

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Черевковского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	348181,12	3446798,20	1	37	347706,49	3453112,87	1	73	347317,17	3453862,47	1	109	346953,02	3454200,02	1	145	346594,21	3452574,94
1	2	348472,34	3446883,39	1	38	347691,06	3453076,92	1	74	347303,16	3453938,10	1	110	346937,08	3454183,14	1	146	346588,37	3452486,99
1	3	348476,24	3446884,53	1	39	347690,31	3453017,78	1	75	347311,80	3453995,72	1	111	346936,70	3454182,77	1	147	346591,00	3452470,13
1	4	348456,22	3447073,82	1	40	347707,02	3452959,24	1	76	347310,63	3454001,87	1	112	346923,75	3454170,58	1	148	346596,95	3452432,02
1	5	348454,04	3447094,51	1	41	347704,56	3452923,56	1	77	347301,00	3454052,24	1	113	346821,49	3454074,34	1	149	346603,93	3452377,81
1	6	348450,20	3447130,76	1	42	347704,28	3452919,50	1	78	347272,60	3454113,45	1	114	346734,05	3453988,07	1	150	346604,57	3452372,89
1	7	348433,10	3447292,53	1	43	347702,89	3452899,43	1	79	347223,89	3454145,85	1	115	346605,31	3453903,52	1	151	346610,22	3452320,08
1	8	348393,75	3447664,70	1	44	347708,48	3452842,29	1	80	347188,62	3454183,50	1	116	346576,03	3453852,41	1	152	346624,59	3452262,50
1	9	348335,43	3448216,37	1	45	347674,63	3452797,64	1	81	347149,68	3454235,89	1	117	346537,43	3453784,99	1	153	346615,12	3452206,77
1	10	348322,11	3448342,32	1	46	347650,46	3452777,53	1	82	347125,34	3454280,22	1	118	346480,04	3453726,40	1	154	346612,78	3452151,74
1	11	348298,17	3448568,77	1	47	347624,73	3452756,11	1	83	347136,86	3454337,66	1	119	346481,09	3453720,93	1	155	346617,86	3452090,66
1	12	348296,69	3448581,86	1	48	347583,08	3452769,64	1	84	347170,08	3454376,01	1	120	346482,98	3453668,80	1	156	346599,71	3452035,79
1	13	348295,96	3448587,89	1	49	347574,32	3452772,49	1	85	347168,30	3454434,14	1	121	346475,66	3453616,05	1	157	346564,31	3451986,44
1	14	348294,41	3448600,68	1	50	347563,30	3452824,32	1	86	347158,60	3454509,70	1	122	346470,66	3453579,97	1	158	346570,59	3451927,26
1	15	348287,52	3448657,95	1	51	347590,42	3452873,20	1	87	347182,20	3454556,74	1	123	346464,38	3453493,98	1	159	346550,77	3451848,19
1	16	348277,96	3448730,21	1	52	347587,90	3452904,61	1	88	347223,15	3454616,57	1	124	346461,87	3453459,52	1	160	346548,96	3451812,05
1	17	348264,94	3448833,35	1	53	347587,58	3452908,60	1	89	347256,66	3454650,34	1	125	346462,05	3453433,22	1	161	346547,70	3451786,93
1	18	348246,56	3448974,65	1	54	347586,36	3452923,71	1	90	347269,17	3454662,94	1	126	346462,34	3453390,08	1	162	346551,23	3451711,59
1	19	348227,86	3449124,07	1	55	347586,46	3452975,58	1	91	347321,79	3454693,07	1	127	346450,35	3453333,38	1	163	346551,55	3451654,50
1	20	348149,50	3449734,19	1	56	347580,31	3453026,61	1	92	347363,05	3454734,07	1	128	346435,72	3453281,46	1	164	346545,61	3451591,58
1	21	348130,32	3449884,62	1	57	347585,52	3453081,80	1	93	347411,64	3454753,72	1	129	346432,31	3453220,50	1	165	346531,57	3451534,39
1	22	348127,40	3449907,53	1	58	347585,22	3453136,14	1	94	347461,88	3454771,45	1	130	346431,04	3453211,12	1	166	346530,32	3451471,79
1	23	348123,14	3449940,50	1	59	347586,67	3453193,17	1	95	347468,95	3454768,43	1	131	346430,15	3453204,52	1	167	346534,79	3451452,52
1	24	348099,06	3450127,02	1	60	347599,38	3453243,69	1	96	347473,24	3454766,59	1	132	346429,26	3453197,91	1	168	346541,92	3451421,69
1	25	348027,09	3450690,27	1	61	347587,40	3453308,86	1	97	347443,65	3454972,84	1	133	346423,50	3453155,24	1	169	346537,30	3451369,17
1	26	348024,33	3450710,04	1	62	347566,95	3453355,79	1	98	347439,69	3454972,28	1	134	346434,27	3453092,33	1	170	346543,97	3451313,56
1	27	348022,06	3450726,33	1	63	347543,45	3453422,20	1	99	347281,67	3454950,02	1	135	346450,84	3453031,28	1	171	346536,08	3451262,81
1	28	348021,80	3450730,35	1	64	347511,99	3453465,43	1	100	347249,38	3454945,48	1	136	346447,82	3452961,36	1	172	346529,86	3451205,76
1	29	348021,33	3450737,20	1	65	347458,53	3453492,61	1	101	347237,35	3454830,98	1	137	346470,21	3452906,68	1	173	346513,95	3451156,07
1	30	347988,11	3450993,79	1	66	347434,70	3453542,47	1	102	347195,64	3454686,09	1	138	346511,63	3452846,14	1	174	346511,24	3451130,07
1	31	347977,33	3451077,00	1	67	347403,70	3453590,80	1	103	347156,70	3454566,26	1	139	346534,97	3452778,84	1	175	346508,75	3451106,19
1	32	347741,19	3452900,70	1	68	347399,88	3453596,92	1	104	347085,09	3454423,51	1	140	346538,58	3452774,39	1	176	346490,57	3451051,31
1	33	347740,01	3452909,83	1	69	347363,80	3453654,62	1	105	347055,81	3454337,16	1	141	346541,55	3452770,74	1	177	346459,42	3451008,44
1	34	347739,31	3452915,68	1	70	347331,63	3453702,03	1	106	347040,81	3454292,98	1	142	346566,90	3452739,52	1	178	346460,70	3451013,98
1	35	347737,66	3452923,77	1	71	347320,34	3453718,66	1	107	347010,65	3454261,04	1	143	346601,98	3452700,77	1	179	346385,14	3451062,40
1	36	347709,52	3453119,90	1	72	347305,04	3453793,14	1	108	346984,04	3454232,86	1	144	346607,61	3452633,81	1	180	346389,74	3451086,41

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				
1	181	346395,05	3451114,12	1	222	346317,88	3453151,62	1	263	345467,03	3451468,09	1	304	344147,76	3447703,45	1	345	346341,30	3446252,90
1	182	346398,21	3451159,48	1	223	346323,53	3453207,63	1	264	345465,73	3451452,86	1	305	344144,32	3447698,98	1	346	346453,25	3446285,26
1	183	346398,68	3451166,21	1	224	346328,46	3453269,57	1	265	345460,23	3451436,23	1	306	344072,97	3447606,01	1	347	346455,98	3446286,04
1	184	346417,26	3451213,06	1	225	346336,94	3453326,31	1	266	345458,78	3451431,98	1	307	344053,61	3447580,78	1	348	346498,31	3446298,28
1	185	346427,36	3451269,67	1	226	346356,92	3453401,16	1	267	345813,07	3451481,22	1	308	343982,29	3447488,63	1	349	346510,65	3446301,82
1	186	346433,87	3451335,63	1	227	346356,52	3453440,06	1	268	345829,56	3451349,96	1	309	343970,50	3447473,40	1	350	346533,18	3446308,29
1	187	346432,16	3451399,76	1	228	346306,31	3453384,29	1	269	345835,08	3451305,98	1	310	343938,01	3447416,32	1	351	346541,71	3446310,74
1	188	346423,10	3451451,82	1	229	346276,49	3453351,17	1	270	345850,95	3451179,75	1	311	343894,41	3447339,71	1	352	346542,86	3446311,07
1	189	346427,95	3451508,74	1	230	346152,56	3453260,97	1	271	345856,22	3451137,77	1	312	343878,93	3447193,15	1	353	346600,12	3446327,51
1	190	346429,37	3451572,69	1	231	346129,97	3453195,52	1	272	345874,66	3450986,25	1	313	343850,83	3447061,20	1	354	346686,03	3446352,19
1	191	346444,68	3451635,60	1	232	346109,10	3453135,08	1	273	345884,12	3450915,05	1	314	343849,34	3447026,08	1	355	346688,49	3446352,89
1	192	346445,81	3451700,51	1	233	346017,57	3452994,01	1	274	345919,47	3450632,87	1	315	343849,23	3447023,54	1	356	346689,95	3446353,36
1	193	346442,01	3451792,66	1	234	345939,28	3452881,15	1	275	345923,27	3450602,50	1	316	343849,12	3447021,00	1	357	346690,95	3446353,67
1	194	346459,25	3451909,84	1	235	345914,08	3452769,25	1	276	345935,43	3450506,87	1	317	343847,65	3446986,23	1	358	346691,65	3446354,05
1	195	346458,98	3451959,83	1	236	345901,16	3452711,89	1	277	345945,82	3450425,10	1	318	343846,46	3446958,31	1	359	346784,78	3446383,18
1	196	346458,89	3451975,35	1	237	345893,63	3452688,71	1	278	345946,33	3450421,13	1	319	343902,69	3446785,34	1	360	346934,19	3446423,45
1	197	346459,71	3452032,29	1	238	345893,33	3452687,80	1	279	345969,99	3450235,17	1	320	343917,69	3446613,69	1	361	346949,14	3446427,75
1	198	346487,21	3452074,69	1	239	345892,25	3452684,49	1	280	345973,73	3450205,74	1	321	343899,20	3446451,87	1	362	347079,17	3446458,30
1	199	346507,35	3452140,66	1	240	345879,23	3452644,39	1	281	345994,19	3450044,50	1	322	343891,47	3446326,24	1	363	347204,22	3446515,39
1	200	346506,70	3452208,77	1	241	345877,45	3452638,90	1	282	346001,43	3449987,37	1	323	343880,95	3446260,29	1	364	347268,00	3446525,24
1	201	346511,89	3452234,58	1	242	345875,66	3452633,41	1	283	346003,97	3449967,39	1	324	343880,12	3446255,09	1	365	347494,22	3446589,17
1	202	346518,42	3452267,06	1	243	345862,22	3452592,07	1	284	346027,51	3449781,81	1	325	343879,29	3446249,89	1	366	347495,34	3446589,48
1	203	346502,52	3452319,76	1	244	345782,10	3452495,46	1	285	346077,07	3449391,15	1	326	343864,82	3446159,14	1	367	347662,78	3446638,81
1	204	346497,09	3452390,85	1	245	345766,90	3452475,90	1	286	346095,20	3449248,27	1	327	343853,60	3446124,62	1	368	347825,96	3446692,67
1	205	346484,55	3452457,04	1	246	345756,07	3452461,96	1	287	346142,92	3448872,20	1	328	343831,81	3446057,57	1	369	347827,98	3446693,30
1	206	346486,50	3452531,11	1	247	345753,31	3452458,41	1	288	346148,62	3448827,20	1	329	343825,88	3446039,31	1	370	347857,91	3446702,44
1	207	346491,13	3452597,91	1	248	345750,55	3452454,86	1	289	346162,59	3448717,12	1	330	343755,72	3445939,89	1	371	347956,96	3446731,78
1	208	346503,84	3452654,35	1	249	345710,24	3452402,99	1	290	346178,72	3448590,04	1	331	343743,82	3445837,31	1	372	347959,86	3446732,64
1	209	346458,80	3452700,61	1	250	345696,88	3452385,80	1	291	346179,39	3448584,70	1	332	343743,34	3445833,22	1	373	347962,76	3446733,50
1	210	346428,61	3452756,28	1	251	345628,37	3452311,56	1	292	346215,30	3448301,73	1	333	344146,71	3445885,14	1	374	348159,08	3446791,67
1	211	346426,56	3452760,05	1	252	345613,19	3452295,09	1	293	346215,80	3448297,77	1	334	344204,73	3445892,70	1	375	348181,12	3446798,20
1	212	346407,78	3452818,94	1	253	345570,11	3452278,81	1	294	346018,73	3448267,74	1	335	344332,85	3445909,40	2	376	347584,70	3446444,27
1	213	346360,91	3452867,22	1	254	345469,77	3452240,87	1	295	345934,43	3448254,90	1	336	344389,56	3445917,70	2	377	347631,14	3446492,20
1	214	346334,40	3452919,34	1	255	345380,53	3452159,85	1	296	345117,87	3448130,48	1	337	344407,43	3445920,24	2	378	347670,83	3446528,18
1	215	346342,72	3452976,18	1	256	345320,88	3452055,33	1	297	344943,75	3448103,96	1	338	345476,37	3446063,17	2	379	347688,21	3446542,48
1	216	346342,52	3453030,44	1	257	345323,27	3451988,10	1	298	344870,12	3448092,74	1	339	345481,32	3446063,83	2	380	347809,57	3446608,14
1	217	346325,08	3453092,13	1	258	345326,09	3451908,85	1	299	344667,96	3448061,93	1	340	346103,94	3446147,08	2	381	347513,09	3446515,66
1	218	346323,83	3453096,56	1	259	345371,05	3451738,51	1	300	344535,35	3448041,73	1	341	346135,71	3446151,38	2	382	347504,71	3446513,05
1	219	346323,56	3453097,53	1	260	345406,06	3451656,93	1	301	344308,57	3447855,70	1	342	346145,66	3446156,78	2	383	347407,82	3446485,77
1	220	346323,14	3453101,56	1	261	345423,95	3451615,27	1	302	344278,36	3447826,41	1	343	346146,24	3446156,85	2	384	347405,28	3446485,05
1	221	346320,06	3453130,82	1	262	345433,73	3451581,83	1	303	344160,09	3447719,53	1	344	346206,68	3446188,17	2	385	347402,74	3446484,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	347329,56	3446463,73	4	424	347263,77	3454487,84	5	464	342484,28	3446110,44	5	505	344008,60	3448707,66	5	546	342625,17	3447421,17
2	386	347287,96	3446452,02	4	425	347278,50	3454438,25	5	465	342533,34	3446224,92	5	506	343975,68	3448943,44	5	547	342536,21	3447331,94
2	387	347098,01	3446384,67	4	426	347284,29	3454382,90	5	466	342579,95	3446307,30	5	507	343972,20	3448968,35	5	548	342483,13	3447301,92
2	388	346965,70	3446353,58	4	427	347279,12	3454325,79	5	467	342618,61	3446343,27	5	508	343954,03	3449098,27	5	549	342427,18	3447263,55
2	389	346880,79	3446329,19	4	428	347255,21	3454271,08	5	468	342659,11	3446376,71	5	509	343910,43	3449410,17	5	550	342362,14	3447213,48
2	390	346878,53	3446328,53	4	429	347289,52	3454232,51	5	469	342691,57	3446403,51	5	510	343906,77	3449407,31	5	551	342317,86	3447168,71
2	391	346731,64	3446286,36	4	430	347344,21	3454193,28	5	470	342735,48	3446420,70	5	511	343897,32	3449399,94	5	552	342278,75	3447120,17
2	392	346887,04	3446273,15	4	431	347380,24	3454143,16	5	471	342935,27	3446498,87	5	512	343849,91	3449339,95	5	553	342251,83	3447073,74
2	393	346967,50	3446266,31	4	432	347414,48	3454065,81	5	472	343006,74	3446549,20	5	513	343803,78	3449275,97	5	554	342213,11	3446992,30
2	394	346986,04	3446264,73	4	433	347427,40	3454000,92	5	473	343056,90	3446560,36	5	514	343752,11	3449176,36	5	555	342167,21	3446965,79
2	395	347452,62	3446326,54	4	434	347409,90	3453953,64	5	474	343131,01	3446567,68	5	515	343731,20	3449127,85	5	556	342140,99	3446980,94
2	396	347458,21	3446331,31	4	435	347430,46	3453897,12	5	475	343175,41	3446593,28	5	516	343723,57	3449095,60	5	557	342121,31	3446992,30
2	397	347461,94	3446334,50	4	436	347444,53	3453848,33	5	476	343226,28	3446600,85	5	517	343714,51	3449057,26	5	558	342121,31	3447045,29
2	398	347464,12	3446336,36	4	437	347414,96	3453801,27	5	477	343251,53	3446619,17	5	518	343688,18	3449000,64	5	559	342160,03	3447126,73
2	399	347466,30	3446338,23	4	438	347424,91	3453743,10	5	478	343220,50	3446727,90	5	519	343654,40	3448949,14	5	560	342195,28	3447185,27
2	400	347493,79	3446361,71	4	439	347453,04	3453714,23	5	479	343197,18	3446872,88	5	520	343615,94	3448876,64	5	561	342239,09	3447239,63
2	401	347534,36	3446389,16	4	440	347462,31	3453704,72	5	480	343200,21	3446901,68	5	521	343556,33	3448802,52	5	562	342296,06	3447296,33
2	375	347584,70	3446444,27	4	441	347469,69	3453691,19	5	481	343210,36	3446998,18	5	522	343511,94	3448757,99	5	563	342364,86	3447349,31
3	402	348485,02	3446721,36	4	442	347495,50	3453643,79	5	482	343248,14	3447124,54	5	523	343510,16	3448756,21	5	564	342431,56	3447394,00
3	403	348486,70	3446721,62	4	443	347530,82	3453586,15	5	483	343270,92	3447258,68	5	524	343508,40	3448754,44	5	565	342495,44	3447434,24
3	404	348489,53	3446722,06	4	444	347573,83	3453559,08	5	484	343274,25	3447278,32	5	525	343498,99	3448745,00	5	566	342546,39	3447492,10
3	405	348493,49	3446722,67	4	445	347622,68	3453536,31	5	485	343291,72	3447403,05	5	526	343456,48	3448667,28	5	567	342597,24	3447544,24
3	406	348484,41	3446809,00	4	446	347652,89	3453486,34	5	486	343297,52	3447438,76	5	527	343424,36	3448554,69	5	568	342626,17	3447602,87
3	407	348480,51	3446807,84	4	447	347653,95	3453484,59	5	487	343311,58	3447525,37	5	528	343400,83	3448451,03	5	569	342655,20	3447644,62
3	408	348188,59	3446721,34	4	416	347658,00	3453478,96	5	488	343336,10	3447593,95	5	529	343379,18	3448360,96	5	570	342728,84	3447722,42
3	409	348094,99	3446693,60	5	448	343248,31	3446298,88	5	489	343364,49	3447673,32	5	530	343367,99	3448285,35	5	571	342766,88	3447770,95
3	410	348100,70	3446693,52	5	449	343251,75	3446448,97	5	490	343371,57	3447693,14	5	531	343357,12	3448201,65	5	572	342788,23	3447805,99
3	411	348227,35	3446663,58	5	450	343252,25	3446495,75	5	491	343469,41	3447824,97	5	532	343315,43	3448105,00	5	573	342790,91	3447810,37
3	412	348275,41	3446650,15	5	451	343193,32	3446481,92	5	492	343487,68	3447847,68	5	533	343200,15	3447952,69	5	574	342812,52	3447845,83
3	413	348293,99	3446669,25	5	452	343148,91	3446454,32	5	493	343531,50	3447902,13	5	534	343108,20	3447865,83	5	575	342815,76	3447851,15
3	414	348360,90	3446694,32	5	453	343080,04	3446454,02	5	494	343535,12	3447906,64	5	535	343070,43	3447846,53	5	576	342868,58	3447896,57
3	415	348429,79	3446712,83	5	454	343028,15	3446437,38	5	495	343548,45	3447923,18	5	536	343059,86	3447841,12	5	577	342934,49	3447924,18
3	402	348485,02	3446721,36	5	455	342985,15	3446405,33	5	496	343589,40	3447974,07	5	537	343046,25	3447834,17	5	578	343054,32	3447956,75
4	416	347658,00	3453478,96	5	456	342939,31	3446383,01	5	497	343674,49	3448089,24	5	538	343026,83	3447829,40	5	579	343121,38	3448023,62
4	417	347489,92	3454650,35	5	457	342740,28	3446308,77	5	498	343758,80	3448182,87	5	539	342919,01	3447802,94	5	580	343175,78	3448095,49
4	418	347485,41	3454653,71	5	458	342662,05	3446239,48	5	499	343775,19	3448195,78	5	540	342887,09	3447757,38	5	581	343229,39	3448166,32
4	419	347478,31	3454659,01	5	459	342625,99	3446173,48	5	500	343873,30	3448273,04	5	541	342846,36	3447700,92	5	582	343254,84	3448230,69
4	420	347430,18	3454640,87	5	460	342585,10	3446077,69	5	501	343916,16	3448313,25	5	542	342807,62	3447651,49	5	583	343260,88	3448282,07
4	421	347389,49	3454602,66	5	461	342545,71	3446042,23	5	502	344043,68	3448427,79	5	543	342732,93	3447572,58	5	584	343262,57	3448296,44
4	422	347340,95	3454585,36	5	462	342495,30	3446058,60	5	503	344047,26	3448431,03	5	544	342708,99	3447527,19	5	585	343276,54	3448386,12
4	423	347303,47	3454547,28	5	463	342489,07	3446087,89	5	504	344016,11	3448653,93	5	545	342679,00	3447476,37	5	586	343300,00	3448483,78

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				
5	587	343323,54	3448587,44	5	628	344768,89	3451583,37	5	669	346037,11	3454223,98	5	710	344535,87	3453741,21	5	751	343884,49	3453567,90
5	588	343348,63	3448671,60	5	629	344768,11	3451585,59	5	670	346112,18	3454338,61	5	711	344539,51	3453829,24	5	752	343849,77	3453510,22
5	589	343361,30	3448714,09	5	630	344757,25	3451616,57	5	671	346211,04	3454416,53	5	712	344553,94	3453881,91	5	753	343843,94	3453496,38
5	590	343416,64	3448812,34	5	631	344714,32	3451778,24	5	672	346230,99	3454432,26	5	713	344578,34	3453942,55	5	754	343810,87	3453417,95
5	591	343434,88	3448830,65	5	632	344686,74	3451897,81	5	673	346302,21	3454477,52	5	714	344597,75	3454003,27	5	755	343769,51	3453361,42
5	592	343436,65	3448832,42	5	633	344677,00	3451989,25	5	674	346362,82	3454516,04	5	715	344606,70	3454061,50	5	756	343766,37	3453357,13
5	593	343438,42	3448834,20	5	634	344674,63	3452011,46	5	675	346458,03	3454660,72	5	716	344607,09	3454064,01	5	757	343757,94	3453345,60
5	594	343477,55	3448873,45	5	635	344674,35	3452014,08	5	676	346527,05	3454778,45	5	717	344607,48	3454066,52	5	758	343757,56	3453345,08
5	595	343531,81	3448940,92	5	636	344674,07	3452016,69	5	677	346552,38	3454847,30	5	718	344608,67	3454074,25	5	759	343753,81	3453339,96
5	596	343562,60	3449002,13	5	637	344672,79	3452028,73	5	678	346504,32	3454840,53	5	719	344612,50	3454139,76	5	760	343749,70	3453334,33
5	597	343596,38	3449053,63	5	638	344698,38	3452153,12	5	679	346306,13	3454812,62	5	720	344598,69	3454190,22	5	761	343749,35	3453333,86
5	598	343609,48	3449081,80	5	639	344694,54	3452224,20	5	680	345963,34	3454764,33	5	721	344587,66	3454230,50	5	762	343680,60	3453261,05
5	599	343618,10	3449100,34	5	640	344691,61	3452278,42	5	681	345728,76	3454731,29	5	722	344584,83	3454280,75	5	763	343603,96	3453202,96
5	600	343630,11	3449159,96	5	641	344722,64	3452372,49	5	682	345611,96	3454714,84	5	723	344569,47	3454331,01	5	764	343599,60	3453199,66
5	601	343659,47	3449227,73	5	642	344736,09	3452413,31	5	683	345131,56	3454650,63	5	724	344543,01	3454381,34	5	765	343598,38	3453198,20
5	602	343711,98	3449328,96	5	643	344806,54	3452536,66	5	684	345127,59	3454650,08	5	725	344529,69	3454435,40	5	766	343589,37	3453187,38
5	603	343741,50	3449369,87	5	644	344820,17	3452560,54	5	685	345081,39	3454643,68	5	726	344521,99	3454488,14	5	767	343531,53	3453117,96
5	604	343770,57	3449410,16	5	645	344920,98	3452663,70	5	686	344984,67	3454630,27	5	727	344486,77	3454534,20	5	768	343431,48	3453101,69
5	605	343827,23	3449478,87	5	646	344955,41	3452758,58	5	687	344961,79	3454627,10	5	728	344469,60	3454558,85	5	769	343416,25	3453091,27
5	606	343869,52	3449519,53	5	647	345086,06	3452772,22	5	688	344959,31	3454626,75	5	729	344463,22	3454557,97	5	770	343412,56	3453088,75
5	607	343888,83	3449536,08	5	648	345090,53	3452774,21	5	689	344956,83	3454626,40	5	730	344441,34	3454514,92	5	771	343348,43	3453044,91
5	608	343892,38	3449539,20	5	649	345170,51	3452809,82	5	690	344911,63	3454620,14	5	731	344411,71	3454456,65	5	772	343286,28	3452949,42
5	609	343813,06	3450106,48	5	650	345262,21	3452896,79	5	691	344720,15	3454593,60	5	732	344362,64	3454366,07	5	773	343306,52	3452834,46
5	610	343812,03	3450113,81	5	651	345316,09	3453039,04	5	692	344593,73	3454576,07	5	733	344266,85	3454311,93	5	774	343314,38	3452730,08
5	611	343790,47	3450268,04	5	652	345326,93	3453067,66	5	693	344601,73	3454563,85	5	734	344214,06	3454222,08	5	775	343278,36	3452619,69
5	612	343788,88	3450279,42	5	653	345365,91	3453202,66	5	694	344624,60	3454512,65	5	735	344197,35	3454113,54	5	776	343268,83	3452590,85
5	613	343780,09	3450342,16	5	654	345404,84	3453322,49	5	695	344639,10	3454426,17	5	736	344151,50	3454015,07	5	777	343267,13	3452585,72
5	614	343777,55	3450360,33	5	655	345506,38	3453426,07	5	696	344678,07	3454339,63	5	737	344150,16	3454012,18	5	778	343265,43	3452580,59
5	615	343751,40	3450547,74	5	656	345541,69	3453522,22	5	697	344693,49	3454269,59	5	738	344142,53	3454010,55	5	779	343241,61	3452508,57
5	616	343748,33	3450569,63	5	657	345547,94	3453539,25	5	698	344699,78	3454219,29	5	739	344041,51	3453988,94	5	780	343225,69	3452483,79
5	617	343712,24	3450826,93	5	658	345591,84	3453584,06	5	699	344719,26	3454119,18	5	740	343938,15	3453944,60	5	781	343222,11	3452478,21
5	618	343709,37	3450847,38	5	659	345649,35	3453642,75	5	700	344716,37	3454087,80	5	741	343852,70	3453881,26	5	782	343219,38	3452473,96
5	619	343662,79	3451180,14	5	660	345655,59	3453651,85	5	701	344716,12	3454085,10	5	742	343814,66	3453782,83	5	783	343183,59	3452418,28
5	620	344131,35	3451247,18	5	661	345671,24	3453674,69	5	702	344715,87	3454082,41	5	743	343827,28	3453768,31	5	784	343154,66	3452314,34
5	621	344188,73	3451255,17	5	662	345720,47	3453746,49	5	703	344714,10	3454063,17	5	744	343884,23	3453702,71	5	785	343154,23	3452310,25
5	622	344346,54	3451277,16	5	663	345804,61	3453833,97	5	704	344698,57	3453970,52	5	745	343891,86	3453658,71	5	786	343143,38	3452205,83
5	623	344819,70	3451343,07	5	664	345850,71	3453944,91	5	705	344679,16	3453909,80	5	746	343892,96	3453652,37	5	787	343179,13	3452135,57
5	624	344824,03	3451347,71	5	665	345858,61	3453956,64	5	706	344644,03	3453812,16	5	747	343895,11	3453639,99	5	788	343181,18	3452131,55
5	625	344837,51	3451362,29	5	666	345892,03	3454006,26	5	707	344641,29	3453752,29	5	748	343902,45	3453597,74	5	789	343183,23	3452127,52
5	626	344800,31	3451493,75	5	667	345931,15	3454064,36	5	708	344619,74	3453703,87	5	749	343889,92	3453576,92	5	790	343184,19	3452125,63
5	627	344793,55	3451513,02	5	668	345951,34	3454094,33	5	709	344567,03	3453698,34	5	750	343887,20	3453572,41	5	791	343204,16	3452086,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	343214,28	3452039,69	5	833	343185,18	3450137,93	5	874	342202,30	3447730,20	5	915	340778,53	3447003,57	5	956	339420,53	3445803,14
5	793	343215,41	3452034,48	5	834	343129,01	3450052,14	5	875	342188,11	3447698,76	5	916	340765,28	3446977,75	5	957	339375,71	3445765,63
5	794	343216,24	3452030,64	5	835	343107,48	3450019,57	5	876	342066,93	3447523,18	5	917	340758,42	3446964,39	5	958	339325,87	3445713,25
5	795	343225,70	3451987,03	5	836	343104,54	3450015,12	5	877	342058,94	3447511,60	5	918	340661,58	3446903,53	5	959	339291,87	3445656,53
5	796	343226,76	3451984,57	5	837	343062,74	3449951,87	5	878	341953,51	3447382,14	5	919	340634,09	3446886,40	5	960	339250,81	3445578,07
5	797	343249,98	3451930,89	5	838	343056,35	3449942,21	5	879	341880,41	3447309,23	5	920	340629,56	3446883,58	5	961	339202,98	3445530,23
5	798	343251,41	3451927,59	5	839	343055,27	3449940,47	5	880	341853,47	3447286,28	5	921	340625,03	3446880,76	5	962	339138,79	3445478,70
5	799	343252,84	3451924,28	5	840	343046,98	3449927,10	5	881	341832,16	3447268,14	5	922	340568,71	3446845,65	5	963	339121,80	3445428,22
5	800	343255,12	3451919,01	5	841	343026,90	3449894,70	5	882	341781,75	3447284,52	5	923	340468,07	3446828,70	5	964	339088,62	3445331,45
5	801	343267,06	3451891,41	5	842	342995,28	3449843,71	5	883	341770,73	3447336,36	5	924	340374,52	3446792,85	5	965	339046,94	3445294,85
5	802	343270,67	3451839,43	5	843	342958,33	3449749,04	5	884	341801,63	3447380,15	5	925	340276,95	3446751,76	5	966	338978,19	3445246,43
5	803	343272,17	3451817,85	5	844	342910,44	3449653,95	5	885	341874,72	3447453,07	5	926	340235,94	3446722,31	5	967	338969,48	3445218,20
5	804	343272,42	3451814,30	5	845	342900,92	3449641,54	5	886	341977,95	3447579,81	5	927	340189,49	3446688,96	5	968	338968,19	3445214,00
5	805	343272,67	3451810,74	5	846	342832,53	3449552,48	5	887	342069,66	3447713,04	5	928	340094,76	3446629,48	5	969	338981,34	3445215,68
5	806	343275,41	3451771,23	5	847	342750,78	3449479,18	5	888	342072,71	3447717,47	5	929	340094,25	3446588,51	5	970	338987,38	3445216,46
5	807	343290,84	3451669,31	5	848	342744,05	3449473,14	5	889	342096,31	3447751,75	5	930	340095,87	3446587,48	5	971	340096,47	3445358,61
5	808	343292,23	3451660,10	5	849	342731,76	3449461,31	5	890	342125,61	3447816,67	5	931	340144,02	3446532,99	5	972	340101,43	3445359,24
5	809	343307,42	3451556,41	5	850	342661,54	3449393,60	5	891	342158,13	3447940,82	5	932	340157,69	3446504,35	5	973	340648,73	3445430,19
5	810	343316,13	3451502,08	5	851	342646,53	3449283,74	5	892	342188,19	3447942,50	5	933	340175,21	3446467,64	5	974	341041,38	3445481,37
5	811	343326,56	3451436,96	5	852	342654,95	3449177,60	5	893	342057,77	3447846,11	5	934	340172,33	3446447,46	5	975	341618,96	3445556,70
5	812	343321,88	3451398,67	5	853	342649,21	3449070,73	5	894	341919,82	3447756,82	5	935	340167,18	3446411,44	5	976	341949,43	3445599,82
5	813	343321,34	3451394,30	5	854	342652,83	3448966,08	5	895	341874,21	3447730,24	5	936	340129,49	3446364,90	5	977	342056,39	3445613,33
5	814	343320,94	3451391,05	5	855	342653,25	3448953,92	5	896	341879,34	3447692,46	5	937	340067,09	3446332,00	5	978	342087,44	3445617,73
5	815	343313,84	3451333,02	5	856	342638,23	3448840,49	5	897	341879,88	3447688,49	5	938	340054,06	3446277,49	5	979	342604,04	3445685,16
5	816	343304,68	3451231,73	5	857	342647,44	3448732,47	5	898	341701,64	3447663,78	5	939	340015,15	3446198,87	5	980	342656,06	3445691,32
5	817	343298,26	3451204,00	5	858	342649,91	3448703,61	5	899	341640,34	3447575,74	5	940	339986,76	3446158,22	5	981	343011,15	3445737,40
5	818	343297,38	3451200,21	5	859	342620,28	3448570,90	5	900	341548,00	3447529,61	5	941	339982,80	3446150,56	5	982	343002,28	3445740,28
5	819	343296,09	3451194,62	5	860	342598,65	3448462,22	5	901	341476,16	3447490,68	5	942	339946,76	3446080,87	5	983	342993,01	3445743,30
5	820	343282,32	3451135,08	5	861	342536,36	3448365,71	5	902	341359,06	3447427,21	5	943	339915,44	3446026,31	5	984	342981,99	3445795,14
5	821	343281,05	3451129,57	5	862	342446,07	3448286,60	5	903	341355,81	3447425,44	5	944	339889,25	3445979,71	5	985	342998,22	3445813,76
5	822	343280,17	3451113,61	5	863	342372,67	3448187,12	5	904	341352,56	3447423,68	5	945	339858,11	3445937,56	5	986	343021,66	3445840,67
