

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кипеловского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	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	369691,84	2273234,66	1	37	369590,54	2274046,38	1	73	368532,44	2274699,35	2	108	367495,46	2273892,11	3	143	369296,39	2275756,63
1	2	369689,71	2273251,96	1	38	369564,26	2274222,33	1	74	368533,95	2274686,78	2	101	368093,26	2273711,06	3	144	369550,24	2275851,14
1	3	369687,36	2273273,70	1	39	369551,81	2274305,72	1	75	368535,46	2274674,22	3	109	368392,57	2274670,77	3	145	369373,51	2275893,14
1	4	369687,02	2273276,89	1	40	369522,15	2274355,93	1	76	368535,24	2274672,27	3	110	368392,63	2274672,49	3	146	369375,77	2275897,24
1	5	369686,01	2273286,15	1	41	369518,01	2274362,88	1	77	368527,58	2274604,73	3	111	368392,18	2274685,79	3	147	369373,04	2275923,10
1	6	369685,02	2273295,33	1	42	369451,95	2274473,90	1	78	368504,99	2274572,07	3	112	368389,94	2274711,19	3	148	369387,69	2276004,32
1	7	369684,04	2273304,41	1	43	369429,19	2274511,06	1	79	368455,59	2274516,78	3	113	368373,08	2274902,35	3	149	369395,40	2276037,77
1	8	369682,69	2273316,74	1	44	369423,14	2274520,90	1	80	368454,81	2274515,64	3	114	368421,26	2275077,28	3	150	369417,92	2276135,32
1	9	369681,37	2273328,98	1	45	369342,14	2274652,65	1	81	368555,49	2274459,24	3	115	368428,22	2275107,32	3	151	369419,97	2276178,67
1	10	369680,43	2273337,63	1	46	369337,58	2274660,31	1	82	368572,25	2274449,85	3	116	368433,41	2275152,50	3	152	369421,39	2276208,66
1	11	369680,17	2273340,10	1	47	369205,19	2274882,58	1	83	368574,92	2274474,83	3	117	368454,04	2275232,18	3	153	369418,66	2276241,90
1	12	369679,09	2273350,03	1	48	369200,26	2274890,90	1	84	368591,13	2274505,72	3	118	368482,38	2275279,77	3	154	369411,38	2276305,16
1	13	369678,75	2273353,21	1	49	369168,95	2274943,63	1	85	368762,41	2274398,05	3	119	368490,85	2275294,00	3	155	369409,23	2276323,85
1	14	369678,70	2273353,68	1	50	369159,67	2274959,26	1	86	368783,94	2274402,41	3	120	368521,99	2275319,10	3	156	369407,33	2276369,46
1	15	369678,56	2273354,95	1	51	369142,90	2274987,51	1	87	368812,10	2274425,73	3	121	368534,90	2275324,46	3	157	369407,09	2276375,21
1	16	369678,52	2273355,33	1	52	369076,73	2275108,96	1	88	368844,63	2274428,00	3	122	368561,89	2275335,66	3	158	369406,40	2276391,76
1	17	369677,52	2273364,58	1	53	369007,92	2275287,43	1	89	368887,91	2274398,71	3	123	368599,44	2275356,58	3	159	369400,28	2276466,45
1	18	369676,30	2273375,86	1	54	368975,94	2275364,64	1	90	369055,62	2274204,56	3	124	368612,89	2275369,30	3	160	369398,36	2276480,64
1	19	369674,31	2273394,20	1	55	368955,89	2275413,08	1	91	369121,94	2274105,13	3	125	368669,76	2275394,70	3	161	369398,42	2276528,48
1	20	369673,02	2273406,12	1	56	368947,77	2275395,68	1	92	369105,48	2274037,73	3	126	368733,03	2275422,66	3	162	369411,65	2276575,74
1	21	369669,35	2273440,23	1	57	368858,64	2275348,72	1	93	369137,31	2273935,51	3	127	368759,90	2275426,16	3	163	369426,85	2276606,14
1	22	369665,01	2273481,10	1	58	368793,08	2275320,81	1	94	368963,20	2273673,64	3	128	368794,83	2275439,77	3	164	369430,08	2276612,61
1	23	369661,90	2273510,38	1	59	368773,13	2275316,84	1	95	368955,95	2273662,73	3	129	368855,05	2275463,23	3	165	369408,07	2276607,90
