

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Кавринского участка лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	533009,35	3371181,40	2	36	532810,57	3373935,43	2	72	531042,43	3374789,95	2	108	531187,93	3373985,95	2	144	531637,64	3372926,23
1	2	533018,33	3371221,03	2	37	532828,51	3373920,76	2	73	531042,82	3374788,30	2	109	531205,58	3373910,89	2	145	531646,69	3372921,01
1	3	533011,66	3371244,07	2	38	532836,65	3373920,76	2	74	531055,42	3374730,85	2	110	531264,64	3373812,46	2	146	531654,46	3372913,99
1	4	533009,32	3371282,17	2	39	532857,85	3373915,87	2	75	531056,32	3374725,36	2	111	531265,06	3373811,74	2	147	531660,61	3372905,56
1	5	532993,60	3371305,39	2	40	532880,68	3373915,87	2	76	531056,32	3374714,89	2	112	531269,32	3373802,17	2	148	531681,64	3372869,11
1	6	532978,13	3371319,37	2	41	532913,30	3373917,49	2	77	531054,14	3374704,66	2	113	531269,63	3373801,18	2	149	531684,10	3372864,25
1	7	532995,47	3371283,22	2	42	532929,61	3373927,30	2	78	531051,31	3374697,76	2	114	531293,93	3373720,60	2	150	531693,73	3372842,35
1	8	533008,90	3371232,40	2	43	532957,33	3373950,13	2	79	531033,08	3374661,31	2	115	531325,73	3373675,33	2	151	531712,57	3372829,54
1	9	533010,25	3371225,26	2	44	532980,16	3373966,42	2	80	531031,67	3374658,67	2	116	531328,12	3373671,58	2	152	531737,66	3372819,28
1	10	533010,53	3371218,00	2	45	532998,10	3373961,53	2	81	531028,24	3374653,51	2	117	531332,38	3373662,04	2	153	531738,55	3372818,92
1	1	533009,35	3371181,40	2	46	533016,04	3373935,43	2	82	531001,12	3374617,66	2	118	531333,32	3373658,71	2	154	531739,94	3372818,32
2	11	532552,51	3372092,56	2	47	533026,67	3373893,91	2	83	530999,03	3374606,29	2	119	531351,19	3373587,31	2	155	531745,00	3372818,50
2	12	532630,55	3372462,19	2	48	533046,67	3373912,57	2	84	531020,26	3374490,82	2	120	531382,58	3373534,18	2	156	531754,85	3372811,42
2	13	532630,81	3372463,45	2	49	533047,67	3373913,26	2	85	531020,81	3374487,01	2	121	531415,36	3373478,74	2	157	531761,05	3372804,40
2	14	532703,15	3372806,14	2	50	533050,27	3373914,52	2	86	531020,81	3374476,57	2	122	531417,11	3373475,41	2	158	531765,85	3372796,39
2	15	532703,62	3372808,36	2	51	533081,60	3374088,52	2	87	531019,75	3374470,30	2	123	531488,59	3373326,85	2	159	531769,12	3372787,60
2	16	532787,26	3373204,51	2	52	533037,23	3374093,62	2	88	531009,28	3374426,02	2	124	531490,54	3373322,20	2	160	531770,72	3372778,39
2	17	532788,08	3373208,38	2	53	532993,21	3374095,27	2	89	531012,14	3374376,61	2	125	531526,00	3373224,37	2	161	531773,53	3372743,35
2	18	532908,17	3373776,55	2	54	532978,54	3374126,23	2	90	531032,71	3374323,00	2	126	531527,47	3373223,29	2	162	531773,54	3372735,43
2	19	532908,52	3373778,17	2	55	532965,49	3374165,38	2	91	531074,47	3374271,22	2	127	531561,43	3373198,30	2	163	531772,33	3372727,60
2	20	532879,06	3373798,45	2	56	532952,44	3374199,64	2	92	531078,85	3374264,83	2	128	531568,97	3373191,49	2	164	531760,18	3372675,94
2	21	532851,34	3373800,10	2	57	532952,44	3374222,47	2	93	531082,84	3374256,04	2	129	531575,12	3373183,03	2	165	531753,61	3372660,01
2	22	532818,71	3373791,94	2	58	532980,16	3374235,49	2	94	531094,06	3374223,34	2	130	531579,37	3373173,49	2	166	531779,26	3372673,39
2	23	532786,10	3373785,40	2	59	533012,77	3374233,87	2	95	531094,31	3374222,56	2	131	531580,61	3373168,96	2	167	531900,37	3372704,71
2	24	532720,87	3373783,78	2	60	533035,60	3374214,31	2	96	531096,49	3374212,36	2	132	531598,82	3373087,69	2	168	531907,64	3372706,00
2	25	532689,88	3373808,23	2	61	533056,81	3374199,64	2	97	531096,73	3374205,07	2	133	531599,77	3373081,96	2	169	531915,04	3372706,24
2	26	532667,05	3373829,44	2	62	533077,19	3374201,26	2	98	531094,55	3374152,45	2	134	531599,77	3373071,52	2	170	531922,39	3372705,37
2	27	532662,16	3373853,89	2	63	533093,50	3374197,99	2	99	531095,84	3374150,41	2	135	531598,37	3373063,96	2	171	531970,48	3372696,07
2	28	532662,16	3373879,99	2	64	533100,71	3374195,02	2	100	531126,64	3374112,55	2	136	531590,11	3373032,73	2	172	531979,03	3372693,58
2	29	532678,48	3373891,42	2	65	533141,23	3374421,28	2	101	531131,17	3374106,01	2	137	531601,75	3373004,98	2	173	531987,04	3372689,65
2	30	532711,09	3373893,04	2	66	532708,13	3374497,99	2	102	531132,37	3374103,79	2	138	531603,19	3373001,11	2	174	531994,19	3372684,34
2	31	532753,48	3373897,93	2	67	531631,84	3374688,64	2	103	531151,99	3374065,48	2	139	531604,63	3372995,71	2	175	532000,30	3372677,83
2	32	532766,53	3373906,09	2	68	531592,75	3374695,57	2	104	531152,81	3374063,80	2	140	531615,83	3372941,05	2	176	532005,16	3372670,36
2	33	532782,83	3373922,41	2	69	531317,08	3374744,38	2	105	531170,23	3374026,39	2	141	531616,18	3372939,22	2	177	532008,61	3372662,14
2	34	532782,83	3373933,81	2	70	531166,85	3374770,99	2	106	531184,57	3373995,58	2	142	531617,03	3372934,06	2	178	532042,39	3372555,97
2	35	532792,63	3373941,97	2	71	531041,59	3374793,19	2	107	531186,80	3373989,94	2	143	531634,87	3372927,37	2	179	532057,51	3372454,72

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				
2	180	532137,01	3372274,72	3	220	531593,65	3372821,47	3	261	531016,39	3374089,60	3	302	528521,44	3373823,71	3	343	530342,05	3372630,01
2	181	532140,04	3372265,57	3	221	531582,97	3372840,04	3	262	531012,89	3374094,46	3	303	528581,65	3373824,61	3	344	530371,87	3372504,97
2	182	532141,25	3372256,00	3	222	531554,90	3372850,54	3	263	531001,69	3374112,22	3	304	528667,45	3373819,12	3	345	530383,45	3372488,59
2	183	532142,23	3372223,09	3	223	531552,13	3372851,68	3	264	531000,65	3374113,93	3	305	528760,00	3373800,82	3	346	530398,15	3372486,85
2	184	532161,73	3372203,59	3	224	531543,07	3372856,93	3	265	530996,41	3374123,47	3	306	528866,92	3373753,06	3	347	530464,40	3372496,75
2	185	532338,19	3372109,39	3	225	531535,30	3372863,92	3	266	530994,23	3374133,70	3	307	528959,32	3373707,91	3	348	530488,75	3372522,46
2	186	532346,50	3372103,81	3	226	531529,15	3372872,35	3	267	530994,01	3374140,96	3	308	529048,94	3373691,50	3	349	530496,13	3372528,88
2	187	532288,33	3372158,44	3	227	531524,90	3372881,92	3	268	530996,41	3374199,79	3	309	529102,10	3373699,90	3	350	530504,63	3372533,74
2	188	532260,61	3372182,92	3	228	531523,15	3372889,15	3	269	530991,10	3374215,27	3	310	529190,45	3373737,94	3	351	530513,92	3372536,86
2	189	532239,41	3372226,93	3	229	531517,69	3372921,82	3	270	530949,91	3374266,36	3	311	529190,77	3373738,00	3	352	530550,11	3372545,11
2	190	532205,17	3372264,46	3	230	531507,64	3372970,84	3	271	530945,53	3374272,75	3	312	529255,61	3373748,23	3	353	530559,85	3372546,37
2	191	532177,45	3372300,34	3	231	531491,32	3373009,78	3	272	530942,15	3374279,83	3	313	529263,32	3373748,83	3	354	530582,30	3372543,52
2	192	532159,51	3372321,52	3	232	531489,88	3373013,65	3	273	530915,99	3374348,05	3	314	529271,05	3373748,23	3	355	530561,36	3372557,17
2	193	532130,15	3372342,73	3	233	531487,70	3373023,88	3	274	530915,12	3374350,51	3	315	529278,58	3373746,46	3	356	530549,95	3372602,83
2	194	532105,69	3372363,94	3	234	531487,70	3373034,32	3	275	530912,95	3374360,71	3	316	529285,76	3373743,55	3	357	530548,31	3372661,54
2	195	532092,64	3372401,44	3	235	531489,10	3373041,88	3	276	530912,77	3374363,05	3	317	529337,47	3373717,69	3	358	530737,48	3372637,09
2	196	532094,27	3372429,16	3	236	531498,58	3373077,73	3	277	530909,02	3374427,52	3	318	529346,12	3373712,20	3	359	530780,50	3372641,23
2	197	532115,47	3372447,10	3	237	531487,12	3373128,82	3	278	530909,21	3374435,65	3	319	529353,49	3373705,03	3	360	530889,14	3372651,76
2	198	532138,30	3372463,39	3	238	531454,55	3373152,79	3	279	530910,28	3374441,92	3	320	529361,15	3373695,85	3	361	530939,69	3372655,03
2	199	532202,74	3372496,00	3	239	531447,01	3373159,60	3	280	530920,01	3374483,08	3	321	529411,39	3373635,76	3	362	530957,63	3372637,09
2	200	532274,06	3372334,51	3	240	531440,86	3373168,06	3	281	530899,03	3374597,23	3	322	529416,01	3373629,19	3	363	530969,05	3372622,39
2	201	532281,34	3372315,49	3	241	531437,17	3373176,01	3	282	530898,47	3374601,07	3	323	529419,55	3373621,99	3	364	530986,99	3372625,66
2	202	532282,93	3372308,02	3	242	531397,39	3373285,78	3	283	530898,47	3374611,51	3	324	529422,61	3373608,88	3	365	531050,59	3372635,44
2	203	532408,69	3372240,88	3	243	531327,94	3373430,11	3	284	530899,01	3374615,32	3	325	529471,18	3373625,44	3	366	531097,88	3372640,33
2	204	532432,06	3372226,24	3	244	531286,82	3373499,68	3	285	530904,91	3374647,39	3	326	529479,13	3373627,42	3	367	531260,98	3372627,79
2	205	532463,12	3372198,25	3	245	531261,14	3373543,12	3	286	530906,53	3374653,84	3	327	529483,67	3373627,63	3	368	531290,83	3372632,71
2	206	532470,08	3372190,12	3	246	531256,90	3373552,66	3	287	530910,79	3374663,38	3	328	529487,32	3373628,08	3	369	531288,68	3372625,66
2	207	532529,77	3372116,20	3	247	531255,94	3373555,99	3	288	530914,21	3374668,54	3	329	529495,51	3373627,42	3	370	531290,32	3372586,51
2	11	532552,51	3372092,56	3	248	531238,57	3373625,44	3	289	530945,71	3374710,15	3	330	529557,56	3373617,07	3	371	531301,72	3372570,22
3	208	531594,13	3372572,95	3	249	531207,47	3373669,69	3	290	530953,96	3374726,68	3	331	529566,13	3373614,85	3	372	531350,65	3372560,44
3	209	531627,44	3372605,17	3	250	531205,09	3373673,44	3	291	530945,33	3374765,95	3	332	529574,17	3373611,16	3	373	531425,66	3372558,79
3	210	531643,66	3372660,91	3	251	531200,83	3373682,98	3	292	530933,50	3374812,33	3	333	529581,43	3373606,12	3	374	531481,12	3372566,95
3	211	531662,80	3372707,35	3	252	531200,51	3373684,00	3	293	530711,90	3374851,57	3	334	529639,57	3373557,49	3	375	531510,46	3372557,17
3	212	531670,36	3372739,48	3	253	531175,69	3373766,32	3	294	529740,08	3375023,68	3	335	529648,70	3373548,79	3	376	531526,78	3372550,66
3	213	531664,76	3372741,76	3	254	531115,82	3373866,10	3	295	529402,33	3375083,53	3	336	529730,11	3373471,21	3	377	531559,39	3372553,90
3	214	531625,33	3372768,58	3	255	531115,39	3373866,82	3	296	528919,90	3375168,76	3	337	529826,48	3373363,18	3	378	531565,87	3372555,28
3	215	531621,29	3372771,37	3	256	531111,14	3373876,39	3	297	528789,31	3374759,89	3	338	529966,88	3373187,41	3	208	531594,13	3372572,95
3	216	531619,25	3372773,22	3	257	531110,02	3373880,38	3	298	528716,62	3374506,66	3	339	530122,75	3372961,36	4	379	527918,32	3371288,83
3	217	531616,58	3372775,63	3	258	531091,75	3373958,05	3	299	528565,51	3373980,27	3	340	530228,69	3372835,48	4	380	528049,13	3371881,96
3	218	531610,43	3372784,06	3	259	531062,56	3374020,72	3	300	528563,20	3373972,24	3	341	530336,98	3372642,91	4	381	528049,18	3371882,17
3	219	531607,97	3372788,95	3	260	531045,76	3374053,51	3	301	528534,34	3373869,79	3	342	530339,95	3372636,64	4	382	528086,89	3372053,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	383	528086,98	3372053,53	4	424	525560,92	3371699,14	4	465	526440,13	3372212,44	4	506	527481,76	3372722,59	4	547	526733,39	3372202,51
4	384	528230,62	3372704,83	4	425	525568,96	3371698,09	4	466	526445,84	3372214,57	4	507	527490,80	3372717,37	4	548	526700,14	3372170,92
4	385	528230,83	3372705,79	4	426	525576,73	3371695,72	4	467	526534,33	3372241,60	4	508	527498,57	3372710,38	4	549	526695,08	3372166,72
4	386	528332,26	3373166,02	4	427	525584,03	3371692,15	4	468	526538,56	3372242,71	4	509	527504,72	3372701,92	4	550	526686,04	3372161,47
4	387	528332,30	3373166,23	4	428	525628,07	3371665,87	4	469	526543,27	3372243,46	4	510	527508,97	3372692,38	4	551	526676,09	3372158,26
4	388	528333,55	3373170,58	4	429	525674,53	3371621,92	4	470	526643,38	3372254,92	4	511	527511,14	3372682,15	4	552	526671,37	3372157,48
4	389	526716,28	3373443,76	4	430	525717,97	3371558,62	4	471	526658,11	3372268,93	4	512	527511,14	3372671,68	4	553	526559,18	3372144,64
4	390	526427,72	3373492,51	4	431	525735,97	3371543,14	4	472	526676,56	3372286,45	4	513	527508,97	3372661,45	4	554	526487,30	3372122,68
4	391	526353,05	3373505,11	4	432	525755,98	3371535,64	4	473	526717,28	3372346,03	4	514	527504,72	3372651,91	4	555	526456,75	3372091,39
4	392	526198,55	3373531,21	4	433	525801,67	3371528,47	4	474	526724,60	3372400,06	4	515	527498,57	3372643,45	4	556	526449,97	3372027,52
4	393	525756,82	3373605,82	4	434	525869,53	3371535,61	4	475	526720,63	3372428,92	4	516	527490,80	3372636,46	4	557	526447,81	3372017,35
4	394	525516,73	3373646,38	4	435	525922,57	3371550,55	4	476	526720,42	3372430,51	4	517	527485,22	3372632,95	4	558	526443,55	3372007,81
4	395	525411,76	3373664,11	4	436	525956,18	3371552,71	4	477	526720,42	3372440,98	4	518	527373,70	3372572,56	4	559	526437,50	3371999,35
4	396	525291,83	3373684,36	4	437	525955,51	3371556,25	4	478	526722,59	3372451,18	4	519	527370,91	3372571,18	4	560	526434,88	3371996,74
4	397	525276,13	3373658,59	4	438	525945,92	3371601,82	4	479	526723,84	3372454,57	4	520	527254,16	3372517,09	4	561	526372,21	3371936,53
4	398	525259,40	3373599,58	4	439	525945,02	3371616,40	4	480	526755,79	3372533,20	4	521	527253,49	3372516,79	4	562	526366,96	3371932,15
4	399	525207,01	3373423,72	4	440	525948,38	3371630,59	4	481	526758,80	3372539,38	4	522	527243,54	3372513,55	4	563	526359,61	3371927,71
4	400	525136,69	3373266,61	4	441	525955,70	3371643,22	4	482	526764,94	3372547,84	4	523	527235,77	3372512,53	4	564	526302,29	3371899,54
4	401	525090,88	3373158,55	4	442	525993,79	3371619,16	4	483	526772,71	3372554,83	4	524	527165,72	3372508,84	4	565	526261,91	3371835,37
4	402	525035,53	3373076,53	4	443	526004,33	3371700,37	4	484	526781,77	3372560,08	4	525	527163,10	3372508,78	4	566	526256,75	3371828,53
4	403	525014,98	3373035,43	4	444	526110,50	3371780,26	4	485	526791,70	3372563,29	4	526	527156,41	3372509,23	4	567	526248,98	3371821,54
4	404	524994,89	3372964,51	4	445	526144,67	3371868,91	4	486	526792,57	3372563,47	4	527	527075,51	3372520,15	4	568	526239,94	3371816,32
4	405	524971,75	3372833,68	4	446	526148,02	3371875,93	4	487	526836,80	3372572,08	4	528	527034,32	3372508,93	4	569	526237,81	3371815,42
4	406	524956,70	3372746,68	4	447	526154,17	3371884,39	4	488	526846,34	3372572,98	4	529	526934,09	3372467,17	4	570	526230,05	3371812,39
4	407	524955,41	3372672,46	4	448	526161,94	3371891,38	4	489	526853,33	3372572,50	4	530	526925,26	3372464,41	4	571	526198,66	3371730,94
4	408	524958,01	3372580,18	4	449	526171,00	3371896,60	4	490	526908,28	3372564,73	4	531	526914,85	3372463,30	4	572	526195,30	3371723,92
4	409	524972,83	3372510,22	4	450	526173,10	3371897,50	4	491	526974,38	3372592,30	4	532	526907,86	3372463,81	4	573	526189,16	3371715,46
4	410	524984,02	3372396,37	4	451	526186,04	3371902,54	4	492	526998,85	3372602,47	4	533	526847,65	3372472,30	4	574	526182,07	3371708,98
4	411	525008,71	3372341,71	4	452	526225,21	3371964,79	4	493	527004,92	3372604,57	4	534	526838,23	3372470,47	4	575	526124,51	3371665,66
4	412	525062,05	3372265,12	4	453	526230,37	3371971,63	4	494	527059,00	3372619,30	4	535	526821,52	3372429,31	4	576	526068,11	3371623,93
4	413	525109,36	3372168,31	4	454	526238,14	3371978,62	4	495	527061,76	3372619,99	4	536	526824,59	3372406,93	4	577	526048,61	3371599,42
4	414	525122,99	3372134,23	4	455	526245,49	3371983,06	4	496	527072,15	3372621,07	4	537	526824,79	3372405,34	4	578	526053,61	3371575,72
4	415	525145,36	3372110,89	4	456	526308,55	3372014,02	4	497	527078,86	3372620,62	4	538	526824,79	3372394,87	4	579	526053,82	3371574,64
4	416	525215,53	3372052,27	4	457	526352,44	3372056,23	4	498	527165,15	3372608,95	4	539	526824,61	3372393,37	4	580	526061,20	3371535,31
4	417	525246,04	3372022,90	4	458	526359,13	3372119,20	4	499	527220,89	3372611,89	4	540	526814,78	3372320,86	4	581	526061,33	3371530,90
4	418	525301,07	3371952,22	4	459	526361,29	3372129,37	4	500	527327,44	3372661,24	4	541	526812,79	3372312,13	4	582	526062,94	3371530,18
4	419	525332,23	3371892,76	4	460	526365,55	3372138,91	4	501	527437,61	3372720,88	4	542	526808,53	3372302,59	4	583	526069,39	3371525,89
4	420	525375,10	3371822,89	4	461	526371,70	3372147,37	4	502	527441,08	3372722,59	4	543	526806,52	3372299,38	4	584	526075,09	3371520,67
4	421	525455,29	3371731,30	4	462	526373,08	3372148,84	4	503	527451,02	3372725,83	4	544	526756,13	3372225,64	4	585	526105,43	3371488,27
4	422	525483,22	3371702,50	4	463	526424,69	3372201,70	4	504	527461,42	3372726,91	4	545	526752,01	3372220,39	4	586	526111,13	3371480,92
4	423	525490,15	3371702,68	4	464	526431,07	3372207,22	4	505	527471,81	3372725,83	4	546	526749,29	3372217,60	4	587	526115,38	3371472,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	526118,00	3371463,70	5	628	529213,96	3373463,74	6	668	528343,72	3373680,07	6	709	526394,33	3374998,03	6	750	525190,75	3375212,50
4	589	526123,52	3371435,44	5	629	529214,42	3373488,55	6	669	528299,74	3373663,72	6	710	526393,84	3375005,59	6	751	525098,09	3375117,91
4	590	526124,44	3371426,50	5	630	529215,19	3373496,41	6	670	528291,71	3373661,50	6	711	526394,50	3375013,15	6	752	525033,34	3375054,49
4	591	526123,75	3371417,53	5	631	529217,17	3373504,03	6	671	528283,43	3373660,60	6	712	526403,81	3375070,03	6	753	524990,75	3375003,16
4	592	526121,47	3371408,86	5	632	529220,35	3373511,26	6	672	528191,09	3373658,56	6	713	526406,05	3375078,73	6	754	524972,30	3374958,13
4	593	526117,69	3371400,73	5	633	529247,24	3373561,42	6	673	528127,09	3373654,96	6	714	526409,83	3375086,89	6	755	524958,65	3374895,91
4	594	526115,44	3371396,86	5	634	529275,08	3373591,66	6	674	528002,74	3373657,84	6	715	526438,04	3375135,85	6	756	524956,87	3374811,22
4	595	526433,69	3371347,93	5	635	529258,40	3373612,15	6	675	527861,74	3373683,22	6	716	526414,48	3375171,64	6	757	524948,12	3374732,11
4	596	526610,60	3371320,75	5	636	529251,76	3373616,47	6	676	527668,85	3373712,68	6	717	526371,40	3375218,47	6	758	524934,16	3374661,58
4	597	526611,11	3371320,66	5	637	529239,31	3373616,17	6	677	527561,08	3373732,15	6	718	526285,00	3375209,74	6	759	524927,90	3374619,07
4	598	526909,19	3371274,85	5	638	529166,65	3373579,84	6	678	527553,91	3373733,98	6	719	526200,11	3375209,44	6	760	524927,48	3374596,90
4	599	527335,40	3371209,30	5	639	529126,64	3373561,54	6	679	527547,11	3373736,86	6	720	526154,53	3375209,32	6	761	524932,10	3374586,58
4	600	527337,01	3371209,06	5	640	529117,66	3373558,42	6	680	527540,81	3373740,73	6	721	526103,62	3375197,92	6	762	524976,82	3374529,88
4	601	527529,47	3371179,48	5	641	529108,27	3373557,07	6	681	527509,10	3373763,47	6	722	526069,67	3375195,76	6	763	525013,52	3374484,85
4	602	527531,11	3371179,24	5	642	529061,15	3373554,79	6	682	527502,32	3373769,32	6	723	526066,21	3375193,99	6	764	525046,96	3374443,84
4	603	527882,87	3371128,12	5	643	528963,77	3373567,06	6	683	527496,70	3373776,28	6	724	526014,32	3375178,09	6	765	525115,45	3374309,59
4	379	527918,32	3371288,83	5	644	528956,32	3373568,56	6	684	527492,39	3373784,14	6	725	525966,49	3375163,42	6	766	525176,00	3374231,92
5	604	529971,08	3372939,13	5	645	528949,21	3373571,20	6	685	527489,59	3373792,66	6	726	525899,44	3375147,34	6	767	525248,47	3374149,36
5	605	529880,06	3373072,99	5	646	528805,55	3373636,93	6	686	527482,75	3373821,76	6	727	525832,39	3375143,77	6	768	525219,60	3374059,18
5	606	529793,47	3373187,98	5	647	528781,72	3373636,45	6	687	527482,75	3373861,75	6	728	525822,64	3375144,22	6	769	525357,82	3374011,90
5	607	529551,79	3373468,90	5	648	528739,19	3373638,13	6	688	527483,42	3373872,19	6	729	525813,16	3375146,53	6	770	525362,33	3374005,30
5	608	529526,00	3373486,69	5	649	528716,30	3373644,52	6	689	527490,49	3373915,84	6	730	525761,99	3375175,99	6	771	525365,74	3373998,07
5	609	529511,35	3373489,30	5	650	528707,95	3373647,67	6	690	527478,28	3373929,94	6	731	525736,07	3375190,93	6	772	525385,81	3373944,76
5	610	529510,31	3373486,21	5	651	528700,31	3373652,26	6	691	527460,38	3373950,28	6	732	525666,08	3375259,00	6	773	525415,58	3373916,65
5	611	529487,17	3373441,39	5	652	528693,61	3373658,14	6	692	527449,52	3373948,39	6	733	525625,75	3375298,24	6	774	525440,09	3373890,70
5	612	529483,36	3373435,21	5	653	528688,04	3373665,10	6	693	527417,53	3373941,61	6	734	525596,62	3375308,74	6	775	525446,23	3373882,72
5	613	529478,72	3373429,63	5	654	528683,80	3373672,99	6	694	527411,02	3373940,53	6	735	525554,44	3375311,65	6	776	525450,64	3373873,69
5	614	529440,82	3373390,33	5	655	528676,42	3373677,58	6	695	527406,95	3373940,80	6	736	525501,82	3375291,97	6	777	525453,16	3373863,97
5	615	529434,10	3373384,51	5	656	528645,85	3373688,08	6	696	527350,81	3373950,82	6	737	525475,61	3375274,39	6	778	525457,30	3373837,09
5	616	529426,48	3373379,98	5	657	528482,95	3373686,37	6	697	527308,54	3373967,20	6	738	525448,19	3375255,97	6	779	525457,85	3373827,91
5	617	529418,17	3373376,86	5	658	528441,19	3373537,25	6	698	527277,22	3373979,29	6	739	525409,75	3375230,17	6	780	525456,73	3373818,76
5	618	529373,35	3373364,47	5	659	528439,51	3373531,27	6	699	527254,87	3373996,42	6	740	525368,65	3375209,14	6	781	525453,94	3373810,00
5	619	529365,85	3373363,00	5	660	528338,60	3373173,79	6	700	527228,90	3374031,94	6	741	525361,58	3375206,17	6	782	525446,35	3373792,09
5	620	529358,21	3373362,67	5	661	529774,19	3372966,16	6	701	527077,24	3374185,63	6	742	525354,16	3375204,34	6	783	525441,43	3373783,12
5	621	529297,55	3373365,46	5	604	529971,08	3372939,13	6	702	527031,46	3374261,47	6	743	525346,55	3375203,65	6	784	525434,78	3373775,35
5	622	529280,27	3373371,34	6	662	528334,63	3373174,45	6	703	527015,32	3374285,38	6	744	525313,00	3375203,17	6	785	525420,31	3373761,55
5	623	529241,93	3373403,23	6	663	528435,65	3373532,35	6	704	526995,95	3374685,76	6	745	525304,18	3375203,83	6	786	525413,92	3373756,39
5	624	529236,46	3373410,85	6	664	528436,95	3373537,01	6	705	526489,76	3374812,48	6	746	525295,63	3375206,05	6	787	525406,78	3373752,37
5	625	529220,83	3373437,52	6	665	528478,78	3373686,31	6	706	526418,35	3374918,38	6	747	525247,84	3375222,94	6	788	525399,10	3373749,55
5	626	529216,93	3373445,77	6	666	528463,58	3373686,16	6	707	526415,62	3374925,49	6	748	525220,03	3375227,53	6	789	525349,72	3373735,96
5	627	529214,62	3373454,62	6	667	528444,71	3373685,95	6	708	526395,97	3374990,62	6	749	525210,95	3375226,51	6	790	525325,45	3373731,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	525308,45	3373711,63	7	831	527637,82	3375133,33	7	872	526542,14	3374972,47	8	912	525483,05	3368824,90	8	953	525959,21	3369220,00
6	792	525294,07	3373688,05	7	832	527627,41	3375132,22	7	873	526659,73	3374810,92	8	913	525483,37	3368833,39	8	954	525795,85	3369257,92
6	793	525412,42	3373668,04	7	833	527618,90	3375132,97	7	874	526896,19	3374583,61	8	914	525485,11	3368841,70	8	955	525749,26	3369268,72
6	794	525517,39	3373650,31	7	834	527545,33	3375145,66	7	875	527081,98	3374400,85	8	915	525488,24	3368849,59	8	956	525032,72	3369414,61
6	795	525519,08	3373650,02	7	835	527517,67	3375148,00	7	876	527135,26	3374348,44	8	916	525492,67	3368856,85	8	957	524744,83	3369469,66
6	796	525757,48	3373609,75	7	836	527431,51	3375140,11	7	877	527141,39	3374341,12	8	917	525500,93	3368868,13	8	958	524679,80	3369481,66
6	797	526189,70	3373536,76	7	837	527337,01	3375089,92	7	878	527146,03	3374332,81	8	918	525523,43	3368891,92	8	959	524471,62	3369520,15
6	798	526199,21	3373535,14	7	838	527333,90	3375088,39	7	879	527167,30	3374284,06	8	919	525529,75	3368897,56	8	960	524106,05	3369587,71
6	799	526353,71	3373509,04	7	839	527323,96	3375085,18	7	880	527291,23	3374156,59	8	920	525536,95	3368902,03	8	961	524025,08	3369602,86
6	800	526428,38	3373496,44	7	840	527313,56	3375084,07	7	881	527356,24	3374093,74	8	921	525544,81	3368905,27	8	962	523987,76	3369609,82
6	801	526715,17	3373447,99	7	841	527308,75	3375084,31	7	882	527365,46	3374088,85	8	922	525601,19	3368922,91	8	963	523726,52	3369658,69
6	802	526716,94	3373447,69	7	842	527265,31	3375088,51	7	883	527407,76	3374083,99	8	923	525671,83	3368948,98	8	964	523464,32	3369705,76
6	662	528334,63	3373174,45	7	843	527259,73	3375089,38	7	884	527432,72	3374082,91	8	924	525713,80	3368963,53	8	965	523395,08	3369295,48
7	803	528530,48	3373870,87	7	844	527254,09	3375090,91	7	885	527466,34	3374086,15	8	925	525722,11	3368965,63	8	966	523326,22	3368877,10
7	804	528559,09	3373972,39	7	845	527202,92	3375108,25	7	886	527478,28	3374085,61	8	926	525730,66	3368966,29	8	967	523311,04	3368784,91
7	805	528559,36	3373973,35	7	846	527165,53	3375120,91	7	887	527495,39	3374080,81	8	927	525769,03	3368965,96	8	968	523318,60	3368783,14
7	806	528712,78	3374507,77	7	847	527063,08	3375143,80	7	888	527499,34	3374078,77	8	928	525763,66	3368972,89	8	969	523226,56	3368779,72
7	807	528785,32	3374760,52	7	848	526995,85	3375119,89	7	889	527517,04	3374067,91	8	929	525758,83	3368980,42	8	970	523333,84	3368774,95
7	808	528785,50	3374761,12	7	849	526989,49	3375118,09	7	890	527529,77	3374056,72	8	930	525755,44	3368988,70	8	971	523304,17	3368769,04
7	809	528915,92	3375169,45	7	850	526979,11	3375117,01	7	891	527554,61	3374026,15	8	931	525753,56	3368997,43	8	972	523345,37	3368762,08
7	810	528898,99	3375172,36	7	851	526968,70	3375118,09	7	892	527599,06	3373970,95	8	932	525753,28	3369006,37	8	973	523349,30	3368754,34
7	811	528715,39	3375200,02	7	852	526958,77	3375121,33	7	893	527599,51	3373970,38	8	933	525754,60	3369015,22	8	974	523351,84	3368746,06
7	812	528595,24	3375218,38	7	853	526951,36	3375125,41	7	894	527603,84	3373964,68	8	934	525758,66	3369032,08	8	975	523363,75	3368690,02
7	813	528129,98	3375288,97	7	854	526917,73	3375147,85	7	895	527607,61	3373955,32	8	935	525761,05	3369039,43	8	976	523447,76	3368594,11
7	814	528096,07	3375294,10	7	855	526916,08	3375148,99	7	896	527614,49	3373934,65	8	936	525764,54	3369046,33	8	977	523453,63	3368585,86
7	815	528071,09	3375233,14	7	856	526908,31	3375155,98	7	897	527616,76	3373924,30	8	937	525769,06	3369052,60	8	978	523457,71	3368576,62
7	816	528068,14	3375227,11	7	857	526906,07	3375158,65	7	898	527616,79	3373913,74	8	938	525774,49	3369058,12	8	979	523463,02	3368560,27
7	817	528061,99	3375218,65	7	858	526884,58	3375186,13	7	899	527610,79	3373855,42	8	939	525809,98	3369088,93	8	980	523464,92	3368552,11
7	818	528054,22	3375211,66	7	859	526862,78	3375182,11	7	900	527611,67	3373851,82	8	940	525817,15	3369094,12	8	981	523465,45	3368543,77
7	819	528045,16	3375206,44	7	860	526774,49	3375144,61	7	901	527655,58	3373848,10	8	941	525825,16	3369097,99	8	982	523464,58	3368535,43
7	820	528042,58	3375205,36	7	861	526742,11	3375112,24	7	902	527900,59	3373818,64	8	942	525833,71	3369100,36	8	983	523462,31	3368527,36
7	821	527951,92	3375170,95	7	862	526738,25	3375108,76	7	903	527995,60	3373793,14	8	943	525879,46	3369108,79	8	984	523458,74	3368519,80
7	822	527944,57	3375168,79	7	863	526728,62	3375100,96	7	904	528206,02	3373788,37	8	944	525888,29	3369109,60	8	985	523453,96	3368512,93
7	823	527934,16	3375167,68	7	864	526686,55	3375067,57	7	905	528287,98	3373797,07	8	945	525897,16	3369108,85	8	986	523418,33	3368469,91
7	824	527926,99	3375168,22	7	865	526675,22	3375060,64	7	906	528349,39	3373818,58	8	946	525898,24	3369108,58	8	987	523388,32	3368421,28
7	825	527842,15	3375180,49	7	866	526592,53	3375024,19	7	907	528365,20	3373821,40	8	947	525898,24	3369116,62	8	988	523388,93	3368420,59
7	826	527738,92	3375174,70	7	867	526579,66	3375020,50	7	908	528517,27	3373823,65	8	948	525898,81	3369124,09	8	989	523402,87	3368411,02
7	827	527682,76	3375157,75	7	868	526566,28	3375020,32	7	909	528517,58	3373824,79	8	949	525900,47	3369131,41	8	990	523427,18	3368404,48
7	828	527672,63	3375151,45	7	869	526553,32	3375023,74	7	910	528530,44	3373870,69	8	950	525907,40	3369153,82	8	991	523471,87	3368410,45
7	829	527653,81	3375139,75	7	870	526537,33	3375030,31	7	803	528530,48	3373870,87	8	951	525927,20	3369185,71	8	992	523552,15	3368403,10
7	830	527647,75	3375136,54	7	871	526533,34	3375001,42	8	911	525483,85	3368808,49	8	952	525953,89	3369215,41	8	993	523628,26	3368384,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	994	523673,02	3368402,35	8	1035	524315,15	3368134,33	8	1076	524761,15	3368151,97	8	1117	524861,65	3368455,48	9	1157	527180,42	3369488,35
8	995	523681,66	3368405,02	8	1036	524323,99	3368130,70	8	1077	524765,86	3368157,28	8	1118	524865,11	3368464,48	9	1158	527179,21	3369488,89
8	996	523690,66	3368406,10	8	1037	524332,00	3368125,48	8	1078	524789,14	3368179,96	8	1119	524870,26	3368472,67	9	1159	527125,15	3369514,69
8	997	523757,62	3368408,26	8	1038	524338,90	3368118,88	8	1079	524790,44	3368181,07	8	1120	524885,96	3368493,04	9	1160	527117,29	3369519,37
8	998	523765,30	3368407,93	8	1039	524362,25	3368091,82	8	1080	524789,26	3368181,76	8	1121	524890,39	3368498,05	9	1161	527114,80	3369521,32
8	999	523773,25	3368406,91	8	1040	524368,06	3368083,57	8	1081	524774,56	3368192,53	8	1122	524895,46	3368502,43	9	1162	527071,97	3369556,75
8	1000	523846,15	3368374,33	8	1041	524372,14	3368074,33	8	1082	524749,12	3368164,96	8	1123	524936,92	3368533,69	9	1163	527031,67	3369549,34
8	1001	523848,88	3368373,13	8	1042	524378,05	3368056,22	8	1083	524743,01	3368159,35	8	1124	525005,17	3368578,15	9	1164	527004,79	3369525,04
8	1002	523856,56	3368368,87	8	1043	524383,04	3368040,94	8	1084	524736,07	3368154,82	8	1125	525224,65	3368697,19	9	1165	526964,30	3369460,00
8	1003	523863,41	3368363,32	8	1044	524428,76	3368038,15	8	1085	524713,39	3368142,61	8	1126	525368,26	3368773,51	9	1166	526956,26	3369396,49
8	1004	523869,22	3368356,69	8	1045	524436,02	3368037,16	8	1086	524705,84	3368139,31	8	1127	525435,70	3368803,36	9	1167	526954,48	3369388,18
8	1005	523873,78	3368349,19	8	1046	524443,09	3368035,15	8	1087	524697,88	3368137,30	8	1128	525444,85	3368806,39	9	1168	526944,65	3369355,96
8	1006	523876,99	3368340,97	8	1047	524470,12	3368025,34	8	1088	524689,67	3368136,61	8	1129	525454,45	3368807,62	9	1169	526944,38	3369355,12
8	1007	523878,74	3368332,36	8	1048	524478,82	3368021,17	8	1089	524673,29	3368136,61	8	911	525483,85	3368808,49	9	1170	526940,14	3369345,55
8	1008	523879,00	3368323,57	8	1049	524486,62	3368015,47	8	1090	524655,26	3368139,64	9	1130	527410,03	3368985,10	9	1171	526936,42	3369340,03
8	1009	523877,68	3368301,34	8	1050	524493,17	3368008,39	8	1091	524646,07	3368142,07	9	1131	527423,89	3369047,08	9	1172	526916,75	3369314,50
8	1010	523900,36	3368273,02	8	1051	524498,29	3368000,20	8	1092	524637,52	3368146,21	9	1132	527427,37	3369062,65	9	1173	526852,84	3369225,13
8	1011	523912,12	3368257,18	8	1052	524516,74	3367963,33	8	1093	524629,90	3368151,91	9	1133	527461,90	3369218,56	9	1174	526848,98	3369220,39
8	1012	523921,00	3368259,64	8	1053	524519,95	3367955,23	8	1094	524623,49	3368158,96	9	1134	527478,98	3369295,42	9	1175	526800,25	3369167,35
8	1013	523964,59	3368285,50	8	1054	524521,75	3367946,71	8	1095	524613,02	3368172,91	9	1135	527464,27	3369297,43	9	1176	526792,81	3369160,72
8	1014	523972,51	3368289,28	8	1055	524530,51	3367946,50	8	1096	524608,07	3368181,01	9	1136	527453,80	3369300,22	9	1177	526783,76	3369155,50
8	1015	523980,95	3368291,68	8	1056	524534,71	3367953,52	8	1097	524604,74	3368189,89	9	1137	527425,93	3369307,87	9	1178	526773,82	3369152,26
8	1016	523989,70	3368292,61	8	1057	524540,00	3367959,79	8	1098	524603,15	3368199,25	9	1138	527418,83	3369310,42	9	1179	526773,22	3369152,14
8	1017	523998,46	3368292,01	8	1058	524566,18	3367985,95	8	1099	524603,36	3368208,76	9	1139	527414,08	3369312,85	9	1180	526726,82	3369142,87
8	1018	524053,76	3368283,40	8	1059	524573,90	3367992,25	8	1100	524606,86	3368238,43	9	1140	527377,00	3369334,36	9	1181	526704,37	3369131,32
8	1019	524062,69	3368281,15	8	1060	524582,72	3367996,93	8	1101	524608,57	3368246,77	9	1141	527357,93	3369332,98	9	1182	526701,83	3369130,09
8	1020	524071,09	3368277,37	8	1061	524635,36	3368018,29	8	1102	524611,66	3368254,69	9	1142	527354,38	3369332,86	9	1183	526691,89	3369126,88
8	1021	524078,65	3368272,12	8	1062	524643,17	3368020,75	8	1103	524616,07	3368261,98	9	1143	527343,97	3369333,94	9	1184	526681,49	3369125,77
8	1022	524085,16	3368265,58	8	1063	524651,29	3368021,89	8	1104	524644,00	3368300,38	9	1144	527334,04	3369337,18	9	1185	526675,82	3369126,10
8	1023	524090,38	3368257,99	8	1064	524659,48	3368021,71	8	1105	524649,43	3368306,68	9	1145	527324,98	3369342,40	9	1186	526669,31	3369126,85
8	1024	524094,14	3368249,59	8	1065	524686,81	3368018,80	8	1106	524655,85	3368311,99	9	1146	527319,01	3369347,50	9	1187	526659,31	3369117,97
8	1025	524109,04	3368206,24	8	1066	524695,66	3368017,03	8	1107	524713,43	3368352,13	9	1147	527294,44	3369372,07	9	1188	526657,57	3369115,69
8	1026	524114,83	3368171,53	8	1067	524704,04	3368013,70	8	1108	524720,99	3368356,48	9	1148	527292,64	3369373,99	9	1189	526647,74	3369101,17
8	1027	524141,35	3368152,90	8	1068	524711,71	3368008,93	8	1109	524729,20	3368359,45	9	1149	527286,49	3369382,45	9	1190	526890,01	3369064,30
8	1028	524192,68	3368122,09	8	1069	524718,37	3368002,84	8	1110	524787,46	3368374,90	9	1150	527282,24	3369391,99	9	1191	526890,46	3369064,24
8	1029	524202,28	3368123,11	8	1070	524721,64	3367998,58	8	1111	524866,75	3368391,61	9	1151	527280,22	3369400,93	9	1192	527393,23	3368987,65
8	1030	524234,39	3368137,18	8	1071	524725,15	3368020,09	8	1112	524863,30	3368397,25	9	1152	527275,75	3369434,98	9	1193	527394,64	3368987,44
8	1031	524242,75	3368140,00	8	1072	524736,10	3368101,39	8	1113	524860,06	3368405,56	9	1153	527253,85	3369464,98	9	1130	527410,03	3368985,10
8	1032	524251,48	3368141,35	8	1073	524738,26	3368110,63	8	1114	524858,36	3368414,32	9	1154	527231,53	3369483,22	10	1194	527499,61	3369391,12
8	1033	524260,33	3368141,17	8	1074	524742,13	3368119,30	8	1115	524858,26	3368423,26	9	1155	527199,50	3369484,03	10	1195	527657,54	3370106,17
8	1034	524305,79	3368136,25	8	1075	524757,25	3368146,06	8	1116	524860,00	3368445,97	9	1156	527190,37	3369485,11	10	1196	527660,80	3370120,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	527715,37	3370368,58	10	1238	526707,52	3370505,47	10	1279	526528,30	3369394,03	10	1320	526658,50	3369228,73	10	1361	527366,95	3369479,14
10	1198	527716,79	3370375,06	10	1239	526689,32	3370504,63	10	1280	526508,99	3369381,64	10	1321	526672,10	3369227,17	10	1362	527371,21	3369469,60
10	1199	527706,62	3370405,21	10	1240	526665,29	3370482,85	10	1281	526501,31	3369377,59	10	1322	526687,30	3369235,00	10	1363	527373,22	3369460,66
10	1200	527701,42	3370424,17	10	1241	526632,65	3370451,41	10	1282	526493,05	3369374,95	10	1323	526689,83	3369236,20	10	1364	527376,65	3369434,59
10	1201	527685,40	3370446,85	10	1242	526616,68	3370441,06	10	1283	526484,47	3369373,78	10	1324	526699,78	3369239,44	10	1365	527385,22	3369435,19
10	1202	527660,20	3370435,51	10	1243	526597,97	3370437,43	10	1284	526456,90	3369372,40	10	1325	526700,36	3369239,56	10	1366	527388,79	3369435,31
10	1203	527650,25	3370432,27	10	1244	526584,26	3370437,43	10	1285	526448,89	3369372,64	10	1326	526737,64	3369247,00	10	1367	527399,18	3369434,23
10	1204	527639,86	3370431,19	10	1245	526577,11	3370434,58	10	1286	526441,00	3369374,14	10	1327	526773,31	3369285,82	10	1368	527409,13	3369430,99
10	1205	527629,46	3370432,27	10	1246	526574,92	3370428,58	10	1287	526433,48	3369376,93	10	1328	526835,95	3369373,42	10	1369	527413,87	3369428,56
10	1206	527626,93	3370432,87	10	1247	526573,99	3370426,90	10	1288	526367,36	3369407,38	10	1329	526837,03	3369374,86	10	1370	527458,64	3369402,61
10	1207	527621,00	3370434,46	10	1248	526585,60	3370418,29	10	1289	526345,55	3369413,23	10	1330	526851,67	3369393,85	10	1371	527482,87	3369397,36
10	1208	527604,88	3370438,78	10	1249	526637,44	3370357,54	10	1290	526323,49	3369410,02	10	1331	526857,59	3369413,32	10	1194	527499,61	3369391,12
10	1209	527472,70	3370431,82	10	1250	526680,85	3370269,91	10	1291	526279,58	3369392,92	10	1332	526866,49	3369483,43	11	1372	526452,67	3369498,28
10	1210	527448,37	3370430,32	10	1251	526690,49	3370235,77	10	1292	526234,57	3369366,04	10	1333	526868,53	3369492,58	11	1373	526457,24	3369536,83
10	1211	527374,87	3370425,70	10	1252	526707,73	3370174,66	10	1293	526200,91	3369335,08	10	1334	526872,79	3369502,15	11	1374	526465,97	3369618,25
10	1212	527371,75	3370425,61	10	1253	526713,70	3370066,87	10	1294	526160,11	3369300,97	10	1335	526873,63	3369503,56	11	1375	526480,24	3369739,42
10	1213	527361,35	3370426,72	10	1254	526711,54	3370009,39	10	1295	526168,57	3369296,41	10	1336	526923,61	3369583,84	11	1376	526477,48	3369779,44
10	1214	527350,99	3370430,11	10	1255	526710,64	3370001,71	10	1296	526190,65	3369289,78	10	1337	526928,90	3369590,89	11	1377	526470,04	3369861,25
10	1215	527280,95	3370462,09	10	1256	526708,60	3369994,27	10	1297	526214,14	3369275,32	10	1338	526932,53	3369594,52	11	1378	526453,25	3369927,46
10	1216	527272,31	3370467,13	10	1257	526705,42	3369987,25	10	1298	526221,28	3369269,98	10	1339	526975,13	3369633,04	11	1379	526421,08	3369985,51
10	1217	527264,54	3370474,12	10	1258	526701,20	3369980,77	10	1299	526227,38	3369263,44	10	1340	526979,27	3369636,37	11	1380	526409,24	3370026,58
10	1218	527261,56	3370477,75	10	1259	526680,52	3369953,89	10	1300	526232,23	3369255,94	10	1341	526988,32	3369641,62	11	1381	526400,75	3370064,14
10	1219	527231,15	3370518,70	10	1260	526674,58	3369947,44	10	1301	526247,39	3369226,99	10	1342	526998,26	3369644,83	11	1382	526399,60	3370072,30
10	1220	527230,21	3370519,99	10	1261	526667,62	3369942,13	10	1302	526250,41	3369219,97	10	1343	526999,60	3369645,10	11	1383	526399,81	3370080,55
10	1221	527197,37	3370567,33	10	1262	526659,83	3369938,11	10	1303	526252,31	3369212,59	10	1344	527076,82	3369659,35	11	1384	526402,15	3370102,06
10	1222	527169,08	3370577,83	10	1263	526629,49	3369925,69	10	1304	526253,09	3369205,00	10	1345	527085,88	3369660,16	11	1385	526403,74	3370110,31
10	1223	527167,18	3370578,58	10	1264	526620,80	3369923,02	10	1305	526253,23	3369199,39	10	1346	527096,27	3369659,08	11	1386	526406,71	3370118,20
10	1224	527114,33	3370600,69	10	1265	526611,77	3369921,97	10	1306	526251,28	3369171,43	10	1347	527106,22	3369655,84	11	1387	526410,97	3370125,46
10	1225	527113,31	3370601,14	10	1266	526583,50	3369921,28	10	1307	526250,11	3369163,72	10	1348	527115,26	3369650,62	11	1388	526416,37	3370131,91
10	1226	527105,23	3370605,67	10	1267	526581,13	3369921,43	10	1308	526249,51	3369161,83	10	1349	527117,77	3369648,67	11	1389	526422,79	3370137,37
10	1227	527070,28	3370629,82	10	1268	526588,19	3369896,83	10	1309	526399,60	3369138,94	10	1350	527173,81	3369602,29	11	1390	526443,16	3370151,92
10	1228	527031,52	3370623,34	10	1269	526599,59	3369818,77	10	1310	526533,53	3369118,57	10	1351	527212,67	3369583,72	11	1391	526451,17	3370156,57
10	1229	526978,69	3370573,57	10	1270	526598,83	3369757,24	10	1311	526535,60	3369118,24	10	1352	527251,16	3369582,76	11	1392	526459,93	3370159,69
10	1230	526973,78	3370569,49	10	1271	526589,65	3369642,04	10	1312	526582,75	3369182,47	10	1353	527260,31	3369581,71	11	1393	526469,11	3370161,13
10	1231	526967,75	3370565,74	10	1272	526580,59	3369569,56	10	1313	526585,36	3369185,62	10	1354	527270,26	3369578,47	11	1394	526478,39	3370160,83
10	1232	526881,73	3370520,29	10	1273	526568,87	3369467,62	10	1314	526589,32	3369189,55	10	1355	527279,30	3369573,25	11	1395	526511,29	3370156,75
10	1233	526878,70	3370518,79	10	1274	526567,24	3369459,43	10	1315	526619,63	3369216,46	10	1356	527281,57	3369571,48	11	1396	526583,56	3370132,45
10	1234	526868,77	3370515,58	10	1275	526564,25	3369451,66	10	1316	526623,43	3369219,49	10	1357	527322,13	3369538,30	11	1397	526590,49	3370129,48
10	1235	526863,67	3370514,77	10	1276	526546,33	3369414,43	10	1317	526632,49	3369224,74	10	1358	527327,62	3369533,05	11	1398	526587,08	3370162,36
10	1236	526813,28	3370509,40	10	1277	526541,60	3369406,54	10	1318	526642,42	3369227,95	10	1359	527330,86	3369529,09	11	1399	526564,18	3370232,14
10	1237	526809,76	3370509,13	10	1278	526535,53	3369399,67	10	1319	526652,83	3369229,06	10	1360	527364,04	3369483,61	11	1400	526545,86	3370278,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	526529,84	3370301,89	11	1442	526060,30	3371062,06	11	1483	525809,45	3371304,70	11	1524	523593,43	3370412,14	11	1565	526108,82	3369426,76
11	1402	526498,81	3370336,81	11	1443	526062,34	3371069,08	11	1484	525806,53	3371311,87	11	1525	523532,77	3370080,28	11	1566	526207,21	3369491,02
11	1403	526455,53	3370366,54	11	1444	526073,98	3371100,49	11	1485	525804,74	3371319,43	11	1526	523465,04	3369709,69	11	1567	526258,54	3369515,65
11	1404	526448,92	3370371,97	11	1445	526077,76	3371108,44	11	1486	525804,16	3371327,14	11	1527	523724,98	3369663,04	11	1568	526314,19	3369529,21
11	1405	526443,34	3370378,45	11	1446	526082,86	3371115,61	11	1487	525804,16	3371341,69	11	1528	523727,26	3369662,62	11	1569	526342,24	3369529,93
11	1406	526404,28	3370432,45	11	1447	526089,16	3371121,76	11	1488	525804,70	3371349,01	11	1529	523988,03	3369613,84	11	1570	526350,88	3369529,39
11	1407	526384,69	3370459,09	11	1448	526096,43	3371126,74	11	1489	525806,30	3371356,21	11	1530	523988,50	3369613,75	11	1571	526359,31	3369527,38
11	1408	526359,28	3370486,63	11	1449	526104,46	3371130,34	11	1490	525808,96	3371363,08	11	1531	524025,82	3369606,79	11	1572	526386,65	3369518,29
11	1409	526338,16	3370497,34	11	1450	526113,01	3371132,50	11	1491	525819,43	3371385,19	11	1532	524106,79	3369591,64	11	1573	526452,19	3369498,46
11	1410	526321,34	3370497,91	11	1451	526121,80	3371133,10	11	1492	525823,18	3371391,76	11	1533	524107,19	3369591,58	11	1572	526452,67	3369498,28
11	1411	526315,45	3370498,12	11	1452	526155,11	3371132,47	11	1493	525827,86	3371397,67	11	1534	524472,34	3369524,08	12	1574	527751,05	3370530,49
11	1412	526306,84	3370499,17	11	1453	526201,27	3371126,95	11	1494	525833,39	3371402,83	11	1535	524473,31	3369523,90	12	1575	527882,00	3371124,19
11	1413	526298,56	3370501,69	11	1454	526210,06	3371125,09	11	1495	525837,83	3371406,37	11	1536	524680,52	3369485,59	12	1576	527530,52	3371175,28
11	1414	526290,82	3370505,59	11	1455	526218,37	3371121,67	11	1496	525819,56	3371404,78	11	1537	524685,40	3369484,69	12	1577	527336,39	3371205,10
11	1415	526283,89	3370510,78	11	1456	526234,06	3371113,54	11	1497	525766,03	3371404,12	11	1538	524745,58	3369473,59	12	1578	526908,58	3371270,89
11	1416	526263,64	3370528,87	11	1457	526242,05	3371108,35	11	1498	525724,93	3371412,16	11	1539	525033,52	3369418,54	12	1579	526609,99	3371316,79
11	1417	526243,09	3370556,98	11	1458	526248,94	3371101,75	11	1499	525684,16	3371431,78	11	1540	525036,52	3369417,91	12	1580	526433,08	3371343,97
11	1418	526238,45	3370564,69	11	1459	526254,43	3371093,98	11	1500	525647,69	3371457,22	11	1541	525749,62	3369272,74	12	1581	526113,28	3371393,14
11	1419	526235,27	3370573,09	11	1460	526260,26	3371083,78	11	1501	525640,46	3371463,34	11	1542	525750,16	3369272,62	12	1582	526105,27	3371379,34
11	1420	526233,67	3370581,94	11	1461	526257,58	3371094,40	11	1502	525638,20	3371466,16	11	1543	525796,75	3369261,82	12	1583	526100,14	3371372,11
11	1421	526228,18	3370642,27	11	1462	526254,04	3371132,86	11	1503	525278,15	3371521,51	11	1544	525798,37	3369261,44	12	1584	526093,81	3371365,87
11	1422	526229,50	3370714,93	11	1463	526251,40	3371144,47	11	1504	525010,69	3371562,64	11	1545	525960,11	3369223,90	12	1585	526092,46	3371364,94
11	1423	526239,19	3370748,80	11	1464	526235,00	3371158,66	11	1505	524852,08	3371587,00	11	1546	525963,47	3369223,12	12	1586	526111,81	3371359,75
11	1424	526241,54	3370781,50	11	1465	526207,34	3371179,06	11	1506	524816,35	3371575,57	11	1547	525967,30	3369225,64	12	1587	526217,41	3371320,06
11	1425	526237,06	3370779,07	11	1466	526153,19	3371214,07	11	1507	524811,50	3371574,28	11	1548	525989,98	3369238,06	12	1588	526288,66	3371269,42
11	1426	526227,34	3370775,08	11	1467	526095,31	3371243,56	11	1508	524801,11	3371573,17	11	1549	525996,67	3369241,09	12	1589	526343,75	3371224,18
11	1427	526217,03	3370773,22	11	1468	526051,96	3371256,94	11	1509	524791,81	3371574,07	11	1550	526003,73	3369243,13	12	1590	526349,89	3371218,21
11	1428	526201,33	3370772,08	11	1469	526050,79	3371256,94	11	1510	524746,33	3371582,65	11	1551	526011,02	3369244,09	12	1591	526354,91	3371211,25
11	1429	526191,76	3370772,26	11	1470	526042,63	3371253,34	11	1511	524745,23	3371582,89	11	1552	526033,49	3369245,44	12	1592	526373,53	3371180,23
11	1430	526182,40	3370774,30	11	1471	526014,56	3371235,16	11	1512	524735,29	3371586,10	11	1553	526032,61	3369246,22	12	1593	526377,73	3371171,32
11	1431	526173,61	3370778,08	11	1472	526007,57	3371231,38	11	1513	524726,24	3371591,35	11	1554	526027,42	3369252,85	12	1594	526380,11	3371161,75
11	1432	526155,58	3370787,95	11	1473	526000,09	3371228,77	11	1514	524718,47	3371598,34	11	1555	526023,40	3369260,29	12	1595	526384,25	3371133,49
11	1433	526148,47	3370792,69	11	1474	525977,98	3371222,95	11	1515	524713,85	3371604,34	11	1556	526020,70	3369268,27	12	1596	526384,78	3371125,99
11	1434	526142,27	3370798,54	11	1475	525967,22	3371221,33	11	1516	524710,99	3371608,69	11	1557	526019,38	3369276,61	12	1597	526384,18	3371118,52
11	1435	526137,16	3370805,38	11	1476	525956,38	3371222,08	11	1517	524381,27	3371659,39	11	1558	526017,85	3369297,37	12	1598	526381,42	3371100,88
11	1436	526115,26	3370840,60	11	1477	525922,24	3371228,23	11	1518	524141,95	3371696,17	11	1559	526020,80	3369320,41	12	1599	526381,78	3371085,37
11	1437	526080,23	3370936,27	11	1478	525874,97	3371247,28	11	1519	523836,77	3371744,02	11	1560	526022,38	3369327,97	12	1600	526390,69	3371066,05
11	1438	526059,37	3371010,19	11	1479	525840,29	3371267,83	11	1520	523817,96	3371641,03	11	1561	526025,09	3369335,20	12	1601	526402,45	3371033,71
11	1439	526057,76	3371018,47	11	1480	525831,97	3371274,01	11	1521	523753,63	3371288,86	11	1562	526028,90	3369341,92	12	1602	526404,70	3371025,31
11	1440	526057,58	3371026,90	11	1481	525825,10	3371281,81	11	1522	523709,83	3371049,07	11	1563	526033,70	3369347,98	12	1603	526405,46	3371016,64
11	1441	526059,32	3371054,80	11	1482	525813,46	3371298,10	11	1523	523635,88	3370644,43	11	1564	526063,10	3369379,75	12	1604	526405,46	3370978,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	526404,82	3370970,80	12	1646	526843,51	3370613,17	13	1686	527994,32	3375309,52	13	1727	526549,90	3375211,24	13	1768	527521,67	3375248,02
12	1606	526402,96	3370963,09	12	1647	526892,66	3370639,18	13	1687	527918,98	3375320,95	13	1728	526554,46	3375204,07	13	1769	527555,93	3375245,14
12	1607	526399,88	3370955,77	12	1648	526915,03	3370651,00	13	1688	527650,96	3375361,60	13	1729	526557,76	3375196,27	13	1770	527560,25	3375244,57
12	1608	526389,55	3370935,76	12	1649	526974,01	3370706,56	13	1689	527492,68	3375385,60	13	1730	526577,41	3375135,94	13	1771	527581,75	3375240,88
12	1609	526385,35	3370929,01	12	1650	526978,91	3370710,61	13	1690	526879,64	3375478,57	13	1731	526578,41	3375131,47	13	1772	527617,18	3375234,73
12	1610	526380,16	3370923,04	12	1651	526987,96	3370715,83	13	1691	526275,67	3375570,19	13	1732	526579,28	3375127,66	13	1773	527635,60	3375246,19
12	1611	526374,07	3370917,97	12	1652	526997,90	3370719,07	13	1692	526125,18	3375593,02	13	1733	526628,89	3375149,47	13	1774	527641,64	3375249,40
12	1612	526368,58	3370914,07	12	1653	527000,08	3370719,49	13	1693	525963,56	3375617,53	13	1734	526673,63	3375185,83	13	1775	527647,55	3375251,59
12	1613	526347,88	3370899,34	12	1654	527073,82	3370731,76	13	1694	525920,56	3375624,04	13	1735	526707,64	3375219,19	13	1776	527715,76	3375272,14
12	1614	526344,32	3370897,24	12	1655	527082,04	3370732,45	13	1695	525921,14	3375621,37	13	1736	526708,61	3375220,16	13	1777	527719,78	3375273,19
12	1615	526345,45	3370895,44	12	1656	527092,43	3370731,37	13	1696	525938,83	3375584,53	13	1737	526710,64	3375222,19	13	1778	527727,37	3375274,18
12	1616	526348,69	3370887,61	12	1657	527102,38	3370728,13	13	1697	525962,56	3375546,13	13	1738	526716,61	3375227,29	13	1779	527841,55	3375280,63
12	1617	526361,09	3370848,31	12	1658	527110,45	3370723,60	13	1698	525978,50	3375520,63	13	1739	526725,67	3375232,51	13	1780	527844,37	3375280,69
12	1618	526362,67	3370841,86	12	1659	527157,76	3370690,93	13	1699	525980,23	3375517,87	13	1740	526726,45	3375232,87	13	1781	527851,52	3375280,18
12	1619	526363,37	3370835,23	12	1660	527204,89	3370671,19	13	1700	525994,36	3375503,71	13	1741	526828,75	3375276,31	13	1684	527928,52	3375269,02
12	1620	526366,28	3370762,21	12	1661	527246,90	3370655,59	13	1701	526009,91	3375494,68	13	1742	526837,90	3375279,19	14	1782	526639,37	3375492,61
12	1621	526360,00	3370711,06	12	1662	527249,83	3370654,39	13	1702	526010,02	3375494,62	13	1743	526839,22	3375279,46	14	1783	526659,06	3375521,38
12	1622	526361,00	3370642,48	12	1663	527258,89	3370649,17	13	1703	526076,17	3375485,53	13	1744	526896,19	3375289,99	14	1784	526674,21	3375556,75
12	1623	526361,00	3370615,66	12	1664	527266,66	3370642,18	13	1704	526096,36	3375484,03	13	1745	526905,29	3375290,83	14	1785	526686,28	3375625,48
12	1624	526363,58	3370615,54	12	1665	527270,59	3370637,23	13	1705	526127,68	3375499,68	13	1746	526915,69	3375289,72	14	1786	526624,13	3375669,01
12	1625	526371,64	3370613,89	12	1666	527311,94	3370577,62	13	1706	526126,36	3375445,45	13	1747	526925,62	3375286,51	14	1787	526601,85	3375672,37
12	1626	526379,30	3370610,92	12	1667	527334,16	3370547,71	13	1707	526115,05	3375408,79	13	1748	526934,68	3375281,26	14	1788	525577,55	3375651,91
12	1627	526416,70	3370592,83	12	1668	527381,12	3370526,29	13	1708	526102,42	3375394,15	13	1749	526942,45	3375274,27	14	1789	525570,62	3375648,28
12	1628	526473,01	3370546,66	12	1669	527467,43	3370531,69	13	1709	526104,44	3375375,46	13	1750	526944,68	3375271,63	14	1790	525500,35	3375618,10
12	1629	526478,38	3370541,53	12	1670	527591,68	3370538,23	13	1710	526105,37	3375368,92	13	1751	526979,90	3375226,57	14	1791	525439,21	3375608,65
12	1630	526482,95	3370535,68	12	1671	527607,53	3370539,07	13	1711	526122,28	3375374,65	13	1752	526985,98	3375222,52	14	1792	525361,24	3375594,31
12	1631	526502,02	3370506,94	12	1672	527610,16	3370539,13	13	1712	526155,35	3375378,97	13	1753	527043,16	3375242,86	14	1793	525272,96	3375579,58
12	1632	526507,06	3370512,16	12	1673	527620,57	3370538,05	13	1713	526193,87	3375375,19	13	1754	527049,52	3375244,66	14	1794	525210,58	3375581,35
12	1633	526522,30	3370520,50	12	1674	527623,10	3370537,42	13	1714	526221,59	3375369,91	13	1755	527059,91	3375245,74	14	1795	525140,35	3375586,60
12	1634	526556,05	3370533,85	12	1675	527635,58	3370534,09	13	1715	526243,30	3375364,36	13	1756	527070,31	3375244,66	14	1796	525131,35	3375588,10
12	1635	526561,55	3370534,93	12	1676	527652,29	3370541,59	13	1716	526264,01	3375356,77	13	1757	527070,82	3375244,54	14	1797	525122,77	3375591,25
12	1636	526574,63	3370537,45	12	1677	527662,24	3370544,83	13	1717	526285,72	3375352,24	13	1758	527189,95	3375217,90	14	1798	525080,74	3375611,05
12	1637	526577,81	3370537,45	12	1678	527667,44	3370545,67	13	1718	526310,69	3375348,07	13	1759	527195,06	3375216,49	14	1799	525045,70	3375631,00
12	1638	526629,67	3370584,82	12	1679	527704,03	3370549,48	13	1719	526361,80	3375357,73	13	1760	527280,70	3375187,48	14	1800	525036,88	3375637,36
12	1639	526631,04	3370586,06	12	1680	527709,22	3370549,75	13	1720	526370,12	3375358,72	13	1761	527303,41	3375185,29	14	1801	525029,65	3375645,52
12	1640	526636,76	3370591,24	12	1681	527718,50	3370550,68	13	1721	526378,51	3375358,33	13	1762	527393,48	3375233,14	14	1802	525003,47	3375682,39
12	1641	526640,95	3370594,63	12	1682	527731,49	3370548,01	13	1722	526386,71	3375356,56	13	1763	527396,59	3375234,64	14	1803	524973,31	3375730,90
12	1642	526650,01	3370599,88	12	1683	527743,85	3370541,29	13	1723	526413,59	3375348,28	13	1764	527406,53	3375237,88	14	1804	524969,17	3375739,12
12	1643	526659,94	3370603,09	12	1574	527751,05	3370530,49	13	1724	526422,14	3375344,74	13	1765	527412,37	3375238,75	14	1805	524966,65	3375748,00
12	1644	526668,56	3370604,17	13	1684	527928,52	3375269,02	13	1725	526429,90	3375339,70	13	1766	527512,90	3375247,99	14	1806	524962,60	3375769,33
12	1645	526804,48	3370609,03	13	1685	527986,79	3375291,16	13	1726	526484,41	3375296,56	13	1767	527517,47	3375248,20	14	1807	524910,16	3375777,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	524809,88	3375792,49	15	1848	524184,53	3365938,72	15	1889	524137,85	3366176,32	15	1930	523959,25	3366555,19	15	1971	523043,65	3366460,36
14	1809	524584,52	3375826,66	15	1849	524197,64	3365954,95	15	1890	524139,98	3366183,64	15	1931	523904,68	3366551,89	15	1972	523037,50	3366468,79
14	1810	524516,77	3375466,90	15	1850	524203,75	3365961,28	15	1891	524143,21	3366190,57	15	1932	523822,33	3366546,97	15	1973	523033,24	3366478,36
14	1811	524497,63	3375365,26	15	1851	524210,89	3365966,44	15	1892	524147,44	3366196,93	15	1933	523819,36	3366546,88	15	1974	523031,08	3366488,56
14	1812	524519,29	3375378,58	15	1852	524252,78	3365991,43	15	1893	524166,89	3366221,74	15	1934	523814,72	3366547,09	15	1975	523031,08	3366499,03
14	1813	524587,03	3375420,19	15	1853	524259,55	3365994,82	15	1894	524203,51	3366255,13	15	1935	523761,88	3366552,01	15	1976	523033,24	3366509,26
14	1814	524592,85	3375423,28	15	1854	524266,75	3365997,13	15	1895	524235,91	3366284,56	15	1936	523756,12	3366552,88	15	1977	523037,50	3366518,80
14	1815	524602,79	3375426,49	15	1855	524268,65	3365997,58	15	1896	524255,54	3366236,47	15	1937	523746,17	3366556,12	15	1978	523043,65	3366527,26
14	1816	524603,59	3375426,67	15	1856	524295,70	3366004,09	15	1897	524271,20	3366394,33	15	1938	523737,11	3366561,34	15	1979	523051,42	3366534,25
14	1817	524719,04	3375449,26	15	1857	524337,34	3366014,62	15	1898	524276,11	3366439,06	15	1939	523729,36	3366568,36	15	1980	523060,46	3366539,47
14	1818	524783,53	3375464,14	15	1858	524374,60	3366035,02	15	1899	524265,32	3366460,18	15	1940	523727,29	3366570,79	15	1981	523066,52	3366541,72
14	1819	524895,40	3375489,97	15	1859	524389,84	3366049,90	15	1900	524260,39	3366476,77	15	1941	523698,79	3366606,82	15	1982	523151,66	3366567,10
14	1820	524935,99	3375508,78	15	1860	524408,15	3366081,46	15	1901	524260,13	3366477,61	15	1942	523691,60	3366610,75	15	1983	523192,76	3366602,26
14	1821	524945,11	3375521,72	15	1861	524408,89	3366090,01	15	1902	524255,81	3366517,99	15	1943	523623,16	3366616,42	15	1984	523195,87	3366604,72
14	1822	524971,72	3375559,48	15	1862	524401,24	3366099,67	15	1903	524247,64	3366524,29	15	1944	523601,53	3366598,93	15	1985	523204,93	3366609,94
14	1823	524975,44	3375564,16	15	1863	524387,42	3366108,82	15	1904	524235,61	3366518,56	15	1945	523550,89	3366549,55	15	1986	523214,87	3366613,18
14	1824	524979,37	3375568,06	15	1864	524349,04	3366122,98	15	1905	524227,58	3366516,19	15	1946	523545,37	3366544,90	15	1987	523219,21	3366613,90
14	1825	525004,60	3375590,50	15	1865	524306,26	3366128,95	15	1906	524222,95	3366505,54	15	1947	523536,31	3366539,68	15	1988	523288,69	3366622,39
14	1826	525008,44	3375593,56	15	1866	524305,27	3366128,83	15	1907	524214,74	3366492,61	15	1948	523526,38	3366536,44	15	1989	523250,29	3366632,32
14	1827	525009,73	3375594,31	15	1867	524300,08	3366124,36	15	1908	524203,00	3366482,74	15	1949	523520,89	3366535,60	15	1990	523358,26	3366632,98
14	1828	525017,65	3375599,62	15	1868	524263,34	3366094,15	15	1909	524188,82	3366476,92	15	1950	523469,96	3366530,59	15	1991	523368,67	3366631,87
14	1829	525032,45	3375603,64	15	1869	524257,30	3366089,89	15	1910	524165,68	3366471,34	15	1951	523418,54	3366509,56	15	1992	523378,60	3366628,66
14	1830	525047,78	3375602,98	15	1870	524250,70	3366086,56	15	1911	524134,60	3366448,06	15	1952	523410,04	3366506,95	15	1993	523385,66	3366624,79
14	1831	525075,80	3375597,37	15	1871	524243,68	3366084,25	15	1912	524125,46	3366441,91	15	1953	523399,63	3366505,87	15	1994	523405,06	3366612,10
14	1832	525103,16	3375581,77	15	1872	524234,36	3366081,91	15	1913	524124,80	3366441,52	15	1954	523389,25	3366506,95	15	1995	523438,90	3366625,90
14	1833	525165,67	3375512,32	15	1873	524227,40	3366080,71	15	1914	524114,86	3366438,31	15	1955	523379,30	3366510,19	15	1996	523447,42	3366628,54
14	1834	525233,77	3375441,43	15	1874	524220,35	3366080,47	15	1915	524104,46	3366437,20	15	1956	523372,24	3366514,03	15	1997	523452,91	3366629,38
14	1835	525240,92	3375431,95	15	1875	524205,23	3366081,07	15	1916	524045,47	3366437,20	15	1957	523347,10	3366530,50	15	1998	523493,62	3366633,40
14	1836	525267,25	3375348,43	15	1876	524196,64	3366082,12	15	1917	524035,07	3366438,31	15	1958	523303,70	3366523,51	15	1999	523533,37	3366672,16
14	1837	525275,39	3375348,19	15	1877	524188,36	3366084,67	15	1918	524025,13	3366441,52	15	1959	523301,78	3366523,24	15	2000	523536,85	3366675,25
14	1838	525336,68	3375356,95	15	1878	524180,65	3366088,63	15	1919	524023,78	3366442,15	15	1960	523246,30	3366516,46	15	2001	523575,91	3366706,81
14	1839	525393,40	3375382,03	15	1879	524171,11	3366094,60	15	1920	523990,60	3366458,14	15	1961	523208,62	3366484,21	15	2002	523577,93	3366708,34
14	1840	525401,92	3375386,95	15	1880	524159,32	3366101,89	15	1921	523982,90	3366462,73	15	1962	523205,50	3366481,75	15	2003	523586,98	3366713,59
14	1841	525493,10	3375438,67	15	1881	524152,18	3366107,23	15	1922	523975,13	3366469,72	15	1963	523196,44	3366476,53	15	2004	523596,92	3366716,80
14	1842	525501,52	3375440,92	15	1882	524146,12	3366113,74	15	1923	523968,98	3366478,18	15	1964	523190,38	3366474,28	15	2005	523607,32	3366717,91
14	1843	525510,19	3375441,67	15	1883	524142,20	3366119,86	15	1924	523964,74	3366487,72	15	1965	523095,07	3366445,87	15	2006	523611,44	3366717,73
14	1844	525534,16	3375441,67	15	1884	524141,32	3366121,24	15	1925	523964,05	3366490,03	15	1966	523091,20	3366444,88	15	2007	523710,44	3366709,54
14	1845	525549,74	3375449,20	15	1885	524137,91	3366129,46	15	1926	523956,67	3366517,06	15	1967	523080,80	3366443,80	15	2008	523716,71	3366708,61
14	1782	525639,37	3375492,61	15	1886	524136,01	3366138,16	15	1927	523955,20	3366524,98	15	1968	523070,41	3366444,88	15	2009	523726,66	3366705,37
15	1846	524144,38	3365884,60	15	1887	524135,71	3366147,07	15	1928	523955,20	3366535,45	15	1969	523060,46	3366448,12	15	2010	523730,36	3366703,54
15	1847	524164,45	3365913,88	15	1888	524136,86	3366168,73	15	1929	523956,11	3366541,06	15	1970	523051,42	3366453,34	15	2011	523755,76	3366689,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2012	523761,10	3366686,23	15	2053	524278,15	3366645,61	15	2094	524199,10	3367334,11	15	2135	524186,51	3368018,86	15	2176	523473,97	3368307,82
15	2013	523768,87	3366679,24	15	2054	524291,57	3366640,48	15	2095	524194,06	3367342,00	15	2136	524178,28	3368018,65	15	2177	523430,51	3368302,03
15	2014	523770,94	3366676,81	15	2055	524302,99	3366631,75	15	2096	524190,59	3367350,67	15	2137	524170,12	3368019,76	15	2178	523420,45	3368301,67
15	2015	523792,45	3366649,60	15	2056	524308,73	3366623,89	15	2097	524188,81	3367359,85	15	2138	524162,23	3368022,19	15	2179	523410,52	3368303,32
15	2016	523820,17	3366647,02	15	2057	524331,16	3366684,94	15	2098	524185,87	3367389,25	15	2139	524154,85	3368025,85	15	2180	523371,77	3368313,76
15	2017	523898,71	3366651,70	15	2058	524363,53	3366758,32	15	2099	524191,43	3367427,47	15	2140	524085,67	3368067,34	15	2181	523367,92	3368314,81
15	2018	523974,88	3366656,32	15	2059	524378,20	3366787,18	15	2100	524198,14	3367473,25	15	2141	524038,72	3368100,34	15	2182	523359,79	3368317,75
15	2019	523977,89	3366656,41	15	2060	524385,11	3366843,01	15	2101	524218,87	3367559,20	15	2142	524032,48	3368105,50	15	2183	523352,29	3368322,01
15	2020	523988,29	3366655,33	15	2061	524407,40	3366926,32	15	2102	524251,39	3367661,38	15	2143	524027,15	3368111,56	15	2184	523320,97	3368343,55
15	2021	523994,71	3366653,50	15	2062	524437,16	3366979,36	15	2103	524256,88	3367684,99	15	2144	524022,85	3368118,40	15	2185	523303,73	3368362,93
15	2022	524029,12	3366641,20	15	2063	524431,18	3366973,51	15	2104	524263,84	3367732,06	15	2145	524019,67	3368125,84	15	2186	523296,13	3368365,60
15	2023	524032,63	3366639,79	15	2064	524379,53	3366924,22	15	2105	524265,46	3367756,30	15	2146	524017,72	3368133,70	15	2187	523288,57	3368369,89
15	2024	524041,69	3366634,57	15	2065	524371,94	3366918,25	15	2106	524266,67	3367764,43	15	2147	524009,83	3368181,13	15	2188	523282,27	3368374,24
15	2025	524049,46	3366627,58	15	2066	524363,36	3366913,87	15	2107	524269,22	3367772,26	15	2148	524007,68	3368187,34	15	2189	523275,89	3368379,43
15	2026	524055,61	3366619,12	15	2067	524354,11	3366911,23	15	2108	524273,02	3367779,58	15	2149	524000,89	3368188,42	15	2190	523270,46	3368385,58
15	2027	524059,85	3366609,58	15	2068	524296,10	3366900,49	15	2109	524306,89	3367833,43	15	2150	523967,17	3368168,41	15	2191	523266,11	3368392,57
15	2028	524062,03	3366599,35	15	2069	524281,61	3366900,49	15	2110	524336,30	3367871,41	15	2151	523961,09	3368165,35	15	2192	523262,98	3368400,16
15	2029	524062,30	3366594,13	15	2070	524273,62	3366901,15	15	2111	524343,49	3367878,91	15	2152	523954,69	3368163,10	15	2193	523261,12	3368408,17
15	2030	524062,30	3366563,41	15	2071	524265,85	3366903,04	15	2112	524352,07	3367984,79	15	2153	523905,53	3368149,57	15	2194	523260,58	3368416,36
15	2031	524062,03	3366558,16	15	2072	524258,48	3366906,16	15	2113	524381,17	3367900,51	15	2154	523896,94	3368147,98	15	2195	523260,83	3368418,85
15	2032	524061,11	3366552,55	15	2073	524240,95	3366915,31	15	2114	524389,09	3367903,93	15	2155	523888,21	3368147,89	15	2196	523258,81	3368423,14
15	2033	524057,69	3366537,22	15	2074	524226,19	3366926,98	15	2115	524397,50	3367905,94	15	2156	523879,57	3368149,27	15	2197	523258,61	3368423,80
15	2034	524087,80	3366537,22	15	2075	524220,23	3366932,50	15	2116	524406,05	3367906,51	15	2157	523871,32	3368152,12	15	2198	523258,51	3368423,89
15	2035	524113,79	3366556,69	15	2076	524215,27	3366938,95	15	2117	524405,53	3367913,11	15	2158	523863,67	3368156,35	15	2199	523252,72	3368429,53
15	2036	524114,41	3366557,14	15	2077	524211,40	3366946,09	15	2118	524405,53	3367921,30	15	2159	523856,84	3368161,78	15	2200	523252,57	3368429,71
15	2037	524123,45	3366562,39	15	2078	524208,76	3366953,77	15	2119	524406,85	3367929,40	15	2160	523851,05	3368168,35	15	2201	523240,99	3368359,33
15	2038	524132,09	3366565,30	15	2079	524207,38	3366961,78	15	2120	524409,43	3367937,11	15	2161	523819,72	3368210,53	15	2202	523230,35	3368294,71
15	2039	524139,05	3366567,79	15	2080	524204,68	3366992,26	15	2121	524355,65	3367940,41	15	2162	523785,80	3368252,92	15	2203	523106,44	3367542,58
15	2040	524141,23	3366568,33	15	2081	524211,01	3367068,52	15	2122	524327,17	3367949,92	15	2163	523780,66	3368260,72	15	2204	523033,57	3367108,66
15	2041	524145,22	3366577,45	15	2082	524226,29	3367156,39	15	2123	524318,47	3367953,73	15	2164	523777,03	3368269,30	15	2205	523025,51	3367060,03
15	2042	524152,85	3366589,75	15	2083	524268,61	3367259,62	15	2124	524310,64	3367959,13	15	2165	523775,02	3368278,45	15	2206	522955,51	3366643,57
15	2043	524163,68	3366599,32	15	2084	524284,39	3367315,45	15	2125	524303,95	3367965,88	15	2166	523774,72	3368287,78	15	2207	522940,13	3366551,47
15	2044	524170,06	3366603,73	15	2085	524277,77	3367311,73	15	2126	524298,61	3367973,74	15	2167	523775,11	3368294,35	15	2208	522862,03	3366086,26
15	2045	524176,81	3366605,41	15	2086	524261,77	3367306,66	15	2127	524294,83	3367982,47	15	2168	523749,17	3368305,93	15	2209	522832,28	3365909,14
15	2046	524191,63	3366609,82	15	2087	524253,29	3367304,77	15	2128	524278,36	3368032,93	15	2169	523703,09	3368304,46	15	2210	522851,08	3365899,81
15	2047	524198,26	3366618,37	15	2088	524244,64	3367304,38	15	2129	524274,83	3368037,01	15	2170	523651,34	3368283,34	15	2211	522858,28	3365895,46
15	2048	524203,88	3366625,72	15	2089	524236,03	3367305,49	15	2130	524262,85	3368038,30	15	2171	523643,66	3368280,88	15	2212	522866,05	3365888,47
15	2049	524213,93	3366635,50	15	2090	524227,75	3367308,07	15	2131	524243,56	3368029,87	15	2172	523635,70	3368279,68	15	2213	522872,20	3365880,01
15	2050	524226,32	3366642,13	15	2091	524220,04	3367312,03	15	2132	524235,94	3368026,54	15	2173	523627,64	3368279,74	15	2214	522876,31	3365870,86
15	2051	524240,06	3366645,04	15	2092	524213,14	3367317,28	15	2133	524228,59	3368023,96	15	2174	523619,71	3368281,09	15	2215	522883,34	3365849,88
15	2052	524263,82	3366646,69	15	2093	524207,24	3367323,64	15	2134	524220,92	3368022,55	15	2175	523535,03	3368302,24	15	2216	522884,20	3365847,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2217	522896,80	3365810,95	15	2258	523794,22	3365761,27	15	2299	523998,01	3365953,30	16	2339	525099,92	3371646,37	17	2379	524361,53	3372060,91
15	2218	522936,50	3365758,48	15	2259	523801,96	3365759,47	15	2300	523999,96	3365930,71	16	2340	525094,09	3371641,24	17	2380	524359,70	3372165,49
15	2219	522944,89	3365741,44	15	2260	523809,32	3365756,50	15	2301	523999,78	3365920,36	16	2341	525054,77	3371611,75	17	2381	524359,96	3372171,61
15	2220	522962,47	3365676,91	15	2261	523822,09	3365750,14	15	2302	523997,47	3365910,25	16	2342	525054,16	3371611,30	17	2382	524362,13	3372181,81
15	2221	522968,96	3365672,41	15	2262	523829,65	3365745,46	15	2303	523994,29	3365900,89	16	2343	525045,10	3371606,08	17	2383	524363,17	3372184,69
15	2222	523005,61	3365642,32	15	2263	523836,28	3365739,52	15	2304	524014,09	3365902,78	16	2344	525035,17	3371602,84	17	2384	524385,43	3372241,18
15	2223	523014,91	3365640,61	15	2264	523841,74	3365732,50	15	2305	524069,92	3365902,78	16	2345	525024,76	3371601,76	17	2385	524395,51	3372294,16
15	2224	523017,31	3365641,48	15	2265	523845,88	3365724,64	15	2306	524077,81	3365902,15	16	2346	525018,41	3371602,15	17	2386	524343,88	3372373,12
15	2225	523037,87	3365664,49	15	2266	523846,30	3365723,65	15	2307	524085,50	3365900,29	16	2347	524923,96	3371614,27	17	2387	524342,42	3372375,49
15	2226	523044,31	3365670,52	15	2267	523848,13	3365725,45	15	2308	524092,81	3365897,23	16	2348	524912,06	3371615,11	17	2388	524338,18	3372385,03
15	2227	523051,72	3365675,35	15	2268	523859,89	3365748,73	15	2309	524125,21	3365880,55	16	2349	524904,49	3371608,36	17	2389	524336,26	3372394,00
15	2228	523059,86	3365678,77	15	2269	523859,23	3365755,15	15	2310	524132,26	3365876,11	16	2350	524900,54	3371605,15	17	2390	524319,19	3372399,01
15	2229	523068,49	3365680,72	15	2270	523839,61	3365776,06	15	2311	524133,97	3365874,61	16	2351	524891,50	3371599,93	17	2391	524280,04	3372398,20
15	2230	523094,02	3365684,17	15	2271	523793,35	3365832,88	15	1846	524144,38	3365884,60	16	2352	524886,40	3371597,98	17	2392	524212,37	3372379,45
15	2231	523102,57	3365684,56	15	2272	523788,61	3365839,78	16	2312	525635,17	3371470,66	16	2353	524860,63	3371589,73	17	2393	524091,70	3372335,41
15	2232	523111,07	3365683,51	15	2273	523785,10	3365847,40	16	2313	525605,41	3371514,97	16	2354	525011,30	3371566,60	17	2394	524029,33	3372304,84
15	2233	523139,96	3365677,36	15	2274	523782,92	3365855,50	16	2314	525573,22	3371555,89	16	2355	525278,77	3371525,47	17	2395	523950,22	3372240,43
15	2234	523188,82	3365654,02	15	2275	523777,03	3365887,87	16	2315	525552,07	3371573,41	16	2312	525635,17	3371470,66	17	2396	523924,94	3372213,91
15	2235	523250,80	3365629,87	15	2276	523776,22	3365895,97	16	2316	525534,13	3371578,12	17	2356	524708,03	3371613,19	17	2397	523923,23	3372228,76
15	2236	523312,87	3365615,92	15	2277	523776,74	3365904,07	16	2317	525505,07	3371581,99	17	2357	524695,69	3371631,97	17	2398	523837,48	3371747,95
15	2237	523366,99	3365608,24	15	2278	523778,59	3365911,99	16	2318	525478,45	3371582,65	17	2358	524662,94	3371641,57	17	2399	524139,76	3371700,55
15	2238	523378,33	3365609,65	15	2279	523788,89	3365944,39	16	2319	525462,67	3371583,01	17	2359	524656,64	3371643,88	17	2400	524142,56	3371700,13
15	2239	523397,83	3365620,39	15	2280	523792,18	3365952,31	16	2320	525453,85	3371583,97	17	2360	524647,60	3371649,10	17	2401	524381,41	3371663,41
15	2240	523438,96	3365642,98	15	2281	523796,80	3365959,57	16	2321	525445,36	3371586,49	17	2361	524639,83	3371656,09	17	2402	524381,89	3371663,35
15	2241	523448,05	3365646,85	15	2282	523804,10	3365967,88	16	2322	525437,44	3371590,48	17	2362	524636,38	3371660,35	17	2356	524708,03	3371613,19
15	2242	523457,74	3365648,86	15	2283	523821,80	3365983,69	16	2323	525430,36	3371595,79	17	2363	524612,47	3371693,65	18	2403	525141,83	3371784,55
15	2243	523467,64	3365648,95	15	2284	523832,86	3365993,92	16	2324	525411,58	3371612,68	17	2364	524529,88	3371756,74	18	2404	525165,11	3371793,22
15	2244	523488,76	3365646,97	15	2285	523841,74	3365998,72	16	2325	525384,55	3371627,89	17	2365	524523,08	3371763,01	18	2405	525167,93	3371842,27
15	2245	523497,28	3365645,44	15	2286	523849,18	3366001,45	16	2326	525338,39	3371672,65	17	2366	524516,93	3371771,47	18	2406	525169,16	3371850,76
15	2246	523505,41	3365642,44	15	2287	523909,81	3366018,25	16	2327	525296,35	3371726,83	17	2367	524514,02	3371777,38	18	2407	525180,76	3371900,35
15	2247	523512,89	3365638,09	15	2288	523918,84	3366019,90	16	2328	525264,16	3371773,99	17	2368	524496,43	3371820,01	18	2408	525159,47	3371929,78
15	2248	523519,52	3365632,51	15	2289	523928,02	3366019,84	16	2329	525264,08	3371772,61	17	2369	524467,09	3371839,84	18	2409	525127,39	3371962,21
15	2249	523525,09	3365625,85	15	2290	523937,05	3366018,10	16	2330	525261,89	3371760,55	17	2370	524465,71	3371840,80	18	2410	525058,42	3372018,73
15	2250	523535,92	3365610,40	15	2291	523955,69	3366012,73	16	2331	525255,74	3371740,90	17	2371	524457,94	3371847,79	18	2411	525053,50	3372023,38
15	2251	523604,47	3365654,47	15	2292	523964,11	3366009,43	16	2332	525249,08	3371727,31	17	2372	524418,40	3371892,28	18	2412	525049,24	3372028,63
15	2252	523666,22	3365707,00	15	2293	523971,79	3366004,69	16	2333	525238,67	3371716,33	17	2373	524415,49	3371895,88	18	2413	525004,36	3372092,35
15	2253	523724,84	3365747,14	15	2294	523978,49	3365998,66	16	2334	525225,46	3371708,98	17	2374	524371,24	3371956,12	18	2414	524968,70	3372177,94
15	2254	523734,25	3365752,21	15	2295	523984,00	3365991,52	16	2335	525172,61	3371689,30	17	2375	524368,24	3371960,71	18	2415	524941,13	3372224,41
15	2255	523744,52	3365755,15	15	2296	523988,14	3365983,51	16	2336	525146,45	3371683,01	17	2376	524363,98	3371970,28	18	2416	524887,42	3372310,12
15	2256	523778,39	3365761,06	15	2297	523994,53	3365967,79	16	2337	525144,28	3371682,49	17	2377	524361,82	3371980,48	18	2417	524863,96	3372367,54
15	2257	523786,30	3365761,78	15	2298	523996,81	3365960,68	16	2338	525133,06	3371680,42	17	2378	524361,53	3371985,73	18	2418	524861,21	3372376,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	524860,82	3372380,32	18	2460	524427,58	3372427,84	18	2501	524935,27	3371713,63	19	2541	524918,00	3375117,64	20	2581	525256,34	3375705,25
18	2420	524860,24	3372385,96	18	2461	524490,25	3372331,99	18	2502	525010,99	3371703,94	19	2542	525121,70	3375324,58	20	2575	525299,53	3375709,18
18	2421	524859,68	3372445,51	18	2462	524491,70	3372329,62	18	2503	525030,98	3371718,91	19	2543	525163,54	3375346,30	21	2582	522705,29	3365293,84
18	2422	524855,72	3372479,20	18	2463	524495,95	3372320,08	18	2504	525072,50	3371761,60	19	2544	525153,25	3375380,92	21	2583	522704,93	3365293,84
18	2423	524842,99	3372529,57	18	2464	524498,14	3372309,85	18	2505	525078,94	3371767,18	19	2545	525070,97	3375467,08	21	2584	522681,25	3365296,48
18	2424	524834,62	3372595,12	18	2465	524498,14	3372299,38	18	2506	525086,62	3371771,59	19	2546	525047,39	3375493,27	21	2585	522658,67	3365304,76
18	2425	524835,23	3372703,75	18	2466	524497,52	3372295,27	18	2507	525099,43	3371776,72	19	2547	525033,03	3375472,89	21	2586	522652,61	3365305,06
18	2426	524846,32	3372816,25	18	2467	524482,78	3372217,84	18	2403	525141,83	3371784,55	19	2548	525010,03	3375440,23	21	2587	522641,11	3365298,37
18	2427	524863,00	3372933,61	18	2468	524481,20	3372211,75	19	2508	525193,15	3373776,25	19	2549	525006,31	3375435,58	21	2588	522621,97	3365287,09
18	2428	524883,86	3373034,26	18	2469	524480,17	3372208,87	19	2509	525237,76	3373832,17	19	2550	524998,54	3375428,59	21	2589	522614,26	3365283,40
18	2429	524913,52	3373113,55	18	2470	524459,86	3372157,30	19	2510	525243,74	3373838,47	19	2551	524990,17	3375423,67	21	2590	522606,04	3365281,06
18	2430	524970,13	3373209,07	18	2471	524461,52	3372062,17	19	2511	525250,73	3373843,63	19	2552	524932,72	3375397,03	21	2591	522562,42	3365272,66
18	2431	525005,80	3373289,53	18	2472	524461,54	3372061,30	19	2512	525258,52	3373847,50	19	2553	524932,03	3375396,73	21	2592	522531,91	3365270,50
18	2432	525057,38	3373402,18	18	2473	524461,54	3372002,11	19	2513	525259,89	3373860,67	19	2554	524922,94	3375393,70	21	2593	522524,63	3365270,50
18	2433	525089,62	3373490,71	18	2474	524494,69	3371956,99	19	2514	525299,66	3373861,66	19	2555	524740,75	3375351,64	21	2594	522517,45	3365271,55
18	2434	525120,76	3373601,41	18	2475	524528,32	3371919,16	19	2515	525279,40	3373882,99	19	2556	524739,91	3375351,46	21	2595	522510,49	3365273,65
18	2435	525151,18	3373699,15	18	2476	524564,90	3371894,41	19	2516	525274,76	3373888,63	19	2557	524739,13	3375351,31	21	2596	522487,42	3365282,50
18	2436	525155,65	3373707,34	18	2477	524566,27	3371893,45	19	2517	525271,00	3373894,90	19	2558	524631,67	3375330,25	21	2597	522479,84	3365286,13
18	2437	525004,69	3373732,84	18	2478	524574,04	3371886,46	19	2518	525268,21	3373901,62	19	2559	524551,84	3375281,23	21	2598	522472,99	3365290,99
18	2438	524445,56	3373827,28	18	2479	524580,19	3371878,00	19	2519	525255,23	3373940,53	19	2560	524535,52	3375253,63	21	2599	522467,06	3365296,96
18	2439	524215,16	3373864,75	18	2480	524583,10	3371872,09	19	2520	525231,88	3373964,59	19	2561	524529,64	3375245,62	21	2600	522453,82	3365312,65
18	2440	524210,89	3373842,07	18	2481	524601,31	3371828,02	19	2521	525161,36	3374052,07	19	2562	524521,87	3375238,63	21	2601	522448,93	3365319,55
18	2441	523960,49	3372437,68	18	2482	524679,07	3371768,62	19	2522	525082,99	3374140,00	19	2563	524512,82	3375233,38	21	2602	522448,81	3365319,25
18	2442	523959,79	3372433,75	18	2483	524685,88	3371762,32	19	2523	525004,66	3374235,94	19	2564	524505,01	3375230,65	21	2603	522456,74	3365295,49
18	2443	523977,74	3372443,26	18	2484	524689,33	3371758,06	19	2524	525000,53	3374241,79	19	2565	524470,66	3375221,98	21	2604	522499,31	3365262,49
18	2444	524033,20	3372475,06	18	2485	524707,54	3371732,71	19	2525	524997,31	3374248,18	19	2566	524455,88	3375143,47	21	2605	522543,22	3365262,79
18	2445	524088,64	3372511,75	18	2486	524741,41	3371722,78	19	2526	524973,29	3374305,33	19	2567	524258,00	3374092,36	21	2606	522652,21	3365274,04
18	2446	524101,69	3372534,58	18	2487	524747,71	3371720,47	19	2527	524940,02	3374362,12	19	2568	524245,18	3374024,17	21	2582	522705,29	3365293,84
18	2447	524184,85	3372565,57	18	2488	524756,75	3371715,25	19	2528	524909,05	3374408,17	19	2569	524215,90	3373868,68	22	2607	522772,09	3365566,03
18	2448	524219,92	3372566,38	18	2489	524764,52	3371708,26	19	2529	524838,49	3374493,55	19	2570	524446,22	3373831,21	22	2608	522781,49	3365623,60
18	2449	524247,64	3372559,03	18	2490	524769,16	3371702,26	19	2530	524834,63	3374498,89	19	2571	525005,35	3373736,77	22	2609	522804,58	3365764,63
18	2450	524273,74	3372554,14	18	2491	524785,78	3371676,97	19	2531	524831,53	3374504,68	19	2572	525153,17	3373711,81	22	2610	522805,40	3365769,70
18	2451	524306,35	3372528,88	18	2492	524797,93	3371674,66	19	2532	524809,96	3374552,02	19	2573	525156,31	3373711,27	22	2611	522803,93	3365772,43
18	2452	524347,93	3372484,03	18	2493	524845,76	3371689,99	19	2533	524807,68	3374557,03	19	2574	525157,67	3373711,06	22	2612	522787,93	3365819,89
18	2453	524374,03	3372448,96	18	2494	524861,17	3371703,76	19	2534	524804,60	3374565,88	19	2575	525193,15	3373776,25	22	2613	522781,15	3365822,83
18	2454	524375,33	3372449,38	18	2495	524865,11	3371706,94	19	2535	524803,25	3374575,18	20	2576	525299,53	3375709,18	22	2614	522747,82	3365839,36
18	2455	524385,73	3372450,49	18	2496	524874,16	3371712,19	19	2536	524800,06	3374637,01	20	2577	525308,41	3375716,89	22	2615	522688,51	3365866,30
18	2456	524396,12	3372449,38	18	2497	524884,10	3371715,40	19	2537	524826,46	3374804,83	20	2578	525112,40	3375746,62	22	2616	522679,81	3365871,37
18	2457	524406,07	3372446,17	18	2498	524894,50	3371716,51	19	2538	524832,82	3374923,12	20	2579	525124,21	3375728,89	22	2617	522672,04	3365878,36
18	2458	524415,11	3372440,92	18	2499	524898,07	3371716,39	19	2539	524859,83	3375019,45	20	2579	525136,42	3375722,41	22	2618	522669,67	3365881,21
18	2459	524422,88	3372433,93	18	2500	524932,48	3371713,93	19	2540	524865,40	3375032,14	20	2580	525191,89	3375710,02	22	2619	522643,04	3365915,56