5	823	343274,11	3451004,00	5	864	342300,26	3448119,62	5	905	341079,92	3447275,91	5	946	339803,62	3445905,11	5	987	343029,31	3445851,32
5	824	343273,60	3450994,86	5	865	342297,97	3448117,48	5	906	341059,77	3447253,91	5	947	339737,50	3445880,80	5	988	343069,01	3445906,65
5	825	343273,18	3450987,34	5	866	342295,68	3448115,34	5	907	341042,65	3447235,25	5	948	339692,89	3445824,32	5	989	343145,53	3445963,20
5	826	343272,64	3450977,55	5	867	342291,74	3448111,67	5	908	341038,05	3447230,22	5	949	339640,18	3445829,86	5	990	343151,13	3446040,77
5	827	343270,24	3450860,21	5	868	342256,99	3448034,21	5	909	341033,45	3447225,20	5	950	339618,63	3445875,35	5	991	343164,31	3446166,06
5	828	343260,31	3450742,82	5	869	342265,98	3447992,69	5	910	341001,60	3447190,45	5	951	339559,16	3445842,73	5	448	343248,31	3446298,88
5	829	343229,74	3450638,26	5	870	342263,55	3447929,73	5	911	340883,85	3447124,99	5	952	339515,24	3445831,96	6	992	343066,98	3452685,82
5	830	343212,29	3450505,50	5	871	342257,62	3447876,95	5	912	340807,56	3447060,15	5	953	339512,80	3445831,37	6	993	343066,22	3452752,04
5	831	343205,67	3450363,58	5	872	342221,73	3447773,27	5	913	340785,43	3447017,02	5	954	339510,37	3445830,77	6	994	343066,20	3452754,12
5	832	343210,01	3450240,03	5	873	342204,23	3447734,48	5	914	340782,60	3447011,50	5	955	339479,99	3445823,32	6	995	343066,10	3452762,51

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				
6	996	343066,00	3452770,90	6	1037	342990,97	3452533,52	7	1077	343102,35	3453432,99	8	1117	343245,28	3454385,61	8	1158	341458,24	3452760,67
6	997	343065,68	3452798,68	6	1038	343018,80	3452575,50	7	1078	343109,51	3453435,52	8	1118	343241,31	3454385,11	8	1159	341481,07	3452813,76
6	998	343044,07	3452908,44	6	1039	343023,67	3452582,83	7	1079	343153,95	3453487,60	8	1119	343229,75	3454383,66	8	1160	341501,39	3452869,22
6	999	343066,43	3453026,03	6	1040	343024,83	3452585,58	7	1080	343193,27	3453528,48	8	1120	343186,56	3454376,67	8	1161	341523,48	3452919,97
6	1000	343094,89	3453125,62	6	1041	343031,39	3452601,20	7	1081	343227,71	3453550,71	8	1121	342962,30	3454340,38	8	1162	341547,74	3452954,37
6	1001	343174,55	3453187,09	6	992	343066,98	3452685,82	7	1082	343231,91	3453553,42	8	1122	342750,39	3454311,18	8	1163	341554,49	3452963,95
6	1002	343242,19	3453267,94	7	1042	343509,72	3453738,74	7	1083	343236,12	3453556,13	8	1123	342604,02	3454291,02	8	1164	341576,44	3452996,92
6	1003	343273,61	3453280,47	7	1043	343501,23	3453780,61	7	1084	343242,97	3453560,56	8	1124	342535,84	3454281,63	8	1165	341578,61	3453000,18
6	1004	343279,09	3453282,65	7	1044	343560,43	3453882,00	7	1085	343274,04	3453604,80	8	1125	342439,52	3454268,35	8	1166	341580,78	3453003,45
6	1005	343284,57	3453284,84	7	1045	343626,31	3453965,28	7	1086	343313,31	3453643,77	8	1126	342251,45	3454242,45	8	1167	341582,26	3453005,68
6	1006	343324,74	3453300,86	7	1046	343676,61	3454051,97	7	1087	343336,27	3453651,74	8	1127	342161,89	3454230,11	8	1168	341627,59	3453038,51
6	1007	343337,61	3453305,99	7	1047	343687,38	3454058,59	7	1088	343340,12	3453653,07	8	1128	342088,65	3454220,02	8	1169	341677,89	3453071,60
6	1008	343379,25	3453335,32	7	1048	343689,51	3454059,90	7	1089	343370,59	3453663,64	8	1129	342064,93	3454216,75	8	1170	341720,37	3453105,34
6	1009	343382,93	3453337,92	7	1049	343691,64	3454061,21	7	1090	343463,47	3453703,66	8	1130	341972,37	3454204,01	8	1171	341723,85	3453107,40
6	1010	343430,55	3453371,47	7	1050	343762,89	3454105,08	7	1091	343477,34	3453714,19	8	1131	341969,64	3454203,63	8	1172	341762,84	3453135,30
6	1011	343518,40	3453450,33	7	1051	343846,74	3454169,89	7	1042	343509,72	3453738,74	8	1132	341966,91	3454203,25	8	1173	341795,07	3453177,79
6	1012	343590,11	3453526,24	7	1052	343954,14	3454191,61	8	1092	343609,05	3453421,21	8	1133	341765,81	3454175,55	8	1174	341850,77	3453192,45
6	1013	343602,91	3453555,71	7	1053	343961,02	3454292,66	8	1093	343609,19	3453422,63	8	1134	341678,86	3454163,57	8	1175	341889,38	3453225,37
6	1014	343632,99	3453624,99	7	1054	343986,52	3454392,06	8	1094	343702,13	3453452,91	8	1135	341576,05	3454149,41	8	1176	341940,41	3453236,93
6	1015	343585,97	3453645,67	7	1055	344066,72	3454475,30	8	1095	343078,71	3453520,49	8	1136	341499,84	3454083,18	8	1177	341962,72	3453241,52
6	1016	343552,84	3453632,95	7	1056	344114,61	3454509,64	8	1096	343090,48	3453572,51	8	1137	341453,74	3453986,85	8	1178	342000,43	3453249,29
6	1017	343506,70	3453606,87	7	1057	343992,42	3454492,69	8	1097	343092,05	3453579,49	8	1138	341419,57	3453885,53	8	1179	342060,42	3453250,22
6	1018	343459,38	3453590,43	7	1058	343983,37	3454484,17	8	1098	343096,76	3453600,30	8	1139	341391,45	3453788,04	8	1180	342112,53	3453270,18
6	1019	343413,70	3453566,81	7	1059	343903,15	3454408,66	8	1099	343107,62	3453648,30	8	1140	341312,63	3453718,25	8	1181	342174,49	3453261,59
6	1020	343365,72	3453541,28	7	1060	343724,53	3454187,29	8	1100	343151,45	3453701,47	8	1141	341281,26	3453719,69	8	1182	342221,92	3453281,93
6	1021	343357,06	3453528,42	7	1061	343657,12	3454118,08	8	1101	343261,30	3453769,09	8	1142	341204,12	3453723,25	8	1183	342278,38	3453303,11
6	1022	343353,70	3453523,43	7	1062	343653,61	3454114,48	8	1102	343309,89	3453806,30	8	1143	341099,11	3453760,39	8	1184	342333,62	3453320,62
6	1023	343332,30	3453491,67	7	1063	343622,12	3454082,14	8	1103	343312,87	3453808,58	8	1144	341092,78	3453762,64	8	1185	342391,37	3453336,35
6	1024	343285,38	3453461,92	7	1064	343599,80	3454059,23	8	1104	343314,76	3453810,03	8	1145	341111,63	3453583,96	8	1186	342456,27	3453337,51
6	1025	343281,74	3453459,91	7	1065	343552,74	3454010,91	8	1105	343318,42	3453812,83	8	1146	341131,18	3453398,59	8	1187	342514,63	3453352,19
6	1026	343281,22	3453458,97	7	1066	343475,53	3453919,96	8	1106	343384,30	3453863,28	8	1147	341158,93	3453135,49	8	1188	342566,73	3453355,74
6	1027	343277,69	3453454,64	7	1067	343460,39	3453902,12	8	1107	343436,11	3453922,96	8	1148	341168,97	3453040,34	8	1189	342638,03	3453336,41
6	1028	343240,22	3453408,61	7	1068	343406,34	3453839,84	8	1108	343451,14	3453940,67	8	1149	341174,07	3452992,02	8	1190	342715,47	3453315,07
6	1029	343203,61	3453372,69	7	1069	343323,38	3453776,33	8	1109	343529,06	3454032,45	8	1150	341192,42	3452818,04	8	1191	342798,26	3453324,30
6	1030	343156,48	3453340,09	7	1070	343319,72	3453773,53	8	1110	343700,57	3454208,55	8	1151	341210,24	3452649,18	8	1192	342865,34	3453329,30
6	1031	343091,05	3453316,95	7	1071	343279,46	3453742,69	8	1111	343858,28	3454404,01	8	1152	341240,29	3452628,21	8	1193	342915,08	3453344,66
6	1032	343083,58	3453240,25	7	1072	343172,75	3453677,01	8	1112	343879,63	3454430,46	8	1153	341263,71	3452611,86	8	1194	343000,33	3453385,43
6	1033	343065,19	3453095,63	7	1073	343137,16	3453633,82	8	1113	343928,40	3454476,37	8	1154	341321,03	3452612,17	8	1195	343043,05	3453412,06
6	1034	343041,55	3452909,72	7	1074	343131,25	3453607,68	8	1114	343937,68	3454485,10	8	1155	341376,53	3452610,77	8	1196	343064,92	3453419,79
6	1035	343039,40	3452892,86	7	1075	343128,10	3453593,78	8	1115	343915,06	3454481,97	8	1156	341412,13	3452649,01	8	1197	343067,28	3453420,62
6	1036	343009,79	3452652,51	7	1076	343110,37	3453515,39	8	1116	343372,21	3454402,57	8	1157	341454,43	3452708,20	8	1092	343069,05	3453421,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	339816,21	3446573,46	9	1239	338983,92	3447135,25	9	1280	339460,86	3448192,06	9	1321	337312,22	3447626,57	9	1362	337373,22	3448509,59
9	1199	339859,56	3446679,57	9	1240	338876,74	3447022,83	9	1281	339500,60	3448241,48	9	1322	337195,03	3447571,35	9	1363	337418,02	3448459,31
9	1200	339896,51	3446751,01	9	1241	338772,03	3446916,84	9	1282	339549,43	3448288,29	9	1323	337120,03	3447505,46	9	1364	337418,56	3448458,70
9	1201	339900,46	3446758,66	9	1242	338679,18	3446861,53	9	1283	339626,16	3448334,83	9	1324	337072,81	3447456,76	9	1365	337459,99	3448403,00
9	1202	339911,10	3446779,23	9	1243	338585,64	3446825,34	9	1284	339673,80	3448369,08	9	1325	337046,55	3447406,14	9	1366	337534,31	3448313,01
9	1203	339988,57	3446862,66	9	1244	338479,32	3446805,58	9	1285	339677,51	3448371,73	9	1326	337005,65	3447345,14	9	1367	337571,28	3448235,59
9	1204	340083,36	3446906,02	9	1245	338358,25	3446801,38	9	1286	339664,45	3448465,45	9	1327	336957,59	3447310,17	9	1368	337586,68	3448136,17
9	1205	340176,64	3446943,44	9	1246	338265,88	3446810,76	9	1287	339660,84	3448462,15	9	1328	336904,84	3447292,05	9	1369	337633,34	3448097,27
9	1206	340273,42	3446985,20	9	1247	338253,13	3446810,46	9	1288	339597,23	3448403,77	9	1329	336858,94	3447318,56	9	1370	337687,27	3448072,86
9	1207	340372,50	3447021,26	9	1248	338137,21	3446807,69	9	1289	339517,29	3448342,28	9	1330	336858,94	3447371,55	9	1371	337726,09	3448027,12
9	1208	340476,05	3447040,06	9	1249	338051,65	3446799,25	9	1290	339341,06	3448259,30	9	1331	336909,04	3447404,64	9	1372	337757,83	3447976,44
9	1209	340566,85	3447095,87	9	1250	337969,02	3446789,50	9	1291	339224,65	3448223,77	9	1332	336954,75	3447459,13	9	1373	337836,05	3447942,29
9	1210	340609,99	3447205,46	9	1251	337917,20	3446774,08	9	1292	339013,03	3448159,17	9	1333	336981,01	3447509,75	9	1374	337887,00	3447935,53
9	1211	340687,72	3447296,51	9	1252	337914,77	3446773,35	9	1293	338953,32	3448145,73	9	1334	337016,19	3447555,84	9	1375	337951,27	3447919,57
9	1212	340798,97	3447321,01	9	1253	337912,34	3446772,63	9	1294	338873,29	3448147,91	9	1335	337057,72	3447591,22	9	1376	338029,32	3447900,76
9	1213	340898,37	3447384,08	9	1254	337831,39	3446748,53	9	1295	338804,59	3448168,94	9	1336	337132,72	3447657,11	9	1377	338112,09	3447941,61
9	1214	340974,26	3447452,23	9	1255	337780,97	3446764,90	9	1296	338742,00	3448185,45	9	1337	337189,25	3447690,96	9	1378	338165,32	3447987,22
9	1215	341118,82	3447524,41	9	1256	337769,95	3446816,74	9	1297	338691,26	3448189,36	9	1338	337222,10	3447704,01	9	1379	338214,33	3448032,56
9	1216	341281,20	3447605,48	9	1257	337809,34	3446852,21	9	1298	338605,80	3448175,86	9	1339	337285,31	3447729,12	9	1380	338298,06	3448114,32
9	1217	340960,21	3447560,98	9	1258	337852,22	3446864,97	9	1299	338504,60	3448134,76	9	1340	337354,54	3447745,08	9	1381	338353,60	3448176,05
9	1218	340923,89	3447555,94	9	1259	337969,94	3446896,47	9	1300	338491,50	3448130,49	9	1341	337376,59	3447748,75	9	1382	338399,10	3448208,06
9	1219	340872,38	3447548,80	9	1260	338038,33	3446903,56	9	1301	338420,87	3448093,95	9	1342	337450,30	3447761,00	9	1383	338439,52	3448223,86
9	1220	340657,81	3447519,05	9	1261	338136,81	3446913,68	9	1302	338376,83	3448043,39	9	1343	337536,50	3447768,03	9	1384	338448,39	3448227,32
9	1221	340381,32	3447479,54	9	1262	338224,78	3446915,78	9	1303	338331,90	3447999,52	9	1344	337598,41	3447793,96	9	1385	338544,24	3448258,54
9	1222	339844,65	3447402,84	9	1263	338265,88	3446916,77	9	1304	338293,10	3447961,64	9	1345	337664,99	3447841,53	9	1386	338608,67	3448279,52
9	1223	339811,38	3447398,09	9	1264	338358,25	3446907,39	9	1305	338240,75	3447913,37	9	1346	337697,45	3447880,54	9	1387	338686,92	3448295,69
9	1224	339761,35	3447769,84	9	1265	338473,14	3446911,37	9	1306	338230,62	3447904,02	9	1347	337666,53	3447922,63	9	1388	338762,38	3448289,57
9	1225	339696,77	3448233,39	9	1266	338559,91	3446928,30	9	1307	338174,40	3447855,85	9	1348	337623,49	3447986,28	9	1389	338826,64	3448272,62
9	1226	339692,85	3448232,85	9	1267	338635,10	3446957,98	9	1308	338117,85	3447821,00	9	1349	337576,26	3448007,83	9	1390	338891,91	3448252,64
9	1227	339643,69	3448226,09	9	1268	338707,36	3447001,19	9	1309	338050,99	3447796,41	9	1350	337525,96	3448044,87	9	1391	338990,98	3448262,84
9	1228	339579,38	3448170,55	9	1269	338797,96	3447093,75	9	1310	337995,92	3447794,91	9	1351	337488,88	3448093,36	9	1392	339013,00	3448269,57
9	1229	339546,87	3448129,98	9	1270	338905,15	3447206,18	9	1311	337929,23	3447815,90	9	1352	337471,81	3448153,42	9	1393	339195,91	3448325,40
9	1230	339523,06	3448065,62	9	1271	338968,85	3447283,88	9	1312	337839,34	3447835,44	9	1353	337444,26	3448256,74	9	1394	339309,66	3448360,13
9	1231	339495,67	3447973,01	9	1272	338972,57	3447288,42	9	1313	337773,44	3447806,27	9	1354	337381,21	3448332,07	9	1395	339467,54	3448353,93
9	1232	339450,33	3447849,68	9	1273	338993,06	3447313,40	9	1314	337732,39	3447759,41	9	1355	337305,96	3448420,88	9	1396	339532,57	3448487,66
9	1233	339376,12	3447658,56	9	1274	339054,54	3447399,98	9	1315	337645,97	3447699,00	9	1356	337243,78	3448398,16	9	1397	339642,62	3448592,84
9	1234	339264,22	3447489,13	9	1275	339182,27	3447556,18	9	1316	337563,98	3447665,63	9	1357	337221,82	3448417,94	9	1398	339646,22	3448596,26
9	1235	339134,54	3447330,57	9	1276	339282,85	3447709,32	9	1317	337508,29	3447652,45	9	1358	337204,39	3448433,63	9	1399	339605,53	3448888,41
9	1236	339118,68	3447308,22	9	1277	339349,51	3447882,43	9	1318	337453,30	3447654,75	9	1359	337215,41	3448485,47	9	1400	339591,68	3448987,82
9	1237	339115,51	3447303,76	9	1278	339394,85	3448005,76	9	1319	337419,35	3447648,85	9	1360	337264,57	3448519,96	9	1401	339587,88	3448986,03
9	1238	339073,05	3447243,95	9	1279	339422,24	3448098,37	9	1320	337376,59	3447641,41	9	1361	337319,71	3448529,05	9	1402	339503,66	3448946,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	339448,05	3448896,47	9	1444	339253,66	3449786,90	9	1485	339388,68	3450462,11	9	1526	337276,67	3451422,52	9	1567	336276,70	3450915,19
9	1404	339411,02	3448854,14	9	1445	339298,09	3449815,24	9	1486	339262,01	3450656,99	9	1527	337263,89	3451339,65	9	1568	336168,21	3450907,79
9	1405	339399,71	3448850,46	9	1446	339384,06	3449879,97	9	1487	339355,16	3450707,05	9	1528	337243,70	3451260,29	9	1569	336075,20	3450925,87
9	1406	339360,61	3448837,77	9	1447	339454,95	3449948,27	9	1488	339304,00	3451080,94	9	1529	337243,97	3451260,09	9	1570	336072,53	3450926,39
9	1407	339355,55	3448842,33	9	1448	339458,54	3449951,68	9	1489	339295,71	3451141,53	9	1530	337243,05	3451257,76	9	1571	336069,86	3450926,91
9	1408	339321,22	3448873,23	9	1449	339446,84	3450037,21	9	1490	339249,20	3451481,37	9	1531	337242,43	3451255,32	9	1572	336055,45	3450929,70
9	1409	339325,68	3448894,20	9	1450	339440,60	3450082,82	9	1491	339224,73	3451660,17	9	1532	337241,58	3451251,97	9	1573	336007,60	3450836,07
9	1410	339332,25	3448925,07	9	1451	339437,33	3450077,20	9	1492	339199,24	3451700,28	9	1533	337211,14	3451179,23	9	1574	335983,51	3450733,52
9	1411	339377,62	3448974,94	9	1452	339408,34	3450027,41	9	1493	339209,15	3451774,03	9	1534	337161,47	3451100,95	9	1575	335979,63	3450698,31
9	1412	339454,12	3449040,49	9	1453	339362,44	3450000,91	9	1494	339174,91	3452036,80	9	1535	337151,99	3451081,23	9	1576	335972,21	3450630,96
9	1413	339570,17	3449113,19	9	1454	339334,53	3450017,03	9	1495	339158,63	3452161,78	9	1536	337137,67	3451051,45	9	1577	335964,93	3450612,49
9	1414	339573,91	3449115,53	9	1455	339316,54	3450027,41	9	1496	339133,16	3452357,26	9	1537	337119,01	3451012,64	9	1578	335928,10	3450519,08
9	1415	339540,40	3449356,28	9	1456	339313,88	3450058,28	9	1497	339105,92	3452566,40	9	1538	337112,05	3450995,66	9	1579	335854,54	3450451,22
9	1416	339536,68	3449354,20	9	1457	339312,15	3450078,28	9	1498	339101,93	3452566,06	9	1539	337077,50	3450911,36	9	1580	335755,25	3450387,77
9	1417	339461,22	3449312,66	9	1458	339343,75	3450128,61	9	1499	339035,09	3452560,87	9	1540	337038,12	3450875,89	9	1581	335693,36	3450391,90
9	1418	339345,97	3449288,73	9	1459	339422,13	3450188,04	9	1500	338929,80	3452563,60	9	1541	336987,71	3450892,27	9	1582	335690,78	3450392,07
9	1419	339245,09	3449239,45	9	1460	339425,82	3450190,81	9	1501	338821,59	3452572,21	9	1542	336976,68	3450944,11	9	1583	335688,20	3450392,25
9	1420	339145,37	3449191,93	9	1461	339416,64	3450257,81	9	1502	338736,42	3452491,82	9	1543	337024,78	3451060,59	9	1584	335642,90	3450395,27
9	1421	339023,79	3449153,82	9	1462	339412,65	3450257,25	9	1503	338730,38	3452379,40	9	1544	337039,88	3451091,98	9	1585	335601,85	3450296,67
9	1422	338977,89	3449180,33	9	1463	339398,87	3450255,27	9	1504	338703,35	3452275,76	9	1545	337061,26	3451136,45	9	1586	335583,83	3450264,63
9	1423	338977,89	3449233,32	9	1464	339321,03	3450243,14	9	1505	338709,79	3452251,28	9	1546	337069,67	3451153,94	9	1587	335550,96	3450206,20
9	1424	339026,11	3449261,04	9	1465	339266,25	3450224,36	9	1506	338732,91	3452163,37	9	1547	337118,43	3451230,79	9	1588	335543,06	3450169,94
9	1425	339102,26	3449288,76	9	1466	339204,66	3450220,19	9	1507	338695,58	3452069,93	9	1548	337140,76	3451284,72	9	1589	335529,11	3450105,94
9	1426	339201,98	3449336,28	9	1467	339137,79	3450195,27	9	1508	338600,81	3452005,46	9	1549	337154,76	3451339,72	9	1590	335538,49	3449998,37
9	1427	339317,79	3449391,14	9	1468	339074,23	3450194,21	9	1509	338528,93	3451930,56	9	1550	337155,47	3451342,49	9	1591	335528,19	3449942,50
9	1428	339432,88	3449415,04	9	1469	338992,34	3450204,44	9	1510	338425,89	3451905,85	9	1551	337156,18	3451345,26	9	1592	335519,75	3449896,63
9	1429	339522,58	3449455,02	9	1470	338882,45	3450174,39	9	1511	338326,12	3451898,04	9	1552	337161,38	3451365,73	9	1593	335464,03	3449792,55
9	1430	339526,42	3449456,69	9	1471	338832,04	3450190,77	9	1512	338221,33	3451898,04	9	1553	337168,74	3451416,45	9	1594	335460,17	3449755,55
9	1431	339519,65	3449505,14	9	1472	338821,02	3450242,60	9	1513	338116,61	3451873,77	9	1554	337136,48	3451414,74	9	1595	335453,21	3449688,88
9	1432	339519,01	3449509,74	9	1473	338860,41	3450278,07	9	1514	338007,05	3451903,93	9	1555	337037,70	3451432,50	9	1596	335399,76	3449602,39
9	1433	339479,37	3449799,49	9	1474	338974,89	3450309,37	9	1515	337942,65	3451824,16	9	1556	336932,97	3451433,99	9	1597	335353,27	3449500,41
9	1434	339475,44	3449798,85	9	1475	339033,41	3450309,83	9	1516	337831,59	3451812,97	9	1557	336838,96	3451390,15	9	1598	335341,01	3449486,05
9	1435	339446,37	3449794,21	9	1476	339089,78	3450299,24	9	1517	337719,33	3451828,97	9	1558	336732,62	3451396,75	9	1599	335278,84	3449413,19
9	1436	339360,40	3449729,48	9	1477	339123,65	3450307,63	9	1518	337618,11	3451858,47	9	1559	336694,09	3451396,95	9	1600	335250,29	3449407,08
9	1437	339315,97	3449701,14	9	1478	339161,55	3450317,02	9	1519	337508,84	3451768,57	9	1560	336630,93	3451397,27	9	1601	335247,85	3449406,56
9	1438	339216,00	3449612,28	9	1479	339214,28	3450333,14	9	1520	337428,12	3451706,49	9	1561	336498,62	3451378,29	9	1602	335245,41	3449406,04
9	1439	339164,05	3449538,97	9	1480	339280,54	3450348,25	9	1521	337377,38	3451611,90	9	1562	336454,20	3451280,13	9	1603	335177,59	3449391,51
9	1440	339118,15	3449512,47	9	1481	339330,84	3450369,41	9	1522	337339,99	3451533,92	9	1563	336417,03	3451167,11	9	1604	335074,73	3449396,33
9	1441	339072,25	3449538,97	9	1482	339399,08	3450356,51	9	1523	337337,93	3451529,62	9	1564	336430,46	3451053,26	9	1605	335050,37	3449297,52
9	1442	339072,25	3449591,97	9	1483	339403,24	3450355,72	9	1524	337324,22	3451501,02	9	1565	336418,96	3451033,55	9	1606	335055,87	3449188,35
9	1443	339145,21	3449690,49	9	1484	339401,31	3450369,79	9	1525	337282,10	3451465,93	9	1566	336376,17	3450960,16	9	1607	335081,94	3449169,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	335167,17	3449138,20	9	1649	335643,24	3448714,98	9	1690	335567,24	3447066,16	9	1731	335674,63	3448590,43	9	1772	334568,97	3447887,29
9	1609	335248,10	3449105,64	9	1650	335727,18	3448690,07	9	1691	335518,79	3446998,92	9	1732	335617,09	3448599,69	9	1773	334566,73	3447866,55
9	1610	335279,26	3449062,77	9	1651	335765,02	3448646,34	9	1692	335527,75	3446939,78	9	1733	335565,47	3448592,46	9	1774	334521,70	3447768,69
9	1611	335257,71	3449014,34	9	1652	335808,06	3448556,97	9	1693	335523,26	3446890,69	9	1734	335511,24	3448586,63	9	1775	334528,80	3447670,87
9	1612	335231,84	3449012,79	9	1653	335853,63	3448485,00	9	1694	335521,98	3446876,72	9	1735	335441,75	3448551,81	9	1776	334471,63	3447580,54
9	1613	335200,02	3449010,88	9	1654	335871,48	3448429,68	9	1695	335476,08	3446850,22	9	1736	335401,22	3448494,78	9	1777	334437,68	3447496,79
9	1614	335174,39	3449016,49	9	1655	335875,79	3448415,17	9	1696	335430,18	3446876,72	9	1737	335378,85	3448482,97	9	1778	334432,12	3447472,31
9	1615	335162,04	3449015,61	9	1656	335876,51	3448412,73	9	1697	335422,33	3446928,69	9	1738	335376,50	3448481,74	9	1779	334354,14	3447388,76
9	1616	335081,91	3448932,55	9	1657	335877,23	3448410,29	9	1698	335413,22	3446999,92	9	1739	335374,15	3448480,50	9	1780	334320,40	3447289,48
9	1617	335066,10	3448925,24	9	1658	335890,48	3448365,60	9	1699	335427,11	3447067,84	9	1740	335352,34	3448468,98	9	1781	334304,96	3447188,74
9	1618	335068,66	3448895,56	9	1659	335898,85	3448278,37	9	1700	335439,79	3447081,71	9	1741	335257,88	3448445,34	9	1782	334293,99	3447170,32
9	1619	335069,00	3448891,57	9	1660	335888,02	3448188,52	9	1701	335479,02	3447124,63	9	1742	335134,63	3448432,81	9	1783	334291,97	3447166,93
9	1620	335065,02	3448891,06	9	1661	335879,71	3448130,35	9	1702	335502,46	3447150,27	9	1743	335126,27	3448432,53	9	1784	334253,45	3447102,25
9	1621	334977,06	3448879,73	9	1662	335879,33	3448127,68	9	1703	335528,47	3447167,56	9	1744	335122,26	3448432,40	9	1785	334250,52	3447097,33
9	1622	334917,45	3448872,06	9	1663	335878,96	3448125,07	9	1704	335605,49	3447218,75	9	1745	335054,72	3448430,11	9	1786	334198,82	3447007,73
9	1623	334911,01	3448847,77	9	1664	335867,22	3448042,94	9	1705	335720,10	3447288,21	9	1746	335001,07	3448421,10	9	1787	334172,81	3446935,57
9	1624	334914,46	3448829,11	9	1665	335837,82	3447906,53	9	1706	335731,15	3447294,90	9	1747	334884,49	3448406,07	9	1788	334162,46	3446906,87
9	1625	334968,26	3448755,74	9	1666	335850,29	3447811,90	9	1707	335804,40	3447354,50	9	1748	334860,60	3448314,94	9	1789	334159,19	3446897,80
9	1626	334956,22	3448696,37	9	1667	335865,35	3447777,43	9	1708	335857,76	3447410,49	9	1749	334837,99	3448230,13	9	1790	334173,77	3446778,34
9	1627	334908,36	3448627,18	9	1668	335879,30	3447745,46	9	1709	335862,38	3447465,76	9	1750	334834,91	3448173,78	9	1791	334172,36	3446721,31
9	1628	334892,61	3448579,73	9	1669	335918,36	3447647,87	9	1710	335848,17	3447522,65	9	1751	334844,32	3448084,01	9	1792	334172,04	3446708,29
9	1629	334881,37	3448511,51	9	1670	335948,99	3447555,40	9	1711	335817,54	3447615,13	9	1752	334826,78	3448000,47	9	1793	334176,79	3446687,68
9	1630	334899,71	3448511,68	9	1671	335967,34	3447480,32	9	1712	335778,48	3447712,71	9	1753	334812,88	3447953,80	9	1794	334190,14	3446629,86
9	1631	334909,55	3448511,78	9	1672	335974,44	3447427,36	9	1713	335749,47	3447779,15	9	1754	334760,17	3447948,26	9	1795	334191,04	3446625,95
9	1632	334920,74	3448513,88	9	1673	335982,26	3447416,55	9	1714	335736,81	3447833,15	9	1755	334729,01	3447991,14	9	1796	334194,32	3446617,34
9	1633	334979,04	3448524,77	9	1674	336025,88	3447356,29	9	1715	335731,85	3447914,32	9	1756	334736,15	3448045,13	9	1797	334225,34	3446537,79
9	1634	335052,80	3448536,22	9	1675	336059,08	3447301,79	9	1716	335743,48	3447981,02	9	1757	334732,93	3448120,10	9	1798	334266,12	3446479,31
9	1635	335109,14	3448537,44	9	1676	336074,90	3447245,49	9	1717	335764,51	3448067,91	9	1758	334729,12	3448178,25	9	1799	334308,97	3446415,70
9	1636	335113,16	3448537,52	9	1677	336091,40	3447187,03	9	1718	335766,30	3448080,99	9	1759	334739,70	3448271,64	9	1800	334326,73	3446389,35
9	1637	335157,08	3448540,17	9	1678	336123,02	3447128,81	9	1719	335766,74	3448084,18	9	1760	334741,16	3448284,39	9	1801	334328,74	3446386,36
9	1638	335219,63	3448549,77	9	1679	336123,02	3447075,82	9	1720	335767,13	3448087,34	9	1761	334741,80	3448290,07	9	1802	334357,00	3446357,84
9	1639	335267,90	3448557,18	9	1680	336077,12	3447049,32	9	1721	335769,63	3448107,63	9	1762	334744,75	3448299,51	9	1803	334364,07	3446350,70
9	1640	335338,78	3448583,93	9	1681	336031,22	3447075,82	9	1722	335778,48	3448170,40	9	1763	334754,05	3448329,32	9	1804	334369,18	3446342,35
9	1641	335356,17	3448608,47	9	1682	335991,66	3447150,48	9	1723	335782,60	3448199,60	9	1764	334710,43	3448314,61	9	1805	334393,01	3446303,40
9	1642	335358,28	3448611,44	9	1683	335963,89	3447254,36	9	1724	335792,79	3448284,17	9	1765	334616,12	3448274,25	9	1806	334425,79	3446263,78
9	1643	335360,39	3448614,41	9	1684	335920,22	3447322,44	9	1725	335785,65	3448349,13	9	1766	334563,70	3448180,24	9	1807	334458,37	3446215,36
9	1644	335376,52	3448637,19	9	1685	335871,92	3447272,98	9	1726	335770,85	3448397,70	9	1767	334564,51	3448121,94	9	1808	334475,11	3446165,31
9	1645	335424,16	3448672,28	9	1686	335828,20	3447237,41	9	1727	335770,12	3448400,10	9	1768	334564,72	3448107,24	9	1809	334475,96	3446111,22
9	1646	335474,06	3448686,11	9	1687	335793,46	3447209,14	9	1728	335769,38	3448402,50	9	1769	334565,41	3448093,20	9	1810	334471,22	3446056,28
9	1647	335489,20	3448690,31	9	1688	335667,80	3447132,99	9	1729	335758,08	3448439,57	9	1770	334566,48	3448071,65	9	1811	334483,71	3446036,49
9	1648	335543,43	3448696,14	9	1689	335606,32	3447092,13	9	1730	335716,88	3448502,69	9	1771	334577,89	3447970,03	9	1812	334494,96	3446018,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	334519,38	3445980,01	9	1854	333731,11	3446257,19	9	1895	335685,32	3445013,74	9	1936	336660,84	3446287,54	9	1977	336345,79	3446399,11
9	1814	334539,33	3445962,62	9	1855	333645,67	3446179,32	9	1896	335808,89	3445084,84	9	1937	336608,92	3446294,31	9	1978	336384,36	3446433,75
9	1815	334564,17	3445940,97	9	1856	333589,22	3446098,30	9	1897	335831,84	3445100,70	9	1938	336528,56	3446322,17	9	1979	336386,31	3446435,50
9	1816	334629,67	3445892,17	9	1857	333527,92	3446010,11	9	1898	335927,25	3445166,68	9	1939	336461,14	3446363,32	9	1980	336388,25	3446437,25
9	1817	334695,46	3445870,41	9	1858	333451,06	3445915,83	9	1899	335931,47	3445169,44	9	1940	336424,56	3446328,18	9	1981	336412,83	3446459,33
9	1818	334726,61	3445827,54	9	1859	333441,07	3445874,94	9	1900	335981,94	3445200,69	9	1941	336379,75	3446281,30	9	1982	336462,50	3446471,50
9	1819	334705,06	3445779,12	9	1860	333424,06	3445805,31	9	1901	335984,59	3445202,28	9	1942	336330,33	3446255,35	9	1983	336517,62	3446459,02
9	1820	334652,35	3445773,59	9	1861	333417,16	3445759,50	9	1902	336001,54	3445210,05	9	1943	336265,81	3446225,02	9	1984	336583,51	3446412,87
9	1821	334573,08	3445802,16	9	1862	333415,18	3445746,36	9	1903	336056,35	3445229,24	9	1944	336228,45	3446207,47	9	1985	336674,26	3446392,34
9	1822	334501,85	3445855,22	9	1863	333404,66	3445676,58	9	1904	336075,65	3445232,82	9	1945	336211,48	3446195,35	9	1986	336779,28	3446378,52
