

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Илешского участкового лесничества Выйского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	446292,86	3527015,04	1	37	445704,50	3527692,89	2	72	445597,01	3527730,37	2	108	445045,16	3529144,41	2	144	443895,31	3530252,34
1	2	446292,50	3527019,04	1	38	445701,65	3527687,12	2	73	445611,48	3527745,75	2	109	444907,63	3529942,07	2	145	443905,86	3530120,89
1	3	446281,42	3527142,12	1	39	445688,52	3527672,31	2	74	445615,60	3527785,14	2	110	444894,02	3530020,98	2	146	444006,19	3530016,63
1	4	446261,75	3527360,57	1	40	445689,79	3527664,04	2	75	445603,08	3527819,66	2	111	444843,83	3530312,11	2	147	444050,88	3529936,13
1	5	446232,94	3527680,47	1	41	445690,37	3527656,45	2	76	445597,68	3527845,01	2	112	444835,11	3530362,65	2	148	444073,28	3529895,79
1	6	446211,92	3527913,83	1	42	445689,51	3527647,07	2	77	445598,03	3527863,74	2	113	444821,63	3530440,86	2	149	444076,57	3529879,76
1	7	446152,14	3528000,33	1	43	445685,45	3527627,12	2	78	445600,84	3527888,83	2	114	444815,10	3530478,74	2	150	444103,34	3529749,18
1	8	446074,11	3528113,25	1	44	445682,34	3527619,33	2	79	445616,00	3527928,05	2	115	444805,55	3530534,12	2	151	444133,10	3529575,46
1	9	446024,10	3528185,62	1	45	445678,63	3527611,91	2	80	445627,04	3527939,29	2	116	444796,58	3530533,11	2	152	444160,69	3529456,49
1	10	446014,09	3528183,65	1	46	445678,63	3527609,44	2	81	445655,35	3527959,25	2	117	444764,79	3530538,11	2	153	444195,14	3529322,17
1	11	446005,18	3528183,35	1	47	445680,13	3527595,92	2	82	445693,16	3527970,81	2	118	444744,56	3530546,57	2	154	444206,48	3529267,62
1	12	446002,63	3528173,08	1	48	445680,27	3527586,46	2	83	445726,87	3527978,09	2	119	444730,90	3530554,15	2	155	444236,18	3529260,43
1	13	445997,28	3528159,94	1	49	445674,36	3527548,83	2	84	445745,34	3527994,04	2	120	444702,58	3530547,60	2	156	444312,78	3529280,39
1	14	445989,99	3528150,25	1	50	445668,50	3527515,11	2	85	445747,60	3528012,12	2	121	444666,58	3530546,42	2	157	444375,91	3529304,01
1	15	445969,30	3528128,73	1	51	445657,99	3527459,72	2	86	445747,60	3528041,53	2	122	444654,04	3530547,95	2	158	444471,59	3529318,75
1	16	445954,28	3528116,57	1	52	445654,57	3527437,24	2	87	445748,84	3528069,79	2	123	444600,88	3530562,15	2	159	444501,76	3529333,53
1	17	445942,65	3528111,97	1	53	445654,83	3527416,89	2	88	445754,35	3528083,93	2	124	444579,80	3530574,10	2	160	444544,98	3529336,47
1	18	445907,39	3528102,93	1	54	445653,52	3527404,90	2	89	445767,80	3528099,11	2	125	444561,50	3530591,26	2	161	444561,40	3529337,66
1	19	445894,70	3528101,36	1	55	445649,89	3527394,05	2	90	445790,10	3528116,56	2	126	444552,08	3530603,17	2	162	444580,14	3529334,02
1	20	445891,84	3528094,55	1	56	445645,35	3527385,53	2	91	445792,55	3528132,12	2	127	444538,79	3530630,69	2	163	444597,68	3529322,31
1	21	445886,23	3528067,41	1	57	445642,85	3527382,04	2	92	445809,10	3528186,98	2	128	444532,69	3530644,83	2	164	444624,13	3529295,03
1	22	445880,65	3528053,26	1	58	445651,01	3527370,06	2	93	445816,80	3528203,00	2	129	444526,70	3530644,83	2	165	444642,06	3529304,22
1	23	445862,13	3528034,82	1	59	445871,84	3527044,88	2	94	445832,51	3528217,26	2	130	444489,75	3530636,84	2	166	444656,00	3529306,20
1	24	445848,60	3528029,35	1	60	445876,47	3527038,07	2	95	445848,05	3528223,06	2	131	444439,85	3530633,39	2	167	444674,36	3529302,71
1	25	445848,21	3528002,72	1	61	445885,10	3527025,36	2	96	445866,09	3528223,35	2	132	444388,33	3530637,06	2	168	444688,91	3529293,99
1	26	445843,69	3527966,56	1	62	445892,71	3527014,15	2	97	445887,79	3528219,73	2	133	444349,76	3530640,11	2	169	444724,47	3529267,05
1	27	445839,48	3527951,81	1	63	446045,31	3527014,48	2	98	445904,86	3528213,54	2	134	444295,39	3530650,99	2	170	444770,27	3529279,93
1	28	445810,06	3527915,55	1	1	446292,86	3527015,04	2	99	445915,56	3528234,67	2	135	444230,77	3530656,47	2	171	444835,87	3529264,92
1	29	445770,07	3527885,22	2	64	445564,63	3527507,92	2	100	445922,58	3528244,59	2	136	444171,73	3530667,97	2	172	444859,58	3529262,66
1	30	445700,16	3527867,74	2	65	445574,72	3527565,33	2	101	445940,67	3528264,48	2	137	444127,36	3530682,18	2	173	444879,84	3529256,19
1	31	445700,05	3527848,29	2	66	445578,98	3527591,65	2	102	445952,93	3528274,30	2	138	444070,79	3530695,65	2	174	444898,14	3529237,89
1	32	445714,70	3527807,67	2	67	445577,63	3527606,60	2	103	445738,95	3528476,32	2	139	444056,73	3530699,00	2	175	444904,59	3529207,91
1	33	445717,00	3527798,11	2	68	445578,92	3527635,13	2	104	445432,45	3528681,10	2	140	444009,44	3530714,20	2	176	444898,04	3529186,89
1	34	445717,23	3527785,84	2	69	445588,58	3527657,66	2	105	445105,26	3528733,95	2	141	444008,81	3530685,40	2	177	444879,74	3529168,59
1	35	445710,89	3527725,24	2	70	445585,06	3527685,28	2	106	445037,80	3528744,84	2	142	443994,28	3530529,66	2	178	444854,74	3529161,89

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				
1	36	445707,90	3527704,95	2	71	445587,74	3527706,63	2	107	445045,85	3529140,40	2	143	443966,44	3530389,43	2	179	444849,99	3529162,12
2	180	444822,43	3529164,75	2	221	444579,42	3528077,84	3	261	441571,41	3533374,51	3	302	442035,06	3532021,69	3	343	444128,27	3530788,21
2	181	444814,86	3529166,06	2	222	444587,49	3528077,40	3	262	441573,20	3533361,38	3	303	442140,69	3531833,46	3	344	444196,68	3530767,98
2	182	444772,42	3529176,79	2	223	444675,47	3528072,13	3	263	441584,08	3533294,79	3	304	442199,63	3531776,97	3	345	444242,37	3530758,85
2	183	444742,28	3529166,34	2	224	444777,10	3528049,32	3	264	441584,08	3533293,97	3	305	442228,27	3531749,51	3	346	444309,13	3530753,14
2	184	444727,54	3529163,46	2	225	444851,66	3528032,59	3	265	441584,09	3533289,98	3	306	442290,72	3531787,52	3	347	444366,77	3530741,75
2	185	444711,52	3529165,59	2	226	444927,84	3528000,70	3	266	441579,34	3533200,25	3	307	442361,36	3531830,51	3	348	444440,28	3530736,50
2	186	444679,16	3529175,09	2	227	444975,82	3527980,62	3	267	441566,00	3533164,65	3	308	442408,99	3531853,83	3	349	444471,86	3530738,36
2	187	444668,05	3529179,87	2	228	445103,80	3527914,70	3	268	441555,55	3533110,61	3	309	442457,84	3531877,75	3	350	444516,53	3530747,61
2	188	444651,12	3529193,28	2	229	445206,87	3527845,51	3	269	441527,46	3533021,78	3	310	442488,58	3531892,80	3	351	444557,82	3530747,83
2	189	444643,37	3529190,43	2	230	445333,17	3527756,25	3	270	441508,52	3532963,77	3	311	442611,85	3531917,54	3	352	444574,95	3530744,81
2	190	444622,31	3529190,74	2	231	445432,28	3527673,64	3	271	441499,59	3532936,41	3	312	442737,40	3531896,22	3	353	444590,79	3530735,89
2	191	444588,19	3529198,62	2	232	445504,51	3527571,05	3	272	441465,92	3532892,76	3	313	442862,36	3531843,11	3	354	444612,93	3530715,48
2	192	444575,01	3529203,71	2	233	445555,76	3527459,30	3	273	441418,95	3532837,21	3	314	442904,63	3531797,76	3	355	444618,99	3530705,18
2	193	444563,29	3529212,68	2	64	445564,63	3527507,92	3	274	441353,32	3532794,73	3	315	442948,28	3531750,93	3	356	444639,05	3530659,74
2	194	444541,03	3529235,65	3	234	444786,57	3530642,06	3	275	441290,40	3532758,76	3	316	442955,45	3531730,58	3	357	444672,02	3530649,64
2	195	444529,42	3529235,10	3	235	444766,19	3530762,41	3	276	441244,22	3532704,32	3	317	442988,54	3531636,72	3	358	444688,88	3530650,20
2	196	444503,77	3529222,27	3	236	444749,57	3530858,81	3	277	441140,45	3532645,31	3	318	443003,61	3531593,96	3	359	444704,72	3530657,40
2	197	444480,38	3529217,92	3	237	444748,88	3530862,82	3	278	441106,24	3532610,19	3	319	443048,79	3531464,08	3	360	444720,69	3530661,66
2	198	444396,90	3529205,05	3	238	444658,06	3531355,81	3	279	441102,21	3532607,67	3	320	443052,46	3531462,03	3	361	444726,36	3530661,97
2	199	444341,77	3529183,59	3	239	444656,90	3531362,09	3	280	441058,32	3532580,21	3	321	443286,41	3531481,23	3	362	444737,44	3530660,73
2	200	444325,19	3529179,15	3	240	444656,44	3531364,60	3	281	440986,13	3532558,43	3	322	443441,05	3531485,60	3	363	444762,61	3530655,01
2	201	444233,79	3529157,89	3	241	444656,07	3531367,05	3	282	440846,40	3532579,15	3	323	443496,14	3531487,19	3	364	444777,06	3530649,32
2	202	444229,58	3529153,37	3	242	444655,14	3531373,17	3	283	440742,24	3532557,92	3	324	443532,47	3531488,22	3	234	444786,57	3530642,06
2	203	444229,98	3529149,21	3	243	444617,46	3531621,60	3	284	440800,75	3532475,59	3	325	443654,03	3531444,91	4	365	443625,48	3527010,10
2	204	444239,64	3529043,51	3	244	444353,36	3531863,69	3	285	440872,78	3532371,48	3	326	443735,73	3531422,65	4	366	443560,79	3527159,51
2	205	444255,21	3528875,09	3	245	444233,43	3531973,62	3	286	441000,20	3532279,63	3	327	443772,80	3531412,55	4	367	443536,52	3527215,56
2	206	444224,44	3528727,03	3	246	443959,86	3532224,40	3	287	441093,73	3532191,30	3	328	443864,79	3531327,18	4	368	443535,16	3527218,70
2	207	444161,10	3528646,02	3	247	443912,00	3532268,26	3	288	441097,52	3532184,12	3	329	443887,18	3531287,54	4	369	443534,28	3527220,74
2	208	444153,97	3528636,91	3	248	443827,37	3532299,44	3	289	441101,42	3532176,72	3	330	443890,10	3531282,37	4	370	443533,40	3527222,78
2	209	444143,90	3528624,03	3	249	443096,24	3532568,75	3	290	441131,77	3532119,41	3	331	443891,27	3531280,30	4	371	443510,89	3527274,76
2	210	444124,04	3528595,15	3	250	442537,23	3532774,67	3	291	441163,34	3532059,79	3	332	443892,44	3531278,23	4	372	443505,27	3527287,74
2	211	444086,03	3528539,88	3	251	442371,78	3532835,61	3	292	441257,38	3531950,40	3	333	443895,36	3531273,06	4	373	443501,55	3527296,32
2	212	444059,82	3528501,76	3	252	442197,61	3532899,77	3	293	441273,73	3531952,07	3	334	443959,27	3531159,96	4	374	443499,97	3527299,96
2	213	444119,62	3528478,42	3	253	441599,36	3533120,14	3	294	441406,06	3531965,54	3	335	443983,20	3531117,60	4	375	443464,75	3527381,32
2	214	444212,13	3528442,31	3	254	441612,22	3533289,94	3	295	441434,83	3531968,47	3	336	444010,10	3530968,64	4	376	443456,77	3527399,75
2	215	444345,65	3528315,15	3	255	441612,16	3533293,92	3	296	441474,69	3531999,77	3	337	444011,93	3530876,09	4	377	443449,15	3527417,35
2	216	444354,14	3528307,06	3	256	441610,95	3533388,51	3	297	441542,98	3532053,40	3	338	444011,96	3530871,99	4	378	443446,15	3527424,27
2	217	444377,18	3528214,06	3	257	441610,59	3533418,14	3	298	441652,63	3532114,50	3	339	444012,23	3530854,10	4	379	443442,41	3527432,91
2	218	444378,56	3528208,41	3	258	441599,91	3533407,35	3	299	441791,70	3532143,80	3	340	444036,40	3530827,90	4	380	443418,17	3527488,89

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				
2	219	444438,52	3528169,60	3	259	441579,54	3533394,25	3	300	441943,08	3532107,01	3	341	444044,39	3530811,28	4	381	443310,17	3527738,31
2	220	444439,31	3528169,09	3	260	441565,85	3533389,07	3	301	442016,68	3532038,74	3	342	444083,21	3530798,57	4	382	443277,17	3527814,54
4	383	443181,19	3528036,19	4	424	443456,93	3528864,74	4	465	443332,30	3528848,36	4	506	443445,38	3529854,97	4	547	442956,08	3530990,05
4	384	443150,33	3528107,47	4	425	443454,51	3528827,75	4	466	443334,07	3528848,92	4	507	443441,32	3529860,03	4	548	442838,23	3531014,58
4	385	443216,18	3528180,65	4	426	443447,50	3528803,47	4	467	443339,05	3528850,50	4	508	443439,68	3529862,06	4	549	442779,18	3531052,01
4	386	443215,10	3528185,42	4	427	443436,84	3528786,71	4	468	443342,79	3528851,43	4	509	443380,79	3529935,37	4	550	442717,64	3531091,02
4	387	443177,25	3528343,91	4	428	443419,43	3528770,14	4	469	443347,04	3528856,27	4	510	443332,70	3530054,52	4	551	442696,62	3531120,53
4	388	443205,20	3528466,28	4	429	443381,35	3528755,47	4	470	443348,83	3528858,31	4	511	443321,69	3530142,05	4	552	442633,94	3531208,49
4	389	443296,21	3528594,76	4	430	443373,12	3528753,27	4	471	443355,93	3528866,40	4	512	443317,58	3530174,68	4	553	442577,95	3531318,36
4	390	443380,21	3528673,35	4	431	443371,19	3528752,75	4	472	443355,90	3528890,52	4	513	443339,50	3530270,47	4	554	442458,06	3531328,05
4	391	443381,79	3528674,83	4	432	443366,35	3528751,46	4	473	443355,93	3528908,02	4	514	443339,98	3530272,55	4	555	442373,07	3531230,19
4	392	443385,74	3528678,53	4	433	443364,42	3528750,94	4	474	443348,73	3528957,53	4	515	443340,46	3530274,63	4	556	442319,68	3531190,14
4	393	443387,32	3528680,01	4	434	443362,49	3528750,42	4	475	443342,58	3529018,24	4	516	443357,61	3530349,55	4	557	442315,15	3531186,74
4	394	443388,93	3528681,52	4	435	443357,58	3528749,37	4	476	443338,50	3529051,97	4	517	443381,64	3530377,87	4	558	442313,34	3531185,38
4	395	443392,97	3528685,29	4	436	443355,62	3528748,95	4	477	443340,06	3529103,74	4	518	443382,95	3530379,41	4	559	442311,58	3531184,06
4	396	443394,72	3528686,40	4	437	443328,23	3528743,10	4	478	443353,51	3529159,70	4	519	443386,21	3530383,25	4	560	442307,19	3531180,77
4	397	443423,78	3528704,60	4	438	443275,83	3528741,40	4	479	443354,76	3529163,67	4	520	443387,52	3530384,79	4	561	442253,36	3531140,38
4	398	443444,08	3528717,31	4	439	443247,85	3528740,36	4	480	443370,05	3529212,04	4	521	443388,81	3530386,32	4	562	442133,38	3531125,08
4	399	443521,20	3528765,62	4	440	443195,62	3528748,57	4	481	443403,89	3529284,11	4	522	443392,05	3530390,14	4	563	442013,00	3531144,88
4	400	443575,36	3528809,83	4	441	443122,32	3528747,35	4	482	443465,92	3529369,84	4	523	443393,34	3530391,66	4	564	442001,23	3531151,82
4	401	443614,38	3528841,69	4	442	443052,51	3528747,29	4	483	443520,61	3529455,77	4	524	443400,66	3530400,28	4	565	441904,64	3531208,82
4	402	443640,70	3528863,17	4	443	443018,86	3528745,09	4	484	443571,50	3529515,40	4	525	443439,86	3530446,47	4	566	441827,61	3531311,63
4	403	443648,82	3528868,21	4	444	443001,44	3528762,10	4	485	443527,67	3529584,63	4	526	443494,85	3530525,93	4	567	441788,21	3531429,12
4	404	443783,27	3528951,71	4	445	442960,97	3528796,25	4	486	443496,78	3529645,56	4	527	443523,51	3530567,34	4	568	441754,42	3531449,06
4	405	443746,27	3529087,06	4	446	442926,93	3528826,21	4	487	443493,70	3529656,74	4	528	443532,71	3530630,15	4	569	441720,57	3531469,03
4	406	443740,10	3529121,28	4	447	442916,27	3528835,63	4	488	443491,01	3529662,44	4	529	443545,06	3530714,41	4	570	441719,83	3531469,39
4	407	443734,09	3529154,64	4	448	442878,61	3528873,10	4	489	443483,74	3529673,91	4	530	443542,35	3530764,60	4	571	441659,22	3531499,44
4	408	443733,36	3529158,65	4	449	442843,22	3528899,64	4	490	443480,04	3529679,74	4	531	443540,41	3530800,65	4	572	441635,39	3531511,25
4	409	443722,61	3529218,10	4	450	442829,92	3528914,64	4	491	443475,91	3529686,25	4	532	443538,56	3530834,84	4	573	441633,46	3531511,70
4	410	443701,08	3529319,31	4	451	442823,22	3528939,64	4	492	443465,60	3529702,52	4	533	443535,82	3530855,62	4	574	441626,66	3531513,28
4	411	443694,11	3529352,06	4	452	442829,92	3528964,64	4	493	443458,35	3529725,77	4	534	443535,41	3530858,75	4	575	441461,95	3531445,12
4	412	443688,03	3529380,64	4	453	442848,82	3528983,74	4	494	443454,37	3529733,61	4	535	443535,00	3530861,88	4	576	441302,83	3531441,54
4	413	443663,38	3529460,59	4	454	442873,82	3528990,44	4	495	443450,56	3529752,16	4	536	443532,55	3530880,44	4	577	441129,80	3531495,17
4	414	443655,56	3529446,22	4	455	442890,17	3528986,14	4	496	443449,03	3529759,58	4	537	443532,02	3530884,45	4	578	441103,17	3531510,94
4	415	443604,33	3529391,51	4	456	442890,82	3528980,44	4	497	443446,33	3529772,71	4	538	443517,25	3530995,51	4	579	441099,10	3531513,34
4	416	443556,95	3529315,51	4	457	442946,70	3528947,77	4	498	443445,70	3529775,78	4	539	443476,62	3531006,31	4	580	441022,88	3531558,36
4	417	443485,17	3529211,79	4	458	443027,53	3528872,22	4	499	443446,13	3529787,74	4	540	443392,27	3531028,73	4	581	441002,69	3531570,29
4	418	443466,61	3529162,19	4	459	443050,85	3528851,82	4	500	443444,30	3529792,72	4	541	443294,12	3531013,55	4	582	440914,26	3531641,56
4	419	443465,12	3529158,21	4	460	443069,23	3528847,22	4	501	443446,97	3529836,88	4	542	443292,08	3531013,23	4	583	440903,46	3531650,26
4	420	443460,51	3529145,77	4	461	443119,60	3528850,73	4	502	443447,80	3529838,59	4	543	443290,01	3531012,91	4	584	440800,94	3531768,20

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				
4	421	443440,67	3529092,50	4	462	443201,24	3528849,49	4	503	443448,20	3529850,81	4	544	443270,59	3531009,90	4	585	440696,24	3531932,08
4	422	443439,27	3529060,00	4	463	443251,26	3528841,51	4	504	443448,22	3529851,43	4	545	443121,79	3530992,49	4	586	440538,85	3532058,85
4	423	443456,57	3528917,14	4	464	443317,94	3528843,81	4	505	443447,01	3529852,94	4	546	443107,50	3530990,82	4	587	440448,86	3532182,57
4	588	440354,60	3532283,47	4	629	437930,01	3532697,87	4	670	439530,87	3532088,11	5	710	441478,56	3533224,99	5	751	441158,80	3536447,18
4	589	440256,68	3532368,99	4	630	437907,91	3532705,11	4	671	439594,46	3532013,05	5	711	441475,89	3533290,11	5	752	441154,44	3536461,01
4	590	440142,65	3532468,57	4	631	437858,72	3532610,62	4	672	439866,26	3531692,20	5	712	441475,64	3533294,10	5	753	441116,15	3536533,40
4	591	440038,77	3532576,76	4	632	437800,38	3532537,05	4	673	439915,82	3531633,70	5	713	441474,85	3533315,00	5	754	441079,35	3536577,08
4	592	439979,95	3532693,22	4	633	437776,82	3532507,33	4	674	440268,51	3531217,37	5	714	441470,42	3533341,03	5	755	441058,64	3536592,07
4	593	439936,27	3532797,23	4	634	437674,67	3532430,81	4	675	440498,41	3530945,98	5	715	441463,51	3533349,65	5	756	441011,23	3536592,45
4	594	439912,84	3532853,03	4	635	437670,22	3532408,37	4	676	440501,89	3530941,88	5	716	441458,20	3533362,93	5	757	440972,65	3536606,18
4	595	439905,88	3532973,50	4	636	437656,52	3532357,36	4	677	440642,28	3530877,69	5	717	441455,18	3533379,23	5	758	440920,52	3536645,45
4	596	439905,00	3532988,72	4	637	437628,66	3532318,60	4	678	440817,19	3530797,71	5	718	441458,46	3533413,54	5	759	440839,92	3536687,37
4	597	439904,02	3533005,64	4	638	437615,83	3532296,93	4	679	440998,19	3530714,94	5	719	441463,91	3533435,60	5	760	440795,12	3536691,34
4	598	439888,65	3533089,80	4	639	437615,29	3532283,44	4	680	441108,95	3530664,30	5	720	441473,87	3533450,63	5	761	440727,42	3536700,77
4	599	439875,67	3533160,88	4	640	437611,59	3532249,81	4	681	441112,91	3530662,49	5	721	441490,25	3533469,14	5	762	440652,89	3536710,49
4	600	439863,29	3533188,07	4	641	437621,26	3532194,77	4	682	441752,49	3530372,17	5	722	441499,61	3533475,22	5	763	440619,25	3536726,09
4	601	439814,68	3533294,79	4	642	437631,31	3532171,61	4	683	441924,65	3530341,44	5	723	441529,66	3533488,78	5	764	440592,09	3536725,26
4	602	439790,47	3533311,53	4	643	437638,96	3532123,81	4	684	442083,68	3530313,05	5	724	441537,77	3533489,82	5	765	440533,69	3536723,75
4	603	439784,52	3533315,59	4	644	437638,31	3532094,18	4	685	442458,89	3530246,07	5	725	441542,27	3533495,49	5	766	440465,32	3536728,54
4	604	439673,78	3533391,82	4	645	437626,21	3532060,30	4	686	442706,83	3530201,81	5	726	441544,22	3533505,82	5	767	440405,62	3536705,67
4	605	439507,96	3533405,34	4	646	437611,45	3532040,74	4	687	442704,83	3530048,87	5	727	441548,33	3533520,36	5	768	440399,84	3536705,88
4	606	439373,97	3533405,09	4	647	437568,86	3532011,80	4	688	442703,45	3529943,26	5	728	441552,18	3533528,04	5	769	440396,89	3536705,98
4	607	439038,97	3533351,15	4	648	437507,36	3531996,47	4	689	442702,02	3529833,72	5	729	441569,75	3533549,06	5	770	440393,92	3536706,09
4	608	439017,35	3533324,74	4	649	437507,42	3531953,68	4	690	442701,02	3529757,32	5	730	441605,86	3533587,29	5	771	440093,22	3536716,94
4	609	439014,13	3533320,71	4	650	437603,34	3531858,40	4	691	442693,78	3529202,29	5	731	441615,57	3533597,01	5	772	440084,20	3536717,31
4	610	438895,58	3533273,45	4	651	437658,44	3531782,08	4	692	442693,39	3529172,44	5	732	441675,04	3533651,88	5	773	440097,50	3536623,19
4	611	438842,42	3533250,31	4	652	437670,86	3531747,15	4	693	442693,33	3529168,44	5	733	441745,76	3533689,07	5	774	440107,62	3536582,47
4	612	438798,39	3533234,83	4	653	437680,55	3531668,44	4	694	442555,20	3528741,37	5	734	441941,18	3534025,56	5	775	440131,79	3536484,83
4	613	438701,21	3533203,20	4	654	437651,27	3531562,56	4	695	442456,35	3528435,78	5	735	442050,52	3534213,83	5	776	440132,33	3536482,67
4	614	438604,10	3533183,45	4	655	437619,79	3531507,89	4	696	442338,93	3528072,78	5	736	442098,70	3534296,78	5	777	440132,87	3536480,50
4	615	438545,83	3533180,15	4	656	437508,61	3531415,04	4	697	442462,45	3527808,71	5	737	441860,39	3534814,91	5	778	440138,25	3536458,99
4	616	438440,43	3533172,36	4	657	437587,41	3531463,01	4	698	442463,82	3527805,79	5	738	441810,29	3534923,84	5	779	440154,73	3536366,38
4	617	438427,49	3533088,35	4	658	437743,90	3531558,26	4	699	442465,37	3527802,48	5	739	441687,67	3535190,45	5	780	440165,41	3536305,97
4	618	438417,99	3533051,81	4	659	438295,89	3531894,09	4	700	442705,53	3527288,74	5	740	441621,71	3535333,87	5	781	440177,09	3536155,96
4	619	438395,02	3532987,01	4	660	438466,58	3531997,95	4	701	443192,74	3527016,87	5	741	441590,28	3535402,21	5	782	440160,43	3536035,72
4	620	438363,43	3532905,05	4	661	438695,78	3532192,16	4	702	443207,57	3527012,78	5	742	441574,18	3535402,35	5	783	440126,78	3535895,48
4	621	438320,33	3532835,72	4	662	438796,63	3532277,62	4	703	443341,40	3527011,92	5	743	441175,53	3535405,97	5	784	440091,31	3535773,54
4	622	438268,67	3532780,10	4	663	439130,60	3532560,60	4	704	443620,57	3527010,13	5	744	441175,47	3535409,97	5	785	440086,38	3535754,57
4	623	438220,48	3532743,88	4	664	439226,54	3532447,35	4	705	443621,00	3527010,13	5	745	441174,38	3535474,68	5	786	440049,37	3535610,57
4	624	438175,68	3532713,53	4	665	439247,41	3532423,66	4	365	443625,48	3527010,10	5	746	441173,41	3535534,62	5	787	440061,86	3535586,97

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				
4	625	438141,93	3532698,62	4	666	439250,10	3532420,61	5	706	441406,75	3532986,63	5	747	441173,40	3535535,19	5	788	440111,72	3535493,15
4	626	438076,45	3532684,03	4	667	439252,03	3532418,41	5	707	441434,85	3533096,59	5	748	441173,39	3535535,67	5	789	440230,65	3535419,20
4	627	437997,86	3532683,35	4	668	439364,95	3532290,28	5	708	441450,29	3533144,88	5	749	441172,65	3535587,58	5	790	440236,63	3535415,48
4	628	437966,09	3532689,66	4	669	439425,93	3532221,08	5	709	441465,74	3533198,92	5	750	441169,21	3535799,34	5	791	440240,29	3535413,46
5	792	440247,54	3535409,44	5	833	440767,39	3535060,78	5	874	440322,10	3533328,94	6	914	439748,19	3535131,79	6	955	438955,80	3535885,45
5	793	440365,05	3535344,45	5	834	440884,34	3534948,72	5	875	440327,48	3533305,12	6	915	439730,66	3535151,14	6	956	438953,86	3535886,00
5	794	440430,35	3535311,50	5	835	440898,92	3534934,76	5	876	440328,39	3533301,11	6	916	439703,36	3535181,05	6	957	438938,87	3535890,26
5	795	440528,80	3535261,82	5	836	440992,54	3534808,83	5	877	440337,30	3533262,19	6	917	439647,58	3535242,38	6	958	438925,28	3535894,13
5	796	440571,77	3535224,40	5	837	441047,32	3534735,18	5	878	440354,01	3533136,49	6	918	439605,17	3535355,36	6	959	438876,94	3535920,53
5	797	440593,23	3535250,17	5	838	441096,67	3534623,72	5	879	440375,55	3533017,54	6	919	439588,53	3535400,05	6	960	438863,24	3535937,51
5	798	440590,97	3535296,23	5	839	441122,75	3534496,80	5	880	440399,58	3532871,79	6	920	439584,84	3535416,02	6	961	438852,28	3535951,03
5	799	440601,25	3535319,24	5	840	441122,95	3534469,91	5	881	440500,43	3532779,59	6	921	439583,93	3535420,05	6	962	438831,92	3536003,64
5	800	440645,05	3535354,68	5	841	441123,66	3534376,28	5	882	440526,55	3532780,08	6	922	439552,09	3535562,04	6	963	438810,07	3536077,65
5	801	440666,11	3535364,14	5	842	441109,87	3534329,57	5	883	440578,60	3532764,70	6	923	439550,04	3535629,16	6	964	438793,98	3536147,53
5	802	440735,08	3535377,52	5	843	441085,36	3534246,53	5	884	440634,33	3532744,75	6	924	439526,37	3535628,60	6	965	438788,32	3536184,58
5	803	440785,33	3535384,26	5	844	441019,65	3534125,43	5	885	440655,14	3532725,84	6	925	439420,04	3535651,72	6	966	438743,71	3536296,15
5	804	440843,72	3535399,83	5	845	440989,49	3534086,71	5	886	440679,08	3532688,50	6	926	439411,16	3535658,25	6	967	438738,75	3536302,18
5	805	440856,55	3535407,14	5	846	440925,97	3534005,51	5	887	440713,70	3532662,41	6	927	439352,40	3535712,38	6	968	438698,74	3536318,32
5	806	440863,22	3535411,24	5	847	440885,25	3533963,12	5	888	440736,72	3532662,41	6	928	439329,44	3535720,49	6	969	438670,67	3535990,99
5	807	440893,20	3535428,04	5	848	440821,38	3533896,70	5	889	440766,61	3532669,89	6	929	439281,07	3535706,94	6	970	438668,58	3535966,49
5	808	440959,62	3535451,41	5	849	440803,64	3533888,63	5	890	440843,96	3532684,40	6	930	439235,19	3535715,91	6	971	438666,77	3535945,25
5	809	440996,46	3535480,81	5	850	440704,17	3533843,03	5	891	440942,99	3532670,60	6	931	439228,52	3535715,33	6	972	438646,07	3535702,96
5	810	441032,60	3535507,78	5	851	440660,60	3533839,84	5	892	440980,91	3532664,42	6	932	439145,59	3535693,67	6	973	438643,47	3535673,83
5	811	441058,00	3535520,91	5	852	440562,84	3533832,67	5	893	441014,30	3532675,27	6	933	439092,63	3535669,43	6	974	438641,86	3535655,78
5	812	441079,87	3535538,07	5	853	440414,71	3533858,48	5	894	441049,83	3532699,74	6	934	439016,90	3535640,13	6	975	438641,65	3535653,45
5	813	441104,87	3535544,77	5	854	440332,39	3533888,96	5	895	441086,25	3532734,41	6	935	438974,98	3535625,18	6	976	438641,46	3535651,12
5	814	441129,87	3535538,07	5	855	440293,68	3533903,33	5	896	441103,73	3532744,16	6	936	438955,92	3535618,40	6	977	438639,99	3535633,02
5	815	441145,93	3535523,31	5	856	440171,48	3533971,43	5	897	441107,75	3532746,40	6	937	438926,60	3535612,93	6	978	438637,85	3535606,64
5	816	441148,74	3535518,95	5	857	440011,60	3534078,86	5	898	441175,72	3532784,26	6	938	438899,64	3535584,16	6	979	438623,34	3535436,10
5	817	441155,44	3535493,95	5	858	439810,10	3534205,34	5	899	441224,71	3532842,81	6	939	438847,73	3535548,74	6	980	438622,95	3535432,10
5	818	441148,74	3535468,95	5	859	439610,84	3534205,46	5	900	441292,32	3532881,41	6	940	438822,73	3535542,04	6	981	438622,55	3535191,97
5	819	441137,30	3535455,41	5	860	439499,00	3534124,75	5	901	441352,68	3532920,51	6	941	438797,73	3535548,74	6	982	438622,55	3535189,31
5	820	441111,29	3535434,82	5	861	439355,48	3533999,95	5	902	441388,16	3532964,91	6	942	438778,87	3535567,86	6	983	438622,54	3535186,65
5	821	441084,50	3535420,95	5	862	439211,02	3533895,63	5	906	441406,75	3532986,63	6	943	438772,17	3535592,86	6	984	438622,46	3535166,17
5	822	441069,91	3535410,25	5	863	439062,46	3533814,17	5	903	440515,19	3534374,82	6	944	438778,87	3535617,86	6	985	438340,85	3534923,37
5	823	441065,02	3535406,28	5	864	439186,61	3533829,95	6	904	440585,17	3534507,10	6	945	438837,07	3535663,71	6	986	438331,62	3534915,41
5	824	441010,03	3535362,98	5	865	439389,88	3533857,38	6	905	440559,01	3534557,87	6	946	438876,50	3535704,40	6	987	438329,26	3534921,35
5	825	440934,79	3535335,76	5	866	439521,56	3533846,97	6	906	440494,40	3534626,16	6	947	438926,52	3535715,15	6	988	438327,74	3534925,19
5	826	440876,18	3535303,96	5	867	439689,79	3533832,71	6	907	440376,23	3534746,59	6	948	438981,19	3535734,61	6	989	438299,38	3534996,60
5	827	440801,81	3535284,55	5	868	439815,24	3533814,50	6	908	440215,13	3534858,83	6	949	439052,04	3535761,92	6	990	438275,97	3535055,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	828	440696,99	3535267,25	5	869	439990,65	3533751,53	6	909	440081,52	3534920,66	6	950	439115,93	3535790,31	6	991	438268,44	3535075,60
5	829	440693,29	3535219,43	5	870	440099,44	3533679,92	6	910	440021,15	3534952,32	6	951	439068,45	3535834,63	6	992	438265,95	3535082,23
5	830	440685,31	3535204,05	5	871	440229,45	3533551,02	6	911	439872,77	3535030,23	6	952	438974,03	3535880,31	6	993	438263,40	3535089,00
5	831	440648,69	3535156,98	5	872	440234,29	3533546,22	6	912	439800,19	3535085,30	6	953	438972,72	3535880,68	6	994	438243,68	3535141,45
5	832	440750,47	3535075,24	5	873	440301,46	3533419,30	6	913	439768,88	3535109,04	6	954	438957,73	3535884,90	6	995	438223,37	3535195,50
6	996	438131,37	3535440,28	6	1037	437293,09	3536337,64	6	1078	437588,87	3534600,33	6	1119	437888,51	3533181,42	6	1160	438786,13	3534189,74
6	997	438128,88	3535444,35	6	1038	437349,31	3536326,38	6	1079	437593,06	3534560,10	6	1120	437972,93	3533163,33	6	1161	438798,82	3534196,94
6	998	438088,87	3535510,25	6	1039	437478,03	3536279,10	6	1080	437549,96	3534441,14	6	1121	437989,63	3533157,67	6	1162	438862,50	3534233,10
6	999	437899,23	3535822,60	6	1040	437496,33	3536260,80	6	1081	437520,25	3534408,11	6	1122	438004,83	3533228,02	6	1163	438926,82	3534269,62
6	1000	437808,61	3535971,87	6	1041	437503,03	3536235,80	6	1082	437582,84	3534256,93	6	1123	438007,76	3533237,59	6	1164	439042,72	3534332,36
6	1001	437807,41	3535973,84	6	1042	437500,04	3536218,75	6	1083	437584,19	3534252,77	6	1124	438003,65	3533268,84	6	1165	439254,64	3534533,83
6	1002	437806,32	3535975,63	6	1043	437484,54	3536197,02	6	1084	437615,79	3534155,28	6	1125	438008,97	3533297,57	6	1166	439397,10	3534624,03
6	1003	437690,40	3536166,55	6	1044	437452,71	3536184,86	6	1085	437601,98	3534063,51	6	1126	438011,79	3533312,84	6	1167	439529,98	3534680,69
6	1004	437515,54	3536454,57	6	1045	437325,76	3536223,03	6	1086	437580,51	3534000,28	6	1127	438012,52	3533316,78	6	1168	439560,04	3534693,51
6	1005	437311,30	3536790,96	6	1046	437269,54	3536234,28	6	1087	437500,44	3533925,55	6	1128	438015,34	3533332,02	6	1169	439700,78	3534713,87
6	1006	437181,77	3537004,39	6	1047	437210,73	3536242,20	6	1088	437420,35	3533881,08	6	1129	438016,08	3533336,02	6	1170	439854,60	3534702,06
6	1007	437129,16	3536961,52	6	1048	437143,99	3536228,19	6	1089	437335,49	3533862,18	6	1130	438016,88	3533340,37	6	1171	439976,71	3534673,16
6	1008	437079,23	3536938,55	6	1049	436983,56	3536103,86	6	1090	437252,03	3533834,18	6	1131	438027,78	3533368,83	6	1172	440095,64	3534618,20
6	1009	437015,75	3536928,02	6	1050	436929,90	3536070,24	6	1091	437210,59	3533808,85	6	1132	438041,34	3533397,30	6	1173	440206,01	3534547,47
6	1010	436935,80	3536900,10	6	1051	436907,77	3536048,46	6	1092	437119,19	3533782,95	6	1133	438053,57	3533409,52	6	1174	440331,26	3534466,65
6	1011	436836,12	3536878,92	6	1052	436912,51	3536003,32	6	1093	437150,93	3533666,57	6	1134	438062,17	3533429,26	6	1175	440451,51	3534388,95
6	1012	436825,86	3536863,02	6	1053	436895,50	3535945,37	6	1094	437151,47	3533597,35	6	1135	438086,67	3533462,99	6	903	440515,19	3534374,82
6	1013	436821,10	3536740,32	6	1054	436882,61	3535921,97	6	1095	437152,09	3533591,95	6	1136	438090,21	3533466,94	7	1176	439654,88	3536027,33
6	1014	436834,61	3536645,98	6	1055	436892,42	3535906,15	6	1096	437148,62	3533567,32	6	1137	438102,56	3533480,68	7	1177	439653,18	3536055,87
6	1015	436840,50	3536540,61	6	1056	436925,19	3535783,21	6	1097	437125,18	3533503,80	6	1138	438109,62	3533496,67	7	1178	439652,43	3536071,19
6	1016	436855,90	3536504,44	6	1057	437006,52	3535709,00	6	1098	437094,82	3533463,82	6	1139	438115,66	3533502,71	7	1179	439652,31	3536073,72
6	1017	436869,25	3536479,56	6	1058	437023,39	3535681,40	6	1099	437098,70	3533422,63	6	1140	438119,46	3533506,51	7	1180	439652,17	3536076,22
6	1018	436883,46	3536453,19	6	1059	437050,18	3535581,40	6	1100	437094,71	3533369,38	6	1141	438182,83	3533569,88	7	1181	439642,51	3536249,06
6	1019	436908,53	3536408,83	6	1060	437041,75	3535505,54	6	1101	437110,55	3533347,30	6	1142	438245,80	3533593,21	7	1182	439640,28	3536290,88
6	1020	436936,61	3536353,96	6	1061	437111,89	3535461,33	6	1102	437117,58	3533343,21	6	1143	438291,45	3533601,81	7	1183	439618,42	3536445,40
6	1021	436967,48	3536290,70	6	1062	437114,27	3535457,28	6	1103	437103,43	3533343,36	6	1144	438298,79	3533602,75	7	1184	439565,38	3536620,15
6	1022	436981,18	3536233,24	6	1063	437130,29	3535431,19	6	1104	437111,34	3533327,33	6	1145	438314,55	3533604,78	7	1185	439567,39	3536747,23
6	1023	437079,73	3536312,30	6	1064	437243,62	3535403,53	6	1105	437135,87	3533266,64	6	1146	438381,72	3533609,47	7	1186	439591,48	3536876,69
6	1024	437111,60	3536365,62	6	1065	437331,49	3535319,32	6	1106	437170,99	3533119,28	6	1147	438423,28	3533612,37	7	1187	439613,28	3536931,42
6	1025	437178,93	3536434,55	6	1066	437358,28	3535255,58	6	1107	437151,98	3532965,15	6	1148	438458,46	3533615,50	7	1188	439564,51	3536953,86
6	1026	437238,68	3536463,13	6	1067	437365,24	3535214,09	6	1108	437101,50	3532850,01	6	1149	438476,15	3533616,28	7	1189	439512,88	3536926,14
6	1027	437297,54	3536478,23	6	1068	437370,94	3535185,56	6	1109	437241,54	3532819,73	6	1150	438483,23	3533616,15	7	1190	439439,61	3536894,30
6	1028	437383,93	3536481,33	6	1069	437380,64	3535152,03	6	1110	437302,17	3532821,16	6	1151	438541,16	3533614,10	7	1191	439372,84	3536868,41
6	1029	437408,93	3536474,63	6	1070	437464,39	3535061,99	6	1111	437373,03	3532822,83	6	1152	438547,50	3533614,27	7	1192	439322,20	3536856,36
6	1030	437427,23	3536456,33	6	1071	437474,58	3535018,62	6	1112	437393,35	3532819,79	6	1153	438562,39	3533616,92	7	1193	439322,06	3536856,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1031	437433,99	3536430,33	6	1072	437488,56	3534968,72	6	1113	437428,00	3532846,50	6	1154	438556,03	3533648,43	7	1194	439247,10	3536838,72
6	1032	437427,29	3536405,33	6	1073	437496,60	3534940,03	6	1114	437468,27	3532936,11	6	1155	438551,57	3533662,27	7	1195	439199,37	3536810,88
6	1033	437408,99	3536387,03	6	1074	437485,00	3534833,41	6	1115	437556,03	3533074,83	6	1156	438523,93	3533790,11	7	1196	439199,18	3536810,77
6	1034	437387,21	3536380,43	6	1075	437559,33	3534723,34	6	1116	437660,90	3533160,85	6	1157	438562,16	3533946,33	7	1197	439197,88	3536810,04
6	1035	437305,81	3536372,84	6	1076	437570,67	3534686,40	6	1117	437746,31	3533180,64	6	1158	438655,95	3534058,22	7	1198	439174,75	3536797,59
6	1036	437236,51	3536345,26	6	1077	437584,31	3534650,16	6	1118	437846,60	3533185,86	6	1159	438708,82	3534111,63	7	1199	439172,64	3536796,45
7	1200	439171,07	3536795,61	7	1241	439591,55	3537297,21	7	1282	440365,72	3538461,23	7	1323	440393,96	3539815,88	7	1364	438893,53	3536164,69
7	1201	439162,43	3536790,96	7	1242	439583,80	3537304,20	7	1283	440525,26	3538543,59	7	1324	440323,07	3539817,69	7	1365	438908,10	3536101,99
7	1202	439157,52	3536788,84	7	1243	439566,67	3537323,47	7	1284	440597,38	3538626,33	7	1325	440274,99	3539829,12	7	1366	438904,26	3536002,11
7	1203	439153,59	3536787,37	7	1244	439480,07	3537361,90	7	1285	440609,07	3538639,74	7	1326	440216,34	3539856,25	7	1367	438944,93	3535996,58
7	1204	439137,89	3536784,33	7	1245	439421,82	3537405,74	7	1286	440737,97	3538810,66	7	1327	440195,40	3539860,54	7	1368	438968,61	3535990,85
7	1205	439086,33	3536774,34	7	1246	439375,49	3537425,55	7	1287	440821,28	3538878,67	7	1328	440141,72	3539856,62	7	1369	438983,67	3535987,20
7	1206	439061,73	3536781,98	7	1247	439336,45	3537443,05	7	1288	440891,00	3538935,57	7	1329	440085,62	3539843,24	7	1370	438985,60	3535986,66
7	1207	439043,43	3536800,28	7	1248	439301,48	3537431,39	7	1289	440926,65	3538964,67	7	1330	440229,57	3539634,92	7	1371	438987,53	3535986,12
7	1208	439036,55	3536826,26	7	1249	439235,20	3537396,43	7	1290	441053,24	3539011,15	7	1331	440232,27	3539630,90	7	1372	439001,77	3535979,27
7	1209	439039,79	3536847,50	7	1250	439186,87	3537397,35	7	1291	441151,96	3539099,03	7	1332	440198,16	3539589,59	7	1373	439084,60	3535939,47
7	1210	439045,50	3536858,87	7	1251	439167,33	3537417,93	7	1292	441156,02	3539101,04	7	1333	440168,00	3539553,15	7	1374	439134,22	3535913,12
7	1211	439077,40	3536875,41	7	1252	439168,11	3537466,53	7	1293	441161,15	3539621,19	7	1334	439906,23	3539236,90	7	1375	439155,00	3535887,48
7	1212	439122,63	3536886,92	7	1253	439188,08	3537485,75	7	1294	441161,19	3539625,19	7	1335	439732,99	3539027,62	7	1376	439211,89	3535871,53
7	1213	439137,71	3536891,27	7	1254	439265,61	3537525,90	7	1295	441162,92	3539807,15	7	1336	439503,13	3538749,93	7	1377	439258,50	3535858,46
7	1214	439141,75	3536892,19	7	1255	439336,78	3537546,91	7	1296	441158,95	3539807,11	7	1337	439479,71	3538721,63	7	1378	439295,58	3535859,64
7	1215	439157,89	3536901,58	7	1256	439397,92	3537528,12	7	1297	441111,09	3539808,85	7	1338	439272,19	3538470,90	7	1379	439308,35	3535860,04
7	1216	439208,24	3536932,54	7	1257	439430,22	3537513,45	7	1298	441088,21	3539802,28	7	1339	439268,12	3538465,52	7	1380	439320,83	3535855,02
7	1217	439215,77	3536934,10	7	1258	439464,46	3537496,20	7	1299	441023,38	3539797,27	7	1340	439256,79	3538443,80	7	1381	439363,15	3535829,48
7	1218	439216,64	3536935,31	7	1259	439525,66	3537451,07	7	1300	441009,60	3539799,17	7	1341	439247,28	3538425,56	7	1382	439367,00	3535827,50
7	1219	439345,93	3536965,83	7	1260	439617,18	3537410,45	7	1301	440977,00	3539808,39	7	1342	439246,05	3538423,21	7	1383	439407,71	3535799,35
7	1220	439463,45	3537014,30	7	1261	439626,23	3537405,23	7	1302	440950,83	3539812,26	7	1343	439244,71	3538420,63	7	1384	439468,98	3535742,31
7	1221	439533,34	3537051,56	7	1262	439634,00	3537398,23	7	1303	440940,23	3539817,42	7	1344	439234,34	3538400,60	7	1385	439518,07	3535735,14
7	1222	439552,54	3537055,53	7	1263	439654,73	3537374,92	7	1304	440907,17	3539840,89	7	1345	439216,88	3538366,71	7	1386	439546,02	3535731,05
7	1223	439603,01	3537050,00	7	1264	439665,42	3537367,14	7	1305	440896,33	3539858,30	7	1346	439114,10	3538167,90	7	1387	439547,42	3535744,65
7	1224	439653,86	3537025,30	7	1265	439689,74	3537357,12	7	1306	440876,92	3539854,70	7	1347	438928,97	3537809,49	7	1388	439547,06	3535754,99
7	1225	439718,95	3537125,60	7	1266	439752,06	3537341,19	7	1307	440843,16	3539854,92	7	1348	438861,92	3537679,67	7	1389	439569,29	3535904,92
7	1226	439739,48	3537163,41	7	1267	439799,57	3537325,11	7	1308	440822,27	3539859,14	7	1349	438807,60	3537574,53	7	1176	439654,88	3536027,33
7	1227	439736,77	3537165,42	7	1268	439812,44	3537318,83	7	1309	440807,91	3539864,76	7	1350	438805,55	3537570,75	8	1390	441155,59	3536647,67
7	1228	439669,61	3537197,79	7	1269	439871,44	3537466,44	7	1310	440777,61	3539890,71	7	1351	438801,41	3537522,11	8	1391	441150,03	3536992,50
7	1229	439611,07	3537201,30	7	1270	439918,21	3537560,69	7	1311	440723,55	3539896,36	7	1352	438773,24	3537192,17	8	1392	441149,40	3537032,17
7	1230	439516,12	3537148,96	7	1271	439920,19	3537564,69	7	1312	440697,10	3539903,83	7	1353	438773,01	3537189,44	8	1393	441148,54	3537086,45
7	1231	439458,22	3537109,73	7	1272	439925,76	3537575,93	7	1313	440657,71	3539898,42	7	1354	438772,80	3537187,00	8	1394	441147,67	3537141,60
7	1232	439406,63	3537091,71	7	1273	439970,65	3537692,18	7	1314	440616,65	3539897,09	7	1355	438769,07	3537143,31	8	1395	441144,56	3537333,77
7	1233	439355,31	3537081,14	7	1274	439978,26	3537718,54	7	1315	440593,48	3539887,59	7	1356	438759,71	3537033,68	8	1396	441144,52	3537336,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1234	439320,95	3537086,96	7	1275	440023,32	3537874,51	7	1316	440548,69	3539873,98	7	1357	438734,45	3536738,50	8	1397	441144,49	3537338,78
7	1235	439302,65	3537105,26	7	1276	440058,29	3537976,41	7	1317	440521,54	3539870,44	7	1358	438708,31	3536431,48	8	1398	441141,18	3537542,62
7	1236	439295,77	3537131,24	7	1277	440070,23	3538011,21	7	1318	440502,53	3539850,95	7	1359	438729,59	3536423,10	8	1399	441141,12	3537546,62
7	1237	439309,57	3537169,62	7	1278	440106,64	3538117,32	7	1319	440474,99	3539837,61	7	1360	438753,50	3536403,55	8	1400	441141,07	3537549,90
7	1238	439402,21	3537199,35	7	1279	440183,30	3538280,15	7	1320	440458,81	3539833,56	7	1361	438796,24	3536387,77	8	1401	441141,04	3537553,92
7	1239	439465,23	3537236,23	7	1280	440216,02	3538321,09	7	1321	440442,36	3539832,47	7	1362	438830,75	3536348,31	8	1402	441140,92	3537558,98
7	1240	439574,70	3537294,14	7	1281	440258,52	3538374,27	7	1322	440419,46	3539820,31	7	1363	438884,81	3536214,88	8	1403	441140,90	3537563,00
8	1404	441147,45	3538210,99	8	1445	441052,89	3537078,91	8	1486	441028,90	3536692,66	9	1526	441192,11	3542772,67	9	1567	440805,93	3539988,96
8	1405	441150,01	3538492,94	8	1446	441002,19	3537108,92	8	1487	441049,15	3536692,66	9	1527	441188,13	3542774,68	9	1568	440831,74	3539978,09
8	1406	441146,01	3538489,51	8	1447	440944,25	3537164,65	8	1488	441071,59	3536695,46	9	1528	441157,17	3542838,92	9	1569	440855,51	3539955,70
8	1407	441077,71	3538422,46	8	1448	440941,39	3537167,43	8	1489	441082,44	3536694,27	9	1529	441128,07	3542856,08	9	1570	440901,19	3539962,99
8	1408	441061,38	3538399,69	8	1449	440903,00	3537208,51	8	1490	441101,26	3536685,89	9	1530	441097,27	3542874,51	9	1571	440941,57	3539956,81
8	1409	440985,41	3538295,60	8	1450	440871,24	3537255,43	8	1491	441151,56	3536651,50	9	1531	441052,84	3542918,51	9	1572	440963,03	3539943,19
8	1410	440892,08	3538195,59	8	1451	440819,61	3537327,22	8	1492	441155,59	3536647,67	9	1532	441006,98	3542965,28	9	1573	440976,52	3539927,92
8	1411	440743,02	3538080,80	8	1452	440798,76	3537334,74	9	1492	441129,97	3539909,21	9	1533	440962,10	3543024,82	9	1574	440990,51	3539908,59
8	1412	440633,43	3538024,48	8	1453	440777,30	3537343,51	9	1493	441142,04	3539943,01	9	1534	440927,57	3543083,68	9	1575	441028,51	3539988,79
8	1413	440582,64	3537892,69	8	1454	440754,41	3537364,48	9	1494	441145,79	3539996,32	9	1535	440886,51	3543151,66	9	1576	441069,22	3539901,77
8	1414	440563,22	3537827,25	8	1455	440669,10	3537404,30	9	1495	441152,52	3540018,12	9	1536	440731,34	3542932,98	9	1577	441106,60	3539910,09
8	1415	440539,22	3537746,18	8	1456	440653,66	3537418,19	9	1496	441160,36	3540028,37	9	1537	440231,40	3542228,29	9	1492	441129,97	3539909,21
8	1416	440527,33	3537706,03	8	1457	440644,96	3537437,49	9	1497	441165,18	3540033,21	9	1538	439929,31	3541802,49	10	1578	441193,69	3542933,21
8	1417	440498,99	3537636,49	8	1458	440636,37	3537477,75	9	1498	441167,71	3540300,32	9	1539	439926,47	3541798,48	10	1579	441196,38	3543206,96
8	1418	440512,58	3537620,45	8	1459	440622,68	3537499,98	9	1499	441163,81	3540301,14	9	1540	439783,38	3541438,73	10	1580	441199,18	3543493,91
8	1419	440552,89	3537619,21	8	1460	440610,93	3537523,72	9	1500	441043,91	3540317,67	9	1541	439736,83	3541321,70	10	1581	441200,18	3543593,28
8	1420	440577,70	3537631,16	8	1461	440601,03	3537530,29	9	1501	440924,09	3540349,46	9	1542	439642,37	3541084,22	10	1582	441196,12	3543587,48
8	1421	440599,79	3537636,15	8	1462	440585,49	3537522,81	9	1502	440752,10	3540409,07	9	1543	439491,33	3540704,49	10	1583	440951,75	3543243,68
8	1422	440616,41	3537632,13	8	1463	440573,76	3537518,86	9	1503	440607,05	3540498,52	9	1544	439848,39	3540187,20	10	1584	440983,19	3543191,28
8	1423	440645,40	3537622,06	8	1464	440490,13	3537517,23	9	1504	440519,61	3540604,57	9	1545	439862,72	3540166,42	10	1585	441007,49	3543147,22
8	1424	440688,55	3537591,09	8	1465	440464,89	3537523,97	9	1505	440509,34	3540654,30	9	1546	439871,69	3540153,42	10	1586	441036,73	3543095,40
8	1425	440704,58	3537562,45	8	1466	440458,44	3537529,00	9	1506	440495,39	3540727,67	9	1547	439872,85	3540151,74	10	1587	441084,68	3543029,96
8	1426	440706,63	3537558,18	8	1467	440442,41	3537489,81	9	1507	440500,55	3540877,76	9	1548	439873,97	3540150,12	10	1588	441158,33	3542955,48
8	1427	440730,53	3537516,38	8	1468	440410,40	3537405,38	9	1508	440547,88	3541069,49	9	1549	439882,77	3540137,37	10	1589	441189,73	3542937,43
8	1428	440738,96	3537480,95	8	1469	440336,19	3537257,44	9	1509	440635,90	3541202,37	9	1550	439896,71	3540117,19	10	1578	441193,69	3542933,21
8	1429	440808,47	3537450,82	8	1470	440284,12	3537153,94	9	1510	440720,50	3541261,48	9	1551	440028,73	3539925,81	11	1590	437379,13	3531579,41
8	1430	440830,34	3537431,36	8	1471	440178,85	3536944,74	9	1511	440743,67	3541277,67	9	1552	440125,12	3539956,62	11	1591	437460,30	3531636,11
8	1431	440852,39	3537424,95	8	1472	440153,44	3536894,17	9	1512	440794,92	3541317,25	9	1553	440200,60	3539962,07	11	1592	437474,10	3531691,87
8	1432	440874,01	3537412,17	8	1473	440113,53	3536822,24	9	1513	440877,27	3541380,20	9	1554	440248,89	3539952,32	11	1593	437387,54	3531787,03
8	1433	440902,48	3537383,69	8	1474	440396,62	3536812,07	9	1514	441024,64	3541421,15	9	1555	440302,82	3539926,78	11	1594	437327,37	3531840,33
8	1434	440948,48	3537323,18	8	1475	440457,85	3536832,75	9	1515	441175,30	3541469,20	9	1556	440337,33	3539917,82	11	1595	437298,46	3531889,40
8	1435	440980,01	3537274,03	8	1476	440535,22	3536827,32	9	1516	441179,31	3541470,57	9	1557	440382,72	3539916,88	11	1596	437287,01	3531939,15
8	1436	441018,39	3537233,35	8	1477	440538,06	3536827,12	9	1517	441180,82	3541619,27	9	1558	440400,38	3539933,61	11	1597	437292,50	3531960,99