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				
22	2620	522621,46	3365925,94	22	2661	521821,90	3366321,97	22	2702	522791,47	3365929,33	22	2743	520202,99	3367855,72	22	2784	520022,44	3367056,55
22	2621	522577,96	3365927,26	22	2662	521967,20	3366334,72	22	2703	522828,53	3365911,00	22	2744	520192,60	3367856,80	22	2785	519978,31	3366958,78
22	2622	522569,08	3365928,31	22	2663	521987,60	3366363,13	22	2704	522857,98	3366086,32	22	2745	520191,38	3367857,07	22	2786	519987,43	3366935,74
22	2623	522566,51	3365928,94	22	2664	522027,67	3366375,88	22	2705	522858,08	3366086,92	22	2746	520148,30	3367867,36	22	2787	520033,51	3366909,28
22	2624	522499,33	3365946,97	22	2665	522052,06	3366358,03	22	2706	522935,89	3366550,36	22	2747	520149,49	3367861,78	22	2788	520090,52	3366892,51
22	2625	522491,96	3365949,58	22	2666	522062,26	3366280,81	22	2707	522936,19	3366552,13	22	2748	520149,61	3367860,40	22	2789	520096,75	3366890,20
22	2626	522482,92	3365954,80	22	2667	522058,96	3366272,59	22	2708	522951,50	3366643,87	22	2749	520155,70	3367781,14	22	2790	520105,81	3366884,98
22	2627	522476,95	3365959,90	22	2668	522062,62	3366271,48	22	2709	522951,56	3366644,23	22	2750	520164,31	3367685,29	22	2791	520113,56	3366877,99
22	2628	522437,62	3365999,23	22	2669	522121,52	3366248,11	22	2710	523021,57	3367060,69	22	2751	520164,23	3367675,60	22	2792	520119,71	3366869,53
22	2629	522435,82	3366001,12	22	2670	522155,77	3366236,29	22	2711	523029,62	3367109,32	22	2752	520162,06	3367665,37	22	2793	520120,37	3366868,36
22	2630	522429,67	3366009,58	22	2671	522181,58	3366233,74	22	2712	523029,91	3367111,00	22	2753	520160,68	3367661,65	22	2794	520136,35	3366838,87
22	2631	522427,81	3366013,12	22	2672	522241,79	3366248,20	22	2713	523102,48	3367543,18	22	2754	520133,65	3367596,52	22	2795	520139,95	3366830,50
22	2632	522399,14	3366073,39	22	2673	522243,08	3366248,50	22	2714	522757,84	3367595,56	22	2755	520130,77	3367590,67	22	2796	520141,33	3366823,99
22	2633	522343,37	3366133,69	22	2674	522253,48	3366249,61	22	2715	522706,24	3367603,42	22	2756	520124,63	3367582,24	22	2797	520142,11	3366820,27
22	2634	522280,79	3366131,50	22	2675	522263,89	3366248,50	22	2716	522547,33	3367627,57	22	2757	520123,48	3367580,98	22	2798	520142,11	3366809,80
22	2635	522279,04	3366131,47	22	2676	522273,82	3366245,26	22	2717	522423,95	3367646,32	22	2758	520083,80	3367539,82	22	2799	520139,83	3366799,24
22	2636	522268,64	3366132,55	22	2677	522282,43	3366240,37	22	2718	522180,91	3367683,25	22	2759	520041,52	3367491,49	22	2800	520126,30	3366758,68
22	2637	522258,70	3366135,79	22	2678	522294,19	3366232,03	22	2719	522180,70	3367683,28	22	2760	520035,61	3367463,68	22	2801	520124,77	3366754,66
22	2638	522250,10	3366140,68	22	2679	522362,77	3366234,43	22	2720	521846,77	3367734,04	22	2761	520034,26	3367458,61	22	2802	520104,55	3366707,83
22	2639	522243,08	3366145,66	22	2680	522364,52	3366234,46	22	2721	521846,21	3367734,13	22	2762	520030,00	3367449,04	22	2803	520098,73	3366646,78
22	2640	522196,75	3366134,53	22	2681	522374,92	3366233,38	22	2722	521485,52	3367789,09	22	2763	520023,86	3367440,61	22	2804	520109,74	3366602,74
22	2641	522195,46	3366134,23	22	2682	522384,85	3366230,14	22	2723	521485,28	3367789,12	22	2764	520018,16	3367435,18	22	2805	520110,34	3366600,40
22	2642	522185,06	3366133,15	22	2683	522393,91	3366224,92	22	2724	521320,40	3367814,08	22	2765	519980,69	3367404,85	22	2806	520151,89	3366573,28
22	2643	522180,14	3366133,39	22	2684	522401,23	3366218,41	22	2725	521320,04	3367814,11	22	2766	519977,38	3367387,78	22	2807	520212,19	3366542,53
22	2644	522140,09	3366137,35	22	2685	522478,18	3366135,22	22	2726	520970,74	3367866,88	22	2767	519990,40	3367317,22	22	2808	520218,86	3366538,42
22	2645	522134,62	3366138,19	22	2686	522484,33	3366126,76	22	2727	520833,70	3367887,55	22	2768	519990,95	3367313,38	22	2809	520226,63	3366531,43
22	2646	522128,69	3366139,84	22	2687	522486,17	3366123,25	22	2728	520823,05	3367889,23	22	2769	519990,95	3367302,91	22	2810	520232,77	3366522,97
22	2647	522087,82	3366153,94	22	2688	522514,42	3366063,85	22	2729	520805,78	3367891,93	22	2770	519990,26	3367298,35	22	2811	520233,62	3366521,47
22	2648	522085,69	3366154,75	22	2689	522538,18	3366040,09	22	2730	520347,71	3367961,59	22	2771	519986,08	3367277,41	22	2812	520246,66	3366496,96
22	2649	522025,73	3366178,54	22	2690	522586,81	3366027,04	22	2731	520328,57	3367942,57	22	2772	519988,93	3367263,16	22	2813	520264,34	3366463,69
22	2650	522023,84	3366179,35	22	2691	522622,18	3366025,96	22	2732	520322,68	3367937,53	22	2773	520024,99	3367236,55	22	2814	520267,75	3366455,68
22	2651	522014,80	3366184,57	22	2692	522635,06	3366025,57	22	2733	520313,63	3367932,31	22	2774	520032,46	3367229,77	22	2815	520269,92	3366445,45
22	2652	522007,03	3366191,56	22	2693	522643,94	3366024,49	22	2734	520313,02	3367932,04	22	2775	520038,61	3367221,31	22	2816	520269,92	3366435,01
22	2653	522000,88	3366200,02	22	2694	522653,89	3366021,28	22	2735	520272,10	3367914,46	22	2776	520042,85	3367211,77	22	2817	520269,80	3366433,96
22	2654	522000,31	3366201,31	22	2695	522655,19	3366020,65	22	2736	520260,22	3367897,12	22	2777	520043,02	3367211,23	22	2818	520264,06	3366388,57
22	2655	521982,50	3366199,96	22	2696	522696,98	3366000,58	22	2737	520257,77	3367893,85	22	2778	520055,32	3367171,90	22	2819	520261,90	3366371,50
22	2656	521930,05	3366239,68	22	2697	522704,72	3365995,96	22	2738	520241,80	3367874,17	22	2779	520057,33	3367162,21	22	2820	520286,47	3366287,95
22	2657	521814,25	3366257,89	22	2698	522712,49	3365988,97	22	2739	520240,15	3367872,25	22	2780	520057,33	3367151,77	22	2821	520300,99	3366271,81
22	2658	521748,68	3366236,02	22	2699	522714,85	3365986,15	22	2740	520232,38	3367865,26	22	2781	520055,14	3367141,54	22	2822	520307,12	3366263,38
22	2659	521680,57	3366277,18	22	2700	522741,16	3365952,22	22	2741	520223,33	3367860,04	22	2782	520054,27	3367139,05	22	2823	520310,53	3366256,24
22	2660	521704,99	3366311,77	22	2701	522789,97	3365930,02	22	2742	520213,39	3367856,80	22	2783	520023,53	3367059,16	22	2824	520325,12	3366218,14