9	1823	334435,69	3445867,06	9	1864	333410,69	3445533,66	9	1905	336089,39	3445234,86	9	1946	336170,08	3446165,78	9	1987	336827,66	3446345,44
9	1824	334431,08	3445816,84	9	1865	333432,87	3445447,59	9	1906	336101,92	3445234,09	9	1947	336157,98	3446157,13	9	1988	336896,42	3446325,04
9	1825	334414,86	3445760,63	9	1866	333444,60	3445300,12	9	1907	336199,75	3445221,73	9	1948	336147,74	3446147,25	9	1989	336934,35	3446311,82
9	1826	334410,30	3445664,48	9	1867	333443,62	3445179,40	9	1908	336219,68	3445223,23	9	1949	336072,25	3446074,37	9	1990	336958,37	3446303,46
9	1827	334413,21	3445590,08	9	1868	333486,95	3445096,80	9	1909	336252,22	3445235,67	9	1950	336016,98	3445989,18	9	1991	337034,48	3446253,03
9	1828	334405,90	3445536,12	9	1869	333576,41	3444993,78	9	1910	336330,92	3445274,00	9	1951	335988,90	3445953,24	9	1992	337053,11	3446233,73
9	1829	334360,00	3445509,62	9	1870	333581,66	3444987,74	9	1911	336395,29	3445323,28	9	1952	335888,01	3445824,08	9	1993	337076,47	3446209,52
9	1830	334314,10	3445536,12	9	1871	333586,98	3444981,71	9	1912	336453,15	3445372,62	9	1953	335853,81	3445777,58	9	1994	337114,47	3446149,24
9	1831	334307,66	3445592,80	9	1872	333638,50	3444923,34	9	1913	336551,14	3445455,45	9	1954	335786,49	3445687,52	9	1995	337125,43	3446131,84
9	1832	334305,21	3445697,22	9	1873	333671,58	3444856,46	9	1914	336590,65	3445485,77	9	1955	335671,22	3445512,32	9	1996	337131,20	3446122,70
9	1833	334305,84	3445702,66	9	1874	333688,79	3444813,60	9	1915	336675,21	3445550,60	9	1956	335625,32	3445485,81	9	1997	337141,26	3446110,86
9	1834	334312,26	3445757,98	9	1875	333691,87	3444805,92	9	1916	336855,64	3445679,94	9	1957	335579,42	3445512,32	9	1998	337174,96	3446071,21
9	1835	334325,66	3445827,93	9	1876	333694,95	3444798,25	9	1917	336981,31	3445760,21	9	1958	335579,42	3445565,31	9	1999	337241,09	3446023,92
9	1836	334332,73	3445890,69	9	1877	333700,79	3444783,72	9	1918	337010,71	3445774,05	9	1959	335636,22	3445651,21	9	2000	337299,70	3445954,17
9	1837	334346,78	3445950,40	9	1878	333745,22	3444719,21	9	1919	337135,90	3445824,50	9	1960	335702,58	3445751,57	9	2001	337353,32	3445860,36
9	1838	334357,57	3446012,49	9	1879	333817,79	3444685,60	9	1920	337238,96	3445849,95	9	1961	335767,10	3445837,90	9	2002	337358,73	3445852,81
9	1839	334360,72	3446030,60	9	1880	333820,73	3444684,24	9	1921	337210,24	3445897,08	9	1962	335773,56	3445846,53	9	2003	337363,78	3445858,02
9	1840	334364,50	3446052,38	9	1881	333872,53	3444658,07	9	1922	337165,96	3445948,74	9	1963	335775,04	3445848,51	9	2004	337403,57	3445858,15
9	1841	334370,36	3446120,22	9	1882	333960,05	3444600,00	9	1923	337125,97	3445976,27	9	1964	335779,92	3445855,14	9	2005	337528,30	3445858,56
9	1842	334347,24	3446192,55	9	1883	333975,23	3444567,37	9	1924	337112,64	3445985,45	9	1965	335809,23	3445895,01	9	2006	337552,01	3445858,99
9	1843	334341,16	3446199,28	9	1884	333977,00	3444563,58	9	1925	337067,23	3446025,28	9	1966	335933,90	3446054,61	9	2007	337562,81	3445859,19
9	1844	334303,90	3446240,42	9	1885	334228,78	3444597,39	9	1926	337039,40	3446069,70	9	1967	335975,42	3446118,64	9	2008	337573,62	3445859,39
9	1845	334275,33	3446288,98	9	1886	334474,19	3444630,77	9	1927	337001,93	3446121,18	9	1968	335976,79	3446120,74	9	2009	337670,22	3445861,13
9	1846	334236,94	3446333,37	9	1887	335388,09	3444752,61	9	1928	336962,17	3446175,81	9	1969	335978,16	3446122,85	9	2010	337820,30	3445888,66
9	1847	334159,41	3446450,97	9	1888	335389,95	3444756,90	9	1929	336925,42	3446194,87	9	1970	335991,44	3446143,34	9	2011	337865,36	3445909,54
9	1848	334126,30	3446494,04	9	1889	335424,67	3444836,87	9	1930	336900,74	3446207,68	9	1971	336093,53	3446241,36	9	2012	337933,34	3445941,03
9	1849	334108,33	3446545,88	9	1890	335425,60	3444909,55	9	1931	336874,37	3446221,36	9	1972	336128,90	3446266,09	9	2013	337958,00	3445952,85
9	1850	334083,70	3446610,48	9	1891	335562,95	3444932,23	9	1932	336772,59	3446254,54	9	1973	336169,74	3446294,63	9	2014	338025,12	3445984,98
9	1851	333998,77	3446516,30	9	1892	335566,69	3444934,50	9	1933	336741,39	3446274,50	9	1974	336179,96	3446301,77	9	2015	338027,46	3445986,11
9	1852	333936,04	3446409,74	9	1893	335596,98	3444949,99	9	1934	336724,05	3446285,61	9	1975	336240,21	3446330,09	9	2016	338029,80	3445987,23
9	1853	333822,92	3446333,50	9	1894	335676,30	3445007,87	9	1935	336707,61	3446286,11	9	1976	336287,23	3446352,18	9	2017	338111,50	3446026,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2018	338244,98	3446069,30	10	2058	342336,55	3449105,75	10	2099	342078,92	3449461,57	11	2139	343074,83	3451109,98	11	2180	341778,74	3450238,55
9	2019	338307,60	3446089,45	10	2059	342291,44	3449066,14	10	2100	342031,32	3449431,06	11	2140	343075,77	3451141,84	11	2181	341742,02	3450185,75
9	2020	338323,44	3446099,56	10	2060	342199,25	3449011,49	10	2101	341930,83	3449387,52	11	2141	343059,32	3451248,06	11	2182	341700,73	3450125,29
9	2021	338445,42	3446177,46	10	2061	342167,60	3448968,18	10	2102	341875,96	3449331,57	11	2142	343100,51	3451342,90	11	2183	341656,88	3450068,93
9	2022	338530,59	3446195,43	10	2062	342107,33	3448900,07	10	2103	341828,55	3449278,73	11	2143	343116,13	3451448,55	11	2184	341586,08	3449968,96
9	2023	338580,30	3446205,93	10	2063	342083,30	3448872,92	10	2104	341780,05	3449237,86	11	2144	343102,17	3451551,77	11	2185	341583,99	3449966,01
9	2024	338680,27	3446240,99	10	2064	342049,48	3448800,98	10	2105	341733,92	3449195,66	11	2145	343083,75	3451659,06	11	2186	341581,90	3449963,05
9	2025	338794,36	3446261,60	10	2065	342016,36	3448759,87	10	2106	341682,22	3449143,44	11	2146	343073,84	3451723,00	11	2187	341574,02	3449951,93
9	2026	338882,38	3446324,29	10	2066	341994,96	3448744,77	10	2107	341721,62	3448853,41	11	2147	343055,94	3451694,98	11	2188	341571,86	3449948,90
9	2027	338980,37	3446379,49	10	2067	341963,36	3448722,47	10	2108	341727,90	3448807,14	11	2148	343041,92	3451674,90	11	2189	341591,89	3449808,07
9	2028	339119,12	3446438,80	10	2068	341930,79	3448680,66	10	2109	341738,16	3448731,62	11	2149	343012,72	3451633,09	11	2190	341592,45	3449804,11
9	2029	339209,81	3446482,66	10	2069	341873,26	3448611,51	10	2110	341747,61	3448662,06	11	2150	342976,35	3451590,03	11	2191	341616,24	3449628,97
9	2030	339245,12	3446481,53	10	2070	341838,82	3448600,32	10	2111	341775,03	3448460,26	11	2151	342938,38	3451533,60	11	2192	341620,90	3449594,67
9	2031	339324,26	3446478,97	10	2071	341822,85	3448595,13	10	2112	341800,07	3448275,95	11	2152	342902,44	3451497,01	11	2193	341666,24	3449261,09
9	2032	339411,35	3446491,71	10	2072	341783,46	3448630,60	10	2113	341809,42	3448207,08	11	2153	342862,55	3451435,63	11	2194	341716,10	3449322,23
9	2033	339457,19	3446498,42	10	2073	341794,48	3448682,43	10	2114	341826,97	3448077,98	11	2154	342883,11	3451333,50	11	2195	341759,51	3449358,81
9	2034	339507,07	3446508,35	10	2074	341852,01	3448751,59	10	2115	341827,69	3448072,62	11	2155	342857,11	3451269,13	11	2196	341797,18	3449402,50
9	2035	339551,74	3446517,24	10	2075	341886,68	3448796,08	10	2116	341843,20	3447958,51	11	2156	342819,70	3451221,81	11	2197	341832,95	3449445,51
9	2036	339567,42	3446520,36	10	2076	341910,21	3448814,82	10	2117	341933,61	3448010,91	11	2157	342770,76	3451163,08	11	2198	341881,51	3449481,47
9	2037	339716,86	3446531,57	10	2077	341926,79	3448828,03	10	2118	342017,09	3448091,94	11	2158	342737,64	3451114,36	11	2199	341929,35	3449503,77
9	1198	339816,21	3446573,46	10	2078	341967,10	3448882,84	10	2119	342088,87	3448167,48	11	2159	342686,41	3451092,73	11	2200	341987,53	3449527,61
10	2038	342110,26	3448198,11	10	2079	341967,26	3448883,12	10	2038	342110,26	3448198,11	11	2160	342689,60	3451063,38	11	2201	342028,46	3449579,02
10	2039	342111,80	3448200,31	10	2080	341995,35	3448932,43	11	2120	342622,97	3449639,80	11	2161	342693,23	3451029,94	11	2202	342066,24	3449631,07
10	2040	342113,34	3448202,52	10	2081	342038,36	3448974,85	11	2121	342732,04	3449756,94	11	2162	342669,64	3450982,89	11	2203	342120,13	3449656,85
10	2041	342116,96	3448207,70	10	2082	342088,83	3449039,11	11	2122	342771,32	3449849,39	11	2163	342622,28	3450904,59	11	2204	342179,44	3449652,18
10	2042	342159,59	3448268,70	10	2083	342131,76	3449094,02	11	2123	342781,95	3449872,10	11	2164	342592,13	3450859,15	11	2205	342274,14	3449647,29
10	2043	342255,53	3448369,86	10	2084	342186,80	3449127,88	11	2124	342816,88	3449946,72	11	2165	342555,48	3450776,67	11	2206	342318,79	3449623,64
10	2044	342276,89	3448396,32	10	2085	342225,84	3449154,65	11	2125	342834,40	3449977,43	11	2166	342532,14	3450729,80	11	2207	342360,90	3449602,19
10	2045	342337,06	3448470,89	10	2086	342247,54	3449169,52	11	2126	342836,91	3449981,82	11	2167	342482,31	3450684,94	11	2208	342404,29	3449580,09
10	2046	342347,99	3448482,79	10	2087	342269,99	3449217,44	11	2127	342878,89	3450055,41	11	2168	342415,80	3450663,46	11	2209	342456,43	3449570,85
10	2047	342404,85	3448544,71	10	2088	342315,26	3449258,99	11	2128	342939,89	3450155,52	11	2169	342407,58	3450660,80	11	2210	342502,59	3449540,20
10	2048	342428,81	3448634,74	10	2089	342342,29	3449275,66	11	2129	343003,74	3450240,90	11	2170	342336,80	3450630,39	11	2211	342509,14	3449526,00
10	2049	342436,69	3448664,35	10	2090	342410,07	3449317,45	11	2130	342997,90	3450358,15	11	2171	342291,50	3450590,55	11	2212	342540,47	3449574,02
10	2050	342434,15	3448778,79	10	2091	342408,58	3449372,15	11	2131	343002,15	3450476,11	11	2172	342243,89	3450536,78	11	2210	342622,97	3449639,80
10	2051	342437,76	3448908,27	10	2092	342431,11	3449425,08	11	2132	343006,10	3450519,00	11	2173	342202,54	3450487,96	12	2213	342116,07	3450547,56
10	2052	342439,13	3448940,22	10	2093	342407,42	3449469,56	11	2133	343012,47	3450588,09	11	2174	342185,29	3450467,59	12	2214	342165,12	3450607,71
10	2053	342442,53	3449019,70	10	2094	342325,66	3449509,02	11	2134	343027,36	3450691,76	11	2175	342131,10	3450424,72	12	2215	342221,64	3450669,67
10	2054	342429,16	3449137,43	10	2095	342275,69	3449526,81	11	2135	343060,38	3450793,28	11	2176	342064,57	3450389,71	12	2216	342287,25	3450724,45
10	2055	342434,32	3449203,65	10	2096	342228,21	3449549,06	11	2136	343058,06	3450918,81	11	2177	342005,07	3450367,11	12	2217	342380,34	3450763,34
10	2056	342428,96	3449200,12	10	2097	342136,06	3449550,48	11	2137	343072,28	3451022,71	11	2178	341953,31	3450335,67	12	2218	342448,76	3450796,15
10	2057	342354,65	3449152,64	10	2098	342110,74	3449500,36	11	2138	343074,11	3451085,28	11	2179	341865,96	3450282,64	12	2219	342476,77	3450857,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	342489,63	3450887,48	12	2261	341743,80	3450343,64	13	2301	342931,94	3452397,11	13	2342	342279,63	3453174,56	13	2383	341281,30	3451992,97
12	2221	342499,57	3450910,99	12	2262	341779,14	3450359,66	13	2302	342821,41	3452305,18	13	2343	342255,88	3453158,34	13	2384	341292,33	3451915,43
12	2222	342530,88	3450960,16	12	2263	341820,87	3450378,58	13	2303	342674,39	3452253,97	13	2344	342205,37	3453151,16	13	2385	341319,87	3451721,63
12	2223	342553,48	3450995,67	12	2264	341960,63	3450463,44	13	2304	342631,83	3452239,14	13	2345	342145,97	3453150,89	13	2386	341322,98	3451699,79
12	2224	342561,52	3451047,89	12	2265	342021,46	3450486,54	13	2305	342611,66	3452232,12	13	2346	342091,00	3453143,06	13	2387	341333,00	3451629,30
12	2225	342562,87	3451056,68	12	2213	342116,07	3450547,56	13	2306	342414,86	3452195,80	13	2347	342042,46	3453124,04	13	2388	341367,17	3451388,91
12	2226	342525,99	3451043,59	13	2266	342653,47	3451195,26	13	2307	342414,13	3452199,75	13	2348	342016,56	3453122,00	13	2389	341384,86	3451264,44
12	2227	342505,24	3451036,23	13	2267	342681,29	3451223,26	13	2308	342411,16	3452215,89	13	2349	341984,92	3453119,50	13	2390	341430,29	3450944,81
12	2228	342451,90	3451027,56	13	2268	342691,97	3451234,01	13	2309	342409,34	3452225,74	13	2350	341949,08	3453113,40	13	2391	341435,01	3450911,63
12	2229	342398,99	3451019,27	13	2269	342740,91	3451292,74	13	2310	342409,06	3452227,26	13	2351	341923,97	3453109,14	13	2392	341438,47	3450887,29
12	2230	342342,21	3451005,87	13	2270	342777,54	3451354,49	13	2311	342603,44	3452263,14	13	2352	341881,53	3453077,82	13	2393	341477,49	3450612,76
12	2231	342291,58	3450980,91	13	2271	342755,01	3451415,07	13	2312	342663,86	3452284,19	13	2353	341839,62	3453047,79	13	2394	341490,52	3450621,55
12	2232	342236,16	3450948,00	13	2272	342752,37	3451472,39	13	2313	342753,91	3452315,56	13	2354	341795,28	3453015,01	13	2395	341493,79	3450623,76
12	2233	342189,02	3450927,97	13	2273	342772,12	3451509,91	13	2314	342805,41	3452333,50	13	2355	341755,54	3452984,52	13	2396	341525,93	3450645,47
12	2234	342182,25	3450924,88	13	2274	342779,83	3451524,55	13	2315	342915,79	3452425,30	13	2356	341708,48	3452955,43	13	2397	341599,36	3450677,62
12	2235	342116,01	3450894,59	13	2275	342823,65	3451567,93	13	2316	342953,39	3452500,75	13	2357	341665,90	3452916,80	13	2398	341685,09	3450722,97
12	2236	342082,87	3450849,08	13	2276	342875,67	3451640,56	13	2317	342957,80	3452528,67	13	2358	341638,12	3452874,22	13	2399	341730,34	3450746,91
12	2237	342020,80	3450791,96	13	2277	342927,21	3451694,79	13	2318	342958,58	3452533,60	13	2359	341617,12	3452833,33	13	2400	341802,26	3450793,70
12	2238	341963,73	3450758,63	13	2278	342971,54	3451758,29	13	2319	342978,09	3452656,97	13	2360	341615,34	3452829,86	13	2401	341830,02	3450811,53
12	2239	341913,82	3450739,58	13	2279	343007,15	3451824,35	13	2320	342991,99	3452769,76	13	2361	341613,56	3452826,37	13	2402	341851,50	3450825,34
12	2240	341887,66	3450721,66	13	2280	343015,66	3451875,16	13	2321	343007,64	3452896,84	13	2362	341589,92	3452774,77	13	2403	341903,90	3450854,97
12	2241	341826,13	3450679,51	13	2281	343033,20	3451926,73	13	2322	343011,24	3452925,11	13	2363	341587,40	3452764,92	13	2404	341958,49	3450877,72
12	2242	341773,45	3450650,08	13	2282	343014,63	3451996,89	13	2323	343033,44	3453099,66	13	2364	341575,76	3452719,54	13	2405	342000,83	3450915,87
12	2243	341689,03	3450605,14	13	2283	342997,56	3452034,53	13	2324	343051,78	3453243,82	13	2365	341558,53	3452667,74	13	2406	342033,22	3450967,70
12	2244	341610,29	3450565,29	13	2284	342992,59	3452045,50	13	2325	343056,92	3453296,64	13	2366	341526,00	3452621,59	13	2407	342062,36	3450987,51
12	2245	341544,48	3450539,92	13	2285	342971,04	3452093,02	13	2326	343043,82	3453288,56	13	2367	341490,00	3452574,84	13	2408	342079,91	3450999,45
12	2246	341504,61	3450508,54	13	2286	342930,65	3452150,37	13	2327	342981,34	3453259,36	13	2368	341456,05	3452537,27	13	2409	342145,91	3451024,80
12	2247	341493,55	3450499,84	13	2287	342928,94	3452152,80	13	2328	342921,44	3453231,37	13	2369	341434,09	3452489,84	13	2410	342192,30	3451044,58
12	2248	341507,45	3450402,06	13	2288	342927,22	3452155,22	13	2329	342903,31	3453228,76	13	2370	341417,23	3452433,09	13	2411	342246,63	3451076,84
12	2249	341508,76	3450392,82	13	2289	342918,87	3452167,09	13	2330	342865,34	3453223,30	13	2371	341397,75	3452357,22	13	2412	342306,93	3451104,97
12	2250	341532,15	3450228,23	13	2290	342910,48	3452179,00	13	2331	342843,80	3453221,69	13	2372	341386,87	3452307,51	13	2413	342313,26	3451107,92
12	2251	341551,37	3450093,06	13	2291	342888,58	3452272,69	13	2332	342798,25	3453218,29	13	2373	341370,84	3452248,66	13	2414	342376,95	3451122,95
12	2252	341555,22	3450102,66	13	2292	342887,67	3452276,60	13	2333	342723,11	3453209,41	13	2374	341377,10	3452190,60	13	2415	342444,77	3451140,54
12	2253	341560,38	3450110,19	13	2293	342883,68	3452293,64	13	2334	342645,65	3453215,56	13	2375	341370,35	3452138,73	13	2416	342519,76	3451153,51
12	2254	341562,46	3450113,24	13	2294	342939,43	3452374,45	13	2335	342640,20	3453218,14	13	2376	341340,50	3452096,93	13	2417	342571,19	3451178,34
12	2255	341564,54	3450116,27	13	2295	342941,12	3452376,90	13	2336	342610,06	3453232,34	13	2377	341315,04	3452054,31	13	2266	342653,47	3451195,26
12	2256	341599,01	3450166,55	13	2296	342942,81	3452379,35	13	2337	342597,57	3453238,22	13	2378	341312,41	3452049,90	14	2418	341267,31	3452406,82
12	2257	341633,88	3450215,98	13	2297	342945,06	3452382,62	13	2338	342506,01	3453237,97	13	2379	341298,20	3452047,88	14	2419	341267,82	3452407,49
12	2258	341666,62	3450265,50	13	2298	342951,51	3452425,23	13	2339	342427,93	3453233,79	13	2380	341274,02	3452044,47	14	2420	341299,32	3452448,68
12	2259	341703,20	3450313,02	13	2299	342941,43	3452405,00	13	2340	342374,14	3453215,50	13	2381	341280,60	3451997,92	14	2421	341300,12	3452502,15
12	2260	341717,79	3450324,02	13	2300	342936,20	3452400,65	13	2341	342308,31	3453194,16	13	2382	341280,96	3451995,40	14	2422	341254,95	3452510,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	341224,22	3452516,61	16	2462	339962,11	3446329,44	16	2503	338165,33	3445826,79	16	2544	335945,58	3444936,19	17	2584	333256,60	3445084,00
14	2424	341238,56	3452380,62	16	2463	339959,86	3446345,08	16	2504	338087,38	3445787,90	16	2545	335919,23	3444917,96	17	2585	333228,22	3445133,08
14	2418	341267,31	3452406,82	16	2464	339953,21	3446391,44	16	2505	338080,67	3445784,55	16	2546	335912,29	3444913,58	17	2586	333225,89	3445233,66
15	2425	341258,21	3454052,89	16	2465	339948,42	3446389,67	16	2506	338073,95	3445781,20	16	2547	335789,82	3444843,13	17	2587	333217,61	3445376,29
15	2426	341261,00	3454106,00	16	2466	339884,61	3446366,23	16	2507	338017,12	3445752,85	16	2548	335740,08	3444804,19	17	2588	333214,19	3445392,54
15	2427	341059,49	3454078,24	16	2467	339791,64	3446311,59	16	2508	337960,66	3445727,81	16	2549	335733,93	3444799,37	17	2589	333209,94	3445412,77
15	2428	341068,62	3453991,68	16	2468	339699,27	3446278,13	16	2509	337917,48	3445708,64	16	2550	335745,88	3444801,01	17	2590	333195,56	3445481,14
15	2429	341165,04	3454005,03	16	2469	339696,26	3446277,04	16	2510	337873,26	3445689,02	16	2551	337073,24	3444971,13	17	2591	333195,43	3445640,16
15	2425	341258,21	3454052,89	16	2470	339693,25	3446275,95	16	2511	337808,00	3445677,61	16	2552	337074,13	3444975,28	17	2592	333209,19	3445758,98
16	2430	339002,08	3445394,67	16	2471	339689,49	3446274,58	16	2512	337755,40	3445668,42	16	2553	337086,27	3445032,05	17	2593	333227,87	3445894,84
16	2431	339020,80	3445460,31	16	2472	339680,78	3446270,67	16	2513	337680,36	3445655,31	16	2554	337133,40	3445064,48	17	2594	333243,95	3445976,86
16	2432	339033,57	3445509,97	16	2473	339638,43	3446289,19	16	2514	337528,30	3445652,56	16	2555	337209,01	3445079,47	17	2595	333152,93	3445917,07
16	2433	339067,28	3445557,08	16	2474	339629,72	3446293,00	16	2515	337470,99	3445652,37	16	2556	337277,11	3445063,45	17	2596	333082,30	3445870,63
16	2434	339080,14	3445568,29	16	2475	339622,95	3446295,96	16	2516	337363,78	3445652,02	16	2557	337335,37	3445049,61	17	2597	333023,51	3445828,31
16	2435	339167,86	3445644,73	16	2476	339580,12	3446314,68	16	2517	337291,99	3445655,23	16	2558	337393,10	3445016,16	17	2598	332985,63	3445791,53
16	2436	339200,07	3445709,52	16	2477	339560,44	3446305,50	16	2518	337188,94	3445631,49	16	2559	337398,80	3445012,86	17	2599	332933,35	3445725,19
16	2437	339209,06	3445724,14	16	2478	339557,03	3446303,92	16	2519	337087,39	3445589,32	16	2560	338550,38	3445160,45	17	2600	332890,54	3445691,29
16	2438	339244,01	3445780,95	16	2479	339551,83	3446301,49	16	2520	337081,44	3445586,86	16	2561	338549,56	3445161,57	17	2601	332811,23	3445642,38
16	2439	339307,61	3445846,55	16	2480	339519,39	3446286,37	16	2521	337039,58	3445560,67	16	2562	338550,88	3445164,55	17	2602	332768,98	3445613,82
16	2440	339372,40	3445898,27	16	2481	339453,40	3446255,62	16	2522	336969,93	3445515,82	16	2563	338571,11	3445210,00	17	2603	332730,23	3445570,83
16	2441	339456,32	3445926,60	16	2482	339379,95	3446266,94	16	2523	336793,03	3445389,02	16	2564	338616,02	3445240,43	17	2604	332683,51	3445528,67
16	2442	339479,95	3445932,40	16	2483	339372,93	3446268,02	16	2524	336725,14	3445339,74	16	2565	338634,25	3445244,16	17	2605	332654,02	3445474,82
16	2443	339482,38	3445932,99	16	2484	339365,90	3446269,10	16	2525	336712,45	3445327,15	16	2566	338643,23	3445246,00	17	2606	332607,29	3445409,23
16	2444	339484,81	3445933,58	16	2485	339351,41	3446271,33	16	2526	336674,90	3445298,31	16	2567	338652,20	3445247,84	17	2607	332563,40	3445379,14
16	2445	339507,85	3445939,23	16	2486	339250,10	3446266,88	16	2527	336522,81	3445169,16	16	2568	338665,67	3445250,59	17	2608	332557,09	3445374,82
16	2446	339528,29	3445944,24	16	2487	339151,60	3446204,09	16	2528	336518,86	3445165,99	16	2569	338730,45	3445247,86	17	2609	332550,78	3445370,50
16	2447	339585,11	3445978,43	16	2488	339022,41	3446173,04	16	2529	336444,50	3445109,07	16	2570	338795,24	3445251,67	17	2610	332544,35	3445366,08
16	2448	339628,58	3446008,48	16	2489	339015,04	3446165,69	16	2530	336433,73	3445101,88	16	2571	338862,45	3445230,81	17	2611	332533,02	3445358,32
16	2449	339719,42	3446046,07	16	2490	339012,51	3446163,15	16	2531	336427,51	3445098,57	16	2572	338891,43	3445308,13	17	2612	332525,98	3445355,47
16	2450	339778,08	3446061,13	16	2491	339009,97	3446160,62	16	2532	336335,84	3445053,95	16	2573	338938,27	3445354,65	17	2613	332520,51	3445353,25
16	2451	339827,80	3446086,56	16	2492	338948,37	3446099,10	16	2533	336327,80	3445050,46	16	2430	339002,08	3445394,67	17	2614	332494,61	3445342,75
16	2452	339854,96	3446133,86	16	2493	338855,32	3446046,47	16	2534	336277,50	3445031,20	17	2574	333532,26	3444764,65	17	2615	332476,67	3445335,48
16	2453	339910,88	3446237,10	16	2494	338749,58	3446042,48	16	2535	336249,24	3445024,88	17	2575	333479,91	3444800,15	17	2616	332384,06	3445295,85
16	2454	339942,09	3446281,18	16	2495	338641,93	3446009,06	16	2536	336204,69	3445021,53	17	2576	333403,31	3444871,52	17	2617	332313,13	3445267,89
16	2455	339943,62	3446283,34	16	2496	338533,33	3445990,63	16	2537	336197,21	3445021,25	17	2577	333381,58	3444894,51	17	2618	332232,48	3445220,18
16	2456	339945,03	3446285,33	16	2497	338406,64	3445897,67	16	2538	336184,69	3445022,05	17	2578	333376,16	3444900,25	17	2619	332186,78	3445168,97
16	2457	339961,13	3446308,08	16	2498	338380,51	3445878,50	16	2539	336100,23	3445032,70	17	2579	333370,74	3444905,98	17	2620	332109,58	3445097,57
16	2458	339964,49	3446312,82	16	2499	338303,62	3445855,26	16	2540	336077,95	3445024,91	17	2580	333332,20	3444946,75	17	2621	331948,91	3444987,27
16	2459	339963,39	3446320,52	16	2500	338300,32	3445854,26	16	2541	336061,96	3445014,22	17	2581	333283,08	3445038,20	17	2622	331897,05	3444962,46
16	2460	339963,28	3446321,27	16	2501	338297,02	3445853,26	16	2542	336038,92	3445000,73	17	2582	333271,47	3445058,29	17	2623	331797,27	3444944,61
16	2461	339962,71	3446325,23	16	2502	338270,15	3445845,14	16	2543	336004,61	3444977,01	17	2583	333266,73	3445066,48	17	2624	331742,29	3444949,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	331672,36	3444959,73	17	2666	332906,85	3445862,46	17	2707	332786,12	3447002,23	17	2748	333630,88	3446884,36	17	2789	333963,51	3447955,43
17	2626	331585,24	3444978,76	17	2667	332958,88	3445912,40	17	2708	332712,83	3446993,57	17	2749	333655,46	3446875,78	17	2790	333959,89	3447958,31
17	2627	331529,67	3444985,59	17	2668	333019,99	3445956,38	17	2709	332638,12	3446979,72	17	2750	333698,95	3446860,60	17	2791	333956,27	3447961,19
17	2628	331472,77	3444979,76	17	2669	333071,79	3445990,45	17	2710	332575,84	3446961,64	17	2751	333840,59	3446838,50	17	2792	333946,01	3447969,35
17	2629	331413,54	3444966,64	17	2670	333090,61	3446002,83	17	2711	332442,63	3446929,83	17	2752	333935,80	3446840,20	17	2793	333929,56	3447982,42
17	2630	331299,94	3444938,51	17	2671	333176,66	3446059,34	17	2712	332389,92	3446901,40	17	2753	333934,16	3446891,08	17	2794	333835,20	3447947,78
17	2631	331298,54	3444938,97	17	2672	333210,60	3446102,55	17	2713	332350,75	3446908,01	17	2754	333944,06	3446918,89	17	2795	333602,44	3447841,72
17	2632	331288,92	3444990,35	17	2673	333247,77	3446146,87	17	2714	332336,10	3446959,79	17	2755	333947,41	3446928,27	17	2796	333511,35	3447798,74
17	2633	331279,16	3445042,50	17	2674	333296,47	3446190,54	17	2715	332359,63	3446986,16	17	2756	333968,57	3446987,74	17	2797	333458,64	3447804,27
17	2634	331391,50	3445070,31	17	2675	333345,36	3446204,13	17	2716	332367,46	3446994,94	17	2757	333976,92	3447022,11	17	2798	333437,10	3447852,70
17	2635	331450,71	3445083,44	17	2676	333407,52	3446242,88	17	2717	332419,98	3447023,40	17	2758	333995,53	3447098,69	17	2799	333468,24	3447895,57
17	2636	331531,84	3445091,56	17	2677	333440,63	3446317,38	17	2718	332526,77	3447058,87	17	2759	334040,49	3447200,71	17	2800	333530,54	3447924,96
17	2637	331591,62	3445084,20	17	2678	333457,50	3446329,80	17	2719	332553,81	3447065,32	17	2760	334107,14	3447282,48	17	2801	333559,34	3447938,55
17	2638	331650,20	3445078,80	17	2679	333720,26	3446523,32	17	2720	332562,56	3447067,86	17	2761	334126,53	3447380,08	17	2802	333818,65	3448057,48
17	2639	331705,81	3445059,89	17	2680	333757,44	3446563,33	17	2721	332568,31	3447069,53	17	2762	334162,86	3447475,20	17	2803	333677,12	3448113,00
17	2640	331756,94	3445053,96	17	2681	333763,51	3446568,25	17	2722	332594,38	3447077,09	17	2763	334201,00	3447537,25	17	2804	333582,03	344818,50
17	2641	331823,32	3445053,90	17	2682	333800,67	3446598,36	17	2723	332616,07	3447083,39	17	2764	334082,17	3447543,03	17	2805	333516,04	3448119,48
17	2642	331899,48	3445080,83	17	2683	333868,73	3446696,08	17	2724	332693,79	3447097,25	17	2765	333893,74	3447522,02	17	2806	333318,63	3448049,06
17	2643	332046,32	3445182,66	17	2684	333898,60	3446731,64	17	2725	332784,47	3447108,22	17	2766	333799,85	3447490,12	17	2807	333197,09	3447932,45
17	2644	332111,24	3445244,98	17	2685	333840,60	3446732,50	17	2726	332853,39	3447108,43	17	2767	333747,12	3447495,65	17	2808	333146,67	3447916,08
17	2645	332064,95	3445265,94	17	2686	333769,09	3446734,56	17	2727	332862,95	3447108,46	17	2768	333725,59	3447544,07	17	2809	333120,53	3447947,46
17	2646	332033,80	3445308,81	17	2687	333719,71	3446743,29	17	2728	332892,68	3447108,55	17	2769	333756,72	3447586,95	17	2810	333120,53	3447990,27
17	2647	332055,35	3445357,23	17	2688	333640,98	3446751,59	17	2729	333017,86	3447122,73	17	2770	333922,99	3447638,39	17	2811	333142,33	3448026,42
17	2648	332108,06	3445362,77	17	2689	333588,64	3446703,25	17	2730	332990,51	3447187,96	17	2771	334045,42	3447646,56	17	2812	333198,05	3448079,87
17	2649	332161,57	3445341,14	17	2690	333446,83	3446618,24	17	2731	332937,36	3447253,86	17	2772	334048,01	3447646,74	17	2813	333155,58	3448111,17
