

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Гавриловского участкового лесничества Выйского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	502160,06	3535419,94	2	36	502377,46	3538826,08	3	71	502976,00	3539011,27	4	106	502426,00	3538918,23	5	141	503215,19	3562741,15
1	2	502936,23	3535908,19	2	37	502375,30	3538827,42	3	72	502977,33	3539115,31	4	107	502427,43	3538916,16	5	142	503212,28	3562737,16
1	3	502940,25	3535910,72	2	38	502325,77	3538858,23	3	73	502979,91	3539315,25	4	108	502440,96	3538896,59	5	143	503207,50	3562737,16
1	4	502944,15	3536329,61	2	39	502292,97	3538938,05	3	74	502982,29	3539506,26	4	109	502452,20	3538937,09	5	144	503204,95	3562741,16
1	5	502946,34	3536564,09	2	40	502292,94	3538993,84	3	75	502978,28	3539505,14	4	110	502453,39	3538941,37	5	145	503107,11	3562815,62
1	6	502942,32	3536561,60	2	41	502214,99	3539084,79	3	76	502845,45	3539468,19	4	91	502454,58	3538945,65	5	146	503099,75	3562974,31
1	7	502623,65	3536364,69	2	42	502212,32	3539139,75	3	77	502819,86	3539434,97	5	111	503380,49	3562577,39	5	147	503025,37	3563055,88
1	8	502355,10	3536198,66	2	43	502286,79	3539305,69	3	78	502782,18	3539316,57	5	112	503462,49	3562667,99	5	148	502870,30	3563097,15
1	9	501743,24	3535750,19	2	44	501909,01	3539151,61	3	79	502780,90	3539312,55	5	113	503482,19	3562736,83	5	149	502832,40	3563219,41
1	10	501645,73	3535675,95	2	45	501597,76	3538868,44	3	80	502727,55	3539230,48	5	114	503482,74	3562740,83	5	150	502831,60	3563222,00
1	11	501386,98	3535593,09	2	46	501517,59	3538795,50	3	81	502684,50	3539131,09	5	115	503516,72	3562988,30	5	151	502830,80	3563224,59
1	12	501297,62	3535564,47	2	47	501098,44	3539081,01	3	82	502678,78	3539117,90	5	116	503442,86	3563207,04	5	152	502769,91	3563421,02
1	13	501188,69	3535529,58	2	48	500812,01	3539197,11	3	83	502566,72	3538969,66	5	117	503442,02	3563209,54	5	153	502713,54	3563602,90
1	14	500847,23	3535504,84	2	49	500545,40	3539281,50	3	84	502561,17	3538931,83	5	118	503441,18	3563212,04	5	154	502698,62	3563651,05
1	15	500806,72	3535501,90	2	50	500545,36	3539280,86	3	85	502560,79	3538929,25	5	119	503433,11	3563235,93	5	155	502664,07	3563762,53
1	16	500821,05	3535424,13	2	51	500537,62	3539155,24	3	86	502560,41	3538926,67	5	120	503277,93	3563340,05	5	156	502629,88	3563872,81
1	17	500807,31	3535344,25	2	52	500532,16	3539066,56	3	87	502555,57	3538893,65	5	121	503177,01	3563407,77	5	157	502538,12	3564327,19
1	18	500739,90	3535260,41	2	53	500526,14	3538867,95	3	88	502592,57	3538904,00	5	122	503135,83	3563577,68	5	158	502417,11	3564478,75
1	19	500582,58	3535125,94	2	54	500524,76	3538822,16	3	89	502595,47	3538904,81	5	123	503114,50	3563665,72	5	159	502283,98	3564591,95
1	20	500525,75	3535114,07	2	55	500546,24	3538741,51	3	90	502598,37	3538905,62	5	124	503054,73	3563912,34	5	160	502114,93	3564457,55
1	21	500470,34	3535055,68	2	56	500621,12	3538732,03	3	70	502971,99	3539010,15	5	125	502922,69	3564457,21	5	161	502064,02	3564417,08
1	22	500505,63	3535041,49	2	57	500822,97	3538649,08	4	91	502454,58	3538945,65	5	126	502773,37	3564670,66	5	162	501932,77	3564196,91
1	23	500825,32	3535014,13	2	58	501012,09	3538571,37	4	92	502478,76	3539032,88	5	127	502491,81	3564676,75	5	163	502056,57	3564070,44
1	24	500928,71	3535005,29	2	59	501028,67	3538555,99	4	93	502488,76	3539045,32	5	128	502591,74	3564586,22	5	164	502251,35	3564301,85
1	25	501134,57	3535024,13	2	60	501031,17	3538553,67	4	94	502595,13	3539177,56	5	129	502739,56	3564383,53	5	165	502286,10	3564343,13
1	26	501341,95	3535043,11	2	61	501033,67	3538551,35	4	95	502646,59	3539310,69	5	130	502778,13	3564174,03	5	166	502361,20	3564096,90
1	27	501496,34	3535101,14	2	62	501389,83	3538221,08	4	96	502648,59	3539314,72	5	131	502799,12	3564059,94	5	167	502481,69	3563701,84
1	28	501708,98	3535181,05	2	63	501681,33	3538257,95	4	97	502705,55	3539429,28	5	132	502826,29	3563912,38	5	168	502499,33	3563644,03
1	29	501886,13	3535247,63	2	64	501727,87	3538263,84	4	98	502402,70	3539345,06	5	133	502917,84	3563658,78	5	169	502549,97	3563478,02
1	1	502160,06	3535419,94	2	65	501812,79	3538369,69	4	99	502404,13	3539311,32	5	134	503034,55	3563250,35	5	170	502610,52	3563279,46
2	30	501963,09	3538557,04	2	66	501904,18	3538483,59	4	100	502404,30	3539307,32	5	135	503159,11	3563213,73	5	171	502626,55	3563226,89
2	31	502366,46	3538804,79	2	67	501906,68	3538486,71	4	101	502329,86	3539158,90	5	136	503161,76	3563210,41	5	172	502627,31	3563224,40
2	32	502369,99	3538806,96	2	68	501909,18	3538489,83	4	102	502372,85	3539084,05	5	137	503163,74	3563207,92	5	173	502628,07	3563221,91
2	33	502373,52	3538809,13	2	69	501918,82	3538501,85	4	103	502385,92	3539061,30	5	138	503165,72	3563205,43	5	174	502638,10	3563189,05
2	34	502389,21	3538818,77	2	30	501963,09	3538557,04	4	104	502402,58	3538952,09	5	139	503310,54	3563023,79	5	175	502693,76	3563006,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35	502379,62	3538824,74	3	70	502971,99	3539010,15	4	105	502424,57	3538920,30	5	140	503302,77	3562811,43	5	176	502718,69	3562990,90
5	177	502902,74	3562875,23	7	216	501866,85	3564459,94	9	255	500671,75	3535339,95	9	296	497093,51	3535878,29	10	336	500422,41	3538812,15
5	178	502905,74	3562826,43	7	217	501938,44	3564584,65	9	256	500721,53	3535420,61	9	297	497138,08	3535790,82	10	337	500424,94	3538888,35
5	179	502910,96	3562741,52	7	218	502017,04	3564647,73	9	257	500696,76	3535526,74	9	298	497167,58	3535725,33	10	338	500432,98	3539131,05
5	180	502911,21	3562737,52	7	219	502183,27	3564781,12	9	258	500388,49	3535608,87	9	299	497145,33	3535555,16	10	339	500443,94	3539280,10
5	181	503012,28	3562591,90	7	220	502191,99	3564781,44	9	259	500353,30	3535629,21	9	300	497048,42	3535464,60	10	340	500311,82	3539278,26
5	182	503132,25	3562527,38	7	221	502249,17	3564946,53	9	260	500244,92	3535691,84	9	301	497065,22	3535404,89	10	341	500161,12	3539245,17
5	183	503254,20	3562519,94	7	222	502250,64	3564970,42	9	261	500234,05	3535688,08	9	302	497115,41	3535249,96	10	342	499761,77	3539157,49
5	111	503380,49	3562577,39	7	223	502173,66	3564972,79	9	262	500160,16	3535609,86	9	303	497027,18	3535002,71	10	343	499390,67	3539265,48
6	184	501557,41	3563771,77	7	224	501873,48	3564820,54	9	263	500034,39	3535476,74	9	304	497074,29	3534981,73	10	344	499377,55	3539269,30
6	185	501885,85	3563867,61	7	225	501776,73	3564685,33	9	264	499942,55	3535398,17	9	305	497122,74	3534960,15	10	345	498766,35	3539447,13
6	186	501919,12	3563907,14	7	226	501679,83	3564549,92	9	265	499889,99	3535409,79	9	306	497149,68	3534961,91	10	346	498723,05	3539425,04
6	187	501990,19	3563991,56	7	227	501630,17	3564480,53	9	266	499876,33	3535445,83	9	307	497225,54	3534966,86	10	347	498706,88	3539339,93
6	188	501862,91	3564126,16	7	228	501562,09	3564385,39	9	267	499887,40	3535507,19	9	308	497241,26	3534967,88	10	348	498598,28	3539258,48
6	189	501783,84	3564057,36	7	229	501553,17	3564372,93	9	268	499921,42	3535537,61	9	309	497369,35	3535616,65	10	349	498592,85	3539254,40
6	190	501606,85	3563980,79	7	230	501395,40	3564404,43	9	269	500027,71	3535626,44	9	310	497362,59	3535680,81	10	350	498520,83	3539118,33
6	191	501382,26	3563984,18	7	231	501391,45	3564406,04	9	270	500036,16	3535635,45	9	311	497331,89	3535971,98	10	351	498583,25	3539068,09
6	192	501378,31	3563985,72	7	232	501034,46	3564551,68	9	271	500145,76	3535752,33	9	312	497299,69	3536277,31	10	352	498600,93	3538991,95
6	193	500880,75	3564179,40	7	233	500647,65	3564598,60	9	272	499975,78	3535912,63	9	313	497397,78	3536462,89	10	353	498893,40	3538894,28
6	194	500722,17	3564172,05	7	234	500653,15	3564521,17	9	273	499885,72	3535997,56	9	314	497539,37	3536453,45	10	354	498933,25	3538880,98
6	195	500495,80	3564217,02	7	235	500606,52	3564405,69	9	274	499836,48	3536070,12	9	315	497879,67	3536430,76	10	355	498974,75	3538867,12
6	196	500339,80	3563991,85	7	236	500707,94	3564380,78	9	275	499776,40	3536158,62	9	316	498184,97	3536316,80	10	356	498987,44	3538862,88
6	197	500282,42	3563909,01	7	237	500903,95	3564381,99	9	276	499700,96	3536269,77	9	317	498320,80	3536266,10	10	357	498989,89	3538862,06
6	198	500114,26	3563818,41	7	238	501384,83	3564194,16	9	277	499658,21	3536332,75	9	318	498734,85	3536111,53	10	358	498992,34	3538861,24
6	199	499902,45	3563379,92	7	239	501388,78	3564192,62	9	278	499616,16	3536347,37	9	319	498917,69	3536043,27	10	359	499470,75	3538701,50
6	200	499834,83	3563239,93	7	240	501520,29	3564182,82	9	279	499196,94	3536493,16	9	320	499034,03	3535999,85	10	360	499740,68	3538611,37
6	201	499802,89	3563034,93	7	241	501684,02	3564239,32	9	280	498919,88	3536589,50	9	321	499099,82	3535975,28	10	361	500235,48	3538780,89
6	202	499698,13	3562942,87	7	242	501814,24	3564368,28	9	281	498799,35	3536631,41	9	322	499315,42	3535894,80	10	362	500437,77	3538755,26
6	203	499818,24	3562775,56	7	216	501866,85	3564459,94	9	282	498167,68	3536851,07	9	323	499379,10	3535871,03	11	362	498914,58	3560309,69
6	204	499821,16	3562771,50	8	243	502702,33	3564772,21	9	283	497914,42	3536939,15	9	324	499429,99	3535804,06	11	363	499168,83	3560490,96
6	205	499824,43	3562775,43	8	244	502667,49	3564822,01	9	284	497840,09	3536964,99	9	325	499542,78	3535655,65	11	364	499444,55	3560823,32
6	206	499999,15	3562985,30	8	245	502457,98	3564964,03	9	285	497691,41	3536958,36	9	326	499602,84	3535576,63	11	365	499441,03	3560827,32
6	207	500141,60	3563389,44	8	246	502353,11	3564967,27	9	286	497633,51	3536955,78	9	327	499682,93	3535471,24	11	366	499406,49	3560866,67
6	208	500228,45	3563635,85	8	247	502352,02	3564933,58	9	287	497410,86	3536945,85	9	328	499879,97	3535338,37	11	367	499255,06	3560975,05
6	209	500461,19	3563852,15	8	248	502310,89	3564785,90	9	288	497449,00	3536879,96	9	329	500046,44	3535226,11	11	368	499214,97	3560936,40
6	210	500605,53	3563986,29	8	249	502368,95	3564788,07	9	289	497427,76	3536763,87	9	330	500116,54	3535197,93	11	369	499087,84	3560859,18
6	211	500718,57	3563979,52	8	250	502409,20	3564751,60	9	290	497224,43	3536580,85	9	331	500197,53	3535165,36	11	370	499073,57	3560827,77
6	212	500855,03	3563971,33	8	251	502485,83	3564770,76	9	291	497127,26	3536505,85	9	332	500325,05	3535114,09	11	371	499071,75	3560823,77
6	213	501372,26	3563792,21	8	252	502523,47	3564780,17	9	292	497133,47	3536355,85	9	333	500388,49	3535125,41	11	372	499071,91	3560619,05
6	214	501376,22	3563790,84	8	243	502702,33	3564772,21	9	293	497098,73	3536243,08	9	334	500454,87	3535209,16	11	373	498906,26	3560518,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	215	501521,26	3563775,58	9	253	500533,45	3535222,78	9	294	497127,73	3536034,39	9	253	500533,45	3535222,78	11	374	498874,16	3560490,20
6	184	501557,41	3563771,77	9	254	500578,78	3535282,10	9	295	497134,89	3535982,86	10	335	500437,77	3538755,26	11	375	498778,90	3560479,84
11	376	498699,67	3560471,23	12	416	498805,29	3561513,95	12	457	496090,41	3562343,59	12	498	497192,29	3560112,60	13	538	499073,66	3562375,57
11	377	498504,88	3560618,49	12	417	498766,15	3561555,00	12	458	496044,33	3562312,91	12	499	497319,23	3560076,61	13	539	499020,21	3562362,10
11	378	498443,69	3560574,11	12	418	498613,47	3561598,48	12	459	495998,68	3562290,90	12	500	497329,07	3560160,02	13	540	498919,80	3562212,18
11	379	498422,35	3560507,08	12	419	498509,79	3561464,95	12	460	495942,31	3562275,63	12	501	497363,00	3560214,22	13	541	498936,43	3562114,67
11	380	498359,73	3560430,93	12	420	498484,19	3561440,34	12	461	495902,92	3562264,60	12	502	497608,06	3560282,64	13	542	498909,19	3562049,77
11	381	498255,29	3560303,94	12	421	498767,34	3561322,07	12	462	495960,28	3562181,86	12	503	497679,02	3560405,26	13	543	498791,69	3561912,60
11	382	498164,78	3560217,68	12	422	498818,07	3561300,87	12	463	495985,84	3562077,30	12	504	497797,58	3560439,47	13	544	498757,44	3561768,80
11	383	498137,58	3560191,76	12	423	498840,16	3561183,61	12	464	496075,64	3562142,63	12	505	497901,39	3560401,91	13	545	498929,95	3561719,94
11	384	497970,74	3560179,57	12	424	498672,08	3560995,96	12	465	496195,22	3562136,18	12	506	498043,95	3560404,08	13	546	499035,98	3561732,00
11	385	497892,56	3560173,85	12	425	498419,36	3561016,08	12	466	496281,37	3562070,79	12	507	498091,84	3560524,30	13	547	499113,93	3561692,45
11	386	497811,01	3560208,19	12	426	498355,83	3561021,15	12	467	496372,96	3562002,39	12	508	498233,35	3560586,87	13	548	499171,49	3561640,01
11	387	497753,91	3560096,76	12	427	498153,38	3560856,86	12	468	496445,41	3561931,01	12	509	498270,32	3560713,09	13	549	499190,32	3561622,85
11	388	497641,49	3560066,25	12	428	498118,94	3560828,91	12	469	496476,43	3561834,78	12	510	498422,72	3560824,54	13	550	499268,84	3561584,34
11	389	497570,26	3560046,93	12	429	498114,02	3560824,92	12	470	496522,34	3561770,08	12	511	498536,69	3560824,40	13	551	499302,56	3561513,56
11	390	497531,54	3559939,55	12	430	497918,86	3560619,62	12	471	496536,60	3561749,98	12	405	498831,61	3560824,05	13	552	499291,97	3561423,56
11	391	497407,58	3559858,69	12	431	497647,99	3560603,07	12	472	496538,98	3561641,20	13	512	499457,15	3560953,12	13	553	499222,30	3561351,06
11	392	497418,11	3559829,10	12	432	497474,76	3560450,62	12	473	496483,01	3561546,55	13	513	499473,92	3561219,84	13	554	499287,03	3561071,52
11	393	497439,95	3559767,79	12	433	497305,88	3560401,87	12	474	496397,79	3561483,10	13	514	499480,49	3561324,51	13	555	499338,79	3561035,50
11	394	497426,20	3559661,36	12	434	497225,52	3560551,26	12	475	496352,59	3561387,29	13	515	499497,08	3561588,39	13	512	499457,15	3560953,12
11	395	497632,15	3559755,12	12	435	497243,25	3560825,97	12	476	496457,48	3561401,82	13	516	499499,34	3561624,34	14	556	498467,53	3561571,57
11	396	497703,99	3559810,39	12	436	497242,38	3560829,97	12	477	496560,31	3561368,45	13	517	499456,39	3561658,33	14	557	498566,90	3561704,74
11	397	497718,23	3559821,34	12	437	497199,92	3561025,18	12	478	496648,00	3561306,69	13	518	499327,46	3561760,38	14	558	498553,50	3561788,92
11	398	497925,55	3559980,83	12	438	497022,64	3561152,04	12	479	496651,93	3561259,07	13	519	499245,00	3561825,63	14	559	498583,88	3562054,09
11	399	498089,37	3559991,47	12	439	496847,28	3561148,87	12	480	496656,56	3561202,96	13	520	499081,03	3561955,41	14	560	498520,29	3562081,18
11	400	498216,14	3559999,69	12	440	496849,97	3561215,37	12	481	496603,23	3561098,42	13	521	499144,13	3562123,63	14	561	498496,44	3562170,99
11	401	498249,01	3560032,95	12	441	496852,54	3561292,35	12	482	496616,42	3560995,47	13	522	499173,67	3562202,36	14	562	498477,96	3562213,73
11	402	498547,08	3560334,68	12	442	496849,73	3561321,16	12	483	496606,25	3560937,98	13	523	499479,27	3562470,05	14	563	498375,96	3562026,90
11	403	498774,61	3560274,29	12	443	496847,03	3561348,84	12	484	496703,67	3560969,86	13	524	499574,63	3562553,56	14	564	498369,37	3561682,50
11	404	498840,42	3560256,82	12	444	496784,03	3561457,92	12	485	496835,42	3560954,52	13	525	499747,27	3562704,78	14	565	498368,33	3561627,93
11	362	498914,58	3560309,69	12	445	496737,88	3561620,30	12	486	496839,40	3560954,06	13	526	499691,78	3562774,23	14	566	498415,90	3561513,28
12	405	498831,61	3560824,05	12	446	496740,34	3561740,81	12	487	496871,16	3560950,36	13	527	499689,06	3562778,29	14	566	498467,53	3561571,57
12	406	498832,20	3560828,05	12	447	496706,26	3561852,38	12	488	496888,88	3560950,33	13	528	499623,05	3562876,91	15	567	498725,23	3562154,53
12	407	498841,42	3560890,44	12	448	496695,45	3561887,79	12	489	496917,55	3560963,81	13	529	499608,49	3562864,11	15	568	498721,30	3562231,50
12	408	498901,31	3560977,65	12	449	496622,75	3562023,53	12	490	496988,30	3560948,55	13	530	499440,64	3562887,48	15	569	498745,12	3562326,97
12	409	499083,66	3561097,59	12	450	496509,14	3562153,45	12	491	497039,34	3560895,96	13	531	499369,31	3562857,98	15	570	498788,00	3562389,65
12	410	499045,77	3561196,55	12	451	496479,13	3562177,01	12	492	497043,11	3560830,21	13	532	499375,03	3562784,90	15	571	498734,31	3562457,75
12	411	499020,05	3561373,46	12	452	496411,59	3562230,02	12	493	497043,34	3560826,21	13	533	499375,34	3562780,89	15	572	498713,10	3562557,46
12	412	499051,72	3561473,20	12	453	496364,73	3562263,66	12	494	497009,07	3560826,25	13	534	499372,19	3562695,90	15	573	498709,58	3562700,91

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				
12	413	499003,14	3561516,26	12	454	496297,05	3562312,26	12	495	497003,31	3560478,10	13	535	499301,53	3562543,82	15	574	498538,69	3562324,14
12	414	498864,62	3561498,95	12	455	496151,09	3562342,47	12	496	497050,30	3560457,92	13	536	499224,04	3562474,52	15	575	498590,81	3562216,50
12	415	498859,17	3561500,33	12	456	496120,28	3562361,01	12	497	497113,04	3560349,91	13	537	499147,59	3562451,97	15	576	498604,28	3562154,87
15	577	498699,30	3562113,27	17	616	498416,56	3570457,10	19	655	499202,51	3570800,97	22	693	496198,65	3532630,32	22	734	495449,05	3531984,12
15	567	498725,23	3562154,53	17	617	498279,65	3570517,88	19	656	499071,17	3570809,36	22	694	496157,19	3532769,67	22	735	495380,14	3531897,41
16	578	499615,80	3563130,61	17	618	498197,69	3570609,83	19	657	499078,36	3570797,47	22	695	496162,92	3532904,97	22	736	495285,16	3531837,39
16	579	499627,38	3563287,79	17	619	498079,16	3570590,13	19	658	499065,61	3570747,84	22	696	496124,47	3533028,52	22	737	495178,53	3531791,59
16	580	499840,04	3563731,59	17	620	497953,97	3570550,19	19	659	499077,21	3570693,26	22	697	496286,10	3533091,88	22	738	495186,68	3531746,41
16	581	499956,04	3563973,69	17	621	497831,41	3570572,94	19	660	499157,71	3570724,75	22	698	496449,53	3533284,87	22	739	495203,53	3531746,52
16	582	500088,96	3564021,07	17	622	497711,29	3570579,81	19	662	499208,07	3570740,13	22	699	496668,39	3533404,26	22	740	495253,21	3531756,86
16	583	500205,78	3564127,01	17	623	497582,90	3570481,42	20	661	498840,26	3571178,61	22	700	496796,04	3533486,70	22	741	495308,89	3531767,94
16	584	500287,21	3564319,00	17	624	497482,90	3570393,38	20	662	498925,58	3571212,63	22	701	496857,08	3533546,66	22	742	495366,47	3531771,09
16	585	500412,49	3564401,74	17	625	497453,73	3570387,70	20	663	498867,87	3571299,99	22	702	496887,11	3533576,15	22	743	495428,02	3531771,32
16	586	500489,61	3564414,38	17	626	497454,31	3570355,81	20	664	498796,25	3571268,49	22	703	496854,05	3533594,08	22	744	495473,32	3531795,55
16	587	500555,83	3564522,39	17	627	497465,97	3570295,32	20	665	498672,75	3571233,75	22	704	496799,84	3533626,18	22	745	495541,14	3531847,56
16	588	500552,45	3564623,73	17	628	497466,60	3570287,92	20	666	498557,64	3571182,51	22	705	496758,14	3533665,36	22	746	495594,46	3531867,76
16	589	500286,28	3564575,67	17	629	497516,41	3570297,96	20	667	498416,72	3571161,69	22	706	496733,13	3533698,76	22	747	495609,77	3531871,86
16	590	499755,51	3564022,34	17	630	497632,26	3570380,17	20	668	498319,20	3571206,88	22	707	496715,36	3533679,48	22	748	495635,71	3531912,21
16	591	499674,42	3563845,70	17	631	497738,53	3570470,50	20	669	498255,98	3571236,19	22	708	496622,09	3533608,66	22	749	495689,77	3532049,38
16	592	499468,35	3563396,80	17	632	497890,99	3570456,81	20	670	498098,29	3571240,43	22	709	496494,83	3533534,09	22	750	496009,09	3532183,56
16	593	499436,53	3563327,49	17	633	498016,97	3570456,81	20	671	498067,45	3571226,54	22	710	496382,76	3533503,18	22	751	496111,49	3532297,89
16	594	499397,17	3563308,78	17	634	498137,94	3570509,22	20	672	498089,88	3571163,15	22	711	496308,47	3533433,39	23	752	494912,39	3530890,89
16	595	499057,54	3563147,30	17	635	498279,04	3570402,74	20	673	498101,25	3571130,78	22	712	496211,89	3533385,52	23	753	494906,93	3530908,85
16	596	498947,67	3562793,91	17	636	498441,95	3570343,58	20	674	498235,19	3571138,37	22	713	496189,15	3533271,42	23	754	494861,81	3531009,82
16	597	498946,43	3562789,94	17	611	498535,76	3570339,55	20	675	498357,95	3571080,77	22	714	496087,76	3533234,26	23	755	494769,65	3531083,34
16	598	498789,79	3562793,24	18	637	498795,34	3570438,32	20	676	498475,28	3570972,37	22	715	495985,86	3533176,15	23	756	494722,25	3531187,15
16	599	498813,24	3562702,19	18	638	498903,91	3570561,66	20	677	498570,83	3571069,81	22	716	495960,26	3533145,66	23	757	494666,52	3531292,96
16	600	498817,78	3562540,90	18	639	498962,17	3570618,33	20	678	498693,53	3571135,93	22	717	495916,72	3533093,85	23	758	494635,56	3531359,98
16	601	498844,59	3562474,55	18	640	498967,56	3570640,61	20	661	498840,26	3571178,61	22	718	495913,75	3533083,91	23	759	494614,85	3531404,79
16	602	498890,29	3562539,17	18	641	498957,80	3570653,39	21	679	499162,31	3571260,45	22	719	495886,32	3532992,15	23	760	494685,12	3531499,60
16	603	498975,94	3562566,43	18	642	498878,65	3570634,54	21	680	499152,67	3571360,68	22	720	495956,97	3532915,72	23	761	494775,16	3531551,57
16	604	499050,70	3562631,18	18	643	498832,20	3570601,62	21	681	499148,62	3571361,04	22	721	495947,32	3532811,02	23	762	494811,76	3531649,74
16	605	499146,38	3562668,07	18	644	498785,11	3570568,23	21	682	499089,92	3571366,21	22	722	495949,21	3532710,81	23	763	494888,37	3531731,97
16	606	499169,43	3562785,23	18	645	498689,49	3570476,84	21	683	499000,77	3571348,52	22	723	495999,74	3532609,41	23	764	494821,99	3531812,51
16	607	499169,62	3562789,23	18	646	498688,74	3570476,63	21	684	498995,01	3571347,37	22	724	495976,54	3532507,34	23	765	494824,60	3531912,79
16	608	499177,58	3562956,78	18	647	498680,72	3570460,64	21	685	498967,04	3571341,82	22	725	495943,78	3532403,80	23	766	494885,26	3532050,00
16	609	499353,22	3563082,02	18	648	498652,73	3570415,83	21	686	499025,10	3571253,93	22	726	495862,99	3532329,36	23	767	494958,34	3532168,59
16	610	499536,77	3563086,20	18	649	498647,06	3570359,97	21	687	499029,62	3571248,72	22	727	495746,62	3532314,96	23	768	495044,81	3532243,99
16	578	499615,80	3563130,61	18	650	498646,31	3570354,25	21	688	499085,12	3571266,49	22	728	495648,04	3532366,44	23	769	495159,14	3532233,36
17	611	498535,76	3570339,55	18	651	498693,41	3570364,26	21	689	499158,26	3571260,77	22	729	495618,13	3532296,54	23	770	495263,28	3532177,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	612	498538,98	3570347,96	18	637	498795,34	3570438,32	21	679	499162,31	3571260,45	22	730	495616,41	3532292,52	23	770	495326,79	3532269,27
17	613	498542,92	3570400,30	19	652	499208,07	3570740,13	22	690	496111,49	3532297,89	22	731	495605,91	3532269,94	23	771	495344,36	3532290,02
17	614	498551,94	3570439,32	19	653	499211,98	3570741,32	22	691	496113,07	3532301,91	22	732	495541,15	3532183,20	23	772	495347,78	3532294,06
17	615	498538,36	3570435,62	19	654	499206,55	3570800,71	22	692	496175,05	3532458,97	22	733	495474,55	3532094,65	23	773	495396,54	3532351,66
23	774	495392,89	3532453,34	23	815	496672,38	3535900,85	23	856	496417,57	3534265,38	23	897	494662,74	3530578,35	25	936	496882,50	3534489,01
23	775	495440,54	3532560,17	23	816	496698,25	3536010,10	23	857	496447,61	3534146,92	23	898	494635,88	3530478,10	25	937	496890,18	3534403,84
23	776	495534,68	3532594,00	23	817	496803,74	3536073,41	23	858	496391,05	3534000,37	23	899	494624,54	3530435,80	25	938	496865,40	3534305,98
23	777	495635,71	3532603,70	23	818	496884,88	3536122,10	23	859	496301,03	3533901,05	23	900	494640,09	3530467,80	25	939	496896,74	3534192,17
23	778	495745,00	3532654,35	23	819	496785,66	3536228,03	23	860	496149,95	3533837,99	23	901	494822,28	3530825,38	25	940	496909,72	3534112,17
23	779	495689,76	3532752,97	23	820	496796,26	3536338,78	23	861	496015,51	3533804,55	23	751	494912,39	3530890,89	25	941	496952,40	3534117,60
23	780	495657,38	3532867,95	23	821	496907,33	3536435,26	23	862	495876,53	3533742,62	24	902	496996,76	3533736,30	25	942	497040,52	3534099,03
23	781	495625,37	3532967,53	23	822	496931,20	3536582,42	23	863	495781,44	3533662,08	24	903	497021,71	3533826,16	25	943	497088,95	3534075,38
23	782	495636,15	3533078,70	23	823	497055,37	3536795,12	23	864	495742,17	3533623,13	24	904	497093,45	3533944,59	25	916	497112,23	3534058,62
23	783	495697,94	3533189,91	23	824	497077,06	3536827,88	23	865	495689,70	3533571,10	24	905	497039,39	3533979,11	26	944	496073,49	3537304,58
23	784	495751,72	3533289,30	23	825	497039,28	3536902,65	23	866	495597,65	3533470,43	24	906	496994,27	3534003,20	26	945	496153,29	3537382,31
23	785	495786,12	3533390,87	23	826	496943,59	3537092,06	23	867	495540,51	3533335,45	24	907	496893,17	3534005,15	26	946	496229,25	3537405,27
23	786	495889,80	3533431,42	23	827	496886,69	3537090,51	23	868	495481,59	3533229,67	24	908	496878,19	3533964,90	26	947	495493,99	3537537,39
23	787	495930,06	3533528,26	23	828	496754,62	3537086,80	23	869	495428,47	3533059,60	24	909	496828,20	3533872,43	26	948	495213,11	3537704,91
23	788	495994,88	3533577,89	23	829	496747,78	3537090,61	23	870	495427,72	3532930,54	24	910	496796,90	3533798,34	26	949	494957,09	3537857,60
23	789	496012,73	3533591,57	23	830	496456,14	3537252,94	23	871	495447,84	3532867,19	24	911	496803,89	3533779,83	26	950	494917,81	3537881,02
23	790	496118,75	3533617,57	23	831	496453,95	3537254,16	23	872	495473,72	3532785,67	24	912	496836,92	3533736,29	26	951	494844,63	3537924,67
23	791	496232,73	3533645,70	23	832	496451,76	3537255,38	23	873	495426,56	3532724,69	24	913	496885,01	3533696,94	26	952	494657,42	3537916,33
23	792	496322,16	3533699,74	23	833	496430,34	3537267,31	23	874	495240,68	3532634,19	24	914	496941,81	3533665,73	26	953	494324,43	3537901,49