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				
22	2825	520380,01	3366194,35	22	2866	520464,91	3365422,90	22	2907	521154,38	3365760,07	22	2948	521675,89	3365585,29	22	2989	522500,44	3365609,86
22	2826	520389,07	3366189,10	22	2867	520472,75	3365426,74	22	2908	521213,95	3365751,79	22	2949	521683,66	3365587,99	22	2990	522506,75	3365608,03
22	2827	520396,84	3366182,11	22	2868	520513,25	3365453,98	22	2909	521264,89	3365742,01	22	2950	521799,98	3365617,87	22	2991	522588,79	3365584,36
22	2828	520401,86	3366175,51	22	2869	520557,25	3365470,06	22	2910	521310,91	3365721,49	22	2951	521877,76	3365625,22	22	2992	522597,34	3365581,03
22	2829	520419,07	3366148,48	22	2870	520563,92	3365471,98	22	2911	521317,90	3365717,68	22	2952	521885,75	3365625,34	22	2993	522605,12	3365576,20
22	2830	520420,18	3366146,62	22	2871	520570,82	3365472,94	22	2912	521324,20	3365712,79	22	2953	521893,66	3365624,17	22	2994	522622,63	3365562,94
22	2831	520424,44	3366137,08	22	2872	520636,54	3365477,65	22	2913	521341,39	3365692,24	22	2954	521929,99	3365615,83	22	2995	522629,86	3365556,22
22	2832	520426,61	3366126,85	22	2873	520644,43	3365477,59	22	2914	521357,78	3365670,31	22	2955	521937,65	3365613,40	22	2996	522635,62	3365548,27
22	2833	520426,88	3366121,63	22	2874	520652,23	3365476,30	22	2915	521361,34	3365661,79	22	2956	521944,84	3365609,80	22	2997	522639,73	3365539,30
22	2834	520426,88	3366065,08	22	2875	520683,13	3365468,56	22	2916	521363,27	3365652,76	22	2957	521951,35	3365605,06	22	2998	522645,13	3365523,61
22	2835	520426,61	3366059,86	22	2876	520708,81	3365463,88	22	2917	521363,51	3365643,55	22	2958	521957,00	3365599,36	22	2999	522647,42	3365513,74
22	2836	520424,44	3366049,63	22	2877	520727,71	3365470,60	22	2918	521362,04	3365621,47	22	2959	521961,68	3365592,82	22	3000	522647,65	3365505,01
22	2837	520419,91	3366039,64	22	2878	520777,75	3365492,41	22	2919	521360,51	3365612,11	22	2960	521979,34	3365563,36	22	3001	522650,66	3365511,43
22	2838	520390,87	3365990,56	22	2879	520783,79	3365499,82	22	2920	521357,26	3365603,20	22	2961	521981,56	3365558,86	22	3002	522655,99	3365518,84
22	2839	520390,33	3365971,15	22	2880	520784,35	3365501,53	22	2921	521352,38	3365595,10	22	2962	521981,21	3365564,02	22	3003	522671,69	3365537,02
22	2840	520402,22	3365945,89	22	2881	520784,35	3365519,62	22	2922	521346,07	3365588,05	22	2963	521985,82	3365588,44	22	3004	522676,88	3365542,18
22	2841	520469,47	3365864,74	22	2882	520785,44	3365530,06	22	2923	521329,30	3365572,57	22	2964	521987,99	3365596,33	22	3005	522682,79	3365546,56
22	2842	520474,27	3365857,84	22	2883	520788,71	3365540,08	22	2924	521328,85	3365562,34	22	2965	521991,43	3365603,77	22	3006	522689,27	3365550,04
22	2843	520477,15	3365851,96	22	2884	520801,48	3365568,55	22	2925	521340,67	3365540,56	22	2966	521996,02	3365610,55	22	3007	522714,79	3365561,32
22	2844	520491,91	3365816,32	22	2885	520806,92	3365577,85	22	2926	521343,22	3365548,84	22	2967	521998,49	3365614,30	22	3008	522723,88	3365564,32
22	2845	520493,26	3365812,63	22	2886	520814,26	3365585,80	22	2927	521354,06	3365569,96	22	2968	522004,51	3365618,62	22	3009	522733,39	3365565,55
22	2846	520495,43	3365802,43	22	2887	520840,03	3365608,24	22	2928	521358,40	3365576,92	22	2969	522008,20	3365621,41	22	3010	522763,33	3365566,54
22	2847	520495,43	3365791,96	22	2888	520847,35	3365613,52	22	2929	521363,80	3365583,07	22	2970	522015,44	3365625,22	22	2607	522772,09	3365566,03
22	2848	520493,26	3365781,73	22	2889	520855,51	3365617,42	22	2930	521370,14	3365588,26	22	2971	522044,41	3365637,49	22	3011	522212,68	3366419,59
22	2849	520489,01	3365772,19	22	2890	520882,00	3365627,23	22	2931	521377,25	3365592,37	22	2972	522051,88	3365639,95	22	3012	522171,52	3366477,49
22	2850	520482,86	3365763,73	22	2891	520891,72	3365629,78	22	2932	521393,95	3365600,20	22	2973	522059,65	3365641,24	22	3013	522126,37	3366505,54
22	2851	520479,73	3365760,55	22	2892	520901,74	3365630,29	22	2933	521401,73	3365603,11	22	2974	522067,52	3365641,30	22	3014	522123,82	3366562,36
22	2852	520451,38	3365734,24	22	2893	520928,26	3365629,03	22	2934	521409,91	3365604,67	22	2975	522120,11	3365637,52	22	3015	522054,61	3366553,24
22	2853	520446,28	3365724,75	22	2894	520968,16	3365617,45	22	2935	521437,39	3365607,61	22	2976	522191,12	3365625,13	22	3016	522062,26	3366494,23
22	2854	520444,93	3365722,24	22	2895	521031,52	3365587,57	22	2936	521445,49	3365607,82	22	2977	522218,17	3365614,15	22	3017	522099,41	3366424,69
22	2855	520437,25	3365707,96	22	2896	521036,18	3365627,08	22	2937	521453,51	3365606,71	22	2978	522238,82	3365605,75	22	3018	522147,13	3366388,63
22	2856	520440,31	3365685,79	22	2897	521044,07	3365669,71	22	2938	521461,27	3365604,34	22	2979	522248,41	3365601,85	22	3011	522212,68	3366419,59
22	2857	520444,84	3365652,85	22	2898	521061,62	3365711,50	22	2939	521483,35	3365595,49	22	2980	522284,48	3365576,74	22	3019	522082,66	3366692,02
22	2858	520444,46	3365636,83	22	2899	521065,96	3365719,63	22	2940	521492,63	3365590,60	22	2981	522298,78	3365561,59	22	3020	522059,71	3366752,47
22	2859	520439,02	3365621,74	22	2900	521071,30	3365726,32	22	2941	521500,69	3365583,88	22	2982	522305,26	3365569,00	22	3021	522016,01	3366798,73
22	2860	520414,43	3365577,49	22	2901	521071,52	3365726,92	22	2942	521528,45	3365555,23	22	2983	522339,40	3365596,42	22	3022	521930,05	3366850,06
22	2861	520400,71	3365561,77	22	2902	521078,72	3365732,86	22	2943	521543,17	3365545,33	22	2984	522347,35	3365601,58	22	3023	521892,55	3366801,28
22	2862	520390,27	3365553,94	22	2903	521086,72	3365737,51	22	2944	521561,86	3365542,48	22	2985	522356,84	3365605,27	22	3024	521940,25	3366703,66
22	2863	520460,53	3365446,60	22	2904	521126,47	3365755,93	22	2945	521599,15	3365543,02	22	2986	522404,69	3365618,53	22	3025	521999,26	3366639,19
22	2864	520463,30	3365438,20	22	2905	521135,45	3365759,08	22	2946	521627,89	3365554,63	22	2987	522414,58	3365620,21	22	3019	522082,66	3366692,02
22	2865	520464,56	3365429,41	22	2906	521144,86	3365760,49	22	2947	521668,67	3365581,36	22	2988	522424,60	3365619,91	22	3026	522234,73	3367349,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3027	522287,36	3367405,51	25	3065	522807,52	3365641,09	26	3105	518925,47	3366842,41	26	3146	514814,02	3366293,02	26	3187	515161,34	3366188,92
22	3028	522294,83	3367408,63	25	3066	522809,84	3365649,64	26	3106	518982,01	3367240,45	26	3147	514819,33	3366287,71	26	3188	515164,27	3366186,97
22	3029	522281,98	3367487,65	25	3067	522813,64	3365657,62	26	3107	519029,66	3367576,00	26	3148	514823,78	3366281,68	26	3189	515181,28	3366180,94
22	3030	522215,80	3367555,75	25	3068	522818,78	3365664,82	26	3108	519030,64	3367582,81	26	3149	514828,58	3366274,06	26	3190	515189,96	3366176,86
22	3031	522181,70	3367572,31	25	3069	522827,62	3365675,14	26	3109	519030,92	3367584,82	26	3150	514829,11	3366273,01	26	3191	515197,72	3366171,22
22	3032	522135,37	3367594,84	25	3070	522833,95	3365681,29	26	3110	519075,14	3367896,16	26	3151	514847,95	3366295,27	26	3192	515204,26	3366164,20
22	3033	522096,82	3367594,84	25	3071	522841,25	3365686,27	26	3111	519111,64	3368152,09	26	3152	514865,63	3366309,67	26	3193	515212,45	3366149,83
22	3034	522071,63	3367514,59	25	3072	522849,32	3365689,87	26	3112	518230,24	3368336,35	26	3153	514873,93	3366315,13	26	3194	515230,28	3366113,98
22	3035	522062,60	3367457,08	25	3073	522854,77	3365691,73	26	3113	517628,18	3368462,26	26	3154	514883,17	3366318,88	26	3195	515233,42	3366106,03
22	3036	522062,60	3367403,77	25	3074	522850,93	3365705,86	26	3114	517199,60	3368551,87	26	3155	514896,58	3366322,78	26	3196	515235,16	3366097,66
22	3037	522063,13	3367363,30	25	3075	522812,12	3365757,13	26	3115	516440,54	3368710,63	26	3156	514903,81	3366324,34	26	3197	515235,44	3366089,14
22	3038	522093,70	3367308,07	25	3076	522808,52	3365763,97	26	3116	516355,54	3368728,39	26	3157	514911,22	3366324,79	26	3198	515234,92	3366078,85
22	3039	522163,00	3367316,74	25	3077	522785,44	3365622,94	26	3117	515807,93	3368842,93	26	3158	514918,60	3366324,16	26	3199	515238,05	3366070,90
22	3026	522234,73	3367349,74	25	3078	522775,99	3365565,13	26	3118	515627,95	3368880,55	26	3159	514939,76	3366320,74	26	3200	515241,19	3366064,51
23	3040	522493,51	3365481,85	25	3079	522782,77	3365563,87	26	3119	515494,54	3368908,45	26	3160	514948,09	3366318,61	26	3201	515242,46	3366064,00
23	3041	522499,36	3365489,23	25	3080	522789,28	3365559,79	26	3120	515311,97	3368946,64	26	3161	514948,24	3366318,55	26	3202	515266,55	3366045,85
23	3042	522492,55	3365489,98	25	3081	522816,67	3365540,02	26	3121	515016,49	3369008,44	26	3162	514948,52	3366318,43	26	3203	515272,96	3366040,09
23	3043	522415,34	3365500,24	25	3082	522826,16	3365532,67	26	3122	514960,72	3369020,11	26	3163	514955,95	3366315,13	26	3204	515278,27	3366033,31
23	3044	522401,78	3365497,69	25	3060	522829,96	3365534,05	26	3123	514855,06	3369042,19	26	3164	514963,07	3366310,33	26	3205	515282,36	3366025,72
23	3045	522381,10	3365478,88	26	3083	518701,78	3365267,53	26	3124	514821,43	3368806,66	26	3165	514969,28	3366304,42	26	3206	515291,30	3366005,02
23	3046	522366,85	3365464,06	26	3084	518722,72	3365414,80	26	3125	514759,99	3368374,78	26	3166	514974,40	3366297,49	26	3207	515293,81	3365997,70
23	3047	522437,50	3365492,05	26	3085	518722,73	3365414,95	26	3126	514732,21	3368176,72	26	3167	514994,71	3366263,02	26	3208	515295,16	3365990,11
23	3048	522439,73	3365492,26	26	3086	518767,72	3365731,75	26	3127	514731,22	3368169,64	26	3168	514997,17	3366255,10	26	3209	515297,77	3365963,53
23	3049	522491,47	3365482,24	26	3087	518773,03	3365769,13	26	3128	514725,73	3368131,42	26	3169	514998,94	3366247,09	26	3210	515297,81	3365963,41
23	3040	522493,51	3365481,85	26	3088	518797,49	3365941,33	26	3129	514705,00	3367987,30	26	3170	515006,39	3366249,52	26	3211	515298,91	3365962,39
24	3050	520990,91	3365467,69	26	3089	518797,76	3365943,22	26	3130	514667,69	3367724,77	26	3171	515039,65	3366252,70	26	3212	515352,61	3365934,31
24	3051	520979,59	3365482,45	26	3090	518837,75	3366224,80	26	3131	514629,34	3367454,89	26	3172	515046,34	3366252,88	26	3213	515391,17	3365927,08
24	3052	520923,32	3365511,28	26	3091	518837,84	3366225,43	26	3132	514553,71	3366922,57	26	3173	515052,98	3366252,19	26	3214	515414,71	3365918,50
24	3053	520911,16	3365510,38	26	3092	518859,65	3366379,00	26	3133	514702,21	3366861,61	26	3174	515069,35	3366249,34	26	3215	515445,79	3365901,58
24	3054	520898,65	3365502,01	26	3093	518860,22	3366383,05	26	3134	514703,41	3366569,05	26	3175	515076,94	3366247,39	26	3216	515452,82	3365896,93
24	3055	520898,27	3365490,64	26	3094	518807,90	3366454,63	26	3135	514704,10	3366425,26	26	3176	515084,11	3366244,30	26	3217	515458,99	3365891,17
24	3056	520916,45	3365497,12	26	3095	518774,38	3366434,26	26	3136	514704,11	3366331,90	26	3177	515090,80	3366240,10	26	3218	515474,32	3365874,16
24	3057	520918,81	3365497,21	26	3096	518744,75	3366546,79	26	3137	514719,97	3366324,07	26	3178	515096,54	3366235,78	26	3219	515474,92	3365873,98
24	3058	520962,74	3365485,63	26	3097	518772,94	3366611,35	26	3138	514747,43	3366306,58	26	3179	515108,23	3366233,44	26	3220	515494,27	3365873,23
24	3059	520963,88	3365485,12	26	3098	518814,28	3366628,03	26	3139	514752,43	3366308,17	26	3180	515126,59	3366227,20	26	3221	515502,40	3365872,24
24	3050	520990,91	3365467,69	26	3099	518874,55	3366643,24	26	3140	514760,26	3366309,34	26	3181	515134,24	3366223,87	26	3222	515510,26	3365869,93
25	3060	522829,96	3365534,05	26	3100	518900,62	3366667,39	26	3141	514771,81	3366310,18	26	3182	515141,23	3366219,34	26	3223	515517,64	3365866,36
25	3061	522818,30	3365569,84	26	3101	518901,31	3366672,28	26	3142	514781,53	3366309,91	26	3183	515147,35	3366213,67	26	3224	515524,33	3365861,65
25	3062	522807,46	3365603,47	26	3102	518902,09	3366677,74	26	3143	514791,04	3366307,78	26	3184	515152,46	3366207,10	26	3225	515530,18	3365855,92
25	3063	522806,63	3365618,65	26	3103	518914,39	3366764,32	26	3144	514799,93	3366303,82	26	3185	515156,41	3366199,75	26	3226	515539,88	3365844,67
25	3064	522806,63	3365633,83	26	3104	518925,14	3366840,07	26	3145	514807,90	3366298,24	26	3186	515160,91	3366189,40	26	3227	515550,43	3365842,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3228	515557,97	3365840,02	26	3269	515798,05	3365698,00	26	3310	516193,43	3365417,92	26	3351	517271,32	3365033,23	26	3392	518158,72	3364958,38
26	3229	515565,07	3365836,54	26	3270	515805,77	3365693,35	26	3311	516219,76	3365372,65	26	3352	517268,68	3365003,50	26	3393	518159,59	3364963,90
26	3230	515580,13	3365827,60	26	3271	515823,82	3365680,06	26	3312	516226,34	3365369,17	26	3353	517271,38	3365002,69	26	3394	518159,21	3364964,77
26	3231	515587,30	3365822,44	26	3272	515846,98	3365655,88	26	3313	516240,22	3365381,23	26	3354	517306,12	3364984,00	26	3395	518138,51	3364980,01
26	3232	515593,43	3365816,08	26	3273	515854,39	3365653,72	26	3314	516246,11	3365385,64	26	3355	517324,13	3364974,31	26	3396	518114,24	3365005,12
26	3233	515598,37	3365808,79	26	3274	515861,78	3365650,90	26	3315	516252,61	3365389,15	26	3356	517332,52	3364973,05	26	3397	518108,60	3365012,11
26	3234	515599,93	3365805,28	26	3275	515868,64	3365646,97	26	3316	516259,54	3365391,67	26	3357	517376,74	3364987,51	26	3398	518104,31	3365020,00
26	3235	515605,79	3365807,68	26	3276	515874,80	3365642,02	26	3317	516287,50	3365399,50	26	3358	517383,55	3364989,22	26	3399	518101,49	3365028,52
26	3236	515612,56	3365809,87	26	3277	515881,03	3365636,14	26	3318	516296,35	3365401,15	26	3359	517390,54	3364989,97	26	3400	518100,25	3365037,40
26	3237	515620,45	3365811,73	26	3278	515885,02	3365631,73	26	3319	516305,36	3365401,18	26	3360	517419,62	3364990,99	26	3401	518099,53	3365052,13
26	3238	515628,52	3365812,27	26	3279	515905,58	3365630,92	26	3320	516314,23	3365399,59	26	3361	517422,13	3364991,08	26	3402	518099,72	3365059,69
26	3239	515636,60	3365811,52	26	3280	515926,07	3365625,70	26	3321	516330,80	3365389,57	26	3362	517473,88	3364985,35	26	3403	518100,67	3365066,95
26	3240	515642,71	3365810,44	26	3281	515933,50	3365623,15	26	3322	516377,20	3365374,45	26	3363	517515,41	3364974,01	26	3404	518102,14	3365070,70
26	3241	515650,70	3365808,31	26	3282	515940,44	3365619,49	26	3323	516473,23	3365319,46	26	3364	517531,12	3364976,77	26	3405	518114,54	3365100,07
26	3242	515658,25	3365804,92	26	3283	515946,73	3365614,78	26	3324	516537,04	3365293,63	26	3365	517565,15	3365004,13	26	3406	518118,61	3365107,66
26	3243	515665,13	3365800,33	26	3284	515952,22	3365609,17	26	3325	516640,01	3365222,59	26	3366	517638,22	3365047,18	26	3407	518123,89	3365114,44
26	3244	515672,56	3365794,45	26	3285	515975,62	3365580,94	26	3326	516717,07	3365147,32	26	3367	517644,98	3365050,51	26	3408	518130,28	3365120,20
26	3245	515679,31	3365787,94	26	3286	515976,10	3365581,03	26	3327	516729,53	3365135,17	26	3368	517652,20	3365052,79	26	3409	518137,55	3365124,79
26	3246	515684,74	3365780,29	26	3287	515985,79	3365582,17	26	3328	516799,73	3365053,39	26	3369	517659,67	3365053,96	26	3410	518145,52	3365128,06
26	3247	515688,64	3365771,77	26	3288	515995,54	3365581,36	26	3329	516802,27	3365061,76	26	3370	517687,63	3365056,18	26	3411	518174,18	3365137,09
26	3248	515691,91	3365762,41	26	3289	516004,94	3365578,72	26	3330	516806,66	3365070,16	26	3371	517696,03	3365056,12	26	3412	518260,61	3365153,14
26	3249	515694,19	3365753,05	26	3290	516013,66	3365574,28	26	3331	516812,57	3365077,57	26	3372	517704,31	3365054,68	26	3413	518286,52	3365157,37
26	3250	515694,64	3365743,45	26	3291	516014,87	3365573,50	26	3332	516819,77	3365083,75	26	3373	517712,23	3365051,86	26	3414	518367,98	3365170,72
26	3251	515693,24	3365733,94	26	3292	516024,01	3365569,51	26	3333	516833,02	3365093,08	26	3374	517722,06	3365024,74	26	3415	518434,63	3365200,51
26	3252	515689,09	3365717,14	26	3293	516032,08	3365565,04	26	3334	516840,71	3365097,52	26	3375	517836,34	3365006,80	26	3416	518562,16	3365236,15
26	3253	515686,60	3365709,67	26	3294	516039,22	3365559,19	26	3335	516849,07	3365100,55	26	3376	517897,88	3364975,78	26	3417	518653,03	3365263,42
26	3254	515682,97	3365702,68	26	3295	516045,14	3365552,14	26	3336	516857,83	3365102,05	26	3377	517923,94	3364958,41	26	3418	518681,75	3365268,34
26	3255	515682,14	3365701,33	26	3296	516051,04	3365543,62	26	3337	516888,22	3365104,48	26	3378	517931,29	3364952,41	26	3419	518690,23	3365269,06
26	3256	515708,30	3365689,03	26	3297	516055,27	3365536,24	26	3338	516937,54	3365096,83	26	3379	517937,39	3364945,15	26	3420	518698,72	3365268,34
26	3257	515715,59	3365684,83	26	3298	516058,18	3365528,23	26	3339	517019,08	3365076,25	26	3380	517942,01	3364936,87	26	3421	518701,78	3365267,53
26	3258	515722,06	3365679,46	26	3299	516059,71	3365519,86	26	3340	517028,48	3365072,86	26	3381	517952,32	3364913,29	26	3422	515552,26	3365873,11
26	3259	515722,81	3365678,59	26	3300	516060,71	3365509,24	26	3341	517037,03	3365067,64	26	3382	517955,32	3364904,08	26	3423	515529,94	3365917,75
26	3260	515725,09	3365682,22	26	3301	516064,90	3365498,17	26	3342	517088,48	3365028,70	26	3383	517956,49	3364894,48	26	3424	515506,42	3365928,04
26	3261	515730,65	3365688,43	26	3302	516068,45	3365492,29	26	3343	517110,55	3365016,76	26	3384	517955,80	3364884,82	26	3425	515518,70	3365942,08
26	3262	515737,19	3365693,65	26	3303	516109,81	3365486,47	26	3344	517117,22	3365016,64	26	3385	517952,36	3364864,69	26	3426	515459,54	3366014,95
26	3263	515744,50	3365697,70	26	3304	516117,25	3365484,82	26	3345	517119,88	3365017,69	26	3386	517949,78	3364855,30	26	3427	515381,02	3366044,80
26	3264	515752,37	3365700,49	26	3305	516124,37	3365482,09	26	3346	517152,11	3365061,97	26	3387	517945,46	3364846,63	26	3428	515341,19	3366027,37
26	3265	515760,61	3365701,90	26	3306	516130,99	3365478,28	26	3347	517187,77	3365079,82	26	3388	517964,41	3364851,94	26	3429	515341,28	3365990,77
26	3266	515771,74	3365702,89	26	3307	516136,96	3365473,51	26	3348	517228,12	3365067,10	26	3389	518071,28	3364893,10	26	3430	515405,05	3365946,64
26	3267	515780,75	3365702,86	26	3308	516184,33	3365429,35	26	3349	517263,04	3365077,48	26	3390	518114,53	3364911,91	26	3431	515477,89	3365914,54
26	3268	515789,62	3365701,21	26	3309	516189,29	3365423,95	26	3350	517272,38	3365055,61	26	3391	518139,14	3364932,34	26	3432	515526,34	3365869,93

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				
26	3421	515552,26	3365873,11	29	3470	518803,40	3365118,22	30	3510	520242,64	3366155,62	30	3551	519876,47	3366944,59	30	3592	520044,17	3367849,99
27	3432	519374,86	3365150,77	29	3471	518835,94	3365128,51	30	3511	520239,25	3366162,73	30	3552	519874,30	3366954,82	30	3593	520039,93	3367859,53
27	3433	519323,65	3365107,03	29	3472	518836,12	3365128,57	30	3512	520220,45	3366211,81	30	3553	519874,30	3366965,29	30	3594	520037,74	3367869,76
27	3434	519278,65	3365082,91	29	3457	518895,35	3365144,29	30	3513	520204,54	3366229,51	30	3554	519876,47	3366975,52	30	3595	520037,74	3367880,23
27	3435	519272,47	3365080,12	30	3473	520240,03	3365600,29	30	3514	520198,40	3366237,94	30	3555	519878,45	3366980,62	30	3596	520038,04	3367882,48
27	3436	519265,99	3365078,17	30	3474	520248,38	3365608,42	30	3515	520194,16	3366247,51	30	3556	519930,70	3367096,36	30	3597	520044,19	3367923,04
27	3437	519257,57	3365076,28	30	3475	520255,64	3365614,24	30	3516	520193,74	3366248,83	30	3557	519954,67	3367158,70	30	3598	520046,06	3367930,99
27	3438	519262,96	3365075,44	30	3476	520263,88	3365618,65	30	3517	520163,02	3366353,29	30	3558	519952,46	3367165,81	30	3599	520050,31	3367940,56
27	3439	519331,42	3365104,63	30	3477	520272,79	3365621,44	30	3518	520161,25	3366362,17	30	3559	519913,99	3367194,19	30	3600	520056,46	3367948,99
27	3440	519390,35	3365163,88	30	3478	520282,06	3365622,52	30	3519	520161,25	3366368,47	30	3560	519906,53	3367200,97	30	3601	520064,23	3367955,98
27	3441	519423,40	3365206,24	30	3479	520291,36	3365621,86	30	3520	520161,25	3366372,64	30	3561	519900,38	3367209,40	30	3602	520073,29	3367961,23
27	3442	519425,80	3365207,71	30	3480	520310,03	3365618,77	30	3521	520161,37	3366373,69	30	3562	519896,14	3367218,97	30	3603	520076,53	3367962,52
27	3443	519431,03	3365208,70	30	3481	520332,20	3365635,39	30	3522	520168,60	3366430,75	30	3563	519894,65	3367224,61	30	3604	520103,56	3367972,36
27	3444	519427,33	3365209,96	30	3482	520343,50	3365655,73	30	3523	520152,73	3366460,60	30	3564	519886,06	3367267,63	30	3605	520110,25	3367974,28
27	3445	519420,82	3365213,56	30	3483	520339,79	3365682,58	30	3524	520104,10	3366485,38	30	3565	519885,37	3367272,19	30	3606	520120,66	3367975,36
27	3446	519414,92	3365218,06	30	3484	520335,95	3365710,48	30	3525	520099,46	3366488,08	30	3566	519885,37	3367282,66	30	3607	520131,05	3367974,28
27	3447	519410,32	3365222,14	30	3485	520336,27	3365726,17	30	3526	520039,24	3366527,41	30	3567	519886,06	3367287,22	30	3608	520132,27	3367974,01
27	3448	519409,24	3365216,17	30	3486	520341,46	3365741,02	30	3527	520037,20	3366528,82	30	3568	519890,32	3367308,52	30	3609	520183,33	3367961,80
27	3449	519407,56	3365209,57	30	3487	520353,22	3365762,83	30	3528	520029,43	3366535,81	30	3569	519877,31	3367378,96	30	3610	520198,87	3367984,24
27	3450	519405,01	3365203,24	30	3488	520367,27	3365788,93	30	3529	520023,28	3366544,27	30	3570	519876,76	3367382,80	30	3611	520162,00	3367989,85
27	3451	519387,34	3365166,94	30	3489	520367,99	3365790,25	30	3530	520019,02	3366553,81	30	3571	519876,76	3367393,27	30	3612	520157,98	3367990,90
27	3452	519381,92	3365158,21	30	3490	520374,13	3365798,68	30	3531	520018,07	3366557,14	30	3572	519877,40	3367397,56	30	3613	519764,95	3368050,63
27	3432	519374,86	3365150,77	30	3491	520377,28	3365801,86	30	3532	520008,58	3366595,12	30	3573	519886,00	3367441,81	30	3614	519469,63	3368095,48
28	3453	519136,66	3365095,60	30	3492	520385,41	3365809,42	30	3533	519999,64	3366630,88	30	3574	519887,53	3367447,72	30	3615	519149,26	3368144,14
28	3454	519127,72	3365106,40	30	3493	520321,18	3365886,94	30	3534	519998,42	3366637,78	30	3575	519891,79	3367457,26	30	3616	519115,55	3368151,19
28	3455	519124,12	3365105,56	30	3494	520316,38	3365893,84	30	3535	519998,38	3366647,74	30	3576	519897,94	3367465,72	30	3617	519079,10	3367895,59
28	3456	519104,50	3365103,13	30	3495	520314,44	3365897,56	30	3536	520005,74	3366725,14	30	3577	519903,62	3367471,12	30	3618	519034,60	3367582,24
28	3453	519136,66	3365095,60	30	3496	520294,78	3365939,35	30	3537	520005,79	3366725,65	30	3578	519941,47	3367501,78	30	3619	518985,97	3367239,88
29	3457	518895,35	3365144,29	30	3497	520292,47	3365945,17	30	3538	520007,96	3366735,88	30	3579	519946,39	3367525,00	30	3620	518929,10	3366839,50
29	3458	518880,23	3365154,31	30	3498	520290,29	3365955,40	30	3539	520009,61	3366740,23	30	3580	519947,75	3367530,07	30	3621	518918,35	3366763,75
29	3459	518869,91	3365157,13	30	3499	520290,04	3365962,03	30	3540	520032,11	3366792,34	30	3581	519952,00	3367539,61	30	3622	519027,79	3366746,29
29	3460	518867,41	3365153,02	30	3500	520291,27	3366006,25	30	3541	520036,09	3366804,28	30	3582	519957,67	3367547,53	30	3623	519121,39	3366768,73
29	3461	518862,34	3365146,93	30	3501	520291,52	3366010,09	30	3542	519999,62	3366814,99	30	3583	520009,28	3367606,51	30	3624	519132,91	3366753,49
29	3462	518856,38	3365141,71	30	3502	520293,70	3366020,32	30	3543	519993,40	3366817,30	30	3584	520009,76	3367607,05	30	3625	519112,54	3366673,69
29	3463	518849,68	3365137,51	30	3503	520298,21	3366030,34	30	3544	519988,84	3366819,61	30	3585	520010,92	3367608,28	30	3626	519069,14	3366668,74
29	3464	518842,16	3365133,58	30	3504	520326,88	3366078,79	30	3545	519922,48	3366857,71	30	3586	520044,92	3367643,59	30	3627	519047,95	3366685,42
29	3465	518832,71	3365129,80	30	3505	520326,88	3366107,05	30	3546	519917,98	3366860,62	30	3587	520063,61	3367688,62	30	3628	519012,58	3366684,58
29	3466	518822,71	3365128,03	30	3506	520325,72	3366108,88	30	3547	519910,22	3366867,61	30	3588	520056,10	3367772,20	30	3629	518997,14	3366671,62
29	3467	518809,72	3365127,04	30	3507	520265,60	3366134,95	30	3548	519904,07	3366876,07	30	3589	520056,05	3367772,83	30	3630	518992,82	3366646,12
29	3468	518805,11	3365122,78	30	3508	520256,56	3366140,17	30	3549	519900,88	3366882,67	30	3590	520050,91	3367839,70	30	3631	519019,78	3366591,01
29	3469	518799,34	3365118,22	30	3509	520248,79	3366147,16	30	3550	519877,54	3366941,65	30	3591	520045,87	3367847,26	30	3632	518988,50	3366568,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3633	519016,07	3366506,05	30	3674	519288,28	3365228,14	30	3715	519661,99	3365494,51	30	3756	519525,64	3366071,53	30	3797	519489,83	3365748,82
30	3634	518927,62	3366444,34	30	3675	519299,02	3365258,02	30	3716	519658,49	3365502,49	30	3757	519529,54	3366076,45	30	3798	519499,36	3365720,77
30	3635	518923,93	3366366,79	30	3676	519304,00	3365275,21	30	3717	519627,14	3365512,30	30	3758	519537,31	3366083,44	30	3799	519525,79	3365696,17
30	3636	518863,61	3366378,43	30	3677	519307,52	3365284,09	30	3718	519612,61	3365519,47	30	3759	519546,35	3366088,66	30	3800	519528,88	3365693,02
30	3637	518841,80	3366224,86	30	3678	519312,67	3365292,16	30	3719	519605,09	3365517,07	30	3760	519548,74	3366089,65	30	3801	519533,53	3365686,99
30	3638	518801,45	3365940,76	30	3679	519319,27	3365299,09	30	3720	519580,51	3365511,34	30	3761	519588,13	3366104,80	30	3802	519540,94	3365675,68
30	3639	518776,99	3365768,56	30	3680	519344,53	3365320,99	30	3721	519564,17	3365510,26	30	3762	519615,73	3366129,43	30	3803	519555,19	3365653,99
30	3640	518771,68	3365731,18	30	3681	519377,84	3365341,21	30	3722	519548,36	3365514,55	30	3763	519619,64	3366132,58	30	3804	519584,60	3365629,69
30	3641	518726,69	3365414,38	30	3682	519385,49	3365344,99	30	3723	519546,50	3365515,78	30	3764	519628,69	3366137,83	30	3805	519592,87	3365619,52
30	3642	518705,68	3365266,51	30	3683	519393,67	3365347,45	30	3724	519534,79	3365523,70	30	3765	519638,63	3366141,04	30	3806	519598,37	3365621,80
30	3643	518714,87	3365262,64	30	3684	519402,16	3365348,44	30	3725	519524,89	3365536,75	30	3766	519649,03	3366142,15	30	3807	519613,82	3365625,46
30	3644	518732,71	3365248,96	30	3685	519410,69	3365347,99	30	3726	519513,19	3365558,98	30	3767	519659,42	3366141,04	30	3808	519629,65	3365624,08
30	3645	518757,98	3365228,41	30	3686	519428,36	3365345,53	30	3727	519503,86	3365566,69	30	3768	519669,37	3366137,83	30	3809	519644,24	3365617,84
30	3646	518782,15	3365235,28	30	3687	519436,73	3365343,64	30	3728	519485,71	3365581,69	30	3769	519678,41	3366132,58	30	3810	519663,26	3365605,78
30	3647	518792,56	3365251,99	30	3688	519444,67	3365340,31	30	3729	519480,37	3365586,79	30	3770	519686,18	3366125,59	30	3811	519673,63	3365602,54
30	3648	518797,85	3365259,01	30	3689	519451,21	3365336,14	30	3730	519475,72	3365592,79	30	3771	519692,33	3366117,13	30	3812	519675,46	3365604,22
30	3649	518804,29	3365265,01	30	3690	519451,91	3365335,69	30	3731	519453,23	3365627,08	30	3772	519696,58	3366107,59	30	3813	519694,39	3365618,11
30	3650	518811,68	3365269,78	30	3691	519469,01	3365322,58	30	3732	519422,02	3365656,15	30	3773	519698,75	3366097,36	30	3814	519703,12	3365623,30
30	3651	518819,80	3365273,20	30	3692	519470,02	3365322,07	30	3733	519418,93	3365659,30	30	3774	519698,75	3366086,92	30	3815	519712,75	3365626,57
30	3652	518826,85	3365274,76	30	3693	519472,84	3365327,59	30	3734	519412,78	3365667,73	30	3775	519696,58	3366076,69	30	3816	519763,66	3365638,39
30	3653	518828,38	3365275,12	30	3694	519478,09	3365334,55	30	3735	519408,74	3365676,64	30	3776	519692,33	3366067,15	30	3817	519847,12	3365649,67
30	3654	518837,18	3365275,51	30	3695	519484,49	3365340,49	30	3736	519387,85	3365738,11	30	3777	519686,18	3366058,69	30	3818	519884,98	3365653,09
30	3655	518894,62	3365272,99	30	3696	519491,83	3365345,23	30	3737	519387,64	3365738,74	30	3778	519682,33	3366054,85	30	3819	519893,86	3365653,09
30	3656	518902,51	3365272,03	30	3697	519499,88	3365348,65	30	3738	519385,46	3365748,97	30	3779	519647,92	3366024,13	30	3820	519902,62	3365651,50
30	3657	518910,17	3365269,78	30	3698	519508,40	3365350,57	30	3739	519385,46	3365759,41	30	3780	519644,00	3366020,98	30	3821	519910,96	3365648,41
30	3658	518917,37	3365266,39	30	3699	519539,03	3365354,80	30	3740	519387,64	3365769,64	30	3781	519634,96	3366015,73	30	3822	519918,62	3365643,91
30	3659	518957,81	3365243,11	30	3700	519566,75	3365352,34	30	3741	519391,90	3365779,21	30	3782	519632,56	3366014,74	30	3823	519927,04	3365637,85
30	3660	518982,25	3365243,11	30	3701	519574,75	3365350,96	30	3742	519423,01	3365833,06	30	3783	519598,97	3366001,84	30	3824	519941,20	3365627,71
30	3661	518992,64	3365242,00	30	3702	519582,40	3365348,32	30	3743	519434,98	3365857,45	30	3784	519557,36	3365941,96	30	3825	519948,40	3365621,38
30	3662	519002,59	3365238,79	30	3703	519589,54	3365344,48	30	3744	519431,21	3365860,84	30	3785	519553,46	3365937,01	30	3826	519954,28	3365613,82
30	3663	519032,98	3365225,26	30	3704	519592,48	3365342,20	30	3745	519425,08	3365869,30	30	3786	519552,62	3365936,11	30	3827	519958,60	3365605,27
30	3664	519046,94	3365219,05	30	3705	519589,27	3365365,06	30	3746	519420,82	3365878,84	30	3787	519530,77	3365913,01	30	3828	519961,22	3365596,03
30	3665	519112,84	3365221,00	30	3706	519590,41	3365396,95	30	3747	519418,64	3365889,07	30	3788	519536,26	3365908,09	30	3829	519965,20	3365574,25
30	3666	519151,67	3365217,58	30	3707	519591,34	3365404,93	30	3748	519418,64	3365899,51	30	3789	519542,39	3365899,63	30	3830	519970,12	3365579,80
30	3667	519165,50	3365216,56	30	3708	519593,54	3365412,70	30	3749	519419,00	3365902,18	30	3790	519546,64	3365890,09	30	3831	519975,97	3365585,38
30	3668	519177,46	3365214,67	30	3709	519596,96	3365419,99	30	3750	519423,91	3365932,90	30	3791	519548,83	3365879,86	30	3832	519982,63	3365589,97
30	3669	519184,99	3365212,15	30	3710	519608,74	3365440,60	30	3751	519425,74	3365940,46	30	3792	519548,83	3365869,39	30	3833	520047,68	3365627,26
30	3670	519192,04	3365208,43	30	3711	519614,39	3365448,55	30	3752	519429,98	3365950,00	30	3793	519546,64	3365859,16	30	3834	520125,47	3365651,77
30	3671	519224,02	3365188,15	30	3712	519621,49	3365455,27	30	3753	519436,13	3365958,46	30	3794	519543,98	3365852,62	30	3835	520176,64	3365656,90
30	3672	519226,78	3365187,67	30	3713	519651,73	3365478,76	30	3754	519436,96	3365959,36	30	3795	519512,03	3365787,46	30	3836	520185,34	3365656,99
30	3673	519250,24	3365195,05	30	3714	519660,52	3365487,70	30	3755	519477,40	3366002,11	30	3796	519510,44	3365784,49	30	3837	520193,93	3365655,58

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				
30	3838	520202,15	3365652,73	32	3876	515963,53	3365449,99	35	3914	515611,58	3365602,09	37	3953	515385,73	3365811,58	39	3992	515049,41	3366138,31
30	3839	520209,76	3365648,47	32	3877	515960,17	3365449,78	35	3915	515601,97	3365602,30	37	3954	515367,04	3365821,21	39	3993	515040,28	3366143,83
30	3840	520216,49	3365642,95	32	3878	515951,57	3365450,02	35	3916	515592,56	3365604,34	37	3955	515319,58	3365831,38	39	3994	515032,81	3366143,02
30	3841	520222,18	3365636,35	32	3879	515943,61	3365451,64	35	3917	515583,74	3365608,18	37	3956	515243,98	3365867,83	39	3995	514988,02	3366132,04
30	3842	520226,65	3365628,88	32	3880	515948,20	3365447,23	35	3918	515575,46	3365612,74	37	3957	515237,56	3365871,55	39	3996	514979,29	3366130,72
30	3843	520239,71	3365601,82	32	3881	515949,07	3365446,00	35	3919	515587,16	3365603,41	37	3958	515231,74	3365876,17	39	3997	514970,39	3366130,93
30	3473	520240,03	3365600,29	32	3882	515965,28	3365410,45	35	3920	515639,86	3365585,83	37	3959	515226,70	3365881,60	39	3998	515004,70	3366108,67
30	3844	519660,23	3366717,04	32	3883	515996,74	3365381,02	35	3921	515642,08	3365584,03	37	3960	515222,56	3365886,76	39	3999	515049,70	3366111,91
30	3845	519681,71	3366764,32	32	3884	516035,05	3365364,76	35	3910	515648,18	3365573,35	37	3961	515224,90	3365883,52	39	4000	515052,01	3366111,37
30	3846	519673,79	3366787,27	32	3885	516035,17	3365364,70	36	3922	515555,99	3365628,31	37	3962	515257,99	3365835,88	39	4001	515090,48	3366088,69
30	3847	519632,11	3366800,29	32	3886	516077,86	3365344,93	36	3923	515551,52	3365634,94	37	3963	515318,98	3365801,47	39	4002	515091,08	3366088,27
30	3848	519621,49	3366753,01	32	3887	516078,71	3365344,39	36	3924	515547,82	3365643,67	37	3964	515388,41	3365778,67	39	4003	515124,95	3366058,84
30	3849	519639,86	3366706,51	32	3861	516119,20	3365311,33	36	3925	515545,54	3365650,87	37	3965	515437,37	3365765,86	39	4004	515125,70	3366057,97
30	3844	519660,23	3366717,04	33	3888	515919,62	3365466,79	36	3926	515543,63	3365659,30	37	3966	515438,89	3365765,08	39	3979	515127,34	3366055,39
31	3850	516740,62	3364924,51	33	3889	515912,72	3365473,78	36	3927	515543,21	3365667,94	37	3967	515473,64	3365736,61	40	4005	514936,42	3366147,88
31	3851	516725,69	3364963,12	33	3890	515905,69	3365467,72	36	3928	515544,31	3365676,52	37	3968	515473,91	3365736,37	40	4006	514926,49	3366155,32
31	3852	516632,74	3365064,79	33	3891	515897,54	3365463,01	36	3929	515538,01	3365678,98	37	3935	515516,87	3365694,07	40	4007	514920,40	3366160,72
31	3853	516536,23	3365138,41	33	3892	515888,66	3365459,92	36	3930	515530,27	3365682,64	38	3969	515195,24	3365924,56	40	4008	514915,25	3366167,05
31	3854	516504,37	3365161,87	33	3893	515870,02	3365455,33	36	3931	515523,25	3365687,56	38	3970	515193,35	3365929,33	40	4009	514908,32	3366177,16
31	3855	516543,37	3365119,06	33	3894	515863,52	3365454,16	36	3932	515517,65	3365693,14	38	3971	515191,57	3365939,02	40	4010	514905,79	3366171,97
31	3856	516597,38	3365063,38	33	3895	515856,95	3365453,89	36	3933	515518,07	3365692,60	38	3972	515189,05	3365969,47	40	4011	514901,27	3366165,55
31	3857	516655,28	3365009,68	33	3896	515829,20	3365454,52	36	3934	515546,36	3365635,99	38	3973	515184,37	3365971,06	40	4012	514891,94	3366154,27
31	3858	516655,63	3365009,32	33	3897	515834,03	3365453,05	36	3922	515555,99	3365628,31	38	3974	515176,84	3365975,20	40	4013	514885,60	3366147,88
31	3859	516699,79	3364956,82	33	3898	515889,55	3365453,11	37	3935	515516,87	3365694,07	38	3975	515171,29	3365978,89	40	4014	514878,22	3366142,72
31	3860	516738,76	3364924,99	33	3888	515919,62	3365466,79	37	3936	515512,27	3365700,61	38	3976	515176,24	3365968,84	40	4015	514870,04	3366138,97
31	3850	516740,62	3364924,51	34	3899	515800,04	3365463,22	37	3937	515508,59	3365708,35	38	3977	515176,34	3365968,63	40	4016	514861,33	3366136,78
32	3861	516119,20	3365311,33	34	3900	515784,47	3365473,12	37	3938	515501,39	3365727,67	38	3978	515194,46	3365925,67	40	4017	514852,36	3366136,15
32	3862	516106,81	3365327,92	34	3901	515777,41	3365478,55	37	3939	515499,28	3365734,96	38	3969	515195,24	3365924,56	40	4018	514829,29	3366136,63
32	3863	516083,12	3365365,15	34	3902	515771,41	3365485,12	37	3940	515498,32	3365742,46	39	3979	515127,34	3366055,39	40	4019	514821,17	3366137,47
32	3864	516069,25	3365375,65	34	3903	515769,16	3365488,72	37	3941	515498,33	3365743,36	39	3980	515126,71	3366060,64	40	4020	514814,75	3366139,24
32	3865	516064,30	3365375,53	34	3904	515762,47	3365488,33	37	3942	515491,66	3365745,40	39	3981	515125,40	3366083,98	40	4021	514823,33	3366133,03
32	3866	516047,36	3365373,67	34	3905	515747,11	3365488,87	37	3943	515484,64	3365748,82	39	3982	515123,81	3366086,68	40	4022	514859,98	3366127,84
32	3867	516038,20	3365373,52	34	3906	515728,91	3365493,58	37	3944	515478,25	3365753,26	39	3983	515118,67	3366088,78	40	4023	514883,48	3366137,95
32	3868	516029,15	3365375,02	34	3907	515708,42	3365504,08	37	3945	515472,62	3365758,66	39	3984	515112,43	3366092,44	40	4024	514884,10	3366138,16
32	3869	516020,54	3365378,17	34	3908	515699,84	3365509,60	37	3946	515465,24	3365766,97	39	3985	515090,35	3366107,65	40	4025	514930,36	3366149,59
32	3870	516012,65	3365382,82	34	3909	515726,32	3365485,30	37	3947	515456,02	3365767,42	39	3986	515084,18	3366112,66	40	4026	514932,89	3366149,41
32	3871	516005,74	3365388,82	34	3899	515800,04	3365463,22	37	3948	515431,16	3365772,64	39	3987	515078,90	3366118,54	40	4005	514936,42	3366147,88
32	3872	515988,46	3365406,91	35	3910	515648,18	3365573,35	37	3949	515422,79	3365775,16	39	3988	515074,63	3366125,23	41	4027	514700,11	3366333,88
32	3873	515983,37	3365413,18	35	3911	515640,58	3365593,69	37	3950	515415,01	3365779,12	39	3989	515071,51	3366131,05	41	4028	514700,09	3366425,26
32	3874	515979,37	3365420,20	35	3912	515638,93	3365603,14	37	3951	515408,02	3365784,37	39	3990	515067,05	3366131,77	41	4029	514700,08	3366428,53
32	3875	515968,66	3365442,97	35	3913	515637,61	3365604,01	37	3952	515402,05	3365790,76	39	3991	515057,92	3366134,20	41	4030	514699,40	3366569,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4031	514699,37	3366578,32	41	4072	514473,70	3369159,64	41	4113	512466,07	3369543,79	41	4154	512437,19	3369210,16	41	4195	512328,79	3368776,78
41	4032	514698,22	3366858,91	41	4073	514200,71	3369229,54	41	4114	512465,92	3369534,40	41	4155	512440,75	3369195,46	41	4196	512310,35	3368764,81
41	4033	514552,19	3366918,88	41	4074	514221,88	3369180,43	41	4115	512463,46	3369511,93	41	4156	512448,19	3369191,86	41	4197	512301,94	3368760,40
41	4034	514550,41	3366920,29	41	4075	514204,90	3369116,11	41	4116	512461,87	3369503,71	41	4157	512456,35	3369185,62	41	4198	512292,85	3368757,61
41	4035	514549,70	3366922,48	41	4076	514219,48	3369052,09	41	4117	512458,96	3369495,85	41	4158	512476,00	3369167,20	41	4199	512289,16	3368757,22
41	4036	514549,75	3366923,14	41	4077	514297,51	3368964,85	41	4118	512445,43	3369466,96	41	4159	512482,16	3369160,27	41	4200	512283,40	3368756,59
41	4037	514625,38	3367455,46	41	4078	514362,41	3368948,17	41	4119	512440,10	3369458,05	41	4160	512486,96	3369152,35	41	4201	512273,90	3368757,31
41	4038	514663,73	3367725,34	41	4079	514448,77	3368823,10	41	4120	512433,07	3369450,43	41	4161	512490,25	3369143,68	41	4202	512264,72	3368759,80
41	4039	514664,03	3367727,50	41	4080	514470,80	3368701,30	41	4121	512424,65	3369444,37	41	4162	512491,91	3369134,56	41	4203	512256,16	3368763,94
41	4040	514701,04	3367987,87	41	4081	514457,11	3368602,45	41	4122	512415,17	3369440,14	41	4163	512491,90	3369125,29	41	4204	512251,25	3368766,91
41	4041	514721,69	3368131,48	41	4082	514422,28	3368563,75	41	4123	512406,43	3369438,22	41	4164	512490,62	3369111,46	41	4205	512250,98	3368764,99
41	4042	514650,34	3368132,44	41	4083	514334,14	3368518,48	41	4124	512408,56	3369423,28	41	4165	512495,41	3369103,48	41	4206	512247,49	3368755,21
41	4043	514636,67	3368163,25	41	4084	514272,19	3368501,80	41	4125	512409,01	3369413,38	41	4166	512498,84	3369093,34	41	4207	512242,10	3368746,36
41	4044	514560,67	3368145,91	41	4085	514224,85	3368450,50	41	4126	512407,52	3369405,57	41	4167	512500,12	3369082,72	41	4208	512238,34	3368742,31
41	4045	514534,45	3368103,46	41	4086	514066,13	3368734,96	41	4127	512404,18	3369394,24	41	4168	512499,13	3369072,07	41	4209	512235,04	3368738,77
41	4046	514488,07	3368117,08	41	4087	514023,25	3368727,52	41	4128	512399,08	3369385,75	41	4169	512494,10	3369052,63	41	4210	512226,58	3368732,77
41	4047	514478,92	3368078,77	41	4088	514005,38	3368805,22	41	4129	512392,43	3369378,40	41	4170	512488,85	3369043,30	41	4211	512217,07	3368728,60
41	4048	514514,23	3368056,24	41	4089	514006,28	3368875,81	41	4130	512377,87	3369365,08	41	4171	512481,77	3369035,29	41	4212	512191,25	3368720,29
41	4049	514571,26	3368057,08	41	4090	513969,65	3368986,87	41	4131	512368,33	3369347,62	41	4172	512473,18	3369028,90	41	4213	512181,97	3368718,25
41	4050	514580,14	3367982,44	41	4091	513975,91	3369206,62	41	4132	512363,51	3369338,80	41	4173	512458,87	3369020,47	41	4214	512172,47	3368717,95
41	4051	514502,63	3367933,45	41	4092	513934,39	3369297,73	41	4133	512356,37	3369328,81	41	4174	512443,10	3368997,73	41	4215	512163,08	3368719,42
41	4052	514501,97	3367892,74	41	4093	513625,90	3369377,77	41	4134	512347,04	3369320,80	41	4175	512438,68	3368992,21	41	4216	512105,02	3368734,18
41	4053	514581,67	3367894,90	41	4094	513390,76	3369438,76	41	4135	512331,94	3369310,72	41	4176	512419,66	3368971,54	41	4217	512097,52	3368736,70
41	4054	514589,98	3367849,21	41	4095	513301,52	3369461,92	41	4136	512331,82	3369310,24	41	4177	512416,87	3368956,96	41	4218	512094,07	3368738,20
41	4055	514551,61	3367794,40	41	4096	513271,81	3369469,63	41	4137	512340,41	3369279,61	41	4178	512414,05	3368947,42	41	4219	512092,99	3368736,91
41	4056	514444,79	3367840,48	41	4097	513220,15	3369483,01	41	4138	512342,18	3369269,35	41	4179	512409,43	3368938,60	41	4220	512085,28	3368730,61
41	4057	514435,12	3367843,39	41	4098	513084,31	3369518,26	41	4139	512341,84	3369258,97	41	4180	512403,20	3368930,86	41	4221	512076,49	3368725,93
41	4058	514439,12	3367900,06	41	4099	512710,27	3369615,28	41	4140	512339,39	3369248,86	41	4181	512395,58	3368924,47	41	4222	512066,96	3368723,05
41	4059	514439,98	3368048,77	41	4100	512602,45	3369643,27	41	4141	512337,28	3369242,86	41	4182	512386,87	3368919,67	41	4223	512057,05	3368722,09
41	4060	514419,76	3368084,74	41	4101	512514,77	3369666,01	41	4142	512338,64	3369242,11	41	4183	512378,24	3368915,98	41	4224	512048,44	3368722,09
41	4061	514382,11	3368090,68	41	4102	512466,50	3369678,46	41	4143	512340,82	3369243,67	41	4184	512378,02	3368910,16	41	4225	512046,19	3368722,30
41	4062	514398,70	3368146,24	41	4103	512466,52	3369678,01	41	4144	512350,42	3369247,93	41	4185	512375,98	3368901,07	41	4226	512039,66	3368716,60
41	4063	514504,45	3368174,11	41	4104	512464,87	3369667,99	41	4145	512360,71	3369250,12	41	4186	512358,04	3368843,86	41	4227	512028,61	3368708,83
41	4064	514547,95	3368183,71	41	4105	512461,25	3369658,48	41	4146	512371,21	3369250,18	41	4187	512354,62	3368835,49	41	4228	512011,45	3368625,07
41	4065	514642,57	3368200,24	41	4106	512455,84	3369649,90	41	4147	512381,51	3369248,05	41	4188	512350,78	3368829,28	41	4229	512021,44	3368593,69
41	4066	514728,31	3368177,74	41	4107	512436,04	3369624,52	41	4148	512386,43	3369246,49	41	4189	512351,74	3368823,37	41	4230	512025,26	3368546,23
41	4067	514756,03	3368375,35	41	4108	512435,87	3369622,63	41	4149	512404,87	3369240,70	41	4190	512351,92	3368822,29	41	4231	512001,34	3368500,12
41	4068	514756,48	3368378,56	41	4109	512440,75	3369591,52	41	4150	512413,34	3369237,13	41	4191	512351,38	3368811,64	41	4232	511959,88	3368459,26
41	4069	514817,47	3368807,23	41	4110	512456,47	3369569,92	41	4151	512421,04	3369232,12	41	4192	512348,62	3368801,32	41	4233	511910,26	3368432,41
41	4070	514851,22	3369043,54	41	4111	512461,27	3369561,85	41	4152	512427,73	3369225,82	41	4193	512343,79	3368791,81	41	4234	511872,64	3368414,20
41	4071	514650,46	3369114,37	41	4112	512464,51	3369553,03	41	4153	512433,16	3369218,41	41	4194	512337,08	3368783,50	41	4235	511824,37	3368392,66

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				
41	4236	511799,59	3368398,45	41	4277	511882,63	3368125,45	41	4318	512256,92	3367884,46	41	4359	512664,50	3367626,31	41	4400	512877,83	3367364,98
41	4237	511788,14	3368406,43	41	4278	511898,11	3368138,92	41	4319	512264,77	3367882,93	41	4360	512669,23	3367618,42	41	4401	512885,42	3367363,84
41	4238	511780,42	3368403,04	41	4279	511914,29	3368145,79	41	4320	512272,27	3367880,17	41	4361	512672,83	3367610,89	41	4402	512892,76	3367361,56
41	4239	511772,26	3368400,97	41	4280	511923,04	3368146,96	41	4321	512279,24	3367876,24	41	4362	512675,71	3367603,30	41	4403	512899,66	3367358,20
41	4240	511770,52	3368400,82	41	4281	511931,86	3368146,60	41	4322	512285,50	3367871,26	41	4363	512677,34	3367595,38	41	4404	512912,42	3367350,67
41	4241	511763,86	3368400,25	41	4282	511955,65	3368143,51	41	4323	512290,88	3367865,35	41	4364	512677,69	3367587,28	41	4405	512919,70	3367345,45
41	4242	511722,50	3368400,25	41	4283	511966,03	3368140,99	41	4324	512311,84	3367838,20	41	4365	512677,36	3367579,12	41	4406	512925,94	3367339,00
41	4243	511669,78	3368390,38	41	4284	511975,66	3368136,34	41	4325	512316,85	3367830,25	41	4366	512676,04	3367569,61	41	4407	512953,42	3367304,95
41	4244	511639,28	3368382,58	41	4285	512030,93	3368101,84	41	4326	512320,28	3367821,49	41	4367	512672,95	3367560,55	41	4408	512958,43	3367297,48
41	4245	511630,99	3368375,23	41	4286	512037,49	3368096,95	41	4327	512322,02	3367812,25	41	4368	512668,19	3367552,24	41	4409	512962,00	3367289,23
41	4246	511631,41	3368334,64	41	4287	512038,45	3368095,96	41	4328	512322,01	3367802,86	41	4369	512661,94	3367544,98	41	4410	512967,37	3367273,00
41	4247	511631,12	3368331,32	41	4288	512039,80	3368096,86	41	4329	512320,45	3367786,57	41	4370	512651,92	3367535,41	41	4411	512970,49	3367273,36
41	4248	511630,55	3368324,80	41	4289	512047,81	3368100,46	41	4330	512319,01	3367778,56	41	4371	512624,71	3367515,76	41	4412	512981,32	3367273,51
41	4249	511628,71	3368316,73	41	4290	512056,34	3368102,59	41	4331	512316,29	3367770,88	41	4372	512599,00	3367504,75	41	4413	512991,94	3367271,32
41	4250	511621,75	3368304,91	41	4291	512065,12	3368103,22	41	4332	512312,36	3367763,74	41	4373	512589,61	3367501,78	41	4414	513003,05	3367267,72
41	4251	511620,44	3368302,54	41	4292	512107,00	3368102,44	41	4333	512307,32	3367757,32	41	4374	512579,83	3367500,70	41	4415	513010,22	3367264,75
41	4252	511607,66	3368290,99	41	4293	512117,02	3368101,21	41	4334	512301,31	3367751,83	41	4375	512563,00	3367500,52	41	4416	513016,87	3367260,70
41	4253	511591,76	3368284,39	41	4294	512126,62	3368098,03	41	4335	512294,50	3367747,39	41	4376	512551,63	3367494,22	41	4417	513022,78	3367255,69
41	4254	511573,57	3368280,22	41	4295	512150,68	3368087,17	41	4336	512267,87	3367732,96	41	4377	512566,69	3367483,51	41	4418	513027,88	3367249,84
41	4255	511572,74	3368279,17	41	4296	512158,51	3368082,73	41	4337	512275,36	3367729,36	41	4378	512578,22	3367488,31	41	4419	513035,56	3367239,43
41	4256	511576,66	3368277,67	41	4297	512165,44	3368076,97	41	4338	512283,46	3367724,44	41	4379	512587,79	3367491,19	41	4420	513046,82	3367218,46
41	4257	511591,70	3368268,73	41	4298	512171,21	3368070,04	41	4339	512290,48	3367718,11	41	4380	512597,74	3367492,15	41	4421	513051,34	3367203,55
41	4258	511602,83	3368255,23	41	4299	512175,65	3368062,21	41	4340	512340,05	3367664,02	41	4381	512607,70	3367491,10	41	4422	513056,35	3367196,71
41	4259	511608,76	3368238,76	41	4300	512178,62	3368053,72	41	4341	512386,34	3367652,47	41	4382	512641,21	3367484,08	41	4423	513064,12	3367190,05
41	4260	511608,76	3368221,27	41	4301	512191,81	3368000,95	41	4342	512391,35	3367651,45	41	4383	512689,57	3367462,18	41	4424	513102,74	3367175,05
41	4261	511607,32	3368212,99	41	4302	512193,19	3367992,04	41	4343	512411,59	3367655,23	41	4384	512732,44	3367429,36	41	4425	513196,97	3367145,44
41	4262	511625,20	3368180,62	41	4303	512192,95	3367983,01	41	4344	512420,65	3367656,07	41	4385	512768,65	3367395,31	41	4426	513253,96	3367136,86
41	4263	511639,76	3368179,78	41	4304	512191,96	3367978,30	41	4345	512429,71	3367655,26	41	4386	512773,93	3367389,49	41	4427	513266,74	3367134,40
41	4264	511714,21	3368169,16	41	4305	512192,77	3367977,91	41	4346	512454,26	3367650,82	41	4387	512778,25	3367382,92	41	4428	513275,45	3367131,85
41	4265	511723,39	3368166,94	41	4306	512212,93	3367965,49	41	4347	512487,58	3367655,32	41	4388	512791,33	3367359,01	41	4429	513283,57	3367127,77
41	4266	511732,03	3368163,10	41	4307	512219,92	3367960,30	41	4348	512528,72	3367669,12	41	4389	512795,45	3367349,08	41	4430	513290,83	3367122,31
41	4267	511739,78	3368157,70	41	4308	512225,89	3367954,00	41	4349	512535,38	3367670,86	41	4390	512797,36	3367338,52	41	4431	513296,98	3367115,59
41	4268	511746,43	3368150,98	41	4309	512230,69	3367946,74	41	4350	512542,22	3367671,64	41	4391	512798,24	3367325,95	41	4432	513302,20	3367108,72
41	4269	511793,71	3368093,32	41	4310	512234,15	3367938,76	41	4351	512576,26	3367673,29	41	4392	512800,36	3367328,83	41	4433	513307,24	3367100,59
41	4270	511827,76	3368069,50	41	4311	512238,82	3367924,78	41	4352	512582,80	3367673,17	41	4393	512812,63	3367342,96	41	4434	513310,64	3367091,62
41	4271	511849,54	3368082,91	41	4312	512240,60	3367917,70	41	4353	512589,26	3367672,21	41	4394	512818,52	3367348,72	41	4435	513312,28	3367082,20
41	4272	511856,32	3368086,33	41	4313	512241,35	3367910,41	41	4354	512611,84	3367667,29	41	4395	512825,29	3367353,43	41	4436	513312,08	3367072,63
41	4273	511857,97	3368093,59	41	4314	512241,04	3367903,12	41	4355	512620,45	3367664,59	41	4396	512835,43	3367359,34	41	4437	513312,05	3367072,39
41	4274	511861,21	3368101,45	41	4315	512238,98	3367885,69	41	4356	512628,43	3367660,39	41	4397	512844,47	3367363,45	41	4438	513368,30	3367058,23
41	4275	511865,74	3368108,62	41	4316	512238,82	3367884,25	41	4357	512635,52	3367654,81	41	4398	512854,15	3367365,67	41	4439	513418,49	3367046,02
41	4276	511871,41	3368114,92	41	4317	512248,93	3367884,73	41	4358	512658,43	3367633,21	41	4399	512864,09	3367365,97	41	4440	513457,25	3367042,84

