

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Старосельского
участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	302574,80	1229485,20	1	37	303042,89	1231465,62	1	73	303678,89	1232651,09	1	109	303106,74	1232096,81	1	145	302610,48	1231667,74
1	2	302584,60	1229492,54	1	38	303059,43	1231540,74	1	74	303652,92	1232646,47	1	110	303107,12	1232112,65	1	146	302440,12	1231570,68
1	3	302733,96	1229604,56	1	39	303162,05	1231573,75	1	75	303598,17	1232627,76	1	111	303098,49	1232113,27	1	147	302439,20	1231570,11
1	4	302757,47	1229622,19	1	40	303226,37	1231594,45	1	76	303593,13	1232618,94	1	112	303096,56	1232113,41	1	148	302390,85	1231539,82
1	5	302817,78	1229667,41	1	41	303342,46	1231631,80	1	77	303579,54	1232612,28	1	113	303066,00	1232091,91	1	149	302365,44	1231523,91
1	6	302830,38	1229676,86	1	42	303374,37	1231655,81	1	78	303559,65	1232600,31	1	114	303065,89	1232091,98	1	150	302342,81	1231490,72
1	7	302845,78	1229688,41	1	43	303501,55	1231751,50	1	79	303549,21	1232591,76	1	115	303064,97	1232092,62	1	151	302331,50	1231422,83
1	8	302866,85	1229704,21	1	44	303680,22	1231885,95	1	80	303538,14	1232578,80	1	116	303056,20	1232098,70	1	152	302342,67	1231430,75
1	9	302891,36	1229752,79	1	45	303681,98	1231887,27	1	81	303526,53	1232559,99	1	117	303057,33	1232113,03	1	153	302396,37	1231468,85
1	10	302898,72	1229767,37	1	46	303714,28	1231911,57	1	82	303524,82	1232551,26	1	118	303069,40	1232134,91	1	154	302417,49	1231472,62
1	11	302940,77	1229850,68	1	47	303747,24	1231982,15	1	83	303521,40	1232542,44	1	119	303068,64	1232148,11	1	155	302433,33	1231453,76
1	12	302953,22	1229875,34	1	48	303843,28	1232187,90	1	84	303510,84	1232545,25	1	120	303006,42	1232126,61	1	156	302406,93	1231422,08
1	13	302989,76	1229936,06	1	49	303843,11	1232194,59	1	85	303478,40	1232515,08	1	121	302971,72	1232096,81	1	157	302363,82	1231373,03
1	14	303044,10	1230026,33	1	50	303840,28	1232305,03	1	86	303424,66	1232498,70	1	122	302929,86	1232086,63	1	158	302363,18	1231372,30
1	15	303091,43	1230197,28	1	51	303848,64	1232302,06	1	87	303423,61	1232498,38	1	123	302920,11	1232060,82	1	159	302330,74	1231383,61
1	16	303087,94	1230239,08	1	52	303893,80	1232286,00	1	88	303399,20	1232490,94	1	124	302916,19	1232050,44	1	160	302314,15	1231324,02
1	17	303087,81	1230240,56	1	53	303893,63	1232295,19	1	89	303384,87	1232470,57	1	125	302915,90	1232049,67	1	161	302291,70	1231291,96
1	18	303078,69	1230349,87	1	54	303892,30	1232367,60	1	90	303338,86	1232459,26	1	126	302895,27	1232041,50	1	162	302289,44	1231288,72
1	19	303079,88	1230450,98	1	55	303900,16	1232372,45	1	91	303304,91	1232462,27	1	127	302872,44	1232058,80	1	163	302277,19	1231271,22
1	20	303080,30	1230486,89	1	56	303982,02	1232422,97	1	92	303295,10	1232447,19	1	128	302870,47	1232060,30	1	164	302271,28	1231261,99
1	21	303081,30	1230571,69	1	57	303975,13	1232427,84	1	93	303291,33	1232400,42	1	129	302850,52	1232058,70	1	165	302253,05	1231233,51
1	22	303078,85	1230581,77	1	58	303904,22	1232478,01	1	94	303277,00	1232377,04	1	130	302808,60	1232055,32	1	166	302239,47	1231175,42
1	23	303063,22	1230646,16	1	59	303904,52	1232482,22	1	95	303256,63	1232364,97	1	131	302769,75	1232030,05	1	167	302214,58	1231080,38
1	24	303052,52	1230690,21	1	60	303905,26	1232492,73	1	96	303258,14	1232346,11	1	132	302779,13	1232011,29	1	168	302198,74	1230985,34
1	25	303023,79	1230808,53	1	61	303913,04	1232602,77	1	97	303275,49	1232325,75	1	133	302780,60	1232008,35	1	169	302191,20	1230944,61
1	26	303001,95	1230898,48	1	62	303913,86	1232614,36	1	98	303268,99	1232315,54	1	134	302786,72	1231996,11	1	170	302164,79	1230891,80
1	27	302996,62	1230905,63	1	63	303916,65	1232653,74	1	99	303227,97	1232313,68	1	135	302778,43	1231976,12	1	171	302154,39	1230879,87
1	28	302828,49	1231130,64	1	64	303894,83	1232652,77	1	100	303186,48	1232302,36	1	136	302761,91	1231958,87	1	172	302115,47	1230761,20
1	29	302820,31	1231141,59	1	65	303865,75	1232657,62	1	101	303172,15	1232277,47	1	137	302761,45	1231958,40	1	173	302061,42	1230596,39
1	30	302789,80	1231182,42	1	66	303836,18	1232654,71	1	102	303175,36	1232185,58	1	138	302761,40	1231958,25	1	174	302053,53	1230572,36
1	31	302742,40	1231245,85	1	67	303829,84	1232655,91	1	103	303175,49	1232181,87	1	139	302716,89	1231830,66	1	175	302047,75	1230554,73
1	32	302788,87	1231245,71	1	68	303810,48	1232659,56	1	104	303175,92	1232169,60	1	140	302707,90	1231804,90	1	176	301988,22	1230526,01
1	33	302844,51	1231245,54	1	69	303790,12	1232638,23	1	105	303194,43	1232131,32	1	141	302694,71	1231784,10	1	177	301931,51	1230521,97
1	34	302896,74	1231264,47	1	70	303757,64	1232633,38	1	106	303159,15	1232100,09	1	142	302651,27	1231715,61	1	178	301927,60	1230521,69
1	35	302970,84	1231291,32	1	71	303741,16	1232649,86	1	107	303150,12	1232106,24	1	143	302626,81	1231677,04	1	179	301927,59	1230520,56
1	36	303007,41	1231304,58	1	72	303706,25	1232638,23	1	108	303122,58	1232090,78	1	144	302618,64	1231672,39	1	180	301927,44	1230498,51

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				
1	181	301927,41	1230495,26	1	222	300984,21	1230136,33	1	263	300709,14	1229555,59	1	304	300563,32	1228659,45	1	345	299746,72	1228316,98
1	182	301882,46	1230479,45	1	223	300874,08	1230100,42	1	264	300708,46	1229555,18	1	305	300577,22	1228642,84	1	346	299767,68	1228225,69
1	183	301870,93	1230475,40	1	224	300808,08	1230089,19	1	265	300642,13	1229542,78	1	306	300519,14	1228584,76	1	347	299767,84	1228224,96
1	184	301864,97	1230473,31	1	225	300691,52	1230069,35	1	266	300636,05	1229543,48	1	307	300501,79	1228584,76	1	348	299758,79	1228203,84
1	185	301830,97	1230461,35	1	226	300645,39	1230061,50	1	267	300607,84	1229507,41	1	308	300423,34	1228697,15	1	349	299725,60	1228182,71
1	186	301819,49	1230457,32	1	227	300604,89	1230054,61	1	268	300590,04	1229484,64	1	309	300366,77	1228775,60	1	350	299687,13	1228188,75
1	187	301766,64	1230438,73	1	228	300571,18	1230048,87	1	269	300571,18	1229477,10	1	310	300332,65	1228805,04	1	351	299672,80	1228209,87
1	188	301763,90	1230437,77	1	229	300553,07	1229990,03	1	270	300554,91	1229484,01	1	311	300251,36	1228875,17	1	352	299669,78	1228249,85
1	189	301732,27	1230426,65	1	230	300491,66	1229853,65	1	271	300541,01	1229489,92	1	312	300163,58	1228912,61	1	353	299689,40	1228281,53
1	190	301698,76	1230414,86	1	231	300488,20	1229845,96	1	272	300476,89	1229485,40	1	313	300143,49	1228921,18	1	354	299681,10	1228286,81
1	191	301673,86	1230406,11	1	232	300476,45	1229856,49	1	273	300453,51	1229476,34	1	314	300106,53	1228946,83	1	355	299663,75	1228282,28
1	192	301644,05	1230395,62	1	233	300452,00	1229878,39	1	274	300446,72	1229465,03	1	315	299976,03	1229057,71	1	356	299653,19	1228303,40
1	193	301637,40	1230393,29	1	234	300385,80	1229926,05	1	275	300457,28	1229411,48	1	316	299966,98	1229077,32	1	357	299644,89	1228364,50
1	194	301587,43	1230375,72	1	235	300379,17	1229914,13	1	276	300460,30	1229351,89	1	317	299976,79	1229117,30	1	358	299635,09	1228390,15
1	195	301596,30	1230359,99	1	236	300354,83	1229870,40	1	277	300439,81	1229334,55	1	318	299970,00	1229127,11	1	359	299610,19	1228390,15
1	196	301597,29	1230358,23	1	237	300351,85	1229865,05	1	278	300313,21	1229227,43	1	319	299955,67	1229124,09	1	360	299602,65	1228378,83
1	197	301593,92	1230358,13	1	238	300334,41	1229833,71	1	279	300289,07	1229218,37	1	320	299929,26	1229059,22	1	361	299633,58	1228256,64
1	198	301571,66	1230357,48	1	239	300356,96	1229827,85	1	280	300268,70	1229225,92	1	321	299887,78	1229206,03	1	362	299628,30	1228209,87
1	199	301577,72	1230345,56	1	240	300385,62	1229792,40	1	281	300244,57	1229320,96	1	322	299868,92	1228992,84	1	363	299613,97	1228194,78
1	200	301581,48	1230338,15	1	241	300408,25	1229781,84	1	282	300223,45	1229346,61	1	323	299866,66	1228958,14	1	364	299562,71	1228184,26
1	201	301625,44	1230251,65	1	242	300450,49	1229790,89	1	283	300184,22	1229276,45	1	324	299850,42	1228936,71	1	365	299555,13	1228182,71
1	202	301594,24	1230215,07	1	243	300470,86	1229791,65	1	284	300205,34	1229253,07	1	325	299831,20	1228934,00	1	366	299525,71	1228206,85
1	203	301593,69	1230214,43	1	244	300499,52	1229770,52	1	285	300242,30	1229194,99	1	326	299795,75	1228955,12	1	367	299468,38	1228272,48
1	204	301575,21	1230212,17	1	245	300516,11	1229745,63	1	286	300261,16	1229162,55	1	327	299767,09	1228955,88	1	368	299439,72	1228277,00
1	205	301560,13	1230220,85	1	246	300514,94	1229737,78	1	287	300227,97	1229127,10	1	328	299699,96	1228915,15	1	369	299383,15	1228267,20
1	206	301544,68	1230249,63	1	247	300511,59	1229715,46	1	288	300234,01	1229112,77	1	329	299580,02	1228860,08	1	370	299340,16	1228244,57
1	207	301532,59	1230272,14	1	248	300524,41	1229701,13	1	289	300272,47	1229083,35	1	330	299577,59	1228849,27	1	371	299261,71	1228192,52
1	208	301513,36	1230272,52	1	249	300537,23	1229691,32	1	290	300369,78	1229005,66	1	331	299571,72	1228823,12	1	372	299220,22	1228181,21
1	209	301458,88	1230252,81	1	250	300540,25	1229656,62	1	291	300369,94	1229005,56	1	332	299578,51	1228777,86	1	373	299207,40	1228206,10
1	210	301442,45	1230246,87	1	251	300566,65	1229655,11	1	292	300379,47	1228999,84	1	333	299580,02	1228724,31	1	374	299214,19	1228245,32
1	211	301414,23	1230252,03	1	252	300577,21	1229637,01	1	293	300406,58	1228972,54	1	334	299604,16	1228700,92	1	375	299250,39	1228280,77
1	212	301426,88	1230231,44	1	253	300587,02	1229610,61	1	294	300409,76	1228969,34	1	335	299620,00	1228629,26	1	376	299350,72	1228343,38
1	213	301426,66	1230231,29	1	254	300607,38	1229603,82	1	295	300412,12	1228967,55	1	336	299621,51	1228544,03	1	377	299356,75	1228359,98
1	214	301380,84	1230215,36	1	255	300629,26	1229610,61	1	296	300459,82	1228931,47	1	337	299610,95	1228503,30	1	378	299355,24	1228402,22
1	215	301348,71	1230204,19	1	256	300651,13	1229625,70	1	297	300508,58	1228901,57	1	338	299621,51	1228465,58	1	379	299367,31	1228420,32
1	216	301295,39	1230184,95	1	257	300663,20	1229620,42	1	298	300507,00	1228901,49	1	339	299632,07	1228433,90	1	380	299384,66	1228437,67
1	217	301261,76	1230173,97	1	258	300664,71	1229590,24	1	299	300486,73	1228900,41	1	340	299671,29	1228498,77	1	381	299380,89	1228463,32
1	218	301234,43	1230164,46	1	259	300680,55	1229575,16	1	300	300442,95	1228856,31	1	341	299686,38	1228506,31	1	382	299362,78	1228496,51
1	219	301192,19	1230164,73	1	260	300721,09	1229557,13	1	301	300446,24	1228830,00	1	342	299707,50	1228498,01	1	383	299377,87	1228530,45
1	220	301073,62	1230165,49	1	261	300721,28	1229557,05	1	302	300446,72	1228826,14	1	343	299719,57	1228481,42	1	384	299402,01	1228557,61
1	221	301012,75	1230145,64	1	262	300722,04	1229543,48	1	303	300522,91	1228707,71	1	344	299732,26	1228404,56	1	385	299375,61	1228587,02

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				
1	386	299371,52	1228610,36	1	427	299159,87	1229062,23	1	468	299138,75	1229593,26	1	509	298877,19	1230407,79	1	550	298227,33	1230077,61
1	387	299401,25	1228626,25	1	428	299175,71	1229085,62	1	469	299128,05	1229602,68	1	510	298822,81	1230369,85	1	551	298217,95	1230218,07
1	388	299433,69	1228635,30	1	429	299252,65	1229138,42	1	470	299063,32	1229659,64	1	511	298777,72	1230338,39	1	552	298216,53	1230239,34
1	389	299460,09	1228636,05	1	430	299422,77	1229247,77	1	471	299103,30	1229716,22	1	512	298764,62	1230293,26	1	553	298211,39	1230249,28
1	390	299441,68	1228685,76	1	431	299388,62	1229309,92	1	472	299196,73	1229819,45	1	513	298786,49	1230257,81	1	554	298193,42	1230284,03
1	391	299429,92	1228717,52	1	432	299374,41	1229351,74	1	473	299237,49	1229874,12	1	514	298809,88	1230244,99	1	555	298186,77	1230321,62
1	392	299454,06	1228737,13	1	433	299426,49	1229445,64	1	474	299210,27	1229893,45	1	515	298845,33	1230162,77	1	556	298195,15	1230368,18
1	393	299453,30	1228765,04	1	434	299428,33	1229458,38	1	475	299198,14	1229915,35	1	516	298833,26	1230139,39	1	557	298212,50	1230401,43
1	394	299402,76	1228781,63	1	435	299414,66	1229466,16	1	476	299213,43	1229951,06	1	517	298781,97	1230088,85	1	558	298236,79	1230435,26
1	395	299372,59	1228819,35	1	436	299360,21	1229406,98	1	477	299239,86	1229985,45	1	518	298728,41	1230066,22	1	559	298267,15	1230465,91
1	396	299372,59	1228846,50	1	437	299368,81	1229385,08	1	478	299240,26	1229985,97	1	519	298688,43	1230023,98	1	560	298285,56	1230470,01
1	397	299405,78	1228873,66	1	438	299368,81	1229367,73	1	479	299254,85	1229990,31	1	520	298630,35	1229962,12	1	561	298301,47	1230487,87
1	398	299452,72	1228897,18	1	439	299338,64	1229328,51	1	480	299277,34	1229980,45	1	521	298597,41	1229943,69	1	562	298345,22	1230547,46
1	399	299726,35	1229034,33	1	440	299215,88	1229372,56	1	481	299333,76	1230053,64	1	522	298605,69	1229935,50	1	563	298419,41	1230609,87
1	400	299696,18	1229057,71	1	441	299208,90	1229384,32	1	482	299405,17	1230131,36	1	523	298603,17	1229927,67	1	564	298425,93	1230615,35
1	401	299650,92	1229027,54	1	442	299228,51	1229416,00	1	483	299395,51	1230139,25	1	524	298588,05	1229916,51	1	565	298469,68	1230633,45
1	402	299631,31	1229032,06	1	443	299226,25	1229421,28	1	484	299342,41	1230126,56	1	525	298534,95	1229887,89	1	566	298513,43	1230647,79
1	403	299573,98	1229078,08	1	444	299164,40	1229462,02	1	485	299201,36	1230205,01	1	526	298506,24	1229819,58	1	567	298527,76	1230670,42
1	404	299490,26	1229084,11	1	445	299136,64	1229486,94	1	486	299161,38	1230183,13	1	527	298538,55	1229792,31	1	568	298525,97	1230687,29
1	405	299454,80	1229087,88	1	446	299135,09	1229488,33	1	487	299137,98	1230134,84	1	528	298544,66	1229776,28	1	569	298524,27	1230703,31
1	406	299446,51	1229101,46	1	447	299160,63	1229514,06	1	488	299125,93	1230109,96	1	529	298487,52	1229780,79	1	570	298489,57	1230707,67
1	407	299456,56	1229122,75	1	448	299172,69	1229532,17	1	489	299098,02	1230088,84	1	530	298481,76	1229773,59	1	571	298482,92	1230708,51
1	408	299512,13	1229157,28	1	449	299173,95	1229531,07	1	490	299063,32	1230084,32	1	531	298488,24	1229760,63	1	572	298440,95	1230718,86
1	409	299545,32	1229156,53	1	450	299214,94	1229495,20	1	491	299052,80	1230086,14	1	532	298514,88	1229751,99	1	573	298440,71	1230718,92
1	410	299574,74	1229147,47	1	451	299287,44	1229428,06	1	492	298975,99	1230099,47	1	533	298514,16	1229744,88	1	574	298404,41	1230733,09
1	411	299601,14	1229112,78	1	452	299338,91	1229400,67	1	493	298972,05	1230100,16	1	534	298503,53	1229737,66	1	575	298392,45	1230737,76
1	412	299652,43	1229118,81	1	453	299242,64	1229489,83	1	494	298965,26	1230128,07	1	535	298494,00	1229731,20	1	576	298373,08	1230745,34
1	413	299657,71	1229136,16	1	454	299271,04	1229545,07	1	495	298966,76	1230158,18	1	536	298469,52	1229689,53	1	577	298336,32	1230759,69
1	414	299580,77	1229255,34	1	455	299311,29	1229573,47	1	496	298968,09	1230158,49	1	537	298459,53	1229688,81	1	578	298288,29	1230781,02
1	415	299519,67	1229294,56	1	456	299335,75	1229566,37	1	497	299042,95	1230172,57	1	538	298442,53	1229730,55	1	579	298265,47	1230791,16
1	416	299506,10	1229290,79	1	457	299353,90	1229563,22	1	498	299184,76	1230220,09	1	539	298392,75	1229706,02	1	580	298265,23	1230791,31
1	417	299506,87	1229283,21	1	458	299367,31	1229588,47	1	499	299053,66	1230309,01	1	540	298391,99	1229705,65	1	581	298260,59	1230794,11
1	418	299530,99	1229231,96	1	459	299415,63	1229643,51	1	500	299053,52	1230309,10	1	541	298373,88	1229708,67	1	582	298248,41	1230802,59
1	419	299526,46	1229222,90	1	460	299392,12	1229663,65	1	501	299005,24	1230355,87	1	542	298325,79	1229754,87	1	583	298218,61	1230823,30
1	420	299468,38	1229193,49	1	461	299373,34	1229644,56	1	502	299013,12	1230367,02	1	543	298304,69	1229782,72	1	584	298150,08	1230871,88
1	421	299402,76	1229139,93	1	462	299346,94	1229643,80	1	503	299034,00	1230396,53	1	544	298293,86	1229797,01	1	585	298105,56	1230904,56
1	422	299259,44	1229043,38	1	463	299277,54	1229685,29	1	504	299048,99	1230417,73	1	545	298282,40	1229812,14	1	586	298064,93	1230936,65
1	423	299205,88	1229014,71	1	464	299257,93	1229683,78	1	505	298935,85	1230507,49	1	546	298263,90	1229854,35	1	587	298035,22	1230947,35
1	424	299180,24	1229017,73	1	465	299217,95	1229655,87	1	506	298929,32	1230474,23	1	547	298237,41	1229899,41	1	588	297958,31	1230964,41
1	425	299179,86	1229018,07	1	466	299179,88	1229614,28	1	507	298927,55	1230465,25	1	548	298223,42	1229931,85	1	589	297952,64	1230965,05
1	426	299160,62	1229035,08	1	467	299160,63	1229593,26	1	508	298917,66	1230453,97	1	549	298215,90	1229976,96	1	590	297858,70	1230975,70

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				
1	591	297853.63	1230976.27	1	632	296506.84	1230683.52	1	673	295228.08	1231433.46	1	714	295930.66	1231078.79	1	755	296241.93	1231965.18
1	592	297841.21	1230978.48	1	633	296496.63	1230682.23	1	674	295228.66	1231432.76	1	715	295944.07	1231052.47	1	756	296336.97	1232025.53
1	593	297688.20	1231005.74	1	634	296435.31	1230684.74	1	675	295245.72	1231411.95	1	716	295994.61	1231023.43	1	757	296272.10	1232054.19
1	594	297584.77	1231024.17	1	635	296411.94	1230649.54	1	676	295281.25	1231373.82	1	717	296081.73	1230938.57	1	758	296232.12	1232057.96
1	595	297512.00	1231037.13	1	636	296386.28	1230661.36	1	677	295289.71	1231364.75	1	718	296141.70	1230912.93	1	759	296201.95	1232053.44
1	596	297475.40	1231040.07	1	637	296338.01	1230693.80	1	678	295295.74	1231339.86	1	719	296157.33	1230912.18	1	760	296120.48	1231982.53
1	597	297337.71	1231051.16	1	638	296317.64	1230714.92	1	679	295330.82	1231318.74	1	720	296158.98	1230913.43	1	761	296037.51	1231917.66
1	598	297216.26	1231066.76	1	639	296283.70	1230722.46	1	680	295344.02	1231301.77	1	721	296165.07	1230918.03	1	762	295998.28	1231965.18
1	599	297211.64	1231067.35	1	640	296189.41	1230785.07	1	681	295372.30	1231292.72	1	722	296177.26	1230919.63	1	763	295971.88	1232021.00
1	600	297219.04	1231046.81	1	641	296137.36	1230763.19	1	682	295393.77	1231298.37	1	723	296177.40	1230919.65	1	764	295978.67	1232064.75
1	601	297251.47	1231009.85	1	642	296077.02	1230751.12	1	683	295395.26	1231300.12	1	724	296178.23	1230966.28	1	765	296014.88	1232081.35
1	602	297225.07	1230965.35	1	643	296008.37	1230751.12	1	684	295417.94	1231326.66	1	725	296178.56	1230984.58	1	766	296020.16	1232104.73
1	603	297228.09	1230923.11	1	644	295856.00	1230828.82	1	685	295437.14	1231330.63	1	726	296176.19	1231087.58	1	767	296000.55	1232128.11
1	604	297215.27	1230887.65	1	645	295877.99	1230967.61	1	686	295439.82	1231331.19	1	727	296167.08	1231085.66	1	768	295934.17	1232137.17
1	605	297192.64	1230867.29	1	646	295631.98	1230993.26	1	687	295444.50	1231330.33	1	728	296145.78	1231099.86	1	769	295911.54	1232150.74
1	606	297157.95	1230865.38	1	647	295633.49	1230946.49	1	688	295516.38	1231317.23	1	729	296140.26	1231135.37	1	770	295908.20	1232171.61
1	607	297181.44	1230851.34	1	648	295626.70	1230932.16	1	689	295571.82	1231293.09	1	730	296150.76	1231159.40	1	771	295905.50	1232188.46
1	608	297204.93	1230837.30	1	649	295625.26	1230932.46	1	690	295575.21	1231275.75	1	731	296151.30	1231160.62	1	772	295917.57	1232214.11
1	609	297204.88	1230836.29	1	650	295612.37	1230935.17	1	691	295545.65	1231259.24	1	732	296151.42	1231279.00	1	773	295939.45	1232224.67
1	610	297201.81	1230778.83	1	651	295603.31	1230964.59	1	692	295545.46	1231259.14	1	733	296359.62	1231351.58	1	774	296008.84	1232186.20
1	611	297174.74	1230762.87	1	652	295599.54	1231012.11	1	693	295529.96	1231250.48	1	734	296257.50	1231420.58	1	775	296047.31	1232178.65
1	612	297067.68	1230699.72	1	653	295572.39	1231024.94	1	694	295516.89	1231218.36	1	735	296255.08	1231422.21	1	776	296056.36	1232182.42
1	613	297049.32	1230688.89	1	654	295502.99	1231012.11	1	695	295518.03	1231217.63	1	736	296255.42	1231455.22	1	777	296064.66	1232199.02
1	614	297026.10	1230707.34	1	655	295482.87	1231011.70	1	696	295547.76	1231198.56	1	737	296256.18	1231527.27	1	778	296014.12	1232199.02
1	615	296999.37	1230717.87	1	656	295440.84	1231010.86	1	697	295564.32	1231184.97	1	738	296257.04	1231608.43	1	779	295983.95	1232217.88
1	616	296959.59	1230717.51	1	657	295433.10	1231013.41	1	698	295564.69	1231185.10	1	739	296300.58	1231654.18	1	780	295968.86	1232258.61
1	617	296908.02	1230712.02	1	658	295400.41	1231024.18	1	699	295626.66	1231207.17	1	740	296292.50	1231671.35	1	781	295933.41	1232290.29
1	618	296838.00	1230694.65	1	659	295327.24	1231104.90	1	700	295637.07	1231210.88	1	741	296248.72	1231684.58	1	782	295888.15	1232352.90
1	619	296828.39	1230674.42	1	660	295287.26	1231127.53	1	701	295647.68	1231220.02	1	742	296192.90	1231646.87	1	783	295888.91	1232386.09
1	620	296777.55	1230624.31	1	661	295238.98	1231141.86	1	702	295669.88	1231239.16	1	743	296186.62	1231650.64	1	784	295888.15	1232406.45
1	621	296749.59	1230602.76	1	662	295209.56	1231170.53	1	703	295726.07	1231213.90	1	744	296185.36	1231651.39	1	785	295906.72	1232412.40
1	622	296728.78	1230595.02	1	663	295202.53	1231189.32	1	704	295720.87	1231201.29	1	745	296185.59	1231653.87	1	786	295907.01	1232412.49
1	623	296688.98	1230593.36	1	664	295163.55	1231293.48	1	705	295716.27	1231190.14	1	746	296186.86	1231667.23	1	787	295971.88	1232426.82
1	624	296628.55	1230576.78	1	665	295099.43	1231390.78	1	706	295723.68	1231172.07	1	747	296202.70	1231691.37	1	788	296011.86	1232441.15
1	625	296603.50	1230576.78	1	666	295102.57	1231461.62	1	707	295724.94	1231169.01	1	748	296218.54	1231702.68	1	789	296030.72	1232432.85
1	626	296575.50	1230610.50	1	667	295106.33	1231463.37	1	708	295785.29	1231142.61	1	749	296211.75	1231716.26	1	790	296081.26	1232374.77
1	627	296574.02	1230631.87	1	668	295133.37	1231475.92	1	709	295850.37	1231135.01	1	750	296227.60	1231765.29	1	791	296129.53	1232312.92
1	628	296587.29	1230651.39	1	669	295171.75	1231481.38	1	710	295851.12	1231134.92	1	751	296303.03	1231939.54	1	792	296129.78	1232312.44
1	629	296608.77	1230662.97	1	670	295172.10	1231481.43	1	711	295888.63	1231130.54	1	752	296299.49	1231945.72	1	793	296176.30	1232222.40
1	630	296612.73	1230672.33	1	671	295172.48	1231480.94	1	712	295901.69	1231120.55	1	753	296290.96	1231960.66	1	794	296217.79	1232126.61
1	631	296555.94	1230688.89	1	672	295191.45	1231456.86	1	713	295914.28	1231110.93	1	754	296244.19	1231953.12	1	795	296219.30	1232109.26

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				
1	796	296247,96	1232117,55	1	837	296325,37	1233319,96	1	878	295844,49	1233869,22	1	919	295325,64	1233826,38	1	960	295384,51	1234687,76
1	797	296241,93	1232189,21	1	838	296306,80	1233328,97	1	879	295834,30	1233872,18	1	920	295311,87	1233828,99	1	961	295213,83	1234718,74
1	798	296255,50	1232278,22	1	839	296253,24	1233370,46	1	880	295826,49	1233874,44	1	921	295301,02	1233833,56	1	962	295168,10	1234727,56
1	799	296275,87	1232348,37	1	840	296229,86	1233392,33	1	881	295818,00	1233877,34	1	922	295298,10	1233834,79	1	963	295190,42	1234674,66
1	800	296298,50	1232400,42	1	841	296174,04	1233402,89	1	882	295809,12	1233880,38	1	923	295297,56	1233835,02	1	964	295219,58	1234553,89
1	801	296330,94	1232408,72	1	842	296160,46	1233375,74	1	883	295790,94	1233884,43	1	924	295293,06	1233852,57	1	965	295219,76	1234553,13
1	802	296400,33	1232401,93	1	843	296136,32	1233365,93	1	884	295773,21	1233890,01	1	925	295289,35	1233868,86	1	966	295249,06	1234431,79
1	803	296551,55	1232359,91	1	844	296113,69	1233373,47	1	885	295762,97	1233894,23	1	926	295289,10	1233869,94	1	967	295286,22	1234277,89
1	804	296652,16	1232332,67	1	845	296106,90	1233411,94	1	886	295748,91	1233900,03	1	927	295274,88	1233903,24	1	968	295277,57	1234269,23
1	805	296687,58	1232320,15	1	846	296103,13	1233466,25	1	887	295748,55	1233900,18	1	928	295269,93	1233919,44	1	969	295277,17	1234268,84
1	806	296681,91	1232421,82	1	847	296113,69	1233491,15	1	888	295731,90	1233901,89	1	929	295260,21	1233936,36	1	970	295159,86	1234250,11
1	807	296676,41	1232520,36	1	848	296123,50	1233565,82	1	889	295711,38	1233903,51	1	930	295256,97	1233943,29	1	971	295158,74	1234194,92
1	808	296671,69	1232522,41	1	849	296141,94	1233607,86	1	890	295681,32	1233899,55	1	931	295254,54	1233958,41	1	972	295081,05	1234196,43
1	809	296646,99	1232533,18	1	850	296142,36	1233608,82	1	891	295660,89	1233901,35	1	932	295252,56	1233967,59	1	973	295066,72	1234213,02
1	810	296630,07	1232556,71	1	851	296177,06	1233643,52	1	892	295638,93	1233901,98	1	933	295239,87	1233969,84	1	974	295111,97	1234228,86
1	811	296629,64	1232557,32	1	852	296179,22	1233676,74	1	893	295621,74	1233900,54	1	934	295225,56	1233971,73	1	975	295122,53	1234237,91
1	812	296603,24	1232601,07	1	853	296151,41	1233668,41	1	894	295605,36	1233915,48	1	935	295229,16	1233983,43	1	976	295107,45	1234241,68
1	813	296576,08	1232611,63	1	854	296131,04	1233688,02	1	895	295591,86	1233945,54	1	936	295235,13	1233989,06	1	977	295050,88	1234237,16
1	814	296544,40	1232613,14	1	855	296131,80	1233752,90	1	896	295566,84	1233947,97	1	937	295247,84	1234001,06	1	978	295017,69	1234397,83
1	815	296527,05	1232644,82	1	856	296135,32	1233783,16	1	897	295547,85	1233950,40	1	938	295342,83	1234015,47	1	979	295011,65	1234402,35
1	816	296465,20	1232752,69	1	857	296135,57	1233785,33	1	898	295533,09	1233965,52	1	939	295329,78	1234018,98	1	980	295006,37	1234385,76
1	817	296410,90	1232838,67	1	858	296129,04	1233813,30	1	899	295517,16	1233964,71	1	940	295298,38	1234027,46	1	981	295011,65	1234257,52
1	818	296381,48	1232893,73	1	859	296124,37	1233833,28	1	900	295505,91	1233956,61	1	941	295283,52	1234033,56	1	982	295013,91	1234215,28
1	819	296281,16	1232860,54	1	860	296124,21	1233833,94	1	901	295493,31	1233943,74	1	942	295260,75	1234042,02	1	983	294915,85	1234200,20
1	820	296251,74	1232847,72	1	861	296114,04	1233836,01	1	902	295498,26	1233927,54	1	943	295252,05	1234047,41	1	984	294918,80	1234185,57
1	821	296250,98	1232848,10	1	862	296106,50	1233839,25	1	903	295505,91	1233911,61	1	944	295245,36	1234051,56	1	985	294947,54	1234183,44
1	822	296226,80	1232860,34	1	863	296084,16	1233838,89	1	904	295521,55	1233902,49	1	945	295200,99	1234072,72	1	986	294944,52	1234114,96
1	823	296201,20	1232892,98	1	864	296066,79	1233842,85	1	905	295514,43	1233891,74	1	946	295190,43	1234128,54	1	987	295026,74	1234122,50
1	824	296199,69	1232923,15	1	865	296053,38	1233846,99	1	906	295510,18	1233885,32	1	947	295200,23	1234170,78	1	988	295034,67	1234055,86
1	825	296238,91	1232963,89	1	866	296037,18	1233848,52	1	907	295508,53	1233882,83	1	948	295213,81	1234199,45	1	989	295038,23	1234026,05
1	826	296321,88	1232988,78	1	867	296026,02	1233851,49	1	908	295481,70	1233877,50	1	949	295342,80	1234225,85	1	990	295044,26	1233975,49
1	827	296351,30	1233004,62	1	868	296011,80	1233851,49	1	909	295462,44	1233877,50	1	950	295412,95	1234253,76	1	991	295051,63	1233913,56
1	828	296341,50	1233039,32	1	869	296004,24	1233849,42	1	910	295442,60	1233866,57	1	951	295374,61	1234272,62	1	992	295049,92	1233880,23
1	829	296346,02	1233061,20	1	870	295987,68	1233843,03	1	911	295437,60	1233863,82	1	952	295365,42	1234277,14	1	993	295044,84	1233781,56
1	830	296362,05	1233066,54	1	871	295976,07	1233840,33	1	912	295421,54	1233849,71	1	953	295364,67	1234295,24	1	994	295039,19	1233761,08
1	831	296364,12	1233067,23	1	872	295958,25	1233840,51	1	913	295408,98	1233838,69	1	954	295395,71	1234391,80	1	995	295010,16	1233655,66
1	832	296415,27	1233059,86	1	873	295938,72	1233837,99	1	914	295408,80	1233838,53	1	955	295416,98	1234463,25	1	996	294985,34	1233673,20
1	833	296453,13	1233054,41	1	874	295909,20	1233833,13	1	915	295380,36	1233817,20	1	956	295445,76	1234559,98	1	997	294952,81	1233696,32
1	834	296431,26	1233120,78	1	875	295907,71	1233833,77	1	916	295357,50	1233797,94	1	957	295461,41	1234612,58	1	998	294954,13	1233744,13
1	835	296359,60	1233316,90	1	876	295873,56	1233848,43	1	917	295343,73	1233797,67	1	958	295479,25	1234637,31	1	999	294850,98	1233760,44
1	836	296331,69	1233316,90	1	877	295862,67	1233860,13	1	918	295333,20	1233811,26	1	959	295489,39	1234668,72	1	1000	294812,51	1233777,79