17	2650	332221,68	3445342,44	17	2691	333394,12	3446623,78	17	2732	332846,74	3447297,60	17	2773	334050,60	3447646,91	17	2814	333072,76	3448145,22
17	2651	332298,21	3445377,30	17	2692	333372,56	3446672,20	17	2733	332821,48	3447348,48	17	2774	334082,17	3447649,01	17	2815	333042,44	3448192,19
17	2652	332383,22	3445411,05	17	2693	333403,72	3446715,07	17	2734	332839,56	3447394,19	17	2775	334224,66	3447646,72	17	2816	333040,84	3448194,88
17	2653	332433,55	3445432,32	17	2694	333461,62	3446747,15	17	2735	332889,85	3447394,43	17	2776	334244,69	3447675,00	17	2817	333041,55	3448197,43
17	2654	332457,76	3445443,09	17	2695	333516,32	3446786,86	17	2736	332940,23	3447373,30	17	2777	334246,21	3447715,48	17	2818	333049,85	3448227,29
17	2655	332465,96	3445446,74	17	2696	333521,94	3446790,95	17	2737	332974,57	3447354,86	17	2778	334302,21	3447768,34	17	2819	333074,31	3448242,69
17	2656	332474,55	3445450,56	17	2697	333549,95	3446811,28	17	2738	333038,35	3447291,08	17	2779	334324,75	3447843,04	17	2820	333089,16	3448241,25
17	2657	332506,03	3445464,56	17	2698	333318,25	3446968,94	17	2739	333069,56	3447249,64	17	2780	334330,09	3447860,73	17	2821	333126,27	3448237,65
17	2658	332562,21	3445527,82	17	2699	333248,97	3447000,32	17	2740	333082,07	3447228,01	17	2781	334207,86	3447844,36	17	2822	333212,98	3448200,55
17	2659	332595,57	3445586,24	17	2700	333186,39	3447009,68	17	2741	333089,67	3447210,42	17	2782	334155,41	3447845,14	17	2823	333316,22	3448159,66
17	2660	332601,56	3445596,73	17	2701	333128,69	3447014,12	17	2742	333128,69	3447120,12	17	2783	334115,12	3447858,95	17	2824	333452,23	3448218,66
17	2661	332651,45	3445641,76	17	2702	333055,73	3447017,19	17	2743	333204,15	3447114,00	17	2784	334101,51	3447864,23	17	2825	333392,67	3448289,59
17	2662	332702,70	3445696,89	17	2703	333027,01	3447016,84	17	2744	333271,02	3447104,00	17	2785	334053,94	3447908,82	17	2826	333316,79	3448330,34
17	2663	332748,92	3445728,14	17	2704	333006,45	3447016,58	17	2745	333330,31	3447084,85	17	2786	333994,48	3447937,02	17	2827	333290,90	3448368,86
17	2664	332864,45	3445805,72	17	2705	332986,76	3447016,33	17	2746	333380,55	3447054,70	17	2787	333975,12	3447946,20	17	2828	333306,53	3448408,18
17	2665	332906,41	3445861,86	17	2706	332896,49	3447002,57	17	2747	333580,79	3446918,45	17	2788	333964,88	3447954,34	17	2829	333347,02	3448426,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	333462,83	3448363,97	17	2871	334198,64	3448851,32	17	2912	333852,99	3449284,43	17	2953	333327,91	3448850,40	17	2994	335393,75	3450587,00
17	2831	333582,04	3448224,50	17	2872	334105,35	3448769,60	17	2913	333743,92	3449155,59	17	2954	333374,56	3448876,78	17	2995	335491,98	3450629,88
17	2832	333708,79	3448207,77	17	2873	334100,05	3448764,96	17	2914	333662,82	3449039,22	17	2955	333443,53	3448935,01	17	2996	335593,89	3450607,59
17	2833	333848,90	3448155,87	17	2874	334071,48	3448762,06	17	2915	333572,69	3448915,56	17	2956	333525,56	3449002,98	17	2997	335644,52	3450609,82
17	2834	333908,45	3448131,67	17	2875	334068,72	3448765,79	17	2916	333506,33	3448856,52	17	2957	333614,56	3449147,80	17	2998	335647,05	3450609,94
17	2835	333967,92	3448098,84	17	2876	334035,33	3448811,08	17	2917	333441,52	3448801,18	17	2958	333728,08	3449283,76	17	2999	335649,58	3450610,05
17	2836	334036,48	3448051,12	17	2877	334051,71	3448855,88	17	2918	333395,81	3448763,16	17	2959	333774,38	3449339,21	17	3000	335706,81	3450612,57
17	2837	334083,10	3448017,79	17	2878	334149,34	3448938,62	17	2919	333342,59	3448720,05	17	2960	333800,21	3449370,14	17	3001	335743,11	3450717,15
17	2838	334128,22	3447985,53	17	2879	334251,07	3449014,25	17	2920	333313,74	3448671,06	17	2961	333912,33	3449438,76	17	3002	335780,56	3450817,13
17	2839	334165,73	3447950,99	17	2880	334323,98	3449048,59	17	2921	333311,17	3448666,69	17	2962	333998,54	3449466,45	17	3003	335777,48	3450919,74
17	2840	334266,81	3447962,77	17	2881	334409,09	3449060,01	17	2922	333287,49	3448628,66	17	2963	334157,69	3449497,24	17	3004	335780,78	3450936,68
17	2841	334319,95	3447968,95	17	2882	334459,40	3449048,25	17	2923	333260,05	3448577,49	17	2964	334217,87	3449503,95	17	3005	335797,22	3451021,12
17	2842	334354,74	3447980,11	17	2883	334466,24	3449046,19	17	2924	333223,34	3448538,50	17	2965	334263,85	3449509,08	17	3006	335882,88	3451098,05
17	2843	334351,21	3448008,53	17	2884	334530,84	3449042,86	17	2925	333176,83	3448505,51	17	2966	334316,38	3449540,39	17	3007	335982,90	3451130,96
17	2844	334342,66	3448077,46	17	2885	334595,58	3449046,89	17	2926	333119,05	3448485,79	17	2967	334378,82	3449558,52	17	3008	336013,28	3451141,48
17	2845	334337,39	3448192,59	17	2886	334610,65	3449047,83	17	2927	333051,87	3448482,73	17	2968	334390,83	3449558,80	17	3009	336015,65	3451142,30
17	2846	334342,40	3448221,48	17	2887	334686,92	3449071,49	17	2928	333020,72	3448525,60	17	2969	334464,99	3449560,59	17	3010	336018,02	3451143,11
17	2847	334344,44	3448233,22	17	2888	334692,33	3449072,66	17	2929	333042,27	3448574,02	17	2970	334566,58	3449603,05	17	3011	336086,25	3451166,73
17	2848	334350,53	3448268,31	17	2889	334752,17	3449092,38	17	2930	333059,66	3448539,22	17	2971	334643,29	3449620,92	17	3012	336188,94	3451178,94
17	2849	334355,05	3448294,35	17	2890	334805,60	3449100,20	17	2931	333156,33	3448620,76	17	2972	334716,73	3449622,48	17	3013	336203,90	3451287,38
17	2850	334435,12	3448383,45	17	2891	334803,52	3449125,66	17	2932	333173,78	3448648,00	17	2973	334862,58	3449605,45	17	3014	336260,50	3451369,96
17	2851	334498,11	3448471,26	17	2892	334743,61	3449178,22	17	2933	333176,69	3448652,43	17	2974	334939,81	3449663,90	17	3015	336270,79	3451390,24
17	2852	334596,70	3448508,26	17	2893	334744,64	3449302,88	17	2934	333203,44	3448693,10	17	2975	334998,12	3449669,25	17	3016	336272,98	3451394,56
17	2853	334701,00	3448524,55	17	2894	334850,22	3449398,50	17	2935	333232,05	3448758,15	17	2976	335002,10	3449669,61	17	3017	336281,95	3451412,21
17	2854	334728,42	3448619,95	17	2895	334836,36	3449463,27	17	2936	333152,04	3448762,15	17	2977	335099,24	3449660,22	17	3018	336314,72	3451476,76
17	2855	334734,12	3448639,79	17	2896	334837,34	3449500,30	17	2937	333100,98	3448775,81	17	2978	335175,27	3449694,00	17	3019	336386,64	3451561,80
17	2856	334730,47	3448720,19	17	2897	334714,77	3449516,44	17	2938	333051,54	3448809,17	17	2979	335177,58	3449695,02	17	3020	336481,02	3451595,36
17	2857	334724,32	3448847,20	17	2898	334649,31	3449510,98	17	2939	333042,50	3448829,48	17	2980	335179,89	3449696,05	17	3021	336598,86	3451608,65
17	2858	334725,90	3448851,44	17	2899	334584,23	3449492,27	17	2940	333041,47	3448831,79	17	2981	335192,46	3449701,63	17	3022	336722,95	3451633,41
17	2859	334732,77	3448869,91	17	2900	334488,94	3449456,63	17	2941	333040,44	3448834,10	17	2982	335243,04	3449789,92	17	3023	336828,06	3451638,81
17	2860	334784,25	3448975,39	17	2901	334462,87	3449454,65	17	2942	333029,98	3448857,59	17	2983	335230,39	3449889,35	17	3024	336930,22	3451663,38
17	2861	334761,19	3448976,46	17	2902	334435,42	3449452,56	17	2943	333061,14	3448900,46	17	2984	335309,74	3449975,67	17	3025	336953,65	3451667,40
17	2862	334688,73	3448957,86	17	2903	334360,31	3449443,83	17	2944	333113,85	3448894,93	17	2985	335300,86	3450081,53	17	3026	337044,01	3451682,88
17	2863	334636,83	3448943,28	17	2904	334297,20	3449409,06	17	2945	333135,35	3448882,45	17	2986	335314,34	3450127,05	17	3027	337153,42	3451651,18
17	2864	334575,20	3448934,12	17	2905	334247,08	3449395,22	17	2946	333149,00	3448874,53	17	2987	335317,89	3450139,04	17	3028	337207,79	3451741,51
17	2865	334521,84	3448932,57	17	2906	334164,42	3449391,54	17	2947	333153,54	3448871,90	17	2988	335330,24	3450180,80	17	3029	337259,61	3451841,32
17	2866	334462,72	3448935,51	17	2907	334020,88	3449366,51	17	2948	333155,96	3448870,49	17	2989	335357,51	3450283,52	17	3030	337349,79	3451908,16
17	2867	334425,84	3448948,51	17	2908	333962,15	3449353,00	17	2949	333158,38	3448869,09	17	2990	335333,83	3450383,09	17	3031	337455,06	3451990,35
17	2868	334364,30	3448948,03	17	2909	333936,69	3449342,47	17	2950	333160,74	3448867,72	17	2991	335331,76	3450413,85	17	3032	337570,55	3452062,76
17	2869	334351,55	3448945,85	17	2910	333904,58	3449320,20	17	2951	333213,66	3448864,71	17	2992	335326,72	3450488,89	17	3033	337686,81	3452065,12
17	2870	334300,45	3448925,95	17	2911	333872,40	3449297,90	17	2952	333249,69	3448862,66	17	2993	335385,92	3450575,54	17	3034	337788,40	3452046,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3035	337875,95	3452098,49	17	3076	337933,96	3453692,45	17	3117	334922,56	3451826,76	17	3158	333527,39	3450098,09	17	3199	332831,90	3449073,34
17	3036	337965,72	3452146,84	17	3077	337896,91	3453602,03	17	3118	334850,62	3451739,73	17	3159	333526,73	3450052,00	17	3200	332765,06	3449009,20
17	3037	338067,85	3452144,46	17	3078	337821,60	3453526,84	17	3119	334822,85	3451736,21	17	3160	333523,87	3450046,67	17	3201	332655,94	3449011,03
17	3038	338180,80	3452113,62	17	3079	337720,29	3453497,06	17	3120	334818,88	3451735,71	17	3161	333521,91	3450043,02	17	3202	332611,64	3448943,47
17	3039	338291,68	3452130,61	17	3080	337697,79	3453490,45	17	3121	334727,12	3451724,03	17	3162	333519,96	3450039,38	17	3203	332524,98	3448866,24
17	3040	338405,23	3452140,66	17	3081	337543,46	3453469,44	17	3122	334624,79	3451679,53	17	3163	333484,67	3449973,59	17	3204	332411,76	3448822,33
17	3041	338484,88	3452223,48	17	3082	337530,73	3453468,86	17	3123	334557,15	3451605,79	17	3164	333483,52	3449971,57	17	3205	332310,20	3448807,95
17	3042	338488,34	3452344,94	17	3083	337371,34	3453461,62	17	3124	334530,46	3451600,16	17	3165	333449,78	3449911,93	17	3206	332218,75	3448747,00
17	3043	338507,76	3452458,29	17	3084	337273,16	3453366,98	17	3125	334424,86	3451558,44	17	3166	333426,07	3449865,28	17	3207	332139,48	3448659,88
17	3044	338492,38	3452558,08	17	3085	337136,47	3453335,40	17	3126	334337,09	3451495,61	17	3167	333410,82	3449837,32	17	3208	332111,04	3448599,86
17	3045	338507,33	3452658,53	17	3086	336992,82	3453341,13	17	3127	334324,12	3451435,66	17	3168	333385,48	3449790,87	17	3209	332102,22	3448528,31
17	3046	338571,48	3452743,82	17	3087	336835,71	3453265,50	17	3128	334313,39	3451386,11	17	3169	333339,58	3449764,36	17	3210	332104,40	3448513,88
17	3047	338574,84	3452748,29	17	3088	336676,60	3453242,56	17	3129	334314,89	3451270,84	17	3170	333293,69	3449790,87	17	3211	332105,00	3448509,92
17	3048	338575,20	3452748,76	17	3089	336668,18	3453241,35	17	3130	334280,96	3451173,00	17	3171	333293,68	3449818,40	17	3212	332119,82	3448466,10
17	3049	338664,77	3452809,19	17	3090	336659,75	3453240,14	17	3131	334278,63	3451138,15	17	3172	333293,68	3449843,86	17	3213	332145,54	3448408,92
17	3050	338779,38	3452830,12	17	3091	336637,43	3453236,92	17	3132	334278,36	3451134,08	17	3173	333334,27	3449918,28	17	3214	332175,99	3448305,43
17	3051	338886,34	3452817,42	17	3092	336574,32	3453215,62	17	3133	334272,27	3451071,32	17	3174	333359,30	3449967,63	17	3215	332167,49	3448225,61
17	3052	338962,52	3452798,45	17	3093	336570,45	3453214,32	17	3134	334253,73	3451030,15	17	3175	333377,55	3450003,64	17	3216	332143,15	3448156,90
17	3053	338973,17	3452795,79	17	3094	336522,54	3453198,15	17	3135	334213,95	3450941,76	17	3176	333414,83	3450056,74	17	3217	332124,62	3448119,66
17	3054	339070,32	3452808,34	17	3095	336442,08	3453135,33	17	3136	334173,63	3450897,83	17	3177	333417,29	3450112,13	17	3218	332100,26	3448085,62
17	3055	339074,33	3452808,87	17	3096	336354,58	3453083,26	17	3137	334144,54	3450866,13	17	3178	333389,13	3450161,65	17	3219	332060,64	3448066,54
17	3056	339054,74	3452959,19	17	3097	336302,18	3452996,63	17	3138	334080,23	3450827,36	17	3179	333341,48	3450185,36	17	3220	332027,87	3448079,25
17	3057	339011,04	3453303,43	17	3098	336235,15	3452906,38	17	3139	334078,08	3450826,07	17	3180	333335,06	3450193,85	17	3221	332015,29	3448091,67
17	3058	339005,99	3453343,20	17	3099	336131,15	3452839,87	17	3140	334075,93	3450824,77	17	3181	333265,64	3450148,20	17	3222	332013,03	3448132,92
17	3059	338982,59	3453527,51	17	3100	336034,77	3452806,34	17	3141	334013,35	3450787,04	17	3182	333167,55	3450106,97	17	3223	332042,33	3448189,65
17	3060	338981,86	3453533,26	17	3101	335844,81	3452745,15	17	3142	333914,50	3450754,54	17	3183	333083,92	3450048,02	17	3224	332064,88	3448253,33
17	3061	338979,72	3453550,11	17	3102	335739,78	3452665,34	17	3143	333904,89	3450752,47	17	3184	333018,12	3449960,88	17	3225	332069,47	3448304,42
17	3062	338947,29	3453805,57	17	3103	335680,23	3452570,62	17	3144	333893,88	3450750,09	17	3185	332917,38	3449904,75	17	3226	332044,92	3448375,64
17	3063	338946,76	3453809,54	17	3104	335636,90	3452479,45	17	3145	333814,65	3450733,02	17	3186	332810,44	3449876,52	17	3227	332024,15	3448421,68
17	3064	338933,18	3453910,74	17	3105	335552,59	3452370,44	17	3146	333660,59	3450690,06	17	3187	332686,49	3449883,19	17	3228	332004,01	3448474,78
17	3065	338929,53	3453907,88	17	3106	335508,98	3452346,46	17	3147	333592,35	3450583,37	17	3188	332570,32	3449912,10	17	3229	332002,12	3448496,68
17	3066	338831,41	3453830,93	17	3107	335499,28	3452341,12	17	3148	333536,16	3450478,20	17	3189	332526,80	3449800,24	17	3230	332001,46	3448500,63
17	3067	338710,60	3453814,02	17	3108	335428,56	3452302,23	17	3149	333515,71	3450439,95	17	3190	332519,38	3449693,33	17	3231	331996,07	3448532,62
17	3068	338578,70	3453785,67	17	3109	335316,80	3452276,92	17	3150	333412,13	3450285,78	17	3191	332518,92	3449686,64	17	3232	332006,23	3448615,19
17	3069	338438,02	3453751,69	17	3110	335122,74	3452240,80	17	3151	333412,60	3450268,08	17	3192	332527,07	3449576,46	17	3233	331940,07	3448612,26
17	3070	338430,50	3453749,88	17	3111	335110,20	3452226,64	17	3152	333474,56	3450229,46	17	3193	332595,00	3449543,91	17	3234	331821,33	3448600,84
17	3071	338319,05	3453732,89	17	3112	335076,45	3452188,47	17	3153	333490,10	3450205,15	17	3194	332631,31	3449526,50	17	3235	331718,15	3448593,64
17	3072	338208,69	3453781,89	17	3113	335032,56	3452138,83	17	3154	333494,15	3450198,81	17	3195	332709,05	3449475,45	17	3236	331617,40	3448598,72
17	3073	338110,16	3453845,16	17	3114	335004,21	3452035,78	17	3155	333498,20	3450192,46	17	3196	332796,70	3449373,12	17	3237	331550,03	3448519,21
17	3074	338041,22	3453734,66	17	3115	334938,15	3451947,92	17	3156	333504,19	3450183,09	17	3197	332842,50	3449289,97	17	3238	331491,43	3448434,96
17	3075	337940,50	3453708,40	17	3116	334932,05	3451900,45	17	3157	333527,62	3450113,94	17	3198	332855,01	3449176,37	17	3239	331488,35	3448430,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	331466,96	3448410,33	17	3281	330364,18	3446737,04	17	3322	329633,02	3446661,86	17	3363	328717,82	3446913,54	17	3404	329796,99	3447704,70
17	3241	331370,65	3448362,51	17	3282	330311,47	3446742,57	17	3323	329600,75	3446733,29	17	3364	328722,85	3446914,65	17	3405	329742,45	3447702,50
17	3242	331353,52	3448347,51	17	3283	330276,14	3446776,33	17	3324	329560,20	3446788,04	17	3365	328771,90	3446925,39	17	3406	329678,32	3447693,78
17	3243	331197,10	3448234,43	17	3284	330257,40	3446794,24	17	3325	329530,25	3446830,36	17	3366	328881,18	3446958,51	17	3407	329563,37	3447666,06
17	3244	331160,48	3448203,08	17	3285	330227,04	3446814,77	17	3326	329517,73	3446845,56	17	3367	329014,74	3446977,91	17	3408	329483,01	3447649,61
17	3245	331146,63	3448195,24	17	3286	330208,14	3446820,92	17	3327	329515,57	3446848,18	17	3368	329023,68	3446979,87	17	3409	329458,63	3447693,53
17	3246	331066,03	3448148,49	17	3287	330207,10	3446821,23	17	3328	329513,41	3446850,80	17	3369	329124,22	3447001,89	17	3410	329473,40	3447740,90
17	3247	331023,64	3448116,71	17	3288	330203,50	3446822,31	17	3329	329498,09	3446869,40	17	3370	329154,72	3447001,35	17	3411	329520,26	3447762,89
17	3248	330883,29	3447963,76	17	3289	330199,89	3446823,39	17	3330	329491,81	3446867,13	17	3371	329223,75	3447005,73	17	3412	329575,07	3447784,66
17	3249	330806,39	3447845,54	17	3290	330153,08	3446837,48	17	3331	329489,38	3446866,26	17	3372	329329,70	3447020,99	17	3413	329656,27	3447797,46
17	3250	330802,77	3447842,80	17	3291	329960,99	3446915,80	17	3332	329486,95	3446865,38	17	3373	329424,85	3447063,58	17	3414	329742,46	3447808,50
17	3251	330757,16	3447808,19	17	3292	329952,71	3446921,73	17	3333	329471,89	3446859,94	17	3374	329525,33	3447103,06	17	3415	329797,00	3447810,70
17	3252	330745,47	3447806,08	17	3293	329950,37	3446923,41	17	3334	329409,10	3446837,34	17	3375	329618,29	3447149,30	17	3416	329862,60	3447817,72
17	3253	330742,88	3447805,62	17	3294	329948,03	3446925,10	17	3335	329400,45	3446834,23	17	3376	329708,62	3447215,04	17	3417	329933,09	3447816,67
17	3254	330740,29	3447805,15	17	3295	329903,19	3446957,24	17	3336	329391,81	3446831,12	17	3377	329796,38	3447305,88	17	3418	329983,54	3447815,09
17	3255	330639,92	3447787,04	17	3296	329900,08	3446959,47	17	3337	329361,70	3446820,28	17	3378	329871,08	3447347,95	17	3419	330051,16	3447805,92
17	3256	330530,28	3447749,86	17	3297	329896,96	3446961,71	17	3338	329334,39	3446810,45	17	3379	329879,87	3447352,90	17	3420	330105,43	3447798,22
17	3257	330531,82	3447635,24	17	3298	329887,93	3446968,18	17	3339	329318,65	3446802,25	17	3380	329895,16	3447361,51	17	3421	330147,96	3447832,10
17	3258	330459,46	3447511,48	17	3299	329857,46	3447014,51	17	3340	329201,01	3446786,42	17	3381	329921,00	3447370,20	17	3422	330119,05	3447891,67
17	3259	330417,96	3447462,94	17	3300	329844,86	3447037,53	17	3341	329080,81	3446781,58	17	3382	330006,23	3447398,85	17	3423	330115,07	3447952,69
17	3260	330416,14	3447460,81	17	3301	329724,87	3446946,24	17	3342	328975,58	3446764,45	17	3383	330024,25	3447414,18	17	3424	330129,90	3448005,47
17	3261	330414,12	3447458,73	17	3302	329623,01	3446884,10	17	3343	328853,33	3446735,59	17	3384	330026,28	3447415,91	17	3425	330152,98	3448068,33
17	3262	330338,69	3447381,09	17	3303	329631,79	3446873,94	17	3344	328847,44	3446734,19	17	3385	330028,31	3447417,63	17	3426	330121,90	3448118,32
17	3263	330202,63	3447282,62	17	3304	329633,65	3446871,77	17	3345	328841,77	3446732,81	17	3386	330089,04	3447469,32	17	3427	330031,66	3448140,00
17	3264	330199,99	3447280,72	17	3305	329635,51	3446869,61	17	3346	328816,76	3446726,68	17	3387	330133,83	3447504,19	17	3428	329981,27	3448160,15
17	3265	330197,18	3447278,85	17	3306	329663,16	3446837,60	17	3347	328811,78	3446725,46	17	3388	330137,13	3447506,75	17	3429	329922,57	3448188,85
17	3266	330155,21	3447251,03	17	3307	329692,55	3446786,29	17	3348	328806,80	3446724,24	17	3389	330140,43	3447509,32	17	3430	329915,83	3448193,73
17	3267	330057,48	3447194,29	17	3308	329733,86	3446694,61	17	3349	328792,23	3446720,67	17	3390	330184,39	3447543,55	17	3431	329903,85	3448202,42
17	3268	329960,96	3447143,41	17	3309	329756,68	3446641,48	17	3350	328732,13	3446705,95	17	3391	330252,49	3447622,84	17	3432	329889,04	3448216,94
17	3269	329931,19	3447118,61	17	3310	329776,44	3446587,17	17	3351	328621,06	3446676,56	17	3392	330325,70	3447696,72	17	3433	329885,43	3448220,48
17	3270	329945,62	3447077,78	17	3311	329791,31	3446521,73	17	3352	328497,37	3446623,42	17	3393	330297,27	3447765,93	17	3434	329866,13	3448239,40
17	3271	329949,26	3447067,50	17	3312	329773,71	3446487,80	17	3353	328387,82	3446609,41	17	3394	330251,54	3447745,55	17	3435	329798,95	3448284,69
17	3272	329982,66	3447025,18	17	3313	329754,90	3446481,75	17	3354	328311,27	3446678,34	17	3395	330200,34	3447713,77	17	3436	329752,09	3448337,27
17	3273	330054,48	3446996,76	17	3314	329749,79	3446480,10	17	3355	328316,38	3446702,39	17	3396	330147,29	3447700,82	17	3437	329752,10	3448390,26
17	3274	330152,57	3446963,03	17	3315	329744,68	3446478,45	17	3356	328321,90	3446728,35	17	3397	330096,44	3447691,09	17	3438	329797,99	3448416,77
17	3275	330199,27	3446942,34	17	3316	329724,58	3446471,98	17	3357	328332,69	3446779,09	17	3398	330046,41	3447700,20	17	3439	329875,45	3448358,95
17	3276	330266,58	3446915,94	17	3317	329705,72	3446485,57	17	3358	328436,19	3446819,39	17	3399	329987,13	3447708,85	17	3440	329965,58	3448300,60
17	3277	330292,59	3446897,61	17	3318	329700,95	3446489,01	17	3359	328438,28	3446820,33	17	3400	329928,03	3447710,74	17	3441	330002,15	3448258,90
17	3278	330332,24	3446869,67	17	3319	329696,18	3446492,45	17	3360	328537,28	3446864,74	17	3401	329866,43	3447711,66	17	3442	330056,38	3448244,05
17	3279	330373,78	3446828,33	17	3320	329685,13	3446500,40	17	3361	328638,62	3446896,20	17	3402	329825,93	3447707,60	17	3443	330066,20	3448241,37
17	3280	330395,34	3446779,91	17	3321	329636,41	3446651,84	17	3362	328712,79	3446912,44	17	3403	329815,57	3447706,56	17	3444	330151,90	3448221,74

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				
17	3445	330193,27	3448206,73	17	3486	332373,41	3449431,16	17	3527	330860,34	3449069,17	17	3568	331160,16	3450123,62	17	3609	333591,32	3450894,23
17	3446	330229,30	3448168,58	17	3487	332273,81	3449334,38	17	3528	330934,39	3449106,40	17	3569	331179,90	3450093,20	17	3610	333710,17	3450925,44
17	3447	330262,93	3448105,05	17	3488	332221,53	3449319,76	17	3529	330981,07	3449158,43	17	3570	331201,26	3450060,30	17	3611	333765,56	3450934,73
17	3448	330263,46	3448018,85	17	3489	332170,56	3449324,82	17	3530	330962,96	3449206,58	17	3571	331252,19	3450003,25	17	3612	333778,38	3450936,88
17	3449	330240,25	3447947,81	17	3490	332139,40	3449367,69	17	3531	330872,89	3449202,92	17	3572	331317,73	3449944,43	17	3613	333790,02	3450938,84
17	3450	330237,11	3447893,51	17	3491	332160,95	3449416,12	17	3532	330787,56	3449225,15	17	3573	331391,26	3449848,48	17	3614	333810,12	3450942,85
17	3451	330289,93	3447911,41	17	3492	332211,08	3449435,80	17	3533	330776,54	3449276,98	17	3574	331424,69	3449807,53	17	3615	333867,67	3450955,36
17	3452	330386,70	3447971,06	17	3493	332256,92	3449493,82	17	3534	330815,93	3449312,45	17	3575	331458,06	3449766,64	17	3616	333913,59	3450975,21
17	3453	330519,85	3447993,86	17	3494	332299,10	3449543,11	17	3535	330872,89	3449308,93	17	3576	331548,68	3449717,68	17	3617	333968,53	3451000,61
17	3454	330625,09	3448007,76	17	3495	332314,53	3449655,96	17	3536	330955,29	3449312,15	17	3577	331614,81	3449681,58	17	3618	334006,73	3451040,98
17	3455	330704,88	3448073,23	17	3496	332313,69	3449660,10	17	3537	331029,29	3449333,70	17	3578	331713,57	3449700,44	17	3619	334008,66	3451043,02
17	3456	330739,44	3448111,01	17	3497	332296,73	3449743,26	17	3538	331075,64	3449357,34	17	3579	331807,04	3449747,49	17	3620	334010,59	3451045,06
17	3457	330702,66	3448124,96	17	3498	332233,61	3449719,83	17	3539	331118,70	3449394,70	17	3580	331857,99	3449759,07	17	3621	334026,81	3451062,22
17	3458	330653,02	3448159,02	17	3499	332162,71	3449706,05	17	3540	331157,16	3449429,68	17	3581	331907,57	3449793,92	17	3622	334064,94	3451107,68
17	3459	330653,02	3448212,01	17	3500	332104,21	3449693,82	17	3541	331124,61	3449468,03	17	3582	331963,73	3449808,77	17	3623	334065,49	3451111,78
17	3460	330698,92	3448238,52	17	3501	332048,93	3449700,41	17	3542	331088,75	3449510,28	17	3583	332036,96	3449810,05	17	3624	334072,35	3451162,67
17	3461	330742,51	3448228,92	17	3502	331985,78	3449705,09	17	3543	331077,73	3449562,12	17	3584	332101,40	3449800,36	17	3625	333984,05	3451185,53
17	3462	330746,70	3448228,00	17	3503	331815,15	3449636,17	17	3544	331086,54	3449570,06	17	3585	332320,41	3449866,06	17	3626	333784,58	3451267,29
17	3463	330816,09	3448210,05	17	3504	331756,68	3449603,61	17	3545	331117,12	3449597,58	17	3586	332332,80	3449887,32	17	3627	333652,38	3451296,93
17	3464	330881,01	3448279,17	17	3505	331691,22	3449582,63	17	3546	331167,53	3449581,21	17	3587	332367,54	3449978,87	17	3628	333530,30	3451291,75
17	3465	330942,45	3448331,72	17	3506	331633,03	3449577,26	17	3547	331227,48	3449509,31	17	3588	332382,36	3450017,92	17	3629	333341,50	3451289,47
17	3466	331013,04	3448369,32	17	3507	331599,94	3449544,81	17	3548	331268,39	3449491,25	17	3589	332435,49	3450083,15	17	3630	333337,67	3451289,42
17	3467	331023,02	3448374,64	17	3508	331582,82	3449528,01	17	3549	331285,98	3449483,49	17	3590	332456,99	3450109,54	17	3631	333231,19	3451280,23
17	3468	331143,65	3448438,92	17	3509	331452,93	3449435,92	17	3550	331321,07	3449499,76	17	3591	332470,88	3450115,43	17	3632	333165,96	3451273,15
17	3469	331217,13	3448513,27	17	3510	331406,52	3449409,94	17	3551	331354,96	3449515,47	17	3592	332550,02	3450148,99	17	3633	333097,88	3451271,16
17	3470	331293,28	3448587,08	17	3511	331395,95	3449405,04	17	3552	331417,01	3449553,88	17	3593	332659,12	3450120,83	17	3634	333017,10	3451291,63
17	3471	331440,77	3448743,88	17	3512	331378,89	3449397,13	17	3553	331463,49	3449585,19	17	3594	332723,57	3450096,31	17	3635	333007,57	3451294,82
17	3472	331548,14	3448795,23	17	3513	331337,54	3449377,96	17	3554	331497,11	3449629,55	17	3595	332762,50	3450081,50	17	3636	332997,62	3451298,15
17	3473	331660,82	3448800,14	17	3514	331285,73	3449357,73	17	3555	331438,81	3449655,81	17	3596	332775,07	3450088,33	17	3637	332994,92	3451299,05
17	3474	331772,15	3448808,81	17	3515	331221,78	3449332,84	17	3556	331387,30	3449689,58	17	3597	332841,36	3450124,32	17	3638	332992,20	3451299,96
17	3475	331888,43	3448831,38	17	3516	331178,89	3449301,41	17	3557	331343,59	3449728,86	17	3598	332853,55	3450130,93	17	3639	332947,22	3451314,99
17	3476	331987,77	3448813,97	17	3517	331160,31	3449287,79	17	3558	331330,27	3449743,85	17	3599	332860,37	3450134,64	17	3640	332889,28	3451333,27
17	3477	332051,22	3448892,49	17	3518	331122,92	3449240,70	17	3559	331299,46	3449795,48	17	3600	332947,57	3450209,53	17	3641	332837,00	3451340,58
17	3478	332146,25	3448967,03	17	3519	331095,64	3449159,98	17	3560	331268,54	3449843,15	17	3601	333041,20	3450273,51	17	3642	332763,72	3451260,71
17	3479	332254,90	3449014,50	17	3520	331073,99	3449107,11	17	3561	331204,07	3449905,75	17	3602	333139,61	3450329,91	17	3643	332731,47	3451232,89
17	3480	332363,79	3449049,58	17	3521	331040,89	3449058,53	17	3562	331165,24	3449940,63	17	3603	333236,92	3450383,45	17	3644	332728,79	3451230,57
17	3481	332528,34	3449181,54	17	3522	330996,71	3449020,64	17	3563	331112,50	3450002,29	17	3604	333285,63	3450457,76	17	3645	332726,73	3451228,81
17	3482	332593,18	3449247,57	17	3523	330954,31	3448993,27	17	3564	331075,65	3450065,08	17	3605	333374,74	3450593,70	17	3646	332724,68	3451227,04
17	3483	332528,42	3449300,26	17	3524	330903,45	3448972,34	17	3565	331038,04	3450106,42	17	3606	333442,36	3450741,14	17	3647	332718,13	3451221,38