23	793	496429,75	3533732,72	23	834	496079,21	3537072,42	23	875	495194,51	3532498,84	24	915	496950,91	3533663,39	26	954	494205,36	3537896,19
23	794	496580,13	3533834,26	23	835	496071,59	3537068,19	23	876	494948,69	3532409,37	24	902	496996,76	3533736,30	26	955	493912,95	3537994,39
23	795	496589,86	3533954,65	23	836	496040,91	3536930,60	23	877	494903,48	3532392,93	25	916	497112,23	3534058,62	26	956	493854,30	3538014,09
23	796	496623,70	3534049,08	23	837	496132,63	3536878,14	23	878	494841,17	3532329,31	25	917	497115,70	3534089,54	26	957	493839,68	3538018,99
23	797	496670,33	3534082,30	23	838	496472,86	3536683,56	23	879	494801,81	3532289,12	25	918	497080,39	3534342,02	26	958	493712,99	3538061,53
23	798	496707,02	3534108,45	23	839	496475,14	3536682,25	23	880	494797,86	3532285,08	25	919	497093,29	3534464,37	26	959	493676,56	3538073,77
23	799	496656,55	3534199,25	23	840	496477,42	3536680,94	23	881	494785,15	3532268,59	25	920	497133,28	3534489,64	26	960	493662,49	3538078,50
23	800	496612,27	3534308,48	23	841	496674,85	3536568,03	23	882	494712,05	3532150,00	25	921	497174,27	3534567,55	26	961	493611,26	3538095,70
23	801	496647,15	3534404,55	23	842	496708,97	3536548,51	23	883	494634,39	3531974,60	25	922	497202,80	3534594,43	26	962	493496,39	3538192,25
23	802	496636,28	3534528,62	23	843	496565,53	3536198,15	23	884	494618,22	3531819,90	25	923	497203,99	3534598,42	26	963	493497,01	3538192,67
23	803	496647,14	3534600,49	23	844	496526,55	3536102,94	23	885	494599,08	3531680,17	25	924	497242,96	3534728,65	26	964	493374,48	3538145,18
23	804	496648,39	3534604,47	23	845	496466,55	3535956,38	23	886	494495,33	3531604,48	25	925	497238,93	3534754,74	26	965	493351,53	3538136,29
23	805	496662,41	3534648,96	23	846	496532,44	3535660,00	23	887	494429,81	3531490,50	25	926	497222,17	3534863,10	26	966	493018,94	3538088,59
23	806	496790,39	3534755,94	23	847	496602,84	3535343,37	23	888	494415,94	3531362,36	25	927	497148,36	3534858,59	26	967	492902,55	3538099,41
23	807	496728,08	3534905,82	23	848	496622,39	3535255,44	23	889	494450,20	3531254,98	25	928	497110,12	3534856,26	26	968	492848,12	3538123,17
23	808	496762,32	3535024,87	23	849	496591,34	3535144,49	23	890	494455,02	3531239,87	25	929	497014,74	3534891,39	26	969	492812,44	3538132,45
23	809	496820,36	3535226,73	23	850	496569,37	3535065,97	23	891	494471,59	3531212,94	25	930	497018,81	3534846,77	26	970	492604,11	3538186,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	810	496804,68	3535417,01	23	851	496463,61	3534688,03	23	892	494549,04	3531087,16	25	931	497019,91	3534834,69	26	971	492480,34	3538259,89
23	811	496763,87	3535500,48	23	852	496440,88	3534606,82	23	893	494601,88	3530974,02	25	932	497041,64	3534735,85	26	972	492464,82	3538245,13
23	812	496778,92	3535537,39	23	853	496439,76	3534602,83	23	894	494693,11	3530872,09	25	933	496999,44	3534641,09	26	973	492402,64	3538169,58
23	813	496818,14	3535633,51	23	854	496428,80	3534396,82	23	895	494681,84	3530830,28	25	934	496927,22	3534601,28	26	974	492398,56	3538165,53
23	814	496713,78	3535824,92	23	855	496412,35	3534285,96	23	896	494649,38	3530709,97	25	935	496920,15	3534597,39	26	975	492352,34	3538119,63
26	976	492257,24	3538065,14	27	1016	498048,87	3539349,37	29	1055	496313,94	3539902,50	31	1094	496549,74	3560216,02	32	1134	496205,72	3561850,80
26	977	492213,18	3538038,62	27	1017	498053,94	3539250,92	29	1056	496356,64	3540108,20	31	1095	496527,55	3560227,21	32	1135	496100,96	3561863,37
26	978	492170,04	3537988,96	27	1018	498054,15	3539246,92	29	1057	496391,72	3540157,00	31	1096	496508,17	3560307,69	32	1136	496004,90	3561817,75
26	979	492393,72	3537920,55	27	1019	498061,35	3539174,22	29	1058	495885,78	3540441,25	31	1097	496526,20	3560350,56	32	1137	495903,35	3561818,58
26	980	492397,70	3537919,33	27	1020	498093,09	3539095,13	29	1059	495778,00	3540501,80	31	1098	496569,96	3560454,60	32	1138	495790,54	3561824,32
26	981	492545,47	3537901,00	27	1021	498234,12	3539089,85	29	1060	495411,94	3540707,45	31	1099	496649,26	3560498,17	32	1139	495769,88	3561853,76
26	982	492682,97	3537883,84	27	1022	498248,75	3539161,20	29	1061	495109,47	3540711,08	31	1100	496788,19	3560708,02	32	1140	495756,00	3561845,86
26	983	492948,12	3537850,76	27	1005	498344,82	3539250,96	29	1062	495083,65	3540603,35	31	1101	496712,36	3560752,56	32	1141	495669,23	3561805,02
26	984	492977,24	3537847,13	28	1023	497969,19	3539099,77	29	1063	495081,13	3540429,89	31	1102	496671,00	3560643,59	32	1142	495630,87	3561745,59
26	985	493138,97	3537826,94	28	1024	497945,63	3539245,41	29	1064	495022,96	3540338,93	31	1103	496526,46	3560541,76	32	1143	495633,35	3561697,59
26	986	493154,37	3537816,91	28	1025	497945,47	3539249,41	29	1065	494821,54	3540202,09	31	1104	496470,64	3560502,43	32	1144	495654,27	3561673,27
26	987	493229,21	3537768,17	28	1026	497939,31	3539400,99	29	1066	495304,77	3540224,05	31	1105	496425,06	3560484,05	32	1145	495784,71	3561615,97
26	988	493595,48	3537529,68	28	1027	497933,86	3539436,42	29	1067	495342,08	3540225,74	31	1106	496394,41	3560471,68	32	1146	495832,23	3561469,80
26	989	494054,47	3537423,87	28	1028	497921,25	3539518,39	29	1068	495493,02	3540130,41	31	1107	496348,23	3560271,20	32	1147	495828,32	3561326,49
26	990	494185,09	3537393,76	28	1029	497909,72	3539593,34	29	1069	495747,38	3539969,76	31	1108	496290,37	3560198,75	32	1148	495869,21	3561194,95
26	991	494513,84	3537411,29	28	1030	497744,94	3539600,19	29	1070	495972,94	3539827,30	31	1109	496416,29	3560062,85	32	1149	495980,06	3561067,00
26	992	494636,46	3537417,82	28	1031	497621,03	3539662,87	29	1071	496005,65	3539806,65	31	1110	496457,27	3560018,61	32	1150	495994,40	3561030,16
26	993	495029,13	3537237,26	28	1032	497499,46	3539724,36	29	1053	496223,49	3539669,06	31	1111	496517,21	3559986,34	32	1151	496043,81	3560903,16
26	994	495115,03	3537197,76	28	1033	497495,34	3539725,80	30	1072	497320,66	3559655,30	31	1112	496636,94	3559921,89	32	1152	496030,63	3560824,41
26	995	495426,17	3537054,69	28	1034	497198,12	3539829,60	30	1073	497339,79	3559757,97	31	1113	496810,41	3559932,59	32	1153	496029,96	3560820,40
26	996	495434,40	3537050,91	28	1035	497009,13	3539895,61	30	1074	497312,48	3559824,54	31	1086	496852,23	3560007,67	32	1154	495990,49	3560522,42
26	997	495469,08	3537043,84	28	1036	496797,99	3539969,35	30	1075	497296,19	3559864,23	32	1114	496255,49	3560315,99	32	1155	496220,44	3560274,23
26	998	495581,83	3537022,09	28	1037	496780,21	3539975,57	30	1076	497280,17	3559866,51	32	1115	496294,53	3560487,02	32	1114	496255,49	3560315,99
26	999	495843,70	3536967,54	28	1038	496606,94	3540036,09	30	1077	497074,42	3559908,31	32	1116	496219,38	3560522,40	33	1156	495991,13	3562407,49
26	1000	495863,98	3537062,19	28	1039	496482,43	3540106,05	30	1078	496995,33	3559995,89	32	1117	496194,75	3560644,88	33	1157	496024,30	3562430,15
26	1001	495864,84	3537066,21	28	1040	496449,38	3540072,94	30	1079	496991,24	3559990,25	32	1118	496239,00	3560822,00	33	1158	495951,41	3562514,79
26	1002	495888,74	3537177,76	28	1041	496403,24	3539851,32	30	1080	496972,83	3559964,90	32	1119	496233,15	3560821,96	33	1159	495816,56	3562601,75
26	1003	495895,91	3537211,24	28	1042	496328,99	3539713,82	30	1081	496930,15	3559942,75	32	1120	496233,84	3560825,96	33	1160	495740,32	3562728,58
26	1004	495947,09	3537238,14	28	1043	496313,49	3539612,21	30	1082	496904,51	3559896,79	32	1121	496247,20	3560903,00	33	1161	495740,38	3562791,89
26	944	496073,49	3537304,58	28	1044	496348,85	3539589,88	30	1083	496910,13	3559774,82	32	1122	496259,63	3561004,78	33	1162	495723,74	3562845,15
27	1005	498344,82	3539250,96	28	1045	496357,32	3539586,81	30	1084	496986,98	3559733,45	32	1123	496347,84	3561070,06	33	1163	495722,49	3562849,16
27	1006	498346,46	3539254,98	28	1046	496547,71	3539517,88	30	1085	496990,95	3559731,32	32	1124	496388,79	3561179,57	33	1164	495694,22	3562939,60
27	1007	498379,69	3539336,69	28	1047	496922,68	3539382,12	30	1072	497320,66	3559655,30	32	1125	496277,65	3561173,84	33	1165	495622,06	3563056,75
27	1008	498459,12	3539413,17	28	1048	497152,91	3539298,77	31	1086	496852,23	3560007,67	32	1126	496178,72	3561195,80	33	1166	495601,12	3563048,29
27	1009	498433,85	3539496,99	28	1049	497308,63	3539242,39	31	1087	496887,08	3560033,50	32	1127	496081,60	3561243,18	33	1167	495550,20	3563041,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1010	498462,28	3539553,59	28	1050	497319,60	3539238,42	31	1088	496896,03	3560085,19	32	1128	496029,17	3561335,68	33	1168	495490,17	3563035,43
27	1011	498407,84	3539572,65	28	1051	497581,38	3539114,31	31	1089	496923,78	3560137,82	32	1129	496029,36	3561440,40	33	1169	495410,47	3563044,55
27	1012	498339,23	3539575,50	28	1052	497636,78	3539112,23	31	1090	496895,43	3560194,06	32	1130	496080,09	3561533,02	33	1170	495352,46	3563038,83
27	1013	498087,12	3539585,98	28	1023	497969,19	3539099,77	31	1091	496746,49	3560161,39	32	1131	496191,73	3561579,73	33	1171	495323,61	3563036,84
27	1014	498016,06	3539588,93	29	1053	496223,49	3539669,06	31	1092	496673,24	3560170,34	32	1132	496235,04	3561671,24	33	1172	495395,62	3562984,65
27	1015	498030,49	3539471,91	29	1054	496234,44	3539756,13	31	1093	496629,75	3560175,66	32	1133	496267,68	3561770,46	33	1173	495480,98	3562908,39
33	1174	495512,44	3562851,35	35	1213	497097,07	3570322,59	37	1252	495004,81	3572012,10	37	1229	496467,44	3570865,26	39	1332	496571,86	3570850,51
33	1175	495514,66	3562847,33	35	1214	497119,99	3570312,07	37	1253	495080,97	3572160,20	38	1293	497980,64	3571056,98	39	1333	496586,54	3570848,44
33	1176	495529,78	3562819,92	35	1215	495220,81	3570284,75	37	1254	495101,66	3572223,89	38	1294	498008,51	3571077,58	39	1334	496709,75	3570862,84
33	1177	495531,90	3562715,51	35	1200	497357,77	3570274,86	37	1255	495119,91	3572280,03	38	1295	497994,95	3571115,56	39	1335	496831,27	3570939,26
33	1178	495529,32	3562615,37	36	1216	496710,93	3570377,06	37	1256	495120,15	3572283,14	38	1296	497972,65	3571174,11	39	1336	496877,95	3570949,75
33	1179	495555,49	3562502,94	36	1217	496758,14	3570408,29	37	1257	495129,24	3572400,31	38	1297	497969,83	3571184,01	39	1319	496891,83	3570952,87
33	1180	495545,36	3562455,89	36	1218	496789,99	3570447,23	37	1258	495115,35	3572532,30	38	1298	497859,27	3571152,93	40	1337	493987,50	3527208,54
33	1181	495634,58	3562421,60	36	1219	496794,78	3570456,62	37	1259	495052,33	3572641,41	38	1299	497694,07	3571160,40	40	1338	493951,66	3527245,10
33	1182	495735,15	3562419,02	36	1220	496711,72	3570431,83	37	1260	495017,61	3572760,78	38	1300	497571,80	3571105,91	40	1339	493894,23	3527276,90
33	1183	495829,80	3562355,71	36	1221	496575,87	3570405,87	37	1261	494950,39	3572876,60	38	1301	497429,05	3571009,40	40	1340	493847,38	3527314,15
33	1184	495874,40	3562368,37	36	1222	496423,72	3570406,07	37	1262	494915,09	3572847,91	38	1302	497331,82	3570938,13	40	1341	493832,33	3527348,58
33	1185	495930,11	3562381,85	36	1223	496435,30	3570363,71	37	1263	494868,43	3572824,54	38	1303	497190,07	3570996,39	40	1342	493732,08	3527327,22
33	1156	495991,13	3562407,49	36	1224	496437,78	3570299,52	37	1264	494868,01	3572824,32	38	1304	497033,35	3571061,84	40	1343	493640,95	3527271,10
34	1186	496332,09	3570290,06	36	1225	496464,70	3570301,63	37	1265	494883,64	3572805,34	38	1305	497034,35	3571044,27	40	1344	493718,55	3527193,10
34	1187	496332,13	3570290,93	36	1226	496596,65	3570308,05	37	1266	494931,33	3572688,36	38	1306	497035,91	3570992,63	40	1345	493806,95	3527131,49
34	1188	496325,40	3570358,59	36	1227	496657,47	3570319,67	37	1267	494978,03	3572574,50	38	1307	497042,96	3570945,16	40	1346	493888,76	3527151,92
34	1189	496317,86	3570387,00	36	1228	496667,65	3570340,25	37	1268	495029,78	3572453,19	38	1308	497050,47	3570942,72	40	1337	493987,50	3527208,54
34	1190	496295,04	3570382,85	36	1216	496710,93	3570377,06	37	1269	495020,45	3572332,92	38	1309	497065,83	3570937,73	41	1347	494228,38	3527481,19
34	1191	496180,22	3570337,34	37	1229	496467,44	3570865,26	37	1270	495011,60	3572291,22	38	1310	497086,45	3570931,03	41	1348	494259,31	3527603,38
34	1192	496050,81	3570318,40	37	1230	496467,15	3570874,61	37	1271	494994,38	3572210,20	38	1311	497209,66	3570885,46	41	1349	494255,97	3527637,00
34	1193	495968,54	3570341,51	37	1231	496460,65	3570932,67	37	1272	494903,52	3572118,35	38	1312	497319,74	3570799,73	41	1350	494255,28	3527643,97
34	1194	495939,78	3570304,75	37	1232	496450,88	3570961,22	37	1273	494894,46	3571979,51	38	1313	497446,98	3570892,71	41	1351	494254,59	3527650,94
34	1195	495915,64	3570254,94	37	1233	496445,33	3570977,45	37	1274	494972,71	3571872,09	38	1314	497474,74	3570911,55	41	1352	494245,65	3527740,83
34	1196	495911,86	3570249,53	37	1234	496418,08	3570979,20	37	1275	494979,29	3571750,13	38	1315	497480,14	3570915,21	41	1353	494303,57	3527836,43
34	1197	495923,42	3570246,33	37	1235	496392,11	3570974,35	37	1276	494965,77	3571629,94	38	1316	497579,60	3570982,69	41	1354	494341,97	3527862,45
34	1198	496050,81	3570218,41	37	1236	496261,31	3570945,77	37	1277	494946,68	3571494,11	38	1317	497714,85	3571062,59	41	1355	494453,84	3527938,29
34	1199	496220,88	3570245,99	37	1237	496151,92	3570887,85	37	1278	495071,78	3571419,75	38	1318	497859,27	3571052,94	41	1356	494490,37	3527974,36
34	1186	496332,09	3570290,06	37	1238	495973,63	3570890,36	37	1279	495187,37	3571326,03	38	1293	497980,64	3571056,98	41	1357	494494,38	3527981,63
35	1200	497357,77	3570274,86	37	1239	495866,08	3570946,65	37	1280	495327,01	3571276,92	39	1319	496891,83	3570952,87	41	1358	494484,35	3528032,83
35	1201	497356,98	3570291,59	37	1240	495713,28	3570980,82	37	1281	495418,91	3571175,30	39	1320	496933,24	3570962,18	41	1359	494455,22	3528074,68
35	1202	497349,36	3570341,03	37	1241	495577,31	3570993,73	37	1282	495472,45	3571043,73	39	1321	496928,29	3571000,81	41	1360	494423,54	3528114,42
35	1203	497348,37	3570370,56	37	1242	495572,45	3571033,32	37	1283	495474,12	3571039,61	39	1322	496928,93	3571055,36	41	1361	494398,56	3528162,77
35	1204	497199,93	3570396,46	37	1243	495571,95	3571037,36	37	1284	495477,85	3571030,46	39	1323	496928,10	3571063,18	41	1362	494386,46	3528186,94
35	1205	497058,70	3570448,06	37	1244	495561,13	3571125,49	37	1285	495515,96	3570877,96	39	1324	496904,14	3571063,18	41	1363	494317,67	3528089,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	1206	496949,71	3570517,25	37	1245	495493,22	3571242,20	37	1286	495660,38	3570890,78	39	1325	496781,33	3571025,32	41	1364	494128,82	3527990,19
35	1207	496941,05	3570513,60	37	1246	495385,80	3571357,83	37	1287	495785,05	3570868,41	39	1326	496681,96	3570966,31	41	1365	494046,75	3527925,08
35	1208	496928,17	3570476,32	37	1247	495250,37	3571419,41	37	1288	495923,98	3570788,91	39	1327	496675,87	3570962,69	41	1366	494044,77	3527863,86
35	1209	496900,63	3570424,06	37	1248	495112,46	3571511,10	37	1289	496064,24	3570771,16	39	1328	496559,00	3570970,17	41	1367	494051,63	3527692,82
35	1210	496870,13	3570377,83	37	1249	495065,34	3571626,59	37	1290	496190,74	3570795,90	39	1329	496563,85	3570957,02	41	1368	494051,97	3527658,94
35	1211	496863,71	3570370,03	37	1250	495080,11	3571747,19	37	1291	496301,98	3570854,42	39	1330	496565,26	3570945,52	41	1369	494053,33	3527591,70
35	1212	496999,93	3570367,15	37	1251	495067,82	3571902,99	37	1292	496441,00	3570868,99	39	1331	496571,26	3570896,79	41	1370	494001,43	3527489,21
41	1371	493914,11	3527401,36	42	1411	494629,38	3530311,43	42	1452	493233,57	3527927,61	42	1493	494080,97	3528562,20	44	1532	494651,17	3528825,45
41	1372	493937,31	3527373,70	42	1412	494587,94	3530283,05	42	1453	493141,86	3527820,14	42	1494	494097,43	3528567,49	44	1533	494751,10	3528771,96
41	1373	494017,55	3527329,08	42	1413	494576,16	3530273,75	42	1454	493031,60	3527777,11	42	1495	494156,28	3528586,39	44	1534	494777,70	3528679,12
41	1374	494052,92	3527292,08	42	1414	494571,18	3530269,82	42	1455	492969,41	3527765,66	42	1496	494172,60	3528581,80	44	1535	494832,43	3528684,71
41	1375	494073,99	3527277,58	42	1415	494542,02	3530247,27	42	1456	492856,82	3527747,47	42	1497	494281,24	3528551,23	44	1536	494882,47	3528702,87
41	1376	494150,14	3527355,38	42	1416	494473,29	3530169,14	42	1457	492745,44	3527667,59	42	1377	494363,07	3528529,99	44	1537	494932,61	3528701,12
41	1347	494228,38	3527481,19	42	1417	494443,20	3530128,74	42	1458	492680,58	3527556,21	43	1498	494798,35	3528298,32	44	1520	494974,78	3528700,18
42	1377	494363,07	3528529,99	42	1418	494407,54	3530100,68	42	1459	492644,26	3527542,16	43	1499	494884,93	3528430,17	45	1538	495012,88	3529158,81
42	1378	494395,36	3528571,84	42	1419	494405,24	3530042,11	42	1460	492688,39	3527502,50	43	1500	494899,07	3528455,40	45	1539	495020,92	3529201,84
42	1379	494423,23	3528677,80	42	1420	494392,07	3529887,01	42	1461	492713,89	3527436,11	43	1501	494901,31	3528459,40	45	1540	495035,72	3529281,04
42	1380	494361,23	3528765,60	42	1421	494350,49	3529760,15	42	1462	492724,32	3527386,19	43	1502	494939,43	3528527,41	45	1541	495022,62	3529408,35
42	1381	494331,08	3528866,04	42	1422	494297,75	3529638,33	42	1463	492711,21	3527328,05	43	1503	494959,05	3528589,40	45	1542	494963,77	3529513,10
42	1382	494384,10	3528953,46	42	1423	494282,99	3529506,40	42	1464	492714,21	3527304,78	43	1504	494875,37	3528583,08	45	1543	494992,77	3529599,27
42	1383	494422,36	3529053,95	42	1424	494318,12	3529385,91	42	1465	492892,87	3527368,15	43	1505	494821,04	3528569,33	45	1544	494987,55	3529602,55
42	1384	494457,09	3529155,49	42	1425	494272,27	3529271,59	42	1466	492865,34	3527471,03	43	1506	494761,61	3528564,67	45	1545	494918,73	3529625,65
42	1385	494494,39	3529268,12	42	1426	494232,13	3529115,77	42	1467	492937,58	3527565,16	43	1507	494733,43	3528571,85	45	1546	494877,62	3529659,97
42	1386	494544,01	3529373,30	42	1427	494196,50	3529053,20	42	1468	493046,89	3527576,19	43	1508	494672,48	3528461,16	45	1547	494822,73	3529665,44
42	1387	494498,54	3529469,55	42	1428	494172,50	3529011,03	42	1469	493152,68	3527579,60	43	1509	494670,48	3528459,58	45	1548	494785,76	3529620,09
42	1388	494489,61	3529559,90	42	1429	494162,88	3528978,68	42	1470	493263,66	3527570,23	43	1510	494665,82	3528455,90	45	1549	494770,28	3529588,20
42	1389	494487,97	3529576,53	42	1430	494159,22	3528970,19	42	1471	493284,05	3527658,28	43	1511	494629,35	3528427,11	45	1550	494723,77	3529490,99
42	1390	494563,53	3529660,66	42	1431	494140,42	3528912,32	42	1472	493290,55	3527686,31	43	1512	494488,02	3528340,38	45	1551	494790,29	3529404,91
42	1391	494558,43	3529713,54	42	1432	494132,19	3528886,98	42	1473	493349,65	3527704,23	43	1513	494470,34	3528310,22	45	1552	494836,83	3529301,96
42	1392	494553,92	3529760,33	42	1433	494095,80	3528812,05	42	1474	493398,50	3527719,04	43	1514	494488,06	3528262,96	45	1553	494813,94	3529200,93
42	1393	494613,83	3529840,99	42	1434	494079,45	3528778,38	42	1475	493512,32	3527707,78	43	1515	494498,73	3528198,55	45	1554	494798,43	3529184,38
42	1394	494645,78	3529950,26	42	1435	493968,33	3528728,66	42	1476	493455,62	3527803,77	43	1516	494537,98	3528147,41	45	1555	494843,07	3529157,69
42	1395	494602,11	3530054,92	42	1436	493953,11	3528721,85	42	1477	493432,47	3527906,72	43	1517	494562,93	3528109,68	45	1556	494925,25	3529132,20
42	1396	494610,33	3530159,48	42	1437	493937,90	3528715,04	42	1478	493500,57	3527998,38	43	1518	494585,61	3528152,79	45	1557	494973,70	3529106,09
42	1397	494666,10	3530250,60	42	1438	493920,81	3528707,39	42	1479	493544,65	3527998,13	43	1519	494614,17	3528172,33	45	1558	495012,88	3529158,81
42	1398	494696,47	3530268,11	42	1439	493820,74	3528636,24	42	1480	493608,56	3527997,76	43	1498	494798,35	3528298,32	46	1558	495227,20	3529963,97
42	1399	494704,70	3530272,00	42	1440	493731,35	3528465,35	42	1481	493712,60	3528035,97	44	1520	494974,78	3528700,18	46	1559	495331,55	3530039,70
42	1400	494863,31	3530347,05	42	1441	493724,01	3528451,32	42	1482	493762,62	3528124,10	44	1521	494969,56	3528776,34	46	1560	495397,88	3530154,52
42	1401	494970,09	3530348,57	42	1442	493710,11	3528424,74	42	1483	493806,91	3528155,16	44	1522	494965,42	3528789,16	46	1561	495408,62	3530258,72
42	1402	494934,11	3530446,92	42	1443	493682,85	3528361,31	42	1484	493851,33	3528186,30	44	1523	494959,17	3528800,90	46	1562	495409,03	3530262,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1403	494970,52	3530543,44	42	1444	493597,97	3528243,56	42	1485	493876,61	3528303,69	44	1524	494903,56	3528905,44	46	1563	495409,48	3530267,09
42	1404	494852,01	3530637,12	42	1445	493523,42	3528213,49	42	1486	493917,74	3528401,11	44	1525	494928,91	3529010,56	46	1564	495443,33	3530548,86
42	1405	494833,29	3530601,03	42	1446	493410,38	3528167,89	42	1487	493933,52	3528425,96	44	1526	494905,27	3529017,38	46	1565	495413,74	3530760,58
42	1406	494800,94	3530545,51	42	1447	493374,45	3528153,40	42	1488	493944,28	3528452,19	44	1527	494856,42	3529047,82	46	1566	495427,27	3530885,78
42	1407	494774,00	3530483,89	42	1448	493370,82	3528151,93	42	1489	493953,92	3528466,22	44	1528	494806,17	3529056,82	46	1567	495463,53	3531016,56
42	1408	494747,66	3530428,42	42	1449	493361,56	3528148,20	42	1490	493970,68	3528490,61	44	1529	494719,73	3529102,72	46	1568	495426,43	3531007,98
42	1409	494721,01	3530385,67	42	1450	493356,57	3528142,69	42	1491	494050,61	3528552,45	44	1530	494654,15	3529041,23	46	1569	495386,21	3530964,91
42	1410	494682,92	3530345,64	42	1451	493274,41	3528052,08	42	1492	494063,20	3528556,49	44	1531	494664,20	3528937,71	46	1570	495355,77	3530924,06
46	1571	495313,72	3530892,59	47	1611	495098,37	3531293,31	50	1649	495308,12	3562507,93	51	1689	494264,15	3563735,52	53	1728	494844,02	3564099,06
46	1572	495266,34	3530871,20	47	1612	495198,81	3531232,93	50	1650	495298,98	3562608,15	51	1690	494268,58	3563717,79	53	1729	494766,73	3564193,31
46	1573	495229,81	3530850,66	47	1613	495252,67	3531142,66	50	1651	495255,19	3562703,29	51	1691	494288,74	3563718,45	53	1730	494682,40	3564286,97
46	1574	495189,44	3530757,33	47	1614	495264,58	3531040,81	50	1652	495264,62	3562806,48	51	1692	494329,13	3563594,22	53	1731	494528,41	3564365,81
46	1575	495166,28	3530658,58	47	1615	495202,06	3530968,48	50	1653	495180,61	3562850,81	51	1693	494418,81	3563490,85	53	1732	494523,66	3564366,87
46	1576	495236,70	3530562,01	47	1616	495242,47	3530974,67	50	1654	495172,88	3562854,89	51	1694	494459,71	3563325,70	53	1733	494519,00	3564365,18
46	1577	495228,12	3530458,29	47	1617	495284,97	3531003,66	50	1655	495168,92	3562856,98	51	1695	494549,53	3563171,94	53	1734	494466,19	3564336,51
46	1578	495197,89	3530347,84	47	1618	495310,83	3531052,11	50	1656	495071,49	3562895,34	51	1696	494657,97	3563070,63	53	1735	494410,91	3564298,77
46	1579	495216,41	3530265,26	47	1619	495347,12	3531087,40	50	1657	495014,06	3562946,67	51	1697	494725,92	3562950,34	53	1736	494390,70	3564250,36
46	1580	495217,31	3530261,25	47	1596	495398,03	3531110,19	50	1658	494991,49	3562936,41	51	1698	494755,91	3562920,06	53	1737	494378,82	3564198,78
46	1581	495213,40	3530247,92	48	1620	494953,77	3540411,84	50	1659	494924,48	3562909,11	51	1699	494777,02	3562967,28	53	1738	494378,60	3564194,66
46	1582	495165,37	3530157,87	48	1621	494981,43	3540466,36	50	1660	494859,10	3562881,26	51	1700	494832,00	3562983,82	53	1739	494421,68	3564191,96
46	1583	495048,96	3530145,99	48	1622	494983,80	3540610,96	50	1661	494798,68	3562876,88	51	1673	494881,35	3563005,95	53	1740	494522,22	3564144,75
46	1584	494947,81	3530138,99	48	1623	495006,06	3540712,33	50	1662	494816,79	3562858,60	52	1701	495520,57	3563145,00	53	1741	494602,25	3564073,66
46	1585	494878,79	3530059,57	48	1624	494815,85	3540714,61	50	1663	494820,79	3562854,56	52	1702	495507,03	3563155,16	53	1742	494670,81	3563999,06
46	1586	494940,12	3529961,37	48	1625	494599,75	3540826,76	50	1664	494836,21	3562838,99	52	1703	495393,58	3563227,75	53	1743	494702,91	3563901,03
46	1587	494927,89	3529848,44	48	1626	494604,15	3540520,47	50	1665	494929,19	3562749,80	52	1704	495301,70	3563347,41	53	1744	494766,08	3563812,45
46	1588	494846,55	3529790,26	48	1627	494763,98	3540286,38	50	1666	495040,83	3562685,46	52	1705	495238,66	3563456,53	53	1745	494817,63	3563712,59
46	1589	494893,64	3529776,71	48	1620	494953,77	3540411,84	50	1667	495065,47	3562638,85	52	1706	495129,63	3563543,71	53	1746	494854,96	3563611,62
46	1590	494939,93	3529745,73	49	1628	495712,85	3561942,71	50	1668	495094,47	3562481,86	52	1707	495108,30	3563576,50	53	1747	494863,05	3563582,05
46	1591	494985,23	3529712,08	49	1629	495718,55	3561945,48	50	1669	495109,26	3562342,63	52	1708	495046,09	3563565,22	53	1748	494875,46	3563588,71
46	1592	495039,92	3529695,01	49	1630	495699,45	3562025,24	50	1670	495124,16	3562316,33	52	1709	494996,34	3563550,50	53	1749	494960,05	3563649,93
46	1593	495051,53	3529690,18	49	1631	495739,29	3562129,67	50	1671	495160,63	3562331,86	52	1710	494926,72	3563496,24	53	1723	495024,09	3563668,89
46	1594	495099,76	3529746,63	49	1632	495647,17	3562185,02	50	1672	495292,64	3562361,73	52	1711	494899,19	3563481,47	54	1750	494162,88	3563714,33
46	1595	495142,94	3529874,71	49	1633	495547,11	3562177,86	50	1647	495326,34	3562372,11	52	1712	494933,37	3563422,31	54	1751	494157,84	3563737,31