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				
1	1001	294803,46	1233865,28	1	1042	294115,78	1234923,91	1	1083	293276,59	1230409,43	1	1124	294906,85	1232684,97	1	1165	294790,71	1230367,79
1	1002	294789,13	1233896,97	1	1043	293988,08	1234780,61	1	1084	293292,95	1230628,61	1	1125	294910,99	1232669,96	1	1166	294818,31	1230314,31
1	1003	294767,10	1233906,98	1	1044	293964,82	1234698,64	1	1085	293296,92	1230668,79	1	1126	294913,68	1232660,22	1	1167	294826,15	1230284,48
1	1004	294755,94	1233912,05	1	1045	293947,69	1234638,32	1	1086	293309,77	1230798,84	1	1127	294920,78	1232634,47	1	1168	294872,94	1230106,32
1	1005	294620,92	1233913,56	1	1046	293894,18	1234553,18	1	1087	293317,93	1230881,45	1	1128	294904,02	1232600,04	1	1169	294901,43	1230129,58
1	1006	294550,77	1233934,68	1	1047	293882,74	1234534,97	1	1088	293349,05	1230919,47	1	1129	294901,86	1232595,59	1	1170	294907,47	1230147,68
1	1007	294504,76	1233982,20	1	1048	293881,99	1234533,78	1	1089	293447,63	1231061,17	1	1130	294898,49	1232588,70	1	1171	294881,06	1230176,34
1	1008	294487,75	1234013,39	1	1049	293881,27	1234533,36	1	1090	293580,47	1231234,64	1	1131	294895,73	1232583,02	1	1172	294887,85	1230226,13
1	1009	294486,66	1234015,39	1	1050	293607,28	1234371,37	1	1091	293663,07	1231249,31	1	1132	294893,26	1232577,95	1	1173	294939,15	1230248,76
1	1010	294485,90	1234071,97	1	1051	293544,93	1234330,56	1	1092	293936,07	1231215,48	1	1133	294868,26	1232526,58	1	1174	294953,48	1230195,20
1	1011	294497,44	1234085,82	1	1052	293492,52	1234296,28	1	1093	293949,39	1231213,82	1	1134	294910,16	1232317,01	1	1175	294994,21	1230192,94
1	1012	294521,95	1234083,23	1	1053	293377,04	1234209,33	1	1094	293969,27	1231211,36	1	1135	294910,59	1232314,89	1	1176	294930,85	1230144,66
1	1013	294544,74	1234056,88	1	1054	293291,47	1234055,55	1	1095	294020,78	1231275,91	1	1136	294919,96	1232268,01	1	1177	294945,93	1230090,35
1	1014	294553,79	1234070,46	1	1055	293204,45	1233931,54	1	1096	294036,55	1231295,68	1	1137	294917,82	1232237,41	1	1178	294936,88	1230078,28
1	1015	294541,72	1234102,89	1	1056	293073,02	1233809,71	1	1097	294035,92	1231322,59	1	1138	294912,28	1232158,42	1	1179	294884,28	1230065,28
1	1016	294510,04	1234122,50	1	1057	293073,72	1233807,73	1	1098	294025,82	1231755,30	1	1139	294912,26	1232158,20	1	1180	294894,36	1230029,46
1	1017	294481,38	1234134,57	1	1058	293094,66	1233749,23	1	1099	294024,03	1231831,97	1	1140	294910,68	1232150,68	1	1181	295036,57	1229895,03
1	1018	294476,85	1234160,22	1	1059	293091,76	1233707,63	1	1100	294018,13	1232084,47	1	1141	294890,85	1232056,35	1	1182	295114,50	1229821,38
1	1019	294477,81	1234179,74	1	1060	293076,56	1233489,52	1	1101	294010,11	1232428,09	1	1142	294882,44	1232008,80	1	1183	295133,76	1229837,67
1	1020	294479,87	1234221,32	1	1061	293078,07	1233430,97	1	1102	294004,63	1232662,30	1	1143	294882,39	1232008,49	1	1184	295053,39	1229930,83
1	1021	294485,90	1234242,44	1	1062	293080,77	1233326,34	1	1103	293991,68	1233216,98	1	1144	294866,21	1231917,01	1	1185	295034,94	1229971,93
1	1022	294448,77	1234283,02	1	1063	293088,51	1233288,36	1	1104	294243,78	1233212,81	1	1145	294856,28	1231860,83	1	1186	294961,77	1230033,03
1	1023	294433,10	1234428,00	1	1064	293095,46	1233231,76	1	1105	294489,80	1233208,74	1	1146	294846,55	1231805,84	1	1187	294953,48	1230059,43
1	1024	294441,40	1234530,58	1	1065	293101,29	1233184,23	1	1106	294607,42	1233206,81	1	1147	294837,13	1231752,58	1	1188	294966,30	1230081,31
1	1025	294464,86	1234598,05	1	1066	293107,77	1233086,94	1	1107	294648,44	1233206,12	1	1148	294836,87	1231751,05	1	1189	294996,14	1230104,42
1	1026	294465,53	1234599,98	1	1067	293108,88	1233069,64	1	1108	294741,92	1233204,58	1	1149	294834,96	1231740,27	1	1190	295066,12	1230158,61
1	1027	294494,10	1234634,08	1	1068	293130,93	1232727,54	1	1109	294775,75	1233204,02	1	1150	294944,22	1231647,03	1	1191	295066,62	1230159,00
1	1028	294512,30	1234655,80	1	1069	293134,59	1232670,69	1	1110	294781,32	1233186,55	1	1151	295059,15	1231465,41	1	1192	295133,00	1230200,49
1	1029	294546,75	1234695,83	1	1070	293137,48	1232624,34	1	1111	294800,85	1233124,92	1	1152	295036,06	1231417,88	1	1193	295153,37	1230195,96
1	1030	294568,12	1234720,67	1	1071	293171,95	1232071,80	1	1112	294802,80	1233106,11	1	1153	295005,60	1231355,16	1	1194	295166,19	1230165,79
1	1031	294607,34	1234777,24	1	1072	293179,14	1231956,54	1	1113	294810,50	1233031,87	1	1154	294968,93	1231264,73	1	1195	295251,43	1230175,60
1	1032	294656,37	1234802,89	1	1073	293299,02	1231603,74	1	1114	294813,27	1233005,13	1	1155	294926,65	1231160,48	1	1196	295257,46	1230165,79
1	1033	294699,01	1234817,37	1	1074	293289,39	1231235,37	1	1115	294879,19	1232942,80	1	1156	294887,95	1231067,39	1	1197	295196,36	1230143,91
1	1034	294631,29	1234829,89	1	1075	293129,91	1230867,60	1	1116	294877,96	1232912,41	1	1157	294829,11	1230925,86	1	1198	295194,85	1230131,85
1	1035	294558,23	1234843,04	1	1076	293109,33	1230820,15	1	1117	294875,16	1232842,87	1	1158	294793,09	1230853,24	1	1199	295261,49	1230086,93
1	1036	294516,24	1234850,60	1	1077	293080,35	1230753,31	1	1118	294874,71	1232831,79	1	1159	294775,43	1230817,62	1	1200	295329,12	1230041,33
1	1037	294398,99	1234872,13	1	1078	293062,51	1230712,18	1	1119	294891,50	1232810,70	1	1160	294760,26	1230787,03	1	1201	295360,05	1230035,29
1	1038	294376,92	1234876,39	1	1079	293135,21	1230603,39	1	1120	294901,98	1232797,54	1	1161	294735,69	1230737,49	1	1202	295410,50	1229982,10
1	1039	294291,76	1234892,84	1	1080	293244,04	1230440,51	1	1121	294918,02	1232777,39	1	1162	294738,19	1230592,34	1	1203	295476,16	1229912,88
1	1040	294214,77	1234901,47	1	1081	293276,06	1230409,94	1	1122	294895,71	1232734,46	1	1163	294740,37	1230465,33	1	1204	295493,18	1229894,93
1	1041	294202,93	1234904,15	1	1082	293276,31	1230409,71	1	1123	294894,06	1232731,28	1	1164	294755,10	1230436,78	1	1205	295541,08	1229844,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	295630,09	1229865,57	1	1247	296321,46	1229536,18	1	1288	297964,95	1229437,70	1	1329	299097,95	1227977,03	1	1370	300610,86	1227681,81
1	1207	295705,52	1229860,29	1	1248	296350,23	1229549,90	1	1289	297977,67	1229425,65	1	1330	299102,87	1227971,82	1	1371	300661,05	1227696,17
1	1208	295720,77	1229863,68	1	1249	296322,74	1229632,38	1	1290	298076,19	1229392,88	1	1331	299104,03	1227971,61	1	1372	300701,16	1227707,64
1	1209	295780,19	1229876,88	1	1250	296313,65	1229659,64	1	1291	298167,55	1229362,50	1	1332	299196,55	1227954,93	1	1373	300766,47	1227727,70
1	1210	295802,82	1229875,37	1	1251	296308,43	1229675,31	1	1292	298235,30	1229339,97	1	1333	299212,50	1227952,06	1	1374	300770,82	1227729,04
1	1211	295803,58	1229860,29	1	1252	296306,41	1229681,37	1	1293	298239,97	1229338,42	1	1334	299246,85	1227945,87	1	1375	300809,09	1227740,78
1	1212	295725,88	1229800,70	1	1253	296296,44	1229711,26	1	1294	298222,64	1229371,92	1	1335	299271,75	1227939,09	1	1376	300812,97	1227741,98
1	1213	295700,54	1229772,64	1	1254	296290,54	1229728,97	1	1295	298148,10	1229515,98	1	1336	299465,91	1227886,20	1	1377	300874,19	1227760,78
1	1214	295683,64	1229753,93	1	1255	296287,58	1229782,11	1	1296	298149,44	1229516,62	1	1337	299541,34	1227849,48	1	1378	300881,13	1227762,91
1	1215	295623,30	1229745,63	1	1256	296285,67	1229816,43	1	1297	298203,74	1229542,50	1	1338	299615,05	1227813,60	1	1379	300896,32	1227735,16
1	1216	295627,17	1229734,34	1	1257	296283,88	1229848,65	1	1298	298227,09	1229537,76	1	1339	299697,93	1227773,25	1	1380	300917,14	1227758,00
1	1217	295686,66	1229728,28	1	1258	296278,88	1229938,49	1	1299	298268,99	1229529,25	1	1340	299789,86	1227722,96	1	1381	300932,46	1227736,31
1	1218	295725,13	1229707,16	1	1259	296276,54	1229980,62	1	1300	298274,10	1229528,21	1	1341	299985,21	1227616,11	1	1382	300954,14	1227757,13
1	1219	295751,59	1229668,94	1	1260	296276,75	1229980,95	1	1301	298291,17	1229541,35	1	1342	300014,13	1227607,63	1	1383	300970,91	1227755,68
1	1220	295751,53	1229612,87	1	1261	296303,44	1230023,00	1	1302	298298,94	1229547,33	1	1343	300085,65	1227586,64	1	1384	300996,34	1227725,28
1	1221	295726,64	1229572,14	1	1262	296341,34	1230102,90	1	1303	298328,27	1229569,90	1	1344	300129,39	1227573,81	1	1385	301010,82	1227755,97
1	1222	295654,98	1229530,65	1	1263	296499,49	1230027,88	1	1304	298393,09	1229485,66	1	1345	300180,51	1227577,14	1	1386	301035,39	1227748,75
1	1223	295592,37	1229517,08	1	1264	296521,03	1230017,66	1	1305	298470,29	1229443,52	1	1346	300185,54	1227613,20	1	1387	301042,34	1227751,64
1	1224	295535,80	1229535,93	1	1265	296618,91	1229985,98	1	1306	298470,81	1229443,24	1	1347	300175,73	1227618,48	1	1388	301040,60	1227782,00
1	1225	295502,61	1229564,60	1	1266	296795,97	1229984,69	1	1307	298471,54	1229440,70	1	1348	300150,84	1227619,99	1	1389	301047,54	1227790,09
1	1226	295479,22	1229597,79	1	1267	296817,55	1229984,53	1	1308	298508,79	1229311,56	1	1349	300138,77	1227637,34	1	1390	301079,93	1227782,58
1	1227	295440,75	1229622,68	1	1268	296829,92	1229985,91	1	1309	298526,13	1229295,93	1	1350	300149,22	1227670,99	1	1391	301088,02	1227790,96
1	1228	295390,97	1229587,23	1	1269	297113,19	1230017,67	1	1310	298668,00	1229168,06	1	1351	300163,90	1227691,91	1	1392	301068,65	1227826,82
1	1229	295414,35	1229549,51	1	1270	297134,27	1230032,99	1	1311	298696,26	1229142,58	1	1352	300197,61	1227739,93	1	1393	301074,43	1227843,30
1	1230	295477,72	1229511,04	1	1271	297178,47	1230065,11	1	1312	298782,22	1229130,89	1	1353	300230,80	1227817,62	1	1394	301089,24	1227857,85
1	1231	295487,50	1229420,09	1	1272	297202,50	1230082,56	1	1313	298839,66	1229123,07	1	1354	300239,85	1227842,51	1	1395	301085,42	1227884,07
1	1232	295487,53	1229419,77	1	1273	297217,26	1230078,58	1	1314	298846,52	1229122,14	1	1355	300251,17	1227850,06	1	1396	301090,33	1227898,81
1	1233	295459,62	1229389,60	1	1274	297348,39	1230043,23	1	1315	298848,06	1229119,23	1	1356	300262,48	1227844,78	1	1397	301113,18	1227911,25
1	1234	295494,47	1229329,86	1	1275	297355,91	1230035,67	1	1316	298893,64	1229033,02	1	1357	300275,30	1227812,34	1	1398	301122,72	1227932,65
1	1235	295537,61	1229255,91	1	1276	297393,50	1229997,93	1	1317	298948,67	1228928,91	1	1358	300289,63	1227823,66	1	1399	301147,88	1227940,45
1	1236	295586,34	1229172,36	1	1277	297430,34	1229960,93	1	1318	298947,74	1228733,97	1	1359	300299,44	1227812,34	1	1400	301159,08	1227934,35
1	1237	295628,04	1229057,91	1	1278	297453,41	1229937,76	1	1319	298975,26	1228730,07	1	1360	300283,60	1227788,96	1	1401	301168,60	1227949,80
1	1238	295832,59	1229186,84	1	1279	297533,46	1229857,37	1	1320	298965,59	1228686,09	1	1361	300285,11	1227755,77	1	1402	301169,20	1227950,76
1	1239	295856,37	1229201,82	1	1280	297628,32	1229762,09	1	1321	298947,24	1228602,54	1	1362	300296,42	1227712,02	1	1403	301181,64	1227982,95
1	1240	295891,42	1229232,20	1	1281	297662,65	1229727,62	1	1322	298931,88	1228532,64	1	1363	300271,53	1227666,76	1	1404	301185,73	1227993,54
1	1241	295915,23	1229252,85	1	1282	297671,97	1229718,25	1	1323	298961,12	1228432,37	1	1364	300273,97	1227643,94	1	1405	301199,31	1228028,70
1	1242	295930,65	1229267,02	1	1283	297723,69	1229666,31	1	1324	298962,66	1228332,40	1	1365	300282,23	1227633,62	1	1406	301207,67	1228050,33
1	1243	296046,56	1229373,57	1	1284	297732,66	1229657,81	1	1325	298958,52	1228157,13	1	1366	300291,90	1227621,50	1	1407	301300,84	1228159,33
1	1244	296117,91	1229439,15	1	1285	297760,14	1229631,77	1	1326	298957,78	1228125,45	1	1367	300295,35	1227591,54	1	1408	301301,21	1228160,18
1	1245	296145,42	1229452,26	1	1286	297813,61	1229581,11	1	1327	298982,71	1228099,05	1	1368	300302,29	1227593,52	1	1409	301326,10	1228216,65
1	1246	296185,07	1229471,16	1	1287	297870,00	1229527,68	1	1328	298984,43	1228097,24	1	1369	300550,49	1227664,53	1	1410	301316,30	1228295,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	301289,90	1228364,50	1	1452	301425,22	1228949,03	1	1492	295110,18	1233539,43	1	1533	295188,53	1233221,98	1	1574	295153,17	1232948,05
1	1412	301296,69	1228380,34	1	1453	301425,66	1228948,11	1	1493	295092,19	1233545,91	1	1534	295192,40	1233211,30	1	1575	295151,91	1232949,77
1	1413	301335,53	1228352,43	1	1454	301426,31	1228949,15	1	1494	295091,32	1233546,22	1	1535	295181,60	1233200,50	1	1576	295132,81	1232975,96
1	1414	301347,98	1228353,94	1	1455	301454,87	1228994,96	1	1495	295091,15	1233546,16	1	1536	295169,77	1233188,68	1	1577	295122,94	1232999,93
1	1415	301356,28	1228372,04	1	1456	301483,18	1229164,62	1	1496	295071,71	1233538,67	1	1537	295138,84	1233154,73	1	1578	295133,56	1233019,71
1	1416	301355,52	1228420,32	1	1457	301487,31	1229189,33	1	1497	295046,06	1233503,22	1	1538	295119,23	1233123,05	1	1579	295176,56	1233052,90
1	1417	301311,02	1228448,60	1	1458	301508,79	1229238,53	1	1498	295018,15	1233464,75	1	1539	295104,15	1233088,35	1	1580	295170,52	1233089,86
1	1418	301313,47	1228450,26	1	1459	301522,67	1229270,34	1	1499	295008,52	1233464,75	1	1540	295078,50	1233063,46	1	1581	295183,35	1233131,35
1	1419	301346,47	1228472,74	1	1460	301577,28	1229395,44	1	1500	294991,75	1233464,75	1	1541	294999,84	1233017,87	1	1582	295215,03	1233153,98
1	1420	301381,85	1228541,57	1	1461	301629,19	1229400,11	1	1501	294990,29	1233463,60	1	1542	294997,79	1233016,69	1	1583	295248,22	1233169,06
1	1421	301394,74	1228566,65	1	1462	301630,25	1229400,21	1	1502	294959,32	1233439,11	1	1543	294983,69	1232997,47	1	1584	295260,29	1233156,99
1	1422	301393,06	1228669,68	1	1463	301674,48	1229404,18	1	1503	294940,46	1233408,93	1	1544	294981,19	1232994,06	1	1585	295239,92	1233127,58
1	1423	301392,98	1228674,51	1	1464	301753,59	1229411,30	1	1504	294914,81	1233346,33	1	1545	294979,68	1232973,70	1	1586	295248,22	123310,98
1	1424	301392,10	1228728,45	1	1465	301830,15	1229418,19	1	1505	294886,91	1233316,91	1	1546	294987,23	1232955,89	1	1587	295281,41	1233121,54
1	1425	301406,43	1228760,51	1	1466	302137,00	1229445,80	1	1506	294877,10	1233283,72	1	1547	294990,24	1232948,81	1	1588	295285,93	1233111,74
1	1426	301430,16	1228778,37	1	1467	302226,13	1229453,83	1	1507	294872,57	1233252,79	1	1548	295016,65	1232923,91	1	1589	295275,37	1233095,14
1	1427	301412,77	1228792,73	1	1468	302445,29	1229473,54	1	1508	294855,98	1233199,99	1	1549	295016,65	1232908,83	1	1590	295222,57	1233055,16
1	1428	301398,74	1228799,23	1	1469	302574,80	1229485,20	1	1509	294855,22	1233148,70	1	1550	295005,33	1232902,04	1	1591	295205,22	1233017,45
1	1429	301398,31	1228811,52	1	1470	295537,12	1233724,99	1	1510	294866,54	1233110,98	1	1551	294977,61	1232897,78	1	1592	295194,66	1232972,19
1	1430	301409,37	1228825,17	1	1471	295454,90	1233700,85	1	1511	294883,13	1233114,75	1	1552	294973,07	1232897,08	1	1593	295191,43	1232937,81
1	1431	301410,02	1228837,98	1	1472	295426,24	1233683,50	1	1512	294899,07	1233155,49	1	1553	294972,98	1232897,01	1	1594	295192,66	1232935,68
1	1432	301416,81	1228843,04	1	1473	295411,15	1233663,13	1	1513	294899,66	1233156,97	1	1554	294960,83	1232887,71	1	1595	295200,70	1232921,65
1	1433	301429,97	1228842,90	1	1474	295382,49	1233650,31	1	1514	294910,29	1233184,15	1	1555	294968,37	1232862,81	1	1596	295208,03	1232931,35
1	1434	301429,89	1228850,91	1	1475	295382,40	1233650,16	1	1515	294936,69	1233176,61	1	1556	294979,68	1232843,96	1	1597	295247,46	1232983,50
1	1435	301420,17	1228863,51	1	1476	295369,78	1233629,49	1	1516	294945,74	1233163,78	1	1557	294975,91	1232825,85	1	1598	295282,16	1233015,18
1	1436	301400,48	1228875,43	1	1477	295353,82	1233574,88	1	1517	294948,00	1233147,19	1	1558	294984,96	1232818,31	1	1599	295317,61	1233038,57
1	1437	301399,20	1228886,55	1	1478	295347,79	1233504,73	1	1518	294961,58	1233138,14	1	1559	295000,82	1232814,25	1	1600	295322,89	1233077,04
1	1438	301400,77	1228894,37	1	1479	295355,65	1233479,65	1	1519	294969,12	1233123,80	1	1560	295008,19	1232812,36	1	1601	295334,21	1233114,75
1	1439	301406,55	1228896,25	1	1480	295288,74	1233425,98	1	1520	294969,66	1233124,11	1	1561	295014,38	1232810,77	1	1602	295351,56	1233144,17
1	1440	301418,19	1228886,13	1	1481	295286,69	1233429,30	1	1521	294978,18	1233129,08	1	1562	295040,78	1232800,21	1	1603	295376,45	1233152,47
1	1441	301431,15	1228887,72	1	1482	295276,13	1233436,09	1	1522	294994,77	1233149,45	1	1563	295067,94	1232797,19	1	1604	295393,04	1233163,03
1	1442	301429,35	1228893,12	1	1483	295239,92	1233438,35	1	1523	295012,07	1233147,95	1	1564	295080,76	1232814,54	1	1605	295408,89	1233172,83
1	1443	301417,03	1228895,81	1	1484	295226,35	1233454,95	1	1524	295016,82	1233147,53	1	1565	295080,76	1232825,85	1	1606	295431,51	1233172,83
1	1444	301413,06	1228903,04	1	1485	295227,10	1233498,70	1	1525	295046,82	1233144,93	1	1566	295035,50	1232874,13	1	1607	295442,73	1233178,01
1	1445	301421,88	1228924,80	1	1486	295224,08	1233505,48	1	1526	295052,10	1233157,75	1	1567	295047,57	1232902,79	1	1608	295443,48	1233178,57
1	1446	301396,35	1228925,89	1	1487	295194,67	1233500,20	1	1527	295018,15	1233178,11	1	1568	295072,46	1232929,19	1	1609	295476,54	1233203,36
1	1447	301393,14	1228933,43	1	1488	295174,30	1233498,70	1	1528	295029,47	1233196,97	1	1569	295090,57	1232939,00	1	1610	295511,16	1233200,55
1	1448	301393,33	1228943,99	1	1489	295161,90	1233508,14	1	1529	295067,94	1233193,20	1	1570	295120,74	1232905,06	1	1611	295531,66	1233184,17
1	1449	301401,93	1228955,61	1	1490	295160,24	1233509,40	1	1530	295105,65	1233206,78	1	1571	295136,58	1232903,55	1	1612	295568,45	1233192,17
1	1450	301404,08	1228958,51	1	1491	295139,60	1233525,10	1	1531	295159,96	1233227,14	1	1572	295152,42	1232917,12	1	1613	295549,19	1233160,77
1	1451	301417,65	1228965,03	1	1492	295119,60	1233534,84	1	1532	295187,48	1233222,17	1	1573	295157,70	1232932,21	1	1614	295559,75	1233101,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1615	295592,94	1233049,13	1	1656	295965,53	1233511,72	1	1696	297630,81	1230392,99	1	1736	295658,23	1232483,01	1	1777	295821,76	1232206,60
1	1616	295604,20	1233043,80	1	1657	295945,96	1233510,76	1	1697	297717,92	1230287,61	1	1737	295631,79	1232469,06	1	1778	295846,77	1232218,63
1	1617	295621,60	1233035,55	1	1658	295854,68	1233485,87	1	1698	297741,31	1230277,05	1	1738	295593,32	1232420,78	1	1779	295839,98	1232263,13
1	1618	295648,75	1233046,87	1	1659	295812,44	1233486,63	1	1699	297754,88	1230273,28	1	1739	295572,95	1232344,60	1	1780	295803,02	1232271,43
1	1619	295653,28	1233068,74	1	1660	295717,08	1233458,39	1	1700	297809,19	1230176,72	1	1740	295588,04	1232283,50	1	1781	295714,76	1232269,92
1	1620	295640,46	1233141,15	1	1661	295688,79	1233449,99	1	1701	297763,94	1230161,64	1	1741	295576,72	1232257,85	1	1782	295710,74	1232270,75
1	1621	295598,97	1233210,48	1	1662	295611,64	1233437,69	1	1702	297733,76	1230143,53	1	1742	295543,54	1232259,36	1	1783	295663,47	1232280,48
1	1622	295590,00	1233253,41	1	1663	295542,86	1233418,50	1	1703	297733,76	1230117,89	1	1743	295447,74	1232322,72	1	1784	295635,56	1232363,46
1	1623	295647,79	1233263,00	1	1664	295512,47	1233461,68	1	1704	297763,94	1230069,61	1	1744	295343,64	1232407,96	1	1785	295661,21	1232404,94
1	1624	295624,65	1233238,92	1	1665	295460,48	1233471,28	1	1705	297800,14	1229988,15	1	1745	295320,26	1232437,38	1	1786	295689,12	1232456,99
1	1625	295637,84	1233192,97	1	1666	295414,89	1233454,48	1	1706	297852,94	1229936,85	1	1746	295284,05	1232432,10	1	1787	295680,06	1232477,36
1	1626	295655,84	1233152,18	1	1667	295417,18	1233483,61	1	1707	297891,41	1229922,52	1	1747	295251,62	1232432,85	1	1788	295658,94	1232483,39
1	1627	295670,20	1233048,24	1	1668	295603,50	1233534,15	1	1708	297913,29	1229924,03	1	1748	295249,25	1232431,70	1	1789	298846,74	1229933,08
1	1628	295688,68	1232991,33	1	1669	295663,09	1233562,81	1	1709	297947,99	1229945,91	1	1749	295204,85	1232410,22	1	1790	298737,37	1229845,59
1	1629	295707,81	1232980,24	1	1670	295663,85	1233584,69	1	1710	298004,56	1229957,97	1	1750	295189,76	1232383,07	1	1791	298649,87	1229779,21
1	1630	295799,19	1233003,08	1	1671	295641,22	1233620,14	1	1711	298027,94	1229970,80	1	1751	295180,70	1232295,39	1	1792	298613,66	1229737,72
1	1631	295822,98	1233009,03	1	1672	295633,67	1233660,87	1	1712	298028,15	1229971,26	1	1752	295194,29	1232248,05	1	1793	298613,63	1229737,55
1	1632	295909,45	1233035,19	1	1673	295631,70	1233662,73	1	1713	298033,98	1229983,62	1	1753	295225,97	1232199,77	1	1794	298609,14	1229712,83
1	1633	295909,46	1233059,69	1	1674	295620,10	1233673,69	1	1714	298015,87	1230051,51	1	1754	295319,50	1232137,16	1	1795	298625,73	1229676,62
1	1634	295991,21	1233079,30	1	1675	295589,92	1233684,26	1	1715	298047,55	1230061,31	1	1755	295354,96	1232099,45	1	1796	298651,38	1229667,57
1	1635	295982,92	1233114,00	1	1676	295534,86	1233675,96	1	1716	298052,08	1230078,66	1	1756	295372,31	1232060,22	1	1797	298710,97	1229684,16
1	1636	295995,74	1233126,82	1	1677	295546,93	1233704,62	1	1717	298027,94	1230149,57	1	1757	295430,39	1232027,79	1	1798	298761,51	1229644,94
1	1637	296023,65	1233136,63	1	1678	295546,93	1233716,69	1	1718	297986,46	1230233,30	1	1758	295506,57	1232005,16	1	1799	298795,45	1229604,96
1	1638	296037,23	1233153,22	1	1679	295537,12	1233724,99	1	1719	297984,95	1230257,43	1	1759	295535,83	1232017,17	1	1800	298793,94	1229557,44
1	1639	296033,19	1233228,02	1	1680	297687,75	1230722,84	1	1720	297917,81	1230378,12	1	1760	295535,99	1232017,23	1	1801	298808,27	1229523,50
1	1640	296031,19	1233264,86	1	1681	297655,32	1230703,23	1	1721	297966,84	1230366,06	1	1761	295536,53	1232017,99	1	1802	298828,58	1229508,54
1	1641	296050,05	1233298,05	1	1682	297567,06	1230624,03	1	1722	298001,17	1230392,60	1	1762	295554,10	1232042,88	1	1803	298836,94	1229502,38
1	1642	296044,77	1233325,20	1	1683	297585,92	1230527,48	1	1723	298012,86	1230423,38	1	1763	295555,60	1232073,80	1	1804	298864,85	1229505,39
1	1643	296021,39	1233353,87	1	1684	297593,82	1230507,90	1	1724	298003,05	1230452,80	1	1764	295530,71	1232094,92	1	1805	298912,20	1229537,76
1	1644	296001,02	1233350,85	1	1685	297613,07	1230496,90	1	1725	297975,14	1230473,92	1	1765	295520,91	1232119,81	1	1806	298924,44	1229546,13
1	1645	295936,15	1233326,71	1	1686	297649,37	1230507,35	1	1726	297896,69	1230512,39	1	1766	295524,68	1232129,62	1	1807	298935,00	1229580,82
1	1646	295865,43	1233318,77	1	1687	297698,33	1230464,45	1	1727	297868,78	1230544,83	1	1767	295531,74	1232131,47	1	1808	298925,33	1229599,67
1	1647	295807,92	1233391,58	1	1688	297817,13	1230331,90	1	1728	297818,25	1230615,73	1	1768	295582,76	1232099,45	1	1809	298903,32	1229612,50
1	1648	295823,00	1233411,95	1	1689	297816,58	1230320,35	1	1729	297808,11	1230619,78	1	1769	295604,63	1232099,45	1	1810	298896,53	1229623,06
1	1649	295845,63	1233419,49	1	1690	297795,13	1230313,75	1	1730	297799,39	1230623,27	1	1770	295627,26	1232122,83	1	1811	298904,07	1229635,13
1	1650	295901,45	1233420,25	1	1691	297726,93	1230397,90	1	1731	297764,69	1230605,92	1	1771	295627,70	1232124,20	1	1812	298947,82	1229658,52
1	1651	295958,02	1233440,61	1	1692	297637,82	1230489,75	1	1732	297757,15	1230614,98	1	1772	295641,60	1232167,34	1	1813	298962,91	1229687,18
1	1652	295981,41	1233462,49	1	1693	297615,82	1230485,35	1	1733	297754,13	1230646,66	1	1773	295659,70	1232183,93	1	1814	298958,38	1229713,58
1	1653	295981,47	1233462,99	1	1694	297598,77	1230466,10	1	1734	297739,80	1230689,65	1	1774	295671,59	1232184,77	1	1815	298877,67	1229798,82
1	1654	295985,18	1233497,19	1	1695	297597,12	1230445,20	1	1735	297687,75	1230722,84	1	1775	295744,94	1232189,97	1	1816	298866,36	1229834,27
1	1655	295976,88	1233512,27	1	1696	297624,39	1230400,75	1	1736	295658,94	1232483,39	1	1776	295806,03	1232199,02	1	1817	298888,23	1229873,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1817	298881,80	1229882,72	1	1856	302250,22	1230737,16	1	1896	296021,10	1230366,81	1	1936	300812,47	1229932,32	1	1976	295115,85	1231843,77
1	1788	298846,74	1229933,08	1	1857	302292,46	1230751,42	1	1897	296045,99	1230355,49	1	1937	300810,97	1229997,65	1	1977	295137,71	1231830,54
1	1818	296082,48	1233735,54	1	1858	302313,85	1230742,10	1	1898	296141,79	1230339,65	1	1938	300810,96	1229997,95	1	1978	295155,82	1231833,56
1	1819	296027,42	1233721,21	1	1859	302349,50	1230709,19	1	1899	296182,52	1230329,84	1	1939	300810,84	1229997,84	1	1979	295163,30	1231853,01
1	1820	295924,08	1233718,95	1	1860	302370,90	1230702,06	1	1900	296225,99	1230393,12	1	1940	300762,68	1229954,20	1	1980	295163,36	1231853,17
1	1821	295886,36	1233731,77	1	1861	302400,52	1230706,99	1	1901	296242,11	1230416,59	1	1941	300729,53	1229957,80	1	1981	295161,61	1231855,55
1	1822	295805,65	1233717,44	1	1862	302427,39	1230691,08	1	1902	296228,53	1230461,09	1	1942	300727,98	1229957,97	1	1982	295144,50	1231878,82
1	1823	295721,17	1233688,77	1	1863	302449,88	1230688,34	1	1903	296193,08	1230492,02	1	1943	300684,23	1229993,42	1	1983	295123,96	1231893,47
1	1824	295709,72	1233671,04	1	1864	302465,79	1230699,86	1	1904	296108,60	1230519,18	1	1905	300650,29	1230001,72	1	1984	295105,44	1231906,68
1	1825	295689,49	1233639,74	1	1865	302484,99	1230738,81	1	1885	296006,01	1230533,51	1	1944	294966,86	1232443,79	1	1985	295087,93	1231919,17
1	1826	295685,72	1233592,98	1	1866	302497,61	1230773,91	1	1905	300650,29	1230001,72	1	1945	294958,19	1232439,27	1	1986	295064,38	1231929,83
1	1827	295700,05	1233558,28	1	1867	302508,03	1230807,37	1	1906	300614,08	1229905,92	1	1946	294944,61	1232419,66	1	1987	295040,41	1231940,67
1	1828	295718,15	1233539,42	1	1868	302499,80	1230832,05	1	1907	300626,91	1229894,61	1	1947	294942,69	1232400,33	1	1988	295019,58	1231954,51
1	1829	295734,75	1233503,97	1	1869	302466,89	1230894,58	1	1908	300648,03	1229894,61	1	1948	294940,98	1232364,24	1	1989	295004,80	1231964,32
1	1830	295765,67	1233500,20	1	1870	302465,24	1230909,39	1	1909	300668,39	1229880,28	1	1949	294950,97	1232345,70	1	1990	294991,00	1231973,49
1	1831	295953,46	1233559,66	1	1871	302453,81	1230962,24	1	1910	300672,16	1229868,96	1	1950	294948,45	1232330,40	1	1991	295003,39	1231992,50
1	1832	295991,97	1233571,86	1	1872	302427,39	1230963,09	1	1911	300660,10	1229861,42	1	1951	294955,33	1232304,84	1	1992	295017,97	1232014,86
1	1833	296050,80	1233577,89	1	1873	302408,46	1230946,59	1	1912	300614,08	1229858,40	1	1952	294961,59	1232281,62	1	1993	295029,85	1232033,08
1	1834	296091,53	1233595,99	1	1874	302402,30	1230925,79	1	1913	300599,09	1229770,41	1	1953	294957,44	1232245,79	1	1994	295026,79	1232055,02
1	1835	296092,17	1233596,54	1	1875	302440,01	1230905,01	1	1914	300593,78	1229739,20	1	1954	294966,49	1232217,12	1	1995	295023,81	1232076,45
1	1836	296114,92	1233616,36	1	1876	302439,46	1230886,36	1	1915	300590,70	1229721,12	1	1955	294963,50	1232191,85	1	1996	295038,67	1232107,17
1	1837	296115,67	1233635,97	1	1877	302419,72	1230877,03	1	1916	300597,01	1229715,42	1	1956	294960,83	1232169,23	1	1997	295051,72	1232134,15
1	1838	296102,85	1233678,97	1	1878	302367,06	1230863,87	1	1917	300628,36	1229729,43	1	1957	294969,51	1232139,43	1	1998	295058,51	1232162,82
1	1839	296114,16	1233711,40	1	1879	302322,63	1230874,29	1	1918	300643,50	1229736,20	1	1958	294969,51	1232116,06	1	1999	295049,83	1232193,74
1	1840	296103,60	1233734,03	1	1880	302302,88	1230895,13	1	1919	300658,59	1229730,92	1	1959	294969,51	1232090,95	1	2000	295049,24	1232221,17
1	1818	296082,48	1233735,54	1	1881	302309,46	1230917,07	1	1920	300663,51	1229720,18	1	1960	294969,51	1232070,41	1	2001	295048,70	1232246,17
1	1841	302335,79	1230971,93	1	1882	302335,24	1230938,47	1	1921	300666,88	1229712,82	1	1961	294957,82	1232053,82	1	2002	295048,57	1232246,66
1	1842	302302,28	1230958,74	1	1883	302380,77	1230945,60	1	1922	300669,90	1229687,93	1	1962	294954,42	1232022,51	1	2003	295042,82	1232268,39
1	1843	302268,87	1230945,60	1	1884	302375,83	1230962,60	1	1923	300668,11	1229672,64	1	1963	294943,37	1232003,78	1	2004	295034,50	1232299,79
1	1844	302182,75	1230892,94	1	1841	302335,79	1230971,93	1	1924	300665,38	1229649,46	1	1964	294932,62	1231985,57	1	2005	295027,27	1232327,09
1	1845	302197,01	1230860,03	1	1885	296006,01	1230533,51	1	1925	300677,44	1229644,93	1	1965	294932,17	1231984,80	1	2006	295021,93	1232347,24
1	1846	302198,69	1230858,75	1	1886	296005,66	1230532,68	1	1926	300698,48	1229655,46	1	1966	294949,52	1231966,67	1	2007	295006,33	1232377,24
1	1847	302220,05	1230842,48	1	1887	295998,47	1230515,40	1	1927	300705,79	1229659,10	1	1967	294964,20	1231951,32	1	2008	294992,51	1232403,82
1	1848	302259,00	1230845,77	1	1888	296021,86	1230471,65	1	1928	300712,14	1229662,28	1	1968	294966,42	1231949,01	1	2009	294992,22	1232404,27
1	1849	302269,97	1230855,09	1	1889	296003,75	1230461,85	1	1929	300739,64	1229683,92	1	1969	294972,38	1231942,78	1	2010	294979,50	1232424,09
1	1850	302288,07	1230835,89	1	1890	295917,76	1230443,74	1	1930	300758,16	1229698,49	1	1970	294990,63	1231923,70	1	2011	294967,60	1232442,64
1	1851	302274,90	1230816,70	1	1891	295886,83	1230421,87	1	1931	300774,75	1229746,01	1	1971	295007,26	1231910,44	1	1944	294966,86	1232443,79
1	1852	302235,96	1230798,59	1	1892	295883,86	1230390,60	1	1932	300749,10	1229828,23	1	1972	295026,98	1231894,72	1	2012	300036,66	1228244,94
1	1853	302203,05	1230768,97	1	1893	295883,82	1230390,19	1	1933	300760,42	1229877,26	1	1973	295046,44	1231879,20	1	2013	300020,82	1228231,37
1	1854	302204,14	1230752,52	1	1894	295897,39	1230377,37	1	1934	300784,29	1229929,48	1	1974	295068,52	1231868,96	1	2014	300038,92	1228195,91
1	1855	302223,89	1230734,42	1	1895	295969,81	1230366,05	1	1935	300784,56	1229930,06	1	1975	295092,83	1231857,70	1	2015	300032,89	1228171,02

