

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Койнасского участкового лесничества Лешуконского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	749173,79	4327019,69	1	37	748819,36	4327157,32	1	73	748426,82	4327421,00	1	109	748563,02	4327751,24	1	145	748737,48	4328115,10
1	2	749235,32	4327034,65	1	38	748819,36	4327178,22	1	74	748411,28	4327434,99	1	110	748569,24	4327755,10	1	146	748740,16	4328127,42
1	3	749234,67	4327038,61	1	39	748815,01	4327198,68	1	75	748394,04	4327445,04	1	111	748577,01	4327762,10	1	147	748741,95	4328129,71
1	4	749233,64	4327044,83	1	40	748806,50	4327217,78	1	76	748384,96	4327449,19	1	112	748583,16	4327770,55	1	148	748743,40	4328130,11
1	5	749211,89	4327077,41	1	41	748794,38	4327234,50	1	77	748384,10	4327449,58	1	113	748583,50	4327771,16	1	149	748775,51	4328130,44
1	6	749183,33	4327097,43	1	42	748792,84	4327236,22	1	78	748375,07	4327452,52	1	114	748589,20	4327781,35	1	150	748784,08	4328131,26
1	7	749175,90	4327100,88	1	43	748784,44	4327255,04	1	79	748369,91	4327464,11	1	115	748592,37	4327788,20	1	151	748791,91	4328132,70
1	8	749171,94	4327102,63	1	44	748772,15	4327271,95	1	80	748367,75	4327467,67	1	116	748604,97	4327821,79	1	152	748813,33	4328136,66
1	9	749159,51	4327106,06	1	45	748756,61	4327285,94	1	81	748359,79	4327484,91	1	117	748605,71	4327823,90	1	153	748814,66	4328136,92
1	10	749148,04	4327109,22	1	46	748738,51	4327296,39	1	82	748366,04	4327491,31	1	118	748607,88	4327834,12	1	154	748824,60	4328140,15
1	11	749136,96	4327110,83	1	47	748731,11	4327299,34	1	83	748367,45	4327492,81	1	119	748607,88	4327844,57	1	155	748833,65	4328145,38
1	12	749122,48	4327111,89	1	48	748723,01	4327302,19	1	84	748373,59	4327501,26	1	120	748605,71	4327854,80	1	156	748841,41	4328152,37
1	13	749104,17	4327108,24	1	49	748710,52	4327305,71	1	85	748377,78	4327510,63	1	121	748605,31	4327855,97	1	157	748842,08	4328153,12
1	14	749098,62	4327112,00	1	50	748699,20	4327307,45	1	86	748385,91	4327535,32	1	122	748601,60	4327866,49	1	158	748856,48	4328169,78
1	15	749080,57	4327124,18	1	51	748683,44	4327308,94	1	87	748414,56	4327565,01	1	123	748622,12	4327874,05	1	159	748861,96	4328177,48
1	16	749055,49	4327133,66	1	52	748673,98	4327309,39	1	88	748445,01	4327596,82	1	124	748628,80	4327876,51	1	160	748866,21	4328187,03
1	17	749034,70	4327135,85	1	53	748653,18	4327307,21	1	89	748473,35	4327626,97	1	125	748631,85	4327877,75	1	161	748866,45	4328187,78
1	18	749013,91	4327133,66	1	54	748633,30	4327300,75	1	90	748474,08	4327627,77	1	126	748640,90	4327882,97	1	162	748874,33	4328131,41
1	19	749004,54	4327130,61	1	55	748626,62	4327296,89	1	91	748480,23	4327636,21	1	127	748648,66	4327889,97	1	163	748877,16	4328222,61
1	20	748989,47	4327129,33	1	56	748623,20	4327304,56	1	92	748484,49	4327645,77	1	128	748651,51	4327893,43	1	164	748880,67	4328226,08
1	21	748955,23	4327123,41	1	57	748610,91	4327321,47	1	93	748486,66	4327655,99	1	129	748683,39	4327935,96	1	165	748897,19	4328235,91
1	22	748951,45	4327122,69	1	58	748598,79	4327332,38	1	94	748486,70	4327656,44	1	130	748686,68	4327940,94	1	166	748916,82	4328247,59
1	23	748933,20	4327116,76	1	59	748596,35	4327337,88	1	95	748489,04	4327680,87	1	131	748690,93	4327950,49	1	167	748920,64	4328250,11
1	24	748928,57	4327116,28	1	60	748584,06	4327354,79	1	96	748489,81	4327680,95	1	132	748691,56	4327953,48	1	168	748921,60	4328250,82
1	25	748923,58	4327115,07	1	61	748568,52	4327368,78	1	97	748499,75	4327684,17	1	133	748693,10	4327960,72	1	169	748954,59	4328276,02
1	26	748913,82	4327112,47	1	62	748567,63	4327369,30	1	98	748508,80	4327689,40	1	134	748693,16	4327961,25	1	170	748963,95	4328283,19
1	27	748910,77	4327113,46	1	63	748559,12	4327376,96	1	99	748516,56	4327696,40	1	135	748695,31	4327984,06	1	171	748970,70	4328289,42
1	28	748899,98	4327115,65	1	64	748541,02	4327387,42	1	100	748518,20	4327698,31	1	136	748697,81	4327987,84	1	172	748976,85	4328297,88
1	29	748882,33	4327114,84	1	65	748521,13	4327393,87	1	101	748527,01	4327709,15	1	137	748698,80	4327989,64	1	173	748979,78	4328303,84
1	30	748880,57	4327117,14	1	66	748500,34	4327396,06	1	102	748531,53	4327715,69	1	138	748720,04	4328030,19	1	174	748980,46	4328305,51
1	31	748880,11	4327117,65	1	67	748481,44	4327394,19	1	103	748535,78	4327725,24	1	139	748723,30	4328037,94	1	175	748995,59	4328310,28
1	32	748874,31	4327124,00	1	68	748467,22	4327395,68	1	104	748537,95	4327735,46	1	140	748725,48	4328048,17	1	176	749000,86	4328312,28
1	33	748859,24	4327137,49	1	69	748456,17	4327395,06	1	105	748538,17	4327740,91	1	141	748725,60	4328049,53	1	177	749009,91	4328317,51
1	34	748841,12	4327147,94	1	70	748446,76	4327394,02	1	106	748535,55	4327741,05	1	142	748727,12	4328069,14	1	178	749013,50	4328320,38
1	35	748821,25	4327154,40	1	71	748443,05	4327395,22	1	107	748549,49	4327744,28	1	143	748727,32	4328070,03	1	179	749023,88	4328329,49
1	36	748818,79	4327154,66	1	72	748439,11	4327404,08	1	108	748552,31	4327745,65	1	144	748737,40	4328114,76	1	180	749028,05	4328333,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	749034,20	4328342,06	1	222	749229,68	4328408,58	1	263	748863,20	4328332,05	1	304	748570,91	4327971,13	1	345	748388,80	4327683,01
1	182	749034,75	4328343,11	1	223	749195,95	4328408,58	1	264	748824,25	4328308,87	1	305	748560,51	4327972,22	1	346	748372,46	4327665,65
1	183	749040,99	4328341,08	1	224	749188,57	4328408,58	1	265	748820,43	4328306,35	1	306	748558,97	4327972,20	1	347	748342,46	4327634,29
1	184	749051,39	4328339,99	1	225	749187,95	4328408,74	1	266	748814,60	4328301,39	1	307	748539,48	4327971,60	1	348	748306,02	4327596,53
1	185	749061,79	4328341,08	1	226	749186,65	4328410,10	1	267	748806,30	4328293,17	1	308	748530,63	4327970,53	1	349	748304,84	4327595,26
1	186	749071,72	4328344,32	1	227	749180,84	4328416,10	1	268	748797,83	4328284,77	1	309	748520,68	4327967,30	1	350	748298,69	4327586,81
1	187	749078,95	4328348,27	1	228	749174,25	4328421,83	1	269	748795,90	4328282,73	1	310	748511,63	4327962,08	1	351	748294,50	4327577,44
1	188	749090,73	4328356,05	1	229	749169,25	4328425,02	1	270	748789,75	4328274,28	1	311	748505,13	4327956,22	1	352	748286,42	4327552,92
1	189	749095,08	4328352,32	1	230	749155,04	4328432,96	1	271	748785,50	4328264,73	1	312	748503,86	4327955,08	1	353	748276,15	4327543,49
1	190	749100,09	4328349,12	1	231	749132,85	4328455,39	1	272	748785,26	4328263,98	1	313	748497,72	4327946,63	1	354	748271,19	4327546,35
1	191	749114,02	4328341,33	1	232	749126,69	4328460,68	1	273	748775,22	4328231,32	1	314	748497,58	4327946,38	1	355	748270,02	4327551,10
1	192	749125,69	4328329,24	1	233	749117,64	4328465,91	1	274	748770,18	4328230,38	1	315	748489,36	4327931,95	1	356	748261,51	4327570,19
1	193	749132,27	4328323,53	1	234	749107,71	4328469,14	1	275	748735,82	4328230,05	1	316	748485,25	4327922,64	1	357	748249,23	4327587,11
1	194	749133,20	4328322,99	1	235	749097,31	4328470,23	1	276	748725,92	4328228,96	1	317	748483,08	4327912,42	1	358	748243,99	4327592,50
1	195	749141,33	4328318,30	1	236	749086,91	4328469,14	1	277	748723,03	4328228,24	1	318	748482,83	4327908,82	1	359	748236,76	4327599,41
1	196	749148,88	4328315,64	1	237	749076,97	4328465,91	1	278	748722,91	4328228,21	1	319	748482,05	4327884,86	1	360	748226,46	4327608,02
1	197	749169,27	4328310,24	1	238	749074,62	4328464,62	1	279	748699,21	4328221,62	1	320	748482,30	4327878,01	1	361	748208,35	4327618,47
1	198	749171,66	4328309,67	1	239	749069,86	4328462,02	1	280	748692,29	4328219,12	1	321	748484,47	4327867,78	1	362	748188,46	4327624,93
1	199	749182,06	4328308,58	1	240	749046,64	4328446,78	1	281	748683,24	4328213,89	1	322	748488,72	4327858,23	1	363	748167,68	4327627,11
1	200	749222,44	4328308,58	1	241	749044,92	4328447,33	1	282	748675,47	4328206,91	1	323	748493,54	4327851,60	1	364	748146,88	4327624,93
1	201	749231,86	4328308,58	1	242	749034,52	4328448,43	1	283	748673,16	4328204,14	1	324	748491,10	4327851,35	1	365	748127,00	4327618,47
1	202	749236,25	4328308,77	1	243	749024,12	4328447,33	1	284	748654,26	4328179,84	1	325	748486,36	4327850,09	1	366	748116,83	4327612,66
1	203	749277,05	4328312,37	1	244	749019,10	4328445,99	1	285	748650,42	4328174,15	1	326	748469,56	4327844,76	1	367	748108,84	4327609,78
1	204	749280,28	4328312,85	1	245	748998,24	4328439,22	1	286	748646,17	4328164,60	1	327	748464,35	4327842,78	1	368	748094,84	4327601,71
1	205	749283,05	4328313,26	1	246	748993,32	4328437,34	1	287	748644,87	4328159,80	1	328	748455,31	4327837,55	1	369	748081,11	4327596,96
1	206	749292,99	4328316,50	1	247	748984,17	4328432,05	1	288	748639,77	4328136,41	1	329	748447,54	4327830,56	1	370	748063,01	4327586,50
1	207	749302,04	4328321,73	1	248	748967,25	4328419,69	1	289	748629,89	4328092,56	1	330	748442,85	4327824,48	1	371	748047,46	4327572,51
1	208	749309,81	4328328,72	1	249	748959,58	4328412,76	1	290	748628,77	4328087,58	1	331	748438,06	4327817,14	1	372	748043,75	4327568,13
1	209	749315,95	4328337,17	1	250	748954,90	4328406,33	1	291	748628,43	4328085,53	1	332	748436,60	4327814,78	1	373	748034,22	4327556,24
1	210	749320,20	4328346,72	1	251	748954,18	4328406,41	1	292	748627,83	4328081,81	1	333	748432,34	4327805,22	1	374	748025,65	4327543,70
1	211	749322,37	4328356,94	1	252	748952,71	4328406,56	1	293	748627,70	4328080,45	1	334	748430,17	4327795,00	1	375	748022,86	4327537,44
1	212	749322,37	4328367,40	1	253	748942,31	4328405,47	1	294	748626,70	4328067,49	1	335	748430,17	4327784,54	1	376	748010,41	4327533,39
1	213	749320,20	4328377,63	1	254	748938,96	4328404,63	1	295	748612,09	4328039,62	1	336	748432,18	4327774,82	1	377	748010,25	4327533,31
1	214	749315,95	4328387,18	1	255	748930,30	4328402,16	1	296	748606,86	4328032,66	1	337	748434,39	4327767,80	1	378	747993,30	4327531,53
1	215	749309,81	4328395,63	1	256	748923,71	4328399,76	1	297	748603,53	4328027,63	1	338	748432,79	4327766,45	1	379	747973,42	4327525,06
1	216	749302,04	4328402,62	1	257	748914,66	4328394,54	1	298	748599,29	4328018,08	1	339	748406,39	4327740,95	1	380	747955,31	4327514,61
1	217	749292,99	4328407,85	1	258	748906,90	4328387,54	1	299	748597,11	4328007,86	1	340	748403,97	4327738,46	1	381	747951,77	4327511,42
1	218	749291,25	4328408,42	1	259	748900,74	4328379,09	1	300	748597,06	4328007,32	1	341	748397,83	4327730,00	1	382	747939,06	4327507,29
1	219	749283,05	4328411,08	1	260	748896,49	4328369,53	1	301	748594,92	4327984,66	1	342	748393,58	4327720,45	1	383	747920,96	4327496,84
1	220	749272,65	4328412,17	1	261	748895,70	4328366,85	1	302	748582,02	4327967,45	1	343	748391,41	4327710,23	1	384	747909,05	4327486,67
1	221	749268,25	4328411,98	1	262	748892,40	4328354,35	1	303	748579,62	4327968,44	1	344	748391,36	4327709,77	1	385	747906,37	4327484,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	747905,85	4327484,10	1	427	747529,40	4327385,04	1	468	747396,41	4327738,25	1	509	747019,75	4328071,87	1	550	746747,13	4328415,37
1	387	747888,26	4327485,66	1	428	747512,04	4327395,15	1	469	747396,16	4327758,98	1	510	747005,97	4328084,55	1	551	746742,42	4328417,76
1	388	747868,30	4327483,64	1	429	747504,12	4327398,76	1	470	747395,62	4327768,23	1	511	746997,97	4328090,64	1	552	746739,83	4328428,76
1	389	747863,22	4327482,60	1	430	747503,37	4327399,10	1	471	747391,27	4327788,68	1	512	746996,22	4328091,94	1	553	746731,33	4328447,86
1	390	747862,06	4327482,64	1	431	747501,48	4327399,71	1	472	747382,77	4327807,77	1	513	746988,86	4328096,19	1	554	746720,06	4328463,39
1	391	747858,58	4327482,71	1	432	747501,56	4327410,65	1	473	747381,71	4327809,57	1	514	746981,47	4328102,84	1	555	746719,05	4328464,77
1	392	747837,79	4327480,52	1	433	747500,44	4327423,13	1	474	747371,64	4327826,20	1	515	746976,15	4328105,91	1	556	746704,97	4328477,67
1	393	747817,90	4327474,07	1	434	747500,30	4327424,64	1	475	747360,42	4327841,32	1	516	746974,63	4328107,68	1	557	746692,23	4328487,28
1	394	747813,57	4327471,56	1	435	747495,94	4327445,09	1	476	747344,87	4327855,31	1	517	746960,10	4328120,78	1	558	746690,77	4328488,37
1	395	747795,64	4327465,73	1	436	747487,44	4327464,19	1	477	747326,77	4327865,77	1	518	746959,66	4328122,86	1	559	746672,67	4328498,82
1	396	747777,53	4327455,28	1	437	747476,89	4327479,11	1	478	747318,70	4327868,95	1	519	746953,65	4328137,37	1	560	746655,17	4328504,51
1	397	747762,00	4327441,29	1	438	747471,29	4327485,68	1	479	747306,84	4327873,03	1	520	746949,65	4328145,22	1	561	746649,06	4328509,62
1	398	747749,72	4327424,38	1	439	747469,55	4327487,67	1	480	747292,28	4327881,18	1	521	746947,54	4328149,10	1	562	746646,48	4328513,17
1	399	747746,52	4327418,37	1	440	747454,02	4327501,66	1	481	747285,56	4327884,54	1	522	746947,54	4328149,36	1	563	746630,95	4328527,16
1	400	747743,61	4327412,44	1	441	747435,90	4327512,11	1	482	747280,95	4327888,70	1	523	746943,19	4328169,81	1	564	746628,37	4328528,97
1	401	747739,67	4327409,72	1	442	747419,28	4327517,82	1	483	747271,19	4327894,96	1	524	746935,38	4328187,33	1	565	746626,35	4328530,34
1	402	747737,60	4327408,26	1	443	747407,42	4327520,76	1	484	747259,65	4327901,44	1	525	746935,36	4328193,60	1	566	746624,42	4328534,67
1	403	747723,40	4327395,72	1	444	747404,17	4327521,51	1	485	747258,07	4327902,32	1	526	746931,27	4328213,23	1	567	746619,64	4328541,32
1	404	747717,04	4327388,94	1	445	747395,08	4327522,46	1	486	747249,90	4327906,72	1	527	746928,08	4328223,35	1	568	746619,44	4328547,83
1	405	747703,12	4327380,90	1	446	747393,64	4327523,96	1	487	747243,14	4327910,04	1	528	746927,82	4328224,16	1	569	746615,09	4328568,28
1	406	747690,65	4327370,17	1	447	747385,75	4327531,65	1	488	747223,26	4327916,50	1	529	746919,32	4328243,26	1	570	746606,58	4328587,37
1	407	747688,01	4327367,48	1	448	747383,22	4327535,14	1	489	747202,46	4327918,69	1	530	746907,03	4328260,17	1	571	746596,85	4328601,33
1	408	747684,86	4327365,36	1	449	747376,55	4327543,40	1	490	747193,43	4327918,27	1	531	746891,50	4328274,16	1	572	746593,98	4328604,78
1	409	747683,76	4327364,52	1	450	747361,01	4327557,39	1	491	747186,38	4327917,64	1	532	746888,45	4328276,19	1	573	746590,10	4328613,50
1	410	747683,52	4327364,42	1	451	747342,90	4327567,84	1	492	747174,63	4327915,86	1	533	746881,12	4328286,84	1	574	746577,82	4328630,41
1	411	747665,42	4327353,97	1	452	747329,31	4327572,26	1	493	747172,55	4327915,20	1	534	746871,52	4328298,70	1	575	746562,28	4328644,40
1	412	747649,88	4327339,98	1	453	747325,26	4327584,19	1	494	747168,90	4327916,38	1	535	746868,16	4328302,64	1	576	746556,99	4328647,55
1	413	747638,38	4327324,15	1	454	747318,82	4327599,09	1	495	747148,12	4327918,57	1	536	746852,62	4328316,63	1	577	746546,75	4328653,66
1	414	747627,07	4327320,48	1	455	747310,97	4327613,82	1	496	747134,98	4327917,18	1	537	746846,90	4328319,93	1	578	746537,75	4328657,99
1	415	747626,04	4327320,02	1	456	747309,31	4327616,81	1	497	747122,73	4327934,05	1	538	746845,58	4328321,75	1	579	746535,16	4328659,17
1	416	747622,76	4327318,52	1	457	747307,26	4327619,63	1	498	747109,09	4327946,63	1	539	746843,32	4328324,18	1	580	746525,23	4328662,40
1	417	747613,80	4327317,57	1	458	747314,77	4327622,07	1	499	747095,39	4327957,08	1	540	746835,15	4328332,67	1	581	746517,94	4328673,12
1	418	747593,92	4327311,11	1	459	747331,37	4327631,45	1	500	747093,50	4327958,49	1	541	746821,87	4328344,23	1	582	746514,54	4328677,39
1	419	747575,81	4327300,66	1	460	747347,29	4327642,58	1	501	747075,39	4327968,94	1	542	746816,63	4328347,26	1	583	746510,57	4328682,08
1	420	747575,60	4327300,47	1	461	747348,79	4327643,65	1	502	747058,35	4327974,48	1	543	746812,84	4328355,77	1	584	746495,04	4328696,07
1	421	747575,60	4327301,61	1	462	747364,33	4327657,64	1	503	747058,35	4327979,77	1	544	746810,73	4328360,49	1	585	746476,94	4328706,52
1	422	747571,25	4327322,07	1	463	747376,61	4327674,55	1	504	747054,00	4328000,22	1	545	746798,45	4328377,40	1	586	746466,28	4328709,99
1	423	747568,14	4327330,37	1	464	747379,00	4327678,93	1	505	747045,50	4328019,32	1	546	746792,00	4328383,93	1	587	746457,05	4328712,98
1	424	747562,61	4327343,35	1	465	747385,40	4327691,42	1	506	747043,46	4328022,19	1	547	746781,44	4328393,70	1	588	746436,26	4328715,17
1	425	747557,22	4327354,14	1	466	747391,52	4327706,14	1	507	747040,55	4328035,86	1	548	746772,34	4328401,16	1	589	746415,47	4328712,98
1	426	747544,94	4327371,05	1	467	747395,87	4327726,59	1	508	747032,05	4328054,96	1	549	746758,85	4328409,41	1	590	746412,24	4328712,24

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				
1	591	746406,63	4328710,86	1	632	745835,91	4328614,32	1	673	744974,92	4328733,15	1	714	745454,39	4328662,11	1	755	745330,67	4327834,66
1	592	746389,97	4328705,14	1	633	745834,36	4328610,51	1	674	744939,35	4328733,15	1	715	745467,35	4328654,34	1	756	745350,56	4327841,12
1	593	746384,82	4328702,16	1	634	745824,99	4328602,06	1	675	744931,76	4328744,00	1	716	745494,60	4328627,09	1	757	745368,66	4327851,57
1	594	746371,07	4328710,09	1	635	745819,99	4328595,18	1	676	744927,95	4328748,79	1	717	745548,93	4328572,78	1	758	745384,12	4327865,47
1	595	746351,20	4328716,55	1	636	745816,64	4328593,15	1	677	744920,18	4328755,78	1	718	745549,47	4328572,24	1	759	745432,79	4327919,39
1	596	746340,00	4328718,27	1	637	745809,62	4328588,49	1	678	744914,48	4328759,07	1	719	745552,13	4328569,58	1	760	745486,68	4327966,04
1	597	746325,94	4328719,62	1	638	745797,00	4328577,60	1	679	744911,13	4328761,01	1	720	745566,24	4328555,47	1	761	745529,08	4328002,75
1	598	746316,35	4328720,09	1	639	745771,26	4328551,35	1	680	744901,19	4328764,24	1	721	745585,88	4328522,85	1	762	745529,77	4328003,36
1	599	746295,56	4328717,91	1	640	745752,67	4328551,08	1	681	744890,79	4328765,33	1	722	745591,56	4328515,19	1	763	745695,54	4328149,52
1	600	746275,67	4328711,44	1	641	745742,28	4328549,99	1	682	744880,40	4328764,24	1	723	745599,32	4328508,20	1	764	745701,21	4328154,94
1	601	746257,57	4328700,99	1	642	745737,47	4328548,72	1	683	744870,45	4328761,01	1	724	745600,04	4328507,68	1	765	745796,70	4328253,47
1	602	746252,68	4328696,75	1	643	745724,75	4328544,66	1	684	744861,40	4328755,78	1	725	745652,48	4328470,97	1	766	745799,20	4328256,16
1	603	746244,24	4328699,49	1	644	745707,93	4328554,23	1	685	744853,64	4328748,79	1	726	745656,42	4328468,48	1	767	745811,42	4328272,94
1	604	746223,44	4328701,67	1	645	745666,07	4328583,53	1	686	744851,27	4328745,53	1	727	745682,66	4328449,66	1	768	745813,84	4328277,11
1	605	746202,66	4328699,49	1	646	745655,54	4328601,02	1	687	744847,49	4328740,33	1	728	745644,52	4328383,83	1	769	745859,13	4328355,30
1	606	746194,47	4328697,02	1	647	745653,41	4328604,55	1	688	744843,24	4328730,79	1	729	745560,34	4328296,96	1	770	745919,40	4328416,78
1	607	746179,41	4328695,44	1	648	745648,75	4328612,29	1	689	744841,07	4328720,56	1	730	745397,74	4328153,58	1	771	745930,79	4328428,39
1	608	746159,53	4328688,98	1	649	745643,07	4328619,96	1	690	744841,07	4328710,10	1	731	745397,50	4328153,37	1	772	745935,78	4328431,24
1	609	746143,17	4328679,53	1	650	745641,27	4328621,85	1	691	744843,24	4328699,88	1	732	745297,23	4328066,57	1	773	745944,90	4328437,14
1	610	746135,91	4328679,94	1	651	745593,46	4328669,66	1	692	744847,49	4328690,33	1	733	745288,44	4328057,97	1	774	745953,55	4328444,19
1	611	746115,12	4328677,75	1	652	745533,70	4328729,41	1	693	744849,83	4328686,66	1	734	745258,88	4328025,21	1	775	745961,97	4328451,88
1	612	746113,06	4328677,08	1	653	745527,72	4328734,51	1	694	744872,36	4328654,47	1	735	745222,49	4328018,99	1	776	745968,86	4328458,82
1	613	746105,65	4328679,49	1	654	745524,06	4328736,93	1	695	744876,16	4328649,69	1	736	745218,55	4328018,23	1	777	745973,93	4328465,80
1	614	746091,38	4328681,46	1	655	745491,89	4328756,23	1	696	744883,94	4328642,70	1	737	745198,66	4328011,77	1	778	745975,83	4328467,19
1	615	746078,95	4328682,28	1	656	745486,50	4328759,04	1	697	744892,99	4328637,47	1	738	745180,56	4328001,32	1	779	745981,73	4328472,50
1	616	746072,43	4328682,49	1	657	745476,55	4328762,27	1	698	744902,92	4328634,24	1	739	745165,02	4327987,33	1	780	745990,39	4328469,14
1	617	746051,64	4328680,31	1	658	745466,16	4328763,36	1	699	744913,32	4328633,15	1	740	745152,73	4327970,42	1	781	746006,21	4328463,86
1	618	746048,28	4328679,21	1	659	745461,71	4328763,16	1	700	744980,91	4328633,15	1	741	745149,99	4327964,26	1	782	746017,04	4328460,92
1	619	746047,71	4328679,44	1	660	745401,64	4328757,80	1	701	744991,30	4328634,24	1	742	745144,23	4327951,32	1	783	746030,58	4328458,97
1	620	746029,32	4328686,17	1	661	745395,69	4328756,90	1	702	744992,69	4328634,55	1	743	745139,88	4327930,87	1	784	746040,40	4328458,06
1	621	746015,75	4328690,08	1	662	745388,16	4328754,68	1	703	745137,40	4328669,63	1	744	745139,88	4327909,97	1	785	746049,73	4328457,62
1	622	746012,52	4328690,71	1	663	745300,09	4328720,86	1	704	745186,02	4328652,13	1	745	745144,23	4327889,52	1	786	746070,51	4328459,81
1	623	745988,12	4328695,06	1	664	745279,31	4328719,77	1	705	745249,29	4328623,62	1	746	745152,73	4327870,42	1	787	746090,39	4328466,26
1	624	745970,56	4328696,62	1	665	745225,30	4328744,11	1	706	745249,50	4328623,52	1	747	745165,02	4327853,51	1	788	746091,59	4328466,96
1	625	745967,60	4328696,30	1	666	745225,10	4328744,20	1	707	745259,44	4328620,29	1	748	745180,56	4327839,52	1	789	746108,37	4328465,19
1	626	745885,31	4328671,18	1	667	745221,70	4328745,57	1	708	745269,84	4328619,20	1	749	745198,66	4327829,07	1	790	746129,16	4328467,38
1	627	745884,29	4328670,59	1	668	745157,15	4328768,82	1	709	745272,47	4328619,27	1	750	745218,55	4327822,61	1	791	746141,51	4328471,39
1	628	745876,36	4328664,18	1	669	745150,61	4328770,67	1	710	745313,23	4328621,42	1	751	745239,33	4327820,42	1	792	746159,68	4328465,48
1	629	745861,86	4328651,20	1	670	745140,21	4328771,77	1	711	745321,00	4328622,44	1	752	745256,18	4327821,85	1	793	746180,47	4328463,29
1	630	745854,24	4328643,62	1	671	745129,82	4328770,67	1	712	745328,52	4328624,67	1	753	745321,96	4327833,09	1	794	746201,26	4328465,48
1	631	745841,96	4328626,70	1	672	745128,43	4328770,36	1	713	745417,48	4328658,82	1	754	745326,73	4327833,91	1	795	746201,68	4328465,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	746215.59	4328469.66	1	837	746589.54	4328269.36	1	878	746871.68	4327863.15	1	919	747148.15	4327485.07	1	960	747395.64	4327083.22
1	797	746222.08	4328472.10	1	838	746600.12	4328260.49	1	879	746872.95	4327860.87	1	920	747160.40	4327457.68	1	961	747398.17	4327070.61
1	798	746227.63	4328474.37	1	839	746618.23	4328250.04	1	880	746885.23	4327843.96	1	921	747165.08	4327448.52	1	962	747399.83	4327064.27
1	799	746230.47	4328476.02	1	840	746622.63	4328248.62	1	881	746899.78	4327830.86	1	922	747177.38	4327431.61	1	963	747401.12	4327059.32
1	800	746232.04	4328475.52	1	841	746629.68	4328232.78	1	882	746904.42	4327824.48	1	923	747177.57	4327431.43	1	964	747409.63	4327040.22
1	801	746252.84	4328473.33	1	842	746641.96	4328215.87	1	883	746912.89	4327816.14	1	924	747187.67	4327421.69	1	965	747421.91	4327023.31
1	802	746264.12	4328473.97	1	843	746657.51	4328201.87	1	884	746920.57	4327809.41	1	925	747204.97	4327407.28	1	966	747437.44	4327009.32
1	803	746276.01	4328475.32	1	844	746673.56	4328192.55	1	885	746927.64	4327803.76	1	926	747210.20	4327403.20	1	967	747443.97	4327004.96
1	804	746285.52	4328476.86	1	845	746674.32	4328191.95	1	886	746945.75	4327793.31	1	927	747228.31	4327392.74	1	968	747449.73	4327001.44
1	805	746305.40	4328483.32	1	846	746692.42	4328181.49	1	887	746965.63	4327786.85	1	928	747240.78	4327388.16	1	969	747466.32	4326991.27
1	806	746314.89	4328488.17	1	847	746695.41	4328180.23	1	888	746972.04	4327786.18	1	929	747248.88	4327385.78	1	970	747477.90	4326985.17
1	807	746323.68	4328493.27	1	848	746696.13	4328179.93	1	889	746975.91	4327778.44	1	930	747249.79	4327384.88	1	971	747497.79	4326978.71
1	808	746334.50	4328489.76	1	849	746698.70	4328176.40	1	890	746978.75	4327773.17	1	931	747251.75	4327382.46	1	972	747518.57	4326976.53
1	809	746355.29	4328487.57	1	850	746713.94	4328162.67	1	891	746991.04	4327756.26	1	932	747255.46	4327377.27	1	973	747520.86	4326976.65
1	810	746376.08	4328489.76	1	851	746714.36	4328161.64	1	892	746996.42	4327750.73	1	933	747259.45	4327372.30	1	974	747528.38	4326977.05
1	811	746378.72	4328490.55	1	852	746720.37	4328149.37	1	893	747018.75	4327729.47	1	934	747259.02	4327368.90	1	975	747541.02	4326972.95
1	812	746391.36	4328493.40	1	853	746732.65	4328132.46	1	894	747028.91	4327721.01	1	935	747258.60	4327353.30	1	976	747561.82	4326970.76
1	813	746402.79	4328486.29	1	854	746740.60	4328125.30	1	895	747047.02	4327710.56	1	936	747259.32	4327339.36	1	977	747582.60	4326972.95
1	814	746418.87	4328477.80	1	855	746741.39	4328121.59	1	896	747063.95	4327705.05	1	937	747259.74	4327334.07	1	978	747585.55	4326973.86
1	815	746421.17	4328469.96	1	856	746745.86	4328111.55	1	897	747057.33	4327695.49	1	938	747263.53	4327315.37	1	979	747599.30	4326972.57
1	816	746422.04	4328467.15	1	857	746746.00	4328107.07	1	898	747055.43	4327692.06	1	939	747271.23	4327290.15	1	980	747608.94	4326973.57
1	817	746430.55	4328448.05	1	858	746750.36	4328086.62	1	899	747048.23	4327678.37	1	940	747271.78	4327288.39	1	981	747618.28	4326958.96
1	818	746442.83	4328431.14	1	859	746758.86	4328067.52	1	900	747041.62	4327662.70	1	941	747280.28	4327269.29	1	982	747624.42	4326950.51
1	819	746447.41	4328427.01	1	860	746760.56	4328064.68	1	901	747038.15	4327648.55	1	942	747292.56	4327252.38	1	983	747629.21	4326945.86
1	820	746449.60	4328422.10	1	861	746764.92	4328057.67	1	902	747035.98	4327635.82	1	943	747293.45	4327251.41	1	984	747661.35	4326918.56
1	821	746453.81	4328416.16	1	862	746767.37	4328046.16	1	903	747035.11	4327629.52	1	944	747305.22	4327238.68	1	985	747682.73	4326900.35
1	822	746454.18	4328414.63	1	863	746775.87	4328027.06	1	904	747035.11	4327608.61	1	945	747319.88	4327225.66	1	986	747685.50	4326894.25
1	823	746462.68	4328395.54	1	864	746784.34	4328015.19	1	905	747039.46	4327588.16	1	946	747337.98	4327215.20	1	987	747669.32	4326905.55
1	824	746474.97	4328378.62	1	865	746788.74	4328008.86	1	906	747047.97	4327569.06	1	947	747338.89	4327214.81	1	988	747661.02	4326910.24
1	825	746490.51	4328364.62	1	866	746792.53	4328002.67	1	907	747060.25	4327552.15	1	948	747353.20	4327208.60	1	989	747651.08	4326913.47
1	826	746508.61	4328354.17	1	867	746794.35	4327998.57	1	908	747064.45	4327547.76	1	949	747366.41	4327204.37	1	990	747642.69	4326914.53
1	827	746515.17	4328352.04	1	868	746799.15	4327989.17	1	909	747064.84	4327547.38	1	950	747367.81	4327201.23	1	991	747632.76	4326914.92
1	828	746516.19	4328351.23	1	869	746811.43	4327972.26	1	910	747078.87	4327533.58	1	951	747369.07	4327199.09	1	992	747630.75	4326914.96
1	829	746517.22	4328350.44	1	870	746826.96	4327958.27	1	911	747087.79	4327525.80	1	952	747374.36	4327190.45	1	993	747620.36	4326913.87
1	830	746523.65	4328342.41	1	871	746837.82	4327952.00	1	912	747100.52	4327515.95	1	953	747385.37	4327175.66	1	994	747610.42	4326910.64
1	831	746527.41	4328337.97	1	872	746837.82	4327935.57	1	913	747102.93	4327514.14	1	954	747386.45	4327174.69	1	995	747609.69	4326910.31
1	832	746542.95	4328323.98	1	873	746842.16	4327915.11	1	914	747108.57	4327510.33	1	955	747385.56	4327153.07	1	996	747578.64	4326895.88
1	833	746557.94	4328315.33	1	874	746850.68	4327896.02	1	915	747119.57	4327503.42	1	956	747386.02	4327138.50	1	997	747543.91	4326882.15
1	834	746565.82	4328297.65	1	875	746858.77	4327884.07	1	916	747132.05	4327496.78	1	957	747390.37	4327118.05	1	998	747508.56	4326873.45
1	835	746578.10	4328280.73	1	876	746862.37	4327879.51	1	917	747144.24	4327492.28	1	958	747394.25	4327109.33	1	999	747485.79	4326875.44
1	836	746583.06	4328275.61	1	877	746865.96	4327873.69	1	918	747145.47	4327491.91	1	959	747394.25	4327092.39	1	1000	747481.44	4326875.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	747471,04	4326874,54	1	1042	747189,29	4326761,15	1	1083	746896,19	4326695,75	1	1124	746642,26	4326746,41	1	1165	746420,71	4326866,17
1	1002	747463,39	4326872,26	1	1043	747181,52	4326754,16	1	1084	746884,29	4326690,27	1	1125	746632,32	4326749,65	1	1166	746415,61	4326869,05
1	1003	747440,04	4326863,22	1	1044	747177,42	4326748,95	1	1085	746874,86	4326686,32	1	1126	746629,22	4326750,21	1	1167	746411,31	4326871,22
1	1004	747439,05	4326863,73	1	1045	747173,54	4326743,28	1	1086	746871,95	4326685,62	1	1127	746623,43	4326751,06	1	1168	746401,37	4326874,45
1	1005	747436,51	4326864,96	1	1046	747169,55	4326742,86	1	1087	746858,81	4326684,63	1	1128	746616,41	4326751,58	1	1169	746390,97	4326875,55
1	1006	747426,57	4326868,18	1	1047	747166,99	4326742,24	1	1088	746852,18	4326683,68	1	1129	746614,55	4326753,24	1	1170	746381,48	4326874,64
1	1007	747416,17	4326869,28	1	1048	747158,68	4326740,00	1	1089	746842,23	4326680,44	1	1130	746612,44	4326754,46	1	1171	746373,00	4326873,00
1	1008	747405,78	4326868,18	1	1049	747151,31	4326737,40	1	1090	746833,18	4326675,21	1	1131	746614,13	4326762,41	1	1172	746372,10	4326872,82
1	1009	747403,26	4326867,53	1	1050	747142,26	4326732,17	1	1091	746825,42	4326668,23	1	1132	746614,13	4326772,86	1	1173	746362,17	4326869,58
1	1010	747399,77	4326869,57	1	1051	747134,56	4326725,25	1	1092	746823,84	4326666,39	1	1133	746611,96	4326783,09	1	1174	746358,09	4326867,55
1	1011	747389,74	4326874,13	1	1052	747126,61	4326716,46	1	1093	746800,69	4326638,03	1	1134	746607,70	4326792,63	1	1175	746350,01	4326863,02
1	1012	747389,38	4326874,29	1	1053	747123,21	4326718,11	1	1094	746792,50	4326640,68	1	1135	746607,15	4326793,57	1	1176	746345,04	4326859,83
1	1013	747381,16	4326877,12	1	1054	747121,67	4326718,83	1	1095	746788,57	4326641,35	1	1136	746606,98	4326793,84	1	1177	746337,27	4326852,85
1	1014	747370,22	4326879,86	1	1055	747111,73	4326722,06	1	1096	746781,10	4326642,32	1	1137	746606,98	4326794,51	1	1178	746334,98	4326849,69
1	1015	747368,50	4326880,26	1	1056	747103,56	4326723,10	1	1097	746774,64	4326642,74	1	1138	746604,81	4326804,73	1	1179	746329,24	4326847,82
1	1016	747358,10	4326881,35	1	1057	747089,88	4326723,71	1	1098	746772,91	4326642,56	1	1139	746600,56	4326814,28	1	1180	746327,94	4326848,24
1	1017	747347,70	4326880,26	1	1058	747087,65	4326723,76	1	1099	746769,97	4326644,26	1	1140	746594,42	4326822,74	1	1181	746317,54	4326849,34
1	1018	747341,40	4326878,48	1	1059	747077,43	4326722,69	1	1100	746762,06	4326646,84	1	1141	746586,65	4326829,73	1	1182	746310,19	4326848,79
1	1019	747328,81	4326874,02	1	1060	747077,26	4326722,67	1	1101	746756,30	4326652,02	1	1142	746577,60	4326834,96	1	1183	746304,13	4326847,90
1	1020	747318,07	4326871,21	1	1061	747076,83	4326722,53	1	1102	746751,74	4326654,84	1	1143	746573,12	4326836,69	1	1184	746302,67	4326849,04
1	1021	747310,39	4326868,51	1	1062	747067,31	4326719,44	1	1103	746746,06	4326665,89	1	1144	746561,97	4326840,43	1	1185	746293,62	4326854,27
1	1022	747301,34	4326863,29	1	1063	747058,26	4326714,21	1	1104	746744,88	4326668,08	1	1145	746560,55	4326840,88	1	1186	746285,94	4326856,97
1	1023	747293,58	4326866,29	1	1064	747050,72	4326707,46	1	1105	746738,73	4326676,53	1	1146	746553,46	4326843,02	1	1187	746275,72	4326859,63
1	1024	747287,43	4326847,84	1	1065	747036,05	4326691,38	1	1106	746736,93	4326678,43	1	1147	746542,91	4326848,45	1	1188	746273,46	4326860,18
1	1025	747283,18	4326838,29	1	1066	747028,73	4326693,51	1	1107	746729,14	4326686,23	1	1148	746540,36	4326849,67	1	1189	746264,93	4326861,23
1	1026	747281,36	4326830,73	1	1067	747015,36	4326699,55	1	1108	746723,17	4326691,32	1	1149	746530,42	4326852,90	1	1190	746253,87	4326861,65
1	1027	747279,60	4326819,76	1	1068	747015,14	4326699,64	1	1109	746714,13	4326696,55	1	1150	746520,03	4326853,99	1	1191	746240,46	4326863,17
1	1028	747276,09	4326810,73	1	1069	747005,20	4326702,87	1	1110	746713,72	4326696,72	1	1151	746518,54	4326853,98	1	1192	746240,09	4326863,21
1	1029	747268,24	4326797,64	1	1070	746994,81	4326703,96	1	1111	746711,50	4326699,51	1	1152	746506,32	4326853,61	1	1193	746225,83	4326864,72
1	1030	747267,81	4326796,92	1	1071	746986,95	4326703,34	1	1112	746709,52	4326701,86	1	1153	746497,41	4326852,54	1	1194	746220,57	4326864,99
1	1031	747264,33	4326789,56	1	1072	746972,66	4326701,07	1	1113	746701,74	4326708,85	1	1154	746489,27	4326849,89	1	1195	746210,18	4326863,90
1	1032	747263,68	4326787,87	1	1073	746970,12	4326700,60	1	1114	746699,09	4326710,38	1	1155	746482,69	4326853,69	1	1196	746200,24	4326860,67
1	1033	747259,05	4326787,39	1	1074	746960,18	4326697,37	1	1115	746698,12	4326712,56	1	1156	746472,75	4326856,92	1	1197	746191,19	4326855,44
1	1034	747249,11	4326784,15	1	1075	746960,02	4326697,30	1	1116	746693,66	4326719,05	1	1157	746462,35	4326858,02	1	1198	746190,93	4326855,25
1	1035	747245,93	4326782,59	1	1076	746948,74	4326692,22	1	1117	746687,71	4326726,39	1	1158	746451,95	4326856,92	1	1199	746188,08	4326853,15
1	1036	747232,24	4326775,29	1	1077	746945,65	4326693,44	1	1118	746686,03	4326728,36	1	1159	746450,84	4326856,67	1	1200	746186,62	4326852,99
1	1037	747229,31	4326773,52	1	1078	746933,30	4326697,66	1	1119	746678,26	4326735,34	1	1160	746438,24	4326853,69	1	1201	746176,68	4326849,77
1	1038	747226,17	4326773,21	1	1079	746927,52	4326699,26	1	1120	746669,21	4326740,57	1	1161	746435,91	4326852,90	1	1202	746167,69	4326844,58
1	1039	747208,83	4326769,73	1	1080	746917,12	4326700,35	1	1121	746665,28	4326743,81	1	1162	746434,97	4326854,07	1	1203	746159,26	4326838,47
1	1040	747208,27	4326769,61	1	1081	746906,73	4326699,26	1	1122	746648,87	4326744,90	1	1163	746433,23	4326856,11	1	1204	746151,49	4326831,48
1	1041	747198,33	4326766,38	1	1082	746896,79	4326696,03	1	1123	746645,50	4326744,54	1	1164	746425,46	4326863,11	1	1205	746145,35	4326823,02