46	1558	495227,20	3529963,97	49	1634	495462,09	3562239,02	51	1673	494881,35	3563005,95	52	1713	495032,35	3563361,61	54	1752	494164,82	3563795,90
47	1596	495398,03	3531110,19	49	1635	495408,57	3562286,96	51	1674	494928,05	3563028,77	52	1714	495111,47	3563285,96	54	1753	494196,28	3563914,49
47	1597	495459,95	3531123,69	49	1636	495314,68	3562258,09	51	1675	494933,89	3563035,26	52	1715	495150,46	3563173,14	54	1754	494200,25	3563925,61
47	1598	495454,31	3531177,53	49	1637	495188,54	3562229,49	51	1676	494918,60	3563054,01	52	1716	495163,52	3563151,07	54	1755	494151,15	3563913,94
47	1599	495404,48	3531288,52	49	1638	495176,43	3562224,09	51	1677	494848,82	3563129,35	52	1717	495207,60	3563148,47	54	1756	494051,35	3563898,67
47	1600	495300,37	3531409,14	49	1639	495180,54	3562216,84	51	1678	494792,94	3563216,74	52	1718	495313,04	3563138,46	54	1757	493940,11	3563928,82
47	1601	495363,90	3531560,78	49	1640	495302,11	3562116,40	51	1679	494716,93	3563288,16	52	1719	495370,07	3563151,35	54	1758	493892,32	3564016,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1602	495431,61	3531665,80	49	1641	495439,55	3562002,93	51	1680	494649,94	3563387,53	52	1720	495386,88	3563150,65	54	1759	493808,75	3564079,59
47	1603	495392,91	3531662,67	49	1642	495526,43	3561907,32	51	1681	494639,06	3563490,40	52	1721	495429,79	3563148,85	54	1760	493713,88	3564047,02
47	1604	495338,44	3531664,83	49	1643	495547,27	3561837,42	51	1682	494596,00	3563597,21	52	1722	495490,15	3563141,41	54	1761	493646,39	3563990,35
47	1605	495287,76	3531656,17	49	1644	495548,90	3561838,93	51	1683	494519,76	3563668,25	52	1701	495520,57	3563145,00	54	1762	493702,01	3563900,78
47	1606	495239,05	3531641,99	49	1645	495606,98	3561890,76	51	1684	494481,71	3563776,84	53	1723	495024,09	3563668,89	54	1763	493747,33	3563802,25
47	1607	495163,18	3531644,21	49	1646	495663,43	3561923,51	51	1685	494451,39	3563876,91	53	1724	495045,95	3563672,29	54	1764	493775,42	3563809,43
47	1608	495054,82	3531531,30	49	1628	495712,85	3561942,71	51	1686	494355,61	3563916,94	53	1725	495045,20	3563673,43	54	1765	493893,43	3563723,17
47	1609	495039,39	3531421,80	50	1647	495326,34	3562372,11	51	1687	494318,00	3563925,19	53	1726	495003,46	3563795,14	54	1766	494016,58	3563696,97
47	1610	494984,70	3531330,19	50	1648	495299,47	3562404,45	51	1688	494292,30	3563870,50	53	1727	494914,75	3563946,26	54	1767	494151,08	3563713,94
54	1750	494162,88	3563714,33	55	1768	493643,61	3563779,26	57	1847	495860,48	3570374,02	58	1861	495131,48	3570579,22	60	1901	494407,02	3571999,85
55	1768	493643,61	3563779,26	56	1808	494272,92	3564203,62	57	1848	495769,02	3570403,75	59	1887	494512,94	3571450,85	61	1926	494873,54	3572967,76
55	1769	493610,23	3563847,77	56	1809	494273,65	3564225,15	57	1849	495626,57	3570440,24	59	1888	494519,69	3571566,24	61	1927	494869,60	3572971,81
55	1770	493538,31	3563966,51	56	1810	494286,57	3564283,95	57	1850	495485,11	3570425,17	59	1889	494555,25	3571700,04	61	1928	494830,85	3573011,68
55	1771	493535,08	3563982,49	56	1811	494310,22	3564338,47	57	1851	495426,28	3570437,89	59	1890	494453,03	3571773,16	61	1929	494706,21	3573143,28
55	1772	493529,30	3563982,54	56	1812	494356,06	3564390,44	57	1852	495407,57	3570428,62	59	1891	494407,47	3571893,24	61	1930	494625,40	3573272,16
55	1773	493454,17	3564048,95	56	1813	494370,49	3564399,96	57	1853	495353,85	3570414,38	59	1892	494346,82	3571900,62	61	1931	494598,33	3573402,13
55	1774	493353,65	3564045,85	56	1814	494252,70	3564419,60	57	1854	495294,64	3570413,81	59	1893	494303,03	3571912,03	61	1932	494529,34	3573530,14
55	1775	493239,28	3564069,09	56	1815	494129,57	3564393,39	57	1855	495270,82	3570379,13	59	1894	494302,54	3571877,33	61	1933	494434,58	3573610,88
55	1776	493166,03	3564139,50	56	1816	494003,89	3564444,67	57	1856	495354,26	3570353,48	59	1895	494341,48	3571757,50	61	1934	494311,70	3573693,32
55	1777	493073,36	3564203,43	56	1817	493884,53	3564482,03	57	1857	495485,12	3570325,17	59	1896	494425,79	3571663,86	61	1935	494220,31	3573776,76
55	1778	493008,77	3564269,56	56	1818	493736,01	3564487,85	57	1858	495647,34	3570342,41	59	1897	494411,41	3571535,18	61	1936	494130,27	3573878,01
55	1779	493000,24	3564278,30	56	1819	493577,33	3564568,53	57	1859	495786,03	3570284,35	59	1898	494421,86	3571415,85	61	1937	494075,94	3574024,45
55	1780	492933,19	3564367,33	56	1820	493444,01	3564570,39	57	1860	495802,10	3570279,90	59	1899	494454,57	3571426,51	61	1938	494095,67	3574113,58
55	1781	492901,18	3564467,07	56	1821	493303,87	3564649,18	57	1845	495823,83	3570307,94	59	1900	494503,38	3571447,52	61	1939	494109,45	3574175,83
55	1782	492813,80	3564412,73	56	1822	493176,25	3564693,36	58	1861	495131,48	3570579,22	59	1887	494512,94	3571450,85	61	1940	494132,44	3574341,95
55	1783	492717,69	3564362,32	56	1823	493147,30	3564777,04	58	1862	495105,59	3570602,06	60	1901	494407,02	3571999,85	61	1941	494123,32	3574371,64
55	1784	492681,33	3564352,79	56	1824	493084,29	3564886,15	58	1863	495056,32	3570751,19	60	1902	494412,83	3572048,62	61	1942	494080,83	3574353,55
55	1785	492677,31	3564351,74	56	1825	493001,73	3564946,14	58	1864	495030,89	3570883,12	60	1903	494450,92	3572166,51	61	1943	494031,40	3574325,68
55	1786	492617,99	3564336,17	56	1826	492978,85	3564900,59	58	1865	494957,64	3570983,05	60	1904	494529,87	3572290,40	61	1944	494024,77	3574322,58
55	1787	492500,51	3564350,78	56	1827	492951,64	3564848,81	58	1866	494862,60	3571066,65	60	1905	494531,21	3572326,98	61	1945	494031,88	3574271,53
55	1788	492414,38	3564402,75	56	1828	492929,19	3564800,04	58	1867	494841,12	3571080,13	60	1906	494534,29	3572410,88	61	1946	493988,60	3574155,27
55	1789	492384,87	3564500,98	56	1829	492924,91	3564781,49	58	1868	494834,01	3571084,59	60	1907	494526,01	3572531,64	61	1947	493984,81	3574117,66
55	1790	492281,65	3564509,19	56	1830	493012,37	3564758,93	58	1869	494749,95	3571137,33	60	1908	494477,41	3572647,07	61	1948	493976,47	3574034,89
55	1791	492311,12	3564438,09	56	1831	493087,89	3564689,84	58	1870	494650,44	3571210,08	60	1909	494436,02	3572679,94	61	1949	493952,85	3573907,35
55	1792	492360,62	3564355,34	56	1832	493118,26	3564579,87	58	1871	494552,82	3571317,74	60	1910	494371,30	3572731,34	61	1950	494045,08	3573820,49
55	1793	492428,89	3564255,21	56	1833	493166,93	3564478,77	58	1872	494542,50	3571349,04	60	1911	494296,83	3572839,50	61	1951	494136,54	3573720,44
55	1794	492468,89	3564160,41	56	1834	493263,75	3564437,34	58	1873	494488,58	3571326,71	60	1912	494213,88	3572935,73	61	1952	494233,65	3573618,83
55	1795	492521,89	3564148,54	56	1835	493313,41	3564344,60	58	1874	494453,28	3571315,20	60	1913	494196,70	3572976,39	61	1953	494340,45	3573557,67
55	1796	492674,31	3564143,39	56	1836	493413,11	3564335,79	58	1875	494506,32	3571212,27	60	1914	494091,18	3572977,73	61	1954	494441,07	3573479,33
55	1797	492678,31	3564143,26	56	1837	493506,97	3564377,00	58	1876	494596,61	3571124,93	60	1915	494127,28	3572885,73	61	1955	494503,23	3573371,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	1798	492699,25	3564142,55	56	1838	493611,82	3564330,93	58	1877	494635,15	3571097,32	60	1916	494211,01	3572785,29	61	1956	494533,48	3573234,11
55	1799	492810,93	3564190,16	56	1839	493706,54	3564259,07	58	1878	494641,29	3571092,92	60	1917	494296,99	3572664,43	61	1957	494608,84	3573099,29
55	1800	492824,13	3564167,30	56	1840	493800,89	3564294,58	58	1879	494696,64	3571053,27	60	1918	494386,99	3572584,60	61	1958	494653,81	3573039,20
55	1801	492917,51	3564077,80	56	1841	493902,07	3564268,62	58	1880	494810,62	3570981,83	60	1919	494425,73	3572450,73	61	1959	494687,97	3572993,54
55	1802	493015,71	3564001,91	56	1842	494006,83	3564229,78	58	1881	494907,13	3570896,99	60	1920	494411,94	3572335,86	61	1960	494712,69	3572973,82
55	1803	493050,73	3563972,24	56	1843	494104,27	3564180,91	58	1882	494944,91	3570761,16	60	1921	494406,87	3572293,63	61	1961	494717,79	3572969,75
55	1804	493146,42	3563891,17	56	1844	494210,84	3564210,69	58	1883	494982,48	3570646,46	60	1922	494336,40	3572154,91	61	1926	494873,54	3572967,76
55	1805	493265,74	3563850,99	56	1808	494272,92	3564203,62	58	1884	495016,14	3570579,98	60	1923	494305,57	3572022,03	62	1962	494151,12	3573100,26
55	1806	493386,73	3563834,76	57	1845	495823,83	3570307,94	58	1885	495057,56	3570569,36	60	1924	494310,14	3572021,32	62	1963	494082,14	3573189,80
55	1807	493508,12	3563780,22	57	1846	495847,98	3570357,74	58	1886	495107,15	3570582,13	60	1925	494369,54	3572004,46	62	1964	494029,88	3573263,56
62	1965	493964,78	3573312,40	63	2005	493400,49	3575089,81	63	2046	493496,29	3574372,17	64	2086	494326,37	3576324,78	64	2127	494307,27	3575410,66
62	1966	493939,67	3573331,24	63	2006	493474,25	3575191,30	63	2047	493480,62	3574244,03	64	2087	494326,77	3576329,60	64	2128	494283,51	3575428,85
62	1967	493936,72	3573333,45	63	2007	493593,55	3575230,08	63	2048	493474,27	3574136,46	64	2088	494333,53	3576410,64	64	2129	494201,27	3575520,38
62	1968	493933,77	3573335,66	63	2008	493712,87	3575191,30	63	2049	493472,35	3574103,97	64	2089	494320,79	3576561,25	64	2130	494112,00	3575588,62
62	1969	493903,93	3573358,04	63	2009	493798,71	3575059,52	63	2050	493444,98	3573924,54	64	2090	494281,66	3576664,66	64	2131	494024,15	3575720,89
62	1970	493801,91	3573478,73	63	2010	493820,28	3574932,92	63	2051	493465,96	3573769,65	64	2091	494269,44	3576817,32	64	2132	493976,47	3575821,42
62	1971	493731,38	3573546,54	63	2011	493822,10	3574928,66	63	2052	493514,26	3573652,91	64	2092	494283,14	3576886,23	64	2133	493949,86	3575895,68
62	1972	493670,67	3573526,55	63	2012	493824,16	3574923,86	63	2053	493538,24	3573619,16	64	2093	494296,29	3576952,36	64	2134	493931,96	3575945,59
62	1973	493621,28	3573514,97	63	2013	493824,30	3574923,54	63	2054	493582,25	3573621,42	64	2094	494107,85	3576956,37	64	2135	493931,85	3576063,83
62	1974	493714,51	3573430,02	63	2014	493877,73	3574798,86	63	2055	493644,94	3573629,18	64	2095	494071,27	3576842,50	64	2136	493923,20	3576099,50
62	1975	493798,09	3573319,53	63	2015	493939,32	3574664,02	63	1987	493656,40	3573633,00	64	2096	494062,54	3576711,89	64	2137	493909,06	3576157,76
62	1976	493908,03	3573324,78	63	2016	493954,88	3574615,68	64	2056	494076,28	3574921,42	64	2097	494090,56	3576604,85	64	2138	493904,96	3576174,67
62	1977	493930,22	3573210,92	63	2017	493983,82	3574525,79	64	2057	494851,59	3575015,06	64	2098	494112,22	3576492,45	64	2139	493915,17	3576309,68
62	1978	493960,31	3573192,12	63	2018	494005,86	3574432,87	64	2058	494883,75	3575114,58	64	2099	494134,62	3576389,74	64	2140	493921,10	3576410,08
62	1979	493963,18	3573190,32	63	2019	494037,72	3574450,37	64	2059	494901,06	3575168,17	64	2100	494119,98	3576283,67	64	2141	493895,95	3576535,54
62	1980	493982,96	3573083,42	63	2020	494092,01	3574474,45	64	2060	494900,77	3575170,95	64	2101	494134,24	3576142,25	64	2142	493860,37	3576646,85
62	1981	493984,26	3573074,74	63	2021	494058,28	3574590,88	64	2061	494900,51	3575173,44	64	2102	494137,19	3576098,54	64	2143	493855,04	3576758,76
62	1982	493986,64	3573075,70	63	2022	494047,52	3574628,03	64	2062	494900,25	3575175,93	64	2103	494137,66	3576091,56	64	2144	493871,15	3576886,67
62	1983	494006,35	3573083,61	63	2023	494020,76	3574748,21	64	2063	494888,56	3575287,06	64	2104	494142,71	3576016,91	64	2145	493896,48	3576960,87
62	1984	494042,93	3573091,78	63	2024	493952,04	3574865,77	64	2064	494888,05	3575291,90	64	2105	494170,03	3575890,49	64	2146	493681,31	3576965,45
62	1985	494060,96	3573095,80	63	2025	493935,29	3574917,69	64	2065	494887,89	3575293,47	64	2106	494218,77	3575790,20	64	2147	493667,77	3576886,51
62	1986	494116,80	3573096,64	63	2026	493934,53	3574920,03	64	2066	494883,99	3575301,46	64	2107	494293,90	3575714,84	64	2148	493656,13	3576716,32
62	1962	494151,12	3573100,26	63	2027	493933,64	3574922,78	64	2067	494819,37	3575434,07	64	2108	494302,08	3575706,63	64	2149	493674,63	3576563,98
63	1987	493656,40	3573633,00	63	2028	493913,05	3574986,56	64	2068	494763,33	3575515,34	64	2109	494387,50	3575637,66	64	2150	493708,90	3576444,63
63	1988	493614,92	3573683,54	63	2029	493887,42	3575109,75	64	2069	494727,04	3575567,94	64	2110	494453,44	3575557,37	64	2151	493715,45	3576277,09
63	1989	493561,07	3573800,56	63	2030	493818,72	3575229,82	64	2070	494707,98	3575590,05	64	2111	494539,10	3575488,23	64	2152	493708,11	3576164,00
63	1990	493544,44	3573934,99	63	2031	493716,79	3575303,89	64	2071	494697,31	3575602,42	64	2112	494617,84	3575386,70	64	2153	493706,05	3576132,23
63	1991	493567,46	3574073,06	63	2032	493593,55	3575330,07	64	2072	494694,36	3575605,85	64	2113	494679,44	3575288,27	64	2154	493710,71	3576107,37
63	1992	493573,13	3574132,81	63	2033	493470,32	3575303,88	64	2073	494691,41	3575609,28	64	2114	494684,16	3575267,68	64	2155	493733,05	3575988,03
63	1993	493579,59	3574200,98	63	2034	493368,39	3575229,82	64	2074	494682,27	3575619,87	64	2115	494702,15	3575189,08	64	2156	493746,24	3575862,74

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				
63	1994	493607,99	3574323,26	63	2035	493305,38	3575120,71	64	2075	494648,15	3575659,43	64	2116	494678,13	3575140,58	64	2157	493778,77	3575783,12
63	1995	493565,98	3574460,19	63	2036	493292,21	3574995,41	64	2076	494646,33	3575661,26	64	2117	494676,77	3575137,83	64	2158	493812,03	3575701,74
63	1996	493559,66	3574475,48	63	2037	493302,77	3574945,96	64	2077	494578,80	3575728,79	64	2118	494675,41	3575135,08	64	2159	493867,16	3575587,20
63	1997	493558,55	3574478,15	63	2038	493303,63	3574941,93	64	2078	494536,12	3575771,48	64	2119	494663,68	3575111,40	64	2160	493876,53	3575574,32
63	1998	493557,44	3574480,82	63	2039	493317,98	3574874,61	64	2079	494448,99	3575844,01	64	2120	494649,73	3575083,23	64	2161	493963,39	3575454,80
63	1999	493518,21	3574575,72	63	2040	493349,31	3574749,22	64	2080	494419,64	3575868,44	64	2121	494547,30	3575072,46	64	2162	493963,51	3575454,70
63	2000	493460,67	3574685,01	63	2041	493375,26	3574631,38	64	2081	494346,44	3575983,91	64	2122	494519,79	3575110,32	64	2163	494095,74	3575347,77
63	2001	493429,98	3574812,57	63	2042	493443,91	3574508,81	64	2082	494337,58	3576084,16	64	2123	494516,49	3575114,86	64	2164	494181,96	3575252,64
63	2002	493405,53	3574938,39	63	2043	493448,98	3574495,58	64	2083	494335,63	3576106,26	64	2124	494486,75	3575155,80	64	2165	494257,47	3575183,05
63	2003	493404,75	3574942,42	63	2044	493450,00	3574492,92	64	2084	494318,36	3576228,74	64	2125	494448,81	3575268,05	64	2166	494270,40	3575171,13
63	2004	493400,49	3574964,35	63	2045	493451,02	3574490,26	64	2085	494325,97	3576319,96	64	2126	494386,01	3575350,38	64	2167	494312,69	3575054,06
64	2168	494326,78	3575015,06	65	2208	492283,85	3516626,99	65	2249	492077,44	3516646,09	66	2289	492622,64	3516547,98	67	2329	492525,57	3519073,15
64	2169	494411,09	3574921,42	65	2209	492299,69	3516671,63	65	2250	492059,37	3516625,93	66	2290	492641,94	3516501,67	67	2330	492477,60	3518968,77
64	2170	494471,67	3574894,45	65	2210	492316,53	3516734,51	65	2251	491926,91	3516492,14	66	2291	492645,31	3516487,39	67	2331	492396,09	3518882,77
64	2171	494484,42	3574888,77	65	2211	492358,18	3516805,80	65	2252	491922,99	3516488,18	66	2292	492646,26	3516483,39	67	2332	492332,08	3518803,55
64	2172	494491,35	3574888,41	65	2212	492392,48	3516910,48	65	2253	491874,29	3516439,45	66	2293	492648,91	3516487,38	67	2333	492269,25	3518727,35
64	2173	494553,78	3574885,12	65	2213	492337,08	3517006,68	65	2254	491716,39	3516343,68	66	2268	492738,65	3516622,44	67	2334	492262,48	3518719,14
64	2174	494668,48	3574879,08	65	2214	492237,85	3517041,71	65	2255	491520,37	3516204,10	67	2294	492589,56	3517323,89	67	2335	492203,49	3518671,66
64	2175	494671,78	3574878,90	65	2215	492203,94	3517142,94	65	2256	491498,98	3516189,12	67	2295	492491,36	3517435,13	67	2336	492199,52	3518668,42
64	2176	494681,84	3574883,38	65	2216	492199,95	3517145,25	65	2257	491404,19	3516086,36	67	2296	492475,11	3517452,89	67	2337	492171,80	3518645,83
64	2056	494767,28	3574921,42	65	2217	492116,86	3517193,27	65	2258	491358,45	3515955,76	67	2297	492391,11	3517568,50	67	2338	492092,47	3518569,03
65	2177	492342,02	3516025,61	65	2218	492085,43	3517232,49	65	2259	491361,16	3515840,68	67	2298	492306,89	3517656,68	67	2339	492111,64	3518508,55
65	2178	492425,20	3516112,28	65	2219	492050,36	3517276,25	65	2260	491434,63	3515721,35	67	2299	492274,12	3517691,20	67	2340	492112,90	3518504,58
65	2179	492531,25	3516247,56	65	2220	491956,20	3517330,93	65	2261	491556,56	3515645,99	67	2300	492244,20	3517881,62	67	2341	492135,63	3518432,80
65	2180	492582,77	3516299,63	65	2221	491912,56	3517426,44	65	2262	491659,81	3515621,10	67	2301	492299,93	3518019,22	67	2342	492144,51	3518317,15
65	2181	492560,02	3516363,61	65	2222	491838,92	3517499,41	65	2263	491783,04	3515647,29	67	2302	492328,70	3518107,49	67	2343	492143,05	3518285,31
65	2182	492553,30	3516413,75	65	2223	491823,70	3517531,19	65	2264	491831,17	3515673,11	67	2303	492343,24	3518152,03	67	2344	492139,85	3518215,52
65	2183	492534,94	3516483,74	65	2224	491814,33	3517550,76	65	2265	491972,77	3515750,47	67	2304	492347,91	3518312,04	67	2345	492114,07	3518101,80
65	2184	492478,43	3516483,90	65	2225	491792,91	3517595,55	65	2266	492203,16	3515925,80	67	2305	492339,59	3518460,25	67	2346	492066,94	3518003,27
65	2185	492470,85	3516463,65	65	2226	491728,24	3517687,55	65	2267	492207,14	3515928,83	67	2306	492367,79	3518505,60	67	2347	491981,90	3517924,05
65	2186	492385,87	3516381,84	65	2227	491719,32	3517794,87	65	2177	492342,02	3516025,61	67	2307	492370,30	3518509,58	67	2348	491942,71	3517824,43
65	2187	492306,63	3516298,40	65	2228	491716,75	3517899,99	66	2268	492738,65	3516622,44	67	2308	492420,69	3518589,54	67	2349	491989,61	3517724,10
65	2188	492249,32	3516208,66	65	2229	491734,08	3518011,35	66	2269	492817,45	3516741,01	67	2309	492427,10	3518599,72	67	2350	492024,62	3517673,29
65	2189	492205,43	3516178,56	65	2230	491760,34	3518062,60	66	2270	492848,09	3516872,21	67	2310	492490,75	3518684,24	67	2351	492055,13	3517628,99
65	2190	492201,45	3516175,80	65	2231	491654,38	3518057,00	66	2271	492831,92	3517003,74	67	2311	492492,46	3518686,51	67	2352	492108,42	3517532,08
65	2191	492043,18	3516066,24	65	2232	491599,05	3518076,20	66	2272	492814,25	3517061,67	67	2312	492505,29	3518703,56	67	2353	492201,30	3517482,62
65	2192	491845,41	3515927,95	65	2233	491557,77	3518112,65	66	2273	492765,02	3517134,29	67	2313	492629,24	3518829,47	67	2354	492205,34	3517480,47
65	2193	491788,28	3515884,38	65	2234	491531,57	3517986,86	66	2274	492720,24	3517189,35	67	2314	492671,50	3518906,37	67	2355	492275,78	3517383,26
65	2194	491701,69	3515830,00	65	2235	491517,84	3517920,90	66	2275	492672,59	3517233,95	67	2315	492708,45	3518973,64	67	2356	492326,91	3517321,46
65	2195	491686,05	3515830,12	65	2236	491517,35	3517909,16	66	2276	492638,27	3517228,92	67	2316	492724,50	3519115,58	67	2357	492377,62	3517267,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	2196	491599,26	3515840,77	65	2237	491512,11	3517782,77	66	2277	492583,42	3517212,09	67	2317	492739,39	3519279,94	67	2358	492387,54	3517256,89
65	2197	491557,38	3515934,87	65	2238	491525,28	3517657,47	66	2278	492501,84	3517177,70	67	2318	492740,27	3519401,68	67	2359	492408,92	3517236,18
65	2198	491616,53	3516027,31	65	2239	491592,27	3517536,31	66	2279	492481,64	3517152,44	67	2319	492748,86	3519538,38	67	2360	492435,99	3517261,08
65	2199	491672,64	3516072,37	65	2240	491651,52	3517423,46	66	2280	492510,45	3517113,33	67	2320	492785,19	3519617,00	67	2361	492494,38	3517292,83
65	2200	491783,53	3516154,73	65	2241	491674,47	3517379,74	66	2281	492534,29	3517073,36	67	2321	492766,74	3519626,21	67	2294	492589,56	3517323,89
65	2201	491980,10	3516267,89	65	2242	491761,42	3517261,76	66	2282	492616,39	3517000,47	67	2322	492671,06	3519699,10	68	2362	491921,40	3518270,88
65	2202	492062,20	3516328,33	65	2243	491854,65	3517154,72	66	2283	492623,42	3516985,29	67	2323	492615,42	3519726,69	68	2363	491903,57	3518324,35
65	2203	492139,36	3516422,51	65	2244	491915,21	3517103,92	66	2284	492649,18	3516893,11	67	2324	492573,58	3519663,82	68	2364	491887,85	3518371,51
65	2204	492199,36	3516481,25	65	2245	491968,24	3517059,45	66	2285	492655,33	3516754,00	67	2325	492551,12	3519550,77	68	2365	491868,69	3518484,22
65	2205	492203,33	3516485,14	65	2246	492035,29	3517005,86	66	2286	492594,92	3516728,74	67	2326	492541,36	3519380,78	68	2366	491870,34	3518498,39
65	2206	492205,95	3516489,13	65	2247	492089,24	3516907,89	66	2287	492619,98	3516674,26	67	2327	492546,21	3519296,61	68	2367	491870,84	3518502,40
65	2207	492246,24	3516550,59	65	2248	492119,18	3516791,26	66	2288	492621,80	3516618,13	67	2328	492522,71	3519215,80	68	2368	491881,09	3518585,20
68	2369	491892,31	3518693,52	68	2410	491127,91	3520984,22	68	2451	491863,71	3518180,21	70	2490	491099,63	3521421,39	71	2530	490370,76	3521976,81
68	2370	491971,67	3518752,64	68	2411	491106,89	3521021,91	68	2452	491921,40	3518270,88	70	2491	491036,85	3521362,40	71	2531	490427,11	3522122,01
68	2371	491982,91	3518761,01	68	2412	491057,46	3520911,20	69	2453	492823,11	3519714,88	70	2492	491114,44	3521340,47	71	2532	490341,16	3522200,92
68	2372	492046,11	3518846,64	68	2413	490990,34	3520846,06	69	2453	492844,59	3519792,12	70	2493	491191,97	3521268,49	71	2533	490227,91	3522236,34
68	2373	492138,10	3518887,71	68	2414	491010,42	3520822,37	69	2454	492830,20	3519942,29	70	2494	491256,52	3521169,09	71	2534	490148,21	3522326,70
68	2374	492197,50	3518978,04	68	2415	491125,04	3520769,73	69	2455	492771,84	3520073,69	70	2495	491359,24	3521135,18	71	2535	490054,25	3522376,40
68	2375	492201,46	3518984,06	68	2416	491179,49	3520597,67	69	2456	492718,11	3520152,42	70	2496	491438,29	3521071,43	71	2536	489984,36	3522457,96
68	2376	492201,82	3518984,50	68	2417	491180,75	3520593,67	69	2457	492667,51	3520126,43	70	2497	491484,18	3520970,67	71	2537	489953,94	3522556,44
68	2377	492282,26	3519071,01	68	2418	491200,08	3520559,69	69	2458	492589,49	3520077,85	70	2498	491544,75	3520869,01	71	2538	489992,70	3522672,73
68	2378	492302,16	3519172,67	68	2419	491313,10	3520316,90	69	2459	492562,84	3520062,04	70	2499	491573,77	3520761,36	71	2539	490091,30	3522722,34
68	2379	492300,86	3519205,54	68	2420	491468,88	3520178,74	69	2460	492581,63	3520011,88	70	2500	491608,36	3520626,66	71	2540	490137,17	3522804,50
68	2380	492297,78	3519282,94	68	2421	491583,59	3520077,00	69	2461	492638,99	3519908,97	70	2501	491636,46	3520599,30	71	2541	490015,75	3522806,26
68	2381	492297,68	3519285,70	68	2422	491657,32	3519952,08	69	2462	492641,36	3519833,07	70	2502	491640,55	3520595,31	71	2542	490000,93	3522810,48
68	2382	492341,46	3519374,12	68	2423	491770,35	3519838,23	69	2463	492680,05	3519819,62	70	2503	491667,31	3520542,10	71	2543	489823,01	3522861,08
68	2383	492331,55	3519490,77	68	2424	491895,64	3519739,29	69	2464	492741,59	3519777,48	70	2504	491778,44	3520519,50	71	2544	489733,29	3522913,57
68	2384	492332,20	3519512,55	68	2425	491954,33	3519715,11	69	2452	492823,11	3519714,88	70	2505	491866,34	3520440,40	71	2545	489682,82	3522955,03
68	2385	492343,14	3519614,34	68	2426	492029,81	3519684,02	70	2465	492616,11	3520203,76	70	2506	491966,07	3520323,53	71	2546	489667,86	3522900,58
68	2386	492361,83	3519726,05	68	2427	492154,57	3519683,88	70	2466	492661,46	3520236,22	70	2507	492026,51	3520201,34	71	2547	489682,94	3522815,09
68	2387	492373,49	3519872,30	68	2428	492133,55	3519552,15	70	2467	492668,82	3520241,49	70	2508	492097,36	3520101,03	71	2548	489683,65	3522811,08
68	2388	492342,86	3519968,48	68	2429	492120,38	3519426,85	70	2468	492559,14	3520389,12	70	2509	492181,49	3520129,13	71	2549	489685,50	3522800,55
68	2389	492241,92	3519910,60	68	2430	492102,68	3519330,99	70	2469	492427,15	3520449,88	70	2510	492189,54	3520137,07	71	2550	489687,19	3522792,14
68	2390	492195,34	3519900,04	68	2431	492094,29	3519285,54	70	2470	492301,17	3520449,88	70	2511	492193,51	3520140,98	71	2551	489680,67	3522737,88
68	2391	492191,35	3519899,14	68	2432	492097,37	3519157,87	70	2471	492192,15	3520404,76	70	2512	492257,99	3520218,61	71	2552	489677,32	3522705,33
68	2392	492134,69	3519886,31	68	2433	492034,08	3519089,53	70	2472	492188,16	3520403,11	70	2513	492364,15	3520256,51	71	2553	489760,23	3522667,57
68	2393	492030,31	3519894,39	68	2434	491999,95	3519052,67	70	2473	492158,32	3520390,76	70	2514	492470,21	3520195,49	71	2554	489755,09	3522514,00
68	2394	491942,33	3519947,18	68	2435	491862,83	3518955,29	70	2474	492074,88	3520483,20	70	2515	492497,42	3520151,52	71	2555	489796,49	3522378,09
68	2395	491876,22	3520044,89	68	2436	491843,72	3518935,49	70	2475	492058,80	3520496,85	70	2516	492504,21	3520152,96	71	2556	489819,47	3522348,17
68	2396	491793,29	3520103,32	68	2437	491768,00	3518857,11	70	2476	491956,83	3520596,44	70	2517	492567,02	3520188,71	71	2557	489888,68	3522258,02

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
68	2397	491762,88	3520204,92	68	2438	491758,22	3518841,20	70	2477	491947,03	3520600,40	70	2465	492616,11	3520203,76	71	2558	489992,58	3522181,96
68	2398	491744,56	3520218,68	68	2439	491693,34	3518735,65	70	2478	491796,68	3520661,21	71	2518	490971,08	3520973,24	71	2559	490126,33	3522060,07
68	2399	491698,23	3520253,38	68	2440	491677,70	3518585,35	70	2479	491757,78	3520872,37	71	2519	491028,71	3521117,40	71	2560	490145,68	3521918,65