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				
1	2016	300011,77	1228154,43	1	2056	295563,15	1231765,29	1	2096	296008,18	1232865,83	1	2135	296001,40	1231880,70	1	2174	295570,68	1232681,02
1	2017	299952,96	1228138,79	1	2057	295578,99	1231748,70	1	2097	296028,55	1232936,73	1	2136	295990,09	1231894,20	1	2175	295661,20	1232717,98
1	2018	299952,18	1228138,59	1	2058	295535,24	1231719,28	1	2098	296003,66	1232960,12	1	2137	295955,38	1231935,76	1	2176	295706,46	1232731,56
1	2019	299948,41	1228121,24	1	2059	295507,33	1231669,50	1	2072	295968,20	1232966,15	1	2123	295876,18	1231984,04	1	2177	295716,92	1232746,50
1	2020	299981,59	1228076,73	1	2060	295505,82	1231620,47	1	2099	295856,57	1231742,66	1	2138	300561,28	1229324,35	1	2178	295717,02	1232746,65
1	2021	300033,64	1228051,09	1	2061	295523,92	1231615,94	1	2100	295759,26	1231741,91	1	2139	300541,67	1229311,53	1	2179	295714,00	1232775,31
1	2022	300075,88	1228029,21	1	2062	295559,37	1231623,48	1	2101	295745,17	1231738,23	1	2140	300534,13	1229296,44	1	2165	295699,67	1232792,66
1	2023	300108,32	1227997,53	1	2063	295618,21	1231664,22	1	2102	295707,22	1231728,33	1	2141	300531,11	1229269,29	1	2180	298236,13	1230740,95
1	2024	300152,07	1227977,16	1	2064	295635,56	1231691,37	1	2103	295680,82	1231673,27	1	2142	300510,74	1229228,55	1	2181	298214,02	1230735,58
1	2025	300172,43	1227945,48	1	2065	295641,59	1231744,17	1	2104	295693,64	1231664,21	1	2143	300511,50	1229190,09	1	2182	298211,24	1230734,91
1	2026	300190,54	1227879,86	1	2066	295665,73	1231761,52	1	2105	295717,78	1231659,69	1	2144	300497,92	1229178,77	1	2183	298178,80	1230712,28
1	2027	300208,64	1227871,56	1	2067	295680,82	1231787,92	1	2106	295718,53	1231640,08	1	2145	300476,04	1229182,54	1	2184	298173,52	1230697,20
1	2028	300256,16	1227880,61	1	2068	295683,83	1231870,14	1	2107	295710,74	1231600,32	1	2146	300468,07	1229175,90	1	2185	298193,89	1230675,32
1	2029	300260,56	1227889,67	1	2069	295692,13	1231913,89	1	2108	295724,57	1231597,08	1	2147	300462,47	1229171,23	1	2186	298170,51	1230660,99
1	2030	300268,99	1227907,01	1	2070	295667,99	1231944,07	1	2109	295839,97	1231595,57	1	2148	300481,32	1229156,14	1	2187	298132,01	1230643,11
1	2031	300252,00	1227974,59	1	2071	295665,73	1231967,45	1	2110	295909,00	1231600,55	1	2149	300506,22	1229141,06	1	2188	298132,69	1230641,95
1	2032	300207,89	1228014,88	1	2048	295655,17	1231978,76	1	2111	295986,31	1231606,13	1	2150	300523,57	1229093,53	1	2189	298197,05	1230531,05
1	2033	300172,43	1228044,30	1	2072	295968,20	1232966,15	1	2112	295990,84	1231630,27	1	2151	300525,83	1229070,90	1	2190	298201,54	1230523,31
1	2034	300162,63	1228069,94	1	2073	295942,25	1232963,63	1	2113	295928,23	1231640,08	1	2152	300571,09	1229050,54	1	2191	298202,19	1230522,20
1	2035	300168,66	1228108,41	1	2074	295913,89	1232960,87	1	2114	295913,14	1231652,90	1	2153	300609,56	1229021,87	1	2192	298227,83	1230508,62
1	2036	300176,96	1228131,80	1	2075	295862,60	1232961,62	1	2115	295823,38	1231650,64	1	2154	300663,87	1229031,68	1	2193	298248,96	1230516,92
1	2037	300152,45	1228151,85	1	2076	295837,71	1232964,64	1	2116	295795,47	1231664,21	1	2155	300665,93	1229039,24	1	2194	298260,27	1230536,53
1	2038	300152,07	1228152,16	1	2077	295836,93	1232964,33	1	2117	295797,73	1231673,27	1	2156	300666,13	1229039,98	1	2195	298243,39	1230569,88
1	2039	300122,65	1228158,20	1	2078	295794,71	1232947,29	1	2118	295837,71	1231680,81	1	2157	300587,68	1229127,48	1	2196	298239,97	1230576,65
1	2040	300104,55	1228135,57	1	2079	295757,00	1232912,59	1	2119	295848,27	1231661,95	1	2158	300601,26	1229144,83	1	2197	298227,83	1230600,64
1	2041	300072,87	1228094,08	1	2080	295753,98	1232895,24	1	2120	295887,50	1231661,95	1	2159	300582,40	1229182,54	1	2198	298256,50	1230608,19
1	2042	300057,03	1228097,10	1	2081	295756,24	1232871,11	1	2121	295902,58	1231675,53	1	2160	300602,77	1229191,59	1	2199	298268,57	1230625,54
1	2043	300050,24	1228114,45	1	2082	295723,69	1232828,28	1	2122	295901,83	1231710,98	1	2161	300581,65	1229236,85	1	2200	298254,24	1230707,76
1	2044	300084,93	1228142,36	1	2083	295713,25	1232814,53	1	2099	295856,57	1231742,66	1	2162	300607,99	1229274,39	1	2180	298236,13	1230740,95
1	2045	300097,00	1228166,50	1	2084	295740,40	1232786,62	1	2123	295876,18	1231984,04	1	2163	300607,78	1229275,46	1	2201	299383,43	1228084,27
1	2046	300097,76	1228201,95	1	2085	295759,78	1232776,65	1	2124	295849,31	1231972,72	1	2164	300604,28	1229294,18	1	2202	299301,21	1228073,71
1	2047	300072,87	1228236,65	1	2086	295765,08	1232773,92	1	2125	295847,52	1231971,97	1	2138	300561,28	1229324,35	1	2203	299299,76	1228071,93
1	2012	300036,66	1228244,94	1	2087	295765,30	1232773,80	1	2126	295840,73	1231944,06	1	2165	295699,67	1232792,66	1	2204	299284,61	1228053,34
1	2048	295655,17	1231978,76	1	2088	295766,26	1232774,58	1	2127	295889,00	1231870,14	1	2166	295563,14	1232757,96	1	2205	299250,67	1227975,65
1	2049	295636,19	1231965,95	1	2089	295785,66	1232790,40	1	2128	295910,13	1231848,50	1	2167	295486,96	1232699,12	1	2206	299271,03	1227958,30
1	2050	295617,17	1231953,11	1	2090	295786,28	1232791,55	1	2129	295919,18	1231839,21	1	2168	295442,45	1232649,34	1	2207	299349,48	1227946,23
1	2051	295594,83	1231938,03	1	2091	295813,57	1232841,69	1	2130	295927,47	1231781,89	1	2169	295442,14	1232624,71	1	2208	299415,86	1227965,84
1	2052	295594,58	1231937,79	1	2092	295846,76	1232856,77	1	2131	295929,74	1231710,23	1	2170	295452,86	1232604,29	1	2209	299425,67	1227988,47
1	2053	295565,41	1231909,37	1	2093	295916,91	1232864,32	1	2132	295993,10	1231674,02	1	2171	295453,77	1232602,57	1	2210	299415,11	1228023,92
1	2054	295557,11	1231787,92	1	2094	295947,87	1232859,72	1	2133	296006,81	1231692,06	1	2172	295455,37	1232602,81	1	2211	299393,99	1228054,10
1	2055	295559,28	1231779,82	1	2095	295993,10	1232853,00	1	2134	296007,43	1231692,88	1	2173	295499,03	1232609,36	1	2201	299383,43	1228084,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2212	301160,58	1228237,39	1	2226	301746,42	1230302,25	1	2290	298994,59	1228775,22	1	2329	295340,63	1232684,79	1	2367	295367,78	1233699,34
1	2213	301134,93	1228179,31	1	2252	298147,12	1230003,23	1	2291	299026,27	1228779,74	1	2330	295342,02	1232685,43	1	2368	295405,55	1233700,06
1	2214	301081,38	1228152,91	1	2253	298126,75	1229978,34	1	2292	299028,01	1228780,37	1	2331	295371,55	1232699,12	1	2369	295407,00	1233700,09
1	2215	301071,47	1228149,86	1	2254	298126,75	1229924,03	1	2293	299034,99	1228782,89	1	2332	295425,11	1232757,96	1	2370	295442,46	1233716,69
1	2216	301051,96	1228143,86	1	2255	298119,96	1229905,92	1	2294	299061,81	1228792,60	1	2333	295459,05	1232822,08	1	2371	295470,37	1233742,33
1	2217	301033,10	1228105,39	1	2256	298102,62	1229910,45	1	2295	299097,17	1228805,39	1	2334	295469,68	1232880,17	1	2372	295488,47	1233752,89
1	2218	301036,87	1228074,46	1	2257	298078,48	1229961,74	1	2296	299140,17	1228815,95	1	2335	295471,88	1232892,23	1	2373	295488,44	1233753,84
1	2219	301061,76	1228046,55	1	2258	298051,32	1229957,97	1	2297	299168,83	1228831,79	1	2333	295459,81	1232902,03	1	2374	295488,37	1233756,03
1	2220	301091,94	1228046,55	1	2259	298024,17	1229927,80	1	2298	299179,39	1228847,63	1	2336	300597,49	1228100,11	1	2375	295487,71	1233777,79
1	2221	301116,95	1228064,56	1	2260	298071,69	1229881,03	1	2299	299163,78	1228862,54	1	2337	300562,79	1228077,48	1	2361	295456,79	1233790,61
1	2222	301191,51	1228118,21	1	2261	298096,58	1229867,45	1	2280	299162,80	1228863,47	1	2338	300568,83	1228031,47	1	2376	295618,96	1231548,81
1	2223	301182,46	1228165,73	1	2262	298122,23	1229890,08	1	2300	295031,36	1232696,86	1	2339	300536,39	1228005,07	1	2377	295585,78	1231533,72
1	2224	301178,68	1228210,99	1	2263	298145,61	1229890,08	1	2301	295017,82	1232691,09	1	2340	300535,73	1227973,68	1	2378	295580,49	1231512,60
1	2225	301172,65	1228229,10	1	2264	298154,76	1229891,30	1	2302	295009,31	1232687,47	1	2341	300535,64	1227969,61	1	2379	295596,34	1231498,27
1	2212	301160,58	1228237,39	1	2265	298162,32	1229892,29	1	2303	294990,63	1232679,52	1	2342	300545,44	1227957,55	1	2380	295639,33	1231480,92
1	2226	301746,42	1230302,25	1	2266	298196,90	1229896,87	1	2304	294984,59	1232652,36	1	2343	300562,79	1227995,26	1	2381	295677,42	1231474,89
1	2227	301731,45	1230301,43	1	2267	298180,31	1229942,13	1	2305	294992,14	1232613,14	1	2344	300586,93	1228008,84	1	2382	295701,18	1231480,92
1	2228	301713,57	1230300,45	1	2268	298188,61	1229951,93	1	2306	294991,89	1232608,44	1	2345	300630,68	1228007,33	1	2383	295716,27	1231492,99
1	2229	301695,71	1230280,06	1	2269	298156,91	1229991,12	1	2307	294990,63	1232584,47	1	2346	300649,59	1228006,45	1	2384	295714,76	1231505,81
1	2230	301688,17	1230260,07	1	2252	298147,12	1230003,23	1	2308	294972,52	1232540,72	1	2347	300663,12	1228005,82	1	2385	295683,83	1231527,69
1	2231	301693,28	1230234,25	1	2270	298974,22	1230045,48	1	2309	294973,22	1232525,32	1	2348	300672,17	1228014,87	1	2386	295664,98	1231545,79
1	2232	301694,96	1230225,75	1	2271	298941,03	1230007,01	1	2310	294973,28	1232524,13	1	2349	300642,75	1228046,55	1	2376	295618,96	1231548,81
1	2233	301689,80	1230212,04	1	2272	298935,75	1229980,61	1	2311	294977,55	1232522,79	1	2350	300611,82	1228096,34	1	2387	299054,59	1229461,86
1	2234	301687,62	1230206,27	1	2273	298936,80	1229978,75	1	2312	294997,42	1232516,59	1	2336	300597,49	1228100,11	1	2388	299027,78	1229445,80
1	2235	301685,15	1230199,73	1	2274	298956,12	1229944,40	1	2313	295012,50	1232520,36	1	2351	295716,27	1232874,88	1	2389	298983,78	1229409,87
1	2236	301680,25	1230109,21	1	2275	299008,92	1229911,21	1	2314	295029,85	1232589,00	1	2352	295632,88	1232857,00	1	2390	298982,52	1229408,84
1	2237	301687,04	1230087,34	1	2276	299027,02	1229911,21	1	2315	295056,22	1232611,89	1	2353	295631,78	1232856,77	1	2391	298983,39	1229407,24
1	2238	301701,75	1230089,22	1	2277	299059,51	1229954,96	1	2316	295058,52	1232613,89	1	2354	295546,55	1232805,48	1	2392	299006,89	1229363,98
1	2239	301713,81	1230118,12	1	2278	299058,70	1229975,33	1	2317	295060,02	1232622,19	1	2355	295542,78	1232788,13	1	2393	299015,71	1229347,74
1	2240	301721,74	1230137,12	1	2279	299030,79	1230003,24	1	2318	295047,20	1232629,73	1	2356	295575,21	1232784,36	1	2394	299032,42	1229331,23
1	2241	301744,57	1230142,35	1	2270	298974,22	1230045,48	1	2319	295033,62	1232635,01	1	2357	295662,71	1232803,22	1	2395	299042,86	1229341,71
1	2242	301741,72	1230156,73	1	2280	299162,80	1228863,47	1	2320	295028,34	1232654,62	1	2358	295697,41	1232826,60	1	2396	299045,88	1229379,42
1	2243	301721,36	1230155,22	1	2281	299113,01	1228861,21	1	2321	295053,24	1232675,74	1	2359	295709,16	1232846,18	1	2397	299072,28	1229406,58
1	2244	301719,85	1230168,43	1	2282	299059,46	1228845,37	1	2322	295057,76	1232687,81	1	2360	295717,77	1232860,55	1	2398	299078,31	1229429,96
1	2245	301758,45	1230170,69	1	2283	299034,81	1228841,81	1	2300	295031,36	1232696,86	1	2351	295716,27	1232874,88	1	2399	299070,77	1229452,59
1	2246	301765,08	1230195,55	1	2284	299027,25	1228840,72	1	2323	295459,81	1232902,03	1	2361	295456,79	1233790,61	1	2400	299070,17	1229452,94
1	2247	301739,37	1230214,64	1	2285	298996,85	1228836,32	1	2324	295444,34	1232883,76	1	2362	295413,79	1233764,96	1	2401	299055,24	1229461,48
1	2248	301745,87	1230233,67	1	2286	298985,21	1228827,20	1	2325	295443,21	1232882,42	1	2363	295361,54	1233738,47	1	2387	299054,59	1229461,86
1	2249	301757,94	1230243,48	1	2287	298968,94	1228814,44	1	2326	295415,98	1232827,08	1	2364	295360,24	1233737,81	1	2402	295359,48	1231521,65
1	2250	301759,07	1230283,46	1	2288	298980,25	1228786,53	1	2327	295394,94	1232784,36	1	2365	295359,70	1233737,04	1	2403	295305,17	1231507,32
1	2251	301751,43	1230294,82	1	2289	298984,60	1228783,10	1	2328	295345,15	1232716,47	1	2366	295349,67	1233722,72	1	2404	295287,82	1231520,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2405	295274,25	1231513,36	1	2444	303046,06	1231898,81	1	2482	296172,67	1231890,26	2	24	302361,76	1231538,25	2	65	302050,99	1232553,17
1	2406	295269,41	1231480,85	1	2445	303044,73	1231905,40	1	2483	296176,39	1231931,24	2	25	302451,91	1231599,34	2	66	302044,20	1232588,62
1	2407	295268,97	1231477,90	1	2446	303063,66	1231923,84	1	2470	296169,61	1231949,34	2	26	302548,84	1231652,15	2	67	302050,50	1232596,41
1	2408	295262,62	1231469,51	1	2447	303048,96	1231937,60	1	2484	295164,87	1232874,13	2	27	302590,70	1231681,94	2	68	302053,88	1232600,57
1	2409	295261,71	1231468,29	1	2433	303019,93	1231952,63	1	2485	295146,02	1232863,57	2	28	302645,01	1231745,68	2	69	302057,03	1232604,46
1	2410	295243,32	1231443,96	1	2448	298089,04	1229810,12	1	2486	295101,51	1232796,43	2	29	302645,10	1231745,83	2	70	302085,69	1232617,29
1	2411	295297,63	1231404,74	1	2449	298076,97	1229776,18	1	2487	295103,77	1232781,35	2	30	302674,05	1231795,09	2	71	302043,45	1232662,54
1	2412	295314,23	1231395,68	1	2450	298082,25	1229729,41	1	2488	295122,63	1232784,36	2	31	302720,06	1231907,48	2	72	302001,96	1232723,64
1	2413	295331,57	1231397,95	1	2451	298098,09	1229710,56	1	2489	295158,84	1232805,49	2	32	302734,60	1231958,88	2	73	301986,88	1232773,42
1	2414	295331,57	1231399,85	1	2452	298124,49	1229704,52	1	2490	295169,40	1232836,41	2	33	302738,68	1231973,31	2	74	301978,87	1232804,59
1	2415	295331,57	1231412,28	1	2453	298132,79	1229715,08	1	2491	295172,42	1232866,58	2	34	302741,18	1231982,16	2	75	301974,80	1232845,80
1	2416	295331,57	1231418,31	1	2454	298132,80	1229715,48	1	2484	295164,87	1232874,13	2	35	302745,63	1232008,18	2	76	301974,78	1232845,95
1	2417	295300,65	1231440,19	1	2455	298133,54	1229743,75	1	2492	295437,18	1231981,78	2	36	302745,96	1232010,09	2	77	301964,15	1232885,84
1	2418	295304,42	1231469,61	1	2456	298156,17	1229771,65	1	2493	295391,92	1231974,24	2	37	302741,46	1232053,29	2	78	301927,26	1232859,51
1	2419	295365,52	1231510,34	1	2457	298158,43	1229782,22	1	2494	295394,18	1231936,52	2	38	302740,82	1232058,59	2	79	301909,36	1232854,69
1	2402	295359,48	1231521,65	1	2458	298158,17	1229782,32	1	2495	295410,02	1231926,72	2	39	302738,63	1232076,85	2	80	301907,93	1232854,30
1	2420	295182,98	1232730,81	1	2448	298089,04	1229810,12	1	2496	295443,21	1231929,73	2	40	302737,14	1232089,20	2	81	301907,54	1232855,30
1	2421	295145,26	1232728,55	1	2459	295272,74	1231821,87	1	2492	295437,18	1231981,78	2	41	302735,83	1232101,01	2	82	301893,53	1232891,88
1	2422	295122,63	1232714,97	1	2460	295265,20	1231806,78	2	1	302031,51	1230585,33	2	42	302730,30	1232150,94	2	83	301856,73	1232862,06
1	2423	295109,05	1232693,09	1	2461	295275,76	1231790,19	2	2	302032,70	1230589,00	2	43	302717,41	1232154,97	2	84	301833,94	1232843,58
1	2424	295085,67	1232679,52	1	2462	295299,89	1231757,75	2	3	302067,91	1230697,98	2	44	302678,46	1232167,16	2	85	301825,26	1232843,96
1	2425	295072,09	1232655,38	1	2463	295308,19	1231728,33	2	4	302086,57	1230755,77	2	45	302666,85	1232157,32	2	86	301819,98	1232871,11
1	2426	295095,92	1232623,98	1	2464	295348,92	1231723,81	2	5	302092,68	1230774,69	2	46	302650,22	1232143,22	2	87	301811,60	1232883,27
1	2427	295107,55	1232614,65	1	2465	295386,64	1231736,63	2	6	302127,24	1230881,63	2	47	302593,99	1232167,86	2	88	301809,71	1232886,02
1	2428	295122,63	1232620,68	1	2466	295388,15	1231751,72	2	7	302130,03	1230890,27	2	48	302513,92	1232191,79	2	89	301808,29	1232888,08
1	2429	295135,45	1232667,45	1	2467	295370,04	1231766,80	2	8	302155,56	1230900,57	2	49	302478,14	1232208,06	2	90	301771,33	1232887,71
1	2430	295165,63	1232689,32	1	2468	295333,84	1231781,89	2	9	302176,47	1230938,67	2	50	302452,36	1232226,95	2	91	301772,02	1232888,28
1	2431	295192,78	1232705,92	1	2469	295290,84	1231806,78	2	10	302177,33	1230945,74	2	51	302451,18	1232227,81	2	92	301797,68	1232909,19
1	2432	295197,31	1232724,77	1	2459	295272,74	1231821,87	2	11	302195,81	1231057,38	2	52	302442,20	1232230,78	2	93	301816,21	1232924,29
1	2420	295182,98	1232730,81	1	2470	296169,61	1231949,34	2	12	302225,61	1231175,80	2	53	302410,34	1232241,34	2	94	301844,27	1232910,26
1	2433	303019,93	1231952,63	1	2471	296144,20	1231890,31	2	13	302240,70	1231238,79	2	54	302393,66	1232246,87	2	95	301865,24	1232899,78
1	2434	302991,61	1231948,09	1	2472	296120,58	1231835,44	2	14	302253,47	1231262,19	2	55	302373,79	1232270,57	2	96	301874,64	1232908,41
1	2435	302978,39	1231919,11	1	2473	296115,30	1231796,22	2	15	302263,33	1231280,27	2	56	302372,63	1232305,43	2	97	301895,45	1232927,53
1	2436	302978,28	1231918,36	1	2474	296136,42	1231777,36	2	16	302278,03	1231297,25	2	57	302365,16	1232324,21	2	98	301923,70	1233051,49
1	2437	302976,84	1231907,82	1	2475	296155,44	1231779,47	2	17	302280,93	1231300,60	2	58	302360,44	1232336,10	2	99	301930,72	1233077,70
1	2438	302974,16	1231886,94	1	2476	296156,78	1231779,62	2	18	302295,01	1231316,86	2	59	302355,57	1232337,44	2	100	301935,22	1233094,55
1	2439	302983,51	1231872,96	1	2477	296171,11	1231796,97	2	19	302313,86	1231377,20	2	60	302313,14	1232349,12	2	101	301950,44	1233111,01
1	2440	303021,17	1231865,41	1	2478	296174,13	1231833,18	2	20	302325,93	1231475,26	2	61	302310,13	1232366,31	2	102	301977,59	1233121,16
1	2441	303023,48	1231866,04	1	2479	296152,26	1231804,52	2	21	302334,98	1231506,56	2	62	302258,18	1232409,30	2	103	302006,94	1233094,55
1	2442	303051,16	1231873,58	1	2480	296142,45	1231812,81	2	22	302336,00	1231507,78	2	63	302103,04	1232501,88	2	104	302005,70	1233052,86
1	2443	303049,59	1231881,25	1	2481	296172,62	1231889,75	2	23	302344,55	1231517,88	2	64	302084,94	1232525,26	2	105	301991,49	1232953,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	106	302081,16	1232947,67	2	147	302441,27	1233232,15	2	188	302143,76	1233498,95	2	229	300957,43	1232461,89	2	270	300580,57	1233100,57
2	107	302050,99	1232961,25	2	148	302446,95	1233251,84	2	189	302152,36	1233505,83	2	230	300883,55	1232326,48	2	271	300569,80	1233100,93
2	108	302050,99	1232977,09	2	149	302476,30	1233302,58	2	190	302161,56	1233513,18	2	231	300835,99	1232258,98	2	272	300529,44	1233102,24
2	109	302071,78	1232978,31	2	150	302436,50	1233324,59	2	191	302169,81	1233519,79	2	232	300804,13	1232274,27	2	273	300478,77	1233103,90
2	110	302093,84	1232979,60	2	151	302412,81	1233337,68	2	192	302213,69	1233524,18	2	233	300826,51	1232331,02	2	274	300474,06	1233110,21
2	111	302112,09	1232955,21	2	152	302420,49	1233314,10	2	193	302082,58	1233646,01	2	234	300818,21	1232366,10	2	275	300471,85	1233113,17
2	112	302109,03	1232931,06	2	153	302410,07	1233296,00	2	194	302063,68	1233668,74	2	235	300793,32	1232373,64	2	276	300435,06	1233162,40
2	113	302142,87	1232940,33	2	154	302389,22	1233286,67	2	195	301933,86	1233824,83	2	236	300725,44	1232340,45	2	277	300430,55	1233161,53
2	114	302143,77	1232960,49	2	155	302354,81	1233292,93	2	196	301905,52	1233858,90	2	237	300724,38	1232340,66	2	278	300404,24	1233156,44
2	115	302178,10	1232971,22	2	156	302353,02	1233293,25	2	197	301873,96	1233896,85	2	238	300683,95	1232348,75	2	279	300358,53	1233065,34
2	116	302179,98	1232971,81	2	157	302350,21	1233294,73	2	198	301854,21	1233924,00	2	239	300642,46	1232374,40	2	280	300338,77	1232956,01
2	117	302219,20	1232973,32	2	158	302288,29	1233327,26	2	199	301798,71	1234000,29	2	240	300618,32	1232372,13	2	281	300330,69	1232911,31
2	118	302284,07	1232945,41	2	159	302267,74	1233308,77	2	200	301777,22	1234029,82	2	241	300574,01	1232384,58	2	282	300310,23	1232798,18
2	119	302294,63	1232958,23	2	160	302238,08	1233282,09	2	201	301732,60	1234108,01	2	242	300550,18	1232401,55	2	283	300290,49	1232688,96
2	120	302225,24	1232998,21	2	161	302229,68	1233274,54	2	202	301689,94	1234039,19	2	243	300549,12	1232402,31	2	284	300248,17	1232491,65
2	121	302244,85	1233033,66	2	162	302225,94	1233271,17	2	203	301627,57	1233949,63	2	244	300557,04	1232449,83	2	285	300240,25	1232454,74
2	122	302313,49	1233009,52	2	163	302197,41	1233234,97	2	204	301578,91	1233879,74	2	245	300557,34	1232450,07	2	286	300237,21	1232440,56
2	123	302308,96	1232983,12	2	164	302206,88	1233191,64	2	205	301422,32	1233654,86	2	246	300626,83	1232503,33	2	287	300144,42	1232254,44
2	124	302364,03	1232956,72	2	165	302194,26	1233151,60	2	206	301411,38	1233639,14	2	247	300754,98	1232577,21	2	288	300143,02	1232254,88
2	125	302406,27	1232949,93	2	166	302165,19	1233135,69	2	207	301241,42	1233395,06	2	248	300785,22	1232594,65	2	289	300078,17	1232275,13
2	126	302406,27	1232978,60	2	167	302118,84	1233136,79	2	208	301190,50	1233321,92	2	249	300816,90	1232636,89	2	290	300042,94	1232286,13
2	127	302385,15	1233001,98	2	168	302106,22	1233155,99	2	209	301156,21	1233272,70	2	250	300859,14	1232661,78	2	291	300002,59	1232298,73
2	128	302379,87	1233021,59	2	169	302072,76	1233202,06	2	210	301116,10	1233215,10	2	251	300840,28	1232692,71	2	292	299926,26	1232322,57
2	129	302392,69	1233043,47	2	170	302047,08	1233247,45	2	211	301110,60	1233207,19	2	252	300815,39	1232707,04	2	293	299843,58	1232361,08
2	130	302403,78	1233061,11	2	171	301973,72	1233320,95	2	212	301012,63	1233066,49	2	253	300799,55	1232739,48	2	294	299832,75	1232366,13
2	131	302414,49	1233068,58	2	172	301958,91	1233330,83	2	213	300889,53	1233075,24	2	254	300767,87	1232759,84	2	295	299782,59	1232390,06
2	132	302414,79	1233086,87	2	173	301909,54	1233298,46	2	214	300888,79	1233053,27	2	255	300730,15	1232762,86	2	296	299732,44	1232413,99
2	133	302414,85	1233090,18	2	174	301899,67	1233290,78	2	215	300826,19	1232998,96	2	256	300672,26	1232741,74	2	297	299676,31	1232440,78
2	134	302410,80	1233107,01	2	175	301858,62	1233336,69	2	216	300840,52	1232962,00	2	257	300570,05	1232678,76	2	298	299656,90	1232450,04
2	135	302406,12	1233125,46	2	176	301857,74	1233337,68	2	217	300886,53	1232917,50	2	258	300552,39	1232677,68	2	299	299592,45	1232480,79
2	136	302406,21	1233137,34	2	177	301858,82	1233338,46	2	218	300928,03	1232893,08	2	259	300551,57	1232677,63	2	300	299467,80	1232535,78
2	137	302404,57	1233143,76	2	178	301883,53	1233356,33	2	219	300946,87	1232859,42	2	260	300554,99	1232733,74	2	301	299436,75	1232553,39
2	138	302402,70	1233151,11	2	179	301970,74	1233425,45	2	220	300955,17	1232798,32	2	261	300589,90	1232743,97	2	302	299298,28	1232631,93
2	139	302393,70	1233165,33	2	180	302014,75	1233474,13	2	221	300982,33	1232733,45	2	262	300631,91	1232756,29	2	303	299224,89	1232673,56
2	140	302393,63	1233167,28	2	181	302063,57	1233405,01	2	222	301046,89	1232658,50	2	263	300623,24	1232817,01	2	304	299039,85	1232778,51
2	141	302392,98	1233185,76	2	182	302085,34	1233416,23	2	223	301047,95	1232657,26	2	264	300681,69	1232873,00	2	305	299072,70	1232839,53
2	142	302405,22	1233202,05	2	183	302095,77	1233421,61	2	224	301021,55	1232644,44	2	265	300734,86	1232940,51	2	306	299072,87	1232839,80
2	143	302412,86	1233212,10	2	184	302098,68	1233423,11	2	225	301044,18	1232624,83	2	266	300802,38	1233045,36	2	307	299120,88	1232916,64
2	144	302416,65	1233217,08	2	185	302130,33	1233438,35	2	226	301041,92	1232593,90	2	267	300794,13	1233084,51	2	308	299198,32	1233040,57
2	145	302417,91	1233218,20	2	186	302163,68	1233454,42	2	227	300985,34	1232547,89	2	268	300725,10	1233095,85	2	309	299221,00	1233076,86
2	146	302428,98	1233227,97	2	187	302142,66	1233475,91	2	228	300983,63	1232542,61	2	269	300601,85	1233099,88	2	310	299234,61	1233098,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	311	299254,73	1233132,40	2	352	298529,31	1232873,80	2	393	297459,99	1234385,68	2	434	296331,11	1234357,18	2	475	297051,34	1233840,90
2	312	299406,28	1233386,73	2	353	298489,80	1232856,24	2	394	297398,85	1234413,02	2	435	296353,85	1234357,47	2	476	297083,44	1233837,14
2	313	299424,51	1233417,34	2	354	298470,62	1232847,72	2	395	297194,37	1234460,44	2	436	296371,95	1234353,70	2	477	297083,44	1233818,49
2	314	299463,12	1233482,13	2	355	298344,47	1232935,60	2	396	297113,07	1234482,02	2	437	296385,53	1234331,07	2	478	297083,44	1233807,94
2	315	299319,66	1233567,36	2	356	298305,24	1232950,69	2	397	297104,33	1234484,45	2	438	296387,04	1234144,00	2	479	297070,83	1233756,36
2	316	299196,27	1233555,26	2	357	298288,27	1232937,86	2	398	296973,44	1234520,80	2	439	296408,16	1234112,32	2	480	297041,94	1233670,95
2	317	299153,58	1233490,60	2	358	298281,10	1232846,59	2	399	296906,82	1234536,34	2	440	296407,41	1234073,85	2	481	297035,58	1233650,74
2	318	299133,28	1233459,84	2	359	298259,61	1232840,18	2	400	296895,00	1234538,87	2	441	296406,92	1234073,90	2	482	297035,37	1233650,07
2	319	299105,37	1233444,00	2	360	298238,95	1232922,58	2	401	296721,78	1234576,08	2	442	296227,89	1234090,71	2	483	297026,37	1233632,07
2	320	299059,36	1233441,36	2	361	298236,30	1232933,12	2	402	296629,82	1234595,83	2	443	296234,01	1234075,14	2	484	297017,64	1233617,49
2	321	299032,96	1233465,50	2	362	298228,30	1232965,02	2	403	296522,50	1234623,15	2	444	296238,51	1234058,13	2	485	297004,50	1233609,84
2	322	298901,33	1233451,55	2	363	298248,47	1232982,44	2	404	296446,83	1234642,42	2	445	296239,95	1234043,55	2	486	296985,06	1233608,76
2	323	298893,41	1233437,59	2	364	298267,15	1232998,58	2	405	296398,84	1234481,28	2	446	296233,29	1234031,40	2	487	296968,05	1233608,13
2	324	298903,97	1233405,91	2	365	298258,27	1233030,12	2	406	296398,46	1234480,01	2	447	296216,28	1234014,66	2	488	296939,88	1233612,27
2	325	298903,59	1233330,10	2	366	298259,10	1233030,49	2	407	296339,35	1234493,43	2	448	296211,78	1233985,50	2	489	296938,17	1233599,40
2	326	298873,05	1233216,96	2	367	298287,14	1233042,71	2	408	296273,04	1234508,49	2	449	296219,07	1233942,48	2	490	296978,76	1233588,96
2	327	298895,68	1233195,46	2	368	298325,61	1233010,65	2	409	296168,75	1234530,89	2	450	296243,37	1233918,90	2	491	296999,08	1233578,78
2	328	298945,07	1233112,81	2	369	298348,24	1233012,92	2	410	296008,14	1234561,92	2	451	296313,21	1233899,46	2	492	297050,67	1233546,30
2	329	298904,49	1233190,94	2	370	298364,08	1233025,74	2	411	295995,57	1234564,16	2	452	296332,25	1233894,35	2	493	297086,04	1233516,42
2	330	299024,66	1233191,31	2	371	298351,26	1233087,22	2	412	295863,36	1234587,68	2	453	296332,65	1233894,24	2	494	297108,87	1233503,98
2	331	299083,87	1233141,91	2	372	298361,82	1233135,11	2	413	295740,37	1234612,76	2	454	296388,50	1233884,39	2	495	297115,92	1233500,13
2	332	299065,77	1233137,00	2	373	298365,21	1233309,36	2	414	295791,89	1234573,95	2	455	296398,53	1233882,63	2	496	297155,52	1233485,82
2	333	299039,52	1233136,16	2	374	298375,77	1233319,92	2	415	295815,28	1234533,98	2	456	296415,13	1233889,14	2	497	297177,03	1233484,11
2	334	298983,55	1233134,36	2	375	298403,78	1233288,62	2	416	295809,72	1234502,49	2	457	296439,84	1233898,85	2	498	297196,11	1233479,61
2	335	298938,13	1233050,36	2	376	298415,75	1233314,26	2	417	295777,57	1234497,88	2	458	296596,73	1233771,38	2	499	297213,12	1233475,83
2	336	298867,76	1233063,08	2	377	298385,28	1233360,33	2	418	295760,97	1234495,51	2	459	296652,55	1233757,05	2	500	297232,65	1233471,24
2	337	298807,80	1233025,36	2	378	298401,79	1233371,59	2	419	295895,99	1234371,80	2	460	296689,07	1233764,65	2	501	297248,58	1233465,03
2	338	298759,90	1233038,19	2	379	298445,64	1233348,19	2	420	295909,95	1234375,68	2	461	296706,86	1233768,36	2	502	297269,37	1233461,25
2	339	298700,31	1232948,80	2	380	298467,80	1233362,16	2	421	295936,72	1234383,11	2	462	296746,38	1233794,25	2	503	297283,34	1233456,80
2	340	298682,21	1232940,51	2	381	298555,20	1233493,02	2	422	295935,96	1234447,99	2	463	296763,75	1233811,26	2	504	297285,75	1233456,03
2	341	298670,61	1232942,96	2	382	298365,65	1233412,49	2	423	295948,79	1234481,93	2	464	296779,42	1233818,08	2	505	297270,45	1233448,02
2	342	298662,60	1232944,66	2	383	298310,60	1233882,54	2	424	295990,27	1234481,93	2	465	296779,68	1233818,19	2	506	297249,66	1233440,73
2	343	298650,91	1232963,51	2	384	298293,71	1233892,60	2	425	296118,44	1234460,94	2	466	296853,66	1233833,58	2	507	297226,35	1233436,86
2	344	298689,47	1232972,86	2	385	298049,94	1234037,78	2	426	296119,26	1234460,81	2	467	296863,10	1233842,68	2	508	297202,07	1233436,38
2	345	298691,26	1233001,98	2	386	298044,20	1234041,07	2	427	296135,86	1234438,18	2	468	296884,06	1233862,88	2	509	297165,92	1233449,68
2	346	298657,70	1233014,05	2	387	297992,90	1234070,48	2	428	296162,26	1234428,37	2	469	296943,63	1233847,26	2	510	297135,85	1233472,81
2	347	298636,20	1233069,12	2	388	297801,51	1234180,19	2	429	296164,52	1234399,71	2	470	296940,71	1233834,38	2	511	297104,85	1233478,53
2	348	298598,85	1233058,18	2	389	297743,63	1234213,36	2	430	296098,89	1234383,11	2	471	296928,74	1233781,63	2	512	297094,77	1233469,53
2	349	298544,89	1233078,11	2	390	297715,82	1234229,30	2	431	296120,02	1234371,05	2	472	297016,65	1233758,07	2	513	297091,26	1233454,59
2	350	298520,78	1233012,54	2	391	297539,85	1234349,97	2	432	296164,52	1234378,59	2	473	297038,04	1233820,37	2	514	297091,16	1233452,08
2	351	298531,01	1232874,55	2	392	297511,81	1234362,51	2	433	296172,82	1234355,21	2	474	297045,34	1233831,65	2	515	297090,63	1233439,02