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				
8	1437	441021,34	3537230,57	8	1478	440541,29	3536827,22	9	1518	441181,76	3541719,00	9	1559	440428,73	3539940,20	11	1598	437271,28	3532011,22
8	1438	441061,94	3537190,81	8	1479	440640,23	3536826,39	9	1519	441182,55	3541800,37	9	1560	440442,71	3539936,83	11	1599	437261,91	3532068,81
8	1439	441105,24	3537165,67	8	1480	440682,55	3536807,72	9	1520	441183,65	3541913,19	9	1561	440482,01	3539963,98	11	1600	437275,61	3532120,04
8	1440	441123,44	3537147,43	8	1481	440814,43	3536790,85	9	1521	441183,81	3541929,32	9	1562	440533,35	3539974,12	11	1601	437312,21	3532156,64
8	1441	441130,14	3537122,43	8	1482	440868,80	3536786,73	9	1522	441183,83	3541931,40	9	1563	440594,27	3539996,40	11	1602	437361,23	3532170,58
8	1442	441123,44	3537097,43	8	1483	440923,85	3536760,32	9	1523	441183,85	3541933,48	9	1564	440651,61	3539999,27	11	1603	437398,59	3532171,55
8	1443	441104,41	3537078,40	8	1484	440978,69	3536728,13	9	1524	441184,01	3541949,59	9	1565	440702,87	3540005,79	11	1604	437417,12	3532187,44
8	1444	441079,41	3537071,70	8	1485	441021,18	3536695,44	9	1525	441191,19	3542679,73	9	1566	440744,12	3539995,43	11	1605	437402,10	3532214,35
11	1606	437392,34	3532258,48	11	1647	435717,81	3533192,38	11	1688	434717,44	3533281,82	12	1728	437076,75	3534525,17	12	1769	435889,70	3532706,99
11	1607	437409,37	3532334,85	11	1648	435713,90	3533266,38	11	1689	434865,18	3532984,12	12	1729	437019,01	3534585,58	12	1770	435869,00	3535727,05
11	1608	437410,29	3532338,97	11	1649	435634,67	3533340,67	11	1690	435067,12	3532577,18	12	1730	436998,97	3534619,33	12	1771	435847,85	3535747,54
11	1609	437373,87	3532326,59	11	1650	435630,40	3533344,66	11	1691	435108,90	3532492,98	12	1731	436971,53	3534706,10	12	1772	435815,96	3535851,78
11	1610	437331,61	3532328,43	11	1651	435617,89	3533356,36	11	1692	435175,00	3532359,79	12	1732	436966,32	3534780,91	12	1773	435815,10	3535854,58
11	1611	437276,96	3532330,80	11	1652	435581,07	3533422,19	11	1693	435226,44	3532318,94	12	1733	436905,56	3534826,33	12	1774	435814,26	3535857,34
11	1612	437232,20	3532332,76	11	1653	435563,49	3533474,24	11	1694	435228,05	3532317,66	12	1734	436862,03	3534863,05	12	1775	435805,74	3535885,20
11	1613	437221,78	3532335,82	11	1654	435558,35	3533515,37	11	1695	435229,66	3532316,38	12	1735	436859,72	3534865,19	12	1776	435817,46	3535964,52
11	1614	437041,84	3532388,69	11	1655	435527,95	3533497,57	11	1696	435250,28	3532300,00	12	1736	436858,91	3534867,41	12	1777	435843,33	3536030,35
11	1615	436900,79	3532375,98	11	1656	435518,68	3533492,24	11	1697	435389,65	3532189,31	12	1737	436826,52	3534945,48	12	1778	435861,58	3536061,63
11	1616	436839,68	3532339,03	11	1657	435486,30	3533473,64	11	1698	435607,39	3532016,38	12	1738	436813,77	3535015,74	12	1779	435934,34	3536134,08
11	1617	436717,11	3532313,48	11	1658	435473,93	3533466,53	11	1699	435620,00	3532006,36	12	1739	436813,77	3535055,82	12	1780	435908,21	3536149,55
11	1618	436712,98	3532314,15	11	1659	435408,08	3533440,85	11	1700	435664,23	3531971,24	12	1740	436831,66	3535122,60	12	1781	435808,21	3536176,34
11	1619	436689,62	3532318,26	11	1660	435335,50	3533436,78	11	1701	435844,87	3531827,77	12	1741	436800,96	3535137,89	12	1782	435777,69	3536197,55
11	1620	436553,96	3532346,34	11	1661	435231,05	3533469,27	11	1702	436086,19	3531636,11	12	1742	436756,66	3535150,54	12	1783	435720,14	3536249,75
11	1621	436503,64	3532369,99	11	1662	435155,11	3533506,42	11	1703	436125,91	3531604,56	12	1743	436684,43	3535162,47	12	1784	435663,27	3536272,46
11	1622	436445,08	3532416,75	11	1663	435080,98	3533521,75	11	1704	436205,74	3531588,26	12	1744	436641,27	3535178,81	12	1785	435604,20	3536324,43
11	1623	436351,99	3532259,19	11	1664	434996,47	3533562,13	11	1705	436745,78	3531477,98	12	1745	436604,31	3535198,30	12	1786	435581,92	3536356,35
11	1624	436322,74	3532257,15	11	1665	434976,18	3533586,09	11	1706	436749,81	3531477,16	12	1746	436600,35	3535201,76	12	1787	435565,97	3536422,72
11	1625	436307,55	3532261,61	11	1666	434952,06	3533614,57	11	1707	436968,45	3531459,26	12	1747	436554,04	3535236,19	12	1788	435564,11	3536427,84
11	1626	436290,60	3532269,82	11	1667	434921,74	3533695,50	11	1708	437001,02	3531456,59	12	1748	436551,31	3535239,90	12	1789	435562,25	3536432,95
11	1627	436293,16	3532738,02	11	1668	434917,42	3533751,53	11	1709	437022,93	3531454,80	12	1749	436551,17	3535240,07	12	1790	435552,17	3536461,86
11	1628	436293,26	3532739,83	11	1669	434929,47	3533804,01	11	1710	437058,32	3531451,90	12	1750	436547,34	3535244,22	12	1791	435553,36	3536466,07
11	1629	436293,59	3532746,03	11	1670	434938,53	3533876,37	11	1711	437066,11	3531451,25	12	1751	436529,39	3535272,27	12	1792	435566,65	3536601,39
11	1630	436292,20	3532753,62	11	1671	434941,54	3533989,69	11	1712	437114,98	3531544,07	12	1752	436505,37	3535329,73	12	1793	435520,88	3536611,37
11	1631	436291,45	3532757,68	11	1672	434909,05	3534049,94	11	1713	437187,89	3531598,64	12	1753	436493,60	3535397,33	12	1794	435419,55	3536678,98
11	1632	436284,55	3532772,81	11	1673	434858,00	3534100,66	11	1714	437238,96	3531612,32	12	1754	436497,25	3535452,00	12	1795	435416,05	3536681,32
11	1633	436277,20	3532788,91	11	1674	434788,43	3534156,37	11	1715	437317,93	3531603,02	12	1755	436502,44	3535467,08	12	1796	435401,33	3536702,68
11	1634	436254,06	3532807,02	11	1675	434766,05	3534173,09	11	1716	437350,94	3531591,18	12	1756	436502,93	3535471,28	12	1797	435364,25	3536746,42
11	1635	436246,12	3532800,21	11	1676	434710,22	3534185,63	11	1590	437379,13	3531579,41	12	1757	436518,26	3535524,04	12	1798	435335,32	3536828,91
11	1636	436151,52	3532772,25	11	1677	434668,90	3534174,65	12	1717	436900,97	3534039,75	12	1758	436464,06	3535534,13	12	1799	435329,90	3536905,10
11	1637	436121,81	3532763,56	11	1678	434600,68	3534151,43	12	1718	436921,77	3534083,23	12	1759	436386,47	3535560,25	12	1800	435357,13	3537007,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1638	436091,43	3532766,89	11	1679	434532,61	3534146,28	12	1719	436964,95	3534134,04	12	1760	436316,40	3535605,62	12	1801	435362,51	3537047,68
11	1639	435982,74	3532778,79	11	1680	434564,33	3533983,61	12	1720	437005,35	3534167,32	12	1761	436278,77	3535643,35	12	1802	435292,90	3537114,91
11	1640	435948,65	3532797,97	11	1681	434570,59	3533951,45	12	1721	437067,51	3534208,53	12	1762	436264,53	3535634,07	12	1803	435276,59	3537141,23
11	1641	435887,82	3532832,18	11	1682	434579,33	3533906,62	12	1722	437077,90	3534278,63	12	1763	436207,64	3535611,46	12	1804	435250,06	3537231,05
11	1642	435859,33	3532848,20	11	1683	434585,61	3533874,41	12	1723	437051,34	3534369,07	12	1764	436121,86	3535601,86	12	1805	435250,74	3537289,88
11	1643	435767,87	3532957,22	11	1684	434659,14	3533497,43	12	1724	437050,33	3534414,85	12	1765	436055,15	3535608,30	12	1806	435239,12	3537357,19
11	1644	435746,29	3533017,05	11	1685	434663,45	3533475,34	12	1725	437048,57	3534425,00	12	1766	435934,45	3535663,63	12	1807	435244,08	3537401,46
11	1645	435723,69	3533080,98	11	1686	434689,87	3533339,80	12	1726	437048,21	3534429,65	12	1767	435896,35	3535700,54	12	1808	435249,16	3537423,84
11	1646	435722,64	3533083,97	11	1687	434690,65	3533335,80	12	1727	437066,46	3534498,28	12	1768	435893,02	3535703,77	12	1809	435270,99	3537479,57
12	1810	435280,04	3537510,62	12	1851	434850,24	3539145,69	12	1892	433473,75	3540108,79	12	1933	432194,89	3541403,29	12	1974	431511,64	3542297,93
12	1811	435247,47	3537558,53	12	1852	434821,46	3539188,22	12	1893	433421,13	3540131,05	12	1934	432144,02	3541478,67	12	1975	431570,07	3542320,56
12	1812	435235,42	3537602,42	12	1853	434802,62	3539232,38	12	1894	433371,93	3540171,07	12	1935	432122,62	3541548,25	12	1976	431637,42	3542369,00
12	1813	435234,31	3537606,35	12	1854	434792,05	3539287,89	12	1895	433345,42	3540202,01	12	1936	432110,86	3541624,71	12	1977	431714,41	3542418,17
12	1814	435220,68	3537658,53	12	1855	434791,06	3539321,23	12	1896	433322,55	3540235,07	12	1937	432090,99	3541644,13	12	1978	431758,63	3542468,48
12	1815	435217,89	3537725,27	12	1856	434807,39	3539398,63	12	1897	433295,18	3540301,23	12	1938	432004,40	3541740,90	12	1979	431771,21	3542486,01
12	1816	435167,30	3537767,04	12	1857	434824,76	3539438,36	12	1898	433246,88	3540344,26	12	1939	431984,94	3541782,87	12	1980	431774,39	3542551,17
12	1817	435128,22	3537808,44	12	1858	434764,01	3539501,07	12	1899	433233,28	3540353,23	12	1940	431970,13	3541838,98	12	1981	431788,44	3542621,86
12	1818	435076,92	3537919,09	12	1859	434732,49	3539552,18	12	1900	433195,27	3540368,95	12	1941	431969,45	3541842,99	12	1982	431685,39	3542600,89
12	1819	435050,87	3537939,65	12	1860	434676,46	3539548,56	12	1901	433191,44	3540370,56	12	1942	431967,06	3541874,57	12	1983	431664,13	3542604,59
12	1820	435049,21	3537940,96	12	1861	434619,44	3539559,86	12	1902	433168,30	3540381,97	12	1943	431971,29	3541903,58	12	1984	431573,92	3542626,04
12	1821	435047,54	3537942,28	12	1862	434565,61	3539576,70	12	1903	433104,12	3540428,18	12	1944	431975,82	3541931,48	12	1985	431509,73	3542675,65
12	1822	434967,80	3538005,20	12	1863	434528,66	3539606,95	12	1904	433101,40	3540430,16	12	1945	431969,39	3541983,71	12	1986	431457,24	3542733,53
12	1823	434936,84	3538031,67	12	1864	434455,21	3539621,21	12	1905	433098,11	3540432,55	12	1946	431975,42	3542057,98	12	1987	431449,11	3542755,98
12	1824	434898,31	3538079,53	12	1865	434398,25	3539640,54	12	1906	433059,10	3540485,00	12	1947	431984,21	3542104,77	12	1988	431410,36	3542862,95
12	1825	434873,72	3538145,68	12	1866	434328,29	3539672,69	12	1907	433047,31	3540509,01	12	1948	431993,70	3542129,95	12	1989	431403,68	3542954,93
12	1826	434867,44	3538195,42	12	1867	434285,42	3539708,07	12	1908	433033,53	3540542,56	12	1949	432007,11	3542165,53	12	1990	431414,81	3542996,48
12	1827	434883,51	3538275,12	12	1868	434280,29	3539712,17	12	1909	433018,61	3540624,10	12	1950	432019,25	3542180,64	12	1991	431394,19	3543008,14
12	1828	434909,69	3538320,88	12	1869	434230,70	3539773,84	12	1910	433019,50	3540708,07	12	1951	431952,40	3542205,09	12	1992	431388,58	3543017,04
12	1829	434948,02	3538368,21	12	1870	434201,68	3539878,43	12	1911	432973,84	3540707,62	12	1952	431909,20	3542235,28	12	1993	431378,99	3543032,23
12	1830	434975,42	3538400,43	12	1871	434162,15	3539905,91	12	1912	432896,09	3540721,51	12	1953	431852,58	3542306,98	12	1994	431363,32	3543057,08
12	1831	435026,45	3538442,53	12	1872	434118,45	3539950,10	12	1913	432848,66	3540741,27	12	1954	431818,81	3542349,74	12	1995	431362,04	3543059,11
12	1832	435088,31	3538484,56	12	1873	434084,55	3539968,20	12	1914	432790,10	3540786,36	12	1955	431811,85	3542369,56	12	1996	431359,13	3543063,72
12	1833	435089,85	3538486,69	12	1874	434035,89	3540008,34	12	1915	432727,55	3540817,13	12	1956	431779,76	3542334,27	12	1997	431333,89	3543103,72
12	1834	435091,32	3538488,73	12	1875	434020,27	3540026,05	12	1916	432723,57	3540819,73	12	1957	431698,43	3542282,30	12	1998	431321,45	3543123,01
12	1835	435147,10	3538492,67	12	1876	433981,24	3540089,53	12	1917	432718,53	3540823,02	12	1958	431678,28	3542268,20	12	1999	431319,63	3543125,83
12	1836	435160,91	3538544,20	12	1877	433963,12	3540142,55	12	1918	432680,53	3540851,34	12	1959	431616,41	3542224,91	12	2000	431317,81	3543128,65
12	1837	435122,45	3538593,64	12	1878	433957,07	3540212,05	12	1919	432634,62	3540891,58	12	1960	431535,76	3542194,53	12	2001	431311,22	3543138,86
12	1838	435112,43	3538611,48	12	1879	433969,27	3540279,41	12	1920	432598,47	3540938,07	12	1961	431454,67	3542182,25	12	2002	431308,42	3543267,82
12	1839	435089,93	3538661,39	12	1880	433982,60	3540320,20	12	1921	432581,94	3540968,22	12	1962	431348,67	3542192,61	12	2003	431324,88	3543335,38
12	1840	435077,23	3538703,87	12	1881	433947,19	3540357,59	12	1922	432522,47	3541020,24	12	1963	431294,43	3542210,68	12	2004	431252,42	3543369,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1841	435068,85	3538761,16	12	1882	433822,40	3540417,29	12	1923	432475,87	3541069,42	12	1964	431226,67	3542230,99	12	2005	431250,25	3543373,12
12	1842	435070,03	3538789,94	12	1883	433830,79	3540358,49	12	1924	432419,11	3541134,17	12	1965	431194,98	3542257,23	12	2006	431141,72	3543487,62
12	1843	435078,24	3538917,12	12	1884	433809,02	3540267,75	12	1925	432394,03	3541144,41	12	1966	431188,28	3542282,23	12	2007	431140,43	3543491,43
12	1844	435011,43	3538962,39	12	1885	433778,79	3540215,89	12	1926	432359,14	3541167,18	12	1967	431190,28	3542296,23	12	2008	431139,32	3543491,53
12	1845	434931,57	3539036,86	12	1886	433725,08	3540158,97	12	1927	432305,66	3541204,47	12	1968	431195,26	3542308,19	12	2009	431050,34	3543487,75
12	1846	434928,05	3539042,76	12	1887	433675,60	3540126,69	12	1928	432246,17	3541268,40	12	1969	431213,56	3542326,49	12	2010	430943,57	3543475,57
12	1847	434927,94	3539042,91	12	1888	433631,15	3540109,39	12	1929	432226,71	3541302,32	12	1970	431250,30	3542334,37	12	2011	430775,61	3543425,81
12	1848	434897,87	3539083,99	12	1889	433627,22	3540108,53	12	1930	432203,63	3541377,65	12	1971	431318,05	3542314,01	12	2012	430601,00	3543284,19
12	1849	434897,73	3539084,17	12	1890	433561,88	3540095,88	12	1931	432201,28	3541384,54	12	1972	431371,19	3542296,33	12	2013	430570,80	3543277,16
12	1850	434886,13	3539096,65	12	1891	433539,72	3540097,33	12	1932	432198,93	3541391,43	12	1973	431453,20	3542288,54	12	2014	430551,63	3543282,30
12	2015	430531,04	3543296,83	12	2056	430936,43	3545114,70	12	2097	429504,72	3544698,63	12	2138	429145,87	3545422,49	12	2179	429589,96	3546530,48
12	2016	430520,18	3543327,94	12	2057	430934,18	3545119,84	12	2098	429457,44	3544668,60	12	2139	429065,14	3545416,18	12	2180	429560,35	3546545,55
12	2017	430526,88	3543352,94	12	2058	430921,72	3545148,30	12	2099	429341,55	3544608,40	12	2140	428986,52	3545393,15	12	2181	429467,58	3546625,75
12	2018	430540,02	3543370,89	12	2059	430893,42	3545164,71	12	2100	429320,88	3544606,69	12	2141	428961,52	3545399,85	12	2182	429447,35	3546659,29
12	2019	430739,96	3543525,32	12	2060	430891,64	3545166,78	12	2101	429295,33	3544613,94	12	2142	428943,22	3545418,15	12	2183	429427,13	3546704,33
12	2020	430765,29	3543532,82	12	2061	430889,78	3545168,95	12	2102	429276,11	3544634,41	12	2143	428938,27	3545433,72	12	2184	429414,36	3546744,81
12	2021	430906,85	3543574,76	12	2062	430866,29	3545196,26	12	2103	429270,42	3544657,57	12	2144	428942,82	3545469,07	12	2185	429407,02	3546783,28
12	2022	430923,08	3543579,57	12	2063	430815,50	3545251,04	12	2104	429274,18	3544671,61	12	2145	428961,12	3545487,37	12	2186	429400,47	3546801,93
12	2023	431003,78	3543588,65	12	2064	430739,19	3545230,68	12	2105	429277,12	3544682,57	12	2146	429039,89	3545520,05	12	2187	429362,31	3546887,00
12	2024	431052,70	3543594,15	12	2065	430682,78	3545224,71	12	2106	429295,42	3544700,87	12	2147	429092,51	3545524,03	12	2188	429331,96	3546884,59
12	2025	431104,68	3543596,18	12	2066	430663,98	3545224,05	12	2107	429356,81	3544737,35	12	2148	429147,50	3545528,48	12	2189	429303,85	3546887,39
12	2026	431090,13	3543638,99	12	2067	430616,38	3545229,22	12	2108	429443,66	3544785,34	12	2149	429203,94	3545525,54	12	2190	429257,96	3546898,78
12	2027	430983,68	3543747,43	12	2068	430560,79	3545245,52	12	2109	429542,10	3544849,89	12	2150	429302,14	3545525,52	12	2191	429210,61	3546918,11
12	2028	430940,06	3543866,27	12	2069	430510,63	3545206,05	12	2110	429627,38	3544917,54	12	2151	429412,73	3545515,26	12	2192	429154,94	3546948,49
12	2029	430938,89	3543928,04	12	2070	430477,27	3545193,47	12	2111	429654,81	3544957,35	12	2152	429476,75	3545496,84	12	2193	429092,04	3546994,70
12	2030	430946,81	3543993,66	12	2071	430447,47	3545182,67	12	2112	429701,82	3545032,07	12	2153	429545,00	3545457,45	12	2194	429052,08	3546970,56
12	2031	430964,10	3544072,18	12	2072	430403,98	3545176,84	12	2113	429717,14	3545062,18	12	2154	429564,28	3545456,94	12	2195	429006,90	3546953,89
12	2032	430942,54	3544082,18	12	2073	430380,56	3545146,56	12	2114	429718,23	3545098,91	12	2155	429600,22	3545460,93	12	2196	428951,92	3546945,19
12	2033	430934,18	3544086,29	12	2074	430377,06	3545142,04	12	2115	429720,59	3545130,60	12	2156	429622,26	3545478,78	12	2197	428927,69	3546946,66
12	2034	430898,82	3544104,16	12	2075	430374,16	3545138,43	12	2116	429707,17	3545167,50	12	2157	429649,01	3545541,65	12	2198	428854,71	3546968,43
12	2035	430790,92	3544204,39	12	2076	430370,53	3545133,93	12	2117	429714,56	3545236,68	12	2158	429657,54	3545614,13	12	2199	428822,81	3546961,66
12	2036	430782,46	3544222,11	12	2077	430362,74	3545124,27	12	2118	429718,15	3545270,48	12	2159	429665,92	3545664,25	12	2200	428786,91	3546945,69
12	2037	430750,52	3544289,08	12	2078	430341,96	3545105,38	12	2119	429718,93	3545345,79	12	2160	429679,42	3545692,22	12	2201	428730,46	3546930,49
12	2038	430732,11	3544327,68	12	2079	430307,43	3545080,16	12	2120	429721,70	3545366,15	12	2161	429696,67	3545777,19	12	2202	428681,49	3546926,13
12	2039	430726,01	3544474,69	12	2080	430279,32	3545066,47	12	2121	429741,38	3545429,43	12	2162	429712,09	3545810,73	12	2203	428641,29	3546924,89
12	2040	430746,46	3544527,19	12	2081	430207,53	3545042,67	12	2122	429747,73	3545441,99	12	2163	429725,76	3545828,96	12	2204	428625,68	3546872,13
12	2041	430782,04	3544618,48	12	2082	430196,07	3545020,69	12	2123	429761,99	3545465,92	12	2164	429748,91	3545857,54	12	2205	428575,72	3546715,34
12	2042	430822,75	3544701,54	12	2083	430135,23	3544955,24	12	2124	429741,39	3545494,90	12	2165	429776,84	3545883,67	12	2206	428556,48	3546694,86
12	2043	430854,92	3544767,30	12	2084	430075,97	3544919,38	12	2125	429728,92	3545460,97	12	2166	429847,69	3545925,56	12	2207	428531,48	3546688,16
12	2044	430917,04	3544871,47	12	2085	430038,21	3544911,42	12	2126	429709,21	3545424,95	12	2167	429827,91	3545961,82	12	2208	428505,52	3546695,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2045	431003,57	3544945,97	12	2086	429985,80	3544902,91	12	2127	429696,44	3545405,30	12	2168	429826,77	3545965,83	12	2209	428487,22	3546713,44
12	2046	430996,61	3544993,84	12	2087	429953,69	3544905,71	12	2128	429669,29	3545383,09	12	2169	429804,16	3546046,08	12	2210	428480,52	3546738,44
12	2047	430997,19	3544994,73	12	2088	429902,24	3544922,32	12	2129	429642,30	3545368,81	12	2170	429800,05	3546153,80	12	2211	428482,56	3546752,59
12	2048	430992,68	3545004,20	12	2089	429873,81	3544931,49	12	2130	429607,69	3545359,29	12	2171	429798,05	3546206,43	12	2212	428525,31	3546906,41
12	2049	430991,04	3545007,64	12	2090	429847,40	3544949,13	12	2131	429548,22	3545352,48	12	2172	429805,49	3546246,37	12	2213	428537,89	3546948,79
12	2050	430975,51	3545025,83	12	2091	429801,36	3544996,50	12	2132	429485,63	3545370,93	12	2173	429746,86	3546305,00	12	2214	428480,97	3546988,56
12	2051	430961,24	3545051,27	12	2092	429798,96	3544990,11	12	2133	429435,15	3545401,68	12	2174	429736,01	3546325,67	12	2215	428477,02	3546991,32
12	2052	430946,77	3545083,06	12	2093	429774,19	3544946,63	12	2134	429390,88	3545411,41	12	2175	429730,03	3546333,22	12	2216	428427,85	3547039,09
12	2053	430941,21	3545105,57	12	2094	429738,61	3544893,15	12	2135	429354,53	3545419,99	12	2176	429660,21	3546421,34	12	2217	428412,67	3547062,61
12	2054	430939,97	3545110,58	12	2095	429694,62	3544839,01	12	2136	429300,51	3545419,54	12	2177	429651,53	3546446,96	12	2218	428391,00	3547110,09
12	2055	430938,24	3545112,59	12	2096	429603,16	3544763,19	12	2137	429197,32	3545427,48	12	2178	429631,36	3546514,61	12	2219	428382,52	3547147,00
12	2220	428349,64	3547143,99	12	2261	427079,72	3547365,93	12	2302	431396,25	3541188,57	12	2343	431491,14	3539890,50	12	2384	430766,41	3539451,23
12	2221	428287,63	3547154,76	12	2262	427003,84	3547320,42	12	2303	431488,03	3541000,36	12	2344	431474,56	3539907,28	12	2385	430801,05	3539319,20
12	2222	428235,10	3547176,70	12	2263	427062,98	3547158,80	12	2304	431561,87	3540848,93	12	2345	430941,23	3540447,08	12	2386	430800,10	3539267,49
12	2223	428175,03	3547229,68	12	2264	427244,55	3547036,34	12	2305	431723,86	3540692,20	12	2346	430648,13	3540451,18	12	2387	430776,43	3539165,55
12	2224	428120,63	3547224,85	12	2265	427407,91	3546926,16	12	2306	432115,45	3540313,29	12	2347	430610,89	3540451,70	12	2388	430760,81	3539115,17
12	2225	428049,56	3547236,66	12	2266	427674,19	3546746,57	12	2307	432171,36	3540259,19	12	2348	430437,01	3540454,13	12	2389	430807,33	3539116,37
12	2226	427995,84	3547258,98	12	2267	427748,04	3546696,76	12	2308	432302,72	3540132,09	12	2349	430230,87	3540457,02	12	2390	430851,44	3539127,49
12	2227	427922,63	3547332,19	12	2268	427780,26	3546675,03	12	2309	432492,25	3539948,69	12	2350	429972,54	3540460,63	12	2391	430879,72	3539122,67
12	2228	427901,51	3547375,57	12	2269	427924,14	3546577,99	12	2310	432708,31	3539739,63	12	2351	430011,19	3540392,65	12	2392	430922,88	3539119,34
12	2229	427889,02	3547429,62	12	2270	428301,95	3546323,17	12	2311	432712,28	3539735,54	12	2352	430056,87	3540301,24	12	2393	431044,72	3539068,46
12	2230	427883,55	3547453,31	12	2271	428446,19	3546225,89	12	2312	432899,91	3539587,05	12	2353	430092,65	3540255,48	12	2394	431050,46	3539062,45
12	2231	427834,08	3547463,38	12	2272	428450,13	3546223,08	12	2313	433128,31	3539406,29	12	2354	430116,93	3540206,75	12	2395	431098,92	3539011,71
12	2232	427803,62	3547477,77	12	2273	428656,77	3546109,64	12	2314	433672,30	3538975,78	12	2355	430134,11	3540153,85	12	2396	431130,12	3538979,04
12	2233	427771,28	3547497,11	12	2274	428948,18	3545949,47	12	2315	433866,74	3538821,89	12	2356	430151,94	3540087,27	12	2397	431169,54	3538902,45
12	2234	427744,76	3547523,70	12	2275	428955,22	3545945,59	12	2316	434153,07	3538595,30	12	2357	430170,13	3540036,90	12	2398	431187,09	3538868,37
12	2235	427712,00	3547556,55	12	2276	428942,76	3545672,76	12	2317	434165,46	3538381,84	12	2358	430184,38	3540030,01	12	2399	431200,72	3538811,82
12	2236	427693,56	3547585,58	12	2277	428931,85	3545433,79	12	2318	434175,42	3538210,29	12	2359	430225,79	3540009,98	12	2400	431209,64	3538774,93
12	2237	427665,68	3547661,66	12	2278	428924,96	3545283,16	12	2319	434204,45	3537710,25	12	2360	430240,39	3540008,40	12	2401	431210,62	3538736,04
12	2238	427662,19	3547708,07	12	2279	428921,74	3545212,70	12	2320	434209,93	3537615,73	12	2361	430275,55	3540004,59	12	2402	431205,34	3538684,72
12	2239	427664,54	3547747,78	12	2280	428995,11	3545076,20	12	2321	434210,17	3537611,69	12	2362	430350,27	3539985,16	12	2403	431196,34	3538631,12
12	2240	427678,26	3547792,43	12	2281	429233,58	3544632,53	12	2322	433951,48	3537614,04	12	2363	430396,41	3539936,19	12	2404	431173,25	3538558,65
12	2241	427609,41	3547833,80	12	2282	429276,72	3544552,27	12	2323	433788,73	3537615,51	12	2364	430414,44	3539882,12	12	2405	431118,95	3538484,45
12	2242	427559,52	3547876,55	12	2283	429518,12	3544103,14	12	2324	433783,88	3537619,59	12	2365	430431,30	3539792,46	12	2406	431054,11	3538424,50
12	2243	427550,49	3547863,44	12	2284	429520,29	3544099,11	12	2325	433684,82	3537702,70	12	2366	430435,42	3539779,92	12	2407	430983,20	3538384,41
12	2244	427504,50	3547814,03	12	2285	429824,85	3544095,49	12	2326	433555,53	3537811,18	12	2367	430436,75	3539775,85	12	2408	431027,31	3538367,10
12	2245	427481,95	3547797,44	12	2286	429932,82	3544094,21	12	2327	433473,18	3537880,28	12	2368	430453,55	3539724,52	12	2409	431054,43	3538371,17
12	2246	427458,34	3547767,49	12	2287	430002,14	3543957,72	12	2328	433102,10	3538191,62	12	2369	430457,30	3539712,93	12	2410	431070,82	3538366,12
12	2247	427452,15	3547747,12	12	2288	430028,52	3543905,81	12	2329	433013,13	3538266,27	12	2370	430543,18	3539696,12	12	2411	431107,32	3538354,89
12	2248	427419,36	3547712,15	12	2289	430039,09	3543885,01	12	2330	432934,60	3538332,16	12	2371	430650,94	3539631,79	12	2412	431173,72	3538329,13

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				
12	2249	427376,92	3547689,04	12	2290	430351,92	3543269,45	12	2331	432823,15	3538425,67	12	2372	430688,20	3539583,82	12	2413	431221,23	3538299,30
12	2250	427334,35	3547683,06	12	2291	430370,49	3543232,90	12	2332	432695,29	3538532,95	12	2373	430762,17	3539588,86	12	2414	431233,70	3538283,03
12	2251	427324,91	3547670,88	12	2292	430385,65	3543203,07	12	2333	432691,35	3538537,44	12	2374	430841,06	3539570,62	12	2415	431350,03	3538354,79
12	2252	427304,20	3547654,99	12	2293	430387,52	3543199,39	12	2334	432560,67	3538686,66	12	2375	430857,10	3539566,01	12	2416	431462,84	3538400,09
12	2253	427288,79	3547646,27	12	2294	430423,28	3543129,04	12	2335	432506,37	3538748,67	12	2376	430874,61	3539546,58	12	2417	431490,75	3538404,34
12	2254	427277,25	3547611,07	12	2295	430739,20	3542507,37	12	2336	432496,03	3538760,48	12	2377	430881,31	3539521,58	12	2418	431621,20	3538410,83
12	2255	427252,72	3547561,00	12	2296	430773,48	3542439,91	12	2337	432194,00	3539105,34	12	2378	430877,32	3539505,47	12	2419	431748,25	3538382,33
12	2256	427236,42	3547533,52	12	2297	430800,92	3542385,92	12	2338	432158,41	3539145,97	12	2379	430874,91	3539498,56	12	2420	431768,73	3538376,00
12	2257	427200,84	3547497,83	12	2298	431048,69	3541898,37	12	2339	432081,16	3539234,18	12	2380	430874,34	3539497,40	12	2421	431787,12	3538368,38
12	2258	427167,97	3547425,89	12	2299	431072,26	3541852,00	12	2340	431826,64	3539524,79	12	2381	430856,59	3539476,08	12	2422	431836,94	3538340,33
12	2259	427137,70	3547393,27	12	2300	431074,30	3541847,98	12	2341	431625,20	3539754,81	12	2382	430830,38	3539470,71	12	2423	431882,16	3538311,41
12	2260	427086,10	3547368,08	12	2301	431121,83	3541750,62	12	2342	431621,16	3539758,90	12	2383	430752,80	3539485,48	12	2424	431932,76	3538262,07
12	2425	431978,46	3538217,51	12	2466	434094,49	3536089,37	12	2507	436068,82	3535317,34	12	2548	436682,44	3533948,22	13	2588	435953,76	3540187,84
12	2426	432007,19	3538166,61	12	2467	434096,35	3536088,25	12	2508	436084,73	3535243,49	12	2549	436718,18	3533982,72	13	2589	435942,16	3540154,24
12	2427	432023,79	3538137,20	12	2468	434126,54	3536070,11	12	2509	436083,30	3535189,14	12	2550	436748,84	3534016,35	13	2590	435942,16	3540122,23
12	2428	432038,97	3538100,04	12	2469	434243,53	3536174,70	12	2510	436086,37	3535113,81	12	2551	436842,60	3534046,63	13	2591	435969,56	3539992,54
12	2429	432052,89	3538054,32	12	2470	434296,52	3536210,48	12	2511	436054,84	3535018,05	12	2552	436850,13	3534053,37	13	2592	435963,22	3539934,85
12	2430	432064,90	3537943,55	12	2471	434347,25	3536244,80	12	2512	436100,37	3535009,51	12	2553	436872,95	3534049,11	13	2593	435966,51	3539900,24
12	2431	432050,85	3537782,54	12	2472	434482,19	3536303,25	12	2513	436186,61	3534994,44	12	2554	436900,97	3534039,75	13	2594	435968,40	3539880,44
12	2432	432038,89	3537749,00	12	2473	434547,84	3536319,86	12	2514	436239,70	3534973,23	13	2554	436889,44	3536164,66	13	2595	435952,62	3539818,62
12	2433	431998,64	3537648,32	12	2474	434630,36	3536327,42	12	2515	436287,28	3534942,00	13	2555	436870,96	3536247,13	13	2596	435948,68	3539796,24
12	2434	432057,66	3537640,86	12	2475	434638,14	3536334,76	12	2516	436333,73	3534898,98	13	2556	436815,91	3536357,18	13	2597	435936,04	3539724,46
12	2435	432123,98	3537629,34	12	2476	434928,29	3536313,29	12	2517	436373,06	3534848,80	13	2557	436784,92	3536412,07	13	2598	435927,08	3539683,38
12	2436	432176,91	3537611,82	12	2477	435028,05	3536275,99	12	2518	436401,65	3534798,94	13	2558	436756,63	3536467,26	13	2599	435926,22	3539679,42
12	2437	432186,99	3537608,15	12	2478	435160,06	3536325,07	12	2519	436424,53	3534743,89	13	2559	436737,62	3536525,92	13	2600	435920,65	3539653,12
12	2438	432230,20	3537587,64	12	2479	435186,18	3536333,95	12	2520	436438,45	3534677,13	13	2560	436731,98	3536632,82	13	2601	435908,19	3539634,34
12	2439	432384,07	3537572,88	12	2480	435224,81	3536336,48	12	2521	436438,37	3534654,91	13	2561	436717,66	3536732,93	13	2602	435877,40	3539587,93
12	2440	432470,99	3537511,98	12	2481	435276,87	3536344,94	12	2522	436441,42	3534612,86	13	2562	436719,51	3536825,32	13	2603	435862,20	3539548,96
12	2441	432535,48	3537396,26	12	2482	435373,60	3536319,99	12	2523	436437,12	3534571,60	13	2563	436728,45	3536895,32	13	2604	435852,76	3539524,75
12	2442	432668,92	3537390,89	12	2483	435445,23	3536270,95	12	2524	436434,31	3534557,36	13	2564	436762,08	3536950,45	13	2605	435816,33	3539483,55
12	2443	432675,04	3537388,11	12	2484	435517,21	3536188,65	12	2525	436415,42	3534468,58	13	2565	436774,52	3536963,66	13	2606	435804,82	3539455,73
12	2444	432679,00	3537386,31	12	2485	435538,06	3536148,50	12	2526	436392,92	3534409,79	13	2566	436803,70	3536977,87	13	2607	435794,96	3539431,90
12	2445	432797,73	3537332,76	12	2486	435555,81	3536077,76	12	2527	436312,88	3534313,81	13	2567	436861,74	3536991,96	13	2608	435750,14	3539368,56
12	2446	432889,09	3537266,84	12	2487	435561,16	3536049,14	12	2528	436234,27	3534241,64	13	2568	436912,32	3537001,02	13	2609	435727,15	3539312,45
12	2447	432964,66	3537186,87	12	2488	435579,48	3535983,44	12	2529	436201,26	3534226,40	13	2569	436984,14	3537026,78	13	2610	435687,37	3539251,50
12	2448	433032,39	3537136,19	12	2489	435587,02	3535859,67	12	2530	436140,24	3534204,71	13	2570	437053,07	3537037,07	13	2611	435689,46	3539224,53
12	2449	433059,42	3537116,99	12	2490	435582,72	3535836,61	12	2531	436076,44	3534193,19	13	2571	437079,36	3537054,97	13	2612	435685,12	3539191,34
12	2450	433190,45	3537025,54	12	2491	435562,57	3535728,73	12	2532	436183,81	3534155,28	13	2572	437105,41	3537072,32	13	2613	435673,12	3539153,64
12	2451	433253,80	3536934,58	12	2492	435555,59	3535706,83	12	2533	436257,91	3534115,20	13	2573	437134,38	3537082,39	13	2614	435700,81	3539107,69
12	2452	433323,24	3536844,24	12	2493	435532,09	3535633,02	12	2534	436341,81	3534016,38	13	2574	436827,37	3537588,04	13	2615	435727,89	3539019,35

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				
12	2453	433400,26	3536762,43	12	2494	435520,19	3535595,63	12	2535	436361,94	3533966,70	13	2575	436826,40	3537592,05	13	2616	435729,77	3538991,98
12	2454	433440,62	3536711,42	12	2495	435563,07	3535605,49	12	2536	436380,34	3533879,00	13	2576	436784,14	3537767,26	13	2617	435711,18	3538907,78
12	2455	433466,48	3536661,90	12	2496	435624,56	3535621,35	12	2537	436382,77	3533861,44	13	2577	436740,56	3537947,99	13	2618	435691,54	3538848,69
12	2456	433485,76	3536617,48	12	2497	435696,22	3535627,93	12	2538	436429,59	3533841,22	13	2578	436645,14	3538343,59	13	2619	435751,14	3538770,63
12	2457	433525,79	3536525,21	12	2498	435793,57	3535608,69	12	2539	436474,00	3533811,86	13	2579	436549,57	3538739,85	13	2620	435767,85	3538733,32
12	2458	433531,80	3536497,38	12	2499	435835,06	3535591,59	12	2540	436514,34	3533772,84	13	2580	436473,58	3539054,90	13	2621	435787,37	3538638,72
12	2459	433548,01	3536437,25	12	2500	435891,26	3535555,45	12	2541	436573,12	3533679,11	13	2581	436457,23	3539536,90	13	2622	435782,18	3538593,44
12	2460	433574,91	3536297,88	12	2501	435951,22	3535511,09	12	2542	436590,58	3533625,92	13	2582	436452,71	3539670,20	13	2623	435762,61	3538522,91
12	2461	433707,62	3536301,70	12	2502	435979,09	3535478,03	12	2543	436615,84	3533698,52	13	2583	436448,83	3539674,27	13	2624	435730,09	3538470,66
12	2462	433789,67	3536283,39	12	2503	435983,37	3535473,97	12	2544	436646,34	3533835,35	13	2584	436315,95	3539812,41	13	2625	435674,00	3538411,22
12	2463	433895,84	3536236,49	12	2504	436002,94	3535454,19	12	2545	436650,05	3533851,92	13	2585	436248,65	3539882,39	13	2626	435618,18	3538381,11
12	2464	433998,46	3536149,13	12	2505	436036,24	3535399,10	12	2546	436662,78	3533907,83	13	2586	436156,53	3539978,18	13	2627	435616,09	3538352,52
12	2465	434092,77	3536090,40	12	2506	436049,34	3535371,82	12	2547	436677,99	3533939,45	13	2587	436051,35	3540087,49	13	2628	435604,27	3538251,10
13	2629	435584,10	3538169,04	13	2670	436720,66	3536021,94	14	2710	434804,33	3535545,27	14	2751	433440,54	3535507,32	14	2792	432934,69	3534496,43
13	2630	435624,19	3538150,35	13	2671	436801,95	3535996,03	14	2711	434822,73	3535609,05	14	2752	433383,52	3535440,35	14	2793	433022,71	3534471,93
13	2631	435682,29	3538101,96	13	2672	436809,53	3536017,70	14	2712	434890,55	3535714,75	14	2753	433270,65	3535364,62	14	2794	433027,62	3534470,56
13	2632	435718,22	3538054,91	13	2673	436804,64	3536038,43	14	2713	434898,80	3535722,32	14	2754	433223,28	3535307,12	14	2795	433033,01	3534469,06
13	2633	435745,35	3537984,92	13	2674	436806,00	3536066,89	14	2714	434964,95	3535783,08	14	2755	432934,84	3535313,00	14	2796	433173,28	3534430,00
13	2634	435758,43	3537906,76	13	2675	436826,26	3536110,73	14	2715	434892,74	3535787,15	14	2756	432891,53	3535321,35	14	2797	433246,93	3534428,75
13	2635	435756,40	3537845,02	13	2676	436864,76	3536147,53	14	2716	434844,89	3535809,55	14	2757	432852,89	3535296,81	14	2798	433313,77	3534475,55
13	2636	435730,02	3537754,69	13	2677	436879,95	3536158,67	14	2717	434816,47	3535843,11	14	2758	432789,41	3535290,38	14	2799	433389,36	3534511,19
13	2637	435777,91	3537703,09	13	2678	436889,44	3536164,66	14	2718	434754,04	3535875,46	14	2759	432761,29	3535269,39	14	2800	433424,57	3534543,29
13	2638	435806,34	3537639,78	14	2678	435572,95	3533664,35	14	2719	434694,00	3535870,11	14	2760	432741,84	3535260,77	14	2801	433434,40	3534573,37
13	2639	435816,47	3537601,17	14	2679	435596,29	3533717,05	14	2720	434578,23	3535836,46	14	2761	432696,42	3535255,80	14	2802	433432,46	3534635,88
13	2640	435816,69	3537597,13	14	2680	435622,29	3533775,74	14	2721	434531,53	3535797,52	14	2762	432645,76	3535269,45	14	2803	433432,46	3534675,66
13	2641	435824,75	3537533,16	14	2681	435681,85	3533846,05	14	2722	434466,36	3535746,78	14	2763	432641,41	3535271,97	14	2804	433436,52	3534695,70
13	2642	435808,98	3537438,45	14	2682	435589,47	3533944,61	14	2723	434443,57	3535730,25	14	2764	432628,72	3535281,85	14	2805	433439,80	3534711,90
13	2643	435809,95	3537422,26	14	2683	435538,76	3534049,88	14	2724	434396,85	3535668,81	14	2765	432597,20	3535246,18	14	2806	433441,38	3534715,41
13	2644	435818,17	3537347,68	14	2684	435518,33	3534136,17	14	2725	434406,90	3535536,02	14	2766	432562,26	3535201,47	14	2807	433448,39	3534729,30
13	2645	435792,97	3537260,12	14	2685	435515,21	3534222,27	14	2726	434399,12	3535498,73	14	2767	432510,76	3535166,89	14	2808	433449,40	3534731,30
13	2646	435870,78	3537182,70	14	2686	435518,52	3534309,45	14	2727	434397,99	3535494,74	14	2768	432488,63	3535157,45	14	2809	433457,93	3534745,73
13	2647	435895,08	3537118,55	14	2687	435483,57	3534342,88	14	2728	434369,30	3535393,30	14	2769	432460,22	3535153,33	14	2810	433526,43	3534838,85
13	2648	435951,73	3537115,71	14	2688	435453,38	3534362,63	14	2729	434306,60	3535326,63	14	2770	432406,81	3535153,33	14	2811	433587,83	3534858,74
13	2649	436043,21	3537089,10	14	2689	435431,42	3534380,56	14	2730	434266,35	3535296,01	14	2771	432392,16	3535154,41	14	2812	433626,93	3534879,37
13	2650	436089,75	3537052,92	14	2690	435422,47	3534387,86	14	2731	434156,34	3535236,00	14	2772	432365,43	3535161,11	14	2813	433641,61	3534887,03
13	2651	436128,12	3537005,21	14	2691	435383,82	3534419,42	14	2732	434123,94	3535223,20	14	2773	432363,33	3535159,60	14	2814	433642,56	3534887,53
13	2652	436146,34	3536965,06	14	2692	435366,96	3534433,18	14	2733	434075,02	3535203,35	14	2774	432349,31	3535149,55	14	2815	433643,49	3534888,21
13	2653	436164,57	3536876,73	14	2693	435335,37	3534490,46	14	2734	434020,62	3535196,35	14	2775	432345,69	3535146,96	14	2816	433721,95	3534944,84
13	2654	436178,31	3536793,27	14	2694	435290,98	3534570,93	14	2735	433980,67	3535201,50	14	2776	432334,51	3535138,94	14	2817	433742,94	3534898,68
13	2655	436210,30	3536802,96	14	2695	435253,90	3534726,20	14	2736	433953,61	3535202,97	14	2777	432332,80	3535136,30	14	2818	433746,40	3534840,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2656	436252,07	3536813,35	14	2696	435255,67	3534778,90	14	2737	433877,76	3535228,86	14	2778	432312,11	3535104,41	14	2819	433719,25	3534734,12
13	2657	436308,59	3536811,80	14	2697	435258,64	3534867,63	14	2738	433857,10	3535244,63	14	2779	432260,73	3535058,71	14	2820	433636,14	3534641,87
13	2658	436392,60	3536784,47	14	2698	435298,08	3534981,47	14	2739	433809,96	3535283,22	14	2780	432215,29	3535045,14	14	2821	433634,25	3534564,27
13	2659	436441,72	3536746,11	14	2699	435373,65	3535080,93	14	2740	433765,32	3535347,41	14	2781	432181,06	3535043,48	14	2822	433633,31	3534525,46
13	2660	436505,98	3536658,87	14	2700	435331,89	3535075,40	14	2741	433734,59	3535402,23	14	2782	432147,60	3535047,20	14	2823	433611,38	3534464,66
13	2661	436542,03	3536536,56	14	2701	435240,38	3535063,27	14	2742	433722,92	3535443,93	14	2783	432121,87	3535028,18	14	2824	433605,15	3534449,79
13	2662	436542,55	3536395,51	14	2702	435115,38	3535064,87	14	2743	433706,16	3535503,82	14	2784	432087,75	3535015,86	14	2825	433605,00	3534449,50
13	2663	436554,46	3536259,21	14	2703	434962,55	3535109,46	14	2744	433695,92	3535540,04	14	2785	432026,56	3535008,73	14	2826	433602,78	3534445,44
13	2664	436525,42	3536131,85	14	2704	434883,43	3535160,30	14	2745	433683,39	3535695,92	14	2786	432048,31	3534966,33	14	2827	433596,18	3534435,44
13	2665	436460,42	3536058,49	14	2705	434825,93	3535226,22	14	2746	433646,74	3535787,46	14	2787	432072,35	3534918,60	14	2828	433586,76	3534422,88
13	2666	436557,98	3535986,21	14	2706	434787,47	3535322,01	14	2747	433571,89	3535768,07	14	2788	432622,86	3534584,55	14	2829	433592,28	3534422,79
13	2667	436573,53	3535990,86	14	2707	434781,28	3535465,76	14	2748	433508,10	3535641,04	14	2789	432626,80	3534582,16	14	2830	434006,37	3534415,65
13	2668	436577,53	3535992,05	14	2708	434788,29	3535489,65	14	2749	433470,53	3535532,38	14	2790	432929,52	3534497,87	14	2831	434228,99	3534411,82
13	2669	436643,08	3536019,12	14	2709	434789,43	3535493,62	14	2750	433443,89	3535511,25	14	2791	432932,07	3534497,16	14	2832	434324,69	3534410,17
14	2833	434507,78	3534273,87	14	2874	435537,10	3533713,16	15	2914	433551,19	3541051,95	15	2955	435053,11	3539863,55	16	2995	433241,66	3541466,15
14	2834	434512,92	3534247,48	14	2678	435572,95	3533664,35	15	2915	433516,68	3540979,98	15	2956	435076,26	3539858,80	16	2996	433237,91	3541459,97
14	2835	434579,47	3534250,64	15	2875	435639,28	3539363,34	15	2916	433516,46	3540968,09	15	2957	435149,61	3539847,60	16	2997	433197,34	3541397,78
14	2836	434641,81	3534271,97	15	2876	435661,68	3539417,49	15	2917	433516,59	3540946,89	15	2958	435191,34	3539828,86	16	2998	433183,20	3541307,13
14	2837	434720,47	3534291,98	15	2877	435704,99	3539483,83	15	2918	433514,99	3540920,55	15	2959	435266,57	3539752,81	16	2999	433187,33	3541283,29
14	2838	434762,26	3534290,84	15	2878	435727,74	3539539,05	15	2919	433513,98	3540844,68	15	2960	435297,69	3539694,38	16	3000	433186,30	3541232,90
14	2839	434780,35	3534282,88	15	2879	435743,58	3539557,31	15	2920	433505,33	3540790,96	15	2961	435298,48	3539690,39	16	3001	433180,12	3541182,01
14	2840	434863,74	3534234,30	15	2880	435759,53	3539572,25	15	2921	433542,38	3540811,72	15	2962	435328,74	3539570,32	16	3002	433176,78	3541178,05
14	2841	434921,67	3534185,46	15	2881	435783,74	3539632,64	15	2922	433640,15	3540837,24	15	2963	435343,29	3539514,97	16	3003	433225,94	3541162,49
14	2842	434967,69	3534145,39	15	2882	435788,95	3539641,80	15	2923	433672,64	3540835,99	15	2964	435353,73	3539477,04	16	3004	433257,70	3541147,70
14	2843	435017,54	3534073,02	15	2883	435814,81	3539681,55	15	2924	433755,28	3540908,42	15	2965	435393,42	3539430,12	16	3005	433330,91	3541074,49
14	2844	435045,69	3534010,37	15	2884	435817,69	3539685,00	15	2925	433826,80	3540936,21	15	2966	435403,83	3539411,41	16	3006	433354,61	3541029,33
14	2845	435052,76	3533939,63	15	2885	435852,74	3539846,34	15	2926	433901,97	3540943,93	15	2967	435427,93	3539334,67	16	3007	433410,92	3540912,66
14	2846	435043,78	3533863,68	15	2886	435865,08	3539890,21	15	2927	433944,07	3540936,83	15	2968	435491,74	3539301,51	16	3008	433413,43	3540953,57
14	2847	435032,28	3533780,58	15	2887	435858,05	3539927,82	15	2928	434009,87	3540911,47	15	2969	435525,66	3539265,54	16	3009	433416,97	3541002,83
14	2848	435028,68	3533699,52	15	2888	435865,80	3539994,82	15	2929	434050,61	3540880,36	15	2970	435585,29	3539240,52	16	3010	433445,96	3541065,79
14	2849	435068,06	3533641,26	15	2889	435841,41	3540112,03	15	2930	434097,74	3540823,74	15	2971	435590,97	3539284,16	16	3011	433478,67	3541134,65
14	2850	435118,12	3533620,99	15	2890	435841,16	3540162,82	15	2931	434123,65	3540742,53	15	2972	435617,50	3539334,80	16	3012	433507,88	3541247,10
14	2851	435194,24	3533605,32	15	2891	435844,00	3540179,51	15	2932	434192,66	3540697,02	15	2875	435639,28	3539363,34	16	3013	433533,36	3541289,90
14	2852	435273,68	3533566,48	15	2892	435875,08	3540270,85	15	2933	434224,41	3540668,61	16	2973	435985,78	3541510,05	16	3014	433546,87	3541305,47
14	2853	435353,36	3533541,89	15	2893	435829,54	3540318,20	15	2934	434276,56	3540609,54	16	2974	434041,77	3541524,95	16	3015	433596,32	3541344,39
14	2854	435436,89	3533566,24	15	2894	435647,13	3540507,87	15	2935	434301,88	3540591,78	16	2975	434115,50	3541575,69	16	3016	433655,15	3541394,68
14	2855	435472,26	3533604,92	15	2895	435380,88	3540784,74	15	2936	434357,31	3540526,00	16	2976	434159,68	3541637,22	16	3017	433749,14	3541445,32
14	2856	435444,54	3533661,57	15	2896	435188,06	3540919,43	15	2937	434372,71	3540498,43	16	2977	433899,49	3541819,60	16	3018	433822,58	3541466,60
14	2857	435422,05	3533712,76	15	2897	435109,09	3540974,60	15	2938	434394,49	3540446,22	16	2978	433897,20	3541823,63	16	3019	433856,59	3541476,46
14	2858	435407,46	3533771,30	15	2898	434873,47	3541139,20	15	2939	434418,84	3540362,22	16	2979	433834,53	3541933,69	16	3020	433931,47	3541502,85

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				
14	2859	435375,76	3533829,14	15	2899	434784,46	3541201,38	15	2940	434424,47	3540315,10	16	2980	433760,30	3542064,08	16	2973	433985,78	3541510,05
14	2860	435349,85	3533889,06	15	2900	434718,36	3541247,56	15	2941	434420,99	3540251,32	16	2981	433693,25	3542181,83	17	3021	432625,86	3535518,92
14	2861	435305,01	3533941,84	15	2901	434634,56	3541306,10	15	2942	434433,02	3540232,24	16	2982	433649,42	3542152,10	17	3022	432624,47	3535522,14
14	2862	435259,31	3534009,30	15	2902	434245,30	3541578,03	15	2943	434461,18	3540205,29	16	2983	433519,29	3542061,85	17	3023	432596,61	3535586,72
14	2863	435240,08	3534091,27	15	2903	434182,03	3541496,12	15	2944	434508,19	3540183,10	16	2984	433479,16	3542015,62	17	3024	432596,52	3535620,47
14	2864	435251,88	3534142,94	15	2904	434074,96	3541424,17	15	2945	434551,16	3540153,84	16	2985	433433,28	3541954,60	17	3025	432596,20	3535734,91
14	2865	435287,97	3534154,09	15	2905	434006,23	3541406,07	15	2946	434623,80	3540061,74	16	2986	433379,06	3541869,90	17	3026	432623,91	3535866,81
14	2866	435302,50	3534158,58	15	2906	433954,39	3541399,11	15	2947	434675,98	3540052,79	16	2987	433371,14	3541854,00	17	3027	432653,95	3535928,84
14	2867	435341,31	3534122,55	15	2907	433844,34	3541364,65	15	2948	434748,35	3540026,77	16	2988	433359,49	3541829,03	17	3028	432658,03	3535937,26
14	2868	435358,71	3534047,70	15	2908	433790,74	3541347,84	15	2949	434795,06	3539990,36	16	2989	433356,47	3541825,06	17	3029	432683,51	3535989,74
14	2869	435407,74	3533982,68	15	2909	433707,02	3541302,74	15	2950	434835,27	3539994,95	16	2990	433350,01	3541808,49	17	3030	432738,51	3536074,68
14	2870	435440,68	3533944,68	15	2910	433659,42	3541259,22	15	2951	434862,27	3539991,67	16	2991	433325,87	3541745,04	17	3031	432831,02	3536173,19
14	2871	435468,33	3533880,78	15	2911	433614,48	3541229,74	15	2952	434918,66	3539977,29	16	2992	433295,78	3541672,67	17	3032	432883,36	3536213,41
14	2872	435507,73	3533806,64	15	2912	433602,31	3541209,46	15	2953	434955,86	3539963,19	16	2993	433276,53	3541593,11	17	3033	432978,70	3536254,83
14	2873	435532,00	3533729,39	15	2913	433574,66	3541098,87	15	2954	435003,81	3539924,55	16	2994	433248,19	3541489,94	17	3034	433051,82	3536297,07
17	3035	433103,02	3536326,64	17	3076	431485,96	3537416,91	17	3117	429968,82	3538431,60	17	3158	428585,81	3537296,81	17	3199	431762,24	3535534,23
17	3036	433050,25	3536446,39	17	3077	431469,30	3537518,33	17	3118	429851,75	3538347,74	17	3159	428587,54	3537246,05	17	3200	431811,42	3535436,63
17	3037	432922,53	3536604,38	17	3078	431464,76	3537546,00	17	3119	429722,53	3538315,32	17	3160	428588,38	3537212,68	17	3201	431864,21	3535331,86
17	3038	432902,62	3536625,13	17	3079	431472,09	3537583,12	17	3120	429602,00	3538314,07	17	3161	428584,45	3537193,09	17	3202	431874,65	3535311,12
17	3039	432785,06	3536747,71	17	3080	431472,89	3537587,15	17	3121	429569,56	3538321,18	17	3162	428580,95	3537175,67	17	3203	431892,42	3535275,80
17	3040	432774,97	3536605,52	17	3081	431489,63	3537660,79	17	3122	429433,03	3538372,66	17	3163	428574,64	3537146,11	17	3204	431906,11	3535248,62
17	3041	432733,21	3536489,89	17	3082	431507,67	3537701,76	17	3123	429343,11	3538388,53	17	3164	428593,41	3537152,49	17	3205	431922,43	3535216,20
17	3042	432705,18	3536444,52	17	3083	431570,04	3537802,43	17	3124	429316,61	3538386,51	17	3165	428972,15	3537284,87	17	3206	432052,65	3535233,57
17	3043	432702,23	3536437,70	17	3084	431592,17	3537838,33	17	3125	429295,14	3538383,86	17	3166	428993,52	3537292,34	17	3207	432100,17	3535246,67
17	3044	432664,70	3536398,74	17	3085	431603,30	3537892,76	17	3126	429128,40	3538414,44	17	3167	429025,21	3537303,41	17	3208	432110,85	3535249,62
17	3045	432660,68	3536394,56	17	3086	431602,32	3537924,12	17	3127	429021,81	3538418,07	17	3168	429075,15	3537320,87	17	3209	432156,35	3535249,47
17	3046	432615,05	3536347,15	17	3087	431578,42	3537947,88	17	3128	428986,29	3538349,08	17	3169	429111,72	3537333,66	17	3210	432161,66	3535250,03
17	3047	432506,86	3536282,94	17	3088	431557,40	3537940,42	17	3129	428938,56	3538210,01	17	3170	429243,94	3537379,87	17	3211	432164,07	3535252,26
17	3048	432379,21	3536212,10	17	3089	431517,23	3537895,23	17	3130	428900,75	3538144,20	17	3171	429815,57	3537579,67	17	3212	432178,24	3535269,12
17	3049	432232,39	3536185,14	17	3090	431484,67	3537862,12	17	3131	428868,62	3538105,80	17	3172	429841,85	3537588,87	17	3213	432187,60	3535280,25
17	3050	432101,18	3536212,30	17	3091	431375,16	3537807,04	17	3132	428871,51	3538101,72	17	3173	429845,98	3537590,32	17	3214	432279,07	3535348,86
17	3051	431968,69	3536298,14	17	3092	431217,05	3537774,67	17	3133	428902,10	3538065,31	17	3174	429905,64	3537611,20	17	3215	432310,08	3535364,56
17	3052	431868,09	3536369,71	17	3093	431131,37	3537784,86	17	3134	428916,02	3538020,43	17	3175	429905,78	3537611,20	17	3216	432370,36	3535367,35
17	3053	431789,48	3536468,54	17	3094	431105,92	3537787,89	17	3135	428923,72	3537984,64	17	3176	429976,75	3537533,36	17	3217	432426,81	3535355,33
17	3054	431784,37	3536484,07	17	3095	431084,70	3537790,41	17	3136	428910,89	3537928,09	17	3177	430479,75	3536981,79	17	3218	432464,43	3535403,84
17	3055	431766,71	3536537,75	17	3096	430994,16	3537842,41	17	3137	428910,06	3537925,93	17	3178	430521,81	3536935,64	17	3219	432522,99	3535469,76
17	3056	431750,90	3536585,80	17	3097	430958,40	3537862,97	17	3138	428889,50	3537872,40	17	3179	430577,68	3536877,37	17	3220	432624,15	3535518,12
17	3057	431756,15	3536629,38	17	3098	430862,26	3537946,84	17	3139	428841,53	3537807,07	17	3180	430603,66	3536848,88	17	3021	432625,86	3535518,92
17	3058	431762,69	3536687,50	17	3099	430830,11	3537957,59	17	3140	428794,21	3537769,10	17	3181	430811,14	3536621,29	18	3221	433080,65	3541233,33
17	3059	431768,66	3536740,59	17	3100	430803,45	3537968,59	17	3141	428752,54	3537760,65	17	3182	430855,40	3536572,78	18	3222	433081,64	3541284,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3060	431774,67	3536753,19	17	3101	430709,11	3538007,52	17	3142	428726,18	3537758,90	17	3183	430982,51	3536433,35	18	3223	433080,85	3541345,37
17	3061	431785,97	3536776,91	17	3102	430628,32	3538062,70	17	3143	428706,39	3537759,20	17	3184	430996,90	3536417,57	18	3224	433097,33	3541414,64
17	3062	431822,27	3536853,08	17	3103	430579,51	3538109,64	17	3144	428650,06	3537759,98	17	3185	431076,78	3536329,93	18	3225	433106,65	3541445,10
17	3063	431901,16	3536947,74	17	3104	430578,49	3538111,39	17	3145	428564,57	3537754,60	17	3186	431132,47	3536268,52	18	3226	433134,84	3541481,51
17	3064	432009,55	3537003,59	17	3105	430577,47	3538113,14	17	3146	428526,62	3537729,48	17	3187	431183,88	3536081,32	18	3227	433146,03	3541510,72
17	3065	432056,10	3537081,62	17	3106	430521,36	3538209,49	17	3147	428484,71	3537648,97	17	3188	431215,05	3535962,51	18	3228	433176,12	3541627,40
17	3066	432087,84	3537122,99	17	3107	430490,83	3538336,53	17	3148	428483,04	3537644,99	17	3189	431225,08	3535931,18	18	3229	433195,48	3541706,97
17	3067	432120,29	3537153,26	17	3108	430488,27	3538347,19	17	3149	428477,71	3537632,87	17	3190	431230,29	3535904,85	18	3230	433225,57	3541779,27
17	3068	432080,05	3537163,61	17	3109	430496,30	3538470,10	17	3150	428464,89	3537596,16	17	3191	431247,49	3535844,52	18	3231	433246,01	3541826,18
17	3069	431994,16	3537202,47	17	3110	430547,34	3538594,51	17	3151	428463,38	3537570,76	17	3192	431255,16	3535818,02	18	3232	433246,99	3541830,16
17	3070	431930,72	3537196,19	17	3111	430397,32	3538616,94	17	3152	428495,16	3537513,82	17	3193	431282,90	3535727,31	18	3233	433295,88	3541923,74
17	3071	431891,29	3537194,79	17	3112	430300,44	3538662,90	17	3153	428508,24	3537508,49	17	3194	431293,67	3535678,79	18	3234	433314,39	3541957,49
17	3072	431792,95	3537191,28	17	3113	430178,78	3538786,79	17	3154	428526,67	3537490,48	17	3195	431329,85	3535542,29	18	3235	433326,42	3541979,92
17	3073	431674,04	3537224,56	17	3114	430036,57	3538752,91	17	3155	428536,20	3537473,99	17	3196	431349,71	3535541,92	18	3236	433343,21	3542002,86
17	3074	431574,41	3537292,06	17	3115	430050,01	3538687,33	17	3156	428563,02	3537399,37	17	3197	431378,55	3535541,39	18	3237	433381,04	3542053,18
17	3075	431506,83	3537376,72	17	3116	430028,26	3538545,66	17	3157	428572,03	3537336,09	17	3198	431476,94	3535539,55	18	3238	433414,88	3542106,77
18	3239	433434,31	3542120,84	18	3280	431677,36	3543627,80	18	3321	432625,69	3541832,41	19	3361	431410,95	3544531,23	19	3402	432141,93	3544026,74
18	3240	433498,20	3542169,35	18	3281	431726,75	3543564,80	18	3322	432584,79	3541800,84	19	3362	431439,51	3544491,92	19	3403	432106,48	3543999,95
18	3241	433574,66	3542225,12	18	3282	431760,33	3543483,11	18	3323	432543,29	3541773,24	19	3363	431468,54	3544428,51	19	3404	432030,39	3543923,71
18	3242	433644,08	3542268,21	18	3283	431775,37	3543428,37	18	3324	432584,11	3541757,07	19	3364	431482,01	3544368,91	19	3405	432096,94	3543910,36
18	3243	433584,62	3542372,60	18	3284	431779,57	3543416,58	18	3325	432613,27	3541736,99	19	3365	431485,11	3544305,03	19	3406	432138,43	3543911,47
18	3244	433528,24	3542471,65	18	3285	431782,25	3543360,78	18	3326	432666,48	3541676,99	19	3366	431508,09	3544270,78	19	3407	432183,32	3543932,70
18	3245	433501,83	3542518,04	18	3286	431770,31	3543288,37	18	3327	432694,16	3541573,81	19	3367	431529,94	3544216,44	19	3408	432237,10	3543961,13
18	3246	433556,79	3542772,77	18	3287	431819,06	3543265,52	18	3328	432690,03	3541514,55	19	3368	431542,39	3544135,16	19	3409	432305,03	3543985,09
18	3247	433290,21	3542889,72	18	3288	431871,92	3543221,28	18	3329	432675,07	3541464,32	19	3369	431535,55	3544107,73	19	3410	432346,46	3544002,53
18	3248	433275,52	3542915,52	18	3289	431897,39	3543190,29	18	3330	432731,95	3541413,27	19	3370	431528,44	3544079,22	19	3339	432368,46	3544006,37
18	3249	433236,63	3542983,82	18	3290	431913,22	3543170,15	18	3331	432736,05	3541409,85	19	3371	431527,45	3544075,26	20	3411	432261,21	3544871,76
18	3250	433086,79	3543246,99	18	3291	431961,29	3543184,55	18	3332	432773,17	3541369,78	19	3372	431518,95	3544041,20	20	3412	432314,84	3544884,41
18	3251	432969,22	3543453,60	18	3292	432007,19	3543186,91	18	3333	432790,57	3541345,88	19	3373	431509,48	3544023,66	20	3413	432309,94	3545066,46
18	3252	432966,89	3543457,58	18	3293	432051,79	3543174,96	18	3334	432840,23	3541307,96	19	3374	431474,34	3543976,74	20	3414	432307,31	3545071,92
18	3253	432964,68	3543461,45	18	3294	432109,14	3543158,98	18	3335	432886,21	3541262,61	19	3375	431432,84	3543937,62	20	3415	432304,83	3545077,08
18	3254	432904,27	3543567,56	18	3295	432161,53	3543123,40	18	3336	432943,88	3541184,35	19	3376	431477,99	3543891,70	20	3416	432303,84	3545079,14
18	3255	432783,22	3543780,17	18	3296	432218,07	3543067,08	18	3337	432992,30	3541159,86	19	3377	431502,31	3543858,60	20	3417	432302,89	3545081,11
18	3256	432779,27	3543782,70	18	3297	432245,37	3543020,12	18	3338	433070,08	3541184,40	19	3378	431513,00	3543836,07	20	3418	432300,51	3545086,04
18	3257	432717,80	3543822,00	18	3298	432258,83	3543002,04	18	3339	433080,65	3541233,33	19	3379	431530,83	3543790,68	20	3419	432296,14	3545095,06
18	3258	432496,55	3543992,25	18	3299	432289,77	3542860,41	19	3339	432368,46	3544006,37	19	3380	431535,43	3543765,62	20	3420	432207,10	3545280,85
18	3259	432481,51	3543972,83	18	3300	432291,17	3542721,82	19	3340	432401,71	3544034,74	19	3381	431544,37	3543772,53	20	3421	432125,34	3545451,35
18	3260	432435,61	3543928,64	18	3301	432291,67	3542704,23	19	3341	432423,23	3544064,57	19	3382	431593,68	3543795,31	20	3422	432054,59	3545598,88
18	3261	432402,63	3543910,44	18	3302	432292,31	3542681,74	19	3342	432426,14	3544068,55	19	3383	431651,65	3543832,66	20	3423	431862,32	3545999,70
18	3262	432373,33	3543904,79	18	3303	432273,48	3542597,38	19	3343	432346,37	3544491,92	19	3384	431673,19	3543844,20	20	3424	431858,97	3546003,66

