01	3263324,02	14	3380	960553,25	3275415,85	14	3421	960554,31	3275287,40
12	3260	958590,55	3257267,31	13	3300	962022,03	3264098,82	14	3340	961196,05	3275123,51	14	3381	960542,89	3275428,74	14	3422	960576,30	3275275,94
12	3261	958892,14	3256999,15	13	3301	962022,25	3264102,30	14	3341	961196,79	3275177,81	14	3382	960533,64	3275442,43	14	3423	960599,16	3275266,34
12	3262	958895,33	3256994,88	13	3302	962022,72	3264105,77	14	3342	961196,76	3275236,96	14	3383	960522,41	3275460,63	14	3424	960610,04	3275262,52
12	3263	958905,61	3256981,09	13	3303	962023,42	3264109,19	14	3343	961192,72	3275234,05	14	3384	960410,87	3275458,83	14	3425	960681,00	3275239,17
12	3264	958970,05	3256883,22	13	3304	962045,40	3264199,54	14	3344	961178,57	3275225,52	14	3385	960409,98	3275458,81	14	3426	960704,85	3275232,40
12	3265	958973,64	3256869,81	13	3305	962045,94	3264201,58	14	3345	961163,75	3275218,18	14	3386	960393,46	3275459,30	14	3427	960729,18	3275227,62
12	3266	958978,33	3256852,29	13	3306	962046,57	3264203,60	14	3346	961148,38	3275212,10	14	3387	960377,03	3275461,16	14	3428	960753,82	3275224,87
12	3267	959009,96	3256860,67	13	3307	962047,28	3264205,59	14	3347	961132,56	3275207,31	14	3388	960360,81	3275464,36	14	3429	960784,32	3275209,92
12	3268	959119,05	3256889,57	13	3308	962069,57	3264263,84	14	3348	961116,40	3275203,84	14	3389	960344,92	3275468,89	14	3430	960802,85	3275194,44
12	3269	959179,00	3256882,16	13	3309	962106,93	3264361,51	14	3349	961100,01	3275201,71	14	3390	960329,45	3275474,72	14	3431	960843,78	3275162,94
12	3270	959266,63	3256871,33	13	3310	962104,46	3264417,04	14	3350	961083,49	3275200,95	14	3391	960314,51	3275481,80	14	3432	960864,04	3275148,64
12	3271	959306,38	3256911,09	13	3311	962104,41	3264419,26	14	3351	961027,71	3275200,68	14	3392	960300,22	3275490,10	14	3433	960881,17	3275138,56
12	3272	959432,09	3256953,27	13	3312	962104,46	3264421,48	14	3352	961011,32	3275201,28	14	3393	960275,08	3275506,11	14	3434	960885,40	3275136,06
12	3273	959497,74	3256975,30	13	3313	962104,61	3264423,69	14	3353	960994,90	3275203,23	14	3394	960262,92	3275510,41	14	3435	960907,74	3275125,30
12	3274	959584,70	3257004,47	13	3314	962112,30	3264510,05	14	3354	960978,71	3275206,54	14	3395	960245,38	3275512,67	14	3436	960930,89	3275116,41
12	3275	959648,40	3257090,51	13	3315	962070,13	3264639,54	14	3355	960962,84	3275211,17	14	3396	960233,61	3275514,55	14	3437	960954,69	3275109,46
12	3276	959801,59	3257217,69	13	3316	961972,57	3264541,98	14	3356	960947,41	3275217,09	14	3397	960218,40	3275508,91	14	3438	960978,98	3275104,51
12	3277	959841,36	3257254,93	13	3317	961860,97	3264430,38	14	3357	960935,68	3275222,74	14	3398	960194,58	3275488,31	14	3439	961003,60	3275101,58
12	3278	960027,61	3257441,19	13	3318	961838,97	3264348,76	14	3358	960932,52	3275224,27	14	3399	960189,89	3275484,54	14	3440	961028,19	3275100,68
12	3279	960201,22	3257520,39	13	3319	961593,03	3263436,21	14	3359	960918,27	3275232,65	14	3400	960210,65	3275407,10	14	3441	961083,97	3275100,95
12	3280	960217,93	3257526,16	13	3320	961592,97	3263415,63	14	3360	960904,77	3275242,19	14	3401	960211,20	3275404,83	14	3442	961108,74	3275102,10
12	3281	960386,52	3257581,83	13	3321	961592,96	3263409,80	14	3361	960863,84	3275273,68	14	3402	960211,65	3275402,53	14	3443	961133,33	3275105,28
12	3282	960394,24	3257583,10	13	3322	961615,52	3263238,58	14	3362	960851,49	3275284,01	14	3403	960211,98	3275400,21	14	3444	961157,57	3275110,49
12	3283	960502,47	3257591,94	13	3323	961628,97	3263238,52	14	3363	960839,71	3275295,61	14	3404	960213,10	3275391,07	14	3445	961181,30	3275117,68
12	2822	960527,49	3257601,50	13	3324	961684,56	3263254,14	14	3364	960828,93	3275308,14	14	3405	960214,39	3275380,43	14	3340	961196,05	3275123,51
13	3284	962042,01	3263242,02	13	3325	961745,87	3263271,72	14	3365	960819,23	3275321,52	14	3406	960218,88	3275383,00	15	3446	960107,62	3275342,81

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				
15	3447	960118,00	3275344,79	15	3488	959542,56	3275547,36	15	3529	959500,14	3275424,61	16	3569	959162,46	3275785,32	16	3610	958760,07	3275914,96
15	3448	960113,14	3275384,62	15	3489	959541,65	3275548,71	15	3530	959515,49	3275405,14	16	3570	959163,07	3275789,41	16	3611	958759,70	3275914,56
15	3449	960110,41	3275394,81	15	3490	959540,75	3275550,07	15	3531	959516,01	3275404,59	16	3571	959164,01	3275793,43	16	3612	958748,05	3275902,82
15	3450	960097,60	3275442,61	15	3491	959533,76	3275556,03	15	3532	959532,40	3275387,01	16	3572	959165,28	3275797,36	16	3613	958735,48	3275892,09
15	3451	960093,00	3275441,74	15	3492	959517,87	3275560,60	15	3533	959550,75	3275370,33	16	3573	959166,88	3275801,18	16	3614	958722,06	3275882,44
15	3452	960076,56	3275440,00	15	3493	959502,42	3275566,47	15	3534	959570,41	3275355,22	16	3574	959168,82	3275804,92	16	3615	958707,90	3275873,92
15	3453	960060,03	3275439,62	15	3494	959487,50	3275573,59	15	3535	959591,25	3275341,79	16	3575	959194,79	3275850,32	16	3616	958693,07	3275866,61
15	3454	960043,53	3275440,61	15	3495	959473,22	3275581,91	15	3536	959611,20	3275331,07	16	3576	959194,24	3275851,21	16	3617	958677,70	3275860,54
15	3455	960027,17	3275442,96	15	3496	959454,21	3275594,08	15	3537	959632,19	3275320,78	16	3577	959186,66	3275865,90	16	3618	958661,87	3275855,76
15	3456	960001,63	3275447,71	15	3497	959449,87	3275596,94	15	3538	959654,89	3275310,80	16	3578	959179,27	3275881,82	16	3619	958645,71	3275852,31
15	3457	959986,04	3275450,61	15	3498	959436,58	3275606,76	15	3539	959678,34	3275302,73	16	3579	959168,44	3275905,15	16	3620	958629,31	3275850,20
15	3458	959912,45	3275441,52	15	3499	959424,15	3275617,66	15	3540	959702,37	3275296,62	16	3580	959162,46	3275919,45	16	3621	958612,80	3275849,46
15	3459	959898,43	3275432,76	15	3500	959412,66	3275629,54	15	3541	959726,82	3275292,52	16	3581	959157,61	3275934,17	16	3622	958596,28	3275850,08
15	3460	959883,74	3275425,18	15	3501	959395,06	3275637,73	15	3542	959751,53	3275290,45	16	3582	959153,91	3275949,22	16	3623	958585,65	3275853,13
15	3461	959848,41	3275408,78	15	3502	959389,13	3275640,42	15	3543	959755,00	3275290,45	16	3583	959147,13	3275982,33	16	3624	958548,48	3275854,07
15	3462	959836,73	3275403,80	15	3503	959374,50	3275648,10	15	3544	959776,32	3275290,43	16	3584	959145,29	3275992,64	16	3625	958539,36	3275855,43
15	3463	959821,09	3275398,45	15	3504	959360,54	3275656,97	15	3545	959777,96	3275290,56	16	3585	959144,00	3276003,04	16	3626	958530,32	3275857,21
15	3464	959805,06	3275394,40	15	3505	959347,37	3275666,95	15	3546	959801,03	3275292,45	16	3586	959143,26	3276013,49	16	3627	958489,92	3275866,12
15	3465	959788,75	3275391,70	15	3506	959330,35	3275681,00	15	3547	959825,50	3275296,51	16	3587	959129,25	3276036,23	16	3628	958477,92	3275869,16
15	3466	959778,93	3275390,89	15	3507	959323,20	3275687,19	15	3548	959849,54	3275302,58	16	3588	959113,11	3276032,66	16	3629	958462,23	3275874,37
15	3467	959776,19	3275390,67	15	3508	959311,43	3275698,80	15	3549	959873,00	3275310,61	16	3589	959096,73	3276030,44	16	3630	958447,03	3275880,85
15	3468	959772,28	3275390,35	15	3509	959305,40	3275705,83	15	3550	959890,53	3275318,08	16	3590	959080,22	3276029,57	16	3631	958432,41	3275888,57
15	3469	959755,75	3275390,36	15	3510	959300,66	3275711,34	15	3551	959925,85	3275334,48	16	3591	959037,31	3276029,10	16	3632	958429,66	3275889,46
15	3470	959739,28	3275391,74	15	3511	959290,97	3275724,73	15	3552	959947,89	3275345,85	16	3592	959002,06	3276026,77	16	3633	958424,70	3275889,12
15	3471	959722,97	3275394,48	15	3512	959284,82	3275734,89	15	3553	959977,98	3275350,40	16	3593	958999,34	3276026,61	16	3634	958413,17	3275888,35
15	3472	959706,95	3275398,55	15	3513	959277,13	3275666,55	15	3554	960008,88	3275344,65	16	3594	958982,81	3276026,42	16	3635	958394,32	3275884,08
15	3473	959691,32	3275403,93	15	3514	959271,25	3275600,12	15	3555	960033,42	3275341,12	16	3595	958949,50	3276019,64	16	3636	958388,23	3275879,95
15	3474	959676,19	3275410,58	15	3515	959283,72	3275589,83	15	3556	960058,17	3275339,64	16	3596	958944,74	3276018,20	16	3637	958374,02	3275871,50
15	3475	959655,19	3275420,87	15	3516	959295,91	3275580,59	15	3557	960082,96	3275340,20	16	3597	958925,89	3276010,06	16	3638	958359,17	3275864,25
15	3476	959641,90	3275428,02	15	3517	959303,48	3275574,85	15	3446	960107,62	3275342,81	16	3598	958919,37	3276007,38	16	3639	958343,76	3275858,26
15	3477	959628,00	3275436,97	15	3518	959324,41	3275561,55	16	3558	959181,24	3275708,65	16	3599	958903,74	3276002,01	16	3640	958327,91	3275853,56
15	3478	959614,89	3275447,04	15	3519	959346,36	3275550,03	16	3559	959183,62	3275729,79	16	3600	958887,72	3275997,94	16	3641	958311,73	3275850,18
15	3479	959609,71	3275451,75	15	3520	959355,21	3275545,22	16	3560	959169,01	3275754,80	16	3601	958875,40	3275995,88	16	3642	958295,33	3275848,15
15	3480	959602,66	3275458,16	15	3521	959373,86	3275528,88	16	3561	959167,66	3275757,27	16	3602	958871,42	3275995,21	16	3643	958260,40	3275845,29
15	3481	959591,39	3275470,25	15	3522	959393,80	3275514,14	16	3562	959165,93	3275761,02	16	3603	958847,99	3275989,03	16	3644	958244,75	3275844,63
15	3482	959581,16	3275483,23	15	3523	959400,30	3275509,86	16	3563	959165,60	3275761,94	16	3604	958833,48	3275981,11	16	3645	958239,48	3275844,81
15	3483	959572,03	3275497,01	15	3524	959419,31	3275497,09	16	3564	959164,52	3275764,90	16	3605	958818,36	3275974,42	16	3646	958229,09	3275845,19
15	3484	959564,07	3275511,50	15	3525	959440,73	3275485,20	16	3565	959163,43	3275768,89	16	3606	958794,32	3275953,60	16	3647	958216,93	3275846,45
15	3485	959556,94	3275525,86	15	3526	959463,10	3275474,52	16	3566	959162,68	3275772,95	16	3607	958791,01	3275949,43	16	3648	958215,91	3275846,25
15	3486	959555,80	3275528,15	15	3527	959474,51	3275467,02	16	3567	959162,27	3275777,07	16	3608	958787,59	3275945,35	16	3649	958201,51	3275844,02
15	3487	959543,48	3275546,01	15	3528	959486,45	3275445,28	16	3568	959162,19	3275781,20	16	3609	958784,06	3275941,37	16	3650	958186,98	3275842,85

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				
16	3651	958172,41	3275842,74	16	3692	957550,19	3275847,05	16	3733	956939,05	3276016,91	16	3774	956317,38	3275825,00	16	3815	955726,22	3275767,19
16	3652	958141,90	3275843,63	16	3693	957535,03	3275853,64	16	3734	956923,59	3276011,05	16	3775	956304,58	3275822,62	16	3816	955723,73	3275768,19
16	3653	958119,09	3275842,86	16	3694	957520,47	3275861,46	16	3735	956912,49	3276000,79	16	3776	956288,14	3275820,82	16	3817	955708,95	3275775,59
16	3654	958117,13	3275842,80	16	3695	957506,60	3275870,46	16	3736	956902,35	3275987,74	16	3777	956260,72	3275818,23	16	3818	955694,83	3275784,19
16	3655	958109,80	3275842,69	16	3696	957480,57	3275882,91	16	3737	956891,16	3275975,57	16	3778	956244,30	3275816,36	16	3819	955681,47	3275793,93
16	3656	958102,47	3275842,85	16	3697	957459,29	3275885,63	16	3738	956879,00	3275964,37	16	3779	956227,78	3275815,85	16	3820	955668,96	3275804,73
16	3657	958095,15	3275843,27	16	3698	957442,77	3275885,19	16	3739	956865,96	3275954,22	16	3780	956211,27	3275816,70	16	3821	955656,58	3275813,64
16	3658	958054,58	3275846,38	16	3699	957426,26	3275886,12	16	3740	956852,12	3275945,17	16	3781	956194,89	3275818,92	16	3822	955645,66	3275821,49
16	3659	958041,89	3275847,77	16	3700	957409,89	3275888,40	16	3741	956830,45	3275932,25	16	3782	956178,75	3275822,48	16	3823	955631,78	3275830,46
16	3660	958025,63	3275850,75	16	3701	957393,76	3275892,03	16	3742	956818,07	3275925,44	16	3783	956173,58	3275823,82	16	3824	955618,68	3275840,54
16	3661	958009,68	3275855,07	16	3702	957379,95	3275889,82	16	3743	956803,01	3275918,61	16	3784	956157,22	3275821,48	16	3825	955600,72	3275855,58
16	3662	957994,13	3275860,69	16	3703	957364,35	3275884,35	16	3744	956787,45	3275913,05	16	3785	956140,72	3275820,49	16	3826	955589,05	3275866,16
16	3663	957973,08	3275864,40	16	3704	957348,35	3275880,19	16	3745	956771,47	3275908,80	16	3786	956124,19	3275820,87	16	3827	955577,74	3275878,22
16	3664	957962,95	3275863,40	16	3705	957332,06	3275877,36	16	3746	956757,32	3275906,25	16	3787	956107,75	3275822,62	16	3828	955567,46	3275891,17
16	3665	957941,77	3275845,96	16	3706	957315,60	3275875,89	16	3747	956755,20	3275905,87	16	3788	956105,03	3275823,14	16	3829	955565,46	3275890,94
16	3666	957935,64	3275839,81	16	3707	957290,40	3275874,68	16	3748	956738,75	3275904,30	16	3789	956091,52	3275825,71	16	3830	955550,00	3275885,10
16	3667	957923,26	3275828,86	16	3708	957287,56	3275874,57	16	3749	956722,22	3275904,10	16	3790	956075,59	3275830,14	16	3831	955539,25	3275881,53
16	3668	957910,02	3275818,96	16	3709	957271,03	3275874,70	16	3750	956696,08	3275904,86	16	3791	956050,47	3275825,47	16	3832	955523,39	3275877,00
16	3669	957896,00	3275810,20	16	3710	957254,56	3275876,19	16	3751	956687,40	3275905,11	16	3792	956049,87	3275825,36	16	3833	955507,18	3275873,78
16	3670	957881,31	3275802,62	16	3711	957238,28	3275879,03	16	3752	956672,64	3275901,69	16	3793	956044,91	3275821,30	16	3834	955490,76	3275871,91
16	3671	957866,05	3275796,28	16	3712	957222,29	3275883,22	16	3753	956657,97	3275893,15	16	3794	956031,53	3275811,60	16	3835	955474,24	3275871,40
16	3672	957850,31	3275791,23	16	3713	957206,70	3275888,70	16	3754	956644,92	3275883,01	16	3795	956017,39	3275803,03	16	3836	955457,73	3275872,26
16	3673	957824,94	3275784,22	16	3714	957191,61	3275895,46	16	3755	956631,07	3275873,99	16	3796	956002,60	3275795,66	16	3837	955441,35	3275874,48
16	3674	957808,87	3275780,48	16	3715	957174,57	3275899,39	16	3756	956616,52	3275866,13	16	3797	955987,24	3275789,53	16	3838	955415,35	3275879,10
16	3675	957797,66	3275778,84	16	3716	957158,23	3275901,86	16	3757	956601,38	3275859,51	16	3798	955974,53	3275785,06	16	3839	955407,10	3275880,75
16	3676	957792,51	3275778,08	16	3717	957142,14	3275905,68	16	3758	956585,74	3275854,16	16	3799	955965,25	3275782,04	16	3840	955391,12	3275884,99
16	3677	957776,01	3275777,04	16	3718	957126,43	3275910,81	16	3759	956569,71	3275850,11	16	3800	955949,22	3275777,99	16	3841	955378,41	3275887,50
16	3678	957759,49	3275777,37	16	3719	957111,19	3275917,23	16	3760	956553,41	3275847,41	16	3801	955932,92	3275775,26	16	3842	955362,05	3275885,10
16	3679	957743,04	3275779,06	16	3720	957096,54	3275924,88	16	3761	956533,23	3275842,47	16	3802	955921,34	3275771,37	16	3843	955345,55	3275884,06
16	3680	957726,80	3275782,10	16	3721	957082,57	3275933,71	16	3762	956518,86	3275834,29	16	3803	955906,58	3275763,94	16	3844	955329,03	3275884,38
16	3681	957707,56	3275786,53	16	3722	957075,48	3275939,06	16	3763	956503,87	3275827,33	16	3804	955891,25	3275757,75	16	3845	955327,84	3275884,15
16	3682	957702,63	3275787,73	16	3723	957069,37	3275943,67	16	3764	956488,35	3275821,63	16	3805	955875,46	3275752,85	16	3846	955313,37	3275881,37
16	3683	957686,81	3275792,50	16	3724	957060,93	3275949,20	16	3765	956472,42	3275817,23	16	3806	955859,33	3275749,27	16	3847	955297,17	3275878,08
16	3684	957671,43	3275798,57	16	3725	957053,62	3275953,98	16	3766	956456,18	3275814,17	16	3807	955842,95	3275747,04	16	3848	955280,76	3275876,14
16	3685	957656,61	3275805,88	16	3726	957037,83	3275958,87	16	3767	956439,73	3275812,45	16	3808	955826,44	3275746,16	16	3849	955264,24	3275875,56
16	3686	957642,44	3275814,40	16	3727	957022,50	3275965,04	16	3768	956423,21	3275812,10	16	3809	955809,92	3275746,65	16	3850	955247,72	3275876,34
16	3687	957629,02	3275824,05	16	3728	957007,73	3275972,47	16	3769	956406,71	3275813,11	16	3810	955793,49	3275748,51	16	3851	955231,33	3275878,49
16	3688	957614,67	3275833,74	16	3729	956993,62	3275981,08	16	3770	956390,35	3275815,48	16	3811	955777,28	3275751,71	16	3852	955215,18	3275881,98
16	3689	957598,19	3275835,05	16	3730	956980,28	3275990,83	16	3771	956374,24	3275819,20	16	3812	955759,01	3275756,11	16	3853	955199,36	3275886,79
16	3690	957581,88	3275837,72	16	3731	956967,78	3276001,65	16	3772	956358,50	3275824,23	16	3813	955754,86	3275757,16	16	3854	955184,00	3275892,89
16	3691	957565,84	3275841,73	16	3732	956956,22	3276013,47	16	3773	956332,97	3275828,42	16	3814	955739,07	3275762,03	16	3855	955167,76	3275900,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3856	955155,84	3275905,93	16	3897	954593,25	3276167,04	16	3938	954931,13	3275925,98	16	3979	955729,37	3275660,46	16	4020	956637,64	3275766,31
16	3857	955141,56	3275914,25	16	3898	954584,50	3276181,06	16	3939	954935,10	3275918,73	16	3980	955735,59	3275658,89	16	4021	956660,36	3275776,25
16	3858	955128,01	3275923,71	16	3899	954578,75	3276189,82	16	3940	954987,72	3275900,31	16	3981	955753,85	3275654,49	16	4022	956682,18	3275788,03
16	3859	955115,28	3275934,27	16	3900	954568,70	3276194,84	16	3941	955006,82	3275884,50	16	3982	955778,18	3275649,68	16	4023	956702,95	3275801,57
16	3860	955095,21	3275946,33	16	3901	954552,26	3276196,56	16	3942	955024,02	3275872,50	16	3983	955802,82	3275646,90	16	4024	956719,33	3275804,14
16	3861	955080,92	3275954,63	16	3902	954536,02	3276199,64	16	3943	955027,16	3275870,31	16	3984	955827,60	3275646,17	16	4025	956744,12	3275804,45
16	3862	955067,36	3275964,09	16	3903	954520,09	3276204,05	16	3944	955048,60	3275857,86	16	3985	955852,36	3275647,48	16	4026	956768,80	3275806,80
16	3863	955054,63	3275974,63	16	3904	954504,89	3276209,65	16	3945	955067,40	3275844,17	16	3986	955876,93	3275650,83	16	4027	956793,21	3275811,19
16	3864	955042,81	3275986,19	16	3905	954504,58	3276209,76	16	3946	955087,73	3275829,97	16	3987	955901,14	3275656,20	16	4028	956817,16	3275817,57
16	3865	955031,99	3275998,68	16	3906	954489,59	3276216,74	16	3947	955109,16	3275817,50	16	3988	955924,82	3275663,55	16	4029	956840,51	3275825,91
16	3866	955018,17	3276004,08	16	3907	954475,23	3276224,92	16	3948	955122,53	3275810,99	16	3989	955947,81	3275672,83	16	4030	956860,78	3275835,10
16	3867	954980,73	3276014,84	16	3908	954461,59	3276234,27	16	3949	955127,02	3275808,81	16	3990	955969,75	3275680,12	16	4031	956863,10	3275836,15
16	3868	954966,08	3276019,67	16	3909	954445,45	3276246,34	16	3950	955143,27	3275801,56	16	3991	955993,79	3275686,21	16	4032	956881,68	3275846,36
16	3869	954950,85	3276026,08	16	3910	954433,70	3276250,54	16	3951	955166,31	3275792,41	16	3992	956007,71	3275690,73	16	4033	956903,35	3275859,29
16	3870	954936,19	3276033,73	16	3911	954422,91	3276139,74	16	3952	955190,03	3275785,19	16	3993	956020,43	3275695,20	16	4034	956924,10	3275872,85
16	3871	954922,22	3276042,56	16	3912	954443,70	3276127,89	16	3953	955214,27	3275779,95	16	3994	956043,46	3275704,39	16	4035	956943,66	3275888,09
16	3872	954901,17	3276048,63	16	3913	954466,18	3276117,43	16	3954	955238,85	3275776,73	16	3995	956065,65	3275715,44	16	4036	956959,18	3275885,04
16	3873	954884,65	3276048,16	16	3914	954489,45	3276108,86	16	3955	955263,62	3275775,56	16	3996	956093,10	3275723,70	16	4037	956981,33	3275873,91
16	3874	954868,14	3276049,05	16	3915	954506,47	3276104,15	16	3956	955288,40	3275776,43	16	3997	956117,76	3275721,08	16	4038	957004,33	3275864,65
16	3875	954851,76	3276051,29	16	3916	954513,35	3276102,25	16	3957	955313,02	3275779,35	16	3998	956142,55	3275720,51	16	4039	957025,68	3275851,47
16	3876	954842,48	3276052,96	16	3917	954525,54	3276090,73	16	3958	955347,73	3275784,08	16	3999	956167,30	3275721,99	16	4040	957046,64	3275838,22
16	3877	954838,96	3276052,55	16	3918	954541,96	3276072,15	16	3959	955355,52	3275784,57	16	4000	956177,41	3275720,46	16	4041	957054,76	3275833,98
16	3878	954826,81	3276051,49	16	3919	954548,58	3276065,47	16	3960	955372,47	3275785,64	16	4001	956201,98	3275717,13	16	4042	957068,62	3275826,74
16	3879	954810,28	3276051,25	16	3920	954560,81	3276053,50	16	3961	955385,46	3275783,12	16	4002	956226,74	3275715,85	16	4043	957091,47	3275817,12
16	3880	954793,79	3276052,37	16	3921	954579,24	3276036,91	16	3962	955397,84	3275780,65	16	4003	956251,52	3275716,62	16	4044	957098,02	3275814,98
16	3881	954777,45	3276054,85	16	3922	954598,98	3276021,90	16	3963	955423,84	3275776,02	16	4004	956276,16	3275719,43	16	4045	957115,04	3275809,42
16	3882	954777,11	3276054,93	16	3923	954619,88	3276008,57	16	3964	955448,41	3275772,70	16	4005	956294,96	3275721,05	16	4046	957139,17	3275803,70
16	3883	954761,36	3276058,67	16	3924	954641,82	3275997,01	16	3965	955473,17	3275771,41	16	4006	956319,61	3275723,76	16	4047	957169,63	3275795,83
16	3884	954745,65	3276063,81	16	3925	954664,63	3275987,30	16	3966	955497,95	3275772,17	16	4007	956347,76	3275722,77	16	4048	957193,01	3275787,60
16	3885	954730,42	3276070,22	16	3926	954688,17	3275979,51	16	3967	955522,59	3275774,97	16	4008	956371,92	3275717,20	16	4049	957217,00	3275781,32
16	3886	954715,64	3276075,66	16	3927	954710,68	3275970,12	16	3968	955554,47	3275763,87	16	4009	956396,46	3275713,64	16	4050	957241,43	3275777,05
16	3887	954699,95	3276080,85	16	3928	954734,25	3275962,42	16	3969	955574,12	3275748,75	16	4010	956421,21	3275712,12	16	4051	957266,12	3275774,82
16	3888	954684,74	3276087,33	16	3929	954758,37	3275956,68	16	3970	955594,95	3275735,31	16	4011	956446,00	3275712,65	16	4052	957290,92	3275774,62
16	3889	954670,12	3276095,03	16	3930	954782,89	3275952,97	16	3971	955600,52	3275731,83	16	4012	956463,48	3275714,47	16	4053	957295,18	3275774,80
16	3890	954656,18	3276103,92	16	3931	954807,63	3275951,28	16	3972	955619,28	3275715,62	16	4013	956470,66	3275715,22	16	4054	957314,09	3275775,70
16	3891	954643,02	3276113,93	16	3932	954814,38	3275951,38	16	3973	955639,32	3275701,01	16	4014	956495,02	3275719,82	16	4055	957320,38	3275776,00
16	3892	954636,89	3276119,45	16	3933	954832,42	3275951,65	16	3974	955653,09	3275692,63	16	4015	956518,92	3275726,42	16	4056	957345,07	3275778,21
16	3893	954630,74	3276124,99	16	3934	954858,64	3275949,50	16	3975	955654,78	3275691,60	16	4016	956542,20	3275734,97	16	4057	957369,50	3275782,45
16	3894	954618,50	3276136,96	16	3935	954883,40	3275948,16	16	3976	955660,50	3275688,11	16	4017	956564,69	3275745,41	16	4058	957393,50	3275788,69
16	3895	954614,09	3276141,41	16	3936	954886,30	3275947,07	16	3977	955682,67	3275677,01	16	4018	956590,14	3275752,22	16	4059	957416,54	3275786,59
16	3896	954603,14	3276153,80	16	3937	954908,28	3275935,59	16	3978	955705,67	3275667,77	16	4019	956614,18	3275758,29	16	4060	957441,30	3275785,20

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	4061	957469,55	3275775,40	16	4102	958352,37	3275756,59	16	4143	959095,96	3275823,78	17	4183	955298,08	3254012,94	17	4224	956170,30	3255088,09
16	4062	957491,39	3275763,67	16	4103	958376,14	3275763,65	16	4144	959107,32	3275801,75	17	4184	955308,39	3254023,24	17	4225	956160,40	3255091,07
16	4063	957514,13	3275753,78	16	4104	958399,25	3275772,64	16	4145	959120,47	3275780,72	17	4185	955316,12	3254040,64	17	4226	956120,40	3255103,09
16	4064	957537,60	3275745,80	16	4105	958426,84	3275780,84	16	4146	959135,30	3275760,85	17	4186	955412,91	3254137,42	17	4227	956118,80	3255103,60
16	4065	957561,66	3275739,79	16	4106	958450,37	3275773,03	16	4147	959151,73	3275742,28	17	4187	955429,42	3254178,37	17	4228	956117,22	3255104,17
16	4066	957587,43	3275730,89	16	4107	958451,69	3275772,70	16	4148	959163,16	3275729,49	17	4188	955433,84	3254189,16	17	4229	956115,65	3255104,78
16	4067	957608,68	3275718,11	16	4108	958468,38	3275768,47	16	4149	959175,58	3275715,61	17	4189	955452,66	3254235,16	17	4230	956075,48	3255121,44
16	4068	957630,92	3275707,14	16	4109	958508,77	3275759,56	16	3558	959181,24	3275708,65	17	4190	955473,39	3254264,76	17	4231	956075,33	3255121,50
16	4069	957653,98	3275698,04	16	4110	958522,34	3275756,89	17	4150	953641,38	3252226,78	17	4191	955478,43	3254274,45	17	4232	956071,59	3255123,25
16	4070	957677,72	3275690,88	16	4111	958536,01	3275754,85	17	4151	953641,46	3252227,00	17	4192	955499,82	3254303,48	17	4233	956068,00	3255125,30
16	4071	957685,12	3275689,08	16	4112	958549,77	3275753,44	17	4152	953671,15	3252267,88	17	4193	955513,41	3254321,93	17	4234	956064,60	3255127,65
16	4072	957704,35	3275684,65	16	4113	958588,40	3275750,39	17	4153	953673,66	3252277,28	17	4194	955552,49	3254377,76	17	4235	956061,40	3255130,26
16	4073	957728,73	3275680,09	16	4114	958613,17	3275749,46	17	4154	953675,93	3252280,84	17	4195	955569,22	3254397,72	17	4236	956003,23	3255181,98
16	4074	957753,39	3275677,55	16	4115	958637,94	3275750,58	17	4155	953683,50	3252309,08	17	4196	955574,81	3254402,89	17	4237	955954,47	3255123,76
16	4075	957778,18	3275677,07	16	4116	958662,54	3275753,74	17	4156	953712,98	3252419,12	17	4197	955806,66	3254617,52	17	4238	955952,48	3255225,56
16	4076	957792,61	3275677,98	16	4117	958686,79	3275758,92	17	4157	953767,21	3252473,35	17	4198	955813,73	3254622,03	17	4239	955950,59	3255227,46
16	4077	957802,93	3275678,63	16	4118	958710,52	3275766,08	17	4158	953879,66	3252585,80	17	4199	955851,53	3254644,99	17	4240	955948,81	3255229,46
16	4078	957827,46	3275682,23	16	4119	958733,59	3275775,18	17	4159	953904,92	3252680,07	17	4200	956036,29	3254727,97	17	4241	955870,74	3255321,85
16	4079	957851,57	3275687,83	16	4120	958755,82	3275786,15	17	4160	953916,32	3252722,62	17	4201	956047,88	3254731,82	17	4242	955835,59	3255352,64
16	4080	957876,94	3275694,84	16	4121	958777,07	3275798,93	17	4161	953960,51	3252887,53	17	4202	956177,05	3254752,71	17	4243	955753,78	3255390,29
16	4081	957900,55	3275702,42	16	4122	958797,20	3275813,41	17	4162	954005,47	3253055,33	17	4203	956363,12	3254782,81	17	4244	955629,15	3255438,63
16	4082	957923,45	3275711,93	16	4123	958816,06	3275829,51	17	4163	954043,81	3253095,65	17	4204	956364,09	3254782,81	17	4245	955537,95	3255441,36
16	4083	957945,48	3275723,30	16	4124	958833,53	3275847,10	17	4164	954322,22	3253388,45	17	4205	956373,72	3254782,80	17	4246	955463,60	3255381,53
16	4084	957966,50	3275736,44	16	4125	958834,08	3275847,71	17	4165	954337,89	3253398,92	17	4206	956379,15	3254836,70	17	4247	955460,27	3255379,07
16	4085	957986,37	3275751,28	16	4126	958858,07	3275874,12	17	4166	954338,96	3253400,04	17	4207	956381,74	3254850,87	17	4248	955456,76	3255376,90
16	4086	958003,51	3275753,23	16	4127	958863,36	3275880,10	17	4167	954373,88	3253428,25	17	4208	956387,42	3254866,33	17	4249	955453,07	3255375,02
16	4087	958027,90	3275748,75	16	4128	958868,49	3275886,21	17	4168	954411,95	3253458,99	17	4209	956374,88	3254924,55	17	4250	955449,25	3255373,46
16	4088	958046,94	3275746,68	16	4129	958877,70	3275891,42	17	4169	954466,02	3253490,54	17	4210	956374,10	3254928,16	17	4251	955445,31	3255372,22
16	4089	958087,50	3275743,57	16	4130	958908,28	3275900,08	17	4170	954470,00	3253492,86	17	4211	956379,33	3254947,66	17	4252	955441,28	3255371,30
16	4090	958098,48	3275742,93	16	4131	958932,31	3275906,17	17	4171	954528,15	3253521,15	17	4212	956351,74	3255050,61	17	4253	955437,95	3255370,83
16	4091	958109,48	3275742,69	16	4132	958955,76	3275914,23	17	4172	954597,12	3253554,71	17	4213	956352,68	3255061,91	17	4254	955437,19	3255370,72
16	4092	958120,48	3275742,86	16	4133	958965,54	3275918,26	17	4173	954669,21	3253583,68	17	4214	956344,35	3255072,80	17	4255	955433,06	3255370,49
16	4093	958142,12	3275743,58	16	4134	958978,89	3275924,02	17	4174	954811,50	3253624,76	17	4215	956321,76	3255102,29	17	4256	955428,93	3255370,59
16	4094	958169,51	3275742,79	16	4135	959004,57	3275926,74	17	4175	954885,68	3253643,49	17	4216	956318,46	3255101,93	17	4257	955424,82	3255371,03
16	4095	958191,37	3275742,95	16	4136	959008,66	3275926,98	17	4176	954899,49	3253645,68	17	4217	956264,54	3255095,81	17	4258	955420,76	3255371,82
16	4096	958213,16	3275744,71	16	4137	959041,16	3275929,13	17	4177	954949,54	3253656,70	17	4218	956191,06	3255086,38	17	4259	955416,78	3255372,93
16	4097	958221,61	3275745,47	16	4138	959055,92	3275929,30	17	4178	954958,44	3253658,12	17	4219	956190,75	3255086,35	17	4260	955412,91	3255374,37
16	4098	958245,09	3275744,63	16	4139	959055,95	3275929,14	17	4179	954977,96	3253673,80	17	4220	956186,63	3255086,01	17	4261	955409,17	3255376,13
16	4099	958268,56	3275745,63	16	4140	959061,49	3275906,56	17	4180	955114,35	3253783,29	17	4221	956182,50	3255086,03	17	4262	955405,59	3255378,18
16	4100	958303,49	3275748,49	16	4141	959068,77	3275884,48	17	4181	955150,30	3253812,15	17	4222	956178,38	3255086,38	17	4263	955402,18	3255380,53
16	4101	958328,10	3275751,53	16	4142	959077,74	3275863,03	17	4182	955230,08	3253842,84	17	4223	956174,31	3255087,07	17	4264	955398,99	3255383,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4265	955396,02	3255386,02	17	4306	955793,26	3255482,19	17	4347	956991,21	3256933,18	17	4388	956539,35	3257811,97	17	4429	955699,69	3256850,81
17	4266	955393,30	3255389,13	17	4307	955794,19	3255481,77	17	4348	956990,90	3256935,23	17	4389	956535,63	3257799,75	17	4430	955698,49	3256850,11