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				
41	4441	513479,08	3367040,29	41	4482	513847,19	3367087,09	41	4523	513990,65	3366904,78	41	4564	514391,03	3366708,37	41	4604	513457,06	3367282,00
41	4442	513486,91	3367038,73	41	4483	513857,12	3367085,02	41	4524	513995,77	3366911,80	41	4565	514397,20	3366701,74	41	4605	513534,05	3367326,88
41	4443	513494,39	3367035,97	41	4484	513866,62	3367081,99	41	4525	514008,85	3366926,86	41	4566	514402,09	3366694,15	41	4606	513534,05	3367350,16
41	4444	513501,34	3367032,04	41	4485	513875,08	3367078,39	41	4526	514015,85	3366933,49	41	4567	514423,03	3366653,89	41	4607	513455,35	3367325,14
41	4445	513507,58	3367027,03	41	4486	513878,24	3367076,29	41	4527	514024,00	3366938,68	41	4568	514426,09	3366646,66	41	4608	513367,07	3367321,72
41	4446	513515,93	3367019,17	41	4487	513882,74	3367073,29	41	4528	514033,00	3366942,19	41	4569	514427,99	3366639,01	41	4609	513210,40	3367387,42
41	4447	513516,28	3367019,35	41	4488	513889,36	3367066,90	41	4529	514042,51	3366943,90	41	4570	514428,67	3366631,18	41	4610	513004,36	3367468,57
41	4448	513532,63	3367025,89	41	4489	513903,37	3367050,55	41	4530	514072,36	3366946,33	41	4571	514428,71	3366625,39	41	4611	512988,40	3367479,04
41	4449	513540,38	3367028,26	41	4490	513907,49	3367042,09	41	4531	514075,37	3366946,96	41	4572	514428,88	3366604,24	41	4612	512975,63	3367486,57
41	4450	513548,41	3367029,37	41	4491	513912,71	3367031,38	41	4532	514092,52	3366950,59	41	4573	514434,88	3366603,04	41	4613	512955,38	3367497,01
41	4451	513556,52	3367029,16	41	4492	513915,83	3367023,22	41	4533	514101,59	3366951,64	41	4574	514442,39	3366600,19	41	4614	512915,62	3367509,91
41	4452	513564,49	3367027,66	41	4493	513917,50	3367014,64	41	4534	514110,71	3366951,04	41	4575	514449,37	3366596,20	41	4615	512827,03	3367589,83
41	4453	513572,11	3367024,87	41	4494	513917,63	3367005,91	41	4535	514119,58	3366948,79	41	4576	514483,36	3366572,83	41	4616	512706,19	3367683,76
41	4454	513579,17	3367020,88	41	4495	513916,25	3366997,30	41	4536	514127,86	3366944,95	41	4577	514537,63	3366545,23	41	4617	512689,04	3367644,76
41	4455	513585,52	3367015,81	41	4496	513915,14	3366994,12	41	4537	514134,22	3366940,84	41	4578	514545,38	3366540,34	41	4618	512685,26	3367593,31
41	4456	513589,64	3367011,91	41	4497	513919,84	3366987,49	41	4538	514151,84	3366925,60	41	4579	514552,12	3366534,10	41	4619	512694,31	3367538,53
41	4457	513600,82	3367003,27	41	4498	513939,79	3366953,14	41	4539	514164,52	3366914,77	41	4580	514557,61	3366526,75	41	4620	512737,64	3367517,59
41	4458	513606,58	3366998,02	41	4499	513943,93	3366943,99	41	4540	514198,96	3366877,21	41	4581	514564,81	3366514,99	41	4621	512910,55	3367410,01
41	4459	513611,29	3366992,14	41	4500	513946,18	3366934,21	41	4541	514203,67	3366871,21	41	4582	514568,65	3366507,25	41	4622	512958,71	3367369,60
41	4460	513611,89	3366992,56	41	4501	513948,46	3366915,88	41	4542	514207,40	3366864,55	41	4583	514571,12	3366498,97	41	4623	513001,87	3367395,67
41	4461	513626,62	3367001,08	41	4502	513948,80	3366907,57	41	4543	514210,09	3366857,41	41	4584	514572,13	3366490,39	41	4624	513063,22	3367386,19
41	4462	513630,55	3367002,91	41	4503	513947,77	3366899,32	41	4544	514212,05	3366850,66	41	4585	514571,63	3366481,75	41	4625	513104,98	3367381,12
41	4463	513631,99	3367017,61	41	4504	513945,38	3366891,37	41	4545	514222,06	3366850,12	41	4586	514569,67	3366473,35	41	4626	513136,04	3367353,13
41	4464	513633,31	3367025,17	41	4505	513941,71	3366883,93	41	4546	514230,73	3366847,99	41	4587	514566,28	3366465,40	41	4627	513148,25	3367338,19
41	4465	513635,78	3367032,43	41	4506	513937,78	3366877,39	41	4547	514238,87	3366844,33	41	4588	514561,58	3366458,14	41	4628	513153,82	3367330,66
41	4466	513639,34	3367039,24	41	4507	513935,65	3366874,48	41	4548	514246,24	3366839,26	41	4589	514548,82	3366441,79	41	4629	513166,42	3367311,40
41	4467	513649,16	3367054,96	41	4508	513936,26	3366874,39	41	4549	514252,60	3366832,99	41	4590	514543,69	3366436,15	41	4630	513168,04	3367246,42
41	4468	513654,28	3367061,77	41	4509	513945,17	3366870,94	41	4550	514288,27	3366790,78	41	4591	514537,75	3366431,35	41	4631	513131,14	3367225,21
41	4469	513660,50	3367067,65	41	4510	513953,27	3366865,84	41	4551	514294,00	3366782,38	41	4592	514531,18	3366427,54	41	4632	513145,01	3367179,94
41	4470	513667,63	3367072,36	41	4511	513960,25	3366859,30	41	4552	514297,93	3366772,99	41	4593	514528,36	3366426,16	41	4633	513266,68	3367198,54
41	4471	513675,44	3367075,78	41	4512	513965,86	3366851,56	41	4553	514300,12	3366765,76	41	4594	514543,42	3366416,08	41	4634	513331,87	3367261,03
41	4472	513683,74	3367077,85	41	4513	513974,06	3366837,58	41	4554	514308,55	3366755,95	41	4595	514587,32	3366385,60	41	4635	513338,30	3367267,21
41	4473	513692,26	3367078,45	41	4514	513975,64	3366836,62	41	4555	514325,36	3366726,16	41	4596	514607,99	3366366,64	41	4636	513374,50	3367246,30
41	4474	513724,73	3367078,00	41	4515	513977,48	3366836,56	41	4556	514325,87	3366725,05	41	4597	514615,30	3366366,49	41	4637	513405,58	3367218,31
41	4475	513753,22	3367087,66	41	4516	513982,99	3366837,70	41	4557	514329,37	3366725,86	41	4598	514623,67	3366365,59	41	4638	513416,02	3367205,74
41	4476	513760,42	3367089,52	41	4517	513982,15	3366841,84	41	4558	514338,01	3366726,28	41	4599	514631,80	3366363,31	41	4639	513421,27	3367198,84
41	4477	513767,84	3367090,30	41	4518	513980,51	3366856,90	41	4559	514346,83	3366725,95	41	4600	514668,22	3366349,66	41	4640	513442,27	3367193,74
41	4478	513775,30	3367089,97	41	4519	513980,26	3366864,46	41	4560	514355,00	3366724,96	41	4601	514700,11	3366333,88	41	4641	513468,37	3367191,58
41	4479	513806,69	3367086,16	41	4520	513981,16	3366871,96	41	4561	514362,91	3366722,65	41	4602	513573,77	3367189,45	41	4642	513475,07	3367190,92
41	4480	513815,71	3367085,05	41	4521	513984,44	3366888,64	41	4562	514375,67	3366717,73	41	4603	513466,39	3367251,58	41	4643	513496,18	3367188,46
41	4481	513837,05	3367087,15	41	4522	513986,84	3366896,98	41	4563	514383,77	3366713,74	41	4604	513456,08	3367266,31	41	4644	513514,66	3367185,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4645	513539,35	3367177,42	45	4681	515041,00	3370398,46	45	4722	514362,43	3370229,23	45	4763	513514,30	3370023,01	45	4804	512837,56	3369842,29
41	4646	513550,96	3367178,65	45	4682	515031,29	3370429,51	45	4723	514355,17	3370222,84	45	4764	513505,18	3370025,53	45	4805	512829,73	3369848,56
41	4647	513560,65	3367177,63	45	4683	515022,89	3370430,35	45	4724	514346,84	3370217,92	45	4765	513495,43	3370030,69	45	4806	512823,28	3369856,24
41	4601	513573,77	3367189,45	45	4684	514961,17	3370442,92	45	4725	514337,74	3370214,68	45	4766	513459,79	3370054,90	45	4807	512822,23	3369857,80
41	4648	514276,40	3368200,87	45	4685	514911,43	3370447,36	45	4726	514328,17	3370213,21	45	4767	513453,88	3370053,91	45	4808	512819,38	3369848,80
41	4649	514274,32	3368251,21	45	4686	514840,09	3370428,79	45	4727	514318,51	3370213,57	45	4768	513449,96	3370053,43	45	4809	512815,63	3369839,95
41	4650	514286,83	3368278,63	45	4687	514837,88	3370428,25	45	4728	514310,00	3370214,68	45	4769	513391,90	3370048,36	45	4810	512810,29	3369831,94
41	4651	514372,93	3368314,36	45	4688	514830,43	3370427,26	45	4729	514291,88	3370201,66	45	4770	513356,33	3370041,01	45	4811	512803,55	3369825,10
41	4652	514361,60	3368384,68	45	4689	514793,29	3370425,07	45	4730	514283,92	3370196,95	45	4771	513324,95	3370017,61	45	4812	512795,65	3369819,64
41	4653	514304,71	3368382,58	45	4690	514790,35	3370424,98	45	4731	514178,84	3370147,18	45	4772	513315,44	3370012,00	45	4813	512786,86	3369815,77
41	4654	514195,37	3368337,61	45	4691	514779,95	3370426,09	45	4732	514177,55	3370146,58	45	4773	513304,96	3370008,58	45	4814	512777,50	3369813,61
41	4655	514178,69	3368258,65	45	4692	514774,78	3370427,47	45	4733	514161,65	3370139,59	45	4774	513293,98	3370007,50	45	4815	512760,35	3369811,30
41	4656	514211,17	3368182,99	45	4693	514713,29	3370447,63	45	4734	514142,98	3370131,37	45	4775	513283,01	3370008,79	45	4816	512739,64	3369798,82
41	4648	514276,40	3368200,87	45	4694	514669,15	3370452,10	45	4735	514132,93	3370128,16	45	4776	513258,64	3370014,43	45	4817	512728,99	3369793,96
42	4657	514042,99	3366876,31	45	4695	514624,97	3370443,64	45	4736	514122,41	3370127,05	45	4777	513225,07	3370011,85	45	4818	512717,53	3369791,65
42	4658	514040,45	3366870,52	45	4696	514622,63	3370443,25	45	4737	514111,90	3370128,16	45	4778	513201,35	3370008,85	45	4819	512673,28	3369787,99
42	4659	514049,84	3366880,15	45	4697	514553,81	3370433,41	45	4738	514101,85	3370131,40	45	4779	513180,16	3369987,76	45	4820	512663,20	3369788,14
42	4657	514042,99	3366876,31	45	4698	514546,75	3370432,90	45	4739	514061,14	3370149,37	45	4780	513173,80	3369962,74	45	4821	512662,40	3369788,32
43	4660	513885,32	3366905,95	45	4699	514536,35	3370434,01	45	4740	513988,31	3370160,23	45	4781	513170,83	3369954,28	45	4822	512658,37	3369778,63
43	4661	513887,77	3366918,70	45	4700	514534,12	3370434,52	45	4741	513910,18	3370131,07	45	4782	513166,45	3369946,48	45	4823	512652,40	3369768,07
43	4662	513885,74	3366922,75	45	4701	514486,03	3370447,06	45	4742	513904,54	3370129,33	45	4783	513160,75	3369939,55	45	4824	512644,09	3369759,19
43	4663	513880,04	3366909,13	45	4702	514477,42	3370448,50	45	4743	513844,63	3370114,60	45	4784	513153,94	3369933,73	45	4825	512628,73	3369746,29
43	4664	513878,89	3366907,60	45	4703	514472,92	3370448,23	45	4744	513832,60	3370113,10	45	4785	513117,70	3369907,93	45	4826	512620,21	3369740,50
43	4665	513863,47	3366895,00	45	4704	514459,00	3370440,49	45	4745	513820,57	3370114,51	45	4786	513110,08	3369903,46	45	4827	512610,68	3369736,54
43	4666	513863,17	3366887,65	45	4705	514450,00	3370436,59	45	4746	513792,34	3370121,26	45	4787	513101,80	3369900,34	45	4828	512600,56	3369734,56
43	4667	513865,69	3366891,70	45	4706	514440,43	3370434,46	45	4747	513775,13	3370115,53	45	4788	513093,10	3369898,72	45	4829	512566,76	3369731,47
43	4660	513885,32	3366905,95	45	4707	514430,63	3370434,22	45	4748	513738,13	3370094,14	45	4789	513084,25	3369898,63	45	4830	512559,19	3369731,35
44	4668	514099,19	3366891,46	45	4708	514407,68	3370435,84	45	4749	513730,43	3370090,51	45	4790	513043,69	3369901,69	45	4831	512551,69	3369732,34
44	4669	514097,47	3366892,99	45	4709	514400,08	3370427,35	45	4750	513695,44	3370077,46	45	4791	513037,10	3369902,65	45	4832	512537,77	3369735,25
44	4670	514090,22	3366890,86	45	4710	514397,21	3370424,41	45	4751	513662,23	3370007,44	45	4792	512979,41	3369914,71	45	4833	512471,08	3369697,60
44	4668	514099,19	3366891,46	45	4711	514379,05	3370407,13	45	4752	513657,28	3369999,16	45	4793	512968,51	3369914,02	45	4834	512469,59	3369696,82
45	4671	514851,77	3369047,59	45	4712	514389,20	3370384,69	45	4753	513650,84	3369991,93	45	4794	512958,10	3369903,25	45	4835	512466,16	3369688,15
45	4672	514877,60	3369231,91	45	4713	514389,71	3370383,49	45	4754	513643,18	3369986,08	45	4795	512923,00	3369857,62	45	4836	512466,35	3369682,63
45	4673	514877,69	3369232,54	45	4714	514407,22	3370342,03	45	4755	513633,34	3369979,93	45	4796	512916,94	3369851,05	45	4837	512467,51	3369682,33
45	4674	514918,24	3369521,98	45	4715	514410,40	3370331,44	45	4756	513623,33	3369975,10	45	4797	512909,80	3369845,62	45	4838	512515,78	3369669,88
45	4675	514918,33	3369522,64	45	4716	514411,21	3370320,40	45	4757	513612,53	3369972,55	45	4798	512901,83	3369841,51	45	4839	512519,78	3369668,83
45	4676	514961,95	3369834,07	45	4717	514409,62	3370309,45	45	4758	513601,45	3369972,40	45	4799	512893,27	3369838,87	45	4840	512603,45	3369647,14
45	4677	514962,14	3369835,45	45	4718	514402,24	3370280,86	45	4759	513590,57	3369974,65	45	4800	512876,08	3369835,18	45	4841	512711,27	3369619,15
45	4678	515022,49	3370266,28	45	4719	514399,45	3370272,85	45	4760	513572,71	3369980,44	45	4801	512866,10	3369834,04	45	4842	513083,71	3369522,55
45	4679	515022,73	3370268,02	45	4720	514395,34	3370265,38	45	4761	513560,17	3369985,24	45	4802	512856,10	3369834,88	45	4843	513085,31	3369522,13
45	4680	515040,07	3370391,80	45	4721	514390,07	3370258,72	45	4762	513526,69	3370009,30	45	4803	512846,47	3369837,67	45	4844	513221,15	3369486,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4845	513272,81	3369473,50	46	4885	514283,36	3370455,49	46	4926	514045,12	3370959,34	46	4967	512993,38	3370954,99	46	5008	512523,35	3371359,90
45	4846	513302,53	3369465,79	46	4886	514290,10	3370463,32	46	4927	514043,36	3370959,40	46	4968	512967,02	3370961,89	46	5009	512519,11	3371369,44
45	4847	513391,76	3369442,63	46	4887	514315,91	3370487,86	46	4928	513993,11	3370962,13	46	4969	512936,59	3370947,85	46	5010	512516,93	3371379,67
45	4848	513395,98	3369441,55	46	4888	514308,56	3370494,19	46	4929	513991,57	3370962,25	46	4970	512936,02	3370947,61	46	5011	512516,80	3371388,55
45	4849	513626,90	3369381,64	46	4889	514301,98	3370502,95	46	4930	513919,66	3370968,37	46	4971	512932,18	3370946,08	46	5012	512518,42	3371410,72
45	4850	513628,13	3369381,31	46	4890	514292,17	3370519,42	46	4931	513884,05	3370964,53	46	4972	512815,01	3370905,13	46	5013	512065,90	3371482,54
45	4851	513932,20	3369302,44	46	4891	514280,14	3370527,94	46	4932	513878,66	3370964,23	46	4973	512808,91	3370903,42	46	5014	511891,91	3371509,57
45	4852	513909,55	3369351,10	46	4892	514272,25	3370534,81	46	4933	513875,62	3370964,32	46	4974	512799,34	3370902,31	46	5015	511332,52	3371598,10
45	4853	513903,88	3369411,97	46	4893	514265,95	3370543,15	46	4934	513845,17	3370966,18	46	4975	512750,18	3370901,50	46	5016	511246,99	3371611,69
45	4854	513915,91	3369479,20	46	4894	514261,46	3370552,60	46	4935	513796,43	3370939,66	46	4976	512749,36	3370901,50	46	5017	510948,40	3371658,73
45	4855	513959,30	3369540,10	46	4895	514259,02	3370562,77	46	4936	513780,35	3370930,93	46	4977	512738,96	3370902,58	46	5018	510922,70	3371583,40
45	4856	514006,55	3369552,13	46	4896	514251,64	3370617,46	46	4937	513776,80	3370929,16	46	4978	512729,02	3370905,82	46	5019	510920,44	3371496,40
45	4857	514022,45	3369531,46	46	4897	514251,40	3370629,07	46	4938	513775,27	3370928,53	46	4979	512720,45	3370910,71	46	5020	510920,18	3371492,47
45	4858	514081,75	3369536,92	46	4898	514253,80	3370640,44	46	4939	513878,46	3370890,43	46	4980	512680,64	3370938,91	46	5021	510918,01	3371482,24
45	4859	514052,21	3369468,76	46	4899	514258,72	3370650,97	46	4940	513673,06	3370887,85	46	4981	512672,87	3370945,90	46	5022	510913,76	3371472,70
45	4860	514178,06	3369314,29	46	4900	514290,07	3370701,97	46	4941	513669,46	3370887,22	46	4982	512666,72	3370954,36	46	5023	510907,61	3371464,24
45	4861	514199,53	3369233,98	46	4901	514292,26	3370705,27	46	4942	513609,04	3370878,91	46	4983	512664,67	3370958,32	46	5024	510904,45	3371461,03
45	4862	514201,70	3369233,41	46	4902	514305,05	3370722,85	46	4943	513602,23	3370878,46	46	4984	512649,10	3370991,92	46	5025	510848,74	3371409,40
45	4863	514472,53	3369164,08	46	4903	514303,49	3370726,66	46	4944	513591,83	3370879,54	46	4985	512646,91	3370997,50	46	5026	510844,13	3371405,62
45	4864	514474,69	3369163,51	46	4904	514300,43	3370737,40	46	4945	513590,02	3370879,96	46	4986	512645,30	3371003,80	46	5027	510841,52	3371403,85
45	4865	514647,76	3369119,20	46	4905	514287,02	3370816,39	46	4946	513476,14	3370908,64	46	4987	512634,65	3371061,16	46	5028	510834,40	3371399,32
45	4866	514651,45	3369118,24	46	4906	514286,71	3370831,30	46	4947	513468,01	3370911,46	46	4988	512634,08	3371065,06	46	5029	510831,25	3371178,97
45	4867	514651,79	3369118,15	46	4907	514294,48	3370893,16	46	4948	513458,96	3370916,68	46	4989	512633,81	3371071,00	46	5030	510826,61	3370803,46
45	4671	514851,77	3369047,59	46	4908	514297,81	3370905,94	46	4949	513454,21	3370920,58	46	4990	512634,64	3371129,98	46	5031	510820,85	3370337,35
46	4868	514122,47	3370233,79	46	4909	514311,04	3370938,61	46	4950	513412,57	3370959,52	46	4991	512634,91	3371134,51	46	5032	51072,76	3370235,56
46	4869	514135,82	3370239,67	46	4910	514270,57	3370945,48	46	4951	513405,89	3370961,59	46	4992	512637,08	3371144,74	46	5033	511075,36	3370234,51
46	4870	514236,05	3370287,13	46	4911	514261,75	3370947,82	46	4952	513376,13	3370943,26	46	4993	512639,29	3371150,35	46	5034	511284,68	3370149,91
46	4871	514266,85	3370309,30	46	4912	514253,47	3370951,69	46	4953	513370,22	3370940,14	46	4994	512661,97	3371199,16	46	5035	511575,41	3370032,43
46	4872	514275,16	3370314,16	46	4913	514222,33	3370969,81	46	4954	513366,19	3370938,52	46	4995	512663,29	3371247,34	46	5036	511575,55	3370032,40
46	4873	514284,23	3370317,37	46	4914	514214,06	3370975,81	46	4955	513250,67	3370898,68	46	4996	512661,86	3371306,71	46	5037	511698,95	3369982,42
46	4874	514293,74	3370318,84	46	4915	514207,15	3370983,37	46	4956	513244,76	3370897,06	46	4997	512647,21	3371351,56	46	5038	511851,49	3369920,89
46	4875	514303,36	3370318,48	46	4916	514201,88	3370992,13	46	4957	513234,37	3370895,95	46	4998	512608,96	3371332,12	46	5039	511851,67	3369920,83
46	4876	514305,94	3370318,12	46	4917	514198,46	3371001,76	46	4958	513178,66	3370895,95	46	4999	512606,65	3371331,01	46	5040	512317,12	3369732,76
46	4877	514306,39	3370318,60	46	4918	514194,58	3371017,63	46	4959	513168,26	3370897,06	46	5000	512596,72	3371327,80	46	5041	512362,60	3369714,37
46	4878	514296,01	3370343,23	46	4919	514171,21	3370999,57	46	4960	513164,47	3370898,02	46	5001	512586,32	3371326,69	46	5042	512362,64	3369714,67
46	4879	514278,76	3370381,36	46	4920	514161,91	3370993,84	46	4961	513087,37	3370920,85	46	5002	512575,93	3371327,80	46	5043	512367,97	3369738,43
46	4880	514275,37	3370391,62	46	4921	514095,92	3370963,60	46	4962	513093,23	3370928,53	46	5003	512567,09	3371330,53	46	5044	512371,54	3369748,90
46	4881	514274,23	3370402,36	46	4922	514094,81	3370963,09	46	4963	513035,54	3370929,01	46	5004	512547,43	3371338,75	46	5045	512377,30	3369758,35
46	4882	514274,23	3370426,33	46	4923	514084,87	3370959,88	46	4964	513025,60	3370932,25	46	5005	512546,32	3371339,20	46	5046	512384,95	3369766,33
46	4883	514275,26	3370436,62	46	4924	514074,47	3370958,77	46	4965	513016,55	3370937,47	46	5006	512537,26	3371344,45	46	5047	512394,14	3369772,48
46	4884	514278,35	3370446,46	46	4925	514073,51	3370958,80	46	4966	513015,76	3370938,04	46	5007	512529,50	3371351,44	46	5048	512421,67	3369786,85

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				
46	5049	512504,35	3369833,53	46	5090	512413,78	3370354,69	46	5131	512433,89	3370482,25	46	5172	513141,77	3370093,45	46	5213	513801,89	3370223,86
46	5050	512512,70	3369837,28	46	5091	512389,00	3370391,08	46	5132	512440,49	3370479,85	46	5173	513150,49	3370100,38	46	5214	513832,25	3370216,60
46	5051	512521,60	3369839,50	46	5092	512345,24	3370403,59	46	5133	512449,54	3370474,63	46	5174	513160,49	3370105,27	46	5215	513877,28	3370227,67
46	5052	512530,75	3369840,10	46	5093	512338,64	3370405,99	46	5134	512457,31	3370467,64	46	5175	513171,34	3370107,88	46	5216	513892,04	3370233,19
46	5053	512539,85	3369839,02	46	5094	512332,37	3370409,32	46	5135	512461,48	3370462,33	46	5176	513213,52	3370113,19	46	5217	513964,99	3370260,40
46	5054	512554,21	3369836,02	46	5095	512294,14	3370433,38	46	5136	512492,05	3370417,45	46	5177	513216,01	3370113,46	46	5218	513973,24	3370262,71
46	5055	512565,10	3369833,74	46	5096	512291,36	3370435,24	46	5137	512549,23	3370372,84	46	5178	513258,61	3370116,73	46	5219	513981,77	3370263,61
46	5056	512571,07	3369834,28	46	5097	512283,59	3370442,23	46	5138	512555,62	3370366,87	46	5179	513266,33	3370116,73	46	5220	513990,34	3370263,07
46	5057	512579,57	3369854,74	46	5098	512277,44	3370450,69	46	5139	512560,52	3370360,45	46	5180	513273,97	3370115,56	46	5221	514082,98	3370249,24
46	5058	512580,91	3369857,14	46	5099	512273,20	3370460,23	46	5140	512609,68	3370283,98	46	5181	513282,92	3370113,49	46	5222	514096,03	3370245,46
46	5059	512585,02	3369864,58	46	5100	512271,73	3370465,90	46	5141	512610,92	3370281,94	46	5182	513304,43	3370129,54	46	4868	514122,47	3370233,79
46	5060	512592,50	3369873,01	46	5101	512255,80	3370545,52	46	5142	512615,17	3370272,40	46	5183	513314,02	3370135,18	47	5223	515059,91	3370533,46
46	5061	512601,64	3369879,58	46	5102	512223,52	3370602,97	46	5143	512616,83	3370265,77	46	5184	513324,61	3370138,60	47	5224	515060,12	3370535,02
46	5062	512621,30	3369890,62	46	5103	512092,40	3370655,53	46	5144	512629,42	3370195,69	46	5185	513374,17	3370148,83	47	5225	515086,87	3370725,85
46	5063	512625,59	3369892,48	46	5104	512090,68	3370656,28	46	5145	512662,64	3370161,64	46	5186	513380,05	3370149,70	47	5226	515086,99	3370726,72
46	5064	512630,95	3369894,82	46	5105	512081,62	3370661,50	46	5146	512724,01	3370104,58	46	5187	513439,12	3370154,86	47	5227	515109,25	3370885,78
46	5065	512641,24	3369896,92	46	5106	512073,85	3370668,49	46	5147	512727,13	3370101,43	46	5188	513463,39	3370158,88	47	5228	515109,43	3370887,07
46	5066	512651,75	3369896,89	46	5107	512067,71	3370676,95	46	5148	512733,28	3370092,97	46	5189	513473,14	3370159,57	47	5229	515120,86	3370968,64
46	5067	512662,03	3369894,70	46	5108	512063,47	3370686,49	46	5149	512745,83	3370087,87	46	5190	513482,83	3370087,87	47	5230	515125,30	3370999,33
46	5068	512675,03	3369890,47	46	5109	512061,29	3370696,72	46	5150	512766,44	3370017,40	46	5191	513492,10	3370155,34	47	5231	514995,38	3371020,18
46	5069	512697,17	3369892,33	46	5110	512061,29	3370707,19	46	5151	512826,07	3369974,05	46	5192	513500,65	3370150,60	47	5232	514918,81	3371032,45
46	5070	512716,75	3369904,12	46	5111	512063,47	3370717,42	46	5152	512849,23	3369970,48	46	5193	513529,96	3370130,44	47	5233	514655,44	3371074,66
46	5071	512726,20	3369908,59	46	5112	512067,71	3370726,96	46	5153	512859,28	3369967,84	46	5194	513543,22	3370121,47	47	5234	514373,38	3371119,84
46	5072	512731,72	3369909,91	46	5113	512073,85	3370735,42	46	5154	512868,59	3369963,22	46	5195	513554,87	3370119,58	47	5235	514323,61	3371127,82
46	5073	512733,56	3369915,76	46	5114	512081,62	3370742,41	46	5155	512872,93	3369959,83	46	5196	513563,83	3370117,30	47	5236	514318,60	3371116,42
46	5074	512693,03	3369947,68	46	5115	512090,68	3370747,63	46	5156	512879,02	3369967,75	46	5197	513572,23	3370113,40	47	5237	514299,16	3371072,29
46	5075	512688,86	3369951,49	46	5116	512100,61	3370750,87	46	5157	512882,81	3369972,16	46	5198	513579,79	3370108,06	47	5238	514293,43	3371046,46
46	5076	512682,71	3369959,95	46	5117	512111,02	3370751,95	46	5158	512908,93	3369999,10	46	5199	513586,24	3370101,46	47	5239	514296,80	3371044,48
46	5077	512680,15	3369965,02	46	5118	512121,41	3370750,87	46	5159	512916,04	3370005,22	46	5200	513590,75	3370094,77	47	5240	514345,45	3371036,20
46	5078	512648,27	3370038,46	46	5119	512129,62	3370748,35	46	5160	512924,15	3370009,90	46	5201	513612,16	3370139,89	47	5241	514354,97	3371033,62
46	5079	512593,66	3370089,25	46	5120	512277,08	3370689,25	46	5161	512932,99	3370013,05	46	5202	513617,20	3370148,29	47	5242	514390,61	3371020,12
46	5080	512591,92	3370090,93	46	5121	512278,82	3370688,50	46	5162	512942,23	3370014,52	46	5203	513623,75	3370155,61	47	5243	514399,79	3371015,53
46	5081	512547,14	3370136,83	46	5122	512287,87	3370683,28	46	5163	512979,71	3370016,95	46	5204	513626,36	3370157,56	47	5244	514407,88	3371009,20
46	5082	512545,76	3370138,30	46	5123	512295,64	3370676,29	46	5164	512993,50	3370015,99	46	5205	513631,60	3370161,52	47	5245	514414,52	3371001,37
46	5083	512539,61	3370146,73	46	5124	512301,79	3370667,83	46	5165	513054,74	3370003,15	46	5206	513640,42	3370165,81	47	5246	514419,46	3370992,37
46	5084	512535,37	3370156,30	46	5125	512302,07	3370667,32	46	5166	513073,57	3370001,74	46	5207	513690,79	3370184,59	47	5247	514427,65	3370973,11
46	5085	512533,70	3370162,90	46	5126	512346,86	3370587,58	46	5167	513079,54	3370005,97	46	5208	513728,57	3370206,43	47	5248	514430,59	3370963,81
46	5086	512520,17	3370238,29	46	5127	512350,82	3370578,55	46	5168	513084,76	3370026,55	46	5209	513737,96	3370210,66	47	5249	514431,71	3370954,12
46	5087	512481,01	3370299,22	46	5128	512352,31	3370572,88	46	5169	513087,80	3370035,19	46	5210	513773,90	3370222,63	47	5250	514430,96	3370944,40
46	5088	512424,35	3370343,41	46	5129	512365,57	3370506,58	46	5170	513092,35	3370043,14	46	5211	513783,10	3370224,79	47	5251	514428,37	3370934,98
46	5089	512417,95	3370349,38	46	5130	512379,56	3370497,79	46	5171	513098,24	3370050,16	46	5212	513792,55	3370225,18	47	5252	514424,05	3370926,25

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				
47	5253	514418,12	3370918,48	47	5294	514819,66	3370526,80	48	5334	512941,45	3371060,20	48	5375	513923,35	3371068,42	49	5415	514879,15	3372074,29
47	5254	514408,91	3370908,55	47	5295	514894,63	3370546,30	48	5335	512942,03	3371060,47	48	5376	513999,23	3371061,94	49	5416	514882,24	3372058,33
47	5255	514394,86	3370873,84	47	5296	514896,83	3370546,84	48	5336	512951,98	3371063,68	48	5377	514047,94	3371059,30	49	5417	514883,15	3372048,88
47	5256	514388,84	3370826,05	47	5297	514907,23	3370547,92	48	5337	512962,37	3371064,79	48	5378	514063,66	3371059,00	49	5418	514882,30	3372039,40
47	5257	514400,05	3370760,02	47	5298	514911,67	3370547,71	48	5338	512972,77	3371063,68	48	5303	514113,70	3371082,76	49	5419	514879,72	3372030,25
47	5258	514410,22	3370735,09	47	5299	514972,84	3370542,25	48	5339	512975,02	3371063,17	49	5379	515125,87	3371003,29	49	5420	514875,49	3372021,76
47	5259	514413,14	3370725,16	47	5300	514978,37	3370541,47	48	5340	513028,27	3371049,22	49	5380	515150,86	3371176,36	49	5421	514869,73	3372014,20
47	5260	514414,00	3370714,87	47	5301	515034,70	3370530,01	48	5341	513035,96	3371046,52	49	5381	515173,85	3371335,72	49	5422	514856,21	3371999,44
47	5261	514412,75	3370704,58	47	5302	515057,80	3370532,98	48	5342	513045,01	3371041,30	49	5382	515201,65	3371528,23	49	5423	514848,85	3371992,84
47	5262	514409,45	3370694,77	47	5223	515059,91	3370533,46	48	5343	513045,79	3371040,73	49	5383	515202,56	3371534,56	49	5424	514840,36	3371987,80
47	5263	514404,25	3370685,83	48	5303	514113,70	3371082,76	48	5344	513066,08	3371025,37	49	5384	515216,96	3371634,31	49	5425	514831,03	3371984,47
47	5264	514390,39	3370666,78	48	5304	514161,82	3371121,22	48	5345	513106,09	3371019,13	49	5385	515260,00	3371932,42	49	5426	514821,25	3371983,00
47	5265	514375,93	3370646,89	48	5305	514172,14	3371127,40	48	5346	513108,76	3371018,62	49	5386	515277,65	3372055,90	49	5427	514811,38	3371983,45
47	5266	514355,14	3370613,05	48	5306	514202,08	3371140,84	48	5347	513112,57	3371017,66	49	5387	515278,06	3372058,72	49	5428	514801,76	3371985,79
47	5267	514357,12	3370598,44	48	5307	514217,92	3371144,77	48	5348	513185,90	3370995,97	49	5388	515311,15	3372287,29	49	5429	514792,78	3371989,96
47	5268	514359,86	3370596,49	48	5308	514169,48	3371152,54	48	5349	513225,98	3370995,97	49	5389	515340,22	3372489,22	49	5430	514786,25	3371993,80
47	5269	514367,89	3370589,47	48	5309	513623,02	3371236,45	48	5350	513328,37	3371031,28	49	5390	515348,86	3372547,93	49	5431	514765,66	3371991,76
47	5270	514374,28	3370580,92	48	5310	513445,06	3371264,65	48	5351	513372,80	3371058,67	49	5391	515307,41	3372524,05	49	5432	514763,80	3371991,10
47	5271	514380,89	3370569,79	48	5311	513304,73	3371286,82	48	5352	513378,71	3371061,79	49	5392	515216,65	3372469,03	49	5433	514755,52	3371979,13
47	5272	514395,19	3370563,97	48	5312	513259,54	3371294,02	48	5353	513387,98	3371064,79	49	5393	515207,84	3372464,77	49	5434	514750,07	3371972,50
47	5273	514404,49	3370558,99	48	5313	513101,35	3371318,86	48	5354	513388,66	3371065,03	49	5394	515175,41	3372452,83	49	5435	514743,61	3371966,89
47	5274	514412,57	3370552,18	48	5314	513076,73	3371322,73	48	5355	513399,04	3371066,11	49	5395	515131,82	3372355,81	49	5436	514684,57	3371923,84
47	5275	514419,10	3370543,87	48	5315	512872,90	3371354,92	48	5356	513409,45	3371065,03	49	5396	515125,93	3372345,88	49	5437	514678,03	3371913,46
47	5276	514422,71	3370537,03	48	5316	512864,80	3371356,27	48	5357	513413,96	3371063,83	49	5397	515117,95	3372337,54	49	5438	514680,86	3371897,05
47	5277	514426,27	3370539,01	48	5317	512744,60	3371375,14	48	5358	513453,28	3371051,56	49	5398	515103,13	3372325,18	49	5439	514681,54	3371885,92
47	5278	514438,96	3370546,06	48	5318	512759,23	3371330,71	48	5359	513458,71	3371049,49	49	5399	515103,13	3372311,29	49	5440	514679,78	3371874,91
47	5279	514449,49	3370550,44	48	5319	512761,39	3371320,48	48	5360	513467,77	3371044,27	49	5400	515102,27	3372302,02	49	5441	514674,05	3371854,03
47	5280	514460,72	3370552,39	48	5320	512761,66	3371316,46	48	5361	513472,51	3371040,37	49	5401	515099,77	3372293,08	49	5442	514670,95	3371845,66
47	5281	514472,11	3370551,76	48	5321	512763,29	3371248,45	48	5362	513513,07	3371002,45	49	5402	515095,69	3372284,74	49	5443	514666,45	3371837,95
47	5282	514504,72	3370545,34	48	5322	512763,29	3371245,90	48	5363	513554,95	3370991,92	49	5403	515090,15	3372277,30	49	5444	514642,27	3371803,96
47	5283	514506,89	3370544,92	48	5323	512761,66	3371186,08	48	5364	513605,03	3370979,29	49	5404	515083,36	3372270,97	49	5445	514634,86	3371795,65
47	5284	514509,11	3370544,38	48	5324	512761,39	3371182,21	48	5365	513649,64	3370985,44	49	5405	515029,78	3372229,45	49	5446	514625,83	3371789,14
47	5285	514549,64	3370533,82	48	5325	512759,23	3371171,98	48	5366	513735,02	3371020,09	49	5406	515023,72	3372212,26	49	5447	514615,60	3371784,73
47	5286	514607,32	3370542,07	48	5326	512757,01	3371166,37	48	5367	513809,98	3371060,89	49	5407	515018,96	3372202,36	49	5448	514583,60	3371774,95
47	5287	514657,51	3370551,67	48	5327	512734,48	3371117,89	48	5368	513813,55	3371062,66	49	5408	515012,20	3372193,69	49	5449	514550,86	3371742,01
47	5288	514666,91	3370552,57	48	5328	512733,88	3371074,54	48	5369	513823,48	3371065,87	49	5409	515003,72	3372186,70	49	5450	514540,28	3371733,85
47	5289	514671,94	3370552,30	48	5329	512742,47	3371028,25	48	5370	513833,89	3371066,98	49	5410	514958,66	3372156,94	49	5451	514528,42	3371726,98
47	5290	514728,73	3370546,57	48	5330	512749,79	3371012,47	48	5371	513836,92	3371066,89	49	5411	514903,87	3372104,77	49	5452	514531,78	3371719,15
47	5291	514734,11	3370545,73	48	5331	512764,90	3371001,76	48	5372	513877,48	3371064,40	49	5412	514892,05	3372096,34	49	5453	514534,81	3371709,67
47	5292	514739,29	3370544,35	48	5332	512789,62	3371002,18	48	5373	513913,72	3371068,33	49	5413	514874,50	3372087,31	49	5454	514535,92	3371699,74
47	5293	514796,89	3370525,45	48	5333	512896,93	3371039,68	48	5374	513919,09	3371068,60	49	5414	514875,97	3372084,70	49	5455	514535,08	3371689,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5456	514532,33	3371680,24	49	5497	514919,44	3371036,41	50	5537	513668,36	3371721,19	50	5578	513530,77	3372229,69	50	5619	514400,36	3371717,41
49	5457	514527,77	3371671,36	49	5498	514993,01	3371024,62	50	5538	513586,03	3371817,04	50	5579	513532,00	3372228,37	50	5620	514419,88	3371721,25
49	5458	514521,58	3371663,56	49	5499	514996,01	3371024,14	50	5539	513583,21	3371820,64	50	5580	513538,15	3372219,91	50	5621	514415,17	3371732,80
49	5459	514513,97	3371657,11	49	5379	515125,87	3371003,29	50	5540	513497,80	3371940,76	50	5581	513542,41	3372210,34	50	5622	514401,52	3371775,37
49	5460	514479,82	3371633,44	50	5500	514271,92	3371281,99	50	5541	513495,25	3371944,72	50	5582	513544,57	3372200,14	50	5623	514398,05	3371782,96
49	5461	514470,64	3371628,40	50	5501	514271,92	3371282,50	50	5542	513490,99	3371954,29	50	5583	513544,69	3372190,84	50	5624	514390,61	3371787,70
49	5462	514460,63	3371625,31	50	5502	514244,51	3371345,89	50	5543	513489,40	3371960,53	50	5584	513539,18	3372123,40	50	5625	514374,50	3371792,50
49	5463	514448,99	3371623,03	50	5503	514242,76	3371350,57	50	5544	513481,60	3372002,20	50	5585	513551,36	3372096,37	50	5626	514351,18	3371800,48
49	5464	514448,65	3371622,04	50	5504	514237,84	3371365,93	50	5545	513459,82	3372056,11	50	5586	513552,14	3372094,54	50	5627	514345,07	3371802,73
49	5465	514444,46	3371612,86	50	5505	514235,84	3371374,81	50	5546	513442,72	3372094,06	50	5587	513576,17	3372035,02	50	5628	514341,61	3371804,44
49	5466	514438,54	3371604,67	50	5506	514235,47	3371383,87	50	5547	513440,74	3372099,16	50	5588	513577,36	3372031,75	50	5629	514324,12	3371813,89
49	5467	514424,29	3371588,59	50	5507	514236,70	3371392,87	50	5548	513438,58	3372109,39	50	5589	513578,95	3372025,51	50	5630	514318,55	3371817,43
49	5468	514418,42	3371553,70	50	5508	514239,50	3371401,54	50	5549	513438,46	3372118,69	50	5590	513585,67	3371989,75	50	5631	514310,78	3371824,42
49	5469	514415,32	3371542,78	50	5509	514243,81	3371409,52	50	5550	513443,17	3372176,38	50	5591	513663,37	3371880,46	50	5632	514304,63	3371832,85
49	5470	514409,87	3371532,85	50	5510	514256,24	3371428,42	50	5551	513401,09	3372219,82	50	5592	513734,71	3371797,42	50	5633	514301,18	3371840,14
49	5471	514402,21	3371521,93	50	5511	514268,84	3371470,96	50	5552	513288,25	3372275,29	50	5593	513847,28	3371763,52	50	5634	514282,97	3371888,23
49	5472	514403,15	3371512,69	50	5512	514272,07	3371479,18	50	5553	513280,93	3372279,70	50	5594	513853,21	3371761,33	50	5635	514282,18	3371890,48
49	5473	514401,91	3371501,83	50	5513	514276,67	3371486,71	50	5554	513273,16	3372286,69	50	5595	513862,27	3371756,11	50	5636	514280,84	3371895,43
49	5474	514395,16	3371471,71	50	5514	514282,51	3371493,34	50	5555	513272,68	3372287,23	50	5596	513868,75	3371750,50	50	5637	514267,73	3371956,48
49	5475	514392,04	3371462,23	50	5515	514299,01	3371509,09	50	5556	513192,44	3372378,91	50	5597	513938,90	3371678,23	50	5638	514267,21	3371959,30
49	5476	514387,12	3371453,56	50	5516	514299,95	3371513,29	50	5557	513143,95	3372434,32	50	5598	514016,92	3371668,24	50	5639	514259,44	3372009,31
49	5477	514380,62	3371446,00	50	5517	514299,20	3371516,86	50	5558	513138,28	3372442,24	50	5599	514131,67	3371663,56	50	5640	514259,12	3372011,77
49	5478	514362,79	3371428,96	50	5518	514256,26	3371530,39	50	5559	513134,02	3372451,78	50	5600	514169,14	3371667,31	50	5641	514258,91	3372014,50
49	5479	514351,90	3371392,21	50	5519	514243,33	3371536,60	50	5560	513131,86	3372462,01	50	5601	514174,10	3371667,55	50	5642	514257,82	3372036,28
49	5480	514345,60	3371378,65	50	5520	514208,50	3371561,02	50	5561	513131,86	3372472,48	50	5602	514182,46	3371666,83	50	5643	514234,79	3372061,69
49	5481	514343,11	3371374,87	50	5521	514172,39	3371567,14	50	5562	513134,02	3372482,68	50	5603	514235,87	3371658,82	50	5644	514232,17	3372064,87
49	5482	514369,48	3371313,85	50	5522	514138,12	3371563,69	50	5563	513138,28	3372492,25	50	5604	514246,16	3371655,94	50	5645	514185,80	3372125,77
49	5483	514372,48	3371304,55	50	5523	514133,14	3371563,45	50	5564	513144,43	3372500,68	50	5605	514255,63	3371650,96	50	5646	514177,01	3372137,32
49	5484	514373,65	3371294,83	50	5524	514131,10	3371563,48	50	5565	513152,20	3372507,70	50	5606	514293,86	3371625,49	50	5647	514176,82	3372137,56
49	5485	514374,26	3371269,03	50	5525	514010,66	3371568,40	50	5566	513161,24	3372512,92	50	5607	514325,39	3371615,53	50	5648	514137,70	3372188,29
49	5486	514373,53	3371259,10	50	5526	514006,36	3371568,79	50	5567	513171,19	3372516,13	50	5608	514326,13	3371619,91	50	5649	514133,98	3372193,84
49	5487	514370,89	3371249,53	50	5527	513908,86	3371581,27	50	5568	513181,58	3372517,24	50	5609	514328,56	3371629,09	50	5650	514129,73	3372203,38
49	5488	514366,43	3371240,65	50	5528	513904,81	3371581,96	50	5569	513191,98	3372516,13	50	5610	514332,65	3371637,64	50	5651	514129,42	3372204,37
49	5489	514332,01	3371185,96	50	5529	513894,88	3371585,17	50	5570	513201,91	3372512,92	50	5611	514338,25	3371645,29	50	5652	514126,66	3372213,55
49	5490	514330,93	3371153,53	50	5530	513885,82	3371590,42	50	5571	513210,97	3372507,70	50	5612	514355,41	3371664,64	50	5653	514107,43	3372216,94
49	5491	514329,68	3371143,90	50	5531	513879,34	3371596,03	50	5572	513218,74	3372500,68	50	5613	514357,12	3371669,65	50	5654	514105,72	3372217,27
49	5492	514326,64	3371134,66	50	5532	513806,05	3371671,51	50	5573	513219,20	3372500,17	50	5614	514361,95	3371683,81	50	5655	514095,77	3372220,48
49	5493	514325,29	3371131,60	50	5533	513691,88	3371705,89	50	5574	513341,35	3372360,61	50	5615	514366,42	3371693,50	50	5656	514086,73	3372225,73
49	5494	514374,01	3371123,80	50	5534	513685,96	3371708,08	50	5575	513453,01	3372305,74	50	5616	514372,82	3371702,05	50	5657	514078,96	3372232,72
49	5495	514655,27	3371078,74	50	5535	513676,90	3371713,30	50	5576	513460,33	3372301,30	50	5617	514380,85	3371709,07	50	5658	514072,81	3372241,18
49	5496	514656,07	3371078,62	50	5536	513669,13	3371720,29	50	5577	513466,85	3372295,66	50	5618	514390,18	3371714,26	50	5659	514072,39	3372241,90

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				
50	5660	514050,55	3372281,23	50	5701	514174,31	3372306,67	50	5742	514577,06	3371942,86	50	5783	515255,98	3372612,13	50	5824	511044,31	3371987,11
50	5661	514046,71	3372290,05	50	5702	514176,02	3372306,34	50	5743	514581,28	3371951,17	50	5784	515257,06	3372612,76	50	5825	511044,31	3371976,67
50	5662	514044,53	3372300,28	50	5703	514185,97	3372303,10	50	5744	514603,39	3371986,39	50	5785	515183,93	3372625,75	50	5826	511044,26	3371976,31
50	5663	514044,53	3372310,72	50	5704	514195,01	3372297,88	50	5745	514609,30	3371994,07	50	5786	514711,52	3372709,81	50	5827	511027,67	3371828,83
50	5664	514044,94	3372313,72	50	5705	514202,78	3372290,89	50	5746	514616,53	3372000,46	50	5787	514051,87	3372827,17	50	5828	511025,54	3371818,96
50	5665	514050,85	3372349,15	50	5706	514208,93	3372282,43	50	5747	514676,50	3372044,20	50	5788	513830,29	3372866,59	50	5829	511021,30	3371809,42
50	5666	514050,26	3372351,43	50	5707	514213,18	3372272,89	50	5748	514689,41	3372062,92	50	5789	513543,52	3372917,59	50	5830	511020,86	3371808,70
50	5667	514042,28	3372355,66	50	5708	514213,49	3372271,90	50	5749	514696,46	3372071,11	50	5790	513036,77	3373007,77	50	5831	510973,60	3371729,92
50	5668	513978,62	3372365,29	50	5709	514222,49	3372242,11	50	5750	514705,09	3372077,62	50	5791	512876,98	3373036,18	50	5832	510955,76	3371680,30
50	5669	513975,71	3372365,83	50	5710	514256,20	3372198,40	50	5751	514714,88	3372082,18	50	5792	512374,84	3373125,52	50	5833	510949,70	3371662,57
50	5670	513965,77	3372369,07	50	5711	514256,39	3372198,16	50	5752	514738,22	3372090,16	50	5793	511868,05	3373215,70	50	5834	511243,39	3371616,31
50	5671	513956,72	3372374,29	50	5712	514293,19	3372149,80	50	5753	514749,65	3372092,65	50	5794	511568,02	3373269,07	50	5835	511247,62	3371615,65
50	5672	513948,95	3372381,28	50	5713	514310,47	3372127,12	50	5754	514757,32	3372093,43	50	5795	511394,17	3373300,00	50	5836	511333,15	3371602,06
50	5673	513942,82	3372389,74	50	5714	514343,92	3372090,19	50	5755	514758,31	3372096,91	50	5796	511113,88	3373349,77	50	5837	511333,42	3371602,00
50	5674	513938,56	3372399,28	50	5715	514344,02	3372090,07	50	5756	514763,06	3372106,09	50	5797	511069,45	3373091,38	50	5838	511892,53	3371513,53
50	5675	513936,40	3372409,51	50	5716	514350,16	3372081,61	50	5757	514793,78	3372153,01	50	5798	511052,71	3372994,00	50	5839	512064,17	3371486,86
50	5676	513936,40	3372419,95	50	5717	514354,42	3372072,07	50	5758	514799,20	3372159,91	50	5799	510959,74	3372453,40	50	5840	512066,53	3371486,50
50	5677	513938,56	3372430,18	50	5718	514356,59	3372061,84	50	5759	514805,69	3372165,76	50	5800	510897,46	3372091,15	50	5841	512518,72	3371414,71
50	5678	513942,82	3372439,75	50	5719	514356,80	3372059,11	50	5760	514813,12	3372170,44	50	5801	510832,69	3371681,05	50	5842	512520,86	3371443,90
50	5679	513948,95	3372448,18	50	5720	514358,65	3372022,09	50	5761	514838,84	3372183,67	50	5802	510849,94	3371678,35	50	5843	512524,81	3371503,84
50	5680	513956,72	3372455,17	50	5721	514365,80	3371976,10	50	5762	514891,60	3372233,92	50	5803	510850,51	3371678,26	50	5844	512521,97	3371608,54
50	5681	513965,77	3372460,42	50	5722	514377,82	3371920,09	50	5763	514898,68	3372239,56	50	5804	510861,23	3371712,91	50	5845	512509,27	3371652,58
50	5682	513975,71	3372463,63	50	5723	514387,75	3371893,93	50	5764	514933,24	3372262,36	50	5805	510861,50	3371713,69	50	5846	512472,73	3371668,90
50	5683	513986,11	3372464,74	50	5724	514426,54	3371883,46	50	5765	514938,59	3372277,57	50	5806	510881,17	3371768,38	50	5847	512471,50	3371669,47
50	5684	513993,61	3372464,17	50	5725	514432,84	3371880,73	50	5766	514942,69	3372286,36	50	5807	510884,92	3371776,48	50	5848	512410,04	3371698,96
50	5685	514065,70	3372453,25	50	5726	514439,48	3371877,52	50	5767	514948,37	3372294,25	50	5808	510885,34	3371777,20	50	5849	512402,29	3371703,61
50	5686	514068,61	3372452,71	50	5727	514465,69	3371860,78	50	5768	514955,44	3372300,88	50	5809	510929,53	3371850,82	50	5850	512394,52	3371710,60
50	5687	514078,54	3372449,50	50	5728	514473,38	3371854,75	50	5769	515001,13	3372336,28	50	5810	510944,89	3371987,47	50	5851	512388,37	3371719,06
50	5688	514081,66	3372447,97	50	5729	514479,79	3371847,37	50	5770	515001,13	3372349,06	50	5811	510947,03	3371997,34	50	5852	512384,12	3371728,60
50	5689	514116,62	3372429,40	50	5730	514484,65	3371838,91	50	5771	515002,34	3372360,16	50	5812	510951,28	3372006,88	50	5853	512381,95	3371738,83
50	5690	514122,55	3372425,68	50	5731	514490,53	3371826,01	50	5772	515005,93	3372370,69	50	5813	510957,43	3372015,34	50	5854	512381,89	3371739,61
50	5691	514130,32	3372418,69	50	5732	514520,29	3371855,95	50	5773	515011,75	3372380,23	50	5814	510965,20	3372022,33	50	5855	512375,74	3371808,43
50	5692	514136,47	3372410,23	50	5733	514526,65	3371861,38	50	5774	515019,47	3372388,24	50	5815	510974,24	3372027,58	50	5856	512375,81	3371818,09
50	5693	514140,73	3372400,69	50	5734	514533,80	3371865,67	50	5775	515043,61	3372408,37	50	5816	510984,19	3372030,79	50	5857	512375,86	3371818,57
50	5694	514141,58	3372397,72	50	5735	514541,56	3371868,76	50	5776	515091,16	3372514,18	50	5817	510994,58	3372031,90	50	5858	512383,42	3371884,39
50	5695	514150,33	3372363,88	50	5736	514569,19	3371877,22	50	5777	515096,20	3372522,97	50	5818	511004,98	3372030,79	50	5859	512379,65	3371899,09
50	5696	514151,63	3372356,62	50	5737	514578,07	3371889,70	50	5778	515102,89	3372530,56	50	5819	511014,92	3372027,58	50	5860	512375,39	3371899,51
50	5697	514151,63	3372346,15	50	5738	514578,41	3371890,93	50	5779	515110,93	3372536,71	50	5820	511023,97	3372022,33	50	5861	512369,68	3371900,38
50	5698	514151,23	3372343,15	50	5739	514574,20	3371915,38	50	5780	515120,05	3372541,12	50	5821	511031,74	3372015,34	50	5862	512359,73	3371903,59
50	5699	514146,46	3372314,50	50	5740	514573,46	3371924,65	50	5781	515167,97	3372558,79	50	5822	511037,89	3372006,88	50	5863	512350,69	3371908,84
50	5700	514148,26	3372311,26	50	5741	514574,44	3371933,92	50	5782	515255,02	3372611,56	50	5823	511042,13	3371997,34	50	5864	512342,92	3371915,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5865	512336,77	3371924,26	50	5906	511927,54	3372761,74	50	5947	512128,57	3372793,87	50	5988	512483,86	3371893,06	50	6029	513623,63	3371240,41
50	5866	512332,51	3371933,83	50	5907	511925,75	3372765,13	50	5948	512132,62	3372784,90	50	5989	512483,86	3371882,59	50	6030	514170,11	3371156,50
50	5867	512331,37	3371937,91	50	5908	511909,84	3372798,34	50	5949	512164,84	3372689,89	50	5990	512483,81	3371882,14	50	6031	514218,55	3371148,73
50	5868	512322,77	3371974,78	50	5909	511875,58	3372859,63	50	5950	512165,05	3372689,29	50	5991	512475,79	3371812,24	50	6032	514220,05	3371148,49
50	5869	512321,74	3371980,93	50	5910	511871,66	3372868,57	50	5951	512167,21	3372679,06	50	5992	512478,95	3371776,81	50	6033	514225,24	3371157,52
50	5870	512321,53	3371983,66	50	5911	511870,78	3372871,66	50	5952	512167,39	3372670,66	50	5993	512514,19	3371759,92	50	6034	514229,32	3371166,76
50	5871	512317,94	3372055,63	50	5912	511848,80	3372957,70	50	5953	512163,16	3372603,97	50	5994	512571,28	3371734,39	50	6035	514230,52	3371203,15
50	5872	512225,41	3372188,08	50	5913	511833,37	3373015,21	50	5954	512191,40	3372527,92	50	5995	512580,28	3371729,20	50	6036	514231,60	3371212,06
50	5873	512223,08	3372191,71	50	5914	511828,52	3373033,27	50	5955	512192,08	3372525,97	50	5996	512588,05	3371722,21	50	6037	514234,24	3371220,64
50	5874	512220,29	3372197,35	50	5915	511827,10	3373041,01	50	5956	512194,25	3372515,74	50	5997	512594,20	3371713,75	50	6038	514238,33	3371228,62
50	5875	512202,70	3372239,23	50	5916	511826,83	3373045,24	50	5957	512194,31	3372515,17	50	5998	512598,44	3371704,21	50	5500	514271,92	3371281,99
50	5876	512162,29	3372254,89	50	5917	511824,98	3373137,43	50	5958	512203,06	3372421,63	50	5999	512598,94	3371702,59	51	6039	512963,06	3367137,70
50	5877	512160,02	3372255,85	50	5918	511825,25	3373143,64	50	5959	512203,00	3372411,76	50	6000	512619,82	3371630,08	51	6040	512952,16	3367155,07
50	5878	512150,98	3372261,07	50	5919	511827,43	3373153,87	50	5960	512200,82	3372401,53	50	6001	512621,50	3371621,47	51	6041	512947,04	3367154,80
50	5879	512145,58	3372265,60	50	5920	511831,67	3373163,41	50	5961	512196,58	3372391,99	50	6002	512621,77	3371617,60	51	6042	512937,88	3367156,00
50	5880	512106,25	3372303,70	50	5921	511837,82	3373171,87	50	5962	512190,43	3372383,53	50	6003	512624,83	3371504,23	51	6043	512929,09	3367158,88
50	5881	512103,88	3372306,16	50	5922	511845,59	3373178,86	50	5963	512180,11	3372372,07	50	6004	512624,74	3371499,58	51	6044	512916,97	3367164,10
50	5882	512097,73	3372314,62	50	5923	511854,64	3373184,08	50	5964	512180,99	3372370,51	50	6005	512621,47	3371449,84	51	6045	512909,63	3367168,03
50	5883	512097,55	3372314,95	50	5924	511864,58	3373187,32	50	5965	512207,89	3372344,47	50	6006	512627,54	3371451,82	51	6046	512903,05	3367173,13
50	5884	512075,36	3372354,07	50	5925	511874,98	3373188,40	50	5966	512258,66	3372324,79	50	6007	512637,94	3371452,93	51	6047	512897,41	3367179,25
50	5885	512071,30	3372363,28	50	5926	511885,37	3373187,32	50	5967	512260,93	3372323,86	50	6008	512643,17	3371452,63	51	6048	512867,38	3367217,74
50	5886	512069,14	3372373,51	50	5927	511895,32	3373184,08	50	5968	512269,97	3372318,61	50	6009	512689,87	3371447,74	51	6049	512863,00	3367213,72
50	5887	512069,14	3372383,98	50	5928	511904,36	3373178,86	50	5969	512277,74	3372311,62	50	6010	512695,03	3371446,90	51	6050	512856,97	3367208,95
50	5888	512071,30	3372394,18	50	5929	511912,13	3373171,87	50	5970	512283,88	3372303,16	50	6011	512704,97	3371443,69	51	6051	512850,28	3367205,17
50	5889	512075,56	3372403,75	50	5930	511918,28	3373163,41	50	5971	512286,68	3372297,52	50	6012	512714,02	3371438,44	51	6052	512843,09	3367202,47
50	5890	512081,69	3372412,18	50	5931	511922,53	3373153,87	50	5972	512310,43	3372240,97	50	6013	512721,79	3371431,45	51	6053	512831,11	3367198,99
50	5891	512101,45	3372434,14	50	5932	511924,70	3373143,64	50	5973	512408,14	3372101,11	50	6014	512727,94	3371422,99	51	6054	512820,73	3367197,13
50	5892	512095,36	3372499,30	50	5933	511924,97	3373139,41	50	5974	512410,46	3372097,48	50	6015	512732,17	3371413,54	51	6055	512810,21	3367197,49
50	5893	512065,70	3372579,13	50	5934	511926,70	3373053,31	50	5975	512414,71	3372087,94	50	6016	512743,22	3371379,40	51	6056	512782,70	3367201,33
50	5894	512065,03	3372581,08	50	5935	511945,39	3372983,62	50	5976	512416,88	3372077,71	50	6017	512745,23	3371379,10	51	6057	512754,50	3367212,19
50	5895	512062,85	3372591,31	50	5936	511945,54	3372983,02	50	5977	512417,09	3372074,98	50	6018	512865,46	3371360,23	51	6058	512730,82	3367227,37
50	5896	512062,67	3372599,71	50	5937	511966,06	3372902,71	50	5978	512421,05	3371995,66	50	6019	512871,40	3371359,24	51	6059	512724,97	3367231,75
50	5897	512066,96	3372667,12	50	5938	511997,89	3372845,74	50	5979	512424,07	3371995,36	50	6020	512873,54	3371358,88	51	6060	512719,82	3367236,94
50	5898	512048,89	3372720,46	50	5939	511999,33	3372842,98	50	5980	512429,78	3371994,49	50	6021	513076,40	3371326,84	51	6061	512704,33	3367255,03
50	5899	512014,43	3372722,05	50	5940	512006,62	3372827,77	50	5981	512439,73	3371991,28	50	6022	513077,36	3371326,69	51	6062	512699,08	3367262,41
50	5900	512006,32	3372723,10	50	5941	512025,67	3372821,65	50	5982	512448,77	3371986,03	50	6023	513101,96	3371322,82	51	6063	512695,25	3367270,60
50	5901	512001,41	3372724,39	50	5942	512087,56	3372818,80	50	5983	512456,54	3371979,04	50	6024	513260,17	3371297,98	51	6064	512692,97	3367279,36
50	5902	511955,53	3372739,15	50	5943	512095,66	3372817,78	50	5984	512462,69	3371970,58	50	6025	513305,36	3371290,78	51	6065	512688,05	3367309,03
50	5903	511950,50	3372741,07	50	5944	512105,60	3372814,54	50	5985	512466,94	3371961,04	50	6026	513445,69	3371268,61	51	6066	512686,72	3367319,08
50	5904	511941,46	3372746,29	50	5945	512114,65	3372809,32	50	5986	512467,84	3371957,95	50	6027	513449,08	3371268,07	51	6067	512655,31	3367350,49
50	5905	511933,69	3372753,28	50	5946	512122,42	3372802,30	50	5987	512482,58	3371900,20	50	6028	513622,30	3371240,62	51	6068	512640,44	3367361,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
51	6069	512604,46	3367378,75	51	6110	512134,27	3367716,64	51	6151	511918,93	3367974,49	51	6192	511523,71	3367745,41	51	6233	511302,92	3367568,08
51	6070	512590,12	3367373,74	51	6111	512133,02	3367726,66	51	6152	511892,89	3367976,68	51	6193	511522,81	3367737,01	51	6234	511302,34	3367568,50
51	6071	512587,76	3367372,90	51	6112	512133,82	3367736,74	51	6153	511890,04	3367974,28	51	6194	511520,53	3367728,85	51	6235	511298,14	3367567,39
51	6072	512578,87	3367370,71	51	6113	512136,76	3367752,94	51	6154	511882,84	3367969,21	51	6195	511516,96	3367721,20	51	6236	511289,56	3367566,67
51	6073	512569,73	3367370,17	51	6114	512138,86	3367760,83	51	6155	511874,84	3367965,52	51	6196	511507,52	3367704,76	51	6237	511284,10	3367566,67
51	6074	512560,66	3367371,31	51	6115	512139,58	3367762,42	51	6156	511866,34	3367963,27	51	6197	511502,54	3367692,13	51	6238	511274,23	3367567,63
51	6075	512540,53	3367375,72	51	6116	512133,25	3367767,70	51	6157	511845,89	3367959,73	51	6198	511501,45	3367666,84	51	6239	511264,75	3367570,48
51	6076	512531,83	3367378,45	51	6117	512127,34	3367774,90	51	6158	511818,97	3367961,44	51	6199	511500,10	3367657,15	51	6240	511259,56	3367573,24
51	6077	512523,79	3367382,77	51	6118	512098,87	3367817,05	51	6159	511786,28	3367974,04	51	6200	511496,92	3367647,91	51	6241	511255,84	3367567,00
51	6078	512457,91	3367426,03	51	6119	512094,86	3367824,16	51	6160	511729,46	3368013,79	51	6201	511492,04	3367639,45	51	6242	511249,81	3367560,07
51	6079	512453,47	3367428,94	51	6120	512092,07	3367831,84	51	6161	511724,03	3368018,17	51	6202	511485,64	3367632,07	51	6243	511242,64	3367554,37
51	6080	512429,08	3367453,93	51	6121	512090,56	3367839,85	51	6162	511719,26	3368023,24	51	6203	511478,36	3367625,14	51	6244	511234,54	3367550,02
51	6081	512423,83	3367460,26	51	6122	512090,39	3367848,01	51	6163	511680,14	3368070,97	51	6204	511471,13	3367619,41	51	6245	511225,81	3367547,17
51	6082	512419,69	3367467,40	51	6123	512090,75	3367854,10	51	6164	511632,07	3368077,84	51	6205	511470,04	3367618,84	51	6246	511216,72	3367545,97
51	6083	512416,79	3367475,11	51	6124	512088,31	3367853,98	51	6165	511629,19	3368068,18	51	6206	511469,99	3367617,04	51	6247	511207,97	3367545,61
51	6084	512414,42	3367483,30	51	6125	512078,71	3367854,46	51	6166	511625,92	3368059,90	51	6207	511470,94	3367614,91	51	6248	511199,33	3367545,97
51	6085	512413,15	3367487,74	51	6126	512069,38	3367856,77	51	6167	511621,27	3368052,34	51	6208	511473,01	3367606,48	51	6249	511197,76	3367546,30
51	6086	512413,12	3367487,86	51	6127	512060,68	3367860,82	51	6168	511615,37	3368045,68	51	6209	511473,65	3367597,87	51	6250	511194,16	3367542,22
51	6087	512412,86	3367488,85	51	6128	512045,62	3367869,67	51	6169	511608,41	3368040,16	51	6210	511473,29	3367568,35	51	6251	511186,96	3367536,49
51	6088	512411,23	3367497,10	51	6129	512038,84	3367874,44	51	6170	511565,65	3368011,93	51	6211	511472,41	3367559,53	51	6252	511178,83	3367532,17
51	6089	512411,02	3367505,50	51	6130	512032,96	3367880,26	51	6171	511551,05	3367980,55	51	6212	511470,01	3367550,98	51	6253	511170,07	3367529,38
51	6090	512412,20	3367513,81	51	6131	512028,10	3367886,98	51	6172	511546,82	3367973,14	51	6213	511466,17	3367542,97	51	6254	511160,95	3367528,21
51	6091	512414,78	3367521,82	51	6132	512024,44	3367894,42	51	6173	511541,42	3367966,54	51	6214	511461,01	3367535,77	51	6255	511151,11	3367527,85
51	6092	512422,12	3367539,43	51	6133	512022,04	3367902,34	51	6174	511534,99	3367960,96	51	6215	511450,07	3367523,02	51	6256	511142,05	3367528,30
51	6093	512412,77	3367541,08	51	6134	512021,36	3367907,62	51	6175	511527,73	3367956,49	51	6216	511442,20	3367515,61	51	6257	511133,20	3367530,37
51	6094	512390,54	3367538,68	51	6135	512005,94	3367911,58	51	6176	511503,43	3367944,82	51	6217	511432,94	3367510,03	51	6258	511124,86	3367533,97
51	6095	512375,30	3367538,95	51	6136	511997,65	3367914,49	51	6177	511500,37	3367935,67	51	6218	511422,02	3367504,93	51	6259	511117,30	3367539,01
51	6096	512358,01	3367539,22	51	6137	511990,00	3367918,81	51	6178	511493,32	3367923,94	51	6219	511413,85	3367501,93	51	6260	511110,76	3367545,28
51	6097	512350,84	3367539,85	51	6138	511983,23	3367924,39	51	6179	511486,84	3367917,43	51	6220	511405,30	3367500,37	51	6261	511105,42	3367552,63
51	6098	512343,83	3367541,53	51	6139	511977,55	3367931,08	51	6180	511474,51	3367907,11	51	6221	511396,60	3367500,28	51	6262	511101,50	3367560,76
51	6099	512312,23	3367551,49	51	6140	511973,11	3367938,67	51	6181	511460,74	3367899,46	51	6222	511388,00	3367501,66	51	6263	511099,60	3367561,57
51	6100	512266,75	3367577,38	51	6141	511970,08	3367946,92	51	6182	511460,11	3367886,80	51	6223	511379,78	3367504,51	51	6264	511090,99	3367567,63
51	6101	512261,06	3367581,13	51	6142	511968,53	3367955,56	51	6183	511459,07	3367883,20	51	6224	511372,16	3367508,71	51	6265	511082,60	3367574,89
51	6102	512255,96	3367585,63	51	6143	511968,53	3367964,35	51	6184	511485,19	3367854,43	51	6225	511355,77	3367519,63	51	6266	511075,85	3367582,00
51	6103	512207,84	3367634,20	51	6144	511970,74	3367989,67	51	6185	511491,04	3367846,57	51	6226	511348,22	3367525,75	51	6267	511070,59	3367590,25
51	6104	512162,62	3367661,41	51	6145	511968,55	3367994,11	51	6186	511495,30	3367837,72	51	6227	511341,97	3367533,22	51	6268	511067,02	3367599,37
51	6105	512156,08	3367666,09	51	6146	511962,80	3367989,91	51	6187	511496,98	3367833,13	51	6228	511337,26	3367541,74	51	6269	511065,25	3367609,03
51	6106	512150,39	3367671,76	51	6147	511949,06	3367981,57	51	6188	511509,70	3367798,42	51	6229	511334,26	3367551,01	51	6270	511063,42	3367630,15
51	6107	512145,68	3367678,27	51	6148	511942,04	3367978,03	51	6189	511513,33	3367787,07	51	6230	511333,54	3367554,28	51	6271	511063,34	3367637,89
51	6108	512142,07	3367685,44	51	6149	511934,56	3367975,63	51	6190	511521,31	3367762,12	51	6231	511327,34	3367558,45	51	6272	511064,44	3367645,57
51	6109	512139,67	3367693,09	51	6150	511926,79	3367974,43	51	6191	511523,20	3367753,87	51	6232	511311,04	3367564,33	51	6273	511064,62	3367646,14