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				
18	3263	432332,68	3543887,83	18	3304	432387,14	3542552,01	19	3344	432317,57	3544783,94	19	3385	431690,05	3543869,05	20	3425	431381,32	3546560,47
18	3264	432284,67	3543871,97	18	3305	432454,07	3542499,45	19	3345	432177,76	3544738,04	19	3386	431728,58	3543910,99	20	3426	431359,31	3546586,14
18	3265	432219,87	3543835,53	18	3306	432544,95	3542475,10	19	3346	432143,76	3544718,24	19	3387	431771,36	3543937,77	20	3427	431134,40	3546848,32
18	3266	432198,95	3543827,38	18	3307	432563,82	3542461,46	19	3347	432109,28	3544698,03	19	3388	431826,19	3543946,31	20	3428	431012,95	3546989,94
18	3267	432146,99	3543807,13	18	3308	432570,45	3542456,12	19	3348	432057,03	3544676,94	19	3389	431900,92	3543948,11	20	3429	430911,72	3547107,95
18	3268	432078,77	3543808,49	18	3309	432599,19	3542431,98	19	3349	431980,62	3544662,04	19	3390	431959,82	3544001,68	20	3430	430845,46	3547076,12
18	3269	432018,46	3543820,52	18	3310	432622,17	3542401,42	19	3350	431888,30	3544661,38	19	3391	432027,03	3544069,30	20	3431	430788,32	3547075,81
18	3270	431944,70	3543835,61	18	3311	432648,61	3542355,58	19	3351	431792,75	3544673,38	19	3392	432030,96	3544073,25	20	3432	430728,90	3547087,35
18	3271	431888,34	3543843,26	18	3312	432663,95	3542256,58	19	3352	431710,86	3544656,42	19	3393	432041,96	3544084,30	20	3433	430696,25	3547099,38
18	3272	431830,83	3543842,99	18	3313	432643,20	3542169,50	19	3353	431631,69	3544634,36	19	3394	432087,32	3544111,58	20	3434	430664,36	3547094,03
18	3273	431803,04	3543838,19	18	3314	432677,27	3542110,73	19	3354	431559,26	3544641,58	19	3395	432113,77	3544118,27	20	3435	430592,45	3547060,17
18	3274	431744,24	3543771,33	18	3315	432697,23	3542042,63	19	3355	431528,84	3544656,65	19	3396	432139,08	3544111,56	20	3436	430555,02	3547026,39
18	3275	431689,67	3543734,10	18	3316	432700,78	3542001,74	19	3356	431509,03	3544654,17	19	3397	432157,38	3544093,26	20	3437	430459,54	3546950,80
18	3276	431679,17	3543727,11	18	3317	432691,25	3541940,75	19	3357	431438,65	3544629,38	19	3398	432159,24	3544086,31	20	3438	430452,67	3546928,89
18	3277	431644,18	3543704,91	18	3318	432668,63	3541885,00	19	3358	431399,68	3544626,88	19	3399	432163,17	3544071,67	20	3439	430424,78	3546895,07
18	3278	431606,92	3543687,43	18	3319	432636,90	3541843,64	19	3359	431391,79	3544613,07	19	3400	432163,92	3544067,68	20	3440	430370,33	3546844,88
18	3279	431630,17	3543671,69	18	3320	432629,62	3541836,36	19	3360	431383,22	3544558,20	19	3401	432157,38	3544043,26	20	3441	430330,67	3546813,51
20	3442	430283,48	3546786,12	20	3483	430893,72	3545737,98	20	3524	431987,78	3545579,33	21	3564	428482,79	3537220,59	21	3605	427751,86	3537955,63
20	3443	430238,37	3546735,00	20	3484	430964,63	3545707,76	20	3525	432012,78	3545586,03	21	3565	428483,40	3537243,57	21	3606	427662,35	3538011,92
20	3444	430098,19	3546613,27	20	3485	431020,61	3545738,58	20	3526	432037,78	3545579,33	21	3566	428484,59	3537278,76	21	3607	427621,31	3538037,72
20	3445	430095,44	3546611,54	20	3486	431085,73	3545715,95	20	3527	432056,78	3545560,33	21	3567	428474,10	3537306,72	21	3608	427477,51	3538128,80
20	3446	430126,35	3546535,80	20	3487	431138,05	3545671,50	20	3528	432063,48	3545535,33	21	3568	428471,06	3537320,02	21	3609	427436,87	3538109,42
20	3447	430155,15	3546512,92	20	3488	431181,71	3545610,72	20	3529	432051,93	3545499,64	21	3569	428463,41	3537376,56	21	3610	427340,80	3538043,98
20	3448	430180,67	3546480,06	20	3489	431198,72	3545524,40	20	3530	431944,92	3545392,60	21	3570	428445,91	3537421,04	21	3611	427267,69	3538009,89
20	3449	430213,16	3546438,24	20	3490	431196,92	3545463,35	20	3531	431887,02	3545335,25	21	3571	428427,83	3537431,68	21	3612	427217,47	3537986,47
20	3450	430234,13	3546411,24	20	3491	431283,63	3545382,32	20	3532	431879,86	3545315,13	21	3572	428415,00	3537447,23	21	3613	427147,04	3537972,95
20	3451	430253,34	3546351,48	20	3492	431302,56	3545343,29	20	3533	431808,86	3545208,21	21	3573	428394,81	3537485,36	21	3614	427086,89	3537968,21
20	3452	430254,77	3546289,88	20	3493	431350,04	3545245,15	20	3534	431798,25	3545190,42	21	3574	428362,95	3537548,16	21	3615	427041,59	3537971,51
20	3453	430260,81	3546254,37	20	3494	431384,18	3545181,63	20	3535	431719,70	3545099,75	21	3575	428360,00	3537578,80	21	3616	427034,97	3537973,33
20	3454	430213,79	3546151,48	20	3495	431426,30	3545140,39	20	3536	431715,69	3545095,12	21	3576	428364,54	3537615,13	21	3617	427034,78	3537972,84
20	3455	430221,55	3546128,24	20	3496	431455,24	3545100,35	20	3537	431711,95	3545091,37	21	3577	428366,91	3537624,96	21	3618	427021,71	3537978,06
20	3456	430278,70	3545984,00	20	3497	431459,08	3545095,04	20	3538	431707,45	3545086,67	21	3578	428374,86	3537647,54	21	3619	427021,56	3537977,68
20	3457	430281,13	3545974,28	20	3498	431459,98	3545092,96	20	3539	431696,56	3545075,31	21	3579	428376,14	3537651,46	21	3620	426938,92	3538003,01
20	3458	430282,12	3545970,29	20	3499	431460,85	3545090,97	20	3540	431685,54	3545057,71	21	3580	428400,58	3537716,54	21	3621	426954,83	3537930,12
20	3459	430304,28	3545884,06	20	3500	431462,46	3545085,98	20	3541	431649,34	3545000,58	21	3581	428457,50	3537808,43	21	3622	426958,94	3537889,79
20	3460	430312,06	3545811,36	20	3501	431476,93	3545041,14	20	3542	431619,23	3544951,79	21	3582	428536,34	3537855,87	21	3623	426956,26	3537824,96
20	3461	430303,64	3545749,28	20	3502	431484,91	3544985,20	20	3543	431603,53	3544910,14	21	3583	428588,57	3537861,59	21	3624	426898,42	3537693,28
20	3462	430271,13	3545662,21	20	3503	431480,33	3544933,59	20	3544	431593,55	3544862,49	21	3584	428614,73	3537862,60	21	3625	426897,35	3537690,86
20	3463	430227,13	3545609,55	20	3504	431472,97	3544908,07	20	3545	431563,04	3544794,92	21	3585	428650,26	3537863,98	21	3626	426895,62	3537686,91
20	3464	430191,25	3545581,36	20	3505	431455,37	3544841,60	20	3546	431512,03	3544757,65	21	3586	428707,25	3537863,21	21	3627	426782,33	3537555,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3465	430205.41	3545555.50	20	3506	431479.91	3544857.43	20	3547	431549.21	3544756.68	21	3587	428752.45	3537863.97	21	3628	426758.32	3537534.22
20	3466	430223.41	3545564.67	20	3507	431488.72	3544872.12	20	3548	431586.09	3544741.84	21	3588	428799.01	3537924.18	21	3629	426718.96	3537496.30
20	3467	430232.23	3545586.51	20	3508	431498.61	3544908.06	20	3549	431619.36	3544737.82	21	3589	428818.58	3537989.96	21	3630	426584.48	3537405.60
20	3468	430259.62	3545630.49	20	3509	431507.80	3544942.44	20	3550	431654.00	3544749.19	21	3590	428812.34	3538012.41	21	3631	426506.69	3537376.37
20	3469	430286.83	3545663.55	20	3510	431529.81	3544998.75	20	3551	431789.21	3544777.47	21	3591	428788.54	3538031.81	21	3632	426451.85	3537380.60
20	3470	430329.80	3545699.14	20	3511	431567.72	3545065.02	20	3552	431902.69	3544763.67	21	3592	428730.35	3537994.08	21	3633	426415.73	3537390.13
20	3471	430400.47	3545726.24	20	3512	431584.50	3545095.08	20	3553	431975.51	3544765.44	21	3593	428654.09	3537963.11	21	3634	426390.92	3537399.69
20	3472	430430.50	3545738.67	20	3513	431587.55	3545100.56	20	3554	432031.50	3544777.32	21	3594	428540.21	3537948.98	21	3635	426341.31	3537426.98
20	3473	430508.48	3545745.19	20	3514	431588.97	3545102.78	20	3555	432065.74	3544794.72	21	3595	428416.32	3537988.55	21	3636	426326.44	3537452.56
20	3474	430587.80	3545727.17	20	3515	431590.22	3545104.72	20	3556	432106.54	3544818.47	21	3596	428346.17	3538039.50	21	3637	426305.98	3537470.25
20	3475	430621.85	3545715.77	20	3516	431593.73	3545109.54	20	3557	432135.02	3544835.15	21	3597	428342.05	3538042.25	21	3638	426282.97	3537498.49
20	3476	430655.12	3545696.91	20	3517	431617.01	3545141.51	20	3558	432213.00	3544860.22	21	3598	428315.30	3538055.63	21	3639	426270.34	3537506.72
20	3477	430676.24	3545684.29	20	3518	431638.42	3545164.38	20	3411	432261.21	3544871.76	21	3599	428241.69	3537993.45	21	3640	426219.80	3537547.49
20	3478	430715.70	3545651.99	20	3519	431727.88	3545261.88	21	3559	428451.94	3537103.04	21	3600	428176.56	3537958.23	21	3641	426171.31	3537605.58
20	3479	430752.56	3545660.81	20	3520	431789.42	3545361.19	21	3560	428449.76	3537120.02	21	3601	428139.64	3537935.46	21	3642	426129.64	3537707.29
20	3480	430779.73	3545687.98	20	3521	431797.77	3545385.84	21	3561	428453.62	3537140.28	21	3602	427993.30	3537901.49	21	3643	426128.49	3537711.34
20	3481	430802.72	3545694.94	20	3522	431867.28	3545464.74	21	3562	428478.20	3537181.00	21	3603	427907.23	3537905.06	21	3644	426108.80	3537775.91
20	3482	430826.54	3545712.32	20	3523	431879.07	3545474.64	21	3563	428480.79	3537203.33	21	3604	427870.78	3537906.57	21	3645	426096.55	3537840.47
21	3646	426036.74	3537831.06	21	3687	425921.65	3536808.01	22	3727	429972.07	3540237.65	22	3768	428632.45	3539503.71	23	3808	430407.28	3547286.09
21	3647	425997.06	3537834.69	21	3688	426940.25	3536730.86	22	3728	429944.24	3540289.62	22	3769	428649.32	3539486.57	23	3809	430404.65	3547301.09
21	3648	425960.82	3537847.10	21	3689	426946.20	3536730.41	22	3729	429901.47	3540365.30	22	3770	428656.08	3539461.29	23	3810	430397.52	3547340.10
21	3649	425915.64	3537890.53	21	3690	426948.58	3536730.23	22	3730	429873.52	3540422.06	22	3771	428652.81	3539418.41	23	3811	430394.27	3547392.69
21	3650	425875.88	3537892.40	21	3691	426951.08	3536730.04	22	3731	429872.54	3540462.03	22	3772	428702.50	3539383.71	23	3812	430379.38	3547467.18
21	3651	425855.28	3537900.24	21	3692	426957.33	3536729.57	22	3732	429836.70	3540462.53	22	3773	428754.43	3539327.89	23	3813	430380.67	3547546.02
21	3652	425833.10	3537866.56	21	3693	427013.92	3536725.28	22	3733	429651.61	3540188.38	22	3774	428799.26	3539256.25	23	3814	430365.02	3547573.43
21	3653	425828.23	3537850.00	21	3694	427035.19	3536730.71	22	3734	429553.97	3540043.75	22	3775	428845.57	3539164.82	23	3815	430361.09	3547597.84
21	3654	425822.32	3537796.01	21	3695	427272.75	3536791.41	22	3735	429388.38	3539798.48	22	3776	428861.43	3539113.96	23	3816	430356.87	3547620.39
21	3655	425823.77	3537772.80	21	3696	427515.80	3536853.52	22	3736	429378.15	3539798.66	22	3777	428878.61	3539015.41	23	3817	430358.72	3547671.82
21	3656	425819.27	3537749.62	21	3697	427549.94	3536862.24	22	3737	428797.46	3540118.01	22	3778	428881.85	3538978.59	23	3818	430366.60	3547694.51
21	3657	425807.52	3537727.25	21	3698	427630.53	3536882.83	22	3738	428541.19	3540258.94	22	3779	428860.65	3538868.16	23	3819	430368.21	3547727.66
21	3658	425805.55	3537723.56	21	3699	428338.09	3537063.62	22	3739	428348.56	3540364.88	22	3780	428895.51	3538872.07	23	3820	430370.14	3547779.52
21	3659	425803.60	3537719.90	21	3700	428342.11	3537064.65	22	3740	428301.11	3540390.97	22	3781	428969.06	3538889.72	23	3821	430344.36	3547778.16
21	3660	425801.53	3537716.02	21	3559	428451.94	3537103.04	22	3741	428297.10	3540388.64	22	3782	429000.64	3538890.33	23	3822	430330.14	3547778.79
21	3661	425792.50	3537706.78	22	3701	429997.44	3539200.70	22	3742	428293.90	3540386.78	22	3783	429037.81	3538892.64	23	3823	430308.79	3547783.89
21	3662	425784.20	3537671.52	22	3702	430030.76	3539245.91	22	3743	428072.06	3540257.67	22	3784	429086.80	3538886.55	23	3824	430290.05	3547793.66
21	3663	425790.89	3537640.40	22	3703	430045.73	3539310.45	22	3744	428052.00	3540246.00	22	3785	429159.14	3538868.27	23	3825	430271.41	3547809.14
21	3664	425794.27	3537624.65	22	3704	430050.74	3539354.66	22	3745	428027.19	3540231.34	22	3786	429220.28	3538861.65	23	3826	430197.63	3547885.42
21	3665	425794.68	3537622.62	22	3705	430065.23	3539412.70	22	3746	428094.98	3540180.68	22	3787	429295.23	3538845.09	23	3827	430185.28	3547898.29
21	3666	425795.11	3537620.50	22	3706	430085.17	3539458.36	22	3747	428144.81	3540141.28	22	3788	429301.61	3538843.88	23	3828	430108.06	3547943.15
21	3667	425796.86	3537604.39	22	3707	430096.55	3539484.57	22	3748	428196.46	3540070.27	22	3789	429329.97	3538844.07	23	3829	430058.93	3547971.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3668	425800,21	3537573,50	22	3708	430155,63	3539584,66	22	3749	428224,53	3540024,47	22	3790	429389,50	3538839,96	23	3830	430035,32	3547985,43
21	3669	425807,39	3537550,53	22	3709	430213,54	3539645,24	22	3750	428237,45	3539995,79	22	3791	429462,73	3538823,69	23	3831	429968,41	3548024,34
21	3670	425825,25	3537514,16	22	3710	430276,20	3539687,17	22	3751	428261,18	3539943,25	22	3792	429521,16	3538806,96	23	3832	429880,82	3548075,26
21	3671	425839,06	3537451,54	22	3711	430298,94	3539693,80	22	3752	428264,25	3539912,19	22	3793	429564,39	3538958,10	23	3833	429820,51	3548110,32
21	3672	425856,87	3537421,22	22	3712	430346,60	3539711,77	22	3753	428282,86	3539851,33	22	3794	429620,68	3539024,14	23	3834	429716,82	3548170,60
21	3673	425861,33	3537400,65	22	3713	430333,47	3539758,09	22	3754	428291,81	3539826,20	22	3795	429664,12	3539054,39	23	3835	429456,17	3548322,14
21	3674	425875,65	3537358,66	22	3714	430324,91	3539777,88	22	3755	428300,45	3539821,70	22	3796	429701,19	3539080,20	23	3836	429386,61	3548362,59
21	3675	425896,50	3537291,55	22	3715	430323,76	3539781,90	22	3756	428304,52	3539813,67	22	3797	429749,17	3539113,61	23	3837	429389,73	3548366,52
21	3676	425908,11	3537268,16	22	3716	430312,12	3539865,81	22	3757	428356,98	3539812,77	22	3798	429798,97	3539137,76	23	3838	429447,47	3548439,35
21	3677	425915,97	3537232,36	22	3717	430305,04	3539886,24	22	3758	428408,42	3539786,18	22	3799	429893,51	3539176,87	23	3839	429463,06	3548458,93
21	3678	425884,29	3537119,40	22	3718	430295,85	3539893,09	22	3759	428438,48	3539762,05	22	3800	429946,86	3539193,15	23	3840	429438,77	3548479,54
21	3679	425875,56	3537073,93	22	3719	430214,75	3539904,33	22	3760	428493,68	3539693,28	22	3701	429997,44	3539200,70	23	3841	429399,91	3548511,42
21	3680	425860,12	3537050,64	22	3720	430162,78	3539920,69	22	3761	428526,10	3539672,54	23	3801	430305,87	3546928,93	23	3842	429364,40	3548538,01
21	3681	425839,85	3537035,29	22	3721	430141,49	3539936,11	22	3762	428539,69	3539659,97	23	3802	430347,07	3546967,18	23	3843	429359,04	3548541,77
21	3682	425834,26	3537021,95	22	3722	430098,43	3539957,39	22	3763	428554,84	3539640,47	23	3803	430381,90	3547020,66	23	3844	429231,30	3548631,50
21	3683	425820,16	3537000,88	22	3723	430083,48	3539974,72	22	3764	428576,47	3539611,12	23	3804	430490,32	3547110,03	23	3845	429207,37	3548648,31
21	3684	425771,36	3536960,99	22	3724	430050,54	3540056,05	22	3765	428583,27	3539585,80	23	3805	430501,79	3547117,37	23	3846	429108,16	3548727,66
21	3685	425728,32	3536949,42	22	3725	430032,82	3540122,63	22	3766	428581,62	3539531,41	23	3806	430479,91	3547162,27	23	3847	429104,52	3548730,41
21	3686	425829,20	3536815,01	22	3726	430017,22	3540170,74	22	3767	428590,39	3539527,64	23	3807	430441,04	3547244,40	23	3848	429076,94	3548751,22
23	3849	429059,93	3548765,93	23	3890	428174,15	3548109,93	23	3931	429621,45	3547308,77	25	3970	430064,13	3549217,16	25	4011	429790,02	3550526,32
23	3850	429037,98	3548789,32	23	3891	428217,02	3548065,52	23	3932	429637,36	3547291,96	25	3971	430065,97	3549219,48	25	4012	429769,82	3550497,33
23	3851	429006,63	3548817,30	23	3892	428245,48	3548016,22	23	3933	429666,55	3547263,21	25	3972	430070,57	3549225,28	25	4013	429766,58	3550459,52
23	3852	428961,72	3548857,38	23	3893	428254,36	3547993,31	23	3934	429691,11	3547238,41	25	3973	430149,98	3549325,50	25	4014	429746,84	3550414,36
23	3853	428926,26	3548890,42	23	3894	428257,30	3547985,73	23	3935	429701,75	3547214,75	25	3974	430183,40	3549414,11	25	4015	429716,95	3550387,91
23	3854	428870,90	3548945,69	23	3895	428259,39	3547980,47	23	3936	429722,25	3547164,08	25	3975	430327,95	3549797,38	25	4016	429703,99	3550383,26
23	3855	428862,65	3548954,83	23	3896	428263,00	3547974,72	23	3937	429741,37	3547070,35	25	3976	430328,61	3549799,13	25	4017	429688,08	3550367,13
23	3856	428859,29	3548958,55	23	3897	428330,74	3547866,72	23	3938	429763,92	3547006,53	25	3977	430329,52	3549801,53	25	4018	429673,82	3550356,33
23	3857	428856,61	3548961,53	23	3898	428368,90	3547848,69	23	3939	429796,91	3546960,58	25	3978	430474,80	3550186,11	25	4019	429665,70	3550346,17
23	3858	428854,84	3548963,48	23	3899	428433,76	3547788,71	23	3940	429849,35	3546948,29	25	3979	430581,73	3550469,40	25	4020	429632,81	3550319,39
23	3859	428853,49	3548965,37	23	3900	428468,81	3547725,86	23	3941	429898,13	3546942,25	25	3980	430541,34	3550470,09	25	4021	429609,69	3550309,56
23	3860	428827,63	3549001,56	23	3901	428491,66	3547673,00	23	3942	429925,58	3546931,59	25	3981	430501,25	3550482,86	25	4022	429592,31	3550290,25
23	3861	428791,10	3549061,69	23	3902	428498,58	3547671,08	23	3943	429968,34	3546916,52	25	3982	430470,77	3550470,90	25	4023	429597,67	3550255,49
23	3862	428754,88	3549032,50	23	3903	428504,71	3547669,17	23	3944	430011,37	3546890,95	25	3983	430440,48	3550466,32	25	4024	429620,12	3550231,66
23	3863	428747,70	3549011,43	23	3904	428506,31	3547668,81	23	3945	430061,17	3546827,44	25	3984	430407,42	3550470,27	25	4025	429646,82	3550195,38
23	3864	428717,14	3548867,33	23	3905	428508,68	3547668,28	23	3946	430082,86	3546772,68	25	3985	430375,29	3550478,89	25	4026	429673,48	3550087,48
23	3865	428671,11	3548750,93	23	3906	428551,40	3547655,59	23	3947	430088,87	3546743,26	25	3986	430320,91	3550477,99	25	4027	429673,54	3550085,42
23	3866	428663,16	3548741,91	23	3907	428575,91	3547644,86	23	3948	430160,66	3546807,12	25	3987	430311,99	3550470,56	25	4028	429673,03	3550083,17
23	3867	428662,55	3548741,21	23	3908	428617,92	3547630,23	23	3949	430218,48	3546870,51	25	3988	430288,68	3550458,26	25	4029	429664,20	3550044,55
23	3868	428658,61	3548736,74	23	3909	428635,11	3547624,07	23	3801	430305,87	3546928,93	25	3989	430263,57	3550453,08	25	4030	429663,73	3550042,48
23	3869	428654,73	3548732,33	23	3910	428670,61	3547608,90	24	3950	430828,78	3547178,44	25	3990	430217,65	3550457,02	25	4031	429663,30	3550040,61

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				
23	3870	428654,43	3548731,99	23	3911	428699,19	3547590,23	24	3951	430839,87	3547191,59	25	3991	430186,96	3550468,59	25	4032	429659,08	3550022,12
23	3871	428649,40	3548726,22	23	3912	428758,51	3547532,15	24	3952	430699,69	3547355,07	25	3992	430170,46	3550482,29	25	4033	429644,48	3549973,64
23	3872	428649,21	3548726,00	23	3913	428789,53	3547483,05	24	3953	430539,74	3547541,53	25	3993	430152,30	3550489,99	25	4034	429583,07	3549885,94
23	3873	428648,05	3548724,50	23	3914	428808,24	3547433,31	24	3954	430490,27	3547599,23	25	3994	430127,32	3550510,36	25	4035	429563,98	3549850,63
23	3874	428563,36	3548640,35	23	3915	428832,83	3547453,94	24	3955	430457,87	3547637,17	25	3995	430106,42	3550516,01	25	4036	429526,27	3549806,08
23	3875	428550,35	3548624,31	23	3916	428906,42	3547498,87	24	3956	430463,13	3547606,95	25	3996	430086,83	3550527,72	25	4037	429485,12	3549771,86
23	3876	428546,09	3548619,51	23	3917	428920,27	3547500,11	24	3957	430479,27	3547572,29	25	3997	430081,26	3550531,71	25	4038	429458,78	3549759,31
23	3877	428476,88	3548535,66	23	3918	428976,77	3547511,97	24	3958	430484,89	3547536,06	25	3998	430072,77	3550540,68	25	4039	429404,85	3549695,68
23	3878	428440,97	3548510,96	23	3919	429031,35	3547510,13	24	3959	430484,94	3547476,81	25	3999	430056,28	3550560,86	25	4040	429366,02	3549659,39
23	3879	428394,36	3548480,65	23	3920	429099,08	3547492,11	24	3960	430499,82	3547402,43	25	4000	430053,93	3550566,97	25	4041	429269,91	3549593,89
23	3880	428363,72	3548473,17	23	3921	429162,36	3547459,99	24	3961	430502,67	3547328,43	25	4001	430033,04	3550580,84	25	4042	429182,49	3549568,30
23	3881	428326,84	3548394,45	23	3922	429236,47	3547388,50	24	3962	430528,00	3547307,98	25	4002	430005,78	3550578,18	25	4043	429128,07	3549572,95
23	3882	428323,86	3548390,53	23	3923	429266,72	3547374,70	24	3963	430588,78	3547176,40	25	4003	429980,78	3550580,28	25	4044	429054,13	3549492,87
23	3883	428306,12	3548368,14	23	3924	429310,85	3547353,14	24	3964	430639,72	3547197,63	25	4004	429932,90	3550589,96	25	4045	428989,33	3549418,24
23	3884	428284,32	3548351,40	23	3925	429356,70	3547319,86	24	3965	430701,91	3547203,58	25	4005	429913,85	3550599,00	25	4046	428941,18	3549375,01
23	3885	428259,82	3548331,29	23	3926	429417,08	3547340,52	24	3966	430752,45	3547190,68	25	4006	429875,68	3550623,04	25	4047	428909,76	3549354,97
23	3886	428253,20	3548317,44	23	3927	429480,72	3547350,07	24	3967	430804,33	3547180,45	25	4007	429867,70	3550612,67	25	4048	428847,01	3549331,58
23	3887	428258,47	3548283,31	23	3928	429536,36	3547345,36	24	3950	430828,78	3547178,44	25	4008	429804,68	3550588,58	25	4049	428861,42	3549277,79
23	3888	428250,80	3548228,44	23	3929	429549,09	3547338,15	25	3968	430057,72	3549209,08	25	4009	429790,94	3550530,36	25	4050	428860,31	3549216,33
23	3889	428228,02	3548170,48	23	3930	429588,76	3547325,35	25	3969	430062,29	3549214,84	25	4010	429790,55	3550528,15	25	4051	428857,75	3549198,38
25	4052	428848,03	3549171,11	26	4092	429175,42	3550527,50	26	4133	429452,44	3552188,20	26	4174	428391,98	3553743,47	26	4215	428568,41	3554485,46
25	4053	428846,51	3549166,85	26	4093	429178,29	3550534,96	26	4134	429475,90	3552203,96	26	4175	428312,81	3553742,70	26	4216	428547,58	3554523,75
25	4054	428845,89	3549164,34	26	4094	429174,94	3550542,49	26	4135	429521,21	3552225,16	26	4176	428223,52	3553747,44	26	4217	428526,80	3554549,68
25	4055	428845,41	3549162,40	26	4095	429157,72	3550623,68	26	4136	429538,52	3552285,96	26	4177	428171,11	3553755,50	26	4218	428473,28	3554645,61
25	4056	428844,20	3549157,54	26	4096	429161,77	3550647,99	26	4137	429546,13	3552301,43	26	4178	428137,18	3553794,29	26	4219	428389,66	3554729,91
25	4057	428840,88	3549144,19	26	4097	429178,14	3550715,79	26	4138	429577,80	3552345,61	26	4179	428148,96	3553845,98	26	4220	428370,93	3554749,11
25	4058	428824,67	3549106,15	26	4098	429186,11	3550731,69	26	4139	429585,99	3552386,27	26	4180	428199,68	3553861,62	26	4221	428341,76	3554789,90
25	4059	428816,74	3549088,77	26	4099	429206,13	3550762,68	26	4140	429607,03	3552438,13	26	4181	428250,31	3553853,46	26	4222	428322,26	3554837,44
25	4060	428822,18	3549079,97	26	4100	429217,87	3550775,30	26	4141	429621,60	3552456,49	26	4182	428314,48	3553848,68	26	4223	428309,22	3554890,13
25	4061	428857,74	3549021,40	26	4101	429257,64	3550811,27	26	4142	429622,75	3552544,35	26	4183	428386,50	3553849,42	26	4224	428311,91	3554967,81
25	4062	428878,37	3548992,48	26	4102	429241,00	3550882,84	26	4143	429567,57	3552544,52	26	4184	428433,78	3553856,47	26	4225	428266,95	3554992,28
25	4063	428881,42	3548988,20	26	4103	429239,16	3550916,73	26	4144	429500,43	3552564,17	26	4185	428465,84	3553849,36	26	4226	428204,65	3555028,16
25	4064	428882,64	3548986,48	26	4104	429248,45	3550960,70	26	4145	429387,97	3552630,72	26	4186	428517,50	3553872,90	26	4227	428198,84	3555031,51
25	4065	428884,01	3548984,97	26	4105	429242,45	3551011,85	26	4146	429378,45	3552639,76	26	4187	428573,93	3553891,21	26	4228	428196,79	3555031,52
25	4066	428887,29	3548981,34	26	4106	429245,05	3551055,32	26	4147	429374,28	3552643,82	26	4188	428596,15	3553896,03	26	4229	428194,71	3555031,53
25	4067	428897,23	3548970,35	26	4107	429267,97	3551129,69	26	4148	429279,55	3552733,90	26	4189	428601,04	3553897,09	26	4230	428189,51	3555031,56
25	4068	428951,22	3548916,46	26	4108	429290,25	3551165,33	26	4149	429234,64	3552780,36	26	4190	428603,00	3553897,51	26	4231	428035,85	3555032,57
25	4069	428985,94	3548884,12	26	4109	429312,76	3551189,11	26	4150	429204,43	3552843,07	26	4191	428604,95	3553897,96	26	4232	427814,95	3555034,02
25	4070	429035,44	3548839,95	26	4110	429288,93	3551222,34	26	4151	429181,73	3552905,08	26	4192	428609,82	3553899,07	26	4233	427734,97	3554996,30
25	4071	429062,71	3548815,62	26	4111	429270,07	3551263,59	26	4152	429140,97	3552957,73	26	4193	428641,25	3553906,24	26	4234	427724,19	3554989,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4072	429084,81	3548792,13	26	4112	429257,80	3551309,95	26	4153	429081,93	3553071,59	26	4194	428710,06	3553924,46	26	4235	427625,12	3554951,42
25	4073	429099,72	3548779,11	26	4113	429253,87	3551351,56	26	4154	429064,31	3553202,82	26	4195	428807,64	3553939,63	26	4236	427563,70	3554945,70
25	4074	429130,18	3548756,15	26	4114	429256,65	3551384,82	26	4155	429051,16	3553272,77	26	4196	428840,36	3553933,74	26	4237	427505,32	3554925,72
25	4075	429228,75	3548677,42	26	4115	429269,18	3551426,84	26	4156	428991,73	3553334,88	26	4197	428844,28	3553933,03	26	4238	427535,73	3554859,00
25	4076	429264,49	3548652,29	26	4116	429266,49	3551465,51	26	4157	428899,85	3553450,31	26	4198	428895,75	3553923,85	26	4239	427544,52	3554839,73
25	4077	429385,37	3548567,29	26	4117	429268,07	3551517,76	26	4158	428819,49	3553566,34	26	4199	428906,98	3553932,16	26	4240	427545,58	3554837,41
25	4078	429422,42	3548539,52	26	4118	429244,17	3551558,63	26	4159	428837,03	3553825,00	26	4200	428910,86	3553965,61	26	4241	427546,78	3554834,79
25	4079	429461,05	3548507,84	26	4119	429234,27	3551594,35	26	4160	428833,05	3553825,53	26	4201	428936,62	3554038,06	26	4242	427774,73	3554335,33
25	4080	429485,40	3548487,19	26	4120	429195,55	3551721,46	26	4161	428793,55	3553830,73	26	4202	428932,96	3554066,34	26	4243	427818,98	3554238,38
25	4081	429500,94	3548506,79	26	4121	429182,28	3551787,14	26	4162	428730,57	3553820,39	26	4203	428921,27	3554082,11	26	4244	427986,21	3553871,96
25	4082	429575,47	3548600,81	26	4122	429182,08	3551826,52	26	4163	428661,66	3553802,24	26	4204	428859,15	3554152,83	26	4245	428007,45	3553825,42
25	4083	429640,93	3548683,38	26	4123	429193,66	3551868,19	26	4164	428634,81	3553796,31	26	4205	428855,46	3554157,04	26	4246	428032,86	3553769,73
25	4084	429714,87	3548776,62	26	4124	429204,83	3551904,25	26	4165	428629,93	3553795,23	26	4206	428825,71	3554187,14	26	4247	428062,87	3553703,99
25	3968	430057,72	3549209,08	26	4125	429268,19	3551996,65	26	4166	428627,98	3553794,80	26	4207	428804,02	3554242,27	26	4248	428084,26	3553657,10
26	4085	429080,33	3550181,69	26	4126	429314,68	3552039,65	26	4167	428626,03	3553794,36	26	4208	428799,75	3554266,57	26	4249	428086,42	3553652,37
26	4086	429099,06	3550275,86	26	4127	429368,77	3552065,82	26	4168	428621,16	3553793,26	26	4209	428774,77	3554283,52	26	4250	428088,38	3553648,07
26	4087	429119,12	3550338,76	26	4128	429381,85	3552102,99	26	4169	428596,36	3553787,64	26	4210	428733,83	3554324,95	26	4251	428124,65	3553568,60
26	4088	429141,44	3550378,78	26	4129	429402,85	3552138,80	26	4170	428530,67	3553761,51	26	4211	428715,31	3554333,80	26	4252	428140,22	3553534,51
26	4089	429167,64	3550456,74	26	4130	429441,25	3552178,90	26	4171	428514,49	3553755,08	26	4212	428668,66	3554371,02	26	4253	428143,75	3553526,77
26	4090	429166,87	3550475,60	26	4131	429444,99	3552182,80	26	4172	428449,71	3553744,25	26	4213	428636,23	3554416,24	26	4254	428145,16	3553523,68
26	4091	429173,87	3550523,48	26	4132	429448,23	3552185,37	26	4173	428427,02	3553752,56	26	4214	428593,94	3554454,79	26	4255	428146,43	3553520,89
26	4256	428149,62	3553513,91	26	4297	425456,52	3554713,09	26	4338	424451,74	3554323,43	26	4379	425281,39	3553975,30	26	4420	425908,07	3552804,89
26	4257	428208,67	3553384,51	26	4298	425249,28	3554758,28	26	4339	424463,90	3554333,15	26	4380	425290,91	3553934,79	26	4421	425930,98	3552778,76
26	4258	428543,02	3552651,92	26	4299	425114,03	3554787,76	26	4340	424475,85	3554338,62	26	4381	425370,72	3553857,51	26	4422	425946,06	3552748,18
26	4259	428544,86	3552647,90	26	4300	425109,14	3554788,83	26	4341	424481,00	3554340,98	26	4382	425404,77	3553809,67	26	4423	425952,36	3552715,80
26	4260	428520,08	3552298,55	26	4301	425107,18	3554789,26	26	4342	424489,99	3554342,08	26	4383	425415,99	3553775,70	26	4424	425953,73	3552699,17
26	4261	428493,46	3551923,25	26	4302	425105,21	3554789,69	26	4343	424543,66	3554348,62	26	4384	425419,40	3553749,55	26	4425	425960,41	3552683,12
26	4262	428479,24	3551722,78	26	4303	425100,29	3554790,76	26	4344	424548,66	3554366,63	26	4385	425417,90	3553723,47	26	4426	425961,99	3552679,10
26	4263	428463,52	3551501,14	26	4304	424611,75	3554897,28	26	4345	424560,90	3554389,36	26	4386	425435,12	3553682,76	26	4427	425966,24	3552659,02
26	4264	428449,24	3551299,96	26	4305	424440,57	3554934,60	26	4346	424597,86	3554438,29	26	4387	425439,99	3553660,53	26	4428	426014,21	3552665,41
26	4265	428429,15	3551016,50	26	4306	424436,59	3554935,46	26	4347	424619,71	3554459,09	26	4388	425435,99	3553635,64	26	4429	426055,04	3552655,56
26	4266	428408,47	3550724,51	26	4307	424426,62	3554937,63	26	4348	424650,78	3554475,39	26	4389	425409,35	3553579,68	26	4430	426083,16	3552636,40
26	4267	428394,64	3550530,12	26	4308	424139,11	3555000,33	26	4349	424686,33	3554486,57	26	4390	425373,32	3553546,30	26	4431	426102,60	3552609,70
26	4268	428254,85	3550993,40	26	4309	424005,27	3555029,52	26	4350	424714,78	3554486,85	26	4391	425369,18	3553499,99	26	4432	426116,43	3552584,69
26	4269	428209,62	3551145,06	26	4310	424010,94	3555008,36	26	4351	424706,83	3554479,88	26	4392	425362,23	3553473,29	26	4433	426124,59	3552557,78
26	4270	428123,58	3551433,07	26	4311	424008,23	3554979,59	26	4352	424790,30	3554489,11	26	4393	425341,21	3553440,10	26	4434	426137,59	3552552,46
26	4271	428074,14	3551598,70	26	4312	424003,63	3554923,90	26	4353	424835,90	3554489,41	26	4394	425335,33	3553404,32	26	4435	426162,73	3552531,85
26	4272	427922,89	3551605,94	26	4313	424023,11	3554841,26	26	4354	424883,55	3554488,45	26	4395	425343,06	3553397,67	26	4436	426181,42	3552502,93
26	4273	427812,23	3551611,24	26	4314	424035,48	3554819,32	26	4355	424905,13	3554483,82	26	4396	425357,48	3553374,41	26	4437	426186,14	3552490,48
26	4274	427807,23	3551611,48	26	4315	424036,46	3554817,21	26	4356	424912,77	3554482,18	26	4397	425363,80	3553360,17	26	4438	426194,12	3552458,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4275	427805,23	3551611,58	26	4316	424037,46	3554815,04	26	4357	424917,52	3554480,09	26	4398	425372,37	3553322,16	26	4439	426189,38	3552416,72
26	4276	427803,19	3551612,56	26	4317	424047,62	3554793,11	26	4358	424922,75	3554477,41	26	4399	425365,28	3553281,72	26	4440	426176,48	3552384,36
26	4277	427798,08	3551615,01	26	4318	424083,94	3554724,46	26	4359	424941,59	3554467,75	26	4400	425352,10	3553255,24	26	4441	426181,46	3552358,12
26	4278	427734,37	3551645,56	26	4319	424100,10	3554689,12	26	4360	424964,53	3554451,71	26	4401	425373,83	3553221,26	26	4442	426180,82	3552328,42
26	4279	427461,37	3551776,50	26	4320	424138,04	3554606,15	26	4361	424984,22	3554436,75	26	4402	425388,84	3553157,23	26	4443	426177,00	3552316,49
26	4280	427346,87	3551831,42	26	4321	424135,91	3554531,28	26	4362	425015,51	3554440,61	26	4403	425386,31	3553094,99	26	4444	426175,31	3552311,36
26	4281	427229,65	3551887,63	26	4322	424134,09	3554519,17	26	4363	425072,49	3554433,16	26	4404	425380,89	3553044,01	26	4445	426171,65	3552300,19
26	4282	427164,78	3551918,75	26	4323	424113,24	3554429,77	26	4364	425134,81	3554422,53	26	4405	425434,54	3553030,90	26	4446	426163,32	3552283,48
26	4283	426757,01	3552436,20	26	4324	424152,57	3554415,10	26	4365	425138,99	3554420,97	26	4406	425445,31	3553023,72	26	4447	426171,10	3552269,16
26	4284	426571,40	3552671,74	26	4325	424189,55	3554378,24	26	4366	425161,14	3554411,82	26	4407	425468,60	3552998,88	26	4448	426178,06	3552243,07
26	4285	426566,50	3552675,80	26	4326	424201,63	3554345,18	26	4367	425183,72	3554401,60	26	4408	425482,11	3552977,53	26	4449	426181,09	3552208,01
26	4286	426262,15	3552927,80	26	4327	424212,49	3554295,62	26	4368	425205,29	3554390,31	26	4409	425496,89	3552955,17	26	4450	426174,65	3552173,15
26	4287	426044,06	3553108,37	26	4328	424258,05	3554299,39	26	4369	425223,26	3554371,41	26	4410	425504,32	3552930,33	26	4451	426171,90	3552159,52
26	4288	425918,56	3553212,28	26	4329	424267,11	3554298,22	26	4370	425235,04	3554357,70	26	4411	425551,75	3552945,54	26	4452	426202,31	3552153,26
26	4289	425851,84	3553267,53	26	4330	424290,82	3554308,20	26	4371	425243,77	3554335,98	26	4412	425588,28	3552947,66	26	4453	426239,51	3552137,03
26	4290	425774,47	3553331,59	26	4331	424322,54	3554314,80	26	4372	425276,91	3554299,16	26	4413	425637,47	3552929,05	26	4454	426268,99	3552104,94
26	4291	425760,23	3553920,77	26	4332	424356,28	3554312,03	26	4373	425311,90	3554227,91	26	4414	425675,08	3552909,55	26	4455	426277,73	3552077,08
26	4292	425757,32	3553928,38	26	4333	424390,54	3554299,88	26	4374	425336,41	3554184,49	26	4415	425703,80	3552899,08	26	4456	426281,62	3552067,34
26	4293	425716,20	3554035,63	26	4334	424404,88	3554287,57	26	4375	425350,72	3554133,73	26	4416	425760,94	3552875,67	26	4457	426282,49	3552054,14
26	4294	425688,50	3554107,91	26	4335	424425,88	3554298,28	26	4376	425352,58	3554110,33	26	4417	425789,27	3552843,56	26	4458	426279,88	3552035,58
26	4295	425610,04	3554312,58	26	4336	424429,90	3554300,28	26	4377	425348,70	3554075,79	26	4418	425817,87	3552843,66	26	4459	426302,86	3552021,95
26	4296	425466,97	3554685,83	26	4337	424438,40	3554312,12	26	4378	425332,62	3554033,95	26	4419	425849,46	3552838,83	26	4460	426363,06	3552057,81
26	4461	426381,40	3552068,71	26	4502	427308,03	3551357,92	26	4543	427905,89	3550460,23	26	4584	428379,95	3550031,70	26	4625	428702,94	3549973,26
26	4462	426416,89	3552081,05	26	4503	427314,25	3551355,86	26	4544	427907,83	3550459,42	26	4585	428381,88	3550026,67	26	4626	428711,79	3549975,16
26	4463	426464,07	3552077,33	26	4504	427383,10	3551360,81	26	4545	427920,80	3550453,97	26	4586	428380,91	3550016,89	26	4627	428714,34	3549978,13
26	4464	426507,22	3552062,19	26	4505	427429,33	3551344,07	26	4546	427940,87	3550451,94	26	4587	428380,84	3550011,88	26	4628	428716,38	3549981,10
26	4465	426542,30	3552026,84	26	4506	427463,45	3551323,24	26	4547	427971,63	3550440,40	26	4588	428380,76	3550006,88	26	4629	428716,42	3549983,38
26	4466	426562,39	3552024,80	26	4507	427482,53	3551299,48	26	4548	428015,79	3550405,39	26	4589	428380,69	3550001,88	26	4630	428723,46	3549988,13
26	4467	426600,91	3552009,58	26	4508	427510,97	3551231,36	26	4549	428039,90	3550364,08	26	4590	428380,60	3549995,89	26	4631	428725,77	3549995,21
26	4468	426624,24	3551993,64	26	4509	427543,87	3551234,53	26	4550	428048,76	3550330,75	26	4591	428380,52	3549990,89	26	4632	428729,11	3549995,90
26	4469	426643,75	3551969,49	26	4510	427567,86	3551227,66	26	4551	428049,51	3550289,44	26	4592	428380,43	3549984,88	26	4633	428733,61	3549995,84
26	4470	426654,06	3551944,16	26	4511	427575,46	3551225,49	26	4552	428042,12	3550256,65	26	4593	428380,36	3549979,88	26	4634	428737,06	3549992,79
26	4471	426655,40	3551934,06	26	4512	427581,93	3551223,43	26	4553	428028,67	3550232,12	26	4594	428380,27	3549973,88	26	4635	428739,51	3549988,74
26	4472	426664,12	3551925,34	26	4513	427587,11	3551220,23	26	4554	428006,72	3550200,33	26	4595	428382,69	3549968,85	26	4636	428741,96	3549985,72
26	4473	426677,73	3551911,72	26	4514	427626,40	3551195,94	26	4555	428015,64	3550177,53	26	4596	428385,13	3549964,81	26	4637	428742,38	3549980,71
26	4474	426692,55	3551856,40	26	4515	427639,51	3551180,00	26	4556	428020,71	3550152,54	26	4597	428389,59	3549961,74	26	4638	428742,32	3549976,71
26	4475	426691,06	3551818,61	26	4516	427661,64	3551178,39	26	4557	428020,45	3550138,54	26	4598	428393,53	3549957,68	26	4639	428742,76	3549972,70
26	4476	426681,59	3551779,68	26	4517	427672,42	3551174,57	26	4558	428020,25	3550127,74	26	4599	428397,47	3549953,62	26	4640	428744,08	3549960,68
26	4477	426686,44	3551768,37	26	4518	427685,67	3551169,88	26	4559	428068,41	3550042,70	26	4600	428401,95	3549952,55	26	4641	428748,25	3549953,66
26	4478	426690,32	3551729,91	26	4519	427710,80	3551157,08	26	4560	428070,75	3550038,70	26	4601	428417,82	3549943,31	26	4642	428757,05	3549953,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4479	426682,06	3551661,94	26	4520	427732,53	3551137,97	26	4561	428086,08	3550022,41	26	4602	428422,80	3549943,24	26	4643	428777,59	3549955,42
26	4480	426702,89	3551638,55	26	4521	427749,45	3551116,25	26	4562	428147,84	3549956,82	26	4603	428427,80	3549943,16	26	4644	428801,66	3549956,60
26	4481	426716,33	3551599,03	26	4522	427760,66	3551088,12	26	4563	428215,96	3549944,99	26	4604	428432,82	3549943,09	26	4645	428812,70	3549957,98
26	4482	426718,42	3551577,79	26	4523	427765,37	3551040,10	26	4564	428228,22	3549954,18	26	4605	428437,85	3549945,02	26	4646	428813,06	3549969,66
26	4483	426716,32	3551557,65	26	4524	427760,83	3550998,93	26	4565	428237,92	3549961,33	26	4606	428442,38	3549946,95	26	4647	428918,97	3549995,91
26	4484	426732,68	3551540,45	26	4525	427780,16	3550968,89	26	4566	428247,63	3549969,00	26	4607	428446,41	3549948,89	26	4648	428944,47	3550070,76
26	4485	426758,25	3551501,35	26	4526	427783,20	3550915,59	26	4567	428257,33	3549967,97	26	4608	428452,75	3549952,73	26	4649	428986,28	3550119,26
26	4486	426812,37	3551471,23	26	4527	427772,03	3550844,01	26	4568	428264,99	3549975,64	26	4609	428460,27	3549956,79	26	4650	429036,78	3550161,73
26	4487	426836,59	3551451,90	26	4528	427764,73	3550811,45	26	4569	428269,59	3549978,70	26	4610	428466,27	3549956,70	26	4085	429080,33	3550181,69
26	4488	426887,32	3551453,64	26	4529	427756,53	3550794,09	26	4570	428277,25	3549979,21	26	4611	428471,27	3549956,62	27	4651	430628,70	3550702,84
26	4489	426919,05	3551478,03	26	4530	427762,42	3550739,44	26	4571	428284,40	3549980,23	26	4612	428516,70	3549950,95	27	4652	430678,26	3551084,50
26	4490	426939,44	3551488,71	26	4531	427821,60	3550690,53	26	4572	428294,11	3549980,74	26	4613	428524,21	3549951,83	27	4653	430701,22	3551257,24
26	4491	426943,44	3551490,37	26	4532	427842,60	3550680,57	26	4573	428299,73	3549982,79	26	4614	428525,27	3549956,16	27	4654	430722,67	3551418,68
26	4492	426979,61	3551501,12	26	4533	427861,84	3550665,79	26	4574	428304,85	3549986,27	26	4615	428537,38	3549996,95	27	4655	430722,96	3551420,88
26	4493	427013,33	3551500,74	26	4534	427889,68	3550634,37	26	4575	428309,20	3549993,52	26	4616	428575,68	3549997,29	27	4656	430723,25	3551423,08
26	4494	427049,38	3551487,98	26	4535	427904,75	3550606,63	26	4576	428312,95	3550004,31	26	4617	428575,90	3550029,39	27	4657	430836,90	3552278,37
26	4495	427075,51	3551468,04	26	4536	427912,91	3550582,53	26	4577	428320,79	3550022,51	26	4618	428584,16	3550044,38	27	4658	430883,14	3552626,36
26	4496	427099,13	3551439,04	26	4537	427915,29	3550560,83	26	4578	428323,02	3550024,76	26	4619	428659,79	3550043,21	27	4659	430881,27	3552630,37
26	4497	427106,00	3551424,58	26	4538	427914,72	3550538,63	26	4579	428326,56	3550027,70	26	4620	428663,79	3550043,15	27	4660	430876,59	3552640,41
26	4498	427111,29	3551399,47	26	4539	427914,29	3550534,64	26	4580	428332,96	3550033,40	26	4621	428675,72	3550027,13	27	4661	430823,51	3552754,32
26	4499	427191,89	3551372,34	26	4540	427911,89	3550516,69	26	4581	428366,97	3550032,89	26	4622	428681,25	3550006,72	27	4662	430822,46	3552756,58
26	4500	427198,44	3551370,71	26	4541	427908,53	3550507,29	26	4582	428370,47	3550032,84	26	4623	428687,91	3549983,61	27	4663	430821,25	3552759,19
26	4501	427307,63	3551358,01	26	4542	427905,97	3550461,70	26	4583	428375,47	3550032,76	26	4624	428693,87	3549976,81	27	4664	430725,70	3552964,27
27	4665	430713,66	3552990,10	27	4706	429920,43	3558460,99	27	4747	430010,87	3557073,70	27	4788	428980,91	3556096,36	27	4829	429250,12	3554435,74
27	4666	430683,91	3553053,95	27	4707	429875,03	3558444,18	27	4748	430034,38	3557045,83	27	4789	428976,61	3556091,63	27	4830	429260,33	3554387,49
27	4667	430679,65	3553063,10	27	4708	429820,65	3558441,19	27	4749	430059,18	3556968,17	27	4790	428960,07	3556073,42	27	4831	429262,49	3554354,68
27	4668	430528,20	3553388,17	27	4709	429784,14	3558413,00	27	4750	430053,26	3556878,60	27	4791	428925,71	3556041,20	27	4832	429309,27	3554307,46
27	4669	430470,33	3553512,36	27	4710	429734,59	3558370,99	27	4751	430020,29	3556803,06	27	4792	428891,31	3556013,82	27	4833	429334,74	3554252,10
27	4670	430383,17	3553699,43	27	4711	429682,84	3558357,69	27	4752	430007,98	3556775,23	27	4793	428893,78	3555979,76	27	4834	429352,40	3554188,96
27	4671	430325,68	3553822,82	27	4712	429630,27	3558369,64	27	4753	430007,69	3556771,25	27	4794	428886,25	3555935,84	27	4835	429354,69	3554124,12
27	4672	430157,24	3554184,35	27	4713	429598,74	3558341,40	27	4754	429991,42	3556712,38	27	4795	428882,37	3555913,17	27	4836	429358,14	3554104,37
27	4673	430067,05	3554377,91	27	4714	429597,59	3558320,76	27	4755	430000,15	3556656,00	27	4796	428865,56	3555875,71	27	4837	429377,40	3553992,81
27	4674	429977,75	3554569,58	27	4715	429612,34	3558269,75	27	4756	429998,84	3556586,29	27	4797	428839,30	3555841,49	27	4838	429372,49	3553916,95
27	4675	429945,96	3554637,82	27	4716	429613,70	3558250,15	27	4757	430006,66	3556536,13	27	4798	428835,78	3555821,97	27	4839	429354,38	3553866,91
27	4676	429937,47	3554656,03	27	4717	429613,50	3558219,99	27	4758	430009,83	3556515,17	27	4799	428818,85	3555783,05	27	4840	429334,25	3553841,66
27	4677	429936,65	3554657,79	27	4718	429623,29	3558209,19	27	4759	430006,30	3556489,45	27	4800	428812,08	3555772,52	27	4841	429343,23	3553787,68
27	4678	429935,77	3554659,68	27	4719	429635,27	3558164,29	27	4760	429999,84	3556453,61	27	4801	428811,13	3555755,38	27	4842	429313,43	3553677,83
27	4679	429917,05	3554699,77	27	4720	429640,43	3558135,76	27	4761	429988,29	3556419,96	27	4802	428804,41	3555726,22	27	4843	429351,17	3553656,64
27	4680	429877,21	3554785,38	27	4721	429641,05	3558080,81	27	4762	429993,68	3556409,70	27	4803	428799,42	3555704,58	27	4844	429393,50	3553617,61
27	4681	429772,40	3555010,32	27	4722	429634,79	3558047,28	27	4763	430019,23	3556339,80	27	4804	428814,95	3555637,01	27	4845	429427,18	3553549,90

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				
27	4682	430060,68	3555004,79	27	4723	429627,60	3558020,95	27	4764	430020,49	3556267,89	27	4805	428829,73	3555559,38	27	4846	429447,28	3553482,09
27	4683	430224,94	3555001,64	27	4724	429613,53	3558001,20	27	4765	430000,61	3556202,21	27	4806	428823,66	3555503,74	27	4847	429445,78	3553431,09
27	4684	430227,16	3555001,60	27	4725	429619,76	3557991,82	27	4766	429963,24	3556149,52	27	4807	428808,14	3555452,41	27	4848	429460,40	3553382,97
27	4685	430229,49	3555001,56	27	4726	429624,75	3557973,60	27	4767	429958,49	3556072,73	27	4808	428823,12	3555419,14	27	4849	429467,47	3553334,26
27	4686	430340,71	3554999,42	27	4727	429621,58	3557940,85	27	4768	429934,80	3556026,96	27	4809	428863,33	3555310,39	27	4850	429475,55	3553294,13
27	4687	430342,84	3555003,38	27	4728	429626,24	3557932,24	27	4769	429934,35	3556025,01	27	4810	428865,73	3555263,64	27	4851	429481,79	3553241,92
27	4688	430793,14	3555841,97	27	4729	429647,35	3557916,51	27	4770	429933,93	3556023,05	27	4811	428863,49	3555239,21	27	4852	429514,17	3553221,19
27	4689	430843,60	3555935,94	27	4730	429701,28	3557862,58	27	4771	429930,98	3556009,10	27	4812	428847,83	3555183,64	27	4853	429520,87	3553204,96
27	4690	430845,59	3556089,96	27	4731	429739,97	3557798,23	27	4772	429883,07	3555953,04	27	4813	428837,23	3555162,53	27	4854	429545,89	3553173,13
27	4691	430847,20	3556164,19	27	4732	429774,81	3557734,42	27	4773	429819,59	3555914,09	27	4814	428798,42	3555121,74	27	4855	429569,10	3553118,32
27	4692	430853,33	3556317,16	27	4733	429792,10	3557667,02	27	4774	429679,29	3555871,30	27	4815	428808,60	3555060,50	27	4856	429611,99	3553085,52
27	4693	430849,96	3556428,85	27	4734	429794,02	3557626,39	27	4775	429619,92	3555860,32	27	4816	428806,30	3555031,45	27	4857	429649,41	3553036,40
27	4694	430851,46	3556545,02	27	4735	429790,29	3557600,96	27	4776	429559,16	3555870,44	27	4817	428805,86	3555027,45	27	4858	429664,98	3553023,02
27	4695	430853,76	3556723,55	27	4736	429843,07	3557536,80	27	4777	429484,21	3555867,48	27	4818	428791,36	3554977,70	27	4859	429725,71	3553006,55
27	4696	430853,03	3556727,62	27	4737	429864,22	3557453,28	27	4778	429413,23	3555888,06	27	4819	428849,21	3554919,86	27	4860	429763,57	3552993,28
27	4697	430840,10	3556799,80	27	4738	429871,68	3557454,90	27	4779	429362,13	3555927,78	27	4820	428854,81	3554908,59	27	4861	429786,16	3552973,49
27	4698	430741,43	3557350,48	27	4739	429917,11	3557409,20	27	4780	429321,25	3555973,41	27	4821	428880,44	3554880,79	27	4862	429840,08	3552918,12
27	4699	430644,22	3557893,01	27	4740	429942,45	3557359,72	27	4781	429272,31	3556114,94	27	4822	428896,91	3554769,00	27	4863	429890,54	3552901,25
27	4700	430269,95	3558418,96	27	4741	429963,93	3557295,82	27	4782	429238,99	3556186,23	27	4823	428899,86	3554753,13	27	4864	429941,41	3552868,37
27	4701	430269,98	3558420,23	27	4742	429966,43	3557232,37	27	4783	429161,45	3556211,65	27	4824	428979,66	3554721,39	27	4865	429990,64	3552819,25
27	4702	430265,96	3558419,21	27	4743	429959,71	3557209,76	27	4784	429107,19	3556229,06	27	4825	429037,42	3554686,50	27	4866	430017,78	3552760,04
27	4703	430168,32	3558405,86	27	4744	429952,71	3557186,21	27	4785	429064,50	3556211,15	27	4826	429068,69	3554674,97	27	4867	430075,80	3552637,56
27	4704	430102,87	3558421,66	27	4745	429967,73	3557151,23	27	4786	429034,97	3556211,00	27	4827	429143,76	3554611,86	27	4868	430076,51	3552635,91
27	4705	430035,99	3558444,49	27	4746	429991,04	3557124,89	27	4787	428982,45	3556098,14	27	4828	429226,85	3554483,45	27	4869	430077,70	3552633,56
27	4870	430083,19	3552621,86	27	4911	429810,00	3550840,05	28	4951	428432,87	3556041,53	28	4992	429588,57	3556798,93	28	5033	428312,04	3558166,27
27	4871	430087,89	3552574,26	27	4912	429866,60	3550854,04	28	4952	428424,12	3556089,67	28	4993	429594,56	3556840,79	28	5034	428311,16	3558167,39
27	4872	430070,42	3552492,51	27	4913	429922,21	3550841,38	28	4953	428421,34	3556111,80	28	4994	429613,58	3556893,80	28	5035	428275,89	3558212,33
27	4873	430037,13	3552440,94	27	4914	429974,43	3550810,19	28	4954	428424,63	3556148,15	28	4995	429599,06	3556947,65	28	5036	428264,16	3558236,14
27	4874	430037,13	3552401,59	27	4915	429995,40	3550784,76	28	4955	428428,58	3556159,20	28	4996	429565,17	3557001,67	28	5037	428248,91	3558294,81
27	4875	430054,53	3552367,28	27	4916	430001,39	3550780,94	28	4956	428447,95	3556213,43	28	4997	429537,69	3557070,81	28	5038	428235,98	3558328,78
27	4876	430072,41	3552326,29	27	4917	430042,33	3550785,64	28	4957	428472,02	3556249,56	28	4998	429527,67	3557106,47	28	5039	428213,17	3558338,63
27	4877	430081,39	3552242,08	27	4918	430074,24	3550781,65	28	4958	428507,25	3556285,91	28	4999	429520,32	3557155,54	28	5040	428160,78	3558381,99
27	4878	430061,40	3552166,76	27	4919	430132,42	3550758,86	28	4959	428528,13	3556303,14	28	5000	429497,94	3557207,33	28	5041	428128,62	3558429,10
27	4879	430027,76	3552111,88	27	4920	430187,78	3550721,73	28	4960	428578,77	3556343,33	28	5001	429482,25	3557258,97	28	5042	428115,37	3558468,05
27	4880	429944,25	3552040,61	27	4921	430205,82	3550706,62	28	4961	428585,97	3556346,48	28	5002	429478,54	3557314,42	28	5043	428088,44	3558533,53
27	4881	429944,22	3552010,63	27	4922	430250,62	3550680,51	28	4962	428590,88	3556348,64	28	5003	429398,92	3557385,52	28	5044	428064,56	3558548,59
27	4882	429883,43	3551903,52	27	4923	430278,42	3550687,10	28	4963	428595,79	3556350,79	28	5004	429373,24	3557441,31	28	5045	428004,67	3558609,15
27	4883	429865,45	3551844,46	27	4924	430322,14	3550689,09	28	4964	428597,82	3556361,95	28	5005	429363,04	3557491,10	28	5046	427969,19	3558676,30
27	4884	429825,42	3551781,30	27	4925	430346,43	3550684,44	28	4965	428617,30	3556406,06	28	5006	429366,20	3557548,53	28	5047	427960,97	3558716,50
27	4885	429738,40	3551705,80	27	4926	430377,81	3550690,09	28	4966	428652,72	3556455,43	28	5007	429348,16	3557608,70	28	5048	427956,40	3558776,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4886	429765.05	3551605.26	27	4927	430422.98	3550682.67	28	4967	428659.64	3556461.57	28	5008	429268.76	3557665.14	28	5049	427960.08	3558817.47
27	4887	429756.67	3551519.89	27	4928	430434.82	3550676.98	28	4968	428673.63	3556487.37	28	5009	429157.17	3557651.11	28	5050	427939.58	3558862.72
27	4888	429734.64	3551438.48	27	4929	430461.83	3550680.93	28	4969	428692.77	3556514.36	28	5010	429073.79	3557657.20	28	5051	427897.74	3558864.51
27	4889	429752.41	3551394.95	27	4930	430499.04	3550696.72	28	4970	428705.71	3556526.54	28	5011	428966.22	3557707.61	28	5052	427862.42	3558871.09
27	4890	429758.74	3551348.28	27	4931	430524.41	3550696.00	28	4971	428730.55	3556549.16	28	5012	428841.79	3557721.58	28	5053	427798.46	3558900.86
27	4891	429758.18	3551317.38	27	4932	430566.59	3550688.99	28	4972	428775.98	3556580.28	28	5013	428836.79	3557722.14	28	5054	427737.07	3558959.07
27	4892	429763.43	3551293.68	27	4933	430605.89	3550693.82	28	4973	428803.23	3556593.38	28	5014	428832.79	3557723.17	28	5055	427698.93	3559008.20
27	4893	429764.28	3551289.58	27	4651	430628.70	3550702.84	28	4974	428816.51	3556595.96	28	5015	428827.77	3557725.07	28	5056	427661.14	3558988.22
27	4894	429769.28	3551261.17	28	4934	428374.71	3555237.94	28	4975	428843.72	3556616.35	28	5016	428785.95	3557740.86	28	5057	427634.83	3558908.73
27	4895	429766.80	3551215.44	28	4935	428349.10	3555267.83	28	4976	428928.28	3556639.18	28	5017	428717.88	3557748.48	28	5058	427621.18	3558888.06
27	4896	429773.49	3551199.64	28	4936	428324.03	3555341.68	28	4977	428957.56	3556659.69	28	5018	428676.21	3557765.50	28	5059	427571.66	3558843.36
27	4897	429781.65	3551144.40	28	4937	428304.25	3555479.29	28	4978	429010.44	3556669.17	28	5019	428634.41	3557793.48	28	5060	427544.16	3558823.81
27	4898	429777.39	3551093.86	28	4938	428303.72	3555530.91	28	4979	429014.52	3556670.43	28	5020	428578.31	3557766.62	28	5061	427481.92	3558738.52
27	4899	429769.48	3551065.75	28	4939	428309.69	3555555.96	28	4980	429063.67	3556685.58	28	5021	428574.32	3557766.48	28	5062	427475.93	3558710.17
27	4900	429761.15	3551036.16	28	4940	428328.27	3555633.83	28	4981	429144.53	3556668.42	28	5022	428521.02	3557799.45	28	5063	427474.90	3558642.28
27	4901	429754.44	3551012.35	28	4941	428337.20	3555655.10	28	4982	429228.20	3556631.75	28	5023	428458.43	3557821.10	28	5064	427460.71	3558573.21
27	4902	429745.99	3550982.32	28	4942	428330.28	3555680.93	28	4983	429323.19	3556669.32	28	5024	428419.67	3557842.24	28	5065	427435.20	3558511.25
27	4903	429743.07	3550971.94	28	4943	428340.38	3555740.20	28	4984	429385.76	3556672.14	28	5025	428414.83	3557844.88	28	5066	427382.70	3558444.84
27	4904	429758.52	3550917.56	28	4944	428336.66	3555777.69	28	4985	429459.33	3556649.91	28	5026	428410.95	3557847.00	28	5067	427369.36	3558416.74
27	4905	429756.01	3550897.67	28	4945	428338.79	3555805.23	28	4986	429494.35	3556631.40	28	5027	428406.18	3557850.70	28	5068	427349.73	3558393.96
27	4906	429741.30	3550831.50	28	4946	428349.66	3555876.67	28	4987	429556.61	3556561.75	28	5028	428342.19	3557900.45	28	5069	427327.98	3558353.44
27	4907	429741.71	3550827.90	28	4947	428369.90	3555938.34	28	4988	429571.54	3556584.44	28	5029	428316.08	3557940.62	28	5070	427262.07	3558264.33
27	4908	429765.58	3550824.67	28	4948	428384.53	3555957.72	28	4989	429577.71	3556631.97	28	5030	428295.82	3557992.06	28	5071	427215.80	3558219.59
27	4909	429775.48	3550820.57	28	4949	428398.98	3555973.18	28	4990	429572.51	3556678.39	28	5031	428285.77	3558057.55	28	5072	427178.93	3558199.90
27	4910	429793.22	3550826.51	28	4950	428420.11	3556025.93	28	4991	429588.03	3556794.89	28	5032	428311.91	3558165.73	28	5073	427140.28	3558186.38
28	5074	427114.61	3558170.91	28	5115	425815.21	3556690.03	28	5156	424892.07	3557823.07	28	5197	423883.99	3557135.70	28	5238	427711.34	3556053.15
28	5075	427089.81	3558160.08	28	5116	425796.91	3556708.33	28	5157	424894.36	3557827.66	28	5198	423913.37	3557112.86	28	5239	427710.81	3556051.04
28	5076	427082.11	3558156.72	28	5117	425790.21	3556733.33	28	5158	424935.76	3557897.64	28	5199	424296.16	3556815.34	28	5240	427661.13	3555854.18
28	5077	427076.46	3558154.92	28	5118	425796.02	3556756.72	28	5159	424934.85	3557933.41	28	5200	424301.32	3556811.33	28	5241	427464.93	3555076.78
28	5078	427069.86	3558153.48	28	5119	425865.44	3556887.57	28	5160	424895.36	3557932.25	28	5201	424468.16	3556810.90	28	5242	427455.76	3555040.42
28	5079	427022.45	3558143.14	28	5120	425894.56	3556924.13	28	5161	424848.99	3557940.98	28	5202	424472.16	3556810.89	28	5243	427454.72	3555036.42
28	5080	426996.00	3558143.46	28	5121	425897.99	3556928.04	28	5162	424773.16	3557925.84	28	5203	424468.34	3556838.91	28	5244	427527.19	3555039.95
28	5081	426962.10	3558119.29	28	5122	425928.91	3556961.45	28	5163	424751.71	3557927.69	28	5204	424467.96	3556561.57	28	5245	427603.11	3555050.50
28	5082	426937.98	3558108.06	28	5123	425985.58	3557052.79	28	5164	424691.64	3557926.65	28	5205	424633.56	3556457.98	28	5246	427672.83	3555080.04
28	5083	426916.43	3558099.47	28	5124	425990.31	3557089.02	28	5165	424687.85	3557926.58	28	5206	424796.07	3556356.31	28	5247	427721.17	3555104.34
28	5084	426770.65	3558081.64	28	5125	425978.04	3557082.92	28	5166	424679.55	3557926.44	28	5207	424910.22	3556284.91	28	5248	427795.22	3555139.16
28	5085	426728.52	3558046.90	28	5126	425928.39	3557068.19	28	5167	424630.19	3557923.16	28	5208	424967.31	3556249.19	28	5249	427877.66	3555162.12
28	5086	426678.86	3557972.42	28	5127	425899.96	3557040.05	28	5168	424634.87	3557904.49	28	5209	425022.92	3556214.41	28	5250	427931.01	3555157.41
28	5087	426660.76	3557949.35	28	5128	425850.66	3557002.03	28	5169	424675.68	3557870.88	28	5210	425039.18	3556204.24	28	5251	428033.13	3555145.43
28	5088	426598.19	3557885.87	28	5129	425836.23	3556994.45	28	5170	424686.03	3557849.95	28	5211	425183.32	3556195.93	28	5252	428193.81	3555131.56

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				
28	5089	426555.05	3557850.90	28	5130	425786.18	3556977.71	28	5171	424687.16	3557791.69	28	5212	425329.53	3556187.50	28	5253	428198.80	3555131.13
28	5090	426524.47	3557801.23	28	5131	425749.18	3556971.70	28	5172	424680.94	3557727.78	28	5213	425523.98	3556176.30	28	5254	428202.78	3555130.78
28	5091	426410.42	3557696.12	28	5132	425704.56	3556950.53	28	5173	424655.04	3557676.15	28	5214	425580.89	3556173.02	28	5255	428207.32	3555130.39
28	5092	426369.56	3557672.26	28	5133	425604.43	3556935.79	28	5174	424518.39	3557584.54	28	5215	425734.58	3556164.16	28	5256	428207.76	3555130.28
28	5093	426327.96	3557612.69	28	5134	425556.54	3556937.05	28	5175	424502.64	3557577.83	28	5216	425834.87	3556158.38	28	5257	428261.23	3555116.22
28	5094	426332.85	3557554.22	28	5135	425434.16	3556966.66	28	5176	424488.87	3557575.31	28	5217	425972.09	3556150.46	28	5258	428328.37	3555073.05
28	5095	426326.02	3557486.09	28	5136	425314.36	3557026.00	28	5177	424484.90	3557574.82	28	5218	425978.55	3556150.09	28	5259	428330.41	3555120.20
28	5096	426308.55	3557404.90	28	5137	425239.82	3557078.09	28	5178	424467.11	3557574.55	28	5219	425981.14	3556149.94	28	5260	428333.52	3555141.08
28	5097	426282.51	3557334.04	28	5138	425208.28	3557102.35	28	5179	424434.10	3557578.21	28	5220	425983.82	3556149.79	28	5261	428335.14	3555194.55
28	5098	426261.18	3557303.92	28	5139	425202.88	3557107.65	28	5180	424401.00	3557586.57	28	5221	425990.51	3556149.40	28	5262	428359.38	3555216.27
28	5099	426206.49	3557257.55	28	5140	425153.13	3557117.10	28	5181	424390.49	3557586.18	28	5222	426084.13	3556144.01	28	4934	428374.71	3555237.94
28	5100	426164.17	3557237.60	28	5141	425121.36	3557131.89	28	5182	424371.90	3557579.82	28	5223	426211.77	3556136.65	29	5263	430182.94	3558511.18
28	5101	426158.44	3557227.59	28	5142	425048.15	3557205.10	28	5183	424353.79	3557558.69	28	5224	426650.57	3556635.28	29	5264	430264.11	3558527.98
28	5102	426124.58	3557179.11	28	5143	425037.71	3557225.89	28	5184	424311.11	3557481.50	28	5225	426651.89	3556636.78	29	5265	429796.75	3559030.33
28	5103	426121.79	3557175.89	28	5144	425017.36	3557235.13	28	5185	424250.48	3557418.37	28	5226	426653.29	3556638.37	29	5266	429776.36	3559030.60
28	5104	426100.09	3557150.87	28	5145	424980.24	3557260.91	28	5186	424226.50	3557396.41	28	5227	426881.82	3556898.07	29	5267	429294.33	3559036.90
28	5105	426082.22	3557023.24	28	5146	424915.39	3557314.43	28	5187	424125.05	3557365.51	28	5228	426885.69	3556901.97	29	5268	429283.67	3559051.04
28	5106	426078.04	3557010.93	28	5147	424863.38	3557377.94	28	5188	424070.58	3557346.04	28	5229	426961.96	3556978.77	29	5269	428725.91	3559794.64
28	5107	426026.89	3556924.64	28	5148	424831.61	3557422.97	28	5189	423994.52	3557333.29	28	5230	427331.51	3557350.87	29	5270	428722.34	3559798.83
28	5108	426024.06	3556920.71	28	5149	424814.94	3557473.14	28	5190	423977.32	3557323.46	28	5231	427333.55	3557352.93	29	5271	428689.83	3559837.10
28	5109	426001.55	3556890.60	28	5150	424808.32	3557523.32	28	5191	423940.45	3557291.20	28	5232	427335.69	3557355.08	29	5272	428360.32	3560035.45
28	5110	425995.35	3556885.27	28	5151	424808.91	3557578.20	28	5192	423924.43	3557281.08	28	5233	427677.21	3557698.97	29	5273	428094.16	3560195.66
28	5111	425950.57	3556832.80	28	5152	424823.42	3557662.22	28	5193	423900.68	3557269.06	28	5234	427916.51	3556874.77	29	5274	428013.62	3560198.82
28	5112	425884.39	3556707.87	28	5153	424840.27	3557709.19	28	5194	423875.29	3557265.03	28	5235	427917.68	3556870.74	29	5275	428020.42	3560175.07
28	5113	425866.09	3556689.57	28	5154	424862.09	3557753.51	28	5195	423857.18	3557206.15	28	5236	427718.19	3556808.30	29	5276	428024.81	3560149.12
28	5114	425841.09	3556682.87	28	5155	424884.22	3557805.96	28	5196	423826.92	3557159.88	28	5237	427711.83	3556055.10	29	5277	428021.25	3560132.03
29	5278	428011.02	3560113.09	29	5319	427851.70	3559438.34	29	5360	428793.86	3558245.84	30	5400	427807.18	3538626.02	30	5441	427930.07	3540175.00
29	5279	427997.24	3560097.54	29	5320	427932.81	3559412.44	29	5361	428799.85	3558242.22	30	5401	427786.58	3538680.68	30	5442	427833.33	3540118.74
29	5280	427989.77	3560071.02	29	5321	427996.93	3559375.13	29	5362	428832.34	3558222.56	30	5402	427774.87	3538721.82	30	5443	427799.43	3540099.00
29	5281	427986.72	3560052.94	29	5322	428039.75	3559333.56	29	5363	428871.27	3558193.74	30	5403	427761.90	3538843.27	30	5444	427612.57	3539990.25
29	5282	427977.04	3560035.76	29	5323	428060.19	3559329.51	29	5364	428915.40	3558146.71	30	5404	427770.45	3538901.11	30	5445	427396.53	3539865.89
29	5283	427980.53	3560004.51	29	5324	428103.22	3559312.39	29	5365	428939.86	3558137.84	30	5405	427793.76	3538978.27	30	5446	427391.97	3539863.27
29	5284	427973.77	3559979.02	29	5325	428138.14	3559291.10	29	5366	429018.10	3558164.39	30	5406	427853.79	3539104.81	30	5447	427387.75	3539860.66
29	5285	427960.64	3559963.94	29	5326	428170.91	3559266.90	29	5367	429081.33	3558180.90	30	5407	427889.31	3539163.36	30	5448	427352.09	3539838.60
29	5286	427954.22	3559947.00	29	5327	428206.85	3559226.38	29	5368	429131.32	3558183.66	30	5408	427901.72	3539186.87	30	5449	427345.35	3539834.76
29	5287	427953.26	3559931.71	29	5328	428229.93	3559187.80	29	5369	429176.78	3558169.72	30	5409	427956.49	3539261.81	30	5450	427199.98	3539837.95
29	5288	427945.68	3559913.68	29	5329	428258.69	3559165.75	29	5370	429237.66	3558193.18	30	5410	427985.27	3539293.02	30	5451	427029.37	3539841.70
29	5289	427930.36	3559887.76	29	5330	428273.58	3559148.22	29	5371	429266.49	3558197.03	30	5411	428053.98	3539345.99	30	5452	426670.92	3539849.58
29	5290	427947.43	3559870.68	29	5331	428295.66	3559119.69	29	5372	429308.31	3558198.39	30	5412	428185.08	3539420.37	30	5453	426534.63	3539852.58
29	5291	427954.19	3559849.71	29	5332	428303.15	3559096.57	29	5373	429376.78	3558185.83	30	5413	428213.62	3539434.64	30	5454	426504.44	3539856.69