1	24	369655,72	2273568,53	1	60	368721,98	2275301,20	1	96	368832,79	2273493,05	3	130	368964,65	2275517,26	3	166	369340,14	2276612,32
1	25	369651,37	2273609,47	1	61	368681,09	2275275,34	1	97	369065,27	2273418,40	3	131	368981,72	2275522,29	3	167	369197,63	2276620,65
1	26	369648,21	2273639,20	1	62	368673,38	2275270,47	1	98	369273,35	2273351,58	3	132	369012,71	2275531,43	3	168	369196,28	2276620,70
1	27	369643,78	2273680,93	1	63	368643,35	2275235,27	1	99	369415,43	2273311,89	3	133	369053,03	2275538,92	3	169	369192,22	2276586,22
1	28	369643,60	2273682,58	1	64	368569,89	2275201,65	1	100	369691,58	2273234,74	3	134	369075,28	2275552,28	3	170	369171,56	2276561,85
1	29	369629,59	2273778,31	1	65	368545,76	2275172,78	1	1	369691,84	2273234,66	3	135	369118,34	2275568,56	3	171	368982,24	2276542,34
1	30	369628,11	2273788,39	1	66	368534,40	2275118,21	2	101	368093,26	2273711,06	3	136	369158,93	2275592,40	3	172	368946,06	2276538,62
1	31	369627,48	2273792,73	1	67	368538,26	2275065,24	2	102	368074,57	2273761,19	3	137	369197,55	2275618,13	3	173	368761,75	2276519,63
1	32	369624,56	2273812,67	1	68	368530,27	2274982,91	2	103	367993,16	2273771,75	3	138	369219,14	2275641,56	3	174	368760,01	2276498,49
1	33	369613,88	2273885,68	1	69	368526,60	2274988,15	2	104	367910,06	2273830,29	3	139	369222,49	2275645,20	3	175	368745,95	2276328,23
1	34	369607,28	2273930,84	1	70	368507,91	2274953,11	2	105	367838,66	2273922,29	3	140	369241,28	2275677,35	3	176	368744,96	2276327,73
1	35	369601,07	2273973,88	1	71	368489,24	2274918,09	2	106	367749,25	2273936,89	3	141	369265,51	2275694,61	3	177	368723,37	2276316,88
1	36	369592,47	2274033,44	1	72	368489,55	2274914,74	2	107	367647,79	2273941,58	3	142	369268,78	2275708,18	3	178	368640,37	2276317,44

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				
3	179	368577,49	2276334,87	3	220	367271,02	2274660,20	3	261	367656,42	2274411,03	4	301	366522,51	2275975,75	4	342	367076,04	2277125,78
3	180	368505,34	2276390,61	3	221	367150,07	2274586,89	3	262	36719,05	2274496,61	4	302	366567,25	2276086,94	4	343	367044,83	2277165,02
3	181	368397,92	2276473,59	3	222	367147,81	2274585,52	3	263	367699,23	2274522,75	4	303	366677,53	2276127,70	4	344	367018,92	2277191,08
3	182	368388,29	2276571,20	3	223	367102,65	2274565,20	3	264	367750,74	2274598,40	4	304	366679,52	2276200,68	4	345	367004,90	2277201,04
3	183	368387,16	2276582,67	3	224	367102,68	2274564,99	3	265	367874,23	2274524,07	4	305	366719,79	2276253,50	4	346	366971,24	2277213,34
3	184	368330,98	2276645,90	3	225	367079,29	2274547,78	3	266	367952,15	2274657,55	4	306	366756,70	2276301,90	4	347	366964,80	2277215,69
3	185	368302,57	2276636,78	3	226	366965,40	2274516,25	3	267	367996,98	2274637,25	4	307	366757,45	2276302,88	4	348	366939,11	2277233,68
3	186	368292,89	2276633,67	3	227	366822,58	2274483,64	3	268	368037,38	2274618,97	4	308	366799,51	2276358,05	4	349	366933,62	2277237,53
3	187	368061,66	2276629,19	3	228	366781,48	2274477,13	3	269	368056,08	2274648,33	4	309	366958,55	2276566,64	4	350	366902,00	2277270,82
3	188	368047,95	2276624,15	3	229	366671,97	2274468,21	3	270	368093,25	2274671,59	4	310	366985,24	2276601,64	4	351	366870,99	2277272,49