68	2400	491610,39	3520309,66	68	2441	491669,01	3518497,14	70	2480	491757,10	3520876,05	71	2520	490982,02	3521161,56	71	2561	490144,78	3521851,89
68	2401	491517,96	3520362,19	68	2442	491668,61	3518493,13	70	2481	491686,23	3521014,53	71	2521	490871,17	3521168,73	71	2562	490143,86	3521784,14
68	2402	491463,39	3520463,53	68	2443	491664,63	3518427,86	70	2482	491677,24	3521032,09	71	2522	490780,80	3521228,36	71	2563	490187,67	3521649,73
68	2403	491410,38	3520551,31	68	2444	491663,05	3518408,76	70	2483	491625,26	3521151,82	71	2523	490666,61	3521286,12	71	2564	490306,73	3521513,47
68	2404	491398,88	3520594,45	68	2445	491670,08	3518386,80	70	2484	491561,39	3521223,37	71	2524	490589,33	3521358,82	71	2565	490367,97	3521364,17
68	2405	491397,74	3520598,45	68	2446	491700,04	3518293,32	70	2485	491536,82	3521250,89	71	2525	490541,18	3521464,15	71	2566	490420,82	3521250,07
68	2406	491380,02	3520660,57	68	2447	491610,61	3518203,38	70	2486	491430,30	3521324,19	71	2526	490503,51	3521569,44	71	2567	490510,98	3521149,09
68	2407	491366,44	3520765,99	68	2448	491668,63	3518165,44	70	2487	491201,28	3521525,91	71	2527	490446,47	3521660,80	71	2568	490643,23	3521084,60
68	2408	491292,93	3520877,18	68	2449	491796,68	3518167,95	70	2488	491174,52	3521505,71	71	2528	490363,71	3521744,59	71	2569	490776,63	3520991,06
68	2409	491241,03	3520963,37	68	2450	491837,08	3518157,30	70	2489	491135,85	3521468,00	71	2529	490341,20	3521846,19	71	2570	490902,02	3520961,01
71	2571	490929,35	3520933,89	72	2611	490379,96	3524636,06	72	2652	490136,40	3523091,02	73	2692	492220,67	3526339,58	73	2733	490936,80	3525084,55
71	2518	490971,08	3520973,24	72	2612	490387,73	3524729,65	72	2653	490246,20	3523067,85	73	2693	492253,57	3526339,72	73	2734	490902,21	3525036,02
72	2572	491020,84	3521492,33	72	2613	490407,92	3524788,72	72	2654	490351,33	3523074,58	73	2694	492374,57	3526392,70	73	2735	490955,57	3524934,78
72	2573	491057,06	3521538,93	72	2614	490412,02	3524792,64	72	2655	490437,96	3522993,54	73	2695	492461,65	3526488,34	73	2736	491006,36	3524850,31
72	2574	491078,58	3521559,83	72	2615	490477,77	3524855,50	72	2656	490489,20	3522900,30	73	2696	492623,49	3526696,33	73	2737	491054,79	3524887,06
72	2575	490923,15	3521645,38	72	2616	490687,88	3524845,34	72	2657	490478,46	3522803,55	73	2697	492616,80	3526710,56	73	2738	491117,79	3524996,19
72	2576	490877,10	3521776,46	72	2617	490908,55	3524805,06	72	2658	490478,02	3522799,56	73	2698	492474,78	3527012,45	73	2739	491175,29	3525144,75
72	2577	490807,47	3521900,80	72	2618	490856,67	3524881,39	72	2659	490477,35	3522793,57	73	2699	492473,75	3527021,82	73	2740	491189,92	3525275,20
72	2578	490870,69	3522065,87	72	2619	490802,46	3525003,66	72	2660	490475,99	3522787,15	73	2700	492385,98	3527018,56	73	2741	491208,77	3525313,54
72	2579	490870,99	3522100,30	72	2620	490766,35	3525007,82	72	2661	490419,27	3522685,86	73	2701	492402,56	3526911,70	73	2742	491251,19	3525399,80
72	2580	490872,06	3522220,70	72	2621	490672,94	3525067,94	72	2662	490340,12	3522601,85	73	2702	492370,03	3526816,21	73	2743	491385,10	3525492,62
72	2581	490862,08	3522325,41	72	2622	490574,73	3525107,72	72	2663	490262,91	3522527,93	73	2703	492342,41	3526719,57	73	2681	491451,55	3525606,65
72	2582	490858,23	3522365,78	72	2623	490460,87	3525123,59	72	2664	490354,44	3522479,08	73	2704	492339,11	3526708,03	74	2744	490754,77	3525306,12
72	2583	490792,54	3522481,59	72	2624	490391,03	3525051,26	72	2665	490423,26	3522435,18	73	2705	492338,61	3526706,28	74	2745	490732,23	3525415,77
72	2584	490688,64	3522557,44	72	2625	490308,23	3524987,27	72	2666	490439,20	3522425,02	73	2706	492338,37	3526705,70	74	2746	490757,66	3525524,90
72	2585	490665,45	3522633,62	72	2626	490147,45	3524797,51	72	2667	490532,70	3522383,82	73	2707	492298,37	3526609,82	74	2747	490811,19	3525619,58
72	2586	490649,14	3522687,18	72	2627	490144,11	3524793,57	72	2668	490584,27	3522367,11	73	2708	492221,49	3526544,14	74	2748	490891,38	3525682,04
72	2587	490685,35	3522796,62	72	2628	490100,37	3524741,97	72	2669	490643,90	3522347,78	73	2709	492217,47	3526540,43	74	2749	490993,24	3525733,79
72	2588	490686,65	3522800,60	72	2629	490084,23	3524721,78	72	2670	490659,18	3522292,36	73	2710	492212,00	3526535,37	74	2750	490997,43	3525844,58
72	2589	490691,10	3522814,24	72	2630	490102,44	3524605,88	72	2671	490673,15	3522241,64	73	2711	492110,47	3526555,41	74	2751	491001,36	3525963,17
72	2590	490680,77	3522955,93	72	2631	490192,59	3524556,55	72	2672	490667,20	3522139,96	73	2712	492004,62	3526567,78	74	2752	491055,90	3526057,25
72	2591	490601,11	3523118,23	72	2632	490252,75	3524461,32	72	2673	490655,45	3522038,59	73	2713	491893,50	3526559,18	74	2753	491107,94	3526159,09
72	2592	490514,54	3523215,39	72	2633	490324,55	3524384,49	72	2674	490595,66	3521946,62	73	2714	491779,71	3526559,43	74	2754	491070,96	3526252,43
72	2593	490392,90	3523270,21	72	2634	490424,67	3524362,30	72	2675	490553,26	3521836,75	73	2715	491670,79	3526547,62	74	2755	490980,02	3526277,81
72	2594	490269,73	3523276,21	72	2635	490504,06	3524276,65	72	2676	490654,18	3521773,31	73	2716	491627,40	3526436,40	74	2756	490934,49	3526309,25
72	2595	490270,51	3523297,33	72	2636	490547,82	3524172,55	72	2677	490731,04	3521551,95	73	2717	491601,35	3526407,55	74	2757	490893,02	3526344,18
72	2596	490274,28	3523398,68	72	2637	490541,92	3524059,24	72	2678	490836,08	3521451,15	73	2718	491559,77	3526361,51	74	2758	490842,91	3526349,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	2597	490342,58	3523516,41	72	2638	490519,88	3523961,15	72	2679	490920,57	3521409,75	73	2719	491454,60	3526319,57	74	2759	490785,24	3526364,26
72	2598	490475,02	3523525,32	72	2639	490523,57	3523847,56	72	2680	490967,13	3521443,39	73	2720	491349,13	3526307,25	74	2760	490759,81	3526342,80
72	2599	490526,76	3523548,29	72	2640	490474,36	3523739,08	72	2572	491020,84	3521492,33	73	2721	491347,40	3526199,97	74	2761	490773,38	3526265,99
72	2600	490591,91	3523577,23	72	2641	490358,04	3523720,17	73	2681	491451,55	3525606,65	73	2722	491395,60	3526090,89	74	2762	490837,03	3526155,83
72	2601	490679,03	3523673,39	72	2642	490258,70	3523698,27	73	2682	491473,90	3525757,20	73	2723	491366,98	3525977,32	74	2763	490802,47	3525984,09
72	2602	490722,08	3523801,71	72	2643	490174,65	3523624,33	73	2683	491559,89	3525902,95	73	2724	491278,04	3525919,47	74	2764	490793,78	3525855,37
72	2603	490718,82	3523967,54	72	2644	490121,61	3523545,54	73	2684	491599,05	3526023,28	73	2725	491238,20	3525818,81	74	2765	490704,46	3525789,33
72	2604	490748,69	3524086,40	72	2645	490109,38	3523527,37	73	2685	491587,00	3526146,92	73	2726	491274,92	3525712,56	74	2766	490693,73	3525781,40
72	2605	490747,17	3524218,61	72	2646	490033,24	3523455,74	73	2686	491708,42	3526227,70	73	2727	491218,64	3525610,71	74	2767	490681,46	3525767,75
72	2606	490717,00	3524313,32	72	2647	490075,25	3523354,79	73	2687	491714,51	3526235,02	73	2728	491124,37	3525556,44	74	2768	490607,80	3525685,90
72	2607	490707,54	3524343,01	72	2648	490006,80	3523259,30	73	2688	491814,35	3526355,13	73	2729	491048,88	3525482,49	74	2769	490564,75	3525573,87
72	2608	490621,61	3524438,47	72	2649	489966,65	3523159,71	73	2689	491953,77	3526365,36	73	2730	490969,87	3525398,50	74	2770	490431,21	3525571,16
72	2609	490557,79	3524494,14	72	2650	489923,28	3523054,77	73	2690	492108,60	3526344,41	73	2731	490977,76	3525296,59	74	2771	490303,95	3525560,81
72	2610	490485,05	3524557,60	72	2651	490039,64	3523028,26	73	2691	492216,67	3526339,75	73	2732	490976,31	3525186,86	74	2772	490186,79	3525508,72
74	2773	490076,95	3525389,10	75	2813	491526,21	3527075,41	76	2853	493058,97	3527192,05	78	2892	491012,97	3538215,43	78	2933	489442,29	3536401,09
74	2774	489971,41	3525250,11	75	2814	491497,23	3527066,77	76	2854	493001,25	3527124,98	78	2893	490981,81	3538186,53	78	2934	489448,86	3536397,42
74	2775	489783,59	3525033,35	75	2815	491406,32	3527039,67	76	2855	492905,87	3527093,86	78	2894	490976,63	3538181,73	78	2935	489492,56	3536372,95
74	2776	489799,19	3525020,28	75	2816	491302,63	3526964,94	76	2856	492817,69	3527044,83	78	2895	490965,39	3538171,28	78	2936	489527,67	3536343,46
74	2777	489846,11	3524978,58	75	2817	491209,22	3526876,52	76	2857	492711,22	3526987,26	78	2896	490952,29	3538159,09	78	2937	489550,20	3536348,74
74	2778	489898,29	3524945,72	75	2818	491184,49	3526851,08	76	2858	492599,84	3526989,15	78	2897	490839,68	3538054,75	78	2938	489561,32	3536356,57
74	2779	489948,64	3524935,04	75	2819	491067,56	3526791,41	76	2859	492511,62	3527016,76	78	2898	490836,07	3538051,41	78	2939	489639,61	3536411,81
74	2780	489963,93	3524923,72	75	2820	490844,12	3526720,99	76	2860	492044,30	3526736,31	78	2899	490805,42	3538023,06	78	2940	489643,21	3536414,35
74	2781	490072,17	3525039,69	75	2821	490831,64	3526710,66	76	2861	492730,74	3526784,66	78	2900	490764,12	3537984,87	78	2941	489655,87	3536423,39
74	2782	490134,34	3525133,01	75	2822	490800,05	3526717,31	76	2862	492924,71	3526872,09	78	2901	490333,63	3537586,62	78	2942	489762,54	3536499,57
74	2783	490217,78	3525190,41	75	2823	490828,25	3526674,44	76	2863	493118,75	3526963,16	78	2902	490327,93	3537581,34	78	2943	489848,97	3536561,30
74	2784	490250,15	3525289,07	75	2824	490834,87	3526613,32	76	2864	493201,86	3527051,03	78	2903	490321,65	3537575,57	78	2944	489956,14	3536637,45
74	2785	490322,98	3525357,69	75	2825	490862,56	3526558,95	76	2845	493375,62	3527074,78	78	2904	490278,74	3537536,07	78	2945	489958,39	3536639,05
74	2786	490423,81	3525371,24	75	2826	490866,86	3526506,06	77	2865	492606,70	3527278,54	78	2905	490178,32	3537443,56	78	2946	489960,64	3536640,65
74	2787	490524,82	3525378,05	75	2827	490865,62	3526454,19	77	2866	492601,33	3527402,34	78	2906	490171,61	3537437,33	78	2947	490010,23	3536675,89
74	2788	490666,88	3525306,70	75	2828	490915,35	3526447,85	77	2867	492589,11	3527454,62	78	2907	489929,43	3537212,77	78	2948	490448,53	3536987,38
74	2744	490754,77	3525306,12	75	2829	490955,03	3526429,63	77	2868	492589,70	3527523,46	78	2908	489926,75	3537210,28	78	2949	490483,62	3537020,49
75	2789	492089,28	3526818,20	75	2830	490991,38	3526517,68	77	2869	492548,59	3527513,71	78	2909	489724,98	3537023,50	78	2950	490488,07	3537024,40
75	2790	492106,70	3526924,20	75	2831	491083,03	3526593,06	77	2870	492412,97	3527515,26	78	2910	489720,66	3537019,51	78	2951	490491,04	3537027,01
75	2791	492125,40	3527022,45	75	2832	491178,56	3526625,22	77	2871	492294,40	3527464,35	78	2911	489694,97	3536995,72	78	2952	490603,74	3537132,08
75	2792	492166,06	3527128,85	75	2833	491290,55	3526613,16	77	2872	492230,44	3527433,20	78	2912	489606,79	3536952,62	78	2953	490618,44	3537145,82
75	2793	492223,29	3527178,94	75	2834	491395,38	3526597,69	77	2873	492539,85	3527325,64	78	2913	489546,63	3536923,21	78	2954	490664,75	3537189,12
75	2794	492227,33	3527182,48	75	2835	491343,66	3526684,57	77	2874	492577,17	3527274,85	78	2914	489501,77	3536901,28	78	2955	490812,23	3537326,99
75	2795	492284,04	3527221,29	75	2836	491356,32	3526714,21	77	2865	492606,70	3527278,54	78	2915	489498,18	3536899,52	78	2956	490912,66	3537420,50
75	2796	492379,80	3527267,56	75	2837	491358,10	3526718,20	78	2875	493044,28	3538192,82	78	2916	489494,59	3536897,76	78	2957	490915,93	3537423,55
75	2797	492465,77	3527314,93	75	2838	491387,49	3526784,10	78	2876	493328,97	3538236,63	78	2917	489462,70	3536882,18	78	2958	491142,46	3537635,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	2798	492229,80	3527396,22	75	2839	491467,32	3526845,27	78	2877	493404,90	3538269,16	78	2918	489378,74	3536841,06	78	2959	491188,14	3537678,05
75	2799	492230,26	3527422,72	75	2840	491563,26	3526879,22	78	2878	493326,58	3538335,00	78	2919	489288,37	3536796,79	78	2960	491207,38	3537696,13
75	2800	492226,23	3527420,97	75	2841	491664,93	3526862,76	78	2879	493281,50	3538372,90	78	2920	489283,84	3536794,85	78	2961	491255,06	3537740,42
75	2801	492218,09	3527417,43	75	2842	491768,75	3526872,84	78	2880	492988,50	3538371,06	78	2921	489268,16	3536788,12	78	2962	491312,85	3537794,37
75	2802	492196,43	3527408,01	75	2843	491884,81	3526867,64	78	2881	492829,15	3538370,07	78	2922	489278,30	3536760,93	78	2963	491416,11	3537890,76
75	2803	492079,12	3527324,54	75	2844	491991,98	3526852,13	78	2882	492685,24	3538369,17	78	2923	489273,26	3536710,39	78	2964	491499,36	3537968,47
75	2804	492034,12	3527275,07	75	2845	492089,28	3526818,20	78	2883	492477,72	3538413,27	78	2924	489245,31	3536664,24	78	2965	491615,72	3538077,09
75	2805	492025,51	3527266,68	76	2845	493375,62	3527074,78	78	2884	492407,50	3538428,19	78	2925	489206,87	3536631,14	78	2966	491619,92	3538081,04
75	2806	491992,91	3527228,83	76	2846	493404,59	3527094,60	78	2885	492403,54	3538430,00	78	2926	489173,63	3536583,64	78	2967	491681,66	3538139,11
75	2807	491952,07	3527100,04	76	2847	493470,29	3527121,58	78	2886	491971,10	3538627,87	78	2927	489211,89	3536544,61	78	2968	491704,57	3538131,76
75	2808	491935,01	3527097,95	76	2848	493400,51	3527203,11	78	2887	491599,97	3538758,49	78	2928	489262,60	3536512,44	78	2969	491781,24	3538108,61
75	2809	491820,08	3527083,90	76	2849	493319,18	3527271,47	78	2888	491469,96	3538638,51	78	2929	489302,86	3536473,54	78	2970	491836,66	3538091,60
75	2810	491667,16	3527073,52	76	2850	493220,90	3527249,06	78	2889	491440,20	3538610,86	78	2930	489304,82	3536470,14	78	2971	491897,73	3538072,84
75	2811	491615,04	3527074,22	76	2851	493126,68	3527293,33	78	2890	491277,40	3538460,27	78	2931	489331,27	3536424,23	78	2972	491930,00	3538064,38
75	2812	491598,38	3527074,55	76	2852	493071,27	3527206,35	78	2891	491206,90	3538395,32	78	2932	489384,25	3536407,24	78	2973	492072,31	3538018,23
78	2974	492092,33	3538064,55	80	3013	491545,90	3564420,35	81	3053	491150,91	3564719,51	83	3092	491040,26	3564774,23	85	3131	487954,87	3504075,58
78	2975	492137,22	3538112,55	80	3014	491457,92	3564471,02	81	3054	491173,03	3564730,96	83	3093	491034,03	3564826,48	85	3132	487898,51	3504116,53
78	2976	492182,81	3538145,42	80	3015	491351,37	3564487,90	81	3055	491290,79	3564752,61	83	3094	491026,98	3564891,77	85	3133	487894,51	3504118,25
78	2977	492244,68	3538173,53	80	3016	491249,56	3564468,17	81	3056	491399,12	3564755,45	83	3095	491020,30	3564945,20	85	3134	487611,99	3504239,36
78	2978	492294,03	3538208,68	80	3017	491130,13	3564457,73	81	3057	491510,00	3564718,19	83	3096	490963,88	3564958,21	85	3135	487607,02	3504361,17
78	2979	492349,68	3538264,75	80	3018	491022,26	3564468,90	81	3058	491609,26	3564700,90	83	3097	490853,10	3565027,38	85	3136	487603,19	3504455,04
78	2980	492367,05	3538281,91	80	3019	491017,78	3564457,21	81	3059	491687,29	3564614,87	83	3098	490651,47	3565082,20	85	3137	487602,91	3504461,94
78	2981	492401,68	3538330,28	80	3020	491036,11	3564409,06	81	3060	491781,71	3564653,74	83	3099	490518,75	3565083,15	85	3138	487601,30	3504469,34
78	2982	492405,79	3538336,02	80	3021	491069,56	3564359,89	81	3061	491863,05	3564718,97	83	3100	490495,24	3565072,31	85	3139	487558,24	3504667,34
78	2983	492455,15	3538361,40	80	3022	491088,41	3564295,53	81	3062	491976,82	3564736,36	83	3101	490376,62	3565020,41	85	3140	487556,73	3504674,27
78	2984	492539,87	3538352,41	80	3023	491086,30	3564256,20	81	3063	492079,44	3564734,64	83	3102	490424,74	3564995,96	85	3141	487551,83	3504684,25
78	2985	492622,78	3538284,01	80	3024	491151,28	3564255,45	81	3064	492182,08	3564741,86	83	3103	490421,90	3564935,91	85	3142	487536,45	3504715,61
78	2986	492891,32	3538219,62	80	3025	491247,32	3564266,99	81	3065	492283,72	3564744,94	83	3104	490436,49	3564877,92	85	3143	487336,12	3504895,79
78	2987	492934,97	3538194,42	80	3026	491312,52	3564274,81	81	3035	492371,88	3564720,76	83	3105	490452,37	3564830,14	85	3144	487191,67	3504927,62
78	2875	493044,28	3538192,82	80	3027	491457,21	3564241,62	82	3066	492809,68	3564780,40	83	3106	490461,81	3564819,20	85	3145	487121,83	3505049,14
79	2988	490996,33	3541154,45	80	3028	491586,58	3564152,52	82	3067	492814,21	3564801,08	83	3107	490536,79	3564876,67	85	3146	487000,00	3505164,20
79	2989	491142,84	3541231,80	80	3029	491718,91	3564123,03	82	3068	492836,21	3564850,89	83	3108	490651,48	3564890,52	85	3147	486993,24	3505168,06
79	2990	491104,41	3541457,81	80	3030	491844,87	3564146,77	82	3069	492856,11	3564896,88	83	3109	490785,27	3564809,88	85	3148	486924,59	3505207,26
79	2991	491103,73	3541461,82	80	3031	492005,15	3564169,96	82	3070	492880,85	3564941,64	83	3110	490875,92	3564763,67	85	3149	486882,60	3505327,08
79	2992	491085,02	3541571,88	80	3032	492111,33	3564245,72	82	3071	492899,28	3564977,87	83	3111	490988,43	3564732,14	85	3150	486895,43	3505500,41
79	2993	491056,49	3541739,66	80	3033	492161,93	3564260,19	82	3072	492859,13	3564986,41	83	3090	491044,45	3564700,06	85	3151	486680,43	3505788,82
79	2994	490557,14	3541467,80	80	3034	492237,59	3564263,16	82	3073	492702,17	3564956,05	84	3112	488620,56	3503047,90	85	3152	486664,32	3505491,58
79	2995	490549,94	3541463,88	80	3033	492318,41	3564232,34	82	3074	492689,89	3564947,34	84	3113	488620,64	3503051,90	85	3153	486693,49	3505394,10
79	2996	490476,96	3541464,68	81	3035	492371,88	3564207,76	82	3075	492685,85	3564944,47	84	3114	488622,97	3503168,30	85	3154	486687,88	3505277,18
79	2997	490431,80	3541465,17	81	3036	492374,03	3564732,40	82	3076	492585,71	3564873,42	84	3115	488485,57	3503212,34	85	3155	486704,42	3505176,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	2998	490436,03	3541401,86	81	3037	492391,99	3564784,12	82	3077	492516,12	3564893,84	84	3116	488403,08	3503216,50	85	3156	486698,26	3505162,01
79	2999	490443,58	3541288,91	81	3038	492409,75	3564839,17	82	3078	492516,02	3564885,24	84	3117	488401,72	3503198,37	85	3157	486696,54	3505157,97
79	3000	490480,22	3541138,71	81	3039	492410,61	3564896,33	82	3079	492515,16	3564828,09	84	3118	488399,79	3503054,16	85	3158	486661,68	3505075,94
79	3001	490577,68	3540933,45	81	3040	492406,95	3564923,65	82	3080	492500,71	3564766,13	84	3119	488399,74	3503050,16	85	3159	486799,77	3505036,88
79	3002	490689,01	3540992,22	81	3041	492313,95	3564947,07	82	3081	492477,26	3564709,31	84	3112	488620,56	3503047,90	85	3160	486905,06	3504992,72
79	2988	490996,33	3541154,45	81	3042	492157,20	3564945,21	82	3082	492475,07	3564697,50	85	3120	488566,51	3503345,13	85	3161	486970,32	3504904,42
80	3003	492318,41	3564232,34	81	3043	491984,18	3564936,93	82	3083	492495,23	3564693,27	85	3121	488608,83	3503376,52	85	3162	487030,24	3504802,74
80	3004	492268,84	3564302,33	81	3044	491865,32	3564919,19	82	3084	492578,11	3564617,02	85	3122	488600,21	3503453,11	85	3163	487082,93	3504753,20
80	3005	492213,80	3564396,90	81	3045	491716,03	3564868,95	82	3085	492681,18	3564619,98	85	3123	488570,87	3503510,52	85	3164	487089,73	3504746,81
80	3006	492177,71	3564484,02	81	3046	491579,49	3564914,19	82	3086	492681,87	3564620,00	85	3124	488457,86	3503695,26	85	3165	487094,14	3504742,66
80	3007	492078,94	3564522,47	81	3047	491420,50	3564957,71	82	3087	492685,32	3564629,86	85	3125	488424,44	3503716,94	85	3166	487096,53	3504740,42
80	3008	491999,03	3564457,21	81	3048	491278,88	3564956,84	82	3088	492715,57	3564716,31	85	3126	488319,57	3503784,98	85	3167	487112,65	3504725,26
80	3009	491946,69	3564365,16	81	3049	491127,08	3564927,68	82	3089	492803,98	3564780,00	85	3127	488161,67	3503861,94	85	3168	487254,77	3504713,07
80	3010	491837,36	3564349,15	81	3050	491134,80	3564861,71	82	3066	492809,68	3564780,40	85	3128	488137,77	3503886,63	85	3169	487342,84	3504640,07
80	3011	491724,14	3564322,61	81	3051	491145,85	3564796,35	83	3090	491044,45	3564700,06	85	3129	488112,67	3503912,55	85	3170	487393,97	3504548,70
80	3012	491629,84	3564362,91	81	3052	491150,06	3564743,13	83	3091	491044,31	3564721,08	85	3130	488012,36	3504016,20	85	3171	487400,97	3504470,38
85	3172	487401,60	3504463,38	86	3212	489780,55	3523505,76	86	3253	489635,56	3523664,95	87	3293	487202,09	3535585,30	88	3333	486631,50	3539043,31
85	3173	487402,41	3504456,37	86	3213	489840,58	3523599,84	86	3254	489576,26	3523502,62	87	3294	487130,77	3535544,93	88	3334	486570,21	3539002,25
85	3174	487406,55	3504420,48	86	3214	489929,63	3523650,05	86	3255	489541,14	3523350,68	87	3295	487053,33	3535499,78	88	3335	486540,56	3538982,39
85	3175	487376,36	3504322,66	86	3215	489974,66	3523739,50	86	3256	489460,18	3523210,90	87	3296	487035,98	3535450,54	88	3336	486529,20	3538974,78
85	3176	487397,88	3504219,39	86	3216	490066,22	3523817,61	86	3257	489434,46	3523091,67	87	3297	487043,63	3535322,20	88	3337	486059,09	3538659,83
85	3177	487355,37	3504115,63	86	3217	490147,98	3523875,25	86	3258	489449,88	3522942,06	87	3298	487356,40	3535520,48	88	3338	486012,91	3538628,82
85	3178	487510,17	3504063,30	86	3218	490182,39	3523892,38	86	3259	489500,16	3522843,25	87	3299	487368,81	3535528,35	88	3339	485996,45	3538617,76
85	3179	487589,24	3503999,97	86	3219	490198,89	3523900,59	86	3260	489528,57	3522817,38	87	3300	487803,59	3535804,88	88	3340	485899,01	3538552,20
85	3180	487696,94	3503981,66	86	3220	490249,53	3523925,77	86	3261	489533,03	3522813,32	87	3301	487886,77	3535857,52	88	3341	485877,21	3538537,53
85	3181	487806,25	3503941,76	86	3221	490294,09	3524020,14	86	3196	489576,44	3522812,70	87	3302	487936,37	3535888,91	88	3342	485822,14	3538500,36
85	3182	487881,99	3503861,61	86	3222	490318,25	3524118,20	87	3262	489021,63	3536217,02	87	3303	487946,94	3535895,60	88	3343	485700,31	3538646,22
85	3183	487895,19	3503834,49	86	3223	490231,52	3524187,14	87	3263	489310,75	3536289,33	87	3304	488080,33	3535980,17	88	3344	485665,95	3538688,16
85	3184	487899,21	3503826,23	86	3224	490134,28	3524214,42	87	3264	489321,82	3536292,06	87	3305	488084,33	3535982,70	88	3345	485624,16	3538737,40
85	3185	487931,75	3503759,41	86	3225	490072,83	3524317,04	87	3265	489292,81	3536295,43	87	3306	488303,21	3536037,42	88	3346	485609,79	3538754,59
85	3186	487938,04	3503651,89	86	3226	490007,41	3524414,56	87	3266	489255,38	3536331,98	87	3307	488346,67	3536048,28	88	3347	485603,66	3538761,92
85	3187	488037,59	3503677,47	86	3227	489918,84	3524467,40	87	3267	489208,21	3536421,57	87	3308	488659,34	3536126,44	88	3348	485562,79	3538810,83
85	3188	488159,22	3503648,88	86	3228	489829,93	3524531,65	87	3268	489164,25	3536449,76	87	3309	488820,28	3536166,67	88	3349	485544,57	3538832,61
85	3189	488211,70	3503618,04	86	3229	489811,53	3524569,88	87	3269	489120,27	3536482,19	87	3310	489021,63	3536217,02	88	3350	485441,01	3538956,57
85	3190	488256,87	3503591,50	86	3230	489811,49	3524679,17	87	3270	489085,19	3536521,60	88	3311	488116,68	3538763,90	88	3351	485227,20	3539212,48
85	3191	488340,30	3503533,45	86	3231	489858,62	3524752,13	87	3271	489065,91	3536577,74	88	3312	488226,10	3538813,22	88	3352	485223,71	3539216,48
85	3192	488401,28	3503432,21	86	3232	489878,46	3524783,27	87	3272	489066,59	3536633,83	88	3313	488328,19	3538893,76	88	3353	485017,83	3539452,83
85	3193	488412,84	3503324,55	86	3233	489884,97	3524798,88	87	3273	489084,00	3536682,49	88	3314	488514,95	3539007,97	88	3354	484920,78	3539564,25
85	3194	488429,21	3503324,80	86	3234	489886,63	3524802,85	87	3274	489119,35	3536720,44	88	3315	488546,23	3539027,11	88	3355	484883,25	3539607,33
85	3195	488514,82	3503318,56	86	3235	489897,84	3524829,69	87	3275	489147,27	3536756,92	88	3316	488507,92	3539044,64	88	3356	484854,32	3539640,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	3120	488566,51	3503345,13	86	3236	489836,47	3524844,04	87	3276	488824,61	3536685,64	88	3316	488423,76	3539120,66	88	3357	484770,12	3539737,20
86	3196	489576,44	3522812,70	86	3237	489790,07	3524885,03	87	3277	488693,63	3536656,71	88	3317	488323,01	3539142,75	88	3358	484729,34	3539784,01
86	3197	489575,55	3522816,71	86	3238	489765,89	3524874,37	87	3278	488574,20	3536630,49	88	3318	488124,10	3539148,31	88	3359	484685,28	3539834,59
86	3198	489564,86	3522864,63	86	3239	489710,64	3524806,24	87	3279	488552,97	3536625,80	88	3319	488120,09	3539147,79	88	3360	484627,41	3539879,17
86	3199	489565,28	3522937,53	86	3240	489707,45	3524802,30	87	3280	488082,95	3536521,86	88	3320	487989,71	3539130,83	88	3361	484329,84	3540108,44
86	3200	489581,55	3522986,98	86	3241	489646,32	3524803,45	87	3281	488078,95	3536519,56	88	3321	487860,67	3539097,82	88	3362	483975,10	3540377,88
86	3201	489596,00	3523035,63	86	3242	489609,10	3524681,82	87	3282	487799,92	3536359,07	88	3322	487804,36	3539083,41	88	3363	483971,15	3540378,91
86	3202	489580,74	3523086,12	86	3243	489607,39	3524576,29	87	3283	487795,14	3536356,33	88	3323	487656,13	3539093,63	88	3364	483925,26	3540390,83
86	3203	489562,97	3523144,29	86	3244	489650,07	3524441,26	87	3284	487287,83	3536064,08	88	3324	487613,17	3539132,06	88	3365	483922,68	3540391,50
86	3204	489538,75	3523193,71	86	3245	489685,42	3524401,07	87	3285	487272,38	3536042,38	88	3325	487589,16	3539163,76	88	3366	483920,10	3540392,17
86	3205	489549,88	3523243,19	86	3246	489744,47	3524333,93	87	3286	487268,78	3535991,80	88	3326	487525,54	3539210,56	88	3367	483790,89	3540425,76
86	3206	489585,64	3523282,64	86	3247	489876,83	3524256,44	87	3287	487289,70	3535923,93	88	3327	487478,74	3539210,61	88	3368	483788,46	3540426,39