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				
29	5292	427955,67	3559831,42	29	5333	428315,59	3559077,96	29	5374	429425,58	3558166,88	30	5414	428268,99	3539457,05	30	5455	426405,39	3539979,54
29	5293	427948,88	3559805,92	29	5334	428321,88	3559056,21	29	5375	429469,74	3558139,15	30	5415	428308,62	3539467,71	30	5456	426364,52	3540019,70
29	5294	427932,11	3559787,64	29	5335	428323,04	3559052,19	29	5376	429517,23	3558089,92	30	5416	428312,55	3539469,08	30	5457	426357,84	3540026,26
29	5295	427925,41	3559766,01	29	5336	428339,50	3558995,29	29	5377	429530,09	3558067,93	30	5417	428393,07	3539485,17	30	5458	426193,78	3540187,44
29	5296	427912,09	3559751,29	29	5337	428385,83	3558940,30	29	5378	429534,95	3558064,66	30	5418	428433,85	3539489,37	30	5459	426182,61	3540198,41
29	5297	427905,56	3559728,19	29	5338	428393,03	3558926,68	29	5379	429540,18	3558090,06	30	5419	428474,01	3539485,65	30	5460	425695,37	3540677,08
29	5298	427886,71	3559709,51	29	5339	428411,12	3558868,75	29	5380	429534,72	3558151,73	30	5420	428480,44	3539527,25	30	5461	425660,75	3540711,10
29	5299	427863,32	3559701,36	29	5340	428430,83	3558856,61	29	5381	429514,87	3558183,06	30	5421	428481,74	3539569,44	30	5462	425583,17	3540787,31
29	5300	427852,40	3559684,54	29	5341	428470,03	3558820,05	29	5382	429511,36	3558247,25	30	5422	428464,56	3539591,95	30	5463	425466,34	3540902,09
29	5301	427844,25	3559663,77	29	5342	428493,31	3558788,68	29	5383	429504,33	3558277,13	30	5423	428426,81	3539614,36	30	5464	425411,55	3540955,92
29	5302	427855,03	3559644,83	29	5343	428507,77	3558762,04	29	5384	429498,53	3558327,99	30	5424	428417,65	3539623,99	30	5465	425336,51	3541029,40
29	5303	427857,48	3559629,35	29	5344	428512,88	3558750,89	29	5385	429495,09	3558353,66	30	5425	428387,09	3539659,30	30	5466	425334,55	3541013,16
29	5304	427855,02	3559605,71	29	5345	428521,26	3558713,04	29	5386	429493,20	3558376,74	30	5426	428353,53	3539698,67	30	5467	425325,90	3540989,75
29	5305	427848,57	3559577,45	29	5346	428532,18	3558666,18	29	5387	429509,33	3558409,42	30	5427	428306,87	3539713,71	30	5468	425331,30	3540968,01
29	5306	427823,59	3559548,84	29	5347	428555,21	3558634,26	29	5388	429545,58	3558430,92	30	5428	428302,81	3539715,67	30	5469	425327,09	3540935,68
29	5307	427811,80	3559534,69	29	5348	428611,58	3558482,58	29	5389	429585,60	3558469,69	30	5429	428264,99	3539727,03	30	5470	425325,65	3540902,70
29	5308	427799,57	3559524,15	29	5349	428615,38	3558478,20	29	5390	429639,77	3558482,05	30	5430	428234,36	3539742,78	30	5471	425321,35	3540884,21
29	5309	427783,27	3559517,49	29	5350	428642,91	3558475,91	29	5391	429679,13	3558462,97	30	5431	428209,33	3539763,47	30	5472	425305,00	3540862,56
29	5310	427770,41	3559515,87	29	5351	428672,32	3558440,62	29	5392	429693,27	3558468,73	30	5432	428183,99	3539816,34	30	5473	425290,70	3540839,63
29	5311	427767,86	3559512,92	29	5352	428696,02	3558399,07	29	5393	429738,61	3558509,04	30	5433	428182,62	3539820,37	30	5474	425282,69	3540818,98
29	5312	427753,97	3559500,43	29	5353	428711,45	3558386,09	29	5394	429791,42	3558542,08	30	5434	428164,63	3539894,11	30	5475	425271,24	3540807,26
29	5313	427730,17	3559489,68	29	5354	428735,39	3558352,94	29	5395	429853,99	3558548,17	30	5435	428162,73	3539917,18	30	5476	425256,54	3540774,19
29	5314	427730,42	3559471,65	29	5355	428758,26	3558302,49	29	5396	429927,41	3558564,15	30	5436	428149,82	3539939,80	30	5477	425228,39	3540745,61
29	5315	427750,96	3559461,15	29	5356	428773,35	3558287,40	29	5397	430070,11	3558544,29	30	5437	428134,36	3539973,67	30	5478	425219,30	3540714,68
29	5316	427762,51	3559447,64	29	5357	428780,27	3558261,55	29	5263	430182,94	3558511,18	30	5438	428103,80	3540018,66	30	5479	425205,37	3540686,93
29	5317	427782,70	3559445,27	29	5358	428781,21	3558260,37	30	5398	427903,79	3538464,59	30	5439	428085,20	3540050,97	30	5480	425189,56	3540657,60
29	5318	427815,13	3559437,55	29	5359	428788,48	3558251,28	30	5399	427825,65	3538587,39	30	5440	428034,37	3540099,89	30	5481	425174,26	3540624,60
30	5482	425159,88	3540608,74	30	5523	426154,97	3538792,64	31	5563	427256,31	3548116,77	31	5604	427548,18	3548404,92	31	5645	426870,16	3547771,55
30	5483	425147,68	3540587,54	30	5524	426230,73	3538820,33	31	5564	427247,64	3548122,30	31	5605	427546,34	3548408,92	31	5646	426863,46	3547796,55
30	5484	425129,21	3540569,11	30	5525	426256,78	3538835,22	31	5565	427203,68	3548150,62	31	5606	427541,67	3548419,02	31	5647	426871,19	3547823,28
30	5485	425110,34	3540556,39	30	5526	426359,06	3538864,58	31	5566	427143,11	3548183,54	31	5607	427528,30	3548447,96	31	5648	426888,98	3547840,71
30	5486	425109,98	3540525,44	30	5527	426445,48	3538840,48	31	5567	427133,38	3548189,58	31	5608	427523,57	3548463,03	31	5649	426913,98	3547847,41
30	5487	425103,56	3540505,69	30	5528	426494,70	3538815,60	31	5568	427095,07	3548213,40	31	5609	427493,30	3548586,07	31	5650	426938,98	3547840,71
30	5488	425091,02	3540490,88	30	5529	426588,80	3538712,21	31	5569	427082,75	3548223,34	31	5610	427487,62	3548610,38	31	5651	427021,74	3547792,26
30	5489	425099,82	3540461,61	30	5530	426628,36	3538629,59	31	5570	427045,65	3548257,86	31	5611	427479,69	3548644,35	31	5652	427040,07	3547773,72
30	5490	425093,37	3540426,32	30	5531	426687,56	3538628,46	31	5571	426990,39	3548297,41	31	5612	427460,64	3548677,87	31	5653	427078,31	3547753,03
30	5491	425137,01	3540384,19	30	5532	426763,09	3538626,23	31	5572	426946,41	3548334,70	31	5613	427411,31	3548737,47	31	5654	427094,07	3547746,60
30	5492	425155,08	3540320,44	30	5533	426831,29	3538611,20	31	5573	426907,48	3548391,01	31	5614	427375,14	3548779,41	31	5552	427104,18	3547766,13
30	5493	425142,34	3540260,05	30	5534	426922,30	3538566,43	31	5574	426901,03	3548416,93	31	5615	427320,49	3548801,96	32	5655	427304,45	3547918,83
30	5494	425115,39	3540230,40	30	5535	426978,77	3538523,43	31	5575	426902,09	3548420,91	31	5616	427249,89	3548837,82	32	5656	427321,46	3547947,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5495	425125,95	3540201,43	30	5536	427026,72	3538481,83	31	5576	426904,76	3548430,86	31	5617	427213,66	3548859,36	32	5657	427349,42	3547970,51
30	5496	425195,38	3540172,64	30	5537	427095,93	3538432,14	31	5577	426907,48	3548441,01	31	5618	427202,10	3548867,14	32	5658	427378,83	3547983,41
30	5497	425245,71	3540150,63	30	5538	427124,86	3538452,04	31	5578	426925,78	3548459,31	31	5619	427162,72	3548902,06	32	5659	427393,25	3548026,66
30	5498	425259,33	3540142,07	30	5539	427212,54	3538505,35	31	5579	426952,19	3548466,00	31	5620	427131,97	3548942,17	32	5660	427369,99	3548032,25
30	5499	425313,95	3540094,04	30	5540	427307,50	3538553,44	31	5580	426982,97	3548453,74	31	5621	427087,90	3548898,49	32	5661	427348,50	3548043,25
30	5500	425327,95	3540073,66	30	5541	427311,29	3538555,36	31	5581	426991,33	3548450,89	31	5622	426749,60	3548568,03	32	5662	427319,50	3548070,40
30	5501	425356,72	3539996,03	30	5542	427312,09	3538555,58	31	5582	427012,30	3548428,87	31	5623	426614,70	3548436,26	32	5663	427287,10	3548043,16
30	5502	425357,91	3539964,53	30	5543	427361,92	3538569,07	31	5583	427022,00	3548418,69	31	5624	426604,65	3548426,44	32	5664	427264,76	3548016,68
30	5503	425334,74	3539882,81	30	5544	427437,22	3538583,57	31	5584	427025,87	3548414,65	31	5625	426600,63	3548422,51	32	5665	427252,09	3547995,66
30	5504	425332,87	3539878,82	30	5545	427535,05	3538577,50	31	5585	427044,90	3548390,97	31	5626	426609,00	3548399,62	32	5666	427243,95	3547979,21
30	5505	425327,96	3539862,53	30	5546	427561,13	3538576,04	31	5586	427077,57	3548356,48	31	5627	426753,82	3548003,79	32	5667	427223,88	3547930,65
30	5506	425342,41	3539829,84	30	5547	427638,43	3538542,97	31	5587	427147,44	3548318,25	31	5628	426759,15	3547989,23	32	5668	427214,02	3547899,11
30	5507	425358,97	3539750,16	30	5548	427660,87	3538533,03	31	5588	427181,11	3548289,00	31	5629	426764,53	3547974,53	32	5669	427198,62	3547860,25
30	5508	425358,97	3539679,24	30	5549	427695,72	3538521,28	31	5589	427192,84	3548278,81	31	5630	426831,28	3547792,07	32	5670	427252,37	3547904,03
30	5509	425444,63	3539669,03	30	5550	427817,59	3538460,34	31	5590	427199,33	3548273,13	31	5631	426843,98	3547757,39	32	5655	427304,45	3547918,83
30	5510	425521,64	3539649,21	30	5551	427896,37	3538426,67	31	5591	427207,89	3548268,53	31	5632	426915,39	3547562,19	33	5671	427946,43	3548666,40
30	5511	425583,05	3539626,98	30	5398	427903,79	3538464,59	31	5592	427248,26	3548246,82	31	5633	426924,28	3547537,91	33	5672	427967,10	3548714,24
30	5512	425633,93	3539592,32	31	5552	427104,18	3547766,13	31	5593	427293,59	3548222,32	31	5634	426926,16	3547539,00	33	5673	427987,65	3548743,40
30	5513	425687,70	3539540,20	31	5553	427134,65	3547818,88	31	5594	427329,51	3548197,43	31	5635	426943,04	3547551,71	33	5674	428049,61	3548821,09
30	5514	425737,35	3539470,37	31	5554	427155,49	3547852,66	31	5595	427344,45	3548186,79	31	5636	426975,73	3547580,00	33	5675	428054,13	3548828,64
30	5515	425764,46	3539407,72	31	5555	427161,69	3547864,47	31	5596	427368,65	3548166,05	31	5637	427010,91	3547614,31	33	5676	428077,93	3548850,91
30	5516	425786,93	3539287,24	31	5556	427179,82	3547910,38	31	5597	427372,70	3548170,34	31	5638	427035,14	3547646,92	33	5677	428087,21	3548891,80
30	5517	425786,98	3539222,37	31	5557	427189,99	3547942,83	31	5598	427405,89	3548210,65	31	5639	427041,16	3547656,24	33	5678	428112,89	3548941,12
30	5518	425814,93	3539220,77	31	5558	427211,25	3547994,29	31	5599	427428,58	3548240,22	31	5640	427014,72	3547668,19	33	5679	428126,68	3548961,77
30	5519	425894,54	3539199,83	31	5559	427220,38	3548012,74	31	5600	427494,66	3548331,81	31	5641	426996,99	3547680,00	33	5680	428145,86	3548979,59
30	5520	425998,07	3539141,13	31	5560	427236,03	3548038,40	31	5601	427530,52	3548372,96	31	5642	426959,57	3547711,98	33	5681	428177,91	3549008,88
30	5521	426094,58	3539031,68	31	5561	427262,05	3548069,07	31	5602	427547,73	3548387,57	31	5643	426914,56	3547734,53	33	5682	428183,77	3549014,23
30	5522	426132,74	3538884,71	31	5562	427292,71	3548094,88	31	5603	427554,29	3548391,60	31	5644	426887,25	3547753,97	33	5683	428188,25	3549018,23
33	5684	428193,05	3549020,89	33	5725	428171,10	3549548,53	33	5766	427763,04	3548556,91	34	5806	428114,32	3549506,93	34	5847	427838,28	3549975,40
33	5685	428216,86	3549034,11	33	5726	428164,43	3549531,04	33	5767	427744,61	3548509,13	34	5807	428116,44	3549511,36	34	5848	427801,38	3549994,50
33	5686	428295,14	3549054,89	33	5727	428160,39	3549520,46	33	5768	427728,62	3548456,12	34	5808	428117,41	3549513,38	34	5849	427777,33	3550013,89
33	5687	428321,71	3549056,06	33	5728	428159,55	3549518,25	33	5769	427719,48	3548421,07	34	5809	428118,39	3549515,38	34	5850	427764,32	3550031,60
33	5688	428333,98	3549052,77	33	5729	428157,85	3549513,79	33	5770	427713,63	3548408,08	34	5810	428120,84	3549520,38	34	5851	427756,25	3550047,31
33	5689	428348,67	3549130,96	33	5730	428157,68	3549513,44	33	5771	427712,16	3548405,82	34	5811	428124,39	3549527,65	34	5852	427746,82	3550084,66
33	5690	428330,16	3549176,74	33	5731	428155,86	3549509,73	33	5772	427709,60	3548401,88	34	5812	428127,07	3549533,91	34	5853	427748,53	3550109,09
33	5691	428312,53	3549216,75	33	5732	428153,59	3549505,09	33	5773	427808,69	3548400,00	34	5813	428131,60	3549545,44	34	5854	427737,23	3550121,28
33	5692	428300,52	3549276,85	33	5733	428148,75	3549495,23	33	5774	427814,76	3548403,93	34	5814	428135,68	3549555,82	34	5855	427725,36	3550135,67
33	5693	428299,94	3549294,28	33	5734	428142,26	3549481,99	33	5775	427851,00	3548427,61	34	5815	428139,49	3549565,52	34	5856	427717,71	3550146,12
33	5694	428304,97	3549329,21	33	5735	428140,52	3549478,44	33	5776	427851,98	3548468,47	34	5816	428140,80	3549568,84	34	5857	427709,08	3550165,60
33	5695	428301,27	3549330,31	33	5736	428139,42	3549476,20	33	5777	427858,61	3548510,16	34	5817	428142,73	3549573,75	34	5858	427704,06	3550196,90

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				
33	5696	428296,47	3549331,74	33	5737	428137,10	3549471,48	33	5778	427871,12	3548556,20	34	5818	428157,52	3549571,83	34	5859	427707,34	3550233,05
33	5697	428294,54	3549332,27	33	5738	428134,21	3549465,57	33	5779	427884,61	3548592,06	34	5819	428161,16	3549585,40	34	5860	427717,12	3550266,66
33	5698	428292,61	3549332,80	33	5739	428131,33	3549459,68	33	5780	427901,63	3548619,66	34	5820	428165,78	3549610,92	34	5861	427702,01	3550299,80
33	5699	428288,11	3549335,21	33	5740	428109,17	3549414,47	33	5781	427927,78	3548650,04	34	5821	428168,73	3549627,20	34	5862	427624,59	3550317,09
33	5700	428260,70	3549349,87	33	5741	428100,81	3549393,82	33	5671	427946,43	3548666,40	34	5822	428166,19	3549631,17	34	5863	427595,18	3550328,35
33	5701	428239,04	3549368,47	33	5742	428092,08	3549372,26	34	5782	427757,58	3548630,52	34	5823	428130,56	3549616,59	34	5864	427583,94	3550335,89
33	5702	428223,61	3549387,14	33	5743	428073,83	3549327,19	34	5783	427791,72	3548696,61	34	5824	428077,19	3549608,12	34	5865	427571,05	3550350,53
33	5703	428212,03	3549418,16	33	5744	428045,28	3549256,68	34	5784	427803,46	3548726,41	34	5825	428037,53	3549610,33	34	5866	427568,16	3550353,81
33	5704	428209,83	3549429,01	33	5745	428023,33	3549202,49	34	5785	427811,44	3548746,68	34	5826	428017,44	3549617,53	34	5867	427557,91	3550365,46
33	5705	428207,84	3549448,85	33	5746	428004,13	3549155,08	34	5786	427824,88	3548792,73	34	5827	427982,43	3549643,55	34	5868	427553,34	3550373,61
33	5706	428208,85	3549457,71	33	5747	427997,78	3549139,40	34	5787	427837,44	3548845,34	34	5828	427982,28	3549643,67	34	5869	427547,67	3550384,45
33	5707	428208,87	3549457,89	33	5748	427989,36	3549118,61	34	5788	427854,81	3548903,20	34	5829	427965,94	3549655,15	34	5870	427537,61	3550414,82
33	5708	428209,54	3549463,71	33	5749	427974,70	3549082,40	34	5789	427865,01	3548929,37	34	5830	427965,13	3549655,72	34	5871	427535,71	3550432,36
33	5709	428210,09	3549468,52	33	5750	427968,40	3549066,85	34	5790	427907,13	3549014,24	34	5831	427955,36	3549662,59	34	5872	427539,06	3550459,71
33	5710	428210,61	3549472,24	33	5751	427958,31	3549041,92	34	5791	427917,66	3549037,42	34	5832	427953,42	3549663,95	34	5873	427544,18	3550480,22
33	5711	428211,38	3549474,18	33	5752	427950,68	3549023,07	34	5792	427925,11	3549055,81	34	5833	427952,30	3549664,74	34	5874	427550,24	3550494,91
33	5712	428221,43	3549499,67	33	5753	427939,56	3548998,60	34	5793	427934,83	3549079,80	34	5834	427949,42	3549666,76	34	5875	427563,95	3550518,27
33	5713	428229,66	3549511,79	33	5754	427938,91	3548997,30	34	5794	427941,49	3549096,24	34	5835	427929,67	3549695,93	34	5876	427581,69	3550540,61
33	5714	428225,30	3549552,99	33	5755	427935,12	3548989,65	34	5795	427956,86	3549134,19	34	5836	427925,21	3549725,30	34	5877	427586,17	3550544,47
33	5715	428227,31	3549572,33	33	5756	427932,08	3548983,53	34	5796	427965,62	3549155,83	34	5837	427927,44	3549771,35	34	5878	427596,28	3550551,93
33	5716	428202,18	3549592,10	33	5757	427928,77	3548976,86	34	5797	427972,21	3549172,09	34	5838	427941,81	3549816,83	34	5879	427599,64	3550554,42
33	5717	428178,97	3549613,28	33	5758	427897,93	3548914,72	34	5798	427907,76	3549217,89	34	5839	427965,09	3549844,41	34	5880	427624,49	3550567,23
33	5718	428174,43	3549619,30	33	5759	427888,88	3548891,57	34	5799	428012,57	3549271,76	34	5840	427956,65	3549859,12	34	5881	427607,79	3550574,39
33	5719	428172,90	3549610,82	33	5760	427872,27	3548836,22	34	5800	428042,80	3549346,40	34	5841	427939,66	3549863,90	34	5882	427582,25	3550596,94
33	5720	428167,95	3549583,63	33	5761	427859,86	3548784,21	34	5801	428059,40	3549387,41	34	5842	427903,78	3549884,18	34	5883	427559,79	3550626,78
33	5721	428163,78	3549570,90	33	5762	427845,34	3548734,54	34	5802	428067,43	3549407,23	34	5843	427879,80	3549904,57	34	5884	427552,67	3550641,89
33	5722	428178,09	3549567,75	33	5763	427824,45	3548681,57	34	5803	428076,42	3549429,44	34	5844	427867,19	3549922,21	34	5885	427548,10	3550663,72
33	5723	428177,62	3549565,60	33	5764	427817,33	3548667,78	34	5804	428098,35	3549474,12	34	5845	427852,89	3549954,80	34	5886	427545,60	3550688,66
33	5724	428175,20	3549559,01	33	5765	427789,80	3548614,45	34	5805	428108,80	3549495,41	34	5846	427847,86	3549966,00	34	5887	427547,70	3550716,72
34	5888	427557,47	3550751,56	34	5929	426729,74	3551190,13	34	5970	426095,39	3551218,01	34	6011	427656,05	3548409,93	35	6051	425869,27	3552239,75
34	5889	427554,37	3550788,00	34	5930	426699,01	3551196,13	34	5971	426088,69	3551243,01	34	6012	427668,27	3548412,16	35	6052	425869,97	3552259,22
34	5890	427554,46	3550810,74	34	5931	426694,20	3551197,42	34	5972	426092,92	3551263,14	34	6013	427675,08	3548416,25	35	6053	425873,41	3552281,52
34	5891	427559,07	3550842,29	34	5932	426683,62	3551205,33	34	5973	426115,44	3551314,33	34	6014	427677,71	3548418,74	35	6054	425883,41	3552305,65
34	5892	427543,18	3550853,64	34	5933	426633,57	3551248,99	34	5974	426128,20	3551354,42	34	6015	427681,60	3548424,57	35	6055	425896,21	3552323,13
34	5893	427521,90	3550879,36	34	5934	426633,34	3551249,18	34	5975	426150,64	3551513,24	34	6016	427685,30	3548432,46	35	6056	425917,15	3552341,78
34	5894	427516,44	3550888,38	34	5935	426619,51	3551260,22	34	5976	426149,64	3551529,21	34	6017	427693,79	3548465,23	35	6057	425939,45	3552354,00
34	5895	427509,30	3550901,48	34	5936	426612,40	3551265,89	34	5977	426108,36	3551525,14	34	6018	427710,55	3548520,79	35	6058	425906,64	3552368,49
34	5896	427498,50	3550929,66	34	5937	426605,96	3551281,38	34	5978	426039,71	3551523,00	34	6019	427729,98	3548571,17	35	6059	425891,42	3552379,29
34	5897	427496,08	3550951,53	34	5938	426600,39	3551305,46	34	5979	425957,07	3551528,90	34	5782	427757,58	3548630,52	35	6060	425881,19	3552391,48
34	5898	427497,37	3550970,51	34	5939	426601,41	3551335,19	34	5980	425851,17	3551497,56	35	6020	426464,49	3551645,70	35	6061	425862,16	3552389,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5899	427503,44	3550996,30	34	5940	426607,40	3551362,73	34	5981	426111,24	3551185,18	35	6021	426467,47	3551657,39	35	6062	425832,83	3552393,13
34	5900	427497,03	3551003,64	34	5941	426592,52	3551381,95	34	5982	426145,17	3551144,42	35	6022	426439,15	3551675,13	35	6063	425785,53	3552407,43
34	5901	427481,37	3550999,77	34	5942	426579,41	3551403,30	34	5983	426371,50	3550872,60	35	6023	426419,43	3551699,48	35	6064	425706,77	3552456,45
34	5902	427451,82	3551002,72	34	5943	426570,07	3551408,75	34	5984	426477,14	3550827,38	35	6024	426406,03	3551748,87	35	6065	425687,82	3552472,16
34	5903	427429,83	3551010,00	34	5944	426543,88	3551414,39	34	5985	427118,76	3550552,77	35	6025	426389,91	3551741,23	35	6066	425684,51	3552476,77
34	5904	427403,10	3551021,17	34	5945	426527,75	3551421,88	34	5986	427128,51	3550548,60	35	6026	426362,64	3551732,79	35	6067	425674,76	3552490,34
34	5905	427375,95	3551048,32	34	5946	426501,56	3551443,72	34	5987	427179,78	3550423,82	35	6027	426321,78	3551733,95	35	6068	425669,70	3552492,56
34	5906	427351,92	3551085,89	34	5947	426484,41	3551471,04	34	5988	427194,44	3550388,19	35	6028	426285,03	3551746,60	35	6069	425665,72	3552496,15
34	5907	427331,88	3551131,07	34	5948	426480,31	3551480,52	34	5989	427250,02	3550253,07	35	6029	426251,92	3551776,44	35	6070	425658,49	3552508,86
34	5908	427319,84	3551122,82	34	5949	426471,09	3551517,96	34	5990	427358,19	3549989,99	35	6030	426224,22	3551780,22	35	6071	425613,85	3552587,39
34	5909	427295,17	3551110,54	34	5950	426472,75	3551534,93	34	5991	427359,35	3549987,17	35	6031	426205,96	3551786,55	35	6072	425608,88	3552596,14
34	5910	427275,00	3551087,64	34	5951	426413,96	3551557,37	34	5992	427361,68	3549981,51	35	6032	426189,04	3551794,14	35	6073	425608,36	3552597,05
34	5911	427262,53	3551079,13	34	5952	426351,16	3551591,65	34	5993	427380,29	3549936,23	35	6033	426166,64	3551817,00	35	6074	425606,21	3552600,04
34	5912	427229,61	3551066,13	34	5953	426303,91	3551586,72	34	5994	427404,52	3549877,31	35	6034	426104,36	3551822,16	35	6075	425604,18	3552602,86
34	5913	427207,57	3551061,68	34	5954	426255,77	3551567,01	34	5995	427509,31	3549622,45	35	6035	426056,09	3551838,84	35	6076	425602,56	3552608,72
34	5914	427198,18	3551061,20	34	5955	426250,06	3551562,29	34	5996	427600,93	3549399,63	35	6036	426022,88	3551869,97	35	6077	425581,77	3552683,70
34	5915	427180,69	3551065,33	34	5956	426247,45	3551560,13	34	5997	427488,38	3549289,69	35	6037	426011,87	3551891,60	35	6078	425585,07	3552686,07
34	5916	427175,67	3551066,52	34	5957	426247,93	3551557,55	34	5998	427410,62	3549213,72	35	6038	426005,15	3551915,82	35	6079	425565,38	3552686,31
34	5917	427153,00	3551071,99	34	5958	426249,09	3551551,34	34	5999	427359,70	3549164,01	35	6039	426001,58	3551937,85	35	6080	425558,04	3552688,33
34	5918	427133,58	3551084,23	34	5959	426249,57	3551544,41	34	6000	427281,95	3549088,04	35	6040	426012,21	3551982,42	35	6081	425550,77	3552690,45
34	5919	427122,07	3551094,70	34	5960	426251,87	3551511,04	34	6001	427203,96	3549011,86	35	6041	425997,04	3552004,47	35	6082	425544,04	3552692,41
34	5920	427100,88	3551120,48	34	5961	426249,37	3551490,73	34	6002	427255,39	3548955,55	35	6042	425997,10	3552029,87	35	6083	425540,66	3552694,11
34	5921	427089,25	3551152,16	34	5962	426248,48	3551484,81	34	6003	427334,56	3548907,51	35	6043	425984,29	3552058,34	35	6084	425535,04	3552702,55
34	5922	426952,19	3551191,10	34	5963	426229,44	3551350,35	34	6004	427423,01	3548869,50	35	6044	425971,71	3552094,63	35	6085	425299,29	3552756,22
34	5923	426917,60	3551221,09	34	5964	426227,08	3551332,75	34	6005	427446,98	3548851,26	35	6045	425966,44	3552129,28	35	6086	425287,23	3552784,24
34	5924	426900,71	3551221,60	34	5965	426209,65	3551277,73	34	6006	427543,12	3548736,21	35	6046	425930,98	3552140,96	35	6087	425286,67	3552796,28
34	5925	426884,90	3551222,08	34	5966	426182,91	3551217,61	34	6007	427552,59	3548720,47	35	6047	425894,66	3552173,95	35	6088	425262,89	3552810,73
34	5926	426859,16	3551200,77	34	5967	426164,61	3551199,31	34	6008	427573,60	3548682,89	35	6048	425891,73	3552177,72	35	6089	425242,20	3552815,73
34	5927	426820,92	3551184,76	34	5968	426139,61	3551192,61	34	6009	427591,69	3548609,71	35	6049	425882,97	3552188,99	35	6090	425213,65	3552830,51
34	5928	426768,76	3551183,48	34	5969	426113,69	3551199,71	34	6010	427617,90	3548497,27	35	6050	425876,25	3552203,03	35	6091	425175,85	3552869,33
35	6092	425162,45	3552919,33	35	6133	426280,20	3551686,15	36	6173	426424,69	3558574,57	36	6214	422920,60	3559601,66	36	6255	423523,83	3557388,93
35	6093	425165,68	3552943,99	35	6134	426320,48	3551692,21	36	6174	426318,90	3558574,82	36	6215	422802,39	3559627,98	36	6256	423507,58	3557399,07
35	6094	425137,86	3552970,03	35	6135	426376,48	3551690,97	36	6175	426234,28	3558593,18	36	6216	422354,48	3559727,70	36	6257	423492,32	3557413,31
35	6095	425109,45	3552964,46	35	6136	426427,92	3551665,39	36	6176	426089,69	3558677,61	36	6217	421836,78	3559842,95	36	6258	423483,02	3557425,03
35	6096	425077,89	3552981,33	35	6200	426464,49	3551645,70	36	6177	426052,08	3558696,67	36	6218	420998,70	3559506,38	36	6259	423473,62	3557444,49
35	6097	425063,28	3552989,14	36	6137	426191,86	3558049,12	36	6178	426017,90	3558721,56	36	6219	420996,14	3559505,35	36	6260	423467,37	3557462,08
35	6098	425048,87	3553030,15	36	6138	426214,42	3558091,41	36	6179	425994,33	3558777,28	36	6220	420973,69	3559505,12	36	6261	423460,66	3557498,11
35	6099	424931,51	3553063,30	36	6139	426247,68	3558136,43	36	6180	425963,86	3558866,70	36	6221	420973,36	3559481,92	36	6262	423438,59	3557493,49
35	6100	424929,65	3553064,09	36	6140	426328,02	3558195,53	36	6181	425955,02	3558940,42	36	6222	420966,22	3559270,14	36	6263	423380,45	3557470,13
35	6101	424927,79	3553064,88	36	6141	426348,52	3558216,04	36	6182	425942,90	3559094,73	36	6223	420962,42	3559157,58	36	6264	423309,17	3557468,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6102	424865,53	3553091,40	36	6142	426389,41	3558277,38	36	6183	425942,73	3559098,73	36	6224	420952,36	3558859,42	36	6265	423244,84	3557467,08
35	6103	424859,60	3553093,93	36	6143	426430,60	3558333,43	36	6184	425942,57	3559102,49	36	6225	420937,36	3558414,69	36	6266	423191,84	3557476,91
35	6104	424857,23	3553094,94	36	6144	426259,25	3558419,32	36	6185	425800,76	3559105,48	36	6226	420926,28	3558086,13	36	6267	423175,77	3557482,97
35	6105	424854,70	3553096,81	36	6145	426582,35	3558449,15	36	6186	425719,64	3559107,20	36	6227	420982,24	3558086,62	36	6268	423161,36	3557495,58
35	6106	424848,38	3553101,47	36	6146	426663,58	3558483,61	36	6187	425716,69	3559107,26	36	6228	420984,42	3558086,64	36	6269	423036,93	3557656,23
35	6107	424813,19	3553127,42	36	6147	426775,47	3558491,98	36	6188	425713,51	3559107,33	36	6229	420986,63	3558086,66	36	6270	422931,05	3557771,23
35	6108	424793,06	3553151,38	36	6148	426817,78	3558525,98	36	6189	425468,87	3559112,50	36	6230	421217,16	3558088,66	36	6271	422924,35	3557796,23
35	6109	424785,75	3553172,69	36	6149	426837,78	3558538,80	36	6190	425465,51	3559112,57	36	6231	421277,20	3558089,19	36	6272	422931,05	3557821,23
35	6110	424731,69	3553223,75	36	6150	426829,67	3558560,44	36	6191	425461,86	3559112,65	36	6232	421391,02	3558041,43	36	6273	422938,51	3557830,54
35	6111	424671,69	3553224,73	36	6151	426980,06	3558574,92	36	6192	425430,69	3559113,30	36	6233	421521,61	3557986,64	36	6274	422950,09	3557840,21
35	6112	424677,37	3553142,49	36	6152	427020,85	3558676,59	36	6193	425428,21	3559113,35	36	6234	421526,27	3557984,69	36	6275	422975,09	3557846,91
35	6113	424688,16	3552986,54	36	6153	427027,77	3558695,26	36	6194	425424,91	3559113,42	36	6235	421528,27	3557983,85	36	6276	423000,09	3557840,21
35	6114	424697,90	3552845,69	36	6154	427066,30	3558739,47	36	6195	425372,03	3559114,54	36	6236	421530,31	3557982,99	36	6277	423112,31	3557723,49
35	6115	424708,10	3552698,25	36	6155	427067,13	3558754,56	36	6196	425255,86	3559117,00	36	6237	422161,22	3557718,30	36	6278	423229,50	3557572,56
35	6116	424708,37	3552694,25	36	6156	426964,56	3558739,90	36	6197	425141,34	3559119,42	36	6238	422433,36	3557604,12	36	6279	423253,22	3557568,04
35	6117	425393,13	3552204,98	36	6157	426928,27	3558739,78	36	6198	424714,33	3559128,44	36	6239	422578,44	3557543,25	36	6280	423359,93	3557570,16
35	6118	425714,96	3551661,09	36	6158	426915,55	3558736,85	36	6199	424513,99	3559132,45	36	6240	422645,13	3557547,14	36	6281	423409,88	3557590,33
35	6119	425780,56	3551582,32	36	6159	426903,71	3558728,64	36	6200	424514,05	3559136,59	36	6241	422880,88	3557560,88	36	6282	423435,32	3557597,23
35	6120	425835,19	3551598,54	36	6160	426895,59	3558714,00	36	6201	424515,45	3559237,86	36	6242	422949,48	3557531,81	36	6283	423461,59	3557599,85
35	6121	425946,03	3551630,10	36	6161	426878,87	3558680,05	36	6202	424514,46	3559238,83	36	6243	423224,03	3557415,43	36	6284	423473,25	3557598,39
35	6122	426039,22	3551624,17	36	6162	426864,36	3558667,28	36	6203	424437,75	3559314,19	36	6244	423271,47	3557395,32	36	6285	423514,51	3557591,63
35	6123	426063,25	3551626,14	36	6163	426857,44	3558663,96	36	6204	424302,16	3559367,42	36	6245	423474,40	3557309,31	36	6286	423531,79	3557585,43
35	6124	426105,66	3551626,14	36	6164	426773,34	3558654,35	36	6205	424171,01	3559418,90	36	6246	423476,38	3557308,47	36	6287	423550,09	3557567,13
35	6125	426141,24	3551630,30	36	6165	426685,77	3558646,27	36	6206	423915,70	3559302,13	36	6247	423478,31	3557307,65	36	6288	423556,60	3557547,60
35	6126	426153,31	3551630,38	36	6166	426625,08	3558622,67	36	6207	423724,46	3559447,64	36	6248	423481,94	3557306,12	36	6289	423565,26	3557486,94
35	6127	426160,95	3551630,43	36	6167	426606,23	3558621,77	36	6208	423631,58	3559518,30	36	6249	423485,77	3557304,50	36	6290	423583,30	3557484,25
35	6128	426166,88	3551630,43	36	6168	426583,14	3558611,08	36	6209	423499,10	3559558,91	36	6250	423494,18	3557300,94	36	6291	423593,77	3557479,71
35	6129	426174,04	3551630,48	36	6169	426555,47	3558607,51	36	6210	423496,15	3559559,82	36	6251	423572,06	3557333,53	36	6292	423608,60	3557466,56
35	6130	426181,94	3551637,01	36	6170	426508,72	3558610,46	36	6211	423493,20	3559560,73	36	6252	423541,65	3557366,70	36	6293	423610,91	3557463,20
35	6131	426205,06	3551655,15	36	6171	426485,89	3558605,64	36	6212	423380,31	3559595,33	36	6253	423535,16	3557381,84	36	6294	423628,85	3557419,56
35	6132	426241,58	3551669,63	36	6172	426439,21	3558576,73	36	6213	423022,82	3559612,44	36	6254	423533,51	3557386,01	36	6295	423647,87	3557400,55
36	6296	423682,57	3557370,97	36	6337	424085,00	3558048,81	36	6378	421840,28	3558589,56	36	6419	423285,49	3558861,92	36	6460	425062,76	3558343,41
36	6297	423698,40	3557364,74	36	6338	424005,61	3558027,41	36	6379	421820,01	3558605,11	36	6420	423386,88	3558852,48	36	6461	425068,39	3558342,19
36	6298	423716,52	3557361,39	36	6339	423946,00	3558022,91	36	6380	421790,18	3558628,96	36	6421	423429,67	3558839,84	36	6462	425107,36	3558331,93
36	6299	423824,92	3557360,83	36	6340	423874,17	3558043,42	36	6381	421748,45	3558641,83	36	6422	423461,79	3558825,78	36	6463	425161,32	3558308,75
36	6300	423869,22	3557366,01	36	6341	423816,37	3558078,51	36	6382	421700,87	3558666,21	36	6423	423478,92	3558817,20	36	6464	425202,60	3558266,79
36	6301	423881,75	3557374,05	36	6342	423721,14	3558136,03	36	6383	421660,83	3558692,27	36	6424	423521,90	3558783,83	36	6465	425232,80	3558235,30
36	6302	423916,05	3557403,87	36	6343	423695,22	3558146,44	36	6384	421557,69	3558696,71	36	6425	423561,00	3558728,53	36	6466	425280,42	3558195,43
36	6303	423957,68	3557427,98	36	6344	423649,75	3558172,46	36	6385	421465,47	3558723,35	36	6426	423663,66	3558680,20	36	6467	425302,94	3558163,88
36	6304	423996,73	3557436,98	36	6345	423619,68	3558201,69	36	6386	421440,42	3558748,40	36	6427	423720,57	3558642,38	36	6468	425314,73	3558138,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6305	424042,72	3557443,57	36	6346	423594,94	3558233,02	36	6387	421392,26	3558796,56	36	6428	423781,02	3558621,19	36	6469	425330,78	3558095,85
36	6306	424091,56	3557463,54	36	6347	423583,05	3558256,01	36	6388	421365,47	3558896,56	36	6429	423835,38	3558591,40	36	6470	425340,21	3558044,62
36	6307	424174,75	3557485,37	36	6348	423518,84	3558281,93	36	6389	421365,99	3558914,15	36	6430	423877,23	3558557,93	36	6471	425347,14	3557975,97
36	6308	424227,31	3557543,08	36	6349	423459,79	3558321,80	36	6390	421384,02	3558976,68	36	6431	423907,46	3558518,09	36	6472	425343,42	3557822,84
36	6309	424273,66	3557620,42	36	6350	423419,11	3558341,27	36	6391	421391,94	3559004,12	36	6432	423917,48	3558500,43	36	6473	425321,44	3557748,43
36	6310	424304,17	3557656,02	36	6351	423333,66	3558369,91	36	6392	421465,85	3559079,77	36	6433	423952,85	3558492,32	36	6474	425253,85	3557638,06
36	6311	424315,52	3557665,80	36	6352	423264,23	3558418,55	36	6393	421565,85	3559106,56	36	6434	424013,37	3558550,88	36	6475	425252,75	3557636,12
36	6312	424348,09	3557678,42	36	6353	423240,95	3558448,78	36	6394	421707,54	3559100,51	36	6435	424057,90	3558576,69	36	6476	425254,71	3557634,01
36	6313	424370,54	3557685,73	36	6354	423224,88	3558450,15	36	6395	421827,55	3559068,79	36	6436	424108,62	3558599,36	36	6477	425242,24	3557592,89
36	6314	424415,23	3557687,45	36	6355	423170,50	3558468,35	36	6396	421902,93	3559023,17	36	6437	424208,08	3558614,27	36	6478	425301,25	3557567,30
36	6315	424455,29	3557677,09	36	6356	423058,01	3558473,76	36	6397	421946,78	3559009,69	36	6438	424301,45	3558609,01	36	6479	425340,15	3557542,02
36	6316	424472,57	3557675,48	36	6357	423048,30	3558466,26	36	6398	421980,61	3558993,00	36	6439	424339,88	3558604,07	36	6480	425358,27	3557526,91
36	6317	424487,47	3557685,56	36	6358	423037,88	3558457,33	36	6399	422044,59	3558952,28	36	6440	424382,88	3558591,02	36	6481	425439,80	3557453,40
36	6318	424491,54	3557688,31	36	6359	422978,42	3558432,72	36	6400	422105,90	3558939,87	36	6441	424420,19	3558574,13	36	6482	425481,87	3557409,01
36	6319	424578,06	3557744,81	36	6360	422925,04	3558422,73	36	6401	422184,75	3558929,99	36	6442	424457,48	3558549,92	36	6483	425551,02	3557362,82
36	6320	424582,91	3557755,20	36	6361	422856,03	3558416,29	36	6402	422239,56	3558932,56	36	6443	424505,97	3558504,02	36	6484	425585,62	3557383,19
36	6321	424586,32	3557813,40	36	6362	422800,63	3558424,52	36	6403	422256,90	3558941,09	36	6444	424509,90	3558498,44	36	6485	425617,64	3557392,41
36	6322	424547,18	3557849,95	36	6363	422744,15	3558414,48	36	6404	422260,88	3558941,77	36	6445	424532,90	3558452,97	36	6486	425685,88	3557403,78
36	6323	424521,22	3557922,31	36	6364	422648,24	3558407,71	36	6405	422289,13	3558951,39	36	6446	424557,73	3558394,26	36	6487	425782,55	3557453,15
36	6324	424510,57	3557924,30	36	6365	422611,63	3558414,00	36	6406	422340,42	3558955,28	36	6447	424568,43	3558342,75	36	6488	425813,33	3557464,18
36	6325	424497,09	3557927,21	36	6366	422558,75	3558431,45	36	6407	422357,95	3558957,29	36	6448	424591,47	3558335,63	36	6489	425860,38	3557516,56
36	6326	424493,08	3557928,06	36	6367	422414,61	3558500,87	36	6408	422416,15	3558954,06	36	6449	424635,14	3558335,77	36	6490	425863,38	3557519,73
36	6327	424474,05	3557936,00	36	6368	422384,49	3558519,19	36	6409	422475,01	3558937,13	36	6450	424658,91	3558337,16	36	6491	425906,67	3557564,95
36	6328	424431,25	3557937,92	36	6369	422357,13	3558537,16	36	6410	422537,81	3558908,11	36	6451	424733,45	3558362,37	36	6492	425900,19	3557584,17
36	6329	424394,23	3557945,70	36	6370	422267,57	3558522,63	36	6411	422610,30	3558861,40	36	6452	424778,27	3558388,12	36	6493	425893,03	3557634,87
36	6330	424369,10	3557954,24	36	6371	422237,77	3558522,86	36	6412	422693,07	3558821,54	36	6453	424829,77	3558403,01	36	6494	425893,26	3557655,89
36	6331	424329,96	3557972,52	36	6372	422185,06	3558525,82	36	6413	422794,09	3558839,14	36	6454	424868,99	3558408,79	36	6495	425896,42	3557678,43
36	6332	424325,16	3557975,88	36	6373	422180,15	3558526,10	36	6414	422847,97	3558833,80	36	6455	424905,21	3558406,30	36	6496	425902,06	3557712,43
36	6333	424277,38	3558014,17	36	6374	422113,76	3558529,83	36	6415	422906,09	3558858,60	36	6456	424934,95	3558402,40	36	6497	425924,11	3557762,85
36	6334	424242,07	3558051,04	36	6375	422075,03	3558532,00	36	6416	422971,05	3558875,07	36	6457	424970,02	3558387,97	36	6498	425955,65	3557807,32
36	6335	424214,11	3558091,12	36	6376	421936,27	3558557,41	36	6417	423055,95	3558882,58	36	6458	425003,08	3558369,97	36	6499	425981,88	3557833,22
36	6336	424192,07	3558127,61	36	6377	421906,43	3558563,93	36	6418	423182,41	3558877,90	36	6459	425029,41	3558347,23	36	6500	426050,87	3557932,00
36	6501	426077,99	3557966,78	37	6541	427821,23	3559872,55	37	6582	426582,32	3558722,34	38	6622	425725,59	3537865,43	38	6663	425176,81	3538478,28
36	6502	426101,75	3557988,29	37	6542	427822,39	3559905,64	37	6583	426605,64	3558723,77	38	6623	425735,91	3537898,11	38	6664	425154,74	3538471,83
36	6503	426151,60	3558024,45	37	6543	427851,04	3559954,01	37	6584	426628,23	3558732,97	38	6624	425744,42	3537915,46	38	6665	425081,51	3538446,83
36	6504	426179,37	3558037,69	37	6544	427854,63	3559975,14	37	6585	426661,46	3558745,90	38	6625	425790,09	3537980,98	38	6666	425021,30	3538434,08
36	6137	426191,86	3558049,12	37	6545	427864,62	3560005,03	37	6586	426804,14	3558759,45	38	6626	425833,06	3537999,31	38	6667	424965,62	3538423,13
37	6505	427224,74	3559079,39	37	6546	427875,64	3560024,64	37	6587	426811,36	3558773,99	38	6627	425863,70	3538003,78	38	6668	424957,94	3538421,63
37	6506	427282,49	3559164,99	37	6547	427873,58	3560053,26	37	6588	426830,08	3558800,53	38	6628	425906,12	3537991,54	38	6669	424883,59	3538396,31
37	6507	427297,34	3559202,26	37	6548	427877,79	3560069,19	37	6589	426873,73	3558833,12	38	6629	425924,91	3537994,70	38	6670	424833,60	3538396,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6508	427320,58	3559236,18	37	6549	427887,92	3560086,27	37	6590	426915,70	3558841,32	38	6630	425951,77	3537987,04	38	6671	424781,97	3538383,45
37	6509	427352,49	3559274,01	37	6550	427853,06	3560119,69	37	6591	426957,12	3558841,78	38	6631	425997,71	3537958,13	38	6672	424725,82	3538355,86
37	6510	427376,26	3559291,10	37	6551	427795,76	3560165,52	37	6592	427033,44	3558853,55	38	6632	426014,14	3537934,49	38	6673	424689,34	3538331,95
37	6511	427431,85	3559329,60	37	6552	427741,85	3560209,49	37	6593	427079,21	3558860,05	38	6633	426035,42	3537932,42	38	6674	424874,64	3538085,76
37	6512	427482,04	3559359,04	37	6553	427473,07	3560220,00	37	6594	427083,15	3558878,69	38	6634	426083,26	3537943,15	38	6675	424922,80	3538021,78
37	6513	427523,80	3559393,29	37	6554	427466,14	3560220,27	37	6595	427115,66	3558943,85	38	6635	426079,69	3537984,09	38	6676	424957,91	3537975,14
37	6514	427569,17	3559416,78	37	6555	427463,37	3560220,38	37	6596	427202,96	3559047,25	38	6636	426081,47	3538031,64	38	6677	425080,82	3537811,86
37	6515	427572,92	3559418,72	37	6556	427451,27	3560220,85	37	6597	427222,06	3559075,43	38	6637	426093,69	3538180,13	38	6678	425136,60	3537737,75
37	6516	427578,38	3559419,92	37	6557	427421,03	3560222,04	37	6598	427224,74	3559079,39	38	6638	425963,75	3538192,02	38	6679	425139,68	3537733,67
37	6517	427586,57	3559421,72	37	6558	427302,35	3560226,69	38	6598	425780,97	3537125,87	38	6639	425873,11	3538231,10	38	6680	425175,22	3537686,31
37	6518	427613,23	3559427,58	37	6559	427167,42	3560085,16	38	6599	425785,13	3537138,87	38	6640	425846,69	3538241,95	38	6681	425177,77	3537682,91
37	6519	427633,89	3559434,46	37	6560	426973,97	3559882,31	38	6600	425801,04	3537201,85	38	6641	425817,27	3538259,55	38	6682	425180,77	3537678,93
37	6520	427627,54	3559473,65	37	6561	426758,40	3559656,26	38	6601	425809,09	3537222,60	38	6642	425753,87	3538355,59	38	6683	425181,95	3537677,36
37	6521	427621,91	3559484,60	37	6562	426390,98	3559270,98	38	6602	425812,14	3537236,21	38	6643	425726,25	3538422,28	38	6684	425183,49	3537675,31
37	6522	427618,83	3559501,89	37	6563	426343,97	3559221,68	38	6603	425789,54	3537289,15	38	6644	425716,97	3538445,73	38	6685	425187,33	3537670,19
37	6523	427620,95	3559516,32	37	6564	426228,36	3559100,45	38	6604	425760,80	3537387,70	38	6645	425706,39	3538472,44	38	6686	425288,86	3537534,91
37	6524	427627,40	3559530,22	37	6565	426224,62	3559096,53	38	6605	425747,05	3537406,36	38	6646	425688,70	3538517,84	38	6687	425415,73	3537365,88
37	6525	427640,75	3559550,24	37	6566	426049,00	3559100,23	38	6606	425734,49	3537446,80	38	6647	425692,81	3538659,51	38	6688	425454,42	3537314,34
37	6526	427648,42	3559559,23	37	6567	426045,26	3559091,87	38	6607	425723,34	3537482,27	38	6648	425638,29	3538645,60	38	6689	425456,50	3537311,57
37	6527	427693,97	3559585,18	37	6568	426045,52	3559087,82	38	6608	425697,70	3537558,32	38	6649	425513,18	3538639,36	38	6690	425463,38	3537302,41
37	6528	427708,88	3559605,38	37	6569	426049,14	3559062,30	38	6609	425689,20	3537592,89	38	6650	425381,10	3538677,47	38	6691	425539,65	3537200,79
37	6529	427727,70	3559616,06	37	6570	426052,68	3559005,78	38	6610	425685,48	3537608,01	38	6651	425324,95	3538719,79	38	6692	425668,23	3537029,47
37	6530	427743,57	3559619,02	37	6571	426063,50	3558890,49	38	6611	425685,00	3537609,96	38	6652	425294,64	3538742,42	38	6693	425724,18	3537056,34
37	6531	427742,93	3559631,52	37	6572	426099,61	3558790,77	38	6612	425684,87	3537612,08	38	6653	425231,34	3538724,88	38	6694	425744,92	3537073,25
37	6532	427741,33	3559651,11	37	6573	426136,24	3558766,42	38	6613	425683,85	3537628,52	38	6654	425201,12	3538681,57	38	6695	425757,45	3537105,00
37	6533	427741,31	3559678,85	37	6574	426161,78	3558752,15	38	6614	425680,59	3537681,32	38	6655	425216,86	3538651,34	38	6598	425780,97	3537125,87
37	6534	427751,14	3559705,73	37	6575	426271,19	3558688,88	38	6615	425690,29	3537719,03	38	6656	425274,02	3538559,87	38	6696	425144,80	3538576,07
37	6535	427762,67	3559733,52	37	6576	426239,20	3558676,57	38	6616	425691,39	3537722,98	38	6657	425278,20	3538552,06	39	6697	425132,02	3538596,50
37	6536	427784,79	3559767,71	37	6577	426408,91	3558676,57	38	6617	425701,64	3537751,06	38	6658	425277,69	3538529,40	39	6698	425104,64	3538642,96
37	6537	427811,30	3559791,90	37	6578	426444,68	3558702,22	38	6618	425713,05	3537775,21	38	6659	425277,72	3538518,50	39	6699	425099,50	3538674,44
37	6538	427819,58	3559808,62	37	6579	426474,40	3558709,07	38	6619	425715,50	3537794,73	38	6660	425269,98	3538500,85	39	6700	425102,11	3538704,94
37	6539	427832,16	3559820,55	37	6580	426506,03	3558713,04	38	6620	425717,03	3537798,74	38	6661	425234,71	3538478,42	39	6701	425125,93	3538759,06
37	6540	427826,41	3559830,04	37	6581	426545,35	3558709,01	38	6621	425718,91	3537803,67	38	6662	425212,06	3538473,11	39	6702	425163,13	3538800,02
39	6703	425224,19	3538824,33	40	6743	424842,14	3539125,55	40	6784	423985,11	3539660,96	41	6824	423646,82	3540445,16	41	6865	421760,07	3540430,38
39	6704	425212,73	3538839,04	40	6744	424892,93	3539139,53	40	6785	423930,27	3539664,87	41	6825	423531,14	3540510,66	41	6866	421708,18	3540373,49
39	6705	425180,82	3538906,48	40	6745	424946,60	3539166,12	40	6786	423852,83	3539694,18	41	6826	423451,63	3540609,71	41	6867	421700,79	3540369,53
39	6706	425158,47	3538966,69	40	6746	424970,18	3539180,24	40	6787	423796,23	3539717,35	41	6827	423440,50	3540622,31	41	6868	421662,40	3540348,79
39	6707	425154,90	3538976,14	40	6747	424833,62	3539294,90	40	6788	423742,20	3539740,52	41	6828	423397,19	3540772,55	41	6869	421609,37	3540320,16
39	6708	425165,80	3539108,93	40	6748	424783,81	3539307,16	40	6789	423697,25	3539767,49	41	6829	423332,35	3540750,60	41	6870	421596,99	3540313,47
39	6709	425187,54	3539145,77	40	6749	424756,08	3539322,83	40	6790	423638,37	3539771,30	41	6830	423226,73	3540728,25	41	6871	421821,26	3540281,00

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				
39	6710	425149,17	3539131,74	40	6750	424738,00	3539339,71	40	6791	423572,12	3539753,23	41	6831	423181,65	3540724,04	41	6872	421984,99	3540247,51
39	6711	425072,40	3539134,38	40	6751	424738,00	3539374,67	40	6792	423502,53	3539700,98	41	6832	423054,75	3540725,95	41	6873	422134,31	3540216,38
39	6712	425057,69	3539138,30	40	6752	424735,59	3539409,63	40	6793	423467,11	3539577,04	41	6833	423011,67	3540743,89	41	6874	422299,86	3540195,62
39	6713	425051,01	3539128,38	40	6753	424735,59	3539427,71	40	6794	423852,84	3539255,74	41	6834	422934,44	3540776,17	41	6875	422380,40	3540186,22
39	6714	425015,90	3539088,83	40	6754	424739,21	3539456,64	40	6795	424132,45	3539022,86	41	6835	422910,68	3540786,08	41	6876	422356,95	3539993,88
39	6715	424983,49	3539062,40	40	6755	424764,52	3539465,08	40	6796	424136,39	3539019,59	41	6836	422873,96	3540830,89	41	6877	422271,95	3540003,40
39	6716	424956,38	3539055,55	40	6756	424797,07	3539480,75	40	6797	424204,47	3538947,18	41	6837	422862,24	3540854,47	41	6878	422218,27	3540011,68
39	6717	424936,79	3539043,92	40	6757	424833,23	3539495,22	40	6798	424291,14	3538855,04	41	6838	422829,45	3540931,08	41	6879	421476,32	3540126,08
39	6718	424913,80	3539029,90	40	6758	424863,37	3539495,22	40	6799	424401,84	3538884,58	41	6839	422820,18	3541010,24	41	6880	421443,41	3540131,60
39	6719	424885,57	3539029,88	40	6759	424886,60	3539494,29	40	6800	424473,82	3538922,39	41	6840	422831,07	3541072,82	41	6881	421464,73	3540275,39
39	6720	424863,66	3539007,75	40	6760	424881,45	3539550,15	40	6801	424593,78	3538985,94	41	6841	422798,77	3541078,51	41	6882	421433,77	3540262,62
39	6721	424813,88	3538962,06	40	6761	424903,71	3539679,23	40	6802	424625,86	3538995,75	41	6842	422726,47	3541094,90	41	6883	421374,89	3540236,30
39	6722	424790,65	3538957,87	40	6762	424807,23	3539737,37	40	6803	424685,03	3539031,77	41	6843	422642,49	3541111,62	41	6884	421307,24	3540222,56
39	6723	424756,05	3538950,77	40	6763	424788,63	3539730,44	40	6804	424721,10	3539049,37	41	6844	422569,95	3541112,40	41	6885	421290,10	3540222,26
39	6724	424710,38	3538925,62	40	6764	424691,98	3539716,04	40	6805	424738,73	3539057,96	41	6845	422445,63	3541155,75	41	6886	421285,81	3540221,14
39	6725	424665,01	3538901,99	40	6765	424623,51	3539718,58	40	6806	424755,31	3539057,69	41	6846	422338,63	3541250,38	41	6887	421265,72	3540215,90
39	6726	424639,24	3538895,11	40	6766	424553,96	3539736,87	40	6740	424768,02	3539057,49	41	6847	422315,26	3541310,90	41	6888	421267,60	3540207,45
39	6727	424618,88	3538881,97	40	6767	424519,40	3539769,02	41	6807	424052,89	3539787,28	41	6848	422293,83	3541367,63	41	6889	421272,65	3540143,25
39	6728	424580,29	3538858,95	40	6768	424504,12	3539797,96	41	6808	424102,00	3539848,70	41	6849	422148,83	3541341,22	41	6890	421307,53	3540106,71
39	6729	424515,50	3538824,89	40	6769	424474,80	3539791,01	41	6809	424137,64	3539870,40	41	6850	422105,48	3541336,62	41	6891	421367,29	3540045,01
39	6730	424364,27	3538763,73	40	6770	424404,35	3539785,88	41	6810	424150,56	3539904,97	41	6851	422073,77	3541336,64	41	6892	421397,51	3540012,02
39	6731	424262,10	3538415,83	40	6771	424363,97	3539789,71	41	6811	424154,57	3539904,90	41	6852	422063,91	3541336,64	41	6893	421424,69	3539995,83
39	6732	424268,20	3538450,40	40	6772	424322,68	3539811,55	41	6812	424154,63	3539908,93	41	6853	421953,21	3541331,64	41	6894	421474,31	3539958,36
39	6733	424275,63	3538485,44	40	6773	424270,08	3539821,15	41	6813	424184,73	3539921,65	41	6854	421896,79	3541291,15	41	6895	421479,31	3539954,25
39	6734	424817,10	3538501,32	40	6774	424233,73	3539831,92	41	6814	424238,91	3539936,40	41	6855	421958,49	3541195,44	41	6896	421515,56	3539924,50
39	6735	424874,39	3538502,29	40	6775	424209,19	3539797,73	41	6815	424292,54	3539922,28	41	6856	421985,67	3541140,91	41	6897	421578,03	3539902,87
39	6736	424907,76	3538514,71	40	6776	424177,83	3539776,14	41	6816	424311,15	3539918,81	41	6857	421994,28	3541088,69	41	6898	421618,90	3539871,62
39	6737	424941,26	3538526,42	40	6777	424165,19	3539772,42	41	6817	424157,50	3540048,91	41	6858	421989,12	3541012,93	41	6899	421658,73	3539826,52
39	6738	425026,69	3538545,12	40	6778	424151,55	3539765,39	41	6818	424153,57	3540054,78	41	6859	421977,06	3540948,08	41	6900	421693,57	3539773,77
39	6739	425086,28	3538557,52	40	6779	424147,68	3539760,23	41	6819	424080,73	3540165,31	41	6860	421970,18	3540879,21	41	6901	421700,66	3539757,29
39	6696	425144,80	3538576,07	40	6780	424111,47	3539700,24	41	6820	424056,25	3540302,21	41	6861	421969,03	3540786,23	41	6902	421700,76	3539752,38
40	6740	424768,02	3539057,49	40	6781	424101,82	3539694,89	41	6821	424049,50	3540448,90	41	6862	421949,23	3540702,48	41	6903	421701,02	3539751,44
40	6741	424784,76	3539074,61	40	6782	424068,29	3539678,81	41	6822	423885,65	3540402,61	41	6863	421892,38	3540587,46	41	6904	421710,30	3539734,93
40	6742	424824,83	3539111,50	40	6783	424037,62	3539665,21	41	6823	423681,20	3540425,68	41	6864	421805,63	3540480,41	41	6905	421716,92	3539718,10
41	6906	421712,38	3539649,71	42	6946	424996,65	3540602,20	42	6987	423509,80	3542319,84	42	7028	421616,40	3541751,59	42	7069	423588,78	3541392,44
41	6907	421740,30	3539594,94	42	6947	425003,25	3540622,90	42	6988	423503,30	3542321,33	42	7029	421622,79	3541696,51	42	7070	423652,91	3541402,46
41	6908	421815,86	3539536,56	42	6948	425017,65	3540638,70	42	6989	423500,70	3542321,93	42	7030	421645,77	3541716,77	42	7071	423714,78	3541394,29
41	6909	421830,79	3539517,67	42	6949	425032,45	3540645,97	42	6990	423498,07	3542322,54	42	7031	421650,75	3541721,31	42	7072	423745,49	3541381,98
41	6910	421850,39	3539524,23	42	6950	425052,21	3540661,38	42	6991	423491,48	3542324,05	42	7032	421671,19	3541728,07	42	7073	423761,85	3541377,03
41	6911	421852,86	3539525,05	42	6951	425070,78	3540679,93	42	6992	423480,52	3542326,57	42	7033	421701,70	3541738,07	42	7074	423817,20	3541359,60

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				
41	6912	421856,77	3539526,35	42	6952	425083,58	3540705,62	42	6993	423478,55	3542327,02	42	7034	421784,04	3541775,29	42	7075	423877,30	3541316,06
41	6913	422230,92	3539651,27	42	6953	425100,51	3540741,06	42	6994	423476,57	3542327,47	42	7035	421848,10	3541789,89	42	7076	423952,62	3541239,30
41	6914	422264,85	3539662,62	42	6954	425118,81	3540759,36	42	6995	423203,26	3542390,37	42	7036	421932,70	3541794,42	42	7077	423984,40	3541142,63
41	6915	422373,77	3539698,99	42	6955	425122,62	3540768,70	42	6996	423201,30	3542390,82	42	7037	421963,04	3541794,96	42	7078	423994,36	3541080,30
41	6916	422436,12	3539808,99	42	6956	425127,27	3540789,92	42	6997	423199,18	3542391,31	42	7038	422004,38	3541795,50	42	7079	423992,00	3541024,04
41	6917	422507,71	3539935,29	42	6957	425139,71	3540812,18	42	6998	422806,18	3542481,75	42	7039	422052,94	3541816,93	42	7080	423974,74	3540951,41
41	6918	422527,93	3539934,91	42	6958	425166,24	3540830,93	42	6999	422561,77	3542537,99	42	7040	422208,45	3541817,68	42	7081	424010,30	3540949,15
41	6919	422643,55	3539932,78	42	6959	425180,00	3540860,70	42	7000	422527,16	3542545,96	42	7041	422234,95	3541817,81	42	7082	424097,30	3540964,52
41	6920	422695,97	3539931,81	42	6960	425194,58	3540886,74	42	7001	422376,66	3542580,59	42	7042	422241,28	3541817,84	42	7083	424174,60	3540948,35
41	6921	423048,91	3539925,30	42	6961	425204,79	3540907,67	42	7002	422293,13	3542599,81	42	7043	422246,25	3541817,87	42	7084	424178,56	3540947,39
41	6922	423187,18	3539810,14	42	6962	425220,34	3540921,53	42	7003	422266,39	3542605,96	42	7044	422249,82	3541817,89	42	7085	424227,55	3540924,48
41	6923	423188,76	3539808,83	42	6963	425228,60	3540960,11	42	7004	422228,27	3542555,92	42	7045	422337,08	3541808,05	42	7086	424325,28	3540843,98
41	6924	423190,47	3539807,41	42	6964	425222,49	3540987,55	42	7005	422189,46	3542513,34	42	7046	422339,64	3541807,76	42	7087	424345,93	3540815,92
41	6925	423195,96	3539802,83	42	6965	425224,12	3541020,14	42	7006	422166,13	3542488,81	42	7047	422342,85	3541807,40	42	7088	424351,74	3540808,03
41	6926	423259,35	3539750,05	42	6966	425229,04	3541031,91	42	7007	422144,10	3542466,64	42	7048	422394,77	3541797,17	42	7089	424354,06	3540804,87
41	6927	423384,50	3539646,94	42	6967	425236,10	3541056,44	42	7008	422041,41	3542363,28	42	7049	422506,71	3541765,81	42	7090	424355,26	3540803,24
41	6928	423406,25	3539743,24	42	6968	425255,61	3541109,12	42	7009	421973,05	3542291,17	42	7050	422539,14	3541751,64	42	7091	424358,24	3540799,20
41	6929	423425,18	3539772,39	42	6969	425009,87	3541350,53	42	7010	421940,42	3542254,46	42	7051	422607,31	3541700,16	42	7092	424413,46	3540724,17
41	6930	423537,95	3539853,50	42	6970	425006,30	3541354,04	42	7011	421863,46	3542175,94	42	7052	422669,90	3541620,71	42	7093	424434,17	3540696,03
41	6931	423633,92	3539877,71	42	6971	425004,87	3541355,45	42	7012	421860,43	3542173,13	42	7053	422699,41	3541538,74	42	7094	424471,15	3540669,49
41	6932	423735,25	3539867,62	42	6972	425003,43	3541356,86	42	7013	421826,02	3542141,18	42	7054	422818,15	3541541,04	42	7095	424488,78	3540646,98
41	6933	423786,84	3539836,65	42	6973	425009,84	3541360,39	42	7014	421824,41	3542139,69	42	7055	422915,33	3541614,63	42	7096	424508,12	3540613,23
41	6934	423840,77	3539813,53	42	6974	424992,76	3541367,34	42	7015	421822,68	3542138,25	42	7056	422978,50	3541650,11	42	7097	424524,23	3540590,73
41	6935	423897,48	3539790,35	42	6975	424955,13	3541404,31	42	7016	421764,14	3542089,35	42	7057	423076,41	3541675,71	42	7098	424531,70	3540579,87
41	6936	423950,93	3539769,07	42	6976	424619,11	3541734,44	42	7017	421750,10	3542076,14	42	7058	423134,02	3541674,59	42	7099	424550,89	3540595,46
41	6937	423983,76	3539767,81	42	6977	424611,62	3541741,80	42	7018	421745,92	3542072,20	42	7059	423222,34	3541662,92	42	7100	424571,00	3540602,06
41	6938	424005,73	3539766,97	42	6978	424605,61	3541747,70	42	7019	421720,91	3542048,94	42	7060	423298,16	3541611,59	42	7101	424610,72	3540611,69
41	6939	424022,93	3539774,38	42	6979	424598,08	3541755,10	42	7020	421683,25	3542015,69	42	7061	423317,42	3541578,36	42	7102	424612,97	3540612,24
41	6807	424052,89	3539787,28	42	6980	424428,20	3541922,00	42	7021	421673,25	3542001,89	42	7062	423336,71	3541553,71	42	7103	424616,29	3540613,05
42	6940	424991,43	3540463,84	42	6981	424424,39	3541926,03	42	7022	421661,07	3541976,24	42	7063	423351,71	3541541,93	42	7104	424655,21	3540625,31
42	6941	424986,71	3540477,60	42	6982	424393,64	3541958,78	42	7023	421644,02	3541929,59	42	7064	423363,55	3541540,83	42	7105	424685,85	3540627,67
42	6942	424984,38	3540498,69	42	6983	424204,80	3542159,90	42	7024	421630,97	3541885,47	42	7065	423435,11	3541511,80	42	7106	424748,27	3540617,68
42	6943	424986,02	3540523,83	42	6984	424200,82	3542160,81	42	7025	421623,36	3541856,56	42	7066	423493,89	3541479,15	42	7107	424790,46	3540603,82
42	6944	424992,72	3540548,83	42	6985	423857,64	3542239,79	42	7026	421617,02	3541822,82	42	7067	423519,34	3541456,98	42	7108	424856,97	3540573,76
42	6945	424996,48	3540567,34	42	6986	423812,06	3542250,28	42	7027	421614,94	3541788,21	42	7068	423553,63	3541389,88	42	7109	424882,27	3540556,43
42	7110	424913,02	3540531,72	43	7150	425046,78	3553972,08	43	7191	424519,92	3554046,87	43	7232	423557,01	3554268,55	43	7273	422586,26	3553905,30
42	7111	424958,94	3540479,19	43	7151	425043,71	3554009,60	43	7192	424510,26	3554027,68	43	7233	423556,44	3554264,56	43	7274	422548,22	3553898,06
42	7112	424982,02	3540440,88	43	7152	425054,79	3554046,31	43	7193	424496,16	3554005,74	43	7234	423554,49	3554250,85	43	7275	422507,16	3553906,58
42	7113	424986,14	3540444,00	43	7153	425070,37	3554074,06	43	7194	424481,10	3553987,79	43	7235	423544,88	3554228,11	43	7276	422490,29	3553904,83
42	6940	424991,43	3540463,84	43	7154	425088,18	3554095,89	43	7195	424455,33	3553969,74	43	7236	423557,27	3554199,00	43	7277	422439,61	3553921,44