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	1206	746143,47	4326818,79	1	1247	745869,38	4326742,35	1	1288	745582,17	4326892,76	1	1329	745360,90	4326932,25	1	1370	745604,91	4326785,07
1	1207	746141,44	4326817,51	1	1248	745863,25	4326745,90	1	1289	745576,31	4326891,14	1	1330	745363,78	4326913,49	1	1371	745613,08	4326782,59
1	1208	746138,73	4326815,68	1	1249	745859,18	4326751,49	1	1290	745569,01	4326888,63	1	1331	745365,08	4326908,06	1	1372	745620,21	4326781,60
1	1209	746130,97	4326808,69	1	1250	745857,33	4326753,14	1	1291	745567,94	4326888,71	1	1332	745365,65	4326905,65	1	1373	745627,15	4326781,15
1	1210	746127,50	4326804,39	1	1251	745857,12	4326755,44	1	1292	745564,02	4326888,87	1	1333	745369,90	4326896,10	1	1374	745632,61	4326773,63
1	1211	746125,90	4326802,15	1	1252	745857,06	4326756,02	1	1293	745558,50	4326888,28	1	1334	745376,05	4326887,64	1	1375	745640,38	4326766,63
1	1212	746124,07	4326801,25	1	1253	745854,89	4326766,25	1	1294	745554,95	4326889,67	1	1335	745383,81	4326880,65	1	1376	745649,43	4326761,41
1	1213	746114,51	4326802,24	1	1254	745850,64	4326775,80	1	1295	745541,97	4326894,00	1	1336	745392,87	4326875,42	1	1377	745654,29	4326759,54
1	1214	746104,11	4326801,16	1	1255	745848,15	4326779,68	1	1296	745536,55	4326895,47	1	1337	745393,95	4326875,00	1	1378	745670,45	4326754,27
1	1215	746097,89	4326799,13	1	1256	745833,96	4326799,74	1	1297	745526,14	4326896,57	1	1338	745395,68	4326872,92	1	1379	745675,53	4326752,92
1	1216	746094,21	4326801,03	1	1257	745832,76	4326801,43	1	1298	745524,54	4326896,39	1	1339	745403,44	4326865,93	1	1380	745685,93	4326751,82
1	1217	746084,26	4326804,27	1	1258	745829,11	4326806,00	1	1299	745524,48	4326897,67	1	1340	745412,49	4326860,70	1	1381	745696,32	4326752,92
1	1218	746073,86	4326805,35	1	1259	745821,34	4326812,99	1	1300	745524,28	4326900,17	1	1341	745413,19	4326860,39	1	1382	745698,81	4326753,55
1	1219	746063,47	4326804,27	1	1260	745812,28	4326818,21	1	1301	745522,11	4326910,39	1	1342	745420,79	4326857,15	1	1383	745703,80	4326746,70
1	1220	746053,53	4326801,03	1	1261	745802,35	4326821,45	1	1302	745517,86	4326919,94	1	1343	745422,47	4326847,90	1	1384	745711,57	4326739,71
1	1221	746052,27	4326800,45	1	1262	745798,10	4326822,16	1	1303	745511,71	4326928,40	1	1344	745424,11	4326841,40	1	1385	745720,63	4326734,48
1	1222	746036,89	4326793,09	1	1263	745779,57	4326824,46	1	1304	745507,49	4326932,57	1	1345	745428,36	4326831,84	1	1386	745730,57	4326731,25
1	1223	746029,11	4326788,44	1	1264	745771,15	4326825,85	1	1305	745502,87	4326936,61	1	1346	745434,51	4326823,39	1	1387	745732,82	4326730,82
1	1224	746022,85	4326783,06	1	1265	745770,97	4326825,92	1	1306	745499,33	4326939,44	1	1347	745442,29	4326816,40	1	1388	745757,76	4326726,71
1	1225	746013,79	4326773,84	1	1266	745763,19	4326832,91	1	1307	745490,28	4326944,67	1	1348	745451,33	4326811,17	1	1389	745757,76	4326717,66
1	1226	746008,77	4326770,44	1	1267	745762,54	4326833,38	1	1308	745480,33	4326947,89	1	1349	745453,77	4326810,38	1	1390	745759,93	4326707,44
1	1227	745997,33	4326766,19	1	1268	745757,75	4326836,75	1	1309	745478,20	4326948,12	1	1350	745455,91	4326807,43	1	1391	745764,18	4326697,88
1	1228	745994,46	4326765,02	1	1269	745749,14	4326844,27	1	1310	745474,69	4326950,15	1	1351	745459,63	4326802,33	1	1392	745765,65	4326695,50
1	1229	745990,13	4326762,52	1	1270	745745,64	4326847,05	1	1311	745464,75	4326953,38	1	1352	745467,39	4326795,33	1	1393	745771,82	4326686,09
1	1230	745985,41	4326759,79	1	1271	745736,59	4326852,28	1	1312	745458,17	4326954,06	1	1353	745476,44	4326790,10	1	1394	745776,49	4326680,01
1	1231	745982,87	4326757,66	1	1272	745733,47	4326853,29	1	1313	745457,87	4326955,31	1	1354	745486,39	4326786,87	1	1395	745784,26	4326673,02
1	1232	745972,90	4326754,55	1	1273	745726,65	4326855,51	1	1314	745453,62	4326964,86	1	1355	745487,42	4326786,66	1	1396	745789,48	4326667,53
1	1233	745967,48	4326752,50	1	1274	745716,25	4326856,60	1	1315	745447,48	4326973,32	1	1356	745499,54	4326784,35	1	1397	745771,36	4326664,02
1	1234	745958,43	4326747,28	1	1275	745712,75	4326856,48	1	1316	745439,71	4326980,30	1	1357	745508,90	4326783,47	1	1398	745761,84	4326662,17
1	1235	745958,10	4326747,04	1	1276	745710,60	4326856,33	1	1317	745430,65	4326985,53	1	1358	745515,31	4326784,14	1	1399	745760,98	4326662,00
1	1236	745934,15	4326729,35	1	1277	745709,74	4326857,47	1	1318	745420,71	4326988,77	1	1359	745519,30	4326784,56	1	1400	745751,04	4326658,76
1	1237	745931,25	4326726,71	1	1278	745701,97	4326864,47	1	1319	745410,32	4326989,86	1	1360	745528,23	4326787,46	1	1401	745741,99	4326653,53
1	1238	745928,31	4326727,62	1	1279	745692,92	4326869,70	1	1320	745404,47	4326989,25	1	1361	745536,82	4326784,67	1	1402	745738,62	4326650,86
1	1239	745920,06	4326728,67	1	1280	745683,58	4326872,79	1	1321	745399,92	4326988,77	1	1362	745547,22	4326783,58	1	1403	745708,31	4326624,57
1	1240	745909,88	4326729,11	1	1281	745656,88	4326878,81	1	1322	745389,97	4326985,53	1	1363	745555,02	4326784,19	1	1404	745697,24	4326621,21
1	1241	745907,74	4326729,15	1	1282	745656,29	4326878,94	1	1323	745380,93	4326980,30	1	1364	745565,98	4326785,92	1	1405	745691,46	4326619,04
1	1242	745897,34	4326728,06	1	1283	745649,15	4326879,92	1	1324	745373,16	4326973,32	1	1365	745568,58	4326786,40	1	1406	745682,41	4326613,82
1	1243	745887,40	4326724,82	1	1284	745634,67	4326880,87	1	1325	745367,01	4326964,86	1	1366	745573,63	4326788,05	1	1407	745674,65	4326606,83
1	1244	745884,87	4326723,36	1	1285	745611,12	4326890,28	1	1326	745362,76	4326955,31	1	1367	745575,43	4326787,97	1	1408	745668,49	4326598,37
1	1245	745883,29	4326726,91	1	1286	745602,96	4326892,76	1	1327	745360,59	4326945,09	1	1368	745585,84	4326789,06	1	1409	745664,24	4326588,82
1	1246	745877,15	4326735,36	1	1287	745592,56	4326893,85	1	1328	745360,59	4326934,63	1	1369	745591,20	4326790,55	1	1410	745662,07	4326578,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	745662,07	4326569,61	1	1452	745979,72	4326622,38	1	1493	746234,55	4326763,18	1	1534	746481,44	4326743,48	1	1575	746688,10	4326576,00
1	1412	745662,07	4326568,15	1	1453	745988,21	4326627,21	1	1494	746244,50	4326762,07	1	1535	746480,75	4326739,90	1	1576	746689,34	4326575,23
1	1413	745664,24	4326557,92	1	1454	745993,12	4326630,68	1	1495	746248,27	4326761,78	1	1536	746480,75	4326735,58	1	1577	746692,67	4326570,65
1	1414	745668,49	4326548,37	1	1455	745993,67	4326631,07	1	1496	746251,42	4326761,67	1	1537	746480,75	4326729,45	1	1578	746700,44	4326563,66
1	1415	745674,65	4326539,92	1	1456	746001,45	4326638,07	1	1497	746251,86	4326761,32	1	1538	746482,92	4326719,22	1	1579	746708,09	4326559,08
1	1416	745682,41	4326532,92	1	1457	746007,60	4326646,52	1	1498	746260,91	4326756,09	1	1539	746487,17	4326709,68	1	1580	746717,50	4326554,53
1	1417	745691,46	4326527,69	1	1458	746011,85	4326656,08	1	1499	746261,34	4326755,90	1	1540	746493,32	4326701,22	1	1581	746718,91	4326553,88
1	1418	745701,40	4326524,47	1	1459	746013,18	4326662,37	1	1500	746272,81	4326750,92	1	1541	746501,08	4326694,23	1	1582	746727,64	4326551,05
1	1419	745711,79	4326523,37	1	1460	746023,36	4326665,55	1	1501	746282,33	4326747,88	1	1542	746501,74	4326693,76	1	1583	746729,98	4326549,03
1	1420	745722,20	4326524,47	1	1461	746028,78	4326667,60	1	1502	746287,74	4326747,04	1	1543	746518,20	4326682,21	1	1584	746733,23	4326546,45
1	1421	745724,56	4326525,08	1	1462	746037,83	4326672,82	1	1503	746298,56	4326745,95	1	1544	746522,34	4326679,86	1	1585	746742,28	4326541,22
1	1422	745726,35	4326525,54	1	1463	746041,60	4326675,97	1	1504	746303,55	4326745,70	1	1545	746524,92	4326676,31	1	1586	746750,60	4326538,52
1	1423	745747,59	4326532,01	1	1464	746049,29	4326678,83	1	1505	746307,91	4326746,17	1	1546	746525,70	4326675,46	1	1587	746752,23	4326537,99
1	1424	745753,37	4326534,16	1	1465	746052,16	4326680,01	1	1506	746308,47	4326746,22	1	1547	746530,46	4326670,41	1	1588	746762,63	4326536,90
1	1425	745762,42	4326539,39	1	1466	746059,83	4326684,26	1	1507	746309,80	4326745,48	1	1548	746537,45	4326664,27	1	1589	746770,50	4326537,72
1	1426	745765,80	4326542,06	1	1467	746073,95	4326693,81	1	1508	746310,02	4326745,37	1	1549	746546,50	4326659,04	1	1590	746772,64	4326536,49
1	1427	745794,03	4326566,55	1	1468	746075,33	4326694,78	1	1509	746313,94	4326743,46	1	1550	746555,63	4326656,07	1	1591	746782,58	4326533,26
1	1428	745799,53	4326567,62	1	1469	746078,61	4326697,60	1	1510	746315,58	4326742,69	1	1551	746562,50	4326649,89	1	1592	746792,98	4326532,17
1	1429	745806,92	4326565,32	1	1470	746083,46	4326695,84	1	1511	746325,90	4326739,42	1	1552	746571,55	4326644,66	1	1593	746794,46	4326532,20
1	1430	745811,32	4326564,18	1	1471	746090,15	4326693,92	1	1512	746335,92	4326738,37	1	1553	746577,51	4326642,45	1	1594	746796,72	4326531,64
1	1431	745816,07	4326563,41	1	1472	746100,55	4326692,83	1	1513	746346,32	4326739,46	1	1554	746589,37	4326638,89	1	1595	746798,18	4326531,30
1	1432	745829,87	4326561,84	1	1473	746110,95	4326693,92	1	1514	746356,25	4326742,69	1	1555	746593,34	4326637,87	1	1596	746808,57	4326530,22
1	1433	745835,52	4326561,51	1	1474	746120,88	4326697,16	1	1515	746365,30	4326747,92	1	1556	746597,18	4326637,46	1	1597	746818,97	4326531,30
1	1434	745845,92	4326562,61	1	1475	746124,16	4326698,97	1	1516	746365,47	4326748,05	1	1557	746603,74	4326636,78	1	1598	746823,63	4326532,54
1	1435	745855,86	4326565,84	1	1476	746130,09	4326698,34	1	1517	746369,81	4326751,22	1	1558	746614,14	4326637,87	1	1599	746835,97	4326536,44
1	1436	745864,92	4326571,07	1	1477	746140,48	4326699,44	1	1518	746370,81	4326752,13	1	1559	746617,77	4326639,05	1	1600	746841,24	4326538,44
1	1437	745871,57	4326576,87	1	1478	746150,43	4326702,67	1	1519	746375,77	4326751,78	1	1560	746622,25	4326640,47	1	1601	746848,67	4326542,72
1	1438	745885,12	4326590,96	1	1479	746152,46	4326703,62	1	1520	746386,17	4326752,87	1	1561	746623,00	4326640,38	1	1602	746850,30	4326543,66
1	1439	745886,23	4326592,15	1	1480	746181,68	4326718,24	1	1521	746390,15	4326754,17	1	1562	746626,03	4326636,80	1	1603	746858,06	4326550,66
1	1440	745892,37	4326600,61	1	1481	746188,71	4326722,51	1	1522	746408,91	4326749,90	1	1563	746627,09	4326635,59	1	1604	746859,32	4326552,10
1	1441	745893,13	4326602,10	1	1482	746192,61	4326726,02	1	1523	746410,76	4326748,90	1	1564	746634,85	4326628,60	1	1605	746875,01	4326570,93
1	1442	745894,84	4326602,27	1	1483	746196,25	4326727,08	1	1524	746414,36	4326747,12	1	1565	746643,90	4326623,37	1	1606	746875,33	4326571,32
1	1443	745904,78	4326605,51	1	1484	746203,75	4326729,91	1	1525	746416,66	4326746,17	1	1566	746644,51	4326623,18	1	1607	746888,00	4326586,85
1	1444	745913,84	4326610,74	1	1485	746206,48	4326731,04	1	1526	746423,02	4326743,71	1	1567	746645,27	4326622,28	1	1608	746890,18	4326587,16
1	1445	745920,46	4326616,49	1	1486	746215,53	4326736,26	1	1527	746430,65	4326741,43	1	1568	746653,03	4326615,28	1	1609	746891,55	4326587,47
1	1446	745926,61	4326621,50	1	1487	746222,37	4326742,41	1	1528	746441,05	4326740,34	1	1569	746660,66	4326610,89	1	1610	746902,27	4326590,06
1	1447	745931,98	4326619,84	1	1488	746223,30	4326743,25	1	1529	746451,44	4326741,43	1	1570	746661,18	4326608,47	1	1611	746905,88	4326591,25
1	1448	745942,37	4326618,76	1	1489	746229,45	4326751,71	1	1530	746461,38	4326744,66	1	1571	746665,43	4326598,92	1	1612	746912,17	4326585,59
1	1449	745948,98	4326619,15	1	1490	746233,69	4326761,26	1	1531	746463,97	4326746,16	1	1572	746671,57	4326590,46	1	1613	746921,22	4326580,36
1	1450	745959,39	4326618,06	1	1491	746234,03	4326762,85	1	1532	746469,15	4326744,47	1	1573	746676,29	4326585,86	1	1614	746931,15	4326577,14
1	1451	745969,78	4326619,15	1	1492	746234,29	4326762,99	1	1533	746479,55	4326743,39	1	1574	746685,06	4326578,39	1	1615	746941,56	4326576,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	746950,15	4326576,95	1	1657	747237,14	4326659,91	1	1698	747524,41	4326774,36	1	1739	747758,26	4327076,66	1	1780	748432,71	4327175,28
1	1617	746951,95	4326577,14	1	1658	747242,15	4326664,75	1	1699	747571,10	4326785,85	1	1740	747778,14	4327083,12	1	1781	748438,24	4327174,71
1	1618	746952,91	4326577,45	1	1659	747248,29	4326673,20	1	1700	747577,54	4326787,91	1	1741	747796,25	4327093,58	1	1782	748440,25	4327172,88
1	1619	746961,89	4326580,36	1	1660	747248,88	4326674,27	1	1701	747616,76	4326803,42	1	1742	747807,44	4327103,05	1	1783	748443,03	4327170,62
1	1620	746970,94	4326585,59	1	1661	747255,52	4326674,97	1	1702	747618,71	4326804,23	1	1743	747819,21	4327114,58	1	1784	748443,22	4327169,72
1	1621	746975,82	4326589,63	1	1662	747265,47	4326678,20	1	1703	747619,45	4326804,57	1	1744	747823,55	4327119,10	1	1785	748451,73	4327150,63
1	1622	746986,28	4326599,46	1	1663	747273,42	4326682,65	1	1704	747631,33	4326810,10	1	1745	747833,13	4327131,58	1	1786	748464,01	4327133,72
1	1623	746990,17	4326601,21	1	1664	747281,48	4326688,18	1	1705	747645,34	4326800,31	1	1746	747838,07	4327139,19	1	1787	748479,54	4327119,73
1	1624	746990,82	4326600,92	1	1665	747282,22	4326688,17	1	1706	747653,64	4326795,63	1	1747	747840,78	4327143,62	1	1788	748488,53	4327113,91
1	1625	746991,03	4326600,82	1	1666	747292,61	4326689,26	1	1707	747663,57	4326792,39	1	1748	747843,20	4327149,07	1	1789	748499,17	4327107,80
1	1626	746997,36	4326598,50	1	1667	747302,55	4326692,50	1	1708	747665,41	4326792,04	1	1749	747893,60	4327176,08	1	1790	748507,38	4327103,62
1	1627	747020,74	4326591,68	1	1668	747304,57	4326693,44	1	1709	747686,40	4326788,39	1	1750	748042,76	4327215,99	1	1791	748513,32	4327095,45
1	1628	747024,34	4326590,77	1	1669	747313,09	4326697,70	1	1710	747694,95	4326787,66	1	1751	748114,55	4327262,89	1	1792	748528,86	4327081,46
1	1629	747034,75	4326589,68	1	1670	747320,12	4326701,97	1	1711	747705,35	4326788,75	1	1752	748148,37	4327282,72	1	1793	748546,96	4327071,01
1	1630	747045,14	4326590,77	1	1671	747324,91	4326705,93	1	1712	747715,29	4326791,98	1	1753	748170,92	4327309,44	1	1794	748553,10	4327068,64
1	1631	747045,71	4326590,90	1	1672	747339,20	4326719,31	1	1713	747715,90	4326792,26	1	1754	748171,86	4327307,32	1	1795	748556,39	4327067,37
1	1632	747073,14	4326597,07	1	1673	747342,18	4326722,35	1	1714	747745,55	4326805,94	1	1755	748184,15	4327290,41	1	1796	748574,00	4327061,58
1	1633	747082,52	4326600,17	1	1674	747348,32	4326730,81	1	1715	747753,99	4326810,89	1	1756	748199,69	4327276,42	1	1797	748584,45	4327058,76
1	1634	747091,57	4326605,40	1	1675	747351,80	4326738,16	1	1716	747761,75	4326817,88	1	1757	748217,79	4327265,96	1	1798	748592,04	4327057,96
1	1635	747099,12	4326612,15	1	1676	747356,30	4326750,07	1	1717	747767,90	4326826,34	1	1758	748223,77	4327263,53	1	1799	748598,30	4327043,91
1	1636	747101,61	4326614,88	1	1677	747364,02	4326762,92	1	1718	747769,15	4326828,69	1	1759	748229,56	4327261,39	1	1800	748610,58	4327027,00
1	1637	747103,50	4326613,79	1	1678	747364,45	4326763,65	1	1719	747769,53	4326829,42	1	1760	748236,08	4327259,50	1	1801	748616,54	4327020,92
1	1638	747110,55	4326611,26	1	1679	747367,05	4326769,08	1	1720	747787,78	4326866,81	1	1761	748241,39	4327254,26	1	1802	748627,88	4327010,30
1	1639	747119,36	4326608,83	1	1680	747369,39	4326767,73	1	1721	747790,40	4326873,29	1	1762	748252,85	4327244,54	1	1803	748635,04	4327004,07
1	1640	747122,25	4326608,13	1	1681	747379,32	4326764,50	1	1722	747792,57	4326883,51	1	1763	748270,95	4327234,09	1	1804	748653,09	4326974,74
1	1641	747132,65	4326607,04	1	1682	747383,52	4326763,79	1	1723	747792,57	4326887,34	1	1764	748271,33	4327233,96	1	1805	748685,62	4326952,97
1	1642	747143,05	4326608,13	1	1683	747393,25	4326762,58	1	1724	747792,57	4326893,97	1	1765	748277,80	4327228,13	1	1806	748685,84	4326952,88
1	1643	747152,99	4326611,36	1	1684	747399,44	4326762,19	1	1725	747790,40	4326904,19	1	1766	748286,34	4327222,57	1	1807	748711,66	4326935,61
1	1644	747155,01	4326612,32	1	1685	747409,85	4326763,28	1	1726	747788,41	4326909,31	1	1767	748308,46	4327209,73	1	1808	748713,91	4326934,71
1	1645	747164,74	4326617,18	1	1686	747413,52	4326764,48	1	1727	747769,25	4326951,73	1	1768	748309,92	4327207,71	1	1809	748735,15	4326926,51
1	1646	747171,77	4326621,45	1	1687	747413,94	4326764,28	1	1728	747766,99	4326956,16	1	1769	748310,92	4327206,62	1	1810	748746,14	4326924,46
1	1647	747174,63	4326623,69	1	1688	747423,88	4326761,05	1	1729	747760,84	4326964,61	1	1770	748315,10	4327202,11	1	1811	748751,23	4326921,05
1	1648	747184,35	4326631,90	1	1689	747434,27	4326759,96	1	1730	747756,09	4326969,23	1	1771	748329,63	4327189,22	1	1812	748755,74	4326918,03
1	1649	747189,20	4326636,58	1	1690	747439,94	4326760,28	1	1731	747726,08	4326994,77	1	1772	748347,74	4327178,77	1	1813	748925,20	4326959,26
1	1650	747192,05	4326639,73	1	1691	747449,40	4326761,35	1	1732	747712,89	4327005,42	1	1773	748367,62	4327172,31	1	1814	748926,18	4326959,50
1	1651	747200,08	4326640,58	1	1692	747454,14	4326762,13	1	1733	747710,80	4327007,10	1	1774	748388,42	4327170,12	1	1815	748927,16	4326959,74
1	1652	747202,14	4326641,06	1	1693	747461,79	4326764,40	1	1734	747721,47	4327021,80	1	1775	748409,20	4327172,31	1	1816	748942,71	4326963,52
1	1653	747209,23	4326642,88	1	1694	747488,65	4326774,81	1	1735	747729,97	4327040,89	1	1776	748414,22	4327173,60	1	1817	748943,41	4326963,69
1	1654	747217,12	4326645,63	1	1695	747508,11	4326773,11	1	1736	747734,33	4327061,35	1	1777	748417,50	4327174,44	1	1818	748944,29	4326963,90
1	1655	747226,17	4326650,86	1	1696	747512,46	4326772,92	1	1737	747734,33	4327074,49	1	1778	748425,96	4327177,02	1	1819	749093,76	4327000,27
1	1656	747228,94	4326653,01	1	1697	747522,86	4326774,01	1	1738	747737,47	4327074,49	1	1779	748426,43	4327177,19	1	1820	749094,78	4327000,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	749094,84	4327000,53	2	1861	749182,97	4330715,75	2	1902	749001,28	4330748,44	2	1943	748824,41	4330906,32	2	1984	748671,88	4331088,97
1	1822	749095,80	4327000,76	2	1862	749182,47	4330716,08	2	1903	748998,69	4330752,35	2	1944	748821,71	4330913,63	2	1985	748671,26	4331089,53
1	1823	749111,67	4327004,61	2	1863	749181,73	4330716,50	2	1904	748987,10	4330769,04	2	1945	748821,48	4330914,19	2	1986	748669,11	4331091,26
1	1824	749113,60	4327005,08	2	1864	749172,30	4330721,31	2	1905	748983,20	4330774,27	2	1946	748818,40	4330920,93	2	1987	748671,70	4331097,94
1	1825	749115,53	4327005,55	2	1865	749171,02	4330721,87	2	1906	748982,89	4330774,67	2	1947	748812,68	4330932,29	2	1988	748674,41	4331108,06
1	1826	749131,50	4327009,43	2	1866	749170,84	4330721,95	2	1907	748978,96	4330779,32	2	1948	748810,86	4330935,74	2	1989	748674,58	4331108,88
1	1827	749133,46	4327009,90	2	1867	749167,66	4330723,25	2	1908	748971,46	4330786,81	2	1949	748810,75	4330935,94	2	1990	748676,22	4331119,22
1	1828	749135,41	4327010,38	2	1868	749154,53	4330728,35	2	1909	748970,83	4330787,37	2	1950	748809,85	4330937,53	2	1991	748676,63	4331127,18
1	1	749173,79	4327019,69	2	1869	749146,58	4330731,06	2	1910	748962,80	4330793,87	2	1951	748804,20	4330946,23	2	1992	748676,76	4331129,67
2	1829	749340,80	4330456,58	2	1870	749145,96	4330731,24	2	1911	748954,13	4330799,51	2	1952	748803,71	4330946,91	2	1993	748676,76	4331130,50
2	1830	749336,72	4330586,41	2	1871	749141,44	4330732,39	2	1912	748953,41	4330799,93	2	1953	748797,06	4330955,12	2	1994	748676,22	4331140,95
2	1831	749336,49	4330595,17	2	1872	749138,50	4330733,13	2	1913	748943,97	4330804,74	2	1954	748789,56	4330962,62	2	1995	748675,40	4331146,94
2	1832	749333,31	4330694,74	2	1873	749128,36	4330734,75	2	1914	748934,16	4330808,50	2	1955	748788,94	4330963,17	2	1996	748675,33	4331147,40
2	1833	749329,31	4330694,81	2	1874	749127,53	4330734,84	2	1915	748933,36	4330808,76	2	1956	748780,91	4330969,67	2	1997	748674,26	4331152,88
2	1834	749320,39	4330694,98	2	1875	749116,87	4330735,40	2	1916	748923,29	4330811,46	2	1957	748772,24	4330975,32	2	1998	748672,87	4331159,06
2	1835	749310,36	4330694,35	2	1876	749108,67	4330735,06	2	1917	748913,16	4330813,08	2	1958	748771,51	4330975,73	2	1999	748671,83	4331163,26
2	1836	749309,59	4330694,26	2	1877	749108,01	4330735,01	2	1918	748912,33	4330813,16	2	1959	748765,74	4330978,68	2	2000	748671,73	4331163,62
2	1837	749300,14	4330692,72	2	1878	749099,45	4330733,93	2	1919	748901,68	4330813,73	2	1960	748759,73	4330983,59	2	2001	748670,31	4331168,41
2	1838	749297,05	4330692,01	2	1879	749083,53	4330731,23	2	1920	748893,59	4330813,71	2	1961	748747,25	4330992,80	2	2002	748666,38	4331178,54
2	1839	749296,79	4330691,95	2	1880	749079,68	4330730,50	2	1921	748899,38	4330813,70	2	1962	748745,93	4330994,23	2	2003	748666,04	4331179,30
2	1840	749293,73	4330691,14	2	1881	749079,52	4330730,47	2	1922	748896,34	4330813,60	2	1963	748745,70	4330994,46	2	2004	748661,45	4331188,26
2	1841	749289,93	4330694,21	2	1882	749079,33	4330730,43	2	1923	748893,94	4330813,47	2	1964	748742,36	4330997,77	2	2005	748655,81	4331196,96
2	1842	749281,54	4330699,68	2	1883	749069,27	4330727,73	2	1924	748889,28	4330819,24	2	1965	748734,19	4331005,49	2	2006	748655,32	4331197,63
2	1843	749280,83	4330700,10	2	1884	749068,47	4330727,47	2	1925	748881,78	4330826,74	2	1966	748728,89	4331010,16	2	2007	748648,68	4331205,85
2	1844	749271,38	4330704,95	2	1885	749058,66	4330723,71	2	1926	748881,15	4330827,29	2	1967	748728,49	4331010,48	2	2008	748642,39	4331212,24
2	1845	749260,02	4330710,05	2	1886	749049,23	4330718,90	2	1927	748873,12	4330833,79	2	1968	748723,90	4331014,03	2	2009	748641,86	4331212,73
2	1846	749259,76	4330710,17	2	1887	749048,50	4330718,47	2	1928	748871,62	4330834,77	2	1969	748715,69	4331019,37	2	2010	748634,90	4331218,62
2	1847	749250,69	4330713,69	2	1888	749039,82	4330712,84	2	1929	748870,31	4330839,68	2	1970	748714,95	4331020,50	2	2011	748627,49	4331224,34
2	1848	749249,93	4330713,94	2	1889	749035,98	4330709,85	2	1930	748866,39	4330849,82	2	1971	748714,46	4331021,17	2	2012	748625,24	4331226,02
2	1849	749249,14	4330714,19	2	1890	749034,48	4330709,45	2	1931	748866,05	4330850,58	2	1972	748713,60	4331022,23	2	2013	748616,43	4331231,76
2	1850	749239,07	4330716,89	2	1891	749033,69	4330709,19	2	1932	748861,46	4330859,54	2	1973	748712,28	4331027,18	2	2014	748615,70	4331232,18
2	1851	749228,93	4330718,51	2	1892	749033,11	4330708,96	2	1933	748855,82	4330868,23	2	1974	748708,36	4331037,32	2	2015	748607,99	4331236,12
2	1852	749228,10	4330718,60	2	1893	749026,90	4330710,63	2	1934	748855,33	4330868,91	2	1975	748708,02	4331038,08	2	2016	748605,50	4331242,55
2	1853	749217,44	4330719,17	2	1894	749021,31	4330711,58	2	1935	748848,68	4330877,13	2	1976	748703,43	4331047,04	2	2017	748605,16	4331243,32
2	1854	749214,67	4330719,13	2	1895	749014,33	4330718,37	2	1936	748846,62	4330879,34	2	1977	748702,16	4331049,19	2	2018	748600,57	4331252,28
2	1855	749214,51	4330719,13	2	1896	749013,89	4330718,76	2	1937	748846,44	4330879,53	2	1978	748702,02	4331049,41	2	2019	748594,93	4331260,97
2	1856	749213,46	4330719,09	2	1897	749012,17	4330725,18	2	1938	748843,78	4330882,21	2	1979	748699,79	4331052,90	2	2020	748594,44	4331261,65
2	1857	749203,42	4330718,71	2	1898	749008,26	4330735,32	2	1939	748836,13	4330889,62	2	1980	748688,51	4331069,75	2	2021	748587,80	4331269,87
2	1858	749194,85	4330718,00	2	1899	749007,91	4330736,08	2	1940	748830,62	4330894,59	2	1981	748684,15	4331075,76	2	2022	748580,29	4331277,36
2	1859	749194,17	4330717,92	2	1900	749003,33	4330745,04	2	1941	748830,18	4330894,96	2	1982	748683,80	4331076,21	2	2023	748579,67	4331277,92
2	1860	749185,78	4330716,51	2	1901	749001,46	4330748,16	2	1942	748826,73	4330897,65	2	1983	748679,38	4331081,48	2	2024	748571,63	4331284,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	748564,13	4331289,29	2	2066	748346,82	4331311,90	2	2107	748131,83	4331251,49	2	2148	747877,51	4331190,61	2	2189	747410,98	4331060,10
2	2026	748562,96	4331290,06	2	2067	748346,09	4331312,32	2	2108	748131,07	4331250,64	2	2149	747869,47	4331183,71	2	2190	747397,40	4331060,10
2	2027	748562,24	4331290,48	2	2068	748336,65	4331317,13	2	2109	748130,98	4331250,54	2	2150	747860,30	4331174,75	2	2191	747376,61	4331057,92
2	2028	748552,81	4331295,29	2	2069	748326,84	4331320,90	2	2110	748129,43	4331248,73	2	2151	747848,02	4331157,84	2	2192	747356,72	4331051,46
2	2029	748543,00	4331299,05	2	2070	748326,05	4331321,15	2	2111	748117,38	4331234,36	2	2152	747839,52	4331138,74	2	2193	747338,98	4331041,26
2	2030	748542,20	4331299,32	2	2071	748315,98	4331323,85	2	2112	748111,94	4331227,24	2	2153	747837,19	4331127,78	2	2194	747323,90	4331030,41
2	2031	748532,13	4331302,00	2	2072	748305,85	4331325,47	2	2113	748111,54	4331226,67	2	2154	747835,48	4331130,14	2	2195	747323,53	4331030,14
2	2032	748527,78	4331302,84	2	2073	748305,02	4331325,56	2	2114	748107,00	4331219,53	2	2155	747819,93	4331144,13	2	2196	747307,99	4331016,15
2	2033	748527,40	4331302,90	2	2074	748294,36	4331326,12	2	2115	748105,97	4331217,53	2	2156	747803,89	4331153,64	2	2197	747295,71	4330999,24
2	2034	748522,18	4331303,62	2	2075	748284,30	4331325,61	2	2116	748105,46	4331217,47	2	2157	747794,06	4331158,29	2	2198	747294,89	4330997,80
2	2035	748509,90	4331305,02	2	2076	748283,51	4331325,53	2	2117	748101,04	4331216,85	2	2158	747792,00	4331159,23	2	2199	747287,35	4330984,22
2	2036	748504,32	4331305,49	2	2077	748273,71	4331324,05	2	2118	748100,68	4331216,79	2	2159	747772,11	4331165,69	2	2200	747285,56	4330980,11
2	2037	748503,87	4331305,51	2	2078	748260,73	4331321,42	2	2119	748095,96	4331215,91	2	2160	747751,32	4331167,87	2	2201	747280,40	4330980,65
2	2038	748498,22	4331305,67	2	2079	748259,80	4331321,23	2	2120	748085,89	4331213,21	2	2161	747730,53	4331165,69	2	2202	747271,14	4330979,67
2	2039	748487,57	4331305,11	2	2080	748256,33	4331320,43	2	2121	748085,09	4331212,95	2	2162	747715,79	4331161,35	2	2203	747263,41	4330984,90
2	2040	748486,74	4331305,02	2	2081	748249,69	4331318,52	2	2122	748075,28	4331209,19	2	2163	747671,58	4331144,54	2	2204	747253,22	4330990,95
2	2041	748476,60	4331303,40	2	2082	748248,90	4331318,26	2	2123	748067,55	4331205,34	2	2164	747666,44	4331142,42	2	2205	747243,87	4330995,77
2	2042	748466,53	4331300,70	2	2083	748239,08	4331314,50	2	2124	748066,95	4331205,01	2	2165	747648,33	4331131,97	2	2206	747238,70	4330998,26
2	2043	748465,74	4331300,45	2	2084	748233,11	4331311,60	2	2125	748066,35	4331204,64	2	2166	747633,75	4331118,85	2	2207	747223,13	4331003,31
2	2044	748458,88	4331297,81	2	2085	748232,64	4331311,36	2	2126	748063,69	4331205,67	2	2167	747632,45	4331119,29	2	2208	747207,32	4331012,44
2	2045	748455,31	4331298,98	2	2086	748226,98	4331308,13	2	2127	748062,89	4331205,93	2	2168	747617,52	4331122,91	2	2209	747201,23	4331014,91
2	2046	748454,77	4331299,13	2	2087	748215,78	4331301,25	2	2128	748052,81	4331208,62	2	2169	747614,76	4331123,54	2	2210	747189,77	4331019,14
2	2047	748447,99	4331300,82	2	2088	748212,31	4331299,02	2	2129	748042,68	4331210,24	2	2170	747611,96	4331123,94	2	2211	747175,98	4331023,12
2	2048	748437,86	4331302,44	2	2089	748212,05	4331298,84	2	2130	748041,85	4331210,33	2	2171	747601,80	4331125,42	2	2212	747164,44	4331024,88
2	2049	748437,03	4331302,53	2	2090	748209,05	4331296,76	2	2131	748031,20	4331210,89	2	2172	747578,71	4331127,23	2	2213	747151,84	4331026,05
2	2050	748426,36	4331303,09	2	2091	748201,02	4331290,26	2	2132	748020,55	4331210,33	2	2173	747570,89	4331127,53	2	2214	747147,29	4331030,16
2	2051	748415,71	4331302,53	2	2092	748200,40	4331289,70	2	2133	748019,72	4331210,24	2	2174	747550,10	4331125,35	2	2215	747129,18	4331040,61
2	2052	748414,88	4331302,44	2	2093	748195,74	4331285,05	2	2134	748009,57	4331208,62	2	2175	747536,64	4331120,98	2	2216	747109,29	4331047,07
2	2053	748404,75	4331300,82	2	2094	748194,28	4331284,85	2	2135	748005,09	4331207,53	2	2176	747530,37	4331118,94	2	2217	747088,51	4331049,25
2	2054	748394,68	4331298,13	2	2095	748190,80	4331284,28	2	2136	748001,38	4331207,34	2	2177	747530,21	4331118,90	2	2218	747080,67	4331049,25
2	2055	748393,88	4331297,87	2	2096	748190,54	4331284,23	2	2137	748000,55	4331207,24	2	2178	747518,15	4331112,49	2	2219	747059,87	4331047,07
2	2056	748384,06	4331294,10	2	2097	748187,49	4331283,63	2	2138	747990,42	4331205,63	2	2179	747517,56	4331112,50	2	2220	747054,03	4331045,17
2	2057	748377,29	4331290,77	2	2098	748177,42	4331280,94	2	2139	747989,82	4331205,50	2	2180	747496,76	4331110,32	2	2221	747043,04	4331041,60
2	2058	748376,75	4331290,48	2	2099	748176,63	4331280,68	2	2140	747975,14	4331210,26	2	2181	747476,88	4331103,86	2	2222	747042,75	4331041,63
2	2059	748375,20	4331289,57	2	2100	748166,82	4331276,91	2	2141	747968,30	4331210,98	2	2182	747458,78	4331093,40	2	2223	747026,95	4331040,38
2	2060	748371,01	4331293,81	2	2101	748157,39	4331272,10	2	2142	747963,44	4331212,56	2	2183	747456,98	4331092,06	2	2224	747019,41	4331039,17
2	2061	748370,46	4331294,32	2	2102	748156,67	4331271,68	2	2143	747950,32	4331213,94	2	2184	747444,30	4331082,41	2	2225	747014,41	4331038,24
2	2062	748363,34	4331300,30	2	2103	748147,98	4331266,05	2	2144	747942,66	4331214,74	2	2185	747430,57	4331069,76	2	2226	747004,69	4331035,07
2	2063	748357,47	4331304,78	2	2104	748139,95	4331259,55	2	2145	747921,87	4331212,56	2	2186	747427,14	4331065,60	2	2227	746998,86	4331036,21
2	2064	748355,57	4331306,20	2	2105	748139,33	4331258,98	2	2146	747901,98	4331206,10	2	2187	747418,88	4331062,92	2	2228	746979,70	4331038,06
2	2065	748355,33	4331306,37	2	2106	748135,74	4331255,40	2	2147	747883,88	4331195,65	2	2188	747413,56	4331059,86	2	2229	746979,24	4331038,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2230	746977,07	4331038,82	2	2271	746748,61	4331181,49	2	2312	746536,50	4331159,88	2	2353	746334,23	4330990,46	2	2394	746112,47	4331067,11
2	2231	746957,83	4331044,67	2	2272	746746,48	4331182,41	2	2313	746529,80	4331159,53	2	2354	746328,05	4330992,84	2	2395	746110,28	4331068,55
2	2232	746949,54	4331046,81	2	2273	746737,32	4331185,84	2	2314	746526,69	4331160,36	2	2355	746327,05	4330993,16	2	2396	746097,83	4331076,45
2	2233	746938,95	4331047,93	2	2274	746736,38	4331186,14	2	2315	746516,42	4331161,99	2	2356	746316,95	4330995,87	2	2397	746085,11	4331088,94
2	2234	746936,76	4331048,76	2	2275	746726,71	4331188,71	2	2316	746515,38	4331162,10	2	2357	746313,42	4330996,54	2	2398	746079,50	4331094,05
2	2235	746935,76	4331049,08	2	2276	746716,44	4331190,34	2	2317	746504,86	4331162,65	2	2358	746313,01	4330996,62	2	2399	746078,93	4331094,53
2	2236	746925,66	4331051,79	2	2277	746715,40	4331190,45	2	2318	746494,35	4331162,10	2	2359	746308,40	4330997,32	2	2400	746073,25	4331098,99
2	2237	746924,40	4331052,03	2	2278	746704,89	4331191,00	2	2319	746493,31	4331161,99	2	2360	746300,54	4330998,32	2	2401	746064,30	4331104,78
2	2238	746919,19	4331060,06	2	2279	746694,37	4331190,45	2	2320	746483,03	4331160,36	2	2361	746279,47	4331006,99	2	2402	746063,39	4331105,30
2	2239	746918,57	4331060,91	2	2280	746693,33	4331190,34	2	2321	746473,21	4331157,74	2	2362	746270,87	4331010,09	2	2403	746054,24	4331109,96
2	2240	746912,03	4331068,97	2	2281	746683,05	4331188,71	2	2322	746472,25	4331157,43	2	2363	746270,01	4331010,35	2	2404	746044,45	4331113,71
2	2241	746910,35	4331070,79	2	2282	746680,58	4331188,16	2	2323	746462,77	4331153,85	2	2364	746268,66	4331010,71	2	2405	746043,46	4331114,04
2	2242	746910,12	4331071,03	2	2283	746680,39	4331188,11	2	2324	746455,38	4331150,61	2	2365	746268,08	4331011,04	2	2406	746033,36	4331116,74
2	2243	746907,25	4331073,94	2	2284	746678,90	4331187,74	2	2325	746454,76	4331150,34	2	2366	746258,92	4331011,57	2	2407	746023,08	4331118,37
2	2244	746898,71	4331082,25	2	2285	746665,04	4331184,20	2	2326	746445,61	4331145,68	2	2367	746252,15	4331018,42	2	2408	746022,04	4331118,48
2	2245	746893,23	4331087,20	2	2286	746657,12	4331181,82	2	2327	746444,70	4331145,16	2	2368	746251,46	4331018,67	2	2409	746011,53	4331119,04
2	2246	746892,68	4331087,66	2	2287	746656,32	4331181,54	2	2328	746435,75	4331139,37	2	2369	746246,06	4331020,39	2	2410	746001,59	4331118,54
2	2247	746887,20	4331091,94	2	2288	746648,32	4331178,39	2	2329	746427,55	4331132,71	2	2370	746244,27	4331021,43	2	2411	746000,61	4331118,44
2	2248	746878,26	4331097,74	2	2289	746640,96	4331174,74	2	2330	746426,77	4331132,01	2	2371	746243,65	4331021,76	2	2412	745994,09	4331117,48
2	2249	746877,35	4331098,26	2	2290	746640,25	4331174,36	2	2331	746419,43	4331124,68	2	2372	746237,45	4331024,78	2	2413	745992,73	4331125,98
2	2250	746868,19	4331102,91	2	2291	746633,41	4331170,25	2	2332	746412,93	4331116,65	2	2373	746235,53	4331025,51	2	2414	745992,51	4331127,00
2	2251	746858,41	4331106,66	2	2292	746623,56	4331163,78	2	2333	746412,31	4331115,81	2	2374	746229,40	4331027,87	2	2415	745989,85	4331136,90
2	2252	746857,42	4331106,98	2	2293	746622,55	4331163,10	2	2334	746406,54	4331106,92	2	2375	746228,19	4331028,33	2	2416	745986,19	4331146,46
2	2253	746847,32	4331109,69	2	2294	746622,35	4331162,97	2	2335	746401,69	4331097,38	2	2376	746220,54	4331034,10	2	2417	745985,77	4331147,41
2	2254	746845,25	4331110,11	2	2295	746619,46	4331160,95	2	2336	746401,27	4331096,42	2	2377	746219,05	4331035,21	2	2418	745980,92	4331156,95
2	2255	746844,98	4331110,16	2	2296	746617,30	4331159,20	2	2337	746397,61	4331086,86	2	2378	746210,10	4331041,01	2	2419	745979,40	4331159,50
2	2256	746841,78	4331110,72	2	2297	746611,57	4331159,70	2	2338	746396,48	4331083,16	2	2379	746209,19	4331041,53	2	2420	745979,31	4331159,65
2	2257	746841,24	4331110,80	2	2298	746597,49	4331160,31	2	2339	746396,37	4331082,77	2	2380	746200,04	4331046,18	2	2421	745979,11	4331159,98
2	2258	746840,03	4331113,50	2	2299	746595,09	4331160,39	2	2340	746395,32	4331078,70	2	2381	746190,26	4331049,93	2	2422	745965,94	4331181,11
2	2259	746827,75	4331130,41	2	2300	746594,88	4331160,39	2	2341	746394,88	4331076,83	2	2382	746189,27	4331050,25	2	2423	745961,01	4331188,31
2	2260	746812,22	4331144,40	2	2301	746592,92	4331160,41	2	2342	746393,81	4331072,34	2	2383	746186,09	4331051,10	2	2424	745960,49	4331189,01
2	2261	746794,10	4331154,86	2	2302	746582,41	4331159,85	2	2343	746388,46	4331049,82	2	2384	746179,16	4331052,96	2	2425	745954,86	4331195,84
2	2262	746791,64	4331155,85	2	2303	746581,37	4331159,75	2	2344	746387,21	4331043,77	2	2385	746173,57	4331053,98	2	2426	745947,52	4331203,18
2	2263	746790,21	4331157,29	2	2304	746571,09	4331158,11	2	2345	746387,10	4331043,13	2	2386	746173,03	4331054,06	2	2427	745946,74	4331203,88
2	2264	746789,43	4331157,99	2	2305	746567,54	4331157,16	2	2346	746386,18	4331036,51	2	2387	746167,60	4331054,75	2	2428	745938,54	4331210,54
2	2265	746781,22	4331164,65	2	2306	746564,14	4331157,77	2	2347	746385,63	4331026,06	2	2388	746152,75	4331056,21	2	2429	745929,59	4331216,33
2	2266	746772,28	4331170,44	2	2307	746563,48	4331157,87	2	2348	746385,63	4331025,02	2	2389	746152,10	4331056,27	2	2430	745928,69	4331216,85
2	2267	746771,37	4331170,96	2	2308	746556,55	4331158,65	2	2349	746386,18	4331014,57	2	2390	746132,85	4331062,51	2	2431	745919,53	4331221,51
2	2268	746762,22	4331175,62	2	2309	746544,54	4331159,57	2	2350	746386,73	4331010,67	2	2391	746116,50	4331064,23	2	2432	745909,75	4331225,26
2	2269	746760,00	4331176,57	2	2310	746540,21	4331159,81	2	2351	746386,54	4331010,56	2	2392	746115,73	4331064,85	2	2433	745908,76	4331225,58
2	2270	746754,36	4331179,02	2	2311	746539,83	4331159,82	2	2352	746346,39	4330993,23	2	2393	746112,73	4331066,94	2	2434	745898,65	4331228,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	745894,03	4331229,16	2	2476	745690,53	4331297,71	2	2517	745444,86	4331291,92	2	2558	745265,40	4331374,76	2	2599	745056,52	4331491,75
2	2436	745893,54	4331229,24	2	2477	745689,62	4331297,20	2	2518	745434,34	4331292,47	2	2559	745257,49	4331381,16	2	2600	745054,80	4331491,74
2	2437	745888,40	4331229,95	2	2478	745680,67	4331291,40	2	2519	745423,84	4331291,92	2	2560	745248,53	4331386,95	2	2601	745054,55	4331491,73
2	2438	745882,71	4331230,57	2	2479	745674,51	4331286,54	2	2520	745422,79	4331291,81	2	2561	745247,63	4331387,47	2	2602	745051,38	4331491,62
2	2439	745881,17	4331233,42	2	2480	745673,93	4331286,04	2	2521	745412,52	4331290,17	2	2562	745238,47	4331392,13	2	2603	745038,34	4331490,99
2	2440	745875,39	4331242,30	2	2481	745673,43	4331285,58	2	2522	745411,45	4331289,94	2	2563	745234,24	4331393,89	2	2604	745037,66	4331490,92
2	2441	745874,78	4331243,15	2	2482	745671,21	4331286,01	2	2523	745408,43	4331291,10	2	2564	745233,85	4331394,05	2	2605	745028,21	4331492,46
2	2442	745868,27	4331251,17	2	2483	745663,20	4331287,43	2	2524	745407,44	4331291,41	2	2565	745230,28	4331395,37	2	2606	745027,24	4331492,57
2	2443	745860,94	4331258,51	2	2484	745645,81	4331288,95	2	2525	745397,34	4331294,12	2	2566	745220,84	4331398,65	2	2607	745017,35	4331493,20
2	2444	745860,16	4331259,21	2	2485	745625,02	4331286,77	2	2526	745397,15	4331294,16	2	2567	745215,09	4331400,46	2	2608	745015,90	4331493,22
2	2445	745851,95	4331265,86	2	2486	745605,14	4331280,30	2	2527	745396,99	4331294,19	2	2568	745214,49	4331400,63	2	2609	745013,01	4331494,33
2	2446	745843,00	4331271,66	2	2487	745602,92	4331279,14	2	2528	745394,03	4331294,77	2	2569	745208,17	4331402,19	2	2610	745012,02	4331494,65
2	2447	745842,10	4331272,18	2	2488	745597,95	4331281,91	2	2529	745388,68	4331295,73	2	2570	745197,88	4331403,83	2	2611	744999,92	4331497,36
2	2448	745840,12	4331273,18	2	2489	745597,47	4331282,21	2	2530	745379,67	4331296,92	2	2571	745196,84	4331403,93	2	2612	744992,71	4331498,82
2	2449	745837,35	4331276,60	2	2490	745594,29	4331284,94	2	2531	745378,79	4331297,00	2	2572	745186,33	4331404,49	2	2613	744991,22	4331499,71
2	2450	745830,02	4331283,94	2	2491	745591,03	4331287,62	2	2532	745370,17	4331297,38	2	2573	745186,18	4331404,49	2	2614	744985,60	4331502,85
2	2451	745829,24	4331284,64	2	2492	745590,72	4331287,87	2	2533	745367,75	4331297,24	2	2574	745183,27	4331404,44	2	2615	744985,06	4331503,12
2	2452	745821,04	4331291,30	2	2493	745587,67	4331290,17	2	2534	745364,70	4331298,42	2	2575	745174,15	4331404,18	2	2616	744979,90	4331505,60
2	2453	745816,99	4331294,09	2	2494	745578,71	4331295,97	2	2535	745363,71	4331298,74	2	2576	745170,61	4331413,43	2	2617	744970,11	4331509,36
2	2454	745816,66	4331294,31	2	2495	745577,81	4331296,49	2	2536	745353,61	4331301,44	2	2577	745170,19	4331414,38	2	2618	744969,12	4331509,68
2	2455	745814,13	4331295,90	2	2496	745568,65	4331301,15	2	2537	745343,33	4331303,07	2	2578	745165,34	4331423,92	2	2619	744959,02	4331512,39
2	2456	745808,58	4331299,30	2	2497	745558,87	4331304,90	2	2538	745342,29	4331303,18	2	2579	745160,86	4331430,98	2	2620	744948,75	4331514,01
2	2457	745803,17	4331302,38	2	2498	745557,88	4331305,23	2	2539	745338,20	4331303,40	2	2580	745160,41	4331431,63	2	2621	744947,70	4331514,13
2	2458	745802,59	4331302,68	2	2499	745547,78	4331307,93	2	2540	745337,77	4331304,07	2	2581	745155,88	4331437,65	2	2622	744937,20	4331514,68
2	2459	745796,48	4331305,66	2	2500	745537,51	4331309,56	2	2541	745330,78	4331314,91	2	2582	745146,75	4331448,87	2	2623	744934,26	4331514,64
2	2460	745786,70	4331309,41	2	2501	745536,46	4331309,67	2	2542	745328,41	4331318,42	2	2583	745145,56	4331450,31	2	2624	744933,97	4331514,63
2	2461	745785,71	4331309,73	2	2502	745525,95	4331310,23	2	2543	745328,19	4331318,73	2	2584	745145,40	4331450,50	2	2625	744931,19	4331514,51
2	2462	745775,61	4331312,44	2	2503	745515,44	4331309,67	2	2544	745326,09	4331321,60	2	2585	745143,31	4331452,90	2	2626	744915,30	4331513,59
2	2463	745765,33	4331314,07	2	2504	745514,39	4331309,56	2	2545	745319,64	4331330,07	2	2586	745135,98	4331460,23	2	2627	744907,67	4331512,86
2	2464	745764,29	4331314,18	2	2505	745504,12	4331307,93	2	2546	745317,15	4331333,22	2	2587	745135,20	4331460,94	2	2628	744906,92	4331512,76
2	2465	745753,78	4331314,73	2	2506	745494,02	4331305,23	2	2547	745316,89	4331333,53	2	2588	745127,00	4331467,59	2	2629	744899,49	4331511,47
2	2466	745743,27	4331314,18	2	2507	745493,03	4331304,90	2	2548	745314,13	4331336,73	2	2589	745118,75	4331472,99	2	2630	744889,39	4331508,76
2	2467	745742,23	4331314,07	2	2508	745483,24	4331301,15	2	2549	745306,80	4331344,07	2	2590	745117,93	4331473,47	2	2631	744888,40	4331508,45
2	2468	745731,95	4331312,44	2	2509	745478,87	4331299,07	2	2550	745306,02	4331344,77	2	2591	745109,85	4331477,71	2	2632	744878,62	4331504,69
2	2469	745728,77	4331311,71	2	2510	745478,41	4331298,84	2	2551	745297,81	4331351,43	2	2592	745101,64	4331481,56	2	2633	744876,24	4331503,58
2	2470	745728,42	4331311,62	2	2511	745473,60	4331296,25	2	2552	745293,87	4331354,14	2	2593	745099,23	4331482,67	2	2634	744875,46	4331503,22
2	2471	745724,69	4331310,62	2	2512	745465,39	4331291,53	2	2553	745293,48	4331354,40	2	2594	745089,45	4331486,43	2	2635	744875,12	4331503,06
2	2472	745713,29	4331307,34	2	2513	745462,87	4331289,99	2	2554	745289,48	4331356,89	2	2595	745088,45	4331486,75	2	2636	744871,54	4331501,22
2	2473	745706,63	4331305,16	2	2514	745460,16	4331289,11	2	2555	745274,43	4331365,77	2	2596	745078,36	4331489,45	2	2637	744845,12	4331486,99
2	2474	745705,98	4331304,92	2	2515	745456,18	4331290,17	2	2556	745273,52	4331366,78	2	2597	745068,08	4331491,08	2	2638	744844,80	4331486,81
2	2475	745699,68	4331302,38	2	2516	745445,90	4331291,81	2	2557	745266,17	4331374,08	2	2598	745067,04	4331491,19	2	2639	744839,61	4331485,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	744838,62	4331485,10	2	2681	744546,35	4331799,06	2	2722	744228,26	4332057,57	2	2763	744298,63	4332757,11	2	2804	744457,35	4333577,91
2	2641	744829,98	4331485,98	2	2682	744542,47	4331802,56	2	2723	744227,88	4332060,43	2	2764	744304,33	4332769,49	2	2805	744469,96	4333613,11
2	2642	744814,35	4331484,34	2	2683	744530,76	4331809,89	2	2724	744225,58	4332074,46	2	2765	744306,53	4332774,28	2	2806	744478,93	4333617,05
2	2643	744809,20	4331483,79	2	2684	744521,52	4331814,82	2	2725	744232,60	4332103,53	2	2766	744352,74	4332874,68	2	2807	744479,16	4333617,16
2	2644	744800,85	4331481,64	2	2685	744515,13	4331817,94	2	2726	744247,69	4332136,74	2	2767	744354,87	4332880,13	2	2808	744483,20	4333619,49
2	2645	744796,17	4331480,21	2	2686	744510,86	4331819,72	2	2727	744249,72	4332141,97	2	2768	744355,73	4332883,05	2	2809	744488,21	4333622,39
2	2646	744794,74	4331479,78	2	2687	744488,28	4331828,55	2	2728	744250,86	4332146,09	2	2769	744382,79	4332987,56	2	2810	744495,98	4333629,37
2	2647	744783,09	4331476,24	2	2688	744472,66	4331833,23	2	2729	744257,94	4332176,53	2	2770	744384,02	4332994,08	2	2811	744497,26	4333630,85
2	2648	744783,63	4331477,98	2	2689	744451,87	4331835,41	2	2730	744258,97	4332182,63	2	2771	744393,45	4333072,04	2	2812	744531,91	4333672,49
2	2649	744785,84	4331486,29	2	2690	744439,50	4331834,12	2	2731	744259,02	4332186,88	2	2772	744393,54	4333072,82	2	2813	744536,77	4333679,47
2	2650	744787,70	4331494,65	2	2691	744438,83	4331835,61	2	2732	744259,08	4332191,92	2	2773	744393,54	4333083,28	2	2814	744538,34	4333682,40
2	2651	744789,53	4331505,87	2	2692	744426,65	4331852,41	2	2733	744257,18	4332215,33	2	2774	744391,37	4333093,50	2	2815	744539,30	4333684,36
2	2652	744789,99	4331520,43	2	2693	744415,99	4331864,29	2	2734	744271,69	4332264,69	2	2775	744387,12	4333103,05	2	2816	744552,34	4333710,86
2	2653	744789,58	4331530,42	2	2694	744415,89	4331864,40	2	2735	744273,45	4332273,56	2	2776	744384,67	4333106,88	2	2817	744555,02	4333717,48
2	2654	744789,12	4331536,77	2	2695	744400,34	4331878,39	2	2736	744273,66	4332281,34	2	2777	744373,71	4333122,40	2	2818	744557,19	4333727,70
2	2655	744784,77	4331557,22	2	2696	744382,24	4331888,84	2	2737	744265,38	4332443,13	2	2778	744373,66	4333126,39	2	2819	744557,19	4333738,16
2	2656	744777,26	4331574,54	2	2697	744362,35	4331895,30	2	2738	744265,17	4332445,80	2	2779	744397,26	4333170,62	2	2820	744557,08	4333739,14
2	2657	744773,57	4331581,25	2	2698	744345,58	4331897,06	2	2739	744263,62	4332453,97	2	2780	744400,70	4333178,71	2	2821	744555,84	4333749,09
2	2658	744772,57	4331583,02	2	2699	744343,57	4331898,64	2	2740	744254,94	4332485,17	2	2781	744402,12	4333184,08	2	2822	744558,23	4333751,45
2	2659	744760,28	4331599,94	2	2700	744342,31	4331901,76	2	2741	744254,32	4332487,23	2	2782	744410,83	4333226,37	2	2823	744564,37	4333759,90
2	2660	744744,75	4331613,93	2	2701	744337,76	4331911,21	2	2742	744252,20	4332492,66	2	2783	744411,59	4333231,23	2	2824	744568,62	4333769,46
2	2661	744742,51	4331615,21	2	2702	744336,02	4331914,51	2	2743	744243,28	4332512,08	2	2784	744411,84	4333238,02	2	2825	744570,80	4333779,68
2	2662	744736,31	4331623,74	2	2703	744329,87	4331922,97	2	2744	744241,15	4332516,20	2	2785	744411,01	4333264,56	2	2826	744570,80	4333790,14
2	2663	744720,78	4331637,73	2	2704	744322,11	4331929,96	2	2745	744235,01	4332524,65	2	2786	744410,76	4333268,23	2	2827	744570,59	4333791,79
2	2664	744702,67	4331648,19	2	2705	744317,98	4331932,66	2	2746	744230,86	4332528,38	2	2787	744408,58	4333278,45	2	2828	744570,05	4333795,65
2	2665	744693,13	4331651,30	2	2706	744307,76	4331938,64	2	2747	744227,75	4332532,68	2	2788	744404,95	4333286,88	2	2829	744572,96	4333799,34
2	2666	744687,27	4331663,90	2	2707	744298,54	4331945,28	2	2748	744226,79	4332537,18	2	2789	744394,20	4333306,68	2	2830	744590,29	4333824,77
2	2667	744674,99	4331680,81	2	2708	744289,70	4331950,35	2	2749	744222,54	4332546,73	2	2790	744376,10	4333367,02	2	2831	744592,28	4333827,93
2	2668	744659,46	4331694,80	2	2709	744281,15	4331953,26	2	2750	744216,39	4332555,18	2	2791	744375,76	4333368,11	2	2832	744595,55	4333834,92
2	2669	744641,35	4331705,26	2	2710	744272,49	4331955,36	2	2751	744208,62	4332562,17	2	2792	744373,39	4333374,07	2	2833	744595,93	4333835,75
2	2670	744625,93	4331710,27	2	2711	744271,10	4331955,68	2	2752	744200,63	4332566,79	2	2793	744363,00	4333396,00	2	2834	744610,37	4333875,16
2	2671	744625,56	4331710,65	2	2712	744260,70	4331956,77	2	2753	744197,00	4332579,74	2	2794	744364,31	4333405,43	2	2835	744643,14	4333915,39
2	2672	744622,37	4331713,99	2	2713	744251,55	4331955,81	2	2754	744196,41	4332581,71	2	2795	744370,99	4333412,46	2	2836	744669,24	4333937,34
2	2673	744617,54	4331718,74	2	2714	744244,12	4331970,34	2	2755	744195,51	4332584,25	2	2796	744371,89	4333413,44	2	2837	744678,24	4333944,93
2	2674	744606,26	4331728,28	2	2715	744238,71	4331991,02	2	2756	744191,99	4332593,36	2	2797	744373,36	4333415,14	2	2838	744686,67	4333952,02
2	2675	744604,39	4331729,36	2	2716	744237,90	4331993,80	2	2757	744192,48	4332595,17	2	2798	744407,87	4333457,13	2	2839	744691,64	4333956,81
2	2676	744592,57	4331745,63	2	2717	744236,62	4331997,27	2	2758	744193,18	4332597,13	2	2799	744412,57	4333463,88	2	2840	744697,78	4333965,27
2	2677	744582,26	4331755,55	2	2718	744224,42	4332027,11	2	2759	744203,50	4332626,31	2	2800	744413,57	4333465,72	2	2841	744702,03	4333974,82
2	2678	744574,64	4331761,89	2	2719	744223,96	4332029,59	2	2760	744221,04	4332656,29	2	2801	744435,03	4333506,77	2	2842	744704,20	4333985,04
2	2679	744570,29	4331771,66	2	2720	744226,51	4332038,24	2	2761	744229,50	4332747,11	2	2802	744438,27	4333514,49	2	2843	744704,37	4333986,98
2	2680	744558,01	4331788,57	2	2721	744228,26	4332047,11	2	2762	744296,51	4332753,02	2	2803	744438,60	4333515,54	2	2844	744708,43	4334048,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2845	744708,27	4334057,04	2	2886	744640,41	4334469,20	2	2927	744055,84	4335059,23	2	2968	743631,57	4335424,25	2	3009	743257,21	4335937,34
2	2846	744707,80	4334060,38	2	2887	744638,29	4334471,42	2	2928	744055,42	4335059,49	2	2969	743624,09	4335434,17	2	3010	743265,57	4335904,72
2	2847	744707,10	4334064,41	2	2888	744603,10	4334505,98	2	2929	744037,42	4335070,72	2	2970	743576,01	4335497,92	2	3011	743273,55	4335873,57
2	2848	744710,01	4334068,37	2	2889	744602,78	4334506,48	2	2930	744032,06	4335086,79	2	2971	743558,18	4335534,34	2	3012	743277,68	4335849,57
2	2849	744713,04	4334073,00	2	2890	744585,39	4334533,51	2	2931	744027,93	4335095,99	2	2972	743556,57	4335537,38	2	3013	743278,36	4335845,63
2	2850	744717,29	4334082,54	2	2891	744565,23	4334587,31	2	2932	744021,78	4335104,44	2	2973	743552,20	4335543,74	2	3014	743281,24	4335828,82
2	2851	744719,46	4334092,76	2	2892	744561,71	4334594,75	2	2933	744014,01	4335111,44	2	2974	743512,00	4335593,64	2	3015	743292,99	4335760,55
2	2852	744719,46	4334103,22	2	2893	744561,30	4334595,46	2	2934	744004,96	4335116,67	2	2975	743510,22	4335595,72	2	3016	743294,71	4335753,58
2	2853	744717,29	4334113,44	2	2894	744514,77	4334673,07	2	2935	744001,49	4335118,06	2	2976	743502,46	4335602,72	2	3017	743295,87	4335750,39
2	2854	744716,19	4334116,49	2	2895	744482,10	4334738,30	2	2936	743980,75	4335125,49	2	2977	743499,81	4335604,52	2	3018	743320,99	4335687,85
2	2855	744711,64	4334127,92	2	2896	744480,25	4334742,00	2	2937	743948,30	4335142,34	2	2978	743480,68	4335616,63	2	3019	743331,70	4335641,59
2	2856	744708,89	4334133,60	2	2897	744475,94	4334750,62	2	2938	743948,32	4335142,89	2	2979	743426,20	4335676,80	2	3020	743332,86	4335637,41
2	2857	744710,87	4334142,92	2	2898	744474,53	4334753,22	2	2939	743948,33	4335146,57	2	2980	743417,54	4335714,18	2	3021	743337,12	4335627,86
2	2858	744710,87	4334153,38	2	2899	744470,46	4334759,22	2	2940	743947,74	4335164,48	2	2981	743416,38	4335718,36	2	3022	743343,27	4335619,41
2	2859	744708,70	4334163,60	2	2900	744438,50	4334799,66	2	2941	743947,49	4335168,06	2	2982	743415,23	4335721,54	2	3023	743343,35	4335619,31
2	2860	744708,19	4334165,07	2	2901	744436,43	4334802,12	2	2942	743945,32	4335178,29	2	2983	743390,64	4335782,75	2	3024	743411,11	4335544,47
2	2861	744703,81	4334177,26	2	2902	744429,80	4334808,25	2	2943	743941,06	4335187,84	2	2984	743377,43	4335859,49	2	3025	743418,78	4335537,57
2	2862	744700,77	4334185,71	2	2903	744364,67	4334858,47	2	2944	743934,92	4335196,29	2	2985	743376,75	4335863,43	2	3026	743421,43	4335535,77
2	2863	744699,22	4334189,06	2	2904	744343,33	4334874,91	2	2945	743932,65	4335198,66	2	2986	743371,76	4335892,50	2	3027	743439,34	4335524,45
2	2864	744697,02	4334193,79	2	2905	744342,19	4334875,77	2	2946	743930,01	4335201,23	2	2987	743370,92	4335896,43	2	3028	743470,81	4335485,38
2	2865	744690,88	4334202,25	2	2906	744334,88	4334880,17	2	2947	743917,69	4335213,22	2	2988	743352,62	4335967,87	2	3029	743488,28	4335449,67
2	2866	744690,49	4334202,67	2	2907	744236,47	4334928,60	2	2948	743912,20	4335217,85	2	2989	743351,74	4335970,92	2	3030	743489,90	4335446,63
2	2867	744684,07	4334209,62	2	2908	744188,57	4334957,16	2	2949	743903,15	4335223,08	2	2990	743348,41	4335978,79	2	3031	743493,28	4335441,52
2	2868	744682,59	4334219,14	2	2909	744183,30	4334959,88	2	2950	743900,20	4335224,03	2	2991	743302,95	4336064,99	2	3032	743549,69	4335366,73
2	2869	744680,74	4334226,93	2	2910	744173,36	4334963,12	2	2951	743893,20	4335226,31	2	2992	743302,02	4336066,67	2	3033	743551,73	4335364,03
2	2870	744679,09	4334231,29	2	2911	744168,86	4334963,86	2	2952	743883,21	4335227,40	2	2993	743295,88	4336075,12	2	3034	743577,26	4335330,08
2	2871	744677,72	4334234,48	2	2912	744156,08	4334965,38	2	2953	743877,69	4335227,44	2	2994	743288,11	4336082,12	2	3035	743580,07	4335326,66
2	2872	744677,66	4334243,01	2	2913	744153,90	4334966,38	2	2954	743871,24	4335233,46	2	2995	743279,05	4336087,35	2	3036	743587,84	4335319,67
2	2873	744685,40	4334287,31	2	2914	744153,09	4334967,26	2	2955	743866,20	4335239,99	2	2996	743269,12	4336090,57	2	3037	743590,49	4335317,86
2	2874	744685,77	4334289,82	2	2915	744152,44	4334969,55	2	2956	743829,48	4335287,49	2	2997	743258,72	4336091,66	2	3038	743615,20	4335302,23
2	2875	744694,52	4334361,07	2	2916	744148,19	4334979,11	2	2957	743827,04	4335290,41	2	2998	743248,33	4336090,57	2	3039	743619,43	4335299,56
2	2876	744694,62	4334361,94	2	2917	744142,04	4334987,56	2	2958	743781,42	4335340,93	2	2999	743238,38	4336087,35	2	3040	743625,82	4335296,13
2	2877	744694,62	4334372,39	2	2918	744134,27	4334994,55	2	2959	743773,70	4335347,86	2	3000	743229,33	4336082,12	2	3041	743634,06	4335293,30
2	2878	744694,54	4334372,79	2	2919	744133,87	4334994,84	2	2960	743766,95	4335352,00	2	3001	743221,56	4336075,12	2	3042	743688,35	4335279,76
2	2879	744692,76	4334381,63	2	2920	744119,54	4335005,03	2	2961	743743,19	4335364,06	2	3002	743218,82	4336071,34	2	3043	743713,42	4335267,03
2	2880	744683,66	4334411,72	2	2921	744105,63	4335019,59	2	2962	743728,57	4335371,48	2	3003	743215,42	4336066,67	2	3044	743751,52	4335242,82
2	2881	744683,35	4334412,70	2	2922	744098,92	4335026,61	2	2963	743726,27	4335372,58	2	3004	743211,17	4336057,11	2	3045	743794,61	4335169,09
2	2882	744679,25	4334421,92	2	2923	744094,54	4335030,67	2	2964	743718,04	4335375,42	2	3005	743209,00	4336046,89	2	3046	743797,01	4335166,22
2	2883	744679,10	4334422,25	2	2924	744075,93	4335045,97	2	2965	743706,68	4335378,25	2	3006	743209,00	4336036,44	2	3047	743800,05	4335163,11
2	2884	744673,98	4334429,54	2	2925	744073,55	4335047,81	2	2966	743666,08	4335388,38	2	3007	743211,17	4336026,21	2	3048	743822,01	4335142,61
2	2885	744641,43	4334468,02	2	2926	744071,06	4335049,51	2	2967	743651,69	4335397,48	2	3008	743214,49	4336018,34	2	3049	743823,69	4335141,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3050	743828,42	4335137,15	2	3091	744186,97	4334841,70	2	3132	744605,06	4334147,80	2	3173	744451,22	4333731,87	2	3214	744274,84	4333097,96
2	3051	743837,47	4335131,92	2	3092	744190,49	4334839,79	2	3133	744604,27	4334144,05	2	3174	744427,93	4333703,87	2	3215	744276,37	4333090,80
2	3052	743847,41	4335128,69	2	3093	744286,24	4334792,66	2	3134	744604,09	4334135,62	2	3175	744410,04	4333696,02	2	3216	744280,61	4333081,24
2	3053	743847,58	4335126,91	2	3094	744363,87	4334732,82	2	3135	744605,03	4334121,01	2	3176	744409,81	4333695,91	2	3217	744283,07	4333077,41
2	3054	743847,82	4335119,64	2	3095	744374,29	4334719,63	2	3136	744605,20	4334118,97	2	3177	744405,56	4333693,46	2	3218	744291,87	4333064,94
2	3055	743849,99	4335109,42	2	3096	744377,06	4334716,13	2	3137	744607,37	4334108,75	2	3178	744400,75	4333690,69	2	3219	744285,15	4333009,42
2	3056	743854,24	4335099,87	2	3097	744388,82	4334701,24	2	3138	744610,66	4334101,36	2	3179	744392,98	4333683,70	2	3220	744260,03	4332912,44
2	3057	743858,34	4335093,84	2	3098	744423,24	4334632,52	2	3139	744606,63	4334092,30	2	3180	744386,83	4333675,24	2	3221	744210,25	4332804,29
2	3058	743875,16	4335072,58	2	3099	744426,20	4334626,61	2	3140	744604,46	4334082,08	2	3181	744383,06	4333667,09	2	3222	744198,95	4332789,93
2	3059	743877,21	4335070,16	2	3100	744427,61	4334623,99	2	3141	744604,46	4334071,62	2	3182	744362,77	4333610,41	2	3223	744151,98	4332730,22
2	3060	743884,98	4335063,17	2	3101	744428,02	4334623,29	2	3142	744604,93	4334068,28	2	3183	744362,29	4333609,01	2	3224	744147,76	4332724,86
2	3061	743886,67	4335062,12	2	3102	744467,62	4334557,22	2	3143	744608,26	4334049,13	2	3184	744361,96	4333607,95	2	3225	744140,32	4332715,40
2	3062	743891,32	4335059,24	2	3103	744473,19	4334547,93	2	3144	744605,99	4334014,81	2	3185	744355,70	4333587,14	2	3226	744136,46	4332709,74
2	3063	743937,67	4335035,18	2	3104	744493,63	4334493,40	2	3145	744575,16	4333988,88	2	3186	744344,20	4333548,88	2	3227	744114,80	4332672,74
2	3064	743940,37	4335033,88	2	3105	744497,14	4334485,96	2	3146	744570,20	4333984,08	2	3187	744327,35	4333516,63	2	3228	744114,65	4332672,48
2	3065	743943,86	4335032,48	2	3106	744498,39	4334483,93	2	3147	744568,59	4333982,20	2	3188	744297,26	4333480,05	2	3229	744110,82	4332664,17
2	3066	743944,88	4335032,12	2	3107	744512,40	4334462,15	2	3148	744564,05	4333976,62	2	3189	744280,76	4333462,67	2	3230	744097,57	4332626,72
2	3067	743948,24	4335022,03	2	3108	744522,01	4334447,19	2	3149	744527,54	4333931,82	2	3190	744279,85	4333461,69	2	3231	744097,15	4332625,49
2	3068	743952,37	4335012,84	2	3109	744526,91	4334440,77	2	3150	744523,00	4333925,23	2	3191	744273,71	4333453,24	2	3232	744096,44	4332623,09
2	3069	743958,52	4335004,38	2	3110	744529,03	4334438,55	2	3151	744519,35	4333917,43	2	3192	744269,46	4333443,68	2	3233	744091,19	4332603,67
2	3070	743966,28	4334997,39	2	3111	744542,59	4334425,23	2	3152	744504,17	4333875,97	2	3193	744268,53	4333439,71	2	3234	744089,73	4332595,85
2	3071	743969,20	4334995,42	2	3112	744566,58	4334401,68	2	3153	744501,17	4333871,59	2	3194	744267,48	4333435,14	2	3235	744089,73	4332585,39
2	3072	744002,06	4334974,92	2	3113	744590,92	4334372,87	2	3154	744493,89	4333869,15	2	3195	744261,88	4333395,02	2	3236	744091,91	4332575,17
2	3073	744014,73	4334966,84	2	3114	744593,98	4334362,79	2	3155	744484,84	4333863,92	2	3196	744261,68	4333393,35	2	3237	744092,81	4332572,63
2	3074	744028,70	4334955,34	2	3115	744586,67	4334303,27	2	3156	744479,72	4333859,65	2	3197	744261,68	4333382,89	2	3238	744101,35	4332550,48
2	3075	744050,55	4334932,50	2	3116	744585,82	4334298,42	2	3157	744472,88	4333853,13	2	3198	744262,65	4333378,32	2	3239	744109,59	4332521,05
2	3076	744057,30	4334926,60	2	3117	744578,38	4334255,77	2	3158	744470,23	4333850,40	2	3199	744263,85	4333372,66	2	3240	744111,95	4332512,08
2	3077	744057,70	4334926,30	2	3118	744577,91	4334252,39	2	3159	744464,08	4333841,94	2	3200	744266,22	4333366,71	2	3241	744112,76	4332509,31
2	3078	744061,77	4334923,41	2	3119	744577,63	4334246,82	2	3160	744459,84	4333832,40	2	3201	744281,40	4333334,68	2	3242	744117,01	4332499,76
2	3079	744064,38	4334917,55	2	3120	744577,79	4334223,65	2	3161	744457,66	4333822,17	2	3202	744299,90	4333272,98	2	3243	744123,15	4332491,31
2	3080	744070,52	4334909,09	2	3121	744578,06	4334218,77	2	3162	744457,66	4333811,72	2	3203	744300,24	4333271,89	2	3244	744130,93	4332484,32
2	3081	744071,25	4334908,30	2	3122	744580,23	4334208,54	2	3163	744458,50	4333806,46	2	3204	744303,86	4333263,46	2	3245	744131,38	4332484,05
2	3082	744087,70	4334890,80	2	3123	744581,88	4334204,18	2	3164	744459,49	4333801,84	2	3205	744311,42	4333249,56	2	3246	744137,47	4332475,67
2	3083	744094,74	4334884,61	2	3124	744584,76	4334197,52	2	3165	744456,31	4333797,47	2	3206	744311,70	4333240,78	2	3247	744143,20	4332470,52
2	3084	744103,17	4334879,66	2	3125	744585,88	4334190,28	2	3166	744452,05	4333787,92	2	3207	744305,63	4333211,33	2	3248	744143,48	4332470,13
2	3085	744105,94	4334878,38	2	3126	744587,73	4334182,50	2	3167	744451,73	4333786,89	2	3208	744279,39	4333162,13	2	3249	744144,75	4332468,99
2	3086	744121,36	4334871,26	2	3127	744587,78	4334182,36	2	3168	744446,99	4333771,15	2	3209	744275,95	4333154,04	2	3250	744145,45	4332467,42
2	3087	744121,98	4334870,98	2	3128	744592,44	4334168,14	2	3169	744445,14	4333761,95	2	3210	744273,78	4333143,82	2	3251	744151,59	4332458,97
2	3088	744131,93	4334867,76	2	3129	744596,66	4334158,71	2	3170	744445,14	4333751,49	2	3211	744273,51	4333137,96	2	3252	744159,36	4332451,97
2	3089	744136,43	4334867,01	2	3130	744602,80	4334150,27	2	3171	744447,31	4333741,27	2	3212	744273,92	4333105,61	2	3253	744160,57	4332451,27
2	3090	744146,51	4334865,81	2	3131	744603,19	4334149,83	2	3172	744451,36	4333732,16	2	3213	744274,19	4333101,02	2	3254	744165,79	4332432,51