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				
2	516	297082,98	1233425,43	2	557	297501,15	1232962,76	2	598	296827,55	1232363,09	2	639	297320,11	1232116,42	2	680	297186,88	1231498,95
2	517	297065,25	1233411,57	2	558	297566,77	1232974,07	2	599	296885,93	1232413,43	2	640	297280,89	1232112,65	2	681	297209,42	1231506,19
2	518	297043,38	1233405,63	2	559	297583,37	1232962,76	2	600	296887,90	1232415,13	2	641	297255,24	1232091,53	2	682	297205,65	1231491,85
2	519	297013,77	1233403,92	2	560	297587,14	1232937,11	2	601	296918,07	1232413,62	2	642	297236,39	1232056,83	2	683	297197,94	1231476,78
2	520	297015,95	1233385,88	2	561	297564,51	1232910,71	2	602	296964,08	1232392,50	2	643	297229,16	1232049,51	2	684	297173,97	1231430,00
2	521	297016,13	1233384,42	2	562	297522,27	1232891,85	2	603	296967,10	1232373,65	2	644	297184,74	1232004,55	2	685	297164,16	1231340,99
2	522	297111,62	1233299,16	2	563	297471,73	1232879,79	2	604	296954,28	1232322,35	2	645	297175,29	1231994,98	2	686	297175,48	1231307,05
2	523	297151,91	1233334,63	2	564	297462,30	1232801,11	2	605	296954,28	1232296,71	2	646	297173,02	1231964,05	2	687	297170,20	1231273,86
2	524	297178,31	1233335,39	2	565	297459,87	1232801,44	2	606	296965,59	1232292,18	2	647	297163,99	1231957,27	2	688	297122,68	1231181,83
2	525	297211,50	1233296,16	2	566	297447,74	1232803,05	2	607	296982,94	1232307,27	2	648	297133,80	1231956,51	2	689	297122,92	1231176,78
2	526	297189,62	1233269,01	2	567	297387,25	1232811,14	2	608	296988,97	1232348,75	2	649	297099,10	1231919,55	2	690	297124,18	1231150,15
2	527	297205,46	1233250,90	2	568	297326,15	1232793,03	2	609	297015,37	1232403,06	2	650	297142,10	1231882,59	2	691	297115,13	1231125,26
2	528	297222,95	1233245,73	2	569	297280,14	1232788,51	2	610	297044,79	1232415,13	2	651	297154,17	1231851,66	2	692	297114,39	1231123,79
2	529	297225,83	1233244,87	2	570	297266,83	1232713,21	2	611	297046,05	1232416,03	2	652	297095,33	1231676,66	2	693	297099,54	1231094,07
2	530	297246,95	1233222,24	2	571	297172,28	1232697,99	2	612	297078,74	1232439,27	2	653	297119,47	1231666,10	2	694	297116,91	1231093,08
2	531	297266,56	1233213,19	2	572	297163,98	1232652,73	2	613	297127,77	1232437,76	2	654	297153,41	1231660,07	2	695	297134,64	1231084,35
2	532	297272,59	1233171,70	2	573	297080,63	1232647,27	2	614	297192,64	1232425,69	2	655	297155,68	1231639,70	2	696	297189,55	1231081,41
2	533	297286,92	1233155,86	2	574	297025,93	1232643,68	2	615	297246,95	1232403,06	2	656	297143,92	1231604,16	2	697	297244,12	1231078,49
2	534	297303,52	1233145,30	2	575	296852,45	1232621,05	2	616	297276,77	1232375,47	2	657	297123,99	1231543,91	2	698	297342,79	1231071,03
2	535	297301,26	1233108,34	2	576	296804,97	1232581,11	2	617	297277,12	1232375,15	2	658	297120,11	1231534,52	2	699	297423,81	1231064,91
2	536	297312,57	1233101,55	2	577	296801,91	1232632,37	2	618	297299,75	1232319,34	2	659	297123,01	1231535,84	2	700	297453,82	1231062,65
2	537	297340,48	1233090,99	2	578	296908,28	1232687,76	2	619	297315,59	1232319,34	2	660	297123,26	1231535,95	2	701	297570,73	1231052,85
2	538	297355,57	1233065,34	2	579	296826,05	1232713,08	2	620	297347,99	1232331,80	2	661	297123,35	1231535,77	2	702	297632,40	1231041,29
2	539	297369,90	1233006,51	2	580	296795,88	1232730,43	2	621	297349,37	1232332,33	2	662	297123,09	1231535,66	2	703	297715,56	1231025,69
2	540	297381,21	1233008,77	2	581	296776,51	1232804,31	2	622	297357,14	1232325,73	2	663	297120,00	1231534,23	2	704	297864,16	1231001,55
2	541	297419,68	1233094,01	2	582	296834,35	1232834,52	2	623	297359,34	1232323,86	2	664	297109,66	1231509,21	2	705	298023,32	1230976,67
2	542	297440,80	1233124,18	2	583	296840,38	1232846,59	2	624	297366,22	1232309,40	2	665	297056,86	1231487,33	2	706	298090,45	1230945,74
2	543	297459,66	1233132,48	2	584	296783,05	1232857,90	2	625	297366,88	1232308,02	2	666	296952,74	1231462,52	2	707	298146,27	1230910,29
2	544	297547,16	1233081,19	2	585	296747,60	1232918,25	2	626	297402,03	1232303,63	2	667	296915,76	1231453,71	2	708	298152,39	1230926,06
2	545	297572,44	1233075,63	2	586	296737,04	1232979,35	2	627	297403,09	1232303,50	2	668	296916,61	1231449,49	2	709	298215,67	1231089,06
2	546	297615,80	1233066,10	2	587	296728,74	1232959,74	2	628	297412,14	1232285,39	2	669	296918,56	1231439,78	2	710	298268,16	1231089,45
2	547	297659,55	1233039,70	2	588	296767,97	1232878,81	2	629	297398,56	1232255,97	2	670	296906,76	1231399,17	2	711	298318,25	1231089,81
2	548	297661,06	1233018,58	2	589	296710,78	1232571,99	2	630	297396,41	1232253,06	2	671	296910,18	1231400,06	2	712	298314,48	1231058,13
2	549	297639,94	1233005,00	2	590	296685,75	1232569,00	2	631	297349,53	1232189,59	2	672	296947,62	1231409,88	2	713	298320,51	1231037,77
2	550	297587,93	1233011,78	2	591	296705,36	1232529,79	2	632	297351,79	1232180,54	2	673	296958,46	1231412,47	2	714	298313,30	1231011,83
2	551	297501,15	1233043,47	2	592	296722,70	1232485,28	2	633	297376,28	1232189,63	2	674	296976,08	1231416,68	2	715	298312,97	1231010,61
2	552	297470,97	1233054,78	2	593	296719,69	1232399,29	2	634	297378,20	1232190,34	2	675	296998,11	1231421,94	2	716	298288,08	1230970,63
2	553	297446,84	1233042,72	2	594	296726,48	1232316,32	2	635	297377,62	1232189,43	2	676	297030,42	1231432,29	2	717	298235,28	1230934,42
2	554	297424,21	1232997,46	2	595	296742,14	1232320,04	2	636	297360,14	1232161,89	2	677	297084,60	1231450,48	2	718	298208,12	1230892,94
2	555	297432,51	1232975,58	2	596	296762,84	1232324,96	2	637	297333,69	1232120,19	2	678	297092,25	1231441,38	2	719	298196,67	1230893,13
2	556	297456,64	1232965,78	2	597	296779,52	1232332,35	2	638	297320,22	1232116,45	2	679	297167,18	1231492,61	2	720	298162,86	1230893,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	721	298187,76	1230864,27	2	762	299175,53	1230368,70	2	803	299885,94	1230539,31	2	844	300283,98	1231309,69	2	885	300418,81	1231539,76
2	722	298294,11	1230799,40	2	763	299265,29	1230415,46	2	804	299896,29	1230568,02	2	845	300258,33	1231312,71	2	886	300399,20	1231550,32
2	723	298296,21	1230798,58	2	764	299287,16	1230416,22	2	805	299896,11	1230578,10	2	846	300240,23	1231338,35	2	887	300385,25	1231580,49
2	724	298406,97	1230755,20	2	765	299315,83	1230450,16	2	806	299880,04	1230593,85	2	847	300222,88	1231343,63	2	888	300372,80	1231582,75
2	725	298475,15	1230728,50	2	766	299296,22	1230472,04	2	807	299869,11	1230628,18	2	848	300221,37	1231314,22	2	889	300345,64	1231563,52
2	726	298490,17	1230725,66	2	767	299268,31	1230484,11	2	808	299874,01	1230664,01	2	849	300201,00	1231291,59	2	890	300333,58	1231572,19
2	727	298570,95	1230710,39	2	768	299261,52	1230500,70	2	809	299907,81	1230739,56	2	850	300162,35	1231264,44	2	891	300294,35	1231654,41
2	728	298596,84	1230717,33	2	769	299272,08	1230508,24	2	810	299909,61	1230757,02	2	851	300133,31	1231267,83	2	892	300254,37	1231649,51
2	729	298613,19	1230721,71	2	770	299307,53	1230497,68	2	811	299910,24	1230757,39	2	852	300117,47	1231281,03	2	893	300250,22	1231625,75
2	730	298671,22	1230783,78	2	771	299369,38	1230495,42	2	812	299925,54	1230766,29	2	853	300099,74	1231409,64	2	894	300243,44	1231615,94
2	731	298721,81	1230837,87	2	772	299392,77	1230480,34	2	813	299934,73	1230786,96	2	854	300096,35	1231447,73	2	895	300168,76	1231586,90
2	732	298747,46	1230900,48	2	773	299406,35	1230448,65	2	814	299924,93	1230867,29	2	855	300081,25	1231496,38	2	896	300100,87	1231551,07
2	733	298775,37	1230914,06	2	774	299395,03	1230435,08	2	815	299899,53	1230927,12	2	856	300064,58	1231513,57	2	897	300143,49	1231484,69
2	734	298804,03	1230903,50	2	775	299382,96	1230430,55	2	816	299894,95	1230938,76	2	857	300029,77	1231549,48	2	898	300163,47	1231428,50
2	735	298804,25	1230903,05	2	776	299379,94	1230409,43	2	817	299873,97	1230992,19	2	858	300020,91	1231558,61	2	899	300169,13	1231371,93
2	736	298810,06	1230891,43	2	777	299382,96	1230374,73	2	818	299849,94	1231048,26	2	859	300062,21	1231587,38	2	900	300202,32	1231370,04
2	737	298776,12	1230839,38	2	778	299468,20	1230337,02	2	819	299821,86	1231112,88	2	860	300079,37	1231599,34	2	901	300260,03	1231459,42
2	738	298695,94	1230723,92	2	779	299489,48	1230309,99	2	820	299818,67	1231121,03	2	861	300177,43	1231655,54	2	902	300267,19	1231458,67
2	739	298668,51	1230684,42	2	780	299490,09	1230309,21	2	821	299802,65	1231161,90	2	862	300209,86	1231677,79	2	903	300289,82	1231448,11
2	740	298666,17	1230681,06	2	781	299511,00	1230296,13	2	822	299798,61	1231247,49	2	863	300241,55	1231707,59	2	904	300329,42	1231454,90
2	741	298683,28	1230675,94	2	782	299616,21	1230298,29	2	823	299811,87	1231309,44	2	864	300221,18	1231742,29	2	905	300368,86	1231444,64
2	742	298690,56	1230673,77	2	783	299642,13	1230325,56	2	824	299810,17	1231332,22	2	865	300221,18	1231756,25	2	906	300375,82	1231442,83
2	743	298692,50	1230670,66	2	784	299641,05	1230342,48	2	825	299822,32	1231361,13	2	866	300221,18	1231758,88	2	907	300395,05	1231424,35
2	744	298720,51	1230625,61	2	785	299674,68	1230353,61	2	826	299847,48	1231387,89	2	867	300225,11	1231761,81	2	908	300405,24	1231382,86
2	745	298808,51	1230595,36	2	786	299732,01	1230350,59	2	827	299858,75	1231399,88	2	868	300245,31	1231776,88	2	909	300406,28	1231379,58
2	746	298808,96	1230591,29	2	787	299754,27	1230343,42	2	828	299913,84	1231445,43	2	869	300246,45	1231777,74	2	910	300415,42	1231350,80
2	747	298810,64	1230590,36	2	788	299775,01	1230382,65	2	829	299926,55	1231459,39	2	870	300260,40	1231775,10	2	911	300431,63	1231233,88
2	748	298810,86	1230590,24	2	789	299775,39	1230406,79	2	830	299943,31	1231477,79	2	871	300280,75	1231757,59	2	912	300543,03	1231241,22
2	749	298810,76	1230590,07	2	790	299737,17	1230428,34	2	831	299967,98	1231504,88	2	872	300290,20	1231749,45	2	913	300553,44	1231253,27
2	750	298810,54	1230590,19	2	791	299738,48	1230429,21	2	832	300001,11	1231541,26	2	873	300304,53	1231762,28	2	914	300589,11	1231255,44
2	751	298808,98	1230591,04	2	792	299749,11	1230436,27	2	833	300003,90	1231526,19	2	874	300291,78	1231777,78	2	915	300620,31	1231294,04
2	752	298813,46	1230550,25	2	793	299750,00	1230436,73	2	834	300013,58	1231473,80	2	875	300285,30	1231785,66	2	916	300628,17	1231322,40
2	753	298843,93	1230539,64	2	794	299783,79	1230457,31	2	835	300046,75	1231294,23	2	876	300301,94	1231796,40	2	917	300622,77	1231343,10
2	754	298869,02	1230556,31	2	795	299817,63	1230477,93	2	836	300079,00	1231221,82	2	877	300320,37	1231808,29	2	918	300606,72	1231361,70
2	755	298894,32	1230538,15	2	796	299828,13	1230483,50	2	837	300084,66	1231181,84	2	878	300332,26	1231806,59	2	919	300598,91	1231379,63
2	756	298925,28	1230530,94	2	797	299832,21	1230485,67	2	838	300122,75	1231194,28	2	879	300344,13	1231804,89	2	920	300601,80	1231399,29
2	757	299020,03	1230465,62	2	798	299833,15	1230486,07	2	839	300114,07	1231240,67	2	880	300425,98	1231674,78	2	921	300612,99	1231414,48
2	758	299055,88	1230428,61	2	799	299848,68	1230492,69	2	840	300130,29	1231236,15	2	881	300426,14	1231674,30	2	922	300613,08	1231414,62
2	759	299056,94	1230429,99	2	800	299864,34	1230497,55	2	841	300170,83	1231240,29	2	882	300455,77	1231585,39	2	923	300637,17	1231430,94
2	760	299062,86	1230437,63	2	801	299877,03	1230493,14	2	842	300222,13	1231289,32	2	883	300456,15	1231559,75	2	924	300642,48	1231453,89
2	761	299066,15	1230441,87	2	802	299882,07	1230528,51	2	843	300272,67	1231301,39	2	884	300440,31	1231543,91	2	925	300640,26	1231466,38