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
51	6274	511059,94	3367648,81	51	6315	512558,89	3367192,75	52	6355	511325,17	3367922,71	52	6396	511018,09	3368056,81	52	6437	510857,86	3368384,98
51	6275	511053,05	3367654,57	51	6316	512568,46	3367191,44	52	6356	511325,86	3367931,80	52	6397	511009,93	3368057,32	52	6438	510854,08	3368393,50
51	6276	511050,37	3367657,78	51	6317	512569,39	3367191,31	52	6357	511327,43	3367941,25	52	6398	511001,95	3368059,12	52	6439	510851,92	3368402,59
51	6277	511042,34	3367655,95	51	6039	512963,06	3367137,70	52	6358	511313,62	3367941,79	52	6399	510994,36	3368062,21	52	6440	510851,47	3368411,89
51	6278	511025,96	3367653,76	52	6318	511359,56	3367660,33	52	6359	511305,40	3367942,78	52	6400	510987,37	3368066,44	52	6441	510852,70	3368421,13
51	6279	511016,02	3367653,40	52	6319	511364,08	3367682,98	52	6360	511297,43	3367945,09	52	6401	510981,13	3368071,75	52	6442	510854,93	3368430,85
51	6280	511006,21	3367654,99	52	6320	511366,45	3367691,23	52	6361	511289,95	3367948,63	52	6402	510968,74	3368084,17	52	6443	510835,21	3368429,26
51	6281	510996,88	3367658,44	52	6321	511370,17	3367698,97	52	6362	511288,54	3367949,62	52	6403	510962,57	3368089,16	52	6444	510825,61	3368429,38
51	6282	510988,40	3367663,66	52	6322	511375,15	3367705,96	52	6363	511281,67	3367944,40	52	6404	510957,94	3368100,10	52	6445	510816,22	3368431,30
51	6283	510983,63	3367667,26	52	6323	511381,21	3367712,02	52	6364	511273,40	3367940,20	52	6405	510955,00	3368109,31	52	6446	510807,37	3368434,93
51	6284	510975,20	3367667,41	52	6324	511388,23	3367716,97	52	6365	511264,51	3367937,56	52	6406	510947,75	3368142,40	52	6447	510799,96	3368438,83
51	6285	510939,62	3367660,30	52	6325	511395,95	3367720,69	52	6366	511255,28	3367936,57	52	6407	510946,60	3368151,55	52	6448	510798,70	3368334,07
51	6286	510930,37	3367659,31	52	6326	511404,20	3367723,06	52	6367	511246,03	3367937,29	52	6408	510947,11	3368160,76	52	6449	510796,61	3368146,54
51	6287	510921,10	3367660,03	52	6327	511405,13	3367723,15	52	6368	511237,06	3367939,66	52	6409	510949,28	3368169,73	52	6450	510796,21	3368110,63
51	6288	510912,10	3367662,40	52	6328	511415,35	3367749,07	52	6369	511228,69	3367943,62	52	6410	510953,03	3368178,16	52	6451	510794,53	3367958,11
51	6289	510889,72	3367670,59	52	6329	511417,30	3367752,46	52	6370	511211,11	3367953,97	52	6411	510953,62	3368179,00	52	6452	510793,85	3367890,16
51	6290	510879,79	3367675,51	52	6330	511414,13	3367762,39	52	6371	511209,95	3367954,78	52	6412	510948,25	3368183,50	52	6453	510793,31	3367835,98
51	6291	510871,18	3367682,44	52	6331	511407,35	3367759,36	52	6372	511205,23	3367957,93	52	6413	510942,40	3368189,29	52	6454	510804,83	3367842,49
51	6292	510858,07	3367689,55	52	6332	511399,24	3367757,29	52	6373	511199,74	3367963,03	52	6414	510937,54	3368195,92	52	6455	510811,88	3367845,79
51	6293	510852,40	3367702,27	52	6333	511390,75	3367755,82	52	6374	511194,77	3367969,30	52	6415	510933,82	3368203,27	52	6456	510819,37	3367848,01
51	6294	510847,99	3367709,86	52	6334	511381,84	3367755,10	52	6375	511192,42	3367973,11	52	6416	510931,33	3368211,13	52	6457	510837,40	3367851,82
51	6295	510844,94	3367718,08	52	6335	511372,96	3367755,91	52	6376	511189,27	3367971,79	52	6417	510930,13	3368219,26	52	6458	510845,03	3367852,84
51	6296	510843,35	3367726,72	52	6336	511364,35	3367758,28	52	6377	511187,05	3367970,86	52	6418	510930,26	3368227,51	52	6459	510852,74	3367852,69
51	6297	510843,26	3367735,48	52	6337	511356,29	3367762,09	52	6378	511177,84	3367967,95	52	6419	510933,37	3368259,55	52	6460	510860,35	3367851,40
51	6298	510844,69	3367744,15	52	6338	511349,02	3367767,28	52	6379	511168,25	3367966,84	52	6420	510934,88	3368267,95	52	6461	510888,13	3367844,47
51	6299	510846,29	3367748,77	52	6339	511342,76	3367773,64	52	6380	511158,64	3367967,53	52	6421	510937,75	3368275,81	52	6462	510930,19	3367842,64
51	6300	510792,16	3367718,29	52	6340	511327,96	3367791,61	52	6381	511149,32	3367970,05	52	6422	510935,56	3368276,86	52	6463	510939,52	3367841,35
51	6301	510791,68	3367669,15	52	6341	511326,33	3367793,96	52	6382	511140,65	3367974,28	52	6423	510928,13	3368282,14	52	6464	510948,44	3367838,41
51	6302	510791,05	3367594,15	52	6342	511322,99	3367798,78	52	6383	511116,86	3367988,74	52	6424	510921,77	3368288,68	52	6465	510956,68	3367833,85
51	6303	510790,03	3367527,16	52	6343	511319,33	3367806,70	52	6384	511109,23	3367994,44	52	6425	510916,69	3368296,27	52	6466	510963,94	3367827,85
51	6304	510789,53	3367494,19	52	6344	511317,08	3367815,16	52	6385	511102,78	3368001,46	52	6426	510913,01	3368304,61	52	6467	510969,97	3367820,62
51	6305	510789,10	3367436,74	52	6345	511316,30	3367823,83	52	6386	511097,74	3368009,53	52	6427	510910,90	3368313,49	52	6468	510974,57	3367812,43
51	6306	510789,07	3367432,21	52	6346	511317,01	3367832,56	52	6387	511095,86	3368014,39	52	6428	510910,40	3368322,58	52	6469	510977,59	3367803,52
51	6307	510806,54	3367429,87	52	6347	511320,17	3367851,25	52	6388	511094,30	3368018,41	52	6429	510911,53	3368331,64	52	6470	510983,06	3367780,57
51	6308	511239,08	3367371,34	52	6348	511322,44	3367859,92	52	6389	511092,58	3368027,77	52	6430	510913,91	3368339,32	52	6471	510984,31	3367772,41
51	6309	511622,86	3367320,19	52	6349	511326,19	3367868,08	52	6390	511092,64	3368037,31	52	6431	510904,60	3368340,82	52	6472	510984,28	3367769,26
51	6310	511622,86	3367315,39	52	6350	511331,32	3367875,43	52	6391	511093,75	3368048,74	52	6432	510895,69	3368343,10	52	6473	511002,07	3367768,96
51	6311	511623,40	3367319,35	52	6351	511339,66	3367885,42	52	6392	511093,34	3368048,74	52	6433	510887,35	3368346,94	52	6474	511003,33	3367768,84
51	6312	511929,58	3367277,92	52	6352	511332,73	3367896,67	52	6393	511084,96	3368050,18	52	6434	510879,82	3368352,22	52	6475	511004,12	3367770,70
51	6313	511929,77	3367277,89	52	6353	511328,65	3367904,83	52	6394	511076,95	3368053,03	52	6435	510873,37	3368358,76	52	6476	511008,47	3367777,54
51	6314	512502,29	3367200,43	52	6354	511326,10	3367913,62	52	6395	511066,67	3368057,65	52	6436	510868,21	3368366,38	52	6477	511013,86	3367783,63

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				
52	6478	511020,13	3367788,76	52	6519	511307,50	3367690,12	53	6559	512056,93	3368848,60	53	6600	512361,43	3369115,45	53	6641	511769,57	3369559,81
52	6479	511027,15	3367792,87	52	6520	511314,97	3367689,85	53	6560	512066,57	3368851,45	53	6601	512354,66	3369123,49	53	6642	511767,92	3369607,63
52	6480	511040,80	3367799,44	52	6521	511323,49	3367688,80	53	6561	512076,58	3368852,35	53	6602	512350,04	3369132,13	53	6643	511830,61	3369646,81
52	6481	511048,76	3367802,47	52	6522	511331,71	3367686,34	53	6562	512086,57	3368851,24	53	6603	512341,97	3369133,24	53	6644	511872,67	3369678,97
52	6482	511055,83	3367803,88	52	6523	511339,40	3367682,56	53	6563	512096,17	3368848,24	53	6604	512318,72	3369138,82	53	6645	511862,77	3369728,44
52	6483	511057,12	3367804,12	52	6524	511346,35	3367677,52	53	6564	512133,98	3368832,04	53	6605	512306,23	3369143,62	53	6646	511852,45	3369775,06
52	6484	511065,64	3367804,39	52	6525	511352,36	3367671,37	53	6565	512157,55	3368826,07	53	6606	512264,86	3369166,15	53	6647	511861,12	3369825,76
52	6485	511074,07	3367803,22	52	6526	511357,27	3367664,32	53	6566	512162,54	3368833,87	53	6607	512256,44	3369171,91	53	6648	511891,28	3369820,12
52	6486	511082,20	3367800,64	52	6318	511359,56	3367660,33	53	6567	512170,15	3368841,55	53	6608	512249,33	3369179,20	53	6649	511914,85	3369671,02
52	6487	511089,79	3367796,77	53	6527	511811,09	3368599,33	53	6568	512195,03	3368861,83	53	6609	512243,83	3369187,75	53	6650	511849,79	3369627,67
52	6488	511096,63	3367791,70	53	6528	511810,93	3368602,60	53	6569	512202,28	3368866,69	53	6610	512233,58	3369207,82	53	6651	511859,17	3369598,21
52	6489	511102,54	3367785,55	53	6529	511812,67	3368613,25	53	6570	512202,98	3368867,17	53	6611	512229,85	3369217,45	53	6652	511948,84	3369605,98
52	6490	511105,76	3367780,78	53	6530	511816,61	3368623,30	53	6571	512211,79	3368870,92	53	6612	512228,12	3369227,65	53	6653	512022,44	3369630,34
52	6491	511107,32	3367778,50	53	6531	511822,58	3368632,30	53	6572	512232,07	3368877,37	53	6613	512228,48	3369237,94	53	6654	512027,26	3369664,33
52	6492	511110,88	3367770,76	53	6532	511830,31	3368639,83	53	6573	512242,69	3368879,53	53	6614	512230,93	3369247,99	53	6655	512053,75	3369685,21
52	6493	511114,94	3367759,45	53	6533	511868,83	3368670,13	53	6574	512250,16	3368879,44	53	6615	512237,84	3369267,58	53	6656	512116,93	3369640,78
52	6494	511118,80	3367759,90	53	6534	511877,92	3368675,86	53	6575	512253,16	3368882,80	53	6616	512229,91	3369295,90	53	6657	512144,50	3369569,05
52	6495	511128,65	3367760,05	53	6535	511883,18	3368677,78	53	6576	512260,64	3368888,53	53	6617	512228,26	3369304,66	53	6658	512218,90	3369572,80
52	6496	511138,36	3367758,34	53	6536	511878,41	3368709,01	53	6577	512266,12	3368891,98	53	6618	512228,17	3369313,57	53	6659	512273,45	3369573,10
52	6497	511147,55	3367754,77	53	6537	511877,92	3368719,51	53	6578	512270,35	3368905,69	53	6619	512229,62	3369322,36	53	6660	512293,55	3369556,93
52	6498	511155,89	3367749,49	53	6538	511879,57	3368729,92	53	6579	512269,06	3368908,00	53	6620	512238,02	3369355,03	53	6661	512337,95	3369588,67
52	6499	511166,27	3367741,45	53	6539	511883,33	3368739,76	53	6580	512266,07	3368917,03	53	6621	512241,16	3369363,79	53	6662	512334,11	3369613,12
52	6500	511172,83	3367735,36	53	6540	511889,03	3368748,61	53	6581	512264,83	3368926,45	53	6622	512245,82	3369371,83	53	6663	512333,80	3369626,71
52	6501	511178,23	3367728,22	53	6541	511896,43	3368756,08	53	6582	512264,20	3368942,44	53	6623	512251,87	3369378,91	53	6664	512333,95	3369627,88
52	6502	511182,28	3367720,24	53	6542	511923,88	3368778,67	53	6583	512264,83	3368952,64	53	6624	512259,11	3369384,76	53	6665	512334,04	3369628,90
52	6503	511184,89	3367711,69	53	6543	511932,22	3368784,25	53	6584	512267,48	3368962,51	53	6625	512279,99	3369398,68	53	6666	512335,73	3369648,43
52	6504	511185,97	3367702,81	53	6544	511941,46	3368788,09	53	6585	512272,06	3368971,66	53	6626	512292,41	3369421,45	53	6667	512337,52	3369658,03
52	6505	511186,69	3367680,19	53	6545	511951,30	3368790,04	53	6586	512278,36	3368979,73	53	6627	512297,06	3369428,50	53	6668	512341,09	3369667,12
52	6506	511190,63	3367680,10	53	6546	511963,39	3368791,24	53	6587	512286,13	3368986,36	53	6628	512302,81	3369434,71	53	6669	512346,34	3369675,34
52	6507	511203,76	3367678,60	53	6547	511963,60	3368792,23	53	6588	512295,07	3368991,31	53	6629	512303,77	3369435,58	53	6670	512361,56	3369686,71
52	6508	511212,34	3367685,05	53	6548	511967,84	3368801,95	53	6589	512321,78	3369002,74	53	6630	512302,66	3369443,26	53	6671	512362,00	3369695,80
52	6509	511220,60	3367690,12	53	6549	511980,74	3368824,66	53	6590	512322,22	3369005,02	53	6631	512302,36	3369455,05	53	6672	512361,44	3369705,25
52	6510	511229,68	3367693,51	53	6550	511986,08	3368832,34	53	6591	512324,83	3369014,08	53	6632	512304,77	3369466,63	53	6673	512362,09	3369710,26
52	6511	511239,22	3367695,13	53	6551	511992,73	3368838,91	53	6592	512329,07	3369022,48	53	6633	512315,23	3369497,95	53	6674	512315,62	3369729,04
52	6512	511248,91	3367694,92	53	6552	512000,47	3368844,16	53	6593	512334,80	3369029,98	53	6634	512318,08	3369504,40	53	6675	511850,17	3369917,11
52	6513	511258,39	3367692,88	53	6553	512009,05	3368847,91	53	6594	512361,28	3369058,72	53	6635	512277,07	3369532,78	53	6676	511697,38	3369978,73
52	6514	511273,31	3367688,14	53	6554	512018,15	3368850,04	53	6595	512381,38	3369087,76	53	6636	512191,81	3369535,30	53	6677	511574,05	3370028,68
52	6515	511280,56	3367685,20	53	6555	512027,50	3368850,43	53	6596	512387,26	3369094,54	53	6637	512119,73	3369540,55	53	6678	511283,17	3370146,22
52	6516	511282,12	3367684,27	53	6556	512040,41	3368849,83	53	6597	512387,33	3369102,19	53	6638	512042,03	3369585,79	53	6679	511073,86	3370230,79
52	6517	511288,75	3367687,30	53	6557	512049,98	3368848,48	53	6598	512379,13	3369104,29	53	6639	512006,68	3369580,51	53	6680	510820,79	3370333,06
52	6518	511297,99	3367689,61	53	6558	512054,02	3368847,07	53	6599	512369,71	3369108,97	53	6640	511889,05	3369555,91	53	6681	510811,63	3369515,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	6682	510809,18	3369290,98	53	6723	511054,07	3368326,45	53	6764	511237,58	3368073,49	53	6805	511472,72	3368225,14	53	6846	511784,00	3368601,28
53	6683	510802,87	3368712,56	53	6724	511057,99	3368318,95	53	6765	511240,31	3368072,38	53	6806	511469,42	3368233,06	53	6847	511793,38	3368599,00
53	6684	510802,84	3368709,91	53	6725	511060,63	3368310,88	53	6766	511247,72	3368067,82	53	6807	511459,31	3368257,30	53	6848	511802,30	3368595,94
53	6685	510801,25	3368554,09	53	6726	511061,90	3368302,54	53	6767	511254,25	3368062,03	53	6808	511456,25	3368267,62	53	6527	511811,09	3368599,33
53	6686	510841,69	3368532,13	53	6727	511062,94	3368287,03	53	6768	511256,12	3368059,72	53	6809	511455,58	3368276,17	54	6849	510829,16	3371684,32
53	6687	510865,21	3368534,02	53	6728	511062,79	3368278,51	53	6769	511257,49	3368060,44	53	6810	511455,41	3368278,33	54	6850	510893,51	3372091,84
53	6688	510874,24	3368533,96	53	6729	511061,24	3368270,17	53	6770	511265,86	3368063,14	53	6811	511456,84	3368288,98	54	6851	510893,90	3372094,09
53	6689	510883,15	3368532,28	53	6730	511058,33	3368262,19	53	6771	511274,56	3368064,37	53	6812	511460,47	3368299,09	54	6852	510955,19	3372450,58
53	6690	510916,24	3368522,98	53	6731	511054,13	3368254,78	53	6772	511283,35	3368064,07	53	6813	511466,14	3368308,24	54	6853	510955,79	3372454,09
53	6691	510924,25	3368519,98	53	6732	511048,76	3368248,21	53	6773	511291,96	3368062,30	53	6814	511504,22	3368357,20	54	6854	511048,76	3372994,69
53	6692	510931,66	3368515,69	53	6733	511040,30	3368239,42	53	6774	511312,66	3368056,09	53	6815	511512,37	3368365,51	54	6855	511064,89	3373088,44
53	6693	510938,23	3368510,20	53	6734	511045,85	3368234,77	53	6775	511322,00	3368052,22	53	6816	511522,16	3368371,75	54	6856	511105,90	3373092,07
53	6694	510943,57	3368503,96	53	6735	511051,90	3368228,77	53	6776	511330,42	3368046,61	53	6817	511528,99	3368374,15	54	6857	511109,93	3373350,43
53	6695	510957,35	3368512,96	53	6736	511056,86	3368221,84	53	6777	511334,72	3368043,04	53	6818	511528,72	3368399,98	54	6858	510655,03	3373426,75
53	6696	510961,22	3368521,57	53	6737	511060,60	3368214,19	53	6778	511341,64	3368042,80	53	6819	511528,81	3368401,03	54	6859	510324,70	3373482,19
53	6697	510981,26	3368526,01	53	6738	511063,03	3368206,03	53	6779	511373,36	3368044,99	53	6820	511529,51	3368409,49	54	6860	510262,91	3373492,54
53	6698	511001,39	3368526,58	53	6739	511069,22	3368176,03	53	6780	511373,56	3368044,96	53	6821	511532,06	3368418,70	54	6861	509620,48	3373600,33
53	6699	511011,88	3368529,73	53	6740	511070,26	3368166,97	53	6781	511378,87	3368049,37	53	6822	511536,29	3368427,28	54	6862	509215,24	3373668,31
53	6700	511045,40	3368534,92	53	6741	511069,78	3368159,71	53	6782	511387,19	3368053,96	53	6823	511542,04	3368434,90	54	6863	508657,46	3373761,88
53	6701	511093,45	3368531,83	53	6742	511076,32	3368159,83	53	6783	511396,22	3368056,93	53	6824	511549,12	3368441,32	54	6864	508441,42	3373798,15
53	6702	511094,05	3368529,88	53	6743	511083,79	3368159,41	53	6784	511405,66	3368058,19	53	6825	511567,21	3368454,88	54	6865	508102,78	3373854,94
53	6703	511096,27	3368522,38	53	6744	511091,11	3368157,91	53	6785	511415,17	3368057,68	53	6826	511573,78	3368462,23	54	6866	507827,32	3373901,26
53	6704	511114,40	3368506,12	53	6745	511098,14	3368155,33	53	6786	511435,85	3368054,56	53	6827	511581,17	3368469,01	54	6867	507189,97	3374008,36
53	6705	511129,51	3368491,06	53	6746	511102,67	3368153,29	53	6787	511443,73	3368052,73	53	6828	511589,74	3368474,20	54	6868	506906,62	3374055,97
53	6706	511154,09	3368457,22	53	6747	511122,74	3368158,33	53	6788	511451,20	3368049,70	53	6829	511599,17	3368477,62	54	6869	506886,76	3374059,33
53	6707	511171,09	3368419,03	53	6748	511131,07	3368159,68	53	6789	511458,11	3368045,50	53	6830	511646,17	3368489,62	54	6870	506877,02	3374060,74
53	6708	510960,47	3368434,96	53	6749	511139,50	3368159,65	53	6790	511464,28	3368040,25	53	6831	511649,36	3368490,31	54	6871	506818,34	3373674,01
53	6709	510968,56	3368432,83	53	6750	511147,81	3368158,24	53	6791	511465,18	3368039,20	53	6832	511708,36	3368501,38	54	6872	506794,18	3373514,71
53	6710	510977,29	3368428,66	53	6751	511155,79	3368155,45	53	6792	511466,05	3368039,65	53	6833	511717,76	3368502,25	54	6873	506710,85	3372965,53
53	6711	510985,09	3368422,93	53	6752	511163,18	3368151,40	53	6793	511479,26	3368068,03	53	6834	511724,20	3368502,25	54	6874	506666,05	3372670,21
53	6712	511015,07	3368396,02	53	6753	511169,83	3368146,21	53	6794	511483,97	3368076,13	53	6835	511721,83	3368512,15	54	6875	506661,97	3372643,39
53	6713	511020,70	3368390,08	53	6754	511184,30	3368132,77	53	6795	511490,08	3368083,24	53	6836	511720,43	3368523,04	54	6876	506646,88	3372543,85
53	6714	511025,32	3368383,33	53	6755	511190,56	3368125,78	53	6796	511497,40	3368089,09	53	6837	511721,41	3368533,96	54	6877	506629,12	3372425,98
53	6715	511028,78	3368375,92	53	6756	511195,42	3368117,77	53	6797	511536,73	3368115,04	53	6838	511726,73	3368560,75	54	6878	506639,17	3372409,81
53	6716	511031,02	3368368,06	53	6757	511198,75	3368108,98	53	6798	511539,59	3368124,67	53	6839	511729,51	3368570,02	54	6879	506642,66	3372409,18
53	6717	511031,98	3368359,93	53	6758	511200,40	3368099,77	53	6799	511509,35	3368179,36	53	6840	511733,98	3368578,57	54	6880	506683,94	3372402,04
53	6718	511031,63	3368351,77	53	6759	511200,34	3368090,38	53	6800	511505,70	3368195,59	53	6841	511739,98	3368586,13	54	6881	506883,80	3372367,45
53	6719	511030,96	3368346,37	53	6760	511199,62	3368082,94	53	6801	511503,70	3368196,31	53	6842	511747,30	3368592,43	54	6882	506889,10	3372366,52
53	6720	511035,77	3368343,70	53	6761	511207,25	3368082,64	53	6802	511501,66	3368197,09	53	6843	511755,67	3368597,23	54	6883	507098,87	3372330,22
53	6721	511042,81	3368338,99	53	6762	511216,00	3368080,72	53	6803	511489,57	3368203,69	53	6844	511764,79	3368600,38	54	6884	507102,82	3372329,53
53	6722	511048,96	3368333,20	53	6763	511232,54	3368075,56	53	6804	511479,68	3368213,26	53	6845	511774,36	3368601,76	54	6885	507402,52	3372277,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	6886	507402,89	3372277,57	56	6925	506499,31	3374123,26	56	6966	505042,69	3373219,30	57	7006	504946,99	3372870,79	57	7047	504131,17	3374286,34
54	6887	508023,28	3372170,17	56	6926	506419,87	3374136,37	56	6967	505049,64	3373134,34	57	7007	504919,07	3372897,55	57	7048	504131,17	3374287,18
54	6888	508035,67	3372168,01	56	6927	506328,67	3374151,70	56	6968	505094,69	3373075,50	57	7008	504908,83	3372908,11	57	7049	504134,69	3374287,99
54	6889	508449,25	3372096,40	56	6928	506284,24	3374159,38	56	6969	505111,22	3373059,74	57	7009	504898,75	3372920,26	57	7050	504141,58	3374291,41
54	6890	508450,70	3372096,13	56	6929	506279,38	3374160,16	56	6970	505205,20	3373031,54	57	7010	504848,29	3372878,02	57	7051	504150,76	3374293,72
54	6891	508879,67	3372021,88	56	6930	506263,27	3374162,71	56	6971	505228,67	3373127,41	57	7011	504660,85	3372836,59	57	7052	504167,38	3374299,45
54	6892	508879,94	3372021,82	56	6931	506182,45	3374175,94	56	6972	505398,43	3373142,56	57	7012	504595,93	3372966,97	57	7053	504178,28	3374304,04
54	6893	509300,15	3371949,07	56	6932	506037,46	3374199,97	56	6973	505438,19	3373129,63	57	7013	504503,05	3373053,70	57	7054	504180,32	3374305,39
54	6894	509303,08	3371948,56	56	6933	505990,03	3374207,83	56	6974	505469,80	3373111,99	57	7014	504530,47	3373075,54	57	7055	504200,33	3374445,43
54	6895	509530,79	3371909,14	56	6934	505873,72	3374227,54	56	6975	505499,26	3373091,80	57	7015	504599,86	3373041,94	57	7056	504206,15	3374486,14
54	6896	509530,97	3371909,11	56	6935	505672,96	3374260,63	56	6976	505503,88	3373088,56	57	7016	504665,48	3373044,79	57	7057	504205,96	3374504,14
54	6897	509921,36	3371841,52	56	6936	505659,74	3374262,82	56	6977	505534,96	3373060,57	57	7017	504647,90	3373067,53	57	7058	504156,83	3374512,27
54	6898	509924,26	3371841,01	56	6937	505534,06	3374283,70	56	6978	505559,53	3373026,76	57	7018	504632,95	3373089,82	57	7059	504155,47	3374512,51
54	6899	510114,59	3371808,04	56	6938	505497,13	3374289,22	56	6979	505573,91	3372994,45	57	7019	504617,12	3373125,37	57	7060	504019,85	3374535,55
54	6900	510117,29	3371807,59	56	6939	505326,56	3374317,81	56	6980	505575,13	3372993,88	57	7020	504600,23	3373140,34	57	7061	503993,63	3374540,11
54	6849	510829,16	3371684,32	56	6940	504913,57	3374387,08	56	6981	505608,61	3372977,83	57	7021	504584,11	3373156,30	57	7062	503983,64	3374541,82
55	6901	506334,86	3372462,49	56	6941	504824,83	3374401,39	56	6982	505609,69	3372977,83	57	7022	504569,65	3373174,36	57	7063	503962,93	3374545,42
55	6902	506327,74	3372494,11	56	6942	504811,90	3374403,58	56	6983	505651,28	3372973,48	57	7023	504546,89	3373206,43	57	7064	503714,59	3374586,13
55	6903	506199,33	3372604,31	56	6943	504786,88	3374407,96	56	6984	505691,05	3372960,55	57	7024	504536,78	3373222,18	57	7065	503633,77	3374599,36
55	6904	506190,83	3372607,23	56	6944	504701,17	3374422,27	56	6985	505727,26	3372939,64	57	7025	504519,77	3373260,40	57	7066	503590,90	3374607,01
55	6905	506183,00	3372611,62	56	6945	504514,54	3374453,08	56	6986	505758,32	3372911,65	57	7026	504511,09	3373301,29	57	7067	503476,96	3374625,73
55	6906	506176,07	3372617,35	56	6946	504467,53	3374460,85	56	6987	505760,63	3372908,50	57	7027	504511,09	3373343,08	57	7068	503376,82	3374642,20
55	6907	506052,14	3372650,95	56	6947	504410,44	3374274,58	56	6988	505885,18	3372893,98	57	7028	504519,77	3373384,00	57	7069	503102,30	3374687,74
55	6908	505799,80	3372634,81	56	6948	504373,54	3374161,51	56	6989	505921,66	3372897,34	57	7029	504387,07	3373202,02	57	7070	503065,09	3374693,89
55	6909	505627,96	3372584,89	56	6949	504415,06	3374047,15	56	6990	505953,11	3372858,61	57	7030	504283,36	3373247,59	57	7071	502982,38	3374707,18
55	6901	506334,86	3372462,49	56	6950	504335,05	3374016,58	56	6991	506033,72	3372852,49	57	7031	504429,01	3373393,27	57	7072	502961,39	3374710,48
56	6910	506643,23	3372546,52	56	6951	504388,27	3373903,33	56	6992	506078,50	3372802,82	57	7032	504333,56	3373424,65	57	7073	502917,55	3374718,13
56	6911	506658,01	3372643,99	56	6952	504506,80	3373920,70	56	6993	506159,11	3372788,95	57	7033	504374,53	3373491,01	57	7074	502765,84	3374743,45
56	6912	506658,38	3372646,45	56	6953	504554,74	3373860,67	56	6994	506166,76	3372786,99	57	7034	504286,99	3373543,54	57	7075	502712,95	3374752,21
56	6913	506662,09	3372670,81	56	6954	504549,44	3373799,53	56	6995	506174,01	3372783,86	57	7035	504201,79	3373541,23	57	7076	502541,95	3374780,80
56	6914	506706,89	3372966,13	56	6955	504593,23	3373774,24	56	6996	506180,67	3372779,63	57	7036	504190,22	3373592,41	57	7077	502536,23	3374745,64
56	6915	506790,22	3373515,31	56	6956	504600,02	3373703,65	56	6997	506186,59	3372774,40	57	7037	504375,52	3373679,62	57	7078	502460,39	3374278,60
56	6916	506790,38	3373516,33	56	6957	504635,89	3373698,37	56	6998	506191,62	3372768,31	57	7038	504249,67	3373896,28	57	7079	502373,32	3373742,44
56	6917	506814,38	3373674,61	56	6958	504629,09	3373658,35	56	6999	506225,92	3372719,17	57	7039	504199,46	3373893,97	57	7080	502308,14	3373341,07
56	6918	506814,67	3373676,50	56	6959	504666,46	3373642,48	56	7000	506400,95	3372673,93	57	7040	504090,14	3373826,59	57	7081	502279,61	3373164,64
56	6919	506873,06	3374061,34	56	6960	504722,32	3373626,25	56	7001	506459,41	3372733,93	57	7041	504063,40	3373944,19	57	7082	503191,61	3373006,72
56	6920	506871,82	3374061,52	56	6961	504743,84	3373598,32	56	7002	506522,71	3372692,56	57	7042	504167,11	3374056,15	57	7083	503197,15	3373005,76
56	6921	506762,09	3374080,15	56	6962	504724,97	3373519,81	56	7003	506497,81	3372653,71	57	7043	504159,83	3374122,54	57	7084	503806,27	3372900,31
56	6922	506688,31	3374092,30	56	6963	504742,12	3373432,39	56	6910	506643,23	3372546,52	57	7044	504124,03	3374130,55	57	7085	503809,51	3372899,74
56	6923	506656,39	3374097,79	56	6964	504814,63	3373414,69	57	7004	504896,53	3372798,94	57	7045	503995,52	3374136,94	57	7086	503955,88	3372874,39
56	6924	506633,39	3374101,12	56	6965	504843,97	3373275,76	57	7005	504967,82	3372853,39	57	7046	504006,88	3374216,20	57	7087	503957,17	3372874,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7088	504580,52	3372766,24	58	7128	501286,63	3378511,66	58	7169	502027,70	3378351,58	58	7210	502208,83	3377636,59	59	7250	502625,93	3375532,57
57	7089	504657,26	3372752,95	58	7129	501385,82	3378552,19	58	7170	502032,01	3378344,11	58	7211	502201,36	3377630,47	59	7251	502597,37	3375507,10
57	7090	504657,77	3372752,86	58	7130	501470,53	3378588,40	58	7171	502034,98	3378336,01	58	7212	502192,85	3377625,85	59	7252	502593,31	3375504,88
57	7091	504844,73	3372720,49	58	7131	501488,23	3378568,69	58	7172	502062,67	3378235,27	58	7213	502163,59	3377613,43	59	7253	502575,64	3375495,31
57	7092	504846,38	3372720,22	58	7132	501493,72	3378535,63	58	7173	502064,23	3378226,96	58	7214	502170,22	3377594,23	59	7254	502550,18	3375495,91
57	7004	504896,53	3372798,94	58	7133	501514,15	3378505,21	58	7174	502064,39	3378218,50	58	7215	502172,72	3377582,95	59	7255	502534,03	3375508,33
58	7093	502904,69	3377394,49	58	7134	501519,55	3378456,52	58	7175	502060,24	3378153,34	58	7216	502172,62	3377571,40	59	7256	502540,24	3375517,66
58	7094	502904,20	3377390,53	58	7135	501528,43	3378456,73	58	7176	502072,33	3378039,85	58	7217	502169,93	3377560,15	59	7257	502557,64	3375517,66
58	7095	502973,23	3377829,40	58	7136	501537,22	3378455,38	58	7177	502128,16	3377981,35	58	7218	502152,22	3377511,43	59	7258	502587,43	3375531,94
58	7096	503151,52	3378962,98	58	7137	501545,65	3378452,53	58	7178	502181,38	3377936,65	58	7219	502147,63	3377502,01	59	7259	502597,37	3375563,59
58	7097	502611,80	3379051,00	58	7138	501550,84	3378449,71	58	7179	502188,53	3377929,30	58	7220	502141,24	3377493,70	59	7260	502594,88	3375591,55
58	7098	502237,39	3379112,05	58	7139	501551,41	3378451,42	58	7180	502194,07	3377920,66	58	7221	502135,69	3377488,96	59	7261	502582,48	3375613,27
58	7099	501768,11	3379188,55	58	7140	501555,58	3378460,90	58	7181	502197,76	3377911,09	58	7222	502190,89	3377482,18	59	7262	502557,17	3375645,13
58	7100	501395,35	3379249,33	58	7141	501561,58	3378469,36	58	7182	502199,47	3377901,01	58	7223	502309,52	3377467,63	59	7263	502557,17	3375645,13
58	7101	501113,32	3379295,32	58	7142	501569,15	3378476,41	58	7183	502199,12	3377890,75	58	7224	502310,24	3377467,54	59	7264	502553,69	3375648,28
58	7102	501084,64	3379300,00	58	7143	501578,00	3378481,78	58	7184	502198,45	3377887,96	58	7225	502576,06	3377434,87	59	7265	502551,28	3375607,06
58	7103	501084,89	3379313,71	58	7144	501587,75	3378485,26	58	7185	502230,56	3377864,68	58	7226	502576,24	3377434,84	59	7266	502445,96	3375615,58
58	7104	500978,14	3379330,81	58	7145	501598,01	3378486,70	58	7186	502237,78	3377858,35	58	7093	502904,69	3377394,49	59	7267	502377,17	3375652,09
58	7105	500928,95	3379338,70	58	7146	501608,35	3378486,04	58	7187	502243,67	3377850,76	59	7227	502049,11	3371811,37	59	7268	502269,31	3375771,82
58	7106	500926,15	3379330,75	58	7147	501618,34	3378483,28	58	7188	502248,04	3377842,18	59	7228	502274,59	3373158,76	59	7269	502186,04	3375917,92
58	7107	500924,68	3379326,58	58	7148	501669,82	3378463,36	58	7189	502250,71	3377832,97	59	7229	502274,66	3373159,12	59	7270	502200,85	3375980,53
58	7108	500919,61	3379316,17	58	7149	501678,13	3378459,22	58	7190	502251,62	3377823,40	59	7230	502274,93	3373159,84	59	7271	502128,34	3376020,67
58	7109	500912,35	3379307,17	58	7150	501685,57	3378453,67	58	7191	502251,62	3377779,12	59	7231	502275,02	3373160,02	59	7272	502144,18	3376090,90
58	7110	500903,24	3379300,06	58	7151	501691,87	3378446,86	58	7192	502250,80	3377770,03	59	7232	502275,01	3373160,14	59	7273	502105,27	3376159,42
58	7111	500847,67	3379265,95	58	7152	501710,20	3378422,95	58	7193	502248,38	3377761,21	59	7233	502274,98	3373160,92	59	7274	502062,94	3376176,07
58	7112	500850,80	3379226,08	58	7153	501723,92	3378437,50	58	7194	502244,42	3377752,99	59	7234	502275,02	3373161,31	59	7275	501943,19	3376137,01
58	7113	500850,44	3379214,83	58	7154	501731,44	3378444,04	58	7195	502239,07	3377745,58	59	7235	502276,40	3373169,92	59	7276	501932,30	3376177,21
58	7114	500847,62	3379203,91	58	7155	501740,08	3378448,99	58	7196	502232,47	3377739,28	59	7236	502304,20	3373341,70	59	7277	502033,54	3376218,97
58	7115	500763,91	3378984,10	58	7156	501749,50	3378452,20	58	7197	502221,40	3377730,43	59	7237	502304,92	3373346,17	59	7278	502149,32	3376241,17
58	7116	500772,86	3378874,72	58	7157	501759,38	3378453,49	58	7198	502213,22	3377725,09	59	7238	502369,37	3373743,07	59	7279	502201,24	3376243,78
58	7117	500844,71	3378788,74	58	7158	501769,31	3378452,83	58	7199	502204,19	3377721,40	59	7239	502369,57	3373744,33	59	7280	502211,03	3376276,60
58	7118	500851,00	3378779,20	58	7159	501778,94	3378450,25	58	7200	502195,57	3377719,69	59	7240	502456,45	3374279,23	59	7281	502214,59	3376285,42
58	7119	500905,73	3378671,98	58	7160	501818,20	3378435,55	58	7201	502203,88	3377713,36	59	7241	502532,29	3374746,27	59	7282	502219,72	3376293,43
58	7120	500979,98	3378624,64	58	7161	501866,78	3378445,78	58	7202	502210,97	3377706,79	59	7242	502538,00	3374781,46	59	7283	502226,23	3376300,33
58	7121	500987,71	3378618,58	58	7162	501878,78	3378446,86	58	7203	502216,70	3377698,99	59	7243	502546,09	3374830,72	59	7284	502233,94	3376305,91
58	7122	500994,14	3378611,14	58	7163	501890,69	3378445,09	58	7204	502220,86	3377690,26	59	7244	502590,89	3375103,60	59	7285	502237,73	3376307,71
58	7123	500999,03	3378602,65	58	7164	501940,52	3378431,50	58	7205	502223,29	3377680,90	59	7245	502591,06	3375104,62	59	7286	502238,56	3376317,91
58	7124	501024,05	3378547,30	58	7165	501948,94	3378428,38	58	7206	502223,92	3377671,27	59	7246	502593,56	3375119,86	59	7287	502241,57	3376328,05
58	7125	501080,39	3378541,63	58	7166	501956,69	3378423,85	58	7207	502222,70	3377661,67	59	7247	502595,89	3375134,05	59	7288	502246,60	3376337,32
58	7126	501082,10	3378539,32	58	7167	501963,52	3378418,03	58	7208	502219,70	3377652,46	59	7248	502664,63	3375552,73	59	7289	502253,42	3376345,36
58	7127	501191,80	3378516,73	58	7168	502022,20	3378358,24	58	7209	502215,02	3377644,00	59	7249	502646,42	3375547,45	59	7290	502261,76	3376351,84

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				
59	7291	502265,41	3376354,12	59	7332	501929,20	3377034,58	59	7373	500281,93	3377650,72	59	7414	499785,82	3377473,96	59	7455	499239,49	3377554,24
59	7292	502263,17	3376361,38	59	7333	501923,92	3377043,16	59	7374	500281,21	3377655,76	59	7415	499777,31	3377476,75	59	7456	499238,98	3377544,31
59	7293	502262,08	3376370,38	59	7334	501919,81	3377051,44	59	7375	500302,00	3377710,21	59	7416	499759,94	3377483,14	59	7457	499236,55	3377534,65
59	7294	502262,11	3376371,07	59	7335	501917,26	3377060,32	59	7376	500288,92	3377711,83	59	7417	499717,06	3377503,66	59	7458	499232,29	3377525,65
59	7295	502261,45	3376371,55	59	7336	501916,36	3377069,53	59	7377	500237,89	3377718,10	59	7418	499697,56	3377494,72	59	7459	499226,36	3377517,67
59	7296	502254,67	3376378,87	59	7337	501917,12	3377078,74	59	7378	500229,22	3377701,69	59	7419	499687,64	3377491,36	59	7460	499184,11	3377470,54
59	7297	502249,45	3376387,42	59	7338	501919,55	3377087,68	59	7379	500210,80	3377666,89	59	7420	499677,26	3377490,10	59	7461	499184,81	3377469,19
59	7298	502237,63	3376411,78	59	7339	501923,54	3377096,02	59	7380	500205,62	3377659,00	59	7421	499596,89	3377488,57	59	7462	499206,65	3377426,95
59	7299	502237,16	3376413,07	59	7340	501926,51	3377100,97	59	7381	500199,08	3377652,19	59	7422	499549,82	3377472,01	59	7463	499250,49	3377342,18
59	7300	502193,54	3376390,39	59	7341	501916,57	3377111,32	59	7382	500191,39	3377646,70	59	7423	499512,26	3377449,27	59	7464	499427,11	3377000,68
59	7301	502147,57	3376311,55	59	7342	501909,82	3377120,08	59	7383	500152,24	3377623,90	59	7424	499504,51	3377445,43	59	7465	499428,35	3376998,28
59	7302	502099,09	3376289,35	59	7343	501905,11	3377130,10	59	7384	500142,28	3377600,65	59	7425	499496,23	3377442,97	59	7466	499570,51	3376723,42
59	7303	501935,60	3376280,32	59	7344	501902,66	3377140,87	59	7385	500137,60	3377592,10	59	7426	499487,65	3377441,95	59	7467	499571,96	3376720,60
59	7304	502041,58	3376364,14	59	7345	501902,60	3377151,94	59	7386	500131,39	3377584,60	59	7427	499479,02	3377442,37	59	7468	499721,92	3376990,93
59	7305	501994,48	3376466,59	59	7346	501908,50	3377208,76	59	7387	500123,87	3377578,42	59	7428	499438,06	3377447,92	59	7469	499751,47	3376703,95
59	7306	501990,37	3376553,14	59	7347	501910,36	3377218,09	59	7388	500115,32	3377573,77	59	7429	499429,58	3377449,78	59	7470	499886,45	3376816,93
59	7307	502054,73	3376575,91	59	7348	501913,18	3377225,08	59	7389	500078,78	3377558,29	59	7430	499421,56	3377453,08	59	7471	499942,93	3376898,95
59	7308	502061,47	3376605,34	59	7349	501910,42	3377227,48	59	7390	500068,70	3377555,20	59	7431	499414,22	3377457,70	59	7472	499946,95	3376904,05
59	7309	502040,68	3376607,50	59	7350	501904,25	3377235,43	59	7391	500058,22	3377554,24	59	7432	499407,76	3377463,46	59	7473	499954,72	3376911,04
59	7310	502020,79	3376613,98	59	7351	501899,77	3377244,40	59	7392	500047,75	3377555,44	59	7433	499402,37	3377470,27	59	7474	499963,76	3376916,29
59	7311	502002,70	3376624,42	59	7352	501897,13	3377254,12	59	7393	500037,76	3377558,80	59	7434	499398,22	3377477,86	59	7475	499973,71	3376919,50
59	7312	501987,16	3376638,43	59	7353	501896,44	3377264,14	59	7394	500028,92	3377562,82	59	7435	499395,40	3377486,08	59	7476	499976,47	3376920,01
59	7313	501980,83	3376646,20	59	7354	501897,73	3377305,87	59	7395	500005,75	3377557,66	59	7436	499390,97	3377503,81	59	7477	500032,45	3376928,68
59	7314	501968,65	3376662,82	59	7355	501887,23	3377354,38	59	7396	499996,97	3377551,45	59	7437	499389,61	3377512,03	59	7478	500040,07	3376929,25
59	7315	501962,69	3376671,94	59	7356	501886,09	3377364,61	59	7397	499997,95	3377545,18	59	7438	499389,62	3377520,37	59	7479	500050,00	3376928,26
59	7316	501954,19	3376691,05	59	7357	501887,02	3377374,87	59	7398	499997,63	3377535,73	59	7439	499390,99	3377528,62	59	7480	500096,50	3376918,84
59	7317	501949,84	3376711,48	59	7358	501896,92	3377426,02	59	7399	499995,59	3377526,52	59	7440	499393,69	3377536,51	59	7481	500096,98	3376918,75
59	7318	501949,84	3376732,39	59	7359	501887,47	3377444,08	59	7400	499991,89	3377517,85	59	7441	499397,63	3377543,89	59	7482	500106,92	3376915,51
59	7319	501954,19	3376752,85	59	7360	501877,49	3377463,16	59	7401	499986,65	3377509,99	59	7442	499410,31	3377563,48	59	7483	500112,94	3376912,33
59	7320	501943,87	3376767,16	59	7361	501873,82	3377472,25	59	7402	499980,07	3377503,24	59	7443	499408,81	3377570,05	59	7484	500177,74	3376872,16
59	7321	501941,02	3376772,44	59	7362	501871,93	3377481,85	59	7403	499972,33	3377497,84	59	7444	499379,12	3377587,96	59	7485	500216,11	3376866,85
59	7322	501917,77	3376818,94	59	7363	501871,93	3377491,66	59	7404	499933,57	3377475,67	59	7445	499337,18	3377571,61	59	7486	500219,68	3376866,25
59	7323	501912,11	3376832,77	59	7364	501873,79	3377501,29	59	7405	499924,81	3377471,71	59	7446	499329,28	3377569,24	59	7487	500229,61	3376863,01
59	7324	501909,77	3376841,17	59	7365	501878,32	3377516,56	59	7406	499915,43	3377469,46	59	7447	499321,10	3377568,19	59	7488	500238,67	3376857,79
59	7325	501899,81	3376884,37	59	7366	501828,88	3377522,65	59	7407	499910,49	3377469,23	59	7448	499312,87	3377568,46	59	7489	500246,44	3376850,80
59	7326	501897,79	3376896,40	59	7367	501497,05	3377563,42	59	7408	499905,82	3377469,01	59	7449	499274,11	3377572,90	59	7490	500247,10	3376850,02
59	7327	501897,25	3376905,91	59	7368	501125,62	3377609,05	59	7409	499896,28	3377470,39	59	7450	499265,09	3377574,76	59	7491	500288,38	3376802,29
59	7328	501896,41	3376994,38	59	7369	500983,99	3377626,45	59	7410	499841,21	3377483,71	59	7451	499256,57	3377578,21	59	7492	500315,33	3376771,12
59	7329	501931,84	3377004,31	59	7370	500619,95	3377671,15	59	7411	499812,34	3377474,86	59	7452	499248,80	3377583,13	59	7493	500342,92	3376756,90
59	7330	501945,38	3376998,01	59	7371	500398,88	3377588,23	59	7412	499803,61	3377473,00	59	7453	499242,05	3377589,37	59	7494	500347,51	3376754,23
59	7331	501945,28	3377008,45	59	7372	500314,48	3377599,84	59	7413	499794,67	3377472,70	59	7454	499237,58	3377595,31	59	7495	500389,33	3376726,69