3	189	368037,42	2276620,29	3	230	366685,93	2274434,92	3	271	368098,44	2274700,06	4	311	366990,10	2276607,64	4	352	366839,18	2277281,19
3	190	367961,24	2276527,12	3	231	366690,61	2274423,77	3	272	368182,66	2274691,92	4	312	367038,92	2276667,88	4	353	366779,53	2277260,53
3	191	367950,60	2276518,34	3	232	366695,06	2274408,02	3	273	368226,35	2274687,70	4	313	367065,65	2276700,86	4	354	366770,34	2277257,35
3	192	367895,89	2276473,16	3	233	366701,38	2274358,07	3	109	368392,57	2274670,77	4	314	367079,37	2276717,81	4	355	366706,85	2277234,02
3	193	367832,12	2276423,03	3	234	366709,66	2274332,82	4	274	367086,59	2275586,11	4	315	367079,53	2276718,00	4	356	366658,00	2277216,01
3	194	367811,38	2276422,17	3	235	366736,50	2274291,59	4	275	367066,45	2275593,06	4	316	367079,56	2276717,97	4	357	366616,10	2277207,21
3	195	367766,80	2276421,81	3	236	366801,62	2274198,48	4	276	366938,56	2275685,94	4	317	367183,24	2276622,91	4	358	366551,62	2277213,04
3	196	367752,09	2276396,46	3	237	366847,62	2274146,62	4	277	366943,13	2275694,93	4	318	367209,46	2276680,27	4	359	366498,66	2277207,40
3	197	367756,37	2276387,19	3	238	366856,28	2274131,47	4	278	366968,95	2275745,72	4	319	367233,40	2276704,46	4	360	366426,17	2277214,36
3	198	367768,01	2276371,51	3	239	366881,47	2274107,68	4	279	366806,69	2275918,48	4	320	367280,91	2276752,44	4	361	366353,62	2277243,93
3	199	367770,35	2276368,35	3	240	366882,75	2274159,27	4	280	366732,65	2275997,31	4	321	367343,89	2276821,13	4	362	366325,94	2277257,34
3	200	367875,75	2276226,25	3	241	366923,00	2274196,98	4	281	366646,45	2275965,92	4	322	367352,58	2276830,61	4	363	366307,09	2277266,47
3	201	367886,60	2276121,11	3	242	367023,01	2274346,32	4	282	366641,22	2275944,18	4	323	367475,59	2276954,90	4	364	366284,56	2277273,21
3	202	367899,25	2275997,31	3	243	367082,77	2274385,40	4	283	366639,23	2275936,45	4	324	367478,99	2276958,34	4	365	366233,88	2277296,20
3	203	367898,77	2275992,43	3	244	367105,80	2274391,76	4	284	366603,29	2275868,70	4	325	367626,75	2277110,12	4	366	366195,54	2277330,50
3	204	367891,20	2275959,47	3	245	367119,26	2274407,04	4	285	366553,06	2275836,54	4	326	367676,03	2277153,05	4	367	366178,32	2277344,18
3	205	367884,27	2275938,36	3	246	367129,00	2274418,10	4	286	366422,69	2275834,08	4	327	367653,61	2277156,78	4	368	366139,18	2277371,76
3	206	367904,57	2275883,86	3	247	367153,88	2274401,43	4	287	366377,04	2275833,22	4	328	367590,13	2277147,07	4	369	366117,94	2277387,87
3	207	367892,64	2275853,50	3	248	367227,31	2274316,94	4	288	366367,67	2275851,79	4	329	367547,01	2277140,47	4	370	366097,65	2277399,65
3	208	367881,20	2275835,19	3	249	367258,70	2274300,22	4	289	366368,80	2275872,78	4	330	367488,09	2277128,37	4	371	366063,03	2277414,18
3	209	367886,56	2275830,03	3	250	367298,21	2274299,96	4	290	366315,56	2275835,64	4	331	367462,44	2277131,05	4	372	366049,02	2277421,55
3	210	367891,82	2275795,50	3	251	367311,54	2274274,86	4	291	366262,49	2275902,00	4	332	367445,96	2277116,96	4	373	366036,34	2277434,84
3	211	367832,62	2275690,89	3	252	367310,37	2274249,37	4	292	366277,18	2275928,90	4	333	367438,56	2277104,09	4	374	366028,13	2277451,28
3	212	367789,02	2275613,10	3	253	367290,97	2274192,49	4	293	366235,64	2275996,18	4	334	367423,36	2277077,69	4	375	366026,50	2277469,58