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				
2	3255	744173,34	4332284,73	2	3296	743993,10	4331908,43	2	3337	743476,39	4331884,84	2	3378	743089,46	4331875,65	2	3419	742785,83	4332210,51
2	3256	744158,62	4332234,64	2	3297	743978,15	4331906,87	2	3338	743465,12	4331878,34	2	3379	743080,14	4331889,12	2	3420	742771,45	4332211,55
2	3257	744156,87	4332225,77	2	3298	743958,27	4331900,41	2	3339	743458,28	4331874,39	2	3380	743077,99	4331891,73	2	3421	742769,42	4332211,34
2	3258	744156,76	4332216,48	2	3299	743957,01	4331899,84	2	3340	743455,27	4331871,69	2	3381	743077,58	4331892,45	2	3422	742766,87	4332223,34
2	3259	744158,43	4332195,89	2	3300	743950,39	4331896,78	2	3341	743453,94	4331871,83	2	3382	743072,56	4331900,07	2	3423	742758,36	4332242,44
2	3260	744158,78	4332191,59	2	3301	743939,63	4331890,48	2	3342	743433,15	4331869,65	2	3383	743070,99	4331902,45	2	3424	742756,12	4332246,13
2	3261	744154,60	4332173,62	2	3302	743937,97	4331892,78	2	3343	743415,66	4331864,22	2	3384	743064,88	4331910,60	2	3425	742748,58	4332257,99
2	3262	744148,17	4332159,47	2	3303	743934,64	4331895,77	2	3344	743408,71	4331861,33	2	3385	743059,19	4331917,51	2	3426	742745,84	4332262,29
2	3263	744139,59	4332140,59	2	3304	743922,43	4331906,77	2	3345	743406,30	4331860,30	2	3386	743043,65	4331931,50	2	3427	742739,26	4332274,15
2	3264	744137,56	4332135,35	2	3305	743912,34	4331913,21	2	3346	743397,57	4331855,26	2	3387	743038,83	4331934,29	2	3428	742738,44	4332275,59
2	3265	744136,51	4332131,63	2	3306	743898,54	4331920,91	2	3347	743385,66	4331854,01	2	3388	743028,55	4331948,43	2	3429	742726,77	4332291,65
2	3266	744125,99	4332088,09	2	3307	743890,52	4331924,91	2	3348	743370,95	4331849,24	2	3389	743013,02	4331962,42	2	3430	742722,15	4332302,01
2	3267	744124,87	4332081,58	2	3308	743870,64	4331931,37	2	3349	743355,34	4331854,30	2	3390	742994,91	4331972,87	2	3431	742712,30	4332315,58
2	3268	744124,87	4332071,13	2	3309	743855,77	4331932,93	2	3350	743350,71	4331855,28	2	3391	742975,03	4331979,34	2	3432	742709,87	4332318,92
2	3269	744125,25	4332068,27	2	3310	743838,21	4331944,17	2	3351	743330,02	4331857,45	2	3392	742968,82	4331980,08	2	3433	742709,76	4332319,02
2	3270	744127,34	4332055,51	2	3311	743824,97	4331951,31	2	3352	743309,24	4331855,26	2	3393	742965,30	4331984,94	2	3434	742694,34	4332332,91
2	3271	744124,65	4332046,37	2	3312	743805,10	4331957,76	2	3353	743304,45	4331853,80	2	3394	742961,14	4331988,68	2	3435	742676,23	4332343,36
2	3272	744122,90	4332037,49	2	3313	743793,10	4331959,56	2	3354	743288,45	4331855,48	2	3395	742961,84	4331991,97	2	3436	742667,17	4332346,87
2	3273	744122,90	4332027,04	2	3314	743762,49	4331962,26	2	3355	743273,76	4331854,39	2	3396	742961,84	4332000,64	2	3437	742648,84	4332352,99
2	3274	744123,45	4332023,23	2	3315	743753,68	4331962,66	2	3356	743255,25	4331851,65	2	3397	742963,69	4332008,89	2	3438	742638,02	4332355,93
2	3275	744126,99	4332003,94	2	3316	743742,43	4331962,02	2	3357	743249,14	4331850,55	2	3398	742964,51	4332015,37	2	3439	742632,01	4332356,61
2	3276	744128,62	4331997,53	2	3317	743737,05	4331961,41	2	3358	743247,79	4331850,25	2	3399	742964,78	4332017,61	2	3440	742629,59	4332358,27
2	3277	744129,90	4331994,04	2	3318	743721,48	4331970,68	2	3359	743234,51	4331847,23	2	3400	742964,78	4332038,52	2	3441	742623,51	4332362,14
2	3278	744138,51	4331972,99	2	3319	743709,78	4331976,28	2	3360	743215,98	4331841,07	2	3401	742960,43	4332058,97	2	3442	742600,84	4332375,43
2	3279	744142,82	4331962,46	2	3320	743707,29	4331977,43	2	3361	743201,29	4331832,59	2	3402	742958,06	4332064,27	2	3443	742594,24	4332384,52
2	3280	744148,77	4331939,75	2	3321	743687,41	4331983,89	2	3362	743190,50	4331833,72	2	3403	742955,08	4332078,27	2	3444	742583,69	4332394,18
2	3281	744149,58	4331936,98	2	3322	743666,63	4331986,08	2	3363	743169,72	4331831,54	2	3404	742946,58	4332097,37	2	3445	742580,07	4332397,49
2	3282	744152,61	4331929,67	2	3323	743645,83	4331983,89	2	3364	743149,84	4331825,08	2	3405	742938,68	4332109,06	2	3446	742560,77	4332412,03
2	3283	744164,47	4331905,31	2	3324	743633,10	4331980,29	2	3365	743149,56	4331824,96	2	3406	742928,84	4332121,61	2	3447	742559,39	4332413,06
2	3284	744149,54	4331910,02	2	3325	743596,23	4331967,17	2	3366	743144,01	4331822,47	2	3407	742924,46	4332126,83	2	3448	742548,33	4332420,04
2	3285	744136,53	4331917,53	2	3326	743589,08	4331964,31	2	3367	743138,60	4331819,33	2	3408	742908,91	4332140,82	2	3449	742532,25	4332428,76
2	3286	744119,73	4331923,28	2	3327	743570,97	4331953,85	2	3368	743137,56	4331819,20	2	3409	742890,81	4332151,28	2	3450	742528,67	4332434,77
2	3287	744110,06	4331925,67	2	3328	743555,43	4331939,86	2	3369	743136,96	4331819,07	2	3410	742887,53	4332152,67	2	3451	742519,99	4332447,10
2	3288	744106,96	4331926,38	2	3329	743543,15	4331922,95	2	3370	743130,77	4331817,72	2	3411	742878,31	4332156,38	2	3452	742517,18	4332450,50
2	3289	744086,18	4331928,56	2	3330	743542,77	4331922,09	2	3371	743111,50	4331811,39	2	3412	742873,27	4332163,19	2	3453	742499,97	4332471,41
2	3290	744073,68	4331927,78	2	3331	743535,83	4331919,84	2	3372	743110,81	4331818,57	2	3413	742861,88	4332173,98	2	3454	742497,09	4332474,76
2	3291	744048,65	4331924,62	2	3332	743530,43	4331917,24	2	3373	743106,46	4331839,02	2	3414	742844,92	4332187,73	2	3455	742496,89	4332474,98
2	3292	744045,61	4331924,19	2	3333	743522,82	4331913,29	2	3374	743102,27	4331849,76	2	3415	742840,76	4332190,92	2	3456	742486,24	4332486,72
2	3293	744038,80	4331923,12	2	3334	743510,11	4331905,44	2	3375	743100,41	4331853,84	2	3416	742822,66	4332201,37	2	3457	742475,83	4332496,07
2	3294	744024,65	4331921,63	2	3335	743494,58	4331891,45	2	3376	743099,20	4331856,36	2	3417	742802,77	4332207,83	2	3458	742475,83	4332508,47
2	3295	744004,77	4331915,17	2	3336	743493,74	4331890,48	2	3377	743092,57	4331869,82	2	3418	742796,35	4332208,98	2	3459	742471,48	4332528,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3460	742469,93	4332533,32	2	3501	742168,14	4332953,87	2	3542	741922,97	4333590,56	2	3583	741787,11	4334275,00	2	3624	741913,12	4335163,91
2	3461	742465,17	4332545,95	2	3502	742160,34	4332961,61	2	3543	741922,23	4333594,18	2	3584	741787,19	4334286,26	2	3625	741952,00	4335197,49
2	3462	742458,21	4332560,65	2	3503	742149,68	4332971,11	2	3544	741920,94	4333609,21	2	3585	741783,88	4334353,59	2	3626	741960,95	4335206,27
2	3463	742445,93	4332577,56	2	3504	742149,14	4332973,38	2	3545	741920,94	4333626,37	2	3586	741784,19	4334369,50	2	3627	741964,50	4335210,44
2	3464	742430,39	4332591,55	2	3505	742144,89	4333004,40	2	3546	741920,40	4333636,82	2	3587	741788,78	4334387,56	2	3628	741989,09	4335240,95
2	3465	742417,37	4332599,56	2	3506	742144,28	4333040,66	2	3547	741916,05	4333657,28	2	3588	741791,34	4334401,77	2	3629	741989,71	4335241,86
2	3466	742403,02	4332606,95	2	3507	742143,75	4333049,42	2	3548	741913,59	4333664,01	2	3589	741791,88	4334412,22	2	3630	741997,82	4335253,69
2	3467	742404,32	4332618,21	2	3508	742142,15	4333059,57	2	3549	741909,68	4333673,64	2	3590	741791,88	4334449,24	2	3631	742006,32	4335272,79
2	3468	742404,43	4332619,22	2	3509	742134,08	4333097,92	2	3550	741908,95	4333675,45	2	3591	741791,69	4334455,40	2	3632	742010,67	4335293,24
2	3469	742404,43	4332632,30	2	3510	742123,11	4333150,04	2	3551	741904,09	4333685,71	2	3592	741789,27	4334494,58	2	3633	742011,21	4335303,69
2	3470	742404,43	4332640,12	2	3511	742120,36	4333160,34	2	3552	741878,92	4333731,84	2	3593	741788,92	4334498,86	2	3634	742011,21	4335313,20
2	3471	742400,09	4332660,57	2	3512	742118,54	4333165,47	2	3553	741878,38	4333732,81	2	3594	741784,56	4334519,31	2	3635	742011,21	4335368,96
2	3472	742391,57	4332679,67	2	3513	742097,62	4333219,65	2	3554	741869,08	4333749,41	2	3595	741779,34	4334531,43	2	3636	742010,67	4335379,41
2	3473	742388,42	4332684,77	2	3514	742090,93	4333233,61	2	3555	741867,84	4333751,64	2	3596	741788,45	4334544,43	2	3637	742009,85	4335385,40
2	3474	742375,91	4332703,72	2	3515	742078,65	4333250,53	2	3556	741863,82	4333763,46	2	3597	741796,96	4334563,52	2	3638	741998,84	4335451,52
2	3475	742366,78	4332715,53	2	3516	742074,77	4333254,32	2	3557	741858,68	4333789,60	2	3598	741801,31	4334583,97	2	3639	741996,88	4335460,62
2	3476	742360,35	4332722,04	2	3517	742069,31	4333259,63	2	3558	741858,34	4333791,25	2	3599	741801,31	4334604,88	2	3640	741985,01	4335505,54
2	3477	742341,39	4332739,57	2	3518	742036,04	4333288,07	2	3559	741857,62	4333794,62	2	3600	741798,77	4334619,06	2	3641	741983,44	4335510,90
2	3478	742332,29	4332747,05	2	3519	742032,41	4333291,03	2	3560	741855,12	4333806,27	2	3601	741779,39	4334695,31	2	3642	741980,41	4335519,00
2	3479	742328,68	4332749,30	2	3520	742024,91	4333296,85	2	3561	741854,96	4333807,02	2	3602	741779,39	4334732,48	2	3643	741972,43	4335537,82
2	3480	742320,63	4332754,34	2	3521	742019,30	4333315,41	2	3562	741848,52	4333835,99	2	3603	741841,04	4334806,61	2	3644	741950,62	4335589,33
2	3481	742302,66	4332763,94	2	3522	742018,68	4333317,39	2	3563	741846,96	4333842,10	2	3604	741850,75	4334820,55	2	3645	741925,19	4335656,07
2	3482	742303,41	4332768,15	2	3523	742018,63	4333317,53	2	3564	741841,06	4333862,48	2	3605	741858,60	4334837,70	2	3646	741923,73	4335659,90
2	3483	742303,59	4332784,27	2	3524	742011,01	4333340,89	2	3565	741840,11	4333865,58	2	3606	741872,16	4334876,69	2	3647	741920,22	4335669,11
2	3484	742303,62	4332786,92	2	3525	742002,55	4333359,85	2	3566	741833,12	4333881,94	2	3607	741872,82	4334878,64	2	3648	741918,29	4335679,38
2	3485	742302,18	4332804,07	2	3526	742001,72	4333360,99	2	3567	741825,24	4333896,63	2	3608	741877,16	4334899,10	2	3649	741915,11	4335691,81
2	3486	742301,98	4332806,22	2	3527	742005,49	4333375,30	2	3568	741817,55	4333919,35	2	3609	741877,16	4334920,00	2	3650	741906,61	4335710,91
2	3487	742297,63	4332826,67	2	3528	742008,25	4333390,34	2	3569	741810,29	4333945,40	2	3610	741876,98	4334921,62	2	3651	741894,33	4335727,83
2	3488	742290,39	4332843,51	2	3529	742008,25	4333411,25	2	3570	741799,63	4333983,61	2	3611	741873,45	4334950,60	2	3652	741890,82	4335730,99
2	3489	742281,45	4332859,97	2	3530	742007,77	4333415,09	2	3571	741797,00	4333993,06	2	3612	741880,72	4334962,88	2	3653	741878,78	4335741,82
2	3490	742280,19	4332862,22	2	3531	742004,91	4333434,87	2	3572	741794,00	4334033,23	2	3613	741881,26	4334963,80	2	3654	741871,72	4335746,50
2	3491	742267,91	4332879,13	2	3532	742001,04	4333451,49	2	3573	741797,72	4334081,83	2	3614	741889,77	4334982,90	2	3655	741860,28	4335753,42
2	3492	742252,36	4332893,12	2	3533	741993,04	4333469,71	2	3574	741797,66	4334086,00	2	3615	741894,12	4335003,35	2	3656	741849,24	4335759,18
2	3493	742243,85	4332898,66	2	3534	741980,41	4333492,11	2	3575	741797,60	4334090,16	2	3616	741894,12	4335023,75	2	3657	741844,47	4335761,05
2	3494	742228,48	4332907,60	2	3535	741979,91	4333492,99	2	3576	741797,46	4334099,90	2	3617	741901,99	4335035,84	2	3658	741841,13	4335763,98
2	3495	742218,89	4332912,51	2	3536	741970,13	4333507,00	2	3577	741796,46	4334107,00	2	3618	741904,79	4335040,41	2	3659	741838,10	4335766,09
2	3496	742216,00	4332913,74	2	3537	741951,87	4333528,91	2	3578	741779,50	4334202,15	2	3619	741913,29	4335059,50	2	3660	741830,19	4335771,41
2	3497	742198,47	4332920,89	2	3538	741948,95	4333540,35	2	3579	741782,48	4334216,19	2	3620	741917,64	4335079,96	2	3661	741825,94	4335775,66
2	3498	742194,58	4332922,09	2	3539	741940,45	4333559,45	2	3580	741782,63	4334217,76	2	3621	741917,64	4335100,86	2	3662	741822,84	4335780,42
2	3499	742183,29	4332934,23	2	3540	741936,07	4333566,36	2	3581	741785,46	4334249,51	2	3622	741915,60	4335112,98	2	3663	741813,27	4335792,91
2	3500	742174,03	4332946,67	2	3541	741928,93	4333576,66	2	3582	741785,65	4334252,04	2	3623	741907,01	4335150,06	2	3664	741803,85	4335801,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	741797,74	4335806,90	2	3706	741405,65	4336083,51	2	3747	740857,64	4336702,46	2	3788	741061,98	4336022,93	2	3829	741587,54	4335715,25
2	3666	741789,85	4335811,83	2	3707	741390,13	4336088,04	2	3748	740836,85	4336700,28	2	3789	741077,51	4336008,93	2	3830	741597,55	4335706,35
2	3667	741783,57	4335817,47	2	3708	741375,13	4336098,12	2	3749	740816,97	4336693,82	2	3790	741083,14	4336005,13	2	3831	741605,21	4335700,20
2	3668	741772,24	4335833,07	2	3709	741359,37	4336108,70	2	3750	740798,85	4336683,37	2	3791	741113,85	4335985,86	2	3832	741623,32	4335689,75
2	3669	741758,43	4335845,77	2	3710	741344,43	4336116,99	2	3751	740783,32	4336669,37	2	3792	741126,33	4335979,22	2	3833	741625,42	4335688,93
2	3670	741749,49	4335852,57	2	3711	741317,24	4336129,15	2	3752	740771,04	4336652,46	2	3793	741133,42	4335976,38	2	3834	741630,40	4335682,08
2	3671	741747,77	4335853,86	2	3712	741317,08	4336129,23	2	3753	740762,73	4336633,81	2	3794	741156,15	4335968,27	2	3835	741645,93	4335668,09
2	3672	741729,65	4335864,31	2	3713	741307,54	4336132,90	2	3754	740762,53	4336633,36	2	3795	741168,94	4335964,65	2	3836	741657,65	4335660,77
2	3673	741728,08	4335864,91	2	3714	741271,78	4336144,61	2	3755	740758,18	4336612,91	2	3796	741169,47	4335964,54	2	3837	741658,96	4335660,07
2	3674	741721,78	4335873,60	2	3715	741270,06	4336145,17	2	3756	740758,18	4336592,00	2	3797	741192,51	4335959,77	2	3838	741668,97	4335651,05
2	3675	741720,26	4335875,24	2	3716	741246,82	4336152,32	2	3757	740762,53	4336571,55	2	3798	741210,54	4335954,22	2	3839	741669,40	4335650,78
2	3676	741709,93	4335886,21	2	3717	741238,21	4336154,55	2	3758	740771,04	4336552,46	2	3799	741237,71	4335945,32	2	3840	741673,46	4335645,49
2	3677	741709,38	4335886,71	2	3718	741237,68	4336154,66	2	3759	740783,32	4336535,55	2	3800	741240,32	4335944,47	2	3841	741677,07	4335641,68
2	3678	741709,02	4335887,20	2	3719	741232,11	4336155,82	2	3760	740783,99	4336534,80	2	3801	741254,94	4335937,93	2	3842	741691,39	4335627,37
2	3679	741699,85	4335899,82	2	3720	741231,00	4336161,03	2	3761	740792,63	4336525,39	2	3802	741291,44	4335913,40	2	3843	741694,93	4335623,83
2	3680	741684,31	4335913,81	2	3721	741229,39	4336164,99	2	3762	740825,93	4336489,15	2	3803	741306,54	4335905,04	2	3844	741695,68	4335623,09
2	3681	741666,20	4335924,27	2	3722	741229,39	4336178,36	2	3763	740832,35	4336480,17	2	3804	741319,18	4335900,40	2	3845	741707,59	4335612,91
2	3682	741646,31	4335930,73	2	3723	741225,25	4336198,13	2	3764	740834,17	4336473,00	2	3805	741351,00	4335891,10	2	3846	741710,62	4335610,79
2	3683	741643,33	4335935,92	2	3724	741218,38	4336219,81	2	3765	740836,02	4336466,57	2	3806	741354,08	4335890,26	2	3847	741717,39	4335606,24
2	3684	741642,99	4335936,51	2	3725	741218,16	4336220,51	2	3766	740842,92	4336450,36	2	3807	741364,11	4335887,68	2	3848	741718,60	4335604,98
2	3685	741630,71	4335953,42	2	3726	741209,66	4336239,60	2	3767	740880,11	4336380,74	2	3808	741373,54	4335882,63	2	3849	741732,38	4335592,88
2	3686	741624,87	4335959,38	2	3727	741209,37	4336240,11	2	3768	740880,85	4336379,39	2	3809	741380,08	4335879,42	2	3850	741736,04	4335590,76
2	3687	741605,09	4335977,98	2	3728	741170,21	4336307,03	2	3769	740881,08	4336378,98	2	3810	741385,19	4335877,77	2	3851	741764,37	4335516,44
2	3688	741595,38	4335986,00	2	3729	741158,22	4336323,43	2	3770	740925,34	4336300,00	2	3811	741386,56	4335876,44	2	3852	741764,76	4335515,47
2	3689	741590,14	4335989,03	2	3730	741157,66	4336324,05	2	3771	740946,24	4336262,69	2	3812	741397,37	4335867,35	2	3853	741765,73	4335513,05
2	3690	741577,28	4335996,46	2	3731	741115,04	4336370,59	2	3772	740946,88	4336261,59	2	3813	741402,24	4335864,02	2	3854	741793,47	4335447,55
2	3691	741569,29	4335999,61	2	3732	741056,06	4336475,84	2	3773	740959,17	4336244,68	2	3814	741453,91	4335830,88	2	3855	741802,32	4335414,06
2	3692	741552,00	4336005,59	2	3733	741025,08	4336533,81	2	3774	740959,73	4336244,05	2	3815	741467,33	4335823,64	2	3856	741811,22	4335360,67
2	3693	741537,05	4336015,21	2	3734	741021,64	4336547,46	2	3775	741002,97	4336196,82	2	3816	741475,32	4335820,48	2	3857	741811,22	4335340,18
2	3694	741536,87	4336015,31	2	3735	741020,91	4336550,01	2	3776	741021,74	4336164,76	2	3817	741479,77	4335818,95	2	3858	741765,33	4335300,55
2	3695	741518,53	4336027,05	2	3736	741019,79	4336553,88	2	3777	741021,74	4336145,86	2	3818	741488,29	4335803,96	2	3859	741756,37	4335291,77
2	3696	741514,30	4336031,16	2	3737	741011,29	4336572,98	2	3778	741021,79	4336145,39	2	3819	741488,63	4335803,37	2	3860	741752,86	4335286,94
2	3697	741505,01	4336039,10	2	3738	741006,02	4336581,16	2	3779	741023,34	4336131,28	2	3820	741500,91	4335786,46	2	3861	741744,09	4335274,86
2	3698	741490,35	4336050,19	2	3739	740985,04	4336610,48	2	3780	741027,63	4336111,30	2	3821	741504,51	4335782,66	2	3862	741739,17	4335265,17
2	3699	741488,83	4336051,32	2	3740	740978,50	4336618,63	2	3781	741031,51	4336102,59	2	3822	741516,68	4335770,50	2	3863	741710,57	4335200,22
2	3700	741470,72	4336061,78	2	3741	740978,82	4336619,22	2	3782	741031,51	4336094,09	2	3823	741528,61	4335760,31	2	3864	741706,98	4335190,81
2	3701	741450,83	4336068,24	2	3742	740977,35	4336619,96	2	3783	741035,86	4336073,64	2	3824	741546,71	4335749,86	2	3865	741704,27	4335178,07
2	3702	741450,52	4336068,27	2	3743	740931,28	4336670,11	2	3784	741036,94	4336070,49	2	3825	741554,37	4335746,82	2	3866	741702,63	4335170,36
2	3703	741447,93	4336069,66	2	3744	740916,42	4336683,37	2	3785	741042,27	4336055,78	2	3826	741562,97	4335743,81	2	3867	741702,63	4335149,46
2	3704	741441,40	4336072,86	2	3745	740898,31	4336693,82	2	3786	741048,61	4336042,17	2	3827	741567,71	4335739,55	2	3868	741704,67	4335137,33
2	3705	741425,68	4336078,35	2	3746	740878,43	4336700,28	2	3787	741049,69	4336039,84	2	3828	741579,66	4335723,08	2	3869	741711,16	4335109,30