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				
2	926	300649,80	1231492,41	2	967	300735,00	1230950,79	2	1008	300254,37	1230510,51	2	1049	300590,79	1230142,40	2	1090	301671,01	1230454,03
2	927	300649,86	1231492,50	2	968	300727,35	1230960,15	2	1009	300241,77	1230512,57	2	1050	300569,16	1230101,40	2	1091	301684,18	1230462,60
2	928	300677,27	1231531,73	2	969	300724,77	1230970,40	2	1010	300223,28	1230507,29	2	1051	300568,06	1230099,32	2	1092	301690,65	1230466,81
2	929	300689,12	1231560,35	2	970	300721,55	1230983,20	2	1011	300226,46	1230466,75	2	1052	300562,13	1230088,09	2	1093	301699,39	1230469,85
2	930	300698,14	1231571,29	2	971	300721,68	1231012,44	2	1012	300185,19	1230403,14	2	1053	300629,92	1230101,72	2	1094	301755,70	1230489,43
2	931	300704,16	1231578,57	2	972	300715,83	1231084,08	2	1013	300216,61	1230410,68	2	1054	300654,85	1230106,73	2	1095	301828,94	1230514,89
2	932	300719,48	1231582,91	2	973	300711,60	1231093,08	2	1014	300280,23	1230378,88	2	1055	300852,10	1230146,40	2	1096	301949,51	1230556,81
2	933	300767,49	1231556,40	2	974	300700,89	1231103,79	2	1015	300295,84	1230363,84	2	1056	300992,88	1230186,45	2	1097	302018,59	1230580,84
2	934	300775,00	1231544,16	2	975	300564,68	1231076,03	2	1016	300276,99	1230326,19	2	1057	301025,22	1230195,65	2	1	302031,51	1230585,33
2	935	300777,03	1231489,51	2	976	300566,85	1230987,83	2	1017	300310,88	1230308,90	2	1058	301069,73	1230208,31	2	1098	297964,01	1232435,24
2	936	300805,83	1231486,83	2	977	300547,26	1230965,82	2	1018	300329,38	1230325,10	2	1059	301106,64	1230207,14	2	1099	297936,79	1232421,03
2	937	300806,24	1231480,92	2	978	300565,34	1230906,14	2	1019	300353,09	1230325,10	2	1060	301120,46	1230206,71	2	1100	297908,76	1232387,17
2	938	300807,03	1231469,53	2	979	300580,99	1230854,47	2	1020	300351,15	1230170,22	2	1061	301165,32	1230205,29	2	1101	297876,03	1232347,65
2	939	300810,06	1231425,63	2	980	300579,38	1230624,45	2	1021	300361,06	1230121,42	2	1062	301214,86	1230203,72	2	1102	297841,37	1232284,68
2	940	300804,93	1231411,50	2	981	300566,58	1230602,71	2	1022	300366,54	1230094,44	2	1063	301239,91	1230213,11	2	1103	297820,01	1232245,86
2	941	300775,29	1231354,19	2	982	300566,25	1230602,16	2	1023	300470,85	1230091,11	2	1064	301250,26	1230216,99	2	1104	297761,62	1232109,74
2	942	300761,46	1231352,82	2	983	300544,45	1230601,50	2	1024	300471,46	1230104,67	2	1065	301329,68	1230246,74	2	1105	297683,50	1231886,33
2	943	300737,97	1231351,74	2	984	300531,24	1230608,76	2	1025	300473,87	1230159,00	2	1066	301398,31	1230272,45	2	1106	297657,26	1231769,06
2	944	300725,64	1231331,13	2	985	300518,03	1230616,03	2	1026	300447,47	1230186,91	2	1067	301401,45	1230273,63	2	1107	297613,17	1231696,66
2	945	300714,39	1231308,99	2	986	300440,75	1230614,04	2	1027	300455,77	1230219,34	2	1068	301401,10	1230274,31	2	1108	297609,42	1231672,99
2	946	300816,21	1231318,33	2	987	300422,92	1230613,38	2	1028	300450,49	1230254,04	2	1069	301336,94	1230398,86	2	1109	297645,42	1231643,30
2	947	300819,42	1231295,67	2	988	300402,90	1230649,55	2	1029	300457,28	1230301,56	2	1070	301342,98	1230412,44	2	1110	297646,61	1231631,56
2	948	301006,18	1231342,91	2	989	300404,88	1230660,12	2	1030	300488,20	1230382,27	2	1071	301367,11	1230427,53	2	1111	297627,27	1231597,23
2	949	301033,80	1231340,60	2	990	300393,69	1230674,81	2	1031	300507,82	1230395,85	2	1072	301427,46	1230458,83	2	1112	297631,22	1231579,97
2	950	301046,52	1231326,43	2	991	300375,20	1230680,10	2	1032	300560,62	1230404,90	2	1073	301417,27	1230487,87	2	1113	297677,93	1231539,50
2	951	301049,38	1231233,33	2	992	300332,26	1230678,86	2	1033	300577,97	1230426,78	2	1074	301383,71	1230488,63	2	1114	297718,51	1231504,42
2	952	301049,41	1231232,45	2	993	300311,13	1230678,11	2	1034	300578,66	1230438,51	2	1075	301352,40	1230510,88	2	1115	297663,28	1231432,22
2	953	301020,67	1231163,05	2	994	300306,75	1230712,05	2	1035	300578,72	1230439,60	2	1076	301344,11	1230576,13	2	1116	297669,59	1231409,73
2	954	301018,76	1231158,43	2	995	300286,61	1230715,68	2	1036	300606,60	1230445,28	2	1077	301352,03	1230607,43	2	1117	297692,84	1231390,54
2	955	301016,86	1231158,15	2	996	300258,87	1230662,51	2	1037	300619,45	1230447,90	2	1078	301366,36	1230619,12	2	1118	297776,14	1231321,80
2	956	300920,76	1231143,66	2	997	300260,85	1230630,97	2	1038	300642,08	1230469,77	2	1079	301368,07	1230619,12	2	1119	297776,81	1231321,25
2	957	300868,11	1231128,99	2	998	300309,72	1230602,07	2	1039	300657,17	1230461,47	2	1080	301391,25	1230619,12	2	1120	297797,53	1231318,20
2	958	300888,72	1231108,56	2	999	300334,99	1230593,65	2	1040	300682,82	1230413,20	2	1081	301425,95	1230594,23	2	1121	297815,79	1231325,36
2	959	300892,05	1231094,70	2	1000	300362,24	1230607,81	2	1041	300685,08	1230372,47	2	1082	301437,25	1230581,11	2	1122	297941,29	1231472,89
2	960	300890,08	1231039,30	2	1001	300528,18	1230530,87	2	1042	300676,03	1230321,17	2	1083	301496,48	1230512,39	2	1123	297999,63	1231541,47
2	961	300861,00	1231014,24	2	1002	300532,07	1230523,74	2	1043	300653,40	1230266,86	2	1084	301509,68	1230476,18	2	1124	298027,34	1231574,05
2	962	300826,08	1230989,58	2	1003	300537,23	1230514,28	2	1044	300727,32	1230280,44	2	1085	301523,26	1230443,75	2	1125	298069,85	1231632,18
2	963	300814,61	1230964,70	2	1004	300480,92	1230433,69	2	1045	300718,27	1230248,00	2	1086	301552,68	1230400,76	2	1126	298148,79	1231740,12
2	964	300777,02	1230940,99	2	1005	300455,01	1230396,60	2	1046	300665,47	1230211,04	2	1087	301556,65	1230392,51	2	1127	298338,24	1231999,17
2	965	300759,93	1230943,23	2	1006	300441,44	1230399,62	2	1047	300625,49	1230152,96	2	1088	301562,48	1230380,39	2	1128	298317,13	1232036,65
2	966	300747,15	1230946,02	2	1007	300259,65	1230497,68	2	1048	300608,14	1230142,40	2	1089	301577,57	1230393,21	2	1129	298316,24	1232037,21

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				
2	1130	298244,04	1232082,12	2	1170	299776,24	1231495,25	2	1211	299819,23	1231824,13	2	1251	298898,03	1232195,25	2	1291	298732,84	1231435,66
2	1131	298204,78	1232163,00	2	1171	299791,32	1231497,51	2	1212	299823,01	1231843,74	2	1252	298882,19	1232195,54	2	1292	298732,84	1231411,52
2	1132	298130,61	1232295,18	2	1172	299849,77	1231533,49	2	1213	299803,39	1231896,55	2	1253	298873,14	1232177,15	2	1293	298717,00	1231390,40
2	1133	298095,10	1232344,10	2	1173	299859,97	1231539,76	2	1214	299751,35	1231940,30	2	1254	298873,89	1232149,99	2	1294	298631,01	1231354,95
2	1134	298094,64	1232344,54	2	1174	299859,39	1231542,90	2	1215	299752,34	1231942,97	2	1255	298852,77	1232135,66	2	1295	298598,57	1231359,47
2	1135	298041,25	1232395,59	2	1175	299853,18	1231575,97	2	1216	299794,34	1232056,46	2	1256	298807,51	1232140,94	2	1296	298590,27	1231382,86
2	1136	298007,51	1232421,23	2	1176	299889,39	1231595,58	2	1217	299795,10	1232085,88	2	1257	298783,37	1232151,50	2	1297	298570,97	1231446,71
2	1098	297964,01	1232435,24	2	1177	299894,67	1231615,94	2	1218	299767,19	1232106,24	2	1258	298789,41	1232174,13	2	1298	298560,86	1231480,16
2	1137	299566,54	1232238,25	2	1178	299913,55	1231636,57	2	1219	299719,67	1232123,59	2	1259	298803,74	1232210,34	2	1264	298524,65	1231489,21
2	1138	299552,21	1232231,46	2	1179	299937,09	1231644,42	2	1220	299684,97	1232095,68	2	1260	298796,95	1232239,76	2	1299	298677,77	1231324,77
2	1139	299506,19	1232176,39	2	1180	299941,79	1231656,97	2	1221	299695,44	1232178,71	2	1261	298748,68	1232284,26	2	1300	298670,23	1231321,00
2	1140	299477,55	1232156,13	2	1181	299936,81	1231669,63	2	1222	299695,53	1232179,41	2	1262	298747,92	1232309,91	2	1301	298667,97	1231300,64
2	1141	299457,16	1232141,70	2	1182	299924,53	1231700,90	2	1223	299691,76	1232200,53	2	1263	298755,46	1232356,67	2	1302	298667,97	1231235,77
2	1142	299411,91	1232146,98	2	1183	299977,88	1231727,57	2	1224	299678,18	1232192,23	2	1230	298746,41	1232365,73	2	1303	298655,14	1231186,74
2	1143	299368,91	1232169,61	2	1184	299992,00	1231763,66	2	1225	299677,54	1232190,68	2	1264	298524,65	1231489,21	2	1304	298634,70	1231141,58
2	1144	299320,63	1232156,78	2	1185	299992,00	1231831,13	2	1226	299646,50	1232116,05	2	1265	298506,55	1231489,21	2	1305	298622,71	1231115,08
2	1145	299319,02	1232157,10	2	1186	300054,76	1231939,39	2	1227	299544,67	1232135,66	2	1266	298506,45	1231488,93	2	1306	298624,97	1231099,99
2	1146	299275,38	1232165,83	2	1187	300078,30	1231964,50	2	1228	299571,07	1232226,93	2	1267	298478,64	1231412,27	2	1307	298664,19	1231066,05
2	1147	299268,59	1232158,29	2	1188	300075,08	1231964,57	2	1229	299567,08	1232236,90	2	1268	298478,08	1231376,36	2	1308	298656,65	1231028,33
2	1148	299317,62	1232125,10	2	1189	300145,77	1231970,77	2	1137	299566,54	1232238,25	2	1269	298477,88	1231363,24	2	1309	298680,03	1231001,18
2	1149	299340,25	1232085,88	2	1190	300144,20	1232022,55	2	1230	298746,41	1232365,73	2	1270	298489,20	1231327,79	2	1310	298682,03	1230977,99
2	1150	299347,79	1232058,72	2	1191	300174,41	1232023,31	2	1231	298711,02	1232358,38	2	1271	298541,24	1231243,31	2	1311	298674,75	1230974,02
2	1151	299361,24	1232055,87	2	1192	300206,46	1232024,11	2	1232	298706,43	1232357,43	2	1272	298554,92	1231201,23	2	1312	298646,09	1230981,56
2	1152	299387,01	1232050,43	2	1193	300206,96	1232024,12	2	1233	298630,25	1232326,50	2	1273	298560,86	1231182,96	2	1313	298625,37	1230920,89
2	1153	299439,06	1232051,18	2	1194	300207,17	1232024,92	2	1234	298609,13	1232292,56	2	1274	298579,71	1231166,37	2	1314	298624,97	1230919,71
2	1154	299469,99	1232084,37	2	1195	300217,94	1232066,48	2	1235	298622,71	1232265,40	2	1275	298601,59	1231167,12	2	1315	298626,48	1230883,50
2	1155	299487,34	1232119,07	2	1196	300154,45	1232079,66	2	1236	298631,00	1232236,74	2	1276	298602,58	1231168,03	2	1316	298634,78	1230868,42
2	1156	299506,95	1232116,05	2	1197	299930,81	1232126,10	2	1237	298624,22	1232211,09	2	1277	298631,01	1231194,28	2	1317	298673,25	1230885,77
2	1157	299569,56	1232098,70	2	1198	299917,75	1232116,06	2	1238	298589,52	1232169,61	2	1278	298633,27	1231223,70	2	1318	298695,12	1230907,64
2	1158	299575,59	1232085,88	2	1199	299910,41	1232110,41	2	1239	298595,55	1232156,03	2	1279	298618,18	1231265,94	2	1319	298707,19	1230928,76
2	1159	299572,57	1232056,46	2	1200	299910,41	1232075,90	2	1240	298620,06	1232135,98	2	1280	298606,87	1231285,55	2	1320	298712,47	1230951,39
2	1160	299562,01	1232014,22	2	1201	299937,09	1232061,77	2	1241	298645,34	1232115,30	2	1281	298615,92	1231305,92	2	1321	298740,38	1230994,39
2	1161	299571,06	1231996,11	2	1202	300032,80	1232041,38	2	1242	298668,72	1232117,56	2	1282	298648,36	1231331,56	2	1322	298836,18	1231090,18
2	1162	299592,94	1231985,55	2	1203	300039,07	1232020,98	2	1243	298725,29	1232125,10	2	1283	298659,47	1231336,28	2	1323	298900,29	1231144,49
2	1163	299611,04	1231979,57	2	1204	299943,36	1231876,63	2	1244	298798,46	1232125,86	2	1284	298744,15	1231372,29	2	1324	298950,08	1231172,40
2	1164	299528,82	1231848,27	2	1205	299962,19	1231817,01	2	1245	298801,61	1232125,54	2	1285	298778,50	1231383,99	2	1325	298951,62	1231174,23
2	1165	299592,18	1231745,68	2	1206	299943,36	1231769,94	2	1246	298799,17	1232117,56	2	1286	298779,60	1231384,36	2	1326	298970,44	1231196,54
2	1166	299657,05	1231627,26	2	1207	299910,41	1231726,00	2	1247	298904,06	1232122,84	2	1287	298778,85	1231415,29	2	1327	298969,69	1231211,63
2	1167	299681,94	1231609,91	2	1208	299888,45	1231667,95	2	1248	298920,66	1232145,47	2	1288	298759,99	1231459,79	2	1328	298950,83	1231218,42
2	1168	299697,78	1231573,70	2	1209	299876,16	1231656,25	2	1249	298919,15	1232183,94	2	1289	298745,09	1231462,19	2	1329	298905,57	1231193,52
2	1169	299757,40	1231514,08	2	1210	299789,06	1231790,19	2	1250	298917,67	1232184,73	2	1290	298743,66	1231462,42	2	1330	298842,96	1231154,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1331	298808,27	1231124,88	2	1370	298408,49	1230894,82	2	1409	301800,83	1232785,82	2	1448	299476,97	1231303,66	2	1486	299373,63	1231156,57
2	1332	298744,15	1231056,24	2	1371	298418,29	1230971,76	2	1410	301743,23	1232751,55	2	1449	299470,18	1231329,30	2	1487	299389,47	1231197,30
2	1333	298720,01	1231056,24	2	1372	298470,34	1231144,49	2	1411	301690,43	1232746,27	2	1450	299428,69	1231379,84	2	1488	299408,33	1231201,07
2	1334	298679,28	1231090,94	2	1373	298469,35	1231145,31	2	1412	301667,05	1232756,08	2	1451	299375,70	1231398,11	2	1489	299454,34	1231169,39
2	1335	298669,47	1231109,04	2	1374	298457,52	1231155,05	2	1413	301635,38	1232804,60	2	1452	299392,74	1231421,31	2	1490	299455,54	1231170,06
2	1336	298680,03	1231167,88	2	1362	298383,59	1231179,19	2	1414	301631,60	1232810,39	2	1435	299324,62	1231460,87	2	1491	299474,71	1231180,70
2	1337	298704,93	1231281,78	2	1375	299289,52	1233544,71	2	1391	301615,76	1232823,21	2	1453	300730,82	1230916,69	2	1492	299467,92	1231228,98
2	1338	298704,91	1231282,99	2	1376	299268,40	1233532,64	2	1415	297248,74	1231232,00	2	1454	300720,96	1230883,68	2	1493	299444,53	1231250,86
2	1339	298704,17	1231320,25	2	1377	299207,52	1233444,65	2	1416	297228,37	1231224,45	2	1455	300693,86	1230792,99	2	1494	299409,83	1231250,86
2	1299	298677,77	1231324,77	2	1378	299178,63	1233402,90	2	1417	297189,15	1231216,91	2	1456	300691,59	1230747,73	2	1483	299373,63	1231275,75
2	1340	300846,98	1230750,75	2	1379	299122,06	1233371,97	2	1418	297172,56	1231213,89	2	1457	300714,22	1230733,40	2	1495	297749,22	1231284,05
2	1341	300797,20	1230731,89	2	1380	299112,25	1233344,82	2	1419	297184,63	1231184,48	2	1458	300726,29	1230731,89	2	1496	297719,81	1231280,28
2	1342	300777,58	1230701,72	2	1381	299150,07	1233329,47	2	1420	297201,22	1231153,55	2	1459	300735,34	1230739,43	2	1497	297652,19	1231260,96
2	1343	300768,53	1230651,18	2	1382	299164,30	1233323,70	2	1421	297228,37	1231139,22	2	1460	300760,23	1230822,41	2	1498	297651,16	1231260,66
2	1344	300768,63	1230650,81	2	1383	299196,74	1233324,45	2	1422	297259,30	1231132,43	2	1461	300774,06	1230863,09	2	1499	297645,13	1231216,16
2	1345	300778,34	1230612,71	2	1384	299214,09	1233353,11	2	1423	297263,07	1231105,27	2	1462	300781,65	1230885,41	2	1500	297646,46	1231216,30
2	1346	300827,37	1230587,06	2	1385	299251,05	1233379,51	2	1424	297287,21	1231092,45	2	1463	300771,71	1230907,29	2	1501	297716,03	1231223,70
2	1347	300906,25	1230579,23	2	1386	299265,63	1233409,19	2	1425	297323,42	1231091,70	2	1464	300771,55	1230907,64	2	1502	297745,45	1231216,91
2	1348	300962,39	1230562,92	2	1387	299272,92	1233424,02	2	1426	297344,38	1231093,20	2	1453	300730,82	1230916,69	2	1503	297763,49	1231195,99
2	1349	300988,03	1230559,15	2	1388	299349,86	1233468,52	2	1427	297344,54	1231093,21	2	1465	298580,47	1232007,43	2	1504	297764,31	1231195,04
2	1350	301006,96	1230567,16	2	1389	299367,21	1233496,43	2	1428	297344,46	1231094,32	2	1466	298540,59	1232007,43	2	1505	297775,62	1231204,09
2	1351	301007,65	1230567,45	2	1390	299350,62	1233528,11	2	1429	297343,78	1231103,77	2	1467	298538,98	1232007,43	2	1506	297768,08	1231237,28
2	1352	301012,93	1230581,03	2	1375	299289,52	1233544,71	2	1430	297329,45	1231130,92	2	1468	298508,05	1231990,08	2	1495	297749,22	1231284,05
2	1353	300998,59	1230616,48	2	1391	301615,76	1232823,21	2	1431	297361,13	1231153,55	2	1469	298487,69	1231960,66	2	1507	298719,26	1232029,31
2	1354	301042,05	1230636,28	2	1392	301572,72	1232815,59	2	1432	297361,89	1231158,83	2	1470	298487,69	1231928,98	2	1508	298713,22	1232017,99
2	1355	301043,96	1230643,99	2	1393	301572,90	1232804,16	2	1433	297309,84	1231173,16	2	1471	298506,54	1231907,86	2	1509	298708,70	1231978,77
2	1356	301046,12	1230652,69	2	1394	301572,09	1232725,14	2	1434	297309,74	1231173,26	2	1472	298547,28	1231909,37	2	1510	298721,06	1231971,11
2	1357	301031,03	1230672,30	2	1395	301586,75	1232723,92	2	1415	297248,74	1231232,00	2	1473	298616,67	1231928,23	2	1511	298722,54	1231970,20
2	1358	300987,09	1230680,22	2	1396	301643,55	1232719,20	2	1435	299324,62	1231460,87	2	1474	298647,46	1231942,16	2	1512	298768,69	1231970,39
2	1359	300909,59	1230694,17	2	1397	301652,97	1232722,17	2	1436	299306,31	1231435,81	2	1475	298648,35	1231942,56	2	1513	298789,41	1231970,47
2	1360	300925,43	1230715,29	2	1398	301694,96	1232728,17	2	1437	299260,90	1231388,85	2	1476	298645,34	1231953,12	2	1514	298825,61	1231984,05
2	1361	300899,03	1230744,71	2	1399	301776,82	1232726,56	2	1438	299283,90	1231379,19	2	1477	298627,99	1231966,70	2	1515	298838,44	1232008,18
2	1340	300846,98	1230750,75	2	1400	301823,19	1232711,58	2	1439	299311,55	1231387,14	2	1478	298594,80	1231952,37	2	1516	298820,33	1232027,80
2	1362	298383,59	1231179,19	2	1401	301839,79	1232710,82	2	1440	299326,80	1231399,88	2	1479	298554,82	1231935,02	2	1507	298719,26	1232029,31
2	1363	298365,49	1231176,93	2	1402	301849,08	1232718,65	2	1441	299340,96	1231393,38	2	1480	298542,75	1231939,54	2	1517	298611,77	1232573,91
2	1364	298336,07	1231098,48	2	1403	301854,12	1232722,89	2	1442	299340,22	1231365,48	2	1481	298546,52	1231957,65	2	1518	298589,90	1232565,61
2	1365	298335,32	1231057,75	2	1404	301860,91	1232747,78	2	1443	299367,75	1231375,12	2	1482	298575,94	1231994,61	2	1519	298565,18	1232532,48
2	1366	298324,62	1231012,79	2	1405	301848,17	1232775,37	2	1444	299404,70	1231365,95	2	1465	298580,47	1232007,43	2	1520	298552,18	1232515,07
2	1367	298312,69	1230962,71	2	1406	301822,89	1232781,85	2	1445	299412,10	1231342,13	2	1483	299373,63	1231275,75	2	1521	298561,23	1232434,36
2	1368	298308,92	1230924,99	2	1407	301803,37	1232786,87	2	1446	299440,76	1231286,31	2	1484	299357,79	1231263,68	2	1522	298585,37	1232428,33
2	1369	298390,38	1230896,33	2	1408	301802,82	1232787,01	2	1447	299459,92	1231282,42	2	1485	299360,05	1231161,09	2	1523	298601,97	1232437,38

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				
2	1524	298602,14	1232438,44	2	1561	299404,08	1230582,72	3	7	304977,82	1215626,96	3	48	305002,32	1218636,39	3	89	305404,35	1219260,23
2	1525	298614,03	1232515,07	2	1562	299403,75	1230581,84	3	8	304987,48	1215794,59	3	49	305001,94	1218655,00	3	90	305417,83	1219282,82
2	1526	298611,81	1232572,83	2	1563	299399,41	1230570,53	3	9	304990,65	1215849,51	3	50	305010,18	1218691,17	3	91	305420,87	1219300,48
2	1517	298611,77	1232573,91	2	1564	299398,52	1230568,21	3	10	304992,71	1215976,39	3	51	305024,35	1218714,44	3	92	305418,97	1219324,41
2	1527	300622,95	1230910,66	2	1565	299494,32	1230541,05	3	11	305005,14	1216741,14	3	52	305063,66	1218716,15	3	93	305415,36	1219354,79
2	1528	300591,27	1230906,89	2	1566	299547,87	1230513,14	3	12	305001,16	1216947,02	3	53	305073,72	1218722,58	3	94	305399,60	1219416,13
2	1529	300591,19	1230906,11	2	1567	299550,05	1230513,42	3	13	304998,09	1217106,13	3	54	305088,16	1218745,40	3	95	305377,00	1219456,20
2	1530	300589,01	1230885,01	2	1568	299571,26	1230516,16	3	14	304995,27	1217252,54	3	55	305099,74	1218763,25	3	96	305363,51	1219470,26
2	1531	300613,04	1230834,19	2	1569	299573,52	1230529,74	3	15	304993,63	1217337,41	3	56	305122,72	1218744,64	3	97	305342,82	1219487,16
2	1532	300629,74	1230822,41	2	1570	299556,26	1230536,12	3	16	304993,53	1217342,79	3	57	305144,55	1218745,62	3	98	305375,04	1219518,72
2	1533	300687,82	1230875,21	2	1559	299420,40	1230586,31	3	17	304982,82	1217597,58	3	58	305152,73	1218759,26	3	99	305393,71	1219548,69
2	1534	300687,49	1230883,85	2	1571	301903,51	1232618,87	3	18	304984,05	1217711,94	3	59	305150,26	1218770,47	3	100	305396,91	1219580,55
2	1535	300687,07	1230894,82	2	1572	301877,76	1232591,24	3	19	304985,34	1217832,48	3	60	305136,59	1218794,96	3	101	305405,82	1219595,85
2	1536	300675,05	1230902,84	2	1573	301902,20	1232554,68	3	20	304973,53	1217877,93	3	61	305125,38	1218809,59	3	102	305419,23	1219613,13
2	1537	300666,70	1230908,40	2	1574	301953,21	1232554,77	3	21	304909,29	1218125,07	3	62	305126,55	1218820,41	3	103	305454,15	1219645,71
2	1527	300622,95	1230910,66	2	1575	301953,82	1232554,77	3	22	304910,62	1218126,10	3	63	305131,59	1218829,17	3	104	305473,28	1219680,10
2	1538	299867,70	1230897,09	2	1576	301947,82	1232572,70	3	23	304965,61	1218168,65	3	64	305140,76	1218845,10	3	105	305474,23	1219699,85
2	1539	299801,10	1230880,26	2	1577	301938,63	1232600,17	3	24	304968,61	1218170,97	3	65	305150,83	1218845,29	3	106	305446,89	1219745,62
2	1540	299796,87	1230879,19	2	1578	301937,93	1232602,25	3	25	305010,38	1218203,28	3	66	305171,53	1218839,02	3	107	305436,63	1219779,04
2	1541	299796,04	1230878,98	2	1579	301937,83	1232602,30	3	26	305037,20	1218224,04	3	67	305181,97	1218843,96	3	108	305438,49	1219805,28
2	1542	299779,90	1230862,64	2	1580	301937,17	1232602,62	3	27	305054,00	1218234,39	3	68	305193,18	1218858,77	3	109	305449,93	1219833,92
2	1543	299784,07	1230851,89	2	1571	301903,51	1232618,87	3	28	305012,79	1218261,37	3	69	305189,19	1218871,87	3	110	305454,69	1219884,30
2	1544	299788,49	1230840,51	2	1581	299783,21	1231018,06	3	29	305012,70	1218261,67	3	70	305174,61	1218909,33	3	111	305463,22	1219904,56
2	1545	299806,60	1230830,71	2	1582	299753,11	1231013,68	3	30	305000,64	1218302,45	3	71	305176,09	1218947,46	3	112	305496,83	1219930,77
2	1546	299835,19	1230836,21	2	1583	299751,96	1231013,51	3	31	304988,27	1218332,49	3	72	305189,94	1218977,65	3	113	305524,18	1219944,44
2	1547	299845,82	1230838,25	2	1584	299756,99	1230994,98	3	32	304988,11	1218367,50	3	73	305215,01	1219003,09	3	114	305535,38	1219942,92
2	1548	299848,53	1230838,30	2	1585	299759,95	1230984,08	3	33	304981,38	1218423,51	3	74	305243,69	1219019,62	3	115	305575,64	1219923,55
2	1549	299884,95	1230839,00	2	1586	299763,02	1230980,60	3	34	304993,02	1218453,71	3	75	305243,50	1219028,16	3	116	305602,04	1219924,70
2	1550	299883,54	1230864,65	2	1587	299782,71	1230958,39	3	35	304993,71	1218508,29	3	76	305227,74	1219052,09	3	117	305618,49	1219940,73
2	1538	299867,70	1230897,09	2	1588	299785,40	1230955,36	3	36	305004,98	1218520,55	3	77	305234,00	1219098,80	3	118	305614,57	1219977,49
2	1551	298931,22	1232035,34	2	1589	299822,11	1230951,40	3	37	305015,24	1218523,02	3	78	305243,50	1219118,74	3	119	305627,40	1220010,48
2	1552	298904,06	1232024,78	2	1590	299815,78	1230984,30	3	38	305020,55	1218532,52	3	79	305258,12	1219126,53	3	120	305623,31	1220028,00
2	1553	298845,98	1231960,66	2	1591	299812,50	1230989,54	3	39	305012,16	1218550,23	3	80	305292,87	1219124,06	3	121	305599,47	1220049,89
2	1554	298855,79	1231943,31	2	1592	299800,20	1231009,21	3	40	305021,50	1218562,52	3	81	305319,65	1219106,78	3	122	305597,16	1220057,91
2	1555	298876,91	1231946,33	2	1581	299783,21	1231018,06	3	41	305021,12	1218571,44	3	82	305335,41	1219106,40	3	123	305603,19	1220078,43
2	1556	298920,66	1231992,34	3	1	304730,82	1214996,31	3	42	304990,93	1218592,71	3	83	305344,53	1219117,61	3	124	305612,28	1220095,89
2	1557	298944,80	1232007,43	3	2	304816,19	1215182,98	3	43	305005,17	1218599,93	3	84	305346,04	1219120,41	3	125	305614,53	1220110,92
2	1558	298950,08	1232027,04	3	3	304827,30	1215207,27	3	44	305023,59	1218593,66	3	85	305364,85	1219155,21	3	126	305613,90	1220120,28
2	1551	298931,22	1232035,34	3	4	304895,27	1215373,83	3	45	305036,82	1218598,38	3	86	305405,37	1219187,61	3	127	305606,79	1220140,71
2	1559	299420,40	1230586,31	3	5	304920,74	1215436,25	3	46	305042,58	1218605,82	3	87	305409,85	1219205,91	3	128	305606,07	1220159,16
2	1560	299404,22	1230582,75	3	6	304972,29	1215562,59	3	47	305040,30	1218620,06	3	88	305400,42	1219241,61	3	129	305604,90	1220164,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	130	305600,04	1220177,97	3	171	304978,46	1220758,91	3	212	304595,17	1220720,89	3	253	304180,04	1220514,13	3	294	303036,86	1219546,92
3	131	305586,63	1220196,96	3	172	304959,76	1220707,76	3	213	304598,20	1220723,92	3	254	304079,77	1220484,57	3	295	302972,92	1219385,55
3	132	305578,99	1220215,50	3	173	304953,07	1220698,58	3	214	304598,63	1220734,30	3	255	304062,49	1220502,56	3	296	302951,37	1219353,31
3	133	305565,21	1220231,25	3	174	304921,10	1220654,66	3	215	304606,85	1220751,39	3	256	304063,55	1220546,55	3	297	302914,14	1219333,01
3	134	305563,72	1220246,39	3	175	304914,11	1220645,06	3	216	304612,26	1220754,63	3	257	304040,22	1220570,77	3	298	302892,94	1219310,92
3	135	305571,46	1220262,34	3	176	304901,68	1220632,74	3	217	304616,80	1220754,41	3	258	304019,92	1220573,62	3	299	302759,01	1219042,86
3	136	305570,07	1220269,14	3	177	304886,26	1220617,45	3	218	304624,59	1220757,87	3	259	303976,66	1220550,88	3	300	302749,54	1219027,35
3	137	305567,37	1220289,04	3	178	304845,84	1220577,39	3	219	304627,18	1220759,39	3	260	303928,39	1220506,53	3	301	302706,68	1218957,05
3	138	305576,26	1220307,97	3	179	304833,15	1220573,97	3	220	304636,26	1220759,17	3	261	303885,82	1220437,43	3	302	302687,09	1218919,59
3	139	305575,68	1220329,08	3	180	304806,15	1220558,22	3	221	304649,03	1220768,26	3	262	303865,61	1220376,27	3	303	302679,31	1218815,61
3	140	305546,48	1220352,50	3	181	304785,81	1220540,40	3	222	304656,38	1220768,04	3	263	303840,32	1220375,56	3	304	302635,70	1218641,83
3	141	305544,42	1220366,07	3	182	304756,47	1220501,97	3	223	304657,25	1220754,41	3	264	303802,74	1220351,51	3	305	302643,00	1218589,61
3	142	305552,98	1220390,53	3	183	304740,00	1220477,85	3	224	304660,27	1220747,71	3	265	303720,99	1220365,05	3	306	302635,20	1218593,90
3	143	305543,59	1220403,40	3	184	304724,61	1220464,08	3	225	304668,06	1220745,55	3	266	303663,29	1220417,00	3	307	302664,79	1218594,23
3	144	305526,09	1220406,29	3	185	304710,84	1220459,13	3	226	304680,39	1220751,17	3	267	303611,37	1220463,75	3	308	302717,81	1218593,58
3	145	305514,09	1220412,51	3	186	304695,54	1220460,03	3	227	304684,64	1220756,25	3	268	303589,19	1220471,67	3	309	302767,24	1218592,98
3	146	305499,33	1220437,08	3	187	304659,63	1220471,73	3	228	304698,92	1220785,30	3	269	303579,85	1220463,92	3	310	302768,10	1218592,97
3	147	305499,35	1220473,51	3	188	304620,57	1220471,28	3	229	304665,83	1220759,21	3	270	303613,06	1220444,60	3	311	302768,22	1218592,20
3	148	305485,18	1220511,10	3	189	304593,12	1220474,07	3	230	304658,09	1220772,66	3	271	303629,34	1220425,29	3	312	302774,77	1218549,27
3	149	305482,87	1220548,84	3	190	304562,61	1220468,85	3	231	304642,95	1220772,22	3	272	303633,10	1220420,82	3	313	302780,24	1218513,44
3	150	305470,87	1220575,58	3	191	304549,44	1220468,85	3	232	304602,03	1220752,89	3	273	303614,95	1220397,09	3	314	302779,91	1218511,77
3	151	305488,11	1220593,91	3	192	304537,50	1220468,85	3	233	304580,03	1220718,16	3	274	303587,39	1220388,81	3	315	302769,68	1218460,17
3	152	305470,22	1220576,45	3	193	304525,35	1220466,51	3	234	304558,44	1220714,79	3	275	303551,14	1220401,36	3	316	302824,10	1218404,66
3	153	305446,12	1220608,53	3	194	304523,92	1220466,52	3	235	304546,91	1220700,12	3	276	303473,09	1220408,93	3	317	302838,15	1218390,31
3	154	305419,16	1220616,32	3	195	304511,67	1220466,60	3	236	304554,77	1220664,48	3	277	303440,01	1220403,92	3	318	302848,79	1218379,46
3	155	305364,96	1220610,60	3	196	304509,34	1220467,41	3	237	304526,51	1220620,02	3	278	303438,91	1220403,76	3	319	302853,32	1218374,84
3	156	305316,63	1220597,55	3	197	304491,51	1220473,53	3	238	304437,37	1220555,55	3	279	303423,21	1220401,38	3	320	302853,37	1218351,10
3	157	305263,20	1220601,41	3	198	304464,06	1220492,88	3	239	304415,10	1220529,31	3	280	303408,39	1220359,90	3	321	302853,47	1218314,02
3	158	305255,97	1220610,78	3	199	304454,00	1220530,58	3	240	304385,54	1220533,77	3	281	303372,35	1220259,01	3	322	302861,53	1218293,53
3	159	305257,87	1220627,46	3	200	304453,85	1220535,77	3	241	304399,47	1220520,56	3	282	303344,59	1220181,32	3	323	302865,17	1218291,46
3	160	305241,37	1220652,76	3	201	304457,89	1220540,82	3	242	304406,38	1220514,00	3	283	303293,86	1220087,71	3	324	302894,41	1218274,86
3	161	305225,42	1220662,11	3	202	304477,29	1220554,77	3	243	304434,38	1220504,00	3	284	303279,18	1220060,62	3	325	302920,58	1218260,00
3	162	305188,57	1220666,51	3	203	304524,66	1220602,36	3	244	304436,83	1220503,13	3	285	303266,54	1220037,30	3	326	302924,82	1218240,56
3	163	305180,32	1220681,36	3	204	304554,94	1220642,37	3	245	304447,26	1220489,32	3	286	303214,64	1219941,52	3	327	302929,13	1218220,78
3	164	305128,97	1220693,13	3	205	304564,24	1220666,81	3	246	304451,61	1220483,54	3	287	303191,57	1219844,92	3	328	302931,48	1218210,03
3	165	305080,77	1220690,71	3	206	304564,24	1220681,74	3	247	304448,23	1220478,73	3	288	303190,56	1219840,68	3	329	302928,70	1218198,57
3	166	305067,01	1220697,31	3	207	304555,37	1220697,96	3	248	304352,83	1220488,29	3	289	303176,27	1219780,84	3	330	302922,00	1218170,96
3	167	305049,75	1220730,14	3	208	304559,48	1220703,15	3	249	304301,15	1220493,47	3	290	303166,79	1219782,21	3	331	302915,79	1218145,34
3	168	305012,01	1220748,46	3	209	304571,81	1220713,10	3	250	304275,42	1220514,58	3	291	303129,60	1219787,56	3	332	302926,90	1218135,28
3	169	304999,36	1220763,31	3	210	304580,03	1220718,16	3	251	304278,56	1220546,03	3	292	303106,97	1219790,82	3	333	302967,15	1218098,85
3	170	304985,61	1220764,96	3	211	304588,25	1220719,59	3	252	304257,69	1220558,13	3	293	303079,96	1219715,41	3	334	302969,88	1218096,38