17	4267	955390,84	3255392,46	17	4308	955883,99	3255440,45	17	4349	956981,06	3257000,87	17	4390	956534,77	3257797,18	17	4431	955697,27	3256849,45
17	4268	955388,67	3255395,97	17	4309	955885,79	3255439,58	17	4350	956981,03	3257001,06	17	4391	956533,20	3257793,36	17	4432	955631,56	3256814,70
17	4269	955386,79	3255399,66	17	4310	955889,39	3255437,55	17	4351	956981,01	3257001,26	17	4392	956531,31	3257789,68	17	4433	955631,07	3256814,44
17	4270	955385,23	3255403,48	17	4311	955892,81	3255435,23	17	4352	956980,98	3257001,46	17	4393	956529,13	3257786,17	17	4434	955630,58	3256814,19
17	4271	955383,99	3255407,42	17	4312	955896,03	3255432,64	17	4353	956975,65	3257040,12	17	4394	956483,90	3257719,70	17	4435	955630,08	3256813,95
17	4272	955383,07	3255411,45	17	4313	955939,46	3255394,60	17	4354	956973,81	3257053,48	17	4395	956483,10	3257718,52	17	4436	955600,55	3256799,57
17	4273	955382,94	3255412,39	17	4314	955941,29	3255392,91	17	4355	956949,89	3257091,72	17	4396	956480,78	3257715,38	17	4437	955548,36	3256774,16
17	4274	955382,49	3255415,54	17	4315	955943,04	3255391,12	17	4356	956948,31	3257094,43	17	4397	956478,22	3257712,43	17	4438	955546,20	3256773,17
17	4275	955382,26	3255419,67	17	4316	955944,70	3255389,26	17	4357	956946,90	3257097,24	17	4398	956475,44	3257709,69	17	4439	955543,99	3256772,28
17	4276	955382,36	3255423,80	17	4317	956022,59	3255297,08	17	4358	956945,67	3257100,13	17	4399	956388,24	3257630,22	17	4440	955541,74	3256771,50
17	4277	955382,80	3255427,91	17	4318	956068,64	3255257,63	17	4359	956911,44	3257188,24	17	4400	956385,76	3257628,11	17	4441	955450,64	3256742,27
17	4278	955383,59	3255431,97	17	4319	956068,88	3255257,42	17	4360	956911,17	3257188,96	17	4401	956383,14	3257626,15	17	4442	955445,51	3256740,63
17	4279	955384,70	3255435,95	17	4320	956069,11	3255257,22	17	4361	956910,90	3257189,69	17	4402	956380,40	3257624,38	17	4443	955441,53	3256739,53
17	4280	955386,14	3255439,82	17	4321	956069,34	3255257,02	17	4362	956910,65	3257190,43	17	4403	956279,05	3257563,18	17	4444	955437,47	3256738,77
17	4281	955387,90	3255443,56	17	4322	956121,55	3255210,59	17	4363	956899,17	3257227,57	17	4404	956136,42	3257471,29	17	4445	955433,36	3256738,34
17	4282	955389,95	3255447,14	17	4323	956151,61	3255198,13	17	4364	956897,14	3257231,06	17	4405	956131,57	3257430,96	17	4446	955429,23	3256738,25
17	4283	955392,30	3255450,55	17	4324	956188,89	3255186,93	17	4365	956896,28	3257235,10	17	4406	956131,19	3257428,35	17	4447	955425,10	3256738,50
17	4284	955394,92	3255453,74	17	4325	956250,86	3255194,88	17	4366	956895,76	3257239,20	17	4407	956130,67	3257425,75	17	4448	955421,01	3256739,10
17	4285	955397,79	3255456,71	17	4326	956235,72	3255214,65	17	4367	956895,57	3257243,32	17	4408	956130,01	3257423,20	17	4449	955416,99	3256740,03
17	4286	955400,90	3255459,43	17	4327	956168,36	3255297,21	17	4368	956895,38	3257300,79	17	4409	956099,85	3257317,59	17	4450	955413,05	3256741,29
17	4287	955439,06	3255490,14	17	4328	956053,00	3255605,18	17	4369	956888,05	3257370,10	17	4410	956098,97	3257314,83	17	4451	955409,23	3256742,87
17	4288	955489,64	3255530,84	17	4329	956052,37	3255608,40	17	4370	956887,87	3257372,33	17	4411	956097,94	3257312,13	17	4452	955405,56	3256744,76
17	4289	955491,47	3255532,25	17	4330	956033,76	3255800,43	17	4371	956887,78	3257374,57	17	4412	956096,75	3257309,49	17	4453	955402,05	3256746,94
17	4290	955494,91	3255534,55	17	4331	956060,18	3255899,02	17	4372	956887,80	3257376,81	17	4413	956022,64	3257156,76	17	4454	955398,74	3256749,41
17	4291	955498,52	3255536,56	17	4332	956167,73	3256300,43	17	4373	956890,82	3257481,26	17	4414	956021,71	3257154,95	17	4455	955395,64	3256752,15
17	4292	955502,28	3255538,26	17	4333	956326,65	3256507,54	17	4374	956890,89	3257482,81	17	4415	956020,71	3257153,18	17	4456	955392,77	3256755,13
17	4293	955506,18	3255539,65	17	4334	956331,80	3256512,69	17	4375	956891,31	3257486,92	17	4416	956019,65	3257151,45	17	4457	955390,17	3256758,34
17	4294	955510,17	3255540,71	17	4335	956538,91	3256671,61	17	4376	956892,06	3257490,99	17	4417	955970,44	3257075,33	17	4458	955387,84	3256761,75
17	4295	955514,24	3255541,43	17	4336	956557,53	3256680,21	17	4377	956893,15	3257494,97	17	4418	955938,57	3257026,03	17	4459	955385,79	3256765,34
17	4296	955518,35	3255541,82	17	4337	956703,30	3256747,58	17	4378	956894,57	3257498,86	17	4419	955937,86	3257024,95	17	4460	955385,20	3256766,61
17	4297	955522,49	3255541,87	17	4338	956721,32	3256754,00	17	4379	956896,30	3257502,61	17	4420	955935,39	3257021,64	17	4461	955384,05	3256769,09
17	4298	955640,73	3255538,33	17	4339	956760,12	3256760,71	17	4380	956913,44	3257536,08	17	4421	955932,65	3257018,54	17	4462	955382,63	3256772,97
17	4299	955641,20	3255538,31	17	4340	956901,64	3256785,16	17	4381	956920,73	3257576,28	17	4422	955929,67	3257015,68	17	4463	955381,53	3256776,95
17	4300	955645,32	3255537,98	17	4341	956917,74	3256798,90	17	4382	956884,02	3257651,90	17	4423	955926,46	3257013,08	17	4464	955380,77	3256781,01
17	4301	955649,39	3255537,31	17	4342	956926,11	3256804,04	17	4383	956880,24	3257721,35	17	4424	955765,06	3256892,80	17	4465	955380,34	3256785,12
17	4302	955653,40	3255536,30	17	4343	956949,42	3256817,93	17	4384	956847,04	3257727,92	17	4425	955764,10	3256892,10	17	4466	955380,25	3256789,25
17	4303	955657,31	3255534,97	17	4344	956972,21	3256827,32	17	4385	956742,89	3257809,60	17	4426	955763,13	3256891,43	17	4467	955380,50	3256793,38
17	4304	955791,37	3255482,96	17	4345	956987,68	3256833,70	17	4386	956705,31	3257816,28	17	4427	955762,14	3256890,78	17	4468	955381,10	3256797,47
17	4305	955792,32	3255482,58	17	4346	956990,83	3256858,74	17	4387	956617,05	3257824,14	17	4428	955700,86	3256851,54	17	4469	955382,03	3256801,49

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				
17	4470	955383,29	3256805,43	17	4511	955453,00	3256997,60	17	4552	952437,78	3252619,32	17	4593	950249,40	3249055,16	17	4634	951542,78	3250654,92
17	4471	955384,87	3256809,25	17	4512	955301,71	3256800,43	17	4553	952427,81	3252611,43	17	4594	950310,90	3249071,64	17	4635	951543,64	3250658,96
17	4472	955386,76	3256812,92	17	4513	955286,39	3256743,25	17	4554	952213,40	3252441,71	17	4595	950317,99	3249071,64	17	4636	951544,84	3250662,92
17	4473	955388,94	3256816,43	17	4514	955173,04	3256320,23	17	4555	952190,86	3252421,08	17	4596	950817,99	3248937,67	17	4637	951546,35	3250666,76
17	4474	955391,41	3256819,74	17	4515	955033,76	3255800,43	17	4556	952188,72	3252418,47	17	4597	951096,70	3248694,83	17	4638	951548,18	3250670,47
17	4475	955394,15	3256822,84	17	4516	955062,29	3255505,95	17	4557	951795,61	3251938,00	17	4598	951262,40	3248882,16	17	4639	951550,31	3250674,01
17	4476	955397,13	3256825,71	17	4517	955069,47	3255431,88	17	4558	951744,15	3251771,59	17	4599	951266,26	3248885,07	17	4640	951552,72	3250677,37
17	4477	955400,34	3256828,31	17	4518	955070,97	3255416,41	17	4559	951676,47	3251677,76	17	4600	951283,22	3248896,30	17	4641	951555,40	3250680,51
17	4478	955403,75	3256830,64	17	4519	955071,60	3255413,19	17	4560	951665,57	3251671,67	17	4601	951289,97	3248930,98	17	4642	951558,33	3250683,42
17	4479	955407,34	3256832,69	17	4520	955105,97	3255321,46	17	4561	951545,49	3251560,93	17	4602	951298,99	3248959,69	17	4643	951561,50	3250686,08
17	4480	955411,09	3256834,43	17	4521	955108,16	3255315,61	17	4562	951480,38	3251500,88	17	4603	951306,90	3248979,48	17	4644	951564,87	3250688,47
17	4481	955414,97	3256835,85	17	4522	954822,29	3255057,71	17	4563	951366,21	3251395,58	17	4604	951310,97	3248995,78	17	4645	951568,43	3250690,58
17	4482	955451,62	3256847,61	17	4523	954803,02	3255040,32	17	4564	951231,59	3251271,43	17	4605	951390,20	3249187,70	17	4646	951572,14	3250692,38
17	4483	955507,79	3256865,63	17	4524	954786,28	3255020,36	17	4565	951194,38	3251237,12	17	4606	951394,05	3249194,11	17	4647	951576,00	3250693,87
17	4484	955585,55	3256903,49	17	4525	954685,83	3254876,86	17	4566	951019,95	3251076,25	17	4607	951408,57	3249227,71	17	4648	951579,96	3250695,03
17	4485	955648,69	3256936,88	17	4526	954612,41	3254774,45	17	4567	951008,36	3251059,47	17	4608	951415,08	3249234,40	17	4649	951584,01	3250695,87
17	4486	955706,72	3256974,04	17	4527	954607,36	3254764,76	17	4568	950921,93	3250922,84	17	4609	951446,03	3249266,19	17	4650	951588,11	3250696,36
17	4487	955848,38	3257079,60	17	4528	954586,64	3254735,16	17	4569	950867,46	3250719,56	17	4610	951416,04	3249480,28	17	4651	951592,24	3250696,52
17	4488	955859,48	3257087,88	17	4529	954550,42	3254658,68	17	4570	950769,91	3250597,47	17	4611	951414,50	3249491,25	17	4652	951596,37	3250696,33
17	4489	955934,00	3257203,17	17	4530	954545,38	3254652,61	17	4571	950692,26	3250518,81	17	4612	951419,46	3249590,68	17	4653	951600,47	3250695,81
17	4490	956004,89	3257349,24	17	4531	954474,01	3254566,71	17	4572	950687,75	3250511,07	17	4613	951420,75	3249603,59	17	4654	951604,51	3250694,95
17	4491	956032,76	3257446,84	17	4532	954296,34	3254511,56	17	4573	950683,74	3250504,16	17	4614	951486,90	3249808,97	17	4655	951608,47	3250693,75
17	4492	956036,48	3257477,78	17	4533	954224,25	3254482,59	17	4574	950526,44	3250015,79	17	4615	951549,76	3250004,16	17	4656	951612,31	3250692,24
17	4493	956039,94	3257506,56	17	4534	953970,00	3254358,88	17	4575	950360,00	3250060,39	17	4616	951551,76	3250007,61	17	4657	951616,02	3250690,41
17	4494	956040,32	3257509,13	17	4535	953962,04	3254354,26	17	4576	950317,99	3250071,64	17	4617	951556,27	3250015,35	17	4658	951619,56	3250688,28
17	4495	956041,19	3257513,17	17	4536	953907,97	3254322,71	17	4577	950310,90	3250071,64	17	4618	951558,01	3250017,31	17	4659	951622,92	3250685,87
17	4496	956042,40	3257517,13	17	4537	953874,46	3254289,05	17	4578	950119,07	3250020,24	17	4619	951649,82	3250121,18	17	4660	951626,06	3250683,19
17	4497	956043,92	3257520,97	17	4538	953871,50	3254287,38	17	4579	950128,48	3249904,97	17	4620	951732,06	3250214,22	17	4661	951831,97	3250492,31
17	4498	956045,76	3257524,67	17	4539	953752,99	3254210,63	17	4580	950259,53	3249654,49	17	4621	951782,36	3250401,95	17	4662	951842,76	3250507,94
17	4499	956047,90	3257528,20	17	4540	953139,45	3253555,33	17	4581	950260,04	3249653,49	17	4622	951558,08	3250609,85	17	4663	952165,57	3250805,65
17	4500	956050,32	3257531,55	17	4541	953069,58	3253294,57	17	4582	950261,72	3249649,72	17	4623	951555,17	3250612,78	17	4664	952190,81	3250819,74
17	4501	956053,01	3257534,69	17	4542	953013,64	3253085,80	17	4583	950263,08	3249645,81	17	4624	951552,51	3250615,95	17	4665	952207,55	3250828,77
17	4502	956055,95	3257537,59	17	4543	952955,58	3253027,74	17	4584	950264,12	3249641,81	17	4625	951550,12	3250619,32	17	4666	952363,93	3250884,94
17	4503	956059,12	3257540,24	17	4544	952846,96	3252919,12	17	4585	950264,82	3249637,74	17	4626	951548,01	3250622,88	17	4667	952368,01	3250892,41
17	4504	956062,50	3257542,62	17	4545	952830,34	3252857,09	17	4586	950265,18	3249633,62	17	4627	951546,21	3250626,59	17	4668	952377,64	3250906,77
17	4505	956094,95	3257563,53	17	4546	952770,47	3252804,38	17	4587	950281,86	3249273,05	17	4628	951544,72	3250630,45	17	4669	952386,86	3250930,21
17	4506	956038,91	3257537,63	17	4547	952743,21	3252794,79	17	4588	950281,89	3249272,29	17	4629	951543,56	3250634,41	17	4670	952414,37	3251000,12
17	4507	955895,38	3257427,49	17	4548	952693,64	3252770,29	17	4589	950281,84	3249268,16	17	4630	951542,72	3250638,46	17	4671	952513,76	3251137,92
17	4508	956024,70	3257219,79	17	4549	952690,71	3252768,72	17	4590	950281,46	3249264,04	17	4631	951542,39	3250641,24	17	4672	952472,24	3251136,53
17	4509	955619,55	3257214,64	17	4550	952579,81	3252709,38	17	4591	950280,74	3249259,97	17	4632	951542,19	3250649,28	17	4673	952472,10	3251136,52
17	4510	955524,63	3257090,94	17	4551	952453,87	3252630,28	17	4592	950246,57	3249105,11	17	4633	951542,26	3250650,82	17	4674	952467,97	3251136,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4675	952463,86	3251136,95	17	4716	951829,53	3251362,34	17	4757	953016,84	3251803,81	18	4797	957539,65	3258398,12	18	4838	957010,05	3257508,70
17	4676	952459,79	3251137,67	17	4717	951831,74	3251365,83	17	4758	953064,95	3251834,02	18	4798	957457,22	3258387,14	18	4839	957008,97	3257504,72
17	4677	952430,33	3251144,17	17	4718	951834,23	3251369,13	17	4759	953079,81	3251843,36	18	4799	957450,14	3258385,22	18	4840	957007,55	3257500,83
17	4678	952381,90	3251133,15	17	4719	951836,99	3251372,21	17	4760	953136,73	3251873,81	18	4800	957244,18	3258299,54	18	4841	957005,82	3257497,08
17	4679	952380,84	3251132,91	17	4720	951839,99	3251375,05	17	4761	953145,86	3251878,33	18	4801	957029,65	3258210,30	18	4842	956990,45	3257467,07
17	4680	952380,72	3251132,89	17	4721	951843,21	3251377,63	17	4762	953186,29	3251898,31	18	4802	956973,61	3258186,99	18	4843	956989,68	3257440,51
17	4681	952380,59	3251132,86	17	4722	951846,64	3251379,94	17	4763	953282,36	3251928,41	18	4803	956617,80	3257924,39	18	4844	956987,85	3257377,27
17	4682	952380,47	3251132,83	17	4723	951849,18	3251381,37	17	4764	953285,89	3251933,31	18	4804	956619,81	3257924,29	18	4845	956995,10	3257308,77
17	4683	952341,51	3251124,28	17	4724	951850,24	3251381,96	17	4765	953296,19	3251944,91	18	4805	956716,36	3257915,69	18	4846	956995,25	3257307,07
17	4684	952339,09	3251123,81	17	4725	951854,01	3251383,67	17	4766	953480,01	3252106,76	18	4806	956717,80	3257915,54	18	4847	956995,34	3257305,38
17	4685	952334,99	3251123,29	17	4726	951857,89	3251385,07	17	4767	953487,35	3252111,77	18	4807	956719,24	3257915,35	18	4848	956995,37	3257303,67
17	4686	952330,86	3251123,11	17	4727	951861,89	3251386,14	17	4768	953494,17	3252116,43	18	4808	956720,68	3257915,12	18	4849	956995,54	3257251,74
17	4687	952326,73	3251123,28	17	4728	951865,95	3251386,88	17	4769	953558,12	3252156,65	18	4809	956772,68	3257905,87	18	4850	957005,08	3257223,37
17	4688	952322,63	3251123,78	17	4729	951870,06	3251387,28	17	4770	953567,47	3252160,73	18	4810	956776,38	3257905,06	18	4851	957026,09	3257169,29
17	4689	952318,58	3251124,63	17	4730	951874,20	3251387,34	17	4771	953587,05	3252180,48	18	4811	956780,33	3257903,87	18	4852	957037,17	3257140,75
17	4690	952314,62	3251125,80	17	4731	951878,32	3251387,06	17	4772	953599,05	3252192,57	18	4812	956784,18	3257902,35	18	4853	957064,27	3257097,44
17	4691	952098,00	3251199,82	17	4732	951882,40	3251386,44	17	4150	953641,38	3252226,78	18	4813	956787,88	3257900,53	18	4854	957064,50	3257097,06
17	4692	952097,55	3251199,98	17	4733	951886,42	3251385,48	18	4773	957940,45	3257451,50	18	4814	956791,42	3257898,40	18	4855	957066,52	3257093,45
17	4693	952097,10	3251200,14	17	4734	951890,35	3251384,19	18	4774	957949,02	3257489,30	18	4815	956794,78	3257895,98	18	4856	957068,23	3257089,69
17	4694	952096,65	3251200,30	17	4735	952131,01	3251294,22	18	4775	957949,16	3257489,92	18	4816	956899,00	3257814,25	18	4857	957069,62	3257085,80
17	4695	951855,33	3251290,52	17	4736	952333,72	3251224,95	18	4776	957949,32	3257490,53	18	4817	956917,82	3257799,49	18	4858	957070,68	3257081,80
17	4696	951851,52	3251292,13	17	4737	952340,69	3251226,48	18	4777	957949,48	3257491,15	18	4818	956919,36	3257798,24	18	4859	957071,42	3257077,74
17	4697	951847,86	3251294,05	17	4738	952358,85	3251230,46	18	4778	957974,53	3257584,94	18	4819	956922,39	3257795,43	18	4860	957077,09	3257036,57
17	4698	951844,37	3251296,26	17	4739	952419,07	3251244,16	18	4779	957957,10	3257662,53	18	4820	956925,19	3257792,39	18	4861	957080,00	3257015,40
17	4699	951841,07	3251298,75	17	4740	952420,41	3251244,45	18	4780	957939,99	3257717,22	18	4821	956927,72	3257789,12	18	4862	957090,68	3256944,19
17	4700	951837,99	3251301,50	17	4741	952424,50	3251245,09	18	4781	957939,29	3257719,69	18	4822	956929,97	3257785,66	18	4863	957090,99	3256941,64
17	4701	951835,15	3251304,50	17	4742	952428,62	3251245,38	18	4782	957938,71	3257722,19	18	4823	956931,93	3257782,02	18	4864	957091,18	3256939,08
17	4702	951832,57	3251307,73	17	4743	952432,75	3251245,34	18	4783	957938,27	3257724,72	18	4824	956973,96	3257695,62	18	4865	957091,23	3256936,52
17	4703	951830,26	3251311,15	17	4744	952436,87	3251244,96	18	4784	957923,66	3257821,94	18	4825	956973,96	3257695,61	18	4866	957091,21	3256933,48
17	4704	951828,24	3251314,76	17	4745	952440,93	3251244,23	18	4785	957923,60	3257822,33	18	4826	956973,97	3257695,60	18	4867	957098,57	3256946,58
17	4705	951826,53	3251318,52	17	4746	952475,18	3251236,68	18	4786	957923,55	3257822,72	18	4827	956973,97	3257695,59	18	4868	957122,38	3256976,43
17	4706	951825,13	3251322,41	17	4747	952520,73	3251238,21	18	4787	957923,50	3257823,11	18	4828	957017,82	3257605,26	18	4869	957167,80	3257033,39
17	4707	951824,06	3251326,40	17	4748	952567,80	3251260,07	18	4788	957912,53	3257910,15	18	4829	957018,90	3257602,87	18	4870	957284,43	3257179,63
17	4708	951823,32	3251330,47	17	4749	952615,65	3251289,29	18	4789	957888,75	3258077,13	18	4830	957020,35	3257599,00	18	4871	957293,44	3257187,99
17	4709	951822,92	3251334,58	17	4750	952659,65	3251431,59	18	4790	957870,38	3258100,30	18	4831	957021,48	3257595,02	18	4872	957473,61	3257320,97
17	4710	951822,86	3251338,71	17	4751	952661,63	3251438,00	18	4791	957773,85	3258221,99	18	4832	957022,27	3257590,97	18	4873	957711,88	3257420,08
17	4711	951823,14	3251342,84	17	4752	952866,02	3251683,41	18	4792	957573,37	3258366,79	18	4833	957022,72	3257586,86	18	4874	957718,96	3257422,00
17	4712	951823,77	3251346,92	17	4753	952888,56	3251704,04	18	4793	957572,92	3258367,14	18	4834	957022,83	3257582,73	18	4875	957807,79	3257433,83
17	4713	951824,72	3251350,94	17	4754	952906,65	3251718,36	18	4794	957571,61	3258368,13	18	4835	957022,61	3257578,60	18	4876	957857,73	3257440,48
17	4714	951826,01	3251354,87	17	4755	952965,06	3251764,60	18	4795	957569,91	3258369,54	18	4836	957022,04	3257574,51	18	4773	957940,45	3257451,50
17	4715	951827,61	3251358,68	17	4756	953000,75	3251792,85	18	4796	957568,27	3258371,02	18	4837	957010,52	3257510,96	19	4877	958378,53	3276302,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4878	958360,05	3276386,78	19	4919	957627,37	3276410,85	19	4960	956804,75	3276541,40	19	5001	955914,69	3276424,96	19	5042	955041,97	3276570,73
19	4879	958359,36	3276390,71	19	4920	957602,57	3276411,34	19	4961	956781,16	3276533,77	19	5002	955894,56	3276439,45	19	5043	955017,18	3276571,24
19	4880	958358,98	3276394,69	19	4921	957577,83	3276409,78	19	4962	956758,28	3276524,21	19	5003	955873,31	3276452,22	19	5044	955003,07	3276570,62
19	4881	958358,91	3276398,68	19	4922	957553,30	3276406,18	19	4963	956736,27	3276512,80	19	5004	955851,08	3276463,20	19	5045	954973,00	3276568,59
19	4882	958359,01	3276402,68	19	4923	957529,15	3276400,57	19	4964	956715,27	3276499,60	19	5005	955828,02	3276472,30	19	5046	954966,68	3276568,09
19	4883	958354,97	3276402,38	19	4924	957499,97	3276399,20	19	4965	956695,44	3276484,72	19	5006	955804,28	3276479,47	19	5047	954960,36	3276567,46
19	4884	958330,23	3276400,71	19	4925	957497,39	3276399,28	19	4966	956676,90	3276468,26	19	5007	955780,03	3276484,65	19	5048	954954,07	3276566,70
19	4885	958305,72	3276397,00	19	4926	957481,91	3276399,73	19	4967	956669,48	3276464,68	19	5008	955755,44	3276487,82	19	5049	954912,36	3276577,74
19	4886	958281,59	3276391,28	19	4927	957453,72	3276400,98	19	4968	956648,81	3276454,69	19	5009	955730,85	3276488,94	19	5050	954889,65	3276601,69
19	4887	958258,02	3276383,59	19	4928	957430,23	3276408,92	19	4969	956626,61	3276443,65	19	5010	955691,17	3276489,12	19	5051	954871,50	3276618,58
19	4888	958235,16	3276373,98	19	4929	957406,16	3276414,88	19	4970	956605,40	3276430,82	19	5011	955676,06	3276488,56	19	5052	954868,32	3276621,09
19	4889	958213,18	3276362,51	19	4930	957381,68	3276418,84	19	4971	956585,32	3276416,27	19	5012	955666,39	3276488,20	19	5053	954852,02	3276633,92
19	4890	958200,20	3276354,60	19	4931	957345,32	3276425,48	19	4972	956578,09	3276412,85	19	5013	955653,07	3276490,44	19	5054	954840,55	3276641,62
19	4891	958184,87	3276348,05	19	4932	957321,21	3276431,27	19	4973	956554,13	3276406,47	19	5014	955628,46	3276493,50	19	5055	954834,96	3276645,38
19	4892	958160,30	3276344,68	19	4933	957307,91	3276433,58	19	4974	956529,71	3276400,14	19	5015	955603,69	3276494,51	19	5056	954800,72	3276666,69
19	4893	958156,66	3276344,01	19	4934	957293,18	3276435,79	19	4975	956505,11	3276396,98	19	5016	955578,91	3276493,47	19	5057	954786,21	3276674,92
19	4894	958153,96	3276343,49	19	4935	957268,53	3276438,46	19	4976	956480,87	3276391,80	19	5017	955554,31	3276490,40	19	5058	954779,15	3276678,92
19	4895	958147,35	3276345,79	19	4936	957232,49	3276448,12	19	4977	956457,13	3276384,63	19	5018	955530,05	3276485,30	19	5059	954756,65	3276689,32
19	4896	958145,93	3276346,31	19	4937	957211,33	3276461,05	19	4978	956434,07	3276375,53	19	5019	955506,29	3276478,21	19	5060	954733,36	3276697,83
19	4897	958124,03	3276354,23	19	4938	957189,18	3276472,18	19	4979	956410,04	3276367,09	19	5020	955483,19	3276469,19	19	5061	954709,45	3276704,39
19	4898	958100,10	3276360,71	19	4939	957186,86	3276473,21	19	4980	956385,60	3276362,92	19	5021	955460,92	3276458,29	19	5062	954685,07	3276708,95
19	4899	958075,71	3276365,19	19	4940	957162,62	3276483,92	19	4981	956361,59	3276356,74	19	5022	955445,25	3276451,95	19	5063	954677,13	3276709,99
19	4900	958051,04	3276367,64	19	4941	957158,87	3276485,57	19	4982	956342,80	3276356,50	19	5023	955420,90	3276447,29	19	5064	954644,33	3276713,84
19	4901	958042,42	3276368,01	19	4942	957134,78	3276501,62	19	4983	956318,09	3276354,47	19	5024	955397,01	3276440,64	19	5065	954641,09	3276715,15
19	4902	958007,60	3276369,02	19	4943	957113,59	3276514,50	19	4984	956284,68	3276355,70	19	5025	955373,76	3276432,03	19	5066	954639,95	3276715,61
19	4903	957992,34	3276369,08	19	4944	957091,41	3276525,58	19	4985	956259,96	3276357,67	19	5026	955351,47	3276429,11	19	5067	954617,23	3276725,53
19	4904	957977,09	3276368,35	19	4945	957068,39	3276534,80	19	4986	956238,54	3276367,23	19	5027	955328,34	3276438,04	19	5068	954593,77	3276733,55
19	4905	957961,90	3276366,86	19	4946	957044,69	3276542,09	19	4987	956216,55	3276378,67	19	5028	955308,11	3276448,45	19	5069	954569,72	3276739,61
19	4906	957934,15	3276363,41	19	4947	957020,47	3276547,39	19	4988	956193,68	3276388,26	19	5029	955287,74	3276462,59	19	5070	954561,90	3276741,13
19	4907	957899,06	3276364,42	19	4948	957017,72	3276547,76	19	4989	956170,10	3276395,92	19	5030	955266,28	3276474,99	19	5071	954549,14	3276743,43
19	4908	957874,26	3276364,11	19	4949	956995,89	3276550,67	19	4990	956145,96	3276401,61	19	5031	955248,66	3276484,97	19	5072	954532,31	3276749,99
19	4909	957849,58	3276361,76	19	4950	956977,16	3276551,80	19	4991	956121,44	3276405,29	19	5032	955239,03	3276490,43	19	5073	954509,42	3276759,49
19	4910	957825,18	3276357,38	19	4951	956963,62	3276552,19	19	4992	956096,70	3276406,93	19	5033	955219,58	3276505,81	19	5074	954485,81	3276767,08
19	4911	957801,22	3276350,99	19	4952	956930,74	3276553,15	19	4993	956066,95	3276411,50	19	5034	955198,92	3276519,53	19	5075	954462,23	3276772,58
19	4912	957790,50	3276351,85	19	4953	956925,48	3276553,25	19	4994	956042,43	3276415,19	19	5035	955177,21	3276531,49	19	5076	954432,39	3276778,28
19	4913	957767,68	3276366,06	19	4954	956920,22	3276553,27	19	4995	956017,69	3276416,85	19	5036	955158,27	3276540,13	19	5077	954381,67	3276794,00
19	4914	957746,11	3276378,29	19	4955	956914,97	3276553,19	19	4996	955992,90	3276416,45	19	5037	955138,18	3276548,45	19	5078	954358,23	3276802,09
19	4915	957723,60	3276388,69	19	4956	956881,88	3276552,41	19	4997	955968,23	3276414,01	19	5038	955114,90	3276556,99	19	5079	954334,20	3276808,21
19	4916	957700,31	3276397,20	19	4957	956878,16	3276552,32	19	4998	955943,84	3276409,54	19	5039	955091,00	3276563,57	19	5080	954309,75	3276812,33
19	4917	957676,40	3276403,76	19	4958	956853,41	3276550,71	19	4999	955936,02	3276407,66	19	5040	955066,63	3276568,16	19	5081	954308,81	3276812,41
19	4918	957652,03	3276408,32	19	4959	956828,89	3276547,06	19	5000	955933,55	3276408,86	19	5041	955064,08	3276568,43	19	5082	954285,05	3276814,41

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				
19	5083	954260,25	3276814,45	19	5124	953639,94	3277319,76	19	5165	952814,60	3277400,74	19	5206	952484,43	3277227,14	19	5247	953022,61	3277383,57
19	5084	954243,65	3276815,85	19	5125	953616,81	3277328,69	19	5166	952790,20	3277396,35	19	5207	952500,18	3277232,16	19	5248	953039,11	3277384,51
19	5085	954220,25	3276824,06	19	5126	953600,03	3277339,42	19	5167	952779,12	3277393,45	19	5208	952516,29	3277235,87	19	5249	953055,64	3277384,08
19	5086	954196,26	3276830,31	19	5127	953585,47	3277359,49	19	5168	952768,80	3277390,75	19	5209	952532,65	3277238,23	19	5250	953072,07	3277382,28
19	5087	954188,37	3276832,97	19	5128	953569,30	3277378,28	19	5169	952757,08	3277387,22	19	5210	952532,78	3277238,24	19	5251	953076,48	3277381,43
19	5088	954166,68	3276844,99	19	5129	953551,63	3277395,68	19	5170	952733,66	3277379,08	19	5211	952549,15	3277239,23	19	5252	953088,30	3277379,14
19	5089	954144,07	3276855,18	19	5130	953539,83	3277405,84	19	5171	952700,90	3277369,51	19	5212	952565,68	3277238,87	19	5253	953104,21	3277374,67
19	5090	954141,97	3276856,01	19	5131	953527,54	3277415,87	19	5172	952676,63	3277364,41	19	5213	952567,41	3277238,76	19	5254	953119,70	3277368,90
19	5091	954111,18	3276884,84	19	5132	953507,70	3277430,74	19	5173	952652,87	3277357,32	19	5214	952579,63	3277240,37	19	5255	953134,66	3277361,86
19	5092	954096,81	3276905,04	19	5133	953500,16	3277435,48	19	5174	952629,78	3277348,29	19	5215	952595,40	3277243,08	19	5256	953142,54	3277358,83
19	5093	954080,81	3276923,99	19	5134	953486,70	3277443,93	19	5175	952622,01	3277345,88	19	5216	952607,94	3277244,83	19	5257	953159,54	3277362,58
19	5094	954063,31	3276941,55	19	5135	953464,68	3277455,33	19	5176	952597,27	3277344,26	19	5217	952624,43	3277245,91	19	5258	953174,69	3277369,20
19	5095	954044,42	3276957,61	19	5136	953441,80	3277464,88	19	5177	952578,46	3277341,64	19	5218	952640,96	3277245,63	19	5259	953190,34	3277374,54
19	5096	954028,85	3276968,76	19	5137	953418,21	3277472,50	19	5178	952554,55	3277339,78	19	5219	952655,17	3277249,47	19	5260	953205,96	3277379,16
19	5097	954024,26	3276972,05	19	5138	953394,06	3277478,15	19	5179	952547,21	3277339,21	19	5220	952670,01	3277256,74	19	5261	953217,90	3277382,29
19	5098	954008,87	3276983,66	19	5139	953369,54	3277481,79	19	5180	952522,46	3277337,71	19	5221	952685,41	3277262,76	19	5262	953234,15	3277385,32
19	5099	954004,21	3276987,17	19	5140	953344,79	3277483,39	19	5181	952497,92	3277334,16	19	5222	952701,25	3277267,49	19	5263	953250,59	3277387,00
19	5100	953985,29	3277003,19	19	5141	953320,00	3277482,94	19	5182	952473,76	3277328,61	19	5223	952717,42	3277270,89	19	5264	953267,12	3277387,32
19	5101	953965,11	3277017,60	19	5142	953294,09	3277485,72	19	5183	952450,13	3277321,07	19	5224	952733,83	3277272,95	19	5265	953283,62	3277386,27
19	5102	953961,40	3277025,46	19	5143	953269,34	3277487,30	19	5184	952427,21	3277311,61	19	5225	952755,22	3277279,36	19	5266	953299,97	3277383,86
19	5103	953956,19	3277049,70	19	5144	953244,55	3277486,82	19	5185	952405,15	3277300,29	19	5226	952770,34	3277286,05	19	5267	953325,95	3277383,12
19	5104	953948,99	3277073,43	19	5145	953238,72	3277486,23	19	5186	952369,81	3277284,43	19	5227	952771,67	3277286,52	19	5268	953342,47	3277383,42
19	5105	953939,86	3277096,48	19	5146	953219,88	3277484,30	19	5187	952365,33	3277282,43	19	5228	952785,95	3277291,48	19	5269	953358,97	3277382,35
19	5106	953928,86	3277118,70	19	5147	953195,51	3277479,75	19	5188	952342,06	3277273,87	19	5229	952797,67	3277295,01	19	5270	953375,32	3277379,92
19	5107	953916,06	3277139,94	19	5148	953177,59	3277475,05	19	5189	952334,10	3277270,44	19	5230	952811,93	3277298,74	19	5271	953391,42	3277376,16
19	5108	953901,55	3277160,05	19	5149	953161,97	3277470,43	19	5190	952321,35	3277264,71	19	5231	952828,20	3277301,66	19	5272	953393,37	3277375,53
19	5109	953885,43	3277178,89	19	5150	953135,23	3277469,74	19	5191	952299,18	3277253,62	19	5232	952844,66	3277303,23	19	5273	953407,14	3277371,07
19	5110	953867,81	3277196,33	19	5151	953111,36	3277476,45	19	5192	952277,99	3277240,73	19	5233	952857,09	3277303,39	19	5274	953422,40	3277364,71
19	5111	953863,07	3277200,56	19	5152	953087,01	3277481,16	19	5193	952257,94	3277226,14	19	5234	952861,19	3277303,44	19	5275	953437,08	3277357,11
19	5112	953847,02	3277214,57	19	5153	953062,37	3277483,85	19	5194	952239,17	3277209,95	19	5235	952874,73	3277303,05	19	5276	953451,08	3277348,32
19	5113	953827,68	3277230,10	19	5154	953037,58	3277484,49	19	5195	952221,79	3277192,26	19	5236	952880,40	3277304,39	19	5277	953464,30	3277338,40