86	3207	489640,15	3523300,75	86	3248	489965,76	3524099,38	87	3288	487306,05	3535871,84	88	3328	487307,19	3539210,19	88	3369	483786,03	3540427,02
86	3208	489679,85	3523284,02	86	3249	489951,73	3524000,92	87	3289	487304,09	3535816,26	88	3329	487254,11	3539210,48	88	3370	483624,53	3540469,00
86	3209	489723,61	3523258,34	86	3250	489948,67	3523979,44	87	3290	487302,69	3535753,23	88	3330	487203,17	3539210,76	88	3371	483491,76	3540503,50
86	3210	489740,50	3523309,27	86	3251	489826,03	3523873,35	87	3291	487284,44	3535672,82	88	3331	487051,45	3539166,03	88	3372	483028,25	3540573,70
86	3211	489791,67	3523402,33	86	3252	489723,03	3523761,69	87	3292	487246,27	3535619,04	88	3332	487037,96	3539162,09	88	3373	482910,03	3540652,97
88	3374	482731,73	3540520,44	88	3415	485363,87	3538297,89	89	3455	488402,91	3539509,51	91	3494	489324,02	3540503,97	92	3496	489423,49	3563810,50
88	3375	482663,28	3540493,92	88	3416	485503,44	3538129,56	89	3456	488248,06	3539342,33	91	3495	489221,99	3540393,81	93	3534	489932,26	3564100,66
88	3376	482575,22	3540419,72	88	3417	485633,93	3537825,01	89	3457	488165,18	3539252,85	91	3492	489349,09	3540269,64	93	3535	490043,03	3564155,31
88	3377	482537,11	3540317,48	88	3418	485650,21	3537796,68	89	3458	488353,30	3539242,62	92	3496	489423,49	3563810,50	93	3536	490016,36	3564184,46
88	3378	482910,75	3540106,26	88	3419	485661,92	3537756,58	89	3459	488463,47	3539214,24	92	3497	489430,37	3563838,53	93	3537	489993,76	3564232,13
88	3379	482944,67	3540087,08	88	3420	485707,38	3537619,86	89	3460	488478,94	3539210,26	92	3498	489426,80	3563891,62	93	3538	489950,32	3564258,47
88	3380	482967,22	3540074,33	88	3421	485754,01	3537661,16	89	3461	488521,60	3539166,06	92	3499	489411,12	3563939,14	93	3539	489907,78	3564291,56
88	3381	483223,23	3540033,20	88	3422	485782,79	3537686,79	89	3462	488612,68	3539114,25	92	3500	489399,50	3563989,76	93	3540	489898,43	3564302,25
88	3382	483306,82	3540019,76	88	3423	486030,28	3537907,08	89	3463	488655,00	3539093,69	92	3501	489389,10	3564013,22	93	3541	489803,18	3564271,90
88	3383	483466,85	3539994,04	88	3424	486066,76	3537939,54	89	3464	488704,75	3539124,15	92	3502	489341,85	3564004,63	93	3542	489712,97	3564201,19
88	3384	483472,02	3539993,21	88	3425	486082,80	3537953,83	89	3465	488844,57	3539210,07	92	3503	489225,98	3564002,53	93	3543	489609,51	3564219,54
88	3385	483477,19	3539992,38	88	3426	486160,54	3538023,14	89	3466	488848,19	3539214,07	92	3504	489132,64	3563958,33	93	3544	489506,65	3564212,09
88	3386	483607,76	3539971,39	88	3427	486371,95	3538212,01	89	3467	488904,63	3539276,52	92	3505	489027,40	3563978,95	93	3545	489519,00	3564107,62
88	3387	483681,99	3539935,93	88	3428	486375,19	3538214,91	89	3468	488906,78	3539278,90	92	3506	488944,62	3564044,15	93	3546	489483,91	3564069,07
88	3388	483764,21	3539896,65	88	3429	486549,37	3538370,39	89	3442	488908,93	3539281,28	92	3507	488879,44	3564123,91	93	3547	489498,38	3564044,21
88	3389	483917,40	3539823,47	88	3430	486747,97	3538547,59	90	3469	489885,27	3540361,54	92	3508	488844,16	3564236,55	93	3548	489508,41	3563990,89
88	3390	483919,78	3539822,33	88	3431	486776,48	3538573,02	90	3470	490014,50	3540504,52	92	3509	488818,42	3564336,92	93	3549	489523,94	3563933,90
88	3391	483922,16	3539821,19	88	3432	486963,00	3538607,60	90	3471	490016,18	3540506,38	92	3510	488714,39	3564326,13	93	3550	489534,66	3563880,60
88	3392	483942,06	3539811,68	88	3433	487180,69	3538647,96	90	3472	490017,86	3540508,24	92	3511	488607,87	3564330,36	93	3551	489535,26	3563854,25
88	3393	483945,97	3539809,81	88	3434	487196,54	3538650,90	90	3473	490025,64	3540516,85	92	3512	488554,29	3564345,02	93	3552	489581,58	3563873,13
88	3394	484598,24	3539249,90	88	3435	487407,66	3538689,97	90	3474	490242,01	3540756,25	92	3513	488548,19	3564338,09	93	3553	489676,21	3563975,75
88	3395	484636,67	3539216,66	88	3436	487460,55	3538699,76	90	3475	490489,06	3540886,67	92	3514	488505,43	3564306,98	93	3554	489814,82	3564025,13
88	3396	484641,30	3539212,66	88	3437	487506,45	3538708,28	90	3476	490383,29	3541110,11	92	3515	488500,69	3564304,73	93	3554	489932,26	3564100,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	3397	484936,58	3538848,70	88	3438	487635,08	3538732,14	90	3477	490345,82	3541269,62	92	3516	488496,69	3564302,82	94	3555	490983,82	3564263,88
88	3398	484945,39	3538869,47	88	3439	487672,13	3538734,59	90	3478	490340,27	3541349,72	92	3517	488450,85	3564280,98	94	3556	490971,91	3564314,34
88	3399	484954,73	3538926,98	88	3440	487963,61	3538753,81	90	3479	490068,89	3541201,98	92	3518	488405,03	3564244,75	94	3557	490944,33	3564356,07
88	3400	484957,15	3539014,68	88	3441	488112,67	3538763,64	90	3480	489926,75	3541124,59	92	3519	488359,14	3564194,04	94	3558	490920,61	3564407,93
88	3401	484950,13	3539097,42	88	3310	488116,68	3538763,90	90	3481	489923,98	3541123,08	92	3520	488318,96	3564143,20	94	3559	490911,56	3564460,57
88	3402	484996,03	3539123,93	89	3442	488908,93	3539281,28	90	3482	489921,21	3541121,57	92	3521	488304,40	3564117,42	94	3560	490921,59	3564510,93
88	3403	485041,92	3539097,42	89	3443	489214,51	3539619,38	90	3483	489870,50	3541093,97	92	3522	488334,90	3564109,54	94	3561	490929,52	3564528,01
88	3404	485058,76	3539044,68	89	3444	489402,76	3539827,67	90	3484	489733,77	3540946,36	92	3523	488472,20	3564137,52	94	3562	490925,06	3564531,00
88	3405	485063,32	3538986,91	89	3445	489313,65	3540136,96	90	3485	489658,40	3540864,99	92	3524	488496,31	3564142,85	94	3563	490824,65	3564497,12
88	3406	485060,15	3538915,89	89	3446	489237,94	3540249,41	90	3486	489555,35	3540753,72	92	3525	488500,31	3564143,73	94	3564	490718,04	3564510,42
88	3407	485051,91	3538863,04	89	3447	489152,42	3540318,71	90	3487	489406,37	3540592,88	92	3526	488516,16	3564147,23	94	3565	490633,78	3564594,67
88	3408	485046,22	3538836,72	89	3448	488826,26	3539966,57	90	3488	489465,90	3540338,01	92	3527	488596,54	3564123,34	94	3566	490529,70	3564556,78
88	3409	485024,97	3538780,32	89	3449	488822,36	3539962,36	90	3489	489443,71	3540229,00	92	3528	488706,20	3564023,91	94	3567	490432,12	3564514,85
88	3410	485012,82	3538753,18	89	3450	488748,01	3539882,08	90	3490	489412,71	3540153,46	92	3529	488780,32	3563925,73	94	3568	490359,15	3564433,14
88	3411	485024,04	3538739,42	89	3451	488746,88	3539880,86	90	3491	489486,25	3539920,06	92	3530	488869,65	3563842,29	94	3569	490277,30	3564365,94
88	3412	485132,53	3538604,75	89	3452	488746,30	3539880,24	90	3499	489885,27	3540361,54	92	3531	488976,44	3563782,08	94	3570	490173,68	3564361,22
88	3413	485204,22	3538515,66	89	3453	488744,59	3539878,39	91	3492	489349,09	3540269,64	92	3532	489099,67	3563755,89	94	3571	490082,24	3564418,34
88	3414	485234,17	3538478,20	89	3454	488506,61	3539621,46	91	3493	489362,76	3540350,39	92	3533	489255,30	3563785,46	94	3572	489981,72	3564384,56
94	3573	489974,83	3564377,43	95	3613	488373,05	3564692,54	96	3653	489700,25	3564483,48	98	3692	487125,19	3504429,85	99	3732	486696,92	3504841,91
94	3574	490004,17	3564351,53	95	3614	488460,38	3564612,43	96	3654	489768,88	3564577,26	98	3693	487137,25	3504458,27	99	3733	486696,86	3504843,15
94	3575	490054,13	3564321,92	95	3615	488497,38	3564600,32	96	3655	489852,50	3564643,49	98	3694	487140,21	3504465,25	99	3734	486696,62	3504848,09
94	3576	490090,89	3564287,25	95	3616	488501,38	3564599,01	96	3656	489955,60	3564690,50	98	3695	487143,17	3504472,23	99	3735	486696,60	3504848,39
94	3577	490115,64	3564233,65	95	3617	488510,22	3564596,12	96	3657	490068,33	3564667,92	98	3696	487165,07	3504523,80	99	3736	486694,89	3504848,72
94	3578	490148,22	3564186,90	95	3618	488532,39	3564596,89	96	3658	490180,83	3564643,07	98	3697	487054,87	3504513,04	99	3737	486667,31	3504854,05
94	3579	490172,75	3564157,57	95	3619	488631,89	3564575,34	96	3630	490285,16	3564683,64	98	3698	486941,37	3504552,14	99	3738	486655,52	3504856,33
94	3580	490202,08	3564157,11	95	3620	488742,43	3564568,81	97	3659	488119,14	3503053,03	98	3699	486879,68	3504642,17	99	3739	486560,79	3504874,63
94	3581	490379,18	3564189,87	95	3621	488772,95	3564664,30	97	3660	488118,07	3503057,04	98	3700	486833,77	3504708,96	99	3740	486455,67	3504865,65
94	3582	490486,07	3564266,32	95	3622	488884,99	3564702,93	97	3661	488088,07	3503169,37	98	3701	486824,51	3504722,43	99	3741	486430,87	3504890,67
94	3583	490571,97	3564361,38	95	3623	488974,82	3564640,33	97	3662	488093,61	3503251,58	98	3702	486815,59	3504735,41	99	3742	486430,10	3504891,44
94	3584	490719,82	3564294,84	95	3624	489054,61	3564567,11	97	3663	488093,35	3503344,46	98	3703	486811,47	3504714,70	99	3743	486426,57	3504894,13
94	3585	490845,81	3564294,84	95	3625	489089,64	3564469,73	97	3664	488050,55	3503272,22	98	3704	486803,13	3504672,73	99	3744	486425,28	3504895,11
94	3555	490983,82	3564263,88	95	3626	489109,15	3564359,11	97	3665	487985,04	3503212,21	98	3705	486783,98	3504630,13	99	3745	486419,58	3504899,46
95	3586	489251,80	3564316,54	95	3627	489047,70	3564267,73	97	3666	487900,83	3503157,87	98	3706	486762,81	3504583,67	99	3746	486415,04	3504902,92
95	3587	489325,24	3564386,64	95	3628	489100,15	3564179,09	97	3667	487901,07	3503059,26	98	3707	486741,57	3504532,34	99	3747	486253,11	3504769,39
95	3588	489362,87	3564439,98	95	3629	489163,00	3564269,33	97	3668	487901,08	3503055,26	98	3708	486716,49	3504478,92	99	3748	486259,87	3504764,12
95	3589	489358,24	3564460,51	95	3586	489251,80	3564316,54	97	3659	488119,14	3503053,03	98	3709	486683,33	3504428,90	99	3749	486265,51	3504759,73
95	3590	489351,04	3564512,18	96	3630	490285,16	3564683,64	98	3669	487868,47	3503259,74	98	3710	486741,23	3504361,82	99	3750	486271,15	3504755,33
95	3591	489319,29	3564559,81	96	3631	490361,80	3564770,41	98	3670	487896,54	3503279,51	98	3711	486676,07	3504159,88	99	3751	486272,47	3504754,30
95	3592	489296,56	3564607,05	96	3632	490366,27	3564772,53	98	3671	487900,53	3503282,32	98	3712	486683,92	3504085,25	99	3752	486428,71	3504657,52
95	3593	489281,63	3564639,84	96	3633	490351,27	3564791,65	98	3672	487900,47	3503307,73	98	3713	486710,08	3504000,32	99	3753	486602,88	3504508,69

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				
95	3594	489268,11	3564634,04	96	3634	490335,68	3564845,14	98	3673	487896,46	3503310,58	98	3714	486713,16	3503990,30	99	3724	486633,51	3504539,81
95	3595	489146,08	3564752,98	96	3635	490317,69	3564908,52	98	3674	487885,33	3503318,50	98	3715	486718,09	3503983,59	100	3754	486713,06	3535120,66
95	3596	489057,41	3564838,65	96	3636	490315,92	3564963,73	98	3675	487843,90	3503397,34	98	3716	486940,92	3503680,38	100	3755	486608,06	3535104,70
95	3597	488926,63	3564898,57	96	3637	490319,97	3564984,87	98	3676	487790,96	3503488,38	98	3717	487090,50	3503629,13	100	3756	486510,62	3535113,17
95	3598	488800,64	3564898,57	96	3638	490271,60	3564954,52	98	3677	487693,51	3503537,96	98	3718	487182,01	3503629,13	100	3757	486425,93	3535135,45
95	3599	488677,77	3564844,98	96	3639	490161,38	3564848,42	98	3678	487623,94	3503618,38	98	3719	487418,02	3503564,23	100	3758	486352,76	3535149,04
95	3600	488562,62	3564801,57	96	3640	490018,55	3564883,89	98	3679	487608,59	3503738,55	98	3720	487504,54	3503435,81	100	3759	486274,06	3535156,71
95	3601	488501,97	3564847,87	96	3641	489888,71	3564884,30	98	3680	487509,26	3503756,22	98	3721	487636,94	3503301,40	100	3760	486237,26	3535160,30
95	3602	488498,03	3564850,90	96	3642	489756,25	3564824,18	98	3681	487404,47	3503791,68	98	3722	487785,91	3503214,10	100	3761	486208,66	3535159,28
95	3603	488474,87	3564868,60	96	3643	489630,28	3564722,18	98	3682	487344,22	3503887,76	98	3723	487808,16	3503228,72	100	3762	486159,78	3535157,55
95	3604	488340,64	3564896,97	96	3644	489510,27	3564699,37	98	3683	487239,42	3503941,69	98	3669	487868,47	3503259,74	100	3763	486103,86	3535138,38
95	3605	488203,93	3564875,96	96	3645	489389,90	3564686,24	98	3684	487192,05	3503846,44	99	3724	486633,51	3504539,81	100	3764	486007,83	3535106,58
95	3606	488186,42	3564872,94	96	3646	489378,76	3564681,46	98	3685	487077,13	3503831,42	99	3725	486649,96	3504597,06	100	3765	485955,94	3535079,51
95	3607	488200,67	3564825,19	96	3647	489395,27	3564644,62	98	3686	487003,66	3503917,02	99	3726	486679,10	3504655,10	100	3766	485897,60	3535071,13
95	3608	488197,65	3564772,31	96	3648	489429,64	3564587,33	98	3687	486952,90	3504009,01	99	3727	486685,69	3504671,07	100	3767	485846,86	3535050,08
95	3609	488180,47	3564721,92	96	3649	489454,22	3564539,05	98	3688	486879,46	3504096,39	99	3728	486696,29	3504696,75	100	3768	485787,48	3535053,89
95	3610	488190,24	3564672,39	96	3650	489464,89	3564491,37	98	3689	486900,99	3504202,60	99	3729	486712,00	3504761,80	100	3769	485745,44	3535017,94
95	3611	488192,57	3564665,81	96	3651	489488,83	3564497,14	98	3690	486967,89	3504298,63	99	3730	486698,42	3504811,57	100	3770	485670,31	3534970,97
95	3612	488264,09	3564662,89	96	3652	489599,97	3564480,77	98	3691	487045,25	3504368,46	99	3731	486696,98	3504840,77	100	3771	485662,25	3534922,49
100	3772	485687,29	3534922,49	101	3812	485217,41	3535451,43	101	3853	485906,77	3535176,92	102	3893	486628,57	3564290,08	103	3918	486036,23	3564360,57
100	3773	485932,35	3534921,81	101	3813	485214,86	3535451,41	101	3854	485953,63	3535197,90	102	3894	486546,69	3564376,14	104	3933	488056,40	3564644,57
100	3774	486412,46	3534921,59	101	3814	485187,12	3535451,15	101	3855	486007,34	3535213,44	102	3895	486441,33	3564376,31	104	3934	488067,96	3564647,03
100	3775	486517,99	3534989,02	101	3815	485138,96	3535470,15	101	3856	486085,79	3535252,39	102	3896	486348,80	3564421,75	104	3935	488067,10	3564696,77
100	3776	486717,93	3535120,72	101	3816	485136,46	3535471,14	101	3857	486140,74	3535261,89	102	3897	486261,53	3564470,73	104	3936	488079,08	3564752,55
100	3754	486713,06	3535120,66	101	3817	485134,41	3535471,95	101	3858	486191,88	3535272,46	102	3898	486251,60	3564453,46	104	3937	488095,86	3564805,85
101	3777	486929,38	3535281,31	101	3818	485133,96	3535472,13	101	3859	486258,15	3535264,18	102	3899	486231,08	3564394,24	104	3938	488091,16	3564849,19
101	3778	486936,44	3535324,56	101	3819	484987,78	3535529,15	101	3860	486374,13	3535252,87	102	3900	486253,11	3564348,73	104	3939	488086,56	3564855,70
101	3779	486931,04	3535427,80	101	3820	484617,81	3535672,77	101	3861	486447,98	3535239,13	102	3901	486262,44	3564268,22	104	3940	488035,29	3564846,86
101	3780	486932,39	3535456,45	101	3821	484598,60	3535680,12	101	3862	486505,68	3535223,95	102	3902	486295,52	3564216,99	104	3941	487900,72	3564858,81
101	3781	486933,73	3535484,88	101	3822	484521,22	3535709,70	101	3863	486531,38	3535217,18	102	3903	486307,55	3564208,26	104	3942	487720,58	3564875,92
101	3782	486954,97	3535543,91	101	3823	484483,65	3535664,66	101	3864	486627,09	3535213,09	102	3904	486452,24	3564175,16	104	3943	487595,47	3564821,92
101	3783	486990,01	3535586,64	101	3824	484481,37	3535571,13	101	3865	486679,23	3535220,45	102	3905	486553,20	3564104,78	104	3944	487435,31	3564763,96
101	3784	487032,32	3535614,22	101	3825	484498,08	3535418,84	101	3866	486740,42	3535229,47	102	3906	486688,42	3564075,40	104	3945	487321,25	3564684,05
101	3785	487087,66	3535641,76	101	3826	484505,39	3535361,63	101	3867	486792,14	3535228,70	102	3907	486817,16	3564101,51	104	3946	487186,29	3564660,67
101	3786	487185,25	3535712,91	101	3827	484508,29	3535310,79	101	3868	486813,13	3535236,75	102	3908	486864,81	3564094,89	104	3947	487037,96	3564753,83
101	3787	487197,27	3535764,32	101	3828	484534,34	3535244,10	101	3869	486815,46	3535237,64	102	3909	486952,51	3564082,72	104	3948	486917,39	3564807,66
101	3788	487200,50	3535858,94	101	3829	484569,96	3535195,41	101	3870	486817,79	3535238,53	102	3910	487094,91	3564024,80	104	3949	486770,37	3564810,49
101	3789	487189,48	3535882,03	101	3830	484596,46	3535151,15	101	3777	486929,38	3535281,31	102	3911	487242,54	3564005,03	104	3950	486629,23	3564819,52
101	3790	487178,55	3535904,96	101	3831	484629,72	3535090,58	102	3871	488181,32	3564149,15	102	3912	487377,70	3563990,46	104	3951	486549,07	3564923,04
101	3791	487167,96	3535959,05	101	3832	484634,42	3535077,98	102	3872	488224,71	3564191,42	102	3913	487531,74	3563988,04	104	3952	486453,03	3565036,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	3792	487164,30	3535992,96	101	3833	484679,95	3535059,83	102	3873	488261,31	3564252,83	102	3914	487662,99	3564045,55	104	3953	486416,21	3565056,44
101	3793	486979,22	3535885,99	101	3834	484683,81	3535058,29	102	3874	488307,62	3564287,77	102	3915	487750,47	3564134,10	104	3954	486316,44	3565110,73
101	3794	486934,20	3535859,97	101	3835	484687,67	3535056,75	102	3875	488336,55	3564321,42	102	3916	487885,79	3564190,13	104	3955	486305,81	3565113,04
101	3795	486734,42	3535744,95	101	3836	484880,95	3534979,64	102	3876	488279,04	3564322,66	102	3917	488058,90	3564156,46	104	3956	486287,23	3565117,08
101	3796	486669,65	3535705,71	101	3837	484904,33	3534970,25	102	3877	488172,01	3564348,09	102	3871	488181,32	3564149,15	104	3957	486180,35	3565140,33
101	3797	486658,72	3535699,08	101	3838	485020,64	3534923,52	102	3878	488061,35	3564369,52	103	3918	486036,23	3564360,57	104	3958	485815,81	3565155,57
101	3798	486567,87	3535644,43	101	3839	485220,43	3534923,60	102	3879	487959,35	3564410,46	103	3919	486138,61	3564448,95	104	3959	485692,57	3565181,77
101	3799	486556,17	3535637,33	101	3840	485382,73	3534923,08	102	3880	487862,64	3564449,02	103	3920	486157,25	3564526,10	104	3960	485567,19	3565219,10
101	3800	486511,45	3535610,18	101	3841	485406,72	3534922,72	102	3881	487788,80	3564369,78	103	3921	486171,72	3564550,04	104	3961	485427,68	3565220,31
101	3801	486509,31	3535608,88	101	3842	485446,05	3534922,65	102	3882	487693,11	3564329,47	103	3922	486082,58	3564534,73	104	3962	485281,59	3565228,66
101	3802	486507,17	3535607,58	101	3843	485426,41	3534944,30	102	3883	487601,07	3564266,86	103	3923	485981,67	3564515,37	104	3963	485117,77	3565271,65
101	3803	486429,57	3535560,49	101	3844	485437,43	3534996,13	102	3884	487520,70	3564193,18	103	3924	485886,90	3564460,45	104	3964	484992,74	3565401,21
101	3804	486326,62	3535499,02	101	3845	485490,43	3535019,56	102	3885	487419,28	3564186,09	103	3925	485873,19	3564465,85	104	3965	484951,65	3565420,70
101	3805	486263,54	3535460,96	101	3846	485543,73	3535038,77	102	3886	487306,63	3564197,31	103	3926	485859,18	3564431,57	104	3966	484942,86	3565379,22
101	3806	486038,92	3535459,34	101	3847	485593,09	3535062,02	102	3887	487208,29	3564224,96	103	3927	485816,66	3564337,00	104	3967	484923,73	3565329,20
101	3807	485936,41	3535457,88	101	3848	485646,89	3535082,54	102	3888	487093,11	3564237,97	103	3928	485787,86	3564282,16	104	3968	484911,33	3565310,26
101	3808	485885,65	3535457,45	101	3849	485707,07	3535123,00	102	3889	487000,29	3564284,95	103	3929	485816,88	3564267,18	104	3969	484939,28	3565247,46
101	3809	485817,44	3535456,88	101	3850	485754,35	3535155,76	102	3890	486899,66	3564310,58	103	3930	485949,89	3564267,07	104	3970	484966,36	3565120,06
101	3810	485681,31	3535455,72	101	3851	485809,05	3535157,88	102	3891	486810,72	3564364,76	103	3931	485969,74	3564275,91	104	3971	484967,21	3565116,06
101	3811	485219,96	3535451,45	101	3852	485856,21	3535174,51	102	3892	486735,83	3564284,22	103	3932	485992,17	3564323,87	104	3972	484974,06	3565083,83
104	3973	485055,90	3565060,96	105	4013	483972,98	3519856,48	105	4054	481408,23	3521356,44	105	4095	481623,18	3522010,93	105	4136	481991,32	3523132,68
104	3974	485159,66	3565062,75	105	4014	483864,28	3519832,87	105	4055	481411,17	3521359,26	105	4096	481625,90	3522020,77	105	4137	481985,69	3523174,48
104	3975	485261,51	3565021,34	105	4015	483754,17	3519830,28	105	4056	481438,01	3521383,86	105	4097	481626,49	3522022,56	105	4138	481995,55	3523234,90
104	3976	485360,82	3564983,12	105	4016	483631,07	3519814,98	105	4057	481446,93	3521391,13	105	4098	481630,97	3522033,74	105	4139	482002,59	3523277,92
104	3977	485464,23	3565023,75	105	4017	483526,37	3519810,24	105	4058	481458,95	3521399,85	105	4099	481631,64	3522035,19	105	4140	482012,49	3523412,23
104	3978	485565,07	3565013,35	105	4018	483522,37	3519810,01	105	4059	481465,13	3521409,69	105	4100	481634,95	3522041,60	105	4141	481930,31	3523485,40
104	3979	485660,85	3564979,49	105	4019	483478,01	3519807,46	105	4060	481465,56	3521410,37	105	4101	481636,55	3522044,46	105	4142	481897,79	3523599,76
104	3980	485759,06	3564956,99	105	4020	483329,48	3519830,27	105	4061	481478,86	3521431,17	105	4102	481637,11	3522045,42	105	4143	481878,06	3523757,13
104	3981	485807,85	3564855,28	105	4021	483240,19	3519876,29	105	4062	481482,85	3521436,96	105	4103	481640,70	3522051,18	105	4144	481886,62	3523860,18
104	3982	485840,79	3564753,39	105	4022	483150,46	3519956,27	105	4063	481501,24	3521461,70	105	4104	481644,96	3522057,52	105	4145	481926,06	3523941,21
104	3983	485939,77	3564735,30	105	4023	483062,48	3520033,11	105	4064	481518,35	3521479,58	105	4105	481646,26	3522059,41	105	4146	481933,19	3523955,86
104	3984	486035,08	3564766,51	105	4024	482962,26	3520053,54	105	4065	481534,05	3521492,35	105	4106	481655,58	3522072,63	105	4147	481978,24	3524018,65
104	3985	486053,73	3564868,33	105	4025	482955,35	3520054,95	105	4066	481539,09	3521496,19	105	4107	481684,96	3522126,79	105	4148	481972,28	3524044,43
104	3986	486150,37	3564935,71	105	4026	482949,58	3520056,13	105	4067	481572,22	3521519,86	105	4108	481726,27	3522246,76	105	4149	481906,24	3524130,00
104	3987	486251,17	3564922,80	105	4027	482948,43	3520056,33	105	4068	481592,87	3521539,07	105	4109	481726,60	3522290,82	105	4150	481860,76	3524228,36
104	3988	486351,47	3564860,20	105	4028	482823,14	3520077,85	105	4069	481610,99	3521552,45	105	4110	481726,49	3522295,55	105	4151	481857,67	3524329,73
104	3989	486391,38	3564767,73	105	4029	482692,85	3520128,50	105	4070	481611,84	3521552,95	105	4111	481726,51	3522297,12	105	4152	481828,16	3524439,26
104	3990	486465,81	3564694,01	105	4030	482510,71	3520209,39	105	4071	481614,46	3521554,43	105	4112	481727,47	3522359,12	105	4153	481793,32	3524522,85
104	3991	486543,75	3564630,99	105	4031	482412,83	3520258,83	105	4072	481652,43	3521597,77	105	4113	481727,74	3522364,89	105	4154	481726,39	3524524,27
104	3992	486641,67	3564594,39	105	4032	482290,96	3520265,60	105	4073	481676,91	3521698,27	105	4114	481730,82	3522406,87	105	4155	481558,57	3524527,86

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				
104	3993	486747,26	3564578,96	105	4033	482153,82	3520278,01	105	4074	481656,56	3521809,88	105	4115	481736,07	3522432,29	105	4156	481552,86	3524531,98
104	3994	486840,39	3564617,00	105	4034	482081,74	3520309,32	105	4075	481651,17	3521818,60	105	4116	481742,68	3522451,35	105	4157	481445,31	3524609,59
104	3995	486936,41	3564577,61	105	4035	481968,77	3520365,90	105	4076	481649,60	3521821,22	105	4117	481750,56	3522468,59	105	4158	481396,90	3524652,04
104	3996	487014,31	3564511,59	105	4036	481857,85	3520406,13	105	4077	481646,80	3521826,40	105	4118	481752,33	3522471,55	105	4159	481362,63	3524682,07
104	3997	487114,77	3564467,12	105	4037	481780,25	3520488,29	105	4078	481637,32	3521845,32	105	4119	481756,13	3522477,62	105	4160	481236,75	3524646,99
104	3998	487223,67	3564461,81	105	4038	481768,22	3520565,41	105	4079	481630,54	3521862,78	105	4120	481763,95	3522488,47	105	4161	481166,94	3524622,53
104	3999	487331,10	3564414,73	105	4039	481767,39	3520569,41	105	4080	481628,79	3521868,90	105	4121	481769,13	3522494,70	105	4162	481229,21	3524538,75
104	4000	487434,15	3564416,54	105	4040	481741,80	3520692,46	105	4081	481625,93	3521882,47	105	4122	481772,64	3522498,72	105	4163	481232,23	3524534,68
104	4001	487452,63	3564527,37	105	4041	481664,53	3520757,42	105	4082	481625,05	3521888,80	105	4123	481785,76	3522512,93	105	4164	481264,37	3524495,43
104	4002	487547,71	3564591,26	105	4042	481582,05	3520839,84	105	4083	481624,32	3521895,76	105	4124	481788,98	3522516,27	105	4165	481302,39	3524463,20
104	4003	487645,24	3564628,95	105	4043	481527,98	3520934,44	105	4084	481623,33	3521910,24	105	4125	481822,68	3522560,42	105	4166	481351,62	3524420,45
104	4004	487741,68	3564673,63	105	4044	481474,08	3521042,76	105	4085	481623,10	3521917,06	105	4126	481817,07	3522726,32	105	4167	481362,61	3524412,24
104	4005	487844,65	3564664,70	105	4045	481394,50	3521138,74	105	4086	481623,24	3521922,29	105	4127	481816,54	3522730,31	105	4168	481383,10	3524396,95
104	4006	487953,60	3564641,36	105	4046	481346,16	3521233,64	105	4087	481623,61	3521929,49	105	4128	481809,30	3522785,10	105	4169	481506,62	3524339,58
104	3933	488056,40	3564644,57	105	4047	481357,68	3521290,56	105	4088	481622,52	3521939,06	105	4129	481847,09	3522894,89	105	4170	481591,56	3524340,88
105	4007	484306,47	3519657,25	105	4048	481366,24	3521307,89	105	4089	481622,30	3521941,23	105	4130	481908,60	3522888,35	105	4171	481639,62	3524336,79
105	4008	484287,39	3519680,10	105	4049	481370,55	3521314,63	105	4090	481620,83	3521957,33	105	4131	482003,84	3523036,33	105	4172	481660,58	3524216,94
105	4009	484254,24	3519756,35	105	4050	481372,33	3521317,18	105	4091	481620,70	3521958,78	105	4132	482001,88	3523054,32	105	4173	481697,08	3524104,80
105	4010	484205,55	3519844,74	105	4051	481375,50	3521321,46	105	4092	481619,50	3521974,31	105	4133	481997,69	3523085,34	105	4174	481705,07	3524075,39