17	3484	332449,31	3449385,33	17	3525	330850,73	3448977,87	17	3566	331038,03	3450159,41	17	3607	333511,62	3450832,72	17	3648	332656,42	3451175,61
17	3485	332385,63	3449438,84	17	3526	330829,18	3449026,30	17	3567	331083,93	3450185,91	17	3608	333571,34	3450878,81	17	3649	332573,38	3451139,26

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				
17	3650	332527,65	3451122,03	17	3691	332040,59	3451171,98	17	3732	332740,27	3451562,56	17	3773	333652,24	3452156,24	17	3814	334870,28	3452304,15
17	3651	332523,89	3451119,98	17	3692	332095,34	3451192,34	17	3733	332797,43	3451510,72	17	3774	333671,28	3452202,48	17	3815	334968,96	3452403,94
17	3652	332506,45	3451110,51	17	3693	332111,12	3451198,22	17	3734	332799,33	3451509,00	17	3775	333636,85	3452240,01	17	3816	335079,91	3452442,30
17	3653	332462,54	3451084,48	17	3694	332168,46	3451219,95	17	3735	332801,23	3451507,28	17	3776	333638,44	3452300,21	17	3817	335209,87	3452466,49
17	3654	332405,44	3451053,00	17	3695	332217,83	3451210,22	17	3736	332862,42	3451451,79	17	3777	333652,36	3452350,49	17	3818	335273,97	3452478,41
17	3655	332345,67	3450992,88	17	3696	332285,29	3451205,21	17	3737	332985,07	3451413,58	17	3778	333614,88	3452404,53	17	3819	335387,33	3452505,18
17	3656	332312,58	3450952,97	17	3697	332336,67	3451178,79	17	3738	332990,79	3451411,67	17	3779	333595,26	3452459,82	17	3820	335471,39	3452608,26
17	3657	332266,89	3450889,28	17	3698	332386,22	3451167,80	17	3739	333050,75	3451391,63	17	3780	333587,95	3452530,98	17	3821	335519,95	3452712,55
17	3658	332263,72	3450884,86	17	3699	332444,13	3451196,27	17	3740	333076,63	3451385,34	17	3781	333591,90	3452615,82	17	3822	335586,69	3452803,18
17	3659	332242,23	3450861,40	17	3700	332489,53	3451222,60	17	3741	333079,26	3451384,71	17	3782	333637,80	3452642,33	17	3823	335662,21	3452871,06
17	3660	332151,57	3450785,74	17	3701	332509,25	3451229,24	17	3742	333081,89	3451384,07	17	3783	333690,51	3452594,87	17	3824	335760,92	3452933,30
17	3661	332107,15	3450758,71	17	3702	332513,11	3451230,55	17	3743	333114,00	3451376,28	17	3784	333693,37	3452542,07	17	3825	335768,97	3452936,08
17	3662	332043,70	3450727,33	17	3703	332543,83	3451240,89	17	3744	333165,20	3451379,12	17	3785	333712,06	3452446,62	17	3826	335847,90	3452963,34
17	3663	331962,75	3450665,43	17	3704	332607,43	3451269,78	17	3745	333268,14	3451390,31	17	3786	333756,24	3452371,66	17	3827	335882,94	3452975,44
17	3664	331945,13	3450649,19	17	3705	332655,82	3451307,14	17	3746	333335,80	3451400,64	17	3787	333758,33	3452321,03	17	3828	335981,47	3453004,73
17	3665	331901,93	3450609,42	17	3706	332668,34	3451317,95	17	3747	333342,24	3451400,54	17	3788	333770,99	3452262,53	17	3829	336112,09	3453086,81
17	3666	331846,97	3450579,65	17	3707	332670,24	3451319,58	17	3748	333408,48	3451397,07	17	3789	333800,61	3452209,73	17	3830	336176,13	3453189,87
17	3667	331836,27	3450585,82	17	3708	332672,14	3451321,21	17	3749	333530,30	3451397,75	17	3790	333803,28	3452155,45	17	3831	336247,47	3453267,07
17	3668	331827,66	3450590,80	17	3709	332694,42	3451340,43	17	3750	333733,18	3451398,06	17	3791	333812,50	3452179,90	17	3832	336298,17	3453297,28
17	3669	331801,07	3450606,16	17	3710	332754,37	3451412,01	17	3751	333835,15	3451369,08	17	3792	333816,41	3452101,97	17	3833	336251,82	3453286,43
17	3670	331801,07	3450659,15	17	3711	332716,45	3451447,82	17	3752	333878,35	3451348,47	17	3793	333809,57	3452042,28	17	3834	336199,89	3453259,27
17	3671	331777,42	3450705,37	17	3712	332714,56	3451449,61	17	3753	333886,67	3451344,50	17	3794	333885,19	3451946,63	17	3835	336147,18	3453264,80
17	3672	331798,98	3450753,80	17	3713	332712,67	3451451,40	17	3754	333896,46	3451339,83	17	3795	333933,03	3451883,66	17	3836	336125,62	3453313,23
17	3673	331831,03	3450758,70	17	3714	332687,50	3451475,17	17	3755	333953,72	3451312,53	17	3796	333991,28	3451857,24	17	3837	336156,78	3453356,10
17	3674	331856,11	3450762,53	17	3715	332641,58	3451512,11	17	3756	334055,00	3451277,48	17	3797	334027,54	3451825,22	17	3838	336221,23	3453387,73
17	3675	331927,23	3450769,90	17	3716	332575,16	3451552,87	17	3757	334094,46	3451272,49	17	3798	334049,05	3451806,22	17	3839	336317,58	3453409,63
17	3676	332021,24	3450836,18	17	3717	332519,94	3451577,86	17	3758	334111,43	3451306,51	17	3799	334109,76	3451791,29	17	3840	336402,10	3453386,69
17	3677	332061,71	3450859,87	17	3718	332501,10	3451582,62	17	3759	334106,42	3451423,72	17	3800	334204,71	3451762,73	17	3841	336417,40	3453376,36
17	3678	332068,12	3450864,70	17	3719	332497,33	3451583,57	17	3760	334128,32	3451539,06	17	3801	334288,62	3451727,54	17	3842	336437,32	3453390,31
17	3679	332188,92	3450955,60	17	3720	332493,55	3451584,52	17	3761	334191,17	3451647,04	17	3802	334336,52	3451744,58	17	3843	336543,17	3453427,88
17	3680	332220,78	3451005,96	17	3721	332464,70	3451591,82	17	3762	334163,22	3451665,13	17	3803	334377,57	3451759,19	17	3844	336547,03	3453429,25
17	3681	332249,81	3451049,60	17	3722	332463,19	3451603,08	17	3763	334088,62	3451687,34	17	3804	334482,30	3451831,39	17	3845	336550,80	3453430,59
17	3682	332246,78	3451101,78	17	3723	332459,23	3451632,69	17	3764	334038,83	3451691,92	17	3805	334584,30	3451887,81	17	3846	336686,77	3453446,01
17	3683	332184,81	3451106,71	17	3724	332458,51	3451638,04	17	3765	333986,73	3451720,46	17	3806	334685,56	3451926,65	17	3847	336832,30	3453486,46
17	3684	332131,11	3451089,83	17	3725	332457,79	3451643,41	17	3766	333993,10	3451768,71	17	3807	334762,83	3452044,26	17	3848	336849,89	3453495,48
17	3685	332070,30	3451070,72	17	3726	332457,69	3451644,15	17	3767	333860,23	3451804,87	17	3808	334794,98	3452093,17	17	3849	336854,53	3453497,86
17	3686	332015,10	3451060,22	17	3727	332453,19	3451677,72	17	3768	333777,80	3451915,32	17	3809	334798,62	3452098,73	17	3850	336856,76	3453499,00
17	3687	331975,71	3451095,69	17	3728	332476,53	3451690,27	17	3769	333707,39	3452005,19	17	3810	334798,09	3452106,66	17	3851	336859,04	3453500,17
17	3688	331981,47	3451122,74	17	3729	332557,92	3451671,55	17	3770	333703,16	3452057,90	17	3811	334790,46	3452230,52	17	3852	336936,48	3453539,87
17	3689	331986,74	3451147,53	17	3730	332628,34	3451642,17	17	3771	333679,67	3452100,47	17	3812	334789,50	3452246,11	17	3853	337068,51	3453552,55
17	3690	332004,03	3451155,38	17	3731	332686,54	3451603,65	17	3772	333676,04	3452107,06	17	3813	334796,40	3452251,06	17	3854	337186,73	3453564,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3855	337193,94	3453571,27	17	3896	338901,37	3454114,79	17	3937	337419,27	3454604,16	17	3978	334398,94	3453590,10	17	4019	332437,02	3453092,64
17	3856	337196,90	3453574,05	17	3897	338901,75	3454114,97	17	3938	337381,81	3454571,56	17	3979	334395,26	3453588,91	17	4020	332344,00	3452982,74
17	3857	337199,86	3453576,83	17	3898	338905,55	3454116,79	17	3939	337335,46	3454531,22	17	3980	334218,95	3453548,54	17	4021	332286,76	3452919,55
17	3858	337244,42	3453618,60	17	3899	338905,36	3454118,24	17	3940	337278,05	3454501,00	17	3981	334202,21	3453544,70	17	4022	332283,24	3452915,68
17	3859	337264,10	3453637,06	17	3900	338878,43	3454318,90	17	3941	337225,38	3454473,26	17	3982	334188,58	3453541,57	17	4023	332245,54	3452874,23
17	3860	337336,48	3453660,83	17	3901	338866,75	3454405,94	17	3942	337109,34	3454391,60	17	3983	334087,52	3453531,51	17	4024	332243,84	3452872,36
17	3861	337373,40	3453672,97	17	3902	338852,28	3454513,76	17	3943	337001,87	3454351,19	17	3984	333983,97	3453473,65	17	4025	332242,14	3452870,49
17	3862	337535,93	3453675,15	17	3903	338832,00	3454664,98	17	3944	336903,98	3454289,88	17	3985	333857,44	3453414,82	17	4026	332169,75	3452790,90
17	3863	337595,79	3453683,59	17	3904	338829,72	3454681,96	17	3945	336897,94	3454283,59	17	3986	333815,29	3453424,02	17	4027	332050,78	3452618,21
17	3864	337602,85	3453684,59	17	3905	338823,81	3454726,01	17	3946	336818,48	3454200,85	17	3987	333812,16	3453424,71	17	4028	331950,00	3452444,32
17	3865	337610,21	3453685,63	17	3906	338803,44	3454877,81	17	3947	336696,31	3454174,14	17	3988	333809,03	3453425,39	17	4029	331937,81	3452419,89
17	3866	337654,96	3453691,94	17	3907	338798,31	3454916,06	17	3948	336593,80	3454208,95	17	3989	333773,77	3453433,09	17	4030	331875,54	3452295,22
17	3867	337745,61	3453778,63	17	3908	338797,78	3454920,03	17	3949	336491,45	3454238,17	17	3990	333750,47	3453438,17	17	4031	331791,88	3452209,93
17	3868	337814,75	3453876,87	17	3909	338786,72	3455002,12	17	3950	336446,61	3454215,34	17	3991	333744,66	3453439,44	17	4032	331685,13	3452174,31
17	3869	337893,42	3453919,16	17	3910	338772,28	3455109,29	17	3951	336441,88	3454212,93	17	3992	333728,04	3453436,10	17	4033	331655,59	3452074,02
17	3870	337921,47	3453934,25	17	3911	338750,35	3455271,99	17	3952	336393,23	3454188,17	17	3993	333611,17	3453412,62	17	4034	331659,86	3451931,08
17	3871	337977,88	3454030,00	17	3912	338735,05	3455385,59	17	3953	336267,37	3454148,51	17	3994	333498,74	3453416,23	17	4035	331683,16	3451828,54
17	3872	337979,25	3454032,32	17	3913	338711,04	3455563,75	17	3954	336207,79	3454138,92	17	3995	333487,48	3453420,86	17	4036	331683,72	3451826,09
17	3873	337980,62	3454034,65	17	3914	338708,03	3455586,06	17	3955	336172,52	3454133,25	17	3996	333399,80	3453456,95	17	4037	331682,97	3451823,49
17	3874	337981,65	3454036,41	17	3915	338704,54	3455582,02	17	3956	336164,18	3454131,90	17	3997	333303,81	3453492,38	17	4038	331652,63	3451718,61
17	3875	337995,96	3454042,65	17	3916	338651,02	3455520,10	17	3957	336069,12	3454082,97	17	3998	333293,73	3453496,35	17	4039	331590,35	3451627,04
17	3876	338076,02	3454077,59	17	3917	338560,03	3455457,20	17	3958	335949,03	3454011,78	17	3999	333275,78	3453503,40	17	4040	331462,25	3451561,99
17	3877	338163,75	3454050,82	17	3918	338502,58	3455454,62	17	3959	335853,34	3453982,63	17	4000	333273,44	3453504,33	17	4041	331385,66	3451487,26
17	3878	338169,43	3454049,09	17	3919	338483,40	3455453,76	17	3960	335723,26	3454008,61	17	4001	333271,10	3453505,25	17	4042	331304,43	3451401,57
17	3879	338175,06	3454047,37	17	3920	338477,37	3455453,49	17	3961	335637,23	3453951,41	17	4002	333269,43	3453505,91	17	4043	331218,24	3451336,27
17	3880	338195,82	3454041,04	17	3921	338471,34	3455453,21	17	3962	335529,21	3453961,86	17	4003	333258,76	3453510,11	17	4044	331152,78	3451258,51
17	3881	338282,85	3453975,60	17	3922	338415,59	3455450,71	17	3963	335426,64	3453914,52	17	4004	333248,08	3453514,32	17	4045	331081,32	3451183,69
17	3882	338321,18	3453971,30	17	3923	338298,97	3455452,47	17	3964	335318,52	3453921,57	17	4005	333206,60	3453530,64	17	4046	331023,82	3451097,29
17	3883	338392,49	3453963,29	17	3924	338213,75	3455358,02	17	3965	335229,88	3453864,45	17	4006	333108,24	3453596,18	17	4047	330930,75	3451039,36
17	3884	338535,87	3453987,17	17	3925	338151,73	3455232,60	17	3966	335121,55	3453843,06	17	4007	333025,54	3453636,28	17	4048	330899,22	3451030,30
17	3885	338560,88	3453992,15	17	3926	338059,08	3455168,58	17	3967	335010,70	3453827,18	17	4008	333033,35	3453574,79	17	4049	330883,91	3450995,84
17	3886	338564,88	3453992,95	17	3927	337973,21	3455103,91	17	3968	334935,53	3453751,81	17	4009	333002,06	3453570,73	17	4050	330871,11	3450967,01
17	3887	338568,88	3453993,75	17	3928	337905,31	3455020,87	17	3969	334825,43	3453704,43	17	4010	332652,11	3453525,38	17	4051	330818,40	3450961,48
17	3888	338580,86	3453996,13	17	3929	337801,48	3454965,36	17	3970	334718,37	3453684,97	17	4011	332623,81	3453521,71	17	4052	330787,24	3451004,35
17	3889	338692,73	3454018,42	17	3930	337725,24	3454896,69	17	3971	334650,02	3453670,53	17	4012	332604,29	3453475,08	17	4053	330779,90	3451020,22
17	3890	338703,16	3454023,08	17	3931	337692,11	3454794,25	17	3972	334646,08	3453669,62	17	4013	332595,87	3453445,34	17	4054	330771,00	3451019,76
17	3891	338800,17	3454066,43	17	3932	337612,42	3454727,13	17	3973	334609,51	3453661,16	17	4014	332595,18	3453442,91	17	4055	330686,51	3451008,27
17	3892	338806,25	3454069,16	17	3933	337520,12	3454674,54	17	3974	334567,03	3453646,08	17	4015	332594,49	3453440,49	17	4056	330577,75	3450982,31
17	3893	338808,42	3454070,20	17	3934	337488,19	3454652,26	17	3975	334563,36	3453644,78	17	4016	332575,58	3453373,68	17	4057	330563,12	3450978,82
17	3894	338811,09	3454071,47	17	3935	337485,91	3454650,67	17	3976	334558,23	3453642,96	17	4017	332564,87	3453346,96	17	4058	330454,51	3450963,72
17	3895	338813,75	3454072,75	17	3936	337483,63	3454649,07	17	3977	334510,74	3453626,10	17	4018	332517,24	3453328,06	17	4059	330380,45	3450965,87

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	4060	330335,47	3450983,39	17	4101	326963,90	3449824,50	17	4142	328707,61	3448852,98	17	4183	327818,85	3448543,06	17	4224	327190,47	3445588,20
17	4061	330342,02	3450904,32	17	4102	326898,88	3449823,51	17	4143	328746,68	3448846,78	17	4184	327673,79	3448561,76	17	4225	327279,07	3444999,00
17	4062	330360,21	3450684,74	17	4103	326846,34	3449786,62	17	4144	328752,47	3448845,87	17	4185	327597,99	3448563,91	17	4226	327482,15	3443648,51
17	4063	330356,24	3450684,23	17	4104	326790,89	3449719,60	17	4145	328758,25	3448844,95	17	4186	327588,88	3448564,16	17	4227	327657,25	3443673,92
17	4064	330034,66	3450642,78	17	4105	326921,77	3449678,82	17	4146	328879,31	3448825,75	17	4187	327551,02	3448565,24	17	4228	328717,21	3443827,75
17	4065	329804,34	3450613,10	17	4106	326923,71	3449678,22	17	4147	328976,52	3448791,99	17	4188	327471,51	3448586,01	17	4229	328900,95	3443854,42
17	4066	329522,29	3450576,75	17	4107	326924,20	3449677,89	17	4148	328998,73	3448784,29	17	4189	327474,76	3448531,45	17	4230	330243,00	3444049,18
17	4067	329383,90	3450558,91	17	4108	326926,47	3449676,36	17	4149	329100,66	3448710,23	17	4190	327515,10	3448479,78	17	4231	330248,13	3444049,93
17	4068	329281,13	3450545,67	17	4109	326928,11	3449675,26	17	4150	329163,67	3448601,11	17	4191	327572,55	3448455,19	17	4232	331186,23	3444186,07
17	4069	329062,24	3450517,46	17	4110	327030,98	3449605,77	17	4151	329169,51	3448545,55	17	4192	327602,17	3448434,25	17	4233	331201,59	3444188,30
17	4070	328870,92	3450492,80	17	4111	327115,29	3449512,13	17	4152	329176,84	3448475,81	17	4193	327624,35	3448418,58	17	4234	331432,78	3444221,85
17	4071	328861,00	3450491,52	17	4112	327163,92	3449430,75	17	4153	329137,90	3448355,98	17	4194	327642,39	3448360,48	17	4235	331468,08	3444227,43
17	4072	328389,84	3450430,80	17	4113	327165,44	3449428,21	17	4154	329053,59	3448262,35	17	4195	327511,99	3448295,86	17	4236	331535,41	3444236,26
17	4073	327882,99	3450365,48	17	4114	327166,87	3449425,82	17	4155	329016,51	3448245,84	17	4196	327658,65	3448259,53	17	4237	331550,24	3444238,20
17	4074	327799,72	3450354,75	17	4115	327197,55	3449374,48	17	4156	328938,49	3448211,10	17	4197	327651,99	3448242,87	17	4238	331720,72	3444260,55
17	4075	327783,12	3450315,92	17	4116	327328,79	3449344,84	17	4157	328851,75	3448211,10	17	4198	327606,09	3448216,37	17	4239	333281,02	3444470,10
17	4076	327764,63	3450266,49	17	4117	327443,90	3449293,60	17	4158	328812,50	3448211,10	17	4199	327560,19	3448242,87	17	4240	333283,48	3444474,47
17	4077	327748,88	3450209,22	17	4118	327473,81	3449275,30	17	4159	328761,45	3448224,91	17	4200	327536,85	3448292,64	17	4241	333303,61	3444510,15
17	4078	327731,10	3450159,78	17	4119	327558,05	3449223,80	17	4160	328742,05	3448230,16	17	4201	327535,69	3448345,70	17	4242	333305,89	3444514,20
17	4079	327719,26	3450128,00	17	4120	327585,28	3449213,30	17	4161	328666,40	3448250,63	17	4202	327494,88	3448374,94	17	4243	333353,74	3444571,31
17	4080	327717,39	3450097,14	17	4121	327592,92	3449210,35	17	4162	328525,77	3448265,37	17	4203	327433,23	3448409,91	17	4244	333414,74	3444629,95
17	4081	327772,85	3450067,80	17	4122	327600,59	3449207,39	17	4163	328384,78	3448301,47	17	4204	327401,56	3448454,78	17	4245	333487,11	3444695,34
17	4082	327804,00	3450024,93	17	4123	327678,10	3449177,47	17	4164	328347,15	3448320,15	17	4205	327362,33	3448503,23	17	4246	333532,26	3444764,65
17	4083	327782,45	3449976,51	17	4124	327706,34	3449173,19	17	4165	328329,06	3448329,13	17	4206	327322,08	3448533,03	18	4247	337049,88	3454599,35
17	4084	327725,95	3449954,95	17	4125	327709,71	3449172,68	17	4166	328324,42	3448331,44	17	4207	327293,65	3448567,52	18	4248	337153,90	3454667,85
17	4085	327665,94	3449942,45	17	4126	327713,08	3449172,17	17	4167	328319,78	3448333,75	17	4208	327205,73	3448358,14	18	4249	337247,96	3454722,78
17	4086	327604,83	3449934,89	17	4127	327820,35	3449155,91	17	4168	328271,16	3448357,90	17	4209	327193,86	3448335,16	18	4250	337345,00	3454805,99
17	4087	327554,28	3449933,68	17	4128	327943,02	3449167,06	17	4169	328264,61	3448361,15	17	4210	327076,72	3448097,45	18	4251	337383,45	3454831,36
17	4088	327540,69	3449927,42	17	4129	327944,86	3449166,58	17	4170	328258,06	3448364,40	17	4211	327019,88	3448047,17	18	4252	337385,59	3454832,77
17	4089	327504,79	3449910,92	17	4130	327948,57	3449165,62	17	4171	328240,86	3448372,95	17	4212	326934,19	3447990,58	18	4253	337387,73	3454834,18
17	4090	327432,83	3449907,75	17	4131	327952,28	3449164,65	17	4172	328233,34	3448376,67	17	4213	326857,83	3447967,28	18	4254	337436,91	3454866,62
17	4091	327373,64	3449892,98	17	4132	328034,70	3449143,21	17	4173	328230,05	3448378,31	17	4214	326880,30	3447787,95	18	4255	337499,22	3454920,07
17	4092	327323,26	3449890,40	17	4133	328094,74	3449127,60	17	4174	328226,90	3448379,74	17	4215	326880,80	3447783,98	18	4256	337520,30	3454938,15
17	4093	327266,57	3449893,30	17	4134	328104,71	3449126,22	17	4175	328226,65	3448380,18	17	4216	327003,94	3447800,07	18	4257	337550,76	3455035,72
17	4094	327263,59	3449892,65	17	4135	328220,70	3449110,20	17	4176	328131,60	3448423,07	17	4217	327072,21	3447306,67	18	4258	337636,08	3455112,75
17	4095	327258,39	3449891,52	17	4136	328360,66	3449046,50	17	4177	328119,33	3448428,65	17	4218	327073,58	3447296,76	18	4259	337675,54	3455133,26
17	4096	327253,19	3449890,39	17	4137	328380,46	3449026,74	17	4178	328109,19	3448433,26	17	4219	327084,60	3447217,10	18	4260	337725,80	3455159,37
17	4097	327216,83	3449882,51	17	4138	328387,85	3449019,37	17	4179	327994,43	3448509,87	17	4220	327167,11	3446620,81	18	4261	337800,45	3455248,04
17	4098	327141,38	3449870,15	17	4139	328461,06	3448946,30	17	4180	327938,41	3448520,46	17	4221	327293,55	3445706,93	18	4262	337878,30	3455326,18
17	4099	327093,95	3449858,56	17	4140	328545,51	3448894,13	17	4181	327932,27	3448521,62	17	4222	327307,05	3445609,42	18	4263	338000,54	3455373,96
17	4100	327010,29	3449840,14	17	4141	328579,06	3448873,40	17	4182	327926,13	3448522,79	17	4223	327307,60	3445605,42	18	4264	338018,45	3455454,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4264	338022,94	3455475,13	18	4305	336918,17	3455524,35	18	4346	336116,59	3455815,80	18	4387	335328,73	3457169,26	18	4428	334257,85	3457526,18
18	4265	338082,55	3455555,69	18	4306	336836,75	3455498,14	18	4347	336116,59	3455868,80	18	4388	335310,52	3457112,33	18	4429	334246,76	3457515,95
18	4266	338176,91	3455618,83	18	4307	336775,85	3455472,04	18	4348	336162,49	3455895,30	18	4389	335279,42	3457063,73	18	4430	334221,50	3457458,56
18	4267	338192,29	3455625,06	18	4308	336721,10	3455454,28	18	4349	336216,46	3455900,56	18	4390	335241,80	3457022,28	18	4431	334178,62	3457399,59
18	4268	338276,68	3455659,27	18	4309	336654,95	3455445,25	18	4350	336235,03	3455915,63	18	4391	335191,39	3457005,90	18	4432	334138,12	3457367,51
18	4269	338396,06	3455662,13	18	4310	336594,27	3455433,16	18	4351	336238,71	3455918,61	18	4392	335175,08	3457020,58	18	4433	334092,79	3457340,19
18	4270	338498,35	3455671,73	18	4311	336510,88	3455408,39	18	4352	336231,56	3455977,36	18	4393	335152,00	3457041,36	18	4434	334063,22	3457292,20
18	4271	338567,82	3455770,71	18	4312	336460,47	3455424,77	18	4353	336204,26	3456202,20	18	4394	335163,03	3457093,20	18	4435	334044,29	3457244,17
18	4272	338650,47	3455835,81	18	4313	336449,45	3455476,61	18	4354	336177,23	3456424,71	18	4395	335197,63	3457131,34	18	4436	334013,27	3457201,56
18	4273	338668,27	3455851,28	18	4314	336488,84	3455512,07	18	4355	336163,66	3456536,47	18	4396	335225,86	3457195,01	18	4437	333973,96	3457149,67
18	4274	338671,89	3455854,42	18	4315	336572,23	3455536,84	18	4356	336163,14	3456540,47	18	4397	335224,46	3457285,74	18	4438	333962,58	3457088,00
18	4275	338664,85	3455906,60	18	4316	336632,91	3455548,93	18	4357	336158,46	3456576,15	18	4398	335180,04	3457317,30	18	4439	333960,67	3457077,68
18	4276	338660,99	3455905,27	18	4317	336732,79	3455568,89	18	4358	336124,72	3456833,57	18	4399	335134,14	3457290,80	18	4440	333927,08	3457030,11
18	4277	338602,28	3455885,05	18	4318	336793,64	3455594,97	18	4359	336117,15	3456891,36	18	4400	335088,24	3457317,30	18	4441	333869,25	3456983,74
18	4278	338549,79	3455885,83	18	4319	336846,92	3455613,76	18	4360	336058,70	3457337,35	18	4401	335088,24	3457370,30	18	4442	333811,83	3456955,02
18	4279	338479,99	3455867,77	18	4320	336933,23	3455634,47	18	4361	336043,54	3457452,93	18	4402	335119,44	3457416,43	18	4443	333761,69	3456946,43
18	4280	338438,49	3455833,07	18	4321	336987,38	3455643,68	18	4362	336029,78	3457557,91	18	4403	335162,31	3457453,12	18	4444	333710,96	3456932,09
18	4281	338399,00	3455800,64	18	4322	336996,91	3455644,93	18	4363	336019,79	3457634,19	18	4404	335207,09	3457549,45	18	4445	333651,29	3456921,07
18	4282	338352,68	3455779,75	18	4323	337064,53	3455653,86	18	4364	336018,18	3457951,66	18	4405	335224,47	3457610,13	18	4446	333599,22	3456916,17
18	4283	338283,66	3455787,04	18	4324	337158,92	3455648,46	18	4365	335974,22	3457951,13	18	4406	335239,67	3457672,34	18	4447	333540,00	3456902,04
18	4284	338230,41	3455799,57	18	4325	337227,34	3455671,54	18	4366	335955,20	3457908,59	18	4407	335250,46	3457743,76	18	4448	333473,92	3456897,70
18	4285	338145,18	3455815,84	18	4326	337330,92	3455709,00	18	4367	335906,64	3457900,49	18	4408	335248,27	3457757,42	18	4449	333422,44	3456902,46
18	4286	338095,15	3455814,78	18	4327	337410,93	3455743,40	18	4368	335888,68	3457889,89	18	4409	335247,85	3457760,03	18	4450	333375,10	3456917,27
18	4287	338035,50	3455804,46	18	4328	337467,24	3455754,10	18	4369	335854,67	3457861,51	18	4410	335247,45	3457762,52	18	4451	333370,49	3456918,71
18	4288	337970,73	3455787,33	18	4329	337536,58	3455786,28	18	4370	335807,18	3457845,50	18	4411	335238,04	3457821,33	18	4452	333365,95	3456918,41
18	4289	337901,25	3455756,36	18	4330	337590,90	3455807,73	18	4371	335784,79	3457801,49	18	4412	335139,52	3457811,44	18	4453	333364,68	3456918,33
18	4290	337846,89	3455733,17	18	4331	337665,22	3455828,63	18	4372	335738,26	3457798,47	18	4413	335088,22	3457801,55	18	4454	333304,89	3456921,50
18	4291	337787,80	3455726,13	18	4332	337720,31	3455834,14	18	4373	335681,73	3457795,45	18	4414	335029,98	3457800,77	18	4455	333254,80	3456880,06
18	4292	337686,80	3455724,84	18	4333	337787,80	3455832,14	18	4374	335639,68	3457771,74	18	4415	334955,47	3457785,85	18	4456	333246,06	3456866,45
18	4293	337620,39	3455706,35	18	4334	337858,14	3455853,19	18	4375	335525,75	3457715,83	18	4416	334904,35	3457778,28	18	4457	333213,29	3456815,44
18	4294	337556,99	3455675,47	18	4335	337931,57	3455887,50	18	4376	335342,33	3457647,13	18	4417	334833,19	3457774,59	18	4458	333180,96	3456759,92
18	4295	337492,13	3455650,84	18	4336	337544,78	3455837,31	18	4377	335334,78	3457616,21	18	4418	334767,88	3457749,21	18	4459	333165,56	3456735,57
18	4296	337438,87	3455641,07	18	4337	337307,98	3455806,58	18	4378	335325,29	3457577,38	18	4419	334701,43	3457719,19	18	4460	333164,09	3456733,25
18	4297	337338,99	3455600,90	18	4338	336762,14	3455735,74	18	4379	335303,38	3457506,50	18	4420	334677,74	3457709,69	18	4461	333162,62	3456730,94
18	4298	337331,31	3455597,81	18	4339	336447,18	3455694,87	18	4380	335299,49	3457486,15	18	4421	334636,52	3457693,16	18	4462	333150,24	3456711,37
18	4299	337226,16	3455555,36	18	4340	336268,69	3455671,70	18	4381	335283,38	3457401,64	18	4422	334581,68	3457669,97	18	4463	333116,06	3456664,24
18	4300	337175,00	3455543,54	18	4341	336268,21	3455675,67	18	4382	335311,52	3457356,29	18	4423	334525,84	3457646,21	18	4464	333097,40	3456588,18
18	4301	337116,47	3455543,08	18	4342	336252,84	3455802,21	18	4383	335317,85	3457337,28	18	4424	334429,00	3457625,32	18	4465	333093,95	3456576,27
18	4302	337066,04	3455547,72	18	4343	336248,99	3455800,76	18	4384	335329,19	3457303,22	18	4425	334329,05	3457595,99	18	4466	333082,71	3456537,38
18	4303	337042,28	3455543,26	18	4344	336219,00	3455789,45	18	4385	335334,90	3457239,04	18	4426	334286,91	3457553,01	18	4467	333080,86	3456531,00
18	4304	336972,76	3455530,22	18	4345	336162,49	3455789,30	18	4386	335333,10	3457224,06	18	4427	334262,68	3457530,65	18	4468	333079,09	3456524,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4469	333078,95	3456524,40	18	4510	332407,13	3455543,77	18	4551	330100,81	3453900,01	18	4592	331119,82	3452150,90	18	4633	331514,85	3452599,42
18	4470	333040,85	3456450,96	18	4511	332400,99	3455507,91	18	4552	330107,84	3453757,95	18	4593	331103,57	3452156,12	18	4634	331601,74	3452588,56
18	4471	333007,85	3456384,43	18	4512	332400,03	3455502,35	18	4553	330118,55	3453625,50	18	4594	330999,95	3452189,38	18	4635	331672,38	3452593,39
18	4472	332998,00	3456370,82	18	4513	332376,47	3455455,67	18	4554	330196,79	3452657,40	18	4595	330999,95	3452242,37	18	4636	331747,08	3452617,26
18	4473	332975,19	3456339,31	18	4514	332321,19	3455369,47	18	4555	330197,11	3452653,41	18	4596	331045,85	3452268,87	18	4637	331780,59	3452637,63
18	4474	332928,69	3456306,00	18	4515	332288,23	3455330,91	18	4556	330279,91	3451653,93	18	4597	331141,87	3452254,58	18	4638	331794,59	3452646,12
18	4475	332891,73	3456288,47	18	4516	332248,64	3455299,95	18	4557	330318,86	3451183,81	18	4598	331196,73	3452245,14	18	4639	331848,86	3452663,91
18	4476	332882,33	3456284,01	18	4517	332202,39	3455276,12	18	4558	330422,39	3451168,44	18	4599	331277,28	3452222,37	18	4640	331903,70	3452741,92
18	4477	332857,44	3456274,27	18	4518	332072,51	3455228,99	18	4559	330529,57	3451183,19	18	4600	331348,30	3452203,76	18	4641	331986,02	3452881,14
18	4478	332855,09	3456273,36	18	4519	331980,18	3455175,80	18	4560	330643,68	3451209,77	18	4601	331415,82	3452200,83	18	4642	331988,60	3452885,51
18	4479	332852,74	3456272,44	18	4520	331958,52	3455165,52	18	4561	330785,05	3451228,57	18	4602	331455,43	3452191,27	18	4643	332009,51	3452920,87