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				
59	7496	500391,23	3376725,37	59	7537	500707,99	3376383,67	59	7578	500153,57	3376774,54	59	7619	501998,41	3371908,81	60	7658	501999,70	3377303,14
59	7497	500393,74	3376723,42	59	7538	500698,06	3376386,91	59	7579	500150,00	3376775,17	59	7620	502000,87	3371903,71	60	7659	502008,02	3377301,28
59	7498	500450,78	3376676,17	59	7539	500689,00	3376392,13	59	7580	500140,06	3376778,41	59	7621	502048,03	3371806,30	60	7660	502017,67	3377298,07
59	7499	500531,62	3376653,46	59	7540	500681,23	3376399,12	59	7581	500134,06	3376781,59	59	7227	502049,11	3371811,37	60	7661	502026,50	3377293,03
59	7500	500538,43	3376651,00	59	7541	500675,83	3376406,56	59	7582	500067,86	3376822,63	59	7622	500969,87	3375156,01	60	7662	502034,15	3377286,31
59	7501	500546,06	3376646,77	59	7542	500668,99	3376404,34	59	7583	500038,90	3376828,48	59	7623	501010,78	3375217,27	60	7663	502040,32	3377278,21
59	7502	500587,64	3376618,72	59	7543	500662,30	3376403,38	59	7584	500013,07	3376824,49	59	7624	501028,36	3375277,24	60	7664	502044,76	3377269,06
59	7503	500589,07	3376617,73	59	7544	500642,36	3376401,91	59	7585	499964,96	3376754,62	59	7625	500945,29	3375368,59	60	7665	502047,29	3377259,22
59	7504	500596,84	3376610,71	59	7545	500638,66	3376401,76	59	7586	499960,93	3376749,52	59	7626	500904,38	3375384,40	60	7666	502047,82	3377249,08
59	7505	500602,99	3376602,28	59	7546	500628,28	3376402,87	59	7587	499955,87	3376744,63	59	7627	500845,15	3375347,26	60	7667	502047,08	3377233,57
59	7506	500603,39	3376601,53	59	7547	500618,33	3376406,11	59	7588	499810,21	3376622,71	59	7628	500887,57	3375280,99	60	7668	502045,58	3377223,46
59	7507	500621,84	3376588,32	59	7548	500609,29	3376411,33	59	7589	499807,49	3376620,58	59	7629	500889,32	3375198,70	60	7669	502042,10	3377213,89
59	7508	500625,68	3376589,50	59	7549	500601,52	3376418,32	59	7590	499798,45	3376615,36	59	7630	500887,57	3375168,58	60	7670	502036,78	3377205,16
59	7509	500627,86	3376549,27	59	7550	500596,75	3376424,53	59	7591	499798,24	3376615,27	59	7631	500912,41	3375159,55	60	7671	502029,83	3377197,69
59	7510	500627,86	3376538,83	59	7551	500584,96	3376442,65	59	7592	499747,72	3376593,04	59	7632	500969,87	3375156,01	60	7672	502007,90	3377178,40
59	7511	500626,75	3376533,58	59	7552	500570,81	3376449,73	59	7593	499737,98	3376589,89	60	7632	502713,76	3375851,92	60	7673	502006,51	3377164,96
59	7512	500641,84	3376526,02	59	7553	500549,80	3376452,37	59	7594	499727,59	3376588,81	60	7633	502791,38	3376324,69	60	7674	502027,00	3377143,63
59	7513	500648,86	3376521,76	59	7554	500545,60	3376453,06	59	7595	499717,75	3376589,80	60	7634	502791,41	3376324,84	60	7675	502032,91	3377136,22
59	7514	500655,98	3376515,34	59	7555	500535,65	3376456,30	59	7596	499630,36	3376607,71	60	7635	502966,01	3377379,46	60	7676	502037,33	3377127,85
59	7515	500663,36	3376519,60	59	7556	500526,61	3376461,52	59	7597	499937,95	3376012,93	60	7636	502953,43	3377381,71	60	7677	502040,14	3377118,79
59	7516	500673,31	3376522,84	59	7557	500518,84	3376468,51	59	7598	500030,71	3375829,15	60	7637	502904,20	3377390,53	60	7678	502041,22	3377109,37
59	7517	500683,69	3376523,92	59	7558	500512,69	3376476,97	59	7599	500030,83	3375828,91	60	7638	502575,74	3377430,88	60	7679	502040,54	3377099,92
59	7518	500694,10	3376522,84	59	7559	500508,43	3376486,51	59	7600	500218,75	3375456,64	60	7639	502309,03	3377463,67	60	7680	502038,11	3377090,74
59	7519	500704,03	3376519,60	59	7560	500506,27	3376496,74	59	7601	500219,95	3375454,24	60	7640	502190,41	3377478,22	60	7681	502034,05	3377082,19
59	7520	500707,30	3376517,98	59	7561	500506,27	3376507,21	59	7602	500321,23	3375253,60	60	7641	502130,80	3377485,54	60	7682	502026,97	3377070,31
59	7521	500727,97	3376506,91	59	7562	500508,43	3376517,41	59	7603	500322,08	3375251,89	60	7642	502124,08	3377481,88	60	7683	502039,57	3377049,85
59	7522	500733,76	3376503,31	59	7563	500511,74	3376525,27	59	7604	501114,55	3373681,93	60	7643	502114,06	3377478,82	60	7684	502043,68	3377041,60
59	7523	500741,53	3376496,29	59	7564	500521,07	3376543,00	59	7605	501118,48	3373674,13	60	7644	502074,38	3377471,08	60	7685	502046,23	3377032,75
59	7524	500747,66	3376487,86	59	7565	500496,80	3376559,35	59	7606	501311,41	3373291,90	60	7645	502037,65	3377454,64	60	7686	502047,14	3377023,60
59	7525	500749,73	3376483,87	59	7566	500413,52	3376582,78	59	7607	501311,92	3373290,88	60	7646	502028,17	3377451,46	60	7687	502048,19	3376912,90
59	7526	500763,76	3376453,60	59	7567	500406,71	3376585,24	59	7608	501730,88	3372460,87	60	7647	502018,28	3377450,20	60	7688	502054,06	3376887,49
59	7527	500765,95	3376448,02	59	7568	500397,67	3376590,46	59	7609	501731,05	3372460,54	60	7648	502008,34	3377450,89	60	7689	502061,75	3376888,09
59	7528	500768,11	3376437,82	59	7569	500395,15	3376592,41	59	7610	501739,61	3372443,56	60	7649	501998,71	3377453,50	60	7690	502072,12	3376886,74
59	7529	500768,11	3376427,35	59	7570	500332,09	3376644,64	59	7611	501844,28	3372227,29	60	7650	501996,71	3377454,49	60	7691	502081,97	3376883,29
59	7530	500765,95	3376417,12	59	7571	500294,72	3376669,24	59	7612	501857,81	3372241,39	60	7651	501999,70	3377446,81	60	7692	502090,93	3376877,92
59	7531	500761,69	3376407,58	59	7572	500260,93	3376686,64	59	7613	501862,00	3372286,99	60	7652	502001,35	3377435,50	60	7693	502098,61	3376870,84
59	7532	500755,54	3376399,12	59	7573	500254,45	3376690,63	59	7614	501920,56	3372340,06	60	7653	502001,30	3377434,96	60	7694	502115,23	3376852,00
59	7533	500747,77	3376392,13	59	7574	500251,93	3376692,91	59	7615	501987,88	3372292,60	60	7654	502000,45	3377424,13	60	7695	502121,26	3376843,57
59	7534	500738,72	3376386,91	59	7575	500246,68	3376697,65	59	7616	502012,84	3372228,43	60	7655	501989,14	3377365,72	60	7696	502125,46	3376834,06
59	7535	500728,78	3376383,67	59	7576	500246,02	3376698,40	59	7617	501955,88	3371996,71	60	7656	501998,74	3377321,32	60	7697	502127,66	3376823,89
59	7536	500718,40	3376382,59	59	7577	500183,78	3376770,37	59	7618	501957,98	3371992,36	60	7657	501999,88	3377308,99	60	7698	502131,76	3376787,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7699	502133,71	3376786,99	61	7739	501947,93	3377779,42	61	7780	500965,60	3378009,04	61	7821	501893,08	3377550,16	62	7861	500915,11	3378336,22
60	7700	502142,86	3376785,10	61	7740	502001,51	3377895,34	61	7781	500956,27	3378005,41	61	7822	501901,06	3377557,57	62	7862	500922,05	3378339,37
60	7701	502151,50	3376781,53	61	7741	501998,96	3377968,96	61	7782	500946,40	3378003,64	61	7823	501910,45	3377563,12	62	7863	500930,29	3378342,55
60	7702	502176,97	3376768,24	61	7742	501986,56	3377981,95	61	7783	500936,38	3378003,85	61	7734	501946,01	3377579,29	62	7864	500938,51	3378345,07
60	7703	502187,20	3376761,22	61	7743	501979,81	3377990,80	61	7784	500926,60	3378006,04	62	7824	500654,11	3378169,99	62	7865	500944,84	3378348,25
60	7704	502195,42	3376751,89	61	7744	501975,13	3378000,91	61	7785	500911,31	3378011,05	62	7825	500656,85	3378188,59	62	7866	500945,59	3378348,61
60	7705	502260,76	3376656,67	61	7745	501972,74	3378011,77	61	7786	500905,73	3377996,95	62	7826	500672,89	3378200,05	62	7867	500993,50	3378384,01
60	7706	502264,91	3376649,41	61	7746	501958,36	3378146,86	61	7787	500901,43	3377988,49	62	7827	500688,02	3378216,58	62	7868	500992,97	3378405,94
60	7707	502311,28	3376550,08	61	7747	501912,62	3378211,39	61	7788	500895,62	3377980,96	62	7828	500689,88	3378221,08	62	7869	500952,70	3378460,36
60	7708	502312,90	3376546,21	61	7748	501844,96	3378258,01	61	7789	500888,53	3377974,66	62	7829	500691,16	3378227,41	62	7870	500947,21	3378469,69
60	7709	502340,21	3376472,38	61	7749	501828,34	3378265,84	61	7790	500880,37	3377969,77	62	7830	500693,05	3378234,37	62	7871	500927,86	3378512,44
60	7710	502342,69	3376463,05	61	7750	501774,49	3378268,33	61	7791	500871,46	3377966,47	62	7831	500697,49	3378241,96	62	7872	500912,35	3378546,79
60	7711	502343,36	3376453,39	61	7751	501756,92	3378268,33	61	7792	500862,10	3377964,88	62	7832	500700,64	3378248,92	62	7873	500839,59	3378593,44
60	7712	502342,21	3376443,79	61	7752	501729,80	3378266,41	61	7793	500811,49	3377961,58	62	7833	500706,97	3378252,07	62	7874	500832,04	3378598,93
60	7713	502341,53	3376441,69	61	7753	501705,35	3378258,79	61	7794	500805,55	3377952,43	62	7834	500713,30	3378255,88	62	7875	500825,98	3378605,62
60	7714	502342,54	3376441,12	61	7754	501664,10	3378245,02	61	7795	500810,27	3377918,74	62	7835	500723,41	3378260,29	62	7876	500821,18	3378613,24
60	7715	502350,67	3376435,18	61	7755	501646,54	3378240,07	61	7796	500810,72	3377909,35	62	7836	500729,74	3378264,73	62	7877	500788,66	3378676,96
60	7716	502357,49	3376427,77	61	7756	501607,57	3378239,68	61	7797	500809,43	3377900,05	62	7837	500736,70	3378267,25	62	7878	500762,75	3378727,72
60	7717	502362,73	3376419,16	61	7757	501572,83	3378234,34	61	7798	500806,45	3377891,14	62	7838	500743,66	3378269,80	62	7879	500684,21	3378821,74
60	7718	502366,16	3376409,71	61	7758	501567,94	3378224,32	61	7799	500801,89	3377882,92	62	7839	500751,25	3378274,21	62	7880	500678,38	3378830,38
60	7719	502367,68	3376399,75	61	7759	501558,19	3378214,87	61	7800	500795,90	3377875,66	62	7840	500759,47	3378279,28	62	7881	500674,43	3378840,04
60	7720	502367,20	3376389,70	61	7760	501489,22	3378209,44	61	7801	500788,69	3377869,63	62	7841	500766,43	3378281,80	62	7882	500672,53	3378850,27
60	7721	502366,27	3376383,37	61	7761	501490,25	3378221,59	61	7802	500785,57	3377867,89	62	7842	500774,66	3378283,72	62	7883	500661,31	3378987,31
60	7722	502371,58	3376375,03	61	7762	501469,15	3378203,74	61	7803	500846,38	3377861,65	62	7843	500781,61	3378284,98	62	7884	500661,65	3378998,62
60	7723	502375,79	3376366,87	61	7763	501461,03	3378198,13	61	7804	500834,09	3377844,76	62	7844	500788,57	3378287,50	62	7885	500664,49	3379009,60
60	7724	502378,48	3376358,08	61	7764	501451,99	3378194,20	61	7805	500818,55	3377830,75	62	7845	500796,16	3378290,68	62	7886	500748,22	3379229,50
60	7725	502379,53	3376348,93	61	7765	501442,36	3378192,07	61	7806	500800,45	3377820,31	62	7846	500803,12	3378293,20	62	7887	500743,52	3379289,08
60	7726	502423,66	3376316,74	61	7766	501432,49	3378191,83	61	7807	500760,52	3377802,58	62	7847	500809,45	3378295,72	62	7888	500743,64	3379298,41
60	7727	502445,65	3376304,26	61	7767	501370,46	3378196,39	61	7808	500657,23	3377725,30	62	7848	500817,67	3378297,64	62	7889	500745,46	3379307,56
60	7728	502446,46	3376238,53	61	7768	501349,37	3378181,27	61	7809	500622,52	3377674,87	62	7849	500827,81	3378300,16	62	7890	500748,91	3379316,23
60	7729	502485,04	3376186,90	61	7769	501290,77	3378124,78	61	7810	500984,48	3377630,41	62	7850	500834,75	3378301,42	62	7891	500753,89	3379324,12
60	7730	502547,86	3375967,09	61	7770	501283,87	3378119,20	61	7811	500986,82	3377630,14	62	7851	500842,99	3378305,23	62	7892	500760,22	3379330,96
60	7731	502563,82	3375915,46	61	7771	501276,13	3378114,91	61	7812	501126,11	3377613,01	62	7852	500849,30	3378307,12	62	7893	500767,69	3379336,54
60	7732	502655,09	3375879,61	61	7772	501267,73	3378112,00	61	7813	501493,22	3377567,92	62	7853	500856,26	3378312,19	62	7894	500803,84	3379358,74
60	7733	502688,65	3375868,48	61	7773	501258,98	3378110,62	61	7814	501497,54	3377567,38	62	7854	500863,85	3378315,34	62	7895	500731,45	3379370,32
60	7632	502713,76	3375851,92	61	7774	501200,48	3378106,48	61	7815	501829,37	3377526,61	62	7855	500871,46	3378317,86	62	7896	500334,25	3379433,92
61	7734	501946,01	3377579,29	61	7775	501197,63	3378106,33	61	7816	501878,81	3377520,52	62	7856	500880,94	3378321,67	62	7897	500148,22	3379463,71
61	7735	501920,93	3377621,71	61	7776	501101,06	3378104,89	61	7817	501879,47	3377520,46	62	7857	500887,27	3378325,45	62	7898	499884,20	3379506,01
61	7736	501912,37	3377636,20	61	7777	501099,58	3378104,89	61	7818	501880,99	3377525,56	62	7858	500894,23	3378328,63	62	7899	499550,77	3379559,38
61	7737	501906,64	3377670,31	61	7778	501059,44	3378081,76	61	7819	501882,65	3377531,17	62	7859	500901,19	3378330,52	62	7900	499485,17	3379569,91
61	7738	501918,16	3377773,27	61	7779	500974,04	3378014,44	61	7820	501886,84	3377541,22	62	7860	500907,50	3378333,04	62	7901	499320,26	3379596,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	7902	498907,60	3379662,34	62	7943	499625,60	3378187,24	62	7984	500085,97	3377790,91	63	8024	500939,38	3379368,19	64	8064	499111,28	3381743,44
62	7903	498914,95	3379585,00	62	7944	499632,01	3378181,12	62	7985	500078,57	3377797,84	63	8025	500930,30	3379342,54	64	8065	499174,18	3381635,53
62	7904	498973,07	3378967,48	62	7945	499637,27	3378173,95	62	7986	500072,71	3377806,09	63	8026	500978,77	3379334,77	64	8066	499179,40	3381622,99
62	7905	499007,25	3378604,52	62	7946	499641,20	3378166,00	62	7987	500068,58	3377815,36	63	8016	501084,97	3379317,76	64	8067	499189,37	3381585,61
62	7906	499028,38	3378380,05	62	7947	499643,71	3378157,48	62	7988	500066,36	3377825,23	64	8027	500972,53	3379491,07	64	8068	499190,98	3381576,01
62	7907	499033,04	3378330,43	62	7948	499644,68	3378148,66	62	7989	500066,14	3377835,37	64	8028	500996,30	3379530,70	64	8069	499190,71	3381566,26
62	7908	499052,35	3378335,62	62	7949	499644,13	3378139,81	62	7990	500067,94	3377845,33	64	8029	500977,79	3379584,91	64	8070	499188,61	3381556,75
62	7909	499093,10	3378352,39	62	7950	499643,51	3378135,76	62	7991	500071,66	3377854,75	64	8030	500975,41	3379595,41	64	8071	499184,72	3381547,81
62	7910	499131,98	3378357,70	62	7951	499653,43	3378139,18	62	7992	500077,18	3377863,24	64	8031	500975,29	3379606,18	64	8072	499179,22	3381539,77
62	7911	499133,05	3378386,59	62	7952	499663,48	3378141,55	62	7993	500108,18	3377902,00	64	8032	500977,43	3379616,74	64	8073	499136,86	3381489,10
62	7912	499134,31	3378396,13	62	7953	499673,80	3378141,85	62	7994	500117,86	3377911,27	64	8033	500981,50	3379626,07	64	8074	499128,70	3381481,30
62	7913	499137,34	3378405,25	62	7954	499714,06	3378138,94	62	7995	500196,47	3377968,87	64	8034	500981,74	3379626,61	64	8075	499119,04	3381475,51
62	7914	499142,05	3378413,68	62	7955	499725,91	3378148,87	62	7996	500205,91	3377974,33	64	8035	500982,14	3379627,18	64	8076	499077,52	3381456,40
62	7915	499148,24	3378421,03	62	7956	499732,93	3378153,82	62	7997	500216,29	3377977,66	64	8036	500988,02	3379635,37	64	8077	499068,34	3381453,19
62	7916	499155,71	3378427,12	62	7957	499740,70	3378157,51	62	7998	500227,13	3377978,71	64	8037	501034,73	3379687,66	64	8078	499058,72	3381451,78
62	7917	499180,49	3378443,65	62	7958	499748,98	3378159,88	62	7999	500237,95	3377977,45	64	8038	501041,41	3379693,93	64	8079	499049,00	3381452,23
62	7918	499249,67	3378498,76	62	7959	499757,53	3378160,78	62	8000	500267,50	3377970,70	64	8039	501049,12	3379698,88	64	8080	499037,17	3381453,94
62	7919	499258,28	3378504,31	62	7960	499766,11	3378160,27	62	8001	500297,68	3378014,11	64	8040	501057,56	3379702,39	64	8081	499026,11	3381450,49
62	7920	499267,84	3378508,03	62	7961	499841,41	3378149,20	62	8002	500304,55	3378022,09	64	8041	501071,92	3379706,86	64	8082	499003,18	3381438,31
62	7921	499277,93	3378509,77	62	7962	499850,65	3378146,95	62	8003	500312,90	3378028,51	64	8042	501092,65	3379734,13	64	8083	499000,43	3381433,24
62	7922	499310,05	3378511,99	62	7963	499859,30	3378142,99	62	8004	500322,40	3378033,04	64	8043	501093,83	3379798,99	64	8084	499001,29	3381418,66
62	7923	499319,11	3378511,78	62	7964	499867,09	3378137,53	62	8005	500332,61	3378035,53	64	8044	501105,98	3380458,39	64	8085	499003,00	3381418,51
62	7924	499328,00	3378510,01	62	7965	499873,72	3378130,72	62	8006	500345,32	3378035,74	64	8045	501110,59	3380708,83	64	8086	499013,14	3381415,48
62	7925	499336,45	3378506,68	62	7966	499878,97	3378122,77	62	8007	500388,46	3378032,71	64	8046	501114,88	3380941,54	64	8087	499033,07	3381407,17
62	7926	499344,16	3378501,91	62	7967	499882,64	3378114,01	62	8008	500444,65	3378071,35	64	8047	501119,74	3381205,51	64	8088	499041,55	3381402,64
62	7927	499440,49	3378429,64	62	7968	499884,64	3378104,71	62	8009	500452,30	3378075,67	64	8048	501124,88	3381484,51	64	8089	499049,02	3381396,64
62	7928	499447,82	3378422,92	62	7969	499895,80	3378009,70	62	8010	500499,04	3378097,09	64	8049	501129,29	3381723,94	64	8090	499055,23	3381389,32
62	7929	499453,72	3378414,91	62	7970	499903,49	3377941,69	62	8011	500574,50	3378161,20	64	8050	500866,78	3381767,86	64	8091	499059,97	3381380,98
62	7930	499505,77	3378327,43	62	7971	499903,75	3377933,59	62	8012	500582,65	3378166,84	64	8051	500744,59	3381788,29	64	8092	499063,06	3381371,89
62	7931	499509,70	3378319,21	62	7972	499902,73	3377925,55	62	8013	500591,74	3378170,80	64	8052	500615,83	3381809,83	64	8093	499064,39	3381362,41
62	7932	499512,11	3378310,45	62	7973	499900,45	3377917,78	62	8014	500601,40	3378172,96	64	8053	500323,25	3381858,79	64	8094	499067,41	3381296,17
62	7933	499512,94	3378301,36	62	7974	499843,81	3377770,54	62	8015	500611,31	3378173,17	64	8054	500005,93	3381911,86	64	8095	499083,55	3381246,25
62	7934	499512,94	3378262,18	62	7975	499893,35	3377764,45	62	7824	500654,11	3378169,99	64	8055	499465,36	3382002,34	64	8096	499085,68	3381236,59
62	7935	499531,10	3378208,57	62	7976	499996,91	3377751,72	63	8016	501084,97	3379317,76	64	8056	499350,91	3382021,42	64	8097	499085,89	3381226,72
62	7936	499537,96	3378212,56	62	7977	500054,24	3377744,68	63	8017	501086,29	3379389,34	64	8057	499333,39	3381961,48	64	8098	499084,19	3381217,00
62	7937	499546,94	3378215,74	62	7978	500130,02	3377735,35	63	8018	501088,06	3379485,40	64	8058	499251,31	3381929,47	64	8099	499080,67	3381207,76
62	7938	499556,35	3378217,18	62	7979	500131,54	3377735,17	63	8019	501051,10	3379423,78	64	8059	499209,58	3381863,38	64	8100	499075,42	3381199,39
62	7939	499565,87	3378216,85	62	7980	500139,07	3377749,42	63	8020	501044,41	3379414,96	64	8060	499214,44	3381775,06	64	8101	499072,24	3381196,03
62	7940	499575,16	3378214,78	62	7981	500137,12	3377763,40	63	8021	501035,96	3379407,79	64	8061	499159,81	3381757,48	64	8102	499089,94	3381160,03
62	7941	499583,90	3378211,00	62	7982	500130,14	3377768,17	63	8022	501026,17	3379402,63	64	8062	499115,86	3381767,08	64	8103	499093,76	3381149,44
62	7942	499618,22	3378192,19	62	7983	500094,58	3377785,57	63	8023	500949,97	3379372,39	64	8063	499110,46	3381766,36	64	8104	499095,16	3381138,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	8105	499094,09	3381127,09	64	8146	499487,42	3379573,60	65	8186	499252,93	3383708,92	65	8227	499321,42	3383361,31	65	8268	499728,10	3383006,44
64	8106	499082,47	3381071,44	64	8147	499551,40	3379563,34	65	8187	499253,98	3383698,60	65	8228	499326,91	3383352,52	65	8269	499721,50	3382999,66
64	8107	499079,41	3381061,78	64	8148	499551,88	3379563,25	65	8188	499253,98	3383678,65	65	8229	499330,51	3383342,83	65	8270	499713,79	3382994,26
64	8108	499074,52	3381052,93	64	8149	499884,83	3379509,97	65	8189	499252,99	3383668,72	65	8230	499335,73	3383322,64	65	8271	499738,09	3382951,72
64	8109	499067,96	3381045,19	64	8150	499885,36	3379509,88	65	8190	499250,09	3383659,15	65	8231	499370,77	3383287,60	65	8272	499718,59	3382927,60
64	8110	499060,01	3381038,92	64	8151	500145,97	3379468,12	65	8191	499245,37	3383650,33	65	8232	499375,96	3383281,54	65	8273	499702,24	3382905,40
64	8111	499050,98	3381034,33	64	8152	500148,85	3379467,67	65	8192	499239,04	3383642,59	65	8233	499380,13	3383274,73	65	8274	499695,22	3382879,66
64	8112	499010,29	3381018,55	64	8153	500334,88	3379437,88	65	8193	499224,22	3383627,77	65	8234	499410,01	3383216,20	65	8275	499720,36	3382855,12
64	8113	499000,54	3381015,85	64	8154	500336,03	3379437,67	65	8194	499221,25	3383601,88	65	8235	499413,53	3383207,32	65	8276	499738,48	3382842,85
64	8114	498990,46	3381015,13	64	8155	500732,08	3379374,28	65	8195	499219,06	3383591,80	65	8236	499415,26	3383198,41	65	8277	499726,19	3382828,81
64	8115	498980,41	3381016,42	64	8156	500804,47	3379362,70	65	8196	499214,86	3383582,35	65	8237	499421,26	3383199,52	65	8278	499698,73	3382790,23
64	8116	498970,84	3381019,63	64	8157	500809,07	3379361,95	65	8197	499208,86	3383573,95	65	8238	499427,86	3383200,33	65	8279	499671,38	3382787,98
64	8117	498943,90	3381031,84	64	8158	500834,50	3379377,55	65	8198	499201,28	3383566,93	65	8239	499495,55	3383203,99	65	8280	499673,32	3382784,86
64	8118	498910,54	3381034,72	64	8159	500850,91	3379424,05	65	8199	499192,45	3383561,59	65	8240	499499,98	3383210,17	65	8281	499676,92	3382774,93
64	8119	498907,09	3381022,78	64	8160	500855,60	3379433,83	65	8200	499182,73	3383558,14	65	8241	499506,32	3383217,49	65	8282	499678,40	3382764,43
64	8120	498926,74	3380998,69	64	8161	500862,26	3379442,44	65	8201	499172,50	3383556,70	65	8242	499513,94	3383223,46	65	8283	499677,83	3382756,15
64	8121	498932,39	3380990,11	64	8162	500870,59	3379449,40	65	8202	499162,21	3383557,36	65	8243	499522,55	3383227,90	65	8284	499726,90	3382756,21
64	8122	498936,22	3380980,60	64	8163	500880,20	3379454,47	65	8203	499135,04	3383561,86	65	8244	499531,84	3383230,63	65	8285	499745,74	3382756,60
64	8123	498938,05	3380970,52	64	8027	500972,53	3379491,07	65	8204	499109,00	3383547,28	65	8245	499541,48	3383231,53	65	8286	499753,34	3382756,03
64	8124	498937,84	3380960,26	65	8164	501129,43	3381731,17	65	8205	499097,33	3383531,71	65	8246	499587,58	3383231,53	65	8287	499805,44	3382748,02
64	8125	498935,57	3380950,27	65	8165	501133,69	3381824,23	65	8206	499099,30	3383510,14	65	8247	499593,89	3383231,14	65	8288	499825,99	3382763,41
64	8126	498931,36	3380940,91	65	8166	501144,52	3382059,79	65	8207	499099,49	3383504,65	65	8248	499633,75	3383226,16	65	8289	499826,60	3382763,86
64	8127	498925,36	3380932,60	65	8167	501149,86	3382176,19	65	8208	499098,55	3383449,03	65	8249	499643,26	3383224,03	65	8290	499835,66	3382769,11
64	8128	498917,81	3380925,67	65	8168	501162,41	3382449,76	65	8209	499113,47	3383429,71	65	8250	499652,20	3383220,13	65	8291	499902,94	3382798,99
64	8129	498897,88	3380910,70	65	8169	501171,80	3382654,27	65	8210	499118,74	3383421,31	65	8251	499660,22	3383214,61	65	8292	499906,78	3382800,52
64	8130	498888,76	3380905,24	65	8170	501196,33	3383188,48	65	8211	499122,28	3383412,04	65	8252	499667,05	3383207,68	65	8293	499923,19	3382806,25
64	8131	498880,30	3380902,36	65	8171	501203,81	3383351,35	65	8212	499122,32	3383411,77	65	8253	499672,43	3383199,55	65	8294	499985,48	3382827,97
64	8132	498880,33	3380901,25	65	8172	501214,09	3383575,33	65	8213	499126,18	3383412,79	65	8254	499676,17	3383190,55	65	8295	500075,47	3382866,55
64	8133	498879,56	3380890,93	65	8173	501014,62	3383595,01	65	8214	499149,85	3383416,51	65	8255	499682,80	3383169,04	65	8296	500078,75	3382867,81
64	8134	498876,73	3380881,00	65	8174	500799,41	3383616,64	65	8215	499160,24	3383417,08	65	8256	499697,80	3383165,08	65	8297	500202,22	3382910,68
64	8135	498871,96	3380871,85	65	8175	500719,04	3383624,77	65	8216	499170,53	3383415,55	65	8257	499707,53	3383161,39	65	8298	500287,55	3382997,68
64	8136	498844,27	3380829,79	65	8176	500666,95	3383630,05	65	8217	499180,21	3383411,95	65	8258	499716,34	3383155,81	65	8299	500360,56	3383088,43
64	8137	498836,59	3380820,64	65	8177	500475,82	3383649,37	65	8218	499187,48	3383416,18	65	8259	499723,81	3383148,55	65	8300	500408,77	3383152,69
64	8138	498826,99	3380813,53	65	8178	500244,31	3383672,77	65	8219	499196,48	3383419,36	65	8260	499729,66	3383139,94	65	8301	500417,62	3383173,33
64	8139	498790,60	3380790,97	65	8179	499578,82	3383740,03	65	8220	499205,92	3383420,80	65	8261	499733,63	3383130,31	65	8302	500420,27	3383178,64
64	8140	498795,85	3380740,03	65	8180	499324,90	3383769,04	65	8221	499215,46	3383420,47	65	8262	499747,33	3383084,20	65	8303	500426,41	3383187,10
64	8141	498816,67	3380537,89	65	8181	499274,80	3383774,77	65	8222	499224,76	3383418,34	65	8263	499749,25	3383074,24	65	8304	500434,18	3383194,09
64	8142	498907,16	3379666,45	65	8182	499265,47	3383757,82	65	8223	499233,52	3383414,53	65	8264	499749,13	3383064,07	65	8305	500438,14	3383196,70
64	8143	499320,89	3379600,27	65	8183	499265,14	3383757,19	65	8224	499242,44	3383409,61	65	8265	499747,01	3383054,14	65	8306	500460,79	3383210,08
64	8144	499322,06	3379600,06	65	8184	499247,17	3383723,53	65	8225	499305,77	3383374,69	65	8266	499737,04	3383022,97	65	8307	500634,28	3383372,92
64	8145	499485,80	3379573,87	65	8185	499249,81	3383718,79	65	8226	499314,28	3383368,78	65	8267	499733,35	3383014,30	65	8308	500639,11	3383376,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8309	500648,15	3383382,13	65	8350	499818,61	3382645,39	65	8391	499469,15	3382005,76	67	8429	500728,30	3384282,13	67	8470	500325,85	3384598,66
65	8310	500658,10	3383385,37	65	8351	499811,02	3382645,96	65	8392	500006,42	3381915,82	67	8430	500728,45	3384283,60	67	8471	500318,08	3384591,67
65	8311	500668,48	3383386,45	65	8352	499742,44	3382656,52	65	8393	500006,59	3381915,82	67	8431	500774,86	3384746,56	67	8472	500317,22	3384591,07
65	8312	500678,89	3383385,37	65	8353	499671,49	3382655,02	65	8394	500323,91	3381862,75	67	8432	500775,35	3384751,48	67	8473	500268,23	3384557,02
65	8313	500688,82	3383382,13	65	8354	499659,01	3382653,73	65	8395	500324,98	3381862,57	67	8433	500775,38	3384751,74	67	8474	500260,03	3384552,40
65	8314	500697,88	3383376,91	65	8355	499647,58	3382654,78	65	8396	500616,49	3381813,79	67	8434	500717,26	3384761,23	67	8475	500250,10	3384549,16
65	8315	500705,65	3383369,92	65	8356	499636,67	3382658,38	65	8397	500745,25	3381792,25	67	8435	500615,48	3384778,39	67	8476	500239,69	3384548,08
65	8316	500711,80	3383361,46	65	8357	499606,45	3382672,33	65	8398	500746,40	3381792,04	67	8436	500616,40	3384814,24	67	8477	500229,31	3384549,16
65	8317	500716,04	3383351,92	65	8358	499580,77	3382659,16	65	8399	500867,44	3381771,82	67	8437	500660,86	3384853,18	67	8478	500224,91	3384550,30
65	8318	500718,22	3383341,69	65	8359	499571,17	3382632,58	65	8400	501129,37	3381727,99	67	8438	500722,46	3384894,25	67	8479	500200,63	3384557,83
65	8319	500718,22	3383331,22	65	8360	499606,61	3382568,77	65	8164	501129,43	3381731,17	67	8439	500730,13	3384936,25	67	8480	500163,49	3384552,70
65	8320	500716,04	3383320,99	65	8361	499610,77	3382559,02	65	8401	501060,86	3382767,31	67	8440	500791,00	3384907,72	67	8481	500092,70	3384473,08
65	8321	500711,80	3383311,45	65	8362	499612,82	3382548,61	65	8402	501047,89	3382839,34	67	8441	500801,06	3385008,10	67	8482	500084,72	3384465,85
65	8322	500705,65	3383302,99	65	8363	499612,67	3382537,99	65	8403	501041,23	3382887,85	67	8442	500785,96	3385001,29	67	8483	500081,83	3384463,90
65	8323	500702,71	3383299,99	65	8364	499610,35	3382527,64	65	8404	501053,29	3382913,50	67	8443	500785,78	3385001,23	67	8484	499992,16	3384407,86
65	8324	500525,20	3383133,40	65	8365	499605,91	3382518,01	65	8405	501055,45	3383062,81	67	8444	500775,83	3384997,99	67	8485	499985,98	3384404,59
65	8325	500520,37	3383129,38	65	8366	499599,58	3382509,49	65	8406	501073,54	3383132,05	67	8445	500770,07	3384997,12	67	8486	499980,89	3384402,64
65	8326	500516,41	3383126,80	65	8367	499591,63	3382502,47	65	8407	500927,95	3383194,81	67	8446	500698,66	3384990,46	67	8487	499884,20	3384371,68
65	8327	500503,09	3383118,91	65	8368	499529,17	3382457,95	65	8408	500827,76	3383229,73	67	8447	500658,79	3384971,32	67	8488	499848,76	3384333,13
65	8328	500498,32	3383107,81	65	8369	499495,75	3382432,03	65	8409	500847,26	3383204,08	67	8448	500657,47	3384970,69	67	8489	499840,99	3384326,14
65	8329	500495,66	3383102,50	65	8370	499490,44	3382401,64	65	8410	500869,06	3383128,36	67	8449	500647,54	3384967,48	67	8490	499831,93	3384320,89
65	8330	500492,36	3383097,49	65	8371	499488,10	3382392,91	65	8411	500897,96	3383121,25	67	8450	500637,13	3384966,37	67	8491	499822,00	3384317,68
65	8331	500440,04	3383027,74	65	8372	499484,24	3382384,75	65	8412	500909,39	3383052,46	67	8451	500635,10	3384966,43	67	8492	499815,04	3384316,69
65	8332	500438,99	3383026,39	65	8373	499466,80	3382354,84	65	8413	500956,84	3383015,38	67	8452	500598,95	3384967,90	67	8493	499766,86	3384313,39
65	8333	500363,95	3382933,12	65	8374	499461,64	3382347,55	65	8414	500937,68	3382916,14	67	8453	500587,45	3384953,89	67	8494	499763,44	3384313,27
65	8334	500362,15	3382930,99	65	8375	499455,29	3382341,28	65	8415	500976,47	3382789,24	67	8454	500592,34	3384881,47	67	8495	499760,50	3384313,51
65	8335	500360,68	3382929,46	65	8376	499368,10	3382269,04	65	8416	500990,54	3382751,53	67	8455	500592,19	3384872,89	67	8496	499759,06	3384311,53
65	8336	500265,40	3382832,29	65	8377	499361,48	3382264,39	65	8401	501060,86	3382767,31	67	8456	500590,01	3384862,66	67	8497	499751,29	3384304,54
65	8337	500259,08	3382826,86	65	8378	499354,21	3382260,82	66	8417	500719,46	3383628,76	67	8457	500588,93	3384859,66	67	8498	499742,24	3384299,32
65	8338	500250,04	3382821,61	65	8379	499341,52	3382255,84	66	8418	500752,60	3383938,39	67	8458	500555,29	3384774,94	67	8499	499732,30	3384296,08
65	8339	500246,09	3382820,05	65	8380	499339,09	3382248,58	66	8419	500791,13	3384298,75	67	8459	500552,14	3384768,40	67	8500	499721,90	3384295,00
65	8340	500113,21	3382773,91	65	8381	499335,67	3382240,60	66	8420	500812,37	3384498,19	67	8460	500545,99	3384759,94	67	8501	499713,49	3384295,69
65	8341	500023,30	3382735,39	65	8382	499316,98	3382205,74	66	8421	500838,77	3384746,11	67	8461	500538,31	3384753,01	67	8502	499693,40	3384299,14
65	8342	500020,06	3382734,13	65	8383	499309,81	3382195,57	66	8422	500779,33	3384751,09	67	8462	500459,83	3384695,71	67	8503	499669,01	3384306,37
65	8343	499941,67	3382706,80	65	8384	499300,40	3382187,44	66	8423	500732,42	3384283,21	67	8463	500450,68	3384690,43	67	8504	499658,69	3384312,70
65	8344	499918,39	3382696,45	65	8385	499277,35	3382171,99	66	8424	500702,47	3383984,38	67	8464	500440,75	3384687,19	67	8505	499653,92	3384316,69
65	8345	499881,46	3382680,04	65	8386	499246,35	3382162,90	66	8425	500667,35	3383634,04	67	8465	500438,44	3384686,74	67	8506	499646,78	3384318,28
65	8346	499848,61	3382655,38	65	8387	499237,08	3382122,16	66	8417	500719,46	3383628,76	67	8466	500367,52	3384675,13	67	8507	499638,04	3384318,28
65	8347	499848,01	3382654,93	65	8388	499233,82	3382089,10	67	8426	500663,36	3383634,43	67	8467	500364,59	3384668,26	67	8508	499634,08	3384316,30
65	8348	499838,95	3382649,71	65	8389	499232,74	3382025,17	67	8427	500699,49	3383984,77	67	8468	500332,82	3384608,62	67	8509	499631,12	3384305,74
65	8349	499829,02	3382646,47	65	8390	499246,02	3382006,30	67	8428	500698,79	3383987,74	67	8469	500332,00	3384607,12	67	8510	499627,82	3384241,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	8511	499676,84	3384231,46	67	8552	499279,51	3383813,83	69	8591	500596,91	3385654,18	69	8632	500341,78	3384775,27	71	8671	500932,30	3386220,07
67	8512	499679,44	3384220,27	67	8553	499280,08	3383798,95	69	8592	500601,77	3385649,47	69	8633	500342,44	3384772,36	71	8672	500926,01	3386214,43
67	8513	499679,47	3384208,78	67	8554	499279,57	3383789,53	69	8593	500607,91	3385641,01	69	8634	500410,49	3384783,52	71	8673	500901,44	3385969,30
67	8514	499677,55	3384191,38	67	8555	499277,32	3383780,35	69	8594	500612,17	3385631,47	69	8635	500467,69	3384825,28	71	8662	500968,21	3385958,89
67	8515	499687,90	3384164,92	67	8556	499276,52	3383778,61	69	8595	500614,33	3385621,24	69	8636	500491,81	3384886,03	72	8674	500897,48	3385969,90
67	8516	499690,69	3384154,90	67	8557	499325,35	3383773,00	69	8596	500614,39	3385611,34	69	8637	500486,35	3384966,91	72	8675	500921,65	3386211,01
67	8517	499691,38	3384144,55	67	8558	499579,25	3383744,02	69	8597	500606,92	3385531,63	69	8638	500486,51	3384975,52	72	8676	500856,92	3386164,81
67	8518	499689,97	3384134,29	67	8559	499598,24	3383742,10	69	8598	500606,86	3385531,06	69	8639	500488,69	3384985,75	72	8677	500848,21	3386159,80
67	8519	499686,52	3384124,51	67	8560	500244,71	3383676,76	69	8599	500604,70	3385520,83	69	8640	500492,93	3384995,29	72	8678	500838,28	3386156,59
67	8520	499681,15	3384115,63	67	8561	500476,22	3383653,36	69	8600	500600,44	3385511,29	69	8641	500497,58	3385002,01	72	8679	500835,05	3386156,02
67	8521	499635,46	3384055,00	67	8426	500663,36	3383634,43	69	8601	500594,84	3385503,43	69	8642	500537,44	3385050,58	72	8680	500731,72	3386141,02
67	8522	499627,82	3384046,87	68	8562	500856,94	3384916,78	69	8602	500561,21	3385464,82	69	8643	500538,94	3385052,32	72	8681	500643,34	3386062,30
67	8523	499618,60	3384040,60	68	8563	500868,98	3385028,35	69	8603	500560,66	3385464,22	69	8644	500546,71	3385059,31	72	8682	500639,47	3386059,21
67	8524	499601,62	3384031,63	68	8564	500819,12	3385016,23	69	8604	500552,72	3385457,08	69	8645	500555,75	3385064,53	72	8683	500630,42	3386053,96
67	8525	499601,11	3384028,00	68	8565	500805,28	3385009,99	69	8605	500495,05	3385415,56	69	8646	500565,70	3385067,77	72	8684	500627,09	3386052,64
67	8526	499597,69	3384018,28	68	8566	500794,84	3384905,92	69	8606	500437,28	3385349,83	69	8647	500576,09	3385068,88	72	8685	500600,77	3386043,10
67	8527	499592,38	3384009,46	68	8567	500824,18	3384904,54	69	8607	500431,00	3385280,80	69	8648	500578,13	3385068,82	72	8686	500600,27	3386021,29
67	8528	499585,42	3384001,87	68	8562	500856,94	3384916,78	69	8608	500439,85	3385254,37	69	8649	500626,72	3385066,84	72	8687	500600,02	3386017,18
67	8529	499577,06	3383995,87	69	8568	500752,51	3385095,91	69	8609	500450,14	3385236,91	69	8650	500663,44	3385084,48	72	8688	500599,67	3386015,56
67	8530	499567,67	3383991,64	69	8569	500782,30	3385109,32	69	8610	500454,38	3385227,37	69	8651	500664,76	3385085,11	72	8674	500897,48	3385969,90
67	8531	499555,21	3383987,47	69	8570	500791,00	3385112,29	69	8611	500456,56	3385217,14	69	8652	500674,69	3385088,32	73	8689	500860,24	3386290,03
67	8532	499549,66	3383986,18	69	8571	500812,03	3385117,42	69	8612	500456,56	3385206,70	69	8653	500680,46	3385089,19	73	8690	500907,73	3386350,60
67	8533	499546,12	3383985,34	69	8572	500812,18	3385118,80	69	8613	500454,67	3385197,40	69	8658	500752,51	3385095,91	73	8691	500909,96	3386383,63
67	8534	499536,77	3383984,92	69	8573	500822,38	3385220,68	69	8614	500438,06	3385142,59	70	8654	500883,83	3385168,30	73	8692	500910,13	3386385,49
67	8535	499527,52	3383986,21	69	8574	500822,42	3385221,07	69	8615	500437,78	3385141,66	70	8655	500949,98	3385787,20	73	8693	500911,64	3386393,56
67	8536	499518,64	3383989,15	69	8575	500882,59	3385821,25	69	8616	500433,52	3385132,09	70	8656	500967,79	3385954,90	73	8694	500931,58	3386465,83
67	8537	499510,46	3383993,65	69	8576	500882,89	3385824,19	69	8617	500431,06	3385128,25	70	8657	500901,04	3385965,31	73	8695	500932,22	3386467,96
67	8538	499503,25	3383999,59	69	8577	500897,08	3385965,91	69	8618	500387,45	3385066,54	70	8658	500886,86	3385823,80	73	8696	500936,47	3386477,53
67	8539	499497,22	3384006,76	69	8578	500598,83	3386011,63	69	8619	500385,67	3385064,14	70	8659	500826,40	3385220,68	73	8697	500938,61	3386480,89
67	8540	499478,68	3384033,43	69	8579	500597,84	3386006,95	69	8620	500343,80	3385011,82	70	8660	500816,15	3385118,41	73	8698	500950,42	3386498,02
67	8541	499470,76	3384037,00	69	8580	500595,43	3386000,92	69	8621	500309,47	3384946,57	70	8661	500845,16	3385125,46	73	8699	500951,15	3386505,25
67	8542	499406,23	3384035,95	69	8581	500563,13	3385933,09	69	8622	500275,88	3384869,95	70	8654	500883,83	3385168,30	73	8700	501006,40	3387056,41
67	8543	499394,56	3384037,09	69	8582	500564,78	3385844,89	69	8623	500281,66	3384824,44	71	8662	500968,21	3385958,89	73	8701	501053,99	3387531,10
67	8544	499381,18	3384040,00	69	8583	500564,51	3385838,74	69	8624	500285,47	3384822,91	71	8663	501012,98	3386384,86	73	8702	501054,01	3387531,31
67	8545	499375,42	3384037,72	69	8584	500563,87	3385834,42	69	8625	500287,24	3384822,16	71	8664	501009,40	3386371,84	73	8703	501087,38	3387864,28
67	8546	499344,34	3383980,39	69	8585	500557,12	3385799,74	69	8626	500288,39	3384821,62	71	8665	501006,47	3386328,52	73	8704	501091,36	3387863,89
67	8547	499338,26	3383971,57	69	8586	500566,12	3385758,76	69	8627	500314,54	3384809,17	71	8666	501006,31	3386326,63	73	8705	501093,37	3387883,90
67	8548	499330,48	3383964,19	69	8587	500567,00	3385753,27	69	8628	500322,44	3384804,46	71	8667	501004,15	3386316,40	73	8706	500923,15	3387908,02
67	8549	499315,21	3383952,52	69	8588	500567,27	3385749,07	69	8629	500330,21	3384797,47	71	8668	500999,89	3386306,86	73	8707	500684,59	3387941,86
67	8550	499294,12	3383936,41	69	8589	500568,37	3385695,19	69	8630	500336,35	3384789,04	71	8669	500995,93	3386301,01	73	8708	500587,81	3387831,55
67	8551	499275,79	3383910,97	69	8590	500575,58	3385672,21	69	8631	500340,61	3384779,47	71	8670	500934,49	3386222,65	73	8709	500408,56	3387628,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	8710	500234,86	3387433,90	73	8751	500063,41	3386811,37	73	8792	500498,99	3386031,01	74	8832	501057,97	3387530,71	77	8870	500956,73	3389277,49
73	8711	500188,93	3387382,69	73	8752	500062,90	3386800,99	73	8793	500500,54	3386034,25	74	8833	501010,37	3387055,90	77	8871	500929,57	3389306,50
73	8712	500110,21	3387291,52	73	8753	500060,26	3386790,91	73	8794	500501,56	3386079,58	74	8834	500955,13	3386504,86	77	8872	500918,50	3389430,13
73	8713	499995,38	3387183,04	73	8754	500055,65	3386781,58	73	8795	500501,81	3386083,69	74	8835	500963,53	3386517,04	77	8873	500976,25	3389581,75
73	8714	499966,03	3387154,21	73	8755	500049,25	3386773,39	73	8796	500503,99	3386093,92	74	8836	500967,53	3386522,11	77	8874	500974,01	3389588,74
73	8715	499951,58	3387143,83	73	8756	500029,12	3386752,45	73	8797	500508,23	3386103,46	74	8837	500975,30	3386529,10	77	8875	500933,98	3389717,20
73	8716	499958,47	3387136,00	73	8757	500035,25	3386744,59	73	8798	500514,38	3386111,92	74	8838	500984,35	3386534,32	77	8876	500857,78	3389847,10
73	8717	499964,11	3387128,23	73	8758	500039,92	3386735,11	73	8799	500522,15	3386118,91	74	8839	500988,88	3386536,09	77	8877	500836,39	3389927,02
73	8718	499968,20	3387119,56	73	8759	500062,34	3386674,06	73	8800	500531,20	3386124,13	74	8810	501030,40	3386549,92	77	8878	500675,99	3390041,92
73	8719	499970,59	3387110,26	73	8760	500065,13	3386662,33	73	8801	500534,53	3386125,48	75	8840	501169,81	3387873,13	77	8879	500518,96	3390000,79
73	8720	499971,19	3387100,69	73	8761	500065,09	3386650,24	73	8802	500584,03	3386143,39	75	8841	501218,17	3388352,89	77	8880	500448,23	3389888,59
73	8721	499969,99	3387091,15	73	8762	500055,13	3386659,27	73	8803	500645,78	3386198,38	75	8842	501240,46	3388574,80	77	8881	500482,30	3389806,93
73	8722	499967,02	3387082,03	73	8763	500053,09	3386659,97	73	8804	500676,41	3386225,68	75	8843	501201,67	3388531,45	77	8882	500456,09	3389755,84
73	8723	499962,40	3387073,63	73	8764	500049,34	3386651,21	73	8805	500680,28	3386228,77	75	8844	501178,19	3388358,86	77	8883	500403,70	3389734,45
73	8724	499956,28	3387066,22	73	8765	500044,04	3386643,29	73	8806	500689,33	3386234,02	75	8845	501113,23	3387881,53	77	8884	500364,58	3389673,22
73	8725	499941,88	3387051,82	73	8766	500016,64	3386609,66	73	8807	500699,27	3386237,23	75	8840	501169,81	3387873,13	77	8885	500296,96	3389645,41
73	8726	499940,86	3387044,89	73	8767	500009,63	3386602,58	73	8808	500702,48	3386237,80	76	8846	501093,91	3387887,86	77	8886	500251,39	3389620,00
73	8727	499937,29	3387035,14	73	8768	500001,38	3386497,03	73	8809	500808,68	3386253,22	76	8847	501176,57	3388503,34	77	8887	500213,98	3389624,08
73	8728	499931,83	3387026,32	73	8769	499981,55	3386486,29	73	8809	500806,24	3386290,03	76	8848	500977,18	3388272,07	77	8888	500181,13	3389742,52
73	8729	499926,70	3387019,66	73	8770	499968,10	3386467,93	74	8810	501030,40	3386549,92	76	8849	500921,48	3388211,02	77	8889	500223,34	3389812,81
73	8730	499927,94	3387017,08	73	8771	499951,42	3386367,82	74	8811	501127,06	3387465,40	76	8850	500687,75	3387945,46	77	8890	500197,19	3389866,03
73	8731	499930,39	3387008,65	73	8772	499949,21	3386359,27	74	8812	501128,30	3387477,16	76	8851	500923,70	3387911,98	77	8891	500225,98	3389935,33
73	8732	499931,35	3386999,89	73	8773	499945,57	3386351,20	74	8813	501153,13	3387713,38	76	8852	501092,11	3387888,13	77	8892	500218,30	3390014,23
73	8733	499930,78	3386991,10	73	8774	499940,59	3386343,91	74	8814	501109,42	3387753,07	76	8846	501093,91	3387887,86	77	8893	500255,93	3390081,61
73	8734	499928,87	3386978,59	73	8775	499939,07	3386342,05	74	8815	501105,86	3387756,64	77	8853	500963,80	3388316,74	77	8894	500276,17	3390207,52
73	8735	499936,97	3386980,36	73	8776	499939,27	3386341,69	74	8816	501099,73	3387765,10	77	8854	501186,08	3388574,14	77	8895	500275,19	3390341,65
73	8736	499946,99	3386980,54	73	8777	499942,33	3386334,07	74	8817	501095,47	3387774,64	77	8855	501182,12	3388574,68	77	8896	500288,05	3390382,63
73	8737	499960,84	3386979,43	73	8778	499948,54	3386314,15	74	8818	501093,29	3387784,87	77	8856	501214,55	3388816,12	77	8897	500135,95	3390405,25
73	8738	499971,43	3386977,42	73	8779	499950,52	3386304,85	74	8819	501093,29	3387795,34	77	8857	501214,64	3388816,75	77	8898	499880,08	3390443,35
73	8739	499981,36	3386973,25	73	8780	499950,73	3386295,34	74	8820	501095,47	3387805,54	77	8858	501272,62	3389248,39	77	8899	499731,11	3390465,52
73	8740	499990,21	3386967,07	73	8781	499949,17	3386285,95	74	8821	501099,73	3387815,11	77	8859	501327,47	3389656,78	77	8900	499309,15	3390526,81
73	8741	499994,44	3386962,54	73	8782	499945,90	3386277,01	74	8822	501105,86	3387823,57	77	8860	501328,85	3389667,10	77	8901	499110,70	3390557,41
73	8742	499997,56	3386959,18	73	8783	499941,04	3386268,85	74	8823	501113,63	3387830,56	77	8861	501321,22	3389679,88	77	8902	498963,11	3390580,15
73	8743	500010,85	3386941,48	73	8784	499934,72	3386261,74	74	8824	501122,68	3387835,78	77	8862	501279,91	3389677,72	77	8903	498751,03	3390612,82
73	8744	500016,14	3386932,69	73	8785	499868,59	3386199,82	74	8825	501132,62	3387839,02	77	8863	501235,21	3389611,45	77	8904	498376,48	3390670,54
73	8745	500019,58	3386923,00	73	8786	499879,52	3386125,96	74	8826	501143,02	3387840,10	77	8864	501235,57	3389525,32	77	8905	498078,67	3390716,41
73	8746	500036,11	3386855,53	73	8787	499880,74	3386125,78	74	8827	501153,43	3387839,02	77	8865	501236,44	3389350,30	77	8906	498090,34	3390702,67
73	8747	500045,39	3386847,70	73	8788	499931,26	3386118,04	74	8828	501163,36	3387835,78	77	8866	501212,47	3389267,47	77	8907	498104,32	3390687,10
73	8748	500052,61	3386840,20	73	8789	500132,56	3386087,17	74	8829	501165,67	3387834,43	77	8867	501161,32	3389267,47	77	8908	498111,13	3390677,44
73	8749	500058,16	3386831,41	73	8790	500133,16	3386087,08	74	8830	501167,57	3387852,82	77	8868	501074,84	3389245,84	77	8909	498115,54	3390666,49
73	8750	500061,82	3386821,66	73	8791	500497,81	3386031,19	74	8831	501091,36	3387863,89	77	8869	501042,16	3389295,16	77	8910	498136,34	3390590,20