105	4011	484193,55	3519845,20	105	4052	481380,13	3521327,40	105	4093	481619,21	3521982,01	105	4134	481996,31	3523095,60	105	4175	481703,65	3524018,49
105	4012	484083,23	3519844,50	105	4053	481388,43	3521336,74	105	4094	481621,56	3522003,61	105	4135	481995,46	3523101,94	105	4176	481705,84	3523956,34
105	4177	481706,23	3523949,46	105	4218	481707,39	3520273,61	107	4257	485952,20	3521172,92	107	4298	483094,61	3520451,54	107	4339	481851,56	3521874,93
105	4178	481694,06	3523896,26	105	4219	481776,51	3520223,41	107	4258	485954,97	3521202,71	107	4299	483087,67	3520452,86	107	4340	481889,50	3521741,29
105	4179	481678,73	3523815,93	105	4220	481975,29	3520149,75	107	4259	485964,42	3521304,09	107	4300	483080,73	3520454,18	107	4341	481891,48	3521646,73
105	4180	481677,81	3523695,29	105	4221	482133,33	3520078,65	107	4260	485944,73	3521359,88	107	4301	482988,22	3520471,72	107	4342	481866,84	3521536,58
105	4181	481699,06	3523546,05	105	4222	482385,72	3520052,01	107	4261	485922,42	3521423,05	107	4302	482981,19	3520473,05	107	4343	481794,11	3521448,68
105	4182	481742,13	3523406,97	105	4223	482743,01	3519897,87	107	4262	485863,81	3521489,61	107	4303	482926,84	3520483,36	107	4344	481712,14	3521373,31
105	4183	481764,50	3523320,87	105	4224	482881,58	3519856,00	107	4263	485839,95	3521513,72	107	4304	482856,76	3520496,65	107	4345	481639,01	3521305,00
105	4184	481765,61	3523316,60	105	4225	482888,28	3519853,97	107	4264	485860,08	3521571,39	107	4305	482707,35	3520566,19	107	4346	481581,43	3521237,91
105	4185	481770,78	3523243,71	105	4226	482894,98	3519851,94	107	4265	485842,28	3521544,29	107	4306	482702,62	3520569,41	107	4347	481611,47	3521201,60
105	4186	481743,97	3523107,77	105	4227	482954,12	3519834,07	107	4266	485814,05	3521530,09	107	4307	482693,54	3520573,37	107	4348	481672,08	3521114,43
105	4187	481677,30	3523000,17	105	4228	483005,40	3519804,06	107	4267	485794,41	3521469,91	107	4308	482518,40	3520649,74	107	4349	481720,32	3521007,68
105	4188	481610,94	3522834,40	105	4229	483228,88	3519656,94	107	4268	485771,44	3521458,35	107	4309	482370,22	3520682,54	107	4350	481800,24	3520922,63
105	4189	481618,40	3522726,77	105	4230	483478,01	3519610,45	107	4269	485746,27	3521438,84	107	4310	482220,13	3520691,83	107	4351	481884,91	3520860,74
105	4190	481618,68	3522722,77	105	4231	483521,56	3519614,05	107	4270	485724,51	3521365,09	107	4311	482130,83	3520804,58	107	4352	481927,28	3520785,02
105	4191	481621,38	3522644,54	105	4232	483525,56	3519614,38	107	4271	485713,18	3521222,52	107	4312	482113,22	3520852,42	107	4353	481934,07	3520772,88
105	4192	481548,96	3522512,21	105	4233	483754,17	3519633,27	107	4272	485702,59	3521134,69	107	4313	482087,43	3520922,43	107	4354	481961,31	3520654,45
105	4193	481531,07	3522416,09	105	4234	484020,85	3519654,06	107	4273	484815,53	3520919,66	107	4314	481986,46	3521036,95	107	4355	482024,69	3520570,56
105	4194	481528,00	3522399,56	105	4007	484306,47	3519657,25	107	4274	484767,28	3520870,27	107	4315	481890,53	3521121,26	107	4356	482026,95	3520567,57
105	4195	481526,08	3522389,22	106	4235	484554,36	3519752,75	107	4275	484713,85	3520805,97	107	4316	481872,87	3521200,93	107	4357	482028,89	3520566,56

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				
105	4196	481525,14	3522263,88	106	4236	484759,33	3519956,99	107	4276	484706,37	3520796,37	107	4317	481864,35	3521239,34	107	4358	482138,78	3520509,12
105	4197	481457,99	3522142,57	106	4237	484795,91	3519982,42	107	4277	484684,80	3520770,14	107	4318	481978,23	3521343,63	107	4359	482279,31	3520472,04
105	4198	481439,15	3522089,55	106	4238	484782,29	3519990,92	107	4278	484660,03	3520739,59	107	4319	482057,05	3521474,78	107	4360	482397,34	3520480,36
105	4199	481403,08	3521988,10	106	4239	484733,48	3520033,21	107	4279	484650,63	3520719,81	107	4320	482090,39	3521604,29	107	4361	482496,60	3520447,01
105	4200	481416,88	3521809,67	106	4240	484691,63	3520079,02	107	4280	484648,94	3520716,27	107	4321	482087,29	3521727,70	107	4362	482594,49	3520397,57
105	4201	481436,92	3521761,78	106	4241	484683,19	3520084,96	107	4281	484647,26	3520712,73	107	4322	482050,69	3521860,02	107	4363	482645,00	3520375,14
105	4202	481464,95	3521694,84	106	4242	484645,69	3520111,37	107	4282	484598,46	3520610,09	107	4323	482088,57	3522025,41	107	4364	482776,63	3520316,68
105	4203	481356,33	3521604,78	106	4243	484630,56	3520100,95	107	4283	484561,76	3520579,58	107	4324	482128,15	3522185,87	107	4365	482975,11	3520260,08
105	4204	481296,63	3521537,12	106	4244	484612,93	3520088,81	107	4284	484556,94	3520575,57	107	4325	482150,58	3522322,17	107	4366	483014,73	3520255,55
105	4205	481253,56	3521488,29	106	4245	484438,57	3519912,12	107	4285	484472,22	3520502,40	107	4326	482207,11	3522429,58	107	4367	483021,84	3520254,74
105	4206	481198,81	3521403,88	106	4246	484331,04	3519869,37	107	4286	484470,02	3520500,50	107	4327	482246,71	3522580,17	107	4368	483028,95	3520253,93
105	4207	481162,97	3521348,61	106	4247	484312,57	3519865,63	107	4287	484467,90	3520498,56	107	4328	482250,20	3522637,50	107	4369	483058,64	3520250,54
105	4208	481147,24	3521212,73	106	4248	484392,76	3519717,10	107	4288	484207,64	3520260,82	107	4329	482173,87	3522697,12	107	4370	483075,88	3520248,57
105	4209	481188,43	3521083,39	106	4249	484424,33	3519698,05	107	4289	484016,77	3520259,69	107	4330	482143,12	3522731,90	107	4371	483086,98	3520247,31
105	4210	481269,98	3520978,54	106	4235	484554,36	3519752,75	107	4290	483941,40	3520268,14	107	4331	482024,65	3522729,85	107	4372	483138,86	3520241,39
105	4211	481337,77	3520872,64	107	4250	485330,63	3520580,99	107	4291	483933,47	3520268,50	107	4332	482029,84	3522664,89	107	4373	483213,05	3520173,67
105	4212	481396,19	3520757,26	107	4251	485526,79	3520761,95	107	4292	483674,27	3520235,51	107	4333	482031,64	3522564,31	107	4374	483299,42	3520098,21
105	4213	481472,74	3520660,42	107	4252	485668,01	3520921,93	107	4293	483527,32	3520256,02	107	4334	481997,30	3522449,88	107	4375	483426,02	3520015,82
105	4214	481554,29	3520568,40	107	4253	485690,85	3520934,64	107	4294	483523,32	3520256,52	107	4335	481929,87	3522346,79	107	4376	483522,79	3520099,87
105	4215	481557,82	3520564,42	107	4254	485726,71	3520954,60	107	4295	483399,21	3520271,98	107	4336	481931,57	3522228,74	107	4377	483526,79	3520099,62
105	4216	481605,42	3520411,29	107	4255	485778,05	3520989,32	107	4296	483338,47	3520317,26	107	4337	481906,29	3522118,97	107	4378	483546,06	3520097,77
105	4217	481665,32	3520306,00	107	4256	485884,38	3521061,22	107	4297	483180,10	3520435,33	107	4338	481863,37	3522023,79	107	4379	483674,69	3520038,47
107	4380	483815,95	3520033,49	107	4421	485350,51	3520880,23	108	4461	483917,18	3535367,17	109	4501	483679,87	3535691,89	111	4540	482314,92	3523834,64
107	4381	483877,72	3520049,39	107	4422	485272,77	3520795,63	108	4462	483921,16	3535364,12	109	4502	483733,22	3535683,46	111	4541	482255,18	3523876,93
107	4382	483927,71	3520062,01	107	4423	485053,41	3520580,52	108	4463	484323,79	3535202,66	109	4503	483808,92	3535740,63	111	4542	482210,40	3523901,45
107	4383	483954,88	3520069,25	107	4424	485049,32	3520576,51	108	4464	484333,11	3535198,93	109	4504	483864,85	3535741,31	111	4543	482160,16	3523921,33
107	4384	483989,39	3520064,24	107	4425	485018,07	3520539,76	108	4443	484477,80	3535141,58	109	4505	483919,89	3535746,83	111	4544	482146,95	3523888,74
107	4385	484030,55	3520058,27	107	4426	485009,91	3520523,39	109	4465	484238,40	3535819,94	109	4506	483923,89	3535747,23	111	4545	482086,13	3523808,94
107	4386	484084,05	3520050,51	107	4427	485008,73	3520521,01	109	4466	484131,53	3535861,13	109	4507	484123,23	3535762,15	111	4546	482091,82	3523702,49
107	4387	484171,78	3520057,38	107	4428	485007,55	3520518,65	109	4467	484055,45	3535891,28	109	4465	484238,40	3535819,94	111	4547	482129,13	3523596,10
107	4388	484247,01	3520063,28	107	4429	484952,92	3520409,03	109	4468	483992,85	3535915,78	110	4508	485724,78	3564390,01	111	4548	482200,14	3523521,96
107	4389	484349,45	3520120,56	107	4430	484872,82	3520293,55	109	4469	483991,78	3535916,29	110	4509	485773,85	3564501,53	111	4549	482231,84	3523418,37
107	4390	484425,77	3520194,28	107	4431	484790,60	3520235,36	109	4470	483925,39	3535948,37	110	4510	485778,56	3564513,04	111	4550	482226,07	3523310,95
107	4391	484429,62	3520197,94	107	4432	484738,02	3520191,98	109	4471	483921,40	3535950,39	110	4511	485719,84	3564577,63	111	4551	482195,57	3523205,02
107	4392	484459,84	3520226,65	107	4433	484777,99	3520139,86	109	4472	483821,51	3536001,07	110	4512	485621,42	3564638,70	111	4552	482221,07	3523101,92
107	4393	484550,34	3520311,39	107	4434	484844,60	3520076,68	109	4473	483792,69	3536010,14	110	4513	485520,01	3564663,48	111	4553	482240,40	3522998,37
107	4394	484553,05	3520313,93	107	4435	484891,33	3520047,51	109	4474	483712,05	3536035,48	110	4514	485452,46	3564576,33	111	4554	482232,35	3522980,10
107	4395	484669,52	3520402,01	107	4436	484942,30	3520092,83	109	4475	483609,88	3536300,56	110	4515	485335,30	3564551,91	111	4555	482199,88	3522906,33
107	4396	484735,01	3520455,87	107	4437	484972,62	3520119,77	109	4476	483396,77	3536853,43	110	4516	485244,06	3564625,48	111	4556	482188,11	3522883,20
107	4397	484737,93	3520458,27	107	4438	485160,05	3520370,28	109	4477	483390,19	3536870,31	110	4517	485136,51	3564666,63	111	4557	482198,69	3522840,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	4398	484740,85	3520460,67	107	4439	485209,41	3520431,65	109	4478	483372,96	3536914,51	110	4518	485087,61	3564772,91	111	4558	482228,36	3522792,52
107	4399	484749,91	3520468,13	107	4440	485211,10	3520433,75	109	4479	483278,15	3536871,60	110	4519	485035,90	3564789,06	111	4559	482294,51	3522738,38
107	4400	484808,24	3520576,05	107	4441	485212,79	3520435,85	109	4480	483209,08	3536822,58	110	4520	484996,14	3564523,79	111	4560	482299,20	3522734,55
107	4401	484810,27	3520580,05	107	4442	485326,36	3520577,05	109	4481	483165,97	3536752,12	110	4521	485058,89	3564478,20	111	4561	482303,15	3522738,62
107	4402	484852,05	3520662,44	107	4250	485330,63	3520580,99	109	4482	483146,76	3536703,36	110	4522	485094,73	3564452,16	111	4529	482383,51	3522821,46
107	4403	484936,01	3520758,20	108	4443	484477,80	3535141,58	109	4483	483138,53	3536647,58	110	4523	485219,04	3564383,10	112	4562	482377,24	3523920,40
107	4404	485019,24	3520837,97	108	4444	484442,54	3535191,11	109	4484	483132,04	3536571,80	110	4524	485356,71	3564349,66	112	4563	482384,68	3523945,46
107	4405	485119,68	3520933,48	108	4445	484415,70	3535246,57	109	4485	483111,32	3536524,08	110	4525	485500,02	3564376,55	112	4564	482386,39	3523956,77
107	4406	485189,62	3521014,24	108	4446	484400,26	3535314,61	109	4486	483106,67	3536514,14	110	4526	485601,10	3564347,61	112	4565	482372,84	3524112,68
107	4407	485278,67	3521083,40	108	4447	484398,09	3535369,66	109	4487	483071,27	3536485,90	110	4527	485693,72	3564330,77	112	4566	482360,39	3524247,69
107	4408	485366,14	3521192,83	108	4448	484390,87	3535454,79	109	4488	483015,68	3536469,67	110	4528	485694,87	3564332,97	112	4567	482343,85	3524277,05
107	4409	485412,33	3521233,39	108	4449	484389,62	3535463,61	109	4489	482998,37	3536469,99	110	4508	485724,78	3564390,01	112	4568	482243,61	3524246,44
107	4410	485464,23	3521278,02	108	4450	484375,94	3535560,04	109	4490	483061,72	3536290,32	111	4529	482383,51	3522821,46	112	4569	482137,26	3524236,27
107	4411	485474,69	3521284,15	108	4451	484373,20	3535681,60	109	4491	483113,04	3536144,52	111	4530	482424,71	3522935,06	112	4570	482174,99	3524139,45
107	4412	485554,03	3521330,71	108	4452	484370,83	3535747,22	109	4492	483161,43	3536007,03	111	4531	482429,17	3522971,75	112	4571	482186,08	3524044,78
107	4413	485661,89	3521369,64	108	4453	484332,56	3535751,11	109	4493	483193,92	3536012,49	111	4532	482435,95	3523003,76	112	4572	482183,09	3524024,06
107	4414	485740,76	3521330,28	108	4454	484132,27	3535651,60	109	4494	483243,58	3536000,81	111	4533	482429,91	3523098,34	112	4573	482226,21	3524012,67
107	4415	485764,32	3521255,88	108	4455	484014,46	3535644,96	109	4495	483324,59	3535990,41	111	4534	482416,28	3523249,14	112	4574	482282,77	3523981,82
107	4416	485703,78	3521172,55	108	4456	483923,05	3535628,90	109	4496	483386,59	3535960,76	111	4535	482429,99	3523390,01	112	4575	482327,57	3523955,74
107	4417	485610,52	3521129,39	108	4457	483919,04	3535627,72	109	4497	483449,48	3535911,75	111	4536	482418,13	3523533,12	112	4576	482342,44	3523945,16
107	4418	485568,25	3521094,94	108	4458	483726,70	3535571,14	109	4498	483502,95	3535861,10	111	4537	482348,76	3523655,78	112	4562	482377,24	3523920,40
107	4419	485557,40	3521086,09	108	4459	483643,70	3535576,93	109	4499	483607,53	3535786,67	111	4538	482332,81	3523806,17	113	4577	482244,71	3524513,55
107	4420	485519,24	3521054,98	108	4460	483673,29	3535553,94	109	4500	483623,08	3535766,84	111	4539	482336,34	3523816,62	113	4578	482244,98	3524517,55
113	4579	482250,45	3524597,57	113	4620	481994,15	3524667,83	114	4660	480085,96	3527362,99	114	4701	478419,15	3528332,41	114	4742	476931,12	3528725,17
113	4580	482243,01	3524650,88	113	4621	482024,73	3524586,41	114	4661	479984,03	3527421,55	114	4702	478389,49	3528346,64	114	4743	476936,18	3528813,11
113	4581	482233,63	3524718,00	113	4622	482031,99	3524521,98	114	4662	479899,25	3527492,94	114	4703	478365,66	3528351,39	114	4744	476936,41	3528817,10
113	4582	482165,37	3524839,43	113	4623	482032,44	3524517,97	114	4663	479807,69	3527539,49	114	4704	478330,40	3528346,90	114	4745	476936,88	3528825,34
113	4583	482058,90	3524917,48	113	4624	482228,05	3524513,90	114	4664	479759,85	3527648,45	114	4705	478320,69	3528349,94	114	4746	476948,95	3528838,63
113	4584	481891,47	3524970,21	113	4577	482244,71	3524513,55	114	4665	479791,31	3527750,90	114	4706	478267,03	3528304,55	114	4747	477002,54	3528897,66
113	4585	481798,23	3524989,20	114	4625	481220,05	3524895,58	114	4666	479744,89	3527847,37	114	4707	478160,36	3528296,06	114	4748	477008,74	3528904,49
113	4586	481716,14	3525005,92	114	4626	481210,28	3525015,04	114	4667	479714,07	3527876,63	114	4708	478076,75	3528235,20	114	4749	477113,38	3528963,51
113	4587	481618,55	3525106,51	114	4627	481141,16	3525090,74	114	4668	479696,93	3527892,88	114	4709	477964,54	3528264,43	114	4750	477118,27	3528972,00
113	4588	481562,09	3525247,96	114	4628	481067,60	3525162,50	114	4669	479666,70	3527921,57	114	4710	477849,43	3528279,26	114	4751	477163,27	3529050,23
113	4589	481493,21	3525348,61	114	4629	480925,45	3525279,92	114	4670	479565,79	3527934,87	114	4711	477738,59	3528243,78	114	4752	477166,12	3529055,19
113	4590	481376,25	3525433,90	114	4630	480897,69	3525342,21	114	4671	479470,75	3527997,80	114	4712	477682,00	3528256,42	114	4753	477166,98	3529056,69
113	4591	481263,36	3525525,84	114	4631	480877,40	3525387,76	114	4672	479364,69	3527998,72	114	4713	477644,73	3528283,75	114	4754	477173,17	3529067,45
113	4592	481228,93	3525681,94	114	4632	480797,30	3525470,74	114	4673	479250,21	3528017,55	114	4714	477626,94	3528304,10	114	4755	477161,98	3529185,01
113	4593	481262,81	3525859,57	114	4633	480764,22	3525585,56	114	4674	479245,38	3528018,49	114	4715	477595,36	3528347,90	114	4756	477078,32	3529227,92
113	4594	481236,99	3525995,76	114	4634	480799,00	3525685,66	114	4675	479185,70	3528016,10	114	4716	477579,98	3528387,66	114	4757	477075,28	3529229,48
113	4595	481225,34	3526048,84	114	4635	480784,15	3525800,23	114	4676	479087,67	3528024,82	114	4717	477545,31	3528393,54	114	4758	477066,19	3529234,14

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				
113	4596	481148,06	3526123,72	114	4636	480741,19	3525895,23	114	4677	479039,93	3528020,10	114	4718	477516,56	3528405,23	114	4759	477064,74	3529240,83
113	4597	481101,33	3526142,63	114	4637	480756,84	3525997,96	114	4678	479006,43	3528028,75	114	4719	477463,89	3528389,16	114	4760	477064,56	3529241,67
113	4598	481052,26	3526130,43	114	4638	480715,32	3526108,00	114	4679	478974,18	3528042,75	114	4720	477427,26	3528395,90	114	4761	477059,21	3529266,31
113	4599	480981,20	3526116,38	114	4639	480621,67	3526175,46	114	4680	478951,13	3528054,48	114	4721	477397,28	3528410,91	114	4762	477052,67	3529296,43
113	4600	480989,73	3526065,60	114	4640	480589,55	3526280,35	114	4681	478916,62	3528083,19	114	4722	477372,06	3528388,41	114	4763	477052,12	3529298,98
113	4601	481038,08	3525974,85	114	4641	480486,24	3526341,87	114	4682	478880,50	3528136,11	114	4723	477311,83	3528334,68	114	4764	477051,49	3529301,87
113	4602	481059,21	3525864,59	114	4642	480472,50	3526415,92	114	4683	478875,83	3528155,66	114	4724	477172,11	3528319,06	114	4765	477050,13	3529308,16
113	4603	481043,09	3525755,01	114	4643	480465,56	3526453,31	114	4684	478870,58	3528177,61	114	4725	477165,70	3528318,34	114	4766	477049,58	3529310,68
113	4604	481034,12	3525641,77	114	4644	480541,21	3526530,63	114	4685	478891,84	3528254,18	114	4726	477033,52	3528327,61	114	4767	477049,04	3529313,15
113	4605	481061,82	3525523,96	114	4645	480563,01	3526638,17	114	4686	478880,18	3528263,64	114	4727	477001,32	3528363,57	114	4768	477047,70	3529319,33
113	4606	481090,25	3525409,26	114	4646	480555,91	3526722,04	114	4687	478850,06	3528251,81	114	4728	476998,67	3528366,63	114	4769	477046,93	3529322,87
113	4607	481188,68	3525329,15	114	4647	480553,35	3526752,30	114	4688	478791,58	3528250,38	114	4729	476956,22	3528415,68	114	4770	477043,49	3529338,72
113	4608	481294,90	3525251,18	114	4648	480562,68	3526821,64	114	4689	478758,45	3528262,64	114	4730	476942,20	3528519,19	114	4771	477041,95	3529345,83
113	4609	481379,32	3525168,30	114	4649	480563,28	3526825,63	114	4690	478738,89	3528277,36	114	4731	476940,31	3528533,13	114	4772	477070,32	3529456,40
113	4610	481411,98	3525053,74	114	4650	480568,64	3526861,07	114	4691	478705,76	3528330,58	114	4732	476944,22	3528538,23	114	4773	477070,03	3529459,37
113	4611	481414,86	3525028,51	114	4651	480567,81	3526965,62	114	4692	478664,13	3528297,35	114	4733	476990,40	3528598,55	114	4774	477069,64	3529463,36
113	4612	481478,72	3524946,10	114	4652	480590,73	3527064,02	114	4693	478638,98	3528289,77	114	4734	476987,33	3528599,60	114	4775	477069,05	3529469,45
113	4613	481551,02	3524865,58	114	4653	480580,36	3527184,11	114	4694	478607,13	3528287,51	114	4735	476964,69	3528639,44	114	4776	477060,81	3529556,84
113	4614	481585,87	3524771,14	114	4654	480473,84	3527182,04	114	4695	478552,38	3528303,08	114	4736	476958,36	3528659,58	114	4777	477065,85	3529566,01
113	4615	481684,09	3524802,26	114	4655	480383,07	3527246,03	114	4696	478553,32	3528334,77	114	4737	476965,74	3528664,48	114	4778	477110,32	3529646,92
113	4616	481759,17	3524784,20	114	4656	480285,32	3527282,82	114	4697	478548,48	3528322,31	114	4738	476978,13	3528664,29	114	4779	477110,46	3529647,17
113	4617	481785,09	3524777,97	114	4657	480195,82	3527299,60	114	4698	478492,59	3528314,37	114	4739	476936,42	3528708,35	114	4780	477111,30	3529648,70
113	4618	481875,64	3524735,37	114	4658	480179,99	3527302,61	114	4699	478473,29	3528311,53	114	4740	476930,51	3528714,60	114	4781	477114,20	3529653,97
113	4619	481985,53	3524690,78	114	4659	480147,90	3527323,21	114	4700	478448,11	3528314,41	114	4741	476930,87	3528720,84	114	4782	477125,55	3529709,96
114	4783	477126,58	3529715,05	114	4824	477229,60	3530448,58	114	4865	476851,92	3529219,48	114	4906	477925,48	3528049,72	114	4947	480260,55	3526447,99
114	4784	477128,28	3529723,43	114	4825	477204,21	3530438,30	114	4866	476858,62	3529207,18	114	4907	477960,04	3528050,64	114	4948	480273,80	3526319,14
114	4785	477130,08	3529732,31	114	4826	477185,29	3530416,65	114	4867	476859,92	3529204,79	114	4908	478075,36	3528041,97	114	4949	480337,62	3526208,05
114	4786	477131,48	3529739,22	114	4827	477171,66	3530393,67	114	4868	476862,43	3529200,18	114	4909	478115,45	3528038,95	114	4950	480371,67	3526168,25
114	4787	477132,35	3529743,51	114	4828	477160,15	3530377,55	114	4869	476863,44	3529198,34	114	4910	478180,09	3528066,56	114	4951	480435,01	3526094,17
114	4788	477134,53	3529754,23	114	4829	477130,15	3530326,60	114	4870	476864,42	3529196,54	114	4911	478231,31	3528088,44	114	4952	480521,10	3525998,05
114	4789	477136,49	3529763,91	114	4830	477119,93	3530309,21	114	4871	476865,64	3529194,30	114	4912	478366,26	3528126,93	114	4953	480542,27	3525874,33
114	4790	477136,55	3529764,21	114	4831	477121,57	3530285,99	114	4872	476866,87	3529192,04	114	4913	478393,31	3528130,56	114	4954	480548,91	3525852,55
114	4791	477140,89	3529776,82	114	4832	477141,07	3530257,50	114	4873	476868,71	3529188,66	114	4914	478458,52	3528139,32	114	4955	480583,88	3525737,84
114	4792	477178,56	3529886,36	114	4833	477142,05	3530234,30	114	4874	476879,35	3529169,12	114	4915	478486,15	3528143,03	114	4956	480572,24	3525629,26
114	4793	477184,61	3529899,13	114	4834	477137,19	3530220,58	114	4875	476915,60	3529102,58	114	4916	478623,43	3528107,39	114	4957	480565,31	3525564,66
114	4794	477213,53	3529960,15	114	4835	477132,21	3530201,66	114	4876	476827,16	3529015,90	114	4917	478708,16	3528038,95	114	4958	480596,48	3525437,33
114	4795	477216,64	3529966,71	114	4836	477090,32	3530140,48	114	4877	476758,68	3528903,39	114	4918	478726,71	3528023,97	114	4959	480662,67	3525317,29
114	4796	477216,79	3529967,04	114	4837	477037,09	3530062,73	114	4878	476738,62	3528870,43	114	4919	478729,58	3528020,69	114	4960	480735,26	3525204,88
114	4797	477221,68	3529977,35	114	4838	477019,66	3530016,18	114	4879	476723,53	3528745,37	114	4920	478760,94	3527984,82	114	4961	480829,55	3525098,01
114	4798	477222,22	3529978,01	114	4839	477019,02	3530014,46	114	4880	476749,13	3528643,39	114	4921	478795,86	3527944,88	114	4962	480841,25	3525088,57

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				
114	4799	477277,99	3530046,81	114	4840	477017,87	3530011,39	114	4881	476755,54	3528617,83	114	4922	478809,67	3527929,08	114	4963	480945,69	3525004,23
114	4800	477290,57	3530062,32	114	4841	477017,16	3530009,48	114	4882	476743,80	3528515,33	114	4923	478912,76	3527866,28	114	4964	481016,95	3524897,89
114	4801	477335,44	3530171,96	114	4842	477016,42	3530007,50	114	4883	476744,34	3528511,08	114	4924	478983,15	3527849,77	114	4965	481028,79	3524852,88
114	4802	477341,24	3530225,95	114	4843	477014,57	3530002,57	114	4884	476753,76	3528437,29	114	4925	479050,92	3527834,03	114	4966	481057,13	3524848,90
114	4803	477347,52	3530284,43	114	4844	477013,65	3530000,11	114	4885	476781,46	3528318,33	114	4926	479055,59	3527832,95	114	4967	481171,18	3524849,68
114	4804	477358,29	3530315,36	114	4845	477000,02	3529963,70	114	4886	476788,60	3528309,18	114	4927	479259,85	3527806,61	114	4625	481220,05	3524895,58
114	4805	477368,77	3530345,35	114	4846	476980,02	3529910,26	114	4887	476808,09	3528284,19	114	4928	479391,64	3527795,80	115	4968	481064,96	3526246,17
114	4806	477370,60	3530350,59	114	4847	476952,37	3529825,80	114	4888	476849,31	3528231,35	114	4929	479524,20	3527739,21	115	4969	481097,19	3526290,65
114	4807	477371,33	3530352,68	114	4848	476937,50	3529780,37	114	4889	476863,48	3528213,18	114	4930	479560,93	3527606,02	115	4970	481118,84	3526339,94
114	4808	477372,03	3530354,70	114	4849	476933,15	3529767,07	114	4890	476879,60	3528192,52	114	4931	479569,00	3527580,72	115	4971	481124,62	3526347,07
114	4809	477373,79	3530359,75	114	4850	476876,32	3529642,51	114	4891	476916,78	3528173,37	114	4932	479602,26	3527476,32	115	4972	481024,68	3526462,27
114	4810	477374,86	3530362,81	114	4851	476874,77	3529628,43	114	4892	477009,41	3528125,63	114	4933	479690,11	3527377,67	115	4973	481023,71	3526483,66
114	4811	477378,70	3530373,79	114	4852	476874,45	3529625,44	114	4893	477121,38	3528120,12	114	4934	479725,92	3527358,74	115	4974	481008,78	3526814,44
114	4812	477382,30	3530384,12	114	4853	476864,05	3529530,42	114	4894	477125,41	3528119,92	114	4935	479818,67	3527309,74	115	4975	481009,55	3526818,43
114	4813	477379,31	3530391,19	114	4854	476868,28	3529526,26	114	4895	477162,64	3528118,35	114	4936	479895,41	3527242,31	115	4976	481035,99	3526955,84
114	4814	477377,63	3530395,16	114	4855	476899,65	3529487,45	114	4896	477277,68	3528125,09	114	4937	479953,82	3527190,99	115	4977	481049,89	3527002,82
114	4815	477375,70	3530399,71	114	4856	476906,11	3529462,36	114	4897	477280,38	3528125,25	114	4938	480063,68	3527132,83	115	4978	481086,48	3527126,49
114	4816	477359,04	3530439,48	114	4857	476904,41	3529455,90	114	4898	477287,55	3528125,67	114	4939	480167,64	3527101,66	115	4979	481091,91	3527172,50
114	4817	477344,91	3530472,52	114	4858	476903,34	3529451,85	114	4899	477393,72	3528152,73	114	4940	480206,05	3527090,15	115	4980	481098,89	3527231,59
114	4818	477343,86	3530475,00	114	4859	476897,39	3529429,32	114	4900	477410,29	3528157,58	114	4941	480333,62	3527034,09	115	4981	481039,29	3527420,27
114	4819	477338,57	3530487,50	114	4860	476881,22	3529416,21	114	4901	477536,66	3528117,23	114	4942	480369,32	3526919,51	115	4982	481001,76	3527507,60
114	4820	477336,69	3530509,10	114	4861	476850,16	3529424,86	114	4902	477564,23	3528108,31	114	4943	480363,92	3526829,00	115	4983	480980,56	3527489,09
114	4821	477307,19	3530487,52	114	4862	476843,18	3529378,62	114	4903	477617,22	3528084,24	114	4944	480363,68	3526825,00	115	4984	480928,88	3527460,94