18	4480	332808,39	3456255,09	18	4521	331967,52	3455099,43	18	4562	330838,29	3451254,82	18	4603	331455,32	3452222,74	18	4644	332052,65	3452968,36
18	4481	332767,59	3456246,50	18	4522	331968,17	3455094,63	18	4563	330902,93	3451286,69	18	4604	331499,13	3452327,01	18	4645	332243,57	3453187,47
18	4482	332752,09	3456243,23	18	4523	331944,82	3455091,43	18	4564	330967,85	3451373,98	18	4605	331600,83	3452384,44	18	4646	332247,03	3453191,44
18	4483	332713,60	3456193,71	18	4524	331807,27	3455072,57	18	4565	331042,56	3451455,70	18	4606	331712,49	3452421,27	18	4647	332275,64	3453220,69
18	4484	332678,61	3456155,75	18	4525	331584,04	3455041,98	18	4566	331110,29	3451539,90	18	4607	331739,68	3452490,07	18	4648	332335,59	3453325,39
18	4485	332647,80	3456114,14	18	4526	331579,00	3455041,29	18	4567	331112,39	3451554,38	18	4608	331748,05	3452511,21	18	4649	332379,66	3453437,34
18	4486	332604,27	3456078,78	18	4527	331571,54	3455040,27	18	4568	331053,94	3451575,74	18	4609	331685,80	3452488,31	18	4650	332260,45	3453469,92
18	4487	332575,80	3456060,31	18	4528	331508,73	3455031,67	18	4569	331005,16	3451594,89	18	4610	331589,59	3452483,64	18	4651	332207,52	3453461,86
18	4488	332568,38	3456055,49	18	4529	331282,27	3455000,64	18	4570	330954,53	3451595,59	18	4611	331481,10	3452499,31	18	4652	332203,82	3453459,42
18	4489	332531,55	3456031,59	18	4530	330914,39	3454950,23	18	4571	330908,63	3451622,10	18	4612	331419,95	3452520,71	18	4653	332110,88	3453398,47
18	4490	332449,34	3456027,62	18	4531	330881,42	3454945,71	18	4572	330908,63	3451675,09	18	4613	331337,44	3452556,44	18	4654	332051,77	3453380,75
18	4491	332364,92	3456019,16	18	4532	330214,32	3454854,30	18	4573	330954,53	3451701,60	18	4614	331281,81	3452577,61	18	4655	331997,21	3453360,01
18	4492	332375,96	3455967,14	18	4533	330157,84	3454847,71	18	4574	331053,92	3451696,42	18	4615	331182,68	3452607,24	18	4656	331926,30	3453349,24
18	4493	332380,32	3455953,93	18	4534	330155,63	3454822,19	18	4575	331101,85	3451670,93	18	4616	331087,02	3452629,16	18	4657	331892,15	3453344,06
18	4494	332382,27	3455948,01	18	4535	330137,24	3454764,18	18	4576	331150,73	3451653,91	18	4617	331003,18	3452647,66	18	4658	331751,72	3453346,07
18	4495	332384,12	3455942,38	18	4536	330138,39	3454754,39	18	4577	331219,81	3451633,57	18	4618	330904,20	3452657,36	18	4659	331692,58	3453358,81
18	4496	332398,11	3455899,94	18	4537	330147,18	3454708,37	18	4578	331257,89	3451696,45	18	4619	330818,02	3452638,34	18	4660	331498,15	3453393,05
18	4497	332406,89	3455849,77	18	4538	330152,46	3454668,81	18	4579	331348,28	3451761,84	18	4620	330807,91	3452635,72	18	4661	331412,59	3453386,69
18	4498	332413,10	3455815,72	18	4539	330165,79	3454597,80	18	4580	331455,29	3451785,55	18	4621	330725,46	3452614,36	18	4662	331347,45	3453402,95
18	4499	332413,78	3455812,01	18	4540	330179,00	3454530,54	18	4581	331455,36	3451793,82	18	4622	330675,05	3452630,74	18	4663	331329,87	3453407,34
18	4500	332414,73	3455806,81	18	4541	330182,89	3454510,74	18	4582	331455,38	3451796,33	18	4623	330664,02	3452682,58	18	4664	331244,92	3453423,69
18	4501	332416,45	3455797,35	18	4542	330206,54	3454414,88	18	4583	331455,40	3451798,85	18	4624	330695,46	3452716,19	18	4665	331136,40	3453435,09
18	4502	332427,78	3455740,54	18	4543	330207,49	3454409,79	18	4584	331455,66	3451831,38	18	4625	331011,53	3452756,59	18	4666	330990,77	3453432,95
18	4503	332430,11	3455726,83	18	4544	330209,88	3454397,03	18	4585	331456,20	3451898,14	18	4626	331025,22	3452751,33	18	4667	330966,20	3453438,17
18	4504	332431,63	3455717,86	18	4545	330211,04	3454390,85	18	4586	331446,43	3452002,90	18	4627	331109,07	3452732,84	18	4668	330910,40	3453450,02
18	4505	332433,07	3455709,36	18	4546	330229,88	3454277,54	18	4587	331454,44	3452085,16	18	4628	331204,73	3452710,92	18	4669	330899,37	3453501,85
18	4506	332436,43	3455689,55	18	4547	330223,32	3454189,79	18	4588	331407,57	3452095,19	18	4629	331311,10	3452678,87	18	4670	330938,76	3453537,32
18	4507	332434,32	3455633,69	18	4548	330205,49	3454093,66	18	4589	331329,37	3452099,26	18	4630	331321,56	3452675,72	18	4671	330990,77	3453538,95
18	4508	332413,64	3455573,69	18	4549	330166,45	3454004,47	18	4590	331255,24	3452118,70	18	4631	331380,55	3452653,27	18	4672	331136,40	3453541,10
18	4509	332410,89	3455565,73	18	4550	330141,95	3453954,58	18	4591	331174,68	3452141,46	18	4632	331463,05	3452617,54	18	4673	331266,95	3453527,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4674	331351,91	3453511,02	18	4715	331490,09	3454041,70	18	4756	332940,46	3455217,22	18	4797	333314,18	3453741,90	18	4838	336648,82	3454413,56
18	4675	331428,16	3453491,99	18	4716	331558,63	3454026,28	18	4757	332943,55	3455217,61	18	4798	333364,49	3453699,87	18	4839	336735,85	3454475,95
18	4676	331498,15	3453499,06	18	4717	331637,67	3454048,92	18	4758	332946,49	3455218,04	18	4799	333387,59	3453680,57	18	4840	336812,18	3454554,91
18	4677	331565,19	3453493,83	18	4718	331690,75	3454061,11	18	4759	332995,18	3455225,10	18	4800	333542,30	3453619,65	18	4841	336922,02	3454563,87
18	4678	331714,63	3453462,49	18	4719	331711,07	3454069,03	18	4760	333192,94	3455253,80	18	4801	333643,28	3453633,27	18	4842	337049,88	3454599,35
18	4679	331768,56	3453450,87	18	4720	331713,40	3454069,94	18	4761	333193,43	3455253,80	18	4802	333646,47	3453633,70	19	4842	338355,45	3455904,13
18	4680	331888,64	3453450,09	18	4721	331715,73	3454070,85	18	4762	333196,52	3455253,77	18	4803	333649,66	3453634,13	19	4843	338407,40	3455949,25
18	4681	331972,10	3453463,21	18	4722	331743,07	3454081,51	18	4763	333199,14	3455254,11	18	4804	333656,94	3453635,11	19	4844	338199,89	3455922,33
18	4682	332022,03	3453482,13	18	4723	331803,46	3454101,45	18	4764	333517,23	3455295,17	18	4805	333832,89	3453625,53	19	4845	338298,41	3455893,29
18	4683	332076,69	3453498,50	18	4724	331865,24	3454115,68	18	4765	333530,59	3455296,87	18	4806	333868,47	3453646,46	19	4842	338355,45	3455904,13
18	4684	332188,08	3453566,58	18	4725	331944,32	3454145,73	18	4766	333713,04	3455319,94	18	4807	333976,59	3453710,06	20	4846	333840,17	3444545,20
18	4685	332191,80	3453568,87	18	4726	331995,19	3454157,93	18	4767	333750,97	3455324,73	18	4808	334081,93	3453753,71	20	4847	333835,18	3444548,56
18	4686	332168,36	3453728,85	18	4727	332033,15	3454165,05	18	4768	334037,27	3455360,92	18	4809	334229,45	3453778,65	20	4848	333777,63	3444587,41
18	4687	332165,79	3453746,32	18	4728	332099,17	3454173,19	18	4769	334135,23	3455373,30	18	4810	334395,90	3453815,24	20	4849	333711,21	3444613,59
18	4688	332152,47	3453837,24	18	4729	332103,16	3454173,67	18	4770	334430,81	3455410,67	18	4811	334558,42	3453861,25	20	4850	333708,72	3444614,57
18	4689	332141,93	3453909,16	18	4730	332064,14	3454439,89	18	4771	334494,63	3454951,17	18	4812	334619,94	3453872,10	20	4851	333706,24	3444615,55
18	4690	332141,56	3453911,70	18	4731	332053,84	3454510,19	18	4772	334501,93	3454891,06	18	4813	334623,88	3453872,79	20	4852	333698,56	3444618,58
18	4691	332141,17	3453914,36	18	4732	332024,80	3454708,25	18	4773	334502,41	3454887,09	18	4814	334728,28	3453891,74	20	4853	333651,49	3444648,97
18	4692	332117,78	3454073,89	18	4733	332023,07	3454713,24	18	4774	334567,30	3454352,91	18	4815	334838,66	3453952,46	20	4854	333600,37	3444665,97
18	4693	332113,73	3454073,63	18	4734	332023,24	3454718,91	18	4775	334563,34	3454352,42	18	4816	334892,77	3453993,96	20	4855	333565,87	3444624,41
18	4694	332095,48	3454072,52	18	4735	332017,57	3454757,60	18	4776	334555,47	3454301,56	18	4817	334918,86	3454013,96	20	4856	333521,63	3444583,53
18	4695	332080,50	3454071,60	18	4736	332016,77	3454763,03	18	4777	333992,82	3454281,35	18	4818	335025,42	3454033,91	20	4857	333483,61	3444549,97
18	4696	331970,86	3454043,13	18	4737	332015,31	3454772,95	18	4778	333853,10	3454263,83	18	4819	335128,50	3454062,81	20	4858	333432,20	3444494,45
18	4697	331918,56	3454023,26	18	4738	332009,06	3454815,63	18	4779	333829,33	3454260,85	18	4820	335230,35	3454111,34	20	4859	333427,92	3444489,83
18	4698	331891,52	3454012,98	18	4739	332007,83	3454824,01	18	4780	333519,63	3454222,27	18	4821	335342,36	3454127,22	20	4860	333706,08	3444527,19
18	4699	331786,18	3453984,68	18	4740	332006,20	3454835,15	18	4781	333334,68	3454199,24	18	4822	335441,97	3454150,21	20	4861	333711,07	3444527,86
18	4700	331760,26	3453974,83	18	4741	331975,69	3455043,31	18	4782	333330,05	3454198,66	18	4823	335485,49	3454154,73	20	4846	333840,17	3444545,20
18	4701	331757,62	3453973,83	18	4742	331975,31	3455045,91	18	4783	333326,73	3454198,25	18	4824	335573,38	3454163,86	21	4862	333772,71	3457053,95
18	4702	331754,98	3453972,82	18	4743	331974,94	3455048,50	18	4784	333316,23	3454196,94	18	4825	335665,79	3454212,85	21	4863	333819,72	3457077,25
18	4703	331717,07	3453958,41	18	4744	331968,63	3455092,14	18	4785	333243,29	3454187,84	18	4826	335789,61	3454206,29	21	4864	333865,52	3457121,22
18	4704	331659,72	3453945,24	18	4745	331968,28	3455094,54	18	4786	333205,88	3454183,18	18	4827	335893,67	3454226,47	21	4865	333872,44	3457184,14
18	4705	331566,38	3453920,50	18	4746	331976,58	3455095,69	18	4787	333186,36	3454180,74	18	4828	335933,66	3454245,96	21	4866	333898,47	3457228,95
18	4706	331495,19	3453923,66	18	4747	332275,77	3455133,41	18	4788	333156,53	3454177,03	18	4829	335985,34	3454271,16	21	4867	333934,49	3457272,48
18	4707	331446,98	3453944,87	18	4748	332327,09	3455139,89	18	4789	333154,00	3454176,71	18	4830	336078,06	3454318,78	21	4868	333964,63	3457330,79
18	4708	331434,83	3453961,60	18	4749	332491,97	3455160,68	18	4790	333151,53	3454176,40	18	4831	336187,37	3454355,70	21	4869	333987,66	3457375,64
18	4709	331424,89	3453975,27	18	4750	332494,47	3455160,99	18	4791	333105,81	3454170,63	18	4832	336253,87	3454366,95	21	4870	334025,36	3457422,70
18	4710	331415,82	3453987,74	18	4751	332497,00	3455161,31	18	4792	333119,72	3454138,81	18	4833	336309,45	3454376,35	21	4871	334085,91	3457459,23
18	4711	331437,38	3454036,17	18	4752	332809,49	3455200,71	18	4793	333127,64	3454070,57	18	4834	336414,64	3454426,21	21	4872	334128,52	3457509,78
18	4712	331449,99	3454037,50	18	4753	332817,94	3455201,78	18	4794	333118,18	3454001,20	18	4835	336419,39	3454428,46	21	4873	334156,08	3457571,17
18	4713	331456,67	3454038,20	18	4754	332874,08	3455208,85	18	4795	333130,56	3453927,28	18	4836	336438,25	3454437,40	21	4874	334192,23	3457614,24
18	4714	331471,61	3454039,76	18	4755	332901,36	3455212,29	18	4796	333208,77	3453829,98	18	4837	336541,73	3454446,51	21	4875	334238,22	3457662,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4876	334252,82	3457680,93	21	4917	331941,66	3456013,85	21	4958	333137,33	3456891,20	23	4997	332169,01	3455945,46	24	5037	330892,06	3475752,69
21	4877	334257,63	3457686,90	21	4918	331991,50	3455992,34	21	4959	333193,52	3456970,98	23	4998	332130,91	3455908,90	24	5038	330882,19	3475752,25
21	4878	334256,49	3457722,08	21	4919	332046,93	3456001,77	21	4960	333242,57	3457007,26	23	4999	332074,65	3455889,01	24	5039	330828,28	3475767,01
21	4879	334251,51	3457721,40	21	4920	332093,92	3456019,96	21	4961	333298,49	3457034,69	23	5000	332022,46	3455879,03	24	5040	330776,34	3475763,84
21	4880	334208,54	3457715,53	21	4921	332139,27	3456062,71	21	4962	333349,17	3457041,20	23	5001	331972,12	3455851,91	24	5041	330720,20	3475757,35
21	4881	334077,64	3457697,65	21	4922	332190,69	3456090,40	21	4963	333351,73	3457041,53	23	5002	331930,22	3455822,67	24	5042	330656,88	3475751,13
21	4882	334030,78	3457691,25	21	4923	332231,97	3456126,84	21	4964	333354,29	3457041,86	23	5003	331883,98	3455798,68	24	5043	330623,29	3475694,95
21	4883	333798,66	3457659,55	21	4924	332258,86	3456177,42	21	4965	333356,64	3457042,16	23	5004	331867,23	3455789,35	24	5044	330582,08	3475639,50
21	4884	333785,49	3457657,75	21	4925	332286,43	3456192,81	21	4966	333369,89	3457035,80	23	5005	331869,53	3455773,65	24	5045	330549,19	3475596,61
21	4885	333737,08	3457651,14	21	4926	332288,66	3456194,06	21	4967	333408,23	3457017,42	23	5006	331892,65	3455615,69	24	5046	330521,34	3475531,49
21	4886	333522,45	3457621,83	21	4927	332290,89	3456195,30	21	4968	333464,92	3457003,84	23	5007	331897,47	3455582,73	24	5047	330518,39	3475467,53
21	4887	333370,28	3457601,05	21	4928	332305,69	3456203,57	21	4969	333517,95	3457005,72	23	5008	331908,91	3455504,53	24	5048	330504,25	3475399,86
21	4888	333340,63	3457597,00	21	4929	332354,72	3456188,21	21	4970	333577,18	3457019,84	23	5009	331942,68	3455273,77	24	5049	330473,30	3475353,07
21	4889	333069,43	3457599,96	21	4930	332383,67	3456157,64	21	4971	333646,35	3457028,14	23	5010	331978,27	3455306,27	24	5050	330402,49	3475273,17
21	4890	333009,12	3457551,71	21	4931	332399,37	3456150,81	21	4972	333702,01	3457042,00	23	5011	332037,53	3455343,97	24	5051	330364,87	3475232,42
21	4891	332620,00	3457498,56	21	4932	332448,63	3456143,51	21	4862	333772,71	3457053,95	23	5012	332139,52	3455368,54	24	5052	330343,06	3475197,40
21	4892	332486,93	3457480,39	21	4933	332505,02	3456136,09	22	4973	333037,20	3453849,12	23	4983	332212,79	3455405,58	24	5053	330313,47	3475149,90
21	4893	332483,93	3457479,98	21	4934	332511,87	3456141,50	22	4974	333032,90	3453885,22	24	5013	330668,49	3475067,69	24	5054	330265,78	3475084,10
21	4894	332481,87	3457479,70	21	4935	332522,60	3456152,31	22	4975	333008,52	3453961,09	24	5014	330901,49	3475277,98	24	5055	330236,32	3475037,77
21	4895	332388,72	3457466,98	21	4936	332539,13	3456168,96	22	4976	333012,76	3454012,29	24	5015	331142,28	3475495,29	24	5056	330211,63	3474981,95
21	4896	332320,71	3457457,69	21	4937	332615,55	3456245,92	22	4977	333021,46	3454076,07	24	5016	331173,64	3475523,60	24	5057	330186,96	3474941,36
21	4897	332129,49	3457431,57	21	4938	332680,37	3456316,95	22	4978	333010,83	3454136,32	24	5017	331200,50	3475547,84	24	5058	330185,56	3474939,05
21	4898	332091,21	3457426,40	21	4939	332698,94	3456334,71	22	4979	332992,33	3454156,45	24	5018	331202,71	3475549,83	24	5059	330184,16	3474936,74
21	4899	331939,92	3457405,97	21	4940	332700,52	3456336,22	22	4980	332954,34	3454151,73	24	5019	331204,96	3475551,86	24	5060	330174,85	3474921,42
21	4900	331844,83	3457393,13	21	4941	332756,75	3456351,63	22	4981	332959,01	345418,81	24	5020	331261,96	3475603,30	24	5061	330138,83	3474876,57
21	4901	331636,62	3457365,02	21	4942	332799,13	3456365,52	22	4982	332995,21	3453856,35	24	5021	331514,72	3475831,44	24	5062	330113,37	3474806,56
21	4902	331651,70	3457262,02	21	4943	332801,58	3456366,32	22	4973	333032,70	3453849,12	24	5022	331389,95	3475890,56	24	5063	330090,23	3474754,71
21	4903	331679,75	3457070,30	21	4944	332804,04	3456367,13	23	4983	332212,79	3455405,58	24	5023	331389,32	3475886,44	24	5064	330060,54	3474700,92
21	4904	331681,76	3457056,57	21	4945	332810,54	3456369,25	23	4984	332262,12	3455463,45	24	5024	331383,36	3475848,67	24	5065	330043,54	3474650,57
21	4905	331717,53	3456812,14	21	4946	332857,34	3456388,57	23	4985	332299,97	3455538,02	24	5025	331363,61	3475800,78	24	5066	330011,81	3474558,85
21	4906	331739,03	3456665,26	21	4947	332903,20	3456416,82	23	4986	332302,18	3455562,47	24	5026	331332,92	3475757,00	24	5067	329971,67	3474491,71
21	4907	331792,89	3456297,30	21	4948	332932,52	3456468,19	23	4987	332303,99	3455582,52	24	5027	331279,04	3475728,22	24	5068	329966,16	3474482,51
21	4908	331800,07	3456248,22	21	4949	332965,53	3456535,71	23	4988	332306,31	3455608,14	24	5028	331207,47	3475737,87	24	5069	329937,27	3474421,92
21	4909	331803,24	3456226,53	21	4950	332991,98	3456599,27	23	4989	332322,17	3455653,31	24	5029	331135,29	3475746,90	24	5070	329913,72	3474377,21
21	4910	331827,36	3456061,74	21	4951	333003,08	3456664,98	23	4990	332316,25	3455710,19	24	5030	331134,44	3475747,02	24	5071	329867,39	3474330,36
21	4911	331871,73	3456041,77	21	4952	333022,70	3456714,88	23	4991	332312,28	3455777,04	24	5031	331172,47	3475629,23	24	5072	329816,89	3474300,85
21	4912	331875,71	3456040,17	21	4953	333045,18	3456747,32	23	4992	332294,12	3455827,94	24	5032	331128,87	3475604,86	24	5073	329807,99	3474295,64
21	4913	331879,70	3456038,57	21	4954	333046,79	3456749,65	23	4993	332291,08	3455884,98	24	5033	331076,96	3475755,52	24	5074	329883,68	3474305,57
21	4914	331904,69	3456028,60	21	4955	333048,38	3456751,95	23	4994	332265,97	3455937,59	24	5034	331063,79	3475757,47	24	5075	329887,64	3474306,08
21	4915	331907,01	3456027,68	21	4956	333072,78	3456787,15	23	4995	332258,46	3455991,12	24	5035	331011,00	3475769,07	24	5076	330038,99	3474325,64
21	4916	331909,33	3456026,75	21	4957	333108,14	3456844,64	23	4996	332208,47	3455982,88	24	5036	330954,78	3475755,50	24	5077	330094,13	3474332,91

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				
24	5078	330140,09	3474338,97	26	5117	330538,69	3476125,15	27	5157	328795,65	3457078,58	27	5198	326541,19	3457170,21	28	5238	329121,56	3457715,40
24	5079	330145,09	3474339,63	26	5118	330538,37	3476371,40	27	5158	328747,54	3457115,95	27	5199	326560,38	3457110,77	28	5239	329006,46	3457664,15
24	5080	330177,47	3474344,00	26	5119	330538,34	3476390,94	27	5159	328715,94	3457135,47	27	5200	326555,30	3457019,93	28	5240	328858,00	3457634,43
24	5081	330202,25	3474347,34	26	5120	330538,22	3476480,97	27	5160	328704,03	3457172,59	27	5201	326539,31	3456970,89	28	5241	328713,23	3457609,20
24	5082	330200,92	3474350,36	26	5121	330537,53	3476634,97	27	5161	328702,67	3457222,77	27	5202	326508,83	3456942,18	28	5242	328659,04	3457610,01
24	5083	330176,61	3474406,14	26	5122	330533,48	3476634,37	27	5162	328686,88	3457272,66	27	5203	326506,66	3456940,14	28	5243	328539,66	3457611,80
24	5084	330175,43	3474408,84	26	5123	330439,91	3476620,55	27	5163	328681,69	3457311,40	27	5204	326337,41	3456911,07	28	5244	328471,65	3457547,38
24	5085	330175,01	3474409,81	26	5124	330371,77	3476610,48	27	5164	328664,25	3457348,96	27	5205	326277,32	3456862,88	28	5245	328482,24	3457540,22
24	5086	330172,63	3474415,27	26	5125	329841,54	3476532,17	27	5165	328644,40	3457368,65	27	5206	326248,54	3456795,63	28	5246	328500,35	3457506,86
24	5087	330122,76	3474529,62	26	5126	329736,01	3476516,58	27	5166	328621,27	3457374,99	27	5207	326175,22	3456747,67	28	5247	328506,28	3457496,39
24	5088	330179,59	3474585,65	26	5127	329762,01	3476494,63	27	5167	328576,27	3457387,33	27	5208	326176,38	3456731,27	28	5248	328537,88	3457482,98
24	5089	330182,68	3474588,70	26	5128	329798,59	3476461,19	27	5168	328541,55	3457377,28	27	5209	326176,90	3456723,97	28	5249	328579,33	3457491,45
24	5090	330183,71	3474589,71	26	5129	329844,95	3476407,63	27	5169	328485,01	3457390,67	27	5210	326177,41	3456716,68	28	5250	328633,93	3457486,02
24	5091	330185,53	3474591,51	26	5130	329881,15	3476342,02	27	5170	328444,06	3457401,61	27	5211	326182,92	3456638,57	28	5251	328668,06	3457476,79
24	5092	330264,88	3474669,74	26	5131	329896,74	3476283,99	27	5171	328426,83	3457421,71	27	5212	326183,20	3456634,57	28	5252	328693,15	3457460,66
24	5093	330345,99	3474749,71	26	5132	329905,79	3476219,85	27	5172	328412,31	3457446,40	27	5213	326212,13	3456638,45	28	5253	328708,27	3457450,94
24	5094	330348,84	3474752,51	26	5133	329907,76	3476161,82	27	5173	328399,11	3457459,05	27	5214	326334,82	3456654,87	28	5254	328768,59	3457402,57
24	5095	330510,09	3474911,50	26	5134	329930,68	3476108,24	27	5174	328356,24	3457471,56	27	5215	326585,69	3456688,45	28	5255	328791,57	3457357,57
24	5096	330619,26	3475019,15	26	5135	329945,51	3476050,19	27	5175	328269,33	3457434,88	27	5216	326593,60	3456689,51	28	5256	328808,42	3457276,12
24	5097	330658,42	3475057,75	26	5136	330002,61	3475988,08	27	5176	328143,33	3457434,88	27	5217	326596,92	3456689,95	28	5257	328827,09	3457215,22
24	5013	330668,49	3475067,69	26	5137	330060,68	3475925,21	27	5177	328080,64	3457453,82	27	5218	326707,89	3456704,81	28	5258	328826,99	3457190,99
25	5098	331257,53	3475832,02	26	5138	330094,86	3475876,64	27	5178	328032,98	3457468,21	27	5219	327387,30	3456795,75	28	5259	328857,61	3457163,74
25	5099	331280,91	3475877,36	26	5139	330148,83	3475877,26	27	5179	327977,42	3457484,99	27	5220	328862,37	3457003,10	28	5260	328897,46	3457125,34
25	5100	331287,34	3475934,73	26	5140	330191,29	3475915,09	27	5180	327857,56	3457498,54	28	5221	329908,17	3457150,30	28	5261	328938,04	3457081,86
25	5101	331287,84	3475938,94	26	5141	330234,41	3475947,68	27	5181	327778,97	3457509,57	28	5222	329934,22	3457154,95	28	5262	328953,36	3457063,67
25	5102	331191,10	3475984,78	26	5142	330287,12	3475961,80	27	5182	327774,62	3457510,18	28	5223	329930,01	3457199,21	28	5263	328963,40	3457031,43
25	5103	331132,24	3476014,64	26	5143	330364,06	3475954,66	27	5183	327770,27	3457510,79	28	5224	329930,01	3457395,21	28	5264	328963,95	3457029,67
25	5104	331036,05	3476017,54	26	5144	330423,95	3475934,22	27	5184	327680,49	3457523,39	28	5225	329924,64	3457664,73	28	5265	328965,05	3457017,53
25	5105	331037,69	3476013,49	26	5145	330527,55	3475884,23	27	5185	327539,06	3457494,32	28	5226	329918,32	3457981,40	28	5266	329792,62	3457133,86
25	5106	331079,03	3475911,25	26	5146	330588,67	3475893,98	27	5186	327369,90	3457462,65	28	5227	329914,38	3457978,59	28	5267	329806,52	3457135,81
25	5107	331121,14	3475856,90	26	5147	330639,77	3475892,29	27	5187	327222,88	3457420,96	28	5228	329831,13	3457918,75	28	5268	329903,03	3457149,38
25	5108	331200,47	3475847,35	26	5148	330707,33	3475867,55	27	5188	327084,81	3457391,41	28	5229	329788,63	3457899,55	28	5220	329908,17	3457150,30
25	5098	331257,53	3475832,02	26	5149	330766,87	3475872,34	27	5189	326986,84	3457415,59	28	5230	329707,15	3457862,75	29	5269	329233,95	3458461,35
26	5109	331033,38	3475878,46	26	5150	330827,49	3475876,77	27	5190	326941,04	3457426,88	28	5231	329697,35	3457857,63	29	5270	329280,32	3458467,25
26	5110	331039,06	3475904,66	26	5151	330888,61	3475858,55	27	5191	326811,68	3457460,73	28	5232	329690,94	3457854,27	29	5271	329266,73	3458517,05
26	5111	330991,69	3476016,16	26	5152	330970,21	3475867,19	27	5192	326728,90	3457494,00	28	5233	329684,52	3457850,92	29	5272	329291,71	3458634,66
26	5112	330989,94	3476020,27	26	5153	331033,38	3475878,46	27	5193	326702,91	3457465,72	28	5234	329655,02	3457835,50	29	5273	329280,09	3458691,15
26	5113	330723,13	3476045,28	27	5154	328862,37	3457003,10	27	5194	326617,96	3457367,89	28	5235	329559,72	3457785,68	29	5274	329212,68	3458779,83
26	5114	330680,75	3476044,06	27	5154	328855,90	3457016,33	27	5195	326552,38	3457325,17	28	5236	329420,47	3457757,91	29	5275	329179,97	3458822,86
26	5115	330632,18	3476042,67	27	5155	328854,75	3457018,67	27	5196	326537,12	3457280,28	28	5237	329389,32	3457751,70	29	5276	328925,24	3459022,03
26	5116	330624,07	3476049,82	27	5156	328824,05	3457046,51	27	5197	326537,71	3457241,43	28	5238	329249,81	3457722,16	29	5277	328893,47	3459073,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5278	328845,45	3459152,49	29	5319	326977,63	3458382,50	30	5359	329693,56	3458775,23	31	5399	328543,87	3462353,96	31	5440	324836,75	3462922,62
29	5279	328844,04	3459154,79	29	5320	326985,62	3458392,90	30	5360	329806,29	3458837,93	31	5400	328540,32	3462447,43	31	5441	324851,13	3462885,77
29	5280	328842,62	3459157,09	29	5321	327022,92	3458430,09	30	5361	329896,52	3458874,59	31	5401	328540,21	3462451,44	31	5442	324935,15	3462853,63
29	5281	328836,84	3459166,53	29	5322	327033,23	3458437,98	30	5362	329896,52	3458874,93	31	5402	328535,45	3462624,57	31	5443	324939,59	3462851,93
29	5282	328697,09	3459145,88	29	5323	327058,22	3458444,68	30	5363	329900,48	3458876,57	31	5403	328530,38	3462808,89	31	5444	324995,06	3462821,54
29	5283	328458,24	3459110,59	29	5324	327083,22	3458437,98	30	5364	329898,15	3458993,73	31	5404	328527,72	3462905,76	31	5445	325016,42	3462789,57
29	5284	328296,51	3459086,70	29	5325	327101,52	3458419,69	30	5365	329894,84	3459159,75	31	5405	328526,94	3462933,94	31	5446	325035,27	3462731,55
29	5285	328222,89	3459075,82	29	5326	327108,22	3458394,68	30	5366	329891,73	3459316,09	31	5406	328523,27	3463067,52	31	5447	324993,78	3462595,34
29	5286	328200,61	3459072,53	29	5327	327101,52	3458369,68	30	5367	329887,75	3459315,62	31	5407	328517,41	3463280,77	31	5448	324992,53	3462581,92
29	5287	328094,26	3459056,81	29	5328	327093,53	3458359,28	30	5368	329643,15	3459285,66	31	5408	328516,42	3463316,60	31	5449	324982,62	3462475,94
29	5288	328008,99	3459044,22	29	5329	327061,61	3458327,46	30	5369	329207,19	3459221,25	31	5409	328515,32	3463356,45	31	5450	324941,45	3462340,00
29	5289	327558,58	3458977,67	29	5330	327028,49	3458264,60	30	5370	328946,05	3459182,66	31	5410	328513,42	3463425,60	31	5451	324937,31	3462242,00
29	5290	327489,81	3458967,16	29	5331	326995,51	3458192,30	30	5371	328951,20	3459174,84	31	5411	328508,43	3463424,80	31	5452	324926,14	3462176,30
29	5291	327418,65	3458956,28	29	5332	326985,04	3458152,39	30	5372	328952,71	3459172,56	31	5412	328402,19	3463407,80	31	5453	324866,79	346210,24
29	5292	327413,70	3458955,52	29	5333	326983,11	3458146,50	30	5373	328954,22	3459170,27	31	5413	328318,11	3463394,35	31	5454	324846,70	3462044,38
29	5293	327155,97	3458916,13	29	5334	327069,20	3458150,66	30	5374	329010,22	3459085,37	31	5414	328247,27	3463386,18	31	5455	324850,91	3461936,85
29	5294	326936,09	3458882,55	29	5335	327141,34	3458154,89	30	5375	329256,68	3458896,50	31	5415	328148,56	3463370,91	31	5456	324859,12	3461901,54
29	5295	326898,64	3458876,83	29	5336	327190,11	3458157,76	30	5376	329369,40	3458743,91	31	5416	328125,27	3463367,77	31	5457	324876,08	3461885,02
29	5296	326747,86	3458853,81	29	5337	327347,40	3458152,28	30	5377	329376,64	3458734,10	31	5417	328041,32	3463356,45	31	5458	324898,36	3461863,31
29	5297	326701,91	3458846,86	29	5338	327456,03	3458231,60	30	5378	329395,12	3458684,57	31	5418	327985,63	3463348,93	31	5459	324917,32	3461813,81
29	5298	326434,09	3458806,50	29	5339	327512,94	3458252,47	30	5379	329397,99	3458617,96	31	5419	327732,50	3463314,79	31	5460	324998,84	3461786,03
29	5299	326438,38	3458775,41	29	5340	327515,37	3458253,36	30	5380	329377,19	3458569,02	31	5420	327730,06	3463314,46	31	5461	325048,67	3461747,41
29	5300	326433,63	3458738,92	29	5341	327517,81	3458254,25	30	5381	329373,13	3458518,29	31	5421	327727,52	3463314,07	31	5462	325074,52	3461684,23
29	5301	326435,04	3458714,40	29	5342	327519,02	3458254,69	30	5382	329380,98	3458489,73	31	5422	327693,25	3463308,79	31	5463	325144,40	3461645,94