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				
3	335	302981,50	1218097,22	3	376	303181,82	1217167,97	3	417	303577,15	1216047,17	3	458	303710,41	1214800,87	4	5	302252,83	1225570,94
3	336	302992,82	1218098,04	3	377	303251,84	1217138,56	3	418	303584,45	1216025,87	3	459	303739,02	1214767,65	4	6	302370,38	1225619,50
3	337	303049,68	1218102,15	3	378	303264,93	1217133,06	3	419	303637,41	1216033,85	3	460	303726,35	1214707,08	4	7	302419,99	1225640,01
3	338	303089,27	1218093,40	3	379	303267,33	1217128,56	3	420	303643,30	1216034,74	3	461	303747,66	1214638,33	4	8	302444,71	1225650,22
3	339	303123,85	1218032,42	3	380	303269,27	1217124,92	3	421	303643,85	1216032,36	3	462	303710,41	1214610,35	4	9	302456,16	1225654,95
3	340	303111,67	1217941,46	3	381	303276,22	1217111,92	3	422	303649,18	1216009,29	3	463	303690,70	1214527,08	4	10	302457,46	1225655,49
3	341	303079,39	1217909,69	3	382	303264,74	1217089,83	3	423	303605,22	1215950,69	3	464	303748,73	1214441,47	4	11	302481,81	1225665,55
3	342	303078,77	1217907,34	3	383	303256,23	1217073,45	3	424	303611,06	1215923,65	3	465	303762,25	1214442,59	4	12	302499,07	1225679,55
3	343	303062,60	1217846,36	3	384	303275,16	1217042,23	3	425	303620,12	1215881,68	3	466	303769,18	1214443,15	4	13	302577,83	1225743,43
3	344	303057,28	1217826,30	3	385	303268,78	1217003,53	3	426	303616,33	1215852,56	3	467	303788,61	1214444,75	4	14	302601,01	1225762,24
3	345	303081,84	1217803,95	3	386	303392,16	1216924,69	3	427	303612,93	1215826,53	3	468	303812,14	1214399,30	4	15	302641,84	1225886,74
3	346	303110,82	1217777,57	3	387	303447,59	1216843,76	3	428	303609,84	1215802,81	3	469	303809,90	1214388,65	4	16	302647,30	1225893,12
3	347	303125,93	1217763,82	3	388	303470,34	1216835,92	3	429	303658,44	1215732,00	3	470	303819,84	1214389,71	4	17	302665,92	1225914,86
3	348	303139,67	1217751,32	3	389	303496,99	1216868,26	3	430	303664,88	1215699,05	3	471	303820,33	1214389,81	4	18	302696,36	1225950,40
3	349	303132,48	1217733,44	3	390	303512,04	1216866,64	3	431	303758,92	1215645,77	3	472	303871,06	1214400,73	4	19	302710,62	1225967,05
3	350	303123,72	1217711,64	3	391	303513,07	1216866,53	3	432	303742,09	1215608,25	3	473	303889,32	1214404,65	4	20	302777,19	1225996,46
3	351	303119,39	1217700,85	3	392	303512,82	1216865,42	3	433	303748,46	1215590,10	3	474	303955,38	1214418,60	4	21	302822,08	1226016,30
3	352	303100,79	1217697,50	3	393	303508,35	1216845,51	3	434	303808,96	1215559,82	3	475	303973,20	1214420,85	4	22	302834,62	1226035,41
3	353	303051,74	1217688,65	3	394	303538,22	1216820,36	3	435	303814,99	1215530,48	3	476	304005,08	1214425,79	4	23	302855,99	1226067,96
3	354	303047,69	1217686,79	3	395	303554,49	1216757,02	3	436	303849,28	1215476,69	3	477	304012,06	1214426,87	4	24	302893,28	1226124,78
3	355	303040,55	1217686,64	3	396	303512,91	1216756,05	3	437	303816,92	1215415,51	3	478	304044,66	1214431,92	4	25	302897,37	1226131,01
3	356	303020,88	1217683,09	3	397	303469,99	1216691,83	3	438	303812,96	1215408,02	3	479	304111,98	1214441,19	4	26	302895,18	1226183,70
3	357	303019,53	1217674,23	3	398	303479,55	1216684,15	3	439	303806,13	1215403,23	3	480	304128,27	1214457,30	4	27	302893,98	1226212,88
3	358	303018,36	1217666,59	3	399	303495,63	1216671,23	3	440	303804,67	1215399,29	3	481	304171,20	1214457,03	4	28	302908,33	1226209,44
3	359	303015,23	1217646,04	3	400	303549,52	1216627,93	3	441	303804,60	1215392,21	3	482	304175,60	1214459,42	4	29	302917,78	1226207,17
3	360	303031,42	1217627,34	3	401	303528,03	1216586,99	3	442	303798,06	1215379,85	3	483	304199,19	1214468,82	4	30	302925,22	1226205,38
3	361	303088,52	1217561,43	3	402	303540,56	1216555,52	3	443	303795,15	1215374,35	3	484	304201,05	1214469,13	4	31	302978,81	1226192,50
3	362	303093,04	1217556,21	3	403	303582,85	1216539,68	3	444	303756,66	1215375,94	3	485	304297,67	1214485,10	4	32	303025,46	1226181,30
3	363	303096,84	1217551,82	3	404	303573,54	1216494,45	3	445	303716,41	1215266,98	3	486	304377,75	1214498,34	4	33	303027,99	1226180,69
3	364	303100,33	1217487,93	3	405	303602,13	1216442,84	3	446	303754,12	1215226,93	3	487	304386,61	1214526,91	4	34	303035,10	1226180,00
3	365	303095,50	1217482,40	3	406	303491,72	1216384,56	3	447	303746,87	1215209,03	3	488	304417,53	1214626,59	4	35	303043,87	1226179,15
3	366	303073,19	1217456,89	3	407	303486,33	1216377,11	3	448	303700,26	1215213,47	3	489	304419,30	1214629,33	4	36	303141,09	1226169,71
3	367	303069,34	1217452,48	3	408	303486,31	1216362,65	3	449	303668,11	1215159,29	3	490	304516,71	1214780,49	4	37	303159,75	1226148,84
3	368	303040,76	1217419,79	3	409	303490,63	1216353,31	3	450	303637,98	1215152,41	3	491	304518,36	1214782,22	4	38	303197,44	1226106,70
3	369	303047,59	1217400,58	3	410	303536,14	1216356,01	3	451	303646,72	1215115,96	3	492	304566,21	1214832,33	4	39	303200,37	1226103,42
3	370	303059,82	1217366,15	3	411	303540,52	1216308,98	3	452	303614,25	1215069,76	3	493	304688,41	1214953,51	4	40	303246,92	1226051,37
3	371	303046,69	1217316,78	3	412	303581,32	1216271,47	3	453	303633,64	1215027,36	3	1	304730,82	1214996,31	4	41	303285,04	1226046,22
3	372	303125,60	1217286,48	3	413	303595,66	1216216,04	3	454	303635,12	1214992,21	4	1	302137,25	1225481,93	4	42	303310,19	1226042,83
3	373	303179,98	1217201,04	3	414	303562,17	1216193,82	3	455	303701,49	1214928,89	4	2	302181,99	1225538,78	4	43	303328,50	1226040,36
3	374	303182,17	1217197,61	3	415	303563,18	1216093,80	3	456	303746,03	1214886,41	4	3	302185,36	1225543,06	4	44	303334,36	1226043,53
3	375	303182,14	1217194,72	3	416	303592,12	1216071,80	3	457	303700,89	1214874,90	4	4	302230,15	1225561,57	4	45	303375,32	1226065,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	46	303412,36	1226085,70	4	87	302702,79	1226317,71	4	128	301155,88	1225381,58	4	169	299644,42	1225462,26	4	210	298862,67	1224710,27
4	47	303421,13	1226090,43	4	88	302700,68	1226314,90	4	129	301155,80	1225378,81	4	170	299626,48	1225463,96	4	211	298833,55	1224688,40
4	48	303431,92	1226085,94	4	89	302699,69	1226313,59	4	130	301134,89	1225378,89	4	171	299559,33	1225470,33	4	212	298810,72	1224671,27
4	49	303434,89	1226084,71	4	90	302647,54	1226194,33	4	131	301132,42	1225378,90	4	172	299449,81	1225516,25	4	213	298656,72	1224327,82
4	50	303450,74	1226136,45	4	91	302627,32	1226180,79	4	132	301101,74	1225379,02	4	173	299414,03	1225516,25	4	214	298638,84	1224287,95
4	51	303468,33	1226193,85	4	92	302590,52	1226156,15	4	133	301100,14	1225379,03	4	174	299411,70	1225516,25	4	215	298628,25	1224283,82
4	52	303474,15	1226212,83	4	93	302500,97	1226045,82	4	134	301099,15	1225379,03	4	175	299342,48	1225516,25	4	216	298611,87	1224277,45
4	53	303483,12	1226241,54	4	94	302475,04	1226013,88	4	135	301055,96	1225402,26	4	176	299242,66	1225523,23	4	217	298537,05	1224248,30
4	54	303497,78	1226288,45	4	95	302446,17	1225978,30	4	136	301047,22	1225406,95	4	177	299230,72	1225524,06	4	218	298514,46	1224239,50
4	55	303498,76	1226291,56	4	96	302401,44	1225877,08	4	137	301028,84	1225416,84	4	178	299185,23	1225490,00	4	219	298505,43	1224235,98
4	56	303465,60	1226292,82	4	97	302352,35	1225862,32	4	138	301017,08	1225423,16	4	179	299176,90	1225483,76	4	220	298496,55	1224215,01
4	57	303457,39	1226293,13	4	98	302312,86	1225850,45	4	139	300993,07	1225420,29	4	180	299144,71	1225459,66	4	221	298490,32	1224200,31
4	58	303385,63	1226295,84	4	99	302260,44	1225824,05	4	140	300833,75	1225401,24	4	181	299039,57	1225378,56	4	222	298479,56	1224174,87
4	59	303337,57	1226326,48	4	100	302193,43	1225790,30	4	141	300823,58	1225400,02	4	182	299039,32	1225378,03	4	223	298455,40	1224172,93
4	60	303307,69	1226345,52	4	101	302011,71	1225698,77	4	142	300791,35	1225417,03	4	183	298958,33	1225204,43	4	224	298448,29	1224172,37
4	61	303292,86	1226354,97	4	102	301938,19	1225661,75	4	143	300747,80	1225440,02	4	184	298959,21	1225196,34	4	225	298409,12	1224169,24
4	62	303277,58	1226357,36	4	103	301900,90	1225642,97	4	144	300739,11	1225444,61	4	185	298976,11	1225041,66	4	226	298348,68	1224143,65
4	63	303273,22	1226358,05	4	104	301840,18	1225612,38	4	145	300720,06	1225454,67	4	186	298998,26	1225031,21	4	227	298332,08	1224136,61
4	64	303154,39	1226377,63	4	105	301735,20	1225618,82	4	146	300715,25	1225457,21	4	187	299023,95	1225019,09	4	228	298318,79	1224130,99
4	65	303151,93	1226377,02	4	106	301732,75	1225616,75	4	147	300708,19	1225457,61	4	188	299031,42	1225015,56	4	229	298310,84	122430,69
4	66	303150,45	1226377,85	4	107	301700,76	1225589,72	4	148	300571,78	1225465,43	4	189	299026,24	1224970,98	4	230	298309,29	1224369,61
4	67	303098,78	1226407,02	4	108	301684,82	1225576,25	4	149	300499,97	1225469,54	4	190	299026,21	1224970,79	4	231	298309,23	1224371,13
4	68	303096,28	1226408,43	4	109	301677,63	1225570,18	4	150	300434,76	1225473,28	4	191	298973,02	1225016,60	4	232	298308,22	1224396,64
4	69	303093,05	1226408,31	4	110	301675,53	1225568,41	4	151	300272,84	1225487,79	4	192	298949,56	1225015,11	4	233	298307,62	1224411,69
4	70	303044,37	1226406,52	4	111	301611,04	1225584,09	4	152	300255,08	1225489,38	4	193	298924,42	1225013,52	4	234	298311,09	1224414,65
4	71	303036,01	1226409,50	4	112	301593,06	1225588,46	4	153	300251,03	1225489,74	4	194	298919,56	1225013,21	4	235	298441,12	1224525,18
4	72	303034,81	1226409,93	4	113	301578,51	1225592,00	4	154	300201,99	1225494,14	4	195	298900,53	1225012,01	4	236	298440,32	1224527,69
4	73	303024,18	1226413,72	4	114	301551,70	1225598,52	4	155	300200,20	1225494,30	4	196	298899,25	1225011,93	4	237	298419,22	1224593,90
4	74	303018,13	1226415,88	4	115	301549,89	1225598,96	4	156	300154,16	1225477,59	4	197	298895,49	1224993,01	4	238	298305,79	1224549,91
4	75	302937,10	1226444,78	4	116	301534,48	1225591,64	4	157	300151,77	1225476,72	4	198	298894,46	1224987,84	4	239	298296,59	1224546,35
4	76	302929,95	1226447,33	4	117	301446,20	1225549,68	4	158	300107,09	1225460,50	4	199	298877,50	1224902,56	4	240	298293,02	1224544,96
4	77	302898,57	1226458,52	4	118	301375,76	1225516,20	4	159	300087,08	1225453,24	4	200	298877,37	1224901,95	4	241	298292,79	1224553,50
4	78	302882,17	1226443,74	4	119	301373,79	1225515,27	4	160	299932,39	1225452,29	4	201	298877,16	1224900,85	4	242	298291,62	1224596,68
4	79	302876,90	1226438,98	4	120	301370,56	1225513,73	4	161	299926,41	1225452,26	4	202	298877,40	1224900,18	4	243	298291,11	1224615,53
4	80	302820,09	1226387,76	4	121	301364,16	1225510,69	4	162	299785,23	1225451,39	4	203	298890,49	1224864,84	4	244	298290,94	1224622,01
4	81	302796,69	1226388,42	4	122	301292,58	1225532,34	4	163	299760,69	1225451,24	4	204	298922,47	1224778,52	4	245	298246,61	1224635,54
4	82	302772,58	1226389,10	4	123	301200,40	1225489,32	4	164	299748,12	1225452,43	4	205	298928,62	1224761,96	4	246	298169,44	1224605,35
4	83	302760,69	1226389,43	4	124	301183,74	1225481,55	4	165	299747,52	1225452,49	4	206	298928,89	1224761,22	4	247	297932,69	1224584,53
4	84	302757,05	1226389,54	4	125	301158,44	1225469,74	4	166	299703,64	1225456,65	4	207	298929,25	1224760,24	4	248	297774,16	1224513,73
4	85	302755,54	1226387,55	4	126	301156,98	1225419,62	4	167	299696,29	1225457,35	4	208	298928,62	1224759,76	4	249	297679,26	1224511,64
4	86	302749,94	1226380,14	4	127	301156,01	1225385,98	4	168	299687,57	1225458,17	4	209	298928,09	1224759,37	4	250	297578,09	1224517,89

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				
4	251	297579,38	1224493,22	4	292	295399,61	1223466,11	4	333	294468,64	1224937,76	4	374	293750,62	1227785,00	4	415	293305,16	1229835,10
4	252	297579,50	1224490,85	4	293	295336,55	1223522,25	4	334	294468,93	1224947,23	4	375	293817,25	1227790,65	4	416	293281,93	1229705,35
4	253	297583,31	1224417,94	4	294	295316,60	1223523,76	4	335	294469,55	1224967,50	4	376	293930,16	1227800,23	4	417	293273,28	1229671,03
4	254	297503,00	1224433,56	4	295	295273,40	1223527,02	4	336	294473,76	1225103,84	4	377	294083,27	1227813,23	4	418	293269,05	1229654,24
4	255	297473,80	1224393,99	4	296	295265,83	1223527,60	4	337	294474,03	1225112,54	4	378	294129,23	1227817,13	4	419	293260,10	1229618,73
4	256	297333,14	1224470,91	4	297	295212,63	1223531,63	4	338	294467,26	1225118,62	4	379	294129,11	1227819,93	4	420	293260,79	1229612,03
4	257	297312,49	1224482,20	4	298	295208,60	1223531,93	4	339	294342,24	1225230,85	4	380	294128,04	1227845,79	4	421	293273,02	1229493,28
4	258	297295,74	1224427,82	4	299	295165,60	1223582,86	4	340	294340,52	1225233,46	4	381	294127,32	1227863,19	4	422	293273,33	1229490,27
4	259	297229,81	1224213,71	4	300	294895,51	1223902,84	4	341	294317,24	1225268,79	4	382	294122,38	1227982,54	4	423	293277,69	1229447,94
4	260	297191,86	1224090,47	4	301	294885,09	1223930,49	4	342	294228,93	1225402,86	4	383	294119,83	1228044,04	4	424	293309,44	1229324,70
4	261	297187,27	1224075,55	4	302	294856,48	1224006,47	4	343	294221,37	1225422,03	4	384	294107,66	1228337,68	4	425	293301,13	1229294,00
4	262	297174,99	1224035,68	4	303	294846,04	1224034,17	4	344	294167,11	1225559,71	4	385	294103,74	1228432,43	4	426	293293,28	1229265,03
4	263	297126,34	1223877,68	4	304	294810,16	1224129,45	4	345	294137,78	1225634,11	4	386	294084,94	1228885,82	4	427	293293,23	1229264,83
4	264	297098,42	1223860,08	4	305	294807,17	1224137,39	4	346	294107,91	1225681,10	4	387	294079,36	1229020,59	4	428	293293,33	1229264,66
4	265	297040,42	1223823,50	4	306	294798,40	1224160,66	4	347	294070,64	1225739,71	4	388	294073,47	1229162,87	4	429	293294,55	1229262,49
4	266	296993,97	1223794,22	4	307	294798,61	1224165,14	4	348	294061,99	1225758,16	4	389	294068,95	1229271,77	4	430	293341,07	1229179,86
4	267	296887,47	1223727,06	4	308	294798,83	1224169,59	4	349	294048,33	1225787,27	4	390	294064,67	1229375,07	4	431	293348,14	1229125,66
4	268	296882,83	1223726,06	4	309	294801,36	1224222,45	4	350	294013,07	1225862,46	4	391	294055,74	1229590,40	4	432	293336,60	1229006,05
4	269	296799,50	1223708,22	4	310	294802,97	1224255,96	4	351	293840,32	1225935,20	4	392	294048,42	1229767,22	4	433	293334,78	1228987,24
4	270	296714,78	1223690,08	4	311	294803,82	1224273,63	4	352	293799,73	1225952,29	4	393	294046,93	1229807,95	4	434	293324,63	1228882,00
4	271	296709,42	1223695,40	4	312	294804,12	1224279,84	4	353	293706,69	1226135,34	4	394	294037,80	1230057,99	4	435	293324,24	1228877,99
4	272	296700,80	1223703,94	4	313	294802,25	1224281,63	4	354	293585,94	1226372,90	4	395	294034,18	1230157,10	4	436	293256,52	1228692,63
4	273	296595,46	1223808,38	4	314	294795,37	1224288,21	4	355	293560,94	1226420,54	4	396	294028,74	1230306,24	4	437	293238,44	1228643,13
4	274	296549,84	1223853,61	4	315	294717,69	1224362,54	4	356	293413,28	1226701,86	4	397	294022,28	1230483,19	4	438	293238,38	1228640,06
4	275	296550,13	1223847,00	4	316	294716,50	1224363,68	4	357	293399,06	1226716,17	4	398	293980,27	1230378,90	4	439	293233,58	1228398,10
4	276	296553,33	1223772,98	4	317	294708,86	1224370,99	4	358	293289,81	1226826,18	4	399	293952,36	1230309,60	4	440	293233,55	1228396,67
4	277	296554,97	1223734,94	4	318	294687,25	1224391,67	4	359	293091,83	1227025,53	4	400	293865,33	1230200,52	4	441	293190,90	1228405,75
4	278	296554,09	1223734,87	4	319	294636,61	1224440,13	4	360	293017,14	1227343,33	4	401	293784,62	1230099,37	4	442	293182,97	1228408,06
4	279	296227,56	1223707,44	4	320	294636,42	1224440,68	4	361	293029,05	1227388,37	4	402	293760,31	1230068,91	4	443	293176,45	1228409,96
4	280	295657,52	1223659,57	4	321	294593,41	1224564,81	4	362	293030,57	1227394,11	4	403	293612,58	1229841,81	4	444	293020,55	1228455,33
4	281	295554,96	1223650,96	4	322	294580,64	1224578,15	4	363	293048,96	1227463,73	4	404	293609,94	1229844,69	4	445	292860,15	1228502,03
4	282	295539,91	1223649,70	4	323	294543,99	1224616,42	4	364	293049,46	1227465,61	4	405	293589,61	1229791,38	4	446	292836,74	1228507,88
4	283	295506,35	1223646,88	4	324	294543,89	1224616,52	4	365	293051,97	1227475,11	4	406	293589,28	1229790,52	4	447	292823,00	1228511,31
4	284	295501,09	1223646,44	4	325	294523,17	1224638,15	4	366	293054,97	1227486,45	4	407	293575,14	1229790,06	4	448	292765,99	1228525,56
4	285	295501,14	1223645,66	4	326	294503,77	1224669,28	4	367	293074,10	1227558,84	4	408	293564,85	1229797,15	4	449	292702,91	1228541,33
4	286	295506,84	1223558,36	4	327	294443,50	1224766,02	4	368	293017,83	1227722,80	4	409	293486,83	1229850,87	4	450	292702,70	1228531,96
4	287	295513,40	1223458,09	4	328	294422,20	1224800,19	4	369	293025,10	1227723,42	4	410	293450,85	1229875,65	4	451	292715,42	1228520,84
4	288	295519,86	1223359,08	4	329	294407,71	1224823,45	4	370	293026,59	1227723,54	4	411	293434,20	1229873,90	4	452	292725,63	1228509,61
4	289	295518,00	1223360,74	4	330	294389,10	1224853,32	4	371	293217,50	1227739,75	4	412	293380,99	1229868,29	4	453	292730,67	1228501,58
4	290	295509,59	1223368,23	4	331	294398,11	1224862,88	4	372	293384,82	1227753,95	4	413	293380,83	1229868,27	4	454	292734,56	1228492,18
4	291	295461,17	1223411,33	4	332	294405,38	1224870,61	4	373	293700,21	1227780,72	4	414	293369,43	1229863,27	4	455	292737,43	1228480,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	456	292738,01	1228472,93	4	497	292882,91	1227802,27	4	538	292947,88	1227530,08	4	579	293343,44	1226643,45	4	620	293960,86	1225738,36
4	457	292736,51	1228458,48	4	498	292885,74	1227793,81	4	539	292944,20	1227522,74	4	580	293356,82	1226628,25	4	621	293960,52	1225731,14
4	458	292734,45	1228451,72	4	499	292891,19	1227786,73	4	540	292943,90	1227519,92	4	581	293391,50	1226560,74	4	622	293961,28	1225729,58
4	459	292728,49	1228435,56	4	500	292892,77	1227784,68	4	541	292947,22	1227513,99	4	582	293395,54	1226553,79	4	623	293989,34	1225708,75
4	460	292721,73	1228421,12	4	501	292900,52	1227775,52	4	542	292951,92	1227502,07	4	583	293426,38	1226499,69	4	624	293989,40	1225707,30
4	461	292718,86	1228411,61	4	502	292900,52	1227771,68	4	543	292957,31	1227472,04	4	584	293455,14	1226448,57	4	625	293990,25	1225687,17
4	462	292718,98	1228405,53	4	503	292901,52	1227769,94	4	544	292959,83	1227453,47	4	585	293490,91	1226385,87	4	626	294003,88	1225672,89
4	463	292721,84	1228395,21	4	504	292901,46	1227763,30	4	545	292959,60	1227428,25	4	586	293507,41	1226358,01	4	627	294004,10	1225672,67
4	464	292727,92	1228380,65	4	505	292895,15	1227753,38	4	546	292958,80	1227421,60	4	587	293509,93	1226351,14	4	628	294016,05	1225660,16
4	465	292728,72	1228374,01	4	506	292891,89	1227747,08	4	547	292958,45	1227395,36	4	588	293510,36	1226329,33	4	629	294044,66	1225630,23
4	466	292729,06	1228333,20	4	507	292891,89	1227738,25	4	548	292955,82	1227378,16	4	589	293575,29	1226202,93	4	630	294050,66	1225618,21
4	467	292728,49	1228294,00	4	508	292895,44	1227732,69	4	549	292951,12	1227359,82	4	590	293629,46	1226097,48	4	631	294069,73	1225580,03
4	468	292729,18	1228247,35	4	509	292909,02	1227717,56	4	550	292951,00	1227353,86	4	591	293734,57	1225892,86	4	632	294070,89	1225577,70
4	469	292728,03	1228201,61	4	510	292912,14	1227713,79	4	551	292955,36	1227348,01	4	592	293743,99	1225882,21	4	633	294082,37	1225538,14
4	470	292725,97	1228155,42	4	511	292914,52	1227710,91	4	552	292957,88	1227339,30	4	593	293752,48	1225870,87	4	634	294091,19	1225522,76
4	471	292729,18	1228149,46	4	512	292914,55	1227697,27	4	553	292958,11	1227323,37	4	594	293762,68	1225863,30	4	635	294109,18	1225477,71
4	472	292736,06	1228142,70	4	513	292911,69	1227692,46	4	554	292956,73	1227316,61	4	595	293768,87	1225859,86	4	636	294121,10	1225438,62
4	473	292753,59	1228130,09	4	514	292907,45	1227683,29	4	555	292952,72	1227306,29	4	596	293782,05	1225856,31	4	637	294128,32	1225422,69
4	474	292763,79	1228122,41	4	515	292907,45	1227678,13	4	556	292947,56	1227296,32	4	597	293784,29	1225856,46	4	638	294143,34	1225388,16
4	475	292780,07	1228106,71	4	516	292908,68	1227676,24	4	557	292945,85	1227290,59	4	598	293805,89	1225857,91	4	639	294150,69	1225382,69
4	476	292794,40	1228095,47	4	517	292911,58	1227673,99	4	558	292968,66	1227192,13	4	599	293835,00	1225860,78	4	640	294158,13	1225358,39
4	477	292803,34	1228086,19	4	518	292919,58	1227667,77	4	559	292982,64	1227130,35	4	600	293846,47	1225859,18	4	641	294172,34	1225321,60
4	478	292808,73	1228075,99	4	519	292929,18	1227667,77	4	560	292999,26	1227055,21	4	601	293859,19	1225855,16	4	642	294180,25	1225304,63
4	479	292812,39	1228061,43	4	520	292942,11	1227667,77	4	561	293006,36	1227024,72	4	602	293868,25	1225850,24	4	643	294189,31	1225289,15
4	480	292812,87	1228055,87	4	521	292949,86	1227664,98	4	562	293011,81	1227001,80	4	603	293878,33	1225839,35	4	644	294209,66	1225263,89
4	481	292820,38	1228042,75	4	522	292951,27	1227657,22	4	563	293013,47	1226995,89	4	604	293883,03	1225831,78	4	645	294213,95	1225258,55
4	482	292823,93	1228033,85	4	523	292950,43	1227651,79	4	564	293021,78	1226988,61	4	605	293889,34	1225825,32	4	646	294231,03	1225236,08
4	483	292826,00	1228028,67	4	524	292949,86	1227648,06	4	565	293035,91	1226973,89	4	606	293900,58	1225819,05	4	647	294235,38	1225224,39
4	484	292828,64	1228019,06	4	525	292946,35	1227630,45	4	566	293079,12	1226927,01	4	607	293911,00	1225818,94	4	648	294242,71	1225208,12
4	485	292830,26	1228013,19	4	526	292947,05	1227616,37	4	567	293093,22	1226911,53	4	608	293926,36	1225819,40	4	649	294255,79	1225186,68
4	486	292829,54	1228002,62	4	527	292949,88	1227607,22	4	568	293111,10	1226892,73	4	609	293933,24	1225816,31	4	650	294278,14	1225160,61
4	487	292825,32	1227984,31	4	528	292959,74	1227595,25	4	569	293142,40	1226859,72	4	610	293942,64	1225808,05	4	651	294291,67	1225145,82
4	488	292826,02	1227967,42	4	529	292962,36	1227593,24	4	570	293169,10	1226830,03	4	611	293946,19	1225801,18	4	652	294319,65	1225120,51
4	489	292828,47	1227959,26	4	530	292978,08	1227581,17	4	571	293200,85	1226795,65	4	612	293947,34	1225788,91	4	653	294337,57	1225105,49
4	490	292830,26	1227953,34	4	531	292987,92	1227569,20	4	572	293221,49	1226773,87	4	613	293949,86	1225782,26	4	654	294342,70	1225101,98
4	491	292832,78	1227948,89	4	532	292987,79	1227557,40	4	573	293281,14	1226711,55	4	614	293955,25	1225776,88	4	655	294354,28	1225094,29
4	492	292839,44	1227937,13	4	533	292985,68	1227553,62	4	574	293284,73	1226707,80	4	615	293964,76	1225772,06	4	656	294364,59	1225086,27
4	493	292847,89	1227914,60	4	534	292983,32	1227549,40	4	575	293286,88	1226705,55	4	616	293970,95	1225767,02	4	657	294378,12	1225077,79
4	494	292852,77	1227900,05	4	535	292975,34	1227544,95	4	576	293302,12	1226689,51	4	617	293972,32	1225759,80	4	658	294383,96	1225070,00
4	495	292858,01	1227884,44	4	536	292957,56	1227540,51	4	577	293326,77	1226664,75	4	618	293969,92	1225751,77	4	659	294385,22	1225059,79
4	496	292873,05	1227839,58	4	537	292949,54	1227533,40	4	578	293335,48	1226657,18	4	619	293964,42	1225744,44	4	660	294384,89	1225050,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	661	294380,98	1225042,14	4	702	294592,92	1224286,66	4	743	295284,96	1223428,83	4	784	296281,48	1222933,18	4	825	296552,25	1222951,75
4	662	294380,07	1225030,57	4	703	294602,32	1224281,85	4	744	295300,11	1223429,83	4	785	296281,96	1222902,78	4	826	296555,11	1222952,46
4	663	294380,87	1225006,27	4	704	294619,17	1224274,63	4	745	295300,60	1223429,35	4	786	296292,39	1222883,21	4	827	296559,28	1222954,22
4	664	294384,08	1224993,43	4	705	294628,98	1224269,80	4	746	295312,28	1223417,81	4	787	296298,39	1222885,29	4	828	296566,89	1222958,64
4	665	294383,96	1224986,44	4	706	294678,85	1224271,36	4	747	295330,92	1223419,54	4	788	296299,28	1222889,07	4	829	296572,68	1222962,93
4	666	294378,46	1224973,94	4	707	294681,82	1224268,54	4	748	295376,28	1223367,84	4	789	296300,06	1222896,69	4	830	296578,93	1222967,62
4	667	294367,92	1224961,56	4	708	294688,75	1224269,70	4	749	295424,08	1223314,09	4	790	296300,97	1222904,37	4	831	296583,55	1222972,05
4	668	294345,39	1224943,79	4	709	294700,67	1224267,41	4	750	295472,26	1223259,82	4	791	296302,98	1222918,03	4	832	296592,22	1222978,23
4	669	294328,08	1224923,51	4	710	294710,98	1224260,64	4	751	295503,03	1223229,44	4	792	296305,53	1222924,67	4	833	296593,03	1222978,80
4	670	294320,64	1224909,52	4	711	294717,40	1224248,95	4	752	295524,21	1223202,27	4	793	296307,16	1222927,40	4	834	296600,60	1222984,15
4	671	294317,43	1224898,52	4	712	294721,19	1224236,91	4	753	295531,18	1223194,59	4	794	296309,24	1222929,68	4	835	296606,98	1222986,24
4	672	294317,65	1224847,86	4	713	294721,30	1224220,64	4	754	295531,54	1223194,19	4	795	296311,65	1222930,59	4	836	296612,19	1222987,54
4	673	294319,49	1224835,02	4	714	294715,11	1224194,85	4	755	295539,28	1223185,25	4	796	296315,68	1222930,72	4	837	296634,71	1222990,72
4	674	294325,91	1224806,36	4	715	294707,43	1224156,79	4	756	295569,65	1223151,66	4	797	296320,50	1222929,36	4	838	296643,55	1222992,03
4	675	294334,62	1224773,01	4	716	294706,86	1224129,97	4	757	295597,62	1223121,29	4	798	296334,24	1222922,26	4	839	296659,01	1222992,33
4	676	294346,31	1224739,54	4	717	294711,67	1224116,22	4	758	295634,53	1223079,45	4	799	296358,28	1222953,21	4	840	296721,77	1223009,28
4	677	294356,28	1224721,77	4	718	294718,55	1224104,87	4	759	295649,66	1223062,72	4	800	296378,98	1222959,46	4	841	296735,96	1223013,11
4	678	294376,57	1224694,15	4	719	294730,24	1224090,85	4	760	295655,85	1223060,08	4	801	296408,37	1222968,33	4	842	296739,57	1223024,57
4	679	294389,52	1224680,85	4	720	294732,99	1224087,56	4	761	295687,71	1223054,12	4	802	296416,77	1222970,87	4	843	296745,14	1223042,31
4	680	294403,04	1224663,92	4	721	294739,53	1224083,09	4	762	295726,00	1223046,55	4	803	296471,80	1222956,38	4	844	296795,25	1223030,81
4	681	294407,46	1224658,38	4	722	294748,35	1224072,43	4	763	295784,34	1223037,61	4	804	296482,75	1222959,15	4	845	296797,39	1222998,88
4	682	294431,37	1224628,58	4	723	294757,64	1224059,25	4	764	295787,00	1223037,09	4	805	296483,13	1222960,72	4	846	296810,14	1222995,70
4	683	294440,99	1224614,02	4	724	294772,53	1224006,29	4	765	295825,91	1223031,69	4	806	296482,68	1222964,24	4	847	296811,14	1222995,46
4	684	294457,41	1224579,29	4	725	294805,32	1223899,92	4	766	295826,65	1223031,24	4	807	296481,83	1222968,66	4	848	296839,71	1223013,31
4	685	294463,37	1224561,41	4	726	294811,51	1223877,80	4	767	295836,49	1223025,29	4	808	296480,72	1222972,12	4	849	296883,76	1223040,84
4	686	294469,33	1224552,59	4	727	294817,58	1223866,45	4	768	295961,93	1222949,29	4	809	296476,95	1222975,83	4	850	296908,64	1223056,38
4	687	294477,01	1224546,97	4	728	294844,86	1223823,01	4	769	295964,80	1222947,55	4	810	296474,28	1222978,88	4	851	296907,30	1223071,10
4	688	294489,85	1224542,27	4	729	294851,28	1223816,93	4	770	295965,53	1222947,11	4	811	296472,33	1222980,83	4	852	296909,73	1223078,58
4	689	294502,11	1224535,51	4	730	294888,08	1223776,02	4	771	295990,76	1222947,96	4	812	296470,77	1222984,28	4	853	296911,16	1223080,59
4	690	294512,22	1224526,80	4	731	294933,81	1223726,61	4	772	296059,84	1222950,28	4	813	296470,90	1222987,54	4	854	296913,96	1223084,52
4	691	294520,37	1224514,53	4	732	294952,27	1223708,16	4	773	296088,32	1222939,47	4	814	296471,35	1222990,53	4	855	296929,08	1223094,51
4	692	294535,38	1224487,14	4	733	294961,44	1223696,70	4	774	296117,95	1222939,12	4	815	296472,46	1222993,20	4	856	296929,12	1223094,78
4	693	294542,72	1224469,94	4	734	294967,40	1223689,13	4	775	296131,51	1222925,89	4	816	296475,58	1222996,58	4	857	296933,92	1223126,20
4	694	294548,56	1224456,65	4	735	295002,93	1223640,87	4	776	296144,42	1222913,28	4	817	296478,58	1222998,93	4	858	296938,01	1223183,06
4	695	294561,06	1224434,87	4	736	295022,99	1223613,82	4	777	296145,48	1222912,25	4	818	296482,16	1222999,51	4	859	296939,19	1223199,49
4	696	294572,75	1224407,48	4	737	295032,73	1223595,83	4	778	296188,27	1222922,86	4	819	296490,23	1222998,93	4	860	296942,44	1223235,62
4	697	294576,19	1224387,87	4	738	295045,80	1223580,12	4	779	296212,84	1222909,47	4	820	296492,65	1222997,72	4	861	296943,51	1223247,49
4	698	294575,96	1224347,76	4	739	295097,72	1223509,29	4	780	296238,03	1222913,48	4	821	296492,99	1223004,50	4	862	296943,64	1223248,89
4	699	294582,26	1224320,36	4	740	295127,82	1223470,44	4	781	296247,03	1222914,91	4	822	296516,90	1223007,10	4	863	296945,74	1223275,52
4	700	294584,33	1224302,14	4	741	295172,67	1223414,87	4	782	296251,67	1222919,78	4	823	296552,23	1222966,17	4	864	296946,87	1223289,84
4	701	294586,96	1224293,19	4	742	295265,78	1223427,57	4	783	296268,49	1222937,44	4	824	296549,19	1222951,38	4	865	296950,36	1223333,95