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	3870	741704,93	4335099,73	2	3911	741586,15	4334266,10	2	3952	741758,75	4333471,12	2	3993	740791,67	4333908,83	2	4034	740845,52	4333729,72
2	3871	741702,13	4335095,16	2	3912	741585,51	4334258,89	2	3953	741759,51	4333470,02	2	3994	740790,52	4333910,15	2	4035	740882,44	4333669,81
2	3872	741693,62	4335076,07	2	3913	741577,72	4334241,41	2	3954	741760,22	4333466,26	2	3995	740782,75	4333917,14	2	4036	740887,85	4333662,59
2	3873	741689,28	4335055,62	2	3914	741573,38	4334220,96	2	3955	741763,39	4333453,87	2	3996	740773,70	4333922,37	2	4037	740895,61	4333655,59
2	3874	741689,28	4335034,71	2	3915	741573,38	4334200,06	2	3956	741771,89	4333434,77	2	3997	740763,76	4333925,60	2	4038	740899,84	4333652,84
2	3875	741689,58	4335032,60	2	3916	741577,72	4334179,61	2	3957	741781,66	4333420,76	2	3998	740761,30	4333926,06	2	4039	740931,84	4333634,19
2	3876	741684,02	4335023,20	2	3917	741578,22	4334178,12	2	3958	741800,65	4333397,97	2	3999	740709,63	4333934,36	2	4040	740991,62	4333599,36
2	3877	741683,48	4335022,27	2	3918	741583,24	4334163,46	2	3959	741803,67	4333394,34	2	4000	740701,41	4333944,99	2	4041	740996,68	4333596,41
2	3878	741674,98	4335003,18	2	3919	741597,32	4334084,40	2	3960	741798,99	4333376,59	2	4001	740678,50	4333974,65	2	4042	741107,04	4333532,11
2	3879	741670,63	4334982,72	2	3920	741594,00	4334040,94	2	3961	741796,23	4333361,54	2	4002	740676,09	4333977,54	2	4043	741161,71	4333463,49
2	3880	741670,63	4334961,81	2	3921	741593,98	4334028,44	2	3962	741795,88	4333344,85	2	4003	740668,32	4333984,53	2	4044	741195,57	4333421,00
2	3881	741670,82	4334960,20	2	3922	741593,98	4334025,88	2	3963	741797,31	4333321,96	2	4004	740659,26	4333989,75	2	4045	741206,94	4333406,73
2	3882	741675,64	4334920,53	2	3923	741594,10	4334024,30	2	3964	741797,66	4333317,75	2	4005	740649,33	4333992,99	2	4046	741208,88	4333404,43
2	3883	741619,73	4334853,30	2	3924	741598,27	4333968,31	2	3965	741802,01	4333297,30	2	4006	740638,93	4333994,07	2	4047	741216,60	4333397,46
2	3884	741602,50	4334832,57	2	3925	741598,55	4333965,29	2	3966	741810,51	4333278,20	2	4007	740628,54	4333992,99	2	4048	741224,92	4333391,41
2	3885	741592,79	4334818,63	2	3926	741601,68	4333948,88	2	3967	741822,80	4333261,29	2	4008	740618,59	4333989,75	2	4049	741474,29	4333209,81
2	3886	741584,28	4334799,53	2	3927	741625,61	4333863,06	2	3968	741827,32	4333256,59	2	4009	740609,54	4333984,53	2	4050	741567,57	4333141,87
2	3887	741579,94	4334779,08	2	3928	741626,83	4333859,02	2	3969	741828,48	4333255,45	2	4010	740601,77	4333977,54	2	4051	741576,13	4333136,88
2	3888	741579,39	4334768,63	2	3929	741627,23	4333857,84	2	3970	741842,67	4333208,50	2	4011	740595,63	4333969,08	2	4052	741698,19	4333080,93
2	3889	741579,39	4334768,48	2	3930	741638,49	4333824,59	2	3971	741843,30	4333206,52	2	4012	740591,38	4333959,53	2	4053	741698,68	4333080,71
2	3890	741579,39	4334682,81	2	3931	741645,08	4333809,39	2	3972	741851,80	4333187,42	2	4013	740589,21	4333949,31	2	4054	741708,62	4333077,48
2	3891	741579,94	4334672,36	2	3932	741651,89	4333796,70	2	3973	741855,73	4333180,56	2	4014	740589,21	4333939,47	2	4055	741715,51	4333076,51
2	3892	741582,47	4334658,18	2	3933	741653,97	4333789,52	2	3974	741789,83	4333171,54	2	4015	740589,21	4333938,85	2	4056	741787,98	4333071,43
2	3893	741590,36	4334627,15	2	3934	741659,63	4333764,08	2	3975	741731,58	4333175,63	2	4016	740591,38	4333928,63	2	4057	741791,49	4333071,30
2	3894	741580,63	4334618,39	2	3935	741662,61	4333750,15	2	3976	741622,35	4333225,69	2	4017	740595,63	4333919,07	2	4058	741798,28	4333071,76
2	3895	741568,35	4334601,48	2	3936	741668,87	4333718,28	2	3977	741280,93	4333474,34	2	4018	740599,36	4333913,50	2	4059	741799,09	4333071,87
2	3896	741559,85	4334582,38	2	3937	741671,89	4333706,68	2	3978	741179,40	4333601,75	2	4019	740642,60	4333857,56	2	4060	741829,69	4333076,07
2	3897	741555,50	4334561,93	2	3938	741672,32	4333705,39	2	3979	741177,45	4333604,05	2	4020	740645,00	4333854,68	2	4061	741891,09	4333084,48
2	3898	741555,50	4334541,03	2	3939	741681,43	4333678,57	2	3980	741169,69	4333611,04	2	4021	740648,61	4333851,43	2	4062	741894,70	4333085,10
2	3899	741559,85	4334520,58	2	3940	741688,86	4333661,90	2	3981	741165,47	4333613,79	2	4022	740652,77	4333847,68	2	4063	741904,64	4333088,34
2	3900	741567,23	4334503,47	2	3941	741703,64	4333635,53	2	3982	740961,00	4333732,94	2	4023	740661,82	4333842,45	2	4064	741913,42	4333093,37
2	3901	741591,03	4334459,99	2	3942	741721,00	4333603,69	2	3983	740950,89	4333749,34	2	4024	740671,77	4333839,23	2	4065	741929,05	4333100,96
2	3902	741591,88	4334446,16	2	3943	741721,31	4333596,38	2	3984	740942,77	4333762,52	2	4025	740674,23	4333838,77	2	4066	741939,00	4333053,70
2	3903	741591,88	4334424,76	2	3944	741723,46	4333571,35	2	3985	740909,25	4333816,91	2	4026	740727,02	4333830,29	2	4067	741944,47	4333027,73
2	3904	741587,52	4334407,65	2	3945	741723,64	4333569,43	2	3986	740907,07	4333820,44	2	4027	740748,10	4333805,14	2	4068	741945,02	4332995,09
2	3905	741584,98	4334393,43	2	3946	741725,10	4333559,93	2	3987	740902,10	4333828,51	2	4028	740749,26	4333803,82	2	4069	741945,04	4332994,72
2	3906	741584,45	4334384,91	2	3947	741729,04	4333540,62	2	3988	740896,68	4333835,73	2	4029	740757,03	4333796,83	2	4070	741945,56	4332986,33
2	3907	741583,85	4334354,08	2	3948	741731,92	4333529,67	2	3989	740888,91	4333842,73	2	4030	740764,83	4333792,18	2	4071	741945,93	4332983,23
2	3908	741583,95	4334348,12	2	3949	741735,11	4333521,19	2	3990	740881,12	4333847,38	2	4031	740782,35	4333783,79	2	4072	741951,65	4332941,39
2	3909	741583,96	4334347,23	2	3950	741749,06	4333488,65	2	3991	740817,78	4333877,69	2	4032	740787,75	4333781,21	2	4073	741952,31	4332937,89
2	3910	741587,16	4334282,07	2	3951	741754,37	4333478,04	2	3992	740795,46	4333904,31	2	4033	740824,68	4333763,53	2	4074	741953,47	4332931,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4075	741959,61	4332905,99	2	4116	742218,47	4332523,77	2	4157	742564,86	4332122,03	2	4198	742886,58	4331775,22	2	4239	742764,39	4331689,70
2	4076	741961,34	4332898,78	2	4117	742220,48	4332516,69	2	4158	742570,81	4332107,64	2	4199	742899,05	4331770,64	2	4240	742758,28	4331693,49
2	4077	741963,49	4332891,14	2	4118	742223,59	4332508,40	2	4159	742576,52	4332096,39	2	4200	742902,88	4331769,52	2	4241	742755,06	4331695,19
2	4078	741971,99	4332872,04	2	4119	742229,08	4332495,52	2	4160	742579,08	4332091,69	2	4201	742906,48	4331752,59	2	4242	742752,11	4331696,63
2	4079	741983,14	4332856,42	2	4120	742233,01	4332487,65	2	4161	742591,37	4332074,78	2	4202	742914,99	4331733,49	2	4243	742742,17	4331699,85
2	4080	741997,44	4332839,98	2	4121	742234,47	4332484,73	2	4162	742606,53	4332061,06	2	4203	742922,00	4331722,95	2	4244	742731,78	4331700,95
2	4081	741998,58	4332838,68	2	4122	742246,75	4332467,81	2	4163	742613,31	4332056,08	2	4204	742929,05	4331711,89	2	4245	742725,62	4331700,30
2	4082	742006,38	4332830,93	2	4123	742249,81	4332464,56	2	4164	742613,69	4332055,81	2	4205	742924,60	4331708,93	2	4246	742724,96	4331702,05
2	4083	742019,69	4332819,06	2	4124	742265,08	4332449,07	2	4165	742631,80	4332045,36	2	4206	742922,83	4331707,70	2	4247	742722,15	4331708,55
2	4084	742023,99	4332813,30	2	4125	742267,12	4332447,31	2	4166	742651,68	4332038,90	2	4207	742915,06	4331700,71	2	4248	742719,54	4331713,75
2	4085	742026,13	4332810,43	2	4126	742267,12	4332444,86	2	4167	742652,37	4332038,82	2	4208	742913,53	4331698,61	2	4249	742713,39	4331722,21
2	4086	742032,02	4332803,23	2	4127	742271,47	4332424,40	2	4168	742660,07	4332031,88	2	4209	742907,14	4331696,53	2	4250	742705,63	4331729,20
2	4087	742033,10	4332802,06	2	4128	742279,97	4332405,30	2	4169	742661,60	4332030,80	2	4210	742905,11	4331695,52	2	4251	742696,58	4331734,42
2	4088	742058,43	4332774,80	2	4129	742291,84	4332388,86	2	4170	742668,72	4332025,82	2	4211	742903,63	4331696,24	2	4252	742686,64	4331737,66
2	4089	742069,77	4332762,54	2	4130	742305,99	4332372,95	2	4171	742685,31	4332016,46	2	4212	742902,14	4331696,93	2	4253	742685,20	4331737,94
2	4090	742084,39	4332749,55	2	4131	742313,42	4332363,16	2	4172	742705,19	4332010,00	2	4213	742897,35	4331698,78	2	4254	742678,19	4331739,22
2	4091	742098,25	4332741,55	2	4132	742318,75	4332356,72	2	4173	742705,35	4332009,97	2	4214	742893,25	4331700,12	2	4255	742669,23	4331740,02
2	4092	742098,95	4332729,87	2	4133	742334,28	4332342,73	2	4174	742707,39	4332006,15	2	4215	742888,10	4331701,50	2	4256	742658,84	4331738,93
2	4093	742099,32	4332725,42	2	4134	742352,39	4332332,28	2	4175	742709,06	4332003,14	2	4216	742877,71	4331702,60	2	4257	742649,65	4331735,95
2	4094	742103,66	4332704,97	2	4135	742356,57	4332330,92	2	4176	742721,34	4331986,22	2	4217	742867,31	4331701,50	2	4258	742648,07	4331736,83
2	4095	742104,99	4332701,15	2	4136	742360,81	4332325,78	2	4177	742722,09	4331985,55	2	4218	742857,36	4331698,28	2	4259	742638,13	4331740,06
2	4096	742112,14	4332681,84	2	4137	742374,57	4332302,72	2	4178	742716,39	4331972,75	2	4219	742848,31	4331693,05	2	4260	742634,52	4331740,69
2	4097	742119,33	4332666,56	2	4138	742386,12	4332287,05	2	4179	742712,04	4331952,30	2	4220	742847,45	4331692,29	2	4261	742609,68	4331744,09
2	4098	742119,60	4332666,16	2	4139	742401,66	4332273,06	2	4180	742712,04	4331931,39	2	4221	742844,33	4331692,62	2	4262	742602,90	4331744,55
2	4099	742127,84	4332654,09	2	4140	742412,73	4332266,08	2	4181	742716,39	4331910,94	2	4222	742833,93	4331691,54	2	4263	742592,51	4331743,46
2	4100	742140,71	4332638,00	2	4141	742437,58	4332252,58	2	4182	742718,84	4331904,23	2	4223	742827,55	4331689,73	2	4264	742582,56	4331740,23
2	4101	742144,48	4332633,55	2	4142	742438,32	4332250,92	2	4183	742725,74	4331887,24	2	4224	742822,80	4331688,03	2	4265	742573,51	4331735,00
2	4102	742152,78	4332625,35	2	4143	742443,93	4332243,21	2	4184	742731,80	4331874,85	2	4225	742819,24	4331686,61	2	4266	742565,74	4331728,01
2	4103	742164,59	4332614,98	2	4144	742444,50	4332242,43	2	4185	742744,08	4331857,94	2	4226	742810,18	4331681,38	2	4267	742563,99	4331725,95
2	4104	742171,82	4332609,19	2	4145	742446,43	4332239,76	2	4186	742749,80	4331852,08	2	4227	742802,42	4331674,39	2	4268	742549,41	4331707,89
2	4105	742179,42	4332604,19	2	4146	742450,61	4332234,01	2	4187	742758,20	4331844,17	2	4228	742801,30	4331673,11	2	4269	742546,87	4331705,74
2	4106	742190,39	4332597,65	2	4147	742466,15	4332220,02	2	4188	742768,00	4331836,04	2	4229	742795,31	4331665,98	2	4270	742542,95	4331705,33
2	4107	742196,23	4332594,17	2	4148	742484,25	4332209,57	2	4189	742786,12	4331825,59	2	4230	742794,92	4331665,48	2	4271	742532,97	4331702,08
2	4108	742200,28	4332591,89	2	4149	742484,89	4332209,29	2	4190	742806,00	4331819,13	2	4231	742793,30	4331666,06	2	4272	742522,88	4331707,12
2	4109	742200,70	4332591,66	2	4150	742500,21	4332202,59	2	4191	742807,21	4331818,88	2	4232	742787,87	4331667,57	2	4273	742520,87	4331708,07
2	4110	742200,61	4332590,34	2	4151	742519,21	4332191,45	2	4192	742814,00	4331817,52	2	4233	742784,87	4331668,31	2	4274	742510,93	4331711,30
2	4111	742200,87	4332572,37	2	4152	742541,64	4332176,02	2	4193	742829,89	4331815,77	2	4234	742781,64	4331668,64	2	4275	742500,53	4331712,39
2	4112	742205,22	4332551,92	2	4153	742557,63	4332167,07	2	4194	742832,23	4331812,74	2	4235	742781,13	4331669,78	2	4276	742490,13	4331711,30
2	4113	742213,73	4332532,82	2	4154	742561,06	4332165,95	2	4195	742847,77	4331798,75	2	4236	742780,09	4331671,51	2	4277	742484,49	4331709,75
2	4114	742214,37	4332531,72	2	4155	742560,51	4332163,39	2	4196	742864,68	4331788,98	2	4237	742777,26	4331675,98	2	4278	742469,09	4331704,54
2	4115	742218,03	4332525,57	2	4156	742560,51	4332142,48	2	4197	742868,48	4331785,68	2	4238	742772,16	4331682,70	2	4279	742464,79	4331702,85

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				
2	4280	742455,74	4331697,62	2	4321	742218,76	4331802,31	2	4362	741943,23	4331644,79	2	4403	741787,11	4331394,84	2	4444	741533,27	4331370,27
2	4281	742447,97	4331690,63	2	4322	742196,14	4331797,78	2	4363	741938,98	4331631,82	2	4404	741788,73	4331377,87	2	4445	741527,83	4331370,56
2	4282	742441,82	4331682,18	2	4323	742195,57	4331797,65	2	4364	741936,81	4331621,60	2	4405	741788,78	4331377,39	2	4446	741517,44	4331369,48
2	4283	742440,02	4331678,76	2	4324	742185,63	4331794,43	2	4365	741936,53	4331615,89	2	4406	741789,74	4331372,92	2	4447	741507,49	4331366,24
2	4284	742439,83	4331678,37	2	4325	742182,03	4331792,65	2	4366	741936,67	4331602,07	2	4407	741788,11	4331371,46	2	4448	741499,25	4331361,48
2	4285	742436,78	4331676,05	2	4326	742174,57	4331788,57	2	4367	741931,73	4331589,49	2	4408	741782,30	4331363,58	2	4449	741498,70	4331361,52
2	4286	742431,49	4331675,12	2	4327	742169,12	4331785,12	2	4368	741930,72	4331586,67	2	4409	741781,85	4331362,83	2	4450	741497,67	4331361,51
2	4287	742429,75	4331674,78	2	4328	742161,34	4331778,13	2	4369	741930,31	4331584,75	2	4410	741773,74	4331367,58	2	4451	741492,08	4331361,40
2	4288	742419,81	4331671,56	2	4329	742155,20	4331769,68	2	4370	741922,37	4331584,98	2	4411	741768,80	4331370,11	2	4452	741489,70	4331361,13
2	4289	742419,27	4331671,23	2	4330	742155,12	4331769,51	2	4371	741920,89	4331585,00	2	4412	741758,86	4331373,34	2	4453	741490,13	4331363,79
2	4290	742408,67	4331678,93	2	4331	742150,85	4331767,33	2	4372	741917,44	4331584,88	2	4413	741751,19	4331374,37	2	4454	741490,13	4331374,24
2	4291	742400,59	4331683,71	2	4332	742144,16	4331763,23	2	4373	741896,71	4331583,45	2	4414	741741,16	4331374,91	2	4455	741487,96	4331384,47
2	4292	742387,19	4331690,02	2	4333	742136,40	4331756,23	2	4374	741890,58	4331582,64	2	4415	741738,44	4331374,99	2	4456	741483,71	4331394,02
2	4293	742386,23	4331690,46	2	4334	742130,31	4331747,89	2	4375	741882,92	4331581,14	2	4416	741734,42	4331374,56	2	4457	741479,69	4331399,95
2	4294	742382,21	4331691,77	2	4335	742127,56	4331743,14	2	4376	741882,10	4331580,98	2	4417	741731,83	4331376,03	2	4458	741467,30	4331415,69
2	4295	742380,54	4331694,37	2	4336	742126,15	4331742,76	2	4377	741872,16	4331577,75	2	4418	741713,13	4331385,08	2	4459	741465,18	4331418,21
2	4296	742380,52	4331703,37	2	4337	742124,96	4331743,15	2	4378	741869,78	4331576,61	2	4419	741711,68	4331385,76	2	4460	741457,40	4331425,20
2	4297	742380,24	4331708,45	2	4338	742114,55	4331744,25	2	4379	741864,33	4331573,83	2	4420	741701,75	4331388,98	2	4461	741451,62	4331428,83
2	4298	742378,07	4331718,67	2	4339	742110,23	4331743,37	2	4380	741857,67	4331569,74	2	4421	741693,67	4331390,02	2	4462	741430,36	4331440,22
2	4299	742373,82	4331728,22	2	4340	742098,48	4331742,09	2	4381	741849,90	4331562,76	2	4422	741680,69	4331390,63	2	4463	741427,09	4331441,82
2	4300	742367,68	4331736,68	2	4341	742081,47	4331739,31	2	4382	741847,46	4331559,83	2	4423	741678,36	4331390,68	2	4464	741417,16	4331445,05
2	4301	742362,02	4331742,05	2	4342	742079,15	4331738,87	2	4383	741833,39	4331541,59	2	4424	741667,97	4331389,60	2	4465	741406,75	4331446,14
2	4302	742352,20	4331750,01	2	4343	742069,20	4331735,64	2	4384	741829,68	4331536,05	2	4425	741663,66	4331388,23	2	4466	741396,36	4331445,05
2	4303	742350,08	4331751,63	2	4344	742060,15	4331730,41	2	4385	741828,90	4331534,63	2	4426	741659,84	4331387,03	2	4467	741386,42	4331441,82
2	4304	742341,03	4331756,86	2	4345	742054,94	4331726,06	2	4386	741827,43	4331531,91	2	4427	741658,84	4331386,72	2	4468	741382,71	4331439,68
2	4305	742331,09	4331760,10	2	4346	742045,44	4331716,94	2	4387	741823,63	4331527,88	2	4428	741647,93	4331382,09	2	4469	741376,27	4331439,00
2	4306	742320,70	4331761,18	2	4347	742043,72	4331715,17	2	4388	741822,84	4331527,02	2	4429	741642,98	4331382,61	2	4470	741369,01	4331436,64
2	4307	742318,96	4331761,00	2	4348	742033,64	4331714,11	2	4389	741817,11	4331519,27	2	4430	741632,58	4331381,51	2	4471	741360,04	4331437,58
2	4308	742304,80	4331772,72	2	4349	742031,06	4331713,50	2	4390	741806,18	4331501,03	2	4431	741631,63	4331381,21	2	4472	741349,65	4331436,49
2	4309	742302,32	4331774,62	2	4350	742008,32	4331707,38	2	4391	741797,46	4331491,00	2	4432	741626,79	4331384,35	2	4473	741349,26	4331436,37
2	4310	742293,27	4331779,85	2	4351	742000,95	4331704,78	2	4392	741791,87	4331483,18	2	4433	741619,92	4331388,08	2	4474	741347,71	4331436,83
2	4311	742289,81	4331781,19	2	4352	741994,87	4331701,54	2	4393	741787,61	4331473,63	2	4434	741609,98	4331391,30	2	4475	741339,85	4331437,66
2	4312	742285,25	4331784,44	2	4353	741985,87	4331695,94	2	4394	741785,44	4331463,40	2	4435	741599,58	4331392,40	2	4476	741336,72	4331439,46
2	4313	742276,64	4331789,34	2	4354	741982,91	4331693,94	2	4395	741785,44	4331452,95	2	4436	741589,66	4331391,40	2	4477	741326,79	4331442,70
2	4314	742267,04	4331792,46	2	4355	741975,13	4331686,95	2	4396	741787,61	4331442,72	2	4437	741576,05	4331388,65	2	4478	741316,38	4331443,78
2	4315	742261,62	4331795,61	2	4356	741968,99	4331678,49	2	4397	741788,11	4331441,28	2	4438	741575,57	4331388,55	2	4479	741315,82	4331443,78
2	4316	742256,84	4331798,05	2	4357	741967,57	4331675,85	2	4398	741790,23	4331435,40	2	4439	741569,10	4331386,72	2	4480	741300,75	4331443,61
2	4317	742246,90	4331801,28	2	4358	741965,88	4331672,48	2	4399	741794,05	4331427,20	2	4440	741557,45	4331382,54	2	4481	741290,92	4331442,52
2	4318	742242,18	4331802,05	2	4359	741961,35	4331669,67	2	4400	741790,41	4331418,04	2	4441	741553,97	4331381,15	2	4482	741280,98	4331439,30
2	4319	742234,27	4331802,96	2	4360	741953,58	4331662,68	2	4401	741789,34	4331415,05	2	4442	741544,92	4331375,92	2	4483	741280,26	4331438,97
2	4320	742228,59	4331803,28	2	4361	741947,44	4331654,22	2	4402	741787,16	4331404,82	2	4443	741538,07	4331369,75	2	4484	741278,57	4331438,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	741273,66	4331438,70	2	4526	740952,56	4331369,06	2	4567	740360,58	4331508,12	2	4608	739469,47	4331884,77	2	4649	740221,10	4331417,02
2	4486	741270,85	4331438,62	2	4527	740945,53	4331364,79	2	4568	740350,64	4331511,35	2	4609	739463,33	4331876,32	2	4650	740288,90	4331406,28
2	4487	741255,38	4331437,75	2	4528	740937,77	4331357,80	2	4569	740340,24	4331512,44	2	4610	739459,08	4331866,77	2	4651	740296,73	4331405,67
2	4488	741247,96	4331444,43	2	4529	740933,41	4331352,22	2	4570	740332,54	4331511,85	2	4611	739456,91	4331856,55	2	4652	740304,42	4331406,27
2	4489	741238,91	4331449,66	2	4530	740906,70	4331312,43	2	4571	740296,80	4331506,28	2	4612	739456,91	4331846,09	2	4653	740324,01	4331409,32
2	4490	741228,97	4331452,89	2	4531	740904,04	4331311,24	2	4572	740239,48	4331515,36	2	4613	739459,08	4331835,87	2	4654	740329,42	4331404,30
2	4491	741218,57	4331453,98	2	4532	740870,38	4331308,21	2	4573	740191,34	4331528,63	2	4614	739463,33	4331826,32	2	4655	740334,02	4331400,53
2	4492	741216,81	4331453,95	2	4533	740858,67	4331344,83	2	4574	740118,24	4331573,27	2	4615	739469,47	4331817,86	2	4656	740343,07	4331395,30
2	4493	741212,12	4331453,78	2	4534	740858,61	4331345,05	2	4575	740113,60	4331576,10	2	4616	739477,24	4331810,87	2	4657	740353,01	4331392,07
2	4494	741203,48	4331452,73	2	4535	740854,36	4331354,60	2	4576	740087,69	4331591,92	2	4617	739486,29	4331805,65	2	4658	740358,36	4331391,23
2	4495	741193,55	4331449,49	2	4536	740848,74	4331362,46	2	4577	740081,60	4331595,64	2	4618	739487,87	4331804,97	2	4659	740388,74	4331388,15
2	4496	741184,50	4331444,26	2	4537	740812,96	4331403,51	2	4578	740000,24	4331660,02	2	4619	739551,16	4331779,36	2	4660	740451,58	4331364,45
2	4497	741182,14	4331442,45	2	4538	740812,42	4331404,11	2	4579	739954,74	4331715,37	2	4620	739559,52	4331776,80	2	4661	740458,82	4331362,33
2	4498	741167,42	4331430,35	2	4539	740804,64	4331411,10	2	4580	739953,28	4331717,07	2	4621	739569,92	4331775,70	2	4662	740469,21	4331361,24
2	4499	741167,23	4331430,53	2	4540	740795,59	4331416,33	2	4581	739949,05	4331721,23	2	4622	739580,31	4331776,80	2	4663	740479,62	4331362,33
2	4500	741166,24	4331431,24	2	4541	740785,66	4331419,56	2	4582	739894,80	4331768,71	2	4623	739590,26	4331780,03	2	4664	740480,88	4331362,62
2	4501	741161,33	4331434,63	2	4542	740775,26	4331420,65	2	4583	739891,26	4331771,53	2	4624	739610,63	4331789,53	2	4665	740513,94	4331370,56
2	4502	741153,28	4331439,14	2	4543	740764,87	4331419,56	2	4584	739882,22	4331776,76	2	4625	739615,91	4331788,59	2	4666	740544,46	4331366,14
2	4503	741143,34	4331442,37	2	4544	740759,62	4331418,12	2	4585	739873,38	4331779,74	2	4626	739650,93	4331759,41	2	4667	740610,30	4331336,74
2	4504	741132,93	4331443,46	2	4545	740729,72	4331432,37	2	4586	739857,19	4331783,56	2	4627	739653,55	4331757,37	2	4668	740620,29	4331333,49
2	4505	741122,54	4331442,37	2	4546	740728,54	4331432,91	2	4587	739839,74	4331787,68	2	4628	739654,82	4331756,48	2	4669	740623,07	4331332,98
2	4506	741112,60	4331439,14	2	4547	740718,60	4331436,14	2	4588	739812,89	4331794,02	2	4629	739698,14	4331727,02	2	4670	740672,33	4331325,38
2	4507	741107,87	4331436,41	2	4548	740708,20	4331437,23	2	4589	739748,14	4331813,95	2	4630	739705,92	4331722,69	2	4671	740679,95	4331324,80
2	4508	741099,30	4331439,20	2	4549	740697,81	4331436,14	2	4590	739713,08	4331837,80	2	4631	739711,54	4331720,58	2	4672	740690,35	4331325,89
2	4509	741088,91	4331440,29	2	4550	740688,07	4331433,00	2	4591	739699,73	4331873,91	2	4632	739785,01	4331697,98	2	4673	740700,09	4331329,04
2	4510	741080,67	4331439,61	2	4551	740673,16	4331426,44	2	4592	739667,11	4331875,95	2	4633	739788,22	4331697,11	2	4674	740707,38	4331332,25
2	4511	741073,64	4331438,44	2	4552	740664,94	4331430,79	2	4593	739658,06	4331881,18	2	4634	739838,29	4331685,27	2	4675	740734,92	4331319,12
2	4512	741071,47	4331438,03	2	4553	740578,84	4331460,31	2	4594	739648,12	4331884,40	2	4635	739880,11	4331648,68	2	4676	740736,09	4331318,58
2	4513	741061,54	4331434,79	2	4554	740568,89	4331463,53	2	4595	739646,48	4331884,73	2	4636	739926,40	4331592,38	2	4677	740746,03	4331315,34
2	4514	741052,49	4331429,56	2	4555	740565,65	4331464,11	2	4596	739612,58	4331890,76	2	4637	739927,87	4331590,68	2	4678	740756,42	4331314,25
2	4515	741044,72	4331422,58	2	4556	740518,75	4331470,89	2	4597	739603,82	4331891,52	2	4638	739933,99	4331584,93	2	4679	740757,95	4331314,42
2	4516	741040,22	4331416,38	2	4557	740511,60	4331471,41	2	4598	739593,43	4331890,43	2	4639	739989,99	4331540,60	2	4680	740766,58	4331304,52
2	4517	741036,08	4331415,04	2	4558	740501,20	4331470,31	2	4599	739583,48	4331887,20	2	4640	739993,85	4331537,55	2	4681	740781,14	4331259,01
2	4518	741033,25	4331413,67	2	4559	740499,94	4331470,03	2	4600	739582,68	4331886,84	2	4641	740021,94	4331515,32	2	4682	740781,20	4331258,79
2	4519	741007,68	4331400,29	2	4560	740472,48	4331463,44	2	4601	739568,50	4331880,22	2	4642	740023,58	4331514,08	2	4683	740785,45	4331249,24
2	4520	741001,46	4331396,43	2	4561	740417,91	4331484,02	2	4602	739525,38	4331897,67	2	4643	740026,91	4331511,86	2	4684	740791,60	4331240,79
2	4521	740993,70	4331389,45	2	4562	740410,67	4331486,14	2	4603	739517,02	4331900,23	2	4644	740145,22	4331439,62	2	4685	740799,37	4331233,79
2	4522	740988,27	4331382,00	2	4563	740405,33	4331486,98	2	4604	739506,63	4331901,32	2	4645	740150,94	4331436,62	2	4686	740803,35	4331231,18
2	4523	740980,35	4331381,16	2	4564	740385,12	4331489,03	2	4605	739496,23	4331900,23	2	4646	740157,99	4331434,10	2	4687	740832,74	4331213,84
2	4524	740970,41	4331377,93	2	4565	740374,22	4331499,12	2	4606	739486,29	4331897,00	2	4647	740215,63	4331418,20	2	4688	740837,80	4331211,23
2	4525	740968,38	4331376,97	2	4566	740369,62	4331502,90	2	4607	739477,24	4331891,77	2	4648	740218,52	4331417,49	2	4689	740847,74	4331208,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	740858,14	4331206,91	2	4731	741197,73	4331325,85	2	4772	741462,06	4331255,52	2	4813	741724,57	4331269,14	2	4854	741908,14	4331456,20
2	4691	740862,61	4331207,11	2	4732	741199,01	4331327,00	2	4773	741472,00	4331252,29	2	4814	741729,82	4331264,41	2	4855	741904,94	4331463,84
2	4692	740921,38	4331212,38	2	4733	741204,86	4331327,62	2	4774	741482,39	4331251,20	2	4815	741733,63	4331261,90	2	4856	741903,43	4331466,74
2	4693	740927,30	4331213,28	2	4734	741214,80	4331330,84	2	4775	741492,79	4331252,29	2	4816	741738,94	4331258,74	2	4857	741904,75	4331468,14
2	4694	740937,24	4331216,51	2	4735	741217,58	4331332,45	2	4776	741501,52	4331255,00	2	4817	741744,20	4331256,01	2	4858	741905,54	4331468,99
2	4695	740937,48	4331216,62	2	4736	741218,05	4331332,30	2	4777	741506,37	4331257,01	2	4818	741754,14	4331252,79	2	4859	741911,69	4331477,45
2	4696	740960,85	4331227,17	2	4737	741228,45	4331331,21	2	4778	741507,58	4331257,53	2	4819	741760,35	4331251,87	2	4860	741912,48	4331478,87
2	4697	740969,66	4331232,28	2	4738	741231,57	4331331,31	2	4779	741510,44	4331259,17	2	4820	741773,81	4331250,74	2	4861	741915,12	4331483,81
2	4698	740977,42	4331239,28	2	4739	741242,28	4331331,97	2	4780	741516,78	4331258,68	2	4821	741777,99	4331250,56	2	4862	741915,67	4331484,52
2	4699	740981,77	4331244,86	2	4740	741249,56	4331332,97	2	4781	741527,18	4331259,77	2	4822	741788,39	4331251,66	2	4863	741921,88	4331484,95
2	4700	741000,66	4331272,98	2	4741	741259,50	4331336,20	2	4782	741529,71	4331260,59	2	4823	741791,69	4331252,48	2	4864	741944,24	4331484,29
2	4701	741005,23	4331272,50	2	4742	741261,64	4331337,44	2	4783	741535,85	4331258,60	2	4824	741816,48	4331259,54	2	4865	741951,12	4331482,05
2	4702	741015,62	4331273,59	2	4743	741269,65	4331334,84	2	4784	741546,24	4331257,51	2	4825	741823,13	4331261,95	2	4866	741961,51	4331480,96
2	4703	741025,56	4331276,83	2	4744	741280,05	4331333,74	2	4785	741556,65	4331258,60	2	4826	741832,17	4331267,18	2	4867	741962,22	4331480,96
2	4704	741034,61	4331282,05	2	4745	741290,45	4331334,84	2	4786	741560,27	4331259,51	2	4827	741838,80	4331272,93	2	4868	741969,16	4331481,06
2	4705	741040,38	4331286,94	2	4746	741300,39	4331338,06	2	4787	741571,15	4331262,70	2	4828	741850,30	4331284,86	2	4869	741978,86	4331482,15
2	4706	741044,96	4331291,46	2	4747	741300,94	4331338,31	2	4788	741577,47	4331265,01	2	4829	741851,45	4331286,11	2	4870	741988,80	4331485,39
2	4707	741048,34	4331292,57	2	4748	741302,24	4331337,56	2	4789	741586,52	4331270,24	2	4830	741857,26	4331293,99	2	4871	741997,85	4331490,62
2	4708	741057,39	4331297,79	2	4749	741312,18	4331334,33	2	4790	741594,28	4331277,23	2	4831	741862,72	4331303,17	2	4872	742005,61	4331497,60
2	4709	741058,30	4331298,47	2	4750	741322,58	4331333,24	2	4791	741597,17	4331280,88	2	4832	741863,26	4331303,55	2	4873	742008,84	4331502,05
2	4710	741061,81	4331301,15	2	4751	741332,98	4331334,33	2	4792	741599,39	4331279,75	2	4833	741871,02	4331310,54	2	4874	742012,86	4331504,37
2	4711	741068,67	4331307,47	2	4752	741336,13	4331335,17	2	4793	741601,65	4331278,67	2	4834	741877,17	4331319,00	2	4875	742020,62	4331511,36
2	4712	741068,86	4331307,72	2	4753	741338,93	4331334,33	2	4794	741611,60	4331275,44	2	4835	741878,64	4331322,31	2	4876	742026,78	4331519,81
2	4713	741073,68	4331308,23	2	4754	741349,32	4331333,23	2	4795	741621,99	4331274,34	2	4836	741881,78	4331324,79	2	4877	742028,99	4331524,12
2	4714	741083,62	4331311,46	2	4755	741354,61	4331333,78	2	4796	741632,21	4331275,40	2	4837	741887,92	4331330,55	2	4878	742032,38	4331531,59
2	4715	741086,27	4331312,74	2	4756	741360,69	4331331,81	2	4797	741642,37	4331277,52	2	4838	741894,07	4331339,00	2	4879	742034,42	4331536,83
2	4716	741091,14	4331315,25	2	4757	741371,10	4331330,71	2	4798	741642,54	4331277,56	2	4839	741898,32	4331348,56	2	4880	742036,59	4331547,06
2	4717	741097,53	4331319,20	2	4758	741381,49	4331331,81	2	4799	741651,14	4331280,35	2	4840	741900,49	4331358,78	2	4881	742036,59	4331557,51
2	4718	741102,53	4331323,70	2	4759	741385,30	4331333,05	2	4800	741653,44	4331280,11	2	4841	741900,49	4331369,24	2	4882	742033,12	4331572,47
2	4719	741105,73	4331323,39	2	4760	741385,50	4331326,28	2	4801	741663,84	4331281,20	2	4842	741899,31	4331375,97	2	4883	742032,84	4331573,41
2	4720	741110,61	4331323,15	2	4761	741387,67	4331316,06	2	4802	741672,97	4331284,08	2	4843	741896,82	4331386,07	2	4884	742033,29	4331574,56
2	4721	741121,01	4331324,24	2	4762	741391,36	4331307,51	2	4803	741683,25	4331288,44	2	4844	741896,21	4331388,24	2	4885	742034,31	4331577,38
2	4722	741127,61	4331326,39	2	4763	741396,21	4331298,63	2	4804	741684,53	4331287,82	2	4845	741897,16	4331389,11	2	4886	742036,48	4331587,60
2	4723	741131,51	4331322,88	2	4764	741396,77	4331297,63	2	4805	741685,91	4331286,17	2	4846	741903,31	4331397,56	2	4887	742036,75	4331593,31
2	4724	741140,57	4331317,65	2	4765	741402,92	4331289,19	2	4806	741693,06	4331279,73	2	4847	741907,56	4331407,12	2	4888	742036,70	4331598,85
2	4725	741150,50	4331314,42	2	4766	741410,68	4331282,19	2	4807	741693,68	4331279,17	2	4848	741908,50	4331410,39	2	4889	742040,63	4331602,39
2	4726	741160,90	4331313,32	2	4767	741419,74	4331276,96	2	4808	741698,23	4331276,56	2	4849	741910,18	4331417,07	2	4890	742046,77	4331610,84
2	4727	741171,29	4331314,42	2	4768	741423,55	4331275,45	2	4809	741702,74	4331273,95	2	4850	741911,40	4331424,02	2	4891	742047,66	4331612,50
2	4728	741179,46	4331316,89	2	4769	741443,17	4331268,57	2	4810	741712,67	4331270,71	2	4851	741911,46	4331433,97	2	4892	742057,52	4331611,46
2	4729	741186,91	4331319,87	2	4770	741451,04	4331262,24	2	4811	741716,70	4331270,03	2	4852	741910,36	4331445,48	2	4893	742058,01	4331611,47
2	4730	741188,68	4331320,62	2	4771	741453,00	4331260,75	2	4812	741722,67	4331269,26	2	4853	741910,31	4331445,98	2	4894	742069,78	4331611,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	742079.69	4331612.66	2	4936	742302.67	4331630.53	2	4977	742605.35	4331624.24	2	5018	742878.24	4331594.12	2	5059	743249.76	4331631.28
2	4896	742089.63	4331615.90	2	4937	742308.78	4331619.89	2	4978	742617.60	4331634.59	2	5019	742880.59	4331595.32	2	5060	743255.39	4331633.35
2	4897	742098.67	4331621.13	2	4938	742308.85	4331619.77	2	4979	742620.00	4331636.92	2	5020	742885.99	4331592.49	2	5061	743261.68	4331635.89
2	4898	742104.64	4331626.22	2	4939	742314.99	4331611.33	2	4980	742626.82	4331634.47	2	5021	742895.93	4331589.25	2	5062	743273.85	4331642.92
2	4899	742109.73	4331631.31	2	4940	742322.76	4331604.33	2	4981	742632.50	4331632.90	2	5022	742906.32	4331588.16	2	5063	743289.33	4331647.95
2	4900	742111.53	4331633.21	2	4941	742331.81	4331599.10	2	4982	742635.40	4331632.20	2	5023	742913.51	4331588.68	2	5064	743293.15	4331650.16
2	4901	742114.86	4331637.79	2	4942	742341.75	4331595.88	2	4983	742640.29	4331631.69	2	5024	742916.57	4331589.13	2	5065	743303.89	4331649.03
2	4902	742123.09	4331636.93	2	4943	742352.15	4331594.78	2	4984	742646.23	4331623.51	2	5025	742919.79	4331589.70	2	5066	743320.50	4331650.77
2	4903	742124.74	4331636.95	2	4944	742354.37	4331594.78	2	4985	742654.00	4331616.52	2	5026	742929.72	4331592.92	2	5067	743325.32	4331649.45
2	4904	742131.53	4331637.17	2	4945	742371.29	4331582.49	2	4986	742655.63	4331615.58	2	5027	742938.77	4331598.15	2	5068	743327.43	4331649.23
2	4905	742140.28	4331638.24	2	4946	742375.18	4331579.93	2	4987	742660.62	4331611.08	2	5028	742941.46	4331600.57	2	5069	743335.56	4331641.92
2	4906	742150.21	4331641.47	2	4947	742387.98	4331572.34	2	4988	742669.66	4331605.86	2	5029	742946.97	4331601.15	2	5070	743353.66	4331631.46
2	4907	742159.26	4331646.70	2	4948	742393.14	4331569.68	2	4989	742679.61	4331602.62	2	5030	742956.91	4331604.38	2	5071	743373.54	4331625.01
2	4908	742161.67	4331648.74	2	4949	742403.09	4331566.44	2	4990	742680.50	4331602.51	2	5031	742965.97	4331609.61	2	5072	743394.34	4331622.82
2	4909	742165.69	4331649.80	2	4950	742413.49	4331565.35	2	4991	742682.30	4331601.63	2	5032	742966.83	4331610.25	2	5073	743415.12	4331625.01
2	4910	742172.42	4331652.12	2	4951	742421.33	4331565.96	2	4992	742692.24	4331598.40	2	5033	742971.76	4331613.99	2	5074	743421.76	4331626.65
2	4911	742180.91	4331655.73	2	4952	742438.13	4331568.64	2	4993	742702.63	4331597.31	2	5034	742981.25	4331606.03	2	5075	743425.72	4331627.79
2	4912	742181.67	4331656.06	2	4953	742440.68	4331569.12	2	4994	742703.78	4331597.33	2	5035	742988.63	4331601.16	2	5076	743438.97	4331632.59
2	4913	742190.72	4331661.29	2	4954	742450.63	4331572.34	2	4995	742709.68	4331589.21	2	5036	742998.91	4331594.99	2	5077	743457.08	4331643.05
2	4914	742198.49	4331668.28	2	4955	742459.68	4331577.57	2	4996	742717.44	4331582.22	2	5037	743009.64	4331589.42	2	5078	743466.28	4331651.34
2	4915	742204.57	4331676.63	2	4956	742461.33	4331578.83	2	4997	742730.60	4331574.16	2	5038	743029.52	4331582.96	2	5079	743471.86	4331653.15
2	4916	742209.35	4331684.87	2	4957	742466.03	4331579.66	2	4998	742735.78	4331571.48	2	5039	743037.21	4331582.15	2	5080	743473.77	4331654.25
2	4917	742214.07	4331687.22	2	4958	742467.78	4331580.00	2	4999	742736.83	4331571.15	2	5040	743039.50	4331581.91	2	5081	743477.49	4331653.86
2	4918	742221.10	4331691.49	2	4959	742477.71	4331583.22	2	5000	742745.72	4331568.25	2	5041	743055.92	4331576.58	2	5082	743494.11	4331655.61
2	4919	742228.87	4331698.49	2	4960	742486.76	4331588.45	2	5001	742756.11	4331567.16	2	5042	743064.49	4331575.15	2	5083	743496.05	4331654.97
2	4920	742229.41	4331699.01	2	4961	742487.63	4331589.10	2	5002	742756.86	4331567.16	2	5043	743068.79	4331574.61	2	5084	743516.84	4331652.79
2	4921	742235.73	4331696.95	2	4962	742501.92	4331599.94	2	5003	742765.91	4331567.30	2	5044	743081.00	4331573.87	2	5085	743537.63	4331654.97
2	4922	742237.88	4331695.42	2	4963	742509.61	4331597.44	2	5004	742767.86	4331566.18	2	5045	743101.80	4331576.05	2	5086	743557.51	4331661.43
2	4923	742246.48	4331690.52	2	4964	742520.00	4331596.36	2	5005	742770.28	4331565.17	2	5046	743116.44	4331580.81	2	5087	743575.63	4331671.89
2	4924	742247.96	4331689.94	2	4965	742530.40	4331597.44	2	5006	742779.04	4331561.82	2	5047	743117.86	4331580.95	2	5088	743580.66	4331675.80
2	4925	742257.26	4331682.26	2	4966	742531.88	4331597.79	2	5007	742786.56	4331559.59	2	5048	743126.39	4331583.73	2	5089	743585.49	4331679.81
2	4926	742262.65	4331675.91	2	4967	742536.16	4331598.83	2	5008	742796.96	4331558.49	2	5049	743138.77	4331585.03	2	5090	743595.98	4331689.88
2	4927	742263.61	4331674.81	2	4968	742543.29	4331598.27	2	5009	742805.15	4331559.17	2	5050	743158.66	4331591.49	2	5091	743608.27	4331706.79
2	4928	742271.38	4331667.82	2	4969	742553.68	4331599.36	2	5010	742825.65	4331562.57	2	5051	743176.76	4331601.94	2	5092	743615.65	4331723.36
2	4929	742280.43	4331662.59	2	4970	742563.62	4331602.59	2	5011	742827.85	4331562.99	2	5052	743186.97	4331610.45	2	5093	743616.65	4331723.95
2	4930	742281.00	4331662.33	2	4971	742568.27	4331605.27	2	5012	742837.79	4331566.22	2	5053	743190.08	4331613.41	2	5094	743619.85	4331726.83
2	4931	742286.33	4331660.04	2	4972	742571.37	4331605.60	2	5013	742846.84	4331571.45	2	5054	743194.39	4331615.90	2	5095	743624.66	4331731.16
2	4932	742286.64	4331659.04	2	4973	742581.31	4331608.83	2	5014	742854.61	4331578.44	2	5055	743197.29	4331616.20	2	5096	743627.79	4331731.87
2	4933	742286.92	4331658.16	2	4974	742588.37	4331612.68	2	5015	742857.72	4331582.26	2	5056	743217.17	4331622.66	2	5097	743632.14	4331732.87
2	4934	742291.17	4331648.61	2	4975	742600.47	4331620.61	2	5016	742863.72	4331590.41	2	5057	743223.41	4331626.03	2	5098	743650.41	4331738.98
2	4935	742292.35	4331646.67	2	4976	742602.47	4331621.99	2	5017	742868.30	4331590.89	2	5058	743236.16	4331627.37	2	5099	743664.32	4331746.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5100	743671,79	4331751,41	2	5141	744098,19	4331671,13	2	5182	744515,48	4331492,99	2	5223	744775,30	4331210,63	2	5264	744999,16	4331223,92
2	5101	743675,99	4331754,30	2	5142	744105,30	4331666,75	2	5183	744515,75	4331490,68	2	5224	744795,19	4331217,09	2	5265	745005,95	4331218,53
2	5102	743677,71	4331755,85	2	5143	744117,02	4331660,57	2	5184	744516,48	4331485,02	2	5225	744805,00	4331222,12	2	5266	745011,67	4331214,67
2	5103	743685,24	4331762,63	2	5144	744117,33	4331660,47	2	5185	744520,55	4331466,89	2	5226	744809,63	4331224,83	2	5267	745012,26	4331214,30
2	5104	743697,23	4331759,25	2	5145	744136,91	4331654,11	2	5186	744527,53	4331450,52	2	5227	744817,93	4331230,25	2	5268	745018,37	4331210,77
2	5105	743718,05	4331757,05	2	5146	744140,20	4331653,47	2	5187	744529,34	4331447,14	2	5228	744833,47	4331244,24	2	5269	745025,58	4331206,94
2	5106	743736,13	4331758,70	2	5147	744147,31	4331652,20	2	5188	744531,52	4331437,33	2	5229	744837,45	4331249,73	2	5270	745029,25	4331205,08
2	5107	743747,42	4331760,78	2	5148	744148,22	4331651,67	2	5189	744540,02	4331418,24	2	5230	744845,75	4331261,15	2	5271	745029,57	4331204,93
2	5108	743754,15	4331754,72	2	5149	744163,80	4331646,22	2	5190	744546,33	4331409,54	2	5231	744847,85	4331265,86	2	5272	745032,17	4331203,72
2	5109	743769,63	4331745,49	2	5150	744175,96	4331643,07	2	5191	744549,43	4331394,97	2	5232	744850,94	4331272,81	2	5273	745033,61	4331203,17
2	5110	743786,92	4331737,18	2	5151	744180,26	4331642,06	2	5192	744554,90	4331381,56	2	5233	744868,91	4331274,48	2	5274	745039,93	4331199,08
2	5111	743789,56	4331735,96	2	5152	744201,05	4331639,88	2	5193	744560,19	4331370,85	2	5234	744874,89	4331275,23	2	5275	745040,84	4331198,55
2	5112	743796,04	4331733,85	2	5153	744221,83	4331642,06	2	5194	744563,23	4331365,18	2	5235	744875,46	4331275,32	2	5276	745049,99	4331193,90
2	5113	743809,97	4331721,31	2	5154	744241,72	4331648,52	2	5195	744564,00	4331364,12	2	5236	744881,00	4331276,33	2	5277	745059,77	4331190,14
2	5114	743828,07	4331710,86	2	5155	744246,19	4331650,82	2	5196	744562,02	4331354,32	2	5237	744891,10	4331279,03	2	5278	745060,76	4331189,82
2	5115	743841,87	4331706,38	2	5156	744264,04	4331652,69	2	5197	744562,02	4331342,85	2	5238	744892,09	4331279,35	2	5279	745070,87	4331187,12
2	5116	743847,36	4331703,67	2	5157	744283,92	4331659,15	2	5198	744562,02	4331333,42	2	5239	744902,31	4331280,98	2	5280	745071,54	4331187,01
2	5117	743862,27	4331698,83	2	5158	744287,28	4331661,09	2	5199	744566,37	4331312,97	2	5240	744912,41	4331283,68	2	5281	745073,65	4331186,11
2	5118	743869,89	4331694,42	2	5159	744293,91	4331654,90	2	5200	744567,64	4331309,30	2	5241	744913,40	4331284,00	2	5282	745073,95	4331185,98
2	5119	743872,03	4331692,49	2	5160	744303,34	4331647,13	2	5201	744568,94	4331305,76	2	5242	744923,18	4331287,77	2	5283	745077,54	4331184,58
2	5120	743873,29	4331690,99	2	5161	744321,45	4331636,68	2	5202	744576,17	4331290,33	2	5243	744932,34	4331292,42	2	5284	745084,01	4331182,22
2	5121	743888,83	4331677,00	2	5162	744322,16	4331636,36	2	5203	744581,25	4331282,40	2	5244	744933,25	4331292,94	2	5285	745090,97	4331179,95
2	5122	743906,94	4331666,55	2	5163	744330,43	4331632,76	2	5204	744585,33	4331276,68	2	5245	744934,63	4331293,84	2	5286	745091,65	4331179,75
2	5123	743910,59	4331665,01	2	5164	744337,46	4331623,75	2	5205	744592,53	4331267,69	2	5246	744938,42	4331292,82	2	5287	745098,33	4331178,09
2	5124	743918,89	4331661,71	2	5165	744341,94	4331618,41	2	5206	744608,07	4331253,70	2	5247	744941,86	4331288,57	2	5288	745108,61	4331176,46
2	5125	743935,12	4331656,78	2	5166	744357,48	4331604,41	2	5207	744619,06	4331247,34	2	5248	744949,19	4331281,23	2	5289	745109,65	4331176,35
2	5126	743955,92	4331654,60	2	5167	744375,59	4331593,96	2	5208	744626,85	4331240,74	2	5249	744949,97	4331280,53	2	5290	745120,17	4331175,80
2	5127	743961,45	4331654,74	2	5168	744395,47	4331587,50	2	5209	744632,76	4331236,09	2	5250	744958,18	4331273,87	2	5291	745130,67	4331176,35
2	5128	743970,61	4331655,26	2	5169	744404,24	4331586,04	2	5210	744650,87	4331225,64	2	5251	744961,46	4331271,75	2	5292	745131,72	4331176,46
2	5129	743985,87	4331657,28	2	5170	744419,64	4331584,18	2	5211	744651,46	4331225,39	2	5252	744962,29	4331269,77	2	5293	745137,51	4331177,38
2	5130	744005,76	4331663,74	2	5171	744423,69	4331578,59	2	5212	744661,11	4331221,16	2	5253	744962,65	4331268,99	2	5294	745137,97	4331177,26
2	5131	744023,86	4331674,20	2	5172	744439,22	4331564,60	2	5213	744678,03	4331215,49	2	5254	744966,64	4331261,34	2	5295	745148,24	4331175,63
2	5132	744039,40	4331688,19	2	5173	744457,33	4331554,15	2	5214	744684,45	4331213,96	2	5255	744969,02	4331257,67	2	5296	745149,28	4331175,52
2	5133	744045,39	4331695,52	2	5174	744462,01	4331552,21	2	5215	744686,82	4331213,43	2	5256	744972,43	4331252,44	2	5297	745159,80	4331174,97
2	5134	744057,10	4331711,30	2	5175	744467,85	4331549,96	2	5216	744689,22	4331212,95	2	5257	744973,04	4331251,60	2	5298	745163,98	4331175,19
2	5135	744058,06	4331712,75	2	5176	744478,38	4331546,83	2	5217	744694,80	4331211,91	2	5258	744979,55	4331243,58	2	5299	745167,25	4331167,25
2	5136	744060,45	4331713,55	2	5177	744481,43	4331540,36	2	5218	744713,18	4331210,21	2	5259	744981,04	4331241,96	2	5300	745167,62	4331166,45
2	5137	744060,80	4331713,45	2	5178	744493,71	4331523,45	2	5219	744726,00	4331211,55	2	5260	744981,18	4331241,81	2	5301	745171,68	4331158,66
2	5138	744063,97	4331706,30	2	5179	744502,50	4331515,54	2	5220	744733,02	4331210,36	2	5261	744982,36	4331240,58	2	5302	745176,00	4331151,83
2	5139	744076,26	4331689,39	2	5180	744514,59	4331498,89	2	5221	744741,96	4331209,23	2	5262	744992,44	4331230,22	2	5303	745176,44	4331151,18
2	5140	744091,80	4331675,40	2	5181	744515,48	4331498,10	2	5222	744754,51	4331208,44	2	5263	744998,51	4331224,49	2	5304	745180,76	4331145,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5305	745181,07	4331144,74	2	5346	745388,67	4331030,43	2	5387	745682,72	4330990,82	2	5428	745841,75	4330941,24	2	5469	746049,91	4330834,52
2	5306	745185,06	4331137,08	2	5347	745398,29	4331026,80	2	5388	745702,60	4330997,28	2	5429	745846,36	4330938,89	2	5470	746064,53	4330832,06
2	5307	745190,84	4331128,19	2	5348	745399,26	4331026,49	2	5389	745709,39	4331001,20	2	5430	745846,85	4330937,63	2	5471	746072,98	4330831,00
2	5308	745191,45	4331127,35	2	5349	745408,85	4331023,94	2	5390	745712,25	4331001,94	2	5431	745847,27	4330936,67	2	5472	746073,81	4330830,94
2	5309	745197,96	4331119,33	2	5350	745419,23	4331022,28	2	5391	745712,95	4331002,14	2	5432	745852,12	4330927,13	2	5473	746078,28	4330830,76
2	5310	745201,79	4331115,50	2	5351	745420,28	4331022,17	2	5392	745720,07	4331004,49	2	5433	745855,04	4330922,38	2	5474	746079,52	4330830,35
2	5311	745203,28	4331112,82	2	5352	745430,78	4331021,62	2	5393	745734,54	4331009,88	2	5434	745855,33	4330921,93	2	5475	746100,32	4330828,17
2	5312	745209,07	4331103,92	2	5353	745439,22	4331021,97	2	5394	745737,73	4331011,13	2	5435	745858,06	4330918,00	2	5476	746121,10	4330830,35
2	5313	745209,68	4331103,08	2	5354	745440,07	4331022,05	2	5395	745738,02	4331011,24	2	5436	745858,34	4330917,59	2	5477	746125,38	4330831,56
2	5314	745216,19	4331095,06	2	5355	745448,66	4331023,15	2	5396	745740,61	4331012,36	2	5437	745860,56	4330914,57	2	5478	746125,71	4330831,39
2	5315	745223,52	4331087,72	2	5356	745454,61	4331024,18	2	5397	745749,77	4331017,01	2	5438	745866,35	4330906,66	2	5479	746135,49	4330827,64
2	5316	745224,30	4331087,02	2	5357	745457,21	4331024,66	2	5398	745750,67	4331017,53	2	5439	745869,52	4330902,56	2	5480	746136,48	4330827,32
2	5317	745232,50	4331080,37	2	5358	745457,40	4331024,70	2	5399	745759,62	4331023,33	2	5440	745869,84	4330902,17	2	5481	746146,59	4330824,61
2	5318	745241,45	4331074,57	2	5359	745458,58	4331024,94	2	5400	745760,58	4331024,09	2	5441	745873,03	4330898,44	2	5482	746156,87	4330822,98
2	5319	745242,35	4331074,05	2	5360	745468,67	4331027,65	2	5401	745764,95	4331025,46	2	5442	745880,36	4330891,11	2	5483	746157,93	4330822,87
2	5320	745251,51	4331069,39	2	5361	745469,67	4331027,97	2	5402	745765,68	4331025,71	2	5443	745881,14	4330890,41	2	5484	746165,66	4330822,46
2	5321	745261,30	4331065,64	2	5362	745479,45	4331031,72	2	5403	745773,11	4331028,67	2	5444	745889,34	4330883,75	2	5485	746168,92	4330820,21
2	5322	745262,29	4331065,32	2	5363	745488,61	4331036,38	2	5404	745781,04	4331032,71	2	5445	745898,29	4330877,96	2	5486	746176,82	4330815,26
2	5323	745272,39	4331062,61	2	5364	745489,52	4331036,90	2	5405	745783,36	4331031,21	2	5446	745899,19	4330877,44	2	5487	746177,63	4330814,81
2	5324	745282,67	4331060,99	2	5365	745498,46	4331042,70	2	5406	745784,26	4331030,68	2	5447	745908,36	4330872,78	2	5488	746185,98	4330810,60
2	5325	745283,71	4331060,87	2	5366	745506,23	4331048,95	2	5407	745784,57	4331030,53	2	5448	745918,14	4330869,02	2	5489	746195,77	4330806,85
2	5326	745283,89	4331060,86	2	5367	745506,97	4331049,61	2	5408	745784,60	4331030,39	2	5449	745919,13	4330868,70	2	5490	746196,76	4330806,53
2	5327	745294,22	4331060,32	2	5368	745511,53	4331054,11	2	5409	745788,06	4331015,37	2	5450	745929,23	4330866,00	2	5491	746206,86	4330803,82
2	5328	745304,74	4331060,87	2	5369	745520,64	4331050,72	2	5410	745789,21	4331010,89	2	5451	745939,51	4330864,36	2	5492	746217,14	4330802,20
2	5329	745305,78	4331060,99	2	5370	745525,77	4331048,77	2	5411	745789,33	4331010,47	2	5452	745940,55	4330864,26	2	5493	746218,18	4330802,08
2	5330	745316,05	4331062,61	2	5371	745528,48	4331045,05	2	5412	745790,52	4331006,52	2	5453	745951,06	4330863,70	2	5494	746226,62	4330801,64
2	5331	745326,15	4331065,32	2	5372	745542,53	4331032,16	2	5413	745793,14	4330999,41	2	5454	745972,98	4330866,01	2	5495	746233,39	4330798,85
2	5332	745326,60	4331065,46	2	5373	745545,90	4331029,61	2	5414	745793,42	4330998,72	2	5455	745988,07	4330869,24	2	5496	746242,00	4330795,75
2	5333	745328,25	4331063,83	2	5374	745547,39	4331028,51	2	5415	745796,47	4330992,02	2	5456	745989,28	4330867,81	2	5497	746242,87	4330795,49
2	5334	745332,26	4331060,00	2	5375	745565,49	4331018,06	2	5416	745799,70	4330985,55	2	5457	745993,56	4330863,52	2	5498	746246,58	4330794,53
2	5335	745337,16	4331055,61	2	5376	745585,38	4331011,60	2	5417	745800,56	4330983,87	2	5458	745996,61	4330860,47	2	5499	746247,02	4330794,15
2	5336	745337,68	4331055,18	2	5377	745588,40	4331011,27	2	5418	745800,70	4330983,60	2	5459	745997,39	4330859,77	2	5500	746252,50	4330789,86
2	5337	745343,04	4331051,00	2	5378	745589,21	4331010,74	2	5419	745802,68	4330980,00	2	5460	746005,60	4330853,11	2	5501	746261,45	4330784,07
2	5338	745352,00	4331045,20	2	5379	745604,05	4331002,56	2	5420	745808,46	4330971,12	2	5461	746014,55	4330847,32	2	5502	746262,36	4330783,55
2	5339	745352,91	4331044,68	2	5380	745610,24	4331000,08	2	5421	745809,07	4330970,27	2	5462	746015,46	4330846,80	2	5503	746271,51	4330778,89
2	5340	745362,06	4331040,02	2	5381	745611,31	4330999,65	2	5422	745815,59	4330962,25	2	5463	746024,61	4330842,14	2	5504	746274,55	4330777,61
2	5341	745371,84	4331036,27	2	5382	745618,41	4330997,14	2	5423	745822,92	4330954,92	2	5464	746034,39	4330838,39	2	5505	746274,82	4330777,49
2	5342	745372,83	4331035,95	2	5383	745631,03	4330993,58	2	5424	745823,69	4330954,21	2	5465	746035,38	4330838,06	2	5506	746277,24	4330776,55
2	5343	745381,25	4331033,70	2	5384	745632,74	4330993,40	2	5425	745831,90	4330947,56	2	5466	746045,48	4330835,36	2	5507	746286,04	4330773,24
2	5344	745381,54	4331033,56	2	5385	745641,14	4330990,82	2	5426	745840,85	4330941,76	2	5467	746046,66	4330835,12	2	5508	746293,04	4330770,90
2	5345	745382,11	4331033,31	2	5386	745661,92	4330988,64	2	5427	745841,15	4330941,59	2	5468	746046,87	4330835,08	2	5509	746293,76	4330770,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	746301,18	4330768,80	2	5551	746594,70	4330865,83	2	5592	746822,59	4330848,65	2	5633	747252,94	4330769,18	2	5674	747719,51	4330865,26
2	5511	746311,46	4330767,18	2	5552	746604,48	4330869,59	2	5593	746823,58	4330848,33	2	5634	747259,91	4330769,92	2	5675	747724,27	4330859,55
2	5512	746312,50	4330767,06	2	5553	746611,19	4330872,88	2	5594	746833,68	4330845,62	2	5635	747260,84	4330769,38	2	5676	747739,82	4330845,56
2	5513	746323,01	4330766,51	2	5554	746611,86	4330873,23	2	5595	746843,96	4330844,00	2	5636	747280,73	4330762,92	2	5677	747749,53	4330839,95
2	5514	746333,52	4330767,06	2	5555	746618,48	4330877,13	2	5596	746845,01	4330843,89	2	5637	747301,52	4330760,74	2	5678	747757,92	4330835,11
2	5515	746334,57	4330767,18	2	5556	746642,96	4330892,84	2	5597	746855,51	4330843,33	2	5638	747304,36	4330760,78	2	5679	747777,80	4330828,65
2	5516	746344,84	4330768,80	2	5557	746645,11	4330894,26	2	5598	746861,79	4330843,53	2	5639	747314,93	4330761,08	2	5680	747783,95	4330827,55
2	5517	746354,94	4330771,51	2	5558	746645,35	4330894,42	2	5599	746862,40	4330843,57	2	5640	747332,87	4330763,22	2	5681	747790,39	4330826,59
2	5518	746355,93	4330771,83	2	5559	746647,98	4330896,26	2	5600	746868,23	4330844,10	2	5641	747352,75	4330769,69	2	5682	747805,03	4330825,51
2	5519	746365,71	4330775,59	2	5560	746648,52	4330896,71	2	5601	746873,69	4330844,77	2	5642	747353,84	4330770,18	2	5683	747825,82	4330827,70
2	5520	746373,84	4330779,66	2	5561	746659,14	4330896,61	2	5602	746882,06	4330839,94	2	5643	747365,40	4330775,49	2	5684	747837,27	4330831,42
2	5521	746374,64	4330780,11	2	5562	746660,10	4330896,60	2	5603	746901,95	4330833,48	2	5644	747369,99	4330777,61	2	5685	747845,70	4330834,15
2	5522	746382,23	4330784,81	2	5563	746667,65	4330896,89	2	5604	746903,84	4330833,10	2	5645	747375,70	4330780,89	2	5686	747853,65	4330838,13
2	5523	746384,30	4330786,23	2	5564	746668,44	4330896,95	2	5605	746904,94	4330832,88	2	5646	747385,77	4330786,68	2	5687	747864,14	4330843,97
2	5524	746386,14	4330786,90	2	5565	746676,54	4330897,90	2	5606	746914,86	4330827,15	2	5647	747401,04	4330797,31	2	5688	747874,30	4330850,45
2	5525	746402,47	4330790,62	2	5566	746686,23	4330899,43	2	5607	746934,74	4330820,69	2	5648	747416,87	4330802,44	2	5689	747878,14	4330853,38
2	5526	746411,72	4330793,21	2	5567	746689,88	4330900,08	2	5608	746955,53	4330818,51	2	5649	747425,64	4330806,88	2	5690	747892,91	4330865,25
2	5527	746412,58	4330793,49	2	5568	746690,14	4330900,13	2	5609	746956,95	4330818,52	2	5650	747443,14	4330816,84	2	5691	747898,54	4330869,21
2	5528	746420,72	4330796,60	2	5569	746691,63	4330900,44	2	5610	746959,30	4330818,56	2	5651	747452,48	4330822,85	2	5692	747907,33	4330870,14
2	5529	746473,98	4330819,59	2	5570	746701,73	4330903,14	2	5611	746959,93	4330818,46	2	5652	747468,01	4330836,84	2	5693	747919,82	4330873,65
2	5530	746476,20	4330820,54	2	5571	746702,73	4330903,47	2	5612	746986,31	4330814,66	2	5653	747480,29	4330853,75	2	5694	747926,59	4330876,04
2	5531	746480,58	4330822,62	2	5572	746712,51	4330907,22	2	5613	747000,56	4330813,64	2	5654	747485,01	4330864,35	2	5695	747938,44	4330874,79
2	5532	746481,03	4330822,84	2	5573	746716,67	4330909,33	2	5614	747021,34	4330815,82	2	5655	747485,20	4330864,32	2	5696	747959,23	4330876,98
2	5533	746485,52	4330825,26	2	5574	746717,85	4330908,55	2	5615	747034,74	4330820,17	2	5656	747505,99	4330866,51	2	5697	747979,12	4330883,44
2	5534	746496,88	4330831,75	2	5575	746725,22	4330904,08	2	5616	747041,23	4330822,28	2	5657	747525,87	4330872,97	2	5698	747997,22	4330893,89
2	5535	746513,84	4330841,42	2	5576	746725,96	4330903,68	2	5617	747059,85	4330831,87	2	5658	747543,97	4330883,42	2	5699	747998,42	4330894,79
2	5536	746518,34	4330844,14	2	5577	746729,37	4330901,89	2	5618	747070,16	4330825,91	2	5659	747559,52	4330897,41	2	5700	748005,44	4330900,04
2	5537	746518,80	4330844,43	2	5578	746733,41	4330899,98	2	5619	747076,96	4330823,18	2	5660	747563,62	4330902,27	2	5701	748015,55	4330903,32
2	5538	746523,54	4330847,68	2	5579	746734,12	4330899,67	2	5620	747092,04	4330817,76	2	5661	747569,35	4330909,51	2	5702	748033,65	4330913,78
2	5539	746531,74	4330854,33	2	5580	746755,83	4330890,20	2	5621	747105,12	4330814,03	2	5662	747575,12	4330918,02	2	5703	748034,89	4330914,69
2	5540	746532,52	4330855,03	2	5581	746765,44	4330886,59	2	5622	747125,92	4330811,84	2	5663	747584,55	4330910,84	2	5704	748046,33	4330923,28
2	5541	746539,59	4330862,08	2	5582	746766,40	4330886,28	2	5623	747131,66	4330812,44	2	5664	747586,33	4330909,52	2	5705	748060,63	4330936,36
2	5542	746548,74	4330861,32	2	5583	746771,92	4330884,81	2	5624	747141,97	4330806,49	2	5665	747604,44	4330899,07	2	5706	748072,92	4330953,27
2	5543	746555,04	4330860,73	2	5584	746772,37	4330884,22	2	5625	747160,49	4330800,33	2	5666	747624,32	4330892,61	2	5707	748081,42	4330972,36
2	5544	746555,67	4330860,69	2	5585	746777,48	4330878,07	2	5626	747163,54	4330799,64	2	5667	747645,11	4330890,42	2	5708	748085,40	4330991,09
2	5545	746561,78	4330860,51	2	5586	746784,81	4330870,74	2	5627	747172,14	4330791,90	2	5668	747654,45	4330890,86	2	5709	748091,45	4330982,72
2	5546	746572,30	4330861,06	2	5587	746785,59	4330870,04	2	5628	747190,24	4330781,45	2	5669	747668,93	4330892,21	2	5710	748091,94	4330982,04
2	5547	746573,34	4330861,17	2	5588	746793,79	4330863,38	2	5629	747191,54	4330780,88	2	5670	747680,38	4330893,96	2	5711	748098,58	4330973,81
2	5548	746573,59	4330861,21	2	5589	746802,75	4330857,58	2	5630	747199,99	4330777,26	2	5671	747696,50	4330899,20	2	5712	748106,10	4330966,32
2	5549	746583,61	4330862,80	2	5590	746803,65	4330857,06	2	5631	747218,58	4330771,37	2	5672	747699,36	4330892,79	2	5713	748106,72	4330965,76
2	5550	746593,71	4330865,51	2	5591	746812,81	4330852,41	2	5632	747239,37	4330769,18	2	5673	747706,87	4330881,59	2	5714	748114,75	4330959,27