19	5114	953807,13	3277243,97	19	5155	953012,82	3277483,09	19	5196	952205,94	3277173,20	19	5237	952891,24	3277316,87	19	5278	953476,60	3277328,37
19	5115	953785,51	3277256,10	19	5156	952988,27	3277479,65	19	5197	952191,71	3277152,89	19	5238	952903,07	3277328,41	19	5279	953484,46	3277321,60
19	5116	953775,17	3277260,82	19	5157	952964,08	3277474,19	19	5198	952188,74	3277147,80	19	5239	952908,57	3277333,35	19	5280	953496,24	3277310,00
19	5117	953762,96	3277266,40	19	5158	952940,43	3277466,75	19	5199	952202,19	3277148,37	19	5240	952916,93	3277340,46	19	5281	953507,02	3277297,47
19	5118	953739,63	3277274,80	19	5159	952917,47	3277457,38	19	5200	952298,79	3277151,28	19	5241	952930,24	3277350,27	19	5282	953516,73	3277284,09
19	5119	953715,69	3277281,25	19	5160	952895,37	3277446,15	19	5201	952339,46	3277189,77	19	5242	952944,30	3277358,94	19	5283	953525,29	3277269,95
19	5120	953706,54	3277285,62	19	5161	952874,26	3277433,13	19	5202	952400,47	3277221,73	19	5243	952959,04	3277366,43	19	5284	953532,67	3277255,16
19	5121	953694,20	3277291,51	19	5162	952866,75	3277427,59	19	5203	952405,27	3277222,04	19	5244	952974,35	3277372,68	19	5285	953552,62	3277242,00
19	5122	953683,23	3277297,70	19	5163	952854,31	3277418,42	19	5204	952468,02	3277226,09	19	5245	952990,12	3277377,63	19	5286	953568,81	3277238,66
19	5123	953662,26	3277308,95	19	5164	952841,76	3277407,76	19	5205	952478,23	3277224,58	19	5246	953006,24	3277381,27	19	5287	953584,67	3277234,00

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				
19	5288	953600,09	3277228,04	19	5329	954027,37	3276830,29	19	5370	954565,37	3276637,67	19	5411	955119,98	3276447,74	19	5452	955763,19	3276386,08
19	5289	953614,97	3277220,84	19	5330	954035,81	3276816,07	19	5371	954581,01	3276632,32	19	5412	955132,61	3276441,99	19	5453	955779,35	3276382,63
19	5290	953635,94	3277209,58	19	5331	954040,97	3276809,42	19	5372	954596,16	3276625,71	19	5413	955146,58	3276434,29	19	5454	955795,18	3276377,85
19	5291	953643,26	3277205,46	19	5332	954051,12	3276796,38	19	5373	954610,71	3276617,86	19	5414	955147,08	3276434,01	19	5455	955810,55	3276371,78
19	5292	953657,12	3277196,45	19	5333	954060,17	3276782,54	19	5374	954616,18	3276615,77	19	5415	955160,85	3276424,87	19	5456	955825,38	3276364,46
19	5293	953686,58	3277185,17	19	5334	954065,84	3276777,75	19	5375	954632,67	3276614,52	19	5416	955173,82	3276414,62	19	5457	955839,54	3276355,94
19	5294	953693,69	3277183,70	19	5335	954081,46	3276772,35	19	5376	954665,47	3276610,67	19	5417	955185,90	3276403,33	19	5458	955852,96	3276346,29
19	5295	953706,66	3277180,21	19	5336	954105,39	3276762,94	19	5377	954670,76	3276609,98	19	5418	955204,92	3276393,48	19	5459	955865,53	3276335,55
19	5296	953709,65	3277179,40	19	5337	954106,79	3276762,38	19	5378	954687,01	3276606,94	19	5419	955219,86	3276386,42	19	5460	955877,17	3276323,82
19	5297	953725,20	3277173,80	19	5338	954121,86	3276755,59	19	5379	954702,95	3276602,57	19	5420	955234,18	3276378,15	19	5461	955887,81	3276311,16
19	5298	953740,24	3277166,93	19	5339	954136,32	3276747,58	19	5380	954718,48	3276596,89	19	5421	955247,76	3276368,72	19	5462	955897,36	3276297,67
19	5299	953754,65	3277158,85	19	5340	954150,07	3276738,40	19	5381	954733,48	3276589,96	19	5422	955260,51	3276358,21	19	5463	955915,82	3276296,51
19	5300	953768,35	3277149,60	19	5341	954154,43	3276735,93	19	5382	954747,86	3276581,81	19	5423	955280,34	3276348,01	19	5464	955931,21	3276302,54
19	5301	953781,24	3277139,25	19	5342	954158,79	3276735,41	19	5383	954762,09	3276560,49	19	5424	955296,20	3276343,35	19	5465	955947,05	3276307,28
19	5302	953797,29	3277125,23	19	5343	954175,08	3276732,58	19	5384	954793,47	3276552,85	19	5425	955311,62	3276337,39	19	5466	955960,70	3276310,75
19	5303	953800,45	3277122,41	19	5344	954191,08	3276728,41	19	5385	954806,46	3276542,63	19	5426	955326,49	3276330,19	19	5467	955965,91	3276312,01
19	5304	953812,20	3277110,79	19	5345	954206,68	3276722,94	19	5386	954818,56	3276531,37	19	5427	955346,37	3276326,57	19	5468	955982,17	3276314,99
19	5305	953822,95	3277098,23	19	5346	954221,77	3276716,20	19	5387	954829,69	3276519,14	19	5428	955362,90	3276327,01	19	5469	955998,62	3276316,61
19	5306	953832,62	3277084,82	19	5347	954226,15	3276715,56	19	5388	954839,96	3276508,77	19	5429	955379,40	3276326,07	19	5470	956015,15	3276316,88
19	5307	953841,15	3277070,66	19	5348	954242,51	3276713,19	19	5389	954847,27	3276500,48	19	5430	955397,34	3276332,76	19	5471	956031,64	3276315,78
19	5308	953848,49	3277055,85	19	5349	954247,76	3276713,19	19	5390	954850,01	3276497,38	19	5431	955412,32	3276339,76	19	5472	956047,99	3276313,31
19	5309	953854,58	3277040,48	19	5350	954264,23	3276714,53	19	5391	954862,17	3276482,51	19	5432	955427,82	3276345,50	19	5473	956064,08	3276309,51
19	5310	953859,37	3277024,66	19	5351	954276,46	3276714,51	19	5392	954866,77	3276476,65	19	5433	955443,74	3276349,94	19	5474	956077,69	3276306,69
19	5311	953862,85	3277008,50	19	5352	954280,76	3276714,51	19	5393	954871,16	3276470,63	19	5434	955459,98	3276353,05	19	5475	956094,21	3276306,96
19	5312	953864,97	3276992,11	19	5353	954297,23	3276713,12	19	5394	954882,22	3276459,63	19	5435	955476,42	3276354,80	19	5476	956110,71	3276305,87
19	5313	953865,74	3276975,60	19	5354	954313,53	3276710,37	19	5395	954931,21	3276462,74	19	5436	955494,36	3276361,89	19	5477	956127,05	3276303,42
19	5314	953865,58	3276971,24	19	5355	954313,86	3276710,29	19	5396	954933,14	3276463,04	19	5437	955508,55	3276370,36	19	5478	956143,14	3276299,62
19	5315	953865,14	3276959,08	19	5356	954329,55	3276706,29	19	5397	954935,07	3276463,32	19	5438	955523,40	3276377,63	19	5479	956158,86	3276294,51
19	5316	953865,97	3276955,60	19	5357	954345,18	3276700,90	19	5398	954937,01	3276463,59	19	5439	955538,80	3276383,64	19	5480	956174,11	3276288,12
19	5317	953881,37	3276949,60	19	5358	954382,51	3276686,27	19	5399	954967,13	3276467,56	19	5440	955554,64	3276388,37	19	5481	956188,77	3276280,50
19	5318	953896,22	3276942,34	19	5359	954397,27	3276682,49	19	5400	954971,33	3276468,07	19	5441	955570,82	3276391,77	19	5482	956202,76	3276271,68
19	5319	953910,42	3276933,88	19	5360	954413,62	3276680,06	19	5401	954975,54	3276468,49	19	5442	955587,22	3276393,82	19	5483	956222,02	3276261,32
19	5320	953923,88	3276924,27	19	5361	954443,46	3276674,36	19	5402	954979,75	3276468,82	19	5443	955603,73	3276394,51	19	5484	956239,61	3276257,69
19	5321	953936,49	3276913,59	19	5362	954459,18	3276670,69	19	5403	955009,82	3276470,85	19	5444	955620,25	3276393,83	19	5485	956256,14	3276257,74
19	5322	953948,18	3276901,90	19	5363	954474,92	3276665,63	19	5404	955019,23	3276471,26	19	5445	955636,65	3276391,80	19	5486	956272,62	3276256,43
19	5323	953955,24	3276896,91	19	5364	954490,18	3276659,29	19	5405	955035,75	3276470,92	19	5446	955652,83	3276388,41	19	5487	956288,93	3276253,76
19	5324	953969,43	3276888,43	19	5365	954504,87	3276651,72	19	5406	955052,19	3276469,21	19	5447	955673,16	3276388,50	19	5488	956321,41	3276253,91
19	5325	953982,86	3276878,80	19	5366	954518,71	3276646,89	19	5407	955068,44	3276466,15	19	5448	955674,20	3276388,51	19	5489	956330,37	3276255,23
19	5326	953995,46	3276868,09	19	5367	954531,36	3276645,02	19	5408	955080,62	3276462,80	19	5449	955690,72	3276389,12	19	5490	956346,85	3276256,58
19	5327	954007,13	3276856,39	19	5368	954544,12	3276642,72	19	5409	955084,37	3276461,76	19	5450	955730,40	3276388,94	19	5491	956363,38	3276256,56
19	5328	954017,79	3276843,75	19	5369	954549,34	3276641,71	19	5410	955099,89	3276456,07	19	5451	955746,79	3276388,19	19	5492	956390,47	3276261,00

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				
19	5493	956406,48	3276265,12	19	5534	957019,29	3276445,37	19	5575	957621,27	3276311,04	19	5616	958263,05	3276275,83	20	5656	953911,76	3276395,66
19	5494	956422,77	3276267,90	19	5535	957035,09	3276440,51	19	5576	957637,71	3276309,35	19	5617	958277,71	3276283,48	20	5657	953895,92	3276400,38
19	5495	956459,76	3276276,79	19	5536	957050,43	3276434,37	19	5577	957653,96	3276306,31	19	5618	958292,94	3276289,89	20	5658	953880,53	3276406,40
19	5496	956474,59	3276284,11	19	5537	957065,22	3276426,97	19	5578	957669,90	3276301,94	19	5619	958308,66	3276295,01	20	5659	953865,68	3276413,67
19	5497	956489,96	3276290,18	19	5538	957079,34	3276418,39	19	5579	957685,43	3276296,27	19	5620	958324,74	3276298,83	20	5660	953851,49	3276422,14
19	5498	956505,79	3276294,95	19	5539	957110,60	3276397,57	19	5580	957700,43	3276289,33	19	5621	958341,09	3276301,30	20	5661	953838,04	3276431,75
19	5499	956521,95	3276298,41	19	5540	957146,46	3276381,74	19	5581	957714,81	3276281,18	19	5622	958357,58	3276302,41	20	5662	953825,86	3276442,08
19	5500	956538,35	3276300,52	19	5541	957148,01	3276381,04	19	5582	957737,63	3276266,97	19	5623	958374,11	3276302,16	20	5663	953825,43	3276442,44
19	5501	956554,86	3276301,26	19	5542	957162,78	3276373,62	19	5583	957741,22	3276264,68	19	4877	958378,53	3276302,31	20	5664	953803,75	3276462,43
19	5502	956568,29	3276305,42	19	5543	957176,89	3276365,01	19	5584	957757,52	3276256,48	20	5624	954325,85	3276174,79	20	5665	953800,37	3276465,62
19	5503	956583,85	3276310,98	19	5544	957190,23	3276355,26	19	5585	957773,22	3276251,29	20	5625	954335,57	3276274,63	20	5666	953797,07	3276468,88
19	5504	956599,83	3276315,24	19	5545	957202,16	3276347,81	19	5586	957788,43	3276244,81	20	5626	954332,87	3276274,82	20	5667	953793,84	3276472,22
19	5505	956616,10	3276318,16	19	5546	957218,50	3276345,33	19	5587	957826,15	3276253,96	20	5627	954316,54	3276277,35	20	5668	953785,40	3276481,17
19	5506	956634,73	3276327,01	19	5547	957234,59	3276341,51	19	5588	957830,94	3276255,51	20	5628	954300,47	3276281,21	20	5669	953779,28	3276485,95
19	5507	956647,28	3276337,78	19	5548	957245,34	3276339,10	19	5589	957846,91	3276259,77	20	5629	954284,77	3276286,39	20	5670	953761,89	3276490,80
19	5508	956660,66	3276347,47	19	5549	957261,87	3276338,69	19	5590	957863,18	3276262,69	20	5630	954269,55	3276292,85	20	5671	953746,03	3276495,47
19	5509	956674,80	3276356,03	19	5550	957278,30	3276336,90	19	5591	957879,63	3276264,26	20	5631	954254,92	3276300,54	20	5672	953730,61	3276501,42
19	5510	956689,61	3276363,39	19	5551	957293,03	3276334,69	19	5592	957896,16	3276264,46	20	5632	954241,24	3276301,39	20	5673	953715,73	3276508,63
19	5511	956704,96	3276369,51	19	5552	957301,90	3276333,15	19	5593	957930,90	3276263,23	20	5633	954224,71	3276301,49	20	5674	953698,57	3276517,84
19	5512	956713,86	3276372,63	19	5553	957317,97	3276329,29	19	5594	957974,24	3276267,62	20	5634	954208,25	3276302,97	20	5675	953684,51	3276517,87
19	5513	956721,67	3276377,42	19	5554	957333,67	3276324,12	19	5595	957984,37	3276268,62	20	5635	954191,96	3276305,80	20	5676	953684,28	3276526,29
19	5514	956732,77	3276383,75	19	5555	957351,86	3276320,88	19	5596	957994,53	3276269,10	20	5636	954183,46	3276307,54	20	5677	953670,80	3276535,85
19	5515	956746,35	3276396,31	19	5556	957353,33	3276320,83	19	5597	958004,71	3276269,06	20	5637	954171,89	3276308,62	20	5678	953660,79	3276539,35
19	5516	956758,71	3276407,28	19	5557	957369,81	3276319,55	19	5598	958039,53	3276268,06	20	5638	954167,01	3276309,08	20	5679	953645,05	3276544,40
19	5517	956771,93	3276417,20	19	5558	957377,58	3276318,29	19	5599	958045,27	3276267,81	20	5639	954150,73	3276311,97	20	5680	953629,78	3276550,72
19	5518	956785,93	3276426,00	19	5559	957386,13	3276316,91	19	5600	958061,72	3276266,17	20	5640	954140,06	3276314,32	20	5681	953615,09	3276558,29
19	5519	956800,60	3276433,61	19	5560	957402,17	3276312,93	19	5601	958077,98	3276263,19	20	5641	954130,53	3276316,43	20	5682	953601,06	3276567,04
19	5520	956815,85	3276439,98	19	5561	957417,84	3276307,64	19	5602	958093,93	3276258,87	20	5642	954120,15	3276319,01	20	5683	953587,81	3276576,93
19	5521	956831,58	3276445,07	19	5562	957433,01	3276301,08	19	5603	958109,48	3276253,24	20	5643	954109,91	3276322,15	20	5684	953575,43	3276587,87
19	5522	956847,67	3276448,84	19	5563	957446,03	3276298,00	19	5604	958124,51	3276246,36	20	5644	954099,86	3276325,83	20	5685	953563,98	3276599,80
19	5523	956864,02	3276451,27	19	5564	957462,49	3276299,57	19	5605	958134,75	3276243,61	20	5645	954078,81	3276334,18	20	5686	953553,56	3276612,63
19	5524	956880,52	3276452,35	19	5565	957479,02	3276299,77	19	5606	958138,91	3276243,71	20	5646	954078,61	3276334,26	20	5687	953544,24	3276626,28
19	5525	956912,68	3276453,11	19	5566	957494,49	3276299,33	19	5607	958143,07	3276243,72	20	5647	954050,45	3276342,82	20	5688	953536,08	3276640,65
19	5526	956917,33	3276453,22	19	5567	957496,21	3276299,27	19	5608	958147,23	3276243,64	20	5648	954034,34	3276346,53	20	5689	953521,41	3276669,15
19	5527	956920,83	3276453,27	19	5568	957512,69	3276297,97	19	5609	958162,04	3276243,21	20	5649	954018,60	3276351,56	20	5690	953515,77	3276681,07
19	5528	956924,34	3276453,26	19	5569	957548,00	3276301,86	19	5610	958175,52	3276245,80	20	5650	953984,11	3276364,18	20	5691	953509,82	3276696,50
19	5529	956927,84	3276453,19	19	5570	957555,79	3276304,18	19	5611	958177,75	3276246,21	20	5651	953978,26	3276366,42	20	5692	953505,17	3276712,36
19	5530	956960,73	3276452,24	19	5571	957571,89	3276307,92	19	5612	958177,95	3276246,25	20	5652	953963,19	3276373,21	20	5693	953501,98	3276727,87
19	5531	956974,27	3276451,84	19	5572	957588,25	3276310,32	19	5613	958194,32	3276248,49	20	5653	953948,73	3276381,23	20	5694	953501,84	3276728,55
19	5532	956986,75	3276451,09	19	5573	957604,74	3276311,37	19	5614	958210,83	3276249,38	20	5654	953934,98	3276390,40	20	5695	953499,86	3276744,96
19	5533	957003,14	3276448,90	19	5574	957606,21	3276311,34	19	5615	958254,40	3276270,56	20	5655	953927,94	3276392,26	20	5696	953499,25	3276761,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5697	953496,49	3276766,37	20	5738	952955,41	3276853,08	20	5779	952495,56	3276627,08	20	5820	951895,41	3276445,02	20	5861	951807,22	3276340,60
20	5698	953486,42	3276779,47	20	5739	952939,77	3276858,45	20	5780	952485,51	3276613,96	20	5821	951879,28	3276441,39	20	5862	951823,09	3276338,85
20	5699	953477,46	3276793,36	20	5740	952936,81	3276859,61	20	5781	952474,41	3276601,71	20	5822	951862,91	3276439,11	20	5863	951847,87	3276338,19
20	5700	953470,98	3276805,51	20	5741	952931,31	3276861,07	20	5782	952462,34	3276590,42	20	5823	951846,41	3276438,18	20	5864	951872,63	3276339,58
20	5701	953469,68	3276807,95	20	5742	952919,36	3276864,65	20	5783	952443,53	3276574,23	20	5824	951834,67	3276438,49	20	5865	951892,03	3276342,29
20	5702	953466,89	3276810,35	20	5743	952892,60	3276869,12	20	5784	952434,09	3276566,59	20	5825	951829,89	3276438,62	20	5866	951897,19	3276343,01
20	5703	953455,70	3276820,02	20	5744	952876,19	3276871,11	20	5785	952420,53	3276557,14	20	5826	951813,45	3276440,43	20	5867	951921,38	3276348,45
20	5704	953441,84	3276829,02	20	5745	952871,07	3276870,85	20	5786	952406,24	3276548,84	20	5827	951797,23	3276443,58	20	5868	951934,66	3276347,28
20	5705	953428,76	3276839,14	20	5746	952855,60	3276865,04	20	5787	952391,30	3276541,75	20	5828	951781,32	3276448,07	20	5869	951962,93	3276343,06
20	5706	953416,57	3276850,30	20	5747	952839,70	3276860,52	20	5788	952375,84	3276535,92	20	5829	951765,83	3276453,85	20	5870	951987,39	3276339,01
20	5707	953394,52	3276859,82	20	5748	952812,18	3276841,79	20	5789	952359,94	3276531,38	20	5830	951750,88	3276460,89	20	5871	952012,10	3276336,99
20	5708	953387,37	3276862,77	20	5749	952808,84	3276839,28	20	5790	952343,72	3276528,17	20	5831	951736,55	3276469,14	20	5872	952036,90	3276337,02
20	5709	953365,15	3276863,14	20	5750	952795,13	3276830,04	20	5791	952327,30	3276526,32	20	5832	951722,96	3276478,55	20	5873	952061,60	3276339,10
20	5710	953348,68	3276861,71	20	5751	952780,71	3276821,97	20	5792	952310,78	3276525,82	20	5833	951710,19	3276489,05	20	5874	952086,06	3276343,21
20	5711	953332,15	3276861,64	20	5752	952765,67	3276815,11	20	5793	952294,27	3276526,69	20	5834	951698,34	3276500,56	20	5875	952097,06	3276345,75
20	5712	953315,67	3276862,94	20	5753	952750,11	3276809,52	20	5794	952277,89	3276528,93	20	5835	951687,47	3276513,02	20	5876	952130,30	3276354,08
20	5713	953299,36	3276865,60	20	5754	952734,15	3276805,23	20	5795	952267,31	3276530,82	20	5836	951677,67	3276526,33	20	5877	952154,08	3276361,09
20	5714	953283,31	3276869,59	20	5755	952717,89	3276802,27	20	5796	952261,36	3276531,97	20	5837	951659,46	3276536,52	20	5878	952155,75	3276361,74
20	5715	953267,66	3276874,89	20	5756	952701,43	3276800,67	20	5797	952247,52	3276524,79	20	5838	951643,87	3276542,04	20	5879	952177,20	3276370,05
20	5716	953252,50	3276881,47	20	5757	952684,90	3276800,43	20	5798	952232,33	3276518,27	20	5839	951620,35	3276546,33	20	5880	952199,50	3276380,89
20	5717	953238,03	3276888,47	20	5758	952668,41	3276801,56	20	5799	952216,66	3276513,02	20	5840	951606,26	3276537,69	20	5881	952220,83	3276393,52
20	5718	953229,77	3276892,44	20	5759	952652,07	3276804,05	20	5800	952204,18	3276509,26	20	5841	951591,50	3276530,25	20	5882	952241,05	3276407,88
20	5719	953215,97	3276899,73	20	5760	952635,53	3276807,27	20	5801	952192,46	3276497,60	20	5842	951585,63	3276527,88	20	5883	952267,96	3276424,83
20	5720	953202,03	3276908,60	20	5761	952623,76	3276809,93	20	5802	952179,82	3276486,95	20	5843	951581,50	3276480,72	20	5884	952284,87	3276427,14
20	5721	953198,17	3276906,28	20	5762	952612,16	3276813,30	20	5803	952166,34	3276477,38	20	5844	951581,06	3276477,14	20	5885	952309,64	3276425,83
20	5722	953184,93	3276896,39	20	5763	952600,79	3276817,36	20	5804	952152,12	3276468,95	20	5845	951580,23	3276473,09	20	5886	952334,42	3276426,57
20	5723	953170,91	3276887,63	20	5764	952599,99	3276817,68	20	5805	952137,26	3276461,73	20	5846	951579,08	3276469,13	20	5887	952359,06	3276429,36
20	5724	953156,22	3276880,05	20	5765	952591,29	3276813,02	20	5806	952121,84	3276455,76	20	5847	951577,60	3276465,27	20	5888	952383,38	3276434,17
20	5725	953138,56	3276871,85	20	5766	952588,56	3276811,59	20	5807	952105,99	3276451,08	20	5848	951556,49	3276416,37	20	5889	952407,22	3276440,97
20	5726	953131,06	3276868,55	20	5767	952573,57	3276804,62	20	5808	952072,75	3276442,75	20	5849	951561,94	3276417,12	20	5890	952430,42	3276449,72
20	5727	953115,55	3276862,85	20	5768	952565,07	3276787,36	20	5809	952065,41	3276441,06	20	5850	951586,14	3276422,51	20	5891	952452,82	3276460,36
20	5728	953099,61	3276858,44	20	5769	952559,60	3276771,77	20	5810	952049,11	3276438,32	20	5851	951609,82	3276429,88	20	5892	952474,27	3276472,80
20	5729	953083,37	3276855,37	20	5770	952552,85	3276756,67	20	5811	952032,64	3276436,93	20	5852	951625,76	3276431,76	20	5893	952494,61	3276486,98
20	5730	953075,59	3276854,22	20	5771	952544,89	3276742,19	20	5812	952016,11	3276436,91	20	5853	951643,55	3276414,49	20	5894	952508,76	3276498,43
20	5731	953058,85	3276850,23	20	5772	952538,24	3276730,79	20	5813	951999,64	3276438,26	20	5854	951662,70	3276398,74	20	5895	952527,57	3276514,62
20	5732	953053,52	3276849,04	20	5773	952535,29	3276714,53	20	5814	951983,33	3276440,96	20	5855	951683,09	3276384,63	20	5896	952545,68	3276531,56
20	5733	953037,21	3276846,31	20	5774	952531,00	3276698,56	20	5815	951964,07	3276444,97	20	5856	951704,58	3276372,25	20	5897	952562,33	3276549,94
20	5734	953020,74	3276844,95	20	5775	952525,42	3276683,01	20	5816	951947,61	3276446,43	20	5857	951727,01	3276361,69	20	5898	952577,40	3276569,62
20	5735	953004,21	3276844,95	20	5776	952518,56	3276667,96	20	5817	951931,32	3276449,25	20	5858	951750,24	3276353,02	20	5899	952590,80	3276590,49
20	5736	952987,74	3276846,31	20	5777	952510,29	3276651,63	20	5818	951911,18	3276449,97	20	5859	951774,10	3276346,29	20	5900	952599,50	3276606,44
20	5737	952971,43	3276849,03	20	5778	952504,49	3276640,99	20	5819	951895,81	3276445,14	20	5860	951798,44	3276341,56	20	5901	952607,77	3276622,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5902	952618,05	3276645,34	20	5943	953408,13	3276688,21	20	5984	954062,99	3276232,87	21	6024	951414,48	3277095,27	21	6065	950582,52	3277099,54
20	5903	952626,43	3276668,68	20	5944	953415,11	3276664,41	20	5985	954078,06	3276227,36	21	6025	951390,51	3277101,61	21	6066	950538,94	3277105,63
20	5904	952632,86	3276692,63	20	5945	953423,32	3276643,09	20	5986	954079,64	3276226,87	21	6026	951366,10	3277105,96	21	6067	950516,72	3277116,63
20	5905	952657,47	3276702,16	20	5946	953424,02	3276641,28	20	5987	954093,41	3276222,65	21	6027	951351,11	3277107,61	21	6068	950493,66	3277125,74
20	5906	952682,21	3276700,47	20	5947	953432,49	3276623,39	20	5988	954108,99	3276218,78	21	6028	951316,35	3277110,55	21	6069	950469,93	3277132,93
20	5907	952707,00	3276700,83	20	5948	953445,47	3276598,18	20	5989	954126,45	3276214,92	21	6029	951291,58	3277111,61	21	6070	950446,28	3277138,00
20	5908	952731,68	3276703,23	20	5949	953447,16	3276594,90	20	5990	954129,19	3276214,32	21	6030	951266,80	3277110,63	21	6071	950445,69	3277138,13
20	5909	952756,08	3276707,66	20	5950	953459,40	3276573,34	20	5991	954153,60	3276209,98	21	6031	951242,19	3277107,61	21	6072	950421,10	3277141,31
20	5910	952780,02	3276714,09	20	5951	953473,39	3276552,86	20	5992	954170,79	3276208,06	21	6032	951217,92	3277102,56	21	6073	950406,06	3277145,82
20	5911	952803,36	3276722,48	20	5952	953489,02	3276533,61	20	5993	954195,22	3276203,82	21	6033	951194,14	3277095,53	21	6074	950382,92	3277154,73
20	5912	952825,92	3276732,77	20	5953	953506,18	3276515,72	20	5994	954219,92	3276201,61	21	6034	951171,02	3277086,55	21	6075	950359,13	3277161,70
20	5913	952847,55	3276744,88	20	5954	953524,77	3276499,31	20	5995	954249,54	3276192,80	21	6035	951148,73	3277075,70	21	6076	950334,84	3277166,68
20	5914	952868,11	3276758,74	20	5955	953544,64	3276484,48	20	5996	954273,09	3276185,03	21	6036	951127,41	3277063,05	21	6077	950310,22	3277169,63
20	5915	952873,12	3276762,51	20	5956	953565,67	3276471,35	20	5997	954297,20	3276179,23	21	6037	951107,20	3277048,67	21	6078	950285,44	3277170,55
20	5916	952905,60	3276764,43	20	5957	953587,72	3276460,00	20	5998	954321,70	3276175,45	21	6038	951100,84	3277048,12	21	6079	950260,67	3277169,41
20	5917	952905,69	3276764,41	20	5958	953610,63	3276450,51	20	5624	954325,85	3276174,79	21	6039	951095,37	3277050,15	21	6080	950236,32	3277170,91
20	5918	952926,88	3276757,24	20	5959	953629,85	3276442,40	21	5999	951815,81	3276917,02	21	6040	951089,86	3277052,08	21	6081	950211,75	3277174,21
20	5919	952950,92	3276751,15	20	5960	953651,19	3276429,78	21	6000	951911,24	3277001,52	21	6041	951084,31	3277053,90	21	6082	950186,98	3277175,47
20	5920	952975,38	3276747,08	20	5961	953651,29	3276429,72	21	6001	951893,77	3277001,36	21	6042	951057,46	3277062,42	21	6083	950167,08	3277174,83
20	5921	953000,09	3276745,03	20	5962	953668,44	3276420,52	21	6002	951867,45	3277005,26	21	6043	951033,53	3277068,93	21	6084	950162,20	3277174,68
20	5922	953024,88	3276745,03	20	5963	953690,76	3276409,70	21	6003	951848,35	3277016,27	21	6044	951009,15	3277073,45	21	6085	950152,75	3277173,83
20	5923	953049,59	3276747,08	20	5964	953713,89	3276400,77	21	6004	951829,58	3277032,48	21	6045	950984,48	3277075,94	21	6086	950130,51	3277178,13
20	5924	953074,05	3276751,17	20	5965	953730,91	3276393,68	21	6005	951809,55	3277047,09	21	6046	950981,27	3277076,00	21	6087	950105,99	3277181,83
20	5925	953082,04	3276752,96	20	5966	953735,97	3276388,90	21	6006	951788,37	3277059,99	21	6047	950959,69	3277076,38	21	6088	950081,25	3277183,50
20	5926	953094,49	3276755,93	20	5967	953757,66	3276368,91	21	6007	951766,21	3277071,10	21	6048	950934,95	3277074,77	21	6089	950056,46	3277183,11
20	5927	953097,90	3276756,43	20	5968	953770,81	3276357,76	21	6008	951743,20	3277080,34	21	6049	950924,46	3277073,22	21	6090	950031,78	3277180,68
20	5928	953122,26	3276761,04	20	5969	953776,57	3276352,88	21	6009	951719,51	3277087,65	21	6050	950910,42	3277071,13	21	6091	950027,04	3277179,82
20	5929	953146,16	3276767,65	20	5970	953796,74	3276338,46	21	6010	951695,29	3277092,97	21	6051	950886,28	3277065,47	21	6092	950007,39	3277176,23
20	5930	953169,43	3276776,21	20	5971	953818,04	3276325,75	21	6011	951690,52	3277093,62	21	6052	950866,40	3277067,65	21	6093	949983,45	3277169,77
20	5931	953180,68	3276781,15	20	5972	953840,30	3276314,85	21	6012	951670,72	3277096,28	21	6053	950844,05	3277078,38	21	6094	949960,13	3277161,35
20	5932	953198,34	3276789,35	20	5973	953863,40	3276305,82	21	6013	951645,95	3277097,55	21	6054	950830,19	3277083,68	21	6095	949937,58	3277151,04
20	5933	953208,93	3276791,46	20	5974	953887,16	3276298,73	21	6014	951642,73	3277097,45	21	6055	950820,89	3277087,23	21	6096	949915,96	3277138,91
20	5934	953231,68	3276781,59	20	5975	953896,69	3276295,83	21	6015	951621,17	3277096,77	21	6056	950813,70	3277089,54	21	6097	949895,41	3277125,03
20	5935	953255,16	3276773,63	20	5976	953918,38	3276283,82	21	6016	951596,54	3277093,95	21	6057	950783,95	3277098,69	21	6098	949876,08	3277109,50
20	5936	953279,22	3276767,64	20	5977	953940,98	3276273,63	21	6017	951572,22	3277089,10	21	6058	950759,97	3277105,00	21	6099	949858,10	3277092,42
20	5937	953287,81	3276766,24	20	5978	953949,76	3276270,26	21	6018	951556,39	3277084,79	21	6059	950735,55	3277109,30	21	6100	949804,90	3277057,16
20	5938	953303,70	3276763,66	20	5979	953984,24	3276257,65	21	6019	951530,27	3277081,14	21	6060	950710,86	3277111,57	21	6101	949787,48	3277048,05
20	5939	953328,41	3276761,71	20	5980	954007,86	3276250,10	21	6020	951505,53	3277079,48	21	6061	950686,06	3277111,79	21	6102	949770,70	3277037,82
20	5940	953353,21	3276761,81	20	5981	954032,02	3276244,53	21	6021	951481,02	3277075,79	21	6062	950671,16	3277110,94	21	6103	949767,01	3277035,22
20	5941	953383,96	3276747,47	20	5982	954041,64	3276241,34	21	6022	951460,45	3277076,77	21	6063	950631,39	3277107,67	21	6104	949754,62	3277026,51
20	5942	953403,14	3276712,49	20	5983	954041,94	3276241,23	21	6023	951437,85	3277086,97	21	6064	950606,79	3277104,62	21	6105	949691,73	3276979,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6106	949671,34	3276984,49	21	6147	948738,95	3277078,47	21	6188	947766,79	3276972,48	21	6229	947100,65	3277960,84	21	6270	946698,25	3278015,89
21	6107	949647,12	3276989,81	21	6148	948715,08	3277085,17	21	6189	947746,97	3276968,03	21	6230	947079,93	3278005,67	21	6271	946665,40	3278001,26
21	6108	949622,55	3276993,11	21	6149	948690,74	3277089,87	21	6190	947739,35	3276967,67	21	6231	947078,17	3278004,53	21	6272	946660,08	3277999,07
21	6109	949597,79	3276994,38	21	6150	948666,09	3277092,55	21	6191	947714,66	3276965,45	21	6232	947070,89	3278000,63	21	6273	946652,24	3277996,47
21	6110	949573,00	3276993,59	21	6151	948641,30	3277093,19	21	6192	947690,23	3276961,20	21	6233	947063,30	3277997,34	21	6274	946646,01	3277994,65
21	6111	949548,37	3276990,76	21	6152	948616,54	3277091,77	21	6193	947666,24	3276954,95	21	6234	947055,48	3277994,69	21	6275	946640,15	3277988,83
21	6112	949524,06	3276985,91	21	6153	948591,99	3277088,32	21	6194	947643,52	3276947,01	21	6235	947047,46	3277992,69	21	6276	946633,82	3277983,51
21	6113	949500,22	3276979,06	21	6154	948567,81	3277082,85	21	6195	947594,68	3276927,70	21	6236	947039,30	3277991,36	21	6277	946627,08	3277978,73
21	6114	949477,04	3276970,27	21	6155	948544,16	3277075,40	21	6196	947585,01	3276924,29	21	6237	947002,00	3277986,87	21	6278	946619,97	3277974,53
21	6115	949454,66	3276959,60	21	6156	948533,77	3277071,43	21	6197	947560,44	3276920,94	21	6238	947000,44	3277986,68	21	6279	946612,53	3277970,92
21	6116	949433,24	3276947,11	21	6157	948502,43	3277058,79	21	6198	947536,23	3276915,58	21	6239	946993,13	3277986,07	21	6280	946604,82	3277967,94
21	6117	949412,92	3276932,90	21	6158	948468,25	3277049,91	21	6199	947512,55	3276908,23	21	6240	946985,79	3277986,00	21	6281	946596,89	3277965,61
21	6118	949393,85	3276917,06	21	6159	948412,22	3277053,47	21	6200	947505,07	3276905,22	21	6241	946978,47	3277986,46	21	6282	946588,79	3277963,95
21	6119	949376,15	3276899,70	21	6160	948387,43	3277054,01	21	6201	947489,56	3276898,96	21	6242	946951,44	3277989,18	21	6283	946544,47	3277956,71
21	6120	949359,94	3276880,93	21	6161	948362,68	3277052,51	21	6202	947481,07	3276896,89	21	6243	946945,00	3277990,04	21	6284	946504,27	3277921,17
21	6121	949335,38	3276884,37	21	6162	948338,14	3277048,97	21	6203	947457,59	3276904,87	21	6244	946938,63	3277991,31	21	6285	946477,83	3277919,89
21	6122	949313,42	3276895,89	21	6163	948313,97	3277043,41	21	6204	947450,38	3276906,67	21	6245	946932,36	3277993,00	21	6286	946451,29	3277898,43
21	6123	949290,59	3276905,56	21	6164	948290,35	3277035,88	21	6205	947433,53	3276910,88	21	6246	946911,25	3277999,42	21	6287	946476,81	3277876,49