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				
43	7114	425083,33	3553125,79	43	7155	425107,55	3554109,38	43	7196	424423,80	3553936,04	43	7237	423565,32	3554159,61	43	7278	422414,93	3553941,53
43	7115	425089,52	3553134,44	43	7156	425140,27	3554123,72	43	7197	424420,11	3553932,62	43	7238	423553,58	3554107,74	43	7279	422393,39	3553979,47
43	7116	425080,71	3553140,63	43	7157	425121,39	3554160,19	43	7198	424380,24	3553913,76	43	7239	423538,63	3554082,91	43	7280	422385,46	3554020,69
43	7117	425004,99	3553239,72	43	7158	425098,47	3554171,54	43	7199	424345,74	3553905,61	43	7240	423508,51	3554041,35	43	7281	422390,82	3554064,77
43	7118	425001,91	3553244,45	43	7159	425074,39	3554199,07	43	7200	424315,06	3553906,69	43	7241	423470,53	3553998,30	43	7282	422407,39	3554109,60
43	7119	424994,86	3553258,72	43	7160	425057,73	3554231,09	43	7201	424294,35	3553912,75	43	7242	423448,54	3553979,65	43	7283	422407,55	3554119,14
43	7120	424994,41	3553261,07	43	7161	425048,90	3554232,43	43	7202	424265,31	3553925,42	43	7243	423421,71	3553967,77	43	7284	422382,73	3554128,78
43	7121	424993,65	3553265,01	43	7162	425030,05	3554214,05	43	7203	424236,29	3553955,90	43	7244	423385,91	3553957,87	43	7285	422354,64	3554153,11
43	7122	424987,71	3553295,86	43	7163	425020,35	3554207,67	43	7204	424216,58	3553991,06	43	7245	423356,98	3553954,27	43	7286	422342,00	3554173,02
43	7123	424988,82	3553309,11	43	7164	424984,35	3554195,77	43	7205	424187,66	3554003,68	43	7246	423312,79	3553964,41	43	7287	422319,04	3554171,28
43	7124	424996,07	3553336,02	43	7165	424961,95	3554193,47	43	7206	424157,80	3554030,86	43	7247	423289,14	3553975,13	43	7288	422278,93	3554177,81
43	7125	424998,28	3553343,22	43	7166	424934,07	3554198,79	43	7207	424142,89	3554053,60	43	7248	423279,13	3553983,02	43	7289	422246,17	3554176,14
43	7126	425010,75	3553368,07	43	7167	424912,47	3554206,54	43	7208	424132,36	3554078,68	43	7249	423252,70	3553989,38	43	7290	422211,31	3554182,89
43	7127	425045,78	3553399,59	43	7168	424868,65	3554196,14	43	7209	424106,76	3554091,24	43	7250	423241,12	3553995,11	43	7291	422182,87	3554158,65
43	7128	425080,69	3553411,15	43	7169	424840,77	3554200,11	43	7210	424084,57	3554092,38	43	7251	423203,87	3554032,95	43	7292	422151,46	3554143,00
43	7129	425072,22	3553442,82	43	7170	424820,45	3554208,68	43	7211	424030,43	3554120,09	43	7252	423197,93	3554048,92	43	7293	422136,19	3554115,21
43	7130	425066,89	3553478,27	43	7171	424800,17	3554175,69	43	7212	423998,56	3554146,01	43	7253	423151,19	3554062,16	43	7294	422117,16	3554091,49
43	7131	425069,27	3553499,96	43	7172	424783,81	3554155,52	43	7213	423960,20	3554167,84	43	7254	423126,53	3554083,71	43	7295	422089,21	3554073,16
43	7132	425080,47	3553529,08	43	7173	424764,59	3554141,10	43	7214	423923,77	3554204,34	43	7255	423112,02	3554071,96	43	7296	422042,53	3554059,10
43	7133	425098,63	3553554,51	43	7174	424734,38	3554129,68	43	7215	423910,36	3554245,67	43	7256	423097,11	3554029,14	43	7297	422030,49	3554017,70
43	7134	425127,01	3553580,17	43	7175	424677,31	3554129,92	43	7216	423909,75	3554249,72	43	7257	423061,79	3553992,98	43	7298	422017,14	3553995,44
43	7135	425155,15	3553591,03	43	7176	424669,76	3554129,82	43	7217	423859,56	3554279,22	43	7258	423008,77	3553960,94	43	7299	421996,78	3553976,23
43	7136	425170,79	3553595,02	43	7177	424647,92	3554130,87	43	7218	423824,68	3554292,69	43	7259	422968,82	3553947,22	43	7300	421940,34	3553953,48
43	7137	425176,90	3553617,34	43	7178	424647,32	3554130,90	43	7219	423807,79	3554304,95	43	7260	422929,51	3553950,07	43	7301	421897,02	3553963,19
43	7138	425168,39	3553655,68	43	7179	424641,23	3554132,28	43	7220	423798,16	3554316,76	43	7261	422908,81	3553956,61	43	7302	421877,49	3553950,29
43	7139	425172,35	3553699,51	43	7180	424640,66	3554132,40	43	7221	423787,63	3554329,69	43	7262	422886,27	3553939,94	43	7303	421847,02	3553941,56
43	7140	425191,28	3553749,23	43	7181	424640,82	3554132,12	43	7222	423776,88	3554356,81	43	7263	422846,63	3553924,79	43	7304	421837,92	3553934,92
43	7141	425162,95	3553778,09	43	7182	424637,04	3554130,68	43	7223	423774,37	3554377,94	43	7264	422804,82	3553926,96	43	7305	421798,83	3553876,25
43	7142	425124,48	3553804,36	43	7183	424632,31	3554128,91	43	7224	423744,02	3554389,78	43	7265	422779,26	3553933,83	43	7306	421776,64	3553856,24
43	7143	425098,34	3553830,46	43	7184	424624,15	3554125,86	43	7225	423712,69	3554418,19	43	7266	422751,76	3553945,89	43	7307	421756,95	3553830,50
43	7144	425096,11	3553833,99	43	7185	424611,46	3554124,54	43	7226	423701,05	3554439,23	43	7267	422729,87	3553964,41	43	7308	421730,21	3553808,20
43	7145	425093,86	3553837,53	43	7186	424575,11	3554126,25	43	7227	423686,80	3554433,99	43	7268	422700,45	3553997,31	43	7309	421699,42	3553797,90
43	7146	425083,33	3553863,77	43	7187	424548,52	3554133,35	43	7228	423670,56	3554401,02	43	7269	422670,60	3553980,83	43	7310	421692,55	3553789,89
43	7147	425076,26	3553892,12	43	7188	424534,22	3554126,35	43	7229	423636,19	3554352,87	43	7270	422660,88	3553958,63	43	7311	421698,88	3553773,97
43	7148	425075,70	3553916,41	43	7189	424527,65	3554073,18	43	7230	423603,20	3554323,26	43	7271	422646,20	3553939,15	43	7312	421701,26	3553738,71
43	7149	425059,21	3553937,93	43	7190	424521,32	3554050,79	43	7231	423556,99	3554310,18	43	7272	422623,71	3553921,44	43	7313	421696,04	3553709,33
43	7314	421686,60	3553683,84	43	7355	421808,90	3552661,74	43	7396	421913,14	3551819,90	43	7437	421937,00	3550720,29	43	7478	420683,31	3550859,48
43	7315	421668,20	3553660,70	43	7356	421830,24	3552654,61	43	7397	421897,44	3551790,04	43	7438	421943,70	3550695,29	43	7479	420643,73	3550875,78
43	7316	421635,49	3553639,02	43	7357	421867,29	3552621,20	43	7398	421916,19	3551740,39	43	7439	421937,00	3550670,29	43	7480	420606,88	3550903,77
43	7317	421650,01	3553605,69	43	7358	421920,26	3552607,90	43	7399	421913,15	3551690,50	43	7440	421917,96	3550651,31	43	7481	420582,43	3550893,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7318	421653,45	3553583,73	43	7359	421957,78	3552572,79	43	7400	421888,03	3551627,41	43	7441	421892,96	3550644,61	43	7482	420560,27	3550888,94
43	7319	421651,41	3553552,15	43	7360	421993,66	3552556,59	43	7401	421853,20	3551594,16	43	7442	421867,96	3550651,31	43	7483	420524,68	3550890,75
43	7320	421661,19	3553542,37	43	7361	422029,07	3552517,38	43	7402	421813,68	3551579,23	43	7443	421822,10	3550698,15	43	7484	420502,61	3550896,39
43	7321	421674,64	3553498,73	43	7362	422039,51	3552469,63	43	7403	421780,68	3551571,61	43	7444	421775,73	3550749,20	43	7485	420468,16	3550912,86
43	7322	421702,40	3553488,60	43	7363	422041,56	3552446,90	43	7404	421750,80	3551541,12	43	7445	421746,73	3550789,35	43	7486	420449,67	3550924,77
43	7323	421768,96	3553446,47	43	7364	422036,88	3552417,99	43	7405	421723,16	3551515,58	43	7446	421712,50	3550806,56	43	7487	420443,83	3550928,54
43	7324	421792,94	3553410,43	43	7365	422060,30	3552396,57	43	7406	421701,76	3551504,22	43	7447	421684,72	3550808,31	43	7488	420438,86	3550932,78
43	7325	421814,66	3553353,64	43	7366	422082,00	3552363,40	43	7407	421659,68	3551486,51	43	7448	421648,51	3550824,31	43	7489	420431,92	3550941,61
43	7326	421857,31	3553328,95	43	7367	422089,35	3552343,00	43	7408	421641,86	3551480,97	43	7449	421622,46	3550847,35	43	7490	420419,79	3550957,02
43	7327	421875,25	3553306,25	43	7368	422095,91	3552299,35	43	7409	421619,43	3551478,84	43	7450	421562,13	3550848,78	43	7491	420407,12	3550966,74
43	7328	421905,85	3553239,56	43	7369	422116,93	3552260,40	43	7410	421550,90	3551478,55	43	7451	421513,19	3550860,33	43	7492	420387,92	3550970,98
43	7329	421907,75	3553201,79	43	7370	422123,88	3552223,31	43	7411	421521,99	3551461,36	43	7452	421483,31	3550872,17	43	7493	420370,62	3550969,39
43	7330	421902,13	3553165,19	43	7371	422116,55	3552185,72	43	7412	421499,48	3551442,97	43	7453	421443,28	3550896,29	43	7494	420337,46	3550973,32
43	7331	421887,07	3553135,55	43	7372	422097,80	3552154,66	43	7413	421511,20	3551411,72	43	7454	421414,82	3550930,91	43	7495	420294,90	3550957,83
43	7332	421888,92	3553109,79	43	7373	422085,50	3552140,63	43	7414	421512,93	3551385,24	43	7455	421404,38	3550953,99	43	7496	420255,60	3550952,99
43	7333	421885,23	3553082,88	43	7374	422081,73	3552136,63	43	7415	421508,77	3551356,03	43	7456	421367,86	3550946,54	43	7497	420216,47	3550963,98
43	7334	421875,33	3553059,11	43	7375	422074,77	3552098,56	43	7416	421525,11	3551343,01	43	7457	421331,80	3550929,57	43	7498	420178,90	3550986,99
43	7335	421863,32	3553041,65	43	7376	422051,58	3552047,61	43	7417	421544,67	3551320,07	43	7458	421298,98	3550903,77	43	7499	420159,21	3550984,43
43	7336	421839,10	3553017,49	43	7377	422014,45	3551983,36	43	7418	421554,09	3551305,87	43	7459	421283,86	3550885,92	43	7500	420132,49	3550987,65
43	7337	421816,74	3553008,34	43	7378	421989,87	3551956,28	43	7419	421561,49	3551286,97	43	7460	421269,12	3550849,76	43	7501	420095,19	3551002,67
43	7338	421802,49	3552983,68	43	7379	421991,18	3551932,76	43	7420	421566,18	3551262,66	43	7461	421253,82	3550829,81	43	7502	420062,28	3551038,95
43	7339	421766,87	3552955,25	43	7380	422013,75	3551904,24	43	7421	421569,08	3551187,01	43	7462	421258,40	3550800,47	43	7503	420027,30	3551067,53
43	7340	421773,65	3552930,16	43	7381	422051,46	3551829,36	43	7422	421622,54	3551129,22	43	7463	421257,56	3550787,54	43	7504	420014,24	3551089,76
43	7341	421770,32	3552894,83	43	7382	422058,60	3551813,87	43	7423	421628,21	3551064,29	43	7464	421247,85	3550758,47	43	7505	420003,12	3551119,00
43	7342	421756,56	3552845,56	43	7383	422070,71	3551774,94	43	7424	421623,02	3551018,63	43	7465	421234,95	3550733,31	43	7506	419995,81	3551154,91
43	7343	421758,27	3552826,25	43	7384	422075,86	3551758,29	43	7425	421613,25	3550997,92	43	7466	421205,72	3550695,56	43	7507	419984,49	3551148,84
43	7344	421754,94	3552800,64	43	7385	422101,36	3551684,02	43	7426	421593,59	3550972,38	43	7467	421167,47	3550674,88	43	7508	419980,45	3551146,67
43	7345	421740,99	3552769,92	43	7386	422109,99	3551540,56	43	7427	421568,51	3550950,26	43	7468	421111,09	3550661,37	43	7509	419975,80	3551144,19
43	7346	421738,39	3552765,98	43	7387	422103,29	3551515,56	43	7428	421587,38	3550949,52	43	7469	421052,57	3550651,63	43	7510	419975,21	3551110,59
43	7347	421726,48	3552750,05	43	7388	422084,99	3551497,26	43	7429	421648,61	3550945,96	43	7470	421043,80	3550647,78	43	7511	419971,40	3551097,32
43	7348	421700,14	3552725,90	43	7389	422062,98	3551490,65	43	7430	421680,16	3550931,32	43	7471	420868,64	3550650,42	43	7512	419960,72	3551068,90
43	7349	421663,46	3552710,38	43	7390	422033,49	3551497,70	43	7431	421699,07	3550916,59	43	7472	420863,79	3550654,48	43	7513	419953,31	3551053,63
43	7350	421675,38	3552676,80	43	7391	422015,69	3551515,50	43	7432	421705,14	3550908,78	43	7473	420816,32	3550724,19	43	7514	419942,76	3551040,61
43	7351	421697,91	3552669,59	43	7392	422009,07	3551537,65	43	7433	421735,17	3550906,20	43	7474	420787,88	3550745,56	43	7515	419931,52	3550985,76
43	7352	421717,43	3552654,23	43	7393	422001,90	3551663,17	43	7434	421769,56	3550891,46	43	7475	420740,29	3550761,25	43	7516	419906,33	3550935,98
43	7353	421749,59	3552663,11	43	7394	421962,09	3551776,48	43	7435	421813,05	3550867,30	43	7476	420708,73	3550792,20	43	7517	419855,42	3550887,94
43	7354	421785,51	3552666,36	43	7395	421936,63	3551833,55	43	7436	421870,28	3550795,24	43	7477	420692,10	3550819,01	43	7518	419767,33	3550866,83
43	7519	419699,35	3550865,90	43	7560	419170,66	3550540,58	43	7601	420319,96	3550474,39	43	7642	423921,87	3553645,10	44	7682	423420,16	3555072,41
43	7520	419661,18	3550877,70	43	7561	419155,14	3550480,86	43	7602	420411,06	3550439,75	43	7643	424031,69	3553654,52	44	7683	423268,33	3555074,78
43	7521	419596,92	3550922,67	43	7562	419144,67	3550455,76	43	7603	420672,44	3550340,35	43	7644	424053,85	3553647,84	44	7684	422793,05	3554671,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7522	419558,96	3550963,57	43	7563	419104,51	3550410,02	43	7604	420843,98	3550275,12	43	7645	424413,13	3553539,42	44	7685	422486,00	3554875,20
43	7523	419541,41	3551020,47	43	7564	419075,82	3550390,73	43	7605	420993,71	3550218,18	43	7646	424417,06	3553538,22	44	7686	422397,73	3554860,21
43	7524	419502,72	3551027,52	43	7565	419069,92	3550362,28	43	7606	421039,04	3550217,28	43	7647	424648,94	3553553,49	44	7687	422417,48	3554840,36
43	7525	419502,72	3550996,81	43	7566	419044,36	3550282,02	43	7607	421613,37	3550205,87	43	7648	424664,81	3553324,02	44	7688	422444,96	3554785,91
43	7526	419494,26	3550950,35	43	7567	419041,88	3550274,07	43	7608	421641,67	3550205,32	43	7649	424723,71	3553329,17	44	7689	422461,31	3554747,77
43	7527	419476,69	3550920,11	43	7568	419013,41	3550192,01	43	7609	421778,80	3550433,87	43	7650	424782,59	3553311,65	44	7690	422469,08	3554687,79
43	7528	419492,42	3550898,63	43	7569	418999,82	3550158,98	43	7610	421780,66	3550436,97	43	7651	424817,87	3553278,90	44	7691	422467,00	3554628,07
43	7529	419529,55	3550906,13	43	7570	418991,65	3550139,79	43	7611	421781,95	3550439,13	43	7652	424844,31	3553255,68	44	7692	422456,58	3554575,61
43	7530	419573,63	3550896,27	43	7571	418919,01	3549984,09	43	7612	421796,97	3550464,15	43	7653	424848,92	3553251,63	44	7693	422435,82	3554523,53
43	7531	419593,71	3550886,31	43	7572	418925,85	3549981,30	43	7613	421921,74	3550634,53	43	7654	424852,61	3553248,39	44	7694	422398,70	3554475,63
43	7532	419611,25	3550872,98	43	7573	419017,16	3549969,64	43	7614	421923,73	3550638,50	43	7655	424856,95	3553243,98	44	7695	422436,50	3554474,13
43	7533	419641,09	3550839,68	43	7574	419090,01	3549960,34	43	7615	422051,92	3550894,81	43	7656	424873,83	3553226,81	44	7696	422470,69	3554463,96
43	7534	419653,21	3550813,06	43	7575	419272,13	3550029,78	43	7616	422067,88	3550926,72	43	7657	424881,81	3553204,89	44	7697	422491,02	3554447,04
43	7535	419661,97	3550784,16	43	7576	419274,18	3550030,56	43	7617	422172,20	3551135,30	43	7658	424914,27	3553181,35	44	7698	422513,47	3554423,95
43	7536	419663,49	3550751,94	43	7577	419276,27	3550031,36	43	7618	422221,26	3551233,40	43	7659	424958,81	3553162,84	44	7699	422529,51	3554370,69
43	7537	419660,75	3550720,92	43	7578	419302,27	3550041,26	43	7619	422227,23	3551245,33	43	7660	424962,86	3553161,28	44	7700	422547,09	3554352,74
43	7538	419639,51	3550673,69	43	7579	419359,09	3550062,93	43	7620	422255,30	3551349,58	43	7661	425067,87	3553130,58	44	7701	422561,50	3554325,67
43	7539	419636,46	3550669,71	43	7580	419416,33	3550084,75	43	7621	422322,03	3551597,36	43	7114	425083,33	3553125,79	44	7702	422594,81	3554294,52
43	7540	419621,87	3550651,14	43	7581	419422,35	3550087,04	43	7622	422343,31	3551676,36	44	7662	424022,66	3554495,90	44	7703	422600,65	3554288,60
43	7541	419602,29	3550636,36	43	7582	419424,76	3550087,96	43	7623	422489,89	3552220,65	44	7663	424032,57	3554537,53	44	7704	422611,45	3554263,52
43	7542	419577,63	3550624,25	43	7583	419427,11	3550088,86	43	7624	422490,45	3552222,72	44	7664	424032,57	3554565,74	44	7705	422615,66	3554248,28
43	7543	419548,72	3550613,98	43	7584	419432,98	3550091,10	43	7625	422490,97	3552224,66	44	7665	424032,57	3554588,78	44	7706	422619,27	3554221,65
43	7544	419489,38	3550607,15	43	7585	419543,91	3550133,39	43	7626	422492,04	3552228,64	44	7666	424018,57	3554617,17	44	7707	422615,94	3554201,70
43	7545	419474,01	3550592,65	43	7586	419886,86	3550264,14	43	7627	422491,44	3552269,90	44	7667	423991,26	3554672,86	44	7708	422625,38	3554198,95
43	7546	419457,53	3550580,98	43	7587	419961,89	3550292,75	43	7628	422487,78	3552523,63	44	7668	423955,05	3554741,50	44	7709	422667,57	3554205,93
43	7547	419434,62	3550568,99	43	7588	419965,93	3550294,29	43	7629	422484,55	3552746,94	44	7669	423925,97	3554805,06	44	7710	422712,05	3554202,74
43	7548	419414,11	3550561,90	43	7589	419995,33	3550320,91	43	7630	422391,09	3552749,32	44	7670	423918,28	3554832,15	44	7711	422771,91	3554189,66
43	7549	419382,87	3550559,30	43	7590	420143,74	3550455,29	43	7631	422230,42	3552753,43	44	7671	423917,67	3554834,30	44	7712	422798,69	3554179,63
43	7550	419350,93	3550564,48	43	7591	420149,55	3550460,55	43	7632	422199,27	3552754,22	44	7672	423917,07	3554836,42	44	7713	422810,74	3554170,75
43	7551	419326,76	3550573,30	43	7592	420151,87	3550462,65	43	7633	422199,48	3552758,22	44	7673	423902,37	3554917,72	44	7714	422831,05	3554186,57
43	7552	419310,24	3550558,52	43	7593	420154,24	3550464,80	43	7634	422229,13	3553312,21	44	7674	423905,33	3554958,72	44	7715	422844,33	3554192,99
43	7553	419284,50	3550545,87	43	7594	420160,16	3550470,17	43	7635	422239,22	3553500,67	44	7675	423910,14	3555012,86	44	7716	422886,94	3554199,92
43	7554	419275,98	3550545,36	43	7595	420174,11	3550482,80	43	7636	422715,64	3553541,56	44	7676	423916,64	3555033,44	44	7717	422915,42	3554227,39
43	7555	419273,96	3550545,24	43	7596	420282,82	3550488,52	43	7637	422717,65	3553541,73	44	7677	423928,65	3555046,03	44	7718	422924,64	3554250,95
43	7556	419271,93	3550545,12	43	7597	420301,25	3550481,51	43	7638	422719,65	3553541,90	44	7678	423838,51	3555065,88	44	7719	422940,97	3554270,18
43	7557	419252,09	3550541,02	43	7598	420309,51	3550478,37	43	7639	423018,00	3553567,51	44	7679	423661,68	3555068,65	44	7720	422961,02	3554289,40
43	7558	419202,30	3550545,17	43	7599	420312,82	3550477,11	43	7640	423260,33	3553588,31	44	7680	423659,48	3555068,68	44	7721	422984,94	3554303,99
43	7559	419179,75	3550553,38	43	7600	420314,86	3550476,33	43	7641	423706,31	3553626,60	44	7681	423657,28	3555068,71	44	7722	423025,06	3554312,39
44	7723	423066,42	3554303,60	45	7763	421289,34	3539766,36	45	7804	420693,98	3540213,85	45	7845	420022,72	3539169,52	47	7884	421380,74	3541250,63
44	7724	423096,09	3554287,98	45	7764	421310,43	3539843,40	45	7805	420685,60	3540220,97	45	7846	420005,86	3539117,33	47	7885	421390,03	3541340,72

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				
44	7725	423142,08	3554286,83	45	7765	421326,39	3539936,68	45	7806	420679,75	3540231,06	45	7847	419981,39	3539018,91	47	7886	421381,36	3541329,84
44	7726	423162,04	3554293,44	45	7766	421306,73	3539957,44	45	7807	420678,34	3540235,73	45	7848	419975,95	3539001,43	47	7887	421374,68	3541317,94
44	7727	423177,27	3554294,60	45	7767	421302,93	3539961,52	45	7808	420669,41	3540239,52	45	7849	419966,62	3538978,95	47	7888	421368,97	3541304,02
44	7728	423213,67	3554289,04	45	7768	421277,46	3539988,42	45	7809	420622,08	3540265,30	45	7850	419961,39	3538969,40	47	7889	421360,32	3541293,15
44	7729	423242,53	3554277,90	45	7769	421227,73	3540036,94	45	7810	420608,71	3540270,03	45	7851	419984,44	3538959,43	47	7890	421349,17	3541284,31
44	7730	423262,99	3554261,00	45	7770	421186,98	3540084,10	45	7811	420594,95	3540271,88	45	7852	420007,54	3538945,18	47	7891	421325,95	3541269,66
44	7731	423271,39	3554264,70	45	7771	421166,92	3540140,63	45	7812	420568,56	3540268,74	45	7853	420090,19	3538871,28	47	7892	421318,75	3541256,77
44	7732	423265,05	3554342,33	45	7772	421161,29	3540197,62	45	7813	420552,39	3540262,83	45	7854	420109,06	3538848,03	47	7893	421324,06	3541243,69
44	7733	423251,02	3554380,12	45	7773	421159,69	3540233,89	45	7814	420529,65	3540250,83	45	7855	420128,23	3538823,85	47	7894	421336,45	3541236,49
44	7734	423237,77	3554444,06	45	7774	421122,03	3540242,45	45	7815	420509,96	3540238,02	45	7856	420144,53	3538763,49	47	7895	421349,86	3541230,29
44	7735	423239,84	3554457,39	45	7775	421113,42	3540235,58	45	7816	420492,58	3540225,10	45	7857	420149,39	3538713,02	47	7896	421378,75	3541221,86
44	7736	423247,60	3554490,04	45	7776	421102,82	3540228,74	45	7817	420467,92	3540205,84	45	7858	420148,19	3538696,34	47	7883	421389,11	3541212,70
44	7737	423270,09	3554522,96	45	7777	421092,32	3540228,89	45	7818	420450,66	3540189,99	45	7859	420127,69	3538613,07	48	7897	421361,91	3541355,23
44	7738	423292,21	3554544,03	45	7778	421081,85	3540231,05	45	7819	420430,85	3540168,83	45	7860	420210,18	3538549,71	48	7898	421377,67	3541405,95
44	7739	423328,01	3554561,98	45	7779	421073,43	3540237,18	45	7820	420410,22	3540140,61	45	7861	420223,62	3538530,27	48	7899	421395,57	3541417,63
44	7740	423371,20	3554569,00	45	7780	421065,06	3540245,31	45	7821	420389,02	3540104,63	45	7862	420360,42	3538679,81	48	7900	421403,34	3541418,26
44	7741	423383,16	3554568,28	45	7781	421055,66	3540252,45	45	7822	420362,18	3540053,86	45	7863	420404,97	3538847,68	48	7901	421376,79	3541426,53
44	7742	423422,03	3554555,50	45	7782	421045,24	3540257,60	45	7823	420339,59	3540009,14	45	7864	420466,82	3538955,82	48	7902	421334,58	3541457,59
44	7743	423446,81	3554538,03	45	7783	421034,78	3540260,76	45	7824	420327,25	3539979,54	45	7865	420499,83	3539013,52	48	7903	421326,08	3541444,61
44	7744	423468,18	3554552,45	45	7784	421024,31	3540263,92	45	7825	420325,60	3539975,58	45	7866	420542,06	3539087,34	48	7904	421297,31	3541429,10
44	7745	423509,77	3554599,51	45	7785	421013,84	3540265,07	45	7826	420308,70	3539935,09	45	7867	420594,22	3539104,76	48	7905	421260,15	3541405,61
44	7746	423533,43	3554618,48	45	7786	421003,34	3540265,23	45	7827	420276,41	3539863,71	45	7868	420867,04	3539195,86	48	7906	421258,36	3541373,78
44	7747	423560,31	3554627,41	45	7787	420992,32	3540264,40	45	7828	420272,60	3539851,31	45	7757	421035,74	3539252,17	48	7907	421265,49	3541352,60
44	7748	423595,27	3554632,86	45	7788	420981,75	3540259,55	45	7829	420270,25	3539837,70	46	7869	421720,62	3539481,03	48	7908	421293,89	3541338,17
44	7749	423650,93	3554635,58	45	7789	420972,17	3540254,69	45	7830	420263,74	3539773,16	46	7870	421653,68	3539532,89	48	7909	421343,39	3541342,38
44	7750	423696,98	3554650,31	45	7790	420965,04	3540245,80	45	7831	420256,98	3539742,43	46	7871	421618,43	3539597,16	48	7897	421361,91	3541355,23
44	7751	423766,08	3554649,39	45	7791	420938,94	3540206,17	45	7832	420247,25	3539716,78	46	7872	421608,70	3539652,57	49	7910	421590,10	3541667,48
44	7752	423832,22	3554644,77	45	7792	420828,85	3540201,83	45	7833	420222,33	3539672,89	46	7873	421612,71	3539705,48	49	7911	421588,72	3541677,80
44	7753	423887,93	3554621,00	45	7793	420816,33	3540201,02	45	7834	420203,98	3539636,98	46	7874	421570,16	3539768,42	49	7912	421580,50	3541748,77
44	7754	423927,38	3554577,76	45	7794	420805,82	3540200,18	45	7835	420166,41	3539535,19	46	7875	421529,53	3539808,08	49	7913	421578,92	3541788,87
44	7755	423953,27	3554524,51	45	7795	420794,32	3540200,34	45	7836	420161,72	3539523,47	46	7876	421466,63	3539829,88	49	7914	421581,30	3541827,62
44	7756	424017,40	3554501,94	45	7796	420782,32	3540200,52	45	7837	420129,52	3539443,07	46	7877	421417,45	3539871,19	49	7915	421588,10	3541863,84
44	7662	424022,66	3554495,90	45	7797	420769,82	3540200,71	45	7838	420121,70	3539418,92	46	7878	421412,87	3539817,06	49	7916	421596,32	3541895,24
45	7757	421035,74	3539252,17	45	7798	420758,31	3540200,89	45	7839	420111,70	3539381,55	46	7879	421393,21	3539744,96	49	7917	421609,79	3541940,76
45	7758	421253,75	3539324,99	45	7799	420746,80	3540201,06	45	7840	420101,61	3539331,67	46	7880	421407,93	3539616,67	49	7918	421627,73	3541989,84
45	7759	421381,01	3539367,49	45	7800	420734,81	3540201,23	45	7841	420093,66	3539300,02	46	7881	421436,47	3539517,66	49	7919	421642,51	3542020,76
45	7760	421324,08	3539252,00	45	7801	420724,31	3540201,39	45	7842	420081,59	3539275,52	46	7882	421482,30	3539401,31	49	7920	421655,98	3542039,34
45	7761	421311,51	3539570,54	45	7802	420713,84	3540203,54	45	7843	420051,40	3539230,84	46	7869	421720,62	3539481,03	49	7921	421693,98	3542073,17
45	7762	421299,65	3539613,15	45	7803	420703,42	3540208,71	45	7844	420034,66	3539200,27	47	7883	421389,11	3541212,70	49	7922	421696,50	3542075,40
49	7923	421698,26	3542077,04	49	7964	420845,52	3541610,57	50	8004	421648,95	3551724,56	50	8045	421139,68	3552648,14	50	8086	419893,42	3551333,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7924	421739,86	3542115,94	49	7965	420846,93	3541608,85	50	8005	421691,80	3551761,10	50	8046	421098,46	3552652,40	50	8087	419911,80	3551352,25
49	7925	421800,49	3542166,60	49	7966	420878,85	3541566,18	50	8006	421703,51	3551850,21	50	8047	421047,23	3552630,36	50	8088	419928,75	3551365,36
49	7926	421836,83	3542200,30	49	7967	420926,04	3541551,78	50	8007	421731,75	3551909,30	50	8048	420978,85	3552633,59	50	8089	419935,66	3551370,16
49	7927	421837,85	3542201,25	49	7968	420933,65	3541550,88	50	8008	421771,68	3551968,35	50	8049	420977,35	3552563,39	50	8090	419953,65	3551376,66
49	7928	421913,93	3542278,84	49	7969	420949,24	3541549,12	50	8009	421785,82	3552036,31	50	8050	421014,94	3552498,10	50	8091	419964,91	3551380,63
49	7929	421946,57	3542315,56	49	7970	420959,18	3541547,93	50	8010	421797,36	3552067,11	50	8051	421131,17	3552296,23	50	8092	419986,29	3551383,04
49	7930	422015,72	3542388,50	49	7971	421014,65	3541559,08	50	8011	421822,27	3552095,95	50	8052	421206,58	3552165,26	50	8093	419990,29	3551383,07
49	7931	422058,79	3542431,84	49	7972	421131,74	3541565,29	50	8012	421861,60	3552121,53	50	8053	421207,68	3552163,34	50	8094	420031,69	3551373,66
49	7932	422062,19	3542435,27	49	7973	421207,97	3541572,67	50	8013	421867,93	3552132,91	50	8054	421208,82	3552161,37	50	8095	420039,86	3551375,93
49	7933	422065,75	3542438,85	49	7974	421262,15	3541575,03	50	8014	421867,40	3552136,92	50	8055	421221,70	3552139,00	50	8096	420078,59	3551371,83
49	7934	422070,21	3542443,34	49	7975	421357,72	3541560,88	50	8015	421866,12	3552143,37	50	8056	421249,12	3552091,37	50	8097	420114,54	3551357,77
49	7935	422140,18	3542513,76	49	7976	421383,62	3541553,14	50	8016	421863,85	3552188,55	50	8057	420905,19	3551704,44	50	8098	420150,41	3551321,59
49	7936	422163,00	3542537,75	49	7977	421431,87	3541517,62	50	8017	421875,34	3552223,42	50	8058	420833,68	3551623,99	50	8099	420152,67	3551316,74
49	7937	422200,44	3542578,75	49	7978	421447,33	3541513,87	50	8018	421876,35	3552253,10	50	8059	420768,52	3551550,69	50	8100	420161,92	3551313,08
49	7938	422227,94	3542614,81	49	7979	421507,14	3541587,41	50	8019	421882,77	3552282,94	50	8060	420599,54	3551611,27	50	8101	420174,47	3551304,51
49	7939	422201,19	3542620,96	49	7980	421508,44	3541589,01	50	8020	421841,01	3552325,55	50	8061	420507,01	3551644,44	50	8102	420199,18	3551275,96
49	7940	422175,72	3542626,83	49	7981	421509,72	3541590,59	50	8021	421827,55	3552357,85	50	8062	420502,09	3551646,20	50	8103	420209,50	3551251,47
49	7941	422158,60	3542630,77	49	7982	421525,98	3541610,57	50	8022	421787,10	3552384,65	50	8063	420500,12	3551646,91	50	8104	420217,12	3551223,97
49	7942	422157,28	3542631,07	49	7983	421567,54	3541647,46	50	8023	421760,27	3552429,53	50	8064	420498,15	3551647,62	50	8105	420215,53	3551203,93
49	7943	421998,09	3542667,71	49	7910	421590,10	3541667,48	50	8024	421712,99	3552449,98	50	8065	420493,22	3551649,39	50	8106	420221,71	3551198,58
49	7944	421982,28	3542671,34	50	7984	421392,17	3551160,08	50	8025	421675,48	3552424,16	50	8066	420447,75	3551665,68	50	8107	420229,48	3551196,63
49	7945	421951,39	3542678,45	50	7985	421374,77	3551186,45	50	8026	421627,30	3552407,84	50	8067	420162,05	3551768,10	50	8108	420246,50	3551182,98
49	7946	421770,70	3542720,03	50	7986	421338,06	3551218,64	50	8027	421574,64	3552402,77	50	8068	420018,51	3551770,78	50	8109	420272,95	3551171,42
49	7947	421448,46	3542485,23	50	7987	421310,39	3551262,00	50	8028	421540,43	3552411,75	50	8069	419999,88	3551771,13	50	8110	420285,23	3551176,04
49	7948	421424,79	3542467,98	50	7988	421307,95	3551273,59	50	8029	421518,46	3552423,08	50	8070	419995,87	3551771,23	50	8111	420302,54	3551180,60
49	7949	421271,71	3542356,43	50	7989	421293,09	3551299,07	50	8030	421494,96	3552448,30	50	8071	419902,39	3551771,95	50	8112	420333,32	3551183,70
49	7950	421229,97	3542326,02	50	7990	421284,73	3551335,49	50	8031	421480,63	3552472,75	50	8072	419508,12	3551774,98	50	8113	420344,45	3551181,56
49	7951	421008,35	3542164,54	50	7991	421290,43	3551375,97	50	8032	421466,27	3552519,02	50	8073	419473,23	3551775,26	50	8114	420363,19	3551176,91
49	7952	420904,54	3542088,90	50	7992	421282,21	3551395,23	50	8033	421449,33	3552548,73	50	8074	419529,75	3551717,58	50	8115	420385,21	3551183,36
49	7953	420899,18	3542084,98	50	7993	421276,92	3551437,20	50	8034	421443,34	3552569,91	50	8075	419607,37	3551615,84	50	8116	420395,49	3551183,89
49	7954	420880,39	3542079,18	50	7994	421280,60	3551476,82	50	8035	421427,18	3552594,81	50	8076	419641,78	3551562,63	50	8117	420437,84	3551172,54
49	7955	420675,57	3542016,20	50	7995	421301,92	3551515,77	50	8036	421419,67	3552622,27	50	8077	419672,35	3551507,07	50	8118	420456,00	3551171,02
49	7956	420687,49	3541975,83	50	7996	421313,56	3551526,96	50	8037	421418,69	3552658,34	50	8078	419709,38	3551422,50	50	8119	420459,37	3551170,46
49	7957	420713,29	3541934,12	50	7997	421323,74	3551551,64	50	8038	421427,07	3552683,12	50	8079	419732,76	3551353,16	50	8120	420464,31	3551169,63
49	7958	420741,79	3541865,85	50	7998	421333,63	3551563,51	50	8039	421424,64	3552711,51	50	8080	419742,27	3551335,95	50	8121	420468,23	3551168,80
49	7959	420755,66	3541761,17	50	7999	421359,41	3551589,38	50	8040	421395,91	3552709,65	50	8081	419767,18	3551291,02	50	8122	420473,00	3551167,20
49	7960	420783,66	3541697,81	50	8000	421398,79	3551621,54	50	8041	421312,88	3552721,40	50	8082	419800,60	3551254,51	50	8123	420517,62	3551152,27
49	7961	420797,76	3541669,88	50	8001	421472,43	3551666,89	50	8042	421238,53	3552684,90	50	8083	419813,32	3551272,96	50	8124	420529,78	3551141,35
49	7962	420824,11	3541633,70	50	8002	421496,47	3551676,86	50	8043	421208,96	3552665,77	50	8084	419842,83	3551302,37	50	8125	420552,55	3551132,85
49	7963	420844,08	3541612,33	50	8003	421600,65	3551680,76	50	8044	421188,16	3552657,88	50	8085	419886,62	3551325,57	50	8126	420582,21	3551145,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8127	420619,82	3551152,50	51	8167	421543,58	3553278,39	51	8208	421138,43	3552752,72	52	8248	421694,46	3554119,42	54	8287	418498,41	3538172,88
50	8128	420666,09	3551141,49	51	8168	421519,27	3553282,36	51	8209	421202,77	3552779,70	52	8249	421743,03	3554121,45	54	8288	418499,07	3538150,88
50	8129	420701,43	3551120,09	51	8169	421470,90	3553303,73	51	8210	421210,79	3552783,47	52	8250	421760,10	3554129,12	54	8289	418529,80	3537770,34
50	8130	420739,63	3551068,90	51	8170	421440,94	3553342,58	51	8211	421275,04	3552818,89	52	8251	421782,26	3554140,12	54	8290	418530,11	3537766,57
50	8131	420783,35	3551070,24	51	8171	421434,88	3553358,93	51	8212	421323,61	3552823,00	52	8252	421805,63	3554167,59	54	8291	418554,23	3537467,85
50	8132	420816,01	3551067,65	51	8172	421431,32	3553392,11	51	8213	421376,13	3552816,18	52	8253	421861,97	3554196,99	54	8292	418578,91	3537473,47
50	8133	420849,16	3551058,85	51	8173	421435,40	3553420,39	51	8214	421405,84	3552811,34	52	8254	421896,88	3554237,74	54	8293	418603,59	3537479,01
50	8134	420861,81	3551053,32	51	8174	421444,17	3553444,08	51	8215	421432,70	3552820,88	52	8220	421927,57	3554253,04	54	8294	418638,41	3537486,88
50	8135	420895,01	3551022,20	51	8175	421439,14	3553460,73	51	8216	421470,17	3552833,78	53	8255	423730,74	3557200,64	54	8295	418728,27	3537507,20
50	8136	420906,34	3550999,74	51	8176	421421,79	3553485,20	51	8217	421484,26	3552852,52	53	8256	423763,12	3557243,88	54	8296	418740,29	3537509,92
50	8137	420936,78	3550978,56	51	8177	421409,24	3553522,76	51	8218	421500,25	3552869,63	53	8257	423711,89	3557260,39	54	8297	418800,65	3537523,56
50	8138	420953,87	3550956,66	51	8178	421409,57	3553568,97	51	8219	421512,98	3552878,35	53	8258	423663,89	3557269,78	54	8298	418883,88	3537542,38
50	8139	420967,29	3550926,37	51	8179	421419,55	3553608,79	51	8152	421529,88	3552884,68	53	8259	423639,27	3557282,17	54	8299	418885,86	3537542,83
50	8140	420990,79	3550908,57	51	8180	421427,51	3553620,96	52	8220	421927,57	3554253,04	53	8260	423624,36	3557245,76	54	8300	418888,31	3537543,38
50	8141	421013,86	3550881,89	51	8181	421407,54	3553700,17	52	8221	421935,73	3554282,37	53	8255	423730,74	3557200,64	54	8261	418960,25	3537559,65
50	8142	421045,08	3550883,96	51	8182	421421,16	3553753,04	52	8222	421956,48	3554313,73	54	8261	418960,25	3537559,65	55	8301	419775,21	3537742,91
50	8143	421051,17	3550908,30	51	8183	421448,65	3553788,22	52	8223	421984,49	3554343,41	54	8262	418979,34	3537563,97	55	8302	419775,30	3537746,91
50	8144	421067,61	3550935,55	51	8184	421474,07	3553802,21	52	8224	421987,77	3554350,59	54	8263	418933,53	3537663,71	55	8303	419904,01	3537971,99
50	8145	421075,96	3550946,00	51	8185	421480,07	3553824,58	52	8225	421995,78	3554379,12	54	8264	418996,65	3537759,61	55	8304	419883,02	3538022,82
50	8146	421096,13	3550960,76	51	8186	421505,24	3553874,62	52	8226	422008,92	3554397,13	54	8265	418895,12	3537763,64	55	8305	419879,17	3538060,21
50	8147	421107,83	3550988,22	51	8187	421536,41	3553918,11	52	8227	422017,15	3554458,29	54	8266	418893,23	3537768,64	55	8306	419878,33	3538066,41
50	8148	421167,98	3551060,18	51	8188	421541,34	3553956,37	52	8228	422019,62	3554480,58	54	8267	418826,44	3537872,33	55	8307	419875,45	3538093,19
50	8149	421208,87	3551089,89	51	8189	421553,42	3553992,49	52	8229	422029,94	3554513,54	54	8268	418767,61	3537939,06	55	8308	419874,10	3538163,05
50	8150	421235,39	3551107,45	51	8190	421478,95	3554035,76	52	8230	422052,40	3554542,82	54	8269	418733,43	3538003,50	55	8309	419870,13	3538231,26
50	8151	421306,14	3551139,77	51	8191	421441,74	3554066,21	52	8231	422098,55	3554582,96	54	8270	418723,52	3538022,18	55	8310	419872,71	3538288,24
50	7984	421392,17	3551160,08	51	8192	421352,21	3554147,69	52	8232	422168,12	3554616,67	54	8271	418693,93	3538079,22	55	8311	419893,29	3538351,30
51	8152	421529,88	3552884,68	51	8193	421308,24	3554215,81	52	8233	422260,54	3554628,41	54	8272	418662,40	3538140,01	55	8312	419897,95	3538417,96
51	8153	421524,85	3552900,47	51	8194	421294,67	3554255,48	52	8234	422268,24	3554667,34	54	8273	418659,66	3538145,30	55	8313	419923,96	3538474,54
51	8154	421521,57	3552927,77	51	8195	421273,31	3554280,26	52	8235	422265,11	3554694,57	54	8274	418623,50	3538249,85	55	8314	419954,49	3538527,16
51	8155	421525,57	3552953,22	51	8196	421204,70	3554203,06	52	8236	422247,99	3554723,10	54	8275	418615,62	3538272,62	55	8315	419985,00	3538572,39
51	8156	421530,70	3552971,18	51	8197	421030,66	3554007,27	52	8237	422188,87	3554774,64	54	8276	418614,83	3538274,97	55	8316	420024,61	3538625,20
51	8157	421518,73	3553009,49	51	8198	421025,84	3553885,84	52	8238	422164,96	3554821,57	54	8277	418581,23	3538274,12	55	8317	420045,61	3538711,43
51	8158	421524,37	3553054,57	51	8199	421025,76	3553883,70	52	8239	421682,91	3554741,04	54	8278	418560,26	3538272,21	55	8318	420035,70	3538773,89
51	8159	421543,01	3553091,26	51	8200	421025,68	3553881,63	52	8240	421345,12	3554361,05	54	8279	418542,13	3538268,17	55	8319	419985,71	3538824,74
51	8160	421571,56	3553116,80	51	8201	421024,39	3553849,27	52	8241	421385,18	3554301,67	54	8280	418531,81	3538263,83	55	8320	419931,71	3538867,65
51	8161	421605,78	3553127,89	51	8202	420998,85	3553206,48	52	8242	421402,18	3554260,24	54	8281	418523,21	3538258,64	55	8321	419920,88	3538874,17
51	8162	421610,16	3553151,42	51	8203	420982,28	3552789,31	52	8243	421437,66	3554209,56	54	8282	418517,62	3538253,85	55	8322	419899,66	3538887,67
51	8163	421628,15	3553185,37	51	8204	420982,18	3552785,31	52	8244	421505,38	3554151,04	54	8283	418512,72	3538248,00	55	8323	419890,38	3538876,15
51	8164	421648,04	3553204,92	51	8205	420981,13	3552739,26	52	8245	421542,80	3554120,33	54	8284	418507,89	3538239,28	55	8324	419854,25	3538835,56
51	8165	421620,46	3553248,53	51	8206	421034,49	3552737,23	52	8246	421616,17	3554072,49	54	8285	418503,30	3538225,23	55	8325	419837,34	3538816,56