3	213	367790,32	2275611,66	3	254	367327,40	2274180,76	4	294	366263,60	2276067,99	4	335	367378,60	2277069,53	4	376	366028,42	2277478,56
3	214	367786,91	2275548,36	3	255	367351,73	2274154,09	4	295	366278,66	2276073,41	4	336	367316,21	2277072,39	4	377	366030,34	2277487,55
3	215	367706,03	2275375,05	3	256	367310,17	2274294,52	4	296	366360,90	2276001,56	4	337	367289,03	2277079,77	4	378	366044,60	2277507,44
3	216	367680,89	2275321,19	3	257	367535,16	2274291,86	4	297	366407,91	2275960,51	4	338	367261,85	2277087,13	4	379	366045,29	2277507,93
3	217	367565,04	2275072,97	3	258	367584,39	2274252,01	4	298	366436,09	2275989,83	4	339	367238,98	2277099,62	4	380	366049,64	2277510,98
3	218	367414,15	2274749,66	3	259	367640,79	2274311,14	4	299	366490,56	2275985,46	4	340	367173,52	2277103,24	4	381	366066,07	2277519,18
3	219	367387,39	2274732,94	3	260	367652,42	2274405,57	4	300	366501,97	2275968,90	4	341	367117,59	2277110,36	4	382	366084,38	2277520,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	366108,54	2277514,37	4	424	367342,07	2277180,24	4	465	367286,58	2277989,37	4	506	368534,19	2277798,62	4	547	369413,65	2278572,55
4	384	366162,26	2277489,32	4	425	367349,72	2277179,30	4	466	367290,28	2277990,92	4	507	368631,84	2277792,56	4	548	369472,49	2278651,17
4	385	366190,94	2277470,54	4	426	367364,93	2277192,45	4	467	367331,98	2277995,31	4	508	368627,99	2277740,58	4	549	369494,59	2278680,70
4	386	366213,53	2277453,94	4	427	367383,81	2277208,77	4	468	367363,96	2277963,86	4	509	368662,48	2277737,34	4	550	369511,31	2278709,12
4	387	366249,89	2277428,32	4	428	367411,78	2277229,40	4	469	367361,72	2277935,70	4	510	368653,47	2277663,40	4	551	369517,66	2278761,49
4	388	366277,86	2277403,77	4	429	367433,56	2277241,35	4	470	367374,12	2277876,85	4	511	368987,39	2277647,64	4	552	369490,73	2278763,35
4	389	366291,49	2277391,29	4	430	367470,01	2277242,71	4	471	367390,14	2277840,14	4	512	368968,71	2277475,26	4	553	369476,92	2278764,30
4	390	366306,03	2277382,54	4	431	367505,59	2277243,30	4	472	367394,98	2277799,66	4	513	369154,15	2277466,52	4	554	369411,47	2278768,81
4	391	366318,60	2277377,86	4	432	367518,32	2277245,44	4	473	367397,68	2277712,46	4	514	369154,07	2277464,58	4	555	369405,25	2278778,85
4	392	366331,86	2277371,46	4	433	367641,87	2277266,12	4	474	367398,00	2277677,41	4	515	369144,60	2277235,56	4	556	369403,06	2278782,37
4	393	366350,75	2277362,37	4	434	367679,29	2277265,34	4	475	367420,46	2277609,53	4	516	369225,21	2277250,52	4	557	369402,06	2278784,00
4	394	366359,50	2277358,95	4	435	367713,22	2277257,83	4	476	367428,03	2277586,64	4	517	369260,94	2277288,78	4	558	369399,07	2278788,90
4	395	366405,80	2277340,82	4	436	367743,10	2277251,21	4	477	367452,61	2277570,97	4	518	369268,12	2277311,75	4	559	369396,35	2278793,38
4	396	366443,56	2277323,77	4	437	367770,20	2277251,23	4	478	367477,62	2277565,74	4	519	369290,76	2277333,08	4	560	369392,22	2278800,17
4	397	366467,25	2277317,04	4	438	367767,63	2277265,06	4	479	367534,04	2277572,32	4	520	369309,24	2277328,95	4	561	369372,08	2278833,26
4	398	366500,16	2277317,40	4	439	367766,77	2277269,70	4	480	367574,74	2277572,04	4	521	369311,24	2277325,79	4	562	369354,41	2278862,27