21	6124	949267,04	3276913,31	21	6165	948267,43	3277026,42	21	6206	947409,07	3276914,89	21	6247	946908,93	3278000,16	21	6288	946476,67	3277873,23
21	6125	949260,06	3276915,19	21	6166	948257,90	3277021,82	21	6207	947399,71	3276915,80	21	6248	946906,63	3278000,95	21	6289	946460,38	3277857,97
21	6126	949248,96	3276918,06	21	6167	948217,75	3277001,53	21	6208	947366,65	3276918,37	21	6249	946904,35	3278001,80	21	6290	946432,49	3277880,85
21	6127	949217,79	3276926,10	21	6168	948196,10	3276989,44	21	6209	947352,66	3276919,41	21	6250	946893,30	3278006,06	21	6291	946428,31	3277846,16
21	6128	949193,54	3276931,29	21	6169	948175,53	3276975,60	21	6210	947327,88	3276920,23	21	6251	946848,34	3278002,23	21	6292	946394,40	3277813,54
21	6129	949168,95	3276934,46	21	6170	948156,16	3276960,12	21	6211	947315,22	3276919,60	21	6252	946844,76	3278001,99	21	6293	946394,36	3277802,18
21	6130	949147,21	3276947,68	21	6171	948147,40	3276956,80	21	6212	947303,11	3276919,00	21	6253	946836,49	3278001,93	21	6294	946394,12	3277800,07
21	6131	949126,37	3276961,10	21	6172	948123,94	3276964,82	21	6213	947278,54	3276915,73	21	6254	946828,25	3278002,55	21	6295	946392,50	3277791,97
21	6132	949104,49	3276972,77	21	6173	948099,90	3276970,88	21	6214	947270,59	3276913,99	21	6255	946820,09	3278003,85	21	6296	946390,21	3277784,03
21	6133	949081,72	3276982,58	21	6174	948075,44	3276974,94	21	6215	947284,86	3277060,27	21	6256	946812,06	3278005,82	21	6297	946387,28	3277776,30
21	6134	949058,22	3276990,48	21	6175	948050,73	3276976,96	21	6216	947284,25	3277082,66	21	6257	946804,22	3278008,44	21	6298	946383,72	3277768,84
21	6135	949034,14	3276996,42	21	6176	948025,93	3276976,93	21	6217	947281,95	3277166,70	21	6258	946796,63	3278011,70	21	6299	946379,56	3277761,70
21	6136	949009,66	3277000,34	21	6177	948001,23	3276974,86	21	6218	947281,88	3277169,32	21	6259	946779,44	3278019,94	21	6300	946367,39	3277742,69
21	6137	948984,94	3277002,24	21	6178	947976,77	3276970,75	21	6219	947280,30	3277198,27	21	6260	946778,45	3278020,43	21	6301	946365,27	3277739,51
21	6138	948974,05	3277007,27	21	6179	947956,23	3276969,52	21	6220	947280,15	3277201,00	21	6261	946777,45	3278020,92	21	6302	946360,27	3277732,92
21	6139	948953,49	3277021,13	21	6180	947932,20	3276975,63	21	6221	947244,99	3277425,44	21	6262	946776,47	3278021,43	21	6303	946354,75	3277726,77
21	6140	948931,85	3277033,24	21	6181	947927,14	3276976,48	21	6222	947217,81	3277598,90	21	6263	946746,04	3278037,29	21	6304	946348,74	3277721,10
21	6141	948909,29	3277043,53	21	6182	947908,83	3276979,59	21	6223	947213,40	3277615,73	21	6264	946742,30	3278039,34	21	6305	946342,28	3277715,94
21	6142	948885,96	3277051,92	21	6183	947889,54	3276982,09	21	6224	947202,83	3277641,44	21	6265	946738,65	3278041,55	21	6306	946335,42	3277711,34
21	6143	948862,01	3277058,35	21	6184	947864,84	3276984,25	21	6225	947189,15	3277674,74	21	6266	946721,13	3278030,05	21	6307	946328,20	3277707,31
21	6144	948837,62	3277062,78	21	6185	947840,05	3276984,36	21	6226	947183,47	3277707,62	21	6267	946719,43	3278028,68	21	6308	946320,67	3277703,90
21	6145	948812,94	3277065,18	21	6186	947815,33	3276982,42	21	6227	947163,04	3277825,84	21	6268	946712,73	3278023,84	21	6309	946312,89	3277701,12
21	6146	948788,15	3277065,54	21	6187	947790,85	3276978,45	21	6228	947141,01	3277873,51	21	6269	946705,66	3278019,57	21	6310	946304,90	3277698,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6311	946296,77	3277697,53	21	6352	946446,68	3276680,65	21	6393	947061,10	3276788,42	21	6434	947773,00	3276869,17	21	6475	948405,88	3276953,67
21	6312	946288,54	3277696,74	21	6353	946457,39	3276693,24	21	6394	947095,18	3276786,32	21	6435	947779,23	3276871,21	21	6476	948448,91	3276950,94
21	6313	946280,28	3277696,64	21	6354	946469,10	3276704,91	21	6395	947106,78	3276786,10	21	6436	947794,88	3276876,51	21	6477	948461,92	3276950,11
21	6314	946267,65	3277697,01	21	6355	946481,73	3276715,57	21	6396	947118,34	3276785,20	21	6437	947810,93	3276880,49	21	6478	948473,39	3276949,05
21	6315	946250,82	3277693,91	21	6356	946495,20	3276725,15	21	6397	947129,83	3276783,63	21	6438	947827,24	3276883,14	21	6479	948489,70	3276946,38
21	6316	946247,49	3277693,35	21	6357	946509,42	3276733,59	21	6398	947154,33	3276784,75	21	6439	947843,72	3276884,43	21	6480	948510,34	3276951,20
21	6317	946239,28	3277692,47	21	6358	946524,28	3276740,82	21	6399	947170,12	3276789,64	21	6440	947860,25	3276884,35	21	6481	948524,79	3276959,24
21	6318	946236,12	3277692,39	21	6359	946539,69	3276746,80	21	6400	947186,26	3276793,20	21	6441	947876,72	3276882,91	21	6482	948539,85	3276966,05
21	6319	946205,75	3277671,32	21	6360	946555,54	3276751,49	21	6401	947202,64	3276795,42	21	6442	947896,01	3276880,42	21	6483	948571,19	3276978,70
21	6320	946145,35	3277654,01	21	6361	946571,72	3276754,85	21	6402	947219,15	3276796,28	21	6443	947911,59	3276877,77	21	6484	948578,11	3276981,34
21	6321	946221,03	3277490,25	21	6362	946588,13	3276756,87	21	6403	947248,52	3276802,72	21	6444	947925,50	3276874,24	21	6485	948593,88	3276986,31
21	6322	946223,57	3277483,12	21	6363	946621,33	3276759,56	21	6404	947263,87	3276808,86	21	6445	947927,61	3276873,70	21	6486	948610,00	3276989,95
21	6323	946235,27	3277415,41	21	6364	946623,07	3276760,59	21	6405	947265,73	3276809,43	21	6446	947943,24	3276868,32	21	6487	948626,37	3276992,26
21	6324	946243,29	3277368,99	21	6365	946645,14	3276773,61	21	6406	947279,67	3276813,71	21	6447	947958,37	3276861,67	21	6488	948631,44	3276992,55
21	6325	946246,06	3277362,26	21	6366	946651,66	3276777,30	21	6407	947295,82	3276817,23	21	6448	947965,75	3276863,44	21	6489	948642,87	3276993,20
21	6326	946250,47	3277345,43	21	6367	946666,51	3276784,56	21	6408	947302,20	3276818,08	21	6449	947981,38	3276868,83	21	6490	948659,40	3276992,78
21	6327	946269,25	3277225,54	21	6368	946681,91	3276790,56	21	6409	947312,20	3276819,41	21	6450	947997,40	3276872,90	21	6491	948675,83	3276990,99
21	6328	946277,64	3277172,04	21	6369	946697,75	3276795,28	21	6410	947328,71	3276820,24	21	6451	948013,70	3276875,64	21	6492	948692,06	3276987,85
21	6329	946280,66	3277152,77	21	6370	946713,93	3276798,67	21	6411	947345,23	3276819,69	21	6452	948030,17	3276877,02	21	6493	948707,98	3276983,39
21	6330	946281,56	3277147,54	21	6371	946730,33	3276800,71	21	6412	947387,73	3276816,53	21	6453	948046,70	3276877,04	21	6494	948774,35	3276964,45
21	6331	946281,54	3277147,11	21	6372	946746,85	3276801,39	21	6413	947397,00	3276815,62	21	6454	948063,18	3276875,69	21	6495	948790,84	3276965,58
21	6332	946281,64	3277146,48	21	6373	946764,85	3276805,62	21	6414	947413,32	3276812,95	21	6455	948079,49	3276872,99	21	6496	948807,37	3276965,34
21	6333	946283,37	3277114,80	21	6374	946774,18	3276809,44	21	6415	947429,35	3276808,94	21	6456	948095,51	3276868,95	21	6497	948823,82	3276963,74
21	6334	946284,86	3277060,27	21	6375	946788,75	3276817,25	21	6416	947434,44	3276807,21	21	6457	948111,15	3276863,60	21	6498	948840,08	3276960,78
21	6335	946278,96	3276999,76	21	6376	946803,91	3276823,84	21	6417	947475,33	3276788,89	21	6458	948126,30	3276856,97	21	6499	948856,05	3276956,49
21	6336	946265,99	3276866,95	21	6377	946819,56	3276829,15	21	6418	947488,56	3276782,04	21	6459	948140,84	3276849,12	21	6500	948871,60	3276950,90
21	6337	946263,33	3276853,40	21	6378	946835,60	3276833,15	21	6419	947501,90	3276791,79	21	6460	948159,57	3276850,78	21	6501	948886,64	3276944,04
21	6338	946218,19	3276733,16	21	6379	946851,92	3276835,81	21	6420	947516,00	3276800,42	21	6461	948174,77	3276857,27	21	6502	948901,07	3276935,97
21	6339	946224,27	3276731,66	21	6380	946868,40	3276837,11	21	6421	947530,77	3276807,85	21	6462	948205,12	3276868,75	21	6503	948904,21	3276933,85
21	6340	946239,94	3276726,39	21	6381	946884,93	3276837,05	21	6422	947535,06	3276809,58	21	6463	948212,51	3276876,05	21	6504	948914,77	3276926,73
21	6341	946255,12	3276719,85	21	6382	946901,39	3276835,62	21	6423	947546,10	3276814,03	21	6464	948221,80	3276884,67	21	6505	948946,62	3276907,95
21	6342	946269,70	3276712,07	21	6383	946917,69	3276832,84	21	6424	947561,89	3276818,93	21	6465	948234,71	3276895,00	21	6506	948969,12	3276902,35
21	6343	946283,60	3276703,12	21	6384	946933,70	3276828,73	21	6425	947578,02	3276822,50	21	6466	948248,42	3276904,22	21	6507	948981,44	3276902,30
21	6344	946296,71	3276693,05	21	6385	946949,31	3276823,30	21	6426	947594,40	3276824,73	21	6467	948262,86	3276912,28	21	6508	948997,92	3276901,04
21	6345	946307,44	3276691,77	21	6386	946964,43	3276816,61	21	6427	947610,26	3276826,34	21	6468	948303,00	3276932,57	21	6509	949014,24	3276898,42
21	6346	946360,16	3276685,49	21	6387	946982,14	3276810,86	21	6428	947642,52	3276839,09	21	6469	948309,36	3276935,64	21	6510	949030,29	3276894,46
21	6347	946370,96	3276684,12	21	6388	946991,83	3276809,78	21	6429	947680,28	3276854,01	21	6470	948324,64	3276941,94	21	6511	949045,96	3276889,19
21	6348	946387,17	3276680,91	21	6389	946998,57	3276809,02	21	6430	947695,42	3276859,31	21	6471	948340,39	3276946,97	21	6512	949061,14	3276882,65
21	6349	946403,07	3276676,38	21	6390	947014,79	3276805,83	21	6431	947711,42	3276863,47	21	6472	948356,50	3276950,67	21	6513	949075,73	3276874,88
21	6350	946418,54	3276670,56	21	6391	947030,69	3276801,31	21	6432	947727,71	3276866,31	21	6473	948372,86	3276953,03	21	6514	949089,62	3276865,92
21	6351	946437,05	3276667,21	21	6392	947046,16	3276795,50	21	6433	947744,17	3276867,78	21	6474	948389,36	3276954,03	21	6515	949102,73	3276855,85

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	6516	949114,96	3276844,74	21	6557	949671,59	3276881,01	21	6598	950335,01	3277064,65	21	6639	950945,55	3276975,34	21	6680	951661,48	3276996,71
21	6517	949127,23	3276834,99	21	6558	949678,86	3276878,94	21	6599	950535,88	3277060,00	21	6640	950962,04	3276976,41	21	6681	951677,86	3276994,51
21	6518	949143,75	3276835,60	21	6559	949694,47	3276873,48	21	6600	950366,30	3277054,06	21	6641	950978,57	3276976,11	21	6682	951694,00	3276990,95
21	6519	949160,26	3276834,84	21	6560	949710,82	3276868,15	21	6601	950392,37	3277042,77	21	6642	950995,01	3276974,45	21	6683	951709,80	3276986,08
21	6520	949176,65	3276832,73	21	6561	949715,85	3276872,07	21	6602	950395,87	3277042,45	21	6643	951011,27	3276971,44	21	6684	951725,14	3276979,92
21	6521	949183,71	3276831,21	21	6562	949814,81	3276946,65	21	6603	950412,38	3277041,69	21	6644	951027,22	3276967,10	21	6685	951739,91	3276972,51
21	6522	949192,82	3276829,26	21	6563	949825,53	3276954,19	21	6604	950428,77	3277039,57	21	6645	951054,07	3276958,58	21	6686	951754,03	3276963,91
21	6523	949235,09	3276818,36	21	6564	949836,72	3276961,01	21	6605	950444,94	3277036,10	21	6646	951057,77	3276957,37	21	6687	951767,39	3276954,18
21	6524	949239,74	3276817,10	21	6565	949848,33	3276967,09	21	6606	950460,76	3277031,31	21	6647	951061,45	3276956,08	21	6688	951779,90	3276943,37
21	6525	949255,44	3276811,94	21	6566	949889,76	3276987,06	21	6607	950476,13	3277025,23	21	6648	951065,09	3276954,73	21	6689	951791,47	3276931,57
21	6526	949270,66	3276805,49	21	6567	949892,74	3276988,47	21	6608	950488,66	3277019,04	21	6649	951133,44	3276934,73	21	6690	951803,62	3276920,61
21	6527	949285,30	3276797,81	21	6568	949908,94	3276997,28	21	6609	950490,95	3277017,91	21	6650	951144,15	3276947,32	21	6691	951815,81	3276917,02
21	6528	949299,26	3276788,95	21	6569	949918,89	3277010,48	21	6610	950505,11	3277009,38	21	6651	951155,86	3276958,99	22	6692	949280,15	3248327,31
21	6529	949312,43	3276778,97	21	6570	949929,90	3277022,81	21	6611	950518,52	3277009,71	21	6652	951168,49	3276969,65	22	6693	949302,60	3248377,29
21	6530	949324,74	3276767,93	21	6571	949941,89	3277034,20	21	6612	950531,08	3276988,97	21	6653	951181,96	3276979,24	22	6694	949340,41	3248437,69
21	6531	949336,09	3276755,91	21	6572	949954,77	3277044,55	21	6613	950551,93	3276983,15	21	6654	951196,17	3276987,67	22	6695	949344,06	3248443,08
21	6532	949338,54	3276756,71	21	6573	949968,47	3277053,80	21	6614	950585,21	3276995,74	21	6655	951211,04	3276994,91	22	6696	949352,61	3248458,01
21	6533	949352,82	3276765,04	21	6574	949982,88	3277061,90	21	6615	950591,16	3276997,88	21	6656	951226,45	3277000,89	22	6697	949354,09	3248460,58
21	6534	949367,73	3276772,17	21	6575	949997,92	3277068,77	21	6616	950607,00	3277002,59	21	6657	951242,30	3277005,58	22	6698	949359,72	3248468,57
21	6535	949383,19	3276778,04	21	6576	950006,76	3277071,96	21	6617	950623,18	3277005,97	21	6658	951258,48	3277008,94	22	6699	949386,92	3248521,27
21	6536	949399,07	3276782,61	21	6577	950013,47	3277074,38	21	6618	950631,30	3277006,98	21	6659	951274,89	3277010,96	22	6700	949451,93	3248619,91
21	6537	949415,28	3276785,86	21	6578	950029,42	3277078,68	21	6619	950639,59	3277008,01	21	6660	951291,40	3277011,61	22	6701	949459,65	3248630,24
21	6538	949418,94	3276789,48	21	6579	950045,68	3277081,66	21	6620	950679,36	3277011,28	21	6661	951307,92	3277010,90	22	6702	949495,40	3248669,24
21	6539	949419,92	3276791,27	21	6580	950062,14	3277083,28	21	6621	950689,29	3277011,85	21	6662	951342,68	3277007,96	22	6703	949527,91	3248704,70
21	6540	949428,52	3276805,39	21	6581	950078,66	3277083,53	21	6622	950705,82	3277011,70	21	6663	951352,68	3277006,86	22	6704	949544,93	3248723,26
21	6541	949438,26	3276818,75	21	6582	950095,16	3277082,42	21	6623	950722,28	3277010,18	21	6664	951368,95	3277003,97	22	6705	949698,06	3248858,32
21	6542	949449,06	3276831,26	21	6583	950111,50	3277079,95	21	6624	950738,56	3277007,31	21	6665	951384,93	3276999,74	22	6706	949716,09	3248870,59
21	6543	949460,86	3276842,84	21	6584	950127,59	3277076,14	21	6625	950754,55	3277003,11	21	6666	951400,51	3276994,20	22	6707	949764,36	3248909,27
21	6544	949473,58	3276853,40	21	6585	950130,83	3277075,23	21	6626	950784,30	3276993,96	21	6667	951415,57	3276987,40	22	6708	949779,82	3248918,96
21	6545	949487,12	3276862,87	21	6586	950141,86	3277072,13	21	6627	950789,09	3276992,42	21	6668	951430,02	3276979,38	22	6709	949810,90	3248937,67
21	6546	949499,16	3276869,89	21	6587	950163,21	3277074,38	21	6628	950804,54	3276986,52	21	6669	951468,20	3276968,68	22	6710	950056,25	3249003,41
21	6547	949501,40	3276871,20	21	6588	950169,51	3277074,94	21	6629	950819,44	3276979,37	21	6670	951483,92	3276973,80	22	6711	950048,90	3249007,80
21	6548	949516,32	3276878,31	21	6589	950186,03	3277075,47	21	6630	950833,70	3276971,01	21	6671	951500,00	3276977,61	22	6712	950046,96	3249009,02
21	6549	949531,78	3276884,17	21	6590	950202,54	3277074,63	21	6631	950847,22	3276961,50	21	6672	951516,35	3276980,07	22	6713	950043,61	3249011,45
21	6550	949547,67	3276888,74	21	6591	950218,93	3277072,43	21	6632	950859,91	3276950,91	21	6673	951532,84	3276981,18	22	6714	950040,47	3249014,13
21	6551	949563,88	3276891,97	21	6592	950235,07	3277068,89	21	6633	950871,00	3276952,06	21	6674	951549,37	3276980,92	22	6715	950037,56	3249017,07
21	6552	949580,30	3276893,86	21	6593	950252,98	3277067,67	21	6634	950882,12	3276957,68	21	6675	951585,26	3276989,05	22	6716	950034,91	3249020,24
21	6553	949596,82	3276894,38	21	6594	950269,38	3277069,79	21	6635	950886,69	3276959,59	21	6676	951595,81	3276991,92	22	6717	950032,53	3249023,62
21	6554	949613,33	3276893,54	21	6595	950285,89	3277070,55	21	6636	950897,37	3276964,05	21	6677	951612,02	3276995,15	22	6718	950030,43	3249027,18
21	6555	949629,71	3276891,34	21	6596	950302,41	3277069,94	21	6637	950913,10	3276969,14	21	6678	951628,45	3276997,04	22	6719	949992,28	3249098,67
21	6556	949645,86	3276887,79	21	6597	950318,82	3277067,97	21	6638	950929,19	3276972,91	21	6679	951644,97	3276997,56	22	6720	949917,46	3249148,50

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				
22	6720	949870,47	3249163,40	22	6761	949959,79	3249239,63	22	6802	948678,40	3249376,71	22	6843	947705,23	3252532,82	22	6884	948217,40	3255995,15
22	6721	949866,58	3249164,82	22	6762	949963,48	3249237,79	22	6803	948547,38	3249425,26	22	6844	947709,77	3252569,65	22	6885	948214,10	3255997,64
22	6722	949862,83	3249166,54	22	6763	949967,01	3249235,64	22	6804	948540,94	3249426,55	22	6845	947714,93	3252653,82	22	6886	948211,02	3256000,39
22	6723	949859,23	3249168,57	22	6764	950058,18	3249174,92	22	6805	948449,39	3249435,63	22	6846	947751,61	3252783,79	22	6887	948208,17	3256003,39
22	6724	949855,81	3249170,90	22	6765	950061,41	3249172,59	22	6806	948195,84	3249460,78	22	6847	947753,32	3252794,05	22	6888	948205,58	3256006,61
22	6725	949852,60	3249173,49	22	6766	950064,55	3249169,90	22	6807	948148,12	3249465,51	22	6848	947753,56	3252794,77	22	6889	948203,27	3256010,03
22	6726	949849,61	3249176,34	22	6767	950067,45	3249166,96	22	6808	947815,31	3249411,30	22	6849	947788,36	3253148,19	22	6890	948201,24	3256013,63
22	6727	949846,86	3249179,43	22	6768	950070,10	3249163,79	22	6809	947513,46	3249362,14	22	6850	947788,89	3253153,53	22	6891	948100,81	3256211,11
22	6728	949844,38	3249182,74	22	6769	950072,49	3249160,41	22	6810	947505,72	3249359,55	22	6851	947788,89	3253157,41	22	6892	947983,23	3256309,98
22	6729	949842,18	3249186,24	22	6770	950074,58	3249156,85	22	6811	947502,91	3249358,29	22	6852	947777,62	3253199,47	22	6893	947859,74	3256412,22
22	6730	949840,28	3249189,91	22	6771	950112,11	3249086,52	22	6812	947266,25	3249251,67	22	6853	947772,83	3253223,33	22	6894	947830,91	3256436,08
22	6731	949838,69	3249193,72	22	6772	950138,93	3249070,51	22	6813	947140,38	3249194,97	22	6854	947760,76	3253283,51	22	6895	947799,55	3256457,43
22	6732	949837,42	3249197,65	22	6773	950148,70	3249064,66	22	6814	947005,69	3249071,25	22	6855	947726,78	3253452,92	22	6896	947691,39	3256531,08
22	6733	949836,47	3249201,68	22	6774	950147,24	3249090,42	22	6815	946881,83	3249091,35	22	6856	947816,74	3253552,85	22	6897	947688,44	3256533,25
22	6734	949835,87	3249205,76	22	6775	950146,34	3249106,33	22	6816	946873,93	3249092,63	22	6857	947907,35	3253653,49	22	6898	947685,31	3256535,96
22	6735	949835,60	3249209,89	22	6776	950146,29	3249107,61	22	6817	946626,99	3249026,46	22	6858	947914,33	3253674,25	22	6899	947682,42	3256538,91
22	6736	949835,67	3249214,02	22	6777	950146,33	3249111,74	22	6818	946538,56	3249002,77	22	6859	947915,05	3253676,40	22	6900	947679,78	3256542,08
22	6737	949836,09	3249218,13	22	6778	950146,71	3249115,86	22	6819	946393,68	3248963,95	22	6860	948090,71	3254198,83	22	6901	947576,28	3256677,76
22	6738	949836,84	3249222,20	22	6779	950147,44	3249119,93	22	6820	946359,71	3249039,96	22	6861	948159,66	3254403,88	22	6902	947575,70	3256678,54
22	6739	949837,93	3249226,18	22	6780	950165,00	3249199,53	22	6821	946379,39	3249067,47	22	6862	948162,26	3254424,55	22	6903	947573,39	3256681,97
22	6740	949839,34	3249230,07	22	6781	950181,66	3249275,05	22	6822	946439,76	3249260,57	22	6863	948177,90	3254674,16	22	6904	947571,38	3256685,58
22	6741	949841,07	3249233,82	22	6782	950165,80	3249617,94	22	6823	946603,54	3249790,87	22	6864	948175,22	3254690,86	22	6905	947569,68	3256689,35
22	6742	949843,10	3249237,42	22	6783	950119,70	3249706,05	22	6824	946673,89	3249859,22	22	6865	948135,07	3254940,71	22	6906	947568,29	3256693,24
22	6743	949845,42	3249240,84	22	6784	950035,17	3249867,60	22	6825	946963,95	3250149,28	22	6866	948093,82	3255197,43	22	6907	947547,31	3256760,68
22	6744	949848,01	3249244,05	22	6785	950033,66	3249870,75	22	6826	947666,73	3250353,41	22	6867	948077,22	3255300,74	22	6908	947512,92	3256748,69
22	6745	949850,87	3249247,04	22	6786	950032,16	3249874,60	22	6827	947073,18	3250368,28	22	6868	948075,30	3255306,56	22	6909	947409,08	3256712,51
22	6746	949853,96	3249249,79	22	6787	950030,99	3249878,57	22	6828	947099,93	3250497,17	22	6869	948058,50	3255344,06	22	6910	947369,77	3256691,38
22	6747	949857,26	3249252,27	22	6788	950030,14	3249882,61	22	6829	947156,19	3250768,27	22	6870	947992,95	3255490,41	22	6911	947363,32	3256688,16
22	6748	949860,76	3249254,47	22	6789	950029,64	3249886,71	22	6830	947277,45	3250889,53	22	6871	947964,14	3255554,72	22	6912	947317,83	3256676,86
22	6749	949864,43	3249256,37	22	6790	950022,13	3249978,70	22	6831	947280,90	3250892,98	22	6872	947950,52	3255587,09	22	6913	947205,24	3256625,15
22	6750	949868,24	3249257,96	22	6791	950020,88	3249993,93	22	6832	947300,05	3250964,46	22	6873	947914,31	3255673,18	22	6914	947194,27	3256621,29
22	6751	949872,18	3249259,23	22	6792	949733,05	3249916,80	22	6833	947358,33	3251181,97	22	6874	947850,80	3255824,13	22	6915	947026,61	3256588,94
22	6752	949876,20	3249260,17	22	6793	949310,90	3249803,69	22	6834	947370,64	3251227,90	22	6875	947849,87	3255825,55	22	6916	946906,79	3256565,82
22	6753	949880,29	3249260,78	22	6794	949248,74	3249766,28	22	6835	947504,72	3251728,30	22	6876	947852,61	3255826,81	22	6917	946892,61	3256565,20
22	6754	949884,41	3249261,05	22	6795	949233,28	3249756,59	22	6836	947548,85	3251892,98	22	6877	947878,19	3255835,72	22	6918	946868,03	3256564,67
22	6755	949888,54	3249260,98	22	6796	949221,47	3249747,82	22	6837	947548,85	3251897,50	22	6878	948135,35	3255925,33	22	6919	946748,56	3256539,42
22	6756	949892,65	3249260,56	22	6797	949153,48	3249697,31	22	6838	947536,64	3251948,14	22	6879	948164,34	3255942,39	22	6920	946685,68	3256476,54
22	6757	949896,72	3249259,81	22	6798	949135,45	3249685,04	22	6839	947573,16	3252024,17	22	6880	948170,79	3255946,26	22	6921	946591,16	3256451,22
22	6758	949900,71	3249258,72	22	6799	948917,69	3249495,42	22	6840	947583,49	3252050,65	22	6881	948227,14	3255989,95	22	6922	946721,07	3255966,39
22	6759	949954,42	3249241,68	22	6800	948811,15	3249402,65	22	6841	947657,91	3252345,40	22	6882	948224,56	3255991,04	22	6923	946721,07	3255965,10
22	6760	949955,95	3249241,17	22	6801	948761,39	3249345,96	22	6842	947673,07	3252405,43	22	6883	948220,90	3255992,95	22	6924	946721,06	3255957,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6925	946713,50	3255929,21	22	6966	947383,82	3254961,36	22	7007	947039,99	3254117,80	22	7048	946945,26	3254028,24	22	7089	947095,82	3253110,98
22	6926	946706,35	3255902,59	22	6967	947386,13	3254957,93	22	7008	947043,92	3254116,51	22	7049	946944,05	3254028,44	22	7090	947097,45	3253107,19
22	6927	946704,87	3255897,10	22	6968	947387,49	3254955,50	22	7009	947047,72	3254114,89	22	7050	946930,89	3254030,83	22	7091	947098,76	3253103,27
22	6928	946718,66	3255843,74	22	6969	947388,15	3254954,32	22	7010	947051,38	3254112,97	22	7051	946917,29	3254015,72	22	7092	947099,74	3253099,25
22	6929	946723,87	3255832,15	22	6970	947389,86	3254950,56	22	7011	947054,87	3254110,75	22	7052	946763,21	3253844,56	22	7093	947100,38	3253095,17
22	6930	946747,01	3255773,31	22	6971	947391,26	3254946,68	22	7012	947058,16	3254108,25	22	7053	946756,11	3253839,40	22	7094	947100,69	3253091,05
22	6931	946783,76	3255660,70	22	6972	947392,33	3254942,68	22	7013	947061,23	3254105,49	22	7054	946668,20	3253782,30	22	7095	947100,65	3253086,91
22	6932	946794,27	3255620,56	22	6973	947393,07	3254938,62	22	7014	947064,07	3254102,48	22	7055	946618,50	3253765,64	22	7096	947100,28	3253082,80
22	6933	946814,64	3255555,62	22	6974	947393,47	3254934,51	22	7015	947066,64	3254099,25	22	7056	946616,24	3253740,35	22	7097	947099,56	3253078,73
22	6934	946822,73	3255546,53	22	6975	947393,53	3254930,37	22	7016	947068,95	3254095,82	22	7057	946613,62	3253711,06	22	7098	947098,51	3253074,73
22	6935	946823,64	3255545,51	22	6976	947393,25	3254926,25	22	7017	947070,96	3254092,21	22	7058	946634,95	3253682,63	22	7099	947097,13	3253070,84
22	6936	946879,26	3255477,24	22	6977	947392,63	3254922,17	22	7018	947072,66	3254088,44	22	7059	946700,77	3253545,47	22	7100	947096,59	3253069,63
22	6937	946921,11	3255420,98	22	6978	947391,67	3254918,14	22	7019	947074,05	3254084,55	22	7060	946706,56	3253530,60	22	7101	947095,44	3253067,07
22	6938	946984,78	3255324,13	22	6979	947390,39	3254914,22	22	7020	947075,11	3254080,56	22	7061	946754,60	3253305,25	22	7102	947093,44	3253063,45
22	6939	947038,41	3255196,64	22	6980	947388,78	3254910,41	22	7021	947075,84	3254076,49	22	7062	946767,12	3253246,53	22	7103	947091,15	3253060,01
22	6940	947081,76	3255093,58	22	6981	947386,87	3254906,75	22	7022	947076,23	3254072,38	22	7063	946837,26	3253251,81	22	7104	947088,59	3253056,77
22	6941	947083,52	3255087,29	22	6982	947384,66	3254903,25	22	7023	947076,28	3254068,24	22	7064	946838,96	3253251,91	22	7105	947085,76	3253053,75
22	6942	947125,64	3254993,28	22	6983	947382,17	3254899,96	22	7024	947075,99	3254064,12	22	7065	946843,09	3253251,91	22	7106	947082,70	3253050,98
22	6943	947127,56	3254987,46	22	6984	947379,41	3254896,88	22	7025	947075,36	3254060,04	22	7066	946847,21	3253251,57	22	7107	947079,41	3253048,47
22	6944	947132,60	3254956,08	22	6985	947376,42	3254894,03	22	7026	947074,39	3254056,02	22	7067	946851,29	3253250,89	22	7108	947075,93	3253046,24
22	6945	947140,18	3254908,88	22	6986	947373,19	3254891,45	22	7027	947073,10	3254052,10	22	7068	946855,29	3253249,87	22	7109	947072,28	3253044,31
22	6946	947203,52	3254914,79	22	6987	947369,76	3254889,14	22	7028	947071,48	3254048,29	22	7069	946859,20	3253248,53	22	7110	947068,48	3253042,68
22	6947	947257,55	3254937,49	22	6988	947306,69	3254850,31	22	7029	947069,84	3254045,16	22	7070	946862,99	3253246,87	22	7111	947064,56	3253041,37
22	6948	947317,34	3254974,29	22	6989	947304,47	3254849,02	22	7030	947069,56	3254044,63	22	7071	946864,33	3253246,14	22	7112	947060,55	3253040,39
22	6949	947320,94	3254976,31	22	6990	947302,19	3254847,84	22	7031	947067,34	3254041,15	22	7072	946866,62	3253244,90	22	7113	947056,47	3253039,75
22	6950	947324,70	3254978,03	22	6991	947299,84	3254846,79	22	7032	947064,84	3254037,86	22	7073	946870,23	3253242,75	22	7114	947052,35	3253039,44
22	6951	947328,59	3254979,43	22	6992	947235,17	3254819,62	22	7033	947062,08	3254034,78	22	7074	946965,58	3253185,90	22	7115	947048,21	3253039,48
22	6952	947332,58	3254980,50	22	6993	947232,53	3254818,59	22	7034	947059,07	3254031,95	22	7075	946966,25	3253185,49	22	7116	947044,10	3253039,86
22	6953	947336,65	3254981,24	22	6994	947228,58	3254817,37	22	7035	947055,84	3254029,37	22	7076	946966,91	3253185,08	22	7117	947040,03	3253040,57
22	6954	947340,76	3254981,64	22	6995	947224,54	3254816,48	22	7036	947052,41	3254027,07	22	7077	946967,56	3253184,65	22	7118	947036,03	3253041,62
22	6955	947344,89	3254981,70	22	6996	947220,45	3254815,93	22	7037	947048,80	3254025,06	22	7078	947016,64	3253152,19	22	7119	946980,38	3253058,72
22	6956	947349,02	3254981,42	22	6997	947156,08	3254809,93	22	7038	947045,03	3254023,35	22	7079	947065,40	3253137,21	22	7120	946978,56	3253059,31
22	6957	947353,10	3254980,80	22	6998	947172,48	3254707,91	22	7039	947041,14	3254021,96	22	7080	947069,30	3253135,84	22	7121	946974,72	3253060,84
22	6958	947357,12	3254979,84	22	6999	947177,90	3254674,16	22	7040	947037,15	3254020,90	22	7081	947073,07	3253134,14	22	7122	946971,02	3253062,68
22	6959	947361,05	3254978,55	22	7000	947170,08	3254549,35	22	7041	947033,08	3254020,17	22	7082	947076,68	3253132,14	22	7123	946967,48	3253064,81
22	6960	947364,86	3254976,95	22	7001	947167,48	3254528,68	22	7042	947028,97	3254019,78	22	7083	947080,12	3253129,85	22	7124	946913,37	3253100,61
22	6961	947368,52	3254975,04	22	7002	947160,72	3254508,57	22	7043	947024,83	3254019,73	22	7084	947083,36	3253127,29	22	7125	946829,00	3253150,91
22	6962	947372,01	3254972,83	22	7003	947041,33	3254153,49	22	7044	947020,71	3254020,03	22	7085	947086,38	3253124,46	22	7126	946788,27	3253147,84
22	6963	947375,31	3254970,33	22	7004	947012,59	3254121,57	22	7045	946997,71	3254022,61	22	7086	947089,15	3253121,40	22	7127	946780,51	3253076,15
22	6964	947378,39	3254967,58	22	7005	947031,89	3254119,40	22	7046	946947,69	3254027,92	22	7087	947091,66	3253118,11	22	7128	946780,19	3253066,83
22	6965	947381,23	3254964,58	22	7006	947035,98	3254118,77	22	7047	946946,47	3254028,06	22	7088	947093,89	3253114,64	22	7129	946777,43	3253025,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7130	946776,88	3253017,22	22	7171	946956,51	3252652,49	22	7212	946307,72	3251232,53	22	7253	945647,98	3250075,22	22	7294	946103,60	3247984,90
22	7131	946832,58	3252964,65	22	7172	946952,58	3252653,75	22	7213	946308,52	3251228,48	22	7254	945644,59	3249992,92	22	7295	946128,22	3247967,00
22	7132	946835,10	3252962,09	22	7173	946948,76	3252655,33	22	7214	946308,98	3251224,37	22	7255	945643,95	3249985,17	22	7296	946229,47	3247893,43
22	7133	946837,42	3252959,37	22	7174	946945,08	3252657,22	22	7215	946309,09	3251220,24	22	7256	945623,44	3249919,57	22	7297	946260,16	3247871,12
22	7134	946839,55	3252956,48	22	7175	946941,58	3252659,41	22	7216	946308,87	3251216,11	22	7257	945513,37	3249567,47	22	7298	946373,93	3247958,66
22	7135	946921,15	3252836,93	22	7176	946938,26	3252661,88	22	7217	946308,31	3251212,02	22	7258	945400,19	3249409,28	22	7299	946610,18	3248021,96