29	5302	326453,21	3458662,45	29	5343	327569,97	3458273,38	30	5383	329487,71	3458576,38	31	5423	327523,77	3463282,70	31	5464	325193,93	3461628,30
29	5303	326432,14	3458579,72	29	5344	327599,30	3458294,76	30	5384	329550,72	3458685,50	31	5424	327348,36	3463255,69	31	5465	325198,36	3461626,72
29	5304	326410,61	3458522,56	29	5345	327678,14	3458352,23	30	5385	329586,77	3458708,15	31	5425	327142,13	3463230,44	31	5466	325250,67	3461605,73
29	5305	326401,05	3458484,69	29	5346	327817,84	3458401,96	30	5386	329693,56	3458775,23	31	5426	326901,63	3463201,00	31	5467	325288,97	3461548,29
29	5306	326481,02	3458466,11	29	5347	327943,82	3458401,96	31	5386	328317,70	3461233,74	31	5427	326822,95	3463189,20	31	5468	325300,45	3461495,64
29	5307	326507,22	3458452,92	29	5348	328095,79	3458326,30	31	5387	328564,97	3461267,91	31	5428	326773,79	3463181,82	31	5469	325288,01	3461442,03
29	5308	326612,86	3458399,79	29	5349	328136,80	3458273,58	31	5388	328579,99	3461269,98	31	5429	326512,43	3463143,47	31	5470	325247,72	3461392,98
29	5309	326685,16	3458350,82	29	5350	328207,30	3458183,00	31	5389	328584,97	3461270,67	31	5430	326346,13	3463122,03	31	5471	325270,61	3461284,60
29	5310	326741,16	3458312,90	29	5351	328341,67	3458225,85	31	5390	328584,82	3461274,55	31	5431	326340,87	3463121,35	31	5472	325268,76	3461274,00
29	5311	326762,52	3458297,40	29	5352	328394,73	3458260,75	31	5391	328584,51	3461282,78	31	5432	326286,58	3463114,35	31	5473	325258,33	3461214,19
29	5312	326838,81	3458242,06	29	5353	328458,83	3458302,92	31	5392	328579,20	3461422,77	31	5433	326203,12	3463103,88	31	5474	325231,78	3461127,53
29	5313	326889,10	3458180,76	29	5354	328594,23	3458355,05	31	5393	328578,92	3461430,17	31	5434	325658,03	3463035,52	31	5475	325230,92	3461095,95
29	5314	326899,88	3458221,83	29	5355	328723,22	3458358,74	31	5394	328567,54	3461730,03	31	5435	325432,38	3463003,91	31	5476	325270,77	3461084,95
29	5315	326902,75	3458229,89	29	5356	328808,95	3458447,88	31	5395	328562,28	3461868,53	31	5436	325181,48	3462968,77	31	5477	325308,40	3461086,28
29	5316	326938,10	3458307,40	29	5357	328941,74	3458504,38	31	5396	328552,58	3462124,15	31	5437	324950,87	3462937,80	31	5478	325312,46	3461086,42
29	5317	326939,36	3458309,96	29	5358	329067,72	3458504,38	31	5397	328544,05	3462348,96	31	5438	324922,27	3462933,96	31	5479	325349,76	3461091,21
29	5318	326976,70	3458380,81	29	5359	329233,95	3458461,35	31	5398	328543,96	3462351,46	31	5439	324918,34	3462933,44	31	5480	325392,36	3461083,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5481	325452,24	3461043,48	31	5522	325172,99	3460235,92	31	5563	325540,88	3460849,31	32	5603	329383,51	3468013,89	33	5643	330360,13	3468648,10
31	5482	325501,49	3461044,74	31	5523	325163,17	3460227,67	31	5564	325587,20	3460994,36	32	5604	329327,16	3468023,73	33	5644	330305,33	3468684,89
31	5483	325570,51	3461070,31	31	5524	325066,87	3460146,77	31	5565	326955,06	3461045,40	32	5605	329259,18	3468026,74	33	5645	330251,34	3468707,38
31	5484	325619,34	3461084,82	31	5525	325032,40	3460074,01	31	5566	326957,56	3461045,74	32	5606	329181,36	3468025,14	33	5646	330153,28	3468733,58
31	5485	325637,64	3461103,11	31	5526	324994,08	3460003,62	31	5567	326960,03	3461046,08	32	5607	329119,12	3468014,55	33	5647	330072,15	3468754,79
31	5486	325694,87	3461130,90	31	5527	324991,23	3459998,38	31	5568	327008,76	3461052,83	32	5608	329069,10	3467993,04	33	5648	330035,32	3468717,46
31	5487	325734,53	3461136,04	31	5528	324980,71	3459970,62	31	5569	327132,94	3461070,05	32	5609	329014,80	3467969,67	33	5649	329972,49	3468682,36
31	5488	325742,09	3461136,62	31	5529	324964,09	3459946,64	31	5570	327203,53	3461079,80	32	5610	328874,23	3467923,41	33	5650	329905,07	3468663,04
31	5489	325767,09	3461129,92	31	5530	324980,32	3459865,42	31	5571	327384,23	3461104,77	32	5611	328850,28	3467915,01	33	5651	329839,61	3468657,25
31	5490	325785,39	3461111,63	31	5531	324986,45	3459827,02	31	5572	327908,44	3461177,20	32	5612	328736,97	3467875,24	33	5652	329772,23	3468641,46
31	5491	325792,09	3461086,62	31	5532	325011,01	3459799,97	31	5586	328317,70	3461233,74	32	5613	328554,35	3467846,02	33	5653	329722,21	3468624,90
31	5492	325785,39	3461061,62	31	5533	325027,61	3459745,64	32	5573	330800,95	3467988,96	32	5614	328534,57	3467842,83	33	5654	329642,22	3468587,23
31	5493	325767,09	3461043,32	31	5534	325020,49	3459712,43	32	5574	330804,96	3467989,34	32	5615	328556,35	3467689,03	33	5655	329571,67	3468546,84
31	5494	325749,65	3461037,20	31	5535	325015,51	3459689,19	32	5575	330795,52	3468028,85	32	5616	328556,91	3467685,08	33	5656	329518,96	3468552,37
31	5495	325723,34	3461033,18	31	5536	324975,92	3459622,14	32	5576	330794,58	3468032,77	32	5617	328894,23	3467732,48	33	5657	329497,40	3468600,79
31	5496	325680,93	3461003,59	31	5537	324939,54	3459554,18	32	5577	330762,95	3468165,07	32	5618	329341,33	3467795,33	33	5658	329528,56	3468643,67
31	5497	325628,33	3460977,20	31	5538	324913,55	3459505,48	32	5578	330705,42	3468405,64	32	5619	329363,15	3467798,45	33	5659	329599,11	3468684,06
31	5498	325591,37	3460972,12	31	5539	324899,33	3459460,36	32	5579	330691,06	3468465,70	32	5620	329425,47	3467807,37	33	5660	329679,10	3468721,73
31	5499	325521,29	3460948,36	31	5540	324866,36	3459375,74	32	5580	330686,66	3468466,93	32	5621	329442,64	3467809,42	33	5661	329749,51	3468744,98
31	5500	325478,76	3460942,65	31	5541	324890,85	3459268,37	32	5581	330660,70	3468474,18	32	5622	329446,61	3467809,89	33	5662	329829,85	3468762,39
31	5501	325426,82	3460942,30	31	5542	324864,86	3459184,65	32	5582	330611,60	3468503,41	32	5623	329580,67	3467825,85	33	5663	329934,07	3468794,12
31	5502	325401,93	3460952,84	31	5543	324921,50	3459134,11	32	5583	330569,88	3468462,93	32	5624	329730,43	3467843,68	33	5664	329828,31	3468831,11
31	5503	325357,24	3460988,74	31	5544	324992,27	3459000,13	32	5584	330508,63	3468412,83	32	5625	329859,21	3467864,33	33	5665	329758,87	3468841,46
31	5504	325333,62	3460986,22	31	5545	325143,11	3458994,63	32	5585	330455,17	3468382,36	32	5626	330050,64	3467895,04	33	5666	329704,97	3468844,82
31	5505	325329,68	3460985,54	31	5546	325283,93	3458993,67	32	5586	330403,54	3468373,81	32	5627	330054,59	3467895,67	33	5667	329625,26	3468811,98
31	5506	325270,12	3460975,35	31	5547	325409,52	3458957,07	32	5587	330341,45	3468369,63	32	5628	330055,44	3467895,98	33	5668	329550,56	3468782,01
31	5507	325248,62	3460980,21	31	5548	325535,51	3458957,07	32	5588	330304,72	3468359,70	32	5629	330182,35	3467916,16	33	5669	329491,50	3468767,22
31	5508	325220,04	3460991,13	31	5549	325664,02	3458896,25	32	5589	330275,18	3468351,71	32	5630	330184,85	3467916,57	33	5670	329363,14	3468733,67
31	5509	325186,49	3460964,90	31	5550	325764,07	3458767,26	32	5590	330211,05	3468344,56	32	5631	330187,30	3467917,09	33	5671	329327,92	3468724,47
31	5510	325189,40	3460931,78	31	5551	325815,34	3458729,62	32	5591	330123,37	3468299,86	32	5632	330221,04	3467924,17	33	5672	329313,34	3468714,48
31	5511	325170,84	3460890,50	31	5552	325829,02	3458719,57	32	5592	330076,21	3468282,15	32	5633	330309,05	3467942,65	33	5673	329310,58	3468712,59
31	5512	325147,27	3460860,93	31	5553	325833,62	3458716,14	32	5593	330031,53	3468255,36	32	5634	330352,90	3467946,77	33	5674	329307,83	3468710,70
31	5513	325147,27	3460832,21	31	5554	325648,91	3459552,58	32	5594	329976,89	3468200,70	32	5635	330550,00	3467965,34	33	5675	329138,50	3468594,71
31	5514	325162,59	3460795,67	31	5555	325609,39	3459731,54	32	5595	329859,54	3468111,42	32	5636	330602,40	3467970,27	33	5676	328874,16	3468470,84
31	5515	325164,18	3460791,88	31	5556	325600,78	3459770,54	32	5596	329808,59	3468081,17	32	5637	330608,16	3467970,81	33	5677	328840,37	3468452,26
31	5516	325248,76	3460702,97	31	5557	325593,88	3459801,77	32	5597	329703,82	3467996,72	32	5638	330610,85	3467971,07	33	5678	328773,05	3468415,23
31	5517	325266,92	3460667,72	31	5558	325563,12	3459941,05	32	5598	329652,58	3467980,89	32	5573	330800,95	3467988,96	33	5679	328682,99	3468397,57
31	5518	325298,54	3460495,23	31	5559	325516,20	3460153,57	32	5599	329553,95	3467973,36	33	5639	330446,32	3468498,59	33	5680	328632,58	3468413,95
31	5519	325281,30	3460428,21	31	5560	325467,88	3460372,38	32	5600	329503,01	3467986,38	33	5640	330500,52	3468548,66	33	5681	328621,56	3468465,79
31	5520	325247,95	3460371,05	31	5561	325422,85	3460576,31	32	5601	329444,38	3468009,04	33	5641	330452,82	3468581,76	33	5682	328600,95	3468501,25
31	5521	325190,93	3460284,75	31	5562	325367,64	3460825,15	32	5602	329402,27	3468012,40	33	5642	330389,01	3468628,72	33	5683	328744,04	3468517,55

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				
33	5684	328831,05	3468567,67	33	5725	328587,81	3468814,66	34	5765	330272,37	3470122,33	34	5806	328185,89	3470289,47	34	5847	329670,71	3471896,85
33	5685	329090,49	3468689,25	33	5726	328504,96	3468801,10	34	5766	330298,79	3470136,96	34	5807	328231,61	3470311,81	34	5848	329571,66	3471852,32
33	5686	329294,17	3468825,02	33	5727	328475,26	3468796,23	34	5767	330302,76	3470139,16	34	5808	328352,62	3470327,27	34	5849	329532,38	3471839,46
33	5687	329296,58	3468825,71	33	5728	328401,23	3468784,13	34	5768	330301,01	3470275,32	34	5809	328412,76	3470334,95	34	5850	329464,75	3471817,33
33	5688	329299,00	3468826,33	33	5729	328410,32	3468719,92	34	5769	330297,19	3470573,49	34	5810	328502,61	3470371,10	34	5851	329352,81	3471844,77
33	5689	329513,17	3468881,14	33	5730	328414,18	3468692,69	34	5770	330295,40	3470712,87	34	5811	328581,23	3470402,73	34	5852	329281,73	3471865,05
33	5690	329582,15	3468908,81	33	5731	328464,54	3468337,15	34	5771	330291,42	3470710,40	34	5812	328705,60	3470512,99	34	5853	329233,63	3471878,77
33	5691	329695,91	3468951,39	33	5732	328475,37	3468260,73	34	5772	330282,15	3470704,61	34	5813	328778,90	3470601,91	34	5854	329168,39	3471883,47
33	5692	329791,88	3468945,97	33	5733	328520,48	3467942,31	34	5773	330185,99	3470621,46	34	5814	328787,02	3470614,78	34	5855	329129,78	3471886,25
33	5693	329863,75	3468930,63	33	5734	328713,45	3467978,69	34	5774	330089,98	3470552,08	34	5815	328907,62	3470805,98	34	5856	329025,00	3471879,42
33	5694	329977,18	3468890,95	33	5735	328831,12	3468020,24	34	5775	329956,32	3470472,22	34	5816	329013,34	3470854,55	34	5857	328941,14	3471787,92
33	5695	330064,13	3468860,91	33	5736	328917,38	3468048,63	34	5776	329927,38	3470464,97	34	5817	329142,31	3470889,74	34	5858	328900,47	3471728,17
33	5696	330121,04	3468852,07	33	5737	328971,69	3468066,50	34	5777	329823,54	3470438,97	34	5818	329262,16	3470887,75	34	5859	328881,82	3471700,79
33	5697	330145,04	3468845,52	33	5738	329111,76	3468119,94	34	5778	329723,80	3470457,15	34	5819	329295,58	3470876,14	34	5860	328801,15	3471600,72
33	5698	330169,87	3468838,75	33	5739	329123,54	3468124,43	34	5779	329548,27	3470525,90	34	5820	329385,53	3470844,90	34	5861	328606,22	3471438,55
33	5699	330220,30	3468829,32	33	5740	329178,15	3468130,95	34	5780	329445,40	3470549,37	34	5821	329494,95	3470749,90	34	5862	328547,43	3471410,95
33	5700	330294,44	3468804,21	33	5741	329259,18	3468132,74	34	5781	329355,78	3470594,35	34	5822	329599,97	3470725,58	34	5863	328511,01	3471393,84
33	5701	330358,71	3468775,86	33	5742	329273,43	3468132,11	34	5782	329324,86	3470625,40	34	5823	329697,67	3470686,69	34	5864	328443,74	3471351,57
33	5702	330381,75	3468760,63	33	5743	329327,16	3468129,74	34	5783	329283,54	3470666,87	34	5824	329870,53	3470659,63	34	5865	328425,73	3471340,25
33	5703	330408,23	3468743,12	33	5744	329385,18	3468122,61	34	5784	329245,55	3470671,92	34	5825	329968,90	3470718,73	34	5866	328364,73	3471254,78
33	5704	330451,32	3468714,48	33	5745	329397,99	3468120,97	34	5785	329156,50	3470683,78	34	5826	330064,91	3470788,11	34	5867	328291,83	3471180,21
33	5705	330549,42	3468642,52	33	5746	329436,01	3468116,12	34	5786	329019,28	3470631,50	34	5827	330179,77	3470882,07	34	5868	328192,83	3471150,09
33	5706	330655,47	3468597,33	33	5747	329502,38	3468100,86	34	5787	328971,07	3470534,40	34	5828	330288,29	3470954,03	34	5869	328107,01	3471058,93
33	5707	330660,05	3468595,37	33	5748	329591,53	3468084,80	34	5788	328942,42	3470476,70	34	5829	330292,26	3470956,66	34	5870	328070,86	3471039,76
33	5708	330611,78	3468797,23	33	5749	329661,20	3468095,19	34	5789	328899,13	3470426,36	34	5830	330290,72	3471076,51	34	5871	328061,51	3471034,79
33	5709	330605,31	3468824,27	33	5750	329741,21	3468162,66	34	5790	328842,00	3470359,93	34	5831	330290,18	3471118,67	34	5872	328009,74	3471007,33
33	5710	330528,80	3469144,26	33	5751	329746,28	3468166,93	34	5791	328811,57	3470332,94	34	5832	330289,47	3471173,56	34	5873	327907,30	3471018,10
33	5711	330524,78	3469143,84	33	5752	329801,79	3468200,65	34	5792	328700,25	3470234,24	34	5833	330286,18	3471429,55	34	5874	327865,42	3471112,19
33	5712	330453,97	3469136,53	33	5753	329910,81	3468283,59	34	5793	328606,74	3470183,14	34	5834	330282,75	3471697,05	34	5875	327925,96	3471195,52
33	5713	330152,90	3469092,39	33	5754	329966,87	3468339,69	34	5794	328456,11	3470133,52	34	5835	330280,90	3471841,31	34	5876	328025,88	3471267,18
33	5714	329950,84	3469063,02	33	5755	330022,38	3468372,87	34	5795	328274,44	3470110,31	34	5836	330280,42	3471878,14	34	5877	328034,99	3471273,71
33	5715	329818,61	3469043,79	33	5756	330076,70	3468395,40	34	5796	328218,08	3470079,60	34	5837	330279,00	3471988,73	34	5878	328134,19	3471352,41
33	5716	329796,00	3469040,50	33	5757	330114,74	3468413,98	34	5797	328208,71	3470074,75	34	5838	330276,33	3472196,86	34	5879	328220,05	3471412,90
33	5717	329502,55	3468985,62	33	5758	330123,08	3468418,06	34	5798	328056,88	3469996,11	34	5839	330275,95	3472226,33	34	5880	328304,64	3471506,90
33	5718	329266,29	3468941,44	33	5759	330205,12	3468454,43	34	5799	327933,93	3469973,76	34	5840	330272,07	3472217,01	34	5881	328422,22	3471579,21
33	5719	329205,30	3468930,03	33	5760	330264,34	3468456,60	34	5800	327858,92	3469998,12	34	5841	330214,80	3472079,44	34	5882	328541,73	3471645,41
33	5720	329202,74	3468929,55	33	5761	330327,16	3468476,51	34	5801	327835,97	3470005,58	34	5842	330120,02	3472013,16	34	5883	328665,34	3471754,40
33	5721	329200,26	3468929,09	33	5762	330386,54	3468481,06	34	5802	327814,55	3470106,33	34	5843	330028,77	3471963,51	34	5884	328817,17	3471972,96
33	5722	328770,48	3468848,72	33	5639	330446,32	3468498,59	34	5803	327891,10	3470175,25	34	5844	329950,11	3471949,33	34	5885	328730,82	3471984,25
33	5723	328593,09	3468815,12	34	5763	330161,74	3470046,03	34	5804	328071,90	3470233,76	34	5845	329926,08	3471945,00	34	5886	328649,29	3471989,83
33	5724	328591,99	3468815,34	34	5764	330168,24	3470050,51	34	5805	328176,48	3470284,87	34	5846	329778,48	3471905,25	34	5887	328569,99	3471961,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5888	328443,56	3471901,40	34	5929	327492,84	3472032,60	34	5970	328819,14	3474329,42	34	6011	328895,96	3474923,27	34	6052	329965,06	3475737,20
34	5889	328394,77	3471882,13	34	5930	328832,19	3472031,37	34	5971	328832,19	3474336,82	34	6012	328971,39	3474928,98	34	6053	329918,29	3475705,16
34	5890	328318,81	3471852,25	34	5931	327429,58	3472012,90	34	5972	328884,06	3474366,24	34	6013	329021,57	3474962,84	34	6054	329853,99	3475684,20
34	5891	328234,76	3471815,49	34	5932	327344,86	3471999,15	34	5973	328921,46	3474417,67	34	6014	329064,77	3474991,27	34	6055	329802,28	3475671,87
34	5892	328187,95	3471792,71	34	5933	327269,60	3471982,94	34	5974	329010,67	3474607,35	34	6015	329073,10	3474996,75	34	6056	329746,33	3475658,93
34	5893	328104,66	3471741,08	34	5934	327207,18	3471998,82	34	5975	329014,28	3474665,11	34	6016	329139,01	3475023,78	34	6057	329687,86	3475643,67
34	5894	328062,68	3471711,03	34	5935	327196,15	3472050,66	34	5976	329042,09	3474727,89	34	6017	329195,73	3475039,52	34	6058	329623,10	3475628,52
34	5895	327984,01	3471665,86	34	5936	327235,54	3472086,12	34	5977	329075,29	3474775,41	34	6018	329246,37	3475054,28	34	6059	329551,86	3475611,68
34	5896	327975,54	3471661,46	34	5937	327294,19	3472095,26	34	5978	329103,94	3474824,82	34	6019	329261,02	3475058,55	34	6060	329495,15	3475597,84
34	5897	327966,17	3471656,59	34	5938	327358,93	3472110,29	34	5979	329083,89	3474877,08	34	6020	329332,78	3475074,50	34	6061	329427,66	3475582,00
34	5898	327934,10	3471639,92	34	5939	327434,17	3472126,18	34	5980	328987,05	3474822,25	34	6021	329388,86	3475078,98	34	6062	329383,42	3475552,52
34	5899	327874,95	3471629,22	34	5940	327483,61	3472133,35	34	5981	328922,44	3474815,89	34	6022	329478,61	3475086,87	34	6063	329320,13	3475489,22
34	5900	327768,73	3471615,47	34	5941	327487,59	3472133,93	34	5982	328860,13	3474795,39	34	6023	329530,80	3475105,98	34	6064	329259,08	3475427,58
34	5901	327717,69	3471616,22	34	5942	327475,40	3472369,03	34	5983	328808,34	3474776,57	34	6024	329594,31	3475139,04	34	6065	329206,09	3475396,68
34	5902	327651,23	3471632,64	34	5943	327471,37	3472369,44	34	5984	328748,32	3474776,46	34	6025	329659,33	3475174,09	34	6066	329142,33	3475378,04
34	5903	327600,67	3471614,88	34	5944	327406,96	3472375,97	34	5985	328695,50	3474781,03	34	6026	329718,32	3475203,35	34	6067	329131,26	3475377,96
34	5904	327533,38	3471594,96	34	5945	327319,93	3472369,99	34	5986	328647,97	3474754,85	34	6027	329773,46	3475249,72	34	6068	329082,31	3475377,60
34	5905	327449,32	3471594,21	34	5946	327249,10	3472353,64	34	5987	328626,46	3474745,70	34	6028	329823,38	3475268,42	34	6069	329031,41	3475387,36
34	5906	327409,93	3471629,67	34	5947	327195,41	3472361,77	34	5988	328577,51	3474724,89	34	6029	329875,75	3475301,22	34	6070	329005,44	3475402,01
34	5907	327420,95	3471681,51	34	5948	327173,86	3472410,19	34	5989	328522,69	3474698,67	34	6030	329928,64	3475324,26	34	6071	328981,05	3475415,77
34	5908	327472,86	3471700,87	34	5949	327205,01	3472453,06	34	5990	328456,75	3474651,44	34	6031	329982,68	3475363,64	34	6072	328894,86	3475470,06
34	5909	327575,22	3471722,44	34	5950	327255,69	3472464,30	34	5991	328441,80	3474636,61	34	6032	330041,30	3475412,23	34	6073	328832,57	3475507,60
34	5910	327624,40	3471735,29	34	5951	327311,85	3472475,38	34	5992	328419,87	3474614,89	34	6033	330092,68	3475463,03	34	6074	328773,50	3475531,21
34	5911	327676,96	3471735,84	34	5952	327406,96	3472481,97	34	5993	328374,83	3474579,87	34	6034	330141,18	3475494,98	34	6075	328684,35	3475557,93
34	5912	327730,40	3471720,95	34	5953	327465,78	3472477,47	34	5994	328287,18	3474537,18	34	6035	330189,43	3475512,60	34	6076	328628,55	3475574,65
34	5913	327793,34	3471723,41	34	5954	327469,80	3472477,16	34	5995	328218,63	3474501,18	34	6036	330237,68	3475529,13	34	6077	328508,21	3475617,10
34	5914	327898,33	3471739,77	34	5955	327454,54	3472771,70	34	5996	328165,92	3474506,72	34	6037	330293,21	3475544,40	34	6078	328439,95	3475612,38
34	5915	327948,89	3471769,24	34	5956	327454,33	3472775,72	34	5997	328144,37	3474555,14	34	6038	330339,41	3475576,05	34	6079	328322,63	3475610,25
34	5916	327958,19	3471774,65	34	5957	327450,99	3472840,08	34	5998	328175,52	3474598,01	34	6039	330388,42	3475589,21	34	6080	328267,03	3475604,08
34	5917	328042,34	3471826,84	34	5958	327444,61	3472963,19	34	5999	328280,32	3474650,46	34	6040	330418,00	3475615,11	34	6081	328218,78	3475589,37
34	5918	328141,78	3471888,06	34	5959	327439,17	3473067,81	34	6000	328352,38	3474696,34	34	6041	330457,39	3475649,61	34	6082	328166,66	3475555,01
34	5919	328191,66	3471912,32	34	5960	327431,77	3473210,41	34	6001	328415,87	3474754,79	34	6042	330503,30	3475710,43	34	6083	328140,15	3475526,54
34	5920	328411,59	3471999,02	34	5961	327410,68	3473616,97	34	6002	328464,36	3474787,09	34	6043	330505,51	3475780,55	34	6084	328103,33	3475486,98
34	5921	328312,16	3471982,22	34	5962	327391,60	3473984,55	34	6003	328511,76	3474812,06	34	6044	330444,79	3475805,71	34	6085	328035,88	3475422,36
34	5922	327936,10	3471918,70	34	5963	327620,50	3474007,15	34	6004	328565,21	3474834,22	34	6045	330343,72	3475850,59	34	6086	328026,54	3475411,48
34	5923	327932,13	3471918,30	34	5964	328124,63	3474073,62	34	6005	328574,65	3474838,13	34	6046	330281,16	3475851,76	34	6087	328001,31	3475382,12
34	5924	327926,14	3471917,71	34	5965	328604,39	3474136,89	34	6006	328627,07	3474865,36	34	6047	330237,47	3475813,12	34	6088	327960,03	3475315,12
34	5925	327802,12	3471905,42	34	5966	328611,29	3474141,83	34	6007	328678,36	3474886,18	34	6048	330175,29	3475767,78	34	6089	327940,21	3475258,91
34	5926	327500,97	3471875,57	34	5967	328659,98	3474176,76	34	6008	328728,40	3474884,76	34	6049	330123,26	3475766,21	34	6090	327912,31	3475214,07
34	5927	327500,71	3471880,57	34	5968	328700,21	3474243,95	34	6009	328795,66	3474881,73	34	6050	330069,92	3475768,64	34	6091	327861,92	3475154,82
34	5928	327494,67	3471997,24	34	5969	328766,72	3474301,18	34	6010	328839,79	3474911,21	34	6051	330014,48	3475748,16	34	6092	327836,39	3475094,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6093	327823,36	3475025,43	34	6134	326614,12	3474227,92	34	6175	325429,29	3473716,73	34	6216	325584,46	3472900,32	34	6257	324507,17	3472965,20
34	6094	327779,95	3474955,99	34	6135	326665,15	3474288,72	34	6176	325439,78	3473674,51	34	6217	325565,88	3472961,27	34	6258	324575,11	3472995,19
34	6095	327750,18	3474912,48	34	6136	326710,11	3474325,13	34	6177	325472,14	3473598,01	34	6218	325539,07	3473072,48	34	6259	324665,17	3473031,86
34	6096	327712,65	3474844,03	34	6137	326777,54	3474379,73	34	6178	325490,46	3473547,75	34	6219	325530,52	3473136,62	34	6260	324716,95	3473051,68
34	6097	327662,84	3474781,70	34	6138	326905,96	3474453,68	34	6179	325507,93	3473509,56	34	6220	325519,07	3473186,21	34	6261	324803,50	3473065,25
34	6098	327598,32	3474712,85	34	6139	326919,78	3474461,64	34	6180	325547,52	3473423,07	34	6221	325503,94	3473210,41	34	6262	324911,47	3473101,35
34	6099	327572,17	3474668,51	34	6140	326969,80	3474481,45	34	6181	325547,66	3473354,22	34	6222	325478,84	3473250,56	34	6263	324913,86	3473102,14
34	6100	327541,10	3474637,96	34	6141	327084,25	3474526,78	34	6182	325570,64	3473303,55	34	6223	325449,02	3473305,86	34	6264	324916,24	3473102,93
34	6101	327537,51	3474634,48	34	6142	327185,75	3474559,28	34	6183	325616,18	3473227,82	34	6224	325442,56	3473386,91	34	6265	324971,62	3473121,44
34	6102	327526,85	3474624,16	34	6143	327304,25	3474597,11	34	6184	325620,47	3473210,41	34	6225	325406,08	3473439,36	34	6266	325004,94	3473132,58
34	6103	327436,76	3474551,48	34	6144	327374,45	3474637,24	34	6185	325635,94	3473147,71	34	6226	325367,95	3473400,53	34	6267	325082,01	3473177,57
34	6104	327378,19	3474514,67	34	6145	327460,65	3474706,77	34	6186	325644,08	3473086,66	34	6227	325310,35	3473336,48	34	6268	325105,79	3473210,41
34	6105	327317,79	3474486,98	34	6146	327496,07	3474744,85	34	6187	325666,71	3472994,02	34	6228	325281,71	3473292,86	34	6269	325119,16	3473228,88
34	6106	327207,80	3474455,61	34	6147	327520,02	3474773,41	34	6188	325688,21	3472926,71	34	6229	325242,23	3473226,43	34	6270	325150,43	3473279,42
34	6107	327116,22	3474426,28	34	6148	327523,52	3474777,59	34	6189	325692,05	3472873,74	34	6230	325232,31	3473210,41	34	6271	325189,91	3473345,86
34	6108	326962,89	3474364,81	34	6149	327262,16	3474732,91	34	6190	325684,21	3472816,85	34	6231	325227,04	3473201,89	34	6272	325221,95	3473393,85
34	6109	326943,85	3474353,84	34	6150	327039,21	3474694,79	34	6191	325688,97	3472744,88	34	6232	325210,96	3473175,89	34	6273	325227,63	3473402,36
34	6110	326830,19	3474288,39	34	6151	326983,26	3474685,22	34	6192	325687,05	3472671,78	34	6233	325151,80	3473098,15	34	6274	325257,79	3473436,22
34	6111	326734,33	3474208,67	34	6152	326828,14	3474658,70	34	6193	325680,71	3472591,00	34	6234	325098,13	3473055,27	34	6275	325209,18	3473471,46
34	6112	326727,05	3474196,70	34	6153	326639,38	3474626,42	34	6194	325662,21	3472523,26	34	6235	325048,05	3473035,75	34	6276	325339,04	3473521,27
34	6113	326725,28	3474193,79	34	6154	326458,09	3474595,42	34	6195	325635,43	3472461,47	34	6236	324957,98	3473005,64	34	6277	325371,32	3473565,26
34	6114	326723,51	3474190,88	34	6155	326447,30	3474593,58	34	6196	325624,16	3472444,60	34	6237	324955,60	3473004,85	34	6278	325338,96	3473641,76
34	6115	326680,13	3474119,58	34	6156	326420,40	3474588,98	34	6197	325620,70	3472439,41	34	6238	324953,22	3473004,05	34	6279	325321,35	3473699,82
34	6116	326664,62	3474045,50	34	6157	326274,65	3474564,71	34	6198	325617,24	3472434,22	34	6239	324836,76	3472965,13	34	6280	325320,99	3473702,41
34	6117	326657,52	3473904,59	34	6158	326054,26	3474528,02	34	6199	325597,07	3472404,03	34	6240	324782,60	3472953,35	34	6281	325312,60	3473762,05
34	6118	326656,71	3473881,55	34	6159	325895,35	3474501,56	34	6200	325545,50	3472332,78	34	6241	324715,84	3472937,34	34	6282	325312,64	3473832,06
34	6119	326650,58	3473706,65	34	6160	325810,25	3474487,39	34	6201	325452,87	3472190,13	34	6242	324666,97	3472914,64	34	6283	325319,62	3473890,28
34	6120	326637,50	3473542,96	34	6161	325674,98	3474464,87	34	6202	325406,97	3472163,63	34	6243	324635,05	3472902,56	34	6284	325316,85	3473955,08
34	6121	326606,58	3473446,41	34	6162	325535,07	3474441,57	34	6203	325361,07	3472190,13	34	6244	324582,99	3472882,88	34	6285	325316,44	3473964,71
34	6122	326567,19	3473410,94	34	6163	325491,56	3474434,33	34	6204	325361,07	3472243,12	34	6245	324524,47	3472854,33	34	6286	325309,53	3474033,75
34	6123	326516,78	3473427,32	34	6164	325470,84	3474356,00	34	6205	325453,70	3472385,77	34	6246	324486,13	3472817,52	34	6287	325322,66	3474093,27
34	6124	326505,76	3473479,16	34	6165	325462,33	3474306,04	34	6206	325482,92	3472426,14	34	6247	324370,58	3472713,23	34	6288	325326,68	3474173,01
34	6125	326534,71	3473569,55	34	6166	325457,13	3474246,54	34	6207	325486,83	3472431,55	34	6248	324305,96	3472646,63	34	6289	325351,71	3474257,62
34	6126	326545,15	3473717,74	34	6167	325446,47	3474196,11	34	6208	325490,74	3472436,95	34	6249	324241,31	3472604,58	34	6290	325356,91	3474317,13
34	6127	326550,37	3473866,59	34	6168	325426,46	3474127,96	34	6209	325505,27	3472457,02	34	6250	324188,60	3472599,05	34	6291	325365,42	3474367,08
34	6128	326552,10	3473915,67	34	6169	325427,21	3474062,55	34	6210	325561,38	3472556,01	34	6251	324157,44	3472641,92	34	6292	325374,45	3474414,83
34	6129	326559,20	3474056,59	34	6170	325417,91	3474000,89	34	6211	325577,77	3472615,97	34	6252	324179,00	3472690,34	34	6293	325091,77	3474367,78
34	6130	326579,25	3474152,17	34	6171	325422,68	3473941,01	34	6212	325581,62	3472682,62	34	6253	324241,03	3472730,87	34	6294	325008,73	3474353,95