4	399	366535,49	2277321,80	4	440	367726,44	2277311,11	4	481	367613,51	2277566,10	4	522	369321,60	2277309,37	4	563	369341,36	2278883,73
4	400	366578,51	2277321,54	4	441	367670,54	2277356,68	4	482	367650,03	2277542,52	4	523	369332,21	2277266,38	4	564	369332,51	2278898,26
4	401	366614,98	2277320,43	4	442	367618,11	2277406,08	4	483	367659,19	2277536,73	4	524	369335,19	2277267,26	4	565	369308,60	2278937,51
4	402	366636,56	2277328,43	4	443	367607,48	2277440,18	4	484	367684,44	2277520,77	4	525	369382,15	2277285,88	4	566	369304,72	2278937,54
4	403	366648,38	2277333,08	4	444	367592,20	2277446,94	4	485	367708,20	2277496,15	4	526	369492,61	2277389,81	4	567	369253,21	2278937,89
4	404	366674,51	2277343,37	4	445	367568,36	2277457,48	4	486	367715,44	2277474,31	4	527	369584,29	2277510,29	4	568	368950,77	2278939,93
4	405	366697,78	2277346,12	4	446	367521,26	2277456,50	4	487	367749,63	2277434,17	4	528	369593,60	2277587,37	4	569	368945,11	2278939,97
4	406	366774,36	2277376,53	4	447	367517,69	2277456,55	4	488	367755,68	2277427,06	4	529	369599,92	2277639,76	4	570	368899,61	2278940,28
4	407	366825,45	2277389,90	4	448	367459,16	2277457,55	4	489	367805,32	2277389,22	4	530	369609,12	2277690,57	4	571	368770,51	2278941,15
4	408	366858,83	2277385,60	4	449	367434,51	2277465,74	4	490	367848,09	2277338,68	4	531	369620,47	2277753,31	4	572	368710,11	2278941,56
4	409	366892,20	2277381,30	4	450	367409,87	2277473,92	4	491	367861,84	2277320,94	4	532	369603,90	2277784,63	4	573	368711,64	2278964,95
4	410	366947,84	2277373,90	4	451	367347,54	2277508,78	4	492	367890,32	2277423,54	4	533	369563,84	2277820,77	4	574	368728,52	2279223,95
4	411	366999,44	2277336,16	4	452	367314,75	2277570,96	4	493	367921,89	2277429,88	4	534	369541,47	2277840,95	4	575	368743,20	2279485,00
4	412	367004,03	2277327,41	4	453	367298,35	2277606,13	4	494	367940,89	2277433,70	4	535	369509,01	2277863,10	4	576	368553,81	2279372,82
4	413	367013,54	2277309,28	4	454	367297,37	2277614,30	4	495	368042,38	2277506,02	4	536	369484,02	2277880,15	4	577	368450,81	2279313,53
4	414	367064,25	2277296,10	4	455	367290,11	2277674,98	4	496	368054,64	2277567,51	4	537	369454,79	2277900,10	4	578	368410,13	2279280,06
4	415	367081,39	2277286,84	4	456	367286,78	2277699,63	4	497	368054,82	2277568,44	4	538	369414,78	2277959,02	4	579	368405,21	2279277,69
4	416	367089,40	2277282,52	4	457	367283,75	2277722,05	4	498	368068,57	2277680,35	4	539	369401,31	2277981,99	4	580	368371,72	2279261,62
4	417	367107,12	2277259,24	4	458	367281,03	2277801,95	4	499	368088,16	2277694,22	4	540	369353,44	2278063,66	4	581	368356,55	2279256,43
4	418	367144,21	2277220,51	4	459	367266,40	2277849,90	4	500	368112,62	2277689,55	4	541	369353,35	2278200,74	4	582	368326,02	2279233,94
4	419	367176,04	2277213,93	4	460	367264,06	2277865,20	4	501	368145,47	2277664,83	4	542	369353,28	2278295,71	4	583	368309,45	2279221,81
4	420	367254,69	2277208,91	4	461	367256,35	2277915,59	4	502	368154,97	2277667,27	4	543	369354,45	2278359,10	4	584	368290,68	2279208,82
4	421	367259,22	2277208,62	4	462	367255,28	2277951,07	4	503	368170,50	2277816,10	4	544	369355,67	2278425,77	4	585	368265,16	2279178,76