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				
2	5715	748123,42	4330953,63	2	5756	748306,57	4331046,25	2	5797	748452,17	4330928,73	2	5838	748611,35	4330741,19	2	5879	748797,47	4330578,58
2	5716	748124,15	4330953,21	2	5757	748309,90	4331054,88	2	5798	748478,59	4330909,73	2	5839	748618,85	4330733,70	2	5880	748801,84	4330577,92
2	5717	748133,58	4330948,40	2	5758	748310,48	4331056,39	2	5799	748486,70	4330904,51	2	5840	748619,47	4330733,14	2	5881	748826,72	4330574,67
2	5718	748143,39	4330944,64	2	5759	748310,81	4331057,61	2	5800	748489,70	4330900,81	2	5841	748627,51	4330726,65	2	5882	748833,10	4330574,05
2	5719	748144,18	4330944,37	2	5760	748314,51	4331060,61	2	5801	748497,20	4330893,31	2	5842	748636,18	4330721,01	2	5883	748833,62	4330574,02
2	5720	748154,26	4330941,68	2	5761	748315,14	4331061,17	2	5802	748497,83	4330892,76	2	5843	748636,91	4330720,59	2	5884	748840,16	4330573,80
2	5721	748155,85	4330941,35	2	5762	748322,64	4331068,67	2	5803	748505,86	4330886,26	2	5844	748646,34	4330715,78	2	5885	748850,82	4330574,37
2	5722	748156,04	4330941,31	2	5763	748328,10	4331075,41	2	5804	748513,37	4330881,37	2	5845	748650,99	4330713,85	2	5886	748851,65	4330574,46
2	5723	748159,32	4330940,73	2	5764	748333,94	4331075,10	2	5805	748514,53	4330880,61	2	5846	748651,42	4330713,68	2	5887	748857,20	4330575,34
2	5724	748168,90	4330939,18	2	5765	748341,07	4331071,54	2	5806	748515,25	4330880,20	2	5847	748657,51	4330711,55	2	5888	748857,75	4330574,84
2	5725	748176,84	4330938,23	2	5766	748343,89	4331070,18	2	5807	748524,68	4330875,38	2	5848	748669,34	4330707,84	2	5889	748858,23	4330574,43
2	5726	748177,48	4330938,18	2	5767	748344,05	4331070,11	2	5808	748525,58	4330874,99	2	5849	748674,75	4330706,31	2	5890	748864,15	4330569,77
2	5727	748185,45	4330937,86	2	5768	748345,28	4331069,55	2	5809	748527,25	4330874,29	2	5850	748675,12	4330706,22	2	5891	748864,33	4330569,63
2	5728	748196,11	4330938,43	2	5769	748355,10	4331065,79	2	5810	748527,63	4330874,13	2	5851	748678,85	4330705,35	2	5892	748867,85	4330567,19
2	5729	748196,94	4330938,52	2	5770	748355,89	4331065,52	2	5811	748528,20	4330873,09	2	5852	748687,52	4330703,96	2	5893	748877,56	4330560,75
2	5730	748207,08	4330940,13	2	5771	748365,96	4331062,83	2	5812	748533,84	4330864,40	2	5853	748688,61	4330699,31	2	5894	748901,16	4330555,43
2	5731	748217,15	4330942,83	2	5772	748376,09	4331061,21	2	5813	748534,33	4330863,72	2	5854	748696,48	4330670,73	2	5895	748908,15	4330528,64
2	5732	748217,94	4330943,09	2	5773	748376,92	4331061,13	2	5814	748540,98	4330855,50	2	5855	748696,91	4330669,20	2	5896	748908,72	4330528,13
2	5733	748227,75	4330946,86	2	5774	748385,66	4331060,66	2	5815	748548,48	4330848,01	2	5856	748696,96	4330669,03	2	5897	748916,11	4330522,22
2	5734	748232,59	4330949,17	2	5775	748384,43	4331052,93	2	5816	748549,10	4330847,45	2	5857	748697,83	4330666,22	2	5898	748924,78	4330516,57
2	5735	748232,97	4330949,36	2	5776	748383,88	4331042,47	2	5817	748557,13	4330840,95	2	5858	748701,75	4330656,09	2	5899	748925,50	4330516,16
2	5736	748237,67	4330951,92	2	5777	748383,88	4331041,64	2	5818	748560,44	4330838,65	2	5859	748702,09	4330655,32	2	5900	748934,93	4330511,34
2	5737	748247,26	4330957,49	2	5778	748383,92	4331040,96	2	5819	748560,75	4330838,44	2	5860	748706,68	4330646,36	2	5901	748944,74	4330507,58
2	5738	748251,80	4330960,29	2	5779	748384,43	4331031,19	2	5820	748565,06	4330835,73	2	5861	748712,32	4330637,67	2	5902	748944,97	4330507,51
2	5739	748252,14	4330960,51	2	5780	748386,07	4331020,85	2	5821	748577,95	4330828,06	2	5862	748712,81	4330636,99	2	5903	748946,39	4330506,09
2	5740	748256,17	4330963,29	2	5781	748386,24	4331020,04	2	5822	748582,30	4330825,65	2	5863	748714,02	4330635,49	2	5904	748947,01	4330505,53
2	5741	748264,20	4330969,78	2	5782	748388,96	4331009,91	2	5823	748582,11	4330822,10	2	5864	748719,46	4330628,77	2	5905	748955,05	4330499,04
2	5742	748264,82	4330970,34	2	5783	748390,79	4331004,78	2	5824	748582,11	4330821,26	2	5865	748721,86	4330626,20	2	5906	748958,10	4330496,99
2	5743	748272,32	4330977,83	2	5784	748390,93	4331004,41	2	5825	748582,66	4330810,81	2	5866	748722,10	4330625,95	2	5907	748961,38	4330494,80
2	5744	748278,97	4330986,06	2	5785	748392,65	4331000,25	2	5826	748583,57	4330804,27	2	5867	748725,78	4330622,32	2	5908	748961,91	4330494,47
2	5745	748279,46	4330986,73	2	5786	748398,21	4330987,57	2	5827	748583,65	4330803,78	2	5868	748744,33	4330605,01	2	5909	748968,85	4330490,56
2	5746	748285,10	4330995,43	2	5787	748400,72	4330982,28	2	5828	748584,83	4330798,00	2	5869	748749,56	4330600,45	2	5910	748980,71	4330484,51
2	5747	748289,68	4331004,39	2	5788	748400,92	4330981,89	2	5829	748587,38	4330787,10	2	5870	748749,94	4330600,15	2	5911	748983,07	4330483,34
2	5748	748290,03	4331005,15	2	5789	748403,37	4330977,39	2	5830	748588,27	4330783,56	2	5871	748754,16	4330596,91	2	5912	748983,26	4330483,25
2	5749	748293,95	4331015,28	2	5790	748409,01	4330968,69	2	5831	748588,36	4330783,24	2	5872	748762,84	4330591,27	2	5913	748985,73	4330482,10
2	5750	748295,29	4331019,75	2	5791	748409,50	4330968,02	2	5832	748589,73	4330778,65	2	5873	748763,56	4330590,85	2	5914	748995,56	4330478,34
2	5751	748295,36	4331020,01	2	5792	748416,14	4330959,80	2	5833	748593,64	4330768,51	2	5874	748772,99	4330586,04	2	5915	748996,35	4330478,08
2	5752	748295,90	4331022,09	2	5793	748420,86	4330954,90	2	5834	748593,99	4330767,75	2	5875	748782,81	4330582,27	2	5916	749006,42	4330475,39
2	5753	748298,20	4331031,22	2	5794	748421,28	4330954,50	2	5835	748598,57	4330758,79	2	5876	748783,60	4330582,02	2	5917	749016,55	4330473,77
2	5754	748301,64	4331036,53	2	5795	748426,84	4330949,50	2	5836	748604,21	4330750,09	2	5877	748793,67	4330579,32	2	5918	749017,38	4330473,68
2	5755	748306,23	4331045,49	2	5796	748446,32	4330933,27	2	5837	748604,70	4330749,42	2	5878	748797,16	4330578,64	2	5919	749028,04	4330473,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5920	749038,69	4330473,68	2	5961	749249,83	4330469,58	3	6001	749252,10	4332516,10	3	6042	749245,37	4332062,13	4	6082	749212,50	4333363,29
2	5921	749039,52	4330473,77	2	5962	749259,96	4330467,96	3	6002	749239,18	4332504,07	3	6043	749257,71	4332057,58	4	6083	749211,32	4333363,08
2	5922	749049,66	4330475,39	2	5963	749260,79	4330467,87	3	6003	749226,89	4332487,16	3	6044	749264,60	4332055,54	4	6084	749209,64	4333364,60
2	5923	749059,73	4330478,08	2	5964	749271,45	4330467,30	3	6004	749225,38	4332484,24	3	6045	749265,22	4332053,98	4	6085	749193,05	4333374,36
2	5924	749060,53	4330478,34	2	5965	749282,11	4330467,87	3	6005	749222,52	4332478,69	3	6046	749271,47	4332041,12	4	6086	749185,75	4333377,75
2	5925	749070,37	4330482,12	2	5966	749282,94	4330467,96	3	6006	749220,90	4332475,13	3	6047	749283,76	4332024,21	4	6087	749184,15	4333378,48
2	5926	749071,28	4330482,52	2	5967	749293,07	4330469,58	3	6007	749216,12	4332468,56	3	6048	749285,50	4332022,65	4	6088	749182,83	4333379,46
2	5927	749082,09	4330487,47	2	5968	749303,14	4330472,27	3	6008	749207,62	4332449,46	3	6049	749284,06	4332020,57	4	6089	749164,72	4333389,91
2	5928	749091,11	4330492,16	2	5969	749303,94	4330472,53	3	6009	749204,63	4332435,40	3	6050	749275,54	4332001,47	4	6090	749144,84	4333396,38
2	5929	749091,79	4330492,56	2	5970	749304,55	4330472,76	3	6010	749202,19	4332432,04	3	6051	749271,20	4331981,02	4	6091	749127,96	4333398,49
2	5930	749099,99	4330497,91	2	5971	749311,45	4330468,27	3	6011	749200,76	4332428,82	3	6052	749271,20	4331960,12	4	6092	749114,98	4333399,00
2	5931	749108,01	4330504,41	2	5972	749312,18	4330467,85	3	6012	749197,54	4332426,77	3	6053	749275,54	4331939,67	4	6093	749114,13	4333399,02
2	5932	749108,64	4330504,98	2	5973	749321,61	4330463,04	3	6013	749192,56	4332423,38	3	6054	749279,69	4331930,38	4	6094	749097,59	4333399,53
2	5933	749110,15	4330506,44	2	5974	749331,43	4330459,28	3	6014	749177,01	4332409,39	3	6055	749281,33	4331926,70	4	6095	749094,52	4333399,57
2	5934	749110,35	4330506,36	2	5975	749332,22	4330459,02	3	6015	749164,73	4332392,48	3	6056	749284,06	4331920,57	4	6096	749088,86	4333399,42
2	5935	749111,14	4330506,11	2	5976	749336,76	4330457,73	3	6016	749156,23	4332373,38	3	6057	749289,93	4331912,39	4	6097	749066,45	4333398,15
2	5936	749121,21	4330503,41	2	1829	749340,80	4330456,58	3	6017	749153,72	4332364,18	3	6058	749285,66	4331892,30	4	6098	749059,19	4333397,47
2	5937	749131,34	4330501,79	3	5977	749300,68	4331761,31	3	6018	749152,31	4332357,85	3	6059	749285,66	4331888,70	4	6099	749035,25	4333394,35
2	5938	749132,17	4330501,70	3	5978	749295,21	4331930,81	3	6019	749152,15	4332357,11	3	6060	749285,17	4331888,03	4	6100	749027,39	4333393,01
2	5939	749133,59	4330501,63	3	5979	749295,10	4331934,54	3	6020	749151,95	4332356,18	3	6061	749276,67	4331868,93	4	6101	749007,51	4333386,54
2	5940	749136,54	4330500,15	3	5980	749290,08	4332099,54	3	6021	749146,15	4332342,24	3	6062	749272,31	4331848,48	4	6102	748989,40	4333376,09
2	5941	749139,45	4330498,74	3	5981	749288,44	4332152,26	3	6022	749141,80	4332321,78	3	6063	749272,31	4331827,57	4	6103	748976,43	4333364,84
2	5942	749139,63	4330498,66	3	5982	749288,42	4332152,79	3	6023	749141,80	4332300,88	3	6064	749276,67	4331807,12	4	6104	748965,04	4333353,11
2	5943	749141,00	4330498,04	3	5983	749288,40	4332153,32	3	6024	749146,15	4332280,43	3	6065	749277,17	4331805,62	4	6105	748961,52	4333351,96
2	5944	749150,81	4330494,27	3	5984	749285,89	4332234,18	3	6025	749154,65	4332261,33	3	6066	749280,22	4331796,71	4	6106	748945,67	4333350,30
2	5945	749151,61	4330494,01	3	5985	749285,85	4332235,58	3	6026	749162,43	4332249,78	3	6067	749288,22	4331779,11	4	6107	748925,79	4333343,84
2	5946	749161,67	4330491,31	3	5986	749285,81	4332236,97	3	6027	749169,67	4332240,51	3	6068	749291,22	4331774,24	4	6108	748907,69	4333333,39
2	5947	749171,81	4330489,70	3	5987	749284,84	4332267,95	3	6028	749172,96	4332236,58	3	6069	749296,49	4331767,03	4	6109	748895,46	4333322,90
2	5948	749172,64	4330489,61	3	5988	749284,81	4332269,05	3	6029	749174,17	4332235,15	3	5977	749300,68	4331761,31	4	6110	748886,39	4333313,75
2	5949	749183,30	4330489,05	3	5989	749284,78	4332270,15	3	6030	749176,43	4332233,11	4	6070	749243,43	4333134,22	4	6111	748872,54	4333305,75
2	5950	749191,96	4330489,42	3	5990	749282,01	4332358,88	3	6031	749175,01	4332229,50	4	6071	749254,00	4333135,33	4	6112	748872,05	4333305,39
2	5951	749192,64	4330489,47	3	5991	749281,99	4332359,46	3	6032	749170,66	4332209,05	4	6072	749257,99	4333135,75	4	6113	748843,13	4333303,28
2	5952	749194,10	4330489,67	3	5992	749281,97	4332360,04	3	6033	749170,57	4332189,08	4	6073	749254,72	4333240,71	4	6114	748829,63	4333301,37
2	5953	749199,76	4330485,99	3	5993	749277,65	4332499,10	3	6034	749172,98	4332163,84	4	6074	749254,70	4333241,29	4	6115	748812,99	4333295,96
2	5954	749200,48	4330485,56	3	5994	749276,40	4332539,64	3	6035	749173,08	4332162,91	4	6075	749254,68	4333241,87	4	6116	748798,64	4333300,62
2	5955	749209,91	4330480,76	3	5995	749275,80	4332539,31	3	6036	749177,42	4332142,46	4	6076	749252,03	4333326,55	4	6117	748777,86	4333302,80
2	5956	749218,80	4330477,30	3	5996	749272,50	4332536,34	3	6037	749185,94	4332123,36	4	6077	749251,91	4333330,55	4	6118	748763,15	4333301,71
2	5957	749219,52	4330477,05	3	5997	749260,26	4332525,32	3	6038	749189,84	4332117,14	4	6078	749250,95	4333362,24	4	6119	748734,02	4333297,38
2	5958	749228,71	4330474,45	3	5998	749257,83	4332522,51	3	6039	749203,35	4332097,26	4	6079	749250,09	4333362,52	4	6120	748727,94	4333296,29
2	5959	749247,95	4330469,99	3	5999	749253,41	4332517,21	3	6040	749211,73	4332086,57	4	6080	749246,93	4333362,85	4	6121	748713,49	4333292,06
2	5960	749248,93	4330469,77	3	6000	749253,17	4332516,93	3	6041	749227,26	4332072,58	4	6081	749229,30	4333364,70	4	6122	748684,67	4333281,21