34	6131	326601,67	3474200,86	34	6172	325425,48	3473882,88	34	6213	325579,73	3472718,42	34	6254	324291,80	3472784,15	34	6295	324765,64	3474313,48
34	6132	326602,74	3474203,19	34	6173	325418,06	3473820,97	34	6214	325577,85	3472753,85	34	6255	324407,36	3472888,45	34	6296	324657,47	3474297,19
34	6133	326603,81	3474205,51	34	6174	325418,02	3473762,01	34	6215	325578,79	3472827,93	34	6256	324461,76	3472940,19	34	6297	324223,15	3474231,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6298	323982,96	3474195,62	34	6339	321863,43	3473030,96	34	6380	321755,05	3473437,39	34	6421	322310,58	3475196,22	34	6462	321576,38	3471705,48
34	6299	323589,46	3474136,37	34	6340	321922,93	3472946,46	34	6381	321860,10	3473537,59	34	6422	322272,88	3475158,24	34	6463	321623,75	3471327,08
34	6300	323586,99	3474136,00	34	6341	321950,05	3472928,63	34	6382	321904,09	3473573,87	34	6423	322209,23	3475114,17	34	6464	321624,37	3471322,08
34	6301	323584,47	3474135,62	34	6342	322042,61	3472867,80	34	6383	321937,59	3473601,51	34	6424	322098,66	3475045,12	34	6465	321656,25	3471067,42
34	6302	323516,52	3474125,39	34	6343	322134,38	3472783,23	34	6384	322041,04	3473671,16	34	6425	321934,30	3474955,55	34	6466	321656,75	3471063,44
34	6303	323360,18	3474101,84	34	6344	322187,00	3472697,97	34	6385	322109,04	3473753,06	34	6426	321830,41	3474894,76	34	6467	321663,94	3471010,29
34	6304	323359,66	3474105,81	34	6345	322283,47	3472589,32	34	6386	322118,15	3473855,49	34	6427	321788,86	3474858,36	34	6468	321690,12	3470816,69
34	6305	323342,94	3474233,64	34	6346	322333,81	3472506,66	34	6387	322165,38	3473965,65	34	6428	321719,14	3474812,72	34	6469	321690,79	3470811,73
34	6306	323306,87	3474509,42	34	6347	322340,79	3472495,22	34	6388	322106,00	3474061,28	34	6429	321605,47	3474768,39	34	6470	321711,26	3470660,39
34	6307	323282,72	3474694,05	34	6348	322397,48	3472357,13	34	6389	322079,57	3474165,19	34	6430	321468,65	3474696,93	34	6471	321802,56	3470040,18
34	6308	323260,53	3474863,64	34	6349	322392,61	3472239,89	34	6390	322123,34	3474264,53	34	6431	321416,90	3474665,17	34	6472	321808,26	3469999,87
34	6309	323257,41	3474887,53	34	6350	322420,98	3472124,03	34	6391	322223,60	3474322,83	34	6432	321362,41	3474630,66	34	6473	321808,81	3469996,00
34	6310	323254,04	3474882,48	34	6351	322426,79	3472100,30	34	6392	322232,97	3474328,28	34	6433	321325,44	3474591,74	34	6474	321808,99	3469994,76
34	6311	323217,40	3474827,71	34	6352	322415,98	3472085,43	34	6393	322302,69	3474357,66	34	6434	321265,46	3474526,61	34	6475	321891,36	3469412,40
34	6312	323129,90	3474768,26	34	6353	322413,98	3472082,67	34	6394	322359,68	3474381,68	34	6435	321226,61	3474506,16	34	6476	321892,06	3469407,43
34	6313	323136,97	3474649,89	34	6354	322411,98	3472079,91	34	6395	322490,85	3474458,49	34	6436	321203,34	3474506,66	34	6477	321949,70	3468999,94
34	6314	323112,85	3474552,39	34	6355	322409,98	3472077,16	34	6396	322654,64	3474557,09	34	6437	321229,11	3474299,34	34	6478	321950,77	3468992,40
34	6315	323052,77	3474508,13	34	6356	322366,25	3472016,98	34	6397	322760,10	3474623,73	34	6438	321239,94	3474212,21	34	6479	321955,37	3468959,83
34	6316	323027,59	3474489,58	34	6357	322263,82	3472027,74	34	6398	322830,13	3474703,90	34	6439	321241,79	3474197,34	34	6480	321955,94	3468955,84
34	6317	322921,41	3474490,16	34	6358	322245,60	3472059,13	34	6399	322907,54	3474737,70	34	6440	321246,50	3474159,47	34	6481	321987,67	3468960,47
34	6318	322907,54	3474480,08	34	6359	322244,23	3472061,50	34	6400	322925,06	3474745,35	34	6441	321266,03	3474002,42	34	6482	321990,92	3468960,94
34	6319	322853,66	3474440,93	34	6360	322242,86	3472063,87	34	6401	322926,87	3474775,96	34	6442	321296,15	3473775,82	34	6483	321994,22	3468961,40
34	6320	322828,52	3474422,65	34	6361	322204,71	3472129,65	34	6402	322931,73	3474857,99	34	6443	321311,71	3473658,87	34	6484	322264,51	3468999,18
34	6321	322732,17	3474364,31	34	6362	322187,44	3472241,50	34	6403	322958,60	3474911,17	34	6444	321315,80	3473628,06	34	6485	322439,31	3469025,16
34	6322	322535,22	3474242,90	34	6363	322189,27	3472343,51	34	6404	322983,57	3474960,63	34	6445	321317,88	3473615,11	34	6486	322480,27	3469031,25
34	6323	322443,46	3474193,50	34	6364	322189,08	3472343,84	34	6405	323088,59	3475005,83	34	6446	321391,09	3473160,23	34	6487	322481,94	3469036,59
34	6324	322319,89	3474111,94	34	6365	322111,37	3472475,70	34	6406	323097,02	3475047,72	34	6447	321391,74	3473156,28	34	6488	322491,43	3469066,24
34	6325	322366,75	3474010,27	34	6366	322104,82	3472482,83	34	6407	323108,52	3475104,92	34	6448	321408,18	3473034,87	34	6489	322537,33	3469092,74
34	6326	322364,53	3473875,30	34	6367	322029,36	3472565,19	34	6408	323088,65	3475209,76	34	6449	321410,44	3473018,20	34	6490	322583,23	3469066,24
34	6327	322318,30	3473749,41	34	6368	321964,84	3472664,94	34	6409	323080,47	3475509,97	34	6450	321426,98	3472896,02	34	6491	322595,49	3469053,43
34	6328	322292,13	3473651,88	34	6369	321946,88	3472677,01	34	6410	323030,07	3475541,45	34	6451	321428,72	3472883,15	34	6492	322599,72	3469049,01
34	6329	322218,40	3473566,71	34	6370	321858,15	3472736,63	34	6411	322907,54	3475525,02	34	6452	321430,78	3472867,94	34	6493	322907,54	3469088,15
34	6330	322144,10	3473488,85	34	6371	321728,00	3472856,34	34	6412	322878,71	3475521,16	34	6453	321476,30	3472531,58	34	6494	323470,86	3469159,77
34	6331	322058,67	3473434,86	34	6372	321727,20	3472857,76	34	6413	322859,20	3475477,80	34	6454	321499,70	3472358,74	34	6495	323536,99	3469167,54
34	6332	322018,87	3473391,01	34	6373	321669,58	3472959,61	34	6414	322767,99	3475396,26	34	6455	321544,78	3472025,70	34	6496	323541,27	3469168,04
34	6333	321967,39	3473334,32	34	6374	321659,08	3472998,78	34	6415	322717,67	3475374,41	34	6456	321545,50	3472020,35	34	6497	323545,49	3469168,53
34	6334	321847,95	3473248,35	34	6375	321631,94	3473100,05	34	6416	322661,54	3475366,92	34	6457	321547,62	3472004,73	34	6498	324056,88	3469228,64
34	6335	321844,47	3473225,99	34	6376	321631,17	3473191,01	34	6417	322575,74	3475371,20	34	6458	321562,78	3471846,21	34	6499	324228,44	3469252,63
34	6336	321843,83	3473221,86	34	6377	321631,14	3473195,04	34	6418	322494,51	3475352,95	34	6459	321563,64	3471837,22	34	6500	324420,91	3469279,55
34	6337	321832,25	3473147,37	34	6378	321630,95	3473216,61	34	6419	322438,85	3475321,81	34	6460	321575,12	3471717,16	34	6501	324788,72	3469330,99
34	6338	321857,60	3473052,73	34	6379	321672,67	3473359,05	34	6420	322377,08	3475263,24	34	6461	321575,77	3471710,35	34	6502	325017,26	3469362,95

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				
34	6503	325572,38	3469440,57	34	6544	330132,60	3470043,89	36	6583	330363,82	3475464,18	36	6624	329681,23	3474391,53	37	6664	327902,69	3475698,62
34	6504	325572,60	3469445,65	34	6563	330161,74	3470046,03	36	6584	330303,87	3475435,38	36	6625	329737,40	3474374,00	37	6665	327899,85	3475695,66
34	6505	325573,31	3469465,77	35	6545	330006,49	3472184,74	36	6585	330254,70	3475424,56	36	6562	329830,45	3474443,38	37	6666	327895,68	3475691,32
34	6506	325609,78	3469569,54	35	6546	330015,69	3472199,46	36	6586	330209,39	3475403,20	37	6626	329680,96	3475749,47	37	6667	327812,02	3475604,03
34	6507	325642,45	3469684,05	35	6547	329803,87	3472178,25	36	6587	330158,79	3475380,25	37	6627	329739,11	3475765,58	37	6668	327618,72	3475396,66
34	6508	325632,23	3469794,81	35	6548	329657,42	3472163,51	36	6588	330120,08	3475341,31	37	6628	329802,40	3475784,97	37	6669	327592,45	3475367,87
34	6509	325561,49	3469887,12	35	6549	329621,90	3472160,01	36	6589	330067,75	3475294,54	37	6629	329865,73	3475796,56	37	6670	327586,22	3475361,04
34	6510	325561,49	3469990,12	35	6550	329263,32	3472124,27	36	6590	330026,33	3475266,15	37	6630	329923,69	3475835,27	37	6671	327454,20	3475216,40
34	6511	325650,69	3470041,62	35	6551	329184,46	3472114,34	36	6591	329977,27	3475230,20	37	6631	329978,10	3475858,87	37	6672	327523,52	3474777,59
34	6512	325769,45	3469953,92	35	6552	329059,26	3472098,59	36	6592	329909,88	3475196,41	37	6632	329923,84	3475917,16	37	6673	327535,83	3474803,34
34	6513	325825,56	3469865,84	35	6553	329115,24	3472094,53	36	6593	329878,84	3475178,90	37	6633	329862,31	3475984,07	37	6674	327601,85	3474869,42
34	6514	325850,41	3469764,92	35	6554	329233,63	3472084,77	36	6594	329862,84	3475169,89	37	6634	329837,33	3476037,18	37	6675	327644,99	3474939,67
34	6515	325842,11	3469633,37	35	6555	329364,89	3472066,53	36	6595	329812,98	3475145,30	37	6635	329823,33	3476084,84	37	6676	327681,79	3475001,20
34	6516	325805,71	3469505,89	35	6556	329470,20	3472036,72	36	6596	329769,94	3475110,27	37	6636	329820,16	3476095,65	37	6677	327715,10	3475047,66
34	6517	325783,88	3469475,22	35	6557	329496,85	3472047,02	36	6597	329684,29	3475067,51	37	6637	329802,47	3476147,72	37	6678	327728,20	3475121,42
34	6518	325779,91	3469469,59	35	6558	329569,79	3472075,21	36	6598	329637,41	3475042,21	37	6638	329800,37	3476208,76	37	6679	327747,98	3475182,25
34	6519	325969,71	3469496,14	35	6559	329676,10	3472110,02	36	6599	329573,91	3475009,15	37	6639	329796,83	3476233,79	37	6680	327809,58	3475255,35
34	6520	326290,50	3469541,00	35	6560	329778,87	3472121,12	36	6600	329518,60	3474987,39	37	6640	329792,01	3476267,80	37	6681	327849,83	3475321,52
34	6521	326421,25	3469559,28	35	6561	329891,30	3472148,45	36	6601	329464,97	3474979,86	37	6641	329768,78	3476329,40	37	6682	327880,28	3475394,27
34	6522	326515,77	3469572,49	35	6545	330006,49	3472184,74	36	6602	329370,34	3474972,26	37	6642	329726,63	3476383,68	37	6683	327921,96	3475452,37
34	6523	326539,01	3469575,74	36	6562	329830,45	3474443,38	36	6603	329311,68	3474962,46	37	6643	329653,39	3476429,26	37	6684	327957,11	3475493,29
34	6524	326862,97	3469619,45	36	6563	329855,77	3474495,77	36	6604	329258,14	3474927,10	37	6644	329586,82	3476475,43	37	6685	328024,55	3475557,91
34	6525	326960,17	3469632,56	36	6564	329897,98	3474576,15	36	6605	329216,04	3474854,43	37	6645	329529,82	3476486,13	37	6686	328098,60	3475636,02
34	6526	327419,69	3469697,54	36	6565	329929,58	3474630,27	36	6606	329200,98	3474781,92	37	6646	329438,67	3476472,66	37	6687	328139,89	3475667,72
34	6527	328248,57	3469814,74	36	6566	329942,72	3474683,32	36	6607	329167,09	3474722,42	37	6647	329268,65	3476360,98	37	6688	328218,41	3475702,16
34	6528	328258,46	3469816,14	36	6567	329977,87	3474770,01	36	6608	329119,06	3474631,25	37	6648	329097,54	3476233,53	37	6689	328282,06	3475712,53
34	6529	328443,96	3469837,94	36	6568	330012,56	3474839,37	36	6609	329112,79	3474577,38	37	6649	328978,50	3476176,86	37	6690	328354,69	3475719,46
34	6530	328541,36	3469851,91	36	6569	330029,24	3474895,27	36	6610	329091,74	3474530,50	37	6650	328916,24	3476170,88	37	6691	328439,95	3475718,38
34	6531	328678,10	3469871,52	36	6570	330054,28	3474939,96	36	6611	329006,74	3474355,67	37	6651	328824,63	3476165,33	37	6692	328522,71	3475722,20
34	6532	328827,96	3469893,02	36	6571	330065,02	3474955,20	36	6612	328940,41	3474274,11	37	6652	328739,55	3476170,90	37	6693	328578,02	3475710,34
34	6533	328847,60	3469895,83	36	6572	330066,63	3474957,48	36	6613	328889,42	3474244,18	37	6653	328706,42	3476173,08	37	6694	328687,18	3475666,35
34	6534	329018,77	3469920,38	36	6573	330068,24	3474959,75	36	6614	328818,64	3474209,09	37	6654	328607,46	3476209,30	37	6695	328736,26	3475650,99
34	6535	329172,06	3469942,37	36	6574	330104,47	3475011,17	36	6615	328777,46	3474171,05	37	6655	328549,55	3476250,81	37	6696	328838,42	3475620,99
34	6536	329263,30	3469955,46	36	6575	330135,50	3475070,52	36	6616	328772,55	3474163,09	37	6656	328475,89	3476287,19	37	6697	328910,90	3475584,91
34	6537	329311,51	3469962,37	36	6576	330163,70	3475126,31	36	6617	328769,84	3474158,70	37	6657	328439,64	3476296,38	37	6698	328957,17	3475555,82
34	6538	329435,18	3469980,11	36	6577	330201,07	3475171,57	36	6618	328808,21	3474163,76	37	6658	328418,13	3476301,85	37	6699	329061,69	3475489,26
34	6539	329523,13	3469992,72	36	6578	330251,06	3475239,48	36	6619	329465,81	3474250,47	37	6659	328414,49	3476297,52	37	6700	329112,78	3475481,16
34	6540	329575,47	3470000,23	36	6579	330303,10	3475320,87	36	6620	329471,23	3474255,22	37	6660	328401,13	3476281,63	37	6701	329162,98	3475493,51
34	6541	329616,16	3470006,06	36	6580	330339,63	3475363,11	36	6621	329520,45	3474298,33	37	6661	328379,49	3476255,90	37	6702	329212,32	3475527,11
34	6542	329635,85	3470007,50	36	6581	330394,21	3475423,64	36	6622	329577,10	3474360,95	37	6662	328153,86	3475987,71	37	6703	329265,76	3475587,78
34	6543	329874,03	3470024,95	36	6582	330411,11	3475484,80	36	6623	329622,63	3474386,49	37	6663	328022,42	3475831,48	37	6704	329320,14	3475637,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6705	329367,64	3475669,50	40	6743	326767,56	3449857,55	42	6782	326167,51	3456868,78	42	6823	325531,38	3457965,38	42	6864	323870,08	3457856,83
37	6706	329432,48	3475693,12	40	6734	326818,88	3449901,25	42	6783	326191,37	3456915,59	42	6824	325524,47	3457986,66	42	6865	323864,56	3457831,47
37	6707	329500,26	3475711,12	41	6744	327526,38	3450070,19	42	6784	326216,59	3456944,16	42	6825	325519,64	3458001,49	42	6866	323863,61	3457798,92
37	6708	329564,42	3475720,02	41	6745	327549,53	3450116,21	42	6785	326292,21	3457001,46	42	6826	325486,45	3458162,10	42	6867	323875,09	3457762,54
37	6709	329623,27	3475743,72	41	6746	327585,14	3450179,12	42	6786	326318,91	3457010,43	42	6827	325359,81	3458229,76	42	6868	323892,79	3457731,18
37	6626	329680,96	3475749,47	41	6747	327633,91	3450282,78	42	6787	326358,70	3457018,06	42	6828	325217,40	3458304,70	42	6869	323898,07	3457712,77
38	6710	329046,77	3476326,27	41	6748	327656,80	3450336,33	42	6788	326450,52	3457030,66	42	6829	325164,62	3458306,01	42	6870	323904,29	3457670,44
38	6711	329196,41	3476436,55	41	6749	327089,65	3450263,23	42	6789	326451,50	3457079,00	42	6830	325157,04	3458306,20	42	6871	323898,07	3457588,31
38	6712	329183,35	3476434,58	41	6750	327088,08	3450258,89	42	6790	326447,47	3457121,91	42	6831	325149,46	3458306,39	42	6872	323903,53	3457542,59
38	6713	328719,12	3476364,68	41	6751	327085,57	3450251,95	42	6791	326437,69	3457198,25	42	6832	325080,98	3458308,09	42	6873	323905,73	3457524,17
38	6714	328613,77	3476352,47	41	6752	327083,07	3450245,00	42	6792	326422,08	3457224,57	42	6833	324948,10	3458315,32	42	6874	323909,48	3457505,61
38	6715	328590,94	3476349,16	41	6753	327064,89	3450194,54	42	6793	326413,21	3457278,12	42	6834	324811,25	3458344,03	42	6875	323927,26	3457489,71
38	6716	328608,26	3476339,15	41	6754	327029,90	3450151,32	42	6794	326420,72	3457290,25	42	6835	324786,51	3458349,22	42	6876	323977,95	3457463,78
38	6717	328663,76	3476299,37	41	6755	326993,50	3450075,42	42	6795	326441,23	3457323,41	42	6836	324658,00	3458405,73	42	6877	324032,11	3457405,27
38	6718	328737,05	3476274,20	41	6756	326986,40	3450017,50	42	6796	326462,99	3457391,08	42	6837	324542,16	3458464,61	42	6878	324073,95	3457343,73
38	6719	328824,63	3476271,33	41	6757	327011,46	3450007,46	42	6797	326541,54	3457438,77	42	6838	324469,36	3458534,77	42	6879	324111,12	3457275,92
38	6720	328962,68	3476281,35	41	6758	327065,03	3450007,56	42	6798	326587,50	3457488,39	42	6839	324465,68	3458538,32	42	6880	324128,45	3457169,29
38	6710	329046,77	3476326,27	41	6759	327123,14	3450012,94	42	6799	326623,91	3457531,37	42	6840	324412,48	3458589,60	42	6881	324151,65	3457154,71
39	6721	326961,03	3448231,44	41	6760	327185,97	3450031,13	42	6800	326528,02	3457552,41	42	6841	324282,45	3458617,28	42	6882	324179,70	3457150,07
39	6722	327011,44	3448312,57	41	6761	327190,83	3450032,54	42	6801	326506,84	3457560,72	42	6842	324152,37	3458599,83	42	6883	324241,67	3457122,60
39	6723	327086,34	3448433,12	41	6762	327192,87	3450033,14	42	6802	326426,98	3457622,37	42	6843	324077,67	3458566,51	42	6884	324287,36	3457116,73
39	6724	327229,76	3448702,26	41	6763	327196,19	3450032,88	42	6803	326386,72	3457653,45	42	6844	324084,37	3458541,50	42	6885	324323,64	3457102,27
39	6725	327131,46	3448774,38	41	6764	327261,74	3450027,85	42	6804	326293,61	3457760,88	42	6845	324069,38	3458485,62	42	6886	324432,91	3457064,63
39	6726	327018,92	3448797,92	41	6765	327328,32	3450024,28	42	6805	326166,06	3457706,29	42	6846	324068,26	3458481,44	42	6887	324514,29	3457019,57
39	6727	326995,37	3448802,85	41	6766	327387,40	3450029,39	42	6806	326040,08	3457706,29	42	6847	324052,82	3458448,63	42	6888	324579,94	3456958,20
39	6728	326873,56	3448863,51	41	6767	327438,56	3450036,97	42	6807	326011,57	3457707,12	42	6848	324021,65	3458412,80	42	6889	324662,09	3456893,84
39	6729	326735,93	3448940,14	41	6744	327526,38	3450070,19	42	6808	326007,45	3457707,45	42	6849	323970,28	3458366,60	42	6890	324731,42	3456884,67
39	6730	326758,06	3448763,59	42	6768	326072,85	3456619,20	42	6809	325889,65	3457716,77	42	6850	323968,34	3458334,06	42	6891	324757,40	3456848,95
39	6731	326820,60	3448264,48	42	6769	326072,79	3456623,23	42	6810	325884,87	3457717,15	42	6851	323999,89	3458248,97	42	6892	324794,07	3456838,15
39	6732	326840,64	3448104,51	42	6770	326071,48	3456704,33	42	6811	325880,09	3457717,53	42	6852	323992,23	3458209,12	42	6893	324857,54	3456819,46
39	6733	326905,24	3448141,21	42	6771	326071,37	3456711,43	42	6812	325781,92	3457725,29	42	6853	323969,62	3458188,61	42	6894	324928,66	3456749,80
39	6721	326961,03	3448231,44	42	6772	326071,32	3456714,75	42	6813	325759,41	3457735,44	42	6854	323961,96	3458173,87	42	6895	324955,61	3456707,80
40	6734	326818,88	3449901,25	42	6773	326071,26	3456718,54	42	6814	325699,96	3457762,27	42	6855	323980,89	3458150,26	42	6896	324963,10	3456674,06
40	6735	326851,86	3449947,57	42	6774	326071,23	3456720,43	42	6815	325642,89	3457788,02	42	6856	323965,27	3458094,75	42	6897	324960,03	3456576,11
40	6736	326862,66	3450034,92	42	6775	326071,14	3456726,28	42	6816	325575,31	3457863,08	42	6857	323939,50	3458060,51	42	6898	324947,11	3456523,82
40	6737	326876,63	3450117,36	42	6776	326070,48	3456766,91	42	6817	325571,80	3457866,99	42	6858	323937,39	3458042,32	42	6899	324904,88	3456463,43
40	6738	326905,82	3450158,89	42	6777	326105,79	3456821,23	42	6818	325568,28	3457870,89	42	6859	323937,04	3458039,32	42	6900	324900,98	3456457,84
40	6739	326955,13	3450246,05	42	6778	326112,01	3456828,36	42	6819	325558,58	3457881,66	42	6860	323936,69	3458036,33	42	6901	325224,72	3456502,42
40	6740	326578,36	3450197,76	42	6779	326123,29	3456841,29	42	6820	325545,36	3457922,35	42	6861	323929,76	3457976,79	42	6902	325244,90	3456505,20
40	6741	326637,30	3449727,35	42	6780	326130,35	3456849,37	42	6821	325538,81	3457942,50	42	6862	323937,61	3457936,71	42	6903	325267,39	3456508,30
40	6742	326712,11	3449790,53	42	6781	326133,83	3456853,36	42	6822	325531,64	3457964,57	42	6863	323921,52	3457882,21	42	6904	325669,75	3456563,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6905	325675,13	3456564,44	44	6944	324405,03	3456968,59	46	6983	323812,77	3457957,44	47	7023	324871,03	3460244,73	47	7064	324763,39	3462503,71
42	6906	325953,79	3456602,81	44	6945	324378,24	3456969,84	46	6984	323828,62	3458028,96	47	7024	324949,11	3460327,70	47	7065	324764,35	3462550,61
42	6907	325968,48	3456604,83	44	6946	324329,79	3456991,84	46	6985	323855,37	3458131,33	47	7025	324994,36	3460373,11	47	7066	324789,86	3462609,33
42	6908	325983,16	3456606,85	44	6947	324252,72	3457018,24	46	6986	323864,94	3458227,55	47	7026	325021,88	3460462,68	47	7067	324790,56	3462671,85
42	6768	326072,85	3456619,20	44	6948	324233,79	3456997,59	46	6987	323880,38	3458257,82	47	7027	325067,22	3460503,72	47	7068	324781,59	3462697,09
43	6909	326291,39	3458496,02	44	6949	324237,25	3456960,48	46	6988	323874,26	3458282,39	47	7028	325068,79	3460565,11	47	7069	324712,66	3462722,93
43	6910	326300,53	3458536,51	44	6950	324229,65	3456898,36	46	6989	323859,20	3458299,59	47	7029	325029,53	3460603,40	47	7070	324669,58	3462771,76
43	6911	326332,65	3458599,67	44	6951	324200,62	3456860,33	46	6990	323847,71	3458371,99	47	7030	324977,84	3460645,53	47	7071	324646,31	3462853,52
43	6912	326347,95	3458656,15	44	6952	324161,37	3456812,61	46	6991	323856,45	3458403,69	47	7031	324917,53	3460698,18	47	7072	324633,25	3462895,64
43	6913	326334,04	3458692,56	44	6953	324158,75	3456768,17	46	6992	323877,98	3458428,69	47	7032	324900,29	3460711,59	47	7073	324202,78	3462838,57
43	6914	326327,34	3458766,27	44	6954	324172,34	3456756,39	46	6993	323897,82	3458459,19	47	7033	324886,66	3460746,50	47	7074	323741,13	3462777,67
43	6915	326329,21	3458790,85	44	6955	324162,63	3456718,45	46	6994	323902,89	3458463,88	47	7034	324885,59	3460750,37	47	7075	323729,02	3462776,07
43	6916	326255,57	3458779,57	44	6956	324147,64	3456688,86	46	6995	323929,18	3458488,20	47	7035	324868,97	3460810,81	47	7076	323121,83	3462695,96
43	6917	326248,41	3458778,47	44	6957	324116,03	3456662,52	46	6996	323961,48	3458506,49	47	7036	324883,28	3460873,77	47	7077	323257,89	3461777,92
43	6918	326240,74	3458777,31	44	6958	324040,92	3456652,54	46	6997	323957,91	3458531,28	47	7037	324931,13	3460942,13	47	7078	323358,00	3461074,03
43	6919	326050,90	3458748,62	44	6959	324046,38	3456591,47	46	6998	323913,70	3458515,88	47	7038	324974,41	3460991,68	47	7079	323432,39	3460551,01
43	6920	325978,72	3458738,23	44	6960	324057,32	3456506,18	46	6999	323723,97	3458566,92	47	7039	324981,56	3461080,08	47	7080	323432,95	3460547,05
43	6921	325968,44	3458699,95	44	6961	324057,04	3456487,44	46	7000	323742,15	3458443,11	47	7040	324984,54	3461164,41	47	7081	323474,24	3460266,34
43	6922	325935,71	3458647,82	44	6962	324036,40	3456415,38	46	7001	323742,73	3458439,16	47	7041	325023,81	3461210,96	47	7082	323459,38	3459755,51
43	6923	325929,08	3458634,81	44	6963	324046,72	3456344,26	46	7002	323742,73	3458438,15	47	7042	325008,72	3461263,63	47	7083	323584,37	3459517,61
43	6924	325968,51	3458591,04	44	6964	324047,29	3456340,30	46	7003	323779,40	3458187,54	47	7043	324986,22	3461349,05	47	7084	323602,23	3459396,00
43	6925	326041,30	3458520,13	44	6965	324393,82	3456388,01	46	6983	323812,77	3457957,44	47	7044	324999,62	3461407,90	47	7085	323728,74	3459259,79
43	6926	326046,81	3458514,77	44	6931	324750,44	3456437,12	47	7004	324671,48	3459376,12	47	7045	324998,16	3461452,48	47	7086	323849,26	3459204,27
43	6927	326052,31	3458509,41	45	6966	324048,29	3456758,31	47	7005	324689,68	3459474,72	47	7046	324921,36	3461520,53	47	7087	323953,70	3459272,31
43	6928	326070,90	3458491,30	45	6967	324053,96	3456804,54	47	7006	324690,83	3459531,20	47	7047	324901,94	3461564,49	47	7088	324076,94	3459298,50
43	6929	326192,29	3458502,01	45	6968	324059,71	3456836,50	47	7007	324704,13	3459580,80	47	7048	324855,30	3461587,54	47	7089	324306,51	3459251,20
43	6930	326290,54	3458496,07	45	6969	324071,41	3456868,90	47	7008	324717,52	3459630,73	47	7049	324802,15	3461609,96	47	7090	324444,25	3459267,00
43	6909	326291,39	3458496,02	45	6970	324133,67	3456936,29	47	7009	324730,54	3459664,36	47	7050	324756,69	3461653,60	47	7091	324570,24	3459267,00
44	6931	324750,44	3456437,12	45	6971	324118,74	3456995,72	47	7010	324731,94	3459673,45	47	7051	324730,21	3461727,39	47	7092	324616,49	3459259,60
44	6932	324755,14	3456442,81	45	6972	324120,80	3457014,05	47	7011	324739,16	3459720,16	47	7052	324682,03	3461787,62	47	7093	324634,81	3459309,42
44	6933	324778,34	3456470,91	45	6973	324124,67	3457048,56	47	7012	324725,75	3459770,16	47	7053	324662,13	3461853,67	47	7094	324671,48	3459376,12
44	6934	324786,25	3456480,50	45	6974	324106,25	3457056,47	47	7013	324739,16	3459820,16	47	7054	324651,33	3461889,56	48	7094	321921,43	3475067,93
44	6935	324828,45	3456532,66	45	6975	324038,65	3457114,02	47	7014	324749,38	3459834,72	47	7055	324630,80	3462000,51	48	7095	322049,12	3475138,41
44	6936	324856,94	3456568,16	45	6976	324009,93	3457188,80	47	7015	324736,76	3459882,19	47	7056	324642,40	3462057,62	48	7096	322146,91	3475199,93
44	6937	324861,30	3456673,19	45	6977	323999,90	3457276,46	47	7016	324703,08	3459987,85	47	7057	324637,51	3462099,12	48	7097	322201,32	3475237,59
44	6938	324798,17	3456737,58	45	6978	323975,62	3457312,98	47	7017	324726,05	3460062,52	47	7058	324667,66	3462180,13	48	7098	322105,83	3475264,18
44	6939	324714,16	3456758,26	45	6979	323943,27	3457342,71	47	7018	324725,01	3460104,64	47	7059	324697,13	3462227,36	48	7099	322052,45	3475266,95
44	6940	324593,23	3456818,09	45	6980	323894,40	3457394,52	47	7019	324794,66	3460130,28	47	7060	324727,50	3462257,53	48	7100	321981,51	3475274,00
44	6941	324543,79	3456842,55	45	6981	323948,01	3457024,87	47	7020	324800,76	3460137,19	47	7061	324725,06	3462337,29	48	7101	321901,17	3475286,19
44	6942	324484,43	3456890,41	45	6982	323987,71	3456751,15	47	7021	324824,11	3460163,62	47	7062	324718,40	3462424,38	48	7102	321847,86	3475315,81
44	6943	324460,79	3456929,03	45	6966	324048,29	3456758,31	47	7022	324860,08	3460213,77	47	7063	324731,81	3462474,37	48	7103	321818,39	3475378,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7104	321638,53	3475354,87												
48	7105	321616,18	3475351,87												
48	7106	321524,52	3475339,58												
48	7107	321435,09	3475327,59												
48	7108	321106,75	3475283,57												
48	7109	321128,68	3475107,23												
48	7110	321129,70	3475099,04												
48	7111	321141,70	3475002,48												
48	7112	321157,03	3474879,12												
48	7113	321167,71	3474793,24												
48	7114	321172,67	3474753,38												
48	7115	321175,27	3474732,47												
48	7116	321187,60	3474633,25												
48	7117	321191,40	3474602,67												
48	7118	321246,66	3474662,66												
48	7119	321300,09	3474716,42												
48	7120	321366,86	3474758,12												
48	7121	321416,19	3474788,38												
48	7122	321468,65	3474818,61												
48	7123	321562,36	3474865,22												
48	7124	321676,03	3474909,55												
48	7125	321726,54	3474944,12												
48	7126	321768,09	3474980,52												
48	7127	321813,04	3475009,53												
48	7094	321921,43	3475067,93												
49	7128	322458,29	3475464,79												
49	7129	321947,89	3475396,35												
49	7130	321925,36	3475393,33												
49	7131	321928,87	3475389,01												
49	7132	322002,14	3475377,89												
49	7133	322052,45	3475372,95												
49	7134	322117,45	3475368,98												
49	7135	322170,91	3475360,92												
49	7136	322298,31	3475334,17												
49	7128	322458,29	3475464,79												