22	7136	946971,33	3252781,86	22	7177	946935,17	3252664,62	22	7218	946307,41	3251207,99	22	7259	945395,67	3249404,11	22	7300	946685,58	3248042,16
22	7137	946972,41	3252780,63	22	7178	946932,31	3252667,60	22	7219	946306,18	3251204,04	22	7260	945211,01	3249251,41	22	7301	946873,93	3248092,63
22	7138	946973,46	3252779,37	22	7179	946929,70	3252670,81	22	7220	946304,63	3251200,21	22	7261	945201,37	3249243,43	22	7302	947067,65	3248061,19
22	7139	946974,46	3252778,07	22	7180	946895,76	3252716,32	22	7221	946302,76	3251196,52	22	7262	945153,01	3249203,44	22	7303	947099,19	3248056,07
22	7140	947009,87	3252730,58	22	7181	946844,87	3252772,17	22	7222	946300,60	3251193,00	22	7263	945147,94	3249199,25	22	7304	947190,17	3248041,31
22	7141	947012,20	3252727,17	22	7182	946843,34	3252773,93	22	7223	946298,16	3251189,67	22	7264	945140,20	3249194,72	22	7305	947194,04	3248040,02
22	7142	947014,24	3252723,58	22	7183	946841,90	3252775,76	22	7224	946295,45	3251186,55	22	7265	945136,09	3249192,33	22	7306	947292,92	3247995,54
22	7143	947015,98	3252719,83	22	7184	946840,54	3252777,65	22	7225	946292,49	3251183,66	22	7266	945154,14	3249168,47	22	7307	947294,29	3247994,93
22	7144	947017,40	3252715,95	22	7185	946760,01	3252895,64	22	7226	946289,30	3251181,03	22	7267	945178,44	3249136,34	22	7308	947315,34	3248028,05
22	7145	947018,50	3252711,97	22	7186	946755,90	3252899,51	22	7227	946285,91	3251178,68	22	7268	945238,81	3249049,10	22	7309	947319,84	3248034,51
22	7146	947019,26	3252707,90	22	7187	946721,81	3252765,77	22	7228	946282,33	3251176,61	22	7269	945244,16	3249039,48	22	7310	947523,32	3248221,41
22	7147	947019,54	3252705,19	22	7188	946717,90	3252702,18	22	7229	946278,59	3251174,84	22	7270	945258,82	3249017,44	22	7311	947640,38	3248328,95
22	7148	947019,69	3252703,79	22	7189	946717,28	3252691,99	22	7230	946274,72	3251173,39	22	7271	945309,07	3248917,98	22	7312	947712,67	3248361,51
22	7149	947019,77	3252699,66	22	7190	946712,74	3252655,16	22	7231	946270,75	3251172,26	22	7272	945313,59	3248907,64	22	7313	947800,40	3248401,03
22	7150	947019,52	3252695,54	22	7191	946651,87	3252414,08	22	7232	946266,69	3251171,46	22	7273	945315,83	3248898,06	22	7314	947823,05	3248411,24
22	7151	947018,92	3252691,45	22	7192	946641,54	3252387,60	22	7233	946262,59	3251171,00	22	7274	945338,76	3248868,92	22	7315	947830,79	3248413,83
22	7152	947017,99	3252687,42	22	7193	946575,95	3252251,03	22	7234	946258,46	3251170,89	22	7275	945346,12	3248856,33	22	7316	947995,05	3248440,58
22	7153	947016,73	3252683,49	22	7194	946572,04	3252246,22	22	7235	946254,33	3251171,11	22	7276	945354,25	3248842,42	22	7317	948124,74	3248461,70
22	7154	947015,15	3252679,67	22	7195	946558,77	3252218,70	22	7236	946250,24	3251171,67	22	7277	945356,95	3248837,78	22	7318	948148,12	3248465,51
22	7155	947013,26	3252675,99	22	7196	946557,55	3252215,66	22	7237	946246,20	3251172,57	22	7278	945372,19	3248795,51	22	7319	948214,36	3248458,94
22	7156	947011,07	3252672,49	22	7197	946544,33	3252156,74	22	7238	946242,26	3251173,80	22	7279	945379,55	3248788,02	22	7320	948344,52	3248446,03
22	7157	947008,60	3252669,18	22	7198	946538,49	3252136,80	22	7239	946238,43	3251175,35	22	7280	945381,91	3248783,90	22	7321	948350,96	3248444,74
22	7158	947005,86	3252666,08	22	7199	946534,83	3252081,67	22	7240	946235,54	3251176,81	22	7281	945392,24	3248765,81	22	7322	948576,03	3248361,35
22	7159	947002,88	3252663,22	22	7200	946536,66	3252039,02	22	7241	946235,92	3251175,07	22	7282	945472,58	3248586,01	22	7323	948704,84	3248321,24
22	7160	946999,67	3252660,61	22	7201	946536,66	3252038,59	22	7242	946238,35	3251164,15	22	7283	945479,04	3248566,62	22	7324	948714,80	3248315,29
22	7161	946996,26	3252658,28	22	7202	946536,62	3251948,22	22	7243	946155,77	3250766,22	22	7284	945514,39	3248427,65	22	7325	948729,16	3248306,73
22	7162	946992,67	3252656,24	22	7203	946548,85	3251897,50	22	7244	946149,32	3250751,35	22	7285	945561,15	3248395,68	22	7326	948737,54	3248301,57
22	7163	946988,92	3252654,50	22	7204	946548,85	3251892,98	22	7245	946097,93	3250649,28	22	7286	945567,60	3248390,51	22	7327	948815,82	3248221,04
22	7164	946985,04	3252653,08	22	7205	946480,67	3251638,54	22	7246	946007,30	3250558,66	22	7287	945683,36	3248255,66	22	7328	948908,19	3248126,02
22	7165	946981,05	3252651,98	22	7206	946414,88	3251392,98	22	7247	945731,90	3250283,25	22	7288	945742,76	3248186,47	22	7329	948942,66	3248090,56
22	7166	946976,99	3252651,22	22	7207	946288,98	3251267,09	22	7248	945626,13	3250246,77	22	7289	945808,21	3248110,23	22	7330	949020,46	3248010,53
22	7167	946972,88	3252650,79	22	7208	946301,31	3251247,69	22	7249	945626,14	3250246,59	22	7290	945822,59	3248072,09	22	7331	949076,51	3247952,87
22	7168	946968,75	3252650,71	22	7209	946303,37	3251244,11	22	7250	945627,60	3250221,48	22	7291	945822,69	3248072,07	22	7332	949079,25	3247950,05
22	7169	946964,63	3252650,96	22	7210	946305,14	3251240,38	22	7251	945628,06	3250211,22	22	7292	945937,02	3248036,59	22	7333	949091,26	3247928,63
22	7170	946960,54	3252651,56	22	7211	946306,59	3251236,51	22	7252	945645,96	3250089,01	22	7293	946034,51	3248006,33	22	7334	949095,13	3247921,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
22	7335	949096,70	3247916,88	23	7375	948443,92	3258140,64	24	7415	948463,59	3259140,12	24	7456	949897,06	3262427,74	24	7497	949009,66	3262394,97
22	7336	949170,05	3248002,42	23	7376	948358,80	3258083,35	24	7416	948300,88	3259319,03	24	7457	949889,34	3262424,79	24	7498	948978,84	3262376,07
22	7337	949179,56	3248013,50	23	7377	948279,85	3258023,45	24	7417	948266,72	3259344,29	24	7458	949852,20	3262412,31	24	7499	948972,60	3262372,54
22	7338	949212,55	3248171,27	23	7378	948276,53	3258021,13	24	7418	948327,66	3259361,81	24	7459	949851,04	3262411,93	24	7500	948968,51	3262370,60
22	7339	949215,72	3248180,79	23	7379	948272,96	3258019,06	24	7419	948355,90	3259365,93	24	7460	949843,08	3262409,72	24	7501	949018,79	3262315,06
22	7340	949219,63	3248192,58	23	7380	948269,23	3258017,28	24	7420	948370,74	3259369,76	24	7461	949834,96	3262408,18	24	7502	949114,72	3262063,08
22	6691	949280,15	3248327,31	23	7381	948265,36	3258015,82	24	7421	948535,04	3259432,44	24	7462	949826,74	3262407,31	24	7503	949132,03	3262017,61
23	7341	948888,72	3256681,24	23	7382	948191,87	3257991,46	24	7422	948829,33	3259526,15	24	7463	949784,63	3262404,62	24	7504	949134,57	3262005,33
23	7342	948974,45	3256666,74	23	7383	948109,67	3257951,32	24	7423	948842,89	3259532,57	24	7464	949764,19	3262403,31	24	7505	949155,30	3261802,78
23	7343	949001,45	3256925,17	23	7384	948158,63	3257695,45	24	7424	948987,06	3259608,16	24	7465	949761,10	3262403,16	24	7506	949155,30	3261799,83
23	7344	949030,00	3257026,17	23	7385	948149,25	3257558,82	24	7425	949480,03	3260009,41	24	7466	949758,01	3262403,10	24	7507	949155,26	3261786,27
23	7345	949065,02	3257150,07	23	7386	948147,29	3257544,61	24	7426	949490,37	3260021,01	24	7467	949754,92	3262403,15	24	7508	949153,72	3261768,10
23	7346	949137,91	3257407,97	23	7387	948073,57	3257298,06	24	7427	949729,45	3260351,81	24	7468	949652,88	3262406,10	24	7509	949145,45	3261669,92
23	7347	949139,87	3257422,18	23	7388	948072,20	3257294,91	24	7428	949807,53	3260506,58	24	7469	949648,00	3262406,36	24	7510	949146,53	3261665,90
23	7348	949150,56	3257577,92	23	7389	948049,70	3257243,25	24	7429	949869,98	3260587,78	24	7470	949639,80	3262407,34	24	7511	949144,46	3261658,18
23	7349	949152,32	3257603,48	23	7390	948054,22	3257239,79	24	7430	949880,20	3260625,92	24	7471	949631,70	3262408,99	24	7512	949141,65	3261624,78
23	7350	949158,63	3257695,45	23	7391	948183,66	3257169,51	24	7431	949979,18	3260912,14	24	7472	949623,77	3262411,31	24	7513	949137,21	3261598,16
23	7351	949017,36	3258433,77	23	7392	948187,15	3257167,42	24	7432	950026,06	3261116,16	24	7473	949616,05	3262414,28	24	7514	949137,93	3261587,78
23	7352	949014,79	3258440,24	23	7393	948190,47	3257165,06	24	7433	950033,41	3261148,15	24	7474	949608,61	3262417,87	24	7515	949019,74	3261146,71
23	7353	948940,38	3258593,95	23	7394	948193,58	3257162,43	24	7434	950033,88	3261150,21	24	7475	949601,49	3262422,07	24	7516	949003,96	3261087,78
23	7354	948878,42	3258527,83	23	7395	948207,07	3257150,07	24	7435	950049,56	3261218,42	24	7476	949543,19	3262459,75	24	7517	948995,99	3261077,42
23	7355	948877,12	3258526,49	23	7396	948372,29	3256998,68	24	7436	950054,67	3261232,66	24	7477	949540,11	3262461,31	24	7518	948960,77	3261005,09
23	7356	948875,76	3258525,20	23	7397	948373,18	3256997,84	24	7437	950120,83	3261417,10	24	7478	949536,53	3262461,05	24	7519	948950,17	3260983,31
23	7357	948874,36	3258523,96	23	7398	948376,04	3256994,86	24	7438	950128,04	3261460,35	24	7479	949483,59	3262449,01	24	7520	948909,00	3260942,14
23	7358	948767,72	3258433,12	23	7399	948378,64	3256991,65	24	7439	950144,82	3261659,51	24	7480	949478,86	3262448,05	24	7521	948863,43	3260851,81
23	7359	948762,76	3258428,89	23	7400	948380,97	3256988,23	24	7440	950146,53	3261665,90	24	7481	949474,08	3262447,33	24	7522	948743,88	3260686,41
23	7360	948761,60	3258427,16	23	7401	948383,00	3256984,63	24	7441	950145,72	3261670,21	24	7482	949469,28	3262446,83	24	7523	948733,54	3260674,81
23	7361	948692,76	3258324,25	23	7402	948450,39	3256853,20	24	7442	950155,25	3261783,32	24	7483	949417,54	3262442,75	24	7524	948691,72	3260640,76
23	7362	948692,63	3258324,06	23	7403	948450,40	3256853,18	24	7443	950155,29	3261796,88	24	7484	949409,66	3262442,12	24	7525	948586,25	3260554,92
23	7363	948690,17	3258320,73	23	7404	948450,41	3256853,16	24	7444	950155,30	3261802,78	24	7485	949387,38	3262434,70	24	7526	948487,06	3260474,18
23	7364	948687,46	3258317,62	23	7405	948450,42	3256853,14	24	7445	950113,84	3262207,89	24	7486	949341,10	3262419,26	24	7527	948473,07	3260466,85
23	7365	948684,49	3258314,74	23	7406	948508,54	3256739,40	24	7446	950111,30	3262220,17	24	7487	949337,07	3262418,02	24	7528	948489,48	3260449,47
23	7366	948681,29	3258312,12	23	7407	948687,33	3256628,16	24	7447	949992,54	3262532,11	24	7488	949329,04	3262416,06	24	7529	948491,31	3260447,42
23	7367	948580,98	3258236,52	23	7408	948809,11	3256580,81	24	7448	949980,30	3262516,98	24	7489	949320,87	3262414,78	24	7530	948493,03	3260445,27
23	7368	948580,23	3258235,97	23	7409	948856,45	3256640,53	24	7449	949937,67	3262459,81	24	7490	949312,63	3262414,18	24	7531	948494,63	3260443,03
23	7369	948579,48	3258235,43	23	7341	948888,72	3256681,24	24	7450	949936,01	3262457,64	24	7491	949254,86	3262412,35	24	7532	948522,47	3260401,57
23	7370	948578,71	3258234,90	24	7410	948894,02	3256869,72	24	7451	949930,62	3262451,37	24	7492	949177,34	3262400,24	24	7533	948524,35	3260398,54
23	7371	948524,80	3258198,81	24	7411	948891,51	3258694,89	24	7452	949924,74	3262445,56	24	7493	949171,26	3262399,48	24	7534	948526,25	3260394,87
23	7372	948445,20	3258141,54	24	7412	948888,11	3258701,92	24	7453	949918,40	3262440,26	24	7494	949165,14	3262399,09	24	7535	948527,84	3260391,06
23	7373	948444,78	3258141,23	24	7413	948660,07	3258929,96	24	7454	949911,64	3262435,51	24	7495	949159,01	3262399,08	24	7536	948529,12	3260387,13
23	7374	948444,35	3258140,93	24	7414	948601,13	3258988,90	24	7455	949904,51	3262431,32	24	7496	949087,07	3262401,16	24	7537	948544,90	3260330,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7538	948545,85	3260326,51	24	7579	948403,45	3260394,93	24	7620	948203,35	3260366,90	24	7661	946563,94	3259095,17	24	7702	948387,43	3258223,16
24	7539	948546,46	3260322,42	24	7580	948400,78	3260358,32	24	7621	948154,76	3260341,47	24	7662	946576,44	3259088,81	24	7703	948467,08	3258280,47
24	7540	948546,73	3260318,29	24	7581	948400,30	3260354,21	24	7622	948142,50	3260335,69	24	7663	946663,87	3259030,64	24	7704	948467,53	3258280,80
24	7541	948546,66	3260314,16	24	7582	948399,50	3260350,16	24	7623	947869,71	3260257,26	24	7664	946672,71	3259025,64	24	7705	948468,00	3258281,12
24	7542	948546,24	3260310,05	24	7583	948398,35	3260346,19	24	7624	947835,14	3260247,33	24	7665	946680,12	3259021,41	24	7706	948468,46	3258281,44
24	7543	948545,49	3260305,99	24	7584	948396,89	3260342,33	24	7625	947803,54	3260243,54	24	7666	946738,54	3258981,26	24	7707	948521,91	3258317,22
24	7544	948544,41	3260302,00	24	7585	948395,11	3260338,60	24	7626	947717,45	3260237,66	24	7667	946745,81	3258977,34	24	7708	948614,35	3258386,89
24	7545	948543,00	3260298,11	24	7586	948393,03	3260335,03	24	7627	947616,74	3260223,69	24	7668	946778,87	3258957,39	24	7709	948683,50	3258490,26
24	7546	948541,28	3260294,36	24	7587	948390,66	3260331,64	24	7628	947612,73	3260223,74	24	7669	946810,89	3258937,21	24	7710	948684,29	3258491,40
24	7547	948539,25	3260290,76	24	7588	948388,02	3260328,46	24	7629	947590,77	3260224,03	24	7670	946817,44	3258936,63	24	7711	948686,81	3258494,67
24	7548	948536,93	3260287,34	24	7589	948385,13	3260325,51	24	7630	947535,34	3260225,47	24	7671	946828,40	3258934,67	24	7712	948689,60	3258497,72
24	7549	948534,33	3260284,12	24	7590	948382,00	3260322,81	24	7631	947467,32	3260236,60	24	7672	947018,30	3258865,29	24	7713	948692,64	3258500,52
24	7550	948531,48	3260281,13	24	7591	948378,66	3260320,37	24	7632	947411,96	3260238,79	24	7673	947098,54	3258847,47	24	7714	948807,38	3258598,26
24	7551	948528,39	3260278,39	24	7592	948375,13	3260318,22	24	7633	947395,20	3260240,12	24	7674	947113,52	3258841,81	24	7715	948881,28	3258677,12
24	7552	948525,09	3260275,90	24	7593	948371,44	3260316,37	24	7634	947357,84	3260246,95	24	7675	947119,16	3258839,68	24	7716	948881,74	3258677,61
24	7553	948524,19	3260275,34	24	7594	948367,60	3260314,83	24	7635	947347,63	3260189,15	24	7676	947198,33	3258802,17	24	7717	948882,21	3258678,09
24	7554	948521,59	3260273,70	24	7595	948363,65	3260313,62	24	7636	947341,93	3260159,72	24	7677	947265,75	3258770,24	24	7718	948882,68	3258678,56
24	7555	948517,92	3260271,80	24	7596	948359,62	3260312,73	24	7637	947314,08	3259999,26	24	7678	947320,81	3258733,35	24	7719	948894,02	3258689,72
24	7556	948514,11	3260270,21	24	7597	948355,52	3260312,18	24	7638	947313,07	3259996,51	24	7679	947330,08	3258729,31	25	7720	949756,06	3262603,20
24	7557	948510,18	3260268,93	24	7598	948351,39	3260311,97	24	7639	947311,49	3259992,16	24	7680	947413,82	3258689,75	25	7721	949770,24	3262604,10
24	7558	948506,15	3260267,99	24	7599	948347,26	3260312,10	24	7640	947238,07	3259834,86	24	7681	947518,24	3258641,85	25	7722	949797,06	3262605,82
24	7559	948502,07	3260267,38	24	7600	948343,16	3260312,57	24	7641	946995,32	3259552,86	24	7682	947523,45	3258638,82	25	7723	949821,14	3262638,11
24	7560	948497,94	3260267,11	24	7601	948339,10	3260313,38	24	7642	946979,16	3259539,98	24	7683	947551,14	3258622,51	25	7724	949821,93	3262639,15
24	7561	948493,81	3260267,18	24	7602	948335,13	3260314,52	24	7643	946919,75	3259496,64	24	7684	947564,82	3258613,58	25	7725	949822,73	3262640,18
24	7562	948489,70	3260267,59	24	7603	948331,27	3260315,99	24	7644	946846,78	3259423,67	24	7685	947596,61	3258592,61	25	7726	949823,55	3262641,21
24	7563	948485,64	3260268,34	24	7604	948327,54	3260317,76	24	7645	946827,29	3259417,15	24	7686	947656,06	3258567,95	25	7727	949826,89	3262645,34
24	7564	948481,65	3260269,43	24	7605	948323,97	3260319,85	24	7646	946602,15	3259341,79	24	7687	947783,10	3258440,91	25	7728	949823,02	3262666,79
24	7565	948477,76	3260270,84	24	7606	948320,58	3260322,21	24	7647	946541,42	3259321,46	24	7688	948022,09	3258201,92	25	7729	949809,40	3262706,54
24	7566	948474,01	3260272,56	24	7607	948317,40	3260324,85	24	7648	946468,92	3259297,19	24	7689	948085,31	3258071,32	25	7730	949807,16	3262714,03
24	7567	948470,41	3260274,59	24	7608	948314,45	3260327,75	24	7649	946458,60	3259295,92	24	7690	948085,43	3258071,07	25	7731	949805,52	3262721,66
24	7568	948466,99	3260276,91	24	7609	948311,75	3260330,87	24	7650	946336,46	3259288,43	24	7691	948088,00	3258064,60	25	7732	949804,47	3262729,40
24	7569	948463,77	3260279,51	24	7610	948309,32	3260334,21	24	7651	946258,25	3259296,95	24	7692	948090,20	3258053,10	25	7733	949800,01	3262776,00
24	7570	948460,78	3260282,36	24	7611	948307,17	3260337,74	24	7652	946245,14	3259254,70	24	7693	948151,01	3258082,79	25	7734	949799,80	3262778,55
24	7571	948458,03	3260285,45	24	7612	948305,32	3260341,44	24	7653	946251,57	3259248,26	24	7694	948153,04	3258083,73	25	7735	949799,65	3262781,10
24	7572	948455,55	3260288,75	24	7613	948303,78	3260345,27	24	7654	946288,97	3259231,52	24	7695	948155,11	3258084,57	25	7736	949799,57	3262783,66
24	7573	948453,35	3260292,25	24	7614	948302,56	3260349,22	24	7655	946311,32	3259219,32	24	7696	948157,22	3258085,52	25	7737	949798,81	3262824,34
24	7574	948451,45	3260295,92	24	7615	948301,67	3260353,26	24	7656	946428,32	3259187,97	24	7697	948226,02	3258108,13	25	7738	949798,79	3262826,39
24	7575	948449,86	3260299,73	24	7616	948301,12	3260357,35	24	7657	946435,50	3259183,78	24	7698	948299,49	3258163,87	25	7739	949799,15	3262834,65
24	7576	948448,58	3260303,66	24	7617	948300,91	3260361,48	24	7658	946455,30	3259172,13	24	7699	948300,25	3258164,44	25	7740	949800,19	3262842,84
24	7577	948447,96	3260352,50	24	7618	948301,04	3260365,61	24	7659	946477,37	3259159,14	24	7700	948301,01	3258164,98	25	7741	949801,90	3262850,93
24	7578	948443,91	3260383,84	24	7619	948303,47	3260398,78	24	7660	946485,19	3259153,36	24	7701	948301,79	3258165,52	25	7742	949804,27	3262858,85

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				
25	7742	949807,29	3262866,54	25	7783	943678,87	3262163,94	25	7824	941020,31	3262726,84	25	7865	940172,74	3262181,59	25	7906	941785,05	3261028,84
25	7743	949810,93	3262873,96	25	7784	943322,70	3261810,02	25	7825	940982,49	3262795,42	25	7866	940211,28	3262121,72	25	7907	941826,68	3260994,04
25	7744	949815,18	3262881,05	25	7785	943218,35	3261739,19	25	7826	940786,25	3263074,91	25	7867	940221,97	3262110,78	25	7908	941855,26	3260976,84
25	7745	949819,33	3262887,39	25	7786	943118,56	3261671,45	25	7827	940791,46	3263170,90	25	7868	940312,98	3262022,27	25	7909	941913,27	3260940,47
25	7746	949804,41	3262903,88	25	7787	943099,82	3261656,63	25	7828	940789,09	3263203,34	25	7869	940331,00	3262000,22	25	7910	942051,71	3260817,61
25	7747	949631,62	3263094,75	25	7788	943095,77	3261652,22	25	7829	940696,36	3263201,65	25	7870	940422,71	3261867,42	25	7911	942093,89	3260799,17
25	7748	949519,66	3263439,36	25	7789	942989,03	3261536,01	25	7830	940513,40	3263198,32	25	7871	940438,89	3261830,86	25	7912	942135,35	3260778,22
25	7749	949315,15	3263442,60	25	7790	942963,57	3261526,08	25	7831	940400,94	3263196,17	25	7872	940442,67	3261824,63	25	7913	942193,38	3260748,91
25	7750	949148,25	3263550,35	25	7791	942879,38	3261465,04	25	7832	940233,78	3263193,24	25	7873	940454,19	3261805,20	25	7914	942243,58	3260708,45
25	7751	949108,54	3263560,99	25	7792	942877,66	3261466,42	25	7833	940220,21	3263192,99	25	7874	940469,12	3261775,25	25	7915	942382,60	3260596,42
25	7752	948823,21	3263637,44	25	7793	942693,38	3261614,93	25	7834	940152,39	3263196,54	25	7875	940495,68	3261748,68	25	7916	942433,33	3260555,54
25	7753	948336,62	3263767,83	25	7794	942681,64	3261620,86	25	7835	939812,75	3263214,38	25	7876	940504,91	3261739,45	25	7917	942461,02	3260525,08
25	7754	948314,77	3263773,68	25	7795	942567,50	3261678,53	25	7836	939788,20	3263215,61	25	7877	940516,17	3261724,11	25	7918	942576,79	3260414,94
25	7755	948148,25	3263818,30	25	7796	942444,47	3261787,72	25	7837	939791,46	3263170,90	25	7878	940536,39	3261708,38	25	7919	942583,87	3260405,23
25	7756	947991,50	3263776,30	25	7797	942386,46	3261824,09	25	7838	939790,67	3263156,39	25	7879	940544,12	3261701,24	25	7920	942584,74	3260403,88
25	7757	947670,90	3263690,39	25	7798	942336,00	3261854,46	25	7839	939785,58	3263062,60	25	7880	940593,04	3261647,14	25	7921	942599,65	3260380,97
25	7758	947633,94	3263680,49	25	7799	942320,03	3261867,81	25	7840	939784,24	3263050,30	25	7881	940609,26	3261644,05	25	7922	942608,60	3260369,43
25	7759	947609,69	3263691,64	25	7800	942293,71	3261889,81	25	7841	939771,80	3263012,27	25	7882	940922,12	3261527,75	25	7923	942663,98	3260297,99
25	7760	947594,88	3263696,85	25	7801	942256,32	3261911,90	25	7842	939753,36	3262955,88	25	7883	940946,87	3261507,16	25	7924	942674,92	3260281,15
25	7761	947269,70	3263774,41	25	7802	942239,00	3261922,01	25	7843	939726,18	3262872,75	25	7884	940971,76	3261497,21	25	7925	942702,37	3260236,37
25	7762	947190,44	3263793,31	25	7803	942202,27	3261942,70	25	7844	939706,72	3262813,26	25	7885	941023,70	3261464,81	25	7926	942708,18	3260222,18
25	7763	947160,15	3263797,27	25	7804	942137,06	3261959,44	25	7845	939710,39	3262808,69	25	7886	941029,43	3261461,24	25	7927	942714,19	3260214,11
25	7764	947046,88	3263804,64	25	7805	942056,50	3262011,09	25	7846	939736,77	3262771,22	25	7887	941050,70	3261446,95	25	7928	942716,75	3260210,68
25	7765	947003,86	3263163,99	25	7806	942015,83	3262030,37	25	7847	939766,58	3262738,87	25	7888	941056,60	3261441,74	25	7929	942779,55	3260115,23
25	7766	945774,86	3263236,09	25	7807	942013,30	3262031,90	25	7848	939781,39	3262722,80	25	7889	941090,09	3261412,14	25	7930	942780,83	3260113,29
25	7767	945750,89	3263237,50	25	7808	942003,77	3262036,32	25	7849	939792,33	3262707,88	25	7890	941122,73	3261395,08	25	7931	942782,54	3260109,86
25	7768	945473,24	3263240,58	25	7809	941980,13	3262047,29	25	7850	939831,72	3262647,51	25	7891	941131,54	3261391,55	25	7932	942782,66	3260109,71
25	7769	945439,26	3263240,92	25	7810	941913,26	3262078,30	25	7851	939849,54	3262629,55	25	7892	941143,34	3261385,60	25	7933	942807,90	3260090,17
25	7770	944927,89	3263233,42	25	7811	941870,92	3262112,53	25	7852	939855,99	3262623,06	25	7893	941177,60	3261370,84	25	7934	942814,99	3260082,51
25	7771	944797,20	3263087,81	25	7812	941781,89	3262184,51	25	7853	939893,10	3262581,43	25	7894	941281,89	3261318,49	25	7935	942851,65	3260042,92
25	7772	944785,67	3263074,97	25	7813	941622,52	3262264,51	25	7854	939926,98	3262543,43	25	7895	941360,76	3261254,72	25	7936	942860,47	3260052,60
25	7773	944750,45	3263065,53	25	7814	941608,37	3262277,02	25	7855	939928,52	3262541,50	25	7896	941392,12	3261229,36	25	7937	942890,87	3260083,57
25	7774	944606,01	3262962,31	25	7815	941587,10	3262291,31	25	7856	939942,93	3262524,69	25	7897	941437,98	3261199,94	25	7938	942893,37	3260085,69
25	7775	944561,05	3262941,29	25	7816	941471,76	3262363,23	25	7857	939981,99	3262479,11	25	7898	941513,30	3261165,88	25	7939	942903,82	3260111,88
25	7776	944453,95	3262891,22	25	7817	941446,87	3262373,19	25	7858	940014,82	3262440,19	25	7899	941515,83	3261164,34	25	7940	942904,19	3260112,83
25	7777	944309,07	3262799,06	25	7818	941422,12	3262393,77	25	7859	940032,02	3262415,69	25	7900	941556,50	3261145,07	25	7941	942983,00	3260197,93
25	7778	944302,61	3262794,55	25	7819	941260,93	3262453,69	25	7860	940076,17	3262352,80	25	7901	941592,42	3261122,04	25	7942	942991,47	3260207,08
25	7779	944251,58	3262738,93	25	7820	941218,17	3262469,59	25	7861	940116,47	3262295,42	25	7902	941678,07	3261089,72	25	7943	943079,26	3260318,54
25	7780	943793,16	3262239,35	25	7821	941105,31	3262633,02	25	7862	940135,38	3262261,13	25	7903	941720,63	3261066,33	25	7944	943133,23	3260387,07
25	7781	943772,74	3262217,10	25	7822	941087,29	3262655,07	25	7863	940146,30	3262240,38	25	7904	941739,00	3261055,99	25	7945	943149,10	3260407,22
25	7782	943717,46	3262202,29	25	7823	941023,51	3262720,77	25	7864	940172,21	3262182,32	25	7905	941747,66	3261050,93	25	7946	943176,91	3260433,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7947	943235,66	3260483,46	25	7988	945987,02	3262709,85	25	8029	948925,52	3262577,99	25	8070	949473,15	3262912,41	25	8111	949047,44	3263493,44
25	7948	943263,86	3260507,37	25	7989	946001,86	3262713,04	25	8030	948930,46	3262580,83	25	8071	949472,97	3262912,58	25	8112	949048,12	3263497,52
25	7949	943291,36	3260528,11	25	7990	946212,02	3262735,37	25	8031	948937,90	3262584,44	25	8072	949472,78	3262912,76	25	8113	949049,13	3263501,52
25	7950	943335,27	3260561,75	25	7991	946425,35	3262702,90	25	8032	948945,61	3262587,42	25	8073	949372,95	3263008,57	25	8114	949050,47	3263505,43
25	7951	943457,88	3260655,70	25	7992	946449,20	3262709,91	25	8033	948953,54	3262589,76	25	8074	949372,90	3263008,62	25	8115	949052,13	3263509,22
25	7952	943463,57	3260660,06	25	7993	946675,60	3262776,46	25	8034	948961,63	3262591,43	25	8075	949370,04	3263011,61	25	8116	949054,10	3263512,85
25	7953	943559,61	3260697,52	25	7994	946683,50	3262778,78	25	8035	948969,84	3262592,43	25	8076	949367,44	3263014,82	25	8117	949056,36	3263516,31
25	7954	943671,86	3260819,72	25	7995	946789,48	3262809,94	25	8036	949076,56	3262600,96	25	8077	949365,12	3263018,23	25	8118	949058,89	3263519,58
25	7955	943720,12	3260872,26	25	7996	946852,68	3262812,99	25	8037	949080,17	3262601,18	25	8078	949363,08	3263021,83	25	8119	949061,69	3263522,62
25	7956	943738,86	3260887,08	25	7997	946900,88	3262814,15	25	8038	949083,80	3262601,27	25	8079	949323,30	3263099,39	25	8120	949064,73	3263525,42
25	7957	943792,61	3260923,57	25	7998	947030,51	3262805,71	25	8039	949087,42	3262601,23	25	8080	949320,54	3263104,18	25	8121	949067,99	3263527,96
25	7958	943846,08	3260959,86	25	7999	947060,80	3262801,75	25	8040	949088,74	3262601,19	25	8081	949295,40	3263148,00	25	8122	949071,45	3263530,22
25	7959	943846,89	3260962,49	25	8000	947125,31	3262786,37	25	8041	949155,57	3262599,26	25	8082	949255,31	3263171,82	25	8123	949075,08	3263532,19
25	7960	943850,07	3260967,95	25	8001	947263,02	3262753,52	25	8042	949230,08	3262610,91	25	8083	949254,74	3263172,16	25	8124	949078,87	3263533,85
25	7961	943854,61	3260975,70	25	8002	947277,83	3262748,31	25	8043	949234,16	3262611,46	25	8084	949254,18	3263172,51	25	8125	949082,77	3263535,19
25	7962	944130,51	3261249,86	25	8003	947389,66	3262696,90	25	8044	949238,25	3262611,84	25	8085	949253,62	3263172,86	25	8126	949086,78	3263536,21
25	7963	944217,46	3261336,27	25	8004	947445,98	3262671,01	25	8045	949242,36	3262612,06	25	8086	949209,92	3263201,23	25	8127	949090,86	3263536,89
25	7964	944322,84	3261364,50	25	8005	947537,15	3262607,74	25	8046	949291,70	3262613,62	25	8087	949208,36	3263202,28	25	8128	949094,97	3263537,23
25	7965	944406,62	3261386,95	25	8006	947551,23	3262614,36	25	8047	949357,98	3262635,72	25	8088	949205,08	3263204,80	25	8129	949099,11	3263537,24
25	7966	944481,34	3261496,25	25	8007	947559,31	3262618,17	25	8048	949365,77	3262637,97	25	8089	949202,02	3263207,58	25	8130	949103,22	3263536,90
25	7967	944486,51	3261502,70	25	8008	947572,06	3262623,42	25	8049	949373,70	3262639,58	25	8090	949199,20	3263210,60	25	8131	949107,30	3263536,22
25	7968	944551,28	3261558,30	25	8009	947617,47	3262665,86	25	8050	949381,74	3262640,54	25	8091	949196,64	3263213,84	25	8132	949111,31	3263535,21
25	7969	944581,46	3261654,66	25	8010	947625,86	3262671,00	25	8051	949446,30	3262645,64	25	8092	949159,44	3263265,21	25	8133	949113,39	3263534,49
25	7970	944665,33	3261746,05	25	8011	947648,25	3262684,33	25	8052	949499,64	3262657,77	25	8093	949127,82	3263308,67	25	8134	949115,22	3263533,87
25	7971	944870,81	3261969,99	25	8012	947649,19	3262684,58	25	8053	949504,64	3262658,77	25	8094	949127,22	3263309,52	25	8135	949119,00	3263532,21
25	7972	944875,04	3261974,60	25	8013	948148,25	3262818,30	25	8054	949509,68	3262659,52	25	8095	949126,63	3263310,38	25	8136	949122,64	3263530,24
25	7973	944881,50	3261979,11	25	8014	948233,50	3262795,46	25	8055	949510,30	3262659,58	25	8096	949126,06	3263311,25	25	8137	949126,10	3263527,98
25	7974	944953,95	3262025,20	25	8015	948648,25	3262684,33	25	8056	949514,75	3262660,01	25	8097	949087,17	3263372,39	25	8138	949129,36	3263525,45
25	7975	944980,10	3262037,42	25	8016	948723,24	3262635,91	25	8057	949553,55	3262662,76	25	8098	949086,27	3263373,86	25	8139	949132,40	3263522,65
25	7976	945106,00	3262096,28	25	8017	948731,70	3262630,45	25	8058	949557,89	3262662,97	25	8099	949084,33	3263377,51	25	8140	949135,20	3263519,61
25	7977	945141,29	3262121,50	25	8018	948736,21	3262627,21	25	8059	949566,15	3262662,86	25	8100	949082,69	3263381,30	25	8141	949137,74	3263516,35
25	7978	945250,45	3262199,51	25	8019	948793,81	3262563,58	25	8060	949574,38	3262662,06	25	8101	949081,37	3263385,22	25	8142	949140,00	3263512,89
25	7979	945335,58	3262222,32	25	8020	948800,11	3262556,62	25	8061	949582,51	3262660,59	25	8102	949063,78	3263445,47	25	8143	949152,93	3263491,22
25	7980	945383,19	3262274,83	25	8021	948805,16	3262556,97	25	8062	949590,50	3262658,44	25	8103	949054,12	3263461,66	25	8144	949153,08	3263490,97
25	7981	945570,15	3262481,05	25	8022	948813,43	3262556,85	25	8063	949598,27	3262655,65	25	8104	949052,15	3263465,30	25	8145	949155,02	3263487,33