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				
4	6123	748679,23	4333278,98	4	6164	748267,39	4333238,38	4	6205	747906,44	4333542,31	4	6246	747573,53	4333793,57	4	6287	747139,72	4333887,21
4	6124	748661,12	4333268,53	4	6165	748267,30	4333238,47	4	6206	747902,08	4333542,11	4	6247	747564,42	4333798,83	4	6288	747132,54	4333893,68
4	6125	748650,52	4333258,97	4	6166	748258,83	4333243,98	4	6207	747897,57	4333544,85	4	6248	747550,41	4333803,85	4	6289	747131,31	4333894,39
4	6126	748643,71	4333258,26	4	6167	748257,51	4333244,77	4	6208	747890,94	4333557,61	4	6249	747537,41	4333807,45	4	6290	747129,35	4333903,64
4	6127	748623,83	4333251,80	4	6168	748247,39	4333253,19	4	6209	747888,82	4333561,47	4	6250	747531,54	4333808,89	4	6291	747120,84	4333922,74
4	6128	748623,21	4333251,45	4	6169	748229,28	4333263,64	4	6210	747876,54	4333578,39	4	6251	747521,96	4333809,89	4	6292	747115,80	4333929,66
4	6129	748609,98	4333250,16	4	6170	748228,77	4333263,81	4	6211	747860,99	4333592,38	4	6252	747510,75	4333811,07	4	6293	747113,83	4333938,66
4	6130	748601,48	4333248,50	4	6171	748227,78	4333265,26	4	6212	747842,89	4333602,83	4	6253	747489,96	4333808,89	4	6294	747111,80	4333944,32
4	6131	748599,85	4333248,17	4	6172	748219,73	4333275,46	4	6213	747823,00	4333609,29	4	6254	747470,08	4333802,43	4	6295	747103,69	4333964,96
4	6132	748579,97	4333241,72	4	6173	748204,20	4333289,45	4	6214	747802,22	4333611,47	4	6255	747464,92	4333799,95	4	6296	747101,32	4333970,49
4	6133	748570,11	4333236,66	4	6174	748188,97	4333298,24	4	6215	747781,43	4333609,29	4	6256	747460,56	4333797,70	4	6297	747089,35	4333996,29
4	6134	748564,10	4333233,14	4	6175	748180,65	4333310,45	4	6216	747781,04	4333609,20	4	6257	747456,64	4333796,99	4	6298	747085,25	4334004,20
4	6135	748555,85	4333227,74	4	6176	748176,71	4333315,41	4	6217	747777,59	4333608,45	4	6258	747452,65	4333797,49	4	6299	747072,95	4334021,11
4	6136	748543,64	4333216,75	4	6177	748172,73	4333320,41	4	6218	747777,51	4333608,55	4	6259	747448,61	4333799,72	4	6300	747072,77	4334021,27
4	6137	748530,52	4333212,48	4	6178	748168,82	4333325,03	4	6219	747774,08	4333612,57	4	6260	747438,42	4333805,35	4	6301	747072,53	4334022,42
4	6138	748525,54	4333209,62	4	6179	748153,28	4333339,02	4	6220	747763,40	4333622,19	4	6261	747437,96	4333805,61	4	6302	747069,78	4334032,72
4	6139	748523,55	4333209,40	4	6180	748151,52	4333340,02	4	6221	747758,55	4333626,56	4	6262	747411,75	4333820,28	4	6303	747061,28	4334051,82
4	6140	748503,67	4333202,94	4	6181	748135,17	4333349,47	4	6222	747740,44	4333637,01	4	6263	747403,59	4333824,37	4	6304	747049,00	4334068,73
4	6141	748485,56	4333192,49	4	6182	748115,29	4333355,93	4	6223	747736,46	4333638,69	4	6264	747383,71	4333830,83	4	6305	747040,86	4334076,63
4	6142	748470,02	4333178,50	4	6183	748112,45	4333356,22	4	6224	747723,36	4333643,84	4	6265	747372,87	4333832,52	4	6306	747033,44	4334086,39
4	6143	748469,40	4333177,79	4	6184	748108,79	4333364,47	4	6225	747707,47	4333648,64	4	6266	747369,88	4333832,82	4	6307	747033,10	4334086,83
4	6144	748466,44	4333175,02	4	6185	748096,49	4333381,38	4	6226	747700,92	4333649,80	4	6267	747369,49	4333832,97	4	6308	747031,30	4334089,22
4	6145	748458,10	4333172,54	4	6186	748081,41	4333394,96	4	6227	747694,36	4333650,74	4	6268	747353,98	4333837,60	4	6309	747025,05	4334104,05
4	6146	748457,74	4333172,43	4	6187	748080,17	4333404,84	4	6228	747683,44	4333652,32	4	6269	747344,10	4333839,19	4	6310	747019,49	4334115,24
4	6147	748445,66	4333167,96	4	6188	748076,05	4333423,28	4	6229	747683,20	4333652,33	4	6270	747341,95	4333839,43	4	6311	747016,41	4334120,24
4	6148	748438,82	4333164,59	4	6189	748071,89	4333432,97	4	6230	747680,01	4333663,92	4	6271	747334,84	4333845,39	4	6312	747001,48	4334142,91
4	6149	748437,14	4333163,68	4	6190	748068,80	4333440,14	4	6231	747678,70	4333668,29	4	6272	747316,74	4333855,84	4	6313	747000,23	4334144,53
4	6150	748436,47	4333164,16	4	6191	748061,89	4333452,86	4	6232	747670,20	4333687,39	4	6273	747311,82	4333857,87	4	6314	746996,76	4334163,52
4	6151	748418,67	4333174,39	4	6192	748060,64	4333455,09	4	6233	747657,92	4333704,30	4	6274	747293,75	4333864,78	4	6315	746994,51	4334181,00
4	6152	748398,79	4333180,84	4	6193	748048,34	4333472,00	4	6234	747647,17	4333714,59	4	6275	747288,11	4333866,76	4	6316	746990,43	4334199,18
4	6153	748397,08	4333181,03	4	6194	748032,81	4333486,00	4	6235	747639,93	4333720,55	4	6276	747267,10	4333873,39	4	6317	746987,29	4334207,51
4	6154	748390,27	4333184,96	4	6195	748030,39	4333487,40	4	6236	747636,17	4333723,64	4	6277	747257,78	4333875,85	4	6318	746987,14	4334207,90
4	6155	748372,09	4333191,04	4	6196	748014,71	4333496,45	4	6237	747633,06	4333726,20	4	6278	747236,99	4333878,03	4	6319	746981,01	4334222,09
4	6156	748359,75	4333193,89	4	6197	747998,32	4333501,77	4	6238	747628,27	4333729,91	4	6279	747234,25	4333877,74	4	6320	746975,80	4334232,45
4	6157	748353,07	4333202,40	4	6198	747994,44	4333507,12	4	6239	747623,79	4333732,50	4	6280	747231,36	4333878,05	4	6321	746963,52	4334249,37
4	6158	748337,53	4333216,39	4	6199	747978,81	4333521,11	4	6240	747622,96	4333734,21	4	6281	747224,60	4333881,94	4	6322	746949,28	4334262,39
4	6159	748320,01	4333226,58	4	6200	747960,79	4333531,56	4	6241	747620,91	4333738,17	4	6282	747204,71	4333888,41	4	6323	746933,46	4334274,28
4	6160	748312,69	4333229,89	4	6201	747943,66	4333537,39	4	6242	747611,54	4333755,36	4	6283	747203,05	4333888,75	4	6324	746932,16	4334275,24
4	6161	748312,10	4333230,16	4	6202	747934,54	4333539,61	4	6243	747610,35	4333757,48	4	6284	747191,72	4333890,95	4	6325	746926,38	4334278,58
4	6162	748292,21	4333236,62	4	6203	747931,79	4333540,23	4	6244	747598,06	4333774,39	4	6285	747172,59	4333892,80	4	6326	746922,72	4334284,54
4	6163	748271,43	4333238,80	4	6204	747911,00	4333542,42	4	6245	747582,52	4333788,38	4	6286	747151,80	4333890,61	4	6327	746922,10	4334287,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6328	746913,60	4334306,54	4	6369	746687,31	4334663,16	4	6410	746705,30	4335192,24	4	6451	746543,79	4335619,80	4	6492	746205,79	4335919,16
4	6329	746901,31	4334323,46	4	6370	746688,29	4334666,02	4	6411	746708,90	4335208,48	4	6452	746542,40	4335621,72	4	6493	746203,15	4335921,53
4	6330	746898,06	4334326,90	4	6371	746692,64	4334686,47	4	6412	746709,85	4335212,77	4	6453	746535,75	4335628,43	4	6494	746202,79	4335921,74
4	6331	746883,20	4334341,91	4	6372	746693,02	4334702,50	4	6413	746710,21	4335214,41	4	6454	746526,66	4335636,79	4	6495	746201,08	4335926,80
4	6332	746870,92	4334352,45	4	6373	746692,29	4334715,68	4	6414	746712,03	4335225,60	4	6455	746524,43	4335638,61	4	6496	746192,93	4335944,85
4	6333	746853,45	4334362,62	4	6374	746691,90	4334720,56	4	6415	746712,03	4335246,51	4	6456	746516,35	4335649,73	4	6497	746180,63	4335961,76
4	6334	746845,75	4334366,11	4	6375	746687,55	4334741,01	4	6416	746707,69	4335266,96	4	6457	746500,81	4335663,72	4	6498	746165,91	4335975,16
4	6335	746845,12	4334366,40	4	6376	746683,98	4334749,02	4	6417	746707,23	4335268,31	4	6458	746497,49	4335666,03	4	6499	746158,30	4335980,81
4	6336	746825,23	4334372,86	4	6377	746687,43	4334756,75	4	6418	746706,19	4335271,38	4	6459	746488,65	4335671,93	4	6500	746157,49	4335981,40
4	6337	746814,29	4334374,00	4	6378	746691,77	4334777,20	4	6419	746706,19	4335278,73	4	6460	746473,86	4335680,07	4	6501	746139,38	4335991,85
4	6338	746813,32	4334374,88	4	6379	746691,77	4334798,11	4	6420	746704,48	4335289,37	4	6461	746472,56	4335680,49	4	6502	746119,50	4335998,31
4	6339	746800,17	4334382,96	4	6380	746691,55	4334800,05	4	6421	746702,69	4335297,66	4	6462	746474,51	4335690,17	4	6503	746099,25	4336000,45
4	6340	746793,00	4334386,63	4	6381	746690,44	4334808,90	4	6422	746701,39	4335310,16	4	6463	746474,51	4335711,07	4	6504	746097,75	4336001,80
4	6341	746792,57	4334386,91	4	6382	746686,32	4334827,40	4	6423	746701,38	4335310,29	4	6464	746471,26	4335727,92	4	6505	746079,63	4336012,25
4	6342	746791,59	4334388,03	4	6383	746680,66	4334841,22	4	6424	746697,03	4335330,74	4	6465	746466,09	4335746,11	4	6506	746067,57	4336016,17
4	6343	746788,46	4334392,26	4	6384	746677,83	4334846,89	4	6425	746688,53	4335349,84	4	6466	746464,99	4335749,71	4	6507	746059,75	4336018,71
4	6344	746786,52	4334401,37	4	6385	746677,83	4334857,39	4	6426	746687,59	4335351,44	4	6467	746456,49	4335768,81	4	6508	746038,96	4336020,90
4	6345	746778,02	4334420,46	4	6386	746676,21	4334865,50	4	6427	746681,47	4335361,59	4	6468	746444,21	4335785,72	4	6509	746018,17	4336018,71
4	6346	746765,74	4334437,37	4	6387	746679,56	4334878,77	4	6428	746674,99	4335370,34	4	6469	746428,67	4335799,71	4	6510	746010,97	4336016,90
4	6347	746750,20	4334451,37	4	6388	746685,61	4334895,11	4	6429	746671,93	4335377,14	4	6470	746425,19	4335802,04	4	6511	746006,50	4336015,59
4	6348	746747,23	4334453,44	4	6389	746686,95	4334898,96	4	6430	746659,67	4335394,03	4	6471	746424,07	4335803,61	4	6512	745999,85	4336016,72
4	6349	746732,02	4334463,67	4	6390	746691,21	4334918,60	4	6431	746659,67	4335408,77	4	6472	746422,97	4335804,98	4	6513	745983,11	4336018,14
4	6350	746722,98	4334468,67	4	6391	746695,63	4334957,68	4	6432	746655,31	4335429,23	4	6473	746416,93	4335812,51	4	6514	745962,33	4336015,95
4	6351	746716,80	4334477,19	4	6392	746695,72	4334958,48	4	6433	746655,26	4335429,38	4	6474	746401,39	4335826,50	4	6515	745960,30	4336015,29
4	6352	746701,26	4334491,18	4	6393	746696,14	4334963,97	4	6434	746649,85	4335445,92	4	6475	746388,43	4335833,98	4	6516	745956,90	4336031,26
4	6353	746693,00	4334495,94	4	6394	746698,06	4335002,54	4	6435	746648,91	4335448,67	4	6476	746385,47	4335837,57	4	6517	745948,39	4336050,36
4	6354	746685,75	4334505,93	4	6395	746701,94	4335031,81	4	6436	746644,33	4335461,45	4	6477	746369,93	4335851,57	4	6518	745936,11	4336067,27
4	6355	746672,66	4334518,09	4	6396	746702,27	4335034,51	4	6437	746636,81	4335477,64	4	6478	746360,21	4335857,24	4	6519	745932,03	4336071,53
4	6356	746662,70	4334525,81	4	6397	746702,27	4335055,41	4	6438	746624,53	4335494,56	4	6479	746352,73	4335861,61	4	6520	745913,36	4336089,96
4	6357	746654,68	4334534,47	4	6398	746698,76	4335071,85	4	6439	746621,10	4335497,65	4	6480	746326,92	4335873,40	4	6521	745901,89	4336099,69
4	6358	746652,32	4334536,56	4	6399	746700,39	4335075,80	4	6440	746619,38	4335505,73	4	6481	746326,02	4335873,81	4	6522	745896,52	4336102,79
4	6359	746646,23	4334541,98	4	6400	746703,01	4335082,91	4	6441	746610,88	4335524,83	4	6482	746306,14	4335880,26	4	6523	745883,79	4336110,15
4	6360	746650,89	4334563,81	4	6401	746707,36	4335103,36	4	6442	746604,74	4335534,20	4	6483	746292,83	4335882,17	4	6524	745863,91	4336116,61
4	6361	746652,55	4334574,24	4	6402	746707,36	4335124,27	4	6443	746591,06	4335552,74	4	6484	746289,22	4335885,59	4	6525	745843,11	4336118,78
4	6362	746652,69	4334575,72	4	6403	746706,29	4335131,70	4	6444	746584,91	4335560,28	4	6485	746279,83	4335893,13	4	6526	745840,19	4336118,48
4	6363	746655,47	4334606,41	4	6404	746703,53	4335146,91	4	6445	746578,13	4335567,12	4	6486	746275,97	4335896,08	4	6527	745839,32	4336118,98
4	6364	746655,53	4334611,19	4	6405	746702,84	4335149,67	4	6446	746564,49	4335579,61	4	6487	746257,84	4335906,55	4	6528	745837,43	4336120,69
4	6365	746663,25	4334618,13	4	6406	746700,24	4335159,92	4	6447	746563,19	4335585,71	4	6488	746248,75	4335910,59	4	6529	745831,60	4336125,94
4	6366	746675,53	4334635,04	4	6407	746696,88	4335167,46	4	6448	746562,32	4335587,67	4	6489	746236,58	4335914,54	4	6530	745813,50	4336136,39
4	6367	746679,73	4334644,12	4	6408	746700,79	4335177,45	4	6449	746560,14	4335589,11	4	6490	746228,89	4335917,04	4	6531	745805,60	4336138,95
4	6368	746683,05	4334651,29	4	6409	746702,77	4335182,98	4	6450	746543,95	4335591,91	4	6491	746208,10	4335919,23	4	6532	745799,46	4336144,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6533	745781,36	4336154,92	4	6574	745307,21	4336487,30	4	6615	744510,37	4337267,37	4	6656	743703,02	4337987,63	4	6697	743690,61	4337606,84
4	6534	745774,38	4336161,80	4	6575	745299,14	4336499,30	4	6616	744499,88	4337281,28	4	6657	743696,01	4338002,44	4	6698	743714,87	4337581,34
4	6535	745762,74	4336171,69	4	6576	745277,37	4336535,34	4	6617	744499,31	4337281,91	4	6658	743683,73	4338019,35	4	6699	743728,55	4337569,35
4	6536	745758,28	4336174,75	4	6577	745272,21	4336549,45	4	6618	744424,43	4337363,66	4	6659	743668,20	4338033,34	4	6700	743744,36	4337559,95
4	6537	745749,79	4336180,25	4	6578	745255,49	4336566,79	4	6619	744409,47	4337377,03	4	6660	743666,58	4338034,49	4	6701	743811,98	4337527,79
4	6538	745736,14	4336187,64	4	6579	745252,36	4336570,58	4	6620	744406,05	4337379,13	4	6661	743587,96	4338089,27	4	6702	743850,69	4337498,09
4	6539	745716,25	4336194,10	4	6580	745248,38	4336574,15	4	6621	744334,18	4337416,97	4	6662	743571,47	4338098,57	4	6703	743912,08	4337448,26
4	6540	745703,98	4336195,39	4	6581	745240,74	4336582,08	4	6622	744323,55	4337422,43	4	6663	743551,58	4338105,03	4	6704	743912,50	4337447,91
4	6541	745697,48	4336201,72	4	6582	745236,12	4336595,22	4	6623	744320,93	4337423,72	4	6664	743530,80	4338107,22	4	6705	744012,85	4337365,52
4	6542	745677,37	4336218,90	4	6583	745228,39	4336612,03	4	6624	744233,25	4337465,50	4	6665	743510,00	4338105,03	4	6706	744016,97	4337362,32
4	6543	745664,97	4336234,85	4	6584	745216,83	4336627,95	4	6625	744230,91	4337466,58	4	6666	743490,12	4338098,57	4	6707	744086,74	4337310,90
4	6544	745642,53	4336266,79	4	6585	745216,11	4336628,94	4	6626	744224,62	4337469,13	4	6667	743472,01	4338088,12	4	6708	744087,29	4337310,49
4	6545	745635,03	4336276,20	4	6586	745200,57	4336642,93	4	6627	744193,88	4337480,39	4	6668	743456,48	4338074,13	4	6709	744105,39	4337300,04
4	6546	745624,33	4336285,83	4	6587	745185,03	4336651,90	4	6628	744137,78	4337521,73	4	6669	743444,20	4338057,22	4	6710	744105,69	4337299,92
4	6547	745619,49	4336290,19	4	6588	745181,49	4336659,84	4	6629	744038,99	4337602,84	4	6670	743435,69	4338038,12	4	6711	744111,68	4337297,49
4	6548	745602,37	4336300,20	4	6589	745169,21	4336676,75	4	6630	744038,57	4337603,19	4	6671	743431,35	4338017,67	4	6712	744151,47	4337282,92
4	6549	745591,68	4336305,09	4	6590	745153,67	4336690,74	4	6631	743975,74	4337654,19	4	6672	743431,35	4337996,77	4	6713	744180,26	4337269,20
4	6550	745588,06	4336306,86	4	6591	745135,57	4336701,19	4	6632	743973,56	4337655,91	4	6673	743435,69	4337976,32	4	6714	744233,62	4337243,77
4	6551	745576,25	4336312,63	4	6592	745132,04	4336702,69	4	6633	743925,32	4337692,90	4	6674	743444,20	4337957,22	4	6715	744289,08	4337215,34
4	6552	745573,89	4336315,11	4	6593	745128,95	4336703,92	4	6634	743923,24	4337694,46	4	6675	743456,48	4337940,31	4	6716	744345,62	4337153,60
4	6553	745560,26	4336327,05	4	6594	745075,21	4336734,14	4	6635	743907,43	4337703,86	4	6676	743472,01	4337926,32	4	6717	744386,25	4337088,59
4	6554	745542,16	4336337,51	4	6595	744992,46	4336780,67	4	6636	743851,52	4337730,46	4	6677	743473,63	4337925,17	4	6718	744387,74	4337086,28
4	6555	745526,81	4336342,49	4	6596	744984,11	4336784,87	4	6637	743849,96	4337735,96	4	6678	743526,74	4337888,16	4	6719	744471,72	4336959,79
4	6556	745526,72	4336342,57	4	6597	744982,68	4336785,49	4	6638	743848,85	4337739,63	4	6679	743532,12	4337873,86	4	6720	744474,67	4336955,58
4	6557	745510,46	4336352,18	4	6598	744944,89	4336801,62	4	6639	743848,02	4337742,08	4	6680	743539,12	4337859,04	4	6721	744516,32	4336899,36
4	6558	745499,65	4336357,26	4	6599	744904,21	4336829,19	4	6640	743843,32	4337755,33	4	6681	743551,41	4337842,13	4	6722	744531,44	4336878,95
4	6559	745497,80	4336358,10	4	6600	744889,45	4336847,29	4	6641	743835,65	4337771,97	4	6682	743566,94	4337828,13	4	6723	744563,82	4336808,22
4	6560	745477,91	4336364,56	4	6601	744886,28	4336850,99	4	6642	743823,37	4337788,88	4	6683	743576,34	4337822,09	4	6724	744568,14	4336799,85
4	6561	745475,76	4336365,00	4	6602	744870,74	4336864,98	4	6643	743815,35	4337796,84	4	6684	743577,69	4337821,31	4	6725	744580,42	4336782,94
4	6562	745453,80	4336369,17	4	6603	744854,95	4336874,36	4	6644	743782,34	4337826,06	4	6685	743577,69	4337813,65	4	6726	744591,81	4336772,63
4	6563	745449,92	4336370,82	4	6604	744805,97	4336897,69	4	6645	743780,52	4337831,29	4	6686	743582,04	4337793,20	4	6727	744595,57	4336769,23
4	6564	745410,65	4336405,08	4	6605	744803,65	4336898,76	4	6646	743780,57	4337831,52	4	6687	743582,70	4337791,24	4	6728	744653,43	4336726,78
4	6565	745406,62	4336409,37	4	6606	744783,77	4336905,22	4	6647	743781,94	4337840,56	4	6688	743602,04	4337735,65	4	6729	744653,81	4336726,50
4	6566	745403,63	4336412,56	4	6607	744762,97	4336907,40	4	6648	743781,94	4337861,46	4	6689	743609,88	4337718,52	4	6730	744671,91	4336716,05
4	6567	745391,19	4336425,80	4	6608	744745,35	4336907,40	4	6649	743777,59	4337881,91	4	6690	743622,17	4337701,61	4	6731	744691,80	4336709,59
4	6568	745378,86	4336436,93	4	6609	744734,84	4336915,10	4	6650	743771,61	4337896,36	4	6691	743630,19	4337693,65	4	6732	744712,59	4336707,40
4	6569	745359,97	4336451,30	4	6610	744708,92	4336971,72	4	6651	743757,70	4337923,70	4	6692	743662,07	4337665,43	4	6733	744740,39	4336707,40
4	6570	745358,18	4336452,65	4	6611	744704,61	4336980,08	4	6652	743755,18	4337928,36	4	6693	743666,85	4337648,53	4	6734	744748,68	4336703,45
4	6571	745356,38	4336453,92	4	6612	744698,37	4336989,60	4	6653	743742,89	4337945,27	4	6694	743667,97	4337644,85	4	6735	744758,50	4336691,42
4	6572	745319,63	4336479,39	4	6613	744636,93	4337072,53	4	6654	743729,82	4337957,41	4	6695	743676,47	4337625,76	4	6736	744761,67	4336687,71
4	6573	745315,66	4336482,01	4	6614	744555,10	4337195,80	4	6655	743708,04	4337974,29	4	6696	743688,75	4337608,84	4	6737	744777,20	4336673,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6738	744779,88	4336671,85	4	6779	745390,24	4336179,33	4	6820	745812,12	4335829,67	4	6861	746240,29	4335685,56	4	6902	746498,40	4335267,17
4	6739	744840,69	4336630,64	4	6780	745394,34	4336174,75	4	6821	745830,23	4335819,21	4	6862	746251,19	4335684,73	4	6903	746498,95	4335266,77
4	6740	744856,11	4336622,07	4	6781	745394,61	4336174,44	4	6822	745850,11	4335812,75	4	6863	746260,76	4335676,12	4	6904	746498,70	4335264,65
4	6741	744857,54	4336621,44	4	6782	745410,15	4336160,45	4	6823	745861,74	4335810,99	4	6864	746259,55	4335663,68	4	6905	746498,54	4335263,21
4	6742	744899,16	4336603,69	4	6783	745428,25	4336150,00	4	6824	745874,08	4335809,86	4	6865	746259,16	4335657,97	4	6906	746498,54	4335242,31
4	6743	744992,44	4336551,23	4	6784	745448,14	4336143,54	4	6825	745879,29	4335808,69	4	6866	746258,93	4335652,12	4	6907	746502,89	4335221,86
4	6744	745004,22	4336544,60	4	6785	745464,28	4336141,46	4	6826	745883,72	4335807,70	4	6867	746258,92	4335651,91	4	6908	746503,15	4335221,25
4	6745	745004,37	4336543,88	4	6786	745471,84	4336141,11	4	6827	745909,15	4335801,67	4	6868	746259,38	4335637,48	4	6909	746495,35	4335201,64
4	6746	745012,88	4336524,78	4	6787	745472,32	4336140,82	4	6828	745911,46	4335801,15	4	6869	746259,82	4335633,93	4	6910	746493,17	4335195,59
4	6747	745018,04	4336517,69	4	6788	745494,07	4336130,19	4	6829	745929,48	4335799,00	4	6870	746261,46	4335622,34	4	6911	746488,82	4335175,13
4	6748	745025,17	4336507,87	4	6789	745502,73	4336117,88	4	6830	745942,74	4335798,63	4	6871	746265,37	4335605,44	4	6912	746488,54	4335166,04
4	6749	745040,70	4336493,88	4	6790	745505,58	4336114,02	4	6831	745945,52	4335798,60	4	6872	746273,87	4335586,34	4	6913	746488,42	4335161,93
4	6750	745041,61	4336493,23	4	6791	745525,69	4336088,13	4	6832	745966,31	4335800,78	4	6873	746286,16	4335569,43	4	6914	746488,37	4335160,27
4	6751	745050,62	4336486,83	4	6792	745530,33	4336082,58	4	6833	745976,72	4335803,59	4	6874	746301,70	4335555,44	4	6915	746489,28	4335139,77
4	6752	745053,60	4336485,14	4	6793	745539,72	4336073,45	4	6834	746001,42	4335811,70	4	6875	746311,18	4335549,34	4	6916	746489,73	4335133,73
4	6753	745053,72	4336484,84	4	6794	745555,83	4336059,69	4	6835	746006,50	4335813,66	4	6876	746322,79	4335542,75	4	6917	746494,07	4335113,28
4	6754	745061,31	4336470,18	4	6795	745557,43	4336057,12	4	6836	746007,65	4335813,56	4	6877	746322,99	4335542,40	4	6918	746499,83	4335100,34
4	6755	745063,51	4336466,16	4	6796	745559,73	4336048,18	4	6837	746014,43	4335808,55	4	6878	746324,35	4335540,53	4	6919	746497,54	4335068,10
4	6756	745075,80	4336449,24	4	6797	745568,23	4336029,08	4	6838	746015,11	4335808,05	4	6879	746335,29	4335525,49	4	6920	746497,58	4335065,72
4	6757	745087,55	4336438,15	4	6798	745580,53	4336012,17	4	6839	746033,21	4335797,60	4	6880	746350,82	4335511,50	4	6921	746497,83	4335050,54
4	6758	745098,58	4336429,30	4	6799	745596,06	4335998,17	4	6840	746037,97	4335796,05	4	6881	746368,92	4335501,05	4	6922	746500,81	4335036,50
4	6759	745102,37	4336426,41	4	6800	745614,16	4335987,72	4	6841	746046,38	4335784,47	4	6882	746375,04	4335499,07	4	6923	746499,25	4335024,74
4	6760	745113,35	4336420,07	4	6801	745634,05	4335981,26	4	6842	746061,92	4335770,48	4	6883	746383,21	4335480,72	4	6924	746498,93	4335022,05
4	6761	745120,26	4336408,63	4	6802	745654,84	4335979,08	4	6843	746079,33	4335760,34	4	6884	746395,49	4335463,81	4	6925	746498,51	4335016,57
4	6762	745129,16	4336393,87	4	6803	745662,67	4335979,39	4	6844	746084,62	4335757,94	4	6885	746402,27	4335456,97	4	6926	746496,55	4334977,03
4	6763	745131,79	4336389,76	4	6804	745669,83	4335979,95	4	6845	746087,65	4335755,16	4	6886	746427,39	4335433,96	4	6927	746494,07	4334955,18
4	6764	745153,12	4336358,01	4	6805	745674,58	4335977,22	4	6846	746096,31	4335748,61	4	6887	746429,39	4335424,59	4	6928	746493,85	4334953,21
4	6765	745161,80	4336346,89	4	6806	745679,94	4335971,44	4	6847	746097,89	4335747,43	4	6888	746437,89	4335405,49	4	6929	746490,15	4334943,23
4	6766	745177,27	4336332,95	4	6807	745694,44	4335958,58	4	6848	746115,99	4335736,97	4	6889	746441,42	4335400,16	4	6930	746488,81	4334939,38
4	6767	745181,39	4336330,16	4	6808	745712,54	4335948,13	4	6849	746122,31	4335734,42	4	6890	746442,40	4335397,54	4	6931	746486,96	4334932,97
4	6768	745183,10	4336329,02	4	6809	745732,43	4335941,67	4	6850	746134,89	4335729,82	4	6891	746447,67	4335386,33	4	6932	746476,01	4334889,61
4	6769	745207,64	4336313,68	4	6810	745739,44	4335940,94	4	6851	746142,47	4335727,05	4	6892	746447,48	4335385,43	4	6933	746473,52	4334875,57
4	6770	745240,58	4336290,83	4	6811	745746,31	4335938,70	4	6852	746156,02	4335723,15	4	6893	746446,98	4335377,96	4	6934	746473,52	4334854,66
4	6771	745251,07	4336282,85	4	6812	745751,22	4335934,35	4	6853	746162,22	4335722,04	4	6894	746446,49	4335361,49	4	6935	746476,78	4334838,29
4	6772	745268,25	4336264,55	4	6813	745751,94	4335929,17	4	6854	746165,88	4335721,50	4	6895	746446,99	4335348,06	4	6936	746476,35	4334834,43
4	6773	745275,43	4336257,62	4	6814	745754,72	4335913,39	4	6855	746176,70	4335711,75	4	6896	746451,34	4335327,61	4	6937	746476,28	4334833,77
4	6774	745330,33	4336209,75	4	6815	745758,10	4335899,82	4	6856	746184,05	4335706,89	4	6897	746459,84	4335308,52	4	6938	746476,28	4334812,87
4	6775	745337,27	4336204,21	4	6816	745766,61	4335880,72	4	6857	746196,35	4335699,51	4	6898	746472,13	4335291,60	4	6939	746480,63	4334792,42
4	6776	745355,39	4336193,76	4	6817	745778,06	4335864,75	4	6858	746207,10	4335693,92	4	6899	746476,57	4335286,98	4	6940	746483,64	4334785,65
4	6777	745356,66	4336193,20	4	6818	745795,75	4335844,60	4	6859	746210,62	4335692,78	4	6900	746487,14	4335276,66	4	6941	746483,47	4334784,83
4	6778	745385,04	4336181,03	4	6819	745796,58	4335843,66	4	6860	746226,98	4335687,46	4	6901	746498,23	4335267,29	4	6942	746482,93	4334775,64

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				
4	6943	746482,46	4334738,09	4	6984	746651,50	4334244,33	4	7025	746920,34	4333884,69	4	7066	747310,04	4333641,48	4	7107	747769,51	4333374,45
4	6944	746482,98	4334726,70	4	6985	746652,67	4334243,01	4	7026	746920,93	4333883,20	4	7067	747325,54	4333636,86	4	7108	747781,97	4333369,88
4	6945	746476,36	4334716,98	4	6986	746668,21	4334229,01	4	7027	746922,03	4333873,91	4	7068	747329,58	4333636,23	4	7109	747793,32	4333366,54
4	6946	746469,52	4334702,59	4	6987	746673,36	4334225,56	4	7028	746926,23	4333854,74	4	7069	747331,69	4333635,90	4	7110	747797,48	4333362,78
4	6947	746460,66	4334679,36	4	6988	746676,24	4334219,10	4	7029	746932,32	4333841,07	4	7070	747335,50	4333633,76	4	7111	747815,59	4333352,33
4	6948	746459,00	4334674,67	4	6989	746688,52	4334202,19	4	7030	746932,17	4333837,60	4	7071	747340,76	4333630,82	4	7112	747833,31	4333346,58
4	6949	746454,66	4334654,21	4	6990	746703,32	4334188,74	4	7031	746932,54	4333820,65	4	7072	747341,23	4333630,56	4	7113	747844,21	4333331,52
4	6950	746454,30	4334637,59	4	6991	746710,78	4334183,21	4	7032	746933,06	4333812,37	4	7073	747372,75	4333613,15	4	7114	747853,60	4333321,02
4	6951	746455,58	4334616,80	4	6992	746711,52	4334182,66	4	7033	746937,42	4333791,92	4	7074	747380,44	4333609,31	4	7115	747853,82	4333320,77
4	6952	746454,04	4334599,65	4	6993	746714,65	4334180,86	4	7034	746945,92	4333772,82	4	7075	747400,32	4333602,85	4	7116	747869,36	4333306,78
4	6953	746451,21	4334586,40	4	6994	746729,62	4334172,21	4	7035	746958,20	4333755,91	4	7076	747408,64	4333601,45	4	7117	747885,39	4333297,52
4	6954	746448,83	4334579,25	4	6995	746749,51	4334165,75	4	7036	746958,37	4333755,72	4	7077	747446,85	4333596,64	4	7118	747885,89	4333295,17
4	6955	746448,60	4334578,55	4	6996	746757,74	4334164,89	4	7037	746965,37	4333747,98	4	7078	747459,33	4333595,87	4	7119	747906,39	4333276,07
4	6956	746444,25	4334558,09	4	6997	746761,96	4334155,40	4	7038	746980,74	4333734,17	4	7079	747469,94	4333596,81	4	7120	747906,67	4333259,16
4	6957	746444,22	4334537,47	4	6998	746767,92	4334146,26	4	7039	746983,58	4333732,19	4	7080	747479,42	4333583,76	4	7121	747922,21	4333245,17
4	6958	746446,08	4334519,31	4	6999	746773,04	4334139,29	4	7040	746998,46	4333722,15	4	7081	747494,96	4333569,76	4	7122	747940,32	4333234,72
4	6959	746447,12	4334509,11	4	7000	746779,36	4334131,52	4	7041	747013,73	4333713,68	4	7082	747499,16	4333567,34	4	7123	747942,09	4333233,94
4	6960	746447,15	4334508,83	4	7001	746794,89	4334117,53	4	7042	747017,82	4333712,35	4	7083	747499,87	4333564,77	4	7124	747946,16	4333232,23
4	6961	746447,66	4334504,75	4	7002	746795,51	4334117,17	4	7043	747033,62	4333707,22	4	7084	747501,18	4333560,39	4	7125	747954,71	4333220,46
4	6962	746451,54	4334478,39	4	7003	746795,34	4334114,62	4	7044	747042,04	4333706,33	4	7085	747502,68	4333556,11	4	7126	747970,25	4333206,47
4	6963	746455,37	4334462,02	4	7004	746795,10	4334104,18	4	7045	747046,08	4333704,01	4	7086	747516,50	4333519,34	4	7127	747977,75	4333202,02
4	6964	746463,87	4334442,93	4	7005	746795,62	4334091,38	4	7046	747048,51	4333702,96	4	7087	747523,50	4333504,53	4	7128	747978,21	4333201,38
4	6965	746466,49	4334438,64	4	7006	746799,98	4334070,92	4	7047	747096,62	4333683,05	4	7088	747535,78	4333487,62	4	7129	747987,12	4333192,65
4	6966	746478,29	4334420,40	4	7007	746808,48	4334051,83	4	7048	747113,12	4333677,84	4	7089	747551,33	4333473,63	4	7130	747988,86	4333191,15
4	6967	746487,95	4334407,77	4	7008	746820,76	4334034,91	4	7049	747129,58	4333674,18	4	7090	747558,93	4333468,61	4	7131	747989,81	4333186,66
4	6968	746503,49	4334393,78	4	7009	746827,92	4334027,73	4	7050	747130,52	4333673,98	4	7091	747571,92	4333460,87	4	7132	747998,31	4333167,56
4	6969	746521,60	4334383,33	4	7010	746838,09	4334018,51	4	7051	747151,30	4333671,79	4	7092	747582,42	4333455,43	4	7133	748010,59	4333150,65
4	6970	746522,63	4334382,88	4	7011	746846,47	4334011,70	4	7052	747172,10	4333673,98	4	7093	747602,31	4333448,97	4	7134	748021,14	4333140,55
4	6971	746533,66	4334372,77	4	7012	746847,08	4334011,36	4	7053	747185,13	4333678,21	4	7094	747621,65	4333446,80	4	7135	748027,59	4333135,20
4	6972	746535,81	4334368,83	4	7013	746851,79	4334000,17	4	7054	747198,85	4333676,77	4	7095	747641,01	4333446,52	4	7136	748032,59	4333131,32
4	6973	746537,00	4334366,72	4	7014	746857,35	4333988,98	4	7055	747206,72	4333677,59	4	7096	747642,45	4333446,51	4	7137	748050,69	4333120,87
4	6974	746549,28	4334349,81	4	7015	746864,06	4333978,82	4	7056	747208,46	4333677,03	4	7097	747654,99	4333447,82	4	7138	748070,58	4333114,40
4	6975	746564,82	4334335,82	4	7016	746873,32	4333966,52	4	7057	747225,71	4333675,22	4	7098	747655,10	4333447,75	4	7139	748073,66	4333114,08
4	6976	746569,29	4334333,24	4	7017	746873,62	4333966,13	4	7058	747227,61	4333673,62	4	7099	747673,50	4333434,67	4	7140	748079,68	4333105,79
4	6977	746580,61	4334317,65	4	7018	746882,43	4333954,54	4	7059	747232,70	4333670,17	4	7100	747690,77	4333424,82	4	7141	748095,22	4333091,80
4	6978	746595,14	4334304,56	4	7019	746882,72	4333953,20	4	7060	747234,95	4333668,73	4	7101	747698,46	4333421,76	4	7142	748113,33	4333081,35
4	6979	746596,15	4334303,65	4	7020	746885,47	4333942,90	4	7061	747250,94	4333658,56	4	7102	747720,71	4333413,99	4	7143	748121,28	4333078,21
4	6980	746612,12	4334294,44	4	7021	746887,91	4333936,21	4	7062	747263,96	4333651,56	4	7103	747727,39	4333404,80	4	7144	748129,66	4333075,30
4	6981	746612,70	4334293,57	4	7022	746894,00	4333921,21	4	7063	747283,84	4333645,11	4	7104	747742,93	4333390,80	4	7145	748141,59	4333071,99
4	6982	746633,15	4334265,91	4	7023	746900,06	4333908,80	4	7064	747293,73	4333643,51	4	7105	747744,62	4333389,61	4	7146	748147,08	4333071,41
4	6983	746638,05	4334259,80	4	7024	746912,35	4333891,89	4	7065	747309,18	4333641,82	4	7106	747753,09	4333383,71	4	7147	748157,82	4333061,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7148	748175,93	4333051,28	4	7189	748637,55	4333033,67	4	7230	749102,71	4333187,44	5	7270	749048,28	4336508,52	5	7311	748938,81	4337412,25
4	7149	748186,43	4333041,84	4	7190	748642,81	4333035,56	4	7231	749104,21	4333185,81	5	7271	749047,12	4336516,02	5	7312	748909,01	4337433,34
4	7150	748204,54	4333031,38	4	7191	748651,50	4333030,54	4	7232	749109,64	4333180,04	5	7272	749043,40	4336531,66	5	7313	748901,63	4337437,54
4	7151	748224,42	4333024,92	4	7192	748671,39	4333024,08	4	7233	749123,67	4333167,68	5	7273	749039,78	4336540,74	5	7314	748898,31	4337444,99
4	7152	748227,04	4333024,40	4	7193	748692,17	4333021,90	4	7234	749141,79	4333157,23	5	7274	749042,85	4336549,27	5	7315	748896,17	4337448,36
4	7153	748227,72	4333024,27	4	7194	748704,56	4333022,66	4	7235	749152,15	4333153,28	5	7275	749070,61	4336616,15	5	7316	748872,40	4337482,86
4	7154	748243,60	4333015,10	4	7195	748715,62	4333024,05	4	7236	749159,62	4333150,91	5	7276	749071,98	4336619,87	5	7317	748868,39	4337487,93
4	7155	748263,49	4333008,64	4	7196	748724,02	4333025,46	4	7237	749169,13	4333148,39	5	7277	749074,15	4336630,09	5	7318	748862,88	4337492,90
4	7156	748284,16	4333006,47	4	7197	748743,90	4333031,92	4	7238	749189,93	4333146,21	5	7278	749074,42	4336635,87	5	7319	748862,88	4337494,37
4	7157	748290,30	4333004,47	4	7198	748761,36	4333041,91	4	7239	749195,13	4333146,37	5	7279	749074,07	4336668,40	5	7320	748860,71	4337504,59
4	7158	748300,98	4332994,86	4	7199	748771,04	4333048,82	4	7240	749201,52	4333143,43	5	7280	749073,80	4336673,09	5	7321	748856,46	4337514,14
4	7159	748319,08	4332984,41	4	7200	748771,69	4333049,28	4	7241	749202,76	4333142,86	5	7281	749071,83	4336682,71	5	7322	748850,30	4337522,60
4	7160	748334,62	4332979,36	4	7201	748787,22	4333063,28	4	7242	749222,64	4333136,40	5	7282	749070,64	4336686,50	5	7323	748846,78	4337526,14
4	7161	748345,04	4332969,98	4	7202	748799,51	4333080,19	4	6070	749243,43	4333134,22	5	7283	749072,43	4336689,32	5	7324	748823,00	4337547,76
4	7162	748363,14	4332959,53	4	7203	748802,11	4333086,04	5	7243	749170,68	4335964,44	5	7284	749081,34	4336703,35	5	7325	748809,00	4337563,57
4	7163	748383,02	4332953,07	4	7204	748812,07	4333084,99	5	7244	749169,93	4335988,69	5	7285	749082,42	4336705,14	5	7326	748793,65	4337580,90
4	7164	748389,33	4332951,94	4	7205	748832,85	4333087,17	5	7245	749165,16	4336143,05	5	7286	749086,67	4336714,69	5	7327	748785,61	4337588,19
4	7165	748402,08	4332950,08	4	7206	748850,00	4333090,83	5	7246	749165,04	4336147,05	5	7287	749088,31	4336721,19	5	7328	748782,96	4337589,99
4	7166	748416,56	4332949,02	4	7207	748869,88	4333097,28	5	7247	749162,82	4336218,91	5	7288	749091,82	4336740,43	5	7329	748776,02	4337594,38
4	7167	748437,36	4332951,21	4	7208	748876,73	4333093,34	5	7248	749162,70	4336222,91	5	7289	749092,35	4336744,15	5	7330	748771,70	4337597,11
4	7168	748457,24	4332957,67	4	7209	748896,61	4333086,88	5	7249	749160,26	4336301,80	5	7290	749092,35	4336754,61	5	7331	748744,30	4337614,45
4	7169	748459,47	4332958,70	4	7210	748917,41	4333084,70	5	7250	749160,23	4336302,80	5	7291	749090,66	4336762,59	5	7332	748743,84	4337616,64
4	7170	748468,69	4332963,08	4	7211	748938,20	4333086,88	5	7251	749160,20	4336303,80	5	7292	749126,73	4336848,45	5	7333	748739,59	4337626,19
4	7171	748473,12	4332963,65	4	7212	748945,42	4333088,70	5	7252	749159,30	4336332,98	5	7293	749128,19	4336852,38	5	7334	748733,44	4337634,64
4	7172	748482,74	4332966,20	4	7213	748951,72	4333090,54	5	7253	749159,18	4336336,98	5	7294	749130,36	4336862,60	5	7335	748725,67	4337641,64
4	7173	748490,09	4332968,55	4	7214	748964,38	4333095,18	5	7254	749157,15	4336402,80	5	7295	749130,36	4336873,06	5	7336	748716,63	4337646,87
4	7174	748497,36	4332970,87	4	7215	748967,78	4333097,15	5	7255	749153,15	4336402,80	5	7296	749128,19	4336883,28	5	7337	748706,68	4337650,10
4	7175	748507,62	4332974,78	4	7216	748982,48	4333105,64	5	7256	749141,57	4336402,80	5	7297	749126,76	4336887,13	5	7338	748702,31	4337650,77
4	7176	748514,47	4332978,14	4	7217	748998,02	4333119,63	5	7257	749120,78	4336400,61	5	7298	749089,18	4336976,92	5	7339	748697,83	4337656,94
4	7177	748517,69	4332979,88	4	7218	749005,24	4333129,57	5	7258	749104,87	4336395,45	5	7299	749079,63	4337098,89	5	7340	748695,54	4337659,32
4	7178	748530,98	4332981,28	4	7219	749010,31	4333136,54	5	7259	749103,81	4336397,83	5	7300	749079,51	4337100,22	5	7341	748692,73	4337662,05
4	7179	748531,52	4332981,39	4	7220	749018,47	4333154,87	5	7260	749091,53	4336414,74	5	7301	749077,34	4337110,44	5	7342	748670,00	4337701,42
4	7180	748542,92	4332983,88	4	7221	749026,17	4333161,80	5	7261	749075,99	4336428,73	5	7302	749076,13	4337113,76	5	7343	748665,88	4337707,46
4	7181	748562,25	4332990,22	4	7222	749029,50	4333162,27	5	7262	749074,57	4336429,75	5	7303	749016,98	4337259,74	5	7344	748610,48	4337777,39
4	7182	748580,37	4333000,68	4	7223	749036,64	4333163,51	5	7263	749069,65	4336433,19	5	7304	749016,21	4337261,55	5	7345	748608,44	4337779,80
4	7183	748595,90	4333014,67	4	7224	749056,53	4333169,97	5	7264	749052,97	4336442,63	5	7305	748974,02	4337354,97	5	7346	748600,68	4337786,79
4	7184	748598,14	4333017,75	4	7225	749074,63	4333180,42	5	7265	749049,78	4336443,67	5	7306	748973,16	4337356,76	5	7347	748591,63	4337792,02
4	7185	748604,50	4333019,82	4	7226	749088,78	4333192,90	5	7266	749053,92	4336463,16	5	7307	748954,64	4337393,80	5	7348	748590,98	4337792,25
4	7186	748608,97	4333022,40	4	7227	749093,68	4333198,12	5	7267	749053,92	4336484,06	5	7308	748953,23	4337396,44	5	7349	748590,98	4337793,60
4	7187	748627,21	4333028,32	4	7228	749095,33	4333196,63	5	7268	749051,35	4336496,21	5	7309	748947,07	4337404,89	5	7350	748588,81	4337803,82
4	7188	748637,04	4333033,37	4	7229	749096,70	4333195,72	5	7269	749049,62	4336504,38	5	7310	748939,31	4337411,88	5	7351	748586,08	4337810,51

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				
5	7352	748581,73	4337819,32	5	7393	748538,23	4338106,81	5	7434	748402,65	4338438,69	5	7475	748238,87	4338772,08	5	7516	748206,68	4339143,38
5	7353	748580,21	4337822,18	5	7394	748538,15	4338107,54	5	7435	748403,30	4338459,04	5	7476	748240,30	4338778,81	5	7517	748202,43	4339152,93
5	7354	748574,06	4337830,63	5	7395	748536,05	4338125,03	5	7436	748403,06	4338465,88	5	7477	748240,30	4338789,27	5	7518	748196,28	4339161,38
5	7355	748566,28	4337837,63	5	7396	748533,96	4338134,52	5	7437	748402,64	4338468,96	5	7478	748239,82	4338792,72	5	7519	748191,93	4339165,38
5	7356	748561,38	4337840,77	5	7397	748529,71	4338144,07	5	7438	748398,67	4338492,51	5	7479	748236,40	4338812,11	5	7520	748189,26	4339172,01
5	7357	748549,29	4337847,56	5	7398	748523,56	4338152,53	5	7439	748396,92	4338499,66	5	7480	748234,71	4338818,87	5	7521	748189,09	4339175,12
5	7358	748545,15	4337849,65	5	7399	748521,52	4338154,67	5	7440	748392,67	4338509,21	5	7481	748230,46	4338828,43	5	7522	748196,67	4339194,16
5	7359	748540,62	4337851,41	5	7400	748504,26	4338171,69	5	7441	748386,51	4338517,67	5	7482	748224,32	4338836,88	5	7523	748200,12	4339200,24
5	7360	748522,02	4337857,60	5	7401	748498,53	4338176,55	5	7442	748380,54	4338523,29	5	7483	748216,55	4338843,88	5	7524	748210,22	4339205,75
5	7361	748519,35	4337860,17	5	7402	748489,48	4338181,78	5	7443	748365,61	4338535,21	5	7484	748215,86	4338844,32	5	7525	748215,63	4339209,18
5	7362	748521,78	4337862,25	5	7403	748487,19	4338182,73	5	7444	748359,99	4338539,69	5	7485	748212,53	4338857,44	5	7526	748223,39	4339216,18
5	7363	748526,55	4337866,88	5	7404	748458,26	4338193,92	5	7445	748359,64	4338541,02	5	7486	748211,62	4338860,61	5	7527	748229,54	4339224,63
5	7364	748531,34	4337873,11	5	7405	748450,77	4338196,17	5	7446	748355,39	4338550,57	5	7487	748211,33	4338861,46	5	7528	748233,79	4339234,18
5	7365	748541,18	4337888,26	5	7406	748439,17	4338198,67	5	7447	748349,24	4338559,03	5	7488	748206,25	4338876,18	5	7529	748235,96	4339244,40
5	7366	748547,17	4337897,49	5	7407	748437,45	4338201,91	5	7448	748344,43	4338563,70	5	7489	748204,59	4338880,38	5	7530	748236,22	4339248,12
5	7367	748548,54	4337899,72	5	7408	748431,11	4338223,81	5	7449	748323,90	4338581,11	5	7490	748202,54	4338884,93	5	7531	748237,01	4339274,62
5	7368	748552,79	4337909,27	5	7409	748431,41	4338245,54	5	7450	748320,94	4338583,44	5	7491	748195,57	4338900,42	5	7532	748237,06	4339276,21
5	7369	748554,33	4337915,27	5	7410	748431,14	4338251,47	5	7451	748312,33	4338588,41	5	7492	748193,57	4338910,98	5	7533	748236,81	4339282,94
5	7370	748557,42	4337931,32	5	7411	748430,71	4338254,58	5	7452	748312,62	4338593,44	5	7493	748202,37	4338918,03	5	7534	748234,64	4339293,16
5	7371	748558,04	4337935,53	5	7412	748426,81	4338277,67	5	7453	748312,44	4338601,64	5	7494	748210,57	4338924,60	5	7535	748230,39	4339302,71
5	7372	748558,04	4337945,99	5	7413	748428,09	4338287,99	5	7454	748310,26	4338611,86	5	7495	748216,45	4338930,16	5	7536	748229,87	4339303,59
5	7373	748557,69	4337947,99	5	7414	748428,19	4338288,91	5	7455	748307,78	4338618,03	5	7496	748222,59	4338938,61	5	7537	748247,18	4339329,04
5	7374	748556,89	4337952,62	5	7415	748428,19	4338299,37	5	7456	748307,69	4338618,24	5	7497	748224,01	4338941,26	5	7538	748249,14	4339332,16
5	7375	748553,06	4337968,33	5	7416	748426,02	4338309,59	5	7457	748302,56	4338628,82	5	7498	748230,07	4338953,39	5	7539	748253,39	4339341,71
5	7376	748551,29	4337975,57	5	7417	748425,59	4338310,85	5	7458	748300,88	4338631,99	5	7499	748232,90	4338960,29	5	7540	748255,42	4339350,68
5	7377	748552,26	4337992,34	5	7418	748422,17	4338320,49	5	7459	748294,74	4338640,43	5	7500	748235,07	4338970,51	5	7541	748258,29	4339372,71
5	7378	748552,07	4338000,44	5	7419	748420,59	4338323,92	5	7460	748286,96	4338647,43	5	7501	748235,12	4338980,53	5	7542	748258,44	4339373,96
5	7379	748551,71	4338003,13	5	7420	748420,71	4338324,48	5	7461	748277,91	4338652,66	5	7502	748231,62	4339016,91	5	7543	748258,52	4339383,65
5	7380	748549,07	4338019,61	5	7421	748420,98	4338330,50	5	7462	748269,01	4338655,55	5	7503	748231,58	4339017,36	5	7544	748256,55	4339405,64
5	7381	748547,25	4338027,15	5	7422	748420,75	4338345,19	5	7463	748267,37	4338659,36	5	7504	748229,41	4339027,58	5	7545	748259,00	4339422,65
5	7382	748543,23	4338036,31	5	7423	748420,48	4338349,63	5	7464	748258,73	4338675,23	5	7505	748225,16	4339037,13	5	7546	748262,74	4339432,88
5	7383	748535,15	4338050,61	5	7424	748418,30	4338359,85	5	7465	748250,25	4338702,01	5	7506	748224,78	4339037,74	5	7547	748281,74	4339450,97
5	7384	748534,92	4338051,01	5	7425	748414,06	4338369,40	5	7466	748250,13	4338702,38	5	7507	748223,18	4339040,27	5	7548	748329,93	4339491,15
5	7385	748528,78	4338059,46	5	7426	748409,25	4338376,31	5	7467	748245,87	4338711,92	5	7508	748208,26	4339062,19	5	7549	748335,06	4339496,10
5	7386	748522,70	4338064,92	5	7427	748394,55	4338394,04	5	7468	748244,78	4338713,73	5	7509	748208,54	4339063,37	5	7550	748336,62	4339497,91
5	7387	748525,21	4338067,64	5	7428	748393,21	4338395,59	5	7469	748239,19	4338722,52	5	7510	748214,83	4339097,30	5	7551	748360,31	4339526,88
5	7388	748525,65	4338068,12	5	7429	748391,64	4338397,26	5	7470	748227,96	4338746,08	5	7511	748215,40	4339101,20	5	7552	748364,89	4339533,53
5	7389	748527,37	4338070,47	5	7430	748388,22	4338400,73	5	7471	748226,28	4338749,27	5	7512	748215,40	4339111,66	5	7553	748365,77	4339535,12
5	7390	748531,81	4338076,58	5	7431	748396,77	4338416,72	5	7472	748227,74	4338750,58	5	7513	748213,50	4339120,99	5	7554	748396,49	4339593,09
5	7391	748536,06	4338086,13	5	7432	748400,23	4338424,85	5	7473	748233,88	4338759,03	5	7514	748211,41	4339127,86	5	7555	748399,86	4339601,05
5	7392	748538,23	4338096,35	5	7433	748402,40	4338435,08	5	7474	748238,13	4338768,59	5	7515	748206,96	4339142,49	5	7556	748400,95	4339604,95