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				
51	8166	421611,35	3553289,99	51	8207	421088,82	3552761,19	52	8247	421659,06	3554106,40	54	8286	418500,49	3538209,56	55	8326	419815,11	3538792,70
55	8327	419797,23	3538774,81	55	8368	418914,44	3537930,97	57	8407	419714,78	3539083,94	58	8447	418867,43	3539071,08	58	8488	418797,21	3540630,49
55	8328	419793,14	3538770,72	55	8369	418984,87	3537816,66	57	8408	419689,97	3539133,55	58	8448	418918,55	3539143,50	58	8489	418725,14	3540704,97
55	8329	419773,61	3538751,18	55	8370	419010,56	3537761,45	57	8409	419685,28	3539139,38	58	8449	418906,59	3539192,08	58	8490	418684,62	3540736,34
55	8330	419764,93	3538740,54	55	8371	419012,03	3537757,43	57	8410	419637,68	3539198,56	58	8450	418906,59	3539207,33	58	8491	418643,25	3540800,28
55	8331	419744,70	3538711,72	55	8372	419034,20	3537696,88	57	8411	419572,63	3539260,13	58	8451	418927,25	3539295,87	58	8492	418622,54	3540880,45
55	8332	419727,21	3538680,74	55	8373	419080,91	3537586,93	57	8412	419513,18	3539268,37	58	8452	418973,07	3539388,68	58	8493	418649,87	3540966,47
55	8333	419709,92	3538650,11	55	8374	419454,05	3537671,29	57	8413	419577,09	3539200,28	58	8453	418983,48	3539405,93	58	8494	418666,74	3541009,85
55	8334	419682,25	3538609,82	55	8375	419585,68	3537701,06	57	8414	419650,32	3539150,76	58	8454	418986,73	3539410,38	58	8495	418681,74	3541036,86
55	8335	419658,17	3538582,99	55	8376	419587,90	3537701,56	57	8415	419631,57	3539051,71	58	8455	419006,54	3539436,97	58	8496	418679,65	3541074,38
55	8336	419656,40	3538581,60	55	8377	419590,63	3537702,18	57	8416	419626,40	3538976,85	58	8456	419098,31	3539534,74	58	8497	418637,09	3541154,18
55	8337	419652,38	3538578,46	55	8378	419771,20	3537743,00	57	8417	419598,89	3538889,97	58	8457	419101,77	3539538,59	58	8498	418484,55	3541283,09
55	8338	419614,46	3538548,85	55	8301	419775,21	3537742,91	57	8418	419567,70	3538831,61	58	8458	419183,95	3539595,09	58	8499	418441,29	3541305,99
55	8339	419575,36	3538512,99	56	8379	419978,66	3538101,33	57	8419	419537,16	3538804,92	58	8459	419260,41	3539703,74	58	8500	418314,48	3541386,08
55	8340	419546,42	3538490,00	56	8380	420170,45	3538437,70	57	8420	419493,42	3538762,54	58	8460	419319,13	3539821,04	58	8501	417656,29	3541764,17
55	8341	419511,86	3538469,80	56	8381	420159,37	3538444,80	57	8421	419443,88	3538742,22	58	8461	419233,59	3539835,75	58	8502	417654,31	3541765,41
55	8342	419463,96	3538445,34	56	8382	420135,28	3538480,66	57	8422	419422,31	3538736,26	58	8462	419192,15	3539852,17	58	8503	417652,22	3541766,73
55	8343	419440,07	3538433,53	56	8383	420080,13	3538518,73	57	8423	419378,81	3538725,25	58	8463	419179,80	3539860,21	58	8504	417437,43	3541901,94
55	8344	419410,91	3538422,88	56	8384	420045,51	3538472,80	57	8424	419356,11	3538640,50	58	8464	419157,42	3539877,45	58	8505	417427,53	3541908,17
55	8345	419378,88	3538414,90	56	8385	420000,50	3538388,54	57	8425	419312,91	3538550,87	58	8465	419149,44	3539889,33	58	8506	416981,83	3542148,96
55	8346	419367,00	3538412,91	56	8386	419995,93	3538324,20	57	8426	419225,21	3538455,06	58	8466	419124,61	3539935,39	58	8507	416843,76	3542151,28
55	8347	419289,36	3538406,10	56	8387	419927,73	3538261,07	57	8427	419189,35	3538415,89	58	8467	419093,15	3539986,03	58	8508	416808,53	3542155,68
55	8348	419267,33	3538403,17	56	8388	419979,47	3538161,26	57	8428	419221,86	3538427,81	58	8468	419082,35	3539999,65	58	8509	416734,09	3542185,87
55	8349	419255,50	3538400,68	56	8379	419978,66	3538101,33	57	8429	419246,64	3538435,59	58	8469	419079,10	3540003,84	58	8510	416513,90	3542293,43
55	8350	419233,85	3538393,86	57	8389	419633,87	3538609,61	57	8430	419261,91	3538438,77	58	8470	419054,70	3540030,56	58	8511	416371,67	3542362,92
55	8351	419190,23	3538377,89	57	8390	419653,86	3538631,95	57	8431	419285,63	3538441,91	58	8471	419022,54	3540073,11	58	8512	416201,00	3542352,94
55	8352	419078,78	3538327,10	57	8391	419679,51	3538669,38	57	8432	419362,20	3538448,60	58	8472	418983,06	3540128,47	58	8513	416198,98	3542352,82
55	8353	419056,04	3538316,73	57	8392	419714,77	3538731,73	57	8433	419371,35	3538450,11	58	8473	418965,57	3540174,27	58	8514	416196,98	3542352,70
55	8354	419020,89	3538304,95	57	8393	419735,84	3538761,75	57	8434	419400,60	3538457,38	58	8474	418968,34	3540217,03	58	8515	416056,54	3542344,50
55	8355	418987,23	3538295,69	57	8394	419747,13	3538775,57	57	8435	419425,66	3538466,53	58	8475	418958,47	3540244,20	58	8516	416050,63	3542344,15
55	8356	418947,32	3538288,29	57	8395	419789,04	3538817,54	57	8436	419447,84	3538477,53	58	8476	418951,80	3540265,07	58	8517	416048,27	3542344,01
55	8357	418934,98	3538287,19	57	8396	419794,25	3538823,13	57	8437	419495,17	3538501,70	58	8477	418951,38	3540305,17	58	8518	416046,17	3542343,83
55	8358	418909,70	3538287,55	57	8397	419798,36	3538827,54	57	8438	419525,60	3538519,38	58	8478	418971,65	3540369,21	58	8519	416040,93	3542343,39
55	8359	418854,45	3538297,39	57	8398	419810,59	3538840,65	57	8439	419551,49	3538539,94	58	8479	418984,04	3540422,55	58	8520	415883,21	3542330,06
55	8360	418836,17	3538297,61	57	8399	419863,17	3538899,72	57	8440	419591,54	3538576,63	58	8480	418984,86	3540490,08	58	8521	415882,21	3542329,55
55	8361	418815,99	3538295,73	57	8400	419871,30	3538909,83	57	8389	419633,87	3538609,61	58	8481	418971,96	3540496,02	58	8522	415579,31	3542175,08
55	8362	418722,32	3538283,74	57	8401	419852,75	3538926,64	58	8441	418861,18	3538845,93	58	8482	418966,91	3540498,35	58	8523	415577,43	3542174,12
55	8363	418727,81	3538268,63	57	8402	419830,64	3538958,17	58	8442	418852,07	3538885,31	58	8483	418964,69	3540499,12	58	8524	415374,78	3542047,04
55	8364	418730,81	3538260,28	57	8403	419818,35	3538980,60	58	8443	418839,46	3538963,21	58	8484	418962,79	3540499,78	58	8525	415216,59	3541909,87
55	8365	418758,72	3538182,59	57	8404	419801,39	3538992,81	58	8444	418841,28	3538982,81	58	8485	418958,02	3540501,44	58	8526	415057,59	3541772,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8366	418816,03	3538073,81	57	8405	419797,21	3538996,00	58	8445	418842,85	3539000,74	58	8486	418927,34	3540512,13	58	8527	414948,96	3541658,12
55	8367	418857,64	3537995,60	57	8406	419742,61	3539042,01	58	8446	418864,24	3539060,02	58	8487	418835,77	3540573,82	58	8528	414677,18	3541420,70
58	8529	414537,11	3541300,79	58	8570	414046,02	3540850,16	58	8611	413748,91	3539845,80	58	8652	415421,89	3540427,70	58	8693	415698,18	3541178,51
58	8530	414366,70	3541541,26	58	8571	414051,98	3540843,29	58	8612	413749,16	3539845,50	58	8653	415476,91	3540497,26	58	8694	415772,02	3541245,41
58	8531	414320,86	3541605,94	58	8572	414070,84	3540816,68	58	8613	413752,03	3539841,83	58	8654	415560,63	3540580,75	58	8695	415801,85	3541284,18
58	8532	414305,39	3541627,77	58	8573	414074,00	3540812,22	58	8614	413825,31	3539748,15	58	8655	415600,25	3540610,76	58	8696	415818,39	3541314,96
58	8533	414281,66	3541648,46	58	8574	414076,16	3540808,57	58	8615	413867,00	3539763,77	58	8656	415582,61	3540625,64	58	8697	415822,16	3541321,98
58	8534	414244,50	3541680,82	58	8575	414079,48	3540804,08	58	8616	413870,67	3539765,14	58	8657	415567,74	3540621,29	58	8698	415825,05	3541327,08
58	8535	414222,17	3541626,93	58	8576	414029,04	3540787,08	58	8617	413874,34	3539766,51	58	8658	415511,58	3540613,24	58	8699	415828,64	3541333,69
58	8536	414209,26	3541604,71	58	8577	414111,12	3540747,35	58	8618	413948,87	3539794,43	58	8659	415480,39	3540614,48	58	8700	415830,76	3541337,58
58	8537	414189,20	3541584,54	58	8578	414117,26	3540711,66	58	8619	414013,91	3539788,48	58	8660	415421,84	3540626,13	58	8701	415860,35	3541377,74
58	8538	414189,30	3541544,87	58	8579	414106,91	3540667,33	58	8620	414017,15	3539788,18	58	8661	415390,82	3540637,32	58	8702	415864,26	3541382,52
58	8539	414176,35	3541502,80	58	8580	414092,96	3540645,80	58	8621	414020,39	3539787,88	58	8662	415346,90	3540659,55	58	8703	415894,91	3541419,48
58	8540	414149,59	3541471,32	58	8581	414082,35	3540621,29	58	8622	414108,48	3539779,83	58	8663	415331,30	3540668,86	58	8704	415944,35	3541462,41
58	8541	414110,28	3541442,73	58	8582	414036,34	3540556,57	58	8623	414174,13	3539736,74	58	8664	415283,09	3540717,92	58	8705	416002,43	3541497,98
58	8542	414068,52	3541427,15	58	8583	414021,64	3540512,41	58	8624	414177,85	3539734,30	58	8665	415262,09	3540739,69	58	8706	416074,69	3541522,84
58	8543	414044,73	3541409,01	58	8584	413998,29	3540478,91	58	8625	414181,57	3539731,86	58	8666	415244,56	3540771,29	58	8707	416096,53	3541525,90
58	8544	414011,74	3541396,65	58	8585	413958,52	3540443,04	58	8626	414184,03	3539730,24	58	8667	415224,89	3540822,18	58	8708	416102,32	3541526,58
58	8545	413970,94	3541390,08	58	8586	413948,97	3540430,63	58	8627	414234,23	3539697,29	58	8668	415216,24	3540858,79	58	8709	416168,45	3541535,97
58	8546	413944,00	3541390,14	58	8587	413918,57	3540404,09	58	8628	414288,09	3539630,63	58	8669	415210,88	3540904,78	58	8710	416196,19	3541537,90
58	8547	413921,51	3541397,54	58	8588	413887,38	3540392,47	58	8629	414290,16	3539628,07	58	8670	415210,88	3540918,52	58	8711	416224,33	3541535,56
58	8548	413886,77	3541378,11	58	8589	413867,16	3540390,42	58	8630	414292,23	3539625,51	58	8671	415220,92	3540981,11	58	8712	416228,47	3541534,68
58	8549	413887,43	3541336,20	58	8590	413829,60	3540388,09	58	8631	414325,99	3539583,73	58	8672	415226,65	3540995,16	58	8713	416206,61	3541520,15
58	8550	413902,31	3541318,17	58	8591	413772,74	3540372,99	58	8632	414402,68	3539466,82	58	8673	415228,60	3540999,95	58	8714	416340,02	3541510,57
58	8551	413919,43	3541290,88	58	8592	413769,06	3540342,07	58	8633	414490,15	3539581,52	58	8674	415229,25	3541001,87	58	8715	416431,98	3541475,98
58	8552	413929,32	3541267,59	58	8593	413756,92	3540307,87	58	8634	414553,36	3539633,91	58	8675	415229,90	3541003,79	58	8716	416443,67	3541471,58
58	8553	413937,61	3541246,57	58	8594	413752,54	3540300,89	58	8635	414587,36	3539662,08	58	8676	415231,52	3541008,59	58	8717	416453,89	3541468,17
58	8554	413974,21	3541209,97	58	8595	413709,67	3540259,01	58	8636	414836,77	3539788,36	58	8677	415247,09	3541054,69	58	8718	416467,84	3541463,03
58	8555	413984,72	3541184,60	58	8596	413701,89	3540246,63	58	8637	415026,00	3539865,55	58	8678	415283,70	3541103,16	58	8719	416476,24	3541459,93
58	8556	414034,53	3541170,75	58	8597	413686,15	3540225,12	58	8638	415027,31	3539866,13	58	8679	415320,93	3541137,41	58	8720	416554,18	3541440,03
58	8557	414071,13	3541134,15	58	8598	413673,64	3540212,08	58	8639	415139,58	3539915,64	58	8680	415364,28	3541168,01	58	8721	416656,42	3541414,93
58	8558	414079,38	3541115,92	58	8599	413657,18	3540200,21	58	8640	415142,39	3539918,70	58	8681	415415,27	3541181,40	58	8722	416737,48	3541387,20
58	8559	414085,34	3541081,91	58	8600	413641,46	3540191,14	58	8641	415223,86	3540007,42	58	8682	415464,28	3541194,80	58	8723	416749,68	3541383,02
58	8560	414083,32	3541048,66	58	8601	413605,28	3540178,69	58	8642	415229,50	3540049,87	58	8683	415486,21	3541194,56	58	8724	416761,43	3541378,77
58	8561	414078,53	3541017,86	58	8602	413578,82	3540160,27	58	8643	415230,05	3540053,71	58	8684	415490,75	3541193,92	58	8725	416776,42	3541372,67
58	8562	414069,05	3540996,32	58	8603	413565,75	3540156,15	58	8644	415260,00	3540090,95	58	8685	415534,59	3541188,33	58	8726	416796,38	3541364,55
58	8563	414064,81	3540989,14	58	8604	413534,52	3540122,80	58	8645	415267,11	3540130,03	58	8686	415555,06	3541182,88	58	8727	416894,83	3541314,85
58	8564	414069,09	3540971,59	58	8605	413524,62	3540112,05	58	8646	415278,17	3540168,58	58	8687	415561,57	3541181,15	58	8728	416972,12	3541267,76
58	8565	414070,40	3540957,84	58	8606	413547,86	3540099,74	58	8647	415292,42	3540204,64	58	8688	415565,87	3541179,52	58	8729	417017,64	3541231,66
58	8566	414070,84	3540939,51	58	8607	413554,22	3540095,96	58	8648	415327,96	3540272,94	58	8689	415572,29	3541177,27	58	8730	417025,39	3541222,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8567	414064,63	3540904,76	58	8608	413571,72	3540073,86	58	8649	415357,81	3540327,55	58	8690	415590,57	3541170,88	58	8731	417031,43	3541220,79
58	8568	414051,67	3540880,21	58	8609	413649,15	3539967,19	58	8650	415365,32	3540340,17	58	8691	415612,15	3541164,60	58	8732	417037,85	3541215,35
58	8569	414042,53	3540852,79	58	8610	413745,96	3539849,40	58	8651	415406,30	3540404,24	58	8692	415623,57	3541165,86	58	8733	417072,17	3541186,27
58	8734	417093,22	3541165,75	58	8775	418554,68	3540010,82	59	8815	420242,91	3539876,92	60	8855	419847,15	3540615,49	60	8896	419989,20	3541407,76
58	8735	417172,91	3541075,73	58	8776	418596,12	3539911,06	59	8816	420254,47	3539902,49	60	8856	419867,89	3540656,19	60	8897	419985,88	3541439,83
58	8736	417185,46	3541060,04	58	8777	418609,64	3539863,25	59	8817	420219,69	3539885,56	60	8857	419914,92	3540738,45	60	8898	419965,22	3541484,06
58	8737	417209,78	3541029,87	58	8778	418615,97	3539821,26	59	8818	420214,02	3539883,07	60	8858	419889,35	3540728,02	60	8899	419931,56	3541585,68
58	8738	417228,61	3541027,97	58	8779	418616,56	3539817,32	59	8819	420155,75	3539864,95	60	8859	419839,48	3540685,79	60	8900	419929,60	3541591,62
58	8739	417359,99	3541012,33	58	8780	418624,06	3539759,32	59	8820	420100,38	3539856,18	60	8860	419819,31	3540681,12	60	8901	419897,28	3541689,19
58	8740	417399,37	3541009,51	58	8781	418613,55	3539684,32	59	8821	420072,05	3539853,44	60	8861	419817,21	3540700,45	60	8902	419911,19	3541695,33
58	8741	417479,18	3540986,50	58	8782	418596,68	3539572,70	59	8822	420011,97	3539849,37	60	8862	419816,53	3540706,61	60	8903	419915,76	3541697,34
58	8742	417570,41	3540938,23	58	8783	418547,22	3539451,08	59	8823	419992,27	3539848,40	60	8863	419811,03	3540757,16	60	8904	419919,42	3541698,96
58	8743	417643,62	3540865,02	58	8784	418451,60	3539345,32	59	8824	419908,21	3539864,76	60	8864	419805,89	3540778,25	60	8905	419924,00	3541700,98
58	8744	417671,66	3540800,41	58	8785	418363,13	3539236,99	59	8825	419835,92	3539812,86	60	8865	419789,98	3540792,52	60	8906	420049,98	3541756,58
58	8745	417694,22	3540727,20	58	8786	418313,74	3539198,54	59	8826	419816,12	3539807,04	60	8866	419752,97	3540794,08	60	8907	420053,66	3541758,20
58	8746	417750,45	3540736,95	58	8787	418290,16	3539156,00	59	8827	419812,14	3539806,44	60	8867	419753,09	3540798,32	60	8908	420063,88	3541762,71
58	8747	417875,22	3540739,71	58	8788	418346,78	3539086,93	59	8828	419801,15	3539803,55	60	8868	419754,29	3540840,02	60	8909	420097,40	3541719,13
58	8748	417881,60	3540739,85	58	8789	418417,74	3539073,92	59	8829	419782,91	3539763,97	60	8869	419754,46	3540845,92	60	8910	420149,87	3541701,33
58	8749	417886,96	3540739,83	58	8790	418592,18	3539004,28	59	8830	419771,34	3539722,25	60	8870	419754,60	3540850,62	60	8911	420201,65	3541660,28
58	8750	417895,77	3540737,79	58	8791	418596,02	3539002,91	59	8831	419750,44	3539653,19	60	8871	419754,74	3540855,58	60	8912	420205,03	3541657,60
58	8751	417982,21	3540717,79	58	8792	418634,34	3538984,99	59	8832	419739,35	3539624,70	60	8872	419755,33	3540876,07	60	8913	420204,61	3541655,64
58	8752	418032,57	3540698,47	58	8793	418724,15	3538931,97	59	8833	419681,06	3539514,70	60	8873	419797,02	3540890,40	60	8914	420193,89	3541605,64
58	8753	418087,99	3540665,94	58	8794	418756,15	3538912,05	59	8834	419655,30	3539474,27	60	8874	419872,30	3540897,29	60	8915	420155,26	3541589,35
58	8754	418134,15	3540637,10	58	8441	418861,18	3538845,93	59	8835	419594,96	3539381,03	60	8875	419903,71	3540906,75	60	8916	420118,21	3541628,75
58	8755	418198,69	3540666,85	59	8795	419946,80	3539028,87	59	8836	419578,49	3539361,65	60	8876	419921,82	3540920,62	60	8917	420100,21	3541646,10
58	8756	418214,82	3540532,42	59	8796	419971,23	3539127,18	59	8837	419616,19	3539353,35	60	8877	419929,08	3540952,40	60	8918	420079,20	3541653,45
58	8757	418233,39	3540477,58	59	8797	419988,74	3539181,41	59	8838	419628,53	3539345,42	60	8878	419936,09	3541028,41	60	8919	420003,27	3541649,60
58	8758	418235,46	3540471,46	59	8798	420001,60	3539214,57	59	8839	419707,78	3539273,79	60	8879	419946,75	3541048,28	60	8920	419988,70	3541634,88
58	8759	418236,23	3540467,20	59	8799	420020,82	3539249,85	59	8840	419742,90	3539225,93	60	8880	419945,99	3541070,16	60	8921	419984,74	3541601,92
58	8760	418236,99	3540461,67	59	8800	420050,28	3539293,30	59	8841	419776,62	3539175,26	60	8881	419927,62	3541110,57	60	8922	420027,70	3541523,21
58	8761	418244,00	3540410,35	59	8801	420060,26	3539313,49	59	8842	419800,00	3539136,11	60	8882	419924,53	3541166,66	60	8923	420057,28	3541507,74
58	8762	418348,90	3540294,33	59	8802	420066,36	3539338,98	59	8843	419803,78	3539129,34	60	8883	419952,38	3541202,17	60	8924	420089,87	3541513,28
58	8763	418378,05	3540252,29	59	8803	420076,69	3539389,94	59	8844	419810,61	3539118,60	60	8884	419995,07	3541235,65	60	8925	420153,77	3541554,33
58	8764	418443,12	3540184,21	59	8804	420087,04	3539428,67	59	8845	419868,38	3539068,37	60	8885	419990,46	3541255,74	60	8926	420183,34	3541538,87
58	8765	418488,75	3540128,66	59	8805	420095,53	3539454,95	59	8846	419898,02	3539043,27	60	8886	419971,74	3541266,97	60	8927	420195,29	3541520,64
58	8766	418514,98	3540083,18	59	8806	420127,11	3539533,87	59	8847	419916,11	3539016,18	60	8887	419943,58	3541284,34	60	8928	420272,51	3541494,47
58	8767	418528,07	3540057,73	59	8807	420132,76	3539547,98	59	8848	419917,62	3539014,10	60	8888	419926,46	3541301,60	60	8929	420301,00	3541503,13
58	8768	418528,93	3540055,92	59	8808	420170,55	3539650,40	59	8849	419934,41	3538995,03	60	8889	419908,02	3541329,83	60	8930	420348,48	3541617,41
58	8769	418529,92	3540054,18	59	8809	420190,92	3539690,49	59	8850	419941,86	3539013,02	60	8890	419896,22	3541362,05	60	8931	420369,43	3541623,26
58	8770	418530,16	3540053,77	59	8810	420214,63	3539732,04	59	8795	419946,80	3539028,87	60	8891	419888,21	3541415,20	60	8932	420378,98	3541625,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8771	418531,38	3540051,64	59	8811	420222,58	3539753,03	60	8851	419926,66	3540317,49	60	8892	419902,04	3541431,00	60	8933	420382,70	3541620,73
58	8772	418532,66	3540049,39	59	8812	420228,15	3539778,55	60	8852	419876,47	3540544,79	60	8893	419923,71	3541428,67	60	8934	420410,78	3541581,44
58	8773	418552,37	3540014,87	59	8813	420234,58	3539842,62	60	8853	419855,71	3540561,20	60	8894	419959,76	3541405,08	60	8935	420436,25	3541561,04
58	8774	418553,19	3540013,24	59	8814	420237,85	3539860,79	60	8854	419837,14	3540583,34	60	8895	419982,06	3541399,80	60	8936	420500,02	3541557,14
60	8937	420518,87	3541530,71	60	8978	419006,07	3540947,45	60	9019	419444,81	3540084,86	61	9059	420703,68	3540344,82	62	9099	417678,82	3550341,33
60	8938	420521,75	3541498,66	60	8979	418752,86	3540951,68	60	9020	419473,54	3540126,21	61	9060	420722,80	3540356,42	62	9100	417741,90	3550310,35
60	8939	420546,39	3541477,31	60	8980	418726,27	3540876,66	60	9021	419534,33	3540182,11	61	9061	420787,90	3540360,34	62	9101	417746,77	3550307,96
60	8940	420604,44	3541480,57	60	8981	418737,63	3540837,43	60	9022	419652,75	3540255,85	61	9026	420844,05	3540366,83	62	9102	417752,37	3550305,21
60	8941	420657,02	3541475,76	60	8982	418760,36	3540807,55	60	9023	419734,61	3540294,31	62	9062	418853,68	3550074,56	62	9103	418170,89	3550099,68
60	8942	420822,85	3541413,19	60	8983	418790,15	3540785,61	60	9024	419738,64	3540295,24	62	9063	418891,30	3550174,04	62	9104	418231,51	3550069,91
60	8943	420891,79	3541454,63	60	8984	418886,19	3540687,31	60	9025	419776,41	3540304,40	62	9064	418913,07	3550226,26	62	9105	418811,35	3549994,43
60	8944	420826,39	3541478,21	60	8985	418918,96	3540639,16	60	8851	419926,66	3540317,49	62	9065	418938,08	3550298,44	62	9106	418812,09	3549994,03
60	8945	420783,03	3541518,39	60	8986	418970,84	3540606,32	61	9026	420844,05	3540366,83	62	9066	418967,45	3550392,05	62	9107	418812,86	3549995,74
60	8946	420748,01	3541566,55	60	8987	419018,77	3540589,57	61	9027	420841,71	3540439,54	62	9067	418917,96	3550403,46	62	9108	418813,85	3549997,65
60	8947	420732,10	3541584,62	60	8988	419038,12	3540576,49	61	9028	420791,83	3540447,44	62	9068	418831,22	3550458,00	62	9062	418853,68	3550074,56
60	8948	420730,80	3541586,39	60	8989	419042,54	3540573,51	61	9029	420718,10	3540456,52	62	9069	418819,55	3550455,65	63	9109	419273,97	3550772,15
60	8949	420729,38	3541588,32	60	8990	419045,73	3540570,95	61	9030	420695,97	3540476,78	62	9070	418721,84	3550435,75	63	9110	419299,71	3550784,54
60	8950	420707,85	3541617,54	60	8991	419049,69	3540567,53	61	9031	420665,91	3540560,43	62	9071	418619,62	3550434,22	63	9111	419321,17	3550789,93
60	8951	420694,92	3541649,02	60	8992	419059,47	3540559,10	61	9032	420621,66	3540601,10	62	9072	418509,77	3550431,17	63	9112	419303,34	3550814,56
60	8952	420678,63	3541673,44	60	8993	419070,24	3540546,06	61	9033	420545,21	3540606,14	62	9073	418428,32	3550463,26	63	9113	419285,47	3550852,56
60	8953	420672,22	3541687,15	60	8994	419086,33	3540507,23	61	9034	420500,62	3540527,79	62	9074	418409,07	3550470,84	63	9114	419244,27	3550855,31
60	8954	420658,28	3541734,33	60	8995	419087,09	3540412,26	61	9035	420478,86	3540504,97	62	9075	418294,58	3550508,18	63	9115	419240,27	3550855,70
60	8955	420649,88	3541772,11	60	8996	419070,99	3540340,68	61	9036	420475,64	3540501,60	62	9076	418192,36	3550544,80	63	9116	419190,67	3550862,96
60	8956	420642,96	3541844,75	60	8997	419070,54	3540339,41	61	9037	420468,64	3540494,26	62	9077	418086,45	3550577,39	63	9117	419142,33	3550876,93
60	8957	420635,82	3541861,26	60	8998	419067,46	3540330,84	61	9038	420421,27	3540492,90	62	9078	418023,85	3550613,82	63	9118	419090,27	3550889,48
60	8958	420623,79	3541887,17	60	8999	419053,26	3540291,25	61	9039	420389,95	3540507,80	62	9079	417993,90	3550631,55	63	9119	419047,10	3550901,61
60	8959	420593,31	3541938,80	60	9000	419072,20	3540256,35	61	9040	420402,99	3540382,91	62	9080	417940,01	3550633,77	63	9120	419033,82	3550908,06
60	8960	420577,36	3541986,04	60	9001	419076,66	3540219,98	61	9041	420394,30	3540253,42	62	9081	417898,80	3550649,11	63	9121	419007,90	3550926,91
60	8961	420262,02	3541888,79	60	9002	419067,05	3540192,17	61	9042	420406,66	3540268,28	62	9082	417856,31	3550627,23	63	9122	418997,76	3550930,98
60	8962	420034,84	3541818,84	60	9003	419101,97	3540135,56	61	9043	420462,05	3540298,23	62	9083	417767,07	3550612,12	63	9123	418974,14	3550932,42
60	8963	420032,93	3541818,25	60	9004	419133,47	3540097,76	61	9044	420491,71	3540301,53	62	9084	417755,53	3550611,80	63	9124	418934,49	3550950,23
60	8964	420030,98	3541817,65	60	9005	419179,22	3540039,17	61	9045	420509,91	3540303,55	62	9085	417561,00	3550604,29	63	9125	418897,28	3550986,34
60	8965	419894,63	3541775,67	60	9006	419202,36	3540001,24	61	9046	420532,64	3540295,00	62	9086	417525,67	3550589,40	63	9126	418872,11	3551014,24
60	8966	419889,84	3541774,19	60	9007	419204,77	3539997,22	61	9047	420534,86	3540294,21	62	9087	417509,53	3550583,78	63	9127	418859,97	3551031,92
60	8967	419887,92	3541773,60	60	9008	419209,96	3539989,40	61	9048	420538,13	3540295,92	62	9088	417507,56	3550583,10	63	9128	418834,01	3551035,46
60	8968	419886,00	3541773,01	60	9009	419234,61	3539945,28	61	9049	420562,22	3540304,24	62	9089	417505,64	3550582,43	63	9129	418816,46	3551042,14
60	8969	419881,20	3541771,53	60	9010	419266,81	3539931,94	61	9050	420594,53	3540308,02	62	9090	417475,67	3550572,00	63	9130	418800,59	3551053,12
60	8970	419780,16	3541740,42	60	9011	419334,22	3539920,93	61	9051	420616,58	3540305,25	62	9091	417403,10	3550548,41	63	9131	418786,63	3551067,75
60	8971	419776,02	3541735,80	60	9012	419354,76	3539920,41	61	9052	420636,79	3540298,20	62	9092	417384,65	3550534,67	63	9132	418724,27	3551093,01
60	8972	419532,74	3541463,93	60	9013	419374,38	3539960,18	61	9053	420677,15	3540276,30	62	9093	417356,17	3550521,96	63	9133	418700,58	3551096,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8973	419531,40	3541462,43	60	9014	419376,60	3539964,14	61	9054	420680,41	3540274,53	62	9094	417342,02	3550506,72	63	9134	418665,66	3551109,18
60	8974	419529,97	3541460,83	60	9015	419394,03	3539993,12	61	9055	420680,95	3540277,68	62	9095	417539,52	3550409,74	63	9135	418603,21	3551115,95
60	8975	419309,74	3541214,72	60	9016	419395,96	3539997,37	61	9056	420682,53	3540286,80	62	9096	417541,88	3550408,58	63	9136	418556,21	3551111,30
60	8976	419077,10	3540954,74	60	9017	419416,15	3540033,53	61	9057	420685,35	3540300,29	62	9097	417544,12	3550407,48	63	9137	418503,99	3551106,63
60	8977	419069,63	3540946,39	60	9018	419418,83	3540038,33	61	9058	420686,12	3540303,98	62	9098	417637,56	3550361,59	63	9138	418436,75	3551102,48
63	9139	418317,33	3551127,23	63	9180	415137,48	3553926,81	63	9221	415341,99	3553371,25	63	9262	416236,76	3551933,83	63	9303	417221,90	3551333,05
63	9140	418252,71	3551137,20	63	9181	414969,75	3553881,08	63	9222	415343,53	3553334,83	63	9263	416240,33	3551907,36	63	9304	417267,63	3551316,40
63	9141	418218,60	3551140,81	63	9182	414863,41	3554027,57	63	9223	415316,07	3553236,89	63	9264	416240,33	3551887,95	63	9305	417362,98	3551239,28
63	9142	418113,59	3551152,21	63	9183	414849,54	3554046,68	63	9224	415309,45	3553213,31	63	9265	416240,33	3551883,69	63	9306	417390,10	3551215,88
63	9143	418103,57	3551153,31	63	9184	414671,97	3554160,75	63	9225	415306,00	3553166,23	63	9266	416239,97	3551874,34	63	9307	417516,87	3551131,74
63	9144	418031,69	3551170,43	63	9185	414489,33	3554197,37	63	9226	415308,60	3553115,24	63	9267	416246,88	3551867,89	63	9308	417520,62	3551129,46
63	9145	417981,89	3551204,23	63	9186	414269,89	3554201,13	63	9227	415318,10	3553103,15	63	9268	416263,42	3551847,08	63	9309	417529,21	3551124,26
63	9146	417930,40	3551264,80	63	9187	413933,70	3554166,53	63	9228	415383,17	3553033,86	63	9269	416271,47	3551831,98	63	9310	417565,16	3551131,48
63	9147	417892,63	3551325,21	63	9188	413955,13	3554113,43	63	9229	415461,97	3552987,10	63	9270	416278,95	3551794,02	63	9311	417597,88	3551156,06
63	9148	417866,07	3551396,54	63	9189	413961,74	3554073,32	63	9230	415463,74	3552986,05	63	9271	416275,11	3551707,11	63	9312	417647,77	3551180,96
63	9149	417855,63	3551461,61	63	9190	413963,88	3554060,32	63	9231	415486,38	3552972,61	63	9272	416298,79	3551683,83	63	9313	417688,08	3551190,12
63	9150	417826,48	3551507,82	63	9191	413996,27	3554011,22	63	9232	415529,89	3552970,55	63	9273	416315,58	3551659,50	63	9314	417721,96	3551190,60
63	9151	417799,67	3551541,63	63	9192	414005,12	3553973,90	63	9233	415586,38	3552967,87	63	9274	416320,99	3551635,87	63	9315	417778,79	3551174,93
63	9152	417780,87	3551552,38	63	9193	414011,16	3553945,40	63	9234	415601,69	3552954,35	63	9275	416343,74	3551613,11	63	9316	417812,53	3551143,58
63	9153	417386,65	3551778,33	63	9194	414028,34	3553876,07	63	9235	415637,79	3552922,48	63	9276	416354,51	3551582,06	63	9317	417845,32	3551095,23
63	9154	417344,99	3551801,96	63	9195	414051,82	3553784,79	63	9236	415673,31	3552891,12	63	9277	416380,40	3551587,32	63	9318	417855,02	3551077,20
63	9155	417308,66	3551822,75	63	9196	414058,29	3553774,21	63	9237	415724,91	3552859,37	63	9278	416430,62	3551576,74	63	9319	417861,76	3551053,56
63	9156	417020,19	3551987,86	63	9197	414065,09	3553775,00	63	9238	415765,64	3552834,32	63	9279	416459,04	3551566,04	63	9320	417869,95	3551003,23
63	9157	417003,38	3551987,59	63	9198	414133,64	3553783,02	63	9239	415830,91	3552796,41	63	9280	416470,56	3551555,18	63	9321	417868,85	3550993,37
63	9158	417001,30	3551987,56	63	9199	414139,40	3553783,69	63	9240	415831,92	3552795,82	63	9281	416486,23	3551557,30	63	9322	417851,82	3550919,73
63	9159	416998,86	3551987,52	63	9200	414245,46	3553771,95	63	9241	415861,78	3552778,47	63	9282	416532,08	3551554,86	63	9323	417977,04	3550836,14
63	9160	416919,13	3551986,26	63	9201	414348,54	3553803,65	63	9242	415878,45	3552718,91	63	9283	416574,14	3551539,61	63	9324	418033,50	3550839,19
63	9161	416913,18	3551986,17	63	9202	414410,67	3553808,35	63	9243	415873,39	3552661,80	63	9284	416589,42	3551544,06	63	9325	418089,10	3550830,61
63	9162	416910,79	3551986,13	63	9203	414463,67	3553812,35	63	9244	415885,00	3552627,71	63	9285	416645,91	3551549,50	63	9326	418120,09	3550811,68
63	9163	416908,62	3551986,10	63	9204	414556,92	3553765,57	63	9245	415911,19	3552615,23	63	9286	416703,64	3551543,40	63	9327	418151,38	3550772,31
63	9164	416903,19	3551986,01	63	9205	414621,41	3553687,78	63	9246	415942,89	3552587,57	63	9287	416741,61	3551528,47	63	9328	418174,50	3550761,80
63	9165	416695,52	3551982,73	63	9206	414659,96	3553623,68	63	9247	415970,08	3552542,77	63	9288	416769,49	3551540,93	63	9329	418210,49	3550758,02
63	9166	416605,07	3552162,19	63	9207	414680,05	3553590,27	63	9248	415975,41	3552510,55	63	9289	416807,92	3551547,20	63	9330	418293,05	3550725,16
63	9167	416520,29	3552330,40	63	9208	414681,28	3553480,06	63	9249	415975,41	3552471,03	63	9290	416813,10	3551548,05	63	9331	418416,53	3550694,85
63	9168	416374,87	3552618,91	63	9209	414705,64	3553457,93	63	9250	415996,44	3552411,37	63	9291	416817,23	3551548,58	63	9332	418432,49	3550690,58
63	9169	416210,08	3552945,85	63	9210	414754,72	3553413,34	63	9251	416019,80	3552392,20	63	9292	416822,38	3551549,24	63	9333	418457,95	3550683,74
63	9170	416205,90	3552950,00	63	9211	414803,11	3553425,01	63	9252	416035,65	3552366,50	63	9293	416850,07	3551552,77	63	9334	418558,59	3550653,96
63	9171	415909,37	3553221,90	63	9212	414910,26	3553434,81	63	9253	416073,85	3552354,63	63	9294	416910,00	3551561,16	63	9335	418660,76	3550663,90
63	9172	415844,26	3553281,29	63	9213	414988,89	3553460,43	63	9254	416126,57	3552311,58	63	9295	416931,86	3551574,71	63	9336	418767,36	3550684,78
63	9173	415843,27	3553281,80	63	9214	415083,27	3553462,94	63	9255	416143,78	3552254,91	63	9296	416978,45	3551586,33	63	9337	418879,68	3550682,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	9174	415763,61	3553323,00	63	9215	415108,84	3553481,58	63	9256	416187,18	3552159,54	63	9297	417002,30	3551579,75	63	9338	418977,74	3550604,79
63	9175	415746,17	3553333,55	63	9216	415170,54	3553526,56	63	9257	416199,59	3552101,03	63	9298	417055,21	3551565,15	63	9339	419016,89	3550680,48
63	9176	415746,51	3553418,03	63	9217	415272,42	3553526,97	63	9258	416218,27	3552055,57	63	9299	417088,31	3551534,08	63	9340	419019,30	3550684,42
63	9177	415703,33	3553609,24	63	9218	415338,60	3553451,56	63	9259	416217,26	3552024,61	63	9300	417135,72	3551403,57	63	9341	419047,95	3550723,21
63	9178	415590,96	3553793,92	63	9219	415341,57	3553381,35	63	9260	416231,90	3551982,51	63	9301	417165,44	3551392,32	63	9342	419077,30	3550742,20
63	9179	415286,36	3553936,51	63	9220	415341,78	3553376,30	63	9261	416230,07	3551950,02	63	9302	417192,63	3551369,04	63	9343	419141,41	3550765,41
63	9344	419159,00	3550766,12	64	9384	419271,20	3550989,64	65	9424	418014,73	3565678,47	65	9465	418680,66	3563940,62	65	9506	417570,88	3562557,68
63	9345	419205,53	3550760,09	64	9385	419286,65	3551018,90	65	9425	417781,87	3565683,66	65	9466	418737,98	3563963,08	65	9507	417571,13	3562573,81
63	9346	419219,23	3550756,23	64	9386	419280,68	3551042,65	65	9426	417574,87	3565688,27	65	9467	418814,30	3563968,77	65	9508	417646,39	3562674,22
63	9347	419226,78	3550760,01	64	9387	419281,79	3551087,61	65	9427	417335,68	3565693,56	65	9468	418875,10	3563977,45	65	9509	417799,37	3562766,88
63	9348	419230,60	3550761,52	64	9388	419301,80	3551136,04	65	9428	417155,98	3565697,52	65	9469	418925,22	3563991,20	65	9510	417881,85	3562858,88
63	9349	419250,42	3550769,34	64	9389	419325,67	3551185,01	65	9429	416913,95	3565702,87	65	9470	418995,92	3563999,73	65	9511	417931,67	3562926,07
63	9109	419273,97	3550772,15	64	9390	419336,86	3551201,70	65	9430	416925,07	3565660,72	65	9471	419047,37	3564007,81	65	9512	418095,61	3563056,06
64	9350	419716,36	3551173,59	64	9391	419363,98	3551224,64	65	9431	416958,18	3565611,26	65	9472	419073,29	3563978,15	65	9513	418018,12	3563155,61
64	9351	419726,99	3551185,33	64	9392	419389,85	3551234,44	65	9432	416970,14	3565593,40	65	9473	419099,22	3563948,47	65	9514	417977,13	3563296,07
64	9352	419684,50	3551232,41	64	9393	419417,06	3551257,76	65	9433	416972,92	3565589,24	65	9474	419067,42	3563906,06	65	9515	417987,55	3563423,41
64	9353	419639,16	3551314,75	64	9394	419440,13	3551272,34	65	9434	417088,04	3565537,40	65	9475	419011,91	3563891,30	65	9516	418018,93	3563530,22
64	9354	419631,67	3551336,87	64	9395	419482,18	3551281,61	65	9435	417178,45	3565440,18	65	9476	418959,05	3563884,67	65	9517	418019,22	3563531,21
64	9355	419614,39	3551388,10	64	9396	419505,83	3551278,87	65	9436	417282,15	3565321,57	65	9477	418996,75	3563868,93	65	9518	418028,46	3563562,65
64	9356	419582,31	3551461,10	64	9397	419541,36	3551268,71	65	9437	417339,82	3565321,15	65	9478	418843,85	3563859,46	65	9519	418087,91	3563667,58
64	9357	419519,81	3551560,88	64	9398	419557,92	3551262,00	65	9438	417406,59	3565296,95	65	9479	418786,04	3563864,37	65	9520	418165,89	3563799,46
64	9358	419449,91	3551647,80	64	9399	419574,89	3551248,63	65	9439	417532,33	3565303,43	65	9480	418680,21	3563841,99	65	9521	418031,08	3563853,90
64	9359	419391,58	3551712,18	64	9400	419589,52	3551234,70	65	9440	417636,03	3565263,24	65	9481	418598,40	3563838,36	65	9522	417914,79	3563962,04
64	9360	419367,47	3551776,09	64	9401	419614,91	3551231,96	65	9441	417724,18	3565207,50	65	9482	418595,71	3563812,67	65	9523	417830,65	3564079,86
64	9361	419330,59	3551776,37	64	9402	419634,96	3551224,04	65	9442	417803,69	3565109,78	65	9483	418586,47	3563690,55	65	9524	417720,95	3564223,01
64	9362	419301,64	3551742,15	64	9403	419659,09	3551208,51	65	9443	417815,92	3565079,52	65	9484	418515,19	3563568,29	65	9525	417671,56	3564301,51
64	9363	419299,38	3551739,48	64	9404	419691,59	3551196,17	65	9444	417949,19	3565093,11	65	9485	418483,89	3563519,12	65	9526	417620,49	3564345,50
64	9364	419297,23	3551736,94	64	9405	419704,83	3551187,04	65	9445	418148,91	3565035,64	65	9486	418483,26	3563518,14	65	9527	417556,32	3564514,66
64	9365	418891,61	3551257,61	64	9350	419716,36	3551173,59	65	9446	418201,96	3565020,37	65	9487	418437,99	3563447,02	65	9528	417524,01	3564634,99
64	9366	418814,84	3551166,80	65	9406	418922,02	3562203,21	65	9447	418202,10	3564970,33	65	9488	418404,18	3563329,11	65	9529	417492,79	3564744,64
64	9367	418845,35	3551150,01	65	9407	419089,20	3562357,85	65	9448	418179,30	3564950,41	65	9489	418502,41	3563203,98	65	9530	417482,26	3564781,63
64	9368	418864,05	3551133,83	65	9408	419094,28	3562362,55	65	9449	418162,17	3564935,45	65	9490	418522,50	3563106,95	65	9531	417436,54	3564874,62
64	9369	418881,48	3551130,96	65	9409	419116,77	3562383,35	65	9450	417935,24	3564978,62	65	9491	418532,01	3563060,94	65	9532	417347,91	3564876,62
64	9370	418915,96	3551119,66	65	9410	419282,17	3563042,06	65	9451	417865,36	3564972,75	65	9492	418453,50	3562823,22	65	9533	417332,36	3564818,28
64	9371	418930,84	3551106,67	65	9411	419300,27	3563114,81	65	9452	417891,09	3564871,24	65	9493	418354,99	3562728,60	65	9534	417293,93	3564756,59
64	9372	418947,79	3551081,80	65	9412	419395,01	3563494,42	65	9453	417952,44	3564724,80	65	9494	418230,02	3562651,57	65	9535	417293,65	3564754,95
64	9373	418981,69	3551046,46	65	9413	419395,07	3563495,42	65	9454	417953,62	3564720,77	65	9495	418116,50	3562499,26	65	9536	417283,34	3564694,68
64	9374	418985,35	3551040,65	65	9414	419413,67	3563833,17	65	9455	417992,20	3564588,88	65	9496	418075,30	3562471,96	65	9537	417233,18	3564659,17
64	9375	418999,35	3551031,98	65	9415	419423,50	3564011,51	65	9456	418058,30	3564454,07	65	9497	418016,02	3562425,92	65	9538	417194,75	3564622,37
64	9376	419017,82	3551030,91	65	9416	419427,22	3564079,18	65	9457	418136,98	3564361,97	65	9498	417992,31	3562408,17	65	9539	417159,30	3564607,67

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				
64	9377	419056,75	3551015,75	65	9417	419380,68	3564152,92	65	9458	418249,50	3564224,63	65	9499	417967,18	3562393,39	65	9540	417118,47	3564595,00
64	9378	419084,15	3550996,23	65	9418	419156,81	3564507,58	65	9459	418358,38	3564180,56	65	9500	417880,13	3562342,17	65	9541	417071,80	3564552,87
64	9379	419172,27	3550973,54	65	9419	418979,81	3564667,63	65	9460	418450,42	3564125,47	65	9501	417760,22	3562305,18	65	9542	417001,80	3564535,37
64	9380	419215,02	3550961,07	65	9420	418719,83	3564902,71	65	9461	418552,83	3564008,16	65	9502	417641,47	3562345,75	65	9543	416987,54	3564512,69
64	9381	419253,37	3550955,94	65	9421	418719,76	3564902,90	65	9462	418564,80	3563962,89	65	9503	417607,11	3562394,56	65	9544	416923,78	3564480,95
64	9382	419257,39	3550955,67	65	9422	418451,60	3565624,70	65	9463	418572,91	3563948,53	65	9504	417600,93	3562403,34	65	9545	416890,00	3564435,88
64	9383	419267,06	3550955,02	65	9423	418423,43	3565669,37	65	9464	418631,15	3563950,26	65	9505	417569,25	3562448,36	65	9546	416807,50	3564402,84
65	9547	416753,25	3564341,91	66	9587	418468,25	3538233,63	66	9628	417413,72	3538815,48	68	9667	417156,16	3538163,45	69	9707	417751,31	3539602,96
65	9548	416711,12	3564296,54	66	9588	418474,59	3538253,17	66	9629	417333,84	3538790,57	68	9668	417071,00	3538258,89	69	9708	417752,22	3539603,33
65	9549	416678,72	3564244,04	66	9589	418482,08	3538266,97	66	9630	417280,49	3538766,30	68	9669	417059,98	3538279,01	69	9709	417924,68	3539634,73
65	9550	416668,99	3564231,72	66	9590	418490,97	3538278,10	66	9631	417229,41	3538751,19	68	9670	417036,97	3538360,83	69	9710	417940,88	3539637,68
65	9551	416857,98	3564083,58	66	9591	418501,69	3538287,57	66	9632	417181,61	3538750,72	68	9671	417005,16	3538590,00	69	9711	418034,69	3539613,77
65	9552	417065,65	3563776,68	66	9592	418514,33	3538295,32	66	9633	417139,51	3538719,15	68	9672	417013,43	3538703,57	69	9712	418078,31	3539632,14
65	9553	417185,60	3563552,88	66	9593	418531,17	3538302,48	66	9634	417114,20	3538683,22	68	9673	417021,29	3538727,24	69	9713	418113,89	3539674,61
65	9554	417186,14	3563551,87	66	9594	418554,56	3538307,77	66	9635	417107,43	3538591,60	68	9674	417059,32	3538785,39	69	9714	418168,19	3539714,96
65	9555	417186,01	3563538,56	66	9595	418579,55	3538310,08	66	9636	417136,70	3538382,72	68	9675	417079,79	3538802,47	69	9715	418171,65	3539787,35
65	9556	417155,70	3563469,21	66	9596	418603,91	3538310,70	66	9637	417154,95	3538318,02	68	9676	417148,20	3538849,95	69	9716	418154,32	3539827,77
65	9557	416960,69	3563083,54	66	9597	418600,69	3538321,46	66	9638	417182,85	3538286,46	68	9677	417214,91	3538852,72	69	9717	418134,50	3539873,21
65	9558	416917,81	3562998,96	66	9598	418598,15	3538334,72	66	9639	417233,87	3538229,57	68	9678	417244,07	3538861,70	69	9718	418099,57	3539905,96
65	9559	416918,63	3562945,34	66	9599	418585,18	3538403,82	66	9640	417272,80	3538177,06	68	9679	417297,28	3538885,92	69	9719	418080,65	3539932,29
65	9560	416903,74	3562897,37	66	9600	418586,55	3538470,36	66	9641	417311,27	3538122,79	68	9680	417400,14	3538917,73	69	9720	418017,68	3540022,04
65	9561	416875,78	3562846,55	66	9601	418592,71	3538493,13	66	9642	417401,15	3537987,21	68	9681	417449,96	3538955,90	69	9721	418015,01	3540026,12
65	9562	416826,46	3562770,73	66	9602	418550,12	3538519,69	66	9643	417477,36	3537874,02	68	9682	417539,56	3539004,92	69	9722	417999,44	3540049,95
65	9563	416806,03	3562759,34	66	9603	418500,35	3538422,78	66	9644	417507,76	3537801,84	68	9683	417507,64	3539042,46	69	9723	417952,70	3540093,35
65	9564	416809,27	3562730,71	66	9604	418468,77	3538392,75	66	9645	417512,64	3537789,89	68	9684	417464,01	3539122,43	69	9724	417896,89	3540147,06
65	9565	416832,00	3562529,91	66	9605	418429,96	3538354,30	66	9646	417513,44	3537785,91	68	9685	417446,87	3539175,45	69	9725	417869,60	3540178,97
65	9566	416837,41	3562482,16	66	9606	418348,18	3538318,48	66	9647	417519,31	3537744,95	68	9686	417370,41	3539140,47	69	9726	417837,26	3540226,21
65	9567	416844,01	3562423,89	66	9607	418336,45	3538314,02	66	9648	417938,72	3537588,06	68	9687	417325,42	3539120,21	69	9727	417818,15	3540271,30
65	9568	416876,95	3562132,86	66	9608	418240,01	3538285,07	66	9649	418062,26	3537541,85	68	9688	417231,38	3539074,09	69	9728	417794,96	3540278,29
65	9569	416877,15	3562131,07	66	9609	418123,18	3538271,41	66	9650	418101,92	3537527,01	68	9689	417201,13	3539037,86	69	9729	417772,74	3540277,29
65	9570	416879,11	3562113,75	66	9610	418027,05	3538285,77	66	9651	418217,41	3537483,81	68	9690	417185,25	3539023,45	69	9730	417752,73	3540240,62
65	9571	417104,71	3561835,34	66	9611	417944,31	3538321,72	66	9652	418266,97	3537465,28	68	9691	417151,22	3539006,91	69	9731	417714,40	3540215,62
65	9572	417339,39	3561679,66	66	9612	417862,73	3538388,86	66	9653	418301,78	3537452,26	68	9692	417063,62	3538953,51	69	9732	417677,72	3540192,28
65	9573	417451,59	3561634,27	66	9613	417818,08	3538446,69	66	9654	418326,33	3537443,07	68	9693	417035,35	3538936,54	69	9733	417641,05	3540178,94
65	9574	417763,26	3561508,20	66	9614	417794,66	3538517,74	66	9655	418370,90	3537426,40	68	9694	417004,67	3538911,10	69	9734	417491,04	3540174,97
65	9575	418141,54	3561602,86	66	9615	417792,19	3538527,74	66	9656	418469,02	3537447,64	68	9695	416942,52	3538870,88	69	9735	417449,32	3540179,37
65	9576	418224,45	3561638,61	66	9616	417786,33	3538563,89	66	9657	418493,59	3537453,67	68	9696	416877,39	3538845,36	69	9736	417378,99	3540194,37
65	9577	418386,07	3561708,31	66	9617	417788,24	3538624,51	66	9581	418518,25	3537459,72	68	9697	416829,62	3538841,80	69	9737	417353,49	3540205,02
65	9578	418432,95	3561751,60	66	9618	417805,01	3538704,68	67	9658	417404,16	3537788,03	68	9698	416748,48	3538820,14	69	9738	417323,61	3540215,12
65	9579	418721,72	3562018,26	66	9619	417825,71	3538748,92	67	9659	417402,50	3537792,06	68	9699	416655,62	3538792,63	69	9739	417295,40	3540230,82

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				
65	9580	418768,44	3562061,40	66	9620	417851,58	3538790,01	67	9660	417389,16	3537822,38	68	9700	417139,13	3538112,24	69	9740	417223,81	3540290,30
65	9406	418922,02	3562203,21	66	9621	417848,40	3538815,48	67	9661	417316,43	3537930,41	68	9666	417167,63	3538147,87	69	9741	417163,86	3540299,50
66	9581	418518,25	3537459,72	66	9622	417755,80	3538846,70	67	9662	417228,73	3538062,75	69	9701	417432,76	3539277,36	69	9742	417105,49	3540316,74
66	9582	418493,65	3537767,26	66	9623	417706,68	3538872,40	67	9663	417201,79	3538025,18	69	9702	417456,59	3539381,12	69	9743	417095,05	3540322,71
66	9583	418493,32	3537771,38	66	9624	417622,71	3538930,37	67	9664	417367,11	3537792,73	69	9703	417493,55	3539453,35	69	9744	417060,04	3540341,25
66	9584	418463,11	3538149,05	66	9625	417594,61	3538914,83	67	9665	417369,99	3537788,68	69	9704	417588,05	3539535,90	69	9745	416970,43	3540389,10
66	9585	418462,42	3538172,23	66	9626	417533,54	3538885,54	67	9668	417404,16	3537788,03	69	9705	417594,64	3539538,61	69	9746	416938,70	3540420,32
66	9586	418464,89	3538215,00	66	9627	417448,02	3538826,75	68	9666	417167,63	3538147,87	69	9706	417600,01	3539540,81	69	9747	416866,45	3540492,66
69	9748	416828,51	3540627,74	69	9789	414732,26	3539024,84	69	9830	416543,29	3539106,11	69	9701	417432,76	3539277,36	70	9911	416620,73	3550876,28
69	9749	416816,25	3540768,36	69	9790	414742,37	3538977,38	69	9831	416527,08	3538973,85	70	9871	417775,52	3550721,81	70	9912	416626,17	3550874,93
69	9750	416810,73	3540809,14	69	9791	414759,89	3538895,14	69	9832	416594,42	3538879,25	70	9872	417742,00	3550742,85	70	9913	416628,34	3550874,39
69	9751	416739,20	3540875,41	69	9792	414738,77	3538776,48	69	9833	416666,45	3538901,97	70	9873	417696,90	3550780,09	70	9914	416630,42	3550873,87
69	9752	416634,08	3540943,67	69	9793	414713,85	3538649,46	69	9834	416711,00	3538914,27	70	9874	417661,06	3550820,67	70	9915	416635,61	3550872,58
69	9753	416458,10	3541008,12	69	9794	414731,12	3538644,27	69	9835	416755,56	3538928,09	70	9875	417645,43	3550849,88	70	9916	416718,68	3550851,90
69	9754	416249,89	3541064,60	69	9795	414751,28	3538638,22	69	9836	416815,63	3538944,77	70	9876	417639,98	3550882,43	70	9917	416806,88	3550790,96
69	9755	416204,27	3541084,51	69	9796	414783,20	3538642,98	69	9837	416857,24	3538945,29	70	9877	417645,65	3550944,12	70	9918	416908,21	3550720,95
69	9756	416189,64	3541059,54	69	9797	414810,52	3538632,10	69	9838	416873,32	3538952,38	70	9878	417601,73	3550932,73	70	9919	416914,15	3550716,85
69	9757	416102,59	3540937,02	69	9798	414836,99	3538617,05	69	9839	416898,85	3538962,16	70	9879	417492,23	3550910,32	70	9920	417248,18	3550552,81
69	9758	416032,83	3540869,16	69	9799	414851,23	3538578,36	69	9840	416956,46	3539004,05	70	9880	417490,27	3550910,79	70	9921	417305,88	3550612,97
69	9759	416085,25	3540775,79	69	9800	414868,59	3538525,23	69	9841	417012,67	3539040,71	70	9881	417488,32	3550911,28	70	9922	417357,74	3550641,98
69	9760	416122,77	3540687,88	69	9801	414887,54	3538493,91	69	9842	417069,26	3539073,48	70	9882	417477,04	3550914,11	70	9923	417433,98	3550669,46
69	9761	416137,20	3540583,83	69	9802	414948,45	3538445,97	69	9843	417121,63	3539104,84	70	9883	417353,57	3551000,26	70	9924	417483,98	3550686,91
69	9762	416127,03	3540471,54	69	9803	414970,30	3538428,60	69	9844	417090,36	3539114,52	70	9884	417272,25	3551050,76	70	9925	417499,75	3550691,02
69	9763	416093,74	3540379,04	69	9804	415002,92	3538379,84	69	9845	416993,00	3539163,58	70	9885	417168,64	3551138,13	70	9926	417501,72	3550691,53
69	9764	416029,37	3540311,25	69	9805	415072,26	3538317,62	69	9846	416975,00	3539179,40	70	9886	417106,94	3551161,40	70	9927	417503,68	3550692,04
69	9765	415967,95	3540269,61	69	9806	415091,06	3538289,10	69	9847	416947,46	3539186,93	70	9887	417065,22	3551205,55	70	9928	417556,25	3550705,74
69	9766	415914,87	3540242,00	69	9807	415109,21	3538228,82	69	9848	416905,43	3539207,33	70	9888	417010,99	3551229,50	70	9929	417632,82	3550704,41
69	9767	415837,88	3540216,00	69	9808	415170,95	3538195,92	69	9849	416864,70	3539231,19	70	9889	416961,87	3551287,21	70	9930	417659,95	3550707,94
69	9768	415833,71	3540214,38	69	9809	415192,19	3538173,23	69	9850	416818,66	3539266,84	70	9890	416944,87	3551318,21	70	9871	417775,52	3550721,81
69	9769	415825,88	3540211,48	69	9810	415219,84	3538124,44	69	9851	416766,75	3539282,55	70	9891	416937,53	3551360,32	71	9931	418376,55	3551222,39
69	9770	415805,37	3540186,93	69	9811	415247,82	3538080,38	69	9852	416697,53	3539302,71	70	9892	416829,34	3551346,49	71	9932	418126,55	3551357,16
69	9771	415747,03	3540101,30	69	9812	415271,56	3538046,41	69	9853	416621,47	3539311,94	70	9893	416799,05	3551331,80	71	9933	418118,58	3551361,40
69	9772	415723,89	3540050,52	69	9813	415279,63	3538034,88	69	9854	416599,50	3539331,58	70	9894	416790,13	3551329,08	71	9934	418049,63	3551398,30
69	9773	415719,61	3540040,27	69	9814	415291,39	3538009,61	69	9855	416592,80	3539356,58	70	9895	416784,87	3551327,47	71	9935	417962,40	3551448,55
69	9774	415718,76	3540036,40	69	9815	415300,25	3537990,56	69	9856	416599,52	3539382,58	70	9896	416780,70	3551326,50	71	9936	417967,77	3551414,92
69	9775	415691,60	3539983,51	69	9816	415369,46	3538192,95	69	9857	416617,82	3539400,88	70	9897	416775,54	3551325,66	71	9937	417990,22	3551365,72
69	9776	415673,97	3539924,34	69	9817	415406,32	3538300,76	69	9858	416642,82	3539407,58	70	9898	416739,13	3551319,75	71	9938	418018,11	3551323,86
69	9777	415654,22	3539858,01	69	9818	415472,90	3538495,45	69	9859	416717,17	3539407,24	70	9899	416702,07	3551322,76	71	9939	418046,43	3551287,64
69	9778	415600,80	3539744,06	69	9819	415524,67	3538646,85	69	9860	416790,37	3539385,87	70	9900	416666,18	3551333,48	71	9940	418074,19	3551268,36
69	9779	415520,73	3539643,89	69	9820	415563,13	3538674,90	69	9861	416855,59	3539363,68	70	9901	416653,10	3551342,81	71	9941	418116,26	3551259,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
69	9780	415432,41	3539559,78	69	9821	415630,40	3538723,99	69	9862	416875,96	3539356,75	70	9902	416644,61	3551333,77	71	9942	418138,17	3551254,24
69	9781	415376,63	3539526,38	69	9822	415818,75	3538861,40	69	9863	416918,26	3539322,10	70	9903	416610,04	3551248,70	71	9943	418195,76	3551249,61
69	9782	415321,18	3539493,18	69	9823	415819,76	3538862,14	69	9864	416987,41	3539279,95	70	9904	416597,65	3551234,31	71	9944	418254,28	3551243,19
69	9783	415256,30	3539463,99	69	9824	415887,99	3538906,43	69	9865	417030,96	3539268,44	70	9905	416525,35	3551177,70	71	9945	418310,34	3551236,71
69	9784	415245,90	3539459,31	69	9825	416193,11	3539105,35	69	9866	417051,25	3539247,29	70	9906	416488,63	3551167,11	71	9931	418376,55	3551222,39
69	9785	415202,90	3539439,97	69	9826	416443,06	3539410,56	69	9867	417128,62	3539210,82	70	9907	416483,43	3551164,05	72	9946	416478,14	3551268,47
69	9786	415006,16	3539366,89	69	9827	416604,81	3539608,07	69	9868	417218,57	3539184,58	70	9908	416447,56	3551159,19	72	9947	416524,39	3551305,12
69	9787	414814,91	3539270,66	69	9828	416573,58	3539353,27	69	9869	417271,91	3539208,99	70	9909	416236,22	3551002,41	72	9948	416536,75	3551336,05
69	9788	414737,07	3539164,61	69	9829	416554,13	3539194,54	69	9870	417319,01	3539229,47	70	9910	416223,24	3550975,22	72	9949	416493,19	3551353,11
72	9950	416421,74	3551348,24	73	9990	416868,98	3565164,08	73	10031	416891,53	3564596,99	74	10071	413665,07	3538694,91	74	10112	414719,88	3537854,56
72	9951	416376,37	3551360,42	73	9991	416700,98	3565240,31	73	10032	416927,59	3564627,73	74	10072	413576,80	3538670,02	74	10113	414733,82	3537858,88
72	9952	416344,89	3551350,98	73	9992	416691,52	3565247,16	73	10033	416960,00	3564643,93	74	10073	413564,25	3538613,09	74	10114	414736,73	3537859,78
72	9953	416305,41	3551351,75	73	9993	416673,23	3565274,26	73	9980	417016,07	3564648,80	74	10074	413539,62	3538559,63	74	10034	414768,93	3537869,77
72	9954	416273,81	3551358,84	73	9994	416565,05	3565479,43	74	10034	414768,93	3537869,77	74	10075	413505,43	3538529,19	75	10115	414751,84	3537574,54
72	9955	416185,08	3551440,66	73	9995	416498,05	3565627,75	74	10035	414796,15	3537907,83	74	10076	413487,48	3538456,61	75	10116	414770,94	3537615,60
72	9956	416131,27	3551519,54	73	9996	416443,63	3565713,25	74	10036	414801,96	3537915,95	74	10077	413429,80	3538360,69	75	10117	414776,44	3537627,44
72	9957	416119,65	3551536,60	73	9997	416158,39	3565719,55	74	10037	414850,90	3537976,75	74	10078	413422,11	3538350,21	75	10118	414785,08	3537680,13
72	9958	416069,08	3551639,13	73	9998	416157,39	3565719,58	74	10038	414888,96	3538017,92	74	10079	413436,86	3538318,46	75	10119	414776,91	3537733,30
72	9959	416068,52	3551642,79	73	9999	416041,75	3565722,06	74	10039	414922,98	3538055,22	74	10080	413456,05	3538272,27	75	10120	414727,85	3537747,74
72	9960	416055,48	3551638,43	73	10000	415773,56	3565727,81	74	10040	414955,60	3538127,72	74	10081	413503,84	3538205,94	75	10121	414674,19	3537745,09
72	9961	416023,01	3551618,31	73	10001	415910,09	3565597,11	74	10041	414985,41	3538181,51	74	10082	413537,97	3538167,98	75	10122	414618,68	3537732,78
72	9962	415966,93	3551586,71	73	10002	415944,64	3565550,15	74	10042	414997,71	3538244,97	74	10083	413570,96	3538126,50	75	10123	414569,41	3537696,41
72	9963	415922,72	3551564,54	73	10003	415980,42	3565500,64	74	10043	414958,84	3538273,54	74	10084	413610,87	3538090,89	75	10124	414542,25	3537651,79
72	9964	415877,00	3551553,71	73	10004	416007,00	3565445,97	74	10044	414927,59	3538311,93	74	10085	413658,58	3538033,07	75	10125	414516,48	3537603,17
72	9965	415827,86	3551556,65	73	10005	416029,22	3565398,93	74	10045	414907,50	3538341,24	74	10086	413692,39	3537992,65	75	10126	414507,13	3537586,90
72	9966	415821,86	3551555,71	73	10006	416006,94	3565350,83	74	10046	414892,43	3538363,43	74	10087	413724,30	3537952,14	75	10127	414490,88	3537558,58
72	9967	415755,09	3551545,30	73	10007	415954,14	3565346,07	74	10047	414863,91	3538382,23	74	10088	413727,07	3537947,58	75	10128	414469,46	3537546,66
72	9968	415728,72	3551520,21	73	10008	415929,25	3565375,19	74	10048	414810,77	3538416,58	74	10089	413760,27	3537892,91	75	10115	414751,84	3537574,54
72	9969	415717,83	3551516,26	73	10009	415920,39	3565385,55	74	10049	414750,47	3538537,24	74	10090	413760,45	3537892,62	76	10129	415233,24	3537841,95
72	9970	415820,98	3551287,45	73	10010	415898,07	3565431,86	74	10050	414712,06	3538545,51	74	10091	413760,86	3537891,89	76	10130	415232,90	3537842,96
72	9971	415826,94	3551274,24	73	10011	415864,79	3565480,41	74	10051	414693,45	3538555,84	74	10092	413786,32	3537846,26	76	10131	415232,52	3537844,10
72	9972	415826,30	3551078,49	73	10012	415834,64	3565521,45	74	10052	414667,36	3538502,34	74	10093	413803,05	3537794,84	76	10132	415222,34	3537874,48
72	9973	415866,44	3551067,58	73	10013	415792,44	3565558,51	74	10053	414565,31	3538396,08	74	10094	413804,72	3537781,50	76	10133	415217,46	3537892,17
72	9974	416015,65	3551026,89	73	10014	415744,25	3565597,82	74	10054	414441,31	3538343,58	74	10095	413809,50	3537742,92	76	10134	415213,23	3537907,53
72	9975	416098,21	3551055,80	73	10015	415704,56	3565635,81	74	10055	414309,14	3538342,12	74	10096	413807,95	3537720,63	76	10135	415196,44	3537968,47
72	9976	416170,51	3551079,46	73	10016	415678,34	3565689,34	74	10056	414185,44	3538375,55	74	10097	414123,93	3537563,32	76	10136	415163,52	3538011,64
72	9977	416286,35	3551164,60	73	10017	415645,27	3565730,57	74	10057	414080,69	3538453,75	74	10098	414220,99	3537515,00	76	10137	415136,65	3538058,03
72	9978	416395,91	3551246,73	73	10018	415363,13	3565736,62	74	10058	414054,05	3538496,60	74	10099	414434,29	3537538,87	76	10138	415105,04	3538113,71
72	9979	416416,24	3551255,89	73	10019	415474,43	3565579,65	74	10059	414016,46	3538557,09	74	10100	414421,30	3537546,62	76	10139	415074,54	3538126,26
72	9946	416478,14	3551268,47	73	10020	415729,20	3565220,30	74	10060	413976,10	3538683,97	74	10101	414399,00	3537559,94	76	10140	415028,22	3538042,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	9980	417016,07	3564648,80	73	10021	416026,61	3564800,86	74	10061	413971,55	3538806,74	74	10102	414399,24	3537575,35	76	10141	415014,08	3537986,41
73	9981	417057,07	3564675,95	73	10022	416060,20	3564755,04	74	10062	413971,37	3538811,50	74	10103	414399,67	3537601,76	76	10142	414974,31	3537955,46
73	9982	417091,89	3564699,03	73	10023	416141,75	3564643,81	74	10063	413994,60	3538909,73	74	10104	414399,84	3537612,95	76	10143	414937,90	3537908,84
73	9983	417138,56	3564711,01	73	10024	416142,73	3564642,47	74	10064	413949,77	3538878,51	74	10105	414425,44	3537657,54	76	10144	414931,95	3537902,79
73	9984	417170,69	3564761,32	73	10025	416580,84	3564304,97	74	10065	413919,92	3538837,37	74	10106	414451,22	3537706,21	76	10145	414899,12	3537869,41
73	9985	417190,68	3564792,62	73	10026	416654,73	3564409,95	74	10066	413872,52	3538808,28	74	10107	414479,46	3537752,45	76	10146	414891,74	3537854,53
73	9986	417239,30	3564889,27	73	10027	416705,80	3564470,89	74	10067	413815,26	3538771,58	74	10108	414514,78	3537794,61	76	10147	414891,25	3537853,55
73	9987	417113,61	3564934,00	73	10028	416770,75	3564518,19	74	10068	413764,51	3538738,05	74	10109	414562,87	3537824,46	76	10148	414867,61	3537805,87
73	9988	416985,25	3565013,62	73	10029	416817,42	3564535,70	74	10069	413706,92	3538728,75	74	10110	414614,14	3537842,11	76	10149	414880,96	3537751,30
73	9989	416918,23	3565055,20	73	10030	416851,46	3564559,36	74	10070	413673,73	3538701,91	74	10111	414666,82	3537850,49	76	10150	414889,40	3537701,69
76	10151	414890,01	3537659,34	77	10191	413175,14	3539834,35	77	10232	411515,43	3539390,42	77	10273	410964,70	3539100,86	77	10314	410198,01	3538539,87
76	10152	414890,12	3537651,57	77	10192	413082,07	3539950,21	77	10233	411404,60	3539414,20	77	10274	410949,88	3539136,38	77	10315	410141,57	3538564,96
76	10153	414885,67	3537630,55	77	10193	412992,86	3540066,04	77	10234	411401,52	3539414,86	77	10275	410920,31	3539218,44	77	10316	410132,02	3538570,53
76	10154	415185,35	3537843,57	77	10194	412966,77	3540112,12	77	10235	411398,44	3539415,52	77	10276	410890,94	3539287,39	77	10317	410123,68	3538575,66
76	10155	415217,98	3537842,47	77	10195	412964,14	3540116,00	77	10236	411387,15	3539417,94	77	10277	410879,74	3539312,50	77	10318	410090,91	3538602,17
76	10156	415231,33	3537842,01	77	10196	412880,34	3540226,08	77	10237	411354,21	3539438,68	77	10278	410877,14	3539318,25	77	10319	410067,72	3538633,93
76	10129	415233,24	3537841,95	77	10197	412843,43	3540285,03	77	10238	411300,82	3539472,28	77	10279	410818,57	3539290,53	77	10320	410068,19	3538657,13
77	10157	413803,51	3538940,17	77	10198	412815,11	3540337,01	77	10239	411268,76	3539492,45	77	10280	410742,25	3539253,11	77	10321	410072,77	3538683,44
77	10158	413868,91	3538983,06	77	10199	412786,06	3540302,17	77	10240	411228,12	3539567,26	77	10281	410668,85	3539233,23	77	10322	410092,34	3538719,18
77	10159	413905,80	3539003,73	77	10200	412740,26	3540262,41	77	10241	411223,94	3539576,23	77	10282	410587,98	3539227,15	77	10323	410098,49	3538736,09
77	10160	413935,37	3539020,29	77	10201	412720,29	3540249,23	77	10242	411215,20	3539596,17	77	10283	410487,98	3539253,94	77	10324	410102,64	3538787,94
77	10161	413965,44	3539063,67	77	10202	412612,61	3540222,44	77	10243	411164,29	3539520,40	77	10284	410427,05	3539293,21	77	10325	410101,33	3538804,10
77	10162	413981,16	3539142,34	77	10203	412604,31	3540198,10	77	10244	411158,63	3539512,24	77	10285	410292,29	3539312,42	77	10326	410080,01	3538817,62
77	10163	413955,92	3539230,16	77	10204	412592,39	3540179,84	77	10245	411123,35	3539473,69	77	10286	410223,95	3539236,17	77	10327	410039,40	3538873,43
77	10164	413923,52	3539269,34	77	10205	412553,90	3540127,47	77	10246	411066,85	3539426,22	77	10287	410175,00	3539196,43	77	10328	410008,27	3538922,55
77	10165	413869,10	3539279,27	77	10206	412545,77	3540123,71	77	10247	410973,58	3539365,03	77	10288	410078,08	3539147,83	77	10329	409973,89	3539021,04
77	10166	413818,67	3539294,07	77	10207	412527,02	3540097,95	77	10248	410972,41	3539362,64	77	10289	410045,04	3539132,72	77	10330	409945,43	3539104,03
77	10167	413768,36	3539293,42	77	10208	412435,05	3540017,35	77	10249	410972,15	3539358,84	77	10290	410045,13	3539132,14	77	10331	409942,12	3539121,29
77	10168	413654,81	3539318,76	77	10209	412416,16	3540007,47	77	10250	411004,21	3539279,82	77	10291	410072,30	3539053,19	77	10332	409928,64	3539123,14
77	10169	413649,58	3539319,92	77	10210	412412,70	3540005,66	77	10251	411028,53	3539213,97	77	10292	410102,29	3538966,60	77	10333	409903,73	3539127,06
77	10170	413543,75	3539380,07	77	10211	412327,81	3539961,25	77	10252	411062,58	3539127,22	77	10293	410147,47	3538894,13	77	10334	409860,44	3539142,60
77	10171	413510,17	3539410,71	77	10212	412197,68	3539941,84	77	10253	411066,26	3539105,39	77	10294	410168,82	3538881,62	77	10335	409819,61	3539164,22
77	10172	413427,38	3539533,75	77	10213	412153,03	3539949,21	77	10254	411074,77	3539077,01	77	10295	410196,90	3538874,60	77	10336	409772,34	3539185,39
77	10173	413388,53	3539587,44	77	10214	412119,56	3539954,73	77	10255	411112,42	3538979,86	77	10296	410219,55	3538865,82	77	10337	409742,76	3539192,46
77	10174	413332,03	3539665,56	77	10215	412050,42	3539966,14	77	10256	411126,83	3538943,15	77	10297	410260,04	3538845,52	77	10338	409660,82	3539199,10
77	10175	413269,02	3539743,81	77	10216	411932,69	3539894,10	77	10257	411168,68	3538840,54	77	10298	410278,34	3538827,22	77	10339	409648,86	3539177,93
77	10176	413267,94	3539740,17	77	10217	411925,64	3539873,83	77	10258	411207,34	3538784,05	77	10299	410285,04	3538802,22	77	10340	409621,17	3539136,68
77	10177	413259,72	3539726,24	77	10218	411890,95	3539774,04	77	10259	411216,78	3538770,58	77	10300	410277,92	3538776,32	77	10341	409555,11	3539074,94
77	10178	413248,02	3539713,39	77	10219	411842,26	3539680,00	77	10260	411223,69	3538759,81	77	10301	410259,62	3538758,02	77	10342	409461,75	3539035,21
77	10179	413230,11	3539703,32	77	10220	411840,75	3539677,08	77	10261	411230,39	3538734,81	77	10302	410234,62	3538751,32	77	10343	409363,74	3539018,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	10180	413217,73	3539696,91	77	10221	411839,24	3539674,16	77	10262	411223,69	3538709,81	77	10303	410213,17	3538756,15	77	10344	409262,28	3539024,91
77	10181	413200,65	3539698,18	77	10222	411829,18	3539654,74	77	10263	411204,57	3538690,95	77	10304	410201,85	3538761,53	77	10345	409244,97	3539025,93
77	10182	413190,41	3539701,61	77	10223	411819,07	3539638,72	77	10264	411179,57	3538684,25	77	10305	410197,47	3538713,84	77	10346	409151,68	3539057,42
77	10183	413181,87	3539705,88	77	10224	411747,69	3539525,66	77	10265	411154,57	3538690,95	77	10306	410176,61	3538663,19	77	10347	409104,41	3539095,31
77	10184	413172,49	3539723,81	77	10225	411670,49	3539451,22	77	10266	411138,29	3538706,03	77	10307	410187,67	3538654,99	77	10348	409067,60	3539142,46
77	10185	413166,94	3539745,58	77	10226	411660,18	3539441,28	77	10267	411111,15	3538745,86	77	10308	410243,72	3538629,78	77	10349	409050,13	3539181,91
77	10186	413163,94	3539770,77	77	10227	411659,80	3539440,91	77	10268	411079,79	3538792,01	77	10309	410262,02	3538611,48	77	10350	408989,53	3539162,65
77	10187	413168,64	3539785,71	77	10228	411655,24	3539439,32	77	10269	411033,84	3538903,68	77	10310	410268,72	3538586,48	77	10351	408964,71	3539156,91
77	10188	413165,22	3539797,24	77	10229	411563,45	3539407,22	77	10270	411025,00	3538925,41	77	10311	410261,62	3538560,56	77	10352	408936,70	3539155,23
77	10189	413159,67	3539808,77	77	10230	411560,57	3539406,21	77	10271	410978,59	3539046,14	77	10312	410243,32	3538542,26	77	10353	408870,09	3539152,72
77	10190	413162,23	3539816,45	77	10231	411557,69	3539405,20	77	10272	410967,06	3539086,13	77	10313	410218,32	3538535,56	77	10354	408803,70	3539163,67
77	10355	408732,76	3539185,26	77	10396	407943,35	3538008,81	77	10437	408331,94	3537122,07	77	10478	411238,27	3538621,27	77	10519	413727,00	3539210,98
77	10356	408685,69	3539208,26	77	10397	407985,63	3537994,29	77	10438	408313,08	3537072,81	77	10479	411237,90	3538655,37	77	10520	413746,09	3539157,43
77	10357	408647,90	3539231,51	77	10398	407998,77	3537990,24	77	10439	408292,39	3537025,39	77	10480	411565,68	3538594,53	77	10521	413763,08	3539106,80
77	10358	408584,99	3539280,94	77	10399	408086,87	3537872,92	77	10440	408339,87	3536999,75	77	10481	412001,60	3538717,85	77	10522	413800,20	3539066,81
77	10359	408554,75	3539245,68	77	10400	408125,09	3537749,76	77	10441	408346,69	3536995,29	77	10482	412192,81	3538849,45	77	10523	413806,68	3539015,12
77	10360	408513,01	3539208,88	77	10401	408124,09	3537737,96	77	10442	408389,63	3536967,18	77	10483	412361,49	3539052,36	77	10524	413806,33	3539006,86
77	10361	408419,47	3539154,63	77	10402	408117,14	3537656,29	77	10443	408417,69	3536945,95	77	10484	412504,77	3539233,33	77	10517	413803,51	3538940,17
77	10362	408268,33	3539053,98	77	10403	408114,50	3537625,24	77	10444	408434,33	3536933,36	77	10485	412588,08	3539265,80	78	10525	413798,06	3540875,75
77	10363	408182,94	3539020,34	77	10404	408192,80	3537527,19	77	10445	408457,57	3536887,46	77	10486	412665,62	3539187,68	78	10526	413807,10	3540908,19
77	10364	408122,28	3539008,32	77	10405	408204,50	3537500,44	77	10446	408469,88	3536840,79	77	10487	412745,27	3539079,51	78	10527	413819,25	3540939,98
77	10365	408072,09	3539004,02	77	10406	408224,10	3537455,66	77	10447	408472,44	3536831,07	77	10488	412773,92	3539090,79	78	10528	413805,68	3540973,38
77	10366	408016,58	3539002,43	77	10407	408245,74	3537406,19	77	10448	408516,28	3536801,08	77	10489	412820,71	3539113,13	78	10529	413858,04	3540981,25
77	10367	407949,31	3539004,48	77	10408	408250,49	3537338,44	77	10449	408545,64	3536754,73	77	10490	412833,37	3539118,33	78	10530	413829,69	3540995,01
77	10368	407866,15	3539011,98	77	10409	408265,86	3537355,43	77	10450	408567,31	3536709,36	77	10491	412870,09	3539133,39	78	10531	413812,41	3541005,67
77	10369	407854,31	3538999,24	77	10410	408308,51	3537391,21	77	10451	408587,20	3536676,70	77	10492	412920,79	3539148,06	78	10532	413787,17	3541030,91
77	10370	407842,13	3538988,39	77	10411	408366,55	3537381,11	77	10452	408611,76	3536584,17	77	10493	412973,95	3539159,82	78	10533	413774,93	3541047,77
77	10371	407856,60	3538981,69	77	10412	408391,37	3537431,21	77	10453	408596,91	3536472,29	77	10494	413024,69	3539172,52	78	10534	413766,30	3541067,25
77	10372	407878,20	3538967,27	77	10413	408401,27	3537431,50	77	10454	408575,04	3536413,22	77	10495	413075,19	3539183,06	78	10535	413761,42	3541096,02
77	10373	407904,76	3538946,93	77	10414	408407,77	3537419,86	77	10455	408556,09	3536362,01	77	10496	413125,55	3539193,58	78	10536	413737,95	3541115,60
77	10374	407956,37	3538888,14	77	10415	408409,01	3537419,01	77	10456	408608,10	3536416,90	77	10497	413174,31	3539209,87	78	10537	413712,83	3541147,14
77	10375	407975,56	3538844,28	77	10416	408423,48	3537409,05	77	10457	408852,86	3536675,24	77	10498	413174,82	3539210,04	78	10538	413700,99	3541194,34
77	10376	407991,02	3538797,30	77	10417	408436,01	3537404,35	77	10458	408928,26	3536832,57	77	10499	413222,08	3539226,16	78	10539	413694,09	3541213,05
77	10377	407997,20	3538764,63	77	10418	408436,86	3537404,03	77	10459	409002,04	3536986,55	77	10500	413231,48	3539232,11	78	10540	413672,97	3541226,58
77	10378	408001,17	3538743,74	77	10419	408437,26	3537404,33	77	10460	409053,92	3537326,39	77	10501	413242,77	3539239,24	78	10541	413649,30	3541254,31
77	10379	408002,37	3538696,03	77	10420	408446,11	3537411,11	77	10461	408934,99	3537816,40	77	10502	413246,34	3539241,50	78	10542	413642,60	3541268,32
77	10380	407996,41	3538647,56	77	10421	408453,84	3537413,41	77	10462	408898,33	3537986,99	77	10503	413273,76	3539258,84	78	10543	413636,25	3541319,01
77	10381	407991,62	3538633,45	77	10422	408459,01	3537405,63	77	10463	408898,34	3537990,99	77	10504	413329,64	3539266,40	78	10544	413648,96	3541357,20
77	10382	407982,19	3538594,19	77	10423	408459,81	3537395,03	77	10464	408901,46	3538045,61	77	10505	413377,99	3539291,36	78	10545	413665,60	3541377,85
77	10383	407978,34	3538583,02	77	10424	408465,99	3537390,13	77	10465	408889,24	3538312,89	77	10506	413393,03	3539296,89	78	10546	413669,45	3541406,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
77	10384	407947,76	3538508,98	77	10425	408475,15	3537390,97	77	10466	409151,33	3538222,36	77	10507	413416,46	3539305,52	78	10547	413667,51	3541442,34
77	10385	407914,27	3538453,74	77	10426	408481,32	3537402,10	77	10467	409262,20	3538184,06	77	10508	413430,80	3539310,80	78	10548	413677,51	3541476,43
77	10386	407881,78	3538391,47	77	10427	408490,65	3537397,28	77	10468	409376,18	3538198,54	77	10509	413484,02	3539324,16	78	10549	413691,94	3541504,88
77	10387	407860,54	3538361,07	77	10428	408493,03	3537384,75	77	10469	409487,52	3538212,69	77	10510	413499,05	3539315,20	78	10550	413706,10	3541551,16
77	10388	407851,64	3538333,98	77	10429	408490,25	3537370,95	77	10470	410080,44	3538288,03	77	10511	413514,35	3539314,06	78	10551	413721,99	3541571,87
77	10389	407853,67	3538286,77	77	10430	408481,34	3537342,49	77	10471	410181,06	3538392,84	77	10512	413546,70	3539269,53	78	10552	413750,26	3541595,14
77	10390	407846,64	3538222,95	77	10431	408454,84	3537292,15	77	10472	410243,18	3538457,56	77	10513	413584,25	3539233,63	78	10553	413789,95	3541613,34
77	10391	407840,50	3538167,10	77	10432	408411,98	3537251,09	77	10473	410627,96	3538457,26	77	10514	413601,61	3539176,76	78	10554	413816,45	3541616,91
77	10392	407829,00	3538095,38	77	10433	408384,08	3537219,88	77	10474	411073,44	3538456,92	77	10515	413618,78	3539151,72	78	10555	413840,59	3541616,84
77	10393	407828,76	3538059,93	77	10434	408375,85	3537210,68	77	10475	411105,34	3538456,90	77	10516	413630,48	3539216,53	78	10556	413880,68	3541635,98
77	10394	407854,04	3538052,25	77	10435	408363,77	3537160,99	77	10476	411234,54	3538597,03	77	10517	413664,39	3539231,19	78	10557	413924,94	3541641,37
77	10395	407905,68	3538028,07	77	10436	408348,29	3537142,05	77	10477	411238,49	3538601,72	77	10518	413679,83	3539237,87	78	10558	413927,19	3541653,86
78	10559	413941,03	3541681,38	78	10600	411871,47	3541070,29	78	10641	412624,56	3541504,15	79	10681	415830,45	3552196,54	80	10721	414949,74	3553208,40
78	10560	413962,50	3541706,70	78	10601	411871,39	3541065,29	78	10642	412642,86	3541485,85	79	10682	415829,44	3552196,22	80	10722	414839,17	3553172,63
78	10561	413979,17	3541718,75	78	10602	411871,30	3541059,94	78	10643	412648,95	3541468,63	79	10683	415750,91	3552170,92	80	10723	414726,30	3553166,68
78	10562	413999,82	3541727,00	78	10603	411871,43	3540992,75	78	10644	412660,08	3541397,94	79	10684	415660,71	3552136,01	80	10724	414632,12	3553222,92
78	10563	413992,46	3541743,00	78	10604	411871,55	3540928,06	78	10645	412672,40	3541342,89	79	10685	415603,21	3552112,63	80	10725	414548,73	3553290,24
78	10564	413986,58	3541769,99	78	10605	411871,56	3540923,01	78	10646	412687,07	3541318,14	79	10686	415519,28	3552114,24	80	10726	414528,54	3553318,17
78	10565	413985,53	3541787,55	78	10606	411871,43	3540918,82	78	10647	412780,54	3541351,99	79	10687	415468,72	3552091,24	80	10727	414518,21	3553313,97
78	10566	413991,82	3541821,13	78	10607	411871,43	3540913,74	78	10648	412885,93	3541372,06	79	10688	415460,11	3552090,66	80	10728	414484,98	3553271,71
78	10567	413978,85	3541838,58	78	10608	411871,44	3540771,57	78	10649	413160,67	3541332,83	79	10689	415599,51	3551870,01	80	10729	414451,83	3553262,30
78	10568	413957,48	3541869,25	78	10609	411910,43	3540701,88	78	10650	413279,04	3541335,38	79	10690	415611,84	3551828,09	80	10730	414430,74	3553252,73
78	10569	413945,65	3541904,08	78	10610	411923,72	3540653,69	78	10651	413314,67	3541336,43	79	10691	415612,76	3551824,96	80	10731	414379,60	3553187,81
78	10570	413933,13	3541928,37	78	10611	411964,41	3540616,92	78	10652	413318,86	3541336,57	79	10692	415613,68	3551821,83	80	10732	414358,91	3553161,53
78	10571	413884,54	3541982,82	78	10612	412003,86	3540669,34	78	10653	413329,75	3541336,79	79	10693	415674,92	3551613,55	80	10733	414288,26	3553086,56
78	10572	413857,44	3541994,77	78	10613	412022,78	3540686,10	78	10654	413411,75	3541319,21	79	10694	415713,81	3551641,41	80	10734	414243,28	3553054,22
78	10573	413831,44	3542013,52	78	10614	412085,96	3540737,83	78	10655	413490,44	3541282,72	79	10695	415822,19	3551670,01	80	10735	414217,05	3553025,20
78	10574	413703,00	3542055,37	78	10615	412154,70	3540803,67	78	10656	413552,55	3541238,36	79	10696	415828,24	3551671,60	80	10736	414212,96	3553021,74
78	10575	413330,42	3542178,29	78	10616	412206,97	3540827,49	78	10657	413631,90	3541170,79	79	10697	415876,60	3551656,50	80	10737	414211,81	3553020,77
78	10576	413269,67	3542198,33	78	10617	412292,02	3540848,70	78	10658	413670,64	3541132,02	79	10698	415894,29	3551673,46	80	10738	414242,68	3553020,03
78	10577	413185,04	3542226,26	78	10618	412272,46	3540940,15	78	10659	413710,40	3541086,13	79	10699	415914,00	3551679,95	80	10739	414250,08	3553019,86
78	10578	413062,76	3542228,92	78	10619	412281,88	3541020,55	78	10660	413743,45	3541035,18	79	10700	415929,75	3551681,47	80	10740	414487,58	3552831,82
78	10579	413016,19	3542229,94	78	10620	412300,57	3541075,47	78	10661	413780,21	3540938,82	79	10663	416062,32	3551754,51	80	10741	414778,12	3552770,91
78	10580	412656,47	3542237,77	78	10621	412306,68	3541092,39	78	10662	413788,49	3540904,96	80	10701	415801,35	3552300,69	80	10742	414974,27	3552548,30
78	10581	412561,58	3542239,84	78	10622	412359,99	3541152,47	78	10663	413798,06	3540875,75	80	10702	415814,12	3552310,07	80	10743	415314,98	3552363,86
78	10582	412261,25	3542246,40	78	10623	412408,78	3541189,13	79	10663	416062,32	3551754,51	80	10703	415801,59	3552350,74	80	10744	415419,36	3552190,02
78	10583	412020,28	3541906,92	78	10624	412420,33	3541197,81	79	10664	416044,42	3551780,10	80	10704	415738,32	3552440,89	80	10745	415437,24	3552189,82
78	10584	412015,96	3541900,83	78	10625	412429,11	3541204,02	79	10665	416035,19	3551811,65	80	10705	415725,66	3552456,31	80	10746	415506,96	3552222,16
78	10585	412014,23	3541898,40	78	10626	412441,33	3541212,05	79	10666	416031,09	3551847,83	80	10706	415663,48	3552532,01	80	10747	415578,90	3552217,29
78	10586	412012,65	3541895,95	78	10627	412458,03	3541215,99	79	10667	416031,03	3551864,80	80	10707	415648,94	3552593,45	80	10748	415602,56	3552246,14