114	4822	477291,11	3530477,11	114	4863	476840,89	3529363,45	114	4904	477694,10	3528048,80	114	4945	480317,89	3526675,97	115	4985	480913,86	3527452,76
114	4823	477256,34	3530461,34	114	4864	476838,66	3529348,71	114	4905	477820,10	3528046,89	114	4946	480265,25	3526466,69	115	4986	480827,44	3527388,17
115	4987	480849,12	3527332,12	116	5027	481528,55	3538423,58	116	5068	479254,27	3537756,85	116	5109	477518,15	3534734,00	116	5150	477352,30	3534137,58
115	4988	480894,68	3527236,13	116	5028	481514,53	3538432,12	116	5069	479250,49	3537755,32	116	5110	477492,99	3534711,02	116	5151	477356,49	3534128,07
115	4989	480877,70	3527118,43	116	5029	481480,68	3538452,86	116	5070	479216,83	3537741,69	116	5111	477411,46	3534633,71	116	5152	477358,63	3534117,83
115	4990	480817,49	3526909,18	116	5030	481399,08	3538502,87	116	5071	478924,80	3537614,47	116	5112	477314,25	3534530,24	116	5153	477358,91	3534113,91
115	4991	480804,60	3526864,37	116	5031	481392,64	3538506,81	116	5072	478880,97	3537593,98	116	5113	477237,18	3534455,28	116	5154	477361,12	3534031,93
115	4992	480800,52	3526822,03	116	5032	481373,12	3538518,75	116	5073	478805,74	3537564,47	116	5114	477173,29	3534385,84	116	5155	477374,52	3534004,82
115	4993	480800,13	3526818,04	116	5033	481219,68	3538612,60	116	5074	478739,80	3537538,08	116	5115	477178,99	3534384,31	116	5156	477416,61	3533951,10
115	4994	480811,32	3526753,87	116	5034	481194,87	3538595,89	116	5075	478729,72	3537456,00	116	5116	477197,29	3534366,01	116	5157	477444,94	3533918,31
115	4995	480817,37	3526649,62	116	5035	481173,20	3538581,29	116	5076	478696,63	3537186,34	116	5117	477203,99	3534341,01	116	5158	477447,62	3533915,66
115	4996	480791,85	3526526,21	116	5036	481152,78	3538567,72	116	5077	478673,88	3537003,30	116	5118	477197,24	3534315,01	116	5159	477469,09	3533941,03
115	4997	480741,97	3526430,21	116	5037	480955,46	3538436,53	116	5078	478673,39	3536999,32	116	5119	477178,94	3534296,71	116	5160	477483,72	3533960,53
115	4998	480832,97	3526324,64	116	5038	480771,54	3538314,25	116	5079	478636,64	3536921,95	116	5120	477153,94	3534290,01	116	5161	477547,07	3534041,39
115	4999	480925,70	3526283,66	116	5039	480792,01	3538298,88	116	5080	478589,55	3536829,97	116	5121	477085,19	3534289,82	116	5162	477800,68	3534350,12
115	5000	480949,88	3526217,57	116	5040	480850,44	3538284,45	116	5081	478588,63	3536828,18	116	5122	477058,47	3534299,77	116	5163	477847,80	3534404,98
115	4968	481064,96	3526246,17	116	5041	480907,72	3538239,79	116	5082	478587,72	3536826,31	116	5123	477034,75	3534308,56	116	5164	477932,57	3534509,86

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				
116	5001	482977,60	3536575,95	116	5042	480896,70	3538187,96	116	5083	478571,89	3536793,56	116	5124	476991,80	3534341,25	116	5165	477987,24	3534577,41
116	5002	483031,11	3536607,05	116	5043	480846,29	3538171,58	116	5084	478480,40	3536583,77	116	5125	476937,92	3534341,49	116	5166	478170,72	3534789,06
116	5003	483037,49	3536695,77	116	5044	480794,98	3538189,23	116	5085	478406,46	3536504,53	116	5126	476893,55	3534318,18	116	5167	478233,20	3534874,86
116	5004	483050,47	3536746,29	116	5045	480738,73	3538205,99	116	5086	478247,95	3536319,29	116	5127	476891,01	3534316,76	116	5168	478241,03	3534891,66
116	5005	483061,64	3536781,89	116	5046	480687,42	3538237,72	116	5087	478080,22	3536128,94	116	5128	476890,15	3534305,37	116	5169	478242,15	3534895,61
116	5006	483068,85	3536804,90	116	5047	480677,58	3538251,77	116	5088	478034,93	3536043,50	116	5129	476884,56	3534290,30	116	5170	478272,65	3535003,41
116	5007	483092,40	3536851,76	116	5048	480043,63	3537830,08	116	5089	478032,86	3536039,60	116	5130	476916,94	3534281,82	116	5171	478290,01	3535072,43
116	5008	483135,75	3536900,81	116	5049	480023,12	3537817,05	116	5090	477993,26	3535801,70	116	5131	476942,77	3534275,12	116	5172	478297,44	3535101,24
116	5009	483235,36	3536972,46	116	5050	480015,12	3537811,97	116	5091	477976,86	3535702,58	116	5132	476992,98	3534255,79	116	5173	478303,57	3535126,14
116	5010	483284,77	3536988,14	116	5051	480009,79	3537808,59	116	5092	477970,26	3535662,30	116	5133	477084,89	3534244,44	116	5174	478305,34	3535133,30
116	5011	483291,47	3536992,04	116	5052	480007,37	3537808,32	116	5093	477969,37	3535656,89	116	5134	477089,11	3534243,72	116	5175	478306,05	3535136,13
116	5012	483341,65	3537021,25	116	5053	479938,42	3537800,50	116	5094	477969,02	3535654,72	116	5135	477096,49	3534241,53	116	5176	478306,66	3535138,56
116	5013	483324,87	3537203,97	116	5054	479935,18	3537800,13	116	5095	477968,64	3535652,45	116	5136	477138,35	3534225,59	116	5177	478308,19	3535144,63
116	5014	483306,95	3537398,91	116	5055	479931,94	3537799,76	116	5096	477967,68	3535646,78	116	5137	477194,29	3534215,78	116	5178	478359,48	3535348,21
116	5015	483189,28	3537514,04	116	5056	479790,12	3537783,69	116	5097	477962,30	3535614,91	116	5138	477214,63	3534213,97	116	5179	478377,79	3535421,20
116	5016	483165,62	3537537,19	116	5057	479787,47	3537783,39	116	5098	477961,93	3535612,71	116	5139	477265,54	3534209,39	116	5180	478415,36	3535570,79
116	5017	483102,41	3537599,04	116	5058	479784,82	3537783,09	116	5099	477961,56	3535610,50	116	5140	477271,42	3534208,49	116	5181	478428,17	3535629,28
116	5018	483015,19	3537684,22	116	5059	479692,07	3537772,59	116	5100	477956,91	3535582,54	116	5141	477281,34	3534205,24	116	5182	478437,66	3535672,34
116	5019	482981,06	3537717,55	116	5060	479670,03	3537707,09	116	5101	477929,37	3535416,47	116	5142	477289,95	3534200,37	116	5183	478465,23	3535798,53
116	5020	482932,85	3537764,63	116	5061	479668,43	3537769,91	116	5102	477926,99	3535402,26	116	5143	477321,72	3534177,89	116	5184	478471,11	3535825,35
116	5021	482892,95	3537804,24	116	5062	479659,10	3537768,85	116	5103	477913,01	3535318,06	116	5144	477321,91	3534177,72	116	5185	478475,98	3535847,58
116	5022	482624,83	3537900,29	116	5063	479648,19	3537768,27	116	5104	477893,37	3535249,66	116	5145	477322,15	3534177,51	116	5186	478532,20	3535903,61
116	5023	482149,93	3538071,06	116	5064	479450,52	3537757,72	116	5105	477822,08	3535135,52	116	5146	477330,01	3534170,54	116	5187	478643,59	3536014,63
116	5024	482041,32	3538110,11	116	5065	479440,76	3537757,20	116	5106	477730,50	3534952,86	116	5147	477334,56	3534164,62	116	5188	478646,81	3536018,53
116	5025	481761,68	3538281,68	116	5066	479431,35	3537756,70	116	5107	477714,32	3534921,11	116	5148	477336,24	3534162,06	116	5189	478675,59	3536053,39
116	5026	481758,86	3538283,42	116	5067	479408,67	3537755,49	116	5108	477712,33	3534917,20	116	5149	477350,73	3534140,14	116	5190	478708,15	3536095,26
116	5191	478908,72	3536353,22	116	5232	481212,00	3538101,59	117	5272	481364,41	3540828,40	120	5310	480901,36	3527566,48	121	5350	479419,75	3528561,64
116	5192	478922,76	3536383,22	116	5233	481229,68	3538089,36	117	5273	481389,05	3540832,74	120	5311	480933,70	3527589,16	121	5351	479410,63	3528572,63
116	5193	478923,65	3536385,12	116	5234	481325,10	3538023,39	117	5274	481412,15	3540836,80	120	5312	480876,57	3527630,99	121	5352	479369,01	3528622,78
116	5194	478924,51	3536386,96	116	5235	481334,74	3538016,72	117	5275	481968,59	3540638,87	120	5313	480850,00	3527641,64	121	5353	479330,39	3528669,32
116	5195	479053,71	3536662,97	116	5236	481509,88	3537894,98	117	5276	482129,51	3540547,90	120	5314	480792,53	3527664,66	121	5354	479267,69	3528698,06
116	5196	479088,78	3536799,08	116	5237	481540,65	3537873,59	117	5277	482132,66	3540546,12	120	5315	480662,98	3527687,24	121	5355	479203,60	3528727,44
116	5197	479132,25	3536968,49	116	5238	481577,43	3537848,04	117	5278	482134,44	3540545,11	120	5316	480636,92	3527687,40	121	5356	479197,21	3528730,51
116	5198	479133,27	3536972,43	116	5239	481830,69	3537672,18	117	5279	482139,37	3540542,33	120	5317	480525,78	3527688,06	121	5357	479150,62	3528752,91
116	5199	479147,51	3537027,73	116	5240	481853,62	3537656,16	117	5247	482448,55	3540367,55	120	5318	480445,92	3527716,57	121	5358	479084,91	3528784,49
116	5200	479156,82	3537064,03	116	5241	482035,59	3537529,05	118	5280	482819,20	3540713,88	120	5319	480365,58	3527745,26	121	5359	479084,40	3528784,50
116	5201	479192,96	3537204,63	116	5242	482616,25	3537363,29	118	5281	482534,75	3540904,61	120	5320	480293,35	3527858,05	121	5360	478954,67	3528786,44
116	5202	479209,20	3537220,93	116	5243	482636,65	3537356,98	118	5282	482676,15	3540612,30	120	5321	480273,54	3527912,13	121	5361	478944,41	3528786,59
116	5203	479262,11	3537274,03	116	5244	482812,75	3536996,23	118	5280	482819,20	3540713,88	120	5322	480239,23	3527891,92	121	5362	478833,89	3528833,13
116	5204	479312,91	3537320,84	116	5245	482814,71	3536992,21	119	5283	481122,51	3540785,84	120	5323	480193,79	3527859,77	121	5363	478807,43	3528844,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	5205	479318,36	3537325,86	116	5246	482960,36	3536578,29	119	5284	481121,00	3540873,92	120	5324	480088,08	3527801,01	121	5364	478800,65	3528847,12
116	5206	479469,86	3537323,59	116	5001	482977,60	3536575,95	119	5285	481206,29	3541242,10	120	5325	480089,90	3527774,18	121	5365	478686,37	3528900,05
116	5207	479481,38	3537323,41	117	5247	482448,55	3540367,55	119	5286	481202,30	3541328,39	120	5326	480059,70	3527661,34	121	5366	478631,20	3528900,91
116	5208	479491,55	3537323,26	117	5248	482473,92	3540461,33	119	5287	481017,45	3541289,03	120	5327	480128,22	3527587,65	121	5367	478569,22	3528901,88
116	5209	479501,72	3537323,10	117	5249	482586,85	3540561,93	119	5288	480902,17	3541264,48	120	5328	480228,58	3527594,72	121	5368	478565,22	3528902,35
116	5210	479508,36	3537323,00	117	5250	482491,76	3540748,20	119	5289	480899,69	3541263,95	120	5329	480247,60	3527566,72	121	5369	478397,62	3528921,89
116	5211	479573,87	3537322,02	117	5251	482450,45	3540829,12	119	5290	480897,21	3541263,42	120	5330	480292,29	3527500,94	121	5370	478388,04	3528923,01
116	5212	479626,60	3537497,37	117	5252	482355,34	3541001,03	119	5291	480575,03	3541194,82	120	5331	480391,75	3527487,91	121	5371	478362,65	3528919,01
116	5213	479719,49	3537454,78	117	5253	482148,86	3541097,02	119	5292	480145,07	3541103,26	120	5332	480466,41	3527462,11	121	5372	478214,25	3528895,63
116	5214	479721,86	3537453,70	117	5254	481932,13	3541197,77	119	5293	480183,09	3540990,33	120	5333	480486,75	3527455,08	121	5373	478181,49	3528880,96
116	5215	479724,23	3537452,61	117	5255	481925,64	3541200,79	119	5294	480214,31	3540745,45	120	5334	480594,18	3527494,89	121	5374	478098,74	3528843,90
116	5216	479888,44	3537377,33	117	5256	481919,15	3541203,81	119	5295	480215,20	3540738,50	120	5335	480743,74	3527459,01	121	5375	477991,02	3528801,75
116	5217	479858,35	3537278,74	117	5257	481818,61	3541250,55	119	5296	480215,52	3540736,02	120	5336	480788,45	3527492,46	121	5376	477961,62	3528790,25
116	5218	479886,96	3537290,46	117	5258	481441,84	3541301,32	119	5297	480216,09	3540731,55	120	5337	480852,77	3527539,38	121	5377	477821,02	3528787,07
116	5219	479894,90	3537293,72	117	5259	481307,11	3541319,46	119	5298	480220,24	3540698,96	120	5310	480901,36	3527566,48	121	5378	477729,20	3528808,04
116	5220	479902,94	3537297,40	117	5260	481312,28	3541251,71	119	5299	480229,21	3540628,69	121	5338	480185,13	3527985,65	121	5379	477698,18	3528815,12
116	5221	480052,64	3537365,84	117	5261	481298,98	3541198,64	119	5300	480436,46	3540665,16	121	5339	480232,48	3528012,44	121	5380	477574,44	3528831,98
116	5222	480243,45	3537449,98	117	5262	481296,86	3541190,16	119	5301	480576,93	3540689,87	121	5340	480144,70	3528123,72	121	5381	477574,72	3528926,78
116	5223	480300,47	3537475,33	117	5263	481263,27	3541055,99	119	5302	480577,58	3540689,98	121	5341	480051,44	3528257,40	121	5382	477574,94	3528999,72
116	5224	480304,38	3537477,07	117	5264	481259,90	3541042,53	119	5303	480583,31	3540690,99	121	5342	480046,17	3528265,01	121	5383	477578,58	3529039,11
116	5225	480410,63	3537524,49	117	5265	481251,86	3541010,41	119	5304	480586,85	3540691,61	121	5343	479939,33	3528342,92	121	5384	477579,97	3529054,16
116	5226	480436,49	3537536,04	117	5266	481226,31	3540908,39	119	5305	480589,28	3540692,04	121	5344	479653,16	3528398,75	121	5385	477588,54	3529146,78
116	5227	480443,64	3537539,24	117	5267	481219,29	3540808,25	119	5306	480596,91	3540693,38	121	5345	479647,93	3528399,30	121	5386	477590,93	3529172,69
116	5228	480696,62	3537652,22	117	5268	481218,91	3540802,80	119	5307	481068,19	3540776,29	121	5346	479528,36	3528411,90	121	5387	477570,27	3529258,20
116	5229	481052,25	3537961,52	117	5269	481222,18	3540803,38	119	5308	481070,91	3540776,77	121	5347	479506,98	3528414,07	121	5388	477561,22	3529295,64
116	5230	481083,27	3537988,50	117	5270	481300,15	3540817,09	119	5309	481073,63	3540777,25	121	5348	479503,42	3528420,10	121	5389	477569,32	3529359,33
116	5231	481171,25	3538065,79	117	5271	481343,18	3540824,66	119	5283	481122,51	3540785,84	121	5349	479466,05	3528483,31	121	5390	477580,51	3529447,41
121	5391	477596,59	3529478,31	121	5432	477347,59	3528808,34	121	5473	478871,45	3528561,25	121	5514	479747,25	3528168,44	122	5554	477405,29	3531354,75
121	5392	477598,31	3529482,37	121	5433	477295,92	3528714,96	121	5474	478881,38	3528559,85	121	5515	479852,68	3528162,36	122	5555	477291,00	3531398,24
121	5393	477638,06	3529576,14	121	5434	477399,91	3528704,70	121	5475	478894,86	3528572,81	121	5516	479921,63	3528088,93	122	5556	477144,37	3531453,04
121	5394	477661,30	3529644,27	121	5435	477400,49	3528704,64	121	5476	478920,47	3528598,12	121	5517	479928,38	3527988,23	122	5557	477087,65	3531540,30
121	5395	477670,78	3529672,06	121	5436	477482,61	3528639,68	121	5477	478926,70	3528614,94	121	5518	480027,09	3527961,93	122	5558	477084,39	3531545,30
121	5396	477678,73	3529695,39	121	5437	477520,48	3528625,74	121	5478	478944,30	3528621,07	121	5519	480059,37	3527913,04	122	5559	477076,41	3531546,10
121	5397	477700,80	3529782,93	121	5438	477550,38	3528614,74	121	5479	478977,21	3528618,57	121	5520	480143,23	3527953,10	122	5560	477065,62	3531557,46
121	5398	477706,48	3529799,01	121	5439	477599,99	3528609,45	121	5480	478958,95	3528595,66	121	5538	480185,13	3527985,65	122	5561	477065,19	3531574,83
121	5399	477666,28	3529798,50	121	5440	477655,28	3528615,45	121	5481	478954,74	3528581,31	122	5521	477776,38	3529981,73	122	5562	477050,45	3531597,55
121	5400	477619,78	3529799,31	121	5441	477697,42	3528608,52	121	5482	478960,02	3528578,72	122	5522	477786,07	3530073,04	122	5563	476967,47	3531692,45
121	5401	477553,48	3529829,28	121	5442	477738,79	3528589,29	121	5483	478972,07	3528586,06	122	5523	477791,04	3530119,87	122	5564	476808,98	3531771,00
121	5402	477511,58	3529840,61	121	5443	477788,15	3528539,19	121	5484	478984,83	3528595,27	122	5524	477831,83	3530239,15	122	5565	476775,39	3531771,52
121	5403	477482,22	3529750,56	121	5444	477817,49	3528534,65	121	5485	478996,82	3528598,21	122	5525	477828,29	3530293,07	122	5566	476747,88	3531771,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	5404	477479,63	3529744,62	121	5445	477867,28	3528519,04	121	5486	479004,26	3528606,88	122	5526	477826,19	3530325,05	122	5567	476747,00	3531759,22
121	5405	477439,90	3529653,61	121	5446	477918,38	3528517,43	121	5487	479018,23	3528608,56	122	5527	477822,54	3530380,63	122	5568	476764,69	3531757,19
121	5406	477437,16	3529647,33	121	5447	477992,99	3528590,11	121	5488	479028,33	3528617,81	122	5528	477886,05	3530487,27	122	5569	476776,63	3531745,57
121	5407	477337,68	3529580,82	121	5448	478095,48	3528637,12	121	5489	479048,43	3528594,41	122	5529	477887,18	3530492,71	122	5570	476770,66	3531726,05
121	5408	477364,08	3529474,54	121	5449	478187,29	3528644,56	121	5490	479052,25	3528574,35	122	5530	477895,93	3530534,95	122	5571	476773,85	3531710,88
121	5409	477365,06	3529470,58	121	5450	478207,52	3528646,20	121	5491	479070,13	3528571,09	122	5531	477896,76	3530538,94	122	5572	476783,83	3531698,50
121	5410	477374,94	3529378,09	121	5451	478292,89	3528711,70	121	5492	479088,58	3528552,10	122	5532	477917,74	3530639,66	122	5573	476793,81	3531689,32
121	5411	477375,06	3529376,98	121	5452	478341,77	3528715,44	121	5493	479109,49	3528548,66	122	5533	477918,40	3530642,85	122	5574	476806,99	3531684,93
121	5412	477375,91	3529369,04	121	5453	478365,01	3528734,16	121	5494	479135,18	3528537,74	122	5534	477918,93	3530645,38	122	5575	476824,56	3531685,33
121	5413	477357,71	3529264,67	121	5454	478385,11	3528747,56	121	5495	479147,08	3528530,62	122	5535	477918,97	3530645,88	122	5576	476833,74	3531695,71
121	5414	477360,25	3529254,77	121	5455	478405,88	3528757,61	121	5496	479165,67	3528517,12	122	5536	477925,27	3530733,61	122	5577	476839,35	3531700,62
121	5415	477361,61	3529249,47	121	5456	478425,14	3528764,30	121	5497	479185,05	3528496,59	122	5537	477928,15	3530773,67	122	5578	476849,85	3531717,19
121	5416	477388,93	3529143,02	121	5457	478449,76	3528764,30	121	5498	479201,88	3528463,48	122	5538	477928,53	3530778,99	122	5579	476856,10	3531714,07
121	5417	477389,36	3529141,35	121	5458	478474,89	3528752,58	121	5499	479206,63	3528432,58	122	5539	477928,32	3530784,97	122	5580	476862,49	3531707,29
121	5418	477391,44	3529133,23	121	5459	478510,73	3528734,82	121	5500	479202,69	3528404,73	122	5540	477927,93	3530795,76	122	5581	476862,09	3531694,51
121	5419	477376,40	3529023,62	121	5460	478552,46	3528719,53	121	5501	479213,28	3528341,19	122	5541	477927,54	3530805,81	122	5582	476858,90	3531676,54
121	5420	477371,31	3529012,20	121	5461	478565,69	3528716,31	121	5502	479204,35	3528293,45	122	5542	477925,87	3530815,74	122	5583	476855,50	3531659,77
121	5421	477371,08	3529011,68	121	5462	478569,69	3528715,33	121	5503	479185,43	3528229,53	122	5543	477925,01	3530820,84	122	5584	476857,50	3531648,19
121	5422	477346,36	3528956,21	121	5463	478590,91	3528700,52	121	5504	479216,86	3528223,88	122	5544	477923,26	3530831,19	122	5585	476868,68	3531633,02
121	5423	477345,06	3528953,28	121	5464	478602,95	3528692,36	121	5505	479254,43	3528220,78	122	5545	477917,27	3530904,51	122	5586	476885,45	3531609,86
121	5424	477331,21	3528922,21	121	5465	478641,85	3528705,08	121	5506	479304,03	3528211,68	122	5546	477897,02	3530979,79	122	5587	476897,43	3531599,48
121	5425	477342,21	3528867,54	121	5466	478662,65	3528691,79	121	5507	479315,74	3528211,54	122	5547	477897,61	3531044,47	122	5588	476907,81	3531595,89
121	5426	477342,83	3528864,43	121	5467	478729,46	3528649,10	121	5508	479337,23	3528211,29	122	5548	477872,13	3531072,30	122	5589	476918,19	3531591,90
121	5427	477346,49	3528846,26	121	5468	478770,84	3528552,63	121	5509	479418,44	3528199,68	122	5549	477810,73	3531182,33	122	5590	476930,57	3531592,70
121	5428	477349,71	3528830,26	121	5469	478792,91	3528545,28	121	5510	479439,65	3528202,06	122	5550	477771,22	3531210,95	122	5591	476942,14	3531592,70
121	5429	477350,73	3528825,19	121	5470	478815,43	3528545,80	121	5511	479446,25	3528202,79	122	5551	477731,72	3531239,58	122	5592	476955,32	3531594,69
121	5430	477352,38	3528817,00	121	5471	478826,63	3528539,36	121	5512	479560,17	3528214,17	122	5552	477668,60	3531285,30	122	5593	476964,50	3531592,30
121	5431	477347,95	3528809,00	121	5472	478846,08	3528544,57	121	5513	479638,56	3528131,06	122	5553	477548,60	3531314,46	122	5594	476969,29	3531585,91
122	5595	476969,29	3531578,32	122	5636	477612,51	3531083,07	122	5677	477552,51	3529954,69	123	5717	477091,48	3530713,26	124	5757	476970,31	3534158,02
122	5596	476968,10	3531571,93	122	5637	477616,36	3531079,15	122	5678	477551,98	3529953,25	123	5718	477102,89	3530721,23	124	5758	476962,82	3534160,25
122	5597	476960,91	3531564,35	122	5638	477676,07	3531018,33	122	5679	477610,97	3529915,79	123	5719	477116,32	3530737,07	124	5759	476905,59	3534182,26
122	5598	476932,16	3531545,79	122	5639	477680,98	3531013,33	122	5680	477641,98	3529899,18	123	5720	477121,94	3530746,97	124	5760	476900,22	3534183,94
122	5599	476926,57	3531535,41	122	5640	477698,28	3530902,18	122	5681	477711,33	3529900,07	123	5721	477127,75	3530758,40	124	5761	476898,63	3534157,58
122	5600	476926,57	3531527,02	122	5641	477706,78	3530875,54	122	5682	477741,93	3529900,36	123	5722	477130,09	3530764,07	124	5762	476888,30	3534143,14
122	5601	476928,37	3531516,64	122	5642	477727,55	3530810,55	122	5521	477776,38	3529981,73	123	5723	477140,11	3530767,68	124	5763	476875,76	3534139,97
122	5602	476934,16	3531505,46	122	5643	477720,70	3530690,79	123	5683	477731,36	3530568,78	123	5724	477151,35	3530764,37	124	5764	476847,42	3534153,87
122	5603	476940,55	3531493,29	122	5644	477718,44	3530676,82	123	5684	477732,42	3530590,56	123	5725	477160,50	3530755,46	124	5765	476838,13	3534169,72
122	5604	476943,94	3531477,31	122	5645	477715,28	3530657,35	123	5685	477730,81	3530598,40	123	5726	477189,94	3530681,69	124	5766	476839,06	3534191,61
122	5605	476940,85	3531466,13	122	5646	477714,48	3530652,45	123	5686	477739,19	3530701,77	123	5727	477198,39	3530669,66	124	5767	476812,13	3534219,52
122	5606	476933,15	3531457,58	122	5647	477701,59	3530572,92	123	5687	477730,15	3530707,15	123	5728	477203,36	3530646,40	124	5768	476793,82	3534228,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	5607	476931,86	3531456,15	122	5648	477697,23	3530560,70	123	5688	477361,71	3530718,24	123	5729	477217,61	3530622,98	124	5769	476790,98	3534238,37
122	5608	476930,16	3531455,15	122	5649	477690,23	3530541,05	123	5689	477362,41	3530718,90	123	5730	477227,39	3530610,93	124	5770	476805,48	3534253,31
122	5609	476913,90	3531445,57	122	5650	477688,89	3530537,30	123	5690	477385,09	3530740,65	123	5731	477243,09	3530606,11	124	5771	476799,07	3534261,83
122	5610	476909,14	3531442,59	122	5651	477648,50	3530498,89	123	5691	477385,38	3530740,92	123	5732	477261,14	3530603,53	124	5772	476781,79	3534259,84
122	5611	476891,36	3531442,86	122	5652	477646,84	3530497,31	123	5692	477435,44	3530788,92	123	5733	477277,57	3530592,01	124	5773	476736,20	3534273,44
122	5612	476893,95	3531428,60	122	5653	477644,58	3530495,16	123	5693	477369,28	3530877,98	123	5734	477292,51	3530569,84	124	5774	476724,22	3534267,44
122	5613	476895,96	3531417,52	122	5654	477639,71	3530490,53	123	5694	477359,09	3530872,59	123	5735	477311,60	3530559,53	124	5775	476715,44	3534237,82
122	5614	476903,99	3531373,42	122	5655	477616,60	3530406,44	123	5695	477357,12	3530871,55	123	5736	477327,65	3530566,81	124	5776	476714,92	3534203,58
122	5615	476907,80	3531352,49	122	5656	477615,61	3530402,81	123	5696	477279,79	3530830,61	123	5683	477331,36	3530568,78	124	5777	476720,88	3534164,74
122	5616	477014,58	3531298,00	122	5657	477613,84	3530396,40	123	5697	477274,88	3530828,01	124	5737	477338,91	3533888,14	124	5778	476712,45	3534157,58
122	5617	477024,34	3531293,02	122	5658	477613,14	3530393,84	123	5698	477266,22	3530823,43	124	5738	477335,82	3533892,09	124	5779	476691,18	3534167,45
122	5618	477026,62	3531287,41	122	5659	477612,53	3530391,61	123	5699	477256,32	3530825,13	124	5739	477292,60	3533947,21	124	5780	476666,68	3534175,08
122	5619	477027,51	3531285,24	122	5660	477611,64	3530388,40	123	5700	477254,89	3530825,38	124	5740	477288,71	3533953,01	124	5781	476649,72	3534179,29
122	5620	477062,17	3531200,07	122	5661	477612,08	3530386,32	123	5701	477171,03	3530839,80	124	5741	477287,15	3533955,91	124	5782	476638,34	3534181,16
122	5621	477064,65	3531193,97	122	5662	477613,27	3530380,72	123	5702	477163,06	3530841,17	124	5742	477266,54	3533997,48	124	5783	476636,73	3534186,16
122	5622	477165,47	3531206,86	122	5663	477614,81	3530373,40	123	5703	477141,63	3530851,23	124	5743	477263,80	3534004,19	124	5784	476632,98	3534204,42
122	5623	477177,49	3531203,64	122	5664	477620,67	3530345,72	123	5704	477135,49	3530854,85	124	5744	477261,66	3534014,38	124	5785	476618,44	3534234,21
122	5624	477295,74	3531171,99	122	5665	477630,07	3530301,22	123	5705	477123,91	3530858,05	124	5745	477261,37	3534018,31	124	5786	476606,15	3534254,03
122	5625	477301,14	3531170,54	122	5666	477633,60	3530284,53	123	5706	477110,13	3530858,45	124	5746	477259,36	3534096,98	124	5787	476589,68	3534274,49
122	5626	477402,26	3531154,75	122	5667	477631,29	3530278,79	123	5707	477104,16	3530849,70	124	5747	477256,32	3534101,67	124	5788	476584,20	3534281,29
122	5627	477414,51	3531150,43	122	5668	477630,88	3530277,78	123	5708	477100,67	3530838,46	124	5748	477243,09	3534111,00	124	5789	476582,48	3534284,34
122	5628	477451,40	3531137,42	122	5669	477598,54	3530197,58	123	5709	477097,11	3530808,34	124	5749	477183,28	3534116,36	124	5790	476545,19	3534280,06
122	5629	477458,01	3531135,09	122	5670	477597,95	3530196,13	123	5710	477088,57	3530792,17	124	5750	477179,06	3534116,93	124	5791	476543,20	3534279,95
122	5630	477501,38	3531119,80	122	5671	477596,68	3530192,97	123	5711	477076,20	3530773,00	124	5751	477170,64	3534118,40	124	5792	476542,72	3534279,96
122	5631	477515,24	3531116,12	122	5672	477589,26	3530174,57	123	5712	477072,90	3530765,45	124	5752	477116,36	3534127,94	124	5793	476508,16	3534280,91
122	5632	477520,02	3531114,85	122	5673	477578,14	3530069,13	123	5713	477067,59	3530758,74	124	5753	477114,59	3534128,27	124	5794	476505,83	3534281,13
122	5633	477593,45	3531095,34	122	5674	477576,05	3530059,80	123	5714	477064,61	3530736,85	124	5754	477107,21	3534130,46	124	5795	476467,96	3534287,28