4	422	367306,41	2277196,77	4	463	367260,71	2277966,58	4	504	368171,03	2277821,16	4	545	369356,58	2278474,42	4	586	368233,86	2279152,82
4	423	367318,37	2277183,15	4	464	367265,62	2277980,61	4	505	368175,96	2277820,85	4	546	369380,91	2278516,26	4	587	368224,11	2279144,75

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				
4	588	368197,66	2279125,31	4	629	368530,76	2278322,46	4	670	367745,38	2278246,05	4	711	366500,89	2278771,98	4	752	366527,25	2279104,29
4	589	368163,42	2279100,16	4	630	368482,33	2278352,22	4	671	367647,99	2278241,75	4	712	366558,45	2278780,60	4	753	366573,15	2279098,49
4	590	368160,64	2279095,60	4	631	368450,57	2278375,17	4	672	367500,30	2278235,21	4	713	366630,71	2278824,29	4	754	366606,97	2279092,79
4	591	368143,22	2279066,98	4	632	368410,67	2278400,49	4	673	367481,79	2278234,34	4	714	366637,76	2278828,56	4	755	366666,37	2279082,78
4	592	368129,98	2279045,25	4	633	368349,74	2278437,90	4	674	367216,05	2278354,69	4	715	366697,40	2278698,15	4	756	366677,22	2279080,37
4	593	368145,63	2279030,57	4	634	368343,59	2278451,66	4	675	367138,83	2278389,65	4	716	366508,99	2278604,60	4	757	366698,86	2279075,57
4	594	368190,14	2279016,97	4	635	368333,77	2278473,62	4	676	367130,17	2278392,67	4	717	366396,38	2278548,68	4	758	366761,41	2279037,66
4	595	368195,54	2279016,49	4	636	368318,72	2278504,18	4	677	367008,63	2278435,03	4	718	366353,51	2278494,47	4	759	366792,80	2279013,88
4	596	368217,68	2279014,51	4	637	368300,16	2278522,77	4	678	367023,12	2278524,66	4	719	366386,72	2278451,74	4	760	366811,06	2278992,59
4	597	368245,77	2279003,44	4	638	368279,81	2278548,17	4	679	367030,76	2278571,95	4	720	366459,27	2278457,25	4	761	366832,17	2278960,82
4	598	368282,64	2278966,16	4	639	368271,80	2278587,65	4	680	367046,53	2278669,53	4	721	366483,52	2278420,60	4	762	366857,26	2278925,29
4	599	368296,52	2278937,30	4	640	368272,37	2278639,18	4	681	367047,79	2278677,37	4	722	366424,99	2278404,48	4	763	366888,49	2278898,07
4	600	368314,38	2278914,92	4	641	368275,99	2278666,95	4	682	367025,82	2278689,66	4	723	366329,96	2278378,31	4	764	366908,67	2278892,18
4	601	368331,66	2278893,90	4	642	368273,93	2278684,97	4	683	366982,94	2278722,33	4	724	366322,22	2278376,18	4	765	366912,55	2278891,05
4	602	368344,61	2278862,69	4	643	368246,15	2278722,83	4	684	366951,34	2278762,65	4	725	366289,59	2278430,89	4	766	366950,39	2278881,52
4	603	368351,90	2278829,30	4	644	368241,27	2278744,85	4	685	366914,83	2278777,22	4	726	366194,26	2278680,05	4	767	366980,73	2278873,12
4	604	368351,94	2278821,46	4	645	368235,51	2278763,27	4	686	366899,23	2278783,62	4	727	366234,23	2278749,79	4	768	367004,10	2278859,45
4	605	368359,50	2278760,96	4	646	368237,08	2278779,35	4	687	366862,88	2278790,73	4	728	366165,84	2278871,10	4	769	367009,80	2278858,04
4	606	368381,67	2278722,77	4	647	368239,14	2278795,92	4	688	366827,85	2278806,19	4	729	366162,07	2278869,05	4	770	367018,91	2278855,24
4	607	368384,03	2278695,88	4	648	368234,29	2278833,09	4	689	366780,61	2278845,51	4	730	366152,62	2278864,28	4	771	367031,59	2278841,87
4	608	368385,42	2278680,05	4	649	368216,26	2278858,59	4	690	366763,89	2278865,47	4	731	366100,80	2278828,82	4	772	367049,65	2278827,87