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
78	10587	412008,70	3541889,81	78	10628	412472,53	3541220,45	79	10668	416034,51	3551886,97	80	10708	415637,77	3552640,67	80	10749	415685,03	3552259,51
78	10588	411852,50	3541647,25	78	10629	412509,95	3541238,44	79	10669	416033,17	3551890,83	80	10709	415572,54	3552680,98	80	10750	415704,98	3552266,45
78	10589	411806,59	3541575,96	78	10630	412530,38	3541245,71	79	10670	416022,65	3551921,61	80	10710	415537,81	3552702,44	80	10751	415752,45	3552283,55
78	10590	411737,23	3541468,25	78	10631	412594,01	3541272,67	79	10671	416024,37	3551957,25	80	10711	415483,39	3552719,00	80	10701	415801,35	3552300,69
78	10591	411736,85	3541467,66	78	10632	412593,38	3541274,04	79	10672	416013,89	3551985,33	80	10712	415424,46	3552736,94	81	10752	414213,63	3553162,26
78	10592	411734,32	3541463,73	78	10633	412579,13	3541305,05	79	10673	416010,52	3552021,06	80	10713	415340,06	3552772,66	81	10753	414246,75	3553204,14
78	10593	411712,63	3541430,05	78	10634	412560,57	3541380,63	79	10674	416000,00	3552046,90	80	10714	415253,49	3552847,12	81	10754	414289,34	3553243,55
78	10594	411802,19	3541272,40	78	10635	412549,19	3541452,91	79	10675	415993,49	3552100,27	80	10715	415169,38	3552910,21	81	10755	414314,02	3553275,47
78	10595	411854,98	3541154,03	78	10636	412548,58	3541460,69	79	10676	415969,11	3552119,24	80	10716	415110,61	3552996,13	81	10756	414324,52	3553289,03
78	10596	411867,57	3541104,82	78	10637	412555,28	3541485,69	79	10677	415961,73	3552143,62	80	10717	415109,91	3552997,15	81	10757	414361,70	3553333,45
78	10597	411870,26	3541079,27	78	10638	412573,58	3541503,99	79	10678	415946,22	3552173,57	80	10718	415105,71	3553003,29	81	10758	414395,83	3553349,76
78	10598	411870,79	3541074,28	78	10639	412590,52	3541510,04	79	10679	415880,26	3552189,69	80	10719	415064,36	3553094,34	81	10759	414420,76	3553360,89
78	10599	411871,13	3541072,29	78	10640	412599,56	3541510,85	79	10680	415855,87	3552211,94	80	10720	415050,89	3553211,23	81	10760	414461,44	3553404,93
81	10761	414473,34	3553409,97	82	10801	413841,53	3554078,02	82	10842	413397,04	3555283,98	83	10882	413133,33	3565581,37	84	10922	413504,72	3538973,77
81	10762	414451,96	3553491,38	82	10802	413841,17	3554079,44	82	10843	413457,54	3555203,16	83	10883	413112,99	3565512,37	84	10923	413496,98	3538994,52
81	10763	414361,48	3553552,68	82	10803	413828,23	3554130,96	82	10844	413469,34	3555190,09	83	10884	413113,61	3565468,38	84	10924	413488,75	3539016,86
81	10764	414256,43	3553538,88	82	10804	413817,16	3554183,05	82	10845	413470,25	3555189,09	83	10885	413114,26	3565422,44	84	10925	413484,02	3539029,70
81	10765	414138,92	3553555,48	82	10805	413837,69	3554235,51	82	10846	413525,47	3555127,96	83	10886	413131,86	3565292,31	84	10926	413475,24	3539089,50
81	10766	414034,11	3553535,78	82	10806	413864,29	3554321,22	82	10847	413602,09	3555035,27	83	10887	413132,36	3565255,79	84	10927	413482,84	3539104,06
81	10767	413955,07	3553448,83	82	10807	413889,92	3554368,32	82	10848	413656,46	3554935,88	83	10888	413149,22	3565210,03	84	10928	413467,70	3539162,86
81	10768	413887,87	3553394,10	82	10808	413925,70	3554407,03	82	10849	413672,47	3554836,13	83	10889	413119,03	3565131,31	84	10929	413471,68	3539180,33
81	10769	413882,33	3553391,17	82	10809	413925,03	3554454,20	82	10850	413656,30	3554732,52	83	10890	413127,19	3565092,74	84	10930	413420,55	3539178,88
81	10770	413877,27	3553387,25	82	10810	413987,42	3554509,92	82	10851	413612,02	3554637,44	83	10891	413131,45	3565001,07	84	10931	413363,25	3539159,86
81	10771	413769,24	3553362,05	82	10811	414022,46	3554548,43	82	10852	413538,73	3554552,02	83	10892	413122,58	3564960,24	84	10932	413310,17	3539157,67
81	10772	413665,62	3553365,72	82	10812	414073,93	3554593,41	82	10853	413474,26	3554464,49	83	10893	413492,88	3565082,83	84	10933	413263,65	3539128,65
81	10773	413546,66	3553355,74	82	10813	414054,76	3554643,33	82	10854	413435,37	3554364,52	83	10894	413716,32	3565164,61	84	10934	413215,10	3539112,03
81	10774	413442,29	3553335,04	82	10814	414004,03	3554688,86	82	10855	413413,30	3554266,73	84	10894	413632,31	3537896,24	84	10935	413174,07	3539098,35
81	10775	413357,84	3553279,18	82	10815	413982,31	3554729,58	82	10856	413361,64	3554179,08	84	10895	413631,62	3537897,26	84	10936	413166,20	3539095,74
81	10776	413350,52	3553279,55	82	10816	413950,23	3554755,61	82	10857	413326,51	3554105,54	84	10896	413630,71	3537898,60	84	10937	413116,88	3539079,41
81	10777	413298,94	3553282,19	82	10817	413906,81	3554808,76	82	10858	413315,23	3554081,92	84	10897	413599,88	3537938,08	84	10938	413025,07	3539063,76
81	10778	413283,02	3553213,41	82	10818	413882,91	3554862,23	82	10859	413215,91	3554019,21	84	10898	413588,70	3537952,73	84	10939	412973,94	3539049,54
81	10779	413275,70	3553181,74	82	10819	413878,78	3554947,71	82	10860	413122,10	3553982,99	84	10899	413564,63	3537984,26	84	10940	412921,45	3539040,38
81	10780	413273,43	3553076,26	82	10820	413925,08	3554973,52	82	10861	413043,03	3553916,37	84	10900	413499,45	3538048,61	84	10941	412909,34	3539035,11
81	10781	413272,92	3553052,81	82	10821	413970,58	3554946,33	82	10862	413007,74	3553803,78	84	10901	413466,09	3538089,11	84	10942	412873,49	3539019,50
81	10782	413272,61	3553042,90	82	10822	413993,50	3554864,60	82	10863	413083,38	3553736,75	84	10902	413424,40	3538133,34	84	10943	412847,37	3539007,69
81	10783	413272,58	3553041,90	82	10823	414011,81	3554841,17	82	10864	413115,85	3553640,86	84	10903	413388,31	3538175,27	84	10944	412966,11	3538875,20
81	10784	413268,38	3552905,22	82	10824	414060,42	3554797,09	82	10865	413190,13	3553562,83	84	10904	413356,56	3538234,95	84	10945	413098,57	3538728,51
81	10785	413247,59	3552843,16	82	10825	414082,78	3554762,42	82	10866	413273,54	3553498,16	84	10905	413320,27	3538337,35	84	10946	413120,38	3538704,36
81	10786	413229,14	3552970,90	82	10826	414115,46	3554833,08	82	10867	413359,77	3553549,76	84	10906	413324,15	3538387,91	84	10947	413208,50	3538459,98
81	10787	413941,61	3553027,27	82	10827	414014,21	3555186,27	82	10868	413458,53	3553582,24	84	10907	413350,90	3538423,87	84	10948	413222,50	3538420,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	10788	414056,25	3553024,51	82	10828	414013,47	3555187,27	82	10869	413560,25	3553571,88	84	10908	413367,08	3538454,99	84	10949	413292,71	3538222,21
81	10789	414057,19	3553025,49	82	10829	414004,89	3555198,83	82	10870	413665,84	3553579,35	84	10909	413385,39	3538490,24	84	10950	413325,74	3538165,95
81	10790	414061,28	3553029,76	82	10830	413700,77	3555581,00	82	10871	413765,17	3553595,91	84	10910	413426,56	3538605,67	84	10951	413396,02	3538039,61
81	10791	414135,05	3553092,78	82	10831	413548,02	3555772,94	82	10872	413850,53	3553673,11	84	10911	413457,75	3538617,91	84	10952	413521,15	3537901,01
81	10792	414172,17	3553134,23	82	10832	413502,03	3555750,67	82	10873	413919,38	3553751,78	84	10912	413472,57	3538660,77	84	10953	413522,08	3537899,98
81	10752	414213,63	3553162,26	82	10833	413448,52	3555741,42	82	10793	413946,18	3553756,39	84	10913	413468,21	3538688,41	84	10894	413632,31	3537896,24
82	10793	413946,18	3553756,39	82	10834	413383,99	3555712,52	83	10874	413716,32	3565164,61	84	10914	413482,85	3538723,76	85	10954	411862,51	3540379,82
82	10794	413934,47	3553781,72	82	10835	413344,79	3555694,96	83	10875	414303,86	3565759,36	84	10915	413511,83	3538754,03	85	10955	411920,63	3540414,42
82	10795	413922,46	3553856,89	82	10836	413298,21	3555654,46	83	10876	413627,12	3565773,88	84	10916	413559,55	3538774,79	85	10956	411917,73	3540422,33
82	10796	413921,35	3553877,24	82	10837	413250,74	3555605,00	83	10877	413385,63	3565779,06	84	10917	413584,27	3538781,75	85	10957	411918,03	3540430,78
82	10797	413920,89	3553885,47	82	10838	413237,49	3555574,73	83	10878	413173,38	3565783,62	84	10918	413612,27	3538789,63	85	10958	411919,36	3540479,87
82	10798	413898,12	3553957,67	82	10839	413253,06	3555563,36	83	10879	413151,74	3565775,90	84	10919	413577,76	3538827,25	85	10959	411919,60	3540488,70
82	10799	413889,88	3553983,83	82	10840	413315,61	3555473,60	83	10880	413166,50	3565724,55	84	10920	413544,13	3538871,32	85	10960	411905,21	3540494,29
82	10800	413860,03	3554028,05	82	10841	413382,51	3555383,57	83	10881	413163,09	3565664,95	84	10921	413518,75	3538918,26	85	10961	411898,12	3540499,11
85	10962	411880,51	3540515,11	85	11003	410969,84	3540858,69	85	11044	411532,51	3540160,52	87	11083	412776,48	3553886,27	88	11123	412522,70	3555663,55
85	10963	411874,34	3540521,96	85	11004	410969,31	3540826,95	85	11045	411549,28	3540198,01	87	11084	412774,39	3553887,55	88	11124	412439,42	3555733,91
85	10964	411862,03	3540542,51	85	11005	410953,65	3540729,60	85	11046	411552,25	3540201,47	87	11085	412721,33	3553910,71	88	11125	412365,51	3555803,70
85	10965	411832,58	3540601,77	85	11006	410952,67	3540671,62	85	11047	411600,92	3540256,82	87	11086	412686,93	3553927,37	88	11126	412294,67	3555892,02
85	10966	411816,37	3540663,84	85	11007	410952,33	3540634,11	85	11048	411635,47	3540281,73	87	11087	412682,64	3553927,47	88	11127	412252,39	3555983,17
85	10967	411795,06	3540703,76	85	11008	410924,66	3540529,83	85	11049	411679,53	3540306,86	87	11088	412675,56	3553932,91	88	11128	412185,87	3556076,43
85	10968	411777,93	3540731,49	85	11009	410928,20	3540513,01	85	11050	411718,17	3540332,81	87	11089	412624,40	3553938,64	88	11129	412084,40	3556109,51
85	10969	411771,04	3540756,17	85	11010	410939,02	3540502,38	85	11051	411755,68	3540348,92	87	11090	412583,94	3553954,69	88	11130	412004,28	3556174,87
85	10970	411770,60	3540765,02	85	11011	410954,91	3540485,40	85	11052	411830,48	3540371,34	87	11091	412575,90	3553957,88	88	11131	411901,69	3556200,62
85	10971	411770,44	3540914,37	85	11012	410960,78	3540469,51	85	10954	411862,51	3540379,82	87	11092	412518,97	3553959,95	88	11132	411786,58	3556232,29
85	10972	411770,35	3540928,25	85	11013	410961,03	3540448,06	86	11053	413151,81	3552891,02	87	11093	412461,37	3553942,12	88	11133	411689,69	3556299,37
85	10973	411770,31	3540933,48	85	11014	410968,33	3540440,03	86	11054	413165,80	3552932,81	87	11094	412400,12	3553939,22	88	11134	411686,79	3556300,83
85	10974	411770,58	3540937,94	85	11015	410978,21	3540423,81	86	11055	413166,70	3553044,00	87	11095	412388,51	3553630,58	88	11135	411658,13	3556315,26
85	10975	411770,57	3540943,21	85	11016	410981,60	3540405,72	86	11056	413166,71	3553045,00	87	11096	412419,42	3553588,91	88	11136	411657,41	3556301,41
85	10976	411770,44	3540991,03	85	11017	410982,77	3540369,35	86	11057	413166,79	3553055,92	87	11097	412442,06	3553598,42	88	11137	411652,14	3556199,72
85	10977	411768,86	3541060,25	85	11018	410996,05	3540345,67	86	11058	413168,15	3553094,83	87	11098	412527,34	3553686,04	88	11138	411646,55	3556091,80
85	10978	411768,51	3541068,15	85	11019	410997,86	3540332,33	86	11059	413171,75	3553198,62	87	11099	412587,29	3553696,50	88	11139	411635,02	3555869,46
85	10979	411768,28	3541073,18	85	11020	410995,47	3540312,97	86	11060	413194,12	3553295,76	87	11100	412671,90	3553734,91	88	11140	411866,08	3555781,15
85	10980	411768,55	3541077,64	85	11021	410987,77	3540293,01	86	11061	413124,45	3553311,45	87	11079	412720,10	3553754,85	88	11141	412095,93	3555535,99
85	10981	411767,45	3541082,65	85	11022	410934,49	3540248,52	86	11062	413044,91	3553383,26	88	11101	413108,67	3554225,02	88	11142	412185,40	3555471,26
85	10982	411758,23	3541124,74	85	11023	410934,99	3540224,10	86	11063	412965,51	3553458,69	88	11102	413168,94	3554306,94	88	11143	412470,42	3555195,28
85	10983	411712,83	3541225,27	85	11024	410950,35	3540173,42	86	11064	412908,11	3553562,17	88	11103	413214,73	3554416,04	88	11144	412471,46	3555194,27
85	10984	411651,96	3541335,84	85	11025	410989,34	3540170,49	86	11065	412845,54	3553655,33	88	11104	413267,30	3554505,34	88	11145	412474,26	3555191,56
85	10985	411490,13	3541084,54	85	11026	411009,36	3540176,14	86	11066	412825,36	3553678,13	88	11105	413302,64	3554606,86	88	11146	412795,07	3555091,10
85	10986	411486,92	3541079,55	85	11027	411045,62	3540205,88	86	11067	412807,93	3553669,20	88	11106	413333,54	3554648,46	88	11147	412975,49	3554815,03
85	10987	411484,36	3541075,58	85	11028	411061,10	3540219,06	86	11068	412718,71	3553639,01	88	11107	413339,60	3554656,63	88	11148	412866,84	3554582,69

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				
85	10988	411481,21	3541070,70	85	11029	411138,62	3540244,58	86	11069	412707,52	3553619,28	88	11108	413428,01	3554769,28	88	11149	412622,02	3554368,21
85	10989	411478,50	3541066,48	85	11030	411183,82	3540248,42	86	11070	412638,49	3553593,58	88	11109	413452,97	3554876,69	88	11150	412470,54	3554148,96
85	10990	411457,95	3541034,56	85	11031	411223,17	3540237,94	86	11071	412626,51	3553596,59	88	11110	413387,46	3554964,79	88	11151	412405,32	3554054,57
85	10991	411291,97	3541029,94	85	11032	411227,09	3540236,78	86	11072	412582,09	3553596,13	88	11111	413310,31	3555035,96	88	11152	412447,37	3554052,35
85	10992	411286,30	3541029,78	85	11033	411250,09	3540230,70	86	11073	412535,42	3553543,51	88	11112	413234,48	3555123,99	88	11153	412493,70	3554074,22
85	10993	411284,03	3541029,72	85	11034	411255,05	3540229,39	86	11074	412495,77	3553507,04	88	11113	413198,41	3555190,50	88	11154	412566,80	3554069,41
85	10994	411282,04	3541029,32	85	11035	411258,99	3540228,30	86	11075	412484,63	3553502,16	88	11114	413197,87	3555191,50	88	11155	412637,29	3554052,82
85	10995	411281,68	3541029,25	85	11036	411263,91	3540226,98	86	11076	412811,52	3553066,31	88	11115	413180,31	3555223,88	88	11156	412700,97	3554037,84
85	10996	411277,96	3541028,48	85	11037	411283,82	3540221,63	86	11077	412840,32	3553051,48	88	11116	413131,73	3555333,67	88	11157	412723,61	3554029,60
85	10997	411275,82	3541028,04	85	11038	411346,61	3540192,35	86	11078	412842,34	3553050,44	88	11117	413085,33	3555426,31	88	11158	412738,65	3554024,14
85	10998	411177,17	3541007,66	85	11039	411383,79	3540174,61	86	11053	413151,81	3552891,02	88	11118	412985,58	3555453,29	88	11159	412815,78	3553990,14
85	10999	411026,09	3540976,47	85	11040	411408,68	3540159,41	87	11079	412720,10	3553754,85	88	11119	412892,87	3555495,87	88	11160	412831,19	3553983,94
85	11000	410930,19	3540956,68	85	11041	411414,71	3540154,83	87	11080	412767,07	3553783,02	88	11120	412791,01	3555505,30	88	11161	412857,52	3554024,40
85	11001	410956,79	3540903,36	85	11042	411529,68	3540151,66	87	11081	412768,59	3553784,18	88	11121	412689,02	3555542,04	88	11162	412882,94	3554052,30
85	11002	410969,02	3540867,72	85	11043	411530,95	3540155,79	87	11082	412757,66	3553846,33	88	11122	412601,19	3555599,71	88	11163	412920,54	3554109,04
88	11164	412942,21	3554125,04	89	11204	412333,53	3556220,76	90	11244	412663,90	3565352,74	91	11284	411801,31	3565813,07	92	11324	410850,21	3540741,51
88	11165	412952,57	3554132,68	89	11205	412409,16	3556136,66	90	11245	412643,46	3565298,62	91	11285	411552,00	3565818,42	92	11325	410860,54	3540787,59
88	11166	413005,03	3554171,42	89	11206	412483,62	3556058,52	90	11246	412625,23	3565249,88	91	11286	411552,12	3565816,41	92	11326	410867,84	3540849,63
88	11101	413108,67	3554225,02	89	11207	412511,64	3555960,35	90	11247	412620,96	3565239,88	91	11287	411572,38	3565468,44	92	11327	410831,76	3540936,35
89	11167	413377,50	3555822,80	89	11208	412609,13	3555889,03	90	11248	412587,38	3565161,30	91	11288	411579,07	3565356,30	92	11328	410765,02	3540919,59
89	11168	413426,44	3555848,50	89	11209	412677,10	3555808,78	90	11249	412573,00	3565142,58	91	11289	411599,56	3565013,25	92	11329	410401,24	3540847,46
89	11169	413476,53	3555856,33	89	11210	412765,92	3555760,18	90	11250	412660,00	3565087,67	91	11290	412121,33	3565207,10	92	11330	410329,06	3540832,56
89	11170	413407,51	3555952,97	89	11211	412857,21	3555714,29	90	11251	412809,63	3564993,24	91	11291	412146,15	3565225,23	92	11331	410225,73	3540811,22
89	11171	413275,55	3556025,43	89	11212	412976,16	3555699,00	90	11252	412910,05	3564987,02	91	11292	412254,80	3565358,39	92	11332	409392,57	3540639,20
89	11172	413136,28	3556056,70	89	11213	413065,78	3556658,90	90	11230	413025,86	3564982,48	91	11293	412379,14	3565264,93	92	11333	408994,23	3540556,96
89	11173	412963,50	3556095,49	89	11214	413063,03	3556690,88	91	11253	412504,35	3565235,54	91	11294	412481,94	3565200,05	92	11334	408816,71	3540520,31
89	11174	412814,19	3556276,93	89	11215	413023,55	3555775,68	91	11254	412524,89	3565284,14	91	11295	412495,35	3565214,22	92	11335	408045,07	3540360,99
89	11175	412812,62	3556278,68	89	11216	412959,10	3555898,43	91	11255	412532,90	3565305,55	91	11253	412504,35	3565235,54	92	11336	407856,55	3540322,07
89	11176	412802,46	3556290,01	89	11217	412938,73	3555920,97	91	11256	412543,13	3565332,88	92	11296	410657,59	3539696,23	92	11337	407529,69	3540254,29
89	11177	412765,68	3556330,96	89	11218	412845,51	3556024,02	91	11257	412562,29	3565382,01	92	11297	410799,47	3539770,92	92	11338	407526,99	3540253,73
89	11178	412604,32	3556510,62	89	11219	412857,31	3556075,69	91	11258	412570,70	3565403,61	92	11298	410831,66	3539804,36	92	11339	407524,37	3540253,17
89	11179	412527,39	3556596,31	89	11220	412907,96	3556091,31	91	11259	412612,86	3565463,38	92	11299	410874,13	3539874,81	92	11340	407181,84	3540184,53
89	11180	412405,68	3556657,91	89	11221	412956,87	3556059,20	91	11260	412654,32	3565493,77	92	11300	410890,59	3539907,20	92	11341	407179,13	3540180,84
89	11181	412045,81	3556821,96	89	11222	413031,95	3555975,98	91	11261	412730,61	3565539,17	92	11301	410910,16	3539971,63	92	11342	407168,84	3540160,11
89	11182	412009,38	3556835,05	89	11223	413068,99	3555931,52	91	11262	412777,20	3565556,01	92	11302	410917,95	3540026,69	92	11343	407157,53	3540146,05
89	11183	411984,00	3556844,18	89	11224	413071,52	3555926,06	91	11263	412791,59	3565561,22	92	11303	410930,81	3540060,22	92	11344	407095,57	3540083,16
89	11184	412030,46	3557072,86	89	11225	413098,97	3555866,78	91	11264	412832,72	3565576,08	92	11304	410880,89	3540096,24	92	11345	407064,28	3539987,29
89	11185	412030,46	3557073,86	89	11226	413163,18	3555728,11	91	11265	412896,28	3565594,60	92	11305	410864,00	3540119,54	92	11346	407067,19	3539927,41
89	11186	412030,32	3557254,45	89	11227	413201,54	3555715,83	91	11266	412990,04	3565629,32	92	11306	410854,94	3540131,02	92	11347	407087,87	3539870,90
89	11187	411949,28	3557392,45	89	11228	413292,98	3555782,30	91	11267	413043,44	3565643,20	92	11307	410844,70	3540161,93	92	11348	407088,39	3539832,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	11188	411903,65	3557470,17	89	11229	413325,63	3555806,03	91	11268	413060,34	3565691,84	92	11308	410843,85	3540165,86	92	11349	407080,38	3539763,25
89	11189	411795,60	3557515,54	89	11167	413377,50	3555822,80	91	11269	413035,26	3565786,58	92	11309	410834,02	3540208,32	92	11350	407054,40	3539658,94
89	11190	411711,86	3557545,76	90	11230	413025,86	3564982,48	91	11270	413009,10	3565787,14	92	11310	410832,47	3540258,31	92	11351	407039,72	3539590,96
89	11191	411706,24	3557359,00	90	11231	413023,11	3565083,35	91	11271	412513,31	3565797,78	92	11311	410842,08	3540296,67	92	11352	407040,28	3539560,37
89	11192	411697,94	3557082,84	90	11232	413009,68	3565131,60	91	11272	412074,87	3565807,20	92	11312	410863,01	3540322,62	92	11353	407055,39	3539531,77
89	11193	411697,74	3557078,89	90	11233	413036,31	3565207,54	91	11273	411911,69	3565810,70	92	11313	410884,48	3540341,87	92	11354	407085,33	3539485,61
89	11194	411688,71	3556904,92	90	11234	413017,46	3565246,65	91	11274	411913,06	3565695,77	92	11314	410880,61	3540358,94	92	11355	407102,53	3539470,23
89	11195	411677,03	3556679,62	90	11235	413026,87	3565305,27	91	11275	411888,86	3565639,02	92	11315	410879,60	3540384,74	92	11356	407144,45	3539472,10
89	11196	411671,08	3556565,20	90	11236	413018,11	3565362,31	91	11276	411885,99	3565595,86	92	11316	410876,17	3540388,16	92	11357	407167,38	3539470,63
89	11197	411731,37	3556519,33	90	11237	413006,74	3565501,39	91	11277	411854,19	3565553,45	92	11317	410861,28	3540412,75	92	11358	407171,41	3539470,08
89	11198	411840,91	3556484,10	90	11238	413007,30	3565522,80	91	11278	411802,52	3565563,57	92	11318	410858,80	3540436,83	92	11359	407180,41	3539467,45
89	11199	411925,23	3556406,69	90	11239	412925,06	3565493,00	91	11279	411779,11	3565604,55	92	11319	410835,84	3540467,87	92	11360	407238,50	3539441,56
89	11200	412041,64	3556390,57	90	11240	412861,43	3565474,47	91	11280	411792,83	3565698,04	92	11320	410830,23	3540482,12	92	11361	407272,11	3539427,32
89	11201	412131,66	3556342,01	90	11241	412809,05	3565455,21	91	11281	411807,80	3565724,43	92	11321	410825,71	3540502,01	92	11362	407298,27	3539409,72
89	11202	412211,93	3556290,51	90	11242	412774,07	3565442,35	91	11282	411811,95	3565783,92	92	11322	410821,80	3540535,56	92	11363	407361,45	3539397,90
89	11203	412231,05	3556278,24	90	11243	412715,35	3565407,07	91	11283	411807,80	3565812,93	92	11323	410850,61	3540646,45	92	11364	407377,53	3539391,90
92	11365	407413,90	3539356,25	92	11406	408086,16	3539521,56	92	11447	408097,68	3540168,91	92	11488	409367,94	3539799,05	92	11529	409408,33	3539926,31
92	11366	407447,99	3539331,27	92	11407	408084,43	3539522,61	92	11448	408122,49	3540175,61	92	11489	409357,67	3539813,62	92	11530	409411,15	3539922,79
92	11367	407461,35	3539315,83	92	11408	408082,48	3539523,79	92	11449	408122,68	3540175,61	92	11490	409341,57	3539844,43	92	11531	409415,06	3539918,31
92	11368	407496,39	3539297,86	92	11409	408077,62	3539526,74	92	11450	408142,52	3540171,50	92	11491	409332,82	3539846,64	92	11532	409419,27	3539913,47
92	11369	407514,44	3539279,96	92	11410	408053,70	3539541,23	92	11451	408185,85	3540152,77	92	11492	409330,46	3539847,24	92	11533	409445,21	3539864,52
92	11370	407536,26	3539287,88	92	11411	407990,13	3539571,15	92	11452	408248,83	3540136,86	92	11493	409327,41	3539848,31	92	11534	409475,89	3539833,22
92	11371	407574,07	3539333,04	92	11412	407942,62	3539616,38	92	11453	408292,75	3540111,79	92	11494	409323,18	3539849,61	92	11535	409481,29	3539826,68
92	11372	407627,42	3539377,86	92	11413	407935,92	3539641,38	92	11454	408376,92	3540064,72	92	11495	409317,82	3539851,38	92	11536	409507,41	3539775,24
92	11373	407678,24	3539402,97	92	11414	407942,62	3539666,38	92	11455	408412,15	3540026,80	92	11496	409280,56	3539863,70	92	11537	409530,97	3539741,55
92	11374	407715,62	3539414,42	92	11415	407961,54	3539685,46	92	11456	408452,23	3539976,61	92	11497	409241,52	3539883,21	92	11538	409581,37	3539670,04
92	11375	407673,85	3539495,08	92	11416	407986,54	3539692,16	92	11457	408455,38	3539970,80	92	11498	409176,20	3539889,79	92	11539	409596,21	3539638,92
92	11376	407651,39	3539564,45	92	11417	408011,54	3539685,46	92	11458	408493,67	3539900,11	92	11499	409169,07	3539890,50	92	11540	409610,18	3539641,19
92	11377	407619,43	3539620,57	92	11418	408048,34	3539657,07	92	11459	408507,77	3539862,04	92	11500	409094,08	3539906,34	92	11541	409729,95	3539637,02
92	11378	407567,69	3539652,01	92	11419	408108,34	3539631,50	92	11460	408509,77	3539811,21	92	11501	409038,80	3539926,43	92	11542	409833,59	3539626,04
92	11379	407539,62	3539661,96	92	11420	408148,62	3539607,91	92	11461	408526,60	3539767,13	92	11502	408984,03	3539937,37	92	11543	409891,71	3539610,81
92	11380	407521,32	3539680,26	92	11421	408152,94	3539605,38	92	11462	408539,39	3539768,99	92	11503	408936,43	3539964,69	92	11544	409948,46	3539586,33
92	11381	407514,62	3539705,26	92	11422	408154,67	3539604,37	92	11463	408616,34	3539753,60	92	11504	408931,51	3539967,51	92	11545	409988,11	3539699,55
92	11382	407521,62	3539731,22	92	11423	408156,67	3539603,20	92	11464	408720,20	3539720,16	92	11505	408880,99	3539995,99	92	11546	409989,82	3539704,44
92	11383	407539,92	3539749,52	92	11424	408161,34	3539600,10	92	11465	408779,95	3539685,59	92	11506	408825,57	3540078,40	92	11547	409991,31	3539708,26
92	11384	407564,92	3539756,22	92	11425	408192,11	3539579,67	92	11466	408792,69	3539678,22	92	11507	408812,50	3540107,44	92	11548	409993,44	3539712,87
92	11385	407579,61	3539754,01	92	11426	408253,62	3539573,32	92	11467	408797,44	3539675,33	92	11508	408808,09	3540127,96	92	11549	410006,60	3539741,41
92	11386	407621,07	3539740,64	92	11427	408291,72	3539635,39	92	11468	408801,29	3539672,99	92	11509	408814,79	3540152,96	92	11550	410075,88	3539812,28
92	11387	407683,10	3539703,00	92	11428	408295,09	3539640,88	92	11469	408808,63	3539667,34	92	11510	408833,09	3540171,26	92	11551	410117,78	3539838,14
92	11388	407716,47	3539665,67	92	11429	408298,13	3539645,40	92	11470	408838,16	3539644,59	92	11511	408835,08	3540172,41	92	11552	410201,16	3539864,24

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				
92	11389	407744,77	3539603,36	92	11430	408303,11	3539653,15	92	11471	408860,19	3539624,21	92	11512	408848,94	3540172,31	92	11553	410274,27	3539869,64
92	11390	407765,91	3539536,92	92	11431	408306,29	3539658,10	92	11472	408904,34	3539591,98	92	11513	408882,65	3540172,23	92	11554	410332,22	3539858,70
92	11391	407784,84	3539500,38	92	11432	408374,41	3539722,98	92	11473	408999,04	3539622,40	92	11514	408902,31	3540153,38	92	11555	410353,62	3539859,37
92	11392	407819,76	3539432,67	92	11433	408427,18	3539744,37	92	11474	409047,48	3539639,48	92	11515	408904,61	3540148,89	92	11556	410369,90	3539858,22
92	11393	407848,67	3539435,70	92	11434	408410,39	3539790,29	92	11475	409099,23	3539646,29	92	11516	408916,06	3540123,43	92	11557	410395,47	3539849,72
92	11394	407855,97	3539436,47	92	11435	408408,13	3539839,10	92	11476	409102,14	3539646,29	92	11517	408948,37	3540073,88	92	11558	410454,09	3539835,89
92	11395	407862,51	3539437,88	92	11436	408380,59	3539887,36	92	11477	409186,10	3539632,87	92	11518	409015,73	3540039,09	92	11559	410497,20	3539814,98
92	11396	407869,87	3539438,58	92	11437	408364,45	3539921,37	92	11478	409236,30	3539615,65	92	11519	409074,54	3540025,85	92	11560	410523,17	3539800,64
92	11397	407928,38	3539444,11	92	11438	408342,08	3539946,05	92	11479	409276,24	3539595,28	92	11520	409150,83	3539998,61	92	11561	410600,09	3539752,37
92	11398	407943,66	3539443,53	92	11439	408326,56	3539968,81	92	11480	409323,07	3539557,86	92	11521	409179,21	3539995,59	92	11562	410634,78	3539719,91
92	11399	408012,55	3539438,25	92	11440	408306,91	3539988,46	92	11481	409352,48	3539525,53	92	11522	409247,58	3539986,54	92	11296	410657,59	3539696,23
92	11400	408064,00	3539442,32	92	11441	408206,90	3540041,87	92	11482	409382,02	3539553,47	92	11523	409264,38	3539982,14	93	11563	407372,70	3534865,51
92	11401	408078,78	3539447,79	92	11442	408148,84	3540058,74	92	11483	409467,35	3539602,24	92	11524	409319,86	3539956,79	93	11564	407576,34	3535247,71
92	11402	408114,42	3539477,82	92	11443	408097,28	3540081,39	92	11484	409496,27	3539614,03	92	11525	409359,59	3539943,96	93	11565	407696,84	3535286,59
92	11403	408137,41	3539494,49	92	11444	408078,98	3540099,69	92	11485	409493,87	3539619,21	92	11526	409387,25	3539937,37	93	11566	407692,65	3535318,22
92	11404	408114,27	3539507,22	92	11445	408072,28	3540124,69	92	11486	409420,03	3539724,30	92	11527	409400,65	3539932,03	93	11567	407688,19	3535351,74
92	11405	408090,73	3539519,23	92	11446	408079,38	3540150,61	92	11487	409398,14	3539768,25	92	11528	409402,88	3539930,37	93	11568	407692,26	3535382,81
93	11569	407722,50	3535413,08	93	11610	406208,05	3535132,05	93	11651	404985,21	3534989,90	94	11691	408425,50	3535950,53	94	11732	407782,70	3536571,95
93	11570	407772,72	3535459,57	93	11611	406157,02	3535148,50	93	11652	404959,78	3534945,66	94	11692	408529,40	3536159,75	94	11733	407778,56	3536494,87
93	11571	407764,68	3535523,98	93	11612	406195,58	3535100,32	93	11653	404958,65	3534943,69	94	11693	408493,91	3536203,92	94	11734	407775,07	3536479,76
93	11572	407779,75	3535569,48	93	11613	406213,33	3535045,50	93	11654	404957,50	3534941,69	94	11694	408468,62	3536274,56	94	11735	407771,93	3536466,24
93	11573	407761,60	3535622,62	93	11614	406210,98	3534919,40	93	11655	404941,78	3534914,33	94	11695	408445,94	3536361,41	94	11736	407764,95	3536436,06
93	11574	407755,12	3535671,23	93	11615	406246,72	3534785,73	93	11656	404923,62	3534887,89	94	11696	408451,68	3536419,74	94	11737	407745,00	3536349,81
93	11575	407698,75	3535730,86	93	11616	406276,18	3534694,34	93	11657	404881,64	3534830,28	94	11697	408466,32	3536455,09	94	11738	407694,81	3536273,71
93	11576	407709,75	3535774,93	93	11617	406330,30	3534494,40	93	11658	404837,05	3534772,56	94	11698	408490,53	3536469,27	94	11739	407735,63	3536199,82
93	11577	407750,68	3535845,82	93	11618	406323,60	3534469,40	93	11659	404826,14	3534759,47	94	11699	408497,98	3536530,23	94	11740	407724,95	3536147,05
93	11578	407753,72	3535892,91	93	11619	406305,30	3534451,10	93	11660	404835,92	3534731,88	94	11700	408481,44	3536590,05	94	11741	407758,97	3536101,95
93	11579	407703,19	3535913,96	93	11620	406294,30	3534446,40	93	11661	404871,03	3534692,12	94	11701	408468,92	3536649,41	94	11742	407765,60	3536001,44
93	11580	407683,20	3535934,94	93	11621	406274,28	3534444,53	93	11662	404917,92	3534656,76	94	11702	408439,87	3536700,26	94	11743	407809,22	3535987,27
93	11581	407671,10	3535960,13	93	11622	406254,34	3534450,82	93	11663	404943,47	3534614,27	94	11703	408416,78	3536725,28	94	11744	407816,08	3535978,57
93	11582	407670,62	3535961,14	93	11623	406236,04	3534469,12	93	11664	404976,12	3534563,05	94	11704	408401,09	3536742,28	94	11745	407831,61	3535958,88
93	11583	407669,87	3535962,69	93	11624	406231,37	3534480,01	93	11665	404986,48	3534552,69	94	11705	408379,82	3536763,82	94	11746	407832,41	3535957,87
93	11584	407660,62	3536065,09	93	11625	406204,27	3534573,75	93	11666	405017,17	3534534,85	94	11706	408370,62	3536773,14	94	11747	407851,05	3535919,46
93	11585	407630,96	3536103,58	93	11626	406174,96	3534663,08	93	11667	405027,73	3534530,49	94	11707	408365,20	3536778,63	94	11748	407854,69	3535881,13
93	11586	407622,11	3536158,34	93	11627	406138,74	3534775,19	93	11668	405042,82	3534529,11	94	11708	408341,49	3536823,78	94	11749	407847,16	3535817,06
93	11587	407622,54	3536196,91	93	11628	406120,65	3534843,92	93	11669	405074,01	3534519,06	94	11709	408333,93	3536843,23	94	11750	407834,85	3535785,95
93	11588	407468,60	3536099,55	93	11629	406107,65	3534909,02	93	11670	405084,45	3534514,17	94	11710	408333,66	3536843,93	94	11751	407846,51	3535757,43
93	11589	407360,77	3536046,27	93	11630	406109,98	3535032,56	93	11671	405114,11	3534487,65	94	11711	408321,61	3536874,98	94	11752	407846,72	3535755,67
93	11590	407102,20	3535969,13	93	11631	406101,40	3535050,27	93	11672	405165,78	3534456,68	94	11712	408275,02	3536898,04	94	11753	407857,37	3535667,80
93	11591	407099,00	3535968,18	93	11632	406058,13	3535110,75	93	11673	405195,95	3534444,87	94	11713	408225,09	3536907,65	94	11754	407877,69	3535619,20

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				
93	11592	407094,99	3535968,01	93	11633	406034,37	3535149,06	93	11674	405223,67	3534426,22	94	11714	408173,71	3536933,45	94	11755	407884,13	3535559,96
93	11593	407039,17	3535950,17	93	11634	405900,05	3535095,37	93	11675	405246,87	3534396,67	94	11715	408127,26	3536954,17	94	11756	407878,92	3535509,20
93	11594	406982,69	3535914,18	93	11635	405753,48	3535079,39	93	11676	405281,60	3534364,52	94	11716	408119,58	3536957,59	94	11757	407877,94	3535468,69
93	11595	406948,30	3535856,14	93	11636	405635,39	3535113,87	93	11677	405330,24	3534328,21	94	11717	408071,66	3536980,66	94	11758	407879,24	3535449,89
93	11596	406942,65	3535831,39	93	11637	405536,42	3535199,52	93	11678	405385,07	3534270,93	94	11718	408059,34	3536993,76	94	11759	407873,61	3535431,19
93	11597	406919,79	3535754,23	93	11638	405513,53	3535231,40	93	11679	405406,37	3534284,97	94	11719	408028,08	3536965,89	94	11760	407855,55	3535392,38
93	11598	406907,26	3535723,34	93	11639	405460,79	3535271,44	93	11680	405502,31	3534299,47	94	11720	408015,47	3536954,65	94	11761	407819,61	3535364,99
93	11599	406875,40	3535662,96	93	11640	405420,21	3535276,48	93	11681	406228,19	3534409,21	94	11721	407989,63	3536928,22	94	11762	407796,95	3535340,72
93	11600	406858,81	3535600,65	93	11641	405253,22	3535314,66	93	11682	406217,07	3534415,69	94	11722	407963,09	3536901,93	94	11763	407799,23	3535331,53
93	11601	406849,74	3535545,70	93	11642	405175,95	3535354,26	93	11683	406970,37	3534521,40	94	11723	407922,27	3536860,83	94	11764	408051,72	3535493,86
93	11602	406825,86	3535469,02	93	11643	405155,32	3535329,78	93	11684	407065,24	3534627,50	94	11724	407909,77	3536850,83	94	11765	408054,81	3535495,84
93	11603	406801,08	3535424,94	93	11644	405111,91	3535279,95	93	11685	407069,25	3534629,95	94	11725	407825,14	3536783,09	94	11766	408162,48	3535598,32
93	11604	406758,78	3535349,70	93	11645	405067,01	3535220,47	93	11686	407195,20	3534727,72	94	11726	407810,16	3536771,10	94	11768	408308,73	3535715,38
93	11605	406656,63	3535244,04	93	11646	405033,43	3535180,78	93	11687	407292,72	3534803,42	94	11727	407804,73	3536766,74	95	11767	407272,64	3536457,62
93	11606	406551,08	3535177,39	93	11647	405030,50	3535157,57	93	11688	407372,70	3534865,51	94	11728	407800,15	3536732,95	95	11768	407335,38	3536587,09
93	11607	406469,98	3535147,15	93	11648	405023,95	3535138,50	94	11688	408308,73	3535715,38	94	11729	407787,94	3536642,85	95	11769	407342,66	3536646,31
93	11608	406368,43	3535125,36	93	11649	405023,67	3535094,78	94	11689	408376,62	3535852,10	94	11730	407785,58	3536625,46	95	11770	407355,08	3536747,47
93	11609	406269,40	3535122,41	93	11650	405007,55	3535043,33	94	11690	408425,01	3535949,54	94	11731	407782,82	3536574,40	95	11771	407374,22	3536860,42
95	11772	407385,24	3536925,41	95	11813	407447,69	3538708,61	95	11854	406894,18	3539358,92	95	11895	404655,23	3538660,26	95	11936	404555,97	3537765,58
95	11773	407437,98	3537039,26	95	11814	407409,50	3538760,94	95	11855	406969,09	3539392,58	95	11896	404644,51	3538615,21	95	11937	404596,22	3537708,69
95	11774	407470,01	3537067,69	95	11815	407392,97	3538797,69	95	11856	407009,77	3539418,01	95	11897	404625,78	3538588,85	95	11938	404602,57	3537696,77
95	11775	407532,76	3537123,39	95	11816	407382,80	3538828,20	95	11857	407073,68	3539472,33	95	11898	404606,19	3538571,35	95	11939	404636,04	3537628,54
95	11776	407538,83	3537128,78	95	11817	407362,38	3538916,92	95	11858	406950,94	3539513,05	95	11899	404631,58	3538544,33	95	11940	404639,00	3537619,02
95	11777	407644,42	3537203,54	95	11818	407359,39	3538944,39	95	11859	406940,91	3539517,99	95	11900	404642,42	3538526,56	95	11941	404641,05	3537612,38
95	11778	407666,74	3537350,36	95	11819	407358,54	3538952,15	95	11860	406917,34	3539535,27	95	11901	404643,91	3538523,29	95	11942	404654,31	3537569,81
95	11779	407642,15	3537397,35	95	11820	407358,22	3538955,29	95	11861	406889,77	3539579,71	95	11902	404676,95	3538493,62	95	11943	404656,54	3537554,80
95	11780	407602,80	3537472,56	95	11821	407357,87	3538958,79	95	11862	406875,06	3539610,97	95	11903	404687,26	3538478,30	95	11944	404666,52	3537561,85
95	11781	407604,34	3537578,92	95	11822	407356,87	3538967,30	95	11863	406842,43	3539630,60	95	11904	404693,32	3538465,92	95	11945	404673,35	3537569,25
95	11782	407604,62	3537598,03	95	11823	407351,63	3539011,82	95	11864	406560,34	3539183,29	95	11905	404699,81	3538442,90	95	11946	404707,15	3537632,81
95	11783	407593,72	3537621,53	95	11824	407355,84	3539067,22	95	11865	406559,10	3539181,31	95	11906	404702,98	3538418,66	95	11947	404760,84	3537734,46
95	11784	407592,21	3537624,78	95	11825	407377,79	3539141,79	95	11866	406557,77	3539179,17	95	11907	404705,93	3538410,15	95	11948	404777,46	3537758,88
95	11785	407590,70	3537628,03	95	11826	407382,95	3539155,87	95	11867	406545,00	3539158,67	95	11908	404711,99	3538393,48	95	11949	404809,51	3537797,81
95	11786	407552,75	3537709,88	95	11827	407386,39	3539159,95	95	11868	406638,58	3538656,16	95	11909	404720,40	3538345,91	95	11950	404815,42	3537803,30
95	11787	407527,23	3537741,25	95	11828	407414,02	3539201,58	95	11869	406628,40	3538508,02	95	11910	404724,68	3538294,23	95	11951	404857,90	3537840,44
95	11788	407525,13	3537743,84	95	11829	407428,58	3539219,15	95	11870	406593,88	3538013,78	95	11911	404725,10	3538285,06	95	11952	404898,54	3537865,23
95	11789	407523,03	3537746,43	95	11830	407396,97	3539236,57	95	11871	406593,51	3538009,79	95	11912	404720,66	3538255,61	95	11953	404950,03	3537887,43
95	11790	407462,70	3537820,58	95	11831	407379,27	3539256,66	95	11872	406583,98	3537905,36	95	11913	404712,03	3538235,39	95	11954	404980,33	3537895,70
95	11791	407404,57	3537941,20	95	11832	407344,74	3539282,39	95	11873	406583,79	3537903,24	95	11914	404717,03	3538224,30	95	11955	405032,99	3537902,76
95	11792	407392,28	3537966,72	95	11833	407326,64	3539301,66	95	11874	406583,62	3537901,34	95	11915	404721,35	3538193,93	95	11956	405065,36	3537902,76
95	11793	407377,18	3537992,50	95	11834	407269,34	3539312,38	95	11875	406550,56	3537539,07	95	11916	404721,37	3538182,01	95	11957	405151,02	3537896,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
95	11794	407383,24	3537992,47	95	11835	407259,13	3539315,45	95	11876	406485,64	3537617,44	95	11917	404718,97	3538160,76	95	11958	405198,72	3537885,78
95	11795	407386,96	3537992,46	95	11836	407222,83	3539338,86	95	11877	406230,45	3537925,52	95	11918	404707,30	3538124,52	95	11959	405201,46	3537884,93
95	11796	407386,00	3537996,32	95	11837	407168,99	3539364,13	95	11878	406159,18	3538008,57	95	11919	404684,34	3538093,74	95	11960	405203,92	3537884,16
95	11797	407383,03	3538018,45	95	11838	407165,94	3539364,50	95	11879	406155,92	3538012,37	95	11920	404654,63	3538071,82	95	11961	405275,77	3537861,78
95	11798	407380,10	3538040,23	95	11839	407165,00	3539364,68	95	11880	406154,50	3538014,79	95	11921	404652,75	3538069,26	95	11962	405401,22	3537808,23
95	11799	407379,50	3538100,82	95	11840	407151,84	3539370,60	95	11881	406149,63	3538023,11	95	11922	404651,64	3538067,77	95	11963	405453,71	3537774,40
95	11800	407384,32	3538146,48	95	11841	407105,28	3539369,25	95	11882	406146,22	3538027,22	95	11923	404642,64	3538053,49	95	11964	405470,22	3537762,73
95	11801	407408,86	3538256,17	95	11842	407069,42	3539332,76	95	11883	406071,15	3538105,90	95	11924	404616,86	3538026,80	95	11965	405518,00	3537730,69
95	11802	407410,77	3538324,46	95	11843	407023,05	3539304,40	95	11884	405895,45	3538282,21	95	11925	404607,59	3538201,91	95	11966	405583,37	3537668,34
95	11803	407411,00	3538331,43	95	11844	406968,79	3539279,26	95	11885	405668,02	3538104,44	95	11926	404596,38	3538004,76	95	11967	405610,08	3537627,08
95	11804	407411,71	3538353,44	95	11845	406920,16	3539260,45	95	11886	405568,57	3538610,24	95	11927	404570,78	3537977,35	95	11968	405677,28	3537571,99
95	11805	407418,78	3538400,64	95	11846	406807,61	3539247,91	95	11887	405511,29	3538667,72	95	11928	404548,30	3537963,63	95	11969	405696,59	3537553,97
95	11806	407429,99	3538441,15	95	11847	406782,61	3539254,61	95	11888	404984,51	3538695,48	95	11929	404545,75	3537936,04	95	11970	405713,31	3537546,25
95	11807	407432,95	3538451,85	95	11848	406764,31	3539272,91	95	11889	404827,58	3538703,75	95	11930	404554,51	3537910,42	95	11971	405718,54	3537540,74
95	11808	407435,26	3538460,70	95	11849	406757,47	3539298,91	95	11890	404825,58	3538703,86	95	11931	404556,64	3537889,88	95	11972	405737,82	3537520,48
95	11809	407438,22	3538471,42	95	11850	406764,17	3539323,91	95	11891	404823,57	3538703,97	95	11932	404556,64	3537870,57	95	11973	405753,27	3537494,74
95	11810	407447,60	3538505,43	95	11851	406782,47	3539342,21	95	11892	404641,24	3538713,90	95	11933	404553,76	3537846,72	95	11974	405756,16	3537480,07
95	11811	407460,94	3538547,89	95	11852	406800,71	3539348,45	95	11893	404644,93	3538705,32	95	11934	404539,42	3537812,06	95	11975	405758,35	3537469,00
95	11812	407480,31	3538662,59	95	11853	406860,48	3539356,60	95	11894	404654,24	3538674,29	95	11935	404527,69	3537795,20	95	11976	405758,35	3537422,67
95	11977	405814,29	3537309,40	95	12018	406133,22	3535592,41	97	12057	404903,24	3535062,25	97	12052	404831,99	3534941,23	98	12138	404260,43	3536065,76
95	11978	405833,18	3537287,95	95	12019	406165,94	3535589,43	97	12058	404917,28	3535096,87	98	12098	404966,11	3535808,85	98	12139	404192,00	3536033,94
95	11979	405859,28	3537248,60	95	12020	406230,46	3535578,14	97	12059	404922,95	3535118,41	98	12099	404956,40	3535909,63	98	12140	404174,06	3536030,07
95	11980	405892,25	3537159,00	95	12021	406288,85	3535558,29	97	12060	404922,95	3535147,25	98	12100	404951,97	3535979,20	98	12141	404095,05	3536020,72
95	11981	405901,97	3537097,41	95	12022	406302,12	3535558,60	97	12061	404923,74	3535156,11	98	12101	404948,10	3536006,99	98	12142	404093,04	3536020,48
95	11982	405891,31	3537018,65	95	12023	406333,57	3535569,16	97	12062	404931,90	3535181,04	98	12102	404947,48	3536011,41	98	12143	404089,89	3536020,60
95	11983	405877,75	3536973,27	95	12024	406356,05	3535583,49	97	12063	404937,53	3535218,29	98	12103	404948,88	3536049,22	98	12144	404085,80	3536020,76
95	11984	405855,44	3536921,78	95	12025	406386,92	3535610,64	97	12064	404941,00	3535225,60	98	12104	404962,82	3536156,28	98	12145	404080,71	3536020,96
95	11985	405814,67	3536847,99	95	12026	406410,44	3535643,19	97	12065	404987,97	3535287,21	98	12105	404970,89	3536191,84	98	12146	404055,39	3536021,96
95	11986	405761,03	3536787,22	95	12027	406425,79	3535683,57	97	12066	405032,86	3535346,52	98	12106	404992,69	3536258,87	98	12147	404069,79	3535981,00
95	11987	405686,11	3536732,82	95	12028	406436,27	3535716,37	97	12067	405078,13	3535398,68	98	12107	405010,02	3536325,62	98	12148	404072,60	3535972,99
95	11988	405617,49	3536704,51	95	12029	406458,87	3535791,64	97	12068	405089,65	3535412,40	98	12108	404996,30	3536325,62	98	12149	404073,73	3535969,79
95	11989	405527,90	3536678,55	95	12030	406496,74	3535898,08	97	12069	405033,20	3535472,44	98	12109	404906,82	3536346,76	98	12150	404074,71	3535967,01
95	11990	405483,73	3536631,91	95	12031	406514,99	3535946,26	97	12070	405004,81	3535529,14	98	12110	404852,53	3536372,15	98	12151	404077,15	3535960,06
95	11991	405438,51	3536596,22	95	12032	406513,55	3535961,09	97	12071	404985,85	3535592,27	98	12111	404812,66	3536400,97	98	12152	404275,16	3535396,25
95	11992	405423,26	3536588,43	95	12033	406513,85	3535964,98	97	12072	404973,81	3535700,63	98	12112	404763,01	3536458,23	98	12153	404286,49	3535412,75
95	11993	405435,82	3536562,89	95	12034	406515,90	3535999,70	97	12073	404929,23	3535714,56	98	12113	404742,15	3536503,18	98	12154	404335,45	3535469,35
95	11994	405446,69	3536536,00	95	12035	406545,70	3536106,88	97	12074	404866,74	3535734,09	98	12114	404731,68	3536500,65	98	12155	404351,08	3535494,10
95	11995	405457,67	3536498,80	95	12036	406562,09	3536154,03	97	12075	404816,78	3535749,31	98	12115	404675,62	3536493,72	98	12156	404369,48	3535530,56
95	11996	405466,25	3536454,17	95	12037	406576,37	3536169,18	97	12076	404726,70	3535760,36	98	12116	404638,09	3536469,59	98	12157	404435,31	3535626,33
95	11997	405469,83	3536413,95	95	12038	406672,16	3536270,82	97	12077	404672,77	3535751,39	98	12117	404600,07	3536458,73	98	12158	404478,06	3535676,44

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				
95	11998	405469,26	3536367,61	95	12039	406802,03	3536356,09	97	12078	404617,80	3535690,12	98	12118	404591,90	3536452,05	98	12159	404515,46	3535734,78
95	11999	405463,50	3536322,32	95	12040	406937,37	3536413,86	97	12079	404602,23	3535673,81	98	12119	404575,02	3536433,92	98	12160	404526,23	3535745,52
95	12000	405457,05	3536296,37	95	12041	407061,98	3536443,64	97	12080	404559,68	3535608,84	98	12120	404563,01	3536414,11	98	12161	404558,24	3535777,42
95	12001	405444,22	3536234,67	95	12042	407104,76	3536440,14	97	12081	404515,64	3535557,33	98	12121	404556,49	3536391,84	98	12162	404624,48	3535845,53
95	12002	405412,51	3536121,91	95	12043	407108,79	3536439,78	97	12082	404453,33	3535474,03	98	12122	404548,77	3536373,82	98	12163	404676,10	3535858,48
95	12003	405396,10	3536063,58	95	12044	407141,76	3536443,36	97	12083	404418,14	3535411,17	98	12123	404536,80	3536356,78	98	12164	404728,10	3535864,26
95	12004	405399,76	3535998,09	95	12045	407179,91	3536447,52	97	12084	404362,89	3535346,67	98	12124	404520,72	3536341,78	98	12165	404812,09	3535851,76
95	12005	405399,98	3535994,06	95	11767	407272,64	3536457,62	97	12085	404350,07	3535336,08	98	12125	404519,60	3536332,66	98	12166	404830,05	3535849,58
95	12006	405402,87	3535941,38	96	12046	406954,06	3539674,45	97	12086	404325,07	3535329,38	98	12126	404515,15	3536321,03	98	12167	404783,45	3535840,10
95	12007	405410,10	3535878,16	96	12047	406980,66	3539779,56	97	12087	404297,80	3535335,97	98	12127	404507,47	3536306,68	98	12168	404893,45	3535834,01
95	12008	405421,60	3535721,22	96	12048	406987,55	3539838,09	97	12088	404342,42	3535204,73	98	12128	404502,48	3536299,55	98	12098	404966,11	3535808,85
95	12009	405493,87	3535700,68	96	12049	406983,74	3539863,32	97	12089	404426,37	3534965,67	98	12129	404482,11	3536279,68	99	12169	404719,73	3536602,74
95	12010	405562,66	3535688,88	96	12050	406890,35	3539719,51	97	12090	404427,07	3534963,68	98	12130	404468,36	3536264,14	99	12170	404719,06	3536635,47
95	12011	405664,27	3535651,78	96	12051	406925,51	3539700,18	97	12091	404427,79	3534961,64	98	12131	404455,91	3536238,56	99	12171	404728,20	3536704,23
95	12012	405745,75	3535607,06	96	12046	406954,06	3539674,45	97	12092	404458,17	3534875,14	98	12132	404436,27	3536205,43	99	12172	404741,55	3536748,47
95	12013	405803,41	3535556,90	97	12052	404831,99	3534941,23	97	12093	404459,28	3534803,37	98	12133	404418,65	3536188,16	99	12173	404774,17	3536820,44
95	12014	405820,10	3535535,52	97	12053	404833,29	3534943,15	97	12094	404685,69	3534755,18	98	12134	404389,97	3536163,07	99	12174	404821,99	3536876,25
95	12015	405907,91	3535561,52	97	12054	404834,65	3534945,16	97	12095	404727,19	3534802,36	98	12135	404383,03	3536147,71	99	12175	404882,57	3536921,97
95	12016	405929,85	3535566,21	97	12055	404852,01	3534970,77	97	12096	404759,43	3534840,92	98	12136	404366,49	3536124,64	99	12176	404919,34	3536938,50
95	12017	406101,68	3535592,68	97	12056	404894,22	3535039,26	97	12097	404797,57	3534890,45	98	12137	404325,02	3536096,25	99	12177	404959,49	3536951,30
99	12178	404970,83	3536955,66	99	12219	404075,99	3537196,69	99	12260	402770,06	3537017,96	99	12301	404038,84	3536131,82	100	12341	404412,43	3538135,76
99	12179	404987,14	3536958,64	99	12220	404040,62	3537150,20	99	12261	402733,79	3537195,54	99	12302	404053,54	3536129,61	100	12342	404420,25	3538166,44
99	12180	405034,06	3536965,92	99	12221	403987,73	3537081,78	99	12262	402718,67	3536983,78	99	12303	404067,77	3536122,53	100	12343	404428,77	3538184,15
99	12181	405081,26	3536965,92	99	12222	403890,16	3537006,65	99	12263	402710,23	3536978,45	99	12304	404091,17	3536121,60	100	12344	404449,60	3538209,48
99	12182	405127,99	3536962,58	99	12223	403870,26	3536996,65	99	12264	402701,16	3536973,92	99	12305	404103,66	3536122,64	100	12345	404461,74	3538218,36
99	12183	405111,44	3536980,34	99	12224	403774,95	3536970,18	99	12265	402694,65	3536965,55	99	12306	404108,91	3536123,07	100	12346	404459,56	3538246,98
99	12184	405065,10	3537046,97	99	12225	403734,66	3536969,33	99	12266	402678,53	3536948,05	99	12307	404113,44	3536123,72	100	12347	404462,42	3538281,21
99	12185	405049,70	3537080,44	99	12226	403663,62	3536982,34	99	12267	402672,76	3536938,17	99	12308	404118,98	3536124,51	100	12348	404468,26	3538303,39
99	12186	405034,26	3537124,21	99	12227	403625,24	3536994,12	99	12268	402663,21	3536928,55	99	12309	404160,98	3536130,52	100	12349	404444,74	3538351,31
99	12187	405023,46	3537175,37	99	12228	403590,95	3537009,81	99	12269	402613,16	3536890,79	99	12310	404219,71	3536158,20	100	12350	404441,29	3538377,38
99	12188	405020,29	3537224,21	99	12229	403517,74	3537083,02	99	12270	402587,36	3536883,83	99	12311	404276,96	3536185,14	100	12351	404442,59	3538396,23
99	12189	405024,33	3537264,19	99	12230	403510,01	3537097,80	99	12271	402586,36	3536883,95	99	12312	404294,29	3536196,69	100	12352	404447,85	3538417,63
99	12190	405032,91	3537306,24	99	12231	403485,94	3537148,91	99	12272	402568,82	3536885,98	99	12313	404302,37	3536217,18	100	12353	404423,24	3538440,03
99	12191	405009,40	3537291,18	99	12232	403475,47	3537159,41	99	12273	402538,08	3536829,06	99	12314	404313,29	3536230,38	100	12354	404414,66	3538451,15
99	12192	404984,95	3537263,09	99	12233	403443,93	3537200,59	99	12274	402551,75	3536782,38	99	12315	404356,24	3536267,95	100	12355	404413,54	3538453,28
99	12193	404890,91	3537172,33	99	12234	403421,42	3537239,42	99	12275	402547,77	3536753,36	99	12316	404382,22	3536317,66	100	12356	404412,42	3538455,41
99	12194	404824,29	3537130,08	99	12235	403360,93	3537244,66	99	12276	402527,27	3536710,67	99	12317	404407,92	3536348,25	100	12357	404406,13	3538462,91
99	12195	404772,42	3537099,40	99	12236	403323,24	3537244,16	99	12277	402507,92	3536642,36	99	12318	404420,52	3536360,51	100	12358	404395,58	3538483,86
99	12196	404704,70	3537067,30	99	12237	403251,70	3537232,38	99	12278	402502,53	3536620,50	99	12319	404421,45	3536368,39	100	12359	404389,97	3538498,43
99	12197	404684,03	3537057,34	99	12238	403184,93	3537227,73	99	12279	402581,81	3536592,23	99	12320	404432,85	3536394,89	100	12360	404378,44	3538506,85