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				
4	866	296951,74	1223344,63	4	907	297821,39	1223457,88	4	948	298370,38	1223645,38	4	989	299174,13	1225272,01	4	1030	301093,04	1225149,96
4	867	296955,78	1223397,11	4	908	297828,35	1223463,21	4	949	298371,72	1223687,66	4	990	299199,16	1225312,10	4	1031	301138,23	1225162,68
4	868	296955,89	1223398,54	4	909	297833,04	1223467,70	4	950	298371,85	1223691,83	4	991	299199,88	1225312,14	4	1032	301184,51	1225175,71
4	869	296958,80	1223399,43	4	910	297837,46	1223474,21	4	951	298372,35	1223707,75	4	992	299214,15	1225312,89	4	1033	301235,07	1225189,95
4	870	296958,88	1223400,02	4	911	297845,46	1223484,49	4	952	298372,66	1223717,58	4	993	299408,82	1225323,26	4	1034	301314,24	1225212,24
4	871	297017,13	1223417,24	4	912	297848,66	1223488,46	4	953	298391,83	1223743,96	4	994	299412,34	1225323,44	4	1035	301371,54	1225285,99
4	872	297103,73	1223443,68	4	913	297856,14	1223491,91	4	954	298539,18	1223946,64	4	995	299464,29	1225292,04	4	1036	301460,03	1225275,98
4	873	297192,97	1223470,94	4	914	297863,05	1223492,97	4	955	298555,25	1223951,94	4	996	299589,00	1225268,49	4	1037	301598,61	1225354,70
4	874	297194,38	1223469,65	4	915	297863,37	1223493,02	4	956	298590,44	1223963,54	4	997	299645,79	1225257,76	4	1038	301620,89	1225350,72
4	875	297196,13	1223470,17	4	916	297879,51	1223491,72	4	957	298635,01	1223978,24	4	998	299666,55	1225253,28	4	1039	301686,96	1225338,91
4	876	297198,53	1223465,86	4	917	297885,36	1223490,09	4	958	298676,57	1224006,39	4	999	299697,74	1225246,55	4	1040	301701,60	1225343,40
4	877	297268,98	1223401,54	4	918	297898,44	1223487,36	4	959	298774,53	1224017,87	4	1000	299811,05	1225222,09	4	1041	301755,17	1225359,85
4	878	297312,83	1223361,52	4	919	297901,96	1223486,84	4	960	298795,28	1224027,44	4	1001	299831,53	1225224,21	4	1042	301775,19	1225365,99
4	879	297387,44	1223401,18	4	920	297905,73	1223486,84	4	961	298863,20	1224058,77	4	1002	299890,15	1225230,26	4	1043	301777,75	1225366,78
4	880	297400,33	1223408,03	4	921	297909,97	1223487,62	4	962	298878,86	1224066,00	4	1003	299970,92	1225238,60	4	1044	301808,50	1225364,21
4	881	297507,11	1223464,79	4	922	297916,21	1223489,70	4	963	298879,28	1224076,58	4	1004	299979,87	1225238,51	4	1045	301825,54	1225362,79
4	882	297612,54	1223520,84	4	923	297921,94	1223493,93	4	964	298881,62	1224135,89	4	1005	300070,28	1225237,63	4	1046	301844,99	1225361,16
4	883	297626,78	1223528,40	4	924	297925,78	1223495,43	4	965	298898,19	1224154,33	4	1006	300089,20	1225237,45	4	1047	301887,15	1225357,64
4	884	297627,12	1223528,31	4	925	297932,48	1223498,10	4	966	298910,50	1224168,03	4	1007	300119,53	1225237,15	4	1048	301905,99	1225372,64
4	885	297630,08	1223529,90	4	926	297952,53	1223509,68	4	967	298950,38	1224212,41	4	1008	300142,95	1225236,92	4	1049	301968,63	1225422,51
4	886	297645,21	1223523,73	4	927	297955,78	1223512,94	4	968	298964,30	1224296,04	4	1009	300179,03	1225249,61	4	1050	301976,46	1225425,27
4	887	297648,50	1223522,90	4	928	297967,49	1223519,31	4	969	298967,10	1224312,84	4	1010	300212,92	1225261,54	4	1051	301993,86	1225431,40
4	888	297652,99	1223521,76	4	929	297970,42	1223522,44	4	970	299002,66	1224422,70	4	1011	300272,70	1225282,58	4	1052	302091,47	1225465,80
4	889	297680,99	1223514,67	4	930	297974,00	1223523,93	4	971	299003,11	1224433,99	4	1012	300274,29	1225283,14	4	1	302137,25	1225481,93
4	890	297689,52	1223509,82	4	931	297982,07	1223528,29	4	972	299003,72	1224448,92	4	1013	300275,56	1225283,00	5	1	304311,09	1222533,58
4	891	297715,75	1223494,89	4	932	297995,93	1223532,66	4	973	299005,42	1224491,16	4	1014	300519,22	1225255,89	5	2	304310,81	1222535,77
4	892	297717,83	1223494,04	4	933	298009,86	1223535,00	4	974	299008,54	1224496,37	4	1015	300521,99	1225255,58	5	3	304306,78	1222567,12
4	893	297719,37	1223493,41	4	934	298018,91	1223535,19	4	975	299037,72	1224545,06	4	1016	300524,27	1225254,89	5	4	304308,31	1222589,59
4	894	297719,50	1223493,37	4	935	298032,90	1223533,50	4	976	299057,06	1224577,34	4	1017	300581,39	1225237,70	5	5	304309,00	1222599,70
4	895	297736,14	1223487,82	4	936	298048,65	1223529,92	4	977	299073,84	1224605,34	4	1018	300611,89	1225228,52	5	6	304309,26	1222603,62
4	896	297737,47	1223487,38	4	937	298050,15	1223519,25	4	978	299085,58	1224621,99	4	1019	300676,99	1225229,82	5	7	304307,80	1222603,81
4	897	297739,46	1223485,20	4	938	298052,13	1223482,38	4	979	299176,50	1224750,93	4	1020	300709,99	1225230,48	5	8	304288,41	1222606,45
4	898	297746,86	1223482,17	4	939	298052,31	1223479,06	4	980	299177,14	1224761,60	4	1021	300710,14	1225230,48	5	9	304266,85	1222609,37
4	899	297752,74	1223470,62	4	940	298052,55	1223474,62	4	981	299181,88	1224840,33	4	1022	300711,78	1225229,49	5	10	304244,59	1222608,81
4	900	297759,09	1223463,65	4	941	298183,17	1223477,57	4	982	299182,08	1224843,64	4	1023	300764,14	1225198,00	5	11	304231,92	1222608,48
4	901	297763,85	1223449,90	4	942	298198,66	1223477,92	4	983	299178,87	1224853,15	4	1024	300777,45	1225189,99	5	12	304230,51	1222608,44
4	902	297765,05	1223446,44	4	943	298204,82	1223481,44	4	984	299145,48	1224951,97	4	1025	300799,20	1225176,91	5	13	304210,78	1222607,94
4	903	297770,16	1223446,37	4	944	298300,60	1223536,12	4	985	299144,67	1224954,39	4	1026	300830,87	1225178,27	5	14	304186,06	1222606,56
4	904	297798,61	1223445,97	4	945	298355,37	1223590,59	4	986	299143,97	1224967,27	4	1027	300894,81	1225181,01	5	15	304184,90	1222606,50
4	905	297806,61	1223449,81	4	946	298362,64	1223597,80	4	987	299140,80	1225025,88	4	1028	300964,92	1225184,02	5	16	304186,34	1222615,84
4	906	297813,84	1223453,00	4	947	298369,07	1223604,20	4	988	299131,21	1225203,28	4	1029	301084,73	1225147,61	5	17	304193,53	1222630,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	18	304194,07	1222630,39	5	59	304011,48	1223118,51	5	100	304199,97	1223714,37	5	141	304570,17	1224518,02	5	182	304514,10	1225430,73
5	19	304216,53	1222637,41	5	60	304008,81	1223116,04	5	101	304269,65	1223749,20	5	142	304573,55	1224536,85	5	183	304524,53	1225470,11
5	20	304216,72	1222637,57	5	61	303995,97	1223104,11	5	102	304270,42	1223749,59	5	143	304575,21	1224546,06	5	184	304511,09	1225505,95
5	21	304222,59	1222642,68	5	62	303991,35	1223099,82	5	103	304277,97	1223764,69	5	144	304577,65	1224572,16	5	185	304481,01	1225535,71
5	22	304238,81	1222656,82	5	63	303935,28	1223112,76	5	104	304293,38	1223779,53	5	145	304577,77	1224573,42	5	186	304448,05	1225547,55
5	23	304244,36	1222666,79	5	64	303916,59	1223117,55	5	105	304306,08	1223791,76	5	146	304577,39	1224577,75	5	187	304280,10	1225539,81
5	24	304244,72	1222667,44	5	65	303929,05	1223148,22	5	106	304307,08	1223792,72	5	147	304577,10	1224581,04	5	188	304252,92	1225535,40
5	25	304245,56	1222668,97	5	66	303929,55	1223148,35	5	107	304314,27	1223802,07	5	148	304572,50	1224633,32	5	189	304239,10	1225542,42
5	26	304249,59	1222676,23	5	67	303932,23	1223149,01	5	108	304362,32	1223862,43	5	149	304563,87	1224682,20	5	190	304231,05	1225558,17
5	27	304261,81	1222697,79	5	68	303952,13	1223153,99	5	109	304398,37	1223907,73	5	150	304561,38	1224687,35	5	191	304314,84	1225640,25
5	28	304266,65	1222720,38	5	69	303963,56	1223156,85	5	110	304399,17	1223911,42	5	151	304553,92	1224702,79	5	192	304314,22	1225621,63
5	29	304268,28	1222727,98	5	70	303987,93	1223169,76	5	111	304404,88	1223937,80	5	152	304549,98	1224710,95	5	193	304323,50	1225614,11
5	30	304279,07	1222757,45	5	71	304019,63	1223186,56	5	112	304406,14	1223959,64	5	153	304546,62	1224772,77	5	194	304339,34	1225627,39
5	31	304284,82	1222766,80	5	72	304064,67	1223229,69	5	113	304406,15	1223959,86	5	154	304544,88	1224792,52	5	195	304337,97	1225654,38
5	32	304285,48	1222768,32	5	73	304094,87	1223269,46	5	114	304406,95	1223973,71	5	155	304541,95	1224825,73	5	196	304348,59	1225677,60
5	33	304292,01	1222783,33	5	74	304095,78	1223270,32	5	115	304407,00	1223974,59	5	156	304540,87	1224837,95	5	197	304360,11	1225692,36
5	34	304309,26	1222835,09	5	75	304101,18	1223275,49	5	116	304401,01	1224003,33	5	157	304538,60	1224844,70	5	198	304389,45	1225779,03
5	35	304316,12	1222903,01	5	76	304129,77	1223302,78	5	117	304399,81	1224009,09	5	158	304521,70	1224894,97	5	199	304391,16	1225784,88
5	36	304316,45	1222906,25	5	77	304133,34	1223306,19	5	118	304393,17	1224050,80	5	159	304522,16	1224896,96	5	200	304396,53	1225794,74
5	37	304315,75	1222943,31	5	78	304139,23	1223311,82	5	119	304389,75	1224072,35	5	160	304523,14	1224901,20	5	201	304397,49	1225802,90
5	38	304315,73	1222944,35	5	79	304163,00	1223339,73	5	120	304389,31	1224072,87	5	161	304530,02	1224918,62	5	202	304394,29	1225817,14
5	39	304315,73	1222973,82	5	80	304188,83	1223370,05	5	121	304380,46	1224083,50	5	162	304539,44	1224942,42	5	203	304374,14	1225835,38
5	40	304309,53	1222989,35	5	81	304219,74	1223436,90	5	122	304368,18	1224098,23	5	163	304572,02	1225032,03	5	204	304343,74	1225851,37
5	41	304298,53	1223016,91	5	82	304220,98	1223444,12	5	123	304358,12	1224121,95	5	164	304574,64	1225041,51	5	205	304319,10	1225851,53
5	42	304298,39	1223017,19	5	83	304231,24	1223503,75	5	124	304356,35	1224123,13	5	165	304582,09	1225068,45	5	206	304308,38	1225845,14
5	43	304294,63	1223024,91	5	84	304222,62	1223577,07	5	125	304349,00	1224128,03	5	166	304592,81	1225106,37	5	207	304296,75	1225830,96
5	44	304282,80	1223049,20	5	85	304221,43	1223579,90	5	126	304334,40	1224137,76	5	167	304594,55	1225112,54	5	208	304283,70	1225831,41
5	45	304280,32	1223054,29	5	86	304211,11	1223604,51	5	127	304332,24	1224195,99	5	168	304603,59	1225147,74	5	209	304264,62	1225853,28
5	46	304269,83	1223065,50	5	87	304208,93	1223609,70	5	128	304351,65	1224236,24	5	169	304603,65	1225148,00	5	210	304272,09	1225906,65
5	47	304260,20	1223075,78	5	88	304203,93	1223621,64	5	129	304363,87	1224241,27	5	170	304617,55	1225179,63	5	211	304273,62	1225934,73
5	48	304255,07	1223081,24	5	89	304197,77	1223630,07	5	130	304414,19	1224257,81	5	171	304618,10	1225180,58	5	212	304280,64	1225961,91
5	49	304252,05	1223084,48	5	90	304197,12	1223630,97	5	131	304429,09	1224270,88	5	172	304629,77	1225201,02	5	213	304288,65	1225978,47
5	50	304248,73	1223086,60	5	91	304192,20	1223637,70	5	132	304445,57	1224285,32	5	173	304634,80	1225209,82	5	214	304304,85	1225992,06
5	51	304248,45	1223086,78	5	92	304165,11	1223674,83	5	133	304460,91	1224298,78	5	174	304644,38	1225228,51	5	215	304337,16	1226020,41
5	52	304214,67	1223108,44	5	93	304154,10	1223685,84	5	134	304501,58	1224340,87	5	175	304648,25	1225233,42	5	216	304351,11	1226029,86
5	53	304200,01	1223118,40	5	94	304139,23	1223700,71	5	135	304501,89	1224341,19	5	176	304667,39	1225257,75	5	217	304368,84	1226036,34
5	54	304177,29	1223133,84	5	95	304142,44	1223700,56	5	136	304524,17	1224382,88	5	177	304668,29	1225259,13	5	218	304396,38	1226037,33
5	55	304133,12	1223140,66	5	96	304155,05	1223699,99	5	137	304537,15	1224415,66	5	178	304677,92	1225273,78	5	219	304407,81	1226029,59
5	56	304118,11	1223142,98	5	97	304174,22	1223703,92	5	138	304539,27	1224420,98	5	179	304677,42	1225276,60	5	220	304435,71	1226030,04
5	57	304105,89	1223144,87	5	98	304183,08	1223705,74	5	139	304543,24	1224434,16	5	180	304657,83	1225388,43	5	221	304441,02	1226031,93
5	58	304064,67	1223138,16	5	99	304184,23	1223706,32	5	140	304557,24	1224480,65	5	181	304561,46	1225416,79	5	222	304464,51	1226048,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	223	304474,68	1226061,63	5	264	304294,32	1226387,61	5	305	304397,91	1226502,90	5	346	304799,76	1226875,59	5	387	305162,55	1227194,45
5	224	304483,95	1226078,28	5	265	304281,81	1226392,20	5	306	304400,16	1226508,12	5	347	304804,08	1226873,43	5	388	305151,21	1227227,58
5	225	304489,71	1226098,98	5	266	304283,61	1226400,03	5	307	304415,73	1226527,47	5	348	304805,34	1226862,63	5	389	305153,01	1227235,95
5	226	304494,30	1226112,03	5	267	304306,74	1226408,04	5	308	304426,98	1226544,84	5	349	304809,55	1226858,57	5	390	305158,81	1227243,84
5	227	304501,68	1226126,88	5	268	304336,89	1226409,39	5	309	304438,68	1226564,73	5	350	304809,93	1226849,40	5	391	305171,01	1227244,04
5	228	304499,70	1226134,26	5	269	304361,91	1226407,59	5	310	304448,04	1226584,08	5	351	304795,35	1226817,72	5	392	305217,84	1227223,77
5	229	304496,19	1226137,50	5	270	304385,81	1226403,25	5	311	304457,85	1226605,23	5	352	304797,96	1226805,75	5	393	305220,60	1227212,36
5	230	304485,12	1226142,00	5	271	304386,01	1226398,53	5	312	304478,10	1226657,52	5	353	304812,36	1226803,77	5	394	305212,50	1227200,22
5	231	304475,67	1226143,62	5	272	304372,93	1226398,33	5	313	304487,64	1226685,33	5	354	304822,80	1226811,87	5	395	305213,52	1227190,32
5	232	304448,58	1226156,85	5	273	304373,43	1226393,73	5	314	304487,91	1226694,96	5	355	304830,90	1226829,06	5	396	305232,12	1227176,91
5	233	304419,06	1226161,62	5	274	304385,40	1226389,86	5	315	304483,95	1226709,81	5	356	304833,87	1226845,17	5	397	305250,57	1227182,04
5	234	304400,25	1226153,07	5	275	304395,75	1226391,03	5	316	304483,95	1226719,71	5	357	304822,54	1226865,46	5	398	305259,84	1227192,03
5	235	304371,54	1226131,47	5	276	304418,25	1226398,86	5	317	304493,85	1226739,33	5	358	304858,62	1226896,20	5	399	305264,79	1227203,64
5	236	304349,49	1226109,51	5	277	304427,97	1226405,16	5	318	304515,81	1226775,69	5	359	304883,46	1226925,54	5	400	305266,05	1227218,49
5	237	304336,08	1226104,47	5	278	304431,03	1226410,02	5	319	304534,62	1226794,05	5	360	304889,40	1226946,51	5	401	305269,20	1227226,86
5	238	304318,81	1226106,33	5	279	304431,84	1226419,56	5	320	304551,00	1226810,43	5	361	304898,04	1226952,20	5	402	305274,60	1227231,90
5	239	304311,42	1226120,31	5	280	304427,70	1226430,81	5	321	304562,61	1226816,10	5	362	304914,78	1226952,18	5	403	305287,65	1227238,92
5	240	304314,48	1226135,25	5	281	304419,78	1226438,46	5	322	304570,98	1226818,17	5	363	304935,30	1226960,01	5	404	305295,30	1227241,26
5	241	304312,14	1226140,65	5	282	304404,21	1226447,73	5	323	304588,26	1226813,49	5	364	304943,13	1226962,53	5	405	305313,21	1227244,68
5	242	304298,55	1226145,78	5	283	304385,04	1226453,49	5	324	304595,55	1226807,46	5	365	304953,21	1226963,52	5	406	305333,73	1227253,77
5	243	304265,52	1226178,18	5	284	304353,90	1226466,09	5	325	304601,31	1226800,26	5	366	304965,45	1226963,07	5	407	305348,94	1227261,24
5	244	304252,47	1226184,30	5	285	304348,77	1226472,21	5	326	304606,71	1226790,72	5	367	304980,93	1226966,67	5	408	305371,26	1227274,92
5	245	304246,08	1226190,33	5	286	304349,04	1226483,73	5	327	304610,13	1226776,14	5	368	304996,14	1226972,70	5	409	305384,51	1227286,93
5	246	304243,83	1226206,62	5	287	304350,48	1226487,42	5	328	304606,53	1226769,75	5	369	305007,48	1226980,71	5	410	305396,91	1227276,70
5	247	304226,37	1226216,34	5	288	304358,76	1226496,42	5	329	304592,04	1226770,92	5	370	305019,18	1226992,95	5	411	305389,62	1227259,98
5	248	304228,44	1226222,10	5	289	304364,07	1226497,14	5	330	304590,15	1226764,71	5	371	305028,99	1227007,26	5	412	305393,17	1227252,11
5	249	304231,77	1226225,43	5	290	304370,28	1226495,07	5	331	304610,22	1226745,43	5	372	305032,05	1227015,18	5	413	305412,84	1227242,66
5	250	304242,30	1226232,72	5	291	304382,88	1226487,51	5	332	304618,86	1226732,31	5	373	305031,50	1227029,17	5	414	305434,09	1227242,66
5	251	304253,28	1226236,77	5	292	304386,57	1226481,21	5	333	304643,34	1226721,42	5	374	305004,51	1227066,93	5	415	305494,11	1227277,10
5	252	304260,48	1226238,66	5	293	304389,90	1226470,86	5	334	304664,76	1226719,62	5	375	305001,99	1227080,70	5	416	305493,12	1227290,67
5	253	304308,27	1226243,25	5	294	304393,23	1226467,35	5	335	304701,33	1226750,15	5	376	305003,61	1227094,38	5	417	305479,55	1227298,35
5	254	304323,48	1226253,69	5	295	304400,61	1226465,10	5	336	304725,15	1226750,22	5	377	305008,56	1227104,73	5	418	305403,20	1227310,35
5	255	304340,85	1226269,80	5	296	304415,73	1226465,10	5	337	304746,03	1226759,40	5	378	305015,31	1227115,26	5	419	305396,12	1227320,58
5	256	304356,60	1226289,33	5	297	304419,06	1226465,73	5	338	304762,68	1226773,98	5	379	305051,31	1227153,33	5	420	305396,82	1227336,93
5	257	304358,85	1226297,97	5	298	304428,24	1226471,13	5	339	304769,25	1226785,05	5	380	305102,34	1227207,24	5	421	305403,21	1227342,87
5	258	304356,42	1226316,51	5	299	304430,76	1226473,29	5	340	304773,12	1226795,31	5	381	305116,70	1227207,44	5	422	305443,54	1227369,38
5	259	304342,38	1226343,15	5	300	304429,59	1226476,08	5	341	304775,64	1226814,39	5	382	305120,88	1227195,00	5	423	305466,03	1227370,41
5	260	304335,81	1226358,09	5	301	304418,16	1226476,98	5	342	304775,46	1226833,20	5	383	305118,09	1227177,81	5	424	305503,94	1227391,22
5	261	304327,71	1226381,40	5	302	304410,06	1226480,04	5	343	304777,17	1226843,37	5	384	305135,20	1227159,82	5	425	305521,85	1227392,21
5	262	304325,36	1226382,40	5	303	304401,60	1226486,43	5	344	304786,08	1226862,36	5	385	305154,27	1227160,17	5	426	305527,36	1227386,11
5	263	304315,38	1226386,62	5	304	304397,46	1226495,61	5	345	304794,63	1226871,81	5	386	305162,28	1227174,93	5	427	305521,26	1227377,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	428	305497,65	1227363,87	5	469	305856,74	1227361,11	5	510	306188,89	1227453,00	5	551	306725,28	1227601,37	5	592	305418,42	1227642,68
5	429	305482,69	1227344,78	5	470	305869,53	1227357,77	5	511	306213,69	1227452,61	5	552	306735,90	1227616,32	5	593	305395,24	1227603,43
5	430	305488,99	1227333,77	5	471	305868,94	1227353,44	5	512	306233,57	1227462,44	5	553	306736,69	1227633,64	5	594	305392,69	1227599,13
5	431	305525,98	1227324,52	5	472	305835,69	1227352,85	5	513	306243,60	1227476,22	5	554	306720,81	1227672,63	5	595	305392,55	1227598,78
5	432	305540,54	1227324,91	5	473	305818,18	1227337,31	5	514	306248,32	1227538,40	5	555	306731,62	1227686,98	5	596	305388,38	1227588,78
5	433	305557,27	1227329,24	5	474	305811,49	1227325,50	5	515	306275,47	1227579,33	5	556	306757,17	1227693,96	5	597	305382,89	1227575,61
5	434	305567,50	1227323,34	5	475	305816,21	1227313,69	5	516	306305,91	1227602,43	5	557	306764,01	1227700,89	5	598	305382,79	1227575,38
5	435	305580,69	1227296,79	5	476	305836,48	1227307,59	5	517	306322,83	1227602,52	5	558	306757,88	1227723,10	5	599	305307,57	1227533,81
5	436	305597,80	1227294,02	5	477	305862,57	1227306,78	5	518	306353,61	1227583,53	5	559	306752,76	1227741,66	5	600	305242,24	1227501,15
5	437	305610,59	1227300,31	5	478	305881,34	1227330,81	5	519	306375,43	1227585,23	5	560	306749,47	1227773,31	5	601	305206,48	1227491,09
5	438	305613,27	1227310,92	5	479	305909,91	1227328,65	5	520	306414,78	1227600,19	5	561	306741,54	1227849,57	5	602	305178,89	1227483,33
5	439	305609,02	1227318,42	5	480	305920,80	1227345,75	5	521	306421,86	1227614,75	5	562	306727,64	1227983,10	5	603	305143,61	1227470,82
5	440	305595,64	1227307,79	5	481	305924,76	1227365,64	5	522	306415,17	1227629,70	5	563	306682,63	1227939,65	5	604	305070,02	1227444,73
5	441	305588,79	1227312,45	5	482	305924,83	1227377,84	5	523	306388,81	1227643,08	5	564	306665,71	1227932,53	5	605	305006,68	1227415,03
5	442	305582,13	1227323,34	5	483	305906,92	1227387,68	5	524	306371,10	1227663,55	5	565	306567,72	1227959,25	5	606	304935,41	1227370,49
5	443	305579,70	1227332,98	5	484	305892,17	1227413,26	5	525	306380,54	1227686,77	5	566	306366,73	1227946,78	5	607	304875,76	1227318,15
5	444	305597,41	1227334,95	5	485	305874,06	1227431,95	5	526	306409,41	1227709,89	5	567	306270,52	1227916,71	5	608	304875,02	1227317,51
5	445	305607,44	1227329,04	5	486	305876,62	1227441,79	5	527	306456,75	1227709,35	5	568	306219,41	1227877,63	5	609	304852,95	1227292,08
5	446	305624,37	1227342,42	5	487	305909,10	1227439,35	5	528	306495,85	1227715,49	5	569	306167,30	1227802,47	5	610	304843,08	1227270,26
5	447	305645,42	1227366,82	5	488	305915,94	1227443,85	5	529	306495,00	1227708,36	5	570	306126,09	1227769,34	5	611	304772,19	1227188,78
5	448	305649,45	1227373,92	5	489	305943,93	1227474,00	5	530	306474,60	1227692,28	5	571	306092,14	1227736,33	5	612	304769,60	1227176,18
5	449	305648,46	1227380,85	5	490	305964,98	1227478,19	5	531	306481,68	1227665,12	5	572	306092,03	1227736,32	5	613	304766,71	1227162,13
5	450	305624,16	1227434,49	5	491	305983,89	1227470,85	5	532	306521,82	1227668,66	5	573	305986,96	1227727,72	5	614	304766,68	1227161,95
5	451	305620,11	1227469,32	5	492	306006,30	1227460,48	5	533	306567,47	1227656,46	5	574	305945,53	1227724,32	5	615	304743,82	1227145,32
5	452	305624,16	1227508,38	5	493	306013,77	1227423,49	5	534	306580,06	1227666,30	5	575	305907,79	1227709,16	5	616	304723,04	1227129,22
5	453	305629,29	1227519,18	5	494	306035,42	1227396,34	5	535	306580,85	1227685,59	5	576	305826,21	1227676,34	5	617	304684,60	1227095,45
5	454	305639,28	1227528,81	5	495	306052,34	1227398,30	5	536	306560,39	1227719,82	5	577	305807,25	1227675,61	5	618	304632,64	1227062,20
5	455	305647,56	1227532,14	5	496	306066,90	1227416,01	5	537	306564,32	1227726,91	5	578	305800,48	1227675,35	5	619	304608,23	1227041,42
5	456	305657,64	1227531,78	5	497	306065,33	1227447,50	5	538	306574,55	1227725,33	5	579	305796,84	1227678,52	5	620	304571,34	1227052,85
5	457	305662,50	1227524,40	5	498	306048,40	1227483,31	5	539	306607,61	1227700,15	5	580	305747,03	1227721,87	5	621	304529,78	1227052,33
5	458	305661,87	1227503,97	5	499	306054,31	1227493,15	5	540	306646,96	1227684,80	5	581	305745,08	1227723,51	5	622	304529,56	1227052,32
5	459	305675,46	1227466,08	5	500	306082,64	1227483,70	5	541	306645,66	1227675,51	5	582	305742,17	1227725,95	5	623	304462,29	1227049,91
5	460	305692,20	1227457,71	5	501	306097,65	1227485,52	5	542	306631,22	1227667,09	5	583	305722,29	1227742,65	5	624	304462,12	1227049,91
5	461	305732,79	1227458,88	5	502	306128,69	1227511,64	5	543	306606,06	1227663,45	5	584	305722,12	1227742,69	5	625	304458,22	1227047,50
5	462	305757,90	1227457,71	5	503	306148,36	1227514,00	5	544	306603,28	1227643,87	5	585	305688,07	1227750,46	5	626	304379,13	1226998,48
5	463	305774,28	1227453,66	5	504	306164,89	1227501,41	5	545	306613,12	1227623,41	5	586	305665,87	1227755,52	5	627	304300,94	1226919,39
5	464	305785,44	1227449,43	5	505	306163,31	1227491,18	5	546	306633,58	1227615,14	5	587	305647,05	1227752,61	5	628	304277,43	1226895,61
5	465	305802,04	1227437,07	5	506	306131,22	1227481,92	5	547	306641,34	1227599,91	5	588	305556,99	1227738,69	5	629	304276,83	1226894,40
5	466	305803,17	1227394,98	5	507	306132,23	1227469,14	5	548	306655,02	1227609,54	5	589	305498,25	1227705,12	5	630	304276,27	1226893,25
5	467	305813,07	1227375,81	5	508	306144,43	1227461,66	5	549	306671,67	1227609,09	5	590	305473,85	1227691,18	5	631	304233,01	1226805,61
5	468	305837,66	1227363,48	5	509	306171,58	1227466,78	5	550	306710,82	1227599,10	5	591	305437,53	1227659,40	5	632	304230,47	1226798,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	633	304219,86	1226767,93	5	674	303523,11	1226230,05	5	715	304081,96	1225390,22	5	756	303918,90	1224817,07	5	797	303779,46	1224162,43
5	634	304207,30	1226731,96	5	675	303507,25	1226181,22	5	716	304093,33	1225381,60	5	757	303902,14	1224776,84	5	798	303767,24	1224151,65
5	635	304194,44	1226712,09	5	676	303505,61	1226176,19	5	717	304117,93	1225362,97	5	758	303897,34	1224765,31	5	799	303766,75	1224151,48
5	636	304117,41	1226694,76	5	677	303492,78	1226133,38	5	718	304129,40	1225354,27	5	759	303891,45	1224734,97	5	800	303752,10	1224146,38
5	637	304116,51	1226694,56	5	678	303474,65	1226072,84	5	719	304165,96	1225332,23	5	760	303887,99	1224717,15	5	801	303733,75	1224140,00
5	638	304062,88	1226656,98	5	679	303473,41	1226068,69	5	720	304171,29	1225329,01	5	761	303872,29	1224685,38	5	802	303717,64	1224134,40
5	639	304060,72	1226654,55	5	680	303504,74	1226055,66	5	721	304174,69	1225326,96	5	762	303869,25	1224668,19	5	803	303711,96	1224123,98
5	640	304049,15	1226641,48	5	681	303535,93	1226042,68	5	722	304189,27	1225323,02	5	763	303867,66	1224659,19	5	804	303709,02	1224118,58
5	641	304033,79	1226618,56	5	682	303545,40	1226038,75	5	723	304201,28	1225319,77	5	764	303867,70	1224659,03	5	805	303708,95	1224117,95
5	642	304027,33	1226608,92	5	683	303616,67	1226030,38	5	724	304200,97	1225319,11	5	765	303879,13	1224615,37	5	806	303708,40	1224112,94
5	643	304008,29	1226552,47	5	684	303616,99	1226030,34	5	725	304174,69	1225262,98	5	766	303879,24	1224614,98	5	807	303703,27	1224066,83
5	644	304007,24	1226549,35	5	685	303674,63	1226023,58	5	726	304151,68	1225170,97	5	767	303902,73	1224556,95	5	808	303703,27	1224047,42
5	645	304003,43	1226491,17	5	686	303714,32	1226018,92	5	727	304151,46	1225170,53	5	768	303903,68	1224554,60	5	809	303702,99	1224047,05
5	646	304005,50	1226483,33	5	687	303720,72	1226014,63	5	728	304146,90	1225161,16	5	769	303929,77	1224513,48	5	810	303685,29	1224023,70
5	647	304014,86	1226447,87	5	688	303758,05	1225989,59	5	729	304142,46	1225152,04	5	770	303932,43	1224509,31	5	811	303678,82	1224011,70
5	648	304014,79	1226446,85	5	689	303826,85	1225943,44	5	730	304134,29	1225138,68	5	771	303935,76	1224497,54	5	812	303662,16	1223980,83
5	649	304012,39	1226409,02	5	690	303981,65	1225901,65	5	731	304127,75	1225127,96	5	772	303936,92	1224493,44	5	813	303660,85	1223978,41
5	650	304010,10	1226372,85	5	691	304029,03	1225888,87	5	732	304126,64	1225126,16	5	773	303940,84	1224479,59	5	814	303649,46	1223962,33
5	651	304010,01	1226371,35	5	692	304031,27	1225888,26	5	733	304112,02	1225116,02	5	774	303941,78	1224476,25	5	815	303632,81	1223939,15
5	652	304020,49	1226303,28	5	693	304049,61	1225878,78	5	734	304091,42	1225101,72	5	775	303940,84	1224459,56	5	816	303630,19	1223935,47
5	653	304005,98	1226255,98	5	694	304056,08	1225858,18	5	735	304054,04	1225068,66	5	776	303939,62	1224438,15	5	817	303628,51	1223933,12
5	654	304008,13	1226190,94	5	695	304056,37	1225855,59	5	736	304049,99	1225062,82	5	777	303925,66	1224414,57	5	818	303615,61	1223900,45
5	655	304008,69	1226173,94	5	696	304056,42	1225855,11	5	737	304022,94	1225023,74	5	778	303917,70	1224401,13	5	819	303611,19	1223889,24
5	656	304021,67	1226137,01	5	697	304061,11	1225813,61	5	738	304021,69	1225021,93	5	779	303896,97	1224377,26	5	820	303597,88	1223855,55
5	657	304033,36	1226103,78	5	698	304074,65	1225765,55	5	739	304019,58	1225011,59	5	780	303882,11	1224360,16	5	821	303596,99	1223853,29
5	658	303945,75	1226089,20	5	699	304075,49	1225762,57	5	740	304018,02	1225003,94	5	781	303857,71	1224318,17	5	822	303595,68	1223849,98
5	659	303940,53	1226144,39	5	700	304076,70	1225760,24	5	741	304014,66	1224987,44	5	782	303856,80	1224316,60	5	823	303587,85	1223829,76
5	660	303856,06	1226141,26	5	701	304086,99	1225740,29	5	742	304014,51	1224986,71	5	783	303855,16	1224313,79	5	824	303587,05	1223827,69
5	661	303853,97	1226174,76	5	702	304050,10	1225695,74	5	743	304009,35	1224980,00	5	784	303850,27	1224308,34	5	825	303586,42	1223813,84
5	662	303850,89	1226223,95	5	703	304048,89	1225694,28	5	744	304007,32	1224977,37	5	785	303827,94	1224283,44	5	826	303585,62	1223796,07
5	663	303849,57	1226245,09	5	704	304048,85	1225694,17	5	745	304007,18	1224976,97	5	786	303827,12	1224282,52	5	827	303583,51	1223781,35
5	664	303849,14	1226251,93	5	705	304020,14	1225614,49	5	746	304004,75	1224970,01	5	787	303803,66	1224282,72	5	828	303581,90	1223770,05
5	665	303848,35	1226252,07	5	706	304016,27	1225574,31	5	747	304000,50	1224957,85	5	788	303786,20	1224274,27	5	829	303581,78	1223769,21
5	666	303808,42	1226259,10	5	707	304012,95	1225539,73	5	748	303996,89	1224947,53	5	789	303782,44	1224272,45	5	830	303581,30	1223765,87
5	667	303790,67	1226262,22	5	708	304015,50	1225530,04	5	749	303971,74	1224928,84	5	790	303781,38	1224271,93	5	831	303557,58	1223732,81
5	668	303757,72	1226268,03	5	709	304031,76	1225468,25	5	750	303964,31	1224920,03	5	791	303770,60	1224243,90	5	832	303528,43	1223687,40
5	669	303749,96	1226269,39	5	710	304033,64	1225461,12	5	751	303960,23	1224915,19	5	792	303771,32	1224223,05	5	833	303527,53	1223685,98
5	670	303734,18	1226272,17	5	711	304034,51	1225457,79	5	752	303959,53	1224899,53	5	793	303778,68	1224200,97	5	834	303526,67	1223684,65
5	671	303613,71	1226251,67	5	712	304037,29	1225453,83	5	753	303958,08	1224867,02	5	794	303781,38	1224192,86	5	835	303526,07	1223683,04
5	672	303540,88	1226284,77	5	713	304054,44	1225429,40	5	754	303958,08	1224854,09	5	795	303787,52	1224173,49	5	836	303509,54	1223638,70
5	673	303538,82	1226278,42	5	714	304070,72	1225406,22	5	755	303941,90	1224841,51	5	796	303781,09	1224164,68	5	837	303508,70	1223636,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	838	303507,38	1223633,99	5	879	303511,82	1222862,44	5	920	303528,00	1222047,07	5	961	304297,20	1222507,70	7	6	300340,47	1229670,42
5	839	303504,68	1223628,90	5	880	303512,15	1222861,79	5	921	303528,26	1222046,82	5	962	304305,46	1222523,07	7	7	300312,31	1229669,45
5	840	303504,18	1223627,94	5	881	303524,72	1222854,24	5	922	303545,33	1222029,98	5	1	304311,09	1222533,58	7	8	300284,40	1229681,52
5	841	303504,96	1223596,44	5	882	303532,35	1222798,59	5	923	303549,10	1222026,27	6	1	294983,88	1234659,95	7	9	300298,33	1229704,90
5	842	303507,83	1223559,78	5	883	303535,51	1222775,53	5	924	303580,41	1221995,39	6	2	295040,46	1234692,38	7	10	300322,21	1229744,98
5	843	303513,85	1223545,09	5	884	303538,83	1222769,62	5	925	303584,55	1221992,56	6	3	295125,30	1234714,35	7	11	300326,65	1229752,42
5	844	303522,14	1223524,82	5	885	303553,55	1222743,46	5	926	303610,16	1221975,04	6	4	295147,31	1234724,63	7	12	300319,10	1229762,98
5	845	303527,24	1223512,34	5	886	303554,84	1222741,17	5	927	303620,62	1221967,88	6	5	295157,63	1234729,45	7	13	300314,02	1229756,66
5	846	303547,01	1223481,27	5	887	303545,21	1222736,35	5	928	303621,16	1221968,22	6	6	295021,36	1234756,65	7	14	300283,71	1229718,91
5	847	303547,37	1223480,71	5	888	303539,81	1222711,04	5	929	303635,91	1221977,50	6	7	294848,17	1234790,06	7	15	300279,12	1229713,20
5	848	303528,85	1223462,19	5	889	303539,46	1222709,40	5	930	303653,92	1221988,84	6	8	294820,30	1234795,43	7	16	300209,73	1229613,63
5	849	303527,96	1223461,30	5	890	303530,83	1222706,52	5	931	303658,97	1221994,58	6	9	294750,70	1234807,53	7	17	300147,12	1229491,43
5	850	303512,43	1223434,10	5	891	303480,52	1222664,83	5	932	303663,19	1221999,38	6	10	294767,39	1234751,22	7	18	300110,91	1229467,30
5	851	303499,59	1223411,65	5	892	303433,66	1222604,69	5	933	303703,66	1222045,44	6	11	294749,29	1234723,31	7	19	300108,29	1229439,55
5	852	303493,46	1223400,92	5	893	303432,35	1222603,01	5	934	303731,64	1222077,29	6	12	294619,55	1234586,03	7	20	300107,79	1229434,22
5	853	303488,73	1223387,22	5	894	303425,83	1222584,33	5	935	303731,83	1222077,50	6	13	294606,27	1234565,12	7	21	300107,14	1229427,32
5	854	303482,67	1223369,65	5	895	303424,64	1222580,91	5	936	303746,30	1222093,27	6	14	294584,10	1234530,21	7	22	300081,61	1229390,97
5	855	303482,47	1223359,18	5	896	303416,54	1222557,72	5	937	303776,42	1222113,41	6	15	294576,55	1234488,72	7	23	300057,35	1229356,41
5	856	303481,61	1223314,32	5	897	303414,86	1222532,38	5	938	303852,47	1222144,76	6	16	294577,31	1234410,27	7	24	300059,94	1229355,16
5	857	303481,59	1223313,58	5	898	303417,41	1222488,19	5	939	303872,68	1222149,55	6	17	294564,48	1234404,99	7	25	300098,53	1229336,49
5	858	303470,81	1223303,87	5	899	303417,42	1222486,63	5	940	303940,47	1222151,21	6	18	294562,22	1234372,56	7	26	300104,12	1229333,78
5	859	303469,52	1223300,74	5	900	303415,76	1222436,58	5	941	303949,33	1222153,70	6	19	294581,08	1234374,07	7	27	300109,47	1229333,47
5	860	303457,87	1223272,60	5	901	303415,47	1222428,40	5	942	303955,07	1222160,06	6	20	294585,61	1234359,73	7	28	300127,50	1229332,44
5	861	303448,96	1223256,21	5	902	303415,76	1222425,78	5	943	303952,61	1222186,52	6	21	294588,62	1234337,86	7	29	300130,52	1229332,27
5	862	303448,81	1223254,72	5	903	303418,35	1222400,68	5	944	303947,96	1222236,58	6	22	294605,97	1234331,82	7	30	300154,66	1229354,90
5	863	303447,19	1223238,66	5	904	303418,39	1222400,26	5	945	303947,96	1222237,70	6	23	294645,95	1234336,35	7	31	300161,99	1229367,85
5	864	303445,87	1223225,48	5	905	303423,57	1222372,76	5	946	303947,96	1222239,20	6	24	294685,93	1234340,12	7	32	300209,73	1229452,21
5	865	303446,59	1223223,91	5	906	303425,13	1222354,35	5	947	303947,88	1222293,11	6	25	294710,82	1234364,26	7	33	300241,41	1229493,70
5	866	303449,62	1223217,29	5	907	303426,80	1222334,59	5	948	303947,83	1222331,07	6	26	294723,65	1234412,54	7	34	300319,86	1229544,23
5	867	303452,57	1223210,85	5	908	303429,48	1222322,00	5	949	303947,81	1222341,90	6	27	294725,15	1234527,94	7	1	300373,41	1229544,99
5	868	303458,65	1223201,92	5	909	303429,75	1222320,73	5	950	303961,71	1222370,58	6	28	294725,88	1234542,86	8	1	300102,61	1229517,84
5	869	303469,02	1223186,70	5	910	303426,48	1222311,40	5	951	303982,95	1222393,39	6	29	294727,89	1234583,98	8	2	300100,35	1229528,40
5	870	303468,76	1223184,73	5	911	303424,65	1222306,17	5	952	304016,07	1222416,43	6	30	294739,49	1234610,16	8	3	300089,03	1229530,66
5	871	303467,85	1223177,95	5	912	303433,39	1222309,94	5	953	304172,01	1222493,51	6	31	294871,64	1234643,57	8	4	300067,33	1229520,77
5	872	303466,56	1223168,25	5	913	303456,34	1222189,01	5	954	304177,29	1222495,08	6	32	294942,40	1234661,46	8	5	300066,41	1229535,19
5	873	303466,14	1223165,14	5	914	303456,68	1222188,27	5	955	304204,92	1222503,30	6	1	294983,88	1234659,95	8	6	300141,84	1229624,95
5	874	303454,64	1223109,07	5	915	303464,68	1222172,98	5	956	304216,46	1222502,94	7	1	300373,41	1229544,99	8	7	300186,34	1229680,77
5	875	303454,64	1223072,51	5	916	303469,05	1222165,22	5	957	304239,83	1222501,89	7	2	300417,16	1229575,16	8	8	300222,55	1229691,33
5	876	303454,64	1223034,31	5	917	303490,89	1222126,40	5	958	304263,04	1222494,73	7	3	300411,88	1229604,58	8	9	300230,09	1229720,75
5	877	303469,02	1222944,46	5	918	303506,39	1222093,26	5	959	304273,60	1222500,40	7	4	300384,05	1229659,64	8	10	300250,85	1229737,61
5	878	303509,36	1222867,15	5	919	303525,07	1222053,34	5	960	304289,02	1222495,36	7	5	300377,94	1229671,71	8	11	300286,71	1229766,75