4	609	368384,96	2278644,60	4	650	368198,34	2278890,79	4	691	366760,45	2278869,57	4	732	366074,78	2278807,22	4	773	367053,35	2278827,39
4	610	368380,62	2278616,80	4	651	368190,11	2278905,58	4	692	366751,48	2278883,16	4	733	366054,34	2278804,87	4	774	366877,72	2279060,22
4	611	368378,31	2278602,02	4	652	368123,89	2278919,39	4	693	366719,45	2278931,63	4	734	366037,86	2278802,97	4	775	366807,04	2279153,91
4	612	368399,85	2278579,15	4	653	368085,64	2278936,37	4	694	366703,27	2278942,68	4	735	366012,99	2278821,49	4	776	366767,58	2279206,21
4	613	368419,76	2278550,85	4	654	368082,15	2278937,92	4	695	366671,73	2278964,21	4	736	366003,50	2278847,95	4	777	366812,17	2279292,08
4	614	368427,35	2278540,09	4	655	368051,52	2278908,73	4	696	366656,85	2278972,36	4	737	366002,41	2278864,99	4	778	366827,07	2279320,78
4	615	368436,91	2278512,26	4	656	368039,24	2278900,81	4	697	366596,22	2278983,19	4	738	366006,39	2278893,55	4	779	366836,33	2279338,59
4	616	368487,32	2278481,45	4	657	367980,18	2278862,68	4	698	366585,45	2278985,11	4	739	366022,66	2278908,63	4	780	366823,84	2279339,71
4	617	368514,43	2278464,89	4	658	367945,08	2278855,15	4	699	366481,38	2278995,40	4	740	366103,22	2278962,20	4	781	366812,96	2279340,42
4	618	368559,55	2278433,17	4	659	367895,75	2278843,32	4	700	366453,84	2278977,33	4	741	366115,97	2278970,68	4	782	366740,56	2279330,16
4	619	368599,89	2278409,61	4	660	367892,49	2278842,54	4	701	366385,26	2278957,48	4	742	366121,25	2278973,26	4	783	366683,33	2279328,90
4	620	368632,20	2278377,69	4	661	367853,11	2278797,33	4	702	366348,54	2278944,35	4	743	366233,93	2279028,20	4	784	366679,33	2279328,81
4	621	368635,53	2278358,62	4	662	367817,97	2278772,88	4	703	366321,48	2278936,34	4	744	366265,95	2279037,64	4	785	366643,78	2279330,92
4	622	368637,41	2278347,79	4	663	367772,24	2278744,87	4	704	366269,80	2278923,39	4	745	366306,37	2279045,46	4	786	366598,48	2279360,70
4	623	368635,39	2278341,37	4	664	367737,96	2278722,69	4	705	366241,98	2278909,37	4	746	366370,76	2279068,25	4	787	366566,51	2279384,51
4	624	368631,88	2278330,27	4	665	367737,97	2278721,75	4	706	366288,34	2278839,41	4	747	366403,84	2279076,79	4	788	366557,99	2279409,19
4	625	368616,59	2278311,36	4	666	367738,00	2278719,86	4	707	366310,29	2278833,76	4	748	366430,56	2279092,70	4	789	366556,46	2279413,62
4	626	368594,60	2278300,95	4	667	367738,05	2278716,24	4	708	366407,52	2278866,61	4	749	366440,18	2279098,43	4	790	366553,63	2279465,20
4	627	368576,28	2278299,70	4	668	367741,20	2278515,09	4	709	366452,86	2278842,31	4	750	366457,64	2279104,46	4	791	366557,40	2279541,38
4	628	368549,57	2278310,90	4	669	367743,29	2278380,57	4	710	366465,51	2278788,71	4	751	366460,95	2279104,45	4	792	366553,79	2279558,94

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				
4	793	366544,65	2279578,51	4	834	365712,19	2278597,80	4	875	365427,16	2276818,18	4	916	364568,18	2275787,94	4	957	364700,30	2276472,07
4	794	366527,85	2279593,73	4	835	365700,59	2278583,88	4	876	365473,82	2276767,84	4	917	364597,96	2275681,74	4	958	364648,81	2276472,41
4	795	366518,04	2279629,76	4	836	365693,21	2278532,99	4	877	365593,18	2276747,54	4	918	364606,27	2275597,89	4	959	364630,89	2276484,54