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				
77	8911	498158,47	3390529,87	77	8952	498480,71	3390333,49	77	8993	498645,67	3389369,20	77	9034	499030,39	3388765,15	77	9075	499318,12	3388312,09
77	8912	498238,27	3390459,73	77	8953	498472,34	3390332,77	77	8994	498653,98	3389306,92	77	9035	499031,29	3388765,54	77	9076	499316,14	3388303,90
77	8913	498243,32	3390452,17	77	8954	498461,95	3390333,88	77	8995	498654,13	3389305,72	77	9036	499041,58	3388767,76	77	9077	499315,81	3388303,15
77	8914	498246,95	3390443,86	77	8955	498459,85	3390334,36	77	8996	498659,11	3389260,03	77	9037	499052,09	3388767,79	77	9078	499321,00	3388300,30
77	8915	498249,05	3390435,04	77	8956	498367,81	3390358,15	77	8997	498659,35	3389252,14	77	9038	499062,40	3388765,69	77	9079	499329,37	3388292,98
77	8916	498251,62	3390418,00	77	8957	498325,70	3390347,59	77	8998	498658,97	3389249,11	77	9039	499072,04	3388761,49	77	9080	499335,95	3388284,04
77	8917	498268,31	3390430,96	77	8958	498304,21	3390330,76	77	8999	498675,10	3389240,35	77	9040	499091,98	3388750,30	77	9081	499354,22	3388252,48
77	8918	498280,84	3390439,33	77	8959	498288,61	3390317,26	77	9000	498682,42	3389235,52	77	9041	499100,80	3388744,00	77	9082	499358,44	3388243,12
77	8919	498297,22	3390443,56	77	8960	498281,14	3390312,40	77	9001	498688,82	3389229,49	77	9042	499108,09	3388736,02	77	9083	499360,70	3388233,10
77	8920	498355,90	3390458,23	77	8961	498272,92	3390308,89	77	9002	498694,09	3389222,44	77	9043	499113,52	3388726,66	77	9084	499369,00	3388165,00
77	8921	498357,62	3390458,62	77	8962	498264,22	3390306,91	77	9003	498698,06	3389214,61	77	9044	499116,88	3388716,37	77	9085	499369,31	3388156,18
77	8922	498368,02	3390459,73	77	8963	498255,29	3390306,43	77	9004	498712,18	3389179,60	77	9045	499128,31	3388662,01	77	9086	499368,10	3388147,42
77	8923	498378,41	3390458,62	77	8964	498226,60	3390307,48	77	9005	498715,39	3389167,60	77	9046	499128,98	3388661,41	77	9087	499365,37	3388139,02
77	8924	498380,53	3390458,14	77	8965	498210,26	3390293,50	77	9006	498715,60	3389155,18	77	9047	499164,01	3388679,92	77	9088	499362,34	3388133,26
77	8925	498474,50	3390433,87	77	8966	498208,33	3390286,09	77	9007	498713,18	3389132,35	77	9048	499173,10	3388683,67	77	9089	499411,51	3388126,33
77	8926	498500,23	3390438,25	77	8967	498207,40	3390242,35	77	9008	498765,04	3389100,13	77	9049	499182,74	3388685,59	77	9090	499702,27	3388085,08
77	8927	498512,24	3390440,29	77	8968	498220,99	3390201,64	77	9009	498773,54	3389093,50	77	9050	499192,58	3388685,59	77	9091	499704,02	3388084,84
77	8928	498608,86	3390552,43	77	8969	498302,93	3390114,85	77	9010	498780,46	3389085,22	77	9051	499280,41	3388677,34	77	9092	500107,85	3388027,60
77	8929	498609,58	3390553,27	77	8970	498308,35	3390108,01	77	9011	498785,50	3389075,68	77	9052	499291,15	3388675,15	77	9093	500108,21	3388027,54
77	8930	498617,35	3390560,26	77	8971	498312,55	3390100,33	77	9012	498799,93	3389039,38	77	9053	499301,18	3388670,71	77	9094	500638,01	3387952,48
77	8931	498626,41	3390565,48	77	8972	498315,35	3390092,08	77	9013	498819,55	3389001,28	77	9054	499310,03	3388664,23	77	9095	500637,46	3387948,52
77	8932	498636,34	3390568,72	77	8973	498342,76	3389981,20	77	9014	498823,57	3388990,84	77	9055	499317,28	3388656,01	77	9096	500891,53	3388237,51
77	8933	498646,75	3390569,80	77	8974	498344,20	3389971,42	77	9015	498825,19	3388979,80	77	9056	499322,62	3388646,41	77	8853	500963,80	3388316,74
77	8934	498657,13	3390568,72	77	8975	498343,70	3389961,52	77	9016	498825,79	3388963,24	77	9057	499338,94	3388607,71	78	9097	501247,27	3388642,45
77	8935	498667,07	3390565,48	77	8976	498334,06	3389896,18	77	9017	498846,37	3388931,11	77	9058	499344,52	3388604,92	78	9098	501263,99	3388809,01
77	8936	498676,12	3390560,26	77	8977	498367,33	3389775,76	77	9018	498881,96	3388896,61	77	9059	499352,80	3388599,76	78	9099	501307,31	3389243,50
77	8937	498683,89	3390553,27	77	8978	498368,80	3389768,32	77	9019	498888,82	3388888,42	77	9060	499359,91	3388593,10	78	9100	501335,84	3389524,36
77	8938	498690,04	3390544,81	77	8979	498382,75	3389653,12	77	9020	498893,83	3388878,94	77	9061	499365,65	3388585,21	78	9101	501348,83	3389653,72
77	8939	498694,30	3390535,27	77	8980	498400,31	3389615,71	77	9021	498896,74	3388868,65	77	9062	499369,78	3388576,36	78	9102	501349,27	3389658,01
77	8940	498696,46	3390525,04	77	8981	498445,24	3389593,72	77	9022	498910,45	3388788,94	77	9063	499372,13	3388566,91	78	9103	501331,43	3389656,24
77	8941	498696,46	3390514,57	77	8982	498452,74	3389589,19	77	9023	498911,06	3388776,82	77	9064	499375,87	3388541,98	78	9104	501276,58	3389247,85
77	8942	498694,30	3390504,37	77	8983	498546,17	3389521,45	77	9024	498908,81	3388764,94	77	9065	499376,41	3388532,53	78	9105	501218,60	3388816,21
77	8943	498690,04	3390494,80	77	8984	498553,42	3389515,06	77	9025	498904,94	3388752,70	77	9066	499375,18	3388523,11	78	9106	501186,08	3388574,14
77	8944	498684,62	3390487,18	77	8985	498559,34	3389507,44	77	9026	498934,91	3388737,07	77	9067	499372,22	3388514,11	78	9097	501247,27	3388642,45
77	8945	498576,25	3390361,36	77	8986	498563,71	3389498,80	77	9027	498976,87	3388745,80	77	9068	499367,65	3388505,80	79	9107	501365,29	3389938,27
77	8946	498575,53	3390360,55	77	8987	498595,22	3389418,52	77	9028	498986,90	3388746,88	77	9069	499350,38	3388480,36	79	9108	501396,92	3390173,86
77	8947	498567,76	3390353,56	77	8988	498616,39	3389408,80	77	9029	498996,94	3388745,95	77	9070	499342,19	3388428,10	79	9109	501397,46	3390177,91
77	8948	498558,70	3390348,31	77	8989	498625,24	3389403,61	77	9030	499003,99	3388744,57	77	9071	499339,03	3388416,73	79	9110	501401,44	3390217,45
77	8949	498548,77	3390345,10	77	8990	498632,87	3389396,74	77	9031	499006,06	3388747,36	77	9072	499333,33	3388406,38	79	9111	501327,01	3390228,13
77	8950	498546,74	3390344,71	77	8991	498638,98	3389388,49	77	9032	499013,15	3388755,13	77	9073	499318,07	3388385,02	79	9112	501277,16	3390235,81
77	8951	498506,92	3390337,93	77	8992	498643,30	3389379,19	77	9033	499021,69	3388761,28	77	9074	499318,73	3388320,49	79	9113	501246,16	3390240,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
79	9114	501212,44	3390245,35	82	9152	500518,36	3398527,06	82	9193	499781,80	3398885,95	82	9234	499399,24	3398692,51	82	9275	499178,15	3398392,54
79	9115	501207,55	3390187,63	82	9153	500557,96	3398517,97	82	9194	499775,45	3398876,92	82	9235	499394,17	3398690,20	82	9276	499156,42	3398389,78
79	9116	501219,34	3390122,50	82	9154	500603,35	3398483,32	82	9195	499766,20	3398866,39	82	9236	499391,17	3398686,75	82	9277	499144,25	3398389,72
79	9117	501233,68	3390057,73	82	9155	500623,15	3398477,56	82	9196	499757,74	3398858,71	82	9237	499376,99	3398668,06	82	9278	499132,42	3398392,51
79	9118	501286,69	3389955,04	82	9156	500649,55	3398445,37	82	9197	499747,78	3398853,10	82	9238	499375,87	3398666,62	82	9279	499120,36	3398396,95
79	9119	501348,01	3389933,41	82	9157	500649,55	3398437,12	82	9198	499726,69	3398844,19	82	9239	499363,21	3398651,11	82	9280	499105,85	3398395,24
79	9120	501365,09	3389936,89	82	9158	500665,30	3398411,65	82	9199	499710,43	3398836,66	82	9240	499360,15	3398644,33	82	9281	499096,19	3398395,06
79	9107	501365,29	3389938,27	82	9159	500677,63	3398828,56	82	9200	499676,98	3398820,76	82	9241	499359,28	3398634,67	82	9282	499087,45	3398396,53
80	9121	501377,53	3389939,41	82	9160	500682,89	3399006,25	82	9201	499668,46	3398817,61	82	9242	499361,11	3398614,03	82	9283	499080,19	3398390,02
80	9122	501401,44	3390177,43	82	9161	500549,74	3399027,64	82	9202	499659,52	3398816,02	82	9243	499361,21	3398606,23	82	9284	499073,27	3398384,80
80	9123	501369,25	3389937,73	82	9162	500504,87	3399036,01	82	9203	499650,43	3398816,05	82	9244	499360,12	3398598,52	82	9285	499065,58	3398380,81
80	9121	501377,53	3389939,41	82	9163	499881,79	3399151,90	82	9204	499627,94	3398818,12	82	9245	499358,23	3398589,94	82	9286	499057,31	3398378,20
81	9124	500874,46	3390271,30	82	9164	499784,14	3399170,05	82	9205	499624,63	3398817,49	82	9246	499365,29	3398575,51	82	9287	499032,82	3398372,68
81	9125	500893,99	3390292,90	82	9165	499733,95	3399179,38	82	9206	499627,43	3398804,50	82	9247	499368,70	3398566,42	82	9288	499023,23	3398371,45
81	9126	500727,41	3390317,35	82	9166	499735,03	3399174,13	82	9207	499628,59	3398793,49	82	9248	499373,27	3398549,53	82	9289	499013,59	3398372,08
81	9127	500507,48	3390349,96	82	9167	499735,22	3399164,80	82	9208	499627,33	3398782,51	82	9249	499374,94	3398539,63	82	9290	498994,87	3398375,05
81	9128	500510,20	3390340,45	82	9168	499734,40	3399153,31	82	9209	499626,68	3398761,87	82	9250	499374,61	3398529,61	82	9291	498993,44	3398374,99
81	9129	500516,24	3390309,88	82	9169	499733,17	3399146,08	82	9210	499617,86	3398748,94	82	9251	499371,79	3398507,98	82	9292	498989,99	3398372,26
81	9130	500573,06	3390263,74	82	9170	499747,28	3399137,08	82	9211	499607,87	3398730,34	82	9252	499369,30	3398497,57	82	9293	498984,56	3398365,03
81	9131	500706,25	3390235,90	82	9171	499754,98	3399131,08	82	9212	499603,12	3398723,05	82	9253	499364,68	3398487,91	82	9294	498942,11	3398290,06
81	9132	500823,40	3390240,88	82	9172	499761,40	3399123,73	82	9213	499597,18	3398716,69	82	9254	499358,17	3398479,42	82	9295	498931,03	3398272,51
81	9124	500874,46	3390271,30	82	9173	499766,29	3399115,27	82	9214	499590,25	3398711,41	82	9255	499350,02	3398472,49	82	9296	498929,77	3398271,70
82	9133	500642,17	3397629,43	82	9174	499769,93	3399107,29	82	9215	499577,63	3398703,40	82	9256	499340,62	3398467,42	82	9297	498919,18	3398179,03
82	9134	500649,32	3397871,38	82	9175	499779,40	3399096,46	82	9216	499570,15	3398699,50	82	9257	499318,84	3398458,45	82	9298	498913,75	3398131,66
82	9135	500659,07	3398200,87	82	9176	499792,09	3399086,20	82	9217	499562,14	3398696,86	82	9258	499310,41	3398455,81	82	9299	498917,95	3398125,90
82	9136	500662,48	3398315,89	82	9177	499799,35	3399079,03	82	9218	499553,78	3398695,60	82	9259	499301,63	3398454,67	82	9300	498922,19	3398116,33
82	9137	500596,75	3398315,86	82	9178	499805,03	3399070,57	82	9219	499535,26	3398694,34	82	9260	499292,80	3398455,06	82	9301	498924,37	3398106,10
82	9138	500532,40	3398363,71	82	9179	499816,07	3399049,93	82	9220	499524,94	3398694,67	82	9261	499284,16	3398456,95	82	9302	498924,52	3398104,42
82	9139	500523,31	3398366,17	82	9180	499820,41	3399038,89	82	9221	499514,90	3398697,10	82	9262	499272,08	3398460,76	82	9303	498927,04	3398068,78
82	9140	500515,07	3398373,61	82	9181	499822,09	3399027,10	82	9222	499505,56	3398701,48	82	9263	499264,40	3398464,33	82	9304	498949,76	3398034,37
82	9141	500506,00	3398390,92	82	9182	499822,60	3399006,25	82	9223	499484,87	3398713,90	82	9264	499254,01	3398459,20	82	9305	498996,22	3398040,58
82	9142	500450,72	3398426,41	82	9183	499824,43	3398989,99	82	9224	499466,98	3398722,09	82	9265	499246,30	3398456,41	82	9306	499002,83	3398041,03
82	9143	500425,97	3398471,77	82	9184	499824,43	3398978,35	82	9225	499459,13	3398726,53	82	9266	499246,30	3398455,42	82	9307	499013,23	3398039,92
82	9144	500407,00	3398544,37	82	9185	499822,33	3398960,26	82	9226	499451,56	3398731,78	82	9267	499244,53	3398446,21	82	9308	499015,51	3398039,38
82	9145	500396,27	3398583,16	82	9186	499819,87	3398949,49	82	9227	499437,38	3398730,01	82	9268	499241,11	3398437,51	82	9309	499123,66	3398011,06
82	9146	500404,52	3398609,56	82	9187	499815,16	3398939,50	82	9228	499435,76	3398729,56	82	9269	499236,16	3398429,56	82	9310	499224,91	3397988,05
82	9147	500420,20	3398635,12	82	9188	499808,41	3398930,77	82	9229	499432,66	3398723,62	82	9270	499229,62	3398420,95	82	9311	499318,57	3397995,73
82	9148	500437,52	3398631,82	82	9189	499799,95	3398923,69	82	9230	499427,65	3398715,82	82	9271	499221,55	3398412,52	82	9312	499322,65	3397995,88
82	9149	500482,90	3398597,17	82	9190	499787,71	3398915,53	82	9231	499421,32	3398709,07	82	9272	499211,78	3398406,13	82	9313	499333,06	3397994,80
82	9150	500496,92	3398569,96	82	9191	499788,02	3398906,95	82	9232	499411,99	3398700,79	82	9273	499194,52	3398397,52	82	9314	499335,05	3397994,32
82	9151	500509,30	3398533,66	82	9192	499786,06	3398896,12	82	9233	499405,93	3398696,17	82	9274	499186,54	3398394,34	82	9315	499437,10	3397968,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
82	9316	499442,06	3397966,66	82	9357	500035,69	3397616,65	83	9397	499700,35	3377614,33	83	9438	499289,08	337720,29	84	9478	499802,20	3377680,99
82	9317	499523,08	3397936,69	82	9358	500038,33	3397611,10	83	9398	499699,94	3377614,99	83	9439	499295,72	3377714,08	84	9479	499809,08	3377676,16
82	9318	499526,06	3397935,46	82	9359	500044,81	3397610,77	83	9399	499696,57	3377623,36	83	9440	499301,17	3377706,79	84	9480	499815,07	3377670,25
82	9319	499528,09	3397934,50	82	9360	500120,65	3397617,01	83	9400	499694,74	3377632,21	83	9441	499305,23	3377698,66	84	9481	499820,00	3377663,44
82	9320	499574,50	3397911,31	82	9361	500144,29	3397635,49	83	9401	499694,50	3377641,24	83	9442	499315,43	3377672,65	84	9482	499823,77	3377655,94
82	9321	499642,96	3397909,87	82	9362	500145,68	3397636,54	83	9402	499700,03	3377730,94	83	9443	499365,46	3377692,12	84	9483	499830,40	3377639,32
82	9322	499652,32	3397908,79	82	9363	500147,14	3397637,53	83	9403	499701,34	3377739,73	83	9444	499374,40	3377694,70	84	9484	499832,96	3377630,77
82	9323	499658,83	3397906,96	82	9364	500182,49	3397661,38	83	9404	499704,16	3377748,13	83	9445	499383,67	3377695,60	84	9485	499834,01	3377621,95
82	9324	499694,26	3397894,21	82	9365	500190,16	3397690,27	83	9405	499708,39	3377755,93	83	9446	499392,97	3377694,82	84	9486	499833,50	3377613,04
82	9325	499697,69	3397892,83	82	9366	500188,22	3397742,62	83	9406	499713,92	3377762,89	83	9447	499401,94	3377692,33	84	9487	499831,45	3377604,37
82	9326	499701,58	3397890,61	82	9367	500188,46	3397749,70	83	9407	499720,57	3377768,77	83	9448	499410,34	3377688,28	84	9488	499827,94	3377596,18
82	9327	499701,77	3397891,39	82	9368	500190,64	3397759,90	83	9408	499735,46	3377779,81	83	9449	499480,09	3377646,19	84	9489	499816,93	3377582,26
82	9328	499706,02	3397900,96	82	9369	500191,51	3397762,39	83	9409	499761,91	3377787,61	83	9450	499486,73	3377641,42	84	9490	499824,97	3377584,36
82	9329	499712,17	3397909,42	82	9370	500205,67	3397799,29	83	9410	499565,01	3377800,60	83	9451	499492,54	3377635,63	84	9491	499838,12	3377586,55
82	9330	499719,94	3397916,41	82	9371	500209,06	3397806,37	83	9411	499503,27	3377808,10	83	9452	499497,34	3377628,97	84	9492	499851,38	3377585,17
82	9331	499729,00	3397921,63	82	9372	500215,21	3397814,83	83	9412	499077,35	3377859,85	83	9453	499501,00	3377621,65	84	9493	499889,38	3377575,96
82	9332	499736,02	3397924,15	82	9373	500222,98	3397821,82	83	9413	499088,38	3377717,35	83	9454	499503,46	3377613,85	84	9494	499892,39	3377590,48
82	9333	499768,13	3397933,00	82	9374	500232,02	3397827,07	83	9414	499095,34	3377627,14	83	9455	499513,99	3377567,53	84	9495	499899,62	3377603,56
82	9334	499771,04	3397933,72	82	9375	500233,13	3397827,55	83	9415	499099,45	3377627,80	83	9456	499570,78	3377587,54	84	9496	499909,81	3377614,75
82	9335	499781,44	3397934,80	82	9376	500272,99	3397844,14	83	9416	499132,73	3377566,21	83	9457	499578,64	3377589,61	84	9497	499955,21	3377646,85
82	9336	499791,83	3397933,72	82	9377	500281,82	3397846,90	83	9417	499136,62	3377570,50	83	9458	499586,75	3377590,42	84	9498	499964,02	3377651,86
82	9337	499800,94	3397930,84	82	9378	500292,22	3397847,98	83	9418	499136,08	3377582,08	83	9459	499664,72	3377591,86	84	9499	499973,62	3377655,01
82	9338	499866,28	3397903,18	82	9379	500302,63	3397846,90	83	9419	499128,22	3377593,09	83	9460	499687,42	3377602,27	84	9500	499980,00	3377656,43
82	9339	499867,10	3397902,82	82	9380	500312,56	3397843,66	83	9420	499123,66	3377600,83	83	9397	499700,35	3377614,33	84	9501	500023,45	3377666,08
82	9340	499876,15	3397897,57	82	9381	500321,62	3397838,44	83	9421	499120,54	3377609,26	84	9461	500057,54	3377661,85	84	9502	500034,32	3377667,31
82	9341	499883,92	3397890,58	82	9382	500329,39	3397831,45	83	9422	499118,93	3377618,11	84	9462	500065,13	3377679,58	84	9503	500045,21	3377666,17
82	9342	499890,07	3397882,12	82	9383	500335,52	3397822,99	83	9423	499118,92	3377627,08	84	9463	500070,44	3377689,03	84	9504	500055,61	3377662,72
82	9343	499894,33	3397872,58	82	9384	500336,95	3397820,35	83	9424	499122,23	3377665,84	84	9464	500077,61	3377697,13	84	9461	500057,54	3377661,85
82	9344	499895,50	3397868,29	82	9385	500355,16	3397783,90	83	9425	499123,81	3377674,84	84	9465	500086,34	3377703,55	85	9505	499739,20	3377783,38
82	9345	499908,79	3397810,36	82	9386	500423,02	3397712,98	83	9426	499126,99	3377683,39	84	9466	500127,46	3377727,49	85	9506	499800,74	3377942,56
82	9346	499909,30	3397807,81	82	9387	500424,05	3397711,87	83	9427	499131,62	3377691,25	84	9467	500129,53	3377731,39	85	9507	499787,90	3378053,95
82	9347	499927,99	3397701,28	82	9388	500430,19	3397703,41	83	9428	499137,58	3377698,15	84	9468	500053,75	3377740,72	85	9508	499773,94	3378056,02
82	9348	499956,11	3397644,85	82	9389	500432,14	3397699,69	83	9429	499144,69	3377703,91	84	9469	499995,16	3377747,92	85	9509	499763,80	3378047,50
82	9349	499956,52	3397645,00	82	9390	500450,95	3397659,70	83	9430	499190,65	3377734,63	84	9470	499892,86	3377760,49	85	9510	499755,70	3378041,95
82	9350	499966,91	3397646,08	82	9391	500465,89	3397652,80	83	9431	499198,63	3377738,98	84	9471	499842,32	3377766,70	85	9511	499746,70	3378038,02
82	9351	499975,48	3397645,33	82	9392	500544,37	3397658,50	83	9432	499207,27	3377741,86	84	9472	499828,27	3377731,21	85	9512	499737,11	3378035,92
82	9352	500000,95	3397640,92	82	9393	500548,00	3397658,65	83	9433	499216,28	3377743,15	84	9473	499823,98	3377722,78	85	9513	499727,30	3378035,68
82	9353	500002,78	3397640,56	82	9394	500558,41	3397657,54	83	9434	499225,39	3377742,82	84	9474	499818,22	3377715,28	85	9514	499676,86	3378039,37
82	9354	500012,71	3397637,32	82	9395	500564,50	3397655,83	83	9435	499234,28	3377740,87	84	9475	499811,20	3377708,98	85	9515	499597,09	3378011,77
82	9355	500021,77	3397632,10	82	9396	500639,50	3397629,61	83	9436	499273,04	3377728,69	84	9476	499800,37	3377700,94	85	9516	499588,63	3378009,64
82	9356	500029,54	3397625,11	82	9133	500642,17	3397629,43	83	9437	499281,43	3377725,21	84	9477	499799,23	3377682,40	85	9517	499579,93	3378008,98

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				
85	9518	499571,24	3378009,82	85	9559	499214,47	3378285,76	86	9599	498898,07	3381451,24	86	9640	499010,86	3382078,00	87	9680	499464,77	3382634,86
85	9519	499562,83	3378012,10	85	9560	499207,49	3378280,84	86	9600	498900,13	3381460,45	86	9641	499010,66	3382078,33	87	9681	499467,35	3382645,39
85	9520	499554,94	3378015,79	85	9561	499180,93	3378265,36	86	9601	498903,85	3381469,15	86	9642	498952,78	3382088,02	87	9682	499491,64	3382712,68
85	9521	499547,77	3378020,77	85	9562	499171,84	3378261,19	86	9602	498920,87	3381500,50	86	9643	498740,17	3382123,60	87	9683	499495,72	3382721,29
85	9522	499541,57	3378026,92	85	9563	499162,12	3378258,88	86	9603	498926,44	3381508,72	86	9644	498652,96	3382127,71	87	9684	499501,31	3382729,03
85	9523	499536,52	3378034,00	85	9564	499119,91	3378253,12	86	9604	498933,50	3381515,71	86	9645	498704,83	3381623,95	87	9685	499508,26	3382735,57
85	9524	499532,74	3378041,86	85	9565	499085,35	3378238,87	86	9605	498941,78	3381521,20	86	9646	498762,34	3381065,74	87	9686	499516,30	3382740,70
85	9525	499530,34	3378050,26	85	9566	499042,76	3378227,23	86	9606	498942,82	3381521,74	86	9647	498769,90	3380992,15	87	9687	499552,48	3382759,30
85	9526	499529,42	3378058,93	85	9567	499047,43	3378177,76	86	9607	498982,48	3381542,80	86	9648	498771,61	3380995,06	87	9688	499508,50	3382796,59
85	9527	499529,99	3378067,63	85	9568	499056,39	3378082,49	86	9608	498991,18	3381546,43	86	9649	498777,22	3381002,77	87	9689	499500,56	3382805,05
85	9528	499533,29	3378089,35	85	9569	499076,96	3377863,93	86	9609	499017,76	3381554,74	86	9650	498784,18	3381009,34	87	9690	499494,74	3382815,07
85	9529	499529,15	3378088,33	85	9570	499108,94	3377860,04	86	9610	499028,86	3381556,87	86	9651	498792,22	3381014,47	87	9691	499491,34	3382826,17
85	9530	499470,46	3378078,37	85	9571	499495,15	3377813,11	86	9611	499040,17	3381556,54	86	9652	498795,02	3381015,58	87	9692	499471,42	3382933,30
85	9531	499461,64	3378077,65	85	9572	499566,31	3378044,46	86	9612	499044,55	3381555,34	86	9653	498800,23	3381017,65	87	9693	499470,55	3382942,75
85	9532	499452,82	3378078,46	85	9573	499672,39	3377791,57	86	9613	499065,98	3381563,35	86	9654	498801,68	3381025,48	87	9694	499471,46	3382952,20
85	9533	499444,28	3378080,80	85	9574	499735,96	3377783,77	86	9614	499084,00	3381584,89	86	9655	498819,95	3381088,60	87	9695	499482,67	3383010,76
85	9534	499436,27	3378084,55	85	9505	499739,20	3377783,38	86	9615	499082,62	3381590,08	86	9656	498823,28	3381097,15	87	9696	499485,97	3383021,44
85	9535	499429,03	3378089,65	86	9575	498989,11	3381123,34	86	9616	499016,71	3381703,12	86	9657	498828,10	3381104,95	87	9697	499491,50	3383031,13
85	9536	499422,79	3378095,92	86	9576	498990,67	3381130,78	86	9617	499013,11	3381710,68	86	9658	498834,22	3381111,76	87	9698	499499,03	3383039,41
85	9537	499417,72	3378103,21	86	9577	498974,32	3381164,02	86	9618	499010,78	3381718,69	86	9659	498841,46	3381117,37	87	9699	499508,17	3383045,83
85	9538	499414,00	3378111,22	86	9578	498970,33	3381175,36	86	9619	499009,81	3381727,00	86	9660	498862,22	3381130,66	87	9700	499533,08	3383059,54
85	9539	499411,72	3378119,77	86	9579	498961,19	3381216,04	86	9620	499009,03	3381748,57	86	9661	498872,18	3381135,58	87	9701	499543,46	3383063,86
85	9540	499408,39	3378138,61	86	9580	498959,95	3381226,51	86	9621	499007,53	3381791,05	86	9662	498882,97	3381138,25	87	9702	499554,55	3383065,78
85	9541	499407,61	3378147,88	86	9581	498960,89	3381236,98	86	9622	498997,78	3381827,89	86	9663	498894,10	3381138,52	87	9703	499565,77	3383065,21
85	9542	499408,54	3378157,12	86	9582	498963,97	3381247,06	86	9623	498996,10	3381839,38	86	9664	498961,36	3381132,70	87	9704	499617,76	3383056,87
85	9543	499411,12	3378166,06	86	9583	498969,04	3381256,27	86	9624	498997,07	3381850,96	86	9665	498969,86	3381131,23	87	9705	499644,50	3383072,14
85	9544	499415,30	3378174,40	86	9584	498971,99	3381259,72	86	9625	499000,64	3381862,03	86	9666	498977,99	3381128,35	87	9706	499644,01	3383073,79
85	9545	499428,04	3378194,89	86	9585	498968,24	3381271,30	86	9626	499011,19	3381885,22	86	9575	498989,11	3381123,34	87	9707	499629,34	3383077,69
85	9546	499413,64	3378237,37	86	9586	498965,81	3381284,68	86	9627	499022,51	3381930,55	87	9667	499383,25	3382414,06	87	9708	499619,68	3383081,32
85	9547	499411,60	3378245,44	86	9587	498965,80	3381285,19	86	9628	499025,77	3381939,70	87	9668	499391,53	3382428,25	87	9709	499610,95	3383086,81
85	9548	499410,94	3378253,75	86	9588	498957,86	3381285,55	86	9629	499030,69	3381948,07	87	9669	499398,67	3382469,05	87	9710	499603,51	3383093,98
85	9549	499410,94	3378287,35	86	9589	498947,99	3381288,01	86	9630	499037,11	3381955,39	87	9670	499401,14	3382478,14	87	9711	499597,66	3383102,47
85	9550	499371,22	3378354,10	86	9590	498938,81	3381292,42	86	9631	499056,89	3381973,90	87	9671	499405,24	3382486,60	87	9712	499593,64	3383111,98
85	9551	499299,40	3378407,98	86	9591	498930,68	3381298,54	86	9632	499051,63	3382004,11	87	9672	499410,80	3382494,16	87	9713	499588,39	3383129,05
85	9552	499240,67	3378361,18	86	9592	498919,88	3381308,50	86	9633	499050,88	3382013,59	87	9673	499417,67	3382500,58	87	9714	499584,40	3383129,53
85	9553	499234,00	3378356,74	86	9593	498913,37	3381315,79	86	9634	499051,91	3382023,04	87	9674	499467,50	3382539,19	87	9715	499567,73	3383129,53
85	9554	499232,75	3378323,02	86	9594	498908,38	3381324,16	86	9635	499054,67	3382032,13	87	9675	499469,14	3382540,42	87	9716	499564,30	3383124,73
85	9555	499231,72	3378314,53	86	9595	498905,06	3381333,34	86	9636	499059,07	3382040,56	87	9676	499495,31	3382559,08	87	9717	499558,36	3383117,80
85	9556	499229,29	3378306,34	86	9596	498903,56	3381343,00	86	9637	499059,85	3382041,52	87	9677	499470,74	3382603,30	87	9718	499551,26	3383112,07
85	9557	499225,54	3378298,69	86	9597	498901,39	3381379,90	86	9638	499025,81	3382063,30	87	9678	499466,50	3382613,32	87	9719	499543,25	3383107,66
85	9558	499220,56	3378291,76	86	9598	498897,76	3381441,82	86	9639	499017,58	3382069,87	87	9679	499464,49	3382624,00	87	9720	499534,60	3383104,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	9721	499525,55	3383103,46	87	9762	499074,67	3383256,61	87	9803	498955,97	3383782,36	87	9844	499256,95	3382320,82	88	9884	499208,23	3384347,83
87	9722	499436,68	3383098,66	87	9763	499065,34	3383257,42	87	9804	498951,73	3383791,90	87	9845	499263,67	3382329,70	88	9885	499200,23	3384355,33
87	9723	499366,48	3383085,55	87	9764	499056,31	3383259,91	87	9805	498950,68	3383795,62	87	9846	499272,16	3382336,87	88	9886	499174,49	3384385,24
87	9724	499357,03	3383084,71	87	9765	499047,89	3383264,02	87	9806	498946,64	3383812,27	87	9847	499282,03	3382342,06	88	9887	499168,60	3384393,64
87	9725	499347,61	3383085,61	87	9766	499013,02	3383285,17	87	9807	498879,68	3383819,92	87	9848	499309,31	3382352,77	88	9888	499164,52	3384403,09
87	9726	499338,49	3383088,22	87	9767	499004,89	3383291,29	87	9808	498473,08	3383866,42	87	9667	499383,25	3382414,06	88	9889	499162,42	3384413,17
87	9727	499330,03	3383092,48	87	9768	498998,14	3383298,91	87	9809	498473,89	3383858,62	88	9849	499542,10	3384115,54	88	9890	499162,39	3384423,43
87	9728	499322,50	3383098,24	87	9769	498993,04	3383307,70	87	9810	498474,16	3383855,92	88	9850	499560,83	3384125,44	88	9891	499164,40	3384433,51
87	9729	499316,17	3383105,29	87	9770	498989,77	3383317,33	87	9811	498517,81	3383433,88	88	9851	499582,54	3384154,27	88	9892	499198,45	3384543,97
87	9730	499311,25	3383113,39	87	9771	498988,49	3383327,41	87	9812	498526,36	3383351,14	88	9852	499577,98	3384165,94	88	9893	499204,60	3384557,02
87	9731	499307,92	3383122,27	87	9772	498989,23	3383337,58	87	9813	498578,17	3382850,11	88	9853	499574,90	3384177,85	88	9894	499220,90	3384581,74
87	9732	499300,45	3383149,66	87	9773	498991,99	3383347,36	87	9814	498652,54	3382131,73	88	9854	499574,78	3384188,80	88	9895	499221,14	3384587,53
87	9733	499298,83	3383158,81	87	9774	498996,61	3383356,42	87	9815	498740,15	3382127,62	88	9855	499564,58	3384188,53	88	9896	499222,72	3384598,18
87	9734	499298,89	3383168,11	87	9775	499002,94	3383364,37	87	9816	498740,36	3382127,59	88	9856	499553,20	3384190,84	88	9897	499226,50	3384608,23
87	9735	499300,64	3383177,26	87	9776	499010,74	3383370,91	87	9817	498740,83	3382127,56	88	9857	499514,99	3384203,29	88	9898	499232,29	3384617,29
87	9736	499304,02	3383185,90	87	9777	499019,05	3383376,58	87	9818	498953,44	3382091,98	88	9858	499506,22	3384207,07	88	9899	499239,85	3384624,91
87	9737	499307,45	3383192,77	87	9778	499019,95	3383383,93	87	9819	499008,34	3382082,77	88	9859	499498,33	3384212,44	88	9900	499248,85	3384630,79
87	9738	499292,95	3383221,18	87	9779	499006,88	3383400,85	87	9820	499005,95	3382087,33	88	9860	499491,56	3384219,19	88	9901	499258,87	3384634,66
87	9739	499253,80	3383260,33	87	9780	499000,96	3383410,63	87	9821	498991,00	3382124,68	88	9861	499486,18	3384227,08	88	9902	499274,24	3384638,80
87	9740	499248,01	3383267,26	87	9781	498997,36	3383421,49	87	9822	498988,24	3382134,16	88	9862	499482,35	3384235,81	88	9903	499273,52	3384650,35
87	9741	499243,51	3383275,09	87	9782	498996,26	3383432,89	87	9823	498987,35	3382144,00	88	9863	499466,27	3384284,62	88	9904	499273,97	3384660,97
87	9742	499240,48	3383283,58	87	9783	498997,46	3383503,63	87	9824	498988,39	3382153,81	88	9864	499427,57	3384301,27	88	9905	499276,60	3384671,26
87	9743	499240,25	3383284,48	87	9784	498993,97	3383542,00	87	9825	498991,27	3382163,26	88	9865	499418,86	3384306,10	88	9906	499281,32	3384680,77
87	9744	499237,28	3383279,11	87	9785	498993,98	3383551,36	87	9826	498995,95	3382171,96	88	9866	499411,25	3384312,49	88	9907	499287,91	3384689,11
87	9745	499231,64	3383270,95	87	9786	498995,71	3383560,54	87	9827	499002,19	3382179,58	88	9867	499405,03	3384320,26	88	9908	499296,07	3384695,92
87	9746	499224,55	3383264,02	87	9787	498999,07	3383569,27	87	9828	499009,79	3382185,88	88	9868	499400,44	3384329,08	88	9909	499299,85	3384697,90
87	9747	499216,24	3383258,62	87	9788	499003,96	3383577,22	87	9829	499055,89	3382217,02	88	9869	499397,63	3384338,62	88	9910	499290,41	3384709,69
87	9748	499207,03	3383254,93	87	9789	499033,87	3383617,09	87	9830	499064,77	3382221,82	88	9870	499396,75	3384348,55	88	9911	499285,27	3384717,49
87	9749	499197,29	3383253,07	87	9790	499041,07	3383624,86	87	9831	499074,40	3382224,79	88	9871	499397,60	3384356,56	88	9912	499281,64	3384726,07
87	9750	499187,38	3383253,16	87	9791	499049,71	3383630,95	87	9832	499084,45	3382225,78	88	9872	499387,70	3384355,27	88	9913	499279,63	3384735,22
87	9751	499177,66	3383255,14	87	9792	499066,87	3383640,58	87	9833	499098,79	3382225,78	88	9873	499357,81	3384354,43	88	9914	499279,33	3384744,55
87	9752	499168,51	3383258,95	87	9793	499087,81	3383653,57	87	9834	499111,76	3382225,78	88	9874	499348,16	3384355,09	88	9915	499280,72	3384753,76
87	9753	499160,29	3383264,50	87	9794	499111,25	3383664,31	87	9835	499139,59	3382240,33	88	9875	499321,84	3384359,38	88	9916	499283,77	3384762,61
87	9754	499149,64	3383273,26	87	9795	499118,96	3383665,96	87	9836	499147,63	3382243,69	88	9876	499318,90	3384357,49	88	9917	499288,39	3384770,71
87	9755	499139,11	3383281,93	87	9796	499084,12	3383686,75	87	9837	499156,12	3382245,64	88	9877	499286,42	3384336,58	88	9918	499298,33	3384784,96
87	9756	499132,09	3383288,95	87	9797	499061,17	3383699,68	87	9838	499164,82	3382246,12	88	9878	499277,33	3384331,96	88	9919	499298,33	3384794,71
87	9757	499131,10	3383290,42	87	9798	499039,96	3383710,57	87	9839	499202,95	3382244,95	88	9879	499267,51	3384329,23	88	9920	499299,25	3384804,31
87	9758	499108,81	3383270,02	87	9799	499033,42	3383714,59	87	9840	499226,44	3382260,67	88	9880	499257,34	3384328,48	88	9921	499301,95	3384813,55
87	9759	499101,35	3383264,35	87	9800	499031,02	3383716,45	87	9841	499233,07	3382265,11	88	9881	499247,23	3384329,80	88	9922	499306,34	3384822,13
87	9760	499092,98	3383260,12	87	9801	498967,49	3383768,77	87	9842	499243,70	3382284,94	88	9882	499237,57	3384333,10	88	9923	499312,28	3384829,75
87	9761	499084,00	3383257,54	87	9802	498962,12	3383773,90	87	9843	499252,30	3382310,71	88	9883	499217,65	3384342,22	88	9924	499319,54	3384836,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	9925	499323,94	3384838,66	88	9966	499538,03	3385451,02	88	10007	498853,10	3386094,46	88	10048	498256,48	3386303,02	88	10089	499173,19	3383924,59
88	9926	499319,86	3384844,54	88	9967	499503,43	3385505,62	88	10008	498802,03	3386126,86	88	10049	498251,17	3386310,07	88	10090	499174,00	3383935,81
88	9927	499314,89	3384853,54	88	9968	499500,76	3385509,70	88	10009	498799,42	3386128,63	88	10050	498222,13	3386356,75	88	10091	499177,24	3383946,58
88	9928	499311,83	3384863,35	88	9969	499434,47	3385504,39	88	10010	498791,65	3386135,62	88	10051	498215,62	3386360,86	88	10092	499182,77	3383956,39
88	9929	499310,80	3384873,55	88	9970	499430,47	3385504,21	88	10011	498785,51	3386144,08	88	10052	498261,67	3385914,88	88	10093	499215,79	3384002,17
88	9930	499311,82	3384883,78	88	9971	499420,09	3385505,32	88	10012	498784,09	3386146,72	88	10053	498287,66	3385663,03	88	10094	499226,17	3384012,85
88	9931	499316,86	3384908,47	88	9972	499410,14	3385508,56	88	10013	498763,19	3386188,51	88	10054	498325,78	3385293,82	88	10095	499230,35	3384016,06
88	9932	499300,21	3384945,82	88	9973	499402,54	3385512,76	88	10014	498686,98	3386207,80	88	10055	498361,84	3384945,34	88	10096	499259,87	3384038,62
88	9933	499296,14	3384954,97	88	9974	499373,89	3385532,08	88	10015	498678,92	3386210,62	88	10056	498377,65	3384791,98	88	10097	499294,54	3384102,55
88	9934	499292,74	3384965,59	88	9975	499372,45	3385533,07	88	10016	498669,88	3386215,84	88	10057	498396,29	3384611,17	88	10098	499299,41	3384109,90
88	9935	499291,75	3384976,72	88	9976	499364,68	3385540,09	88	10017	498662,11	3386222,83	88	10058	498478,55	3384511,03	88	10099	499305,47	3384116,32
88	9936	499293,17	3384987,76	88	9977	499358,53	3385548,52	88	10018	498655,96	3386231,29	88	10059	498483,22	3384504,28	88	10100	499312,55	3384121,60
88	9937	499297,04	3384998,68	88	9978	499354,27	3385558,09	88	10019	498652,36	3386238,97	88	10060	498486,40	3384497,71	88	10101	499320,43	3384125,56
88	9938	499327,19	3385059,67	88	9979	499353,40	3385561,09	88	10020	498638,20	3386277,25	88	10061	498521,29	3384409,69	88	10102	499357,81	3384140,53
88	9939	499347,73	3385101,40	88	9980	499343,86	3385598,26	88	10021	498601,88	3386279,23	88	10062	498522,35	3384406,72	88	10103	499367,50	3384143,32
88	9940	499345,78	3385113,49	88	9981	499342,55	3385605,46	88	10022	498594,46	3386280,19	88	10063	498523,48	3384402,70	88	10104	499377,55	3384144,16
88	9941	499318,69	3385173,31	88	9982	499342,55	3385615,93	88	10023	498540,01	3386291,47	88	10064	498548,84	3384294,88	88	10105	499387,58	3384142,99
88	9942	499315,66	3385182,04	88	9983	499344,73	3385626,16	88	10024	498531,80	3386293,96	88	10065	498599,78	3384186,70	88	10106	499410,46	3384138,04
88	9943	499314,25	3385191,19	88	9984	499345,64	3385628,74	88	10025	498500,47	3386306,50	88	10066	498641,41	3384113,32	88	10107	499480,54	3384139,18
88	9944	499314,52	3385200,46	88	9985	499379,03	3385715,02	88	10026	498497,59	3386303,08	88	10067	498691,06	3384045,79	88	10108	499491,74	3384138,13
88	9945	499323,25	3385272,70	88	9986	499378,00	3385765,81	88	10027	498496,46	3386301,79	88	10068	498790,30	3384022,33	88	10109	499502,44	3384134,65
88	9946	499325,48	3385282,69	88	9987	499378,30	3385772,44	88	10028	498488,69	3386294,80	88	10069	498799,12	3384019,33	88	10110	499533,58	3384120,52
88	9947	499329,67	3385292,02	88	9988	499381,03	3385796,59	88	10029	498479,65	3386289,55	88	10070	498800,11	3384018,88	88	10111	499541,53	3384116,02
88	9948	499335,64	3385300,33	88	9989	499359,61	3385824,91	88	10030	498469,70	3386286,34	88	10071	498926,12	3383959,48	88	9849	499542,10	3384115,54
88	9949	499354,33	3385321,51	88	9990	499324,55	3385871,23	88	10031	498466,37	3386285,74	88	10072	498930,91	3383957,23	89	10112	498945,64	3383816,41
88	9950	499361,53	3385328,26	88	9991	499201,06	3385912,12	88	10032	498422,77	3386279,53	88	10073	498937,09	3383953,75	89	10113	498942,22	3383830,63
88	9951	499369,91	3385333,48	88	9992	499196,42	3385913,92	88	10033	498415,70	3386279,02	88	10074	499013,69	3383903,32	89	10114	498966,08	3383861,02
88	9952	499379,14	3385336,99	88	9993	499187,38	3385919,14	88	10034	498405,31	3386280,10	88	10075	499015,58	3383902,00	89	10115	498885,05	3383868,28
88	9953	499388,86	3385338,64	88	9994	499185,88	3385920,28	88	10035	498395,38	3386283,34	88	10076	499023,35	3383895,01	89	10116	498762,19	3383926,21
88	9954	499398,73	3385338,40	88	9995	499117,90	3385973,68	88	10036	498386,32	3386288,56	88	10077	499029,49	3383886,55	89	10117	498650,14	3383952,70
88	9955	499408,36	3385336,27	88	9996	499015,25	3385988,59	88	10037	498378,55	3386295,55	88	10078	499033,75	3383877,01	89	10118	498641,32	3383955,67
88	9956	499410,94	3385335,13	88	9997	499012,04	3385989,16	88	10038	498372,40	3386304,01	88	10079	499034,80	3383873,29	89	10119	498632,26	3383960,92
88	9957	499414,99	3385333,39	88	9998	499002,10	3385992,40	88	10039	498369,40	3386310,16	88	10080	499043,95	3383835,34	89	10120	498624,49	3383967,91
88	9958	499435,60	3385361,86	88	9999	498999,10	3385993,84	88	10040	498364,45	3386322,28	88	10081	499086,56	3383800,24	89	10121	498621,37	3383971,75
88	9959	499445,63	3385388,95	88	10000	498956,20	3386016,49	88	10041	498320,47	3386294,29	88	10082	499088,96	3383799,94	89	10122	498559,09	3384056,44
88	9960	499449,91	3385397,77	88	10001	498950,15	3386020,27	88	10042	498313,96	3386290,81	88	10083	499156,97	3383792,08	89	10123	498555,88	3384061,42
88	9961	499455,79	3385405,63	88	10002	498942,38	3386027,26	88	10043	498304,03	3386287,57	88	10084	499167,52	3383790,91	89	10124	498511,85	3384139,06
88	9962	499463,06	3385412,20	88	10003	498938,08	3386032,78	88	10044	498293,63	3386286,49	88	10085	499175,48	3383805,85	89	10125	498510,13	3384142,42
88	9963	499471,45	3385417,24	88	10004	498907,60	3386078,02	88	10045	498283,24	3386287,57	88	10086	499176,17	3383807,08	89	10126	498456,14	3384257,02
88	9964	499480,66	3385420,60	88	10005	498867,52	3386088,25	88	10046	498273,29	3386290,81	88	10087	499177,60	3383809,60	89	10127	498453,82	3384262,87
88	9965	499532,90	3385434,16	88	10006	498859,54	3386091,01	88	10047	498264,25	3386296,03	88	10088	499177,51	3383812,21	89	10128	498452,71	3384266,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10129	498426,97	3384376,24	90	10169	500345,68	3385395,61	90	10210	499833,58	3385998,70	90	10251	499528,82	3385319,89	90	10292	499405,07	3384648,04
89	10130	498418,24	3384398,26	90	10170	500351,41	3385403,62	90	10211	499829,83	3385988,95	90	10252	499522,31	3385307,68	90	10293	499400,30	3384638,86
89	10131	498472,66	3383870,50	90	10171	500424,07	3385486,27	90	10212	499824,19	3385980,16	90	10253	499469,99	3385235,44	90	10294	499393,78	3384630,82
89	10132	498880,13	3383823,88	90	10172	500432,02	3385493,41	90	10213	499816,87	3385972,72	90	10254	499462,48	3385227,16	90	10295	499385,77	3384624,25
89	10133	498880,75	3383823,82	90	10173	500489,60	3385534,87	90	10214	499808,20	3385966,93	90	10255	499453,36	3385220,71	90	10296	499377,61	3384619,99
89	10112	498945,64	3383816,41	90	10174	500508,86	3385556,98	90	10215	499805,44	3385965,79	90	10256	499443,05	3385216,42	90	10297	499378,64	3384603,55
90	10134	500250,23	3384666,28	90	10175	500512,40	3385594,69	90	10216	499805,44	3385913,59	90	10257	499421,87	3385210,18	90	10298	499378,30	3384593,59
90	10135	500262,13	3384688,60	90	10176	500499,92	3385605,25	90	10217	499804,51	3385903,93	90	10258	499418,35	3385209,52	90	10299	499376,00	3384583,87
90	10136	500260,96	3384690,43	90	10177	500495,08	3385609,96	90	10218	499801,78	3385894,63	90	10259	499417,49	3385202,41	90	10300	499371,88	3384574,81
90	10137	500256,71	3384700,00	90	10178	500488,93	3385618,42	90	10219	499797,34	3385886,02	90	10260	499441,51	3385149,37	90	10301	499366,06	3384566,71
90	10138	500255,56	3384704,20	90	10179	500484,52	3385628,41	90	10220	499791,34	3385878,40	90	10261	499445,41	3385136,44	90	10302	499358,77	3384559,90
90	10139	500249,77	3384729,25	90	10180	500470,82	3385672,03	90	10221	499747,39	3385832,26	90	10262	499451,02	3385101,55	90	10303	499350,31	3384554,62
90	10140	500246,84	3384730,63	90	10181	500468,80	3385681,78	90	10222	499703,69	3385717,33	90	10263	499451,62	3385091,11	90	10304	499340,98	3384551,11
90	10141	500217,19	3384742,51	90	10182	500468,53	3385685,98	90	10223	499698,50	3385707,22	90	10264	499450,06	3385080,76	90	10305	499333,60	3384549,13
90	10142	500215,42	3384743,26	90	10183	500467,39	3385742,14	90	10224	499685,87	3385688,20	90	10265	499446,43	3385070,92	90	10306	499317,88	3384544,90
90	10143	500206,36	3384748,48	90	10184	500457,23	3385788,40	90	10225	499736,77	3385590,34	90	10266	499399,04	3384974,65	90	10307	499313,86	3384537,43
90	10144	500198,59	3384755,47	90	10185	500456,35	3385793,89	90	10226	499740,61	3385580,68	90	10267	499416,68	3384935,02	90	10308	499293,79	3384506,98
90	10145	500192,45	3384763,93	90	10186	500456,35	3385802,08	90	10227	499742,39	3385570,42	90	10268	499419,95	3384925,03	90	10309	499276,73	3384451,66
90	10146	500188,19	3384773,50	90	10187	500456,35	3385804,36	90	10228	499740,08	3385560,04	90	10269	499421,09	3384914,56	90	10310	499283,11	3384455,77
90	10147	500186,15	3384782,65	90	10188	500456,98	3385808,68	90	10229	499739,65	3385549,93	90	10270	499420,06	3384904,09	90	10311	499291,40	3384460,09
90	10148	500174,95	3384871,09	90	10189	500464,70	3385848,31	90	10230	499714,73	3385478,92	90	10271	499416,11	3384884,74	90	10312	499300,34	3384462,82
90	10149	500174,81	3384872,14	90	10190	500462,93	3385942,99	90	10231	499710,34	3385469,56	90	10272	499418,68	3384881,02	90	10313	499309,63	3384463,87
90	10150	500174,81	3384882,61	90	10191	500463,19	3385949,17	90	10232	499704,13	3385461,25	90	10273	499422,58	3384874,36	90	10314	499318,96	3384463,21
90	10151	500176,99	3384892,84	90	10192	500465,36	3385959,37	90	10233	499703,29	3385460,50	90	10274	499425,44	3384867,16	90	10315	499336,31	3384460,39
90	10152	500178,76	3384897,46	90	10193	500467,78	3385965,43	90	10234	499696,36	3385454,38	90	10275	499437,07	3384829,78	90	10316	499336,88	3384461,35
90	10153	500218,61	3384988,39	90	10194	500497,19	3386027,23	90	10235	499687,37	3385449,22	90	10276	499439,06	3384820,24	90	10317	499343,36	3384468,61
90	10154	500220,16	3384991,60	90	10195	500132,56	3386083,12	90	10236	499677,53	3385445,98	90	10277	499439,20	3384810,49	90	10318	499351,09	3384474,49
90	10155	500257,52	3385062,61	90	10196	499930,66	3386114,08	90	10237	499667,24	3385444,81	90	10278	499437,49	3384800,89	90	10319	499359,82	3384478,81
90	10156	500258,47	3385064,32	90	10197	499880,14	3386121,82	90	10238	499656,92	3385445,74	90	10279	499433,98	3384791,80	90	10320	499377,25	3384485,47
90	10157	500262,73	3385070,56	90	10198	499884,61	3386091,70	90	10239	499647,01	3385448,74	90	10280	499424,84	3384773,53	90	10321	499391,51	3384488,65
90	10158	500306,65	3385125,46	90	10199	499885,10	3386081,98	90	10240	499644,40	3385450,15	90	10281	499419,07	3384764,53	90	10322	499423,90	3384491,14
90	10159	500344,72	3385179,34	90	10200	499883,74	3386072,32	90	10241	499642,57	3385444,15	90	10282	499411,55	3384756,91	90	10323	499433,99	3384490,93
90	10160	500352,61	3385205,41	90	10201	499880,57	3386063,11	90	10242	499625,71	3385388,77	90	10283	499402,60	3384751,03	90	10324	499443,83	3384488,71
90	10161	500350,79	3385208,50	90	10202	499875,71	3386054,68	90	10243	499622,35	3385380,43	90	10284	499396,00	3384748,45	90	10325	499452,23	3384484,99
90	10162	500346,67	3385217,65	90	10203	499869,32	3386047,30	90	10244	499617,56	3385372,81	90	10285	499393,54	3384744,04	90	10326	499453,06	3384484,60
90	10163	500332,70	3385259,44	90	10204	499861,66	3386041,30	90	10245	499611,52	3385366,15	90	10286	499403,27	3384731,89	90	10327	499461,28	3384478,78
90	10164	500330,53	3385269,67	90	10205	499852,99	3386036,86	90	10246	499595,33	3385351,21	90	10287	499409,08	3384722,80	90	10328	499468,21	3384471,43
90	10165	500330,47	3385279,42	90	10206	499851,49	3386036,41	90	10247	499588,75	3385346,05	90	10288	499412,86	3384712,69	90	10329	499498,93	3384431,59
90	10166	500339,18	3385375,15	90	10207	499843,63	3386034,13	90	10248	499581,43	3385342,06	90	10289	499414,42	3384702,01	90	10330	499504,66	3384422,23
90	10167	500339,24	3385375,84	90	10208	499836,64	3386032,81	90	10249	499573,54	3385339,30	90	10290	499413,70	3384691,24	90	10331	499508,24	3384411,91
90	10168	500341,42	3385386,07	90	10209	499835,24	3386008,99	90	10250	499532,05	3385328,56	90	10291	499407,88	3384658,03	90	10332	499509,55	3384401,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	10333	499508,50	3384390,13	90	10374	499658,96	3384648,28	91	10414	499738,63	3386088,04	91	10455	499476,28	3385835,83	92	10495	499830,58	3386365,30
90	10334	499506,10	3384378,52	90	10375	499661,81	3384668,65	91	10415	499741,87	3386097,10	91	10456	499480,52	3385826,29	92	10496	499835,14	3386375,53
90	10335	499527,70	3384369,22	90	10376	499661,81	3384692,95	91	10416	499746,76	3386105,41	91	10457	499482,70	3385816,06	92	10497	499840,63	3386383,48
90	10336	499537,09	3384363,94	90	10377	499673,68	3384721,93	91	10417	499753,12	3386112,67	91	10458	499482,65	3385805,20	92	10498	499844,92	3386388,73
90	10337	499541,38	3384360,16	90	10378	499829,98	3384782,41	91	10418	499760,74	3386118,58	91	10459	499478,05	3385764,52	92	10499	499849,70	3386395,75
90	10338	499545,16	3384356,80	90	10379	500060,11	3384733,75	91	10419	499767,59	3386130,76	91	10460	499479,22	3385707,22	92	10500	499853,20	3386403,46
90	10339	499554,07	3384384,37	90	10380	500127,98	3384648,64	91	10420	499770,43	3386138,65	91	10461	499478,95	3385700,98	92	10501	499855,33	3386411,68
90	10340	499573,34	3384396,94	90	10381	500131,57	3384649,27	91	10421	499718,45	3386146,63	91	10462	499476,79	3385690,75	92	10502	499869,34	3386495,74
90	10341	499581,16	3384401,47	90	10382	500198,00	3384658,39	91	10422	499494,52	3386180,95	91	10463	499475,86	3385688,14	92	10503	499871,39	3386504,14
90	10342	499590,25	3384404,50	90	10383	500204,81	3384658,87	91	10423	499336,40	3386205,22	91	10464	499444,69	3385607,62	92	10504	499876,51	3386515,66
90	10343	499633,43	3384414,46	90	10384	500215,21	3384657,79	91	10424	498864,13	3386277,61	91	10465	499445,23	3385605,55	92	10505	499879,60	3386520,37
90	10344	499634,27	3384414,67	90	10385	500219,60	3384656,62	91	10425	498809,39	3386286,01	91	10466	499522,33	3385611,76	92	10506	499905,49	3386555,71
90	10345	499644,67	3384415,75	90	10386	500231,18	3384653,05	91	10426	498748,79	3386295,31	91	10467	499526,32	3385611,91	92	10507	499908,64	3386559,55
90	10346	499655,08	3384414,67	90	10134	500250,23	3384666,28	91	10427	498809,95	3386279,83	91	10468	499536,71	3385610,80	92	10508	499918,24	3386568,22
90	10347	499661,02	3384412,99	91	10387	499634,95	3385565,05	91	10428	498818,00	3386277,04	91	10469	499546,66	3385607,59	92	10509	499924,48	3386572,12
90	10348	499696,49	3384400,72	91	10388	499581,49	3385667,86	91	10429	498827,05	3386271,82	91	10470	499555,70	3385602,37	92	10510	499932,53	3386576,50
90	10349	499697,20	3384401,71	91	10389	499577,54	3385677,97	91	10430	498834,82	3386264,83	91	10471	499563,47	3385595,35	92	10511	499940,27	3386581,69
90	10350	499704,97	3384408,70	91	10390	499575,82	3385688,68	91	10431	498840,97	3386256,37	91	10472	499564,99	3385593,40	92	10512	499946,89	3386588,26
90	10351	499714,03	3384413,92	91	10391	499576,39	3385699,51	91	10432	498842,38	3386253,73	91	10473	499568,96	3385589,86	92	10513	499952,14	3386595,97
90	10352	499723,96	3384417,16	91	10392	499579,25	3385709,98	91	10433	498867,31	3386203,87	91	10474	499596,89	3385547,26	92	10514	499955,84	3386604,52
90	10353	499734,37	3384418,24	91	10393	499584,26	3385719,61	91	10434	498899,95	3386183,17	91	10475	499610,26	3385556,47	92	10515	499957,85	3386613,61
90	10354	499742,81	3384417,52	91	10394	499610,38	3385758,91	91	10435	498950,80	3386170,18	91	10476	499619,18	3385561,39	92	10516	499961,05	3386639,56
90	10355	499765,97	3384413,56	91	10395	499655,69	3385878,13	91	10436	498958,76	3386167,42	91	10477	499628,92	3385564,45	92	10517	499961,08	3386651,14
90	10356	499787,92	3384415,06	91	10396	499660,21	3385887,19	91	10437	498967,81	3386162,20	91	10387	499634,95	3385565,05	92	10518	499958,41	3386662,42
90	10357	499817,62	3384448,21	91	10397	499666,45	3385895,20	91	10438	498975,58	3386155,21	92	10478	499772,27	3386149,33	92	10519	499955,44	3386670,49
90	10358	499825,39	3384455,20	91	10398	499703,44	3385933,99	91	10439	498979,90	3386149,69	92	10479	499771,81	3386158,96	92	10520	499950,97	3386679,64
90	10359	499828,04	3384456,73	91	10399	499703,44	3385952,17	91	10440	499013,98	3386099,08	92	10480	499763,99	3386211,64	92	10521	499944,70	3386687,65
90	10360	499834,45	3384460,42	91	10400	499691,63	3385968,82	91	10441	499038,16	3386086,30	92	10481	499763,92	3386212,24	92	10522	499936,90	3386694,19
90	10361	499839,53	3384462,37	91	10401	499686,59	3385977,70	91	10442	499145,47	3386070,73	92	10482	499763,92	3386224,90	92	10523	499921,63	3386704,51
90	10362	499944,44	3384495,97	91	10402	499683,43	3385987,42	91	10443	499148,68	3386070,16	92	10483	499766,12	3386235,28	92	10524	499912,13	3386713,06
90	10363	500022,74	3384544,90	91	10403	499682,26	3385997,56	91	10444	499158,62	3386066,92	92	10484	499770,44	3386244,97	92	10525	499905,91	3386721,64
90	10364	500101,22	3384633,19	91	10404	499683,14	3386007,76	91	10445	499167,67	3386061,70	92	10485	499777,58	3386254,81	92	10526	499901,59	3386731,33
90	10365	500045,42	3384648,19	91	10405	499686,04	3386017,57	91	10446	499169,17	3386060,56	92	10486	499780,30	3386257,57	92	10527	499899,40	3386741,71
90	10366	499950,26	3384628,96	91	10406	499690,82	3386026,60	91	10447	499240,78	3386004,31	92	10487	499815,58	3386290,63	92	10528	499899,40	3386752,33
90	10367	499821,85	3384570,61	91	10407	499703,29	3386045,26	91	10448	499370,75	3385961,29	92	10488	499822,18	3386298,22	92	10529	499901,71	3386763,25
90	10368	499764,43	3384521,08	91	10408	499709,23	3386052,58	91	10449	499375,37	3385959,49	92	10489	499827,10	3386306,98	92	10530	499901,93	3386763,79
90	10369	499720,01	3384546,70	91	10409	499716,40	3386058,70	91	10450	499384,42	3385954,27	92	10490	499830,10	3386316,58	92	10531	499904,86	3386773,45
90	10370	499718,35	3384550,45	91	10410	499724,59	3386063,38	91	10451	499392,19	3385947,28	92	10491	499831,10	3386326,60	92	10532	499905,73	3386783,53
90	10371	499696,15	3384583,60	91	10411	499733,50	3386066,47	91	10452	499394,90	3385943,98	92	10492	499830,02	3386336,59	92	10533	499904,50	3386793,58
90	10372	499665,43	3384623,44	91	10412	499736,47	3386066,92	91	10453	499407,85	3385926,88	92	10493	499828,39	3386344,33	92	10534	499901,26	3386803,15
90	10373	499656,49	3384634,15	91	10413	499737,16	3386078,50	91	10454	499472,83	3385841,02	92	10494	499828,39	3386354,92	92	10535	499896,11	3386811,85

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				
92	10536	499889,29	3386819,32	93	10576	499822,85	3387135,58	93	10617	499631,30	3387549,43	93	10658	499348,76	3387939,07	93	10699	498144,40	3388029,91
92	10537	499881,10	3386825,20	93	10577	499824,25	3387142,18	93	10618	499626,59	3387554,95	93	10659	499343,65	3387947,95	93	10700	498130,33	3387938,41
92	10538	499871,84	3386829,31	93	10578	499825,31	3387152,35	93	10619	499618,84	3387564,22	93	10660	499336,78	3387955,57	93	10701	498134,69	3387880,69
92	10539	499868,15	3386830,51	93	10579	499824,25	3387162,52	93	10620	499614,52	3387573,91	93	10661	499328,48	3387961,57	93	10702	498198,49	3387818,17
92	10540	499858,99	3386835,79	93	10580	499821,08	3387172,24	93	10621	499612,28	3387584,44	93	10662	499319,11	3387965,74	93	10703	498200,65	3387815,92
92	10541	499851,11	3386842,90	93	10581	499818,40	3387178,27	93	10622	499612,24	3387592,69	93	10663	499309,54	3387968,86	93	10704	498206,80	3387807,46
92	10542	499843,57	3386853,28	93	10582	499816,21	3387188,65	93	10623	499611,13	3387602,77	93	10664	499300,36	3387974,17	93	10705	498211,06	3387797,92
92	10543	499824,01	3386889,28	93	10583	499816,21	3387201,34	93	10624	499607,96	3387612,40	93	10665	499291,93	3387981,73	93	10706	498213,22	3387787,69
92	10544	499819,58	3386899,60	93	10584	499822,81	3387248,14	93	10625	499602,88	3387621,19	93	10666	499286,60	3387988,63	93	10707	498213,22	3387777,25
92	10545	499817,32	3386910,31	93	10585	499822,60	3387248,17	93	10626	499594,34	3387632,95	93	10667	499271,75	3388011,16	93	10708	498212,26	3387771,43
92	10546	499817,32	3386922,91	93	10586	499823,44	3387254,98	93	10627	499590,02	3387642,64	93	10668	499262,26	3388025,56	93	10709	498201,80	3387725,26
92	10547	499817,42	3386923,78	93	10587	499822,46	3387265,39	93	10628	499587,67	3387653,68	93	10669	499261,24	3388027,18	93	10710	498234,76	3387671,59
92	10548	499824,86	3386972,86	93	10588	499819,30	3387275,38	93	10629	499587,43	3387662,59	93	10670	499255,99	3388039,00	93	10711	498235,45	3387670,45
92	10549	499825,39	3386982,13	93	10589	499814,09	3387284,44	93	10630	499589,11	3387697,93	93	10671	499253,68	3388048,90	93	10712	498239,69	3387660,88
92	10550	499824,13	3386991,34	93	10590	499812,20	3387287,05	93	10631	499588,55	3387708,01	93	10672	499244,08	3388114,48	93	10713	498241,58	3387652,90
92	10551	499821,17	3387000,16	93	10591	499807,88	3387296,74	93	10632	499585,94	3387717,73	93	10673	499244,02	3388114,96	93	10714	498258,58	3387540,37
92	10552	499817,29	3387008,86	93	10592	499805,35	3387308,71	93	10633	499581,40	3387726,76	93	10674	499244,02	3388127,62	93	10715	498326,56	3387486,61
92	10553	499815,10	3387019,21	93	10593	499805,12	3387312,01	93	10634	499575,10	3387734,62	93	10675	499246,21	3388138,00	93	10716	498331,48	3387482,14
92	10554	499815,10	3387029,83	93	10594	499804,85	3387322,36	93	10635	499573,33	3387741,07	93	10676	499249,45	3388145,26	93	10717	498367,61	3387444,76
92	10555	499817,30	3387040,21	93	10595	499803,79	3387331,30	93	10636	499558,39	3387745,75	93	10677	499199,21	3388152,37	93	10718	498368,81	3387443,47
92	10556	499819,57	3387045,31	93	10596	499801,10	3387339,91	93	10637	499555,72	3387746,83	93	10678	498965,56	3388185,49	93	10719	498370,69	3387441,28
92	10557	499768,12	3387003,04	93	10597	499798,06	3387345,64	93	10638	499548,56	3387749,08	93	10679	498704,38	3388222,54	93	10720	498470,96	3387316,09
92	10558	499577,23	3386845,87	93	10598	499792,66	3387357,79	93	10639	499494,79	3387761,53	93	10680	498133,97	3388303,39	93	10721	498475,24	3387309,82
92	10559	499574,77	3386844,01	93	10599	499790,11	3387369,76	93	10640	499488,13	3387762,61	93	10681	498013,19	3388320,55	93	10722	498479,50	3387300,28
92	10560	499253,32	3386589,82	93	10600	499789,91	3387372,82	93	10641	499469,02	3387764,35	93	10682	498043,22	3388029,85	93	10723	498480,04	3387298,45
92	10561	499069,57	3386435,62	93	10601	499789,22	3387395,47	93	10642	499462,72	3387765,28	93	10683	498045,56	3388045,12	93	10724	498515,05	3387175,03
92	10562	498868,51	3386280,97	93	10602	499788,10	3387404,56	93	10643	499451,54	3387768,91	93	10684	498047,42	3388052,98	93	10725	498544,33	3387094,51
92	10563	499334,53	3386209,54	93	10603	499785,28	3387413,29	93	10644	499442,36	3387774,22	93	10685	498051,67	3388062,52	93	10726	498544,90	3387092,86
92	10564	499337,00	3386209,18	93	10604	499782,89	3387417,67	93	10645	499434,49	3387781,30	93	10686	498057,82	3388070,98	93	10727	498546,40	3387087,04
92	10565	499495,12	3386184,91	93	10605	499776,44	3387432,16	93	10646	499428,25	3387789,88	93	10687	498065,59	3388077,97	93	10728	498565,09	3386991,73
92	10566	499497,04	3386184,61	93	10606	499776,34	3387432,52	93	10647	499423,93	3387799,60	93	10688	498074,65	3388083,19	93	10729	498565,75	3386987,35
92	10567	499719,05	3386150,59	93	10607	499769,95	3387455,20	93	10648	499423,78	3387800,35	93	10689	498084,58	3388086,43	93	10730	498565,75	3386976,88
92	10568	499771,03	3386142,61	93	10608	499766,35	3387464,29	93	10649	499421,05	3387809,02	93	10690	498094,99	3388087,54	93	10731	498565,31	3386973,73
92	10569	499771,25	3386142,58	93	10609	499761,04	3387472,51	93	10650	499416,79	3387817,03	93	10691	498105,37	3388086,43	93	10732	498550,78	3386888,14
92	10478	499772,27	3386149,33	93	10610	499754,20	3387479,50	93	10651	499411,12	3387824,14	93	10692	498115,31	3388083,19	93	10733	498581,45	3386807,41
93	10570	499549,54	3386875,03	93	10611	499746,10	3387484,99	93	10652	499388,41	3387847,66	93	10693	498124,36	3388077,97	93	10734	498582,26	3386805,10
93	10571	499569,26	3386891,14	93	10612	499737,07	3387488,77	93	10653	499380,08	3387859,15	93	10694	498132,13	3388070,98	93	10735	498584,44	3386794,90
93	10572	499771,72	3387057,76	93	10613	499695,85	3387501,34	93	10654	499378,00	3387863,17	93	10695	498138,28	3388062,52	93	10736	498584,44	3386784,43
93	10573	499826,45	3387102,73	93	10614	499689,58	3387503,68	93	10655	499357,48	3387907,96	93	10696	498142,54	3388052,98	93	10737	498582,26	3386774,20
93	10574	499824,10	3387113,20	93	10615	499678,00	3387510,37	93	10656	499355,26	3387913,69	93	10697	498144,70	3388042,75	93	10738	498581,53	3386772,10
93	10575	499822,85	3387122,74	93	10616	499675,87	3387512,02	93	10657	499351,93	3387929,32	93	10698	498144,70	3388032,31	93	10739	498564,71	3386727,25