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				
8	12	300295,71	1229774,85	8	53	300033,72	1229782,23	9	14	295218,71	1233389,32	10	12	302924,01	1232257,10	11	28	305833,32	1230411,80
8	13	300300,76	1229778,82	8	54	300052,83	1229747,90	9	15	295183,26	1233438,35	10	13	302915,71	1232222,40	11	29	305814,87	1230411,06
8	14	300306,33	1229783,22	8	55	300070,93	1229718,48	9	16	295147,80	1233449,66	10	14	302902,38	1232222,31	11	30	305808,92	1230427,93
8	15	300278,93	1229825,21	8	56	300064,43	1229707,65	9	17	295121,40	1233434,58	10	15	302896,89	1232162,37	11	31	305798,29	1230434,62
8	16	300270,26	1229802,21	8	57	300057,35	1229695,85	9	18	295112,66	1233427,13	10	16	302871,96	1232130,37	11	32	305792,98	1230445,25
8	17	300257,28	1229789,07	8	58	300055,85	1229680,77	9	19	295087,49	1233405,65	10	17	302834,04	1232122,76	11	33	305818,47	1230445,26
8	18	300254,61	1229786,61	8	59	300061,88	1229676,24	9	20	295067,62	1233388,70	10	18	302741,37	1232149,95	11	34	305814,62	1230451,15
8	19	300248,28	1229780,79	8	60	300074,70	1229683,78	9	21	295048,24	1233381,02	10	19	302747,50	1232112,27	11	35	305769,42	1230476,67
8	20	300238,56	1229772,51	8	61	300077,02	1229683,16	9	22	295048,00	1233380,50	10	20	302779,93	1232099,45	11	36	305757,99	1230488,28
8	21	300228,48	1229764,59	8	62	300094,31	1229678,50	9	23	295042,20	1233368,20	10	21	302799,55	1232101,71	11	37	305731,60	1230520,61
8	22	300220,56	1229759,55	8	63	300119,96	1229688,31	9	24	295050,50	1233350,85	10	22	302830,47	1232089,64	11	38	305717,93	1230531,21
8	23	300210,60	1229750,23	8	64	300116,19	1229675,49	9	25	295067,85	1233331,99	10	23	302899,68	1232102,52	11	39	305709,26	1230537,93
8	24	300209,49	1229749,20	8	65	300060,37	1229605,34	9	26	295073,13	1233321,43	10	24	302950,41	1232116,80	11	40	305703,74	1230551,09
8	25	300204,09	1229739,84	8	66	300042,71	1229605,94	9	27	295061,81	1233297,29	10	1	303017,54	1232152,25	11	41	305674,43	1230620,96
8	26	300193,65	1229732,28	8	67	300038,50	1229606,09	9	28	295044,47	1233289,75	11	1	305986,41	1229743,53	11	42	305673,06	1230638,67
8	27	300185,01	1229724,72	8	68	300037,54	1229604,81	9	29	295017,31	1233301,82	11	2	305960,22	1229895,36	11	43	305694,45	1230670,35
8	28	300174,21	1229717,52	8	69	299987,20	1229537,45	9	30	294985,63	1233303,33	11	3	305957,79	1229909,22	11	44	305676,20	1230689,63
8	29	300165,66	1229709,60	8	70	299964,57	1229498,22	9	31	294977,57	1233293,81	11	4	305957,34	1229932,35	11	45	305677,39	1230700,65
8	30	300160,26	1229707,44	8	71	299937,41	1229435,32	9	32	294977,33	1233293,52	11	5	305968,68	1230000,12	11	46	305704,93	1230745,91
8	31	300153,42	1229708,88	8	72	299935,91	1229431,85	9	33	294996,46	1233278,11	11	6	305967,78	1230026,13	11	47	305703,72	1230767,28
8	32	300151,62	1229720,76	8	73	299983,57	1229450,78	9	34	295045,97	1233267,12	11	7	305957,07	1230047,37	11	48	305685,90	1230794,73
8	33	300155,22	1229733,36	8	74	299990,98	1229453,72	9	35	295046,07	1233266,27	11	8	305926,11	1230090,03	11	49	305678,01	1230806,28
8	34	300160,26	1229746,68	8	75	299988,84	1229433,42	9	36	295049,03	1233240,10	11	9	305890,83	1230123,15	11	50	305677,50	1230794,13
8	35	300161,70	1229759,91	8	76	299987,96	1229425,06	9	37	295050,50	1233227,14	11	10	305869,68	1230150,51	11	51	305667,34	1230550,96
8	36	300158,46	1229772,15	8	77	299994,75	1229422,04	9	38	295064,83	1233220,36	11	11	305836,83	1230182,55	11	52	305666,22	1230524,33
8	37	300156,43	1229777,87	8	78	299996,45	1229424,27	9	39	295098,78	1233234,69	11	12	305823,96	1230209,37	11	53	305683,76	1230509,05
8	38	300154,50	1229783,31	8	79	300040,76	1229482,38	9	40	295145,54	1233259,58	11	13	305821,35	1230233,40	11	54	305797,12	1230410,32
8	39	300146,94	1229793,39	8	1	300102,61	1229517,84	9	41	295191,55	1233261,09	11	14	305822,90	1230259,70	11	55	305826,73	1230181,87
8	40	300138,30	1229799,87	9	1	295211,92	1233266,37	9	42	295200,47	1233263,40	11	15	305833,32	1230267,77	11	56	305957,63	1230026,62
8	41	300128,22	1229809,50	9	2	295220,97	1233284,47	9	1	295211,92	1233266,37	11	16	305856,63	1230266,97	11	57	305943,08	1229833,77
8	42	300118,95	1229819,94	9	3	295209,09	1233290,78	10	1	303017,54	1232152,25	11	17	305852,61	1230282,33	11	1	305986,41	1229743,53
8	43	300112,47	1229826,42	9	4	295196,83	1233297,29	10	2	303039,42	1232177,14	11	18	305842,97	1230289,21	12	1	304685,48	1221810,59
8	44	300102,75	1229831,46	9	5	295215,69	1233330,48	10	3	303030,37	1232223,15	11	19	305822,90	1230298,07	12	2	304683,29	1221816,87
8	45	300092,31	1229834,70	9	6	295265,61	1233336,03	10	4	303020,56	1232236,73	11	20	305834,40	1230316,83	12	3	304666,93	1221863,64
8	46	300084,39	1229835,42	9	7	295276,79	1233337,27	10	5	303022,07	1232268,41	11	21	305824,47	1230329,75	12	4	304672,59	1221867,27
8	47	300072,51	1229831,82	9	8	295267,45	1233347,25	10	6	303032,63	1232282,74	11	22	305847,18	1230347,52	12	5	304680,60	1221872,40
8	48	300069,09	1229828,68	9	9	295254,92	1233360,66	10	7	302989,64	1232315,18	11	23	305843,36	1230354,34	12	6	304697,98	1221857,17
8	49	300064,68	1229824,62	9	10	295265,48	1233399,13	10	8	302966,25	1232268,41	11	24	305830,37	1230366,35	12	7	304705,09	1221837,92
8	50	300057,48	1229815,98	9	11	295264,72	1233410,44	10	9	302956,45	1232272,18	11	25	305849,06	1230385,83	12	8	304708,72	1221865,63
8	51	300053,16	1229809,14	9	12	295251,14	1233408,18	10	10	302950,41	1232282,74	11	26	305841,39	1230397,24	12	9	304702,11	1221879,53
8	52	300041,28	1229791,59	9	13	295237,57	1233386,30	10	11	302941,36	1232281,24	11	27	305839,82	1230407,67	12	10	304693,57	1221883,51

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
12	11	304681,83	1221885,22	13	18	304793,47	1221480,01	15	13	304726,05	1221738,38				
12	12	304673,97	1221888,98	13	19	304766,63	1221486,26	15	14	304730,67	1221714,56				
12	13	304672,60	1221895,59	13	20	304763,40	1221477,97	15	15	304759,17	1221749,39				
12	14	304674,65	1221901,18	13	21	304754,04	1221453,87	15	16	304769,66	1221745,87				
12	15	304687,87	1221906,64	13	22	304749,65	1221442,59	15	17	304757,75	1221680,07				
12	16	304690,72	1221911,43	13	23	304710,92	1221407,84	15	18	304765,40	1221673,27				
12	17	304690,38	1221921,80	13	24	304725,63	1221400,94	15	19	304762,95	1221680,14				
12	18	304684,11	1221932,16	13	25	304757,13	1221421,96	15	20	304765,00	1221688,00				
12	19	304673,97	1221931,60	13	26	304766,99	1221404,10	15	21	304769,33	1221689,71				
12	20	304666,91	1221924,76	13	27	304800,41	1221343,60	15	1	304780,16	1221691,76				
12	21	304663,60	1221920,54	13	1	304804,77	1221358,44	16	1	304802,94	1221649,49				
12	22	304660,18	1221920,66	14	1	304664,87	1220990,41	16	2	304805,45	1221657,93				
12	23	304653,23	1221930,00	14	2	304683,82	1221013,54	16	3	304804,08	1221669,32				
12	24	304653,01	1221940,82	14	3	304685,18	1221015,20	16	4	304798,16	1221677,75				
12	25	304655,63	1221960,54	14	4	304703,58	1221013,31	16	5	304790,41	1221680,26				
12	26	304654,26	1221971,47	14	5	304712,45	1221012,40	16	6	304783,92	1221677,52				
12	27	304652,27	1221975,79	14	6	304710,31	1221024,53	16	7	304779,94	1221668,76				
12	28	304620,22	1221950,21	14	7	304708,55	1221034,53	16	8	304798,48	1221671,29				
12	29	304649,63	1221885,13	14	8	304702,68	1221037,05	16	9	304800,57	1221651,69				
12	30	304647,54	1221843,20	14	9	304696,19	1221046,71	16	10	304789,34	1221648,66				
12	31	304675,03	1221800,06	14	10	304696,05	1221054,07	16	11	304788,99	1221648,57				
12	32	304675,46	1221799,40	14	11	304700,09	1221061,92	16	12	304782,22	1221646,75				
12	33	304676,36	1221800,42	14	12	304662,27	1221016,18	16	13	304782,50	1221641,08				
12	1	304685,48	1221810,59	14	13	304599,27	1220960,85	16	14	304787,56	1221641,86				
13	1	304804,77	1221358,44	14	14	304564,78	1220942,76	16	15	304796,34	1221641,29				
13	2	304772,94	1221407,57	14	15	304577,30	1220937,87	16	1	304802,94	1221649,49				
13	3	304770,11	1221426,97	14	16	304577,79	1220937,68								
13	4	304768,43	1221438,45	14	17	304594,00	1220943,74								
13	5	304767,74	1221443,24	14	1	304664,87	1220990,41								
13	6	304775,25	1221455,93	15	1	304780,16	1221691,76								
13	7	304793,61	1221458,53	15	2	304782,66	1221695,30								
13	8	304804,28	1221476,10	15	3	304782,21	1221706,12								
13	9	304825,05	1221480,01	15	4	304785,51	1221714,78								
13	10	304825,36	1221480,06	15	5	304776,28	1221757,85								
13	11	304832,66	1221481,44	15	6	304770,93	1221765,14								
13	12	304828,35	1221486,80	15	7	304762,27	1221768,90								
13	13	304820,03	1221489,42	15	8	304756,00	1221769,47								
13	14	304813,08	1221489,76	15	9	304741,08	1221744,97								
13	15	304809,72	1221494,34	15	10	304734,58	1221743,15								
13	16	304807,93	1221488,99	15	11	304725,01	1221746,57								
13	17	304797,96	1221482,80	15	12	304702,95	1221766,43								