25	7982	945576,33	3262485,28	25	8023	948821,65	3262556,05	25	8064	949605,80	3262652,23	25	8105	949050,49	3263469,08	25	8146	949156,66	3263483,53
25	7983	945577,90	3262486,84	25	8024	948829,79	3262554,57	25	8065	949607,53	3262651,35	25	8106	949049,15	3263472,99	25	8147	949157,98	3263479,62
25	7984	945621,18	3262525,30	25	8025	948837,77	3262552,42	25	8066	949608,93	3262699,88	25	8107	949048,13	3263476,99	25	8148	949175,37	3263420,06
25	7985	945697,18	3262598,21	25	8026	948845,55	3262549,63	25	8067	949581,03	3262774,15	25	8108	949047,45	3263481,07	25	8149	949209,60	3263366,24
25	7986	945800,01	3262637,81	25	8027	948853,07	3262546,20	25	8068	949544,18	3262846,31	25	8109	949047,11	3263485,19	25	8150	949240,34	3263324,00
25	7987	945955,36	3262697,65	25	8028	948883,48	3262552,20	25	8069	949473,34	3262912,23	25	8110	949047,10	3263489,32	25	8151	949240,36	3263323,97

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				
25	8152	949240,38	3263323,94	26	8192	949442,50	3276162,66	26	8233	949008,47	3276356,72	26	8274	949194,30	3276152,12	27	8314	951153,66	3276473,85
25	8153	949240,40	3263323,91	26	8193	949454,02	3276168,13	26	8234	948991,94	3276356,64	26	8275	949217,75	3276144,06	27	8315	951137,16	3276472,91
25	8154	949272,17	3263280,04	26	8194	949432,53	3276232,46	26	8235	948975,46	3276357,93	26	8276	949241,78	3276137,96	27	8316	951120,64	3276473,35
25	8155	949307,23	3263257,28	26	8195	949431,77	3276234,92	26	8236	948959,15	3276360,57	26	8277	949266,24	3276133,87	27	8317	951104,20	3276475,14
25	8156	949357,77	3263227,27	26	8196	949430,83	3276238,94	26	8237	948943,10	3276364,55	26	8278	949290,95	3276131,81	27	8318	951087,98	3276478,28
25	8157	949358,53	3263226,80	26	8197	949430,23	3276243,03	26	8238	948927,44	3276369,85	26	8279	949315,74	3276131,80	27	8319	951076,36	3276472,45
25	8158	949361,95	3263224,49	26	8198	949429,96	3276247,15	26	8239	948912,27	3276376,41	26	8280	949340,45	3276133,84	27	8320	951074,02	3276470,65
25	8159	949365,17	3263221,90	26	8199	949430,04	3276251,28	26	8240	948897,70	3276384,21	26	8281	949364,91	3276137,91	27	8321	951060,47	3276461,18
25	8160	949368,16	3263219,05	26	8200	949430,46	3276255,39	26	8241	948872,86	3276398,86	26	8282	949377,31	3276141,05	27	8322	951046,18	3276452,87
25	8161	949370,91	3263215,96	26	8201	949432,56	3276270,08	26	8242	948866,59	3276402,71	26	8283	949387,79	3276143,70	27	8323	951031,26	3276445,76
25	8162	949373,40	3263212,66	26	8202	949432,54	3276270,07	26	8243	948853,05	3276412,18	26	8284	949388,95	3276143,99	27	8324	951015,80	3276439,91
25	8163	949375,60	3263209,16	26	8203	949418,25	3276261,76	26	8244	948840,34	3276422,75	26	8285	949397,80	3276146,77	27	8325	950999,91	3276435,36
25	8164	949410,62	3263148,14	26	8204	949403,32	3276254,66	26	8245	948831,97	3276430,97	26	8286	949419,30	3276153,89	27	8326	950983,70	3276432,13
25	8165	949411,00	3263147,45	26	8205	949387,86	3276248,82	26	8246	948810,49	3276380,04	26	8192	949442,50	3276162,66	27	8327	950967,27	3276430,26
25	8166	949411,38	3263146,77	26	8206	949366,36	3276241,70	26	8247	948810,16	3276379,26	27	8287	951451,31	3276418,23	27	8328	950950,75	3276429,74
25	8167	949411,74	3263146,07	26	8207	949360,46	3276239,84	26	8248	948809,81	3276378,49	27	8288	951451,32	3276418,33	27	8329	950934,24	3276430,60
25	8168	949435,01	3263100,71	26	8208	949344,43	3276235,79	26	8249	948809,44	3276377,73	27	8289	951451,79	3276422,28	27	8330	950917,86	3276432,81
25	8169	949448,23	3263074,92	26	8209	949328,12	3276233,08	26	8250	948789,04	3276335,47	27	8290	951452,62	3276426,33	27	8331	950901,72	3276436,37
25	8170	949541,75	3262985,18	26	8210	949311,65	3276231,72	26	8251	948792,37	3276332,70	27	8291	951453,77	3276430,29	27	8332	950885,93	3276441,25
25	8171	949618,76	3262913,51	26	8211	949295,12	3276231,73	26	8252	948812,68	3276318,48	27	8292	951455,25	3276434,15	27	8333	950870,59	3276447,42
25	8172	949619,43	3262912,87	26	8212	949278,65	3276233,10	26	8253	948822,07	3276312,71	27	8293	951482,58	3276497,48	27	8334	950847,66	3276457,76
25	8173	949622,28	3262909,88	26	8213	949262,34	3276235,83	26	8254	948846,92	3276298,07	27	8294	951484,04	3276514,10	27	8335	950838,31	3276462,28
25	8174	949624,88	3262906,66	26	8214	949246,32	3276239,89	26	8255	948868,78	3276286,37	27	8295	951478,42	3276514,72	27	8336	950823,94	3276470,44
25	8175	949627,20	3262903,25	26	8215	949230,69	3276245,27	26	8256	948891,53	3276276,52	27	8296	951462,20	3276517,92	27	8337	950810,29	3276479,77
25	8176	949629,23	3262899,65	26	8216	949215,55	3276251,91	26	8257	948815,02	3276268,58	27	8297	951446,30	3276522,43	27	8338	950797,46	3276490,20
25	8177	949671,37	3262817,12	26	8217	949201,02	3276259,78	26	8258	948939,09	3276262,60	27	8298	951430,83	3276528,25	27	8339	950785,09	3276491,33
25	8178	949672,19	3262815,43	26	8218	949187,18	3276268,83	26	8259	948963,56	3276258,64	27	8299	951415,89	3276535,33	27	8340	950771,54	3276488,92
25	8179	949672,95	3262813,71	26	8219	949174,14	3276278,99	26	8260	948988,28	3276256,71	27	8300	951396,61	3276539,62	27	8341	950755,48	3276485,00
25	8180	949673,64	3262811,97	26	8220	949161,99	3276290,19	26	8261	949013,08	3276256,82	27	8301	951380,30	3276542,27	27	8342	950739,15	3276482,43
25	8181	949706,00	3262725,85	26	8221	949138,21	3276313,99	26	8262	949037,78	3276258,99	27	8302	951365,88	3276545,30	27	8343	950722,67	3276481,21
25	8182	949706,94	3262723,12	26	8222	949136,00	3276316,23	26	8263	949040,01	3276259,29	27	8303	951353,79	3276534,02	27	8344	950706,14	3276481,35
25	8183	949708,00	3262719,13	26	8223	949133,83	3276318,51	26	8264	949051,11	3276260,81	27	8304	951340,81	3276523,79	27	8345	950689,68	3276482,87
25	8184	949708,73	3262715,06	26	8224	949131,70	3276320,82	26	8265	949057,70	3276253,55	27	8305	951327,03	3276514,66	27	8346	950673,40	3276485,73
25	8185	949709,12	3262710,95	26	8225	949129,60	3276323,12	26	8266	949060,90	3276250,09	27	8306	951312,55	3276506,69	27	8347	950657,41	3276489,93
25	8186	949709,18	3262706,82	26	8226	949097,24	3276358,72	26	8267	949064,16	3276246,67	27	8307	951297,45	3276499,95	27	8348	950641,82	3276495,44
25	8187	949707,22	3262639,12	26	8227	949093,77	3276362,65	26	8268	949067,47	3276243,31	27	8308	951281,85	3276494,49	27	8349	950626,75	3276502,21
25	8188	949706,95	3262635,16	26	8228	949090,39	3276366,67	26	8269	949091,25	3276219,51	27	8309	951265,86	3276490,32	27	8350	950612,28	3276510,21
25	8189	949706,36	3262631,24	26	8229	949077,68	3276366,07	26	8270	949109,48	3276202,71	27	8310	951249,57	3276487,50	27	8351	950598,52	3276519,37
25	8190	949705,47	3262627,38	26	8230	949061,41	3276363,15	26	8271	949129,04	3276187,47	27	8311	951233,10	3276486,02	27	8352	950562,50	3276545,58
25	8191	949699,31	3262604,84	26	8231	949026,43	3276358,36	26	8272	949149,80	3276173,90	27	8312	951221,13	3276485,45	27	8353	950558,29	3276548,73
25	7719	949756,06	3262603,20	26	8232	949024,94	3276358,16	26	8273	949171,60	3276162,09	27	8313	951169,94	3276476,13	27	8354	950546,42	3276550,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	8355	950511,66	3276553,06	27	8396	949832,77	3276414,75	27	8437	949826,41	3276298,00	27	8478	950701,12	3276381,48	28	8518	948643,90	3256537,86
27	8356	950504,40	3276553,81	27	8397	949818,99	3276405,62	27	8438	949849,04	3276308,11	27	8479	950725,91	3276381,26	28	8519	948641,13	3256539,24
27	8357	950488,09	3276556,48	27	8398	949804,51	3276397,65	27	8439	949870,77	3276320,06	27	8480	950750,64	3276383,09	28	8520	948638,46	3256540,80
27	8358	950472,05	3276560,49	27	8399	949789,42	3276390,90	27	8440	949891,43	3276333,77	27	8481	950770,96	3276385,63	28	8521	948443,93	3256661,83
27	8359	950456,40	3276565,80	27	8400	949773,82	3276385,43	27	8441	949910,90	3276349,13	27	8482	950792,52	3276373,37	28	8522	948442,01	3256663,08
27	8360	950441,24	3276572,40	27	8401	949757,82	3276381,26	27	8442	949929,02	3276366,05	27	8483	950806,55	3276366,60	28	8523	948438,71	3256665,56
27	8361	950426,68	3276580,22	27	8402	949741,54	3276378,43	27	8443	949932,78	3276369,93	27	8484	950829,48	3276356,26	28	8524	948435,62	3256668,30
27	8362	950412,81	3276589,22	27	8403	949725,08	3276376,95	27	8444	949941,50	3276379,09	27	8485	950852,48	3276347,01	28	8525	948432,76	3256671,30
27	8363	950395,70	3276599,70	27	8404	949708,55	3276376,84	27	8445	949957,83	3276397,74	27	8486	950876,17	3276339,69	28	8526	948430,17	3256674,51
27	8364	950379,41	3276602,50	27	8405	949692,06	3276378,09	27	8446	949963,57	3276405,51	27	8487	950900,39	3276334,35	28	8527	948427,85	3256677,93
27	8365	950363,40	3276606,64	27	8406	949675,74	3276380,70	27	8447	949972,57	3276417,68	27	8488	950924,96	3276331,03	28	8528	948425,82	3256681,53
27	8366	950351,35	3276609,73	27	8407	949659,69	3276384,65	27	8448	949985,61	3276438,77	27	8489	950949,72	3276329,75	28	8529	948361,39	3256807,61
27	8367	950343,12	3276608,97	27	8408	949644,02	3276389,91	27	8449	950028,26	3276481,42	27	8490	950974,50	3276330,52	28	8530	948298,11	3256931,02
27	8368	950326,60	3276608,47	27	8409	949631,32	3276394,76	27	8450	950076,54	3276516,59	27	8491	950982,40	3276331,42	28	8531	948130,55	3257084,56
27	8369	950310,09	3276609,34	27	8410	949630,81	3276394,81	27	8451	950100,70	3276522,15	27	8492	950999,14	3276333,33	28	8532	948009,89	3257150,07
27	8370	950293,71	3276611,56	27	8411	949615,26	3276391,40	27	8452	950124,32	3276529,68	27	8493	951023,46	3276338,17	28	8533	947841,18	3256952,24
27	8371	950277,57	3276615,13	27	8412	949600,74	3276383,49	27	8453	950168,58	3276531,73	27	8494	951047,29	3276345,00	28	8534	947830,20	3256941,93
27	8372	950261,78	3276620,02	27	8413	949585,62	3276376,82	27	8454	950192,85	3276526,65	27	8495	951070,48	3276353,77	28	8535	947669,26	3256814,06
27	8373	950242,18	3276622,58	27	8414	949570,00	3276371,41	27	8455	950217,45	3276523,59	27	8496	951092,87	3276364,43	28	8536	947656,30	3256803,76
27	8374	950225,66	3276623,26	27	8415	949555,27	3276363,61	27	8456	950251,96	3276518,47	27	8497	951113,90	3276373,57	28	8537	947649,85	3256799,89
27	8375	950209,26	3276625,29	27	8416	949543,95	3276351,57	27	8457	950276,17	3276513,11	27	8498	951138,69	3276372,93	28	8538	947641,39	3256794,91
27	8376	950193,08	3276628,68	27	8417	949541,25	3276349,14	27	8458	950300,73	3276509,77	27	8499	951163,44	3276374,33	28	8539	947661,15	3256731,38
27	8377	950158,49	3276637,42	27	8418	949539,59	3276313,56	27	8459	950325,50	3276508,48	27	8500	951187,85	3276377,74	28	8540	947754,37	3256609,18
27	8378	950156,57	3276637,92	27	8419	949539,49	3276311,97	27	8460	950358,40	3276504,73	27	8501	951232,53	3276385,88	28	8541	947889,13	3256517,42
27	8379	950140,77	3276642,79	27	8420	949539,33	3276310,39	27	8461	950375,76	3276494,15	27	8502	951237,89	3276386,14	28	8542	947890,41	3256516,52
27	8380	950120,02	3276637,47	27	8421	949539,13	3276308,81	27	8462	950397,61	3276482,42	27	8503	951262,59	3276388,35	28	8543	947891,66	3256515,58
27	8381	950105,31	3276629,92	27	8422	949531,12	3276252,92	27	8463	950420,34	3276472,53	27	8504	951282,03	3276391,72	28	8544	947892,88	3256514,60
27	8382	950090,03	3276623,62	27	8423	949540,30	3276225,45	27	8464	950443,82	3276464,55	27	8505	951287,02	3276392,59	28	8545	948047,15	3256386,88
27	8383	950074,28	3276618,60	27	8424	949554,87	3276235,15	27	8465	950467,88	3276458,54	27	8506	951311,01	3276398,83	28	8546	948047,24	3256386,80
27	8384	950058,17	3276614,89	27	8425	949575,77	3276248,50	27	8466	950492,35	3276454,54	27	8507	951334,41	3276407,03	28	8547	948047,34	3256386,72
27	8385	950041,81	3276612,53	27	8426	949595,50	3276263,52	27	8467	950503,23	3276453,42	27	8508	951357,05	3276417,14	28	8548	948047,44	3256386,64
27	8386	950035,18	3276611,85	27	8427	949613,91	3276280,12	27	8468	950521,30	3276451,89	27	8509	951361,66	3276419,68	28	8549	948172,95	3256281,11
27	8387	949964,25	3276558,39	27	8428	949622,19	3276283,75	27	8469	950539,69	3276438,51	27	8510	951378,78	3276429,09	28	8550	948175,56	3256278,75
27	8388	949905,96	3276502,54	27	8429	949655,89	3276282,69	27	8470	950560,33	3276424,76	27	8511	951391,80	3276436,18	28	8551	948178,41	3256275,75
27	8389	949898,46	3276487,81	27	8430	949680,38	3276278,78	27	8471	950582,03	3276412,77	27	8512	951415,01	3276427,46	28	8552	948181,00	3256272,53
27	8390	949889,77	3276473,75	27	8431	949685,05	3276278,42	27	8472	950598,41	3276405,41	27	8513	951438,86	3276420,68	28	8553	948183,31	3256269,11
27	8391	949879,94	3276460,46	27	8432	949705,10	3276276,90	27	8473	950604,64	3276402,61	27	8514	951451,31	3276418,23	28	8554	948185,34	3256265,51
27	8392	949869,05	3276448,02	27	8433	949729,89	3276277,07	27	8474	950605,63	3276402,26	28	8515	948525,70	3256223,24	28	8555	948290,38	3256058,97
27	8393	949860,33	3276438,86	27	8434	949754,59	3276279,29	27	8475	950628,02	3276394,35	28	8516	948623,74	3256346,93	28	8556	948292,10	3256055,21
27	8394	949857,83	3276436,27	27	8435	949779,02	3276283,53	27	8476	950652,00	3276388,05	28	8517	948744,11	3256498,79	28	8557	948293,50	3256051,32
27	8395	949845,74	3276424,99	27	8436	949803,01	3276289,79	27	8477	950676,42	3276383,75	28	8518	948646,75	3256536,65	28	8558	948294,58	3256047,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8559	948295,32	3256043,27	29	8599	947528,51	3276344,31	29	8640	946894,87	3276375,17	29	8681	946326,90	3276204,41	29	8722	946349,58	3275757,07
28	8560	948295,36	3256042,85	29	8600	947514,79	3276335,10	29	8641	946878,51	3276377,49	29	8682	946313,69	3276214,34	29	8723	946355,21	3275730,13
28	8561	948362,84	3256095,17	29	8601	947500,35	3276327,06	29	8642	946862,39	3276381,16	29	8683	946301,34	3276225,33	29	8724	946355,86	3275726,27
28	8562	948514,72	3256212,93	29	8602	947485,29	3276320,23	29	8643	946846,63	3276386,14	29	8684	946279,98	3276229,52	29	8725	946356,20	3275722,37
28	8514	948525,70	3256223,24	29	8603	947469,72	3276314,67	29	8644	946831,33	3276392,41	29	8685	946263,91	3276225,64	29	8726	946356,24	3275718,46
29	8563	946769,04	3275734,40	29	8604	947453,75	3276310,42	29	8645	946818,44	3276393,12	29	8686	946247,58	3276223,10	29	8727	946354,36	3275653,56
29	8564	946858,59	3275856,98	29	8605	947437,48	3276307,50	29	8646	946814,59	3276377,04	29	8687	946220,39	3276220,01	29	8728	946377,50	3275596,72
29	8565	946951,20	3275944,66	29	8606	947414,16	3276304,30	29	8647	946809,42	3276361,34	29	8688	946216,55	3276219,61	29	8729	946378,90	3275592,83
29	8566	946957,08	3275953,67	29	8607	947404,27	3276303,20	29	8648	946802,98	3276346,12	29	8689	946200,04	3276218,75	29	8730	946379,98	3275588,84
29	8567	947014,24	3276046,72	29	8608	947387,76	3276302,45	29	8649	946795,30	3276331,48	29	8690	946183,52	3276219,25	29	8731	946380,71	3275584,77
29	8568	947077,59	3276215,48	29	8609	947371,24	3276303,07	29	8650	946786,44	3276317,53	29	8691	946167,10	3276221,11	29	8732	946381,12	3275580,66
29	8569	947095,85	3276264,15	29	8610	947354,83	3276305,05	29	8651	946776,45	3276304,35	29	8692	946145,88	3276222,70	29	8733	946381,18	3275576,53
29	8570	947106,41	3276263,07	29	8611	947338,64	3276308,38	29	8652	946765,42	3276292,05	29	8693	946129,35	3276222,57	29	8734	946380,89	3275572,40
29	8571	947130,30	3276256,43	29	8612	947335,38	3276309,34	29	8653	946753,40	3276280,70	29	8694	946114,85	3276223,65	29	8735	946380,27	3275568,32
29	8572	947154,66	3276251,79	29	8613	947322,78	3276313,04	29	8654	946740,49	3276270,38	29	8695	946165,77	3276158,61	29	8736	946379,32	3275564,30
29	8573	947179,31	3276249,17	29	8614	947307,36	3276318,99	29	8655	946726,77	3276261,16	29	8696	946167,25	3276156,61	29	8737	946378,03	3275560,37
29	8574	947204,10	3276248,60	29	8615	947292,48	3276326,19	29	8656	946712,33	3276253,10	29	8697	946168,63	3276154,54	29	8738	946376,43	3275556,56
29	8575	947245,22	3276238,06	29	8616	947278,25	3276334,60	29	8657	946697,28	3276246,27	29	8698	946169,91	3276152,41	29	8739	946374,51	3275552,90
29	8576	947267,54	3276227,26	29	8617	947264,76	3276344,15	29	8658	946687,58	3276237,35	29	8699	946217,80	3276067,78	29	8740	946372,31	3275549,41
29	8577	947290,67	3276218,33	29	8618	947252,10	3276354,79	29	8659	946663,86	3276228,13	29	8700	946218,56	3276066,39	29	8741	946369,81	3275546,11
29	8578	947306,84	3276213,58	29	8619	947235,13	3276351,91	29	8660	946649,43	3276220,08	29	8701	946220,32	3276062,65	29	8742	946367,06	3275543,03
29	8579	947314,46	3276211,35	29	8620	947218,77	3276349,57	29	8661	946634,37	3276213,24	29	8702	946221,78	3276058,78	29	8743	946364,06	3275540,18
29	8580	947338,75	3276206,35	29	8621	947202,27	3276348,58	29	8662	946618,81	3276207,67	29	8703	946222,91	3276054,81	29	8744	946360,84	3275537,60
29	8581	947363,37	3276203,38	29	8622	947185,74	3276348,96	29	8663	946602,84	3276203,41	29	8704	946223,70	3276050,75	29	8745	946357,41	3275535,29
29	8582	947388,14	3276202,45	29	8623	947169,31	3276350,71	29	8664	946586,57	3276200,48	29	8705	946224,16	3276046,65	29	8746	946357,17	3275535,15
29	8583	947412,91	3276203,57	29	8624	947153,07	3276353,80	29	8665	946582,99	3276199,60	29	8706	946224,28	3276042,52	29	8747	946353,81	3275533,27
29	8584	947427,74	3276205,23	29	8625	947137,14	3276358,23	29	8666	946551,59	3276185,02	29	8707	946224,06	3276038,39	29	8748	946350,05	3275531,55
29	8585	947451,06	3276208,43	29	8626	947121,63	3276363,95	29	8667	946544,47	3276181,88	29	8708	946218,07	3275975,89	29	8749	946348,02	3275530,82
29	8586	947475,47	3276212,81	29	8627	947106,65	3276370,94	29	8668	946528,97	3276176,14	29	8709	946217,90	3275974,10	29	8750	946346,16	3275530,16
29	8587	947499,43	3276219,19	29	8628	947101,57	3276372,00	29	8669	946513,05	3276171,71	29	8710	946218,95	3275972,99	29	8751	946342,17	3275529,08
29	8588	947522,78	3276227,52	29	8629	947086,00	3276366,43	29	8670	946496,81	3276168,60	29	8711	946258,68	3275930,89	29	8752	946338,10	3275528,34
29	8589	947545,36	3276237,76	29	8630	947070,03	3276362,18	29	8671	946480,37	3276166,84	29	8712	946259,95	3275929,49	29	8753	946333,99	3275527,94
29	8590	947567,02	3276249,83	29	8631	947053,76	3276359,25	29	8672	946463,85	3276166,45	29	8713	946261,17	3275928,04	29	8754	946329,86	3275527,88
29	8591	947581,31	3276259,41	29	8632	947037,31	3276357,68	29	8673	946447,35	3276167,42	29	8714	946262,33	3275926,55	29	8755	946325,73	3275528,16
29	8592	947587,53	3276328,61	29	8633	947020,78	3276357,48	29	8674	946420,32	3276170,14	29	8715	946327,57	3275839,49	29	8756	946321,65	3275528,78
29	8593	947592,84	3276387,70	29	8634	946999,50	3276358,09	29	8675	946418,97	3276170,28	29	8716	946328,27	3275838,52	29	8757	946317,63	3275529,74
29	8594	947581,36	3276384,25	29	8635	946988,99	3276358,68	29	8676	946402,62	3276172,72	29	8717	946330,53	3275835,06	29	8758	946313,70	3275531,02
29	8595	947564,50	3276378,26	29	8636	946972,58	3276360,70	29	8677	946386,53	3276176,51	29	8718	946332,49	3275831,42	29	8759	946309,89	3275532,63
29	8596	947553,46	3276365,97	29	8637	946956,40	3276364,08	29	8678	946370,81	3276181,61	29	8719	946334,15	3275827,64	29	8760	946306,23	3275534,54
29	8597	947543,61	3276356,68	29	8638	946940,55	3276368,78	29	8679	946355,56	3276187,99	29	8720	946335,49	3275823,73	29	8761	946304,63	3275535,56
29	8598	947541,43	3276354,62	29	8639	946911,37	3276374,21	29	8680	946340,89	3276195,61	29	8721	946336,50	3275819,72	29	8762	946302,74	3275536,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8763	946299,44	3275539,24	29	8804	945932,18	3276306,71	29	8845	945512,15	3275397,13	30	8885	948708,27	3276497,32	30	8926	948135,23	3276370,30
29	8764	946296,36	3275542,00	29	8805	945928,99	3276308,01	29	8846	945511,98	3275393,00	30	8886	948692,63	3276502,66	30	8927	948119,34	3276374,87
29	8765	946293,51	3275545,00	29	8806	945923,55	3276310,78	29	8847	945510,61	3275376,68	30	8887	948677,48	3276509,27	30	8928	948103,89	3276380,74
29	8766	946290,93	3275548,22	29	8807	945913,17	3276302,19	29	8848	945538,28	3275336,88	30	8888	948670,53	3276507,90	30	8929	948088,97	3276387,86
29	8767	946288,62	3275551,65	29	8808	945743,28	3276161,56	29	8849	945539,33	3275335,32	30	8889	948670,07	3276507,35	30	8930	948074,69	3276396,19
29	8768	946286,60	3275555,25	29	8809	945733,08	3276158,15	29	8850	945541,41	3275331,75	30	8890	948659,05	3276495,02	30	8931	948061,15	3276405,67
29	8769	946284,88	3275559,01	29	8810	945720,19	3276149,07	29	8851	945543,19	3275328,02	30	8891	948647,06	3276483,65	30	8932	948043,75	3276406,75
29	8770	946257,77	3275625,62	29	8811	945644,64	3276100,81	29	8852	945544,66	3275324,16	30	8892	948634,16	3276473,31	30	8933	948027,92	3276401,98
29	8771	946257,73	3275625,72	29	8812	945531,07	3276047,91	29	8853	945545,81	3275320,19	30	8893	948620,46	3276464,07	30	8934	948011,76	3276398,54
29	8772	946256,34	3275629,61	29	8813	945485,91	3276026,87	29	8854	945565,14	3275240,94	30	8894	948606,03	3276455,99	30	8935	947992,30	3276395,23
29	8773	946255,28	3275633,60	29	8814	945468,42	3276020,52	29	8855	945583,25	3275187,49	30	8895	948590,99	3276449,13	30	8936	947983,40	3276393,92
29	8774	946254,55	3275637,67	29	8815	945404,52	3276005,81	29	8856	945583,36	3275187,17	30	8896	948575,44	3276443,54	30	8937	947969,48	3276391,21
29	8775	946254,15	3275641,78	29	8816	945381,96	3276000,61	29	8857	945583,47	3275186,85	30	8897	948559,48	3276439,25	30	8938	947953,50	3276386,96
29	8776	946254,10	3275645,91	29	8817	945371,76	3275964,13	29	8858	945583,57	3275186,52	30	8898	948543,21	3276436,29	30	8939	947950,42	3276386,41
29	8777	946256,11	3275715,46	29	8818	945383,53	3275922,06	29	8859	945616,50	3275082,45	30	8899	948526,76	3276434,69	30	8940	947937,23	3276384,04
29	8778	946240,88	3275788,41	29	8819	945384,12	3275919,75	29	8860	945616,75	3275081,65	30	8900	948510,23	3276434,45	30	8941	947919,72	3276381,64
29	8779	946184,00	3275864,32	29	8820	945384,59	3275917,42	29	8861	945616,98	3275080,84	30	8901	948493,74	3276435,57	30	8942	947913,91	3276380,84
29	8780	946129,60	3275921,96	29	8821	945384,96	3275915,06	29	8862	945617,20	3275080,02	30	8902	948477,40	3276438,06	30	8943	947903,88	3276379,72
29	8781	946128,75	3275922,89	29	8822	945396,01	3275830,44	29	8863	945628,01	3275038,72	30	8903	948461,32	3276441,88	30	8944	947887,36	3276378,99
29	8782	946126,12	3275926,08	29	8823	945396,15	3275829,29	29	8864	945637,45	3275040,90	30	8904	948445,61	3276447,02	30	8945	947870,84	3276379,62
29	8783	946123,76	3275929,47	29	8824	945396,26	3275828,14	29	8865	945701,57	3275055,66	30	8905	948430,37	3276453,44	30	8946	947854,44	3276381,62
29	8784	946121,69	3275933,05	29	8825	945396,34	3275826,98	29	8866	945768,20	3275071,01	30	8906	948426,85	3276451,21	30	8947	947838,25	3276384,96
29	8785	946119,92	3275936,78	29	8826	945400,13	3275764,20	29	8867	945809,69	3275080,56	30	8907	948418,66	3276446,01	30	8948	947822,39	3276389,63
29	8786	946118,47	3275940,65	29	8827	945430,62	3275709,19	29	8868	945827,18	3275086,91	30	8908	948407,28	3276434,03	30	8949	947806,97	3276395,59
29	8787	946117,34	3275944,63	29	8828	945431,54	3275707,45	29	8869	945898,78	3275120,26	30	8909	948394,94	3276423,02	30	8950	947805,18	3276396,37
29	8788	946116,54	3275948,68	29	8829	945433,25	3275703,68	29	8870	945988,54	3275162,08	30	8910	948381,74	3276413,08	30	8951	947775,47	3276408,14
29	8789	946116,09	3275952,79	29	8830	945434,64	3275699,79	29	8871	946083,54	3275206,33	30	8911	948367,76	3276404,25	30	8952	947762,15	3276412,88
29	8790	946115,97	3275956,92	29	8831	945435,70	3275695,80	29	8872	946144,64	3275234,79	30	8912	948353,10	3276396,61	30	8953	947757,05	3276414,78
29	8791	946116,19	3275961,05	29	8832	945453,78	3275614,45	29	8873	946156,21	3275242,18	30	8913	948337,86	3276390,21	30	8954	947741,89	3276421,37
29	8792	946123,01	3276032,24	29	8833	945453,82	3275614,27	29	8874	946213,43	3275278,73	30	8914	948322,15	3276385,09	30	8955	947727,33	3276429,20
29	8793	946084,72	3276099,91	29	8834	945454,53	3275610,20	29	8875	946276,31	3275305,66	30	8915	948306,06	3276381,28	30	8956	947708,53	3276435,19
29	8794	945995,54	3276213,83	29	8835	945454,91	3275606,08	29	8876	946402,20	3275424,86	30	8916	948289,72	3276378,82	30	8957	947698,03	3276428,41
29	8795	945995,25	3276214,20	29	8836	945454,94	3275601,95	29	8877	946420,87	3275442,54	30	8917	948273,22	3276377,71	30	8958	947696,84	3276427,67
29	8796	945994,97	3276214,58	29	8837	945453,13	3275547,17	29	8878	946757,96	3275721,55	30	8918	948256,70	3276377,97	30	8959	947686,37	3276311,19
29	8797	945994,68	3276214,96	29	8838	945477,67	3275486,21	29	8879	946769,04	3275734,40	30	8919	948249,22	3276376,08	30	8960	947688,50	3276311,88
29	8798	945940,66	3276288,15	29	8839	945507,94	3275417,25	30	8879	948704,21	3276389,77	30	8920	948233,42	3276371,21	30	8961	947711,40	3276321,37
29	8799	945939,43	3276289,88	29	8840	945507,95	3275417,22	30	8880	948718,84	3276420,07	30	8921	948217,27	3276367,67	30	8962	947720,97	3276321,51
29	8800	945937,27	3276293,40	29	8841	945509,45	3275413,36	30	8881	948744,21	3276480,22	30	8922	948200,89	3276365,47	30	8963	947728,63	3276318,67
29	8801	945935,40	3276297,09	29	8842	945510,63	3275409,40	30	8882	948745,60	3276487,13	30	8923	948184,38	3276364,64	30	8964	947753,19	3276309,93
29	8802	945933,84	3276300,92	29	8843	945511,47	3275405,36	30	8883	948740,61	3276490,60	30	8924	948167,86	3276365,17	30	8965	947760,16	3276306,90
29	8803	945932,60	3276304,86	29	8844	945511,98	3275401,26	30	8884	948724,30	3276493,29	30	8925	948151,44	3276367,06	30	8966	947792,75	3276294,20

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				
30	8967	947814,00	3276287,94	30	9008	948672,89	3276378,92	31	9048	944078,49	3279813,66	31	9089	944984,27	3278515,43	31	9130	946401,93	3278124,48
30	8968	947838,28	3276282,93	30	9009	948693,44	3276392,78	31	9049	944038,72	3279815,80	31	9090	944994,35	3278511,48	31	9131	946408,70	3278129,22
30	8969	947862,90	3276279,94	30	8879	948704,21	3276389,77	31	9050	944069,53	3279850,27	31	9091	945022,54	3278500,45	31	9132	946415,84	3278133,39
30	8970	947887,67	3276278,99	31	9010	946972,92	3278189,71	31	9051	944111,43	3279897,15	31	9092	945158,08	3278435,26	31	9133	946423,30	3278136,95
30	8971	947912,44	3276280,09	31	9011	946982,38	3278192,29	31	9052	944151,85	3280008,59	31	9093	945186,59	3278418,16	31	9134	946431,02	3278139,89
30	8972	947917,58	3276280,66	31	9012	946974,63	3278202,46	31	9053	944208,06	3280163,54	31	9094	945206,54	3278405,74	31	9135	946438,96	3278142,17
30	8973	947927,49	3276281,77	31	9013	946713,66	3278544,69	31	9054	944269,32	3280298,44	31	9095	945286,48	3278345,74	31	9136	946447,07	3278143,80
30	8974	947950,81	3276284,97	31	9014	946701,72	3278560,35	31	9055	944278,08	3280351,25	31	9096	945312,31	3278338,00	31	9137	946498,94	3278153,60
30	8975	947975,22	3276289,35	31	9015	946695,94	3278566,20	31	9056	944241,08	3280392,08	31	9097	945321,33	3278333,42	31	9138	946502,73	3278159,27
30	8976	948009,07	3276296,64	31	9016	946584,91	3278651,92	31	9057	944024,63	3280656,95	31	9098	945368,58	3278307,81	31	9139	946503,54	3278160,47
30	8977	948028,52	3276299,95	31	9017	946385,44	3278805,94	31	9058	943985,93	3280746,47	31	9099	945524,67	3278177,31	31	9140	946508,68	3278166,94
30	8978	948042,19	3276299,48	31	9018	946273,24	3278892,57	31	9059	943966,30	3280764,80	31	9100	945608,60	3278148,50	31	9141	946514,34	3278172,96
30	8979	948064,57	3276288,79	31	9019	946245,06	3278902,53	31	9060	943960,12	3280213,17	31	9101	945723,78	3278053,97	31	9142	946520,48	3278178,50
30	8980	948081,05	3276282,54	31	9020	946159,54	3278972,71	31	9061	943959,37	3280140,08	31	9102	945745,07	3278036,50	31	9143	946527,06	3278183,50
30	8981	948087,75	3276280,00	31	9021	946108,60	3279014,52	31	9062	943958,43	3280048,62	31	9103	945773,24	3278026,55	31	9144	946534,02	3278187,95
30	8982	948111,58	3276273,14	31	9022	946024,67	3279043,33	31	9063	943952,46	3279467,01	31	9104	945790,92	3278012,90	31	9145	946541,33	3278191,81
30	8983	948135,89	3276268,28	31	9023	945868,58	3279173,83	31	9064	943951,01	3279325,93	31	9105	945801,20	3277985,08	31	9146	946548,93	3278195,05
30	8984	948160,52	3276265,44	31	9024	945775,59	3279224,24	31	9065	943950,28	3279256,19	31	9106	945837,51	3277937,15	31	9147	946556,78	3278197,65
30	8985	948185,31	3276264,64	31	9025	945735,04	3279254,67	31	9066	943949,57	3279185,75	31	9107	945852,22	3277932,37	31	9148	946564,81	3278199,60
30	8986	948210,07	3276265,90	31	9026	945715,09	3279267,09	31	9067	943948,37	3279071,99	31	9108	945898,80	3277925,94	31	9149	946572,98	3278200,87
30	8987	948234,64	3276269,19	31	9027	945658,08	3279301,28	31	9068	943947,64	3278997,56	31	9109	946100,06	3277957,76	31	9150	946581,22	3278201,47
30	8988	948258,86	3276274,50	31	9028	945455,84	3279398,55	31	9069	943941,48	3278821,05	31	9110	946193,68	3277973,41	31	9151	946589,49	3278201,38