122	5634	477596,56	3531094,51	122	5675	477575,50	3530057,35	123	5715	477067,00	3530719,27	124	5755	477066,56	3534145,93	124	5796	476466,93	3534287,48
122	5635	477602,95	3531092,81	122	5676	477574,81	3530054,28	123	5716	477076,22	3530714,11	124	5756	476974,63	3534157,28	124	5797	476429,07	3534296,00
124	5798	476427,59	3534296,40	124	5839	476110,86	3534183,82	125	5879	476190,93	3539038,41	125	5920	475818,03	3537124,55	126	5960	477294,51	3539805,62
124	5799	476395,93	3534306,51	124	5840	476133,72	3534139,80	125	5880	476066,97	3538582,20	125	5921	475879,14	3537118,27	126	5961	477325,70	3539848,46
124	5800	476392,67	3534296,52	124	5841	476137,07	3534129,55	125	5881	476054,56	3538217,52	125	5922	476107,64	3537458,00	126	5962	477378,47	3539842,95
124	5801	476390,55	3534290,04	124	5842	476143,23	3534110,71	125	5882	476054,42	3538213,52	125	5923	476144,61	3537513,72	126	5963	477418,28	3539795,43
124	5802	476394,83	3534275,65	124	5843	476157,86	3534065,94	125	5883	476073,32	3538092,96	125	5854	476628,47	3537836,60	126	5964	477438,64	3539744,85
124	5803	476409,62	3534260,47	124	5844	476215,32	3533890,05	125	5884	476078,17	3538062,02	126	5924	477492,82	3539517,97	126	5965	477451,51	3539710,66
124	5804	476414,28	3534249,58	124	5845	476279,31	3533855,44	125	5885	475878,75	3537894,93	126	5925	477575,62	3539563,37	126	5966	477454,04	3539703,95
124	5805	476410,78	3534234,02	124	5846	476310,21	3533845,50	125	5886	475806,66	3537834,54	126	5926	477513,56	3539831,46	126	5967	477456,56	3539697,25
124	5806	476415,06	3534229,35	124	5847	476339,39	3533841,55	125	5887	475610,91	3537603,88	126	5927	477510,09	3539963,47	126	5968	477460,58	3539686,58
124	5807	476422,45	3534228,57	124	5848	476631,39	3533808,52	125	5888	475439,19	3537606,88	126	5928	477507,30	3540069,37	126	5969	477483,18	3539635,79
124	5808	476441,90	3534224,68	124	5849	476677,41	3533811,27	125	5889	475435,20	3537607,31	126	5929	477433,16	3540046,01	126	5970	477480,72	3539575,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	5809	476514,66	3534205,62	124	5850	476700,03	3533812,63	125	5890	475367,10	3537614,62	126	5930	477380,21	3540015,04	126	5971	477475,58	3539563,36
124	5810	476594,60	3534184,13	124	5851	476884,96	3533823,69	125	5891	475195,15	3537583,26	126	5931	477377,81	3540013,63	126	5972	477473,91	3539559,32
124	5811	476619,26	3534180,86	124	5852	477024,54	3533832,04	125	5892	475188,45	3537558,26	126	5932	477375,34	3540012,19	126	5973	477472,47	3539555,83
124	5812	476631,11	3534178,05	124	5853	477320,74	3533887,82	125	5893	475172,61	3537540,84	126	5933	477313,93	3539976,27	126	5974	477460,30	3539526,43
124	5813	476636,75	3534147,48	124	5737	477338,91	3533888,14	125	5894	475125,91	3537499,92	126	5934	477189,77	3539903,62	126	5975	477453,10	3539496,18
124	5814	476631,04	3534123,43	125	5854	476628,47	3537836,60	125	5895	475054,20	3537431,03	126	5935	477187,44	3539902,26	126	5976	477488,44	3539515,57
124	5815	476617,27	3534117,45	125	5855	476592,91	3537946,92	125	5896	475008,46	3537376,18	126	5936	477185,16	3539900,93	126	5977	477490,63	3539516,77
124	5816	476603,42	3534117,66	125	5856	476549,35	3538082,06	125	5897	474977,31	3537330,60	126	5937	477079,05	3539838,88	126	5924	477492,82	3539517,97
124	5817	476599,42	3534117,72	125	5857	476533,93	3538129,89	125	5898	474943,69	3537277,57	126	5938	477076,54	3539837,41	127	5978	477495,82	3531021,60
124	5818	476496,00	3534138,56	125	5858	476495,80	3538220,13	125	5899	474945,92	3537258,10	126	5939	477074,03	3539835,94	127	5979	474065,27	3531051,30
124	5819	476510,46	3534174,65	125	5859	476496,77	3538224,15	125	5900	475002,25	3537265,19	126	5940	477014,00	3539800,82	127	5980	474152,84	3531086,97
124	5820	476504,06	3534184,29	125	5860	476556,67	3538473,33	125	5901	475053,58	3537261,01	126	5941	476997,05	3539790,91	127	5981	474175,47	3531097,64
124	5821	476471,49	3534193,76	125	5861	476604,50	3538653,63	125	5902	475074,28	3537248,95	126	5942	477033,78	3539747,33	127	5982	473943,60	3531541,20
124	5822	476455,30	3534185,02	125	5862	476626,17	3538735,39	125	5903	475074,36	3537215,26	126	5943	477071,63	3539690,45	127	5983	473892,31	3531519,99
124	5823	476444,97	3534170,58	125	5863	476641,99	3538795,05	125	5904	475077,81	3537206,79	126	5944	477102,29	3539645,56	127	5984	473859,97	3531509,15
124	5824	476444,65	3534167,93	125	5864	476657,93	3538855,17	125	5905	475084,43	3537202,45	126	5945	477148,25	3539587,78	127	5985	473832,48	3531499,89
124	5825	476442,92	3534153,21	125	5865	476852,43	3539192,79	125	5906	475095,42	3537204,14	126	5946	477179,06	3539546,45	127	5986	473813,40	3531494,15
124	5826	476403,95	3534172,32	125	5866	476882,27	3539244,65	125	5907	475105,69	3537221,52	126	5947	477216,89	3539497,04	127	5987	473783,26	3531485,60
124	5827	476373,92	3534192,98	125	5867	476895,23	3539248,63	125	5908	475122,34	3537221,83	126	5948	477246,61	3539456,06	127	5988	473733,30	3531474,54
124	5828	476359,66	3534193,75	125	5868	477220,95	3539348,79	125	5909	475151,19	3537194,00	126	5949	477295,79	3539431,86	127	5989	473728,38	3531452,66
124	5829	476350,02	3534185,49	125	5869	477165,28	3539388,60	125	5910	475148,24	3537170,76	126	5950	477335,33	3539401,17	127	5990	473722,51	3531434,44
124	5830	476324,19	3534208,33	125	5870	477025,01	3539544,90	125	5911	475155,42	3537158,50	126	5951	477335,98	3539458,13	127	5991	473720,75	3531429,18
124	5831	476309,39	3534213,61	125	5871	476842,13	3539589,87	125	5912	475190,91	3537125,12	126	5952	477345,70	3539518,50	127	5992	473696,87	3531362,21
124	5832	476291,55	3534291,91	125	5872	476774,44	3539609,12	125	5913	475203,87	3537105,51	126	5953	477371,53	3539587,46	127	5993	473656,38	3531283,93
124	5833	476253,31	3534359,87	125	5873	476746,13	3539611,71	125	5914	475206,61	3537089,74	126	5954	477365,94	3539639,45	127	5994	473642,24	3531201,93
124	5834	476229,34	3534391,40	125	5874	476730,71	3539613,11	125	5915	475204,52	3537064,10	126	5955	477346,87	3539691,81	127	5995	473635,91	3531184,84
124	5835	476136,37	3534421,18	125	5875	476478,84	3539452,84	125	5916	475223,37	3537076,06	126	5956	477329,68	3539728,32	127	5996	473634,71	3531183,21
124	5836	476001,57	3534470,19	125	5876	476251,74	3539249,40	125	5917	475428,04	3537193,48	126	5957	477328,17	3539731,52	127	5997	473631,11	3531178,33
124	5837	475971,85	3534451,56	125	5877	476247,28	3539245,41	125	5918	475432,08	3537195,80	126	5958	477326,83	3539734,36	127	5998	473616,88	3531162,52
124	5838	476066,83	3534268,69	125	5878	476207,33	3539098,46	125	5919	475601,32	3537169,16	126	5959	477316,08	3539757,17	127	5999	473557,02	3531096,85
127	6000	473528,63	3531067,24	127	5978	473975,82	3531021,60	128	6081	472929,91	3531015,32	129	6121	473840,24	3536356,70	129	6162	473522,50	3536598,79
127	6001	473510,94	3531048,48	128	6041	472991,05	3530714,53	128	6082	472928,45	3531012,38	129	6122	473842,33	3536357,88	129	6163	473529,45	3536598,69
127	6002	473499,77	3531039,85	128	6042	473114,30	3530855,58	128	6083	472881,16	3530938,93	129	6123	473844,24	3536358,96	129	6164	473533,46	3536598,63
127	6003	473240,71	3530839,13	128	6043	473161,17	3530907,37	128	6084	472876,70	3530936,28	129	6124	473849,02	3536361,65	129	6165	473536,95	3536598,58
127	6004	473192,07	3530783,44	128	6044	473167,24	3530914,08	128	6085	472744,18	3530857,59	129	6125	473864,64	3536370,43	129	6166	473542,07	3536598,50
127	6005	473067,52	3530645,58	128	6045	473173,83	3530921,36	128	6086	472489,52	3530707,14	129	6126	473862,27	3536375,16	129	6167	473546,17	3536598,44
127	6006	473052,89	3530627,87	128	6046	473342,95	3531047,26	128	6087	472034,37	3530433,99	129	6127	473832,14	3536415,20	129	6168	473551,29	3536598,36
127	6007	473049,65	3530623,94	128	6047	473442,12	3531125,96	128	6088	471988,08	3530406,33	129	6128	473794,16	3536446,38	129	6169	473579,01	3536597,95
127	6008	472996,15	3530560,45	128	6048	473545,25	3531233,83	128	6089	471741,52	3530282,58	129	6129	473755,27	3536470,37	129	6170	473599,92	3536601,47
127	6009	472917,35	3530492,63	128	6049	473559,50	3531313,37	128	6090	471734,05	3530278,83	129	6130	473734,39	3536481,65	129	6171	473639,13	3536608,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
127	6010	472865,87	3530460,73	128	6050	473566,03	3531329,09	128	6091	472258,26	3530260,98	129	6131	473680,73	3536496,06	129	6172	473590,85	3536627,79
127	6011	472843,16	3530447,72	128	6051	473607,69	3531409,64	128	6092	472293,10	3530258,77	129	6132	473625,18	3536501,00	129	6173	473559,78	3536636,36
127	6012	472800,44	3530421,54	128	6052	473623,76	3531457,61	128	6093	472528,21	3530243,86	129	6133	473604,01	3536496,33	129	6174	473554,95	3536637,69
127	6013	472795,97	3530418,85	128	6053	473597,73	3531455,42	128	6094	472646,47	3530236,36	129	6134	473594,32	3536494,99	129	6175	473553,02	3536638,22
127	6014	472760,78	3530397,65	128	6054	473534,68	3531452,36	128	6095	472674,10	3530234,62	129	6135	473578,11	3536492,75	129	6176	473551,08	3536638,75
127	6015	472712,43	3530356,81	128	6055	473491,71	3531452,00	128	6096	472681,93	3530234,11	129	6136	473569,21	3536492,28	129	6177	473546,24	3536640,08
127	6016	472713,04	3530346,70	128	6056	473468,62	3531452,33	128	6097	472685,43	3530233,91	129	6137	473565,87	3536492,10	129	6178	473531,61	3536644,12
127	6017	472721,68	3530335,51	128	6057	473408,63	3531453,27	128	6098	472679,57	3530238,27	129	6138	473565,41	3536492,11	129	6179	473527,56	3536645,19
127	6018	472757,25	3530314,96	128	6058	473387,66	3531453,56	128	6099	472667,55	3530250,07	129	6139	473555,23	3536492,24	129	6180	473483,67	3536663,14
127	6019	472777,04	3530297,86	128	6059	473353,71	3531456,25	128	6100	472654,81	3530258,46	129	6140	473546,04	3536492,36	129	6181	473429,94	3536680,50
127	6020	472780,60	3530294,75	128	6060	473343,30	3531457,07	128	6101	472636,63	3530280,40	129	6141	473537,78	3536492,47	129	6182	473289,60	3536723,28
127	6021	472805,37	3530272,61	128	6061	473324,72	3531458,52	128	6102	472619,89	3530302,83	129	6142	473533,77	3536492,54	129	6183	473136,93	3536726,50
127	6022	472830,45	3530255,14	128	6062	473288,60	3531462,11	128	6103	472616,10	3530311,00	129	6143	473509,45	3536492,93	129	6184	473018,52	3536728,46
127	6023	473098,27	3530492,66	128	6063	473277,26	3531463,23	128	6104	472613,18	3530325,04	129	6144	473454,94	3536499,48	129	6185	472630,69	3536734,93
127	6024	473137,13	3530527,12	128	6064	473229,29	3531468,97	128	6105	472611,08	3530359,29	129	6145	473315,60	3536510,89	129	6186	472513,30	3536737,39
127	6025	473241,54	3530619,72	128	6065	473167,48	3531479,90	128	6106	472610,06	3530379,40	129	6146	473256,29	3536509,56	129	6187	472128,93	3536740,82
127	6026	473244,98	3530623,65	128	6066	473144,59	3531485,24	128	6107	472616,85	3530404,41	129	6147	473196,88	3536501,88	129	6188	471569,83	3536539,84
127	6027	473347,92	3530741,01	128	6067	473123,65	3531488,21	128	6108	472627,89	3530417,61	129	6148	473088,43	3536476,95	129	6189	471554,31	3536558,59
127	6028	473359,23	3530758,80	128	6068	473122,44	3531487,12	128	6109	472698,69	3530477,41	129	6149	473063,43	3536483,65	129	6190	471549,83	3536509,84
127	6029	473362,33	3530763,77	128	6069	473119,12	3531483,95	128	6110	472758,65	3530514,28	129	6150	473052,46	3536494,62	129	6191	471541,41	3536218,05
127	6030	473380,77	3530795,50	128	6070	473091,61	3531419,01	128	6111	472816,79	3530551,98	129	6151	473045,13	3536501,95	129	6192	471528,37	3536075,88
127	6031	473425,47	3530877,83	128	6071	473086,36	3531405,08	128	6112	472821,27	3530554,75	129	6152	473039,63	3536516,04	129	6193	471525,97	3536049,67
127	6032	473460,14	3530952,33	128	6072	473084,78	3531399,10	128	6113	472856,88	3530576,84	129	6153	473038,19	3536527,93	129	6194	471516,81	3535948,25
127	6033	473461,15	3530952,34	128	6073	473084,26	3531397,14	128	6114	472914,99	3530626,85	129	6154	473044,89	3536552,93	129	6195	471512,43	3535902,05
127	6034	473496,16	3530951,80	128	6074	473063,65	3531328,42	128	6115	472919,53	3530630,76	129	6155	473063,19	3536571,23	129	6196	471601,17	3535944,53
127	6035	473539,13	3530952,16	128	6075	473056,85	3531306,49	128	6116	472944,83	3530660,96	129	6156	473187,96	3536604,69	129	6197	472226,56	3536243,86
127	6036	473572,19	3530953,77	128	6076	473035,84	3531241,80	128	6041	472991,05	3530714,53	129	6157	473238,11	3536613,93	129	6198	472390,00	3536251,12
127	6037	473633,26	3530956,78	128	6077	473027,52	3531217,89	129	6117	473683,73	3536268,14	129	6158	473294,26	3536617,23	129	6199	472711,91	3536268,82
127	6038	473726,92	3530966,33	128	6078	473004,63	3531159,23	129	6118	473832,64	3536352,41	129	6159	473345,23	3536616,47	129	6200	472745,09	3536270,59
127	6039	473820,15	3530981,95	128	6079	472978,22	3531101,63	129	6119	473835,01	3536353,74	129	6160	473427,54	3536608,38	129	6201	472885,58	3536260,26
127	6040	473911,47	3531002,58	128	6080	472948,47	3531047,06	129	6120	473837,25	3536355,00	129	6161	473465,02	3536604,70	129	6202	473328,61	3536227,67
129	6203	473545,20	3536211,76	130	6243	473579,05	3536741,12	131	6283	474612,35	3537394,44	132	6323	470745,65	3534038,36	132	6364	468914,61	3533797,57
129	6204	473549,22	3536211,46	130	6244	473583,93	3536739,72	131	6284	474610,66	3537393,34	132	6324	470632,49	3534086,91	132	6365	468858,28	3533762,17
129	6117	473683,73	3536268,14	130	6245	473585,88	3536739,16	131	6285	474608,97	3537392,20	132	6325	470518,31	3534135,19	132	6366	468837,32	3533749,27
130	6205	474625,50	3536797,47	130	6246	473587,80	3536738,61	131	6286	474604,76	3537389,36	132	6326	470436,25	3534171,78	132	6367	468697,73	3533689,00
130	6206	474910,35	3536978,54	130	6247	473592,61	3536737,23	131	6287	474557,77	3537357,65	132	6327	470367,25	3534209,00	132	6368	468553,17	3533635,71
130	6207	474900,77	3536994,12	130	6248	473612,60	3536731,50	131	6288	474560,30	3537351,29	132	6328	470313,71	3534233,70	132	6369	468450,05	3533596,45
130	6208	474898,50	3537024,55	130	6249	473663,27	3536713,11	131	6289	474562,44	3537341,09	132	6329	470301,31	3534238,39	132	6370	468430,03	3533589,93
130	6209	474892,49	3537053,14	130	6250	473706,28	3536678,76	131	6290	474562,44	3537330,62	132	6330	470293,82	3534241,23	132	6371	468427,78	3533589,31
130	6210	474889,03	3537069,43	130	6251	473744,06	3536635,87	131	6291	474561,95	3537326,83	132	6331	470312,77	3534129,33	132	6372	468407,28	3533584,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	6211	474886,85	3537097,36	130	6252	473762,91	3536591,65	131	6292	474559,03	3537310,74	132	6332	470366,61	3533956,42	132	6373	468407,05	3533584,71
130	6212	474823,65	3537115,46	130	6253	473767,84	3536580,08	131	6293	474576,38	3537303,86	132	6333	470372,97	3533934,73	132	6374	468404,02	3533584,27
130	6213	474726,59	3537118,57	130	6254	473847,89	3536534,21	131	6294	474578,35	3537303,07	132	6334	470379,73	3533909,24	132	6375	468376,04	3533581,85
130	6214	474717,83	3537119,65	130	6255	473885,10	3536499,57	131	6295	474587,39	3537297,81	132	6335	470377,75	3533909,28	132	6376	468373,80	3533581,74
130	6215	474714,96	3537120,38	130	6256	473916,18	3536470,09	131	6296	474587,94	3537297,48	132	6336	470370,82	3533909,44	132	6377	468373,24	3533581,76
130	6216	474663,31	3537134,65	130	6257	473924,88	3536458,11	131	6297	474642,57	3537256,72	132	6337	470203,08	3533980,56	132	6378	468319,61	3533582,88
130	6217	474661,13	3537135,25	130	6258	473954,17	3536421,27	131	6298	474647,11	3537253,32	132	6338	470038,05	3534050,24	132	6379	468287,74	3533583,57
130	6218	474659,17	3537135,95	130	6259	473969,51	3536429,77	131	6299	474692,57	3537230,32	132	6339	470012,37	3534065,39	132	6380	468239,70	3533587,46
130	6219	474654,09	3537137,78	130	6260	474024,54	3536457,76	131	6300	474695,58	3537229,49	132	6340	470011,44	3534065,79	132	6381	468183,73	3533594,33
130	6220	474651,79	3537138,84	130	6261	474357,06	3536626,89	131	6301	474697,95	3537228,83	132	6341	469963,56	3534081,28	132	6382	468154,76	3533597,91
130	6221	474598,14	3537166,09	130	6262	474475,52	3536702,17	131	6302	474700,43	3537228,14	132	6342	469920,77	3534093,03	132	6383	468153,32	3533598,12
130	6222	474591,29	3537170,19	130	6263	474481,26	3536705,82	131	6303	474735,80	3537218,34	132	6343	469866,38	3534109,17	132	6384	468121,98	3533603,93
130	6223	474590,86	3537170,57	130	6264	474490,79	3536711,88	131	6304	474792,75	3537216,53	132	6344	469825,72	3534112,67	132	6385	468120,43	3533604,30
130	6224	474540,11	3537208,38	130	6265	474614,40	3536790,43	131	6305	474818,52	3537215,94	132	6345	469657,84	3534154,61	132	6386	468090,72	3533611,77
130	6225	474533,52	3537213,28	130	6266	474621,04	3536794,65	131	6268	474830,29	3537215,83	132	6346	469653,85	3534155,12	132	6387	468115,06	3533579,89
130	6226	474495,75	3537228,18	130	6267	474623,35	3536796,11	132	6306	471212,01	3532422,05	132	6347	469533,41	3534180,31	132	6388	468216,16	3533447,58
130	6227	474470,64	3537225,17	130	6205	474625,50	3536797,47	132	6307	471303,71	3532727,11	132	6348	469403,32	3534125,01	132	6389	468279,43	3533364,78
130	6228	474382,37	3537209,21	131	6268	474830,29	3537215,83	132	6308	471316,30	3532748,25	132	6349	469371,97	3534110,81	132	6390	468284,22	3533358,51
130	6229	474373,41	3537208,42	131	6269	474836,57	3537270,79	132	6309	471319,36	3532753,41	132	6350	469332,79	3534091,56	132	6391	468361,00	3533258,03
130	6230	474372,74	3537208,39	131	6270	474855,94	3537333,36	132	6310	471423,35	3532928,44	132	6351	469296,91	3534071,03	132	6392	468493,71	3533327,94
130	6231	474328,03	3537209,05	131	6271	474869,96	3537357,29	132	6311	471435,50	3532948,36	132	6352	469257,58	3534045,85	132	6393	468565,24	3533365,63
130	6232	474006,08	3537008,13	131	6272	474882,62	3537375,56	132	6312	471583,08	3533190,24	132	6353	469251,77	3534042,19	132	6394	468786,93	3533482,41
130	6233	474003,82	3537006,72	131	6273	474914,41	3537420,61	132	6313	471597,44	3533208,87	132	6354	469248,52	3534040,11	132	6395	468960,53	3533538,26
130	6234	474000,02	3537004,35	131	6274	474950,87	3537465,96	132	6314	471525,91	3533287,87	132	6355	469227,83	3534026,88	132	6396	469086,70	3533578,86
130	6235	473982,23	3536993,25	131	6275	474987,10	3537507,47	132	6315	471395,90	3533431,42	132	6356	469199,06	3534008,77	132	6397	469364,70	3533668,29
130	6236	473753,28	3536850,37	131	6276	475021,06	3537540,16	132	6316	471135,75	3533719,06	132	6357	469156,48	3533978,39	132	6398	469468,05	3533660,93
130	6237	473596,37	3536752,45	131	6277	474815,65	3537493,54	132	6317	471070,24	3533796,10	132	6358	469066,37	3533912,68	132	6399	469516,26	3533657,49
130	6238	473590,96	3536749,07	131	6278	474813,63	3537493,08	132	6318	470976,26	3533891,48	132	6359	469000,37	3533862,65	132	6400	469654,72	3533647,58
130	6239	473588,80	3536747,72	131	6279	474811,66	3537492,63	132	6319	470970,55	3533895,60	132	6360	468930,29	3533809,43	132	6401	469706,56	3533643,87
130	6240	473586,25	3536746,44	131	6280	474734,33	3537475,08	132	6320	470893,52	3533950,48	132	6361	468922,34	3533803,37	132	6402	469712,92	3533641,58
130	6241	473579,88	3536743,25	131	6281	474653,79	3537421,52	132	6321	470821,95	3533999,68	132	6362	468916,60	3533798,99	132	6403	469929,77	3533563,31
130	6242	473576,88	3536741,74	131	6282	474616,59	3537397,21	132	6322	470810,66	3534007,42	132	6363	468915,61	3533798,27	132	6404	470042,60	3533493,81
132	6405	470148,97	3533428,28	133	6445	471215,40	3536259,61	134	6485	469441,95	3529724,34	135	6525	468729,13	3534047,17	136	6565	470781,65	3534116,46
132	6406	470228,60	3533293,35	133	6446	471215,19	3536259,87	134	6486	469440,29	3529725,76	135	6526	468693,43	3534025,81	136	6566	470672,86	3534390,96
132	6407	470344,46	3533228,69	133	6447	471204,87	3536272,28	134	6487	469438,61	3529727,19	135	6527	468575,05	3533974,78	136	6567	470668,82	3534409,21
132	6408	470384,54	3533200,88	133	6448	471189,44	3536290,83	134	6488	469362,39	3529792,27	135	6528	468484,05	3533920,64	136	6568	470620,44	3534627,55
132	6409	470424,76	3533172,97	133	6449	471162,77	3536322,98	134	6489	469342,18	3529809,52	135	6529	468465,84	3533909,99	136	6569	470599,16	3534642,94
132	6410	470442,04	3533150,64	133	6450	471118,18	3536287,51	134	6490	469250,44	3529881,97	135	6530	468430,05	3533889,07	136	6570	470549,01	3534664,90
132	6411	470478,18	3533103,84	133	6451	470805,84	3536038,99	134	6491	469065,25	3530014,52	135	6531	468424,77	3533885,97	136	6571	470532,83	3534674,38
132	6412	470569,66	3533010,22	133	6452	470801,41	3536035,46	134	6492	469030,58	3530039,17	135	6532	468389,82	3533865,52	136	6572	470465,11	3534730,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	6413	470642,29	3532869,82	133	6453	470799,96	3536034,31	134	6493	469021,20	3530045,94	135	6533	468356,53	3533846,03	136	6573	470429,82	3534745,54
132	6414	470779,26	3532605,01	133	6454	470798,31	3536032,26	134	6494	468863,55	3530272,89	135	6534	468350,01	3533842,26	136	6574	470409,23	3534761,34
132	6415	470790,47	3532525,89	133	6455	470796,60	3536030,15	134	6495	468768,87	3530226,47	135	6535	468245,60	3533781,20	136	6575	470392,33	3534780,93
132	6416	470791,12	3532521,28	133	6456	470794,89	3536028,04	134	6496	468661,49	3530172,36	135	6536	468232,56	3533770,26	136	6576	470337,68	3534806,51
132	6417	470821,70	3532326,37	133	6457	470792,33	3536024,89	134	6497	468678,40	3530058,23	135	6537	468191,63	3533735,80	136	6577	470305,57	3534838,80
132	6418	470823,96	3532311,96	133	6458	470783,84	3536014,40	134	6498	468736,45	3529711,77	135	6538	468153,24	3533685,60	136	6578	470286,85	3534892,38
132	6419	470839,99	3532316,51	133	6459	470461,58	3535616,36	134	6499	468754,91	3529601,62	135	6539	468166,61	3533683,11	136	6579	470219,36	3534928,04
132	6420	471175,87	3532411,79	133	6460	470360,73	3535407,12	134	6500	468892,35	3529489,40	135	6540	468182,37	3533681,14	136	6580	470212,97	3534934,43
132	6306	471212,01	3532422,05	133	6461	470303,50	3535288,37	134	6501	468918,25	3529468,24	135	6541	468212,84	3533677,40	136	6581	470165,81	3534582,61
133	6421	470957,88	3535472,26	133	6462	470318,68	3535269,74	134	6502	469008,65	3529394,39	135	6542	468245,15	3533673,44	136	6582	470213,46	3534422,50
133	6422	471017,60	3535538,55	133	6463	470337,31	3535226,57	134	6503	469117,31	3529321,01	135	6543	468251,21	3533672,78	136	6583	470243,82	3534338,83
133	6423	471143,83	3535678,33	133	6464	470384,79	3535072,43	134	6504	469123,23	3529317,01	135	6544	468256,59	3533670,78	136	6584	470316,09	3534324,41
133	6424	471145,28	3535679,93	133	6465	470410,47	3535058,24	134	6505	469281,46	3529317,06	135	6545	468281,57	3533670,32	136	6585	470319,73	3534323,35
133	6425	471146,93	3535681,17	133	6466	470433,33	3535036,66	134	6506	469282,34	3529317,06	135	6546	468291,13	3533669,52	136	6586	470345,66	3534313,53
133	6426	471189,88	3535713,53	133	6467	470437,36	3535032,61	134	6507	469339,60	3529317,08	135	6547	468337,74	3533668,52	136	6587	470347,31	3534312,86
133	6427	471345,99	3535831,82	133	6468	470442,45	3535027,34	134	6508	469345,03	3529317,08	135	6548	468372,51	3533667,78	136	6588	470406,98	3534285,27
133	6428	471347,83	3535833,09	133	6469	470456,08	3535008,78	134	6509	469347,08	3529317,08	135	6549	468392,78	3533669,59	136	6589	470474,99	3534248,59
133	6429	471349,49	3535834,23	133	6470	470475,49	3534967,89	134	6510	469349,13	3529317,08	135	6550	468406,07	3533672,56	136	6590	470552,46	3534214,12
133	6430	471351,14	3535835,36	133	6471	470526,99	3534945,81	134	6511	469485,80	3529317,13	135	6551	468420,43	3533677,22	136	6591	470666,08	3534166,07
133	6431	471382,00	3535856,55	133	6472	470561,11	3534912,51	134	6512	469528,39	3529317,14	135	6552	468428,11	3533680,14	136	6592	470755,99	3534127,48
133	6432	471385,20	3535858,75	133	6473	470646,28	3534845,50	134	6513	469539,70	3529317,15	135	6553	468520,40	3533715,29	136	6565	470781,65	3534116,46
133	6433	471387,33	3535860,22	133	6474	470660,98	3535029,50	134	6514	469903,92	3529317,26	135	6554	468599,49	3533744,40				
133	6434	471390,94	3535861,43	133	6475	470661,37	3535033,50	134	6478	469907,96	3529317,26	135	6555	468616,03	3533750,50				
133	6435	471396,35	3535863,24	133	6476	470662,59	3535046,19	135	6515	469019,85	3533985,21	135	6556	468664,72	3533768,44				
133	6436	471508,39	3535900,70	133	6477	470781,34	3535276,28	135	6516	469108,10	3534049,55	135	6557	468763,18	3533810,91				
133	6437	471512,43	3535902,05	133	6421	470957,88	3535472,26	135	6517	469113,20	3534053,26	135	6558	468780,82	3533818,51				
133	6438	471483,89	3535936,41	134	6478	469907,96	3529317,26	135	6518	469138,72	3534071,56	135	6559	468798,41	3533826,10				
133	6439	471359,54	3536086,15	134	6479	469908,12	3529438,32	135	6519	469160,27	3534086,01	135	6560	468805,04	3533830,21				
133	6440	471356,46	3536089,85	134	6480	469904,12	3529440,02	135	6520	469251,60	3534144,09	135	6561	468816,61	3533837,47				
133	6441	471344,27	3536104,54	134	6481	469863,99	3529457,09	135	6521	468901,26	3534096,03	135	6562	468866,08	3533868,58				
133	6442	471281,86	3536179,69	134	6482	469642,77	3529551,16	135	6522	468790,98	3534074,60	135	6563	468937,26	3533922,73				
133	6443	471267,02	3536197,53	134	6483	469559,76	3529623,48	135	6523	468771,15	3534070,74	135	6564	468965,25	3533944,00				
133	6444	471215,70	3536259,25	134	6484	469473,30	3529697,56	135	6524	468754,83	3534067,57	135	6515	469019,85	3533985,21				