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				
99	12198	404626,01	3537039,90	99	12239	403146,96	3537220,61	99	12280	402582,80	3536591,88	99	12321	404460,12	3536423,38	100	12361	404352,16	3538537,61
99	12199	404559,06	3537030,46	99	12240	403118,22	3537220,30	99	12281	402738,31	3536442,57	99	12322	404468,93	3536452,13	100	12362	404338,67	3538586,70
99	12200	404537,90	3537028,61	99	12241	403093,94	3537222,48	99	12282	402849,14	3536395,08	99	12323	404497,11	3536498,46	100	12363	404343,64	3538628,34
99	12201	404480,51	3537026,79	99	12242	403008,07	3537228,01	99	12283	402884,68	3536379,85	99	12324	404538,90	3536541,39	100	12364	404362,05	3538662,38
99	12202	404429,26	3537040,51	99	12243	402961,81	3537241,14	99	12284	403406,58	3536156,18	99	12325	404545,66	3536547,76	100	12365	404375,44	3538712,31
99	12203	404424,41	3537041,81	99	12244	402952,01	3537243,56	99	12285	403422,23	3536149,47	99	12326	404599,74	3536566,11	100	12366	404387,83	3538725,99
99	12204	404420,52	3537042,84	99	12245	402951,92	3537226,52	99	12286	403656,07	3536049,25	99	12327	404645,41	3536594,00	100	12367	404354,74	3538728,68
99	12205	404415,65	3537044,15	99	12246	402944,78	3537203,98	99	12287	403666,12	3536044,95	99	12328	404645,73	3536594,19	100	12368	404327,99	3538742,60
99	12206	404380,51	3537053,58	99	12247	402940,91	3537179,60	99	12288	403711,95	3536043,60	99	12169	404719,73	3536602,74	100	12369	404326,18	3538743,54
99	12207	404323,80	3537097,94	99	12248	402940,91	3537124,04	99	12289	403714,92	3536047,52	100	12329	404333,58	3537900,06	100	12370	404324,49	3538744,42
99	12208	404281,55	3537149,10	99	12249	402940,05	3537114,83	99	12290	403738,85	3536073,38	100	12330	404342,13	3537909,88	100	12371	404069,36	3538877,22
99	12209	404251,56	3537239,18	99	12250	402938,32	3537108,08	99	12291	403755,69	3536097,55	100	12331	404339,79	3537933,37	100	12372	404067,11	3538878,39
99	12210	404249,99	3537241,46	99	12251	402928,39	3537081,50	99	12292	403771,00	3536111,84	100	12332	404330,71	3537960,03	100	12373	404064,72	3538879,63
99	12211	404236,55	3537265,99	99	12252	402918,59	3537069,29	99	12293	403790,94	3536118,80	100	12333	404327,02	3537990,95	100	12374	403966,26	3538930,89
99	12212	404223,16	3537290,18	99	12253	402897,35	3537049,98	99	12294	403822,91	3536122,75	100	12334	404340,39	3538038,34	100	12375	403926,37	3539144,63
99	12213	404215,81	3537329,06	99	12254	402883,60	3537041,10	99	12295	403895,76	3536137,66	100	12335	404364,50	3538071,89	100	12376	403833,99	3539287,59
99	12214	404217,62	3537355,91	99	12255	402863,42	3537036,85	99	12296	403905,79	3536138,68	100	12336	404366,74	3538075,87	100	12377	403449,53	3539882,58
99	12215	404217,10	3537424,16	99	12256	402851,29	3537038,34	99	12297	403921,10	3536136,35	100	12337	404379,08	3538101,61	100	12378	403359,33	3540022,17
99	12216	404195,62	3537368,94	99	12257	402838,10	3537043,63	99	12298	403970,46	3536120,66	100	12338	404384,49	3538107,42	100	12379	403294,71	3540122,16
99	12217	404153,61	3537288,29	99	12258	402825,67	3537051,80	99	12299	403985,48	3536120,66	100	12339	404385,84	3538109,82	100	12380	403259,91	3540205,47
99	12218	404111,40	3537236,29	99	12259	402791,19	3537033,80	99	12300	404007,83	3536127,75	100	12340	404387,19	3538112,22	100	12381	403258,98	3540206,48
100	12382	403215,81	3540252,98	100	12423	402528,01	3539793,32	100	12464	402860,21	3537980,05	101	12504	402526,97	3536992,60	101	12545	401865,89	3537097,70
100	12383	403193,01	3540277,54	100	12424	402634,37	3539729,63	100	12465	402865,35	3537938,50	101	12505	402588,33	3537009,62	101	12546	402258,49	3536707,53
100	12384	402760,71	3540588,19	100	12425	402703,61	3539666,92	100	12466	402874,09	3537857,16	101	12506	402589,34	3537009,90	101	12547	402403,08	3536655,96
100	12385	402759,72	3540588,41	100	12426	402704,56	3539666,06	100	12467	402922,64	3537766,91	101	12507	402598,67	3537010,52	101	12548	402415,14	3536710,67
100	12386	402478,41	3540650,31	100	12427	402724,47	3539648,02	100	12468	403003,23	3537706,18	101	12508	402636,17	3537052,89	101	12499	402445,06	3536772,48
100	12387	402299,98	3540610,42	100	12428	402781,74	3539572,51	100	12469	403071,75	3537672,99	101	12509	402660,61	3537066,57	102	12549	402300,73	3537888,42
100	12388	402256,11	3540600,61	100	12429	402800,52	3539547,74	100	12470	403099,40	3537665,96	101	12510	402732,66	3537116,16	102	12550	402340,80	3537914,12
100	12389	402178,32	3540582,78	100	12430	402834,68	3539474,12	100	12471	403215,73	3537682,60	101	12511	402773,94	3537138,91	102	12551	402044,51	3538125,32
100	12390	402057,76	3540671,20	100	12431	402861,10	3539380,41	100	12472	403348,17	3537688,12	101	12512	402789,81	3537150,36	102	12552	402043,45	3538126,35
100	12391	402061,89	3540645,70	100	12432	402867,02	3539306,30	100	12473	403478,67	3537671,04	101	12513	402799,30	3537154,59	102	12553	402003,33	3538165,22
100	12392	402086,63	3540597,08	100	12433	402865,29	3539300,46	100	12474	403632,09	3537619,57	101	12514	402834,42	3537157,16	102	12554	401976,48	3538309,80
100	12393	402125,76	3540545,72	100	12434	402826,05	3539168,31	100	12475	403646,77	3537608,54	101	12515	402839,91	3537156,39	102	12555	402020,27	3538424,71
100	12394	402145,58	3540499,54	100	12435	402795,52	3539129,36	100	12476	403691,96	3537575,92	101	12516	402839,91	3537185,83	102	12556	402132,89	3538530,90
100	12395	402147,23	3540442,86	100	12436	402885,16	3539115,14	100	12477	403729,00	3537547,35	101	12517	402844,54	3537221,56	102	12557	402233,35	3538560,72
100	12396	402118,22	3540387,04	100	12437	402940,28	3539096,99	100	12478	403763,49	3537512,75	101	12518	402850,94	3537241,46	102	12558	402258,71	3538568,25
100	12397	402120,63	3540330,05	100	12438	403040,38	3539036,51	100	12479	403781,87	3537539,84	101	12519	402849,67	3537261,89	102	12559	402381,23	3538581,88
100	12398	402111,10	3540280,80	100	12439	403126,39	3538920,47	100	12480	403785,98	3537548,57	101	12520	402851,34	3537290,10	102	12560	402478,72	3538662,35
100	12399	402105,68	3540219,90	100	12440	403157,34	3538823,64	100	12481	403774,25	3537575,73	101	12521	402746,14	3537342,41	102	12561	402333,39	3538674,23
100	12400	402105,59	3540218,90	100	12441	403163,47	3538779,25	100	12482	403766,58	3537596,59	101	12522	402681,77	3537386,64	102	12562	402267,80	3538703,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	12401	402097,53	3540180,49	100	12442	403162,66	3538757,15	100	12483	403762,46	3537610,06	101	12523	402626,85	3537433,84	102	12563	402211,79	3538728,76
100	12402	402078,00	3540132,06	100	12443	403156,61	3538677,15	100	12484	403759,30	3537620,40	101	12524	402596,83	3537488,82	102	12564	402115,91	3538827,62
100	12403	402029,92	3540097,50	100	12444	403114,99	3538525,69	100	12485	403743,73	3537665,76	101	12525	402595,84	3537489,43	102	12565	402042,33	3538944,79
100	12404	402026,20	3540046,07	100	12445	403080,02	3538468,85	100	12486	403735,54	3537729,70	101	12526	402567,41	3537506,85	102	12566	401946,10	3539021,40
100	12405	402024,23	3539990,12	100	12446	403048,01	3538416,81	100	12487	403742,79	3537773,92	101	12527	402465,07	3537708,45	102	12567	401859,68	3539149,33
100	12406	402023,71	3539952,64	100	12447	402934,04	3538334,32	100	12488	403751,93	3537812,14	101	12528	402443,43	3537751,06	102	12568	401821,79	3539205,05
100	12407	402023,67	3539949,60	100	12448	402809,76	3538312,96	100	12489	403769,20	3537851,16	101	12529	402430,02	3537834,14	102	12569	401779,34	3539267,47
100	12408	402023,63	3539946,56	100	12449	402796,70	3538315,94	100	12490	403827,73	3537915,02	101	12530	402397,00	3537827,95	102	12570	401670,11	3539295,14
100	12409	402022,80	3539886,23	100	12450	402765,71	3538308,31	100	12491	403844,89	3537927,03	101	12531	402371,96	3537807,46	102	12571	401646,96	3539301,01
100	12410	402043,02	3539877,42	100	12451	402730,58	3538297,04	100	12492	403883,97	3537948,33	101	12532	402319,27	3537787,04	102	12572	401558,29	3539323,46
100	12411	402074,35	3539860,67	100	12452	402724,12	3538293,10	100	12493	403987,10	3537987,95	101	12533	402277,19	3537783,27	102	12573	401432,05	3539354,47
100	12412	402089,42	3539841,68	100	12453	402719,90	3538290,59	100	12494	404061,76	3537999,99	101	12534	402090,21	3537741,14	102	12574	401406,80	3539361,37
100	12413	402136,76	3539815,70	100	12454	402710,67	3538285,74	100	12495	404134,68	3537993,20	101	12535	402075,34	3537730,44	102	12575	401391,87	3539327,26
100	12414	402191,04	3539809,08	100	12455	402693,72	3538274,44	100	12496	404197,74	3537969,85	101	12536	402019,05	3537689,91	102	12576	401381,74	3539306,76
100	12415	402238,92	3539799,58	100	12456	402664,47	3538241,61	100	12497	404232,87	3537944,08	101	12537	401961,00	3537636,98	102	12577	401368,84	3539280,67
100	12416	402252,74	3539803,60	100	12457	402659,36	3538237,02	100	12498	404251,25	3537925,06	101	12538	401898,51	3537587,48	102	12578	401337,51	3539235,32
100	12417	402304,07	3539810,97	100	12458	402700,67	3538208,81	100	12329	404333,58	3537900,06	101	12539	401861,39	3537570,38	102	12579	401298,11	3539199,85
100	12418	402307,47	3539811,46	100	12459	402733,00	3538190,87	101	12499	402445,06	3536772,48	101	12540	401777,83	3537519,29	102	12580	401247,68	3539216,24
100	12419	402310,65	3539811,92	100	12460	402747,93	3538170,29	101	12500	402431,08	3536827,92	101	12541	401746,34	3537448,52	102	12581	401236,67	3539268,07
100	12420	402391,67	3539823,53	100	12461	402800,48	3538097,88	101	12501	402447,29	3536879,21	101	12542	401678,76	3537329,31	102	12582	401254,42	3539309,53
100	12421	402409,55	3539826,10	100	12462	402803,36	3538093,87	101	12502	402470,45	3536926,90	101	12543	401800,03	3537159,73	102	12583	401265,45	3539335,31
100	12422	402496,01	3539802,17	100	12463	402809,37	3538089,43	101	12503	402493,12	3536973,64	101	12544	401810,00	3537150,34	102	12584	401299,08	3539384,62
102	12585	401302,53	3539391,78	102	12626	401305,29	3537766,68	103	12666	401954,24	3540627,66	103	12707	401996,24	3539728,89	104	12747	398617,49	3538786,61
102	12586	401188,25	3539469,56	102	12627	401613,82	3537429,99	103	12667	401932,99	3540695,78	103	12642	402021,98	3539736,38	104	12748	398660,96	3538759,19
102	12587	401166,24	3539522,09	102	12628	401654,76	3537499,80	103	12668	401899,27	3540772,05	104	12708	400219,40	3538303,60	104	12749	398808,46	3538771,58
102	12588	401132,21	3539603,33	102	12629	401639,76	3537538,37	103	12669	401890,57	3540794,03	104	12709	400234,90	3538330,13	104	12750	398858,73	3538754,28
102	12589	401026,31	3539533,07	102	12630	401648,85	3537560,33	103	12670	401661,42	3540962,44	104	12710	400258,90	3538371,20	104	12751	398950,15	3538725,54
102	12590	400932,58	3539487,18	102	12631	401654,40	3537573,72	103	12671	401579,24	3541022,84	104	12711	400301,67	3538437,04	104	12752	399030,65	3538718,94
102	12591	400883,60	3539463,20	102	12632	401705,64	3537590,79	103	12672	401556,33	3541029,18	104	12712	400372,67	3538484,06	104	12753	399093,72	3538722,11
102	12592	400734,57	3539445,17	102	12633	401782,26	3537642,10	103	12673	401522,95	3541038,63	104	12713	400353,77	3538544,89	104	12754	399232,58	3538669,74
102	12593	400618,21	3539499,27	102	12634	401858,54	3537684,79	103	12674	401336,21	3541091,48	104	12714	400329,97	3538567,47	104	12755	399278,41	3538633,90
102	12594	400588,24	3539524,68	102	12635	401934,81	3537749,69	103	12675	401234,13	3541121,01	104	12715	400265,08	3538696,68	104	12756	399326,74	3538612,67
102	12595	400522,40	3539580,48	102	12636	401981,27	3537789,64	103	12676	401224,83	3541105,40	104	12716	400268,32	3538773,20	104	12757	399390,01	3538583,24
102	12596	400389,44	3539610,90	102	12637	401999,08	3537804,95	103	12677	401203,79	3541037,55	104	12717	400249,27	3538789,13	104	12758	399437,27	3538563,25
102	12597	400272,10	3539584,96	102	12638	402065,88	3537841,45	103	12678	401191,69	3540980,53	104	12718	400224,10	3538822,47	104	12759	399448,29	3538511,38
102	12598	400285,23	3539555,92	102	12639	402125,31	3537855,06	103	12679	401192,47	3540929,89	104	12719	400130,37	3538887,34	104	12760	399408,90	3538475,94
102	12599	400325,85	3539466,10	102	12640	402176,16	3537861,82	103	12680	401185,24	3540869,56	104	12720	400080,71	3538916,94	104	12761	399354,87	3538483,47
102	12600	400330,01	3539350,69	102	12641	402259,17	3537881,87	103	12681	401152,62	3540820,73	104	12721	400051,13	3538959,69	104	12762	399299,93	3538503,83
102	12601	400330,78	3539329,47	102	12549	402300,73	3537888,42	103	12682	401141,49	3540757,44	104	12722	400032,95	3539008,36	104	12763	399235,25	3538537,06
102	12602	400331,35	3539313,70	103	12642	402021,98	3539736,38	103	12683	401115,61	3540693,73	104	12723	400025,57	3539032,45	104	12764	399170,48	3538581,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	12603	400268,02	3539177,67	103	12643	401999,19	3539771,55	103	12684	401076,85	3540636,85	104	12724	399915,52	3539015,25	104	12765	399070,57	3538619,26
102	12604	400158,14	3539078,33	103	12644	401977,55	3539781,22	103	12685	401043,91	3540596,56	104	12725	399789,56	3539025,88	104	12766	398988,54	3538617,48
102	12605	400128,47	3539046,75	103	12645	401940,56	3539821,07	103	12686	401028,14	3540558,44	104	12726	399660,27	3539040,02	104	12767	398932,44	3538621,04
102	12606	400145,76	3539008,58	103	12646	401921,21	3539871,16	103	12687	401021,82	3540543,18	104	12727	399586,99	3539043,94	104	12768	398872,49	3538633,56
102	12607	400197,91	3538984,13	103	12647	401920,17	3539905,84	103	12688	401035,09	3540484,27	104	12728	399506,97	3539048,23	104	12769	398777,18	3538670,66
102	12608	400241,81	3538935,58	103	12648	401920,06	3539909,64	103	12689	401030,60	3540427,62	104	12729	399358,84	3539084,36	104	12770	398645,73	3538652,80
102	12609	400291,43	3538907,85	103	12649	401919,95	3539913,44	103	12690	401071,90	3540385,46	104	12730	399329,51	3539102,12	104	12771	398673,70	3538637,01
102	12610	400340,78	3538851,94	103	12650	401918,49	3539962,00	103	12691	401092,72	3540339,07	104	12731	399248,26	3539151,32	104	12772	398733,19	3538603,42
102	12611	400363,87	3538827,52	103	12651	401920,71	3540010,21	103	12692	401095,21	3540286,28	104	12732	399158,17	3539246,63	104	12773	398891,28	3538444,06
102	12612	400428,30	3538796,59	103	12652	401920,46	3540014,87	103	12693	401102,33	3540236,27	104	12733	399147,25	3539258,19	104	12774	399431,29	3538209,23
102	12613	400492,98	3538774,07	103	12653	401917,88	3540062,54	103	12694	401102,47	3540235,27	104	12734	399037,04	3539358,11	104	12775	399468,77	3538188,07
102	12614	400548,19	3538751,83	103	12654	401922,78	3540121,08	103	12695	401348,99	3540229,70	104	12735	398832,19	3539358,29	104	12776	399470,60	3538187,04
102	12615	400606,43	3538722,34	103	12655	401945,56	3540174,94	103	12696	401433,63	3540169,16	104	12736	398811,26	3539310,96	104	12777	399486,23	3538186,65
102	12616	400636,06	3538680,43	103	12656	401989,22	3540202,31	103	12697	401512,34	3540047,55	104	12737	398773,84	3539253,55	104	12778	399627,79	3538183,11
102	12617	400665,19	3538626,95	103	12657	401996,37	3540220,94	103	12698	401517,48	3540039,61	104	12738	398736,62	3539192,59	104	12779	399813,62	3538178,46
102	12618	400717,76	3538611,06	103	12658	401996,48	3540221,94	103	12699	401520,52	3540034,92	104	12739	398677,88	3539153,59	104	12780	399817,48	3538179,36
102	12619	400757,47	3538577,47	103	12659	402002,18	3540274,91	103	12700	401521,96	3540031,39	104	12740	398637,76	3539111,51	104	12781	400182,21	3538264,75
102	12620	400863,38	3538652,44	103	12660	402015,30	3540330,05	103	12701	401571,14	3539910,92	104	12741	398629,42	3539101,52	104	12782	400219,40	3538303,60
102	12621	401224,45	3538588,71	103	12661	402010,70	3540389,45	103	12702	401572,32	3539903,90	104	12742	398593,77	3539038,15	105	12783	400581,69	3538473,25
102	12622	401198,00	3538146,63	103	12662	402010,09	3540397,33	103	12703	401592,68	3539782,80	104	12743	398554,70	3538997,29	105	12784	400640,08	3538515,49
102	12623	401197,94	3538145,63	103	12663	402042,97	3540471,12	103	12704	401677,34	3539752,88	104	12744	398547,50	3538947,46	105	12785	400613,96	3538526,33
102	12624	401225,27	3537956,79	103	12664	402009,71	3540513,55	103	12705	401736,84	3539731,85	104	12745	398557,52	3538890,32	105	12786	400603,78	3538533,47
102	12625	401270,99	3537848,17	103	12665	401980,45	3540569,06	103	12706	401878,95	3539696,16	104	12746	398576,32	3538826,67	105	12787	400559,09	3538564,77
105	12787	400539,09	3538615,38	106	12827	400022,26	3540482,31	106	12868	398487,30	3540700,90	107	12908	400993,94	3540212,88	107	12949	400199,11	3540395,83
105	12788	400505,02	3538654,98	106	12828	399994,54	3540542,10	106	12869	398491,50	3540700,20	107	12909	400998,94	3540237,07	107	12950	400230,84	3540364,15
105	12789	400438,96	3538676,31	106	12829	399988,53	3540565,86	106	12870	398535,38	3540692,87	107	12910	400998,68	3540238,07	107	12951	400264,75	3540310,45
105	12790	400389,03	3538685,96	106	12830	399991,43	3540645,06	106	12871	398540,32	3540692,05	107	12911	400982,33	3540300,77	107	12952	400310,30	3540259,57
105	12791	400389,75	3538665,29	106	12831	400005,47	3540730,54	106	12872	398547,05	3540685,84	107	12912	400953,63	3540350,71	107	12953	400312,31	3540257,33
105	12792	400435,84	3538607,88	106	12832	399996,98	3540757,40	106	12873	398565,55	3540668,78	107	12913	400926,07	3540409,49	107	12954	400314,32	3540255,08
105	12793	400489,35	3538491,77	106	12833	399992,71	3540829,12	106	12874	398566,55	3540667,86	107	12914	400923,60	3540462,28	107	12955	400318,44	3540250,48
105	12794	400491,47	3538465,56	106	12834	399967,83	3540821,86	106	12875	398662,62	3540617,06	107	12915	400914,27	3540512,10	107	12956	400319,33	3540249,48
105	12795	400471,19	3538423,97	106	12835	399835,76	3540785,82	106	12876	398740,10	3540557,11	107	12916	400912,30	3540525,42	107	12957	400322,77	3540246,38
105	12796	400390,26	3538366,92	106	12836	399752,90	3540763,05	106	12877	398746,34	3540552,28	107	12917	400919,33	3540578,86	107	12958	400341,95	3540190,12
105	12797	400341,35	3538299,38	106	12837	399736,55	3540773,30	106	12878	398754,09	3540546,28	107	12918	400925,30	3540633,54	107	12959	400368,21	3540134,88
105	12782	400581,69	3538473,25	106	12838	399725,34	3540780,84	106	12879	398785,43	3540522,04	107	12919	400962,71	3540674,06	107	12960	400392,61	3540088,48
106	12798	399751,21	3539484,05	106	12839	399434,54	3541024,45	106	12880	398804,42	3540507,35	107	12920	400968,85	3540681,89	107	12961	400399,36	3540068,05
106	12799	399671,10	3539594,20	106	12840	399052,15	3541315,13	106	12881	398845,95	3540478,98	107	12921	400998,89	3540720,25	107	12962	400468,61	3540041,08
106	12800	399650,38	3539737,08	106	12841	398880,61	3541376,86	106	12882	398931,76	3540420,38	107	12922	401032,96	3540766,36	107	12963	400591,18	3540023,66
106	12801	399666,07	3539769,28	106	12842	398570,48	3541472,70	106	12883	398953,36	3540394,56	107	12923	401037,51	3540818,96	107	12964	400641,22	3540004,43
106	12802	399668,67	3539774,61	106	12843	398569,48	3541473,26	106	12884	399024,53	3540309,41	107	12924	401060,90	3540873,68	107	12965	400713,18	3539976,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	12803	399674,51	3539786,59	106	12844	398510,34	3541506,35	106	12885	399042,17	3540270,70	107	12925	401086,20	3540923,65	107	12966	400836,63	3539926,90
106	12804	399720,28	3539880,54	106	12845	398396,12	3541523,04	106	12886	399042,23	3540270,57	107	12926	401083,69	3540983,46	107	12967	400906,68	3539995,64
106	12805	399837,63	3539960,07	106	12846	398137,95	3541560,76	106	12887	399042,63	3540269,69	107	12927	401088,03	3541044,38	107	12899	400923,18	3540011,83
106	12806	399946,54	3540035,32	106	12847	398079,85	3541569,25	106	12888	399043,95	3540267,87	107	12928	401111,57	3541091,97	108	12968	396525,75	3537882,86
106	12807	400077,21	3540089,22	106	12848	398047,59	3541569,86	106	12889	399045,86	3540265,22	107	12929	401112,03	3541094,56	108	12969	396693,89	3538013,23
106	12808	400199,72	3540102,72	106	12849	398030,28	3541542,85	106	12890	399064,98	3540238,72	107	12930	401095,64	3541091,08	108	12970	396662,91	3538026,29
106	12809	400246,07	3540097,72	106	12850	397985,13	3541384,73	106	12891	399133,42	3540129,90	107	12931	401068,05	3541085,49	108	12971	396652,68	3538036,67
106	12810	400249,05	3540097,40	106	12851	397973,55	3541344,20	106	12892	399236,49	3540065,19	107	12932	400866,34	3541041,50	108	12972	396623,83	3538063,80
106	12811	400252,03	3540097,08	106	12852	397987,27	3541309,42	106	12893	399330,51	3539965,35	107	12933	400754,42	3541015,16	108	12973	396576,43	3538045,04
106	12812	400271,42	3540094,98	106	12853	397963,14	3541242,27	106	12894	399392,03	3539813,75	107	12934	400675,27	3540939,36	108	12974	396524,27	3538051,81
106	12813	400258,38	3540120,65	106	12854	397940,58	3541145,75	106	12895	399392,50	3539680,18	107	12935	400587,47	3540917,17	108	12975	396472,68	3538072,46
106	12814	400255,88	3540124,55	106	12855	397950,02	3541064,97	106	12896	399431,48	3539633,82	107	12936	400524,65	3540901,41	108	12976	396440,86	3538118,30
106	12815	400253,94	3540127,58	106	12856	397950,55	3540964,77	106	12897	399494,14	3539559,29	107	12937	400405,45	3540934,17	108	12977	396385,63	3538118,17
106	12816	400252,00	3540130,61	106	12857	398003,53	3540854,61	106	12898	399614,75	3539492,17	107	12938	400239,97	3540895,77	108	12978	396381,41	3538121,33
106	12817	400224,44	3540173,67	106	12858	398001,77	3540847,22	106	12798	399751,21	3539484,05	107	12939	400227,96	3540892,99	108	12979	396235,05	3538141,68
106	12818	400210,57	3540213,01	106	12859	398001,08	3540844,30	107	12899	400923,18	3540011,83	107	12940	400225,45	3540892,03	108	12980	396296,14	3538162,82
106	12819	400177,08	3540250,56	106	12860	398000,39	3540841,38	107	12900	400940,94	3540095,79	107	12941	400094,32	3540857,01	108	12981	396289,87	3538166,23
106	12820	400176,18	3540251,57	106	12861	397983,07	3540768,58	107	12901	400941,79	3540099,81	107	12942	400099,06	3540788,14	108	12982	396277,37	3538220,28
106	12821	400174,45	3540253,51	106	12862	398019,40	3540768,71	107	12902	400942,64	3540103,83	107	12943	400106,55	3540738,05	108	12983	396288,21	3538251,05
106	12822	400146,11	3540300,04	106	12863	398043,45	3540775,00	107	12903	400945,90	3540119,18	107	12944	400105,69	3540701,04	108	12984	396287,97	3538252,05
106	12823	400113,67	3540320,82	106	12864	398079,89	3540768,92	107	12904	400946,52	3540122,12	107	12945	400090,05	3540579,24	108	12985	396276,68	3538298,41
106	12824	400087,20	3540353,55	106	12865	398083,54	3540768,31	107	12905	400947,14	3540125,06	107	12946	400115,38	3540532,57	108	12986	396242,13	3538337,56
106	12825	400076,05	3540385,84	106	12866	398087,19	3540767,70	107	12906	400952,78	3540151,73	107	12947	400159,21	3540453,45	108	12987	396222,56	3538385,40
106	12826	400057,03	3540420,14	106	12867	398483,37	3540701,56	107	12907	400997,34	3540200,02	107	12948	400181,97	3540401,08	108	12988	396146,08	3538334,26
108	12989	396091,42	3538255,12	109	13029	398564,75	3540299,57	109	13070	396375,17	3538362,99	110	13110	398254,95	3538867,60	111	13150	397288,51	3540538,38
108	12990	396090,74	3538254,13	109	13030	398563,75	3540299,57	109	13071	396378,61	3538356,50	110	13111	398226,85	3538847,82	111	13151	397283,32	3540530,19
108	12991	396075,80	3538232,26	109	13031	398538,91	3540299,52	109	13072	396399,81	3538316,50	110	13112	398153,81	3538829,73	111	13152	397277,04	3540519,53
108	12992	395991,78	3538165,57	109	13032	398443,60	3540299,29	109	13073	396410,46	3538271,78	110	13113	398122,79	3538810,37	111	13153	397269,94	3540513,80
108	12993	395928,11	3538152,27	109	13033	398083,33	3540298,45	109	13074	396415,99	3538248,49	110	13114	39818,05	3538719,29	111	13154	397259,01	3540503,41
108	12994	395889,45	3538098,64	109	13034	397966,33	3540242,00	109	13075	396416,23	3538247,49	110	13103	398519,04	3538719,06	111	13155	397206,83	3540506,68
108	12995	395790,42	3538045,47	109	13035	397918,06	3540114,67	109	13076	396427,72	3538232,73	111	13115	397034,49	3539661,46	111	13156	397176,12	3540516,50
108	12996	395707,98	3537983,18	109	13036	397914,27	3540107,27	109	13077	396483,98	3538220,06	111	13116	397089,81	3539792,65	111	13157	397156,48	3540522,77
108	12997	395603,73	3537949,41	109	13037	397855,03	3539991,84	109	13078	396531,78	3538202,13	111	13117	397101,08	3539839,57	111	13158	397123,51	3540570,07
108	12998	395494,65	3537914,96	109	13038	397838,98	3539974,81	109	13079	396584,16	3538176,35	111	13118	397102,98	3539847,50	111	13159	397068,42	3540653,95
108	12999	395503,17	3537848,58	109	13039	397821,00	3539955,74	109	13080	396642,89	3538180,03	111	13119	397104,88	3539855,42	111	13160	397068,67	3540709,30
108	13000	395890,99	3537753,97	109	13040	397771,57	3539903,32	109	13081	396696,03	3538159,06	111	13120	397109,96	3539876,54	111	13161	397074,12	3540768,54
108	13001	396313,03	3537826,51	109	13041	397635,44	3539825,30	109	13082	396732,44	3538135,30	111	13121	397113,54	3539891,46	111	13162	397061,70	3540817,88
108	13002	396425,79	3537845,90	109	13042	397530,64	3539717,40	109	13083	396740,03	3538130,35	111	13122	397115,76	3539900,68	111	13163	397068,33	3540868,01
108	12968	396525,75	3537882,86	109	13043	397516,15	3539670,76	109	13084	396786,27	3538093,60	111	13123	397122,61	3539929,19	111	13164	397090,26	3540915,38
109	13003	398452,51	3539019,41	109	13044	397486,33	3539574,80	109	13085	396950,12	3538236,59	111	13124	397134,28	3539956,45	111	13165	397125,40	3540948,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	13004	398478,64	3539069,70	109	13045	397429,05	3539469,04	109	13086	397199,93	3538231,49	111	13125	397135,47	3539959,24	111	13166	397211,54	3541028,83
109	13005	398504,86	3539104,67	109	13046	397426,96	3539402,40	109	13087	397202,09	3538232,45	111	13126	397136,66	3539962,03	111	13167	397265,04	3541042,33
109	13006	398530,50	3539144,45	109	13047	397425,22	3539346,96	109	13088	397669,81	3538439,57	111	13127	397149,69	3539992,46	111	13168	397282,41	3541063,77
109	13007	398531,55	3539146,08	109	13048	397388,73	3539231,18	109	13089	397924,85	3538670,12	111	13128	397151,05	3539995,64	111	13169	397337,40	3541223,16
109	13008	398535,63	3539151,22	109	13049	397312,68	3539135,08	109	13090	397937,07	3538725,73	111	13129	397152,49	3539999,00	111	13170	397320,48	3541278,07
109	13009	398578,21	3539198,69	109	13050	397198,80	3539079,46	109	13091	397958,32	3538780,86	111	13130	397172,67	3540046,13	111	13171	397294,75	3541315,67
109	13010	398619,71	3539246,78	109	13051	397052,72	3539062,50	109	13092	397988,36	3538827,62	111	13131	397256,85	3540125,55	111	13172	397287,66	3541311,74
109	13011	398670,25	3539276,46	109	13052	396915,70	3539094,76	109	13093	398025,52	3538870,81	111	13132	397261,70	3540130,13	111	13173	397269,19	3541295,34
109	13012	398700,53	3539331,36	109	13053	396788,71	3539115,83	109	13094	398067,77	3538899,60	111	13133	397265,94	3540134,13	111	13174	397106,42	3541150,75
109	13013	398717,66	3539361,73	109	13054	396685,81	3539045,01	109	13095	398086,82	3538910,72	111	13134	397284,86	3540151,99	111	13175	397078,53	3541114,26
109	13014	398729,32	3539382,42	109	13055	396669,55	3539039,51	109	13096	398122,65	3538931,64	111	13135	397287,94	3540153,40	111	13176	396900,41	3540881,25
109	13015	398733,74	3539403,30	109	13056	396578,22	3539008,60	109	13097	398180,26	3538943,47	111	13136	397291,86	3540155,20	111	13177	396613,54	3540627,01
109	13016	398696,46	3539439,97	109	13057	396545,38	3538997,49	109	13098	398221,47	3538976,86	111	13137	397295,78	3540157,00	111	13178	396543,67	3540630,91
109	13017	398658,28	3539477,51	109	13058	396417,43	3538987,07	109	13099	398273,05	3538983,10	111	13138	397428,52	3540217,84	111	13179	396268,76	3540646,26
109	13018	398633,84	3539548,43	109	13059	396350,42	3538883,07	109	13100	398332,01	3539003,02	111	13139	397483,73	3540277,14	111	13180	396250,15	3540647,30
109	13019	398613,27	3539608,07	109	13060	396303,99	3538755,64	109	13101	398383,42	3539013,16	111	13140	397496,07	3540297,07	111	13181	396197,16	3540650,26
109	13020	398616,54	3539645,57	109	13061	396291,06	3538730,13	109	13102	398435,31	3539018,61	111	13141	397496,69	3540298,07	111	13182	396084,93	3540639,66
109	13021	398623,74	3539728,27	109	13062	396265,20	3538679,13	109	13003	398452,51	3539019,41	111	13142	397568,83	3540414,63	111	13183	396094,42	3540597,52
109	13022	398669,34	3539795,45	109	13063	396239,86	3538629,14	110	13103	398519,04	3538719,06	111	13143	397547,73	3540433,30	111	13184	396128,78	3540413,27
109	13023	398709,45	3539854,54	109	13064	396202,53	3538600,49	110	13104	398518,09	3538720,80	111	13144	397498,92	3540444,67	111	13185	396161,89	3540329,26
109	13024	398701,63	3539980,49	109	13065	396207,36	3538560,71	110	13105	398461,15	3538824,92	111	13145	397371,15	3540501,03	111	13186	396167,95	3540294,96
109	13025	398621,40	3540103,22	109	13066	396217,80	3538518,85	110	13106	398453,74	3538909,56	111	13146	397316,53	3540544,62	111	13187	396168,13	3540293,96
109	13026	398561,90	3540183,44	109	13067	396271,98	3538498,98	110	13107	398408,53	3538908,23	111	13147	397314,19	3540546,49	111	13188	396171,12	3540277,06
109	13027	398562,54	3540205,45	109	13068	396312,78	3538457,44	110	13108	398355,65	3538894,66	111	13148	397311,85	3540548,36	111	13189	396197,74	3540209,71
109	13028	398564,64	3540277,20	109	13069	396340,89	3538408,52	110	13109	398268,10	3538876,85	111	13149	397303,82	3540554,77	111	13190	396223,43	3540151,82
111	13191	396228,40	3540134,41	112	13231	396140,31	3540060,77	112	13272	393894,14	3540993,91	112	13313	395100,29	3540286,80	113	13353	397848,26	3541040,84
111	13192	396247,83	3540066,26	112	13232	396138,95	3540065,32	112	13273	393882,92	3540926,10	112	13314	395122,43	3540268,12	113	13354	397835,14	3541144,70
111	13193	396248,69	3540063,26	112	13233	396137,49	3540070,10	112	13274	393857,09	3540899,77	112	13315	395236,15	3540163,51	113	13355	397852,98	3541245,94
111	13194	396249,55	3540060,24	112	13234	396123,13	3540117,12	112	13275	393853,98	3540885,40	112	13316	395288,13	3540067,07	113	13356	397876,06	3541308,89
111	13195	396252,06	3540051,44	112	13235	396115,52	3540134,46	112	13276	393850,87	3540881,03	112	13317	395292,93	3540058,17	113	13357	397867,15	3541349,29
111	13196	396272,95	3539998,54	112	13236	396096,85	3540176,97	112	13277	393798,86	3540807,89	112	13318	395295,80	3540052,84	113	13358	397877,55	3541384,29
111	13197	396308,08	3539960,55	112	13237	396067,92	3540277,06	112	13278	393688,83	3540755,87	112	13319	395311,76	3540023,21	113	13359	397931,66	3541566,46
111	13198	396358,34	3539953,99	112	13238	396059,88	3540293,70	112	13279	393564,15	3540762,74	112	13320	395314,25	3540005,89	113	13360	397834,92	3541553,08
111	13199	396414,55	3539937,03	112	13239	396059,40	3540294,70	112	13280	393532,54	3540736,24	112	13321	395334,78	3539863,29	113	13361	397660,19	3541499,46
111	13200	396472,00	3539928,86	112	13240	396034,75	3540345,67	112	13281	393451,51	3540668,30	112	13322	395296,45	3539727,38	113	13362	397585,37	3541476,50
111	13201	396527,75	3539914,62	112	13241	395984,37	3540592,28	112	13282	393472,13	3540543,26	112	13323	395289,88	3539590,97	113	13363	397415,28	3541382,37
111	13202	396578,45	3539896,90	112	13242	395974,19	3540629,21	112	13283	393554,75	3540398,43	112	13324	395289,23	3539574,19	113	13364	397389,40	3541368,05
111	13203	396621,04	3539863,80	112	13243	395965,04	3540628,34	112	13284	393707,08	3540336,52	112	13325	395289,09	3539570,59	113	13365	397400,48	3541355,13
111	13204	396639,85	3539812,04	112	13244	395849,58	3540674,19	112	13285	393836,85	3540394,89	112	13326	395288,95	3539566,99	113	13366	397433,34	3541292,75
111	13205	396633,04	3539758,16	112	13245	395814,32	3540714,26	112	13286	393877,47	3540421,19	112	13327	395287,35	3539525,53	113	13367	397442,97	3541222,61

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				
111	13206	396593,21	3539701,90	112	13246	395763,10	3540772,48	112	13287	393890,32	3540429,51	112	13328	395285,22	3539470,56	113	13368	397433,46	3541170,47
111	13207	396550,81	3539672,30	112	13247	395607,27	3540912,78	112	13288	393947,80	3540466,73	112	13329	395433,56	3539482,57	113	13369	397395,39	3541064,37
111	13208	396436,07	3539627,78	112	13248	395425,68	3541017,63	112	13289	394077,34	3540519,39	112	13330	395556,39	3539428,51	113	13370	397381,95	3541026,90
111	13209	396440,63	3539606,63	112	13249	395133,87	3541121,74	112	13290	394143,20	3540528,96	112	13331	395677,69	3539345,52	113	13371	397354,86	3540977,94
111	13210	396441,30	3539603,53	112	13250	395016,63	3541155,01	112	13291	394146,27	3540529,41	112	13332	395756,20	3539259,69	113	13372	397307,47	3540936,33
111	13211	396441,97	3539600,43	112	13251	394838,04	3541205,67	112	13292	394149,34	3540529,86	112	13333	395766,71	3539248,21	113	13373	397267,01	3540900,81
111	13212	396448,31	3539570,98	112	13252	394678,34	3541257,56	112	13293	394202,95	3540537,64	112	13334	395893,76	3539242,06	113	13374	397173,52	3540828,43
111	13213	396502,97	3539447,17	112	13253	394649,81	3541370,89	112	13294	394265,62	3540532,07	112	13335	395879,56	3539384,09	113	13375	397204,42	3540671,87
111	13214	396584,46	3539522,26	112	13254	394618,19	3541496,52	112	13295	394330,78	3540526,27	112	13336	395878,94	3539511,78	113	13376	397235,11	3540628,18
111	13215	396593,69	3539530,76	112	13255	394610,38	3541518,77	112	13296	394472,29	3540487,95	112	13337	395921,17	3539655,47	113	13377	397290,53	3540651,94
111	13216	396706,31	3539588,06	112	13256	394520,65	3541726,17	112	13297	394553,59	3540453,65	112	13338	396017,23	3539784,28	113	13378	397344,33	3540649,19
111	13217	396828,95	3539588,58	112	13257	394510,98	3541740,55	112	13298	394554,64	3540453,21	112	13339	396153,42	3539842,10	113	13379	397347,33	3540649,04
111	13218	396862,52	3539578,84	112	13258	394526,61	3541625,67	112	13299	394587,00	3540441,84	112	13340	396171,03	3539839,83	113	13380	397357,44	3540644,31
111	13219	396989,91	3539541,89	112	13259	394475,67	3541504,74	112	13300	394589,85	3540440,84	112	13341	396276,24	3539826,27	113	13381	397360,19	3540643,02
111	13115	397034,49	3539661,46	112	13260	394452,96	3541469,49	112	13301	394593,19	3540439,67	112	13342	396306,01	3539822,43	113	13382	397365,74	3540641,36
112	13220	396399,84	3539734,21	112	13261	394452,15	3541467,55	112	13302	394606,40	3540435,03	112	13320	396399,84	3539734,21	113	13383	397397,80	3540625,44
112	13221	396534,48	3539797,48	112	13262	394433,61	3541423,21	112	13303	394640,80	3540409,47	113	13343	397794,40	3540684,14	113	13384	397435,79	3540601,72
112	13222	396480,53	3539814,76	112	13263	394337,61	3541369,59	112	13304	394700,15	3540396,71	113	13344	397878,16	3540728,71	113	13385	397442,88	3540597,33
112	13223	396420,94	3539827,90	112	13264	394285,51	3541340,49	112	13305	394769,34	3540381,84	113	13345	397876,46	3540746,99	113	13386	397447,73	3540594,27
112	13224	396349,19	3539843,90	112	13265	394159,43	3541281,01	112	13306	394818,57	3540371,25	113	13346	397891,27	3540844,12	113	13387	397455,59	3540591,81
112	13225	396286,02	3539856,83	112	13266	394156,17	3541279,68	112	13307	394822,53	3540370,40	113	13347	397865,57	3540888,70	113	13388	397495,23	3540580,51
112	13226	396236,64	3539871,21	112	13267	394049,04	3541242,57	112	13308	394826,49	3540369,55	113	13348	397854,68	3540918,50	113	13389	397539,23	3540553,35
112	13227	396232,40	3539875,97	112	13268	393948,97	3541183,31	112	13309	394967,55	3540339,22	113	13349	397853,62	3540921,40	113	13390	397595,28	3540534,19
112	13228	396200,82	3539911,47	112	13269	393911,18	3541085,63	112	13310	395051,94	3540305,89	113	13350	397852,56	3540924,30	113	13391	397625,20	3540518,26
112	13229	396175,73	3539957,58	112	13270	393900,17	3541076,82	112	13311	395086,04	3540292,42	113	13351	397833,57	3540976,31	113	13392	397642,94	3540549,60
112	13230	396156,08	3540007,89	112	13271	393904,52	3541056,72	112	13312	395088,56	3540291,43	113	13352	397849,40	3541016,34	113	13343	397794,40	3540684,14
114	13393	395723,95	3538246,84	114	13434	394847,95	3539375,89	114	13475	394607,29	3538464,75	115	13515	393004,24	3540609,93	115	13556	393252,01	3543499,29
114	13394	395733,00	3538262,04	114	13435	394846,88	3539394,00	114	13476	394608,26	3538406,60	115	13516	392974,37	3540790,60	115	13557	393278,91	3543558,63
114	13395	395733,62	3538263,02	114	13436	394838,66	3539533,33	114	13477	394610,28	3538285,36	115	13517	392961,62	3540934,99	115	13558	393277,99	3543664,18
114	13396	395775,96	3538329,83	114	13437	394838,45	3539536,93	114	13478	394610,30	3538284,36	115	13518	393004,89	3541063,91	115	13559	393331,04	3543751,43
114	13397	395846,67	3538359,11	114	13438	394853,84	3539692,82	114	13479	394705,73	3538236,22	115	13519	393083,84	3541159,56	115	13560	393354,32	3543789,73
114	13398	395874,89	3538358,49	114	13439	394855,98	3539752,21	114	13480	394863,12	3538160,42	115	13520	393094,80	3541172,83	115	13561	393458,04	3543921,55
114	13399	395903,41	3538388,43	114	13440	394857,22	3539786,72	114	13481	395122,79	3538033,12	115	13521	393247,21	3541222,32	115	13562	393272,52	3543836,45
114	13400	395936,34	3538413,36	114	13441	394858,20	3539813,93	114	13482	395285,50	3537953,36	115	13522	393352,28	3541256,45	115	13563	393165,58	3543838,46
114	13401	395968,35	3538460,33	114	13442	394792,68	3539923,11	114	13483	395286,72	3537981,20	115	13523	393327,65	3541302,63	115	13564	393140,30	3543838,93
114	13402	395991,88	3538470,07	114	13443	394668,74	3539953,15	114	13484	395343,33	3538063,72	115	13524	393294,24	3541365,25	115	13565	393020,41	3543890,00
114	13403	396014,59	3538521,47	114	13444	394580,54	3539998,65	114	13485	395429,62	3538133,04	115	13525	393225,39	3541494,32	115	13566	392966,26	3543906,23
114	13404	395854,46	3538536,32	114	13445	394579,54	3539998,61	114	13486	395547,09	3538151,58	115	13526	393128,27	3541562,47	115	13567	392890,85	3543928,82
114	13405	395719,46	3538598,55	114	13446	394515,25	3539996,36	114	13487	395626,62	3538213,36	115	13527	393019,52	3541638,79	115	13568	392745,85	3543950,96
114	13406	395623,10	3538718,63	114	13447	394490,39	3540002,56	114	13393	395723,95	3538246,84	115	13528	392971,83	3541708,21	115	13569	392606,81	3543984,83

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				
114	13407	395568,43	3538845,95	114	13448	394503,15	3539924,83	115	13488	393996,83	3539640,60	115	13529	392870,21	3541856,13	115	13570	392487,63	3544018,17
114	13408	395564,30	3538848,59	114	13449	394378,71	3539736,31	115	13489	394061,17	3539717,90	115	13530	392743,87	3541895,27	115	13571	392362,62	3544090,46
114	13409	395549,89	3538837,24	114	13450	394267,77	3539714,44	115	13490	394047,69	3539836,39	115	13531	392640,69	3541962,09	115	13572	392307,13	3544088,97
114	13410	395508,02	3538804,10	114	13451	394241,21	3539602,08	115	13491	394099,13	3539941,63	115	13532	392363,07	3542221,52	115	13573	392258,80	3544087,68
114	13411	395473,36	3538767,33	114	13452	394174,59	3539513,89	115	13492	394195,03	3539975,71	115	13533	392288,65	3542312,40	115	13574	392228,62	3544027,54
114	13412	395432,62	3538736,90	114	13453	394087,85	3539441,55	115	13493	394166,24	3540067,75	115	13534	392237,83	3542441,05	115	13575	392210,59	3543998,58
114	13413	395381,13	3538719,46	114	13454	394032,10	3539349,78	115	13494	394150,02	3540064,30	115	13535	392221,99	3542577,08	115	13576	392167,97	3543989,30
114	13414	395336,88	3538690,94	114	13455	393929,27	3539312,70	115	13495	394059,99	3539951,73	115	13536	392222,01	3542578,08	115	13577	392139,01	3543997,49
114	13415	395295,28	3538661,32	114	13456	393817,42	3539303,59	115	13496	393959,57	3539910,70	115	13537	392223,79	3542664,43	115	13578	392115,52	3544020,44
114	13416	395244,86	3538677,71	114	13457	393745,62	3539230,52	115	13497	393946,98	3539879,76	115	13538	392225,05	3542725,21	115	13579	392107,32	3544046,12
114	13417	395233,82	3538729,54	114	13458	393697,35	3539235,07	115	13498	393898,50	3539868,75	115	13539	392225,28	3542736,43	115	13580	392101,85	3544062,51
114	13418	395272,30	3538775,16	114	13459	393689,17	3539210,66	115	13499	393823,14	3539851,65	115	13540	392266,93	3542881,74	115	13581	392095,31	3544086,01
114	13419	395319,20	3538805,80	114	13460	393671,91	3539182,94	115	13500	393786,65	3539856,90	115	13541	392357,28	3542978,35	115	13582	392082,80	3544085,92
114	13420	395374,53	3538827,20	114	13461	393633,26	3539120,85	115	13501	393701,22	3539869,22	115	13542	392446,10	3543044,41	115	13583	391928,26	3544106,65
114	13421	395414,85	3538866,14	114	13462	393794,40	3539052,38	115	13502	393477,23	3539949,49	115	13543	392475,95	3543066,62	115	13584	391821,41	3544193,97
114	13422	395465,16	3538909,02	114	13463	393846,41	3539057,03	115	13503	393384,84	3539994,66	115	13544	392578,65	3543151,55	115	13585	391763,37	3544318,34
114	13423	395471,91	3538913,55	114	13464	393881,67	3539060,18	115	13504	393344,57	3540014,35	115	13545	392666,10	3543235,14	115	13586	391673,38	3544331,60
114	13424	395458,27	3538923,10	114	13465	394031,68	3539073,57	115	13505	393254,16	3540071,35	115	13546	392706,62	3543266,53	115	13587	391670,41	3544332,04
114	13425	395320,38	3538964,19	114	13466	394123,38	3539101,98	115	13506	393237,23	3540086,89	115	13547	392772,26	3543317,36	115	13588	391667,44	3544332,48
114	13426	395169,34	3538970,17	114	13467	394131,30	3539079,00	115	13507	393155,62	3540161,79	115	13548	392778,78	3543321,10	115	13589	391642,62	3544336,13
114	13427	395104,37	3539002,73	114	13468	394143,82	3539042,66	115	13508	393147,39	3540175,06	115	13549	392781,38	3543322,59	115	13590	391542,04	3544379,84
114	13428	395067,66	3539021,12	114	13469	394149,36	3539026,58	115	13509	393085,90	3540274,20	115	13550	392783,98	3543324,08	115	13591	391538,03	3544381,58
114	13429	395033,25	3539038,36	114	13470	394155,15	3539009,78	115	13510	393079,79	3540294,54	115	13551	392886,86	3543383,12	115	13592	391534,02	3544383,33
114	13430	394946,07	3539139,92	114	13471	394219,87	3538841,07	115	13511	393079,49	3540295,55	115	13552	393020,65	3543427,63	115	13593	391530,88	3544384,69
114	13431	394938,13	3539154,23	114	13472	394369,39	3538608,84	115	13512	393079,23	3540296,39	115	13553	393054,42	3543433,63	115	13594	391452,30	3544340,95
114	13432	394924,92	3539178,04	114	13473	394558,72	3538494,17	115	13513	393061,27	3540365,78	115	13554	393117,45	3543481,97	115	13595	391416,24	3544320,87
114	13433	394886,06	3539248,08	114	13474	394606,28	3538465,36	115	13514	393015,15	3540543,95	115	13555	393198,53	3543473,92	115	13596	391265,65	3544293,45
115	13597	391219,27	3544300,65	115	13638	390661,54	3542958,25	115	13679	392718,22	3539648,65	116	13719	394322,64	3545067,44	116	13760	391773,24	3545639,04
115	13598	391212,93	3544301,64	115	13639	390698,06	3542893,53	115	13680	392819,12	3539589,55	116	13720	394311,45	3545078,32	116	13761	391729,23	3545516,71
115	13599	391206,60	3544302,62	115	13640	390731,72	3542847,79	115	13681	392868,38	3539530,53	116	13721	394219,55	3545142,16	116	13762	391657,75	3545406,45
115	13600	391143,95	3544312,36	115	13641	390769,29	3542810,08	115	13682	392887,48	3539507,63	116	13722	394218,55	3545142,80	116	13763	391600,60	3545274,10
115	13601	391106,24	3544328,35	115	13642	390772,84	3542804,87	115	13683	393001,32	3539532,96	116	13723	393987,85	3545291,07	116	13764	391585,77	3545252,51
115	13602	391101,07	3544330,54	115	13643	390808,63	3542927,65	115	13684	393065,11	3539531,50	116	13724	393870,72	3545364,38	116	13765	391539,89	3545185,71
115	13603	391094,01	3544333,53	115	13644	390872,30	3542989,46	115	13685	393099,88	3539581,96	116	13725	393736,19	3545404,26	116	13766	391517,38	3545152,92
115	13604	391023,50	3544363,44	115	13645	390895,97	3543126,26	115	13686	393211,61	3539600,27	116	13726	393611,27	3545442,22	116	13767	391389,81	3545079,78
115	13605	390951,41	3544413,75	115	13646	390913,46	3543150,71	115	13687	393273,97	3539604,41	116	13727	393497,10	3545465,56	116	13768	391280,10	3545021,15
115	13606	390942,73	3544412,52	115	13647	391140,35	3543467,82	115	13688	393411,51	3539541,04	116	13728	393292,75	3545428,32	116	13769	391278,34	3545020,21
115	13607	390939,01	3544411,99	115	13648	391221,63	3543614,19	115	13689	393521,94	3539508,68	116	13729	392899,69	3545348,49	116	13770	391311,58	3544973,34
115	13608	390935,08	3544411,43	115	13649	391625,75	3543378,87	115	13690	393660,02	3539484,68	116	13730	392717,17	3545478,16	116	13771	391338,74	3544855,11
115	13609	390854,91	3544400,01	115	13650	391597,30	3543311,74	115	13691	393700,01	3539516,25	116	13731	392794,32	3545638,32	116	13772	391475,30	3544906,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	13610	390814,62	3544282,53	115	13651	391555,26	3543212,54	115	13692	393781,45	3539550,37	116	13732	392872,43	3546060,84	116	13773	391635,35	3544892,01
115	13611	390798,90	3544144,65	115	13652	391459,70	3542987,09	115	13693	393834,02	3539572,40	116	13733	392827,61	3546092,53	116	13774	391755,13	3544833,35
115	13612	390790,44	3543999,17	115	13653	391449,16	3542870,54	115	13694	393839,83	3539640,60	116	13734	392745,33	3546184,04	116	13775	391858,65	3544915,76
115	13613	390845,90	3543852,89	115	13654	391423,83	3542590,22	116	13695	394284,08	3541586,68	116	13735	392687,48	3546234,22	116	13776	391934,53	3544923,90
115	13614	390866,32	3543855,15	115	13655	391423,74	3542589,22	116	13696	394285,13	3541634,60	116	13736	392545,66	3546272,85	116	13777	392006,39	3544931,60
115	13615	390877,25	3543855,15	115	13656	391423,66	3542459,77	116	13697	394254,40	3541706,04	116	13737	392494,06	3546287,22	116	13778	392133,67	3544894,44
115	13616	390889,27	3543852,42	115	13657	391439,65	3542378,18	116	13698	394291,21	3541828,02	116	13738	392442,42	3546313,54	116	13779	392270,34	3544829,16
115	13617	390907,85	3543839,31	115	13658	391469,61	3542225,29	116	13699	394323,09	3541934,28	116	13739	392398,15	3546347,40	116	13780	392397,86	3544748,13
115	13618	390926,43	3543813,08	115	13659	391521,22	3542094,53	116	13700	394323,91	3542086,76	116	13740	392393,26	3546349,18	116	13781	392476,05	3544630,78
115	13619	390930,80	3543790,68	115	13660	391577,01	3541953,15	116	13701	394176,29	3542293,80	116	13741	392360,76	3546380,65	116	13782	392530,30	3544519,35
115	13620	390930,25	3543758,44	115	13661	391736,14	3541720,12	116	13702	394080,97	3542389,62	116	13742	392322,14	3546420,75	116	13783	392646,44	3544430,70
115	13621	390914,41	3543711,45	115	13662	391748,34	3541708,77	116	13703	393957,88	3542468,41	116	13743	392262,72	3546447,38	116	13784	392763,66	3544395,61
115	13622	390896,87	3543684,93	115	13663	391830,89	3541631,93	116	13704	393958,98	3542469,34	116	13744	392215,19	3546471,64	116	13785	392937,42	3544359,82
115	13623	390892,00	3543677,57	115	13664	392122,61	3541360,38	116	13705	394335,25	3542789,80	116	13745	392147,83	3546530,26	116	13786	393109,75	3544358,31
115	13624	390865,48	3543664,73	115	13665	392202,00	3541286,48	116	13706	394336,21	3542790,61	116	13746	392128,46	3546506,90	116	13787	393122,10	3544450,18
115	13625	390865,48	3543645,86	115	13666	392175,64	3541090,35	116	13707	394335,15	3542830,63	116	13747	392031,09	3546436,05	116	13788	393126,14	3544480,23
115	13626	390865,48	3543642,80	115	13667	392166,00	3541018,61	116	13708	394374,42	3542871,33	116	13748	392030,57	3546293,08	116	13789	393209,51	3544600,31
115	13627	390865,48	3543639,74	115	13668	392166,00	3540775,03	116	13709	394383,02	3542889,50	116	13749	392015,88	3546262,72	116	13790	393235,03	3544612,95
115	13628	390865,48	3543605,56	115	13669	392203,99	3540567,37	116	13710	394420,02	3542967,65	116	13750	391968,65	3546165,13	116	13791	393232,48	3544637,00
115	13629	390809,67	3543492,54	115	13670	392250,11	3540315,22	116	13711	394816,90	3543738,38	116	13751	392037,08	3546052,47	116	13792	393229,32	3544666,65
115	13630	390711,81	3543421,65	115	13671	392250,29	3540314,22	116	13712	394854,57	3543811,54	116	13752	392037,03	3546038,10	116	13793	393246,88	3544716,78
115	13631	390603,20	3543336,87	115	13672	392270,35	3540224,35	116	13713	394879,32	3544047,87	116	13753	392036,85	3545990,99	116	13794	393268,77	3544769,23
115	13632	390566,65	3543196,12	115	13673	392302,46	3540080,54	116	13714	394838,11	3544398,96	116	13754	392036,52	3545905,71	116	13795	393298,35	3544816,04
115	13633	390568,66	3543075,44	115	13674	392361,28	3539946,88	116	13715	394759,34	3544631,70	116	13755	391965,91	3545787,82	116	13796	393319,16	3544866,81
115	13634	390588,28	3543043,46	115	13675	392410,34	3539835,43	116	13716	394482,75	3544911,94	116	13756	391933,45	3545769,07	116	13797	393358,49	3544930,18
115	13635	390592,11	3543039,06	115	13676	392520,04	3539678,36	116	13717	394481,69	3544912,97	116	13757	391857,31	3545725,09	116	13798	393389,10	3544947,62
115	13636	390623,28	3543003,24	115	13677	392612,45	3539657,63	116	13718	394397,12	3544995,11	116	13758	391838,71	3545706,05	116	13799	393419,66	3544946,58
115	13637	390654,97	3542965,96	115	13678	392653,93	3539654,11	116	13719	394371,53	3545019,97	116	13759	391819,78	3545687,69	116	13800	393454,80	3544920,05
116	13801	393447,13	3544861,10	116	13842	393728,35	3543180,11	116	13883	393867,85	3542338,94	117	13923	393526,37	3539166,28	118	13963	391727,46	3546988,68
116	13802	393412,01	3544815,26	116	13843	393685,27	3543213,96	116	13884	393851,16	3542322,80	117	13924	393540,73	3539182,09	118	13964	391567,89	3546991,19
116	13803	393391,32	3544764,65	116	13844	393679,76	3543225,92	116	13885	393785,38	3542219,76	117	13916	393566,52	3539210,51	118	13965	390930,51	3547001,22
116	13804	393347,68	3544684,07	116	13845	393577,23	3543142,32	116	13886	393746,46	3542181,33	118	13925	391350,78	3545677,63	118	13966	390884,95	3546775,62
116	13805	393342,73	3544658,99	116	13846	393492,73	3543080,76	116	13887	393655,20	3542116,78	118	13926	391353,40	3545699,02	118	13967	390705,74	3546574,32
116	13806	393468,39	3544670,49	116	13847	393471,18	3543065,05	116	13888	393644,03	3542115,64	118	13927	391354,91	3545711,32	118	13968	390426,87	3546261,10
116	13807	393610,12	3544645,02	116	13848	393369,55	3543030,69	116	13889	393559,87	3542107,00	118	13928	391366,81	3545808,23	118	13969	390397,14	3546227,70
116	13808	393676,36	3544619,05	116	13849	393324,79	3543015,55	116	13890	393488,59	3542099,68	118	13929	391399,39	3545926,80	118	13970	390422,23	3546181,26
116	13809	393758,59	3544586,82	116	13850	393161,91	3543010,75	116	13891	393433,53	3542103,81	118	13930	391432,55	3546011,04	118	13971	390435,40	3546132,31
116	13810	393861,98	3544510,41	116	13851	393085,47	3542980,08	116	13892	393402,42	3542074,74	118	13931	391458,96	3546078,12	118	13972	390469,80	3546091,93
116	13811	393897,88	3544478,84	116	13852	393024,45	3542955,59	116	13893	393400,21	3542072,68	118	13932	391561,82	3546183,10	118	13973	390522,30	3546095,75
116	13812	393961,65	3544422,75	116	13853	392910,08	3542863,61	116	13894	393398,00	3542070,62	118	13933	391568,63	3546345,04	118	13974	390570,92	3546064,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	13813	394034,64	3544297,98	116	13854	392807,92	3542778,09	116	13895	393395,91	3542068,66	118	13934	391560,82	3546391,77	118	13975	390621,69	3546043,59
116	13814	394070,54	3544157,08	116	13855	392705,35	3542694,53	116	13896	393358,75	3541960,94	118	13935	391545,25	3546484,95	118	13976	390656,42	3545995,32
116	13815	394081,15	3544026,65	116	13856	392687,04	3542679,61	116	13897	393473,80	3541857,41	118	13936	391609,16	3546622,78	118	13977	390653,68	3545953,46
116	13816	394050,47	3543909,49	116	13857	392677,47	3542549,57	116	13898	393524,90	3541820,06	118	13937	391630,60	3546642,65	118	13978	390701,09	3545949,80
116	13817	393971,91	3543818,07	116	13858	392677,40	3542548,57	116	13899	393546,34	3541794,93	118	13938	391545,97	3546670,53	118	13979	390742,89	3545940,72
116	13818	393870,89	3543749,84	116	13859	392692,93	3542504,37	116	13900	393606,73	3541724,17	118	13939	391536,72	3546673,57	118	13980	390777,15	3545933,27
116	13819	393865,17	3543745,98	116	13860	392726,82	3542473,41	116	13901	393682,12	3541583,24	118	13940	391480,57	3546690,98	118	13981	390823,95	3545911,33
116	13820	393795,38	3543627,10	116	13861	392884,48	3542329,34	116	13902	393728,09	3541478,00	118	13941	391436,07	3546714,54	118	13982	390850,31	3545886,70
116	13821	393793,09	3543595,18	116	13862	393072,99	3542249,84	116	13903	393885,06	3541367,38	118	13942	391386,07	3546727,04	118	13983	390879,18	3545859,73
116	13822	393785,12	3543483,49	116	13863	393138,47	3542222,23	116	13904	393810,14	3541360,08	118	13943	391331,61	3546746,07	118	13984	390909,67	3545749,36
116	13823	393756,71	3543345,50	116	13864	393262,00	3542081,82	116	13905	393818,08	3541341,93	118	13944	391328,14	3546747,29	118	13985	390924,25	3545733,89
116	13824	393746,43	3543321,82	116	13865	393264,00	3542079,55	116	13906	393841,70	3541356,69	118	13945	391265,43	3546760,23	118	13986	390952,35	3545704,10
116	13825	393777,53	3543273,99	116	13866	393311,04	3542132,04	116	13907	393859,16	3541367,60	118	13946	391198,58	3546790,56	118	13987	391043,80	3545635,98
116	13826	393843,72	3543271,59	116	13867	393312,29	3542134,32	116	13908	393879,32	3541380,20	118	13947	391198,54	3546843,52	118	13988	391094,22	3545614,87
116	13827	393902,01	3543270,26	116	13868	393312,48	3542134,68	116	13909	393881,98	3541381,86	118	13948	391244,45	3546870,03	118	13989	391130,00	3545611,35
116	13828	393958,93	3543259,97	116	13869	393321,34	3542150,85	116	13910	393884,64	3541383,52	118	13949	391319,01	3546862,92	118	13990	391262,28	3545586,92
116	13829	394024,43	3543281,19	116	13870	393359,56	3542190,54	116	13911	393906,17	3541396,98	118	13950	391367,70	3546845,73	118	13925	391350,78	3545677,63
116	13830	394041,61	3543281,80	116	13871	393406,75	3542209,26	116	13912	394021,75	3541458,00	118	13951	391395,37	3546834,46	119	13991	393226,61	3546469,34
116	13831	394076,36	3543289,90	116	13872	393532,76	3542211,18	116	13913	394086,02	3541483,00	118	13952	391424,63	3546825,95	119	13992	393392,57	3546878,94
116	13832	394122,21	3543263,38	116	13873	393548,54	3542213,68	116	13914	394102,64	3541493,54	118	13953	391495,73	3546805,86	119	13993	393351,43	3546885,67
116	13833	394122,20	3543242,37	116	13874	393630,40	3542226,66	116	13915	394220,75	3541557,98	118	13954	391542,48	3546780,22	119	13994	393293,15	3546877,17
116	13834	394122,18	3543210,42	116	13875	393643,41	3542236,78	116	13916	394284,08	3541586,68	118	13955	391604,37	3546756,15	119	13995	393181,69	3546862,34
116	13835	394076,67	3543181,79	116	13876	393667,39	3542255,40	117	13916	393566,52	3539210,51	118	13956	391714,37	3546732,64	119	13996	393129,23	3546838,95
116	13836	394013,61	3543165,93	116	13877	393776,45	3542406,60	117	13917	393589,26	3539263,57	118	13957	391726,17	3546727,31	119	13997	393069,62	3546823,11
116	13837	393988,45	3543159,73	116	13878	393793,17	3542430,32	117	13918	393568,13	3539273,20	118	13958	391830,73	3546796,17	119	13998	392995,91	3546788,10
116	13838	393949,15	3543153,37	116	13879	393812,83	3542435,24	117	13919	393354,76	3539334,68	118	13959	391875,77	3546825,83	119	13999	392925,99	3546806,00
116	13839	393896,84	3543164,45	116	13880	393822,35	3542433,10	117	13920	393258,09	3539361,20	118	13960	391978,45	3546926,04	119	14000	392903,55	3546763,51
116	13840	393843,67	3543165,61	116	13881	393875,06	3542374,56	117	13921	393220,50	3539306,11	118	13961	392054,41	3546983,55	119	14001	392856,45	3546732,59
116	13841	393793,34	3543165,67	116	13882	393874,73	3542358,59	117	13922	393492,46	3539181,78	118	13962	391759,52	3546988,18	119	14002	392801,89	3546712,14
119	14003	392789,96	3546711,74	121	14042	390676,27	3542500,34	122	14082	390377,70	3544317,30	123	14122	390230,32	3545379,89				
119	14004	392721,99	3546709,43	121	14043	390738,30	3542599,68	122	14083	390430,90	3544428,58	123	14123	390223,64	3545061,37				
119	14005	392670,54	3546727,45	121	14044	390791,27	3542598,87	122	14084	390414,18	3544442,05	123	14124	390223,61	3545060,37				
119	14006	392573,94	3546761,31	121	14045	390790,69	3542599,88	122	14085	390391,72	3544490,61	123	14125	390216,12	3544704,19				
119	14007	392533,10	3546809,40	121	14046	390778,26	3542621,64	122	14086	390371,06	3544544,98	123	14126	390259,51	3544693,82				
119	14008	392503,99	3546807,55	121	14047	390750,92	3542671,53	122	14087	390323,81	3544582,77	123	14127	390311,06	3544696,50				
119	14009	392406,43	3546709,69	121	14048	390707,23	3542698,98	122	14088	390265,67	3544587,93	123	14128	390400,92	3544658,29				
119	14010	392250,64	3546627,16	121	14049	390683,88	3542745,78	122	14089	390205,63	3544596,48	123	14129	390410,60	3544651,50				
119	14011	392221,80	3546601,61	121	14050	390645,24	3542787,03	122	14090	390140,65	3544003,55	123	14130	390444,90	3544627,47				
119	14012	392266,01	3546558,13	121	14051	390620,25	3542820,83	122	14091	390120,77	3543822,19	123	14131	390482,10	3544564,20				
119	14013	392367,63	3546513,48	121	14052	390614,96	3542827,99	122	14092	390054,53	3543217,78	123	14132	390484,74	3544570,45				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	14014	392391,72	3546497,32	121	14053	390583,89	3542876,84	122	14093	390067,44	3543207,26	123	14133	390527,24	3544684,45				
119	14015	392440,82	3546453,61	121	14054	390550,95	3542923,27	122	14094	390086,16	3543195,58	123	14134	390615,40	3544775,59				
119	14016	392484,92	3546415,66	121	14055	390511,71	3542798,32	122	14095	390119,99	3543156,60	123	14135	390730,23	3544825,24				
119	14017	392501,92	3546401,45	121	14056	390447,74	3542715,93	122	14096	390155,63	3543110,36	123	14097	390777,61	3544821,80				
119	14018	392567,68	3546376,56	121	14057	390397,83	3542651,66	122	14070	390162,26	3543105,73								
119	14019	392740,23	3546326,07	121	14058	390344,79	3542606,68	123	14097	390777,61	3544821,80								
119	14020	392774,11	3546303,21	121	14059	390343,63	3542605,70	123	14098	390689,10	3544945,70								
119	14021	392796,60	3546288,04	121	14060	390219,35	3542452,56	123	14099	390683,29	3545039,26								
119	14022	392846,14	3546223,74	121	14061	390096,75	3542359,06	123	14100	390683,53	3545040,25								
119	14023	392928,79	3546153,62	121	14062	389989,46	3542276,37	123	14101	390714,82	3545167,28								
119	14024	392984,49	3546107,75	121	14063	389991,97	3542137,63	123	14102	390808,97	3545288,28								
119	13991	393226,61	3546469,34	121	14064	389997,09	3542020,13	123	14103	390796,32	3545429,62								
120	14025	393096,90	3546939,29	121	14065	390124,91	3542046,23	123	14104	390806,18	3545451,75								
120	14026	393143,26	3546963,36	121	14066	390185,71	3542087,99	123	14105	390847,36	3545544,23								
120	14027	392853,44	3546970,68	121	14067	390368,17	3542192,16	123	14106	390925,85	3545590,05								
120	14028	392553,67	3546975,69	121	14068	390425,01	3542239,52	123	14107	390876,82	3545629,75								
120	14029	392556,32	3546948,24	121	14069	390458,71	3542267,61	123	14108	390811,20	3545706,76								
120	14030	392543,53	3546910,61	121	14041	390473,84	3542280,22	123	14109	390803,34	3545740,23								
120	14031	392584,36	3546899,58	122	14070	390162,26	3543105,73	123	14110	390799,14	3545758,11								
120	14032	392644,37	3546843,53	122	14071	390144,44	3543219,79	123	14111	390739,48	3545834,03								
120	14033	392725,59	3546822,79	122	14072	390113,73	3543345,44	123	14112	390734,42	3545835,05								
120	14034	392779,40	3546815,76	122	14073	390129,71	3543466,55	123	14113	390678,97	3545846,13								
120	14035	392829,11	3546845,16	122	14074	390219,77	3543595,39	123	14114	390595,49	3545863,83								
120	14036	392841,81	3546855,68	122	14075	390273,19	3543743,83	123	14115	390553,30	3545910,02								
120	14037	392863,01	3546891,84	122	14076	390252,19	3543840,21	123	14116	390508,27	3545944,60								
120	14038	392914,90	3546912,54	122	14077	390241,10	3543891,12	123	14117	390423,25	3545921,54								
120	14039	392984,93	3546894,73	122	14078	390302,41	3544033,59	123	14118	390341,54	3545925,91								
120	14040	393036,13	3546925,11	122	14079	390320,72	3544070,51	123	14119	390284,73	3545899,70								
120	14025	393096,90	3546939,29	122	14080	390334,62	3544098,52	123	14120	390240,56	3545867,69								
121	14041	390473,84	3542280,22	122	14081	390365,17	3544160,14	123	14121	390238,56	3545772,49								