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				
93	10740	498561,19	3386719,81	94	10780	498402,70	3386682,07	94	10821	498321,61	3386413,54	95	10861	499648,99	3387814,96	95	10902	499943,51	3387321,73
93	10741	498555,05	3386711,35	94	10781	498402,77	3386682,76	94	10822	498328,10	3386417,05	95	10862	499655,05	3387808,48	95	10903	499949,35	3387312,52
93	10742	498553,75	3386709,94	94	10782	498404,95	3386692,99	94	10823	498330,71	3386418,13	95	10863	499659,88	3387801,04	95	10904	499953,10	3387302,29
93	10743	498500,68	3386655,37	94	10783	498409,19	3386702,56	94	10824	498346,30	3386424,04	95	10864	499686,46	3387751,21	95	10905	499954,58	3387291,49
93	10744	498498,55	3386631,91	94	10784	498415,33	3386710,99	94	10776	498356,14	3386448,61	95	10865	499690,01	3387742,81	95	10906	499955,14	3387272,65
93	10745	498498,49	3386631,22	94	10785	498416,65	3386712,40	95	10825	500204,87	3387460,39	95	10866	499692,01	3387733,90	95	10907	499954,39	3387262,30
93	10746	498496,19	3386620,63	94	10786	498474,76	3386772,16	95	10826	500361,46	3387635,11	95	10867	499692,40	3387724,78	95	10908	499951,57	3387252,34
93	10747	498482,32	3386579,02	94	10787	498481,27	3386789,53	95	10827	500556,13	3387856,09	95	10868	499690,28	3387680,38	95	10909	499950,68	3387250,63
93	10748	498453,52	3386425,39	94	10788	498452,47	3386865,31	95	10828	500637,46	3387948,52	95	10869	499699,43	3387672,76	95	10910	499946,77	3387243,13
93	10749	498451,93	3386419,15	94	10789	498451,66	3386867,62	95	10829	500107,66	3388023,58	95	10870	499706,36	3387665,74	95	10911	499940,23	3387235,09
93	10750	498450,80	3386416,03	94	10790	498449,48	3386877,85	95	10830	499703,47	3388080,88	95	10871	499711,81	3387657,52	95	10912	499927,49	3387222,37
93	10751	498441,64	3386393,11	94	10791	498449,48	3386888,32	95	10831	499410,95	3388122,37	95	10872	499715,59	3387648,40	95	10913	499932,07	3387215,74
93	10752	498442,06	3386392,45	94	10792	498449,92	3386891,44	95	10832	499360,18	3388129,54	95	10873	499717,52	3387638,74	95	10914	499936,00	3387206,80
93	10753	498447,19	3386398,54	94	10793	498465,19	3386981,47	95	10833	499347,97	3388110,61	95	10874	499717,57	3387628,87	95	10915	499942,49	3387187,03
93	10754	498448,31	3386399,83	94	10794	498449,03	3387063,97	95	10834	499347,55	3388109,92	95	10875	499717,40	3387627,07	95	10916	499999,27	3387240,25
93	10755	498456,08	3386406,82	94	10795	498420,46	3387142,54	95	10835	499353,10	3388072,00	95	10876	499715,87	3387610,63	95	10917	500094,85	3387332,35
93	10756	498465,13	3386412,07	94	10796	498419,89	3387144,16	95	10836	499357,04	3388066,00	95	10877	499733,95	3387595,45	95	10918	500171,54	3387421,72
93	10757	498475,07	3386415,28	94	10797	498419,33	3387145,99	95	10837	499359,70	3388066,96	95	10878	499792,12	3387577,72	95	10825	500204,87	3387460,39
93	10758	498485,47	3386416,39	94	10798	498386,59	3387261,46	95	10838	499370,26	3388070,71	95	10879	499798,81	3387575,14	96	10919	499921,35	3388149,52
93	10759	498495,86	3386415,28	94	10799	498294,10	3387376,93	95	10839	499380,04	3388073,11	95	10880	499836,17	3387557,71	96	10920	499265,56	3388170,97
93	10760	498504,07	3386412,79	94	10800	498261,89	3387410,26	95	10840	499390,09	3388073,56	95	10881	499844,14	3387553,09	96	10921	499260,74	3388210,42
93	10761	498564,88	3386388,43	94	10801	498181,06	3387474,19	95	10841	499400,03	3388072,03	95	10882	499851,13	3387547,09	96	10922	499259,63	3388212,34
93	10762	498611,02	3386378,89	94	10802	498174,92	3387479,95	95	10842	499409,50	3388068,58	95	10883	499856,95	3387539,92	96	10923	499244,90	3388214,89
93	10763	498676,42	3386375,35	94	10803	498168,77	3387488,41	95	10843	499433,59	3388056,97	95	10884	499861,36	3387531,85	96	10924	499236,26	3388217,26
93	10764	498684,11	3386374,33	94	10804	498164,53	3387497,95	95	10844	499442,71	3388051,30	95	10885	499864,27	3387523,12	96	10925	499235,56	3388217,47
93	10765	498694,06	3386371,09	94	10805	498162,64	3387505,93	95	10845	499450,45	3388043,86	95	10886	499865,54	3387513,97	96	10926	499226,86	3388221,73
93	10766	498703,10	3386365,87	94	10806	498144,22	3387627,94	95	10846	499456,45	3388034,98	95	10887	499866,92	3387485,74	96	10927	499219,13	3388227,58
93	10767	498710,87	3386358,88	94	10807	498105,94	3387690,28	95	10847	499460,47	3388025,02	95	10888	499871,74	3387468,64	96	10928	499212,65	3388234,78
93	10768	498717,02	3386350,42	94	10808	498105,25	3387691,45	95	10848	499467,10	3388001,77	95	10889	499879,21	3387459,13	96	10929	499207,66	3388243,09
93	10769	498720,62	3386342,74	94	10809	498100,99	3387700,99	95	10849	499468,81	3387992,92	95	10890	499884,94	3387449,98	96	10930	499204,31	3388252,18
93	10770	498735,92	3386301,34	94	10810	498098,83	3387711,22	95	10850	499468,93	3387983,95	95	10891	499888,61	3387439,84	96	10931	499202,75	3388261,75
93	10771	498749,39	3386299,27	94	10811	498098,83	3387721,69	95	10851	499467,46	3387975,07	95	10892	499890,08	3387429,16	96	10932	499201,09	3388286,68
93	10772	498809,99	3386289,97	94	10812	498099,79	3387727,48	95	10852	499457,00	3387934,45	95	10893	499891,27	3387390,10	96	10933	499201,10	3388286,83
93	10773	498809,39	3386286,01	94	10813	498108,58	3387766,30	95	10853	499467,44	3387911,65	95	10894	499895,89	3387383,83	96	10934	499201,33	3388296,04
93	10774	499044,26	3386466,58	94	10814	498066,04	3387808,93	95	10854	499507,09	3387870,61	95	10895	499901,17	3387374,92	96	10935	499203,28	3388305,19
93	10775	499227,85	3386620,69	94	10815	498202,31	3386489,71	95	10855	499512,61	3387863,80	95	10896	499904,54	3387365,14	96	10936	499206,88	3388313,86
93	10776	499549,54	3386875,03	94	10816	498286,15	3386434,36	95	10856	499514,26	3387860,83	95	10897	499905,86	3387354,85	96	10937	499216,63	3388332,34
94	10776	498356,14	3386448,61	94	10817	498288,14	3386432,98	95	10857	499579,06	3387845,83	95	10898	499906,10	3387345,91	96	10938	499215,94	3388400,62
94	10777	498384,67	3386600,80	94	10818	498295,90	3386425,99	95	10858	499586,63	3387843,43	95	10899	499918,21	3387339,76	96	10939	499216,94	3388411,24
94	10778	498386,38	3386607,40	94	10819	498301,21	3386418,97	95	10859	499633,97	3387824,32	95	10900	499926,73	3387335,44	96	10940	499220,17	3388421,47
94	10779	498399,49	3386446,76	94	10820	498309,40	3386405,77	95	10860	499641,88	3387820,30	95	10901	499935,85	3387329,50	96	10941	499225,42	3388430,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	10942	499243,33	3388455,82	96	10983	498807,85	3388783,84	96	11024	498329,26	3389140,09	97	11064	498241,36	3389966,47	97	11105	498349,19	3389298,13
96	10943	499251,41	3388507,45	96	10984	498799,06	3388834,96	96	11025	498323,11	3389131,63	97	11065	498219,58	3390054,58	97	11106	498359,59	3389299,24
96	10944	499254,37	3388518,25	96	10985	498771,16	3388862,02	96	11026	498317,71	3389126,65	97	11066	498139,10	3390139,81	97	11107	498370,00	3389298,13
96	10945	499259,60	3388528,18	96	10986	498763,69	3388871,14	96	11027	498244,15	3389069,98	97	11067	498132,43	3390148,63	97	11108	498376,99	3389296,12
96	10946	499263,71	3388534,24	96	10987	498732,40	3388920,01	96	11028	498243,10	3389069,20	97	11068	498127,81	3390158,68	97	11109	498421,21	3389279,71
96	10947	499262,11	3388535,65	96	10988	498728,23	3388928,02	96	11029	498234,04	3389063,98	97	11069	498107,87	3390218,47	97	11110	498428,95	3389280,04
96	10948	499256,54	3388542,76	96	10989	498725,53	3388936,66	96	11030	498224,11	3389060,74	97	11070	498105,83	3390226,96	97	11111	498439,36	3389291,17
96	10949	499252,33	3388550,71	96	10990	498724,39	3388945,63	96	11031	498216,02	3389059,72	97	11071	498105,28	3390235,69	97	11112	498446,47	3389297,44
96	10950	499240,52	3388578,67	96	10991	498723,70	3388964,71	96	11032	498004,51	3389049,91	97	11072	498106,51	3390294,25	97	11113	498455,53	3389302,66
96	10951	499198,18	3388582,66	96	10992	498708,16	3388994,86	96	11033	497939,89	3389018,59	97	11073	498108,16	3390306,04	97	11114	498463,81	3389305,51
96	10952	499145,62	3388554,88	96	10993	498706,10	3388999,36	96	11034	497953,06	3389000,84	97	11074	498115,63	3390334,69	97	11115	498484,51	3389310,64
96	10953	499136,14	3388551,04	96	10994	498696,94	3389022,37	96	11035	498012,77	3388324,66	97	11075	498119,23	3390344,35	97	11116	498514,31	3389319,10
96	10954	499126,09	3388549,15	96	10995	498646,57	3389053,69	96	11036	498013,76	3388324,51	97	11076	498124,69	3390353,08	97	11117	498523,94	3389320,51
96	10955	499115,87	3388549,33	96	10996	498637,42	3389060,95	96	11037	498134,53	3388307,35	97	11077	498131,80	3390360,52	97	11118	498533,68	3389320,09
96	10956	499105,88	3388551,52	96	10997	498623,59	3389074,78	96	11038	498704,93	3388226,50	97	11078	498146,56	3390373,18	97	11119	498543,14	3389317,84
96	10957	499096,54	3388555,66	96	10998	498617,77	3389081,74	96	11039	498646,67	3388189,66	97	11079	498154,07	3390379,63	97	11044	498550,07	3389314,69
96	10958	499088,21	3388561,60	96	10999	498613,27	3389089,63	96	11040	498661,11	3388189,45	97	11080	498150,88	3390401,56	98	11120	499731,65	3390469,48
96	10959	499048,36	3388596,46	96	11000	498610,24	3389098,18	96	11041	499199,77	3388156,33	97	11081	498117,67	3390430,33	98	11121	499767,67	3390733,48
96	10960	499040,95	3388604,50	96	11001	498608,78	3389107,15	96	11042	499250,00	3388149,22	97	11082	498081,77	3390461,41	98	11122	499799,45	3390966,46
96	10961	499037,87	3388609,75	96	11002	498608,93	3389116,21	96	11043	499251,14	3388149,07	97	11083	498075,77	3390467,53	98	11123	499836,46	3391237,69
96	10962	499035,43	3388613,95	96	11003	498612,85	3389153,26	96	10919	499251,35	3388149,52	97	11084	498070,90	3390474,61	98	11124	499869,32	3391478,68
96	10963	499034,81	3388615,81	96	11004	498610,36	3389159,47	97	11044	498550,07	3389314,69	97	11085	498067,27	3390482,38	98	11125	499901,05	3391711,18
96	10964	499032,04	3388624,33	96	11005	498584,86	3389173,30	97	11045	498548,32	3389327,83	97	11086	498040,06	3390556,57	98	11126	499928,11	3391909,63
96	10965	499029,22	3388637,74	96	11006	498549,28	3389179,48	97	11046	498534,02	3389334,40	97	11087	498030,88	3390463,06	98	11127	499936,21	3391968,91
96	10966	499025,69	3388637,44	96	11007	498540,28	3389181,88	97	11047	498525,58	3389339,29	97	11088	497979,08	3389946,70	98	11128	499901,59	3391975,54
96	10967	499023,79	3388637,62	96	11008	498531,86	3389185,93	97	11048	498518,23	3389345,71	97	11089	497913,04	3389288,44	98	11129	499890,91	3391979,02
96	10968	499016,18	3388638,37	96	11009	498524,32	3389191,42	97	11049	498512,23	3389353,42	97	11090	497929,82	3389125,21	98	11130	499882,79	3391983,70
96	10969	498987,64	3388643,89	96	11010	498506,92	3389212,15	97	11050	498507,82	3389362,12	97	11091	497970,22	3389144,41	98	11131	499876,91	3391988,71
96	10970	498937,87	3388633,51	96	11011	498502,25	3389212,03	97	11051	498474,25	3389447,68	97	11092	497979,70	3389147,83	98	11132	499795,46	3392069,62
96	10971	498926,27	3388632,46	96	11012	498488,00	3389196,79	97	11052	498396,46	3389504,08	97	11093	497989,66	3389149,33	98	11133	499794,58	3392070,52
96	10972	498914,74	3388634,05	96	11013	498480,88	3389190,52	97	11053	498339,35	3389532,01	97	11094	498023,92	3389150,95	98	11134	499787,44	3392080,06
96	10973	498903,88	3388638,22	96	11014	498471,83	3389185,30	97	11054	498329,68	3389538,19	97	11095	498195,71	3389158,87	98	11135	499732,28	3392169,52
96	10974	498832,87	3388675,30	96	11015	498461,89	3389182,06	97	11055	498321,64	3389546,38	97	11096	498247,36	3389198,50	98	11136	499725,70	3392178,25
96	10975	498824,47	3388680,79	96	11016	498453,67	3389181,01	97	11056	498315,62	3389556,16	97	11097	498277,21	3389251,81	98	11137	499707,32	3392198,44
96	10976	498817,30	3388687,84	96	11017	498415,48	3389179,36	97	11057	498286,97	3389617,18	97	11098	498277,54	3389252,38	98	11138	499700,11	3392205,13
96	10977	498811,66	3388696,15	96	11018	498413,29	3389179,30	97	11058	498284,12	3389624,77	97	11099	498282,07	3389258,59	98	11139	499691,89	3392210,53
96	10978	498807,76	3388705,42	96	11019	498402,91	3389180,41	97	11059	498282,52	3389632,72	97	11100	498283,69	3389260,84	98	11140	499682,89	3392214,49
96	10979	498805,75	3388715,26	96	11020	498395,90	3389182,42	97	11060	498268,03	3389752,27	97	11101	498291,46	3389267,83	98	11141	499573,84	3392251,84
96	10980	498802,00	3388751,38	96	11021	498363,95	3389194,30	97	11061	498232,91	3389879,41	97	11102	498296,26	3389270,92	98	11142	499570,87	3392253,01
96	10981	498802,00	3388761,79	96	11022	498357,61	3389190,70	97	11062	498231,16	3389889,85	97	11103	498335,02	3389292,79	98	11143	499561,94	3392258,17
96	10982	498804,10	3388771,99	96	11023	498329,59	3389140,66	97	11063	498231,61	3389900,41	97	11104	498339,25	3389294,92	98	11144	499554,37	3392264,98

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
98	11145	499552,00	3392267,86	98	11186	499052,87	3392412,94	98	11227	498144,10	3391465,60	99	11266	498280,63	3392647,27	99	11307	499126,15	3392512,96
98	11146	499547,75	3392273,62	98	11187	499049,98	3392415,28	98	11228	498112,69	3391192,09	99	11267	498332,39	3392676,67	99	11308	499135,30	3392520,43
98	11147	499540,88	3392281,36	98	11188	499025,80	3392436,67	98	11229	498060,52	3390737,80	99	11268	498342,53	3392679,97	99	11309	499146,85	3392531,98
98	11148	499532,75	3392287,78	98	11189	499021,09	3392440,42	98	11230	498074,72	3390721,06	99	11269	498352,96	3392681,05	99	11310	499152,88	3392537,14
98	11149	499523,63	3392292,70	98	11190	498981,10	3392469,10	98	11231	498079,28	3390720,37	99	11270	498355,51	3392680,96	99	11311	499160,95	3392541,79
98	11150	499463,35	3392318,53	98	11191	498970,09	3392475,34	98	11232	498371,23	3390675,40	99	11271	498414,70	3392676,22	99	11312	499169,08	3392544,43
98	11151	499453,57	3392324,17	98	11192	498958,03	3392479,06	98	11233	498377,09	3390674,50	99	11272	498420,68	3392675,35	99	11313	499178,29	3392545,39
98	11152	499447,24	3392329,87	98	11193	498945,43	3392480,14	98	11234	498751,64	3390616,78	99	11273	498429,91	3392672,35	99	11314	499186,45	3392544,76
98	11153	499443,01	3392335,72	98	11194	498932,89	3392478,49	98	11235	498753,95	3390616,42	99	11274	498438,80	3392667,22	99	11315	499252,15	3392534,14
98	11154	499436,08	3392343,64	98	11195	498921,01	3392474,20	98	11236	498963,73	3390584,11	99	11275	498441,40	3392665,15	99	11316	499253,98	3392533,78
98	11155	499427,83	3392350,24	98	11196	498881,21	3392454,79	98	11237	499111,31	3390561,37	99	11276	498478,96	3392632,27	99	11317	499260,64	3392531,98
98	11156	499418,54	3392355,22	98	11197	498870,76	3392451,40	98	11238	499112,53	3390561,19	99	11277	498484,90	3392626,42	99	11318	499318,34	3392513,02
98	11157	499408,52	3392358,49	98	11198	498859,36	3392450,20	98	11239	499309,73	3390530,77	99	11278	498503,20	3392606,11	99	11319	499322,11	3392511,55
98	11158	499398,07	3392359,93	98	11199	498873,34	3392450,77	98	11240	499321,13	3390530,41	99	11279	498511,72	3392598,34	99	11320	499330,88	3392506,48
98	11159	499351,01	3392362,09	98	11200	498772,06	3392451,79	98	11241	499731,65	3390469,48	99	11280	498521,56	3392592,40	99	11321	499337,23	3392500,78
98	11160	499342,66	3392363,14	98	11201	498657,97	3392471,20	98	11242	499304,53	3391328,32	99	11281	498532,39	3392588,47	99	11322	499342,24	3392493,88
98	11161	499332,22	3392366,56	98	11202	498644,81	3392475,46	98	11243	499330,90	3391373,83	99	11282	498543,79	3392586,73	99	11323	499347,31	3392482,54
98	11162	499329,28	3392368,03	98	11203	498594,07	3392497,84	98	11244	499334,35	3391449,19	99	11283	498593,84	3392584,06	99	11324	499350,61	3392474,05
98	11163	499299,98	3392384,38	98	11204	498566,12	3392500,51	98	11245	499328,71	3391477,75	99	11284	498601,72	3392583,04	99	11325	499357,36	3392463,73
98	11164	499295,53	3392387,23	98	11205	498583,99	3392501,23	98	11246	499317,71	3391498,78	99	11285	498613,30	3392579,29	99	11326	499366,12	3392455,06
98	11165	499288,19	3392393,83	98	11206	498573,46	3392502,76	98	11247	499324,31	3391533,31	99	11286	498669,46	3392554,54	99	11327	499376,50	3392448,40
98	11166	499283,17	3392400,76	98	11207	498500,41	3392506,66	98	11248	499323,37	3391550,89	99	11287	498683,32	3392550,34	99	11328	499388,03	3392444,05
98	11167	499277,65	3392410,51	98	11208	498492,58	3392507,68	98	11249	499279,79	3391563,13	99	11288	498780,25	3392533,84	99	11329	499400,23	3392442,19
98	11168	499270,40	3392419,03	98	11209	498483,71	3392510,56	98	11250	499245,82	3391513,24	99	11289	498789,67	3392533,03	99	11330	499458,37	3392439,52
98	11169	499261,69	3392426,02	98	11210	498476,32	3392514,85	98	11251	499229,18	3391481,20	99	11290	498839,09	3392532,64	99	11331	499466,71	3392438,44
98	11170	499251,79	3392431,24	98	11211	498467,69	3392522,59	98	11252	499212,55	3391425,94	99	11291	498852,56	3392534,11	99	11332	499475,47	3392435,59
98	11171	499241,09	3392434,48	98	11212	498426,56	3392568,22	98	11253	499208,15	3391383,58	99	11292	498865,34	3392538,58	99	11333	499482,86	3392431,33
98	11172	499229,98	3392435,65	98	11213	498421,60	3392573,11	98	11254	499216,94	3391337,11	99	11293	498909,73	3392560,24	99	11334	499489,21	3392425,63
98	11173	499218,82	3392434,69	98	11214	498411,11	3392582,29	98	11255	499231,39	3391320,46	99	11294	498920,20	3392563,63	99	11335	499495,21	3392417,35
98	11174	499208,06	3392431,66	98	11215	498400,93	3392589,46	98	11256	499267,81	3391310,74	99	11295	498930,82	3392564,74	99	11336	499496,92	3392414,02
98	11175	499198,09	3392426,62	98	11216	498389,47	3392594,32	98	11257	499304,53	3391328,32	99	11296	498932,27	3392564,71	99	11337	499499,00	3392409,46
98	11176	499189,22	3392419,81	98	11217	498377,24	3392596,66	99	11258	499947,34	3392050,54	99	11297	498980,71	3392561,59	99	11338	499504,39	3392400,04
98	11177	499183,94	3392413,84	98	11218	498376,76	3392596,69	99	11259	499955,29	3392108,83	99	11298	498987,77	3392560,60	99	11339	499511,41	3392391,76
98	11178	499176,49	3392407,12	98	11219	498365,66	3392596,57	99	11260	499993,21	3392388,25	99	11299	498996,86	3392557,66	99	11340	499519,84	3392384,95
98	11179	499169,11	3392402,86	98	11220	498354,79	3392594,38	99	11261	500015,17	3392549,20	99	11300	499006,57	3392552,08	99	11341	499529,38	3392379,76
98	11180	499160,99	3392400,22	98	11221	498344,53	3392590,15	99	11262	500015,26	3392549,74	99	11301	499059,40	3392514,22	99	11342	499578,98	3392358,49
98	11181	499150,39	3392399,11	98	11222	498269,23	3392590,64	99	11263	499952,30	3392560,15	99	11302	499069,63	3392508,34	99	11343	499588,75	3392352,85
98	11182	499148,74	3392399,17	98	11223	498269,05	3392548,93	99	11264	499972,78	3392606,38	99	11303	499080,85	3392504,62	99	11344	499596,32	3392346,04
98	11183	499077,65	3392403,94	98	11224	498256,60	3392445,19	99	11265	499496,75	3392635,48	99	11304	499092,58	3392503,21	99	11345	499598,66	3392343,16
98	11184	499070,77	3392404,90	98	11225	498247,75	3392370,07	99	11266	498302,50	3392832,97	99	11305	499104,35	3392504,17	99	11346	499600,48	3392340,73
98	11185	499061,71	3392407,84	98	11226	498229,01	3392204,86	99	11267	498289,15	3392719,72	99	11306	499115,69	3392507,47	99	11347	499608,43	3392331,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	11348	499618,00	3392324,95	100	11388	499843,16	3394666,75	100	11429	499430,90	3394165,30	100	11470	499673,44	3392610,34	102	11508	500298,37	3394823,56
99	11349	499628,75	3392320,00	100	11389	499835,39	3394673,77	100	11430	499420,51	3394164,19	100	11471	499950,20	3392564,56	102	11509	500134,81	3394908,52
99	11350	499732,57	3392284,45	100	11390	499829,26	3394682,20	100	11431	499410,10	3394165,30	100	11472	499952,96	3392564,11	102	11510	500069,48	3394942,84
99	11351	499735,52	3392283,28	100	11391	499825,00	3394691,77	100	11432	499400,17	3394168,51	100	11361	500015,83	3392553,70	102	11511	500063,35	3394946,65
99	11352	499744,52	3392278,09	100	11392	499822,82	3394702,00	100	11433	499391,11	3394173,76	100	11473	499635,07	3392640,16	102	11512	500055,58	3394953,67
99	11353	499752,91	3392270,59	100	11393	499822,66	3394704,10	100	11434	499383,59	3394180,48	100	11474	499712,53	3392755,81	102	11513	500050,51	3394960,36
99	11354	499790,98	3392228,80	100	11394	499819,42	3394755,67	100	11435	499326,47	3394242,97	100	11475	499715,83	3392790,40	102	11514	500029,46	3394993,57
99	11355	499798,85	3392218,33	100	11395	499612,19	3394788,55	100	11436	499258,93	3394304,38	100	11476	499677,95	3392819,65	102	11515	500028,40	3394995,34
99	11356	499852,63	3392131,09	100	11396	499240,28	3394847,56	100	11437	499215,02	3394330,21	100	11477	499625,39	3392838,49	102	11516	500024,14	3395004,88
99	11357	499861,27	3392120,23	100	11397	498831,94	3394912,33	100	11438	499169,27	3394357,12	100	11478	499594,96	3392815,51	102	11517	500022,08	3395014,12
99	11358	499914,88	3392066,98	100	11398	498820,43	3394900,21	100	11439	499165,24	3394359,76	100	11479	499568,66	3392736,13	102	11518	500017,87	3395047,84
99	11359	499923,86	3392059,66	100	11399	498809,74	3394861,21	100	11440	499162,18	3394362,16	100	11480	499521,10	3392690,92	102	11519	500001,73	3395061,46
99	11360	499934,12	3392054,26	100	11400	498822,52	3394789,63	100	11441	499095,85	3394418,74	100	11481	499580,75	3392671,51	102	11520	499933,87	3395071,15
99	11256	499947,34	3392050,54	100	11401	498823,01	3394786,21	100	11442	499094,18	3394494,85	100	11473	499635,07	3392640,16	102	11521	499846,31	3395072,20
100	11361	500015,83	3392553,70	100	11402	498832,33	3394699,72	100	11443	498885,47	3394508,68	101	11482	500255,75	3394243,33	102	11522	499836,52	3395073,31
100	11362	500087,86	3393060,19	100	11403	498867,76	3394632,28	100	11444	498881,38	3394509,37	101	11483	500310,65	3394630,21	102	11523	499826,32	3395076,64
100	11363	500107,48	3393198,49	100	11404	498908,98	3394606,51	100	11445	498871,45	3394512,61	101	11484	500315,65	3394665,43	102	11524	499824,74	3395077,36
100	11364	500239,48	3394128,67	100	11405	499019,89	3394592,38	100	11446	498865,28	3394515,88	101	11485	500317,24	3394676,71	102	11525	499826,47	3395041,24
100	11365	500225,83	3394144,42	100	11406	499023,97	3394591,69	100	11447	498803,27	3394554,64	101	11486	499920,62	3394739,62	102	11526	499845,53	3394970,47
100	11366	500146,75	3394145,95	100	11407	499033,91	3394588,45	100	11448	498800,38	3394556,59	101	11487	499920,82	3394736,56	102	11527	499846,60	3394965,55
100	11367	500137,31	3394147,03	100	11408	499042,96	3394583,23	100	11449	498792,61	3394563,58	101	11488	499959,19	3394713,55	102	11528	499857,02	3394901,95
100	11368	500133,50	3394147,99	100	11409	499043,54	3394582,81	100	11450	498786,47	3394572,04	101	11489	499962,85	3394711,12	102	11529	499871,09	3394859,74
100	11369	500073,71	3394165,72	100	11410	499157,05	3394497,82	100	11451	498785,50	3394573,78	101	11490	499970,62	3394704,13	102	11530	499908,76	3394807,21
100	11370	500067,58	3394167,97	100	11411	499159,51	3394495,84	100	11452	498739,37	3394661,62	101	11491	499976,75	3394695,67	102	11531	499911,43	3394803,07
100	11371	500058,53	3394173,19	100	11412	499223,74	3394441,09	100	11453	498736,09	3394669,42	101	11492	499980,31	3394688,11	102	11532	499915,67	3394793,53
100	11372	500050,76	3394180,18	100	11413	499314,10	3394387,96	100	11454	498733,93	3394679,53	101	11493	500018,12	3394586,47	102	11533	499917,85	3394783,30
100	11373	500044,61	3394188,64	100	11414	499318,13	3394385,32	100	11455	498723,77	3394773,76	101	11494	500054,24	3394501,09	102	11534	499918,03	3394781,20
100	11374	500040,91	3394196,65	100	11415	499322,38	3394381,84	100	11456	498709,31	3394854,73	101	11495	500055,74	3394497,07	102	11535	499920,37	3394743,70
100	11375	500022,07	3394248,67	100	11416	499395,46	3394315,42	100	11457	498708,82	3394858,30	101	11496	500056,85	3394493,11	102	11536	499921,25	3394743,58
100	11376	500021,54	3394250,23	100	11417	499398,73	3394312,15	100	11458	498708,82	3394868,74	101	11497	500079,58	3394397,02	102	11506	500317,29	3394680,67
100	11377	500019,37	3394260,46	100	11418	499457,41	3394247,92	100	11459	498710,32	3394876,72	101	11498	500114,86	3394334,56	103	11537	499819,16	3394759,75
100	11378	500019,16	3394268,20	100	11419	499457,66	3394247,65	100	11460	498724,69	3394929,34	101	11499	500118,86	3394325,44	103	11538	499819,12	3394760,62
100	11379	500020,66	3394298,02	100	11420	499463,80	3394239,19	100	11461	498552,58	3394956,61	101	11500	500121,04	3394315,21	103	11539	499785,41	3394807,63
100	11380	499989,01	3394354,06	100	11421	499468,06	3394229,65	100	11462	498524,83	3394720,87	101	11501	500121,25	3394307,47	103	11540	499782,74	3394811,77
100	11381	499985,00	3394363,18	100	11422	499470,23	3394219,42	100	11463	498492,83	3394449,25	101	11502	500119,54	3394273,24	103	11541	499778,62	3394820,95
100	11382	499983,89	3394367,11	100	11423	499470,23	3394208,98	100	11464	498414,31	3393782,44	101	11503	500126,35	3394254,40	103	11542	499760,78	3394874,47
100	11383	499960,51	3394365,99	100	11424	499468,06	3394198,75	100	11465	498365,38	3393366,97	101	11504	500155,42	3394245,79	103	11543	499759,00	3394881,82
100	11384	499925,60	3394548,49	100	11425	499463,80	3394189,21	100	11466	498314,56	3392935,36	101	11505	500249,98	3394243,99	103	11544	499748,33	3394946,86
100	11385	499924,79	3394550,53	100	11426	499457,66	3394180,75	100	11467	498302,96	3392836,96	101	11482	500255,75	3394243,33	103	11545	499728,49	3395020,42
100	11386	499892,71	3394636,81	100	11427	499449,89	3394173,76	100	11468	499497,41	3392639,44	102	11506	500317,79	3394680,67	103	11546	499727,05	3395028,22
100	11387	499846,82	3394664,35	100	11428	499440,85	3394168,51	100	11469	499667,23	3392611,36	102	11507	500332,93	3394788,01	103	11547	499726,84	3395031,07

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				
103	11548	499724,86	3395072,53	103	11589	498835,28	3394915,84	104	11629	499946,80	3396236,83	104	11670	499429,00	3397026,37	104	11711	499315,60	3395797,33
103	11549	499708,55	3395136,46	103	11590	499240,91	3394851,52	104	11630	499932,74	3396251,89	104	11671	499418,53	3396982,03	104	11712	499322,05	3395795,50
103	11550	499623,17	3395206,42	103	11591	499241,06	3394851,49	104	11631	499904,17	3396274,48	104	11672	499410,98	3396915,73	104	11713	499412,84	3395763,01
103	11551	499617,70	3395211,64	103	11592	499610,56	3394792,87	104	11632	499898,00	3396280,27	104	11673	499325,26	3396801,43	104	11714	499416,34	3395761,63
103	11552	499612,96	3395217,82	103	11593	499612,82	3394792,51	104	11633	499891,85	3396288,70	104	11674	499299,82	3396861,85	104	11715	499425,40	3395756,38
103	11553	499558,24	3395301,88	103	11537	499819,16	3394759,75	104	11634	499887,61	3396298,27	104	11675	499229,41	3396858,79	104	11716	499429,04	3395753,47
103	11554	499489,33	3395409,67	104	11594	500350,03	3394909,42	104	11635	499885,43	3396308,50	104	11676	499183,33	3396829,69	104	11717	499502,86	3395688,52
103	11555	499488,16	3395411,59	104	11595	500383,18	3395146,00	104	11636	499885,43	3396318,94	104	11677	499163,33	3396708,40	104	11718	499506,98	3395684,44
103	11556	499483,90	3395421,16	104	11596	500414,53	3395367,16	104	11637	499885,60	3396320,32	104	11678	499095,97	3396711,46	104	11719	499512,53	3395676,97
103	11557	499481,74	3395431,36	104	11597	500477,32	3395812,72	104	11638	499895,56	3396395,05	104	11679	499100,74	3396648,85	104	11720	499569,01	3395584,15
103	11558	499481,74	3395441,83	104	11598	500440,27	3395850,85	104	11639	499897,57	3396403,90	104	11680	499011,64	3396639,73	104	11721	499569,59	3395583,16
103	11559	499482,55	3395446,93	104	11599	500377,96	3395858,62	104	11640	499897,69	3396404,17	104	11681	498936,44	3396665,80	104	11722	499572,94	3395576,14
103	11560	499494,25	3395502,31	104	11600	500373,76	3395859,34	104	11641	499890,04	3396408,58	104	11682	498933,40	3396710,14	104	11723	499592,87	3395524,48
103	11561	499481,26	3395536,00	104	11601	500363,81	3395862,55	104	11642	499882,27	3396415,57	104	11683	498954,70	3396771,43	104	11724	499593,79	3395521,93
103	11562	499431,07	3395618,47	104	11602	500354,77	3395867,80	104	11643	499876,13	3396424,03	104	11684	498948,61	3396835,75	104	11725	499595,95	3395511,70
103	11563	499370,15	3395672,08	104	11603	500347,00	3395874,79	104	11644	499874,50	3396427,09	104	11685	499055,98	3396900,10	104	11726	499595,95	3395501,26
103	11564	499291,72	3395700,13	104	11604	500344,78	3395877,43	104	11645	499833,70	3396510,58	104	11686	499083,79	3396913,99	104	11727	499595,14	3395496,13
103	11565	499177,39	3395723,38	104	11605	500292,67	3395944,00	104	11646	499831,07	3396517,09	104	11687	499083,19	3396944,20	104	11728	499584,61	3395446,30
103	11566	499167,46	3395726,62	104	11606	500210,23	3395980,63	104	11647	499828,90	3396527,32	104	11688	498851,92	3396889,33	104	11729	499642,48	3395355,76
103	11567	499158,40	3395731,84	104	11607	500174,44	3395978,14	104	11648	499828,64	3396533,77	104	11689	498769,34	3396869,74	104	11730	499692,53	3395278,87
103	11568	499153,76	3395735,65	104	11608	500171,00	3395978,05	104	11649	499830,49	3396609,25	104	11690	498764,45	3396826,99	104	11731	499779,56	3395207,56
103	11569	499080,16	3395803,99	104	11609	500160,61	3395979,13	104	11650	499830,52	3396610,21	104	11691	498811,34	3396744,97	104	11732	499858,00	3395172,07
103	11570	499060,52	3395775,10	104	11610	500150,68	3395982,37	104	11651	499834,94	3396710,62	104	11692	498815,50	3396735,58	104	11733	499938,34	3395171,08
103	11571	499054,31	3395754,55	104	11611	500141,62	3395987,59	104	11652	499835,17	3396713,65	104	11693	498817,67	3396725,35	104	11734	499944,79	3395170,60
103	11572	499057,24	3395725,63	104	11612	500133,85	3395994,58	104	11653	499837,34	3396723,88	104	11694	498817,67	3396714,91	104	11735	500030,05	3395158,42
103	11573	499057,48	3395719,45	104	11613	500131,96	3395996,80	104	11654	499841,30	3396732,88	104	11695	498817,12	3396711,04	104	11736	500033,38	3395157,82
103	11574	499055,56	3395635,33	104	11614	500092,10	3396046,63	104	11655	499868,86	3396781,99	104	11696	498800,48	3396621,22	104	11737	500043,31	3395154,58
103	11575	499059,38	3395568,43	104	11615	500087,84	3396052,87	104	11656	499869,16	3396782,50	104	11697	498811,81	3396568,69	104	11738	500052,37	3395149,36
103	11576	499059,19	3395560,33	104	11616	500085,04	3396058,51	104	11657	499875,31	3396790,96	104	11698	498867,89	3396506,26	104	11739	500055,19	3395147,17
103	11577	499058,87	3395557,93	104	11617	500074,13	3396084,49	104	11658	499883,08	3396797,95	104	11699	498868,78	3396505,24	104	11740	500097,26	3395111,74
103	11578	499031,50	3395380,69	104	11618	500039,11	3396089,05	104	11659	499892,12	3396803,17	104	11700	498965,11	3396392,02	104	11741	500102,21	3395106,94
103	11579	499029,64	3395372,86	104	11619	500035,15	3396089,71	104	11660	499896,19	3396804,79	104	11701	498970,33	3396384,64	104	11742	500108,35	3395098,48
103	11580	499029,02	3395371,09	104	11620	500025,20	3396092,95	104	11661	499906,15	3396808,21	104	11702	498971,95	3396381,58	104	11743	500112,61	3395088,94
103	11581	498997,27	3395284,60	104	11621	500016,16	3396098,17	104	11662	499909,30	3396829,30	104	11703	499034,18	3396254,26	104	11744	500114,68	3395079,70
103	11582	498967,75	3395095,36	104	11622	500008,39	3396105,16	104	11663	499885,36	3396895,48	104	11704	499045,03	3396232,09	104	11745	500119,93	3395037,64
103	11583	498965,90	3395087,62	104	11623	500002,24	3396113,62	104	11664	499884,83	3396897,01	104	11705	499047,65	3396225,58	104	11746	500127,83	3395025,16
103	11584	498961,66	3395078,05	104	11624	499997,98	3396123,19	104	11665	499882,66	3396907,24	104	11706	499049,06	3396220,33	104	11747	500181,32	3394997,05
103	11585	498959,83	3395075,14	104	11625	499995,82	3396133,39	104	11666	499882,46	3396915,25	104	11707	499062,67	3396154,90	104	11594	500350,03	3394909,42
103	11586	498897,08	3394981,96	104	11626	499995,82	3396143,86	104	11667	499884,13	3396945,13	104	11708	499083,86	3396052,93	105	11748	498816,49	3395041,27
103	11587	498892,76	3394976,41	104	11627	499996,78	3396149,68	104	11668	499884,32	3396947,59	104	11709	499116,89	3395906,35	105	11749	498870,67	3395121,76
103	11588	498891,86	3394975,45	104	11628	499998,82	3396158,71	104	11669	499885,18	3396951,52	104	11710	499211,51	3395818,48	105	11750	498899,21	3395304,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	11751	498901,06	3395312,65	106	11791	500508,41	3396849,25	106	11832	500022,73	3396302,02	107	11872	500077,33	3397204,54	108	11912	499956,94	3397527,25
105	11752	498901,69	3395314,45	106	11792	500472,91	3396855,07	106	11833	500023,31	3396301,39	107	11873	500075,17	3397194,34	108	11913	499946,54	3397528,36
105	11753	498933,43	3395400,88	106	11793	499994,95	3396933,49	106	11834	500027,77	3396295,66	107	11874	500072,92	3397188,64	108	11914	499936,60	3397531,57
105	11754	498959,24	3395567,98	106	11794	499992,79	3396930,52	106	11835	500093,95	3396196,30	107	11875	500045,98	3397130,89	108	11915	499932,22	3397533,79
105	11755	498955,60	3395631,61	106	11795	499990,99	3396928,60	106	11836	500095,63	3396193,57	107	11876	500019,74	3397071,52	108	11916	499900,10	3397552,06
105	11756	498955,54	3395635,60	106	11796	499982,92	3396920,53	106	11837	500099,87	3396184,03	107	11877	500023,76	3397019,29	108	11917	499895,44	3397555,09
105	11757	498957,43	3395718,64	106	11797	499982,87	3396919,87	106	11838	500100,32	3396181,93	107	11878	500023,63	3397010,23	108	11918	499887,67	3397562,08
105	11758	498953,81	3395754,43	106	11798	500007,64	3396851,41	106	11839	500115,53	3396179,98	107	11879	500021,47	3397000,00	108	11919	499881,52	3397570,54
105	11759	498953,83	3395764,69	106	11799	500008,18	3396849,85	106	11840	500119,51	3396179,29	107	11880	500021,02	3396998,74	108	11920	499880,08	3397573,24
105	11760	498955,69	3395773,96	106	11800	500010,34	3396839,65	106	11841	500129,44	3396176,05	107	11881	500002,76	3396947,23	108	11921	499835,23	3397663,18
105	11761	498967,01	3395811,34	106	11801	500010,34	3396829,18	106	11842	500138,50	3396170,83	107	11882	499998,94	3396938,95	108	11922	499832,44	3397670,05
105	11762	498967,33	3395812,33	106	11802	500010,07	3396826,99	106	11843	500146,27	3396163,84	107	11883	499997,59	3396937,12	108	11923	499830,73	3397676,86
105	11763	498971,57	3395821,87	106	11803	500000,54	3396763,39	106	11844	500152,40	3396155,38	107	11884	500473,55	3396859,03	108	11924	499811,02	3397789,33
105	11764	498973,52	3395824,96	106	11804	499998,64	3396755,35	106	11845	500155,21	3396149,74	107	11861	500503,09	3396854,17	108	11925	499830,74	3397821,07
105	11765	499017,98	3395890,39	106	11805	499994,39	3396745,78	106	11846	500174,54	3396103,63	108	11885	499886,00	3396955,45	108	11926	499790,89	3397826,50
105	11766	498986,20	3396031,39	106	11806	499988,26	3396737,35	106	11847	500193,70	3396079,72	108	11886	499886,50	3396957,82	108	11927	499790,23	3397823,95
105	11767	498986,03	3396032,20	106	11807	499980,49	3396730,36	106	11848	500215,73	3396081,25	108	11887	499890,74	3396967,36	108	11928	499785,98	3397814,41
105	11768	498952,43	3396193,81	106	11808	499971,43	3396725,11	106	11849	500219,17	3396081,34	108	11888	499896,89	3396975,82	108	11929	499780,06	3397806,19
105	11769	498884,87	3396332,02	106	11809	499967,35	3396723,52	106	11850	500229,56	3396080,26	108	11889	499898,69	3396977,71	108	11930	499753,48	3397776,31
105	11770	498792,97	3396440,02	106	11810	499946,74	3396716,41	106	11851	500239,46	3396077,05	108	11890	499912,30	3396991,33	108	11931	499753,27	3397776,07
105	11771	498728,74	3396511,51	106	11811	499934,33	3396694,33	106	11852	500344,70	3396030,31	108	11891	499923,25	3397022,17	108	11932	499745,50	3397769,05
105	11772	498728,65	3396511,63	106	11812	499930,45	3396606,10	106	11853	500353,75	3396025,09	108	11892	499919,08	3397076,38	108	11933	499736,44	3397763,83
105	11773	498697,70	3396237,85	106	11813	499928,92	3396543,52	106	11854	500361,52	3396018,10	108	11893	499919,20	3397085,44	108	11934	499726,51	3397760,59
105	11774	498643,94	3395762,32	106	11814	499951,63	3396497,02	106	11855	500363,74	3396015,46	108	11894	499921,37	3397095,67	108	11935	499716,11	3397759,51
105	11775	498585,38	3395244,31	106	11815	499955,80	3396496,48	106	11856	500410,81	3395955,31	108	11895	499923,19	3397100,44	108	11936	499705,72	3397760,59
105	11776	498558,94	3395012,53	106	11816	499965,74	3396493,24	106	11857	500470,09	3395947,90	108	11896	499954,75	3397171,87	108	11937	499705,10	3397760,74
105	11777	498556,06	3394988,11	106	11817	499974,79	3396488,02	106	11858	500474,29	3395947,18	108	11897	499955,17	3397172,80	108	11938	499670,77	3397768,48
105	11778	498553,01	3394960,60	106	11818	499982,56	3396481,03	106	11859	500484,22	3395943,94	108	11898	499976,81	3397219,15	108	11939	499661,44	3397771,57
105	11779	498725,32	3394933,30	106	11819	499982,92	3396480,64	106	11860	500493,28	3395938,72	108	11899	499971,56	3397292,71	108	11940	499652,39	3397776,82
105	11780	498725,77	3394933,21	106	11820	500003,48	3396457,30	106	11861	500494,88	3395937,31	108	11900	499948,21	3397360,75	108	11941	499644,62	3397783,81
105	11781	498727,30	3394938,73	106	11821	500009,27	3396449,23	107	11861	500503,09	3396854,17	108	11901	499947,94	3397361,53	108	11942	499638,49	3397792,27
105	11782	498727,96	3394940,98	106	11822	500013,52	3396439,69	107	11862	500450,56	3396902,77	108	11902	499945,78	3397371,76	108	11943	499634,23	3397801,81
105	11783	498732,22	3394950,52	106	11823	500015,71	3396429,46	107	11863	500447,32	3396906,04	108	11903	499945,63	3397380,49	108	11944	499632,32	3397809,94
105	11784	498738,37	3394958,98	106	11824	500015,71	3396418,99	107	11864	500441,17	3396914,50	108	11904	499950,05	3397443,58	108	11945	499632,29	3397810,09
105	11785	498739,27	3394959,97	106	11825	500013,52	3396408,79	107	11865	500438,56	3396919,72	108	11905	499950,20	3397445,32	108	11946	499561,15	3397811,56
105	11748	498816,49	3395041,27	106	11826	500009,27	3396399,22	107	11866	500397,86	3397014,13	108	11906	499952,38	3397455,55	108	11947	499551,80	3397812,64
106	11786	500494,88	3395937,31	106	11827	500009,17	3396399,04	107	11867	500377,18	3397052,92	108	11907	499956,62	3397465,09	108	11948	499541,86	3397815,88
106	11787	500539,72	3396255,49	106	11828	499993,36	3396371,92	107	11868	500244,23	3397158,04	108	11908	499962,77	3397473,55	108	11949	499539,83	3397816,84
106	11788	500562,01	3396413,62	106	11829	499988,47	3396335,32	107	11869	500133,23	3397231,03	108	11909	499963,96	3397474,81	108	11950	499485,82	3397843,84
106	11789	500610,71	3396759,31	106	11830	499997,69	3396328,03	107	11870	500075,45	3397241,77	108	11910	499980,61	3397492,06	108	11951	499409,77	3397872,01
106	11790	500547,73	3396813,07	106	11831	500003,29	3396322,90	107	11871	500077,48	3397213,33	108	11911	499964,32	3397528,03	108	11952	499318,39	3397895,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	11953	499225,42	3397887,76	109	11993	500446,25	3397553,08	109	12034	500301,01	3397240,39	110	12074	499720,67	3399001,51	110	12115	499476,65	3399153,70
108	11954	499221,34	3397887,58	109	11994	500436,31	3397556,32	109	12035	500302,93	3397239,04	110	12075	499720,42	3399012,52	110	12116	499458,22	3399151,18
108	11955	499210,94	3397888,69	109	11995	500435,71	3397556,59	109	12036	500304,55	3397237,81	110	12076	499719,98	3399013,33	110	12117	499445,02	3399151,75
108	11956	499210,25	3397888,84	109	11996	500392,52	3397576,54	109	12037	500447,38	3397124,89	110	12077	499711,87	3399019,87	110	12118	499413,64	3399156,25
108	11957	499100,63	3397913,74	109	11997	500384,08	3397581,49	109	12038	500453,53	3397119,13	110	12078	499705,46	3399026,02	110	12119	499377,47	3399165,76
108	11958	499099,06	3397914,13	109	11998	500376,31	3397588,48	109	12039	500459,68	3397110,67	110	12079	499688,20	3399045,82	110	12120	499362,26	3399166,03
108	11959	498999,68	3397940,17	109	11999	500370,16	3397596,94	109	12040	500460,49	3397109,20	110	12080	499686,22	3399048,88	110	12121	499358,86	3399146,29
108	11960	498931,93	3397931,11	109	12000	500368,24	3397600,63	109	12041	500487,07	3397059,37	110	12081	499666,82	3399038,56	110	12122	499357,07	3399125,02
108	11961	498925,33	3397930,69	109	12001	500345,12	3397649,74	109	12042	500488,87	3397055,62	110	12082	499661,08	3399035,50	110	12123	499356,20	3399114,67
108	11962	498914,93	3397931,77	109	12002	500289,58	3397707,82	109	12043	500526,19	3396969,04	110	12083	499651,24	3399031,51	110	12124	499352,93	3399089,38
108	11963	498904,99	3397935,01	109	12003	500290,37	3397686,52	109	12044	500614,82	3396887,23	110	12084	499640,80	3399029,62	110	12125	499347,70	3399076,54
108	11964	498895,94	3397940,23	109	12004	500290,13	3397679,44	110	11984	500620,07	3396882,73	110	12085	499623,97	3399028,39	110	12126	499341,64	3399066,67
108	11965	498892,22	3397943,56	109	12005	500288,74	3397671,85	110	12045	499513,06	3398816,32	110	12086	499613,42	3399028,72	110	12127	499334,02	3399057,94
108	11966	498863,65	3397693,81	109	12006	500274,34	3397617,58	110	12046	499513,96	3398818,72	110	12087	499603,18	3399031,21	110	12128	499325,11	3399050,56
108	11967	498841,07	3397496,59	109	12007	500273,56	3397614,97	110	12047	499511,50	3398828,29	110	12088	499593,67	3399035,74	110	12129	499316,87	3399045,82
108	11968	498807,79	3397205,71	109	12008	500269,31	3397605,40	110	12048	499510,93	3398838,19	110	12089	499585,27	3399042,16	110	12130	499302,85	3399039,19
108	11969	498787,94	3397032,28	109	12009	500263,16	3397596,97	110	12049	499512,28	3398848,00	110	12090	499570,88	3399055,72	110	12131	499294,90	3399036,13
108	11970	498769,82	3396873,97	109	12010	500255,39	3397589,95	110	12050	499515,50	3398857,36	110	12091	499563,19	3399066,76	110	12132	499284,77	3399033,85
108	11971	498850,99	3396893,23	109	12011	500253,95	3397588,96	110	12051	499511,19	3398869,27	110	12092	499557,83	3399078,91	110	12133	499276,27	3399033,22
108	11972	499082,27	3396948,10	109	12012	500204,47	3397555,60	110	12052	499525,45	3398876,53	110	12093	499553,32	3399094,54	110	12134	499254,61	3399033,25
108	11973	499083,79	3396948,46	109	12013	500170,42	3397528,99	110	12053	499532,47	3398884,27	110	12094	499551,35	3399109,45	110	12135	499242,41	3399034,54
108	11974	499098,95	3397055,20	109	12014	500169,04	3397527,94	110	12054	499546,72	3398897,05	110	12095	499553,92	3399124,27	110	12136	499230,85	3399038,38
108	11975	499167,41	3397086,94	109	12015	500159,98	3397522,72	110	12055	499555,39	3398903,32	110	12096	499559,26	3399140,29	110	12137	499199,47	3399052,63
108	11976	499280,90	3397086,94	109	12016	500150,05	3397519,48	110	12056	499565,20	3398907,64	110	12097	499567,19	3399154,63	110	12138	499169,90	3399064,06
108	11977	499352,50	3397035,16	109	12017	500143,75	3397518,58	110	12057	499580,59	3398912,59	110	12098	499575,11	3399163,36	110	12139	499123,99	3399082,30
108	11978	499376,90	3397017,82	109	12018	500079,40	3397513,27	110	12058	499586,74	3398914,15	110	12099	499579,84	3399167,14	110	12140	499073,96	3399116,68
108	11979	499380,31	3397018,63	109	12019	500080,66	3397507,33	110	12059	499616,09	3398919,67	110	12100	499590,40	3399175,75	110	12141	499046,53	3399147,07
108	11980	499425,19	3397029,55	109	12020	500080,93	3397502,11	110	12060	499630,19	3398920,33	110	12101	499604,45	3399183,82	110	12142	499019,45	3399173,44
108	11981	499428,05	3397030,27	109	12021	500080,93	3397472,20	110	12061	499645,85	3398918,89	110	12102	499621,48	3399186,79	110	12143	498991,43	3399195,91
108	11982	499429,64	3397030,33	109	12022	500080,66	3397466,98	110	12062	499666,88	3398928,88	110	12103	499625,00	3399186,79	110	12144	498964,93	3399219,37
108	11983	499885,82	3396955,48	109	12023	500078,48	3397456,75	110	12063	499667,30	3398929,09	110	12104	499625,83	3399199,51	110	12145	498940,19	3399234,13
108	11885	499886,00	3396955,45	109	12024	500074,24	3397447,21	110	12064	499684,42	3398937,01	110	12105	499606,55	3399203,08	110	12146	498929,05	3399239,35
109	11984	500620,07	3396882,73	109	12025	500068,09	3397438,75	110	12065	499686,62	3398953,24	110	12106	499620,30	3399211,33	110	12147	498908,75	3399241,33
109	11985	500626,84	3397111,12	109	12026	500066,90	3397437,46	110	12066	499688,90	3398962,87	110	12107	499558,18	3399206,23	110	12148	498867,59	3399248,29
109	11986	500639,20	3397529,41	109	12027	500048,53	3397418,44	110	12067	499693,00	3398971,90	110	12108	499552,69	3399199,48	110	12149	498831,10	3399261,13
109	11987	500626,06	3397530,28	109	12028	500046,10	3397383,61	110	12068	499698,77	3398979,94	110	12109	499548,52	3399194,83	110	12150	498788,32	3399279,79
109	11988	500618,99	3397531,27	109	12029	500058,79	3397346,59	110	12069	499705,99	3398986,75	110	12110	499541,03	3399187,54	110	12151	498778,69	3399286,42
109	11989	500612,89	3397532,98	109	12030	500161,45	3397327,48	110	12070	499709,38	3398988,88	110	12111	499534,12	3399181,75	110	12152	498775,39	3399289,57
109	11990	500541,28	3397558,03	109	12031	500162,68	3397327,24	110	12071	499714,39	3398992,00	110	12112	499522,79	3399173,86	110	12153	498743,39	3399313,93
109	11991	500460,28	3397552,12	109	12032	500172,62	3397324,00	110	12072	499721,17	3398995,39	110	12113	499515,02	3399169,27	110	12154	498736,99	3399319,99
109	11992	500456,65	3397552,00	109	12033	500179,76	3397320,10	110	12073	499720,99	3398997,01	110	12114	499508,38	3399166,66	110	12155	498726,26	3399332,71

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
110	12156	498721,34	3399339,94	110	12197	499254,95	3398571,88	111	12237	499263,20	3399242,77				
110	12157	498714,86	3399345,19	110	12198	499253,60	3398583,16	111	12238	499267,93	3399248,38				
110	12158	498695,15	3399361,60	110	12199	499254,79	3398594,50	111	12239	499273,43	3399253,27				
110	12159	498678,38	3399377,92	110	12200	499258,81	3398612,77	111	12240	499285,85	3399262,75				
110	12160	498583,16	3399396,16	110	12201	499257,26	3398630,17	111	12241	499048,87	3399307,00				
110	12161	498769,73	3399123,43	110	12202	499257,28	3398639,32	111	12242	499067,92	3399293,02				
110	12162	498990,34	3398800,96	110	12203	499259,35	3398662,09	111	12243	499100,72	3399261,82				
110	12163	498958,61	3398523,67	110	12204	499260,80	3398670,43	111	12244	499132,94	3399230,41				
110	12164	498952,60	3398471,20	110	12205	499263,62	3398678,41	111	12245	499153,52	3399207,61				
110	12165	498961,39	3398474,53	110	12206	499272,94	3398699,11	111	12246	499180,91	3399188,80				
110	12166	498972,07	3398476,15	110	12207	499279,96	3398710,42	111	12247	499213,60	3399175,81				
110	12167	498995,54	3398477,17	110	12208	499296,28	3398730,43	111	12248	499240,39	3399165,46				
110	12168	499005,79	3398476,60	110	12209	499310,92	3398749,75	111	12232	499240,75	3399169,63				
110	12169	499019,95	3398474,35	110	12210	499313,05	3398752,33								
110	12170	499021,91	3398474,80	110	12211	499324,42	3398765,44								
110	12171	499028,93	3398481,10	110	12212	499332,41	3398772,88								
110	12172	499037,84	3398487,49	110	12213	499334,59	3398774,17								
110	12173	499053,04	3398496,13	110	12214	499341,82	3398778,43								
110	12174	499062,10	3398500,15	110	12215	499347,58	3398781,07								
110	12175	499071,77	3398502,37	110	12216	499351,51	3398788,60								
110	12176	499081,69	3398502,64	110	12217	499360,09	3398800,48								
110	12177	499091,47	3398501,02	110	12218	499369,12	3398809,81								
110	12178	499103,77	3398497,69	110	12219	499376,05	3398815,78								
110	12179	499120,61	3398499,67	110	12220	499383,94	3398820,43								
110	12180	499132,52	3398499,64	110	12221	499392,53	3398823,58								
110	12181	499142,18	3398497,33	110	12222	499414,33	3398829,43								
110	12182	499142,23	3398499,22	110	12223	499421,20	3398830,78								
110	12183	499144,88	3398509,99	110	12224	499445,77	3398833,84								
110	12184	499149,80	3398519,95	110	12225	499456,37	3398833,87								
110	12185	499160,17	3398536,18	110	12226	499458,19	3398833,90								
110	12186	499166,98	3398544,67	110	12227	499475,96	3398831,77								
110	12187	499175,44	3398551,54	110	12228	499487,98	3398828,80								
110	12188	499185,16	3398556,43	110	12229	499498,93	3398823,04								
110	12189	499195,72	3398559,16	110	12230	499509,22	3398815,66								
110	12190	499206,59	3398559,61	110	12231	499512,13	3398816,05								
110	12191	499221,77	3398558,56	110	12045	499513,06	3398816,32								
110	12192	499224,22	3398558,23	111	12232	499240,75	3399169,63								
110	12193	499235,44	3398563,78	111	12233	499242,28	3399194,26								
110	12194	499244,62	3398567,26	111	12234	499243,99	3399204,49								
110	12195	499254,28	3398568,91	111	12235	499247,80	3399214,18								
110	12196	499255,97	3398569,03	111	12236	499259,36	3399236,50								