30	8989	948275,79	3276277,74	31	9029	945330,94	3279484,48	31	9070	943975,19	3278819,23	31	9111	946218,68	3277996,53	31	9152	946597,71	3278200,61
30	8990	948300,53	3276279,40	31	9030	945212,21	3279545,08	31	9071	943981,27	3278818,90	31	9112	946219,75	3277997,38	31	9153	946605,85	3278199,17
30	8991	948325,05	3276283,10	31	9031	945146,87	3279578,43	31	9072	944032,30	3278813,38	31	9113	946226,61	3278001,99	31	9154	946610,61	3278198,12
30	8992	948344,17	3276287,63	31	9032	945120,44	3279590,24	31	9073	944139,32	3278793,93	31	9114	946233,83	3278006,02	31	9155	946614,31	3278201,17
30	8993	948349,18	3276288,81	31	9033	944979,59	3279630,49	31	9074	944145,32	3278793,72	31	9115	946241,35	3278009,44	31	9156	946615,93	3278202,47
30	8994	948372,75	3276296,50	31	9034	944823,11	3279675,21	31	9075	944186,03	3278790,86	31	9116	946249,13	3278012,22	31	9157	946617,56	3278203,74
30	8995	948384,93	3276301,61	31	9035	944808,44	3279680,77	31	9076	944293,58	3278777,42	31	9117	946294,80	3278026,46	31	9158	946619,23	3278204,97
30	8996	948395,61	3276306,10	31	9036	944803,50	3279682,64	31	9077	944356,85	3278766,00	31	9118	946315,50	3278042,25	31	9159	946644,94	3278223,59
30	8997	948417,60	3276317,56	31	9037	944755,11	3279697,19	31	9078	944379,67	3278760,53	31	9119	946337,63	3278066,11	31	9160	946649,81	3278226,90
30	8998	948438,57	3276330,79	31	9038	944736,92	3279701,55	31	9079	944425,76	3278756,98	31	9120	946342,63	3278071,13	31	9161	946656,95	3278231,05
30	8999	948458,30	3276339,90	31	9039	944690,63	3279712,65	31	9080	944440,61	3278754,94	31	9121	946348,89	3278076,53	31	9162	946664,41	3278234,60
30	9000	948482,81	3276336,17	31	9040	944534,47	3279750,10	31	9081	944712,48	3278677,24	31	9122	946355,58	3278081,38	31	9163	946672,15	3278237,52
30	9001	948507,55	3276334,48	31	9041	944471,20	3279761,52	31	9082	944738,91	3278665,43	31	9123	946362,65	3278085,67	31	9164	946693,65	3278244,64
30	9002	948532,34	3276334,84	31	9042	944320,40	3279780,37	31	9083	944741,91	3278663,90	31	9124	946370,04	3278089,36	31	9165	946696,46	3278245,53
30	9003	948557,02	3276337,25	31	9043	944271,86	3279786,43	31	9084	944830,94	3278618,46	31	9125	946375,13	3278093,40	31	9166	946704,47	3278247,57
30	9004	948581,42	3276341,69	31	9044	944256,11	3279788,40	31	9085	944864,25	3278595,54	31	9126	946379,42	3278100,46	31	9167	946712,62	3278248,94
30	9005	948605,36	3276348,12	31	9045	944238,61	3279789,63	31	9086	944894,06	3278585,06	31	9127	946384,28	3278107,14	31	9168	946720,85	3278249,63
30	9006	948628,69	3276356,51	31	9046	944139,85	3279807,58	31	9087	944933,74	3278560,90	31	9128	946389,68	3278113,40	31	9169	946747,99	3278250,78
30	9007	948651,25	3276366,80	31	9047	944088,82	3279813,10	31	9088	944945,97	3278553,06	31	9129	946395,58	3278119,19	31	9170	946754,91	3278250,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	9171	946763,15	3278250,27	32	9211	945409,29	3275362,94	32	9252	944709,38	3275992,52	33	9292	943838,62	3271693,00	33	9333	940489,67	3274884,04
31	9172	946771,33	3278249,03	32	9212	945409,46	3275367,07	32	9253	944678,38	3275995,96	33	9293	943781,47	3272138,07	33	9334	940428,54	3274946,15
31	9173	946779,37	3278247,12	32	9213	945411,27	3275388,68	32	9254	944492,79	3276034,97	33	9294	943778,94	3272149,40	33	9335	940420,17	3274951,38
31	9174	946787,22	3278244,55	32	9214	945385,79	3275446,73	32	9255	944489,46	3276035,67	33	9295	943718,68	3272303,99	33	9336	940360,35	3274987,32
31	9175	946794,84	3278241,34	32	9215	945385,59	3275447,20	32	9256	944449,47	3276048,21	33	9296	943692,41	3272371,41	33	9337	940299,96	3275003,50
31	9176	946802,16	3278237,51	32	9216	945385,39	3275447,67	32	9257	944397,97	3276068,58	33	9297	943630,66	3272529,83	33	9338	940226,04	3275077,42
31	9177	946826,92	3278223,24	32	9217	945385,20	3275448,15	32	9258	944384,34	3275981,26	33	9298	943559,06	3272713,53	33	9339	940192,84	3275110,62
31	9178	946829,36	3278221,78	32	9218	945356,43	3275519,61	32	9259	944377,48	3275871,24	33	9299	943451,06	3272872,96	33	9340	940070,30	3275233,16
31	9179	946831,77	3278220,26	32	9219	945356,38	3275519,72	32	9260	944384,65	3275784,62	33	9300	943326,76	3273009,48	33	9341	940040,55	3275262,91
31	9180	946834,13	3278218,66	32	9220	945355,01	3275523,62	32	9261	944384,79	3275782,11	33	9301	943109,04	3273248,59	33	9342	940027,45	3275268,01
31	9181	946844,14	3278211,69	32	9221	945353,96	3275527,61	32	9262	944384,76	3275777,98	33	9302	943103,58	3273253,15	33	9343	940021,42	3275270,35
31	9182	946851,85	3278207,68	32	9222	945353,25	3275531,68	32	9263	944384,38	3275773,86	33	9303	942881,63	3273408,18	33	9344	939756,30	3275373,45
31	9183	946859,14	3278203,87	32	9223	945352,87	3275535,80	32	9264	944383,66	3275769,79	33	9304	942821,55	3273450,14	33	9345	939675,71	3275404,80
31	9184	946865,23	3278204,39	32	9224	945352,84	3275539,93	32	9265	944332,22	3275535,13	33	9305	942790,13	3273458,56	33	9346	939582,13	3275441,19
31	9185	946899,31	3278207,29	32	9225	945354,79	3275598,93	32	9266	944307,79	3275347,44	33	9306	942741,72	3273491,64	33	9347	939526,06	3275463,00
31	9186	946903,28	3278207,55	32	9226	945339,65	3275667,04	32	9267	944307,27	3275344,28	33	9307	942679,79	3273522,88	33	9348	939505,41	3275471,03
31	9187	946911,54	3278207,58	32	9227	945307,17	3275725,63	32	9268	944306,56	3275341,16	33	9308	942644,20	3273544,87	33	9349	939473,49	3275483,44
31	9188	946919,78	3278206,93	32	9228	945306,40	3275727,06	32	9269	944305,64	3275338,10	33	9309	942497,68	3273611,66	33	9350	939468,98	3275484,44
31	9189	946927,94	3278205,60	32	9229	945304,67	3275730,82	32	9270	944218,09	3275075,26	33	9310	942464,23	3273629,11	33	9351	939449,32	3275486,59
31	9190	946935,96	3278203,60	32	9230	945303,26	3275734,70	32	9271	944323,50	3275051,69	33	9311	942429,32	3273647,32	33	9352	939357,89	3275496,61
31	9191	946943,78	3278200,95	32	9231	945302,17	3275738,69	32	9272	944380,42	3275038,96	33	9312	942420,95	3273651,24	33	9353	939172,61	3275516,90
31	9192	946947,47	3278199,53	32	9232	945301,41	3275742,75	32	9273	944428,69	3275028,16	33	9313	942313,60	3273687,79	33	9354	939077,64	3275527,30
31	9010	946972,92	3278189,71	32	9233	945300,99	3275746,86	32	9274	944516,82	3275011,66	33	9314	942089,11	3273847,97	33	9355	939036,04	3275531,86
32	9193	945530,52	3275016,27	32	9234	945296,63	3275819,22	32	9275	944568,09	3275002,06	33	9315	942084,21	3273856,08	33	9356	938987,25	3275518,79
32	9194	945526,85	3275030,26	32	9235	945293,94	3275839,76	32	9276	944599,09	3274998,62	33	9316	942079,09	3273864,19	33	9357	938874,66	3275488,62
32	9195	945520,78	3275053,49	32	9236	945286,26	3275898,57	32	9277	944819,67	3274986,42	33	9317	941969,34	3273969,68	33	9358	938872,83	3275488,92
32	9196	945503,03	3275109,57	32	9237	945271,69	3275950,66	32	9278	944842,33	3274987,45	33	9318	941874,65	3274060,70	33	9359	938792,94	3275502,21
32	9197	945488,38	3275155,87	32	9238	945271,08	3275953,06	32	9279	944915,96	3274983,85	33	9319	941818,30	3274114,86	33	9360	938710,76	3275515,87
32	9198	945469,73	3275210,91	32	9239	945270,33	3275957,12	32	9280	944938,75	3274986,17	33	9320	941671,37	3274277,05	33	9361	938615,62	3275531,69
32	9199	945469,28	3275212,30	32	9240	945269,92	3275961,23	32	9281	945095,67	3274962,29	33	9321	941575,16	3274383,26	33	9362	938500,30	3275550,78
32	9200	945468,87	3275213,70	32	9241	945269,86	3275965,37	32	9282	945115,51	3274959,27	33	9322	941554,26	3274399,55	33	9363	938480,34	3275554,18
32	9201	945468,50	3275215,11	32	9242	945270,13	3275969,49	32	9283	945240,76	3274965,82	33	9323	941479,74	3274449,75	33	9364	938494,23	3275564,77
32	9202	945450,86	3275287,44	32	9243	945270,74	3275973,58	32	9284	945323,99	3274970,17	33	9324	941452,65	3274468,01	33	9365	938498,14	3275568,63
32	9203	945418,24	3275334,37	32	9244	945271,10	3275975,08	32	9285	945335,63	3274971,39	33	9325	941324,76	3274554,16	33	9366	938501,22	3275572,62
32	9204	945417,41	3275335,59	32	9245	945231,39	3275965,94	32	9286	945493,44	3275007,73	33	9326	940963,89	3274700,88	33	9367	938615,69	3275720,80
32	9205	945415,30	3275339,14	32	9246	945219,75	3275964,72	32	9287	945530,52	3275016,27	33	9327	940894,92	3274728,92	33	9368	938705,31	3275836,81
32	9206	945413,49	3275342,85	32	9247	945115,51	3275959,27	32	9287	943833,00	3271539,76	33	9328	940828,36	3274751,36	33	9369	938718,45	3275831,90
32	9207	945411,99	3275346,71	32	9248	944935,81	3275986,61	33	9288	943843,41	3271578,59	33	9329	940761,97	3274773,74	33	9370	938809,43	3275797,88
32	9208	945410,81	3275350,67	32	9249	944915,96	3275983,85	33	9289	943834,63	3271611,34	33	9330	940754,56	3274775,40	33	9371	938888,31	3275768,39
32	9209	945409,97	3275354,71	32	9250	944853,42	3275987,96	33	9290	943835,71	3271620,52	33	9331	940624,89	3274789,74	33	9372	938993,90	3275728,91
32	9210	945409,46	3275358,81	32	9251	944819,67	3275986,42	33	9291	943839,15	3271688,89	33	9332	940494,75	3274882,68	33	9373	939082,84	3275695,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9374	939083,98	3275695,23	33	9415	943130,87	3275138,30	33	9456	943898,85	3276184,98	33	9497	941537,22	3275927,34	33	9538	941470,50	3275711,29
33	9375	939094,32	3275693,22	33	9416	943231,80	3275165,34	33	9457	943897,21	3276184,95	33	9498	941537,45	3275925,56	33	9539	941468,28	3275714,77
33	9376	939177,67	3275685,19	33	9417	943267,94	3275167,16	33	9458	943873,32	3276184,66	33	9499	941540,54	3275898,36	33	9540	941466,34	3275718,43
33	9377	939245,49	3275678,66	33	9418	943310,00	3275171,41	33	9459	943678,38	3276216,98	33	9500	941540,75	3275896,01	33	9541	941464,72	3275722,23
33	9378	939299,15	3275640,00	33	9419	943329,12	3275174,92	33	9460	943655,15	3276220,83	33	9501	941540,85	3275893,65	33	9542	941463,42	3275726,15
33	9379	939352,13	3275625,80	33	9420	943343,08	3275173,95	33	9461	943466,16	3276179,19	33	9502	941540,84	3275891,28	33	9543	941440,67	3275805,43
33	9380	939420,89	3275607,38	33	9421	943373,85	3275180,63	33	9462	943456,46	3276178,61	33	9503	941538,94	3275825,54	33	9544	941439,93	3275808,35
33	9381	939533,68	3275577,16	33	9422	943396,77	3275176,83	33	9463	943396,77	3276176,83	33	9504	941559,54	3275753,73	33	9545	941439,20	3275812,42
33	9382	939604,46	3275558,19	33	9423	943516,14	3275180,40	33	9464	943373,85	3276180,63	33	9505	941560,52	3275749,71	33	9546	941438,80	3275816,53
33	9383	939711,02	3275529,64	33	9424	943525,84	3275180,98	33	9465	943343,08	3276173,95	33	9506	941561,15	3275745,63	33	9547	941438,75	3275820,67
33	9384	939749,65	3275519,29	33	9425	943684,59	3275215,95	33	9466	943313,19	3276176,04	33	9507	941561,46	3275741,51	33	9548	941440,78	3275890,62
33	9385	940030,81	3275443,95	33	9426	943720,99	3275209,92	33	9467	943303,75	3276176,70	33	9508	941561,41	3275737,38	33	9549	941438,40	3275911,59
33	9386	940253,21	3275384,36	33	9427	943846,17	3275174,56	33	9468	943280,29	3276178,33	33	9509	941561,03	3275733,26	33	9550	941418,89	3275998,39
33	9387	940299,15	3275372,05	33	9428	943858,44	3275373,18	33	9469	942823,06	3276055,82	33	9510	941560,31	3275729,19	33	9551	941418,24	3276001,84
33	9388	940396,89	3275374,44	33	9429	943888,12	3275171,52	33	9470	942763,17	3276060,96	33	9511	941559,26	3275725,20	33	9552	941417,83	3276005,32
33	9389	940408,54	3275375,01	33	9430	943975,53	3275166,62	33	9471	942708,29	3276065,67	33	9512	941557,88	3275721,30	33	9553	941417,67	3276008,83
33	9390	940423,73	3275379,48	33	9431	944119,48	3275106,82	33	9472	942652,70	3276070,44	33	9513	941556,18	3275717,53	33	9554	941417,34	3276040,94
33	9391	940712,21	3275256,20	33	9432	944122,74	3275105,46	33	9473	942644,95	3276071,78	33	9514	941554,18	3275713,92	33	9555	941416,57	3276115,86
33	9392	940716,73	3275254,88	33	9433	944209,24	3275365,13	33	9474	942571,98	3276093,51	33	9515	941551,88	3275710,48	33	9556	941400,31	3276185,48
33	9393	941277,38	3275174,69	33	9434	944233,34	3275550,19	33	9475	942469,81	3276132,37	33	9516	941549,31	3275707,25	33	9557	941398,67	3276192,52
33	9394	941289,69	3275176,50	33	9435	944233,54	3275551,61	33	9476	942315,31	3276191,13	33	9517	941546,48	3275704,24	33	9558	941304,45	3276178,67
33	9395	941572,33	3275218,05	33	9436	944233,79	3275553,03	33	9477	942308,73	3276195,59	33	9518	941543,41	3275701,47	33	9559	941277,38	3276174,69
33	9396	941575,01	3275217,06	33	9437	944234,08	3275554,44	33	9478	942286,94	3276204,26	33	9519	941540,13	3275698,96	33	9560	941216,09	3276183,46
33	9397	941623,62	3275199,19	33	9438	944284,37	3275783,87	33	9479	942276,43	3276211,39	33	9520	941536,65	3275696,74	33	9561	941032,81	3276209,67
33	9398	941644,51	3275191,51	33	9439	944277,52	3275866,61	33	9480	942015,32	3276156,87	33	9521	941532,99	3275694,80	33	9562	940997,05	3276214,79
33	9399	941655,50	3275189,50	33	9440	944277,38	3275869,02	33	9481	942010,31	3276157,32	33	9522	941529,19	3275693,18	33	9563	940992,53	3276216,11
33	9400	941876,52	3275169,46	33	9441	944277,36	3275871,43	33	9482	941835,41	3276173,19	33	9523	941525,27	3275691,88	33	9564	940924,07	3276245,36
33	9401	942015,32	3275156,87	33	9442	944277,45	3275873,84	33	9483	941824,42	3276175,20	33	9524	941521,25	3275690,90	33	9565	940868,73	3276269,01
33	9402	942018,45	3275157,52	33	9443	944284,67	3275989,79	33	9484	941716,55	3276214,85	33	9525	941517,17	3275690,27	33	9566	940772,86	3276309,98
33	9403	942166,41	3275188,41	33	9444	944284,79	3275991,33	33	9485	941633,46	3276245,39	33	9526	941513,05	3275689,96	33	9567	940620,02	3276450,44
33	9404	942195,48	3275177,09	33	9445	944284,96	3275992,87	33	9486	941573,57	3276219,52	33	9527	941508,92	3275690,01	33	9568	940487,99	3276411,58
33	9405	942340,23	3275120,74	33	9446	944285,18	3275994,40	33	9487	941565,15	3276216,99	33	9528	941504,80	3275690,39	33	9569	940359,66	3276373,81
33	9406	942474,56	3275086,40	33	9447	944302,65	3276106,29	33	9488	941497,95	3276207,11	33	9529	941500,73	3275691,11	33	9570	940348,01	3276373,24
33	9407	942482,31	3275085,06	33	9448	944274,25	3276117,52	33	9489	941515,20	3276133,24	33	9530	941496,74	3275692,16	33	9571	940304,33	3276372,18
33	9408	942488,21	3275084,55	33	9449	944235,02	3276133,03	33	9490	941515,90	3276129,66	33	9531	941492,84	3275693,54	33	9572	940302,12	3276337,70
33	9409	942569,39	3275077,59	33	9450	944200,02	3276140,09	33	9491	941516,33	3276126,03	33	9532	941489,07	3275695,24	33	9573	940302,12	3276337,64
33	9410	942609,54	3275077,41	33	9451	944092,86	3276161,69	33	9492	941516,50	3276122,39	33	9533	941485,46	3275697,24	33	9574	940302,11	3276337,58
33	9411	942609,70	3275074,13	33	9452	944081,97	3276160,65	33	9493	941517,36	3276039,20	33	9534	941482,02	3275699,54	33	9575	940302,11	3276337,53
33	9412	942823,06	3275055,82	33	9453	943970,21	3276166,91	33	9494	941517,61	3276015,16	33	9535	941478,79	3275702,11	33	9576	940290,73	3276168,74
33	9413	942888,28	3275073,29	33	9454	943957,94	3276168,29	33	9495	941536,55	3275930,88	33	9536	941475,78	3275704,94	33	9577	940285,17	3276086,34
33	9414	942965,40	3275093,96	33	9455	943914,56	3276180,55	33	9496	941536,92	3275929,12	33	9537	941473,01	3275708,01	33	9578	940284,91	3276083,61

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				
33	9579	940284,50	3276080,90	33	9620	940156,13	3275492,86	33	9661	939510,29	3276630,41	33	9702	939413,85	3276264,28	33	9743	938238,04	3276755,34
33	9580	940283,94	3276078,22	33	9621	940153,21	3275495,79	33	9662	939513,84	3276265,94	33	9703	939409,96	3276662,82	33	9744	938234,00	3276754,50
33	9581	940280,49	3276063,59	33	9622	940150,54	3275498,94	33	9663	939513,85	3276265,25	33	9704	939405,20	3276663,28	33	9745	938229,89	3276754,00
33	9582	940269,36	3276016,47	33	9623	940148,15	3275502,31	33	9664	939513,72	3276261,12	33	9705	939337,40	3276669,81	33	9746	938225,77	3276753,84
33	9583	940257,96	3275879,32	33	9624	940146,04	3275505,86	33	9665	939513,24	3276257,02	33	9706	939285,14	3276674,84	33	9747	938221,64	3276754,02
33	9584	940257,86	3275743,93	33	9625	940144,23	3275509,58	33	9666	939512,44	3276252,96	33	9707	939274,80	3276676,85	33	9748	938217,54	3276754,54
33	9585	940257,86	3275743,13	33	9626	940142,73	3275513,43	33	9667	939511,30	3276248,99	33	9708	939235,60	3276691,51	33	9749	938213,49	3276755,40
33	9586	940257,84	3275742,34	33	9627	940141,56	3275517,39	33	9668	939509,83	3276245,13	33	9709	939235,03	3276691,72	33	9750	938209,54	3276756,59
33	9587	940257,80	3275741,54	33	9628	940140,72	3275521,44	33	9669	939508,05	3276241,40	33	9710	939139,27	3276727,53	33	9751	938205,69	3276758,10
33	9588	940253,04	3275643,44	33	9629	940140,21	3275525,54	33	9670	939505,97	3276237,83	33	9711	939028,88	3276768,80	33	9752	938201,98	3276759,93
33	9589	940251,71	3275597,50	33	9630	940140,05	3275529,67	33	9671	939503,60	3276234,44	33	9712	938965,62	3276792,45	33	9753	938198,44	3276762,05
33	9590	940251,59	3275595,21	33	9631	940140,23	3275533,80	33	9672	939500,96	3276231,26	33	9713	938917,39	3276825,14	33	9754	938195,08	3276764,46
33	9591	940251,37	3275592,92	33	9632	940140,74	3275537,90	33	9673	939498,75	3276229,00	33	9714	938846,39	3276873,27	33	9755	938193,83	3276765,52
33	9592	940251,04	3275590,64	33	9633	940151,85	3275603,85	33	9674	939498,07	3276228,31	33	9715	938834,80	3276882,41	33	9756	938141,38	3276744,51
33	9593	940239,35	3275521,29	33	9634	940153,10	3275646,82	33	9675	939494,94	3276225,61	33	9716	938828,68	3276889,48	33	9757	938133,60	3276742,62
33	9594	940238,50	3275517,24	33	9635	940153,11	3275647,14	33	9676	939491,60	3276223,17	33	9717	938747,04	3276983,83	33	9758	938091,31	3276737,56
33	9595	940237,31	3275513,28	33	9636	940153,12	3275647,47	33	9677	939488,07	3276221,02	33	9718	938731,41	3276995,89	33	9759	938039,25	3276731,33
33	9596	940235,81	3275509,44	33	9637	940153,14	3275647,80	33	9678	939484,38	3276219,17	33	9719	938671,53	3277042,12	33	9760	938014,45	3276626,70
33	9597	940233,99	3275505,73	33	9638	940157,86	3275745,20	33	9679	939480,54	3276217,63	33	9720	938666,38	3277047,33	33	9761	938002,36	3276575,66
33	9598	940231,86	3275502,18	33	9639	940157,96	3275881,45	33	9680	939476,60	3276216,42	33	9721	938655,19	3277062,00	33	9762	937970,86	3276508,03
33	9599	940229,46	3275498,82	33	9640	940157,98	3275882,82	33	9681	939472,56	3276215,53	33	9722	938649,12	3277069,96	33	9763	937960,52	3276494,66
33	9600	940226,78	3275495,67	33	9641	940158,04	3275884,19	33	9682	939468,46	3276214,98	33	9723	938639,79	3277061,54	33	9764	937959,09	3276491,91
33	9601	940223,86	3275492,75	33	9642	940158,14	3275885,56	33	9683	939464,34	3276214,77	33	9724	938625,83	3277048,96	33	9765	937909,40	3276427,59
33	9602	940220,70	3275490,09	33	9643	940170,01	3276028,47	33	9684	939460,21	3276214,90	33	9725	938433,84	3276875,93	33	9766	937863,44	3276368,09
33	9603	940217,33	3275487,69	33	9644	940170,28	3276030,94	33	9685	939456,10	3276215,37	33	9726	938405,32	3276850,22	33	9767	937795,61	3276280,28
33	9604	940213,78	3275485,58	33	9645	940170,67	3276033,40	33	9686	939452,05	3276216,18	33	9727	938307,68	3276811,12	33	9768	937791,70	3276276,42
33	9605	940210,06	3275483,77	33	9646	940171,18	3276035,83	33	9687	939448,08	3276217,32	33	9728	938275,53	3276798,24	33	9769	937736,50	3276234,29
33	9606	940207,54	3275482,79	33	9647	940178,29	3276065,91	33	9688	939444,21	3276218,78	33	9729	938275,18	3276795,49	33	9770	937677,70	3276189,52
33	9607	940206,21	3275482,28	33	9648	940185,67	3276097,19	33	9689	939440,48	3276220,56	33	9730	938274,32	3276791,45	33	9771	937589,15	3276122,02
33	9608	940202,25	3275481,10	33	9649	940202,33	3276344,17	33	9690	939436,91	3276222,64	33	9731	938273,14	3276787,49	33	9772	937511,65	3276101,26
33	9609	940198,20	3275480,26	33	9650	940205,72	3276397,08	33	9691	939433,52	3276225,01	33	9732	938271,62	3276783,65	33	9773	937484,23	3276093,91
33	9610	940194,10	3275479,76	33	9651	940086,78	3276428,95	33	9692	939430,34	3276227,65	33	9733	938269,80	3276779,94	33	9774	937484,28	3276085,29
33	9611	940189,97	3275479,59	33	9652	939937,42	3276468,97	33	9693	939427,39	3276230,54	33	9734	938267,68	3276776,39	33	9775	937483,54	3276081,16
33	9612	940185,84	3275479,77	33	9653	939860,59	3276489,56	33	9694	939424,69	3276233,67	33	9735	938265,27	3276773,04	33	9776	937421,88	3275737,57
33	9613	940181,74	3275480,29	33	9654	939808,68	3276503,47	33	9695	939422,26	3276237,01	33	9736	938262,59	3276769,89	33	9777	937416,61	3275723,36
33	9614	940177,70	3275481,14	33	9655	939799,15	3276506,02	33	9696	939420,11	3276240,54	33	9737	938259,66	3276766,98	33	9778	937396,53	3275679,76
33	9615	940173,74	3275482,33	33	9656	939635,87	3276623,68	33	9697	939418,26	3276244,23	33	9738	938256,50	3276764,31	33	9779	937430,32	3275575,67
33	9616	940169,89	3275483,83	33	9657	939632,97	3276626,25	33	9698	939416,72	3276248,07	33	9739	938253,13	3276761,92	33	9780	937431,54	3275564,01
33	9617	940166,18	3275485,66	33	9658	939625,58	3276632,80	33	9699	939415,50	3276252,02	33	9740	938249,58	3276759,81	33	9781	937436,97	3275459,95
33	9618	940162,64	3275487,78	33	9659	939583,76	3276684,03	33	9700	939414,61	3276256,05	33	9741	938245,86	3276758,01	33	9782	937419,72	3275275,01
33	9619	940159,28	3275490,18	33	9660	939509,95	3276665,16	33	9701	939414,06	3276260,15	33	9742	938242,01	3276756,51	33	9783	937418,38	3275267,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9784	937372,17	3275143,17	33	9825	936310,48	3273529,33	33	9866	938781,89	3274503,70	33	9907	941259,06	3273288,41	33	9948	942871,69	3271600,56
33	9785	937370,91	3275139,75	33	9826	936328,40	3273540,86	33	9867	938837,18	3274478,57	33	9908	941327,58	3273144,23	33	9949	942879,86	3271599,36
33	9786	937301,66	3274952,83	33	9827	936369,34	3273565,83	33	9868	938883,15	3274490,89	33	9909	941330,98	3273135,32	33	9950	942887,92	3271597,50
33	9787	937248,55	3274899,72	33	9828	936397,35	3273574,93	33	9869	939030,51	3274530,38	33	9910	941331,70	3273133,95	33	9951	942895,79	3271594,97
33	9788	936935,63	3274586,80	33	9829	936515,29	3273613,27	33	9870	939036,04	3274531,86	33	9911	941347,20	3273090,77	33	9952	942899,66	3271593,37
33	9789	936877,30	3274555,65	33	9830	936541,84	3273635,86	33	9871	939166,48	3274517,57	33	9912	941407,06	3273073,62	33	9953	942903,42	3271591,81
33	9790	936873,40	3274553,73	33	9831	936565,52	3273650,95	33	9872	939252,52	3274508,15	33	9913	941426,71	3273065,43	33	9954	942910,77	3271588,02
33	9791	936835,40	3274544,89	33	9832	936602,93	3273673,66	33	9873	939257,03	3274507,15	33	9914	941477,88	3273040,60	33	9955	942914,08	3271588,07
33	9792	936830,42	3274540,82	33	9833	936847,52	3273774,46	33	9874	939465,65	3274426,01	33	9915	941528,88	3273015,86	33	9956	942920,79	3271592,90
33	9793	936691,94	3274503,72	33	9834	936869,14	3273780,17	33	9875	939540,55	3274396,89	33	9916	941574,59	3272990,38	33	9957	942927,87	3271597,16
33	9794	936560,74	3274468,56	33	9835	936884,73	3273784,29	33	9876	939553,69	3274383,74	33	9917	941587,70	3272982,95	33	9958	942935,28	3271600,82
33	9795	936468,11	3274443,74	33	9836	936892,33	3273785,57	33	9877	939685,47	3274251,96	33	9918	941743,96	3272871,45	33	9959	942942,97	3271603,85
33	9796	936405,04	3274358,12	33	9837	936972,83	3273799,16	33	9878	939711,29	3274226,15	33	9919	941803,08	3272820,03	33	9960	942950,88	3271606,24
33	9797	936379,56	3274323,53	33	9838	937040,71	3274012,81	33	9879	939795,43	3274142,01	33	9920	941807,13	3272815,66	33	9961	942958,96	3271607,97
33	9798	936365,87	3274308,72	33	9839	937042,54	3274018,57	33	9880	939799,96	3274137,48	33	9921	941848,63	3272798,11	33	9962	942967,16	3271609,02
33	9799	936353,68	3274298,10	33	9840	937100,90	3274094,27	33	9881	939825,91	3274130,52	33	9922	941904,65	3272771,28	33	9963	942975,42	3271609,40
33	9800	936281,65	3274235,34	33	9841	937204,70	3274228,90	33	9882	939860,35	3274121,30	33	9923	941996,82	3272745,64	33	9964	942983,68	3271609,09
33	9801	936270,25	3274220,09	33	9842	937213,47	3274237,59	33	9883	939890,26	3274103,32	33	9924	942004,35	3272742,11	33	9965	942991,88	3271608,10
33	9802	936269,86	3274219,39	33	9843	937231,16	3274252,66	33	9884	939898,63	3274098,09	33	9925	942005,19	3272741,72	33	9966	943020,44	3271604,27
33	9803	936192,83	3274111,11	33	9844	937247,44	3274269,86	33	9885	939964,68	3274030,44	33	9926	942035,96	3272725,67	33	9967	943028,40	3271606,49
33	9804	936160,20	3274065,24	33	9845	937348,50	3274376,71	33	9886	939982,95	3274024,99	33	9927	942052,08	3272717,26	33	9968	943036,51	3271608,05
33	9805	936133,45	3274034,31	33	9846	937386,71	3274417,11	33	9887	940023,15	3274013,01	33	9928	942144,20	3272678,85	33	9969	943044,73	3271608,94
33	9806	936045,43	3273947,75	33	9847	937405,85	3274429,63	33	9888	940059,91	3274002,06	33	9929	942179,79	3272656,86	33	9970	943052,99	3271609,14
33	9807	936047,67	3273921,79	33	9848	937453,26	3274458,80	33	9889	940064,88	3273999,17	33	9930	942241,72	3272625,62	33	9971	943061,24	3271608,66
33	9808	936051,37	3273838,44	33	9849	937464,36	3274464,39	33	9890	940083,87	3273988,06	33	9931	942290,13	3272592,54	33	9972	943069,43	3271607,50
33	9809	936051,46	3273801,47	33	9850	937554,42	3274509,79	33	9891	940175,69	3273895,70	33	9932	942321,55	3272584,12	33	9973	943077,49	3271605,66
33	9810	936057,23	3273731,91	33	9851	937559,51	3274512,00	33	9892	940235,84	3273873,90	33	9933	942394,09	3272533,44	33	9974	943085,37	3271603,17
33	9811	936060,66	3273649,21	33	9852	937584,54	3274522,89	33	9893	940305,28	3273822,43	33	9934	942462,56	3272485,62	33	9975	943093,01	3271600,04
33	9812	936050,10	3273504,24	33	9853	937660,76	3274538,75	33	9894	940317,35	3273823,77	33	9935	942468,02	3272481,06	33	9976	943100,38	3271596,28
33	9813	936047,93	3273489,43	33	9854	937756,29	3274558,62	33	9895	940461,53	3273807,82	33	9936	942640,30	3272287,58	33	9977	943107,40	3271591,93
33	9814	936040,03	3273403,55	33	9855	937983,38	3274605,87	33	9896	940535,95	3273799,58	33	9937	942693,04	3272213,53	33	9978	943128,29	3271577,78
33	9815	936036,52	3273378,92	33	9856	938052,53	3274603,48	33	9897	940543,36	3273797,92	33	9938	942722,58	3272137,72	33	9979	943133,68	3271573,85
33	9816	936026,02	3273305,12	33	9857	938052,86	3274603,45	33	9898	940653,64	3273754,90	33	9939	942723,94	3272135,75	33	9980	943139,98	3271568,51
33	9817	936023,51	3273292,18	33	9858	938062,52	3274605,09	33	9899	940824,76	3273688,14	33	9940	942769,40	3272020,56	33	9981	943145,82	3271562,66
33	9818	936040,09	3273306,67	33	9859	938235,94	3274589,94	33	9900	940839,16	3273678,43	33	9941	942831,96	3271862,09	33	9982	943151,16	3271556,35
33	9819	936077,06	3273330,11	33	9860	938304,37	3274577,89	33	9901	940873,39	3273663,93	33	9942	942833,54	3271855,29	33	9983	943155,95	3271549,61
33	9820	936085,50	3273335,22	33	9861	938344,66	3274563,97	33	9902	940960,41	3273594,54	33	9943	942849,03	3271720,20	33	9984	943160,18	3271542,51
33	9821	936107,73	3273357,20	33	9862	938428,24	3274550,62	33	9903	940976,94	3273576,97	33	9944	942859,49	3271628,95	33	9985	943160,51	3271541,83
33	9822	936205,61	3273454,00	33	9863	938450,28	3274556,52	33	9904	941198,15	3273364,34	33	9945	942854,37	3271600,90	33	9986	943163,80	3271535,08
33	9823	936230,92	3273473,60	33	9864	938456,38	3274558,16	33	9905	941233,50	3273330,35	33	9946	942857,58	3271601,02	33	9987	943166,80	3271527,38
33	9824	936302,45	3273524,17	33	9865	938779,96	3274504,36	33	9906	941238,62	3273322,24	33	9947	942863,44	3271601,07	33	9988	943193,52	3271531,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9989	943194,88	3271531,60	33	10030	943576,59	3271453,05	35	10069	944313,65	3281818,49	35	10110	944205,49	3281421,33	35	10151	944149,37	3281150,70
33	9990	943196,00	3271531,91	33	10031	943584,65	3271451,22	35	10070	944315,55	3281816,59	35	10111	944204,13	3281417,43	35	10152	944147,10	3281147,24
33	9991	943202,85	3271533,79	33	10032	943592,53	3271448,72	35	10071	944313,39	3281814,70	35	10112	944202,45	3281413,65	35	10153	944144,56	3281143,98
33	9992	943210,97	3271535,32	33	10033	943600,17	3271445,58	35	10072	944313,16	3281812,82	35	10113	944200,46	3281410,03	35	10154	944129,05	3281125,70
33	9993	943219,20	3271536,17	33	10034	943607,53	3271441,82	35	10073	944311,02	3281797,98	35	10114	944198,18	3281406,58	35	10155	944128,43	3281124,98
33	9994	943240,53	3271537,49	33	10035	943614,56	3271437,47	35	10074	944302,88	3281741,34	35	10115	944195,63	3281403,33	35	10156	944125,57	3281121,99
33	9995	943242,22	3271537,58	33	10036	943621,20	3271432,55	35	10075	944300,52	3281724,92	35	10116	944192,81	3281400,31	35	10157	944122,47	3281119,26
33	9996	943250,48	3271537,61	33	10037	943676,27	3271439,86	35	10076	944300,37	3281723,93	35	10117	944189,76	3281397,53	35	10158	944119,16	3281116,78
33	9997	943258,72	3271536,95	33	10038	943718,35	3271457,23	35	10077	944299,53	3281719,88	35	10118	944186,48	3281395,01	35	10159	944115,66	3281114,59