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				
5	7557	748407,07	4339630,72	5	7598	748443,59	4340124,62	5	7639	748644,06	4340572,08	5	7680	748419,88	4341026,50	5	7721	748415,24	4340299,27
5	7558	748408,12	4339635,14	5	7599	748447,84	4340134,17	5	7640	748667,14	4340645,32	5	7681	748465,90	4340946,00	5	7722	748412,57	4340286,65
5	7559	748414,98	4339664,01	5	7600	748448,04	4340134,80	5	7641	748669,19	4340655,12	5	7682	748468,77	4340940,98	5	7723	748375,22	4340230,62
5	7560	748443,65	4339707,21	5	7601	748462,43	4340181,16	5	7642	748669,19	4340665,58	5	7683	748521,30	4340809,86	5	7724	748373,52	4340227,89
5	7561	748445,29	4339709,85	5	7602	748501,11	4340239,18	5	7643	748668,77	4340668,65	5	7684	748548,32	4340742,42	5	7725	748369,27	4340218,34
5	7562	748449,54	4339719,41	5	7603	748502,81	4340241,92	5	7644	748668,71	4340669,01	5	7685	748561,86	4340701,31	5	7726	748369,07	4340217,71
5	7563	748451,66	4339729,17	5	7604	748507,06	4340251,47	5	7645	748659,84	4340721,66	5	7686	748568,15	4340663,92	5	7727	748355,10	4340172,70
5	7564	748457,13	4339776,95	5	7605	748508,43	4340256,59	5	7646	748658,09	4340728,81	5	7687	748551,74	4340611,85	5	7728	748343,86	4340157,71
5	7565	748458,65	4339784,65	5	7606	748514,99	4340287,67	5	7647	748658,02	4340729,00	5	7688	748530,85	4340587,41	5	7729	748341,40	4340154,42
5	7566	748461,78	4339787,80	5	7607	748515,79	4340292,77	5	7648	748642,81	4340775,19	5	7689	748526,18	4340580,99	5	7730	748338,09	4340149,43
5	7567	748467,93	4339796,26	5	7608	748515,79	4340303,22	5	7649	748641,73	4340778,14	5	7690	748514,63	4340562,10	5	7731	748333,84	4340139,88
5	7568	748472,18	4339805,80	5	7609	748515,45	4340305,86	5	7650	748617,40	4340838,87	5	7691	748513,99	4340561,03	5	7732	748331,67	4340129,65
5	7569	748472,38	4339806,43	5	7610	748514,41	4340312,34	5	7651	748560,32	4340981,39	5	7692	748509,74	4340551,48	5	7733	748331,67	4340119,20
5	7570	748476,26	4339818,95	5	7611	748516,35	4340312,54	5	7652	748557,31	4340987,62	5	7693	748509,32	4340549,50	5	7734	748332,79	4340112,68
5	7571	748478,23	4339828,54	5	7612	748526,29	4340315,77	5	7653	748508,87	4341072,33	5	7694	748507,57	4340541,26	5	7735	748340,50	4340080,84
5	7572	748478,23	4339839,00	5	7613	748535,35	4340321,00	5	7654	748486,86	4341133,74	5	7695	748507,57	4340530,80	5	7736	748341,54	4340077,14
5	7573	748476,06	4339849,23	5	7614	748538,03	4340323,09	5	7655	748488,09	4341200,61	5	7696	748509,74	4340520,58	5	7737	748345,79	4340067,58
5	7574	748471,81	4339858,78	5	7615	748559,01	4340340,63	5	7656	748487,82	4341206,76	5	7697	748511,03	4340517,06	5	7738	748351,94	4340059,13
5	7575	748471,36	4339859,46	5	7616	748564,09	4340345,54	5	7657	748485,65	4341216,99	5	7698	748514,12	4340509,53	5	7739	748359,70	4340052,14
5	7576	748471,55	4339860,82	5	7617	748570,24	4340353,99	5	7658	748481,40	4341226,54	5	7699	748506,61	4340500,23	5	7740	748368,75	4340046,91
5	7577	748471,55	4339871,27	5	7618	748570,78	4340354,96	5	7659	748475,25	4341234,99	5	7700	748502,19	4340493,81	5	7741	748372,06	4340045,57
5	7578	748470,59	4339877,07	5	7619	748578,50	4340369,02	5	7660	748467,48	4341241,98	5	7701	748497,95	4340484,28	5	7742	748383,59	4340041,40
5	7579	748465,86	4339898,00	5	7620	748582,20	4340377,60	5	7661	748458,43	4341247,21	5	7702	748488,51	4340455,23	5	7743	748383,95	4340036,55
5	7580	748467,31	4339948,38	5	7621	748584,37	4340387,83	5	7662	748448,49	4341250,44	5	7703	748487,15	4340450,19	5	7744	748372,65	4340017,88
5	7581	748467,28	4339952,10	5	7622	748584,37	4340398,28	5	7663	748438,10	4341251,54	5	7704	748482,01	4340426,02	5	7745	748372,11	4340016,97
5	7582	748466,05	4339979,07	5	7623	748583,98	4340401,23	5	7664	748427,69	4341250,44	5	7705	748481,18	4340420,84	5	7746	748367,86	4340007,43
5	7583	748477,77	4339998,41	5	7624	748581,78	4340414,46	5	7665	748417,75	4341247,21	5	7706	748481,18	4340415,47	5	7747	748365,69	4339997,20
5	7584	748478,31	4339999,31	5	7625	748584,41	4340426,82	5	7666	748408,71	4341241,98	5	7707	748478,89	4340415,65	5	7748	748365,47	4339989,69
5	7585	748482,56	4340008,87	5	7626	748590,19	4340444,56	5	7667	748404,18	4341237,91	5	7708	748468,50	4340414,56	5	7749	748367,30	4339949,38
5	7586	748484,74	4340019,09	5	7627	748604,85	4340462,70	5	7668	748400,94	4341234,99	5	7709	748458,56	4340411,32	5	7750	748365,72	4339894,58
5	7587	748484,83	4340025,24	5	7628	748610,49	4340469,69	5	7669	748394,79	4341226,54	5	7710	748449,51	4340406,09	5	7751	748365,98	4339887,91
5	7588	748484,87	4340028,04	5	7629	748614,90	4340476,11	5	7670	748390,54	4341216,99	5	7711	748443,12	4340400,57	5	7752	748366,93	4339882,12
5	7589	748482,11	4340065,04	5	7630	748619,15	4340485,67	5	7671	748388,37	4341206,76	5	7712	748433,32	4340390,54	5	7753	748370,82	4339864,93
5	7590	748481,98	4340066,56	5	7631	748621,33	4340495,89	5	7672	748388,11	4341202,45	5	7713	748431,94	4340389,07	5	7754	748369,20	4339855,95
5	7591	748479,80	4340076,78	5	7632	748621,33	4340506,34	5	7673	748386,70	4341126,41	5	7714	748425,80	4340380,62	5	7755	748368,68	4339852,30
5	7592	748475,55	4340086,33	5	7633	748619,15	4340516,57	5	7674	748386,97	4341120,27	5	7715	748421,55	4340371,07	5	7756	748368,68	4339841,84
5	7593	748472,24	4340091,33	5	7634	748617,87	4340520,07	5	7675	748389,14	4341110,04	5	7716	748421,15	4340369,80	5	7757	748369,92	4339836,03
5	7594	748456,15	4340112,79	5	7635	748613,65	4340530,38	5	7676	748389,63	4341108,62	5	7717	748413,22	4340342,97	5	7758	748369,50	4339835,45
5	7595	748453,31	4340116,25	5	7636	748634,37	4340554,61	5	7677	748396,24	4341090,19	5	7718	748411,44	4340334,02	5	7759	748365,25	4339825,90
5	7596	748445,54	4340123,24	5	7637	748639,67	4340562,10	5	7678	748416,22	4341034,44	5	7719	748411,44	4340323,56	5	7760	748363,77	4339820,20
5	7597	748443,47	4340124,43	5	7638	748643,92	4340571,66	5	7679	748417,04	4341032,66	5	7720	748411,79	4340320,93	5	7761	748358,64	4339794,38

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				
5	7762	748358,00	4339790,32	5	7803	748088,87	4339188,67	5	7844	748120,76	4338812,53	5	7885	748272,08	4338484,89	5	7926	748395,36	4338105,83
5	7763	748353,67	4339752,48	5	7804	748088,66	4339180,85	5	7845	748124,05	4338799,53	5	7886	748278,23	4338476,44	5	7927	748424,93	4338099,45
5	7764	748326,73	4339711,88	5	7805	748089,83	4339158,46	5	7846	748124,96	4338796,36	5	7887	748285,99	4338469,44	5	7928	748423,25	4338096,34
5	7765	748325,09	4339709,23	5	7806	748090,04	4339155,82	5	7847	748126,78	4338792,27	5	7888	748287,04	4338468,70	5	7929	748419,65	4338087,95
5	7766	748320,84	4339699,69	5	7807	748092,21	4339145,60	5	7848	748125,53	4338787,44	5	7889	748298,53	4338460,81	5	7930	748417,48	4338077,73
5	7767	748319,75	4339695,80	5	7808	748093,39	4339142,34	5	7849	748121,46	4338766,42	5	7890	748303,19	4338457,08	5	7931	748417,31	4338069,24
5	7768	748305,13	4339634,27	5	7809	748104,12	4339115,75	5	7850	748120,82	4338762,13	5	7891	748303,08	4338453,59	5	7932	748418,39	4338052,60
5	7769	748288,83	4339603,51	5	7810	748107,19	4339109,45	5	7851	748120,56	4338758,15	5	7892	748300,08	4338447,99	5	7933	748418,56	4338050,63
5	7770	748286,28	4339598,70	5	7811	748113,34	4339101,00	5	7852	748119,94	4338733,27	5	7893	748292,48	4338433,80	5	7934	748420,73	4338040,41
5	7771	748279,73	4339586,32	5	7812	748113,75	4339100,63	5	7853	748120,20	4338726,80	5	7894	748289,02	4338425,66	5	7935	748423,94	4338032,77
5	7772	748262,22	4339564,89	5	7813	748112,54	4339094,09	5	7854	748122,37	4338716,57	5	7895	748286,85	4338415,44	5	7936	748435,61	4338010,37
5	7773	748216,48	4339526,74	5	7814	748110,64	4339083,87	5	7855	748126,62	4338707,02	5	7896	748286,59	4338411,47	5	7937	748436,65	4338008,46
5	7774	748214,04	4339524,57	5	7815	748106,24	4339068,32	5	7856	748132,76	4338698,57	5	7897	748285,89	4338383,83	5	7938	748442,80	4338000,01
5	7775	748185,34	4339497,28	5	7816	748104,62	4339059,93	5	7857	748140,53	4338691,57	5	7898	748286,15	4338377,34	5	7939	748450,57	4337993,01
5	7776	748182,65	4339494,51	5	7817	748104,62	4339049,47	5	7858	748144,34	4338689,09	5	7899	748288,32	4338367,12	5	7940	748452,08	4337991,99
5	7777	748176,50	4339486,05	5	7818	748105,73	4339044,26	5	7859	748150,22	4338676,76	5	7900	748292,57	4338357,57	5	7941	748451,03	4337973,85
5	7778	748172,85	4339478,24	5	7819	748106,80	4339039,25	5	7860	748152,05	4338673,29	5	7901	748298,73	4338349,11	5	7942	748451,22	4337965,74
5	7779	748163,29	4339452,11	5	7820	748110,61	4339030,48	5	7861	748153,15	4338671,49	5	7902	748300,30	4338347,44	5	7943	748454,37	4337959,12
5	7780	748162,69	4339450,38	5	7821	748117,03	4339018,88	5	7862	748156,88	4338665,62	5	7903	748314,36	4338333,20	5	7944	748456,63	4337941,69
5	7781	748160,75	4339442,04	5	7822	748117,47	4339018,09	5	7863	748164,85	4338660,45	5	7904	748312,40	4338323,97	5	7945	748451,45	4337933,69
5	7782	748156,74	4339414,08	5	7823	748119,44	4339014,96	5	7864	748164,96	4338660,10	5	7905	748312,40	4338313,51	5	7946	748439,97	4337923,93
5	7783	748156,50	4339412,20	5	7824	748133,31	4338994,59	5	7865	748168,60	4338631,63	5	7906	748314,57	4338303,29	5	7947	748434,88	4337919,61
5	7784	748156,43	4339402,51	5	7825	748133,64	4338991,10	5	7866	748175,30	4338619,33	5	7907	748318,82	4338293,74	5	7948	748430,10	4337914,97
5	7785	748158,43	4339380,20	5	7826	748129,02	4338987,40	5	7867	748176,49	4338611,32	5	7908	748324,28	4338286,05	5	7949	748423,96	4337906,52
5	7786	748157,81	4339375,45	5	7827	748118,89	4338980,33	5	7868	748178,39	4338603,20	5	7909	748326,73	4338283,22	5	7950	748419,71	4337896,97
5	7787	748133,75	4339340,10	5	7828	748118,11	4338979,78	5	7869	748182,64	4338593,65	5	7910	748326,66	4338282,70	5	7951	748417,54	4337886,75
5	7788	748131,79	4339336,98	5	7829	748110,35	4338972,78	5	7870	748188,90	4338582,85	5	7911	748326,56	4338281,80	5	7952	748417,48	4337886,18
5	7789	748127,54	4339327,43	5	7830	748104,19	4338964,32	5	7871	748195,00	4338574,46	5	7912	748326,56	4338271,34	5	7953	748415,38	4337863,80
5	7790	748125,37	4339317,20	5	7831	748102,05	4338960,18	5	7872	748202,78	4338567,47	5	7913	748326,99	4338268,23	5	7954	748415,44	4337853,90
5	7791	748125,14	4339309,85	5	7832	748095,35	4338945,57	5	7873	748211,83	4338562,25	5	7914	748331,36	4338242,41	5	7955	748417,26	4337844,80
5	7792	748125,77	4339295,23	5	7833	748093,23	4338940,16	5	7874	748214,44	4338561,39	5	7915	748331,02	4338217,76	5	7956	748424,02	4337822,18
5	7793	748126,00	4339292,13	5	7834	748091,06	4338929,93	5	7875	748215,35	4338554,52	5	7916	748331,29	4338211,84	5	7957	748424,37	4337821,05
5	7794	748128,17	4339281,91	5	7835	748091,06	4338919,48	5	7876	748217,37	4338545,60	5	7917	748332,98	4338203,17	5	7958	748428,62	4337811,50
5	7795	748131,23	4339275,03	5	7836	748091,38	4338917,06	5	7877	748221,62	4338536,06	5	7918	748342,83	4338169,15	5	7959	748434,78	4337803,05
5	7796	748126,46	4339270,73	5	7837	748094,53	4338896,66	5	7878	748227,76	4338527,60	5	7919	748343,31	4338167,59	5	7960	748437,16	4337800,57
5	7797	748120,31	4339262,27	5	7838	748094,82	4338895,00	5	7879	748228,11	4338527,21	5	7920	748346,70	4338159,60	5	7961	748460,64	4337777,84
5	7798	748120,09	4339261,88	5	7839	748098,43	4338875,98	5	7880	748243,85	4338510,09	5	7921	748361,74	4338131,26	5	7962	748463,43	4337775,50
5	7799	748107,96	4339240,41	5	7840	748100,00	4338869,84	5	7881	748251,28	4338503,47	5	7922	748362,60	4338129,70	5	7963	748466,03	4337773,31
5	7800	748105,03	4339234,31	5	7841	748101,95	4338864,78	5	7882	748260,33	4338498,24	5	7923	748368,75	4338121,25	5	7964	748475,08	4337768,09
5	7801	748092,14	4339201,95	5	7842	748112,46	4338841,43	5	7883	748267,44	4338495,94	5	7924	748376,51	4338114,25	5	7965	748479,60	4337766,33
5	7802	748091,04	4339198,90	5	7843	748116,12	4338830,83	5	7884	748267,83	4338494,45	5	7925	748385,56	4338109,02	5	7966	748484,82	4337764,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7967	748486,65	4337755,95	5	8008	748795,90	4337412,49	5	8049	748896,79	4336650,34	5	8090	748454,64	4336850,00	5	8131	747986,31	4336865,23
5	7968	748490,90	4337746,40	5	8009	748795,90	4337402,03	5	8050	748884,68	4336654,28	5	8091	748442,40	4336853,98	5	8132	747983,38	4336867,84
5	7969	748496,94	4337738,07	5	8010	748798,08	4337391,81	5	8051	748863,89	4336656,46	5	8092	748440,73	4336855,07	5	8133	747980,76	4336869,68
5	7970	748514,78	4337718,12	5	8011	748802,33	4337382,26	5	8052	748843,10	4336654,28	5	8093	748434,07	4336859,00	5	8134	747971,11	4336894,19
5	7971	748514,89	4337718,01	5	8012	748808,48	4337373,81	5	8053	748831,19	4336650,41	5	8094	748423,91	4336864,24	5	8135	747964,66	4336907,56
5	7972	748522,65	4337711,01	5	8013	748816,25	4337366,81	5	8054	748826,24	4336654,87	5	8095	748404,03	4336870,70	5	8136	747962,65	4336910,89
5	7973	748531,71	4337705,78	5	8014	748818,10	4337365,53	5	8055	748808,13	4336665,32	5	8096	748383,23	4336872,88	5	8137	747955,53	4336922,19
5	7974	748539,20	4337703,14	5	8015	748834,84	4337354,48	5	8056	748788,24	4336671,79	5	8097	748362,89	4336870,79	5	8138	747945,25	4336935,78
5	7975	748542,40	4337702,29	5	8016	748842,04	4337350,53	5	8057	748782,92	4336672,75	5	8098	748354,48	4336869,04	5	8139	747929,72	4336949,77
5	7976	748585,22	4337648,24	5	8017	748851,97	4337347,31	5	8058	748778,51	4336676,72	5	8099	748354,04	4336868,95	5	8140	747911,61	4336960,22
5	7977	748609,60	4337606,04	5	8018	748852,21	4337347,25	5	8059	748767,28	4336683,79	5	8100	748341,35	4336864,82	5	8141	747893,92	4336966,19
5	7978	748615,74	4337597,59	5	8019	748859,76	4337345,69	5	8060	748758,17	4336688,71	5	8101	748329,27	4336871,80	5	8142	747876,63	4336970,28
5	7979	748618,03	4337595,21	5	8020	748870,81	4337337,86	5	8061	748751,30	4336692,09	5	8102	748325,95	4336873,21	5	8143	747874,43	4336970,77
5	7980	748620,39	4337592,91	5	8021	748883,28	4337312,94	5	8062	748744,16	4336694,41	5	8103	748315,30	4336877,50	5	8144	747867,95	4336971,45
5	7981	748627,66	4337579,58	5	8022	748924,64	4337221,34	5	8063	748741,85	4336699,61	5	8104	748298,74	4336882,54	5	8145	747856,14	4336982,08
5	7982	748628,26	4337578,52	5	8023	748980,54	4337083,38	5	8064	748738,46	4336705,07	5	8105	748277,95	4336884,73	5	8146	747838,04	4336992,53
5	7983	748634,40	4337570,06	5	8024	748990,11	4336961,12	5	8065	748734,48	4336711,04	5	8106	748268,31	4336883,72	5	8147	747827,94	4336996,39
5	7984	748642,17	4337563,07	5	8025	748990,23	4336959,80	5	8066	748731,58	4336715,39	5	8107	748262,99	4336887,64	5	8148	747818,28	4336999,49
5	7985	748651,22	4337557,84	5	8026	748992,40	4336949,57	5	8067	748722,69	4336726,84	5	8108	748262,33	4336888,13	5	8149	747811,60	4337001,27
5	7986	748652,24	4337557,51	5	8027	748993,83	4336945,72	5	8068	748708,48	4336739,62	5	8109	748244,22	4336898,58	5	8150	747808,35	4337005,75
5	7987	748653,16	4337555,42	5	8028	749026,42	4336867,87	5	8069	748707,14	4336740,83	5	8110	748232,34	4336902,44	5	8151	747792,82	4337019,74
5	7988	748653,75	4337554,10	5	8029	748989,18	4336797,26	5	8070	748689,04	4336751,29	5	8111	748224,34	4336905,05	5	8152	747774,70	4337030,19
5	7989	748655,32	4337551,94	5	8030	748987,72	4336775,33	5	8071	748669,16	4336757,75	5	8112	748203,55	4336907,23	5	8153	747754,82	4337036,65
5	7990	748659,90	4337545,65	5	8031	748985,55	4336765,11	5	8072	748648,37	4336759,93	5	8113	748190,93	4336906,43	5	8154	747734,04	4337038,84
5	7991	748667,68	4337538,66	5	8032	748985,55	4336754,66	5	8073	748639,71	4336759,56	5	8114	748175,45	4336904,46	5	8155	747722,95	4337038,22
5	7992	748676,73	4337533,43	5	8033	748987,72	4336744,43	5	8074	748634,06	4336759,06	5	8115	748167,28	4336903,08	5	8156	747714,11	4337037,23
5	7993	748682,43	4337531,29	5	8034	748988,24	4336743,27	5	8075	748621,93	4336757,25	5	8116	748148,06	4336896,91	5	8157	747704,40	4337035,67
5	7994	748694,60	4337527,57	5	8035	748973,82	4336720,54	5	8076	748621,13	4336757,00	5	8117	748144,56	4336895,39	5	8158	747702,22	4337034,96
5	7995	748723,49	4337509,29	5	8036	748972,73	4336718,75	5	8077	748613,88	4336766,35	5	8118	748134,52	4336898,65	5	8159	747696,29	4337038,38
5	7996	748749,93	4337497,43	5	8037	748968,48	4336709,20	5	8078	748598,35	4336780,34	5	8119	748113,74	4336900,83	5	8160	747676,40	4337044,84
5	7997	748750,21	4337479,12	5	8038	748966,31	4336698,98	5	8079	748580,24	4336790,79	5	8120	748092,94	4336898,65	5	8161	747655,62	4337047,03
5	7998	748753,73	4337475,58	5	8039	748966,31	4336688,52	5	8080	748560,35	4336797,25	5	8121	748087,41	4336897,30	5	8162	747651,34	4337046,58
5	7999	748756,39	4337473,16	5	8040	748968,28	4336678,91	5	8081	748539,57	4336799,43	5	8122	748080,84	4336895,51	5	8163	747638,64	4337053,91
5	8000	748756,39	4337464,82	5	8041	748974,16	4336660,00	5	8082	748536,82	4336799,36	5	8123	748075,70	4336894,11	5	8164	747618,75	4337060,37
5	8001	748758,56	4337454,60	5	8042	748974,32	4336645,03	5	8083	748524,04	4336806,73	5	8124	748074,61	4336893,77	5	8165	747615,31	4337061,03
5	8002	748762,82	4337445,05	5	8043	748964,14	4336621,61	5	8084	748521,25	4336810,58	5	8125	748065,90	4336894,69	5	8166	747612,97	4337062,87
5	8003	748768,97	4337436,59	5	8044	748960,08	4336623,78	5	8085	748505,72	4336824,57	5	8126	748045,14	4336892,51	5	8167	747601,99	4337073,31
5	8004	748775,98	4337430,16	5	8045	748954,33	4336628,47	5	8086	748487,61	4336835,02	5	8127	748038,90	4336891,18	5	8168	747592,79	4337085,24
5	8005	748791,04	4337418,77	5	8046	748949,95	4336631,84	5	8087	748478,57	4336838,53	5	8128	748032,94	4336889,92	5	8169	747591,60	4337091,29
5	8006	748791,79	4337418,22	5	8047	748931,84	4336642,29	5	8088	748470,58	4336841,20	5	8129	748013,06	4336883,46	5	8170	747592,18	4337097,58
5	8007	748796,54	4337415,48	5	8048	748911,96	4336648,75	5	8089	748466,81	4336843,54	5	8130	747994,95	4336873,01	5	8171	747592,36	4337113,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8172	747591,19	4337130,48	5	8213	747453,90	4337532,46	5	8254	747152,79	4337915,50	5	8295	747016,18	4338483,87	5	8336	747224,40	4338989,85
5	8173	747591,07	4337131,87	5	8214	747449,55	4337552,91	5	8255	747150,05	4337922,02	5	8296	747023,53	4338490,56	5	8337	747224,65	4338990,84
5	8174	747590,88	4337134,10	5	8215	747441,04	4337572,01	5	8256	747144,49	4337933,22	5	8297	747025,73	4338493,18	5	8338	747239,40	4339053,94
5	8175	747586,53	4337154,56	5	8216	747433,01	4337583,07	5	8257	747132,21	4337950,13	5	8298	747032,64	4338501,98	5	8339	747240,44	4339060,10
5	8176	747585,96	4337156,25	5	8217	747430,65	4337594,19	5	8258	747117,52	4337963,49	5	8299	747034,89	4338505,09	5	8340	747240,62	4339062,29
5	8177	747581,98	4337167,80	5	8218	747422,15	4337613,28	5	8259	747115,67	4337964,87	5	8300	747044,55	4338519,58	5	8341	747241,40	4339075,10
5	8178	747579,37	4337173,52	5	8219	747410,80	4337628,90	5	8260	747111,86	4337973,41	5	8301	747046,25	4338522,31	5	8342	747241,21	4339083,36
5	8179	747577,70	4337177,17	5	8220	747409,86	4337630,20	5	8261	747099,58	4337990,32	5	8302	747050,50	4338531,86	5	8343	747240,85	4339086,08
5	8180	747574,04	4337185,20	5	8221	747394,32	4337644,19	5	8262	747085,28	4338003,41	5	8303	747052,67	4338542,09	5	8344	747237,36	4339107,82
5	8181	747567,09	4337194,78	5	8222	747391,45	4337646,20	5	8263	747071,29	4338013,89	5	8304	747052,67	4338552,55	5	8345	747235,55	4339115,34
5	8182	747564,93	4337204,93	5	8223	747365,73	4337663,55	5	8264	747070,06	4338014,80	5	8305	747052,49	4338554,05	5	8346	747233,93	4339119,64
5	8183	747556,43	4337224,02	5	8224	747350,49	4337671,98	5	8265	747051,96	4338025,25	5	8306	747051,70	4338559,89	5	8347	747219,56	4339153,04
5	8184	747550,80	4337232,70	5	8225	747330,61	4337678,44	5	8266	747032,08	4338031,71	5	8307	747052,48	4338562,11	5	8348	747217,19	4339157,84
5	8185	747540,80	4337246,49	5	8226	747323,35	4337679,21	5	8267	747021,49	4338032,82	5	8308	747056,78	4338566,86	5	8349	747202,69	4339183,53
5	8186	747534,15	4337254,71	5	8227	747310,71	4337686,50	5	8268	747011,28	4338033,90	5	8309	747065,43	4338574,65	5	8350	747200,40	4339191,03
5	8187	747518,62	4337268,70	5	8228	747290,83	4337692,96	5	8269	747003,10	4338033,04	5	8310	747083,79	4338590,71	5	8351	747200,14	4339191,84
5	8188	747510,06	4337273,65	5	8229	747280,00	4337694,10	5	8270	747001,79	4338033,46	5	8311	747088,01	4338594,88	5	8352	747196,62	4339200,09
5	8189	747507,93	4337274,88	5	8230	747273,85	4337702,84	5	8271	746994,50	4338034,20	5	8312	747094,16	4338603,33	5	8353	747195,55	4339202,06
5	8190	747507,57	4337276,46	5	8231	747267,41	4337710,43	5	8272	746983,18	4338123,62	5	8313	747097,36	4338609,98	5	8354	747194,56	4339209,67
5	8191	747505,13	4337285,37	5	8232	747265,47	4337712,65	5	8273	746981,12	4338132,79	5	8314	747109,01	4338639,48	5	8355	747194,56	4339212,31
5	8192	747496,62	4337304,46	5	8233	747249,92	4337726,64	5	8274	746976,87	4338142,34	5	8315	747110,06	4338642,39	5	8356	747197,92	4339216,93
5	8193	747485,80	4337319,36	5	8234	747231,82	4337737,10	5	8275	746976,23	4338143,41	5	8316	747112,04	4338651,04	5	8357	747202,17	4339226,47
5	8194	747490,65	4337326,03	5	8235	747227,72	4337738,42	5	8276	746949,17	4338187,70	5	8317	747115,88	4338679,10	5	8358	747202,62	4339227,95
5	8195	747494,48	4337334,65	5	8236	747223,02	4337739,95	5	8277	746929,24	4338220,31	5	8318	747127,84	4338688,38	5	8359	747205,39	4339237,45
5	8196	747499,16	4337345,13	5	8237	747216,76	4337747,65	5	8278	746917,67	4338253,09	5	8319	747134,33	4338694,41	5	8360	747207,10	4339246,19
5	8197	747503,51	4337365,58	5	8238	747201,23	4337761,64	5	8279	746917,07	4338318,43	5	8320	747140,48	4338702,86	5	8361	747207,10	4339256,65
5	8198	747503,51	4337386,48	5	8239	747198,64	4337763,33	5	8280	746916,80	4338323,20	5	8321	747142,44	4338706,62	5	8362	747206,83	4339258,78
5	8199	747502,35	4337394,41	5	8240	747197,30	4337765,18	5	8281	746915,84	4338329,03	5	8322	747155,92	4338735,35	5	8363	747205,50	4339267,77
5	8200	747500,33	4337405,24	5	8241	747199,02	4337769,05	5	8282	746914,31	4338335,78	5	8323	747158,22	4338741,15	5	8364	747210,63	4339275,86
5	8201	747497,13	4337417,76	5	8242	747203,37	4337789,50	5	8283	746909,71	4338356,05	5	8324	747159,92	4338748,04	5	8365	747211,72	4339277,66
5	8202	747491,91	4337429,48	5	8243	747203,79	4337804,85	5	8284	746912,48	4338357,94	5	8325	747163,03	4338765,90	5	8366	747213,74	4339281,56
5	8203	747488,62	4337436,85	5	8244	747203,28	4337815,37	5	8285	746921,53	4338363,17	5	8326	747163,50	4338769,24	5	8367	747226,08	4339308,06
5	8204	747484,63	4337443,21	5	8245	747202,85	4337820,92	5	8286	746923,81	4338364,93	5	8327	747163,50	4338779,70	5	8368	747228,31	4339313,71
5	8205	747476,63	4337454,95	5	8246	747198,50	4337841,37	5	8287	746935,20	4338374,25	5	8328	747163,15	4338782,34	5	8369	747229,34	4339318,57
5	8206	747476,63	4337472,10	5	8247	747190,00	4337860,47	5	8288	746940,70	4338379,49	5	8329	747159,50	4338805,23	5	8370	747230,27	4339322,95
5	8207	747472,28	4337492,55	5	8248	747187,08	4337864,50	5	8289	746940,89	4338379,76	5	8330	747159,50	4338817,14	5	8371	747230,48	4339323,93
5	8208	747469,71	4337499,54	5	8249	747186,88	4337864,95	5	8290	746946,84	4338387,95	5	8331	747166,71	4338834,92	5	8372	747230,70	4339326,77
5	8209	747466,93	4337506,35	5	8250	747180,34	4337879,64	5	8291	746948,98	4338392,09	5	8332	747174,04	4338852,97	5	8373	747231,04	4339333,90
5	8210	747460,99	4337518,46	5	8251	747168,05	4337896,55	5	8292	746965,11	4338427,26	5	8333	747200,75	4338903,07	5	8374	747234,94	4339350,76
5	8211	747454,38	4337527,56	5	8252	747165,63	4337898,72	5	8293	746988,75	4338463,49	5	8334	747204,19	4338911,14	5	8375	747244,98	4339370,78
5	8212	747453,97	4337531,73	5	8253	747156,33	4337907,10	5	8294	747008,56	4338478,21	5	8335	747205,08	4338914,23	5	8376	747267,56	4339415,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8377	747269,72	4339420,72	5	8418	747600,01	4340023,47	5	8459	747265,50	4339629,01	5	8500	747108,92	4339148,25	5	8541	746953,36	4338581,67
5	8378	747295,44	4339489,72	5	8419	747593,86	4340031,92	5	8460	747261,46	4339625,01	5	8501	747112,92	4339139,15	5	8542	746952,98	4338580,54
5	8379	747337,45	4339559,15	5	8420	747586,09	4340038,92	5	8461	747255,84	4339617,44	5	8502	747128,75	4339111,07	5	8543	746950,81	4338570,32
5	8380	747346,12	4339566,82	5	8421	747577,04	4340044,14	5	8462	747207,46	4339537,48	5	8503	747139,62	4339085,81	5	8544	746950,81	4338559,88
5	8381	747350,15	4339570,82	5	8422	747567,10	4340047,37	5	8463	747206,94	4339536,59	5	8504	747141,25	4339075,66	5	8545	746921,95	4338538,46
5	8382	747352,84	4339574,06	5	8423	747556,71	4340048,46	5	8464	747203,39	4339529,06	5	8505	747141,06	4339072,60	5	8546	746914,60	4338531,77
5	8383	747371,92	4339599,22	5	8424	747546,31	4340047,37	5	8465	747194,25	4339504,55	5	8506	747130,39	4339026,95	5	8547	746909,87	4338525,62
5	8384	747375,38	4339604,43	5	8425	747536,36	4340044,14	5	8466	747176,98	4339458,23	5	8507	747127,39	4339014,10	5	8548	746879,32	4338478,76
5	8385	747379,62	4339613,98	5	8426	747528,28	4340039,60	5	8467	747160,28	4339424,96	5	8508	747118,44	4338979,11	5	8549	746877,90	4338476,45
5	8386	747381,80	4339624,20	5	8427	747517,06	4340031,85	5	8468	747142,88	4339390,28	5	8509	747109,67	4338944,80	5	8550	746875,76	4338472,30
5	8387	747382,00	4339626,78	5	8428	747486,36	4340010,64	5	8469	747140,02	4339383,31	5	8510	747084,56	4338897,70	5	8551	746864,98	4338448,80
5	8388	747383,00	4339645,57	5	8429	747460,81	4339992,99	5	8470	747138,86	4339379,12	5	8511	747082,35	4338892,96	5	8552	746862,67	4338448,29
5	8389	747383,10	4339647,51	5	8430	747396,36	4339952,47	5	8471	747132,60	4339352,03	5	8512	747063,17	4338845,68	5	8553	746853,17	4338445,16
5	8390	747382,90	4339655,39	5	8431	747393,58	4339950,58	5	8472	747131,59	4339345,99	5	8513	747061,95	4338842,34	5	8554	746844,12	4338439,93
5	8391	747380,73	4339665,62	5	8432	747385,82	4339943,59	5	8473	747131,37	4339343,16	5	8514	747059,78	4338832,12	5	8555	746836,35	4338432,94
5	8392	747377,67	4339672,98	5	8433	747384,94	4339942,60	5	8474	747131,28	4339341,34	5	8515	747059,72	4338830,99	5	8556	746830,20	4338424,48
5	8393	747372,14	4339683,76	5	8434	747345,00	4339895,82	5	8475	747124,48	4339326,72	5	8516	747059,50	4338826,89	5	8557	746828,05	4338420,32
5	8394	747371,47	4339685,00	5	8435	747341,40	4339891,60	5	8476	747114,55	4339311,10	5	8517	747059,50	4338801,26	5	8558	746826,83	4338417,64
5	8395	747381,35	4339694,70	5	8436	747336,13	4339884,14	5	8477	747110,74	4339305,93	5	8518	747059,78	4338796,04	5	8559	746818,41	4338419,50
5	8396	747383,46	4339696,92	5	8437	747332,65	4339876,79	5	8478	747107,69	4339301,27	5	8519	747060,12	4338793,39	5	8560	746816,35	4338420,31
5	8397	747389,61	4339705,37	5	8438	747302,84	4339797,79	5	8479	747103,44	4339291,72	5	8520	747063,08	4338774,82	5	8561	746809,42	4338423,02
5	8398	747393,55	4339714,02	5	8439	747302,07	4339795,59	5	8480	747102,90	4339289,17	5	8521	747062,56	4338771,79	5	8562	746803,54	4338427,63
5	8399	747401,01	4339735,58	5	8440	747299,90	4339785,36	5	8481	747101,97	4339284,79	5	8522	747057,02	4338759,99	5	8563	746802,10	4338428,71
5	8400	747401,32	4339736,48	5	8441	747299,90	4339774,91	5	8482	747101,27	4339281,50	5	8523	747042,87	4338749,00	5	8564	746793,04	4338433,94
5	8401	747403,49	4339746,71	5	8442	747300,15	4339772,85	5	8483	747101,27	4339271,04	5	8524	747039,46	4338746,35	5	8565	746783,10	4338437,17
5	8402	747403,49	4339757,16	5	8443	747302,43	4339757,36	5	8484	747103,44	4339260,82	5	8525	747032,97	4338740,32	5	8566	746772,71	4338438,26
5	8403	747403,23	4339759,21	5	8444	747287,63	4339742,83	5	8485	747104,12	4339258,86	5	8526	747026,81	4338731,86	5	8567	746767,27	4338438,26
5	8404	747400,97	4339774,59	5	8445	747285,51	4339740,61	5	8486	747104,52	4339257,79	5	8527	747022,56	4338722,32	5	8568	746760,43	4338448,79
5	8405	747423,13	4339833,31	5	8446	747285,09	4339740,15	5	8487	747104,08	4339256,92	5	8528	747021,15	4338716,97	5	8569	746754,67	4338458,73
5	8406	747456,05	4339871,86	5	8447	747270,17	4339723,14	5	8488	747098,52	4339243,76	5	8529	747018,50	4338704,11	5	8570	746751,97	4338462,91
5	8407	747474,43	4339883,42	5	8448	747264,44	4339715,15	5	8489	747097,01	4339239,74	5	8530	747017,93	4338700,80	5	8571	746730,51	4338492,71
5	8408	747514,90	4339908,86	5	8449	747262,37	4339710,53	5	8490	747094,84	4339229,51	5	8531	747013,79	4338670,61	5	8572	746727,09	4338496,95
5	8409	747516,71	4339910,06	5	8450	747260,18	4339705,61	5	8491	747094,57	4339224,28	5	8532	747008,80	4338657,97	5	8573	746721,38	4338502,38
5	8410	747585,12	4339957,33	5	8451	747258,01	4339695,38	5	8492	747094,57	4339206,42	5	8533	746999,29	4338649,65	5	8574	746701,56	4338518,40
5	8411	747586,09	4339958,02	5	8452	747258,01	4339685,77	5	8493	747094,84	4339201,19	5	8534	746998,77	4338649,19	5	8575	746699,51	4338519,97
5	8412	747593,86	4339965,00	5	8453	747258,01	4339684,92	5	8494	747094,98	4339199,97	5	8535	746987,97	4338639,47	5	8576	746690,46	4338525,20
5	8413	747600,01	4339973,46	5	8454	747259,05	4339678,75	5	8495	747097,57	4339180,04	5	8536	746984,33	4338635,84	5	8577	746684,12	4338527,52
5	8414	747604,26	4339983,01	5	8455	747264,87	4339653,96	5	8496	747099,60	4339171,03	5	8537	746973,66	4338624,04	5	8578	746678,93	4338529,03
5	8415	747606,43	4339993,23	5	8456	747266,00	4339649,92	5	8497	747103,13	4339162,78	5	8538	746971,49	4338621,63	5	8579	746677,90	4338531,02
5	8416	747606,43	4340003,69	5	8457	747270,25	4339640,37	5	8498	747106,23	4339157,02	5	8539	746965,34	4338613,18	5	8580	746677,56	4338531,60
5	8417	747604,26	4340013,91	5	8458	747273,41	4339636,01	5	8499	747108,67	4339149,05	5	8540	746961,47	4338604,75	5	8581	746663,00	4338556,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8582	746661,40	4338558,58	5	8623	746526,63	4338861,41	5	8664	746492,98	4339120,63	5	8705	746401,88	4339388,54	5	8746	746306,69	4339689,37
5	8583	746651,63	4338572,95	5	8624	746521,04	4338870,28	5	8665	746492,30	4339123,19	5	8706	746401,76	4339394,88	5	8747	746308,73	4339695,78
5	8584	746647,43	4338578,31	5	8625	746515,89	4338877,08	5	8666	746491,54	4339126,07	5	8707	746399,59	4339405,10	5	8748	746310,82	4339705,72
5	8585	746641,78	4338583,68	5	8626	746510,70	4338882,07	5	8667	746491,12	4339127,01	5	8708	746395,34	4339414,65	5	8749	746310,82	4339716,18
5	8586	746631,72	4338591,85	5	8627	746506,29	4338885,73	5	8668	746487,29	4339135,62	5	8709	746390,13	4339422,04	5	8750	746309,75	4339722,44
5	8587	746628,69	4338605,25	5	8628	746500,36	4338894,39	5	8669	746485,19	4339138,95	5	8710	746385,17	4339427,87	5	8751	746304,71	4339743,79
5	8588	746627,48	4338609,69	5	8629	746496,28	4338899,57	5	8670	746484,45	4339140,03	5	8711	746384,24	4339428,93	5	8752	746303,60	4339747,75
5	8589	746623,23	4338619,24	5	8630	746491,31	4338904,05	5	8671	746485,87	4339147,05	5	8712	746382,08	4339430,88	5	8753	746301,40	4339753,36
5	8590	746622,27	4338620,83	5	8631	746490,87	4338905,57	5	8672	746485,87	4339157,51	5	8713	746381,92	4339436,07	5	8754	746295,06	4339767,02
5	8591	746615,05	4338632,32	5	8632	746490,37	4338907,20	5	8673	746485,11	4339162,41	5	8714	746381,67	4339439,73	5	8755	746292,00	4339776,33
5	8592	746609,87	4338639,18	5	8633	746489,18	4338910,47	5	8674	746482,78	4339173,68	5	8715	746379,49	4339449,96	5	8756	746295,52	4339784,23
5	8593	746602,09	4338646,17	5	8634	746488,61	4338911,88	5	8675	746481,37	4339179,00	5	8716	746376,74	4339456,58	5	8757	746297,69	4339794,46
5	8594	746594,86	4338650,55	5	8635	746488,65	4338912,02	5	8676	746479,76	4339182,61	5	8717	746377,01	4339458,11	5	8758	746297,69	4339804,91
5	8595	746592,63	4338651,64	5	8636	746489,92	4338919,14	5	8677	746480,02	4339183,74	5	8718	746377,01	4339468,56	5	8759	746297,21	4339808,33
5	8596	746591,98	4338657,48	5	8637	746489,92	4338926,67	5	8678	746482,54	4339201,60	5	8719	746374,83	4339478,79	5	8760	746296,09	4339814,72
5	8597	746590,69	4338671,93	5	8638	746489,92	4338929,59	5	8679	746482,76	4339203,36	5	8720	746370,98	4339487,63	5	8761	746294,39	4339821,52
5	8598	746590,61	4338672,70	5	8639	746489,28	4338932,61	5	8680	746482,76	4339213,82	5	8721	746368,07	4339492,86	5	8762	746290,15	4339831,08
5	8599	746590,52	4338673,53	5	8640	746490,66	4338935,71	5	8681	746482,02	4339218,64	5	8722	746367,66	4339493,58	5	8763	746288,44	4339833,82
5	8600	746588,45	4338690,48	5	8641	746492,83	4338945,93	5	8682	746480,46	4339226,21	5	8723	746365,45	4339496,98	5	8764	746284,74	4339839,36
5	8601	746586,37	4338699,88	5	8642	746493,10	4338952,14	5	8683	746479,46	4339230,24	5	8724	746364,05	4339502,67	5	8765	746283,08	4339842,36
5	8602	746583,99	4338705,57	5	8643	746492,52	4338981,85	5	8684	746472,72	4339253,22	5	8725	746359,80	4339512,22	5	8766	746282,64	4339843,15
5	8603	746585,26	4338714,33	5	8644	746492,24	4338986,14	5	8685	746472,29	4339254,60	5	8726	746353,70	4339520,61	5	8767	746276,48	4339851,61
5	8604	746585,51	4338716,33	5	8645	746490,21	4339005,36	5	8686	746468,03	4339264,15	5	8727	746353,70	4339525,65	5	8768	746268,71	4339858,60
5	8605	746585,51	4338726,79	5	8646	746488,04	4339015,54	5	8687	746465,69	4339267,82	5	8728	746351,53	4339535,87	5	8769	746264,76	4339860,97
5	8606	746583,34	4338737,02	5	8647	746483,79	4339025,09	5	8688	746458,89	4339277,53	5	8729	746349,77	4339540,50	5	8770	746262,75	4339869,82
5	8607	746582,84	4338738,49	5	8648	746482,85	4339026,60	5	8689	746458,37	4339282,70	5	8730	746337,38	4339568,77	5	8771	746258,50	4339879,37
5	8608	746574,98	4338760,34	5	8649	746483,22	4339028,36	5	8690	746458,17	4339284,68	5	8731	746329,08	4339592,57	5	8772	746254,81	4339884,45
5	8609	746571,23	4338768,40	5	8650	746483,22	4339038,81	5	8691	746458,15	4339284,86	5	8732	746328,13	4339604,75	5	8773	746253,52	4339886,22
5	8610	746571,08	4338768,66	5	8651	746482,66	4339042,28	5	8692	746455,98	4339295,08	5	8733	746328,01	4339606,09	5	8774	746252,95	4339890,21
5	8611	746564,68	4338779,60	5	8652	746483,35	4339045,21	5	8693	746451,73	4339304,63	5	8734	746327,40	4339610,16	5	8775	746251,01	4339898,56
5	8612	746563,30	4338786,10	5	8653	746484,39	4339051,36	5	8694	746451,61	4339304,83	5	8735	746325,36	4339620,93	5	8776	746250,20	4339900,83
5	8613	746561,94	4338791,18	5	8654	746484,50	4339060,63	5	8695	746444,46	4339318,81	5	8736	746323,78	4339627,09	5	8777	746248,44	4339905,49
5	8614	746561,44	4338792,62	5	8655	746483,63	4339071,40	5	8696	746437,43	4339327,07	5	8737	746319,53	4339636,63	5	8778	746248,61	4339905,86
5	8615	746555,32	4338809,67	5	8656	746483,53	4339072,42	5	8697	746429,66	4339334,07	5	8738	746318,48	4339638,39	5	8779	746255,80	4339924,70
5	8616	746551,57	4338817,77	5	8657	746484,00	4339073,32	5	8698	746423,31	4339337,96	5	8739	746316,90	4339640,87	5	8780	746256,64	4339927,06
5	8617	746545,42	4338826,22	5	8658	746484,12	4339073,54	5	8699	746423,31	4339345,95	5	8740	746315,04	4339655,12	5	8781	746258,81	4339937,29
5	8618	746543,62	4338827,85	5	8659	746489,05	4339082,83	5	8700	746421,13	4339356,17	5	8741	746313,36	4339662,94	5	8782	746259,07	4339941,63
5	8619	746542,15	4338833,49	5	8660	746492,43	4339090,82	5	8701	746416,88	4339365,73	5	8742	746306,66	4339685,36	5	8783	746259,24	4339951,22
5	8620	746541,32	4338836,32	5	8661	746494,60	4339101,04	5	8702	746415,73	4339367,62	5	8743	746306,31	4339686,50	5	8784	746258,98	4339957,33
5	8621	746537,07	4338845,87	5	8662	746494,60	4339111,49	5	8703	746407,11	4339381,14	5	8744	746305,91	4339687,41	5	8785	746256,80	4339967,55
5	8622	746535,05	4338849,07	5	8663	746493,87	4339116,28	5	8704	746404,96	4339384,51	5	8745	746306,60	4339689,09	5	8786	746255,05	4339971,49