33	9998	943266,88	3271535,62	33	10039	943724,68	3271459,60	35	10078	944298,36	3281715,92	35	10119	944174,86	3281386,80	35	10160	944114,57	3281109,78
33	9999	943274,90	3271533,62	33	10040	943732,61	3271461,90	35	10079	944296,87	3281712,06	35	10120	944171,18	3281384,21	35	10161	944115,20	3281105,70
33	10000	943282,73	3271530,97	33	10041	943740,72	3271463,54	35	10080	944295,06	3281708,35	35	10121	944168,38	3281382,37	35	10162	944115,50	3281101,58
33	10001	943290,31	3271527,67	33	10042	943748,92	3271464,51	35	10081	944292,96	3281704,79	35	10122	944165,46	3281380,72	35	10163	944116,13	3281080,33
33	10002	943297,59	3271523,76	33	10043	943757,18	3271464,80	35	10082	944290,57	3281701,42	35	10123	944162,44	3281379,27	35	10164	944116,15	3281079,46
33	10003	943306,51	3271523,15	33	10044	943765,44	3271464,40	35	10083	944277,68	3281684,78	35	10124	944138,53	3281368,78	35	10165	944116,03	3281075,33
33	10004	943349,62	3271541,27	33	10045	943816,82	3271459,80	35	10084	944270,84	3281675,95	35	10125	944125,71	3281363,08	35	10166	944115,57	3281071,22
33	10005	943353,75	3271542,89	33	10046	943820,91	3271494,62	35	10085	944256,94	3281624,62	35	10126	944117,22	3281341,54	35	10167	944114,77	3281067,17
33	10006	943361,62	3271545,43	33	9287	943833,00	3271539,76	35	10086	944237,14	3281537,53	35	10127	944108,20	3281298,95	35	10168	944113,64	3281063,19
33	10007	943369,66	3271547,31	34	10047	946180,77	3277936,02	35	10087	944236,96	3281536,76	35	10128	944109,76	3281285,18	35	10169	944112,19	3281059,32
33	10008	943377,84	3271548,52	34	10048	946182,70	3277944,05	35	10088	944235,81	3281532,79	35	10129	944111,68	3281278,82	35	10170	944110,42	3281055,59
33	10009	943386,09	3271549,05	34	10049	946185,28	3277951,90	35	10089	944234,35	3281528,93	35	10130	944143,16	3281255,31	35	10171	944108,35	3281052,01
33	10010	943394,35	3271548,89	34	10050	946188,47	3277959,44	35	10090	944232,56	3281525,20	35	10131	944143,71	3281254,89	35	10172	944105,99	3281048,62
33	10011	943402,57	3271548,06	34	10051	946094,29	3277940,85	35	10091	944230,48	3281521,63	35	10132	944145,42	3281253,56	35	10173	944104,48	3281046,49
33	10012	943410,70	3271546,54	34	10052	946132,60	3277935,13	35	10092	944228,11	3281518,25	35	10133	944148,51	3281250,81	35	10174	944103,88	3281042,40
33	10013	943418,67	3271544,37	34	10053	946139,94	3277933,75	35	10093	944225,46	3281515,07	35	10134	944151,37	3281247,82	35	10175	944102,95	3281038,38
33	10014	943426,44	3271541,54	34	10054	946147,91	3277931,59	35	10094	944222,57	3281512,12	35	10135	944153,96	3281244,61	35	10176	944101,68	3281034,44
33	10015	943433,94	3271538,08	34	10055	946155,69	3277928,78	35	10095	944220,35	3281510,21	35	10136	944156,28	3281241,19	35	10177	944100,10	3281030,63
33	10016	943441,14	3271534,01	34	10056	946159,69	3277928,97	35	10096	944219,44	3281509,42	35	10137	944158,32	3281237,59	35	10178	944098,21	3281026,95
33	10017	943447,97	3271529,36	34	10057	946167,63	3277931,25	35	10097	944216,09	3281506,99	35	10138	944160,04	3281233,84	35	10179	944096,01	3281023,45
33	10018	943454,40	3271524,16	34	10058	946175,73	3277932,88	35	10098	944192,56	3281491,32	35	10139	944161,45	3281229,95	35	10180	944094,37	3281021,05
33	10019	943473,35	3271507,49	34	10047	946180,77	3277936,02	35	10099	944189,53	3281487,33	35	10140	944162,54	3281225,97	35	10181	944078,41	3280997,73
33	10020	943503,15	3271481,28	35	10059	944379,63	3280835,91	35	10100	944201,61	3281460,07	35	10141	944163,29	3281221,90	35	10182	944076,10	3280994,62
33	10021	943506,80	3271477,91	35	10060	944425,89	3281006,15	35	10101	944203,36	3281456,12	35	10142	944163,71	3281217,79	35	10183	944073,38	3280991,51
33	10022	943512,48	3271471,91	35	10061	944448,14	3281088,02	35	10102	944204,33	3281453,78	35	10143	944163,78	3281213,66	35	10184	944070,41	3280988,64
33	10023	943517,65	3271465,46	35	10062	944448,26	3281104,83	35	10103	944205,65	3281449,86	35	10144	944163,51	3281209,54	35	10185	944067,21	3280986,02
33	10024	943522,27	3271458,60	35	10063	944448,31	3281119,11	35	10104	944206,64	3281445,85	35	10145	944162,91	3281205,45	35	10186	944065,81	3280983,68
33	10025	943535,56	3271452,07	35	10064	944371,29	3281668,78	35	10105	944207,30	3281441,77	35	10146	944155,55	3281166,95	35	10187	944060,22	3280981,62
33	10026	943543,68	3271453,63	35	10065	944368,14	3281679,80	35	10106	944207,62	3281437,65	35	10147	944155,36	3281166,03	35	10188	944002,87	3280951,78
33	10027	943551,89	3271454,51	35	10066	944337,88	3281760,54	35	10107	944207,60	3281433,52	35	10148	944154,35	3281162,02	35	10189	943996,44	3280947,86
33	10028	943560,16	3271454,70	35	10067	944332,83	3281776,10	35	10108	944207,23	3281429,40	35	10149	944153,00	3281158,11	35	10190	943948,44	3280939,66
33	10029	943568,41	3271454,22	35	10068	944313,69	3281820,13	35	10109	944206,53	3281425,33	35	10150	944151,34	3281154,33	35	10191	943946,42	3280901,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	10192	944055,61	3280875,11	36	10232	944183,26	3281725,90	37	10272	941742,83	3265733,95	37	10313	941180,33	3266238,01	37	10265	941574,67	3265464,57
35	10193	944366,27	3280800,08	36	10233	944185,66	3281729,27	37	10273	941880,64	3266026,63	37	10314	941172,06	3266237,84	38	10354	941931,24	3266294,33
35	10059	944379,63	3280835,91	36	10234	944203,42	3281752,21	37	10274	941885,21	3266038,90	37	10315	941163,82	3266238,35	38	10355	941935,79	3266319,58
36	10194	944054,87	3281196,43	36	10235	944213,77	3281824,22	37	10275	941887,89	3266053,78	37	10316	941124,14	3266242,46	38	10356	941936,97	3266323,88
36	10195	944043,59	3281204,86	36	10236	944214,90	3281863,31	37	10276	941881,27	3266059,90	37	10317	941108,99	3266244,03	38	10357	941938,21	3266333,02
36	10196	944038,65	3281208,55	36	10237	944214,29	3281869,96	37	10277	941876,41	3266064,69	37	10318	941101,10	3266245,17	38	10358	941940,48	3266345,65
36	10197	944036,38	3281210,34	36	10238	944225,03	3281933,79	37	10278	941871,89	3266069,81	37	10319	941093,04	3266247,01	38	10359	942010,99	3266736,96
36	10198	944033,33	3281213,13	36	10239	944235,21	3281995,42	37	10279	941867,73	3266075,23	37	10320	941085,16	3266249,50	38	10360	942006,53	3266753,60
36	10199	944030,52	3281216,16	36	10240	944215,15	3282046,88	37	10280	941840,44	3266113,40	37	10321	941077,52	3266252,64	38	10361	942004,37	3266773,39
36	10200	944027,97	3281219,41	36	10241	944162,62	3282167,75	37	10281	941806,66	3266137,54	37	10322	941070,15	3266256,40	38	10362	942015,19	3266813,35
36	10201	944025,70	3281222,87	36	10242	944020,11	3282381,44	37	10282	941792,15	3266143,34	37	10323	941031,95	3266277,96	38	10363	942015,21	3266817,23
36	10202	944023,72	3281226,49	36	10243	944009,14	3282149,97	37	10283	941710,81	3266175,85	37	10324	940985,22	3266286,99	38	10364	942015,24	3266827,54
36	10203	944022,05	3281230,27	36	10244	944007,08	3282100,52	37	10284	941710,68	3266175,90	37	10325	940982,41	3266287,57	38	10365	942011,12	3266842,93
36	10204	944020,69	3281234,18	36	10245	944003,88	3282012,52	37	10285	941707,12	3266177,40	37	10326	940974,42	3266289,71	38	10366	942008,52	3266852,63
36	10205	944012,72	3281260,63	36	10246	943999,91	3281903,35	37	10286	941699,71	3266181,07	37	10327	940966,64	3266292,49	38	10367	942008,89	3266855,39
36	10206	944011,94	3281263,53	36	10247	943996,01	3281796,04	37	10287	941692,64	3266185,34	37	10328	940959,11	3266295,91	38	10368	941986,20	3266940,06
36	10207	944011,33	3281266,46	36	10248	943993,62	3281730,14	37	10288	941685,94	3266190,18	37	10329	940916,19	3266317,59	38	10369	941980,82	3266989,42
36	10208	944010,91	3281269,43	36	10249	943978,45	3281312,44	37	10289	941679,66	3266195,56	37	10330	940872,45	3266224,69	38	10370	941979,63	3266998,98
36	10209	944007,92	3281295,74	36	10250	943975,33	3281311,30	37	10290	941673,85	3266201,44	37	10331	940851,77	3266196,00	38	10371	941978,32	3267009,49
36	10210	944007,64	3281299,42	36	10251	943943,02	3281220,30	37	10291	941533,41	3266355,69	37	10332	940850,36	3266192,42	38	10372	941971,21	3267030,67
36	10211	944007,65	3281303,55	36	10252	943947,59	3281093,68	37	10292	941528,50	3266361,52	37	10333	940844,11	3266181,75	38	10373	941952,30	3267152,09
36	10212	944007,78	3281305,05	36	10253	943994,01	3281149,21	37	10293	941524,05	3266367,70	37	10334	940835,03	3266166,48	38	10374	941906,29	3267447,45
36	10213	944034,68	3281372,31	36	10254	943995,39	3281151,58	37	10294	941520,07	3266374,21	37	10335	940829,16	3266156,58	38	10375	941903,74	3267455,87
36	10214	944063,67	3281444,79	36	10255	944003,24	3281163,84	37	10295	941498,00	3266413,70	37	10336	940762,50	3266058,18	38	10376	941754,70	3267799,89
36	10215	944082,01	3281490,64	36	10256	944005,25	3281166,75	37	10296	941495,94	3266417,38	37	10337	940743,67	3266033,66	38	10377	941747,29	3267827,54
36	10216	944099,30	3281533,86	36	10257	944007,85	3281169,96	37	10297	941456,78	3266390,24	37	10338	940732,01	3266022,10	38	10378	941739,23	3267835,61
36	10217	944117,99	3281558,49	36	10258	944010,71	3281172,94	37	10298	941376,72	3266329,18	37	10339	940708,65	3265964,57	38	10379	941721,65	3267876,17
36	10218	944118,10	3281558,63	36	10259	944013,81	3281175,68	37	10299	941371,99	3266325,79	37	10340	940746,91	3265732,84	38	10380	941316,36	3268366,58
36	10219	944120,75	3281561,81	36	10260	944017,12	3281178,15	37	10300	941367,07	3266322,68	37	10341	940464,43	3265686,72	38	10381	941310,95	3268371,47
36	10220	944123,64	3281564,76	36	10261	944020,62	3281180,34	37	10301	941361,98	3266319,86	37	10342	940461,43	3265675,63	38	10382	941227,04	3268447,39
36	10221	944126,77	3281567,45	36	10262	944024,29	3281182,23	37	10302	941313,90	3266295,02	37	10343	940335,02	3265533,52	38	10383	941221,25	3268451,95
36	10222	944130,11	3281569,88	36	10263	944039,82	3281189,45	37	10303	941284,35	3266279,75	37	10344	940219,75	3265403,94	38	10384	940983,81	3268612,78
36	10223	944144,06	3281579,17	36	10264	944052,14	3281195,17	37	10304	941283,44	3266279,28	37	10345	940239,74	3265357,59	38	10385	940938,25	3268632,65
36	10224	944159,66	3281647,79	36	10194	944054,87	3281196,43	37	10305	941282,52	3266278,83	37	10346	940257,98	3265315,28	38	10386	940627,28	3268768,27
36	10225	944159,82	3281648,45	37	10265	941574,67	3265464,57	37	10306	941281,60	3266278,38	37	10347	940294,82	3265313,37	38	10387	940631,15	3268804,45
36	10226	944159,98	3281649,11	37	10266	941587,53	3265496,22	37	10307	941217,27	3266247,61	37	10348	940747,31	3265289,44	38	10388	940290,54	3268609,61
36	10227	944160,15	3281649,77	37	10267	941678,61	3265630,66	37	10308	941212,40	3266245,44	37	10349	941273,79	3265261,59	38	10389	939815,35	3268055,08
36	10228	944176,93	3281711,73	37	10268	941688,93	3265645,90	37	10309	941204,64	3266242,59	37	10350	941367,56	3265256,64	38	10390	939836,23	3268881,99
36	10229	944177,86	3281714,77	37	10269	941701,43	3265667,25	37	10310	941203,52	3266242,28	37	10351	941536,78	3265424,59	38	10391	939719,01	3268862,03
36	10230	944179,35	3281718,62	37	10270	941702,46	3265671,10	37	10311	941196,67	3266240,40	37	10352	941543,71	3265433,61	38	10392	939693,44	3268857,68
36	10231	944181,16	3281722,34	37	10271	941738,47	3265724,69	37	10312	941188,55	3266238,87	37	10353	941573,18	3265463,08	38	10393	939401,15	3268807,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
38	10394	939353,51	3268799,79	38	10435	937330,45	3268595,90	38	10476	941169,09	3269672,18	38	10517	943641,66	3271225,21	38	10558	943278,53	3271245,74
38	10395	939328,29	3268792,13	38	10436	937340,91	3268615,61	38	10477	941172,72	3269670,64	38	10518	943633,44	3271224,31	38	10559	943270,30	3271246,43
38	10396	939084,69	3268686,47	38	10437	937354,19	3268645,06	38	10478	941177,08	3269670,04	38	10519	943625,18	3271224,10	38	10560	943262,15	3271247,80
38	10397	938916,45	3268641,39	38	10438	937440,80	3268770,49	38	10479	941184,33	3269667,34	38	10520	943588,39	3271224,67	38	10561	943254,14	3271249,83
38	10398	938773,05	3268602,97	38	10439	937485,03	3268862,37	38	10480	941334,76	3269629,52	38	10521	943588,19	3271224,68	38	10562	943246,32	3271252,52
38	10399	938726,67	3268590,54	38	10440	937515,27	3268904,36	38	10481	941432,10	3269605,05	38	10522	943584,14	3271222,79	38	10563	943238,76	3271255,85
38	10400	938700,81	3268575,35	38	10441	937525,40	3268918,42	38	10482	941463,13	3269602,51	38	10523	943577,25	3271218,23	38	10564	943231,49	3271259,79
38	10401	938697,58	3268573,42	38	10442	937603,47	3269067,86	38	10483	941482,73	3269596,70	38	10524	943570,00	3271214,24	38	10565	943224,58	3271264,32
38	10402	938670,82	3268546,26	38	10443	937620,48	3269104,06	38	10484	941739,97	3269571,74	38	10525	943562,46	3271210,87	38	10566	943218,06	3271269,40
38	10403	938634,19	3268509,08	38	10444	937642,86	3269167,45	38	10485	941804,19	3269565,51	38	10526	943554,66	3271208,14	38	10567	943199,16	3271285,43
38	10404	938591,05	3268490,68	38	10445	937753,33	3269480,42	38	10486	941808,39	3269565,48	38	10527	943546,66	3271206,05	38	10568	943193,43	3271290,69
38	10405	938439,49	3268442,77	38	10446	937760,80	3269511,02	38	10487	941822,68	3269565,43	38	10528	943538,52	3271204,64	38	10569	943187,81	3271296,75
38	10406	938311,48	3268382,62	38	10447	937923,73	3269673,95	38	10488	941962,91	3269580,72	38	10529	943530,29	3271203,90	38	10570	943185,06	3271299,00
38	10407	938205,86	3268343,74	38	10448	938069,08	3269819,30	38	10489	942096,69	3269595,31	38	10530	943522,02	3271203,84	38	10571	943177,06	3271296,92
38	10408	938111,27	3268308,93	38	10449	938088,63	3269870,61	38	10490	942121,54	3269598,02	38	10531	943513,78	3271204,47	38	10572	943168,92	3271295,51
38	10409	938007,16	3268244,49	38	10450	938107,04	3269918,92	38	10491	942123,80	3269598,34	38	10532	943505,62	3271205,78	38	10573	943160,69	3271294,77
38	10410	937983,84	3268229,05	38	10451	938123,44	3269920,04	38	10492	942361,08	3269680,18	38	10533	943497,59	3271207,75	38	10574	943152,42	3271294,72
38	10411	937933,07	3268183,90	38	10452	938130,24	3269920,97	38	10493	942843,41	3269846,54	38	10534	943489,76	3271210,38	38	10575	943144,18	3271295,35
38	10412	937920,55	3268176,33	38	10453	938467,39	3269990,93	38	10494	942920,76	3269936,10	38	10535	943482,17	3271213,65	38	10576	943109,94	3271299,39
38	10413	937910,39	3268170,19	38	10454	938474,52	3269993,15	38	10495	943081,77	3270043,44	38	10536	943474,87	3271217,53	38	10577	943102,82	3271300,50
38	10414	937887,86	3268155,04	38	10455	938836,25	3270151,55	38	10496	943106,86	3270070,63	38	10537	943467,92	3271222,01	38	10578	943094,77	3271302,39
38	10415	937859,02	3268147,32	38	10456	938957,80	3270169,75	38	10497	943157,98	3270107,64	38	10538	943423,21	3271253,47	38	10579	943086,91	3271304,94
38	10416	937858,03	3268147,40	38	10457	938962,99	3270171,34	38	10498	943174,19	3270121,78	38	10539	943417,24	3271258,02	38	10580	943080,81	3271307,49
38	10417	937657,25	3268163,19	38	10458	938986,56	3270181,60	38	10499	943199,85	3270152,97	38	10540	943411,08	3271263,53	38	10581	943079,29	3271308,13
38	10418	937592,48	3268145,84	38	10459	939081,81	3270223,04	38	10500	943340,58	3270323,98	38	10541	943408,36	3271266,40	38	10582	943071,95	3271311,94
38	10419	937177,21	3268034,56	38	10460	939229,15	3270183,56	38	10501	943575,46	3270578,59	38	10542	943405,40	3271269,53	38	10583	943064,96	3271316,34
38	10420	936855,95	3267948,48	38	10461	939274,76	3270171,34	38	10502	943587,71	3270624,29	38	10543	943400,23	3271275,98	38	10584	943058,35	3271321,31
38	10421	936819,49	3267938,71	38	10462	939436,02	3270178,89	38	10503	943591,54	3270628,95	38	10544	943395,61	3271282,84	38	10585	943052,18	3271326,80
38	10422	936830,41	3267947,86	38	10463	939444,44	3270179,49	38	10504	943627,19	3270743,93	38	10545	943380,40	3271296,92	38	10586	943046,48	3271332,78
38	10423	936835,30	3267953,66	38	10464	939445,26	3270179,57	38	10505	943702,84	3270987,92	38	10546	943374,58	3271291,05	38	10587	943041,29	3271339,22
38	10424	936846,72	3267969,93	38	10465	939552,41	3270190,61	38	10506	943726,03	3271062,70	38	10547	943368,30	3271285,68	38	10588	943020,79	3271366,92
38	10425	936905,15	3268053,16	38	10466	939825,02	3270282,14	38	10507	943758,18	3271166,40	38	10548	943344,53	3271267,01	38	10589	943019,16	3271369,19
38	10426	936909,83	3268058,70	38	10467	939903,04	3270217,60	38	10508	943791,50	3271254,73	38	10549	943342,45	3271265,45	38	10590	943014,71	3271376,16
38	10427	936931,13	3268075,02	38	10468	940192,34	3269978,31	38	10509	943792,88	3271261,14	38	10550	943340,79	3271264,21	38	10591	943008,40	3271380,93
38	10428	936938,20	3268080,44	38	10469	940245,41	3269934,42	38	10510	943772,01	3271263,01	38	10551	943333,87	3271259,70	38	10592	943000,68	3271377,99
38	10429	936948,61	3268090,43	38	10470	940418,80	3269872,91	38	10511	943745,99	3271252,27	38	10552	943326,60	3271255,77	38	10593	942991,18	3271373,34
38	10430	936989,56	3268141,23	38	10471	940618,89	3269801,93	38	10512	943741,56	3271250,56	38	10553	943319,02	3271252,46	38	10594	942967,24	3271348,86
38	10431	937076,29	3268248,80	38	10472	940655,34	3269789,00	38	10513	943737,04	3271249,06	38	10554	943311,20	3271249,78	38	10595	942961,78	3271343,69
38	10432	937235,80	3268446,66	38	10473	940930,35	3269691,44	38	10514	943732,46	3271247,78	38	10555	943303,19	3271247,76	38	10596	942955,35	3271338,49
38	10433	937249,57	3268463,74	38	10474	940934,55	3269690,77	38	10515	943651,37	3271227,17	38	10556	943295,04	3271246,40	38	10597	942948,52	3271333,84
38	10434	937295,86	3268533,45	38	10475	940986,80	3269686,63	38	10516	943649,77	3271226,78	38	10557	943286,80	3271245,73	38	10598	942941,32	3271329,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	10599	942933,82	3271326,32	38	10640	941322,66	3270677,91	38	10681	937994,74	3270911,74	38	10722	936256,21	3268811,94	38	10763	935029,85	3266887,46
38	10600	942926,05	3271323,49	38	10641	941322,43	3270678,02	38	10682	937987,94	3270910,81	38	10723	936245,80	3268801,95	38	10764	935039,47	3266867,98
38	10601	942918,08	3271321,31	38	10642	941249,61	3270665,80	38	10683	937975,33	3270909,96	38	10724	936222,84	3268784,03	38	10765	935090,07	3266700,70
38	10602	942909,95	3271319,80	38	10643	941092,07	3270678,29	38	10684	937945,83	3270907,24	38	10725	936215,85	3268775,95	38	10766	935119,77	3266608,62
38	10603	942901,73	3271318,97	38	10644	941087,87	3270678,96	38	10685	937830,93	3270876,45	38	10726	936209,04	3268770,74	38	10767	935121,66	3266596,30
38	10604	942893,47	3271318,81	38	10645	940745,41	3270800,44	38	10686	937571,54	3270910,68	38	10727	936204,46	3268765,32	38	10768	935125,96	3266561,58
38	10605	942885,22	3271319,34	38	10646	940488,52	3271012,92	38	10687	937553,11	3270915,63	38	10728	936201,55	3268762,63	38	10769	935168,55	3266528,20
38	10606	942877,04	3271320,55	38	10647	940484,03	3271018,12	38	10688	937508,88	3270933,96	38	10729	936157,76	3268722,17	38	10770	935180,83	3266515,96
38	10607	942868,99	3271322,43	38	10648	940464,76	3271045,24	38	10689	937455,01	3270811,41	38	10730	936070,76	3268598,23	38	10771	935181,72	3266515,36
38	10608	942861,13	3271324,97	38	10649	940398,11	3271139,01	38	10690	937450,71	3270792,60	38	10731	936065,87	3268592,43	38	10772	935190,10	3266508,85
38	10609	942853,50	3271328,15	38	10650	940378,17	3271145,96	38	10691	937450,08	3270791,40	38	10732	935847,72	3268409,82	38	10773	935204,58	3266495,23
38	10610	942846,16	3271331,95	38	10651	940291,37	3271185,89	38	10692	937415,96	3270726,88	38	10733	935801,34	3268370,99	38	10774	935259,35	3266457,16
38	10611	942817,59	3271348,26	38	10652	940252,08	3271205,01	38	10693	937394,00	3270700,81	38	10734	935695,83	3268330,86	38	10775	935275,46	3266444,14
38	10612	942814,01	3271350,41	38	10653	940163,69	3271250,45	38	10694	937382,47	3270681,44	38	10735	935659,13	3268298,77	38	10776	935334,93	3266387,40
38	10613	942807,20	3271355,09	38	10654	940094,09	3271282,02	38	10695	937369,88	3270660,92	38	10736	935641,40	3268288,96	38	10777	935349,81	3266370,94
38	10614	942800,80	3271360,31	38	10655	940061,85	3271306,46	38	10696	937357,32	3270640,44	38	10737	935621,34	3268260,82	38	10778	935530,44	3266198,65
38	10615	942795,24	3271365,67	38	10656	939984,76	3271345,37	38	10697	937348,27	3270630,30	38	10738	935511,79	3268131,79	38	10779	935535,58	3266191,50
38	10616	942773,80	3271292,87	38	10657	939967,49	3271359,14	38	10698	937344,75	3270623,79	38	10739	935505,27	3268125,31	38	10780	935537,34	3266188,78
38	10617	942743,97	3271191,60	38	10658	939963,87	3271359,87	38	10699	937330,78	3270598,76	38	10740	935499,45	3268119,53	38	10781	935579,40	3266166,03
38	10618	942725,52	3271128,95	38	10659	939901,07	3271372,35	38	10700	937288,45	3270543,41	38	10741	935340,90	3267998,27	38	10782	935582,88	3266163,74
38	10619	942721,68	3271124,29	38	10660	939839,18	3271310,46	38	10701	937203,06	3270319,30	38	10742	935284,84	3267785,71	38	10783	935647,60	3266176,55
38	10620	942709,44	3271078,59	38	10661	939681,60	3271268,24	38	10702	937062,72	3270178,96	38	10743	935278,32	3267774,08	38	10784	935652,91	3266177,20
38	10621	942661,76	3271027,08	38	10662	939584,40	3271235,89	38	10703	936854,83	3269971,07	38	10744	935272,07	3267763,09	38	10785	935676,62	3266180,13
38	10622	942467,83	3270817,56	38	10663	939423,13	3271182,22	38	10704	936828,27	3269913,12	38	10745	935173,42	3267624,73	38	10786	935688,35	3266181,58
38	10623	942411,96	3270757,18	38	10664	939373,36	3271176,96	38	10705	936826,61	3269911,08	38	10746	935125,81	3267568,88	38	10787	935802,97	3266188,63
38	10624	942343,41	3270712,56	38	10665	939364,94	3271176,36	38	10706	936814,45	3269866,45	38	10747	935110,87	3267553,39	38	10788	935810,86	3266189,11
38	10625	942234,95	3270675,16	38	10666	939274,76	3271171,34	38	10707	936801,50	3269801,74	38	10748	935047,03	3267500,71	38	10789	935830,50	3266188,92
38	10626	942137,91	3270641,68	38	10667	939025,07	3271238,24	38	10708	936792,43	3269760,87	38	10749	935046,69	3267499,65	38	10790	935871,22	3266188,12
38	10627	941983,64	3270588,47	38	10668	938930,67	3271263,54	38	10709	936781,85	3269717,52	38	10750	935046,97	3267485,75	38	10791	936002,93	3266176,79
38	10628	941981,38	3270588,15	38	10669	938877,15	3271217,58	38	10710	936715,42	3269529,34	38	10751	935039,15	3267407,74	38	10792	936033,30	3266172,14
38	10629	941928,02	3270580,51	38	10670	938872,35	3271215,50	38	10711	936698,41	3269493,14	38	10752	935037,82	3267396,78	38	10793	936183,20	3266136,58
38	10630	941822,68	3270565,43	38	10671	938670,07	3271127,47	38	10712	936659,38	3269418,42	38	10753	935037,03	3267364,98	38	10794	936190,68	3266134,81
38	10631	941815,54	3270565,46	38	10672	938664,88	3271125,88	38	10713	936619,01	3269362,37	38	10754	935033,65	3267342,32	38	10795	936239,11	3266119,09
38	10632	941811,34	3270565,49	38	10673	938609,27	3271117,56	38	10714	936574,78	3269270,49	38	10755	935033,29	3267325,04	38	10796	936431,49	3266040,36
38	10633	941645,46	3270583,37	38	10674	938579,88	3271103,56	38	10715	936516,94	3269186,73	38	10756	935031,13	3267273,86	38	10797	936446,97	3266031,88
38	10634	941606,77	3270589,75	38	10675	938456,48	3271075,16	38	10716	936483,10	3269137,73	38	10757	935026,45	3267210,62	38	10798	936466,53	3266020,88
38	10635	941594,83	3270591,72	38	10676	938444,36	3271072,36	38	10717	936479,85	3269133,76	38	10758	935022,11	3267169,72	38	10799	936540,27	3265967,42
38	10636	941457,75	3270629,24	38	10677	938423,22	3271066,09	38	10718	936457,59	3269084,39	38	10759	935034,25	3267076,25	38	10800	936634,07	3265899,42
38	10637	941450,14	3270631,98	38	10678	938379,95	3271036,70	38	10719	936447,13	3269064,68	38	10760	935032,17	3267011,84	38	10801	936638,24	3265895,69
38	10638	941446,14	3270632,54	38	10679	938177,23	3270947,94	38	10720	936429,84	3269033,45	38	10761	935030,79	3266990,46	38	10802	936669,56	3266012,59
38	10639	941432,09	3270638,48	38	10680	938170,10	3270945,72	38	10721	936401,49	3268993,60	38	10762	935015,25	3266918,68	38	10803	936655,74	3266073,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10804	936655,13	3266081,15	38	10845	939711,46	3267854,41	38	10886	941120,49	3266457,64	38	10927	941906,41	3266311,68
38	10805	936652,07	3266159,33	38	10846	939726,67	3267858,49	38	10887	941150,30	3266440,82	38	10928	941913,10	3266307,29
38	10806	936770,44	3266601,08	38	10847	939732,00	3267857,91	38	10888	941156,39	3266440,19	38	10354	941931,24	3266294,33
38	10807	936786,04	3266659,33	38	10848	939816,20	3267872,25	38	10889	941193,91	3266458,14	39	10929	939771,79	3263350,81
38	10808	937054,56	3266961,19	38	10849	939892,30	3267885,21	38	10890	941196,05	3266459,24	39	10930	939766,97	3263515,19
38	10809	937059,74	3266965,05	38	10850	939920,07	3267886,39	38	10891	941262,40	3266493,52	39	10931	939765,47	3263583,76
38	10810	937157,25	3267029,22	38	10851	939962,52	3267887,29	38	10892	941337,31	3266550,65	39	10932	939762,74	3263647,09
38	10811	937538,76	3267131,44	38	10852	940196,16	3267852,11	38	10893	941338,52	3266551,56	39	10933	939756,45	3263866,86
38	10812	937657,25	3267163,19	38	10853	940256,98	3267842,95	38	10894	941339,75	3266552,45	39	10934	939754,46	3263936,01
38	10813	937813,65	3267150,88	38	10854	940278,27	3267836,39	38	10895	941340,98	3266553,32	39	10935	939727,40	3263914,59
38	10814	937822,05	3267149,55	38	10855	940483,81	3267746,76	38	10896	941444,39	3266625,00	39	10936	939629,55	3263867,35
38	10815	937926,04	3267112,73	38	10856	940602,52	3267666,35	38	10897	941447,06	3266626,79	39	10937	939691,25	3263684,73
38	10816	937997,82	3267184,51	38	10857	940608,31	3267661,79	38	10898	941454,18	3266630,98	39	10938	939696,34	3263662,06
38	10817	938184,17	3267234,44	38	10858	940654,24	3267617,17	38	10899	941461,63	3266634,58	39	10939	939712,74	3263568,32
38	10818	938244,05	3267250,48	38	10859	940855,63	3267376,17	38	10900	941469,34	3266637,55	39	10940	939719,04	3263518,45
38	10819	938391,33	3267289,95	38	10860	940873,20	3267335,61	38	10901	941477,27	3266639,87	39	10941	939719,62	3263509,31
38	10820	938427,58	3267314,33	38	10861	940881,27	3267327,54	38	10902	941480,76	3266640,58	39	10929	939771,79	3263350,81
38	10821	938447,56	3267326,40	38	10862	940888,68	3267299,88	38	10903	941485,37	3266641,52	40	10942	939751,01	3263977,41
38	10822	938450,96	3267328,73	38	10863	940926,83	3267211,82	38	10904	941493,58	3266642,51	40	10943	939749,56	3264578,80
38	10823	938485,80	3267350,69	38	10864	940946,67	3267166,01	38	10905	941501,84	3266642,81	40	10944	939682,01	3264543,21
38	10824	938535,89	3267395,25	38	10865	940949,22	3267157,59	38	10906	941510,09	3266642,43	40	10945	939591,95	3264786,52
38	10825	938559,21	3267410,69	38	10866	940982,48	3266953,96	38	10907	941518,29	3266641,37	40	10946	939744,47	3264884,58
38	10826	938611,27	3267442,91	38	10867	941008,89	3266855,39	38	10908	941526,37	3266639,63	40	10947	939744,67	3264933,84
38	10827	938823,15	3267520,89	38	10868	941008,52	3266852,63	38	10909	941534,28	3266637,24	40	10948	939744,75	3264995,40
38	10828	938846,15	3267529,35	38	10869	941015,24	3266827,54	38	10910	941541,96	3266634,20	40	10949	939744,91	3265118,22
38	10829	938855,57	3267533,45	38	10870	941015,23	3266822,36	38	10911	941549,37	3266630,53	40	10950	939687,29	3265054,44
38	10830	938897,64	3267552,70	38	10871	941015,21	3266818,48	38	10912	941556,45	3266626,27	40	10951	939666,65	3264980,69
38	10831	939034,96	3267603,73	38	10872	941002,94	3266773,17	38	10913	941591,96	3266602,83	40	10952	939664,64	3264973,51
38	10832	939056,94	3267610,11	38	10873	941005,25	3266758,40	38	10914	941618,30	3266585,44	40	10953	939656,83	3264956,71
38	10833	939059,88	3267610,96	38	10874	941010,99	3266736,96	38	10915	941623,54	3266581,73	40	10954	939616,06	3264878,27
38	10834	939102,02	3267623,05	38	10875	940982,46	3266578,61	38	10916	941629,92	3266576,48	40	10955	939469,27	3264683,51
38	10835	939107,06	3267624,65	38	10876	940970,96	3266514,78	38	10917	941635,84	3266570,71	40	10956	939464,42	3264678,49
38	10836	939130,99	3267634,29	38	10877	940991,93	3266503,40	38	10918	941641,27	3266564,48	40	10957	939504,07	3264568,97
38	10837	939131,01	3267634,29	38	10878	941009,31	3266494,62	38	10919	941646,17	3266557,82	40	10958	939619,18	3264254,14
38	10838	939142,56	3267646,02	38	10879	941036,85	3266480,71	38	10920	941650,50	3266550,78	40	10959	939727,77	3263967,24
38	10839	939210,51	3267714,99	38	10880	941055,89	3266477,03	38	10921	941689,04	3266481,84	40	10942	939751,01	3263977,41
38	10840	939213,74	3267716,92	38	10881	941085,89	3266471,23	38	10922	941755,33	3266409,02				
38	10841	939226,67	3267724,52	38	10882	941093,16	3266469,54	38	10923	941763,65	3266399,88				
38	10842	939584,69	3267820,45	38	10883	941101,04	3266467,05	38	10924	941806,26	3266353,08				
38	10843	939618,91	3267835,29	38	10884	941108,68	3266463,91	38	10925	941892,08	3266318,78				
38	10844	939644,13	3267842,95	38	10885	941116,05	3266460,15	38	10926	941899,39	3266315,51				