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				
5	8787	746257,51	4339974,86	5	8828	746666,47	4340620,50	5	8869	746751,58	4340927,22	5	8910	746703,86	4341425,61	5	8951	746579,97	4340919,12
5	8788	746261,76	4339984,41	5	8829	746668,64	4340630,72	5	8870	746754,53	4340948,85	5	8911	746698,77	4341418,91	5	8952	746578,20	4340915,76
5	8789	746263,82	4339993,66	5	8830	746668,87	4340633,76	5	8871	746754,71	4340950,39	5	8912	746662,06	4341360,95	5	8953	746569,35	4340897,32
5	8790	746265,86	4340009,97	5	8831	746670,84	4340678,53	5	8872	746754,80	4340954,15	5	8913	746661,00	4341359,19	5	8954	746569,11	4340896,71
5	8791	746265,97	4340010,95	5	8832	746670,87	4340679,42	5	8873	746754,90	4340958,60	5	8914	746656,75	4341349,65	5	8955	746566,88	4340891,14
5	8792	746265,97	4340021,40	5	8833	746671,00	4340684,22	5	8874	746752,32	4341001,83	5	8915	746656,52	4341348,90	5	8956	746564,71	4340880,91
5	8793	746263,80	4340031,63	5	8834	746671,16	4340690,45	5	8875	746753,37	4341043,56	5	8916	746646,78	4341317,29	5	8957	746564,43	4340876,10
5	8794	746262,81	4340034,37	5	8835	746673,80	4340694,17	5	8876	746753,11	4341050,05	5	8917	746644,84	4341307,81	5	8958	746564,18	4340844,96
5	8795	746255,53	4340053,01	5	8836	746678,05	4340703,73	5	8877	746752,92	4341051,65	5	8918	746644,62	4341304,85	5	8959	746564,45	4340839,33
5	8796	746253,22	4340057,83	5	8837	746678,63	4340705,65	5	8878	746751,60	4341061,18	5	8919	746642,48	4341257,91	5	8960	746565,19	4340834,57
5	8797	746252,27	4340059,82	5	8838	746680,59	4340712,64	5	8879	746756,31	4341066,09	5	8920	746641,30	4341231,92	5	8961	746570,99	4340806,08
5	8798	746251,48	4340061,12	5	8839	746682,18	4340720,94	5	8880	746757,41	4341067,26	5	8921	746641,52	4341224,41	5	8962	746570,99	4340783,37
5	8799	746249,54	4340064,26	5	8840	746682,18	4340731,40	5	8881	746763,55	4341075,72	5	8922	746642,94	4341216,77	5	8963	746570,07	4340764,97
5	8800	746277,73	4340090,48	5	8841	746680,91	4340738,51	5	8882	746767,80	4341085,27	5	8923	746657,69	4341161,47	5	8964	746570,29	4340757,25
5	8801	746278,93	4340091,64	5	8842	746678,08	4340749,64	5	8883	746769,97	4341095,49	5	8924	746658,45	4341158,91	5	8965	746572,46	4340747,03
5	8802	746375,42	4340187,50	5	8843	746677,17	4340752,75	5	8884	746770,25	4341100,72	5	8925	746661,38	4341151,78	5	8966	746573,30	4340744,64
5	8803	746377,34	4340189,51	5	8844	746676,33	4340755,14	5	8885	746770,25	4341125,05	5	8926	746667,10	4341140,49	5	8967	746575,97	4340737,65
5	8804	746380,86	4340193,89	5	8845	746670,47	4340770,50	5	8886	746769,97	4341130,28	5	8927	746670,25	4341121,03	5	8968	746578,65	4340730,64
5	8805	746409,87	4340234,48	5	8846	746670,93	4340779,65	5	8887	746769,61	4341133,05	5	8928	746670,25	4341120,85	5	8969	746577,70	4340728,51
5	8806	746412,49	4340238,56	5	8847	746670,99	4340782,14	5	8888	746764,57	4341164,14	5	8929	746666,13	4341116,56	5	8970	746576,75	4340725,19
5	8807	746416,74	4340248,11	5	8848	746670,99	4340811,14	5	8889	746762,77	4341171,59	5	8930	746665,04	4341115,38	5	8971	746572,82	4340709,46
5	8808	746418,91	4340258,33	5	8849	746670,72	4340816,36	5	8890	746759,83	4341178,71	5	8931	746658,89	4341106,93	5	8972	746571,60	4340702,56
5	8809	746419,02	4340259,51	5	8850	746669,98	4340821,13	5	8891	746752,96	4341192,27	5	8932	746654,63	4341097,37	5	8973	746571,34	4340698,65
5	8810	746422,42	4340301,27	5	8851	746666,87	4340836,40	5	8892	746741,55	4341235,07	5	8933	746652,89	4341090,27	5	8974	746570,92	4340682,57
5	8811	746464,45	4340352,37	5	8852	746664,22	4340849,39	5	8893	746744,23	4341293,95	5	8934	746650,72	4341077,49	5	8975	746569,55	4340651,46
5	8812	746469,14	4340359,13	5	8853	746664,34	4340864,12	5	8894	746750,12	4341313,09	5	8935	746650,30	4341074,38	5	8976	746558,45	4340644,88
5	8813	746473,39	4340368,68	5	8854	746666,97	4340869,59	5	8895	746783,25	4341365,40	5	8936	746650,30	4341063,92	5	8977	746554,57	4340642,33
5	8814	746474,55	4340372,86	5	8855	746667,30	4340869,69	5	8896	746784,31	4341367,15	5	8937	746650,49	4341062,32	5	8978	746546,81	4340635,33
5	8815	746479,41	4340393,85	5	8856	746673,40	4340870,65	5	8897	746788,56	4341376,70	5	8938	746653,29	4341042,01	5	8979	746543,16	4340630,77
5	8816	746511,74	4340436,34	5	8857	746678,00	4340869,99	5	8898	746790,73	4341386,92	5	8939	746652,29	4341002,21	5	8980	746505,13	4340577,06
5	8817	746571,36	4340498,49	5	8858	746685,08	4340869,49	5	8899	746790,73	4341397,38	5	8940	746652,36	4340997,97	5	8981	746496,63	4340565,05
5	8818	746572,43	4340499,66	5	8859	746695,47	4340870,59	5	8900	746788,56	4341407,61	5	8941	746654,10	4340968,85	5	8982	746437,59	4340503,50
5	8819	746576,08	4340504,22	5	8860	746705,42	4340873,81	5	8901	746784,31	4341417,16	5	8942	746648,06	4340967,90	5	8983	746436,52	4340502,35
5	8820	746597,46	4340534,43	5	8861	746710,02	4340876,15	5	8902	746778,17	4341425,61	5	8943	746645,43	4340967,42	5	8984	746433,89	4340499,17
5	8821	746618,62	4340564,30	5	8862	746719,84	4340881,81	5	8903	746770,40	4341432,60	5	8944	746640,78	4340966,19	5	8985	746393,33	4340445,87
5	8822	746635,25	4340574,16	5	8863	746724,30	4340884,70	5	8904	746761,35	4341437,83	5	8945	746618,79	4340959,25	5	8986	746389,82	4340440,59
5	8823	746639,13	4340576,71	5	8864	746732,06	4340891,69	5	8905	746751,41	4341441,06	5	8946	746613,51	4340957,24	5	8987	746385,57	4340431,05
5	8824	746646,89	4340583,71	5	8865	746733,84	4340893,77	5	8906	746741,01	4341442,15	5	8947	746604,45	4340952,01	5	8988	746384,41	4340426,86
5	8825	746653,04	4340592,16	5	8866	746740,96	4340902,62	5	8907	746730,61	4341441,06	5	8948	746596,68	4340945,02	5	8989	746379,77	4340406,84
5	8826	746654,67	4340595,23	5	8867	746745,33	4340908,99	5	8908	746720,68	4341437,83	5	8949	746591,08	4340937,47	5	8990	746335,24	4340352,70
5	8827	746663,85	4340614,02	5	8868	746749,59	4340918,54	5	8909	746711,63	4341432,60	5	8950	746580,51	4340920,02	5	8991	746330,55	4340345,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	892	746326,29	4340336,39	5	9033	745838,61	4340567,50	5	9074	746003,16	4340171,84	5	9115	746154,74	4339870,53	5	9156	746227,40	4339595,37
5	893	746324,12	4340326,17	5	9034	745830,84	4340574,49	5	9075	746012,21	4340166,61	5	9116	746156,58	4339857,75	5	9157	746228,45	4339593,62
5	894	746324,01	4340324,98	5	9035	745821,79	4340579,72	5	9076	746014,20	4340165,77	5	9117	746158,52	4339849,40	5	9158	746228,72	4339593,21
5	895	746320,47	4340281,39	5	9036	745811,85	4340582,95	5	9077	746041,69	4340154,93	5	9118	746162,77	4339839,85	5	9159	746229,88	4339578,33
5	896	746301,94	4340255,46	5	9037	745801,45	4340584,05	5	9078	746065,25	4340134,12	5	9119	746163,89	4339838,01	5	9160	746230,00	4339576,99
5	897	746209,04	4340163,15	5	9038	745791,06	4340582,95	5	9079	746069,02	4340131,10	5	9120	746166,60	4339833,73	5	9161	746232,17	4339566,77
5	898	746194,07	4340149,24	5	9039	745781,12	4340579,72	5	9080	746103,29	4340106,29	5	9121	746167,70	4339832,31	5	9162	746232,51	4339565,76
5	899	746186,25	4340163,32	5	9040	745772,07	4340574,49	5	9081	746113,68	4340086,63	5	9122	746167,96	4339830,28	5	9163	746243,59	4339534,01
5	900	746185,35	4340164,96	5	9041	745764,29	4340567,50	5	9082	746116,43	4340081,43	5	9123	746169,97	4339821,44	5	9164	746245,01	4339530,39
5	9001	746179,20	4340173,41	5	9042	745758,15	4340559,04	5	9083	746117,33	4340079,79	5	9124	746172,81	4339814,51	5	9165	746251,94	4339514,58
5	9002	746171,37	4340180,45	5	9043	745753,90	4340549,50	5	9084	746123,47	4340071,34	5	9125	746173,36	4339813,42	5	9166	746251,63	4339512,54
5	9003	746129,63	4340210,68	5	9044	745752,83	4340544,45	5	9085	746131,24	4340064,34	5	9126	746180,16	4339799,83	5	9167	746251,63	4339502,09
5	9004	746117,15	4340221,71	5	9045	745751,73	4340539,27	5	9086	746131,37	4340064,24	5	9127	746179,68	4339797,58	5	9168	746253,80	4339491,86
5	9005	746101,31	4340235,70	5	9046	745751,73	4340528,82	5	9087	746146,91	4340052,59	5	9128	746179,68	4339787,12	5	9169	746254,87	4339488,89
5	9006	746097,60	4340238,67	5	9047	745753,90	4340518,60	5	9088	746147,45	4340048,07	5	9129	746181,85	4339776,90	5	9170	746260,99	4339473,45
5	9007	746089,54	4340243,32	5	9048	745755,97	4340513,28	5	9089	746149,54	4340038,55	5	9130	746185,48	4339768,46	5	9171	746264,17	4339466,88
5	9008	746088,54	4340243,90	5	9049	745768,36	4340486,15	5	9090	746153,79	4340029,00	5	9131	746189,19	4339761,65	5	9172	746270,31	4339458,42
5	9009	746086,55	4340244,73	5	9050	745770,54	4340481,92	5	9091	746154,58	4340027,70	5	9132	746189,82	4339760,53	5	9173	746273,28	4339455,75
5	9010	746069,88	4340251,31	5	9051	745776,01	4340474,22	5	9092	746161,82	4340015,98	5	9133	746193,78	4339754,90	5	9174	746274,94	4339452,02
5	9011	746065,65	4340260,80	5	9052	745791,11	4340456,76	5	9093	746159,85	4340013,67	5	9134	746193,99	4339754,26	5	9175	746276,21	4339450,08
5	9012	746063,29	4340265,42	5	9053	745801,14	4340410,33	5	9094	746154,59	4340006,23	5	9135	746200,98	4339732,99	5	9176	746276,80	4339441,31
5	9013	746057,15	4340273,87	5	9054	745798,46	4340383,86	5	9095	746150,34	4339996,68	5	9136	746203,13	4339727,55	5	9177	746276,96	4339439,47
5	9014	746051,83	4340278,96	5	9055	745798,46	4340381,53	5	9096	746148,28	4339987,42	5	9137	746208,56	4339715,86	5	9178	746279,13	4339429,25
5	9015	746002,29	4340319,89	5	9056	745798,48	4340373,59	5	9097	746146,54	4339973,43	5	9138	746208,62	4339715,60	5	9179	746282,24	4339421,82
5	9016	745944,28	4340379,83	5	9057	745800,65	4340363,36	5	9098	746146,43	4339972,48	5	9139	746205,97	4339709,22	5	9180	746282,34	4339421,62
5	9017	745937,74	4340385,50	5	9058	745804,90	4340353,82	5	9099	746146,43	4339962,02	5	9140	746205,12	4339706,32	5	9181	746282,77	4339411,44
5	9018	745928,69	4340390,73	5	9059	745811,04	4340345,36	5	9100	746146,64	4339961,04	5	9141	746203,08	4339698,45	5	9182	746282,86	4339409,38
5	9019	745926,54	4340391,63	5	9060	745818,82	4340338,37	5	9101	746148,60	4339951,80	5	9142	746202,28	4339694,02	5	9183	746283,09	4339406,27
5	9020	745903,42	4340400,66	5	9061	745818,98	4340338,25	5	9102	746152,85	4339942,24	5	9143	746201,76	4339691,13	5	9184	746285,26	4339396,04
5	9021	745900,86	4340402,50	5	9062	745846,21	4340318,63	5	9103	746153,81	4339940,84	5	9144	746201,76	4339680,68	5	9185	746289,51	4339386,49
5	9022	745901,43	4340408,12	5	9063	745850,11	4340315,81	5	9104	746153,16	4339939,75	5	9145	746203,76	4339670,98	5	9186	746290,75	4339384,46
5	9023	745901,40	4340418,39	5	9064	745859,00	4340310,70	5	9105	746148,91	4339930,20	5	9146	746204,59	4339668,33	5	9187	746293,72	4339379,85
5	9024	745900,55	4340423,72	5	9065	745861,17	4340309,80	5	9106	746147,38	4339924,24	5	9147	746206,67	4339661,66	5	9188	746298,62	4339372,23
5	9025	745886,16	4340490,36	5	9066	745880,01	4340302,44	5	9107	746145,44	4339914,25	5	9148	746206,84	4339661,13	5	9189	746302,06	4339367,72
5	9026	745884,84	4340495,25	5	9067	745932,36	4340248,34	5	9108	746145,05	4339912,21	5	9149	746211,09	4339651,58	5	9190	746302,97	4339362,91
5	9027	745880,59	4340504,80	5	9068	745936,45	4340244,56	5	9109	746144,41	4339907,94	5	9150	746213,42	4339648,14	5	9191	746306,76	4339349,23
5	9028	745875,12	4340512,50	5	9069	745979,11	4340209,32	5	9110	746144,41	4339897,48	5	9151	746216,40	4339638,17	5	9192	746307,39	4339347,12
5	9029	745867,00	4340521,90	5	9070	745986,88	4340191,90	5	9111	746146,58	4339887,26	5	9152	746218,21	4339624,36	5	9193	746311,64	4339337,56
5	9030	745856,35	4340534,20	5	9071	745989,24	4340187,28	5	9112	746150,83	4339877,71	5	9153	746219,61	4339617,47	5	9194	746317,79	4339329,11
5	9031	745846,93	4340554,82	5	9072	745994,91	4340179,48	5	9113	746151,35	4339876,84	5	9154	746222,52	4339606,99	5	9195	746321,24	4339326,01
5	9032	745844,76	4340559,04	5	9073	745995,38	4340178,83	5	9114	746154,05	4339872,37	5	9155	746223,15	4339604,92	5	9196	746321,24	4339323,26

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				
5	9197	746321,71	4339319,86	5	9238	746381,74	4339048,13	5	9279	746451,86	4338785,45	5	9320	746577,85	4338503,59	5	9361	746840,54	4338173,71
5	9198	746323,64	4339308,86	5	9239	746381,74	4339044,07	5	9280	746454,62	4338778,88	5	9321	746590,36	4338482,59	5	9362	746841,18	4338172,63
5	9199	746325,33	4339302,04	5	9240	746380,70	4339041,75	5	9281	746457,41	4338773,27	5	9322	746597,75	4338466,79	5	9363	746849,89	4338158,39
5	9200	746329,59	4339292,49	5	9241	746378,53	4339031,53	5	9282	746463,55	4338764,82	5	9323	746599,73	4338462,96	5	9364	746885,31	4338100,41
5	9201	746334,43	4339285,54	5	9242	746378,53	4339021,07	5	9283	746465,95	4338762,65	5	9324	746605,88	4338454,51	5	9365	746895,45	4338014,88
5	9202	746348,71	4339268,36	5	9243	746379,08	4339017,25	5	9284	746466,17	4338762,04	5	9325	746613,66	4338447,52	5	9366	746891,38	4338012,53
5	9203	746350,01	4339266,86	5	9244	746381,12	4339006,18	5	9285	746468,53	4338750,94	5	9326	746622,71	4338442,29	5	9367	746886,75	4338012,04
5	9204	746357,78	4339259,86	5	9245	746382,74	4338999,78	5	9286	746469,89	4338745,86	5	9327	746627,23	4338440,53	5	9368	746876,05	4338008,56
5	9205	746360,33	4339258,30	5	9246	746386,99	4338990,23	5	9287	746474,14	4338736,31	5	9328	746640,33	4338436,16	5	9369	746866,38	4338012,08
5	9206	746360,71	4339254,49	5	9247	746388,81	4338987,31	5	9288	746474,30	4338736,06	5	9329	746642,15	4338435,60	5	9370	746866,07	4338012,19
5	9207	746360,73	4339254,31	5	9248	746392,08	4338982,46	5	9289	746482,45	4338722,12	5	9330	746646,49	4338434,32	5	9371	746858,83	4338014,26
5	9208	746362,91	4339244,08	5	9249	746392,58	4338977,74	5	9290	746484,51	4338716,41	5	9331	746653,26	4338428,85	5	9372	746852,15	4338015,92
5	9209	746367,16	4339234,53	5	9250	746392,81	4338965,57	5	9291	746482,74	4338704,34	5	9332	746669,37	4338406,48	5	9373	746831,36	4338018,11
5	9210	746369,50	4339230,86	5	9251	746392,49	4338965,08	5	9292	746482,49	4338702,34	5	9333	746674,52	4338397,59	5	9374	746822,27	4338017,15
5	9211	746379,00	4339217,31	5	9252	746391,07	4338962,77	5	9293	746482,49	4338691,88	5	9334	746675,87	4338395,39	5	9375	746817,34	4338022,02
5	9212	746375,17	4339212,04	5	9253	746386,82	4338953,21	5	9294	746484,67	4338681,66	5	9335	746688,10	4338376,56	5	9376	746805,90	4338031,73
5	9213	746370,91	4339202,49	5	9254	746384,65	4338942,99	5	9295	746487,86	4338674,03	5	9336	746692,87	4338370,34	5	9377	746791,92	4338040,22
5	9214	746368,74	4339192,27	5	9255	746384,65	4338932,53	5	9296	746490,28	4338669,38	5	9337	746693,19	4338369,99	5	9378	746767,98	4338052,23
5	9215	746368,54	4339184,40	5	9256	746386,82	4338922,31	5	9297	746491,16	4338662,21	5	9338	746704,06	4338358,14	5	9379	746763,84	4338054,19
5	9216	746368,92	4339177,02	5	9257	746387,59	4338920,27	5	9298	746492,42	4338648,06	5	9339	746711,51	4338351,50	5	9380	746743,95	4338060,65
5	9217	746369,13	4339174,43	5	9258	746386,39	4338913,57	5	9299	746492,50	4338647,29	5	9340	746720,56	4338346,27	5	9381	746739,99	4338061,41
5	9218	746369,66	4339170,72	5	9259	746386,39	4338903,12	5	9300	746492,54	4338646,94	5	9341	746722,95	4338345,28	5	9382	746704,18	4338067,52
5	9219	746370,82	4339164,31	5	9260	746388,57	4338892,89	5	9301	746494,28	4338631,41	5	9342	746735,57	4338340,43	5	9383	746687,34	4338068,95
5	9220	746372,47	4339157,80	5	9261	746389,75	4338889,62	5	9302	746496,41	4338621,53	5	9343	746743,12	4338338,19	5	9384	746666,56	4338066,76
5	9221	746376,73	4339148,25	5	9262	746395,49	4338875,42	5	9303	746496,88	4338620,17	5	9344	746753,53	4338337,10	5	9385	746666,25	4338066,70
5	9222	746381,39	4339141,84	5	9263	746400,30	4338858,69	5	9304	746499,79	4338612,01	5	9345	746757,40	4338337,28	5	9386	746654,71	4338064,21
5	9223	746380,79	4339138,87	5	9264	746400,80	4338857,07	5	9305	746503,58	4338603,82	5	9346	746764,02	4338333,46	5	9387	746639,52	4338076,43
5	9224	746380,79	4339128,42	5	9265	746405,05	4338847,51	5	9306	746504,45	4338602,37	5	9347	746766,13	4338332,58	5	9388	746635,62	4338079,42
5	9225	746382,96	4339118,19	5	9266	746411,19	4338839,07	5	9307	746513,77	4338587,42	5	9348	746783,99	4338325,58	5	9389	746617,52	4338089,87
5	9226	746383,60	4339116,37	5	9267	746418,96	4338832,07	5	9308	746519,05	4338580,43	5	9349	746788,14	4338324,16	5	9390	746614,93	4338090,98
5	9227	746386,31	4339108,98	5	9268	746422,80	4338829,55	5	9309	746526,82	4338573,43	5	9350	746806,01	4338318,93	5	9391	746597,12	4338098,32
5	9228	746387,96	4339105,48	5	9269	746424,11	4338828,76	5	9310	746534,05	4338569,06	5	9351	746809,69	4338317,99	5	9392	746572,19	4338115,91
5	9229	746384,41	4339098,73	5	9270	746427,74	4338823,47	5	9311	746534,38	4338568,90	5	9352	746814,83	4338317,18	5	9393	746548,24	4338136,07
5	9230	746384,26	4339098,44	5	9271	746431,83	4338818,28	5	9312	746535,68	4338563,16	5	9353	746816,01	4338317,05	5	9394	746535,14	4338149,89
5	9231	746382,42	4339094,06	5	9272	746437,01	4338813,30	5	9313	746536,90	4338558,72	5	9354	746817,12	4338312,16	5	9395	746521,36	4338161,98
5	9232	746381,00	4339090,68	5	9273	746440,67	4338810,25	5	9314	746537,66	4338556,55	5	9355	746817,75	4338243,85	5	9396	746509,23	4338169,52
5	9233	746378,83	4339080,46	5	9274	746442,54	4338807,28	5	9315	746542,19	4338544,51	5	9356	746818,02	4338239,08	5	9397	746486,87	4338181,32
5	9234	746378,83	4339070,00	5	9275	746443,55	4338805,73	5	9316	746545,68	4338537,14	5	9357	746820,19	4338228,85	5	9398	746480,89	4338184,23
5	9235	746381,00	4339059,78	5	9276	746447,58	4338799,84	5	9317	746551,83	4338528,68	5	9358	746820,60	4338227,66	5	9399	746461,00	4338190,69
5	9236	746383,00	4339055,26	5	9277	746449,57	4338792,21	5	9318	746557,47	4338523,32	5	9359	746835,73	4338184,80	5	9400	746442,30	4338192,85
5	9237	746382,77	4339054,28	5	9278	746450,40	4338789,38	5	9319	746573,04	4338510,69	5	9360	746836,70	4338182,06	5	9401	746429,41	4338193,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9402	746426,29	4338195,52	5	9443	745844,45	4338545,38	5	9484	745654,46	4339081,33	5	9525	745542,24	4339639,08	5	9566	745543,53	4340003,53
5	9403	746408,75	4338205,72	5	9444	745827,44	4338555,28	5	9485	745645,07	4339084,44	5	9526	745542,04	4339640,30	5	9567	745544,71	4340011,78
5	9404	746369,68	4338223,41	5	9445	745816,94	4338560,09	5	9486	745620,14	4339090,04	5	9527	745538,16	4339662,28	5	9568	745546,67	4340014,48
5	9405	746369,11	4338223,67	5	9446	745800,24	4338588,48	5	9487	745595,49	4339158,58	5	9528	745536,47	4339669,04	5	9569	745550,92	4340024,03
5	9406	746363,88	4338225,82	5	9447	745790,28	4338602,68	5	9488	745591,75	4339166,65	5	9529	745532,21	4339678,59	5	9570	745553,09	4340034,26
5	9407	746352,80	4338230,02	5	9448	745791,00	4338604,29	5	9489	745587,43	4339172,96	5	9530	745527,12	4339685,59	5	9571	745553,09	4340044,71
5	9408	746348,62	4338235,53	5	9449	745793,17	4338614,52	5	9490	745509,28	4339270,27	5	9531	745526,07	4339687,04	5	9572	745553,05	4340045,11
5	9409	746333,08	4338249,52	5	9450	745793,43	4338621,23	5	9491	745507,45	4339272,42	5	9532	745519,51	4339693,12	5	9573	745552,24	4340052,25
5	9410	746326,77	4338253,15	5	9451	745791,80	4338676,19	5	9492	745502,85	4339276,56	5	9533	745506,28	4339703,37	5	9574	745550,11	4340062,06
5	9411	746322,57	4338258,57	5	9452	745791,55	4338684,78	5	9493	745501,99	4339284,00	5	9534	745505,07	4339704,27	5	9575	745547,22	4340068,55
5	9412	746317,85	4338264,23	5	9453	745791,29	4338688,53	5	9494	745503,07	4339288,56	5	9535	745502,54	4339705,93	5	9576	745547,22	4340074,74
5	9413	746302,31	4338278,22	5	9454	745791,19	4338689,43	5	9495	745510,30	4339295,07	5	9536	745498,99	4339712,74	5	9577	745545,05	4340084,96
5	9414	746284,21	4338288,68	5	9455	745788,18	4338713,85	5	9496	745515,93	4339302,66	5	9537	745496,30	4339727,36	5	9578	745540,80	4340094,52
5	9415	746264,32	4338295,13	5	9456	745787,88	4338715,94	5	9497	745529,39	4339324,92	5	9538	745497,30	4339733,10	5	9579	745535,26	4340102,29
5	9416	746247,58	4338296,89	5	9457	745784,56	4338735,84	5	9498	745529,91	4339325,79	5	9539	745503,03	4339738,26	5	9580	745524,26	4340114,95
5	9417	746239,45	4338301,59	5	9458	745781,86	4338757,96	5	9499	745534,17	4339335,34	5	9540	745509,17	4339746,71	5	9581	745524,18	4340115,04
5	9418	746222,17	4338307,45	5	9459	745781,86	4338786,07	5	9500	745536,34	4339345,57	5	9541	745512,77	4339754,38	5	9582	745522,89	4340121,10
5	9419	746202,27	4338312,24	5	9460	745781,58	4338791,30	5	9501	745536,34	4339356,02	5	9542	745519,85	4339773,54	5	9583	745520,17	4340127,80
5	9420	746199,66	4338312,84	5	9461	745780,12	4338799,16	5	9502	745534,17	4339366,24	5	9543	745520,50	4339775,42	5	9584	745513,48	4340141,34
5	9421	746188,43	4338314,57	5	9462	745776,59	4338812,15	5	9503	745532,83	4339369,87	5	9544	745522,67	4339785,64	5	9585	745511,95	4340144,19
5	9422	746164,03	4338316,91	5	9463	745775,94	4338851,48	5	9504	745527,41	4339382,99	5	9545	745522,67	4339796,10	5	9586	745508,83	4340148,95
5	9423	746158,33	4338324,14	5	9464	745775,75	4338855,19	5	9505	745524,22	4339395,29	5	9546	745520,50	4339806,32	5	9587	745500,10	4340160,73
5	9424	746120,91	4338366,34	5	9465	745771,98	4338896,62	5	9506	745521,63	4339418,49	5	9547	745516,25	4339815,87	5	9588	745489,50	4340175,05
5	9425	746120,40	4338366,92	5	9466	745771,91	4338897,32	5	9507	745524,13	4339426,61	5	9548	745513,73	4339819,79	5	9589	745486,48	4340178,73
5	9426	746104,86	4338380,91	5	9467	745771,74	4338898,78	5	9508	745526,06	4339436,08	5	9549	745499,01	4339840,56	5	9590	745485,87	4340179,40
5	9427	746086,75	4338391,36	5	9468	745767,39	4338931,05	5	9509	745526,33	4339442,06	5	9550	745500,27	4339841,69	5	9591	745472,86	4340193,33
5	9428	746066,87	4338397,82	5	9469	745767,22	4338932,31	5	9510	745526,14	4339454,53	5	9551	745506,41	4339850,14	5	9592	745465,71	4340199,65
5	9429	746046,08	4338400,01	5	9470	745766,61	4338934,98	5	9511	745526,42	4339456,16	5	9552	745509,13	4339855,60	5	9593	745456,66	4340204,88
5	9430	746039,09	4338400,01	5	9471	745765,21	4338941,08	5	9512	745528,29	4339458,37	5	9553	745521,67	4339885,13	5	9594	745455,91	4340205,12
5	9431	746019,70	4338432,09	5	9472	745763,94	4338944,53	5	9513	745533,46	4339465,70	5	9554	745523,20	4339889,22	5	9595	745455,34	4340205,67
5	9432	746008,44	4338447,28	5	9473	745740,94	4339000,86	5	9514	745537,53	4339474,71	5	9555	745525,37	4339899,45	5	9596	745456,47	4340217,24
5	9433	745992,89	4338461,27	5	9474	745739,17	4339004,73	5	9515	745547,33	4339503,75	5	9556	745525,64	4339904,92	5	9597	745456,43	4340227,31
5	9434	745974,79	4338471,72	5	9475	745728,12	4339026,33	5	9516	745547,51	4339504,29	5	9557	745525,57	4339919,51	5	9598	745455,11	4340234,62
5	9435	745968,58	4338474,24	5	9476	745726,91	4339028,56	5	9517	745549,68	4339514,51	5	9558	745529,59	4339931,30	5	9599	745452,52	4340244,63
5	9436	745926,98	4338489,51	5	9477	745720,77	4339037,02	5	9518	745549,93	4339518,03	5	9559	745539,33	4339945,46	5	9600	745451,67	4340247,55
5	9437	745918,51	4338492,20	5	9478	745714,82	4339042,62	5	9519	745550,97	4339548,32	5	9560	745541,42	4339948,78	5	9601	745447,42	4340257,10
5	9438	745900,10	4338497,16	5	9479	745690,66	4339061,94	5	9520	745550,94	4339552,33	5	9561	745542,39	4339950,95	5	9602	745441,28	4340265,56
5	9439	745892,11	4338508,16	5	9480	745686,97	4339064,88	5	9521	745550,20	4339568,49	5	9562	745545,67	4339958,32	5	9603	745433,50	4340272,55
5	9440	745877,18	4338521,61	5	9481	745685,14	4339066,28	5	9522	745549,13	4339591,68	5	9563	745547,84	4339968,55	5	9604	745424,45	4340277,78
5	9441	745876,58	4338522,15	5	9482	745676,44	4339071,34	5	9523	745548,91	4339594,61	5	9564	745547,84	4339979,00	5	9605	745417,58	4340280,26
5	9442	745876,40	4338522,27	5	9483	745654,81	4339081,18	5	9524	745548,62	4339596,86	5	9565	745547,31	4339982,71	5	9606	745401,53	4340284,75

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				
5	9607	745398,47	4340285,50	5	9648	745201,40	4340527,57	5	9689	744995,63	4340709,34	5	9730	744718,08	4340811,23	5	9771	744482,57	4341033,53
5	9608	745390,65	4340286,32	5	9649	745197,43	4340531,37	5	9690	744990,53	4340716,33	5	9731	744722,61	4340826,33	5	9772	744472,69	4341036,38
5	9609	745390,65	4340293,19	5	9650	745197,07	4340532,19	5	9691	744982,77	4340723,32	5	9732	744724,45	4340835,47	5	9773	744466,86	4341052,59
5	9610	745388,48	4340303,41	5	9651	745194,61	4340537,07	5	9692	744973,72	4340728,55	5	9733	744724,59	4340844,25	5	9774	744463,12	4341060,67
5	9611	745384,23	4340312,96	5	9652	745188,46	4340545,51	5	9693	744963,77	4340731,78	5	9734	744722,99	4340866,75	5	9775	744456,97	4341069,13
5	9612	745379,83	4340319,37	5	9653	745180,70	4340552,51	5	9694	744963,17	4340731,90	5	9735	744723,89	4340885,38	5	9776	744449,20	4341076,12
5	9613	745372,81	4340328,06	5	9654	745171,65	4340557,74	5	9695	744942,47	4340736,04	5	9736	744723,67	4340893,00	5	9777	744442,43	4341080,26
5	9614	745371,07	4340330,10	5	9655	745161,71	4340560,97	5	9696	744932,67	4340737,01	5	9737	744721,50	4340903,23	5	9778	744412,84	4341095,27
5	9615	745363,30	4340337,10	5	9656	745153,94	4340562,00	5	9697	744922,26	4340735,92	5	9738	744717,25	4340912,77	5	9779	744410,55	4341096,36
5	9616	745354,25	4340342,33	5	9657	745148,57	4340562,28	5	9698	744915,74	4340733,80	5	9739	744716,34	4340914,27	5	9780	744400,61	4341099,59
5	9617	745347,03	4340344,74	5	9658	745145,93	4340562,34	5	9699	744915,11	4340733,99	5	9740	744704,26	4340933,60	5	9781	744399,07	4341099,89
5	9618	745342,95	4340353,75	5	9659	745142,98	4340562,04	5	9700	744910,89	4340735,08	5	9741	744699,02	4340940,56	5	9782	744391,48	4341101,26
5	9619	745340,29	4340357,88	5	9660	745142,06	4340562,57	5	9701	744905,59	4340735,92	5	9742	744691,25	4340947,55	5	9783	744391,48	4341104,46
5	9620	745339,23	4340359,35	5	9661	745139,61	4340565,94	5	9702	744901,96	4340736,29	5	9743	744687,88	4340949,80	5	9784	744389,40	4341114,26
5	9621	745333,73	4340367,02	5	9662	745131,84	4340572,93	5	9703	744900,26	4340738,62	5	9744	744667,89	4340961,99	5	9785	744389,31	4341114,68
5	9622	745330,25	4340371,36	5	9663	745130,81	4340573,53	5	9704	744892,50	4340745,62	5	9745	744662,20	4340964,97	5	9786	744387,85	4341117,96
5	9623	745322,48	4340378,35	5	9664	745125,97	4340580,19	5	9705	744885,45	4340750,84	5	9746	744652,26	4340968,20	5	9787	744385,06	4341124,23
5	9624	745313,43	4340383,57	5	9665	745120,53	4340585,09	5	9706	744881,23	4340751,76	5	9747	744646,79	4340969,05	5	9788	744378,91	4341132,69
5	9625	745303,50	4340386,81	5	9666	745117,64	4340589,99	5	9707	744873,67	4340754,70	5	9748	744632,84	4340970,43	5	9789	744373,51	4341137,86
5	9626	745301,54	4340387,18	5	9667	745111,73	4340598,05	5	9708	744859,32	4340765,51	5	9749	744627,91	4340970,67	5	9790	744354,37	4341153,59
5	9627	745289,45	4340389,25	5	9668	745105,91	4340603,28	5	9709	744858,64	4340766,00	5	9750	744617,52	4340969,58	5	9791	744352,01	4341155,41
5	9628	745285,91	4340389,54	5	9669	745104,45	4340610,15	5	9710	744849,59	4340771,23	5	9751	744607,58	4340966,35	5	9792	744342,96	4341160,64
5	9629	745286,04	4340390,30	5	9670	745103,67	4340612,37	5	9711	744839,66	4340774,46	5	9752	744606,15	4340965,53	5	9793	744333,02	4341163,86
5	9630	745286,48	4340393,49	5	9671	745097,06	4340629,85	5	9712	744833,56	4340775,36	5	9753	744588,27	4340971,51	5	9794	744322,62	4341164,96
5	9631	745286,48	4340403,94	5	9672	745093,60	4340637,18	5	9713	744813,54	4340777,10	5	9754	744585,26	4340972,34	5	9795	744312,22	4341163,86
5	9632	745284,30	4340414,17	5	9673	745087,45	4340645,63	5	9714	744799,76	4340782,14	5	9755	744581,40	4340975,82	5	9796	744302,28	4341160,64
5	9633	745280,05	4340423,71	5	9674	745079,69	4340652,62	5	9715	744794,44	4340785,87	5	9756	744572,67	4340980,86	5	9797	744293,23	4341155,41
5	9634	745276,05	4340429,63	5	9675	745070,64	4340657,85	5	9716	744786,12	4340790,58	5	9757	744571,97	4340981,83	5	9798	744285,47	4341148,41
5	9635	745260,78	4340449,05	5	9676	745060,69	4340661,09	5	9717	744776,17	4340793,81	5	9758	744568,02	4340985,75	5	9799	744279,32	4341139,97
5	9636	745258,64	4340451,59	5	9677	745058,06	4340661,36	5	9718	744765,77	4340794,91	5	9759	744562,24	4340990,89	5	9800	744275,07	4341130,41
5	9637	745250,86	4340458,58	5	9678	745057,69	4340662,77	5	9719	744755,38	4340793,81	5	9760	744555,82	4340996,64	5	9801	744272,90	4341120,19
5	9638	745241,81	4340463,80	5	9679	745056,85	4340665,64	5	9720	744749,23	4340792,09	5	9761	744551,84	4340999,86	5	9802	744272,90	4341109,73
5	9639	745241,20	4340464,08	5	9680	745052,60	4340675,18	5	9721	744746,41	4340791,10	5	9762	744542,78	4341005,09	5	9803	744275,07	4341099,51
5	9640	745232,75	4340467,71	5	9681	745051,59	4340676,58	5	9722	744740,14	4340793,36	5	9763	744532,84	4341008,32	5	9804	744279,32	4341089,96
5	9641	745230,00	4340482,28	5	9682	745046,46	4340683,64	5	9723	744731,26	4340795,87	5	9764	744522,45	4341009,41	5	9805	744283,05	4341084,83
5	9642	745228,42	4340488,46	5	9683	745045,88	4340684,28	5	9724	744728,08	4340796,66	5	9765	744513,17	4341008,44	5	9806	744285,55	4341081,43
5	9643	745224,17	4340498,01	5	9684	745039,18	4340691,48	5	9725	744717,63	4340797,74	5	9766	744512,20	4341010,15	5	9807	744288,63	4341078,48
5	9644	745218,02	4340506,47	5	9685	745031,98	4340697,84	5	9726	744716,50	4340798,64	5	9767	744512,01	4341010,48	5	9808	744288,63	4341068,67
5	9645	745210,26	4340513,47	5	9686	745022,94	4340703,07	5	9727	744713,80	4340800,20	5	9768	744505,86	4341018,94	5	9809	744290,80	4341058,45
5	9646	745210,01	4340513,61	5	9687	745012,95	4340706,30	5	9728	744716,41	4340806,53	5	9769	744498,09	4341025,94	5	9810	744290,84	4341058,33
5	9647	745207,56	4340519,12	5	9688	745001,56	4340708,72	5	9729	744717,75	4340810,15	5	9770	744489,04	4341031,16	5	9811	744292,95	4341051,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9812	744297,16	4341042,45	5	9853	744559,01	4340875,85	5	9894	744785,40	4340680,91	5	9935	745040,08	4340524,82	5	9976	745192,68	4340310,28
5	9813	744303,30	4341034,00	5	9854	744567,29	4340873,08	5	9895	744792,20	4340678,95	5	9936	745045,45	4340517,52	5	9977	745192,74	4340307,83
5	9814	744311,07	4341027,00	5	9855	744569,31	4340871,48	5	9896	744798,30	4340678,04	5	9937	745048,70	4340514,59	5	9978	745194,91	4340297,61
5	9815	744320,13	4341021,77	5	9856	744570,83	4340870,34	5	9897	744810,65	4340676,97	5	9938	745049,48	4340512,94	5	9979	745199,16	4340288,05
5	9816	744325,68	4341019,68	5	9857	744579,88	4340865,11	5	9898	744819,06	4340670,65	5	9939	745051,38	4340509,29	5	9980	745205,32	4340279,60
5	9817	744333,84	4341017,16	5	9858	744589,82	4340861,87	5	9899	744819,73	4340670,15	5	9940	745057,53	4340500,84	5	9981	745213,08	4340272,60
5	9818	744341,31	4341012,43	5	9859	744600,23	4340860,79	5	9900	744821,09	4340669,37	5	9941	745065,22	4340493,91	5	9982	745220,36	4340268,40
5	9819	744347,72	4341008,99	5	9860	744608,31	4340861,45	5	9901	744821,35	4340668,77	5	9942	745069,78	4340487,65	5	9983	745221,10	4340263,74
5	9820	744357,66	4341005,77	5	9861	744623,03	4340863,85	5	9902	744827,50	4340660,32	5	9943	745077,55	4340480,65	5	9984	745222,93	4340256,09
5	9821	744359,20	4341005,46	5	9862	744623,04	4340862,66	5	9903	744835,28	4340653,32	5	9944	745084,66	4340476,55	5	9985	745227,18	4340246,54
5	9822	744374,14	4341002,78	5	9863	744624,20	4340846,29	5	9904	744844,33	4340648,09	5	9945	745088,07	4340471,86	5	9986	745233,33	4340238,08
5	9823	744379,39	4341000,12	5	9864	744623,01	4340842,33	5	9905	744845,08	4340647,76	5	9946	745095,84	4340464,86	5	9987	745241,09	4340231,08
5	9824	744382,21	4340980,51	5	9865	744612,52	4340816,90	5	9906	744857,25	4340642,58	5	9947	745104,89	4340459,63	5	9988	745250,14	4340225,85
5	9825	744384,15	4340972,19	5	9866	744611,19	4340813,29	5	9907	744866,43	4340639,69	5	9948	745108,52	4340458,18	5	9989	745251,15	4340225,43
5	9826	744388,40	4340962,65	5	9867	744609,02	4340803,06	5	9908	744867,63	4340639,50	5	9949	745113,88	4340456,29	5	9990	745259,18	4340222,06
5	9827	744394,54	4340954,19	5	9868	744609,02	4340792,60	5	9909	744871,73	4340638,85	5	9950	745120,18	4340454,51	5	9991	745267,29	4340219,52
5	9828	744402,31	4340947,20	5	9869	744610,56	4340784,46	5	9910	744890,56	4340636,92	5	9951	745124,04	4340454,10	5	9992	745268,12	4340219,26
5	9829	744405,20	4340945,24	5	9870	744613,90	4340772,43	5	9911	744907,69	4340631,69	5	9952	745129,69	4340446,33	5	9993	745278,51	4340218,17
5	9830	744412,12	4340940,93	5	9871	744613,87	4340772,15	5	9912	744911,91	4340630,60	5	9953	745135,24	4340441,33	5	9994	745282,17	4340218,55
5	9831	744418,27	4340937,65	5	9872	744613,92	4340762,13	5	9913	744922,31	4340629,51	5	9954	745135,09	4340439,73	5	9995	745286,04	4340209,85
5	9832	744428,21	4340934,43	5	9873	744616,09	4340751,91	5	9914	744922,75	4340629,55	5	9955	745135,15	4340429,86	5	9996	745289,43	4340204,74
5	9833	744428,70	4340934,38	5	9874	744620,34	4340742,36	5	9915	744928,65	4340621,46	5	9956	745137,32	4340419,64	5	9997	745295,80	4340196,30
5	9834	744429,02	4340932,88	5	9875	744626,49	4340733,90	5	9916	744936,42	4340614,46	5	9957	745141,57	4340410,09	5	9998	745298,56	4340192,95
5	9835	744433,27	4340923,33	5	9876	744634,25	4340726,91	5	9917	744945,47	4340609,23	5	9958	745147,72	4340401,63	5	9999	745306,33	4340185,96
5	9836	744439,41	4340914,88	5	9877	744639,75	4340723,43	5	9918	744955,40	4340606,01	5	9959	745155,49	4340394,63	5	10000	745315,38	4340180,73
5	9837	744447,14	4340907,91	5	9878	744653,50	4340715,96	5	9919	744959,01	4340605,63	5	9960	745158,29	4340392,86	5	10001	745325,32	4340177,50
5	9838	744452,52	4340904,00	5	9879	744657,19	4340710,89	5	9920	744959,68	4340602,46	5	9961	745160,60	4340391,38	5	10002	745335,71	4340176,41
5	9839	744461,57	4340898,77	5	9880	744664,96	4340703,89	5	9921	744963,93	4340592,91	5	9962	745169,91	4340386,20	5	10003	745346,12	4340177,50
5	9840	744471,51	4340895,54	5	9881	744672,82	4340699,21	5	9922	744970,07	4340584,46	5	9963	745173,86	4340384,23	5	10004	745355,79	4340180,65
5	9841	744481,91	4340894,45	5	9882	744684,03	4340693,86	5	9923	744977,85	4340577,46	5	9964	745174,23	4340384,07	5	10005	745356,46	4340180,57
5	9842	744492,30	4340895,54	5	9883	744685,22	4340693,31	5	9924	744986,90	4340572,23	5	9965	745182,12	4340380,64	5	10006	745356,57	4340180,06
5	9843	744497,83	4340897,34	5	9884	744695,17	4340690,08	5	9925	744989,63	4340571,11	5	9966	745181,99	4340379,87	5	10007	745358,45	4340175,17
5	9844	744500,97	4340897,01	5	9885	744704,21	4340689,13	5	9926	745009,00	4340563,82	5	9967	745181,99	4340376,30	5	10008	745361,26	4340168,86
5	9845	744502,65	4340895,50	5	9886	744709,15	4340686,28	5	9927	745009,49	4340563,68	5	9968	745178,48	4340368,42	5	10009	745366,90	4340156,18
5	9846	744502,85	4340895,36	5	9887	744719,09	4340683,05	5	9928	745010,33	4340559,75	5	9969	745176,31	4340358,20	5	10010	745368,03	4340153,97
5	9847	744507,17	4340892,25	5	9888	744729,48	4340681,96	5	9929	745014,57	4340550,20	5	9970	745176,31	4340347,74	5	10011	745368,03	4340151,99
5	9848	744516,03	4340887,17	5	9889	744732,04	4340682,02	5	9930	745020,73	4340541,74	5	9971	745178,48	4340337,52	5	10012	745370,20	4340141,77
5	9849	744525,96	4340883,93	5	9890	744745,51	4340682,71	5	9931	745028,50	4340534,75	5	9972	745179,18	4340335,50	5	10013	745374,45	4340132,22
5	9850	744535,67	4340882,92	5	9891	744753,35	4340683,74	5	9932	745031,06	4340533,01	5	9973	745181,24	4340329,99	5	10014	745380,60	4340123,76
5	9851	744538,08	4340881,52	5	9892	744763,28	4340686,97	5	9933	745037,61	4340528,84	5	9974	745184,78	4340322,46	5	10015	745388,36	4340116,77
5	9852	744547,57	4340878,39	5	9893	744765,44	4340688,22	5	9934	745039,54	4340525,57	5	9975	745186,28	4340320,04	5	10016	745397,42	4340111,54