4	796	366511,24	2279652,72	4	837	365689,58	2278507,95	4	878	365718,65	2276592,71	4	919	364606,39	2275596,68	4	960	364621,76	2276542,10
4	797	366498,08	2279668,36	4	838	365654,81	2278468,20	4	879	365730,64	2276588,75	4	920	364559,88	2275587,38	4	961	364685,81	2276547,67
4	798	366495,71	2279633,04	4	839	365623,69	2278447,89	4	880	365928,49	2276523,37	4	921	364552,43	2275585,90	4	962	364707,03	2276581,01
4	799	366506,99	2279600,47	4	840	365631,39	2278330,34	4	881	365941,16	2276519,19	4	922	364533,77	2275582,17	4	963	364744,17	2276674,78
4	800	366544,78	2279570,20	4	841	365584,18	2278299,66	4	882	365935,69	2276452,21	4	923	364513,40	2275748,81	4	964	364749,24	2276682,24
4	801	366538,45	2279520,76	4	842	365581,30	2278244,67	4	883	365923,62	2276439,81	4	924	364401,54	2275767,55	4	965	364774,98	2276720,07
4	802	366522,23	2279486,36	4	843	365568,89	2278216,47	4	884	365922,28	2276440,14	4	925	364401,35	2275767,80	4	966	364784,30	2276768,51
4	803	366459,66	2279475,29	4	844	365539,16	2278148,97	4	885	365675,52	2276500,98	4	926	364373,77	2275804,26	4	967	364763,17	2276823,16
4	804	366409,80	2279496,11	4	845	365525,77	2278092,05	4	886	365664,69	2276377,04	4	927	364361,46	2275788,99	4	968	364754,65	2276895,72
4	805	366383,60	2279468,30	4	846	365556,40	2278039,84	4	887	365639,88	2276332,71	4	928	364328,89	2275748,56	4	969	364724,51	2276947,42
4	806	366316,69	2279482,75	4	847	365590,34	2278029,10	4	888	365594,53	2276281,01	4	929	364312,69	2275766,01	4	970	364776,79	2276986,56
4	807	366287,07	2279464,95	4	848	365683,91	2278038,98	4	889	365537,63	2276293,41	4	930	364265,36	2275816,98	4	971	364777,09	2277032,06
4	808	366261,56	2279466,62	4	849	365692,72	2278024,53	4	890	365426,57	2276361,16	4	931	364265,68	2275822,32	4	972	364719,51	2277095,95
4	809	366214,78	2279422,94	4	850	365696,77	2278017,88	4	891	365398,85	2276329,35	4	932	364268,75	2275874,48	4	973	364732,28	2277135,38
4	810	366223,67	2279406,37	4	851	365792,31	2277949,74	4	892	365410,02	2276257,39	4	933	364290,46	2275904,81	4	974	364692,61	2277111,14
4	811	366222,90	2279403,74	4	852	365776,02	2277925,06	4	893	365432,41	2276113,11	4	934	364197,32	2276035,95	4	975	364651,59	2277107,92
4	812	366216,49	2279381,93	4	853	365771,60	2277918,37	4	894	365432,11	2276067,82	4	935	364179,73	2276093,06	4	976	364651,70	2277122,42
4	813	365964,98	2278992,43	4	854	365726,89	2277887,68	4	895	365431,82	2276026,11	4	936	364187,93	2276100,38	4	977	364668,72	2277127,80
4	814	365962,84	2278989,11	4	855	365923,37	2277647,61	4	896	365357,21	2276012,12	4	937	364237,57	2276144,69	4	978	364673,29	2277138,27
4	815	365931,93	2279000,83	4	856	365937,16	2277630,75	4	897	365307,56	2276019,65	4	938	364271,08	2276219,96	4	979	364657,44	2277159,89
4	816	365920,38	2278995,91	4	857	365904,06	2277615,98	4	898	365291,79	2276022,05	4	939	364374,47	2276201,26	4	980	364685,29	2277210,20
4	817	365921,76	2278977,89	4	858	365864,76	2277570,74	4	899	365211,16	2276080,10	4	940	364461,90	2276191,68	4	981	364678,44	2277231,74
4	818	365880,80	2278983,17	4	859	365861,93	2277566,18	4	900	365203,07	2275990,66	4	941	364522,54	2276139,76	4	982	364660,96	2277238,86
4	819	365867,47	2278934,77	4	860	365797,00	2277461,67	4	901	365185,61	2275911,68	4	942	364522,40	2276118,26	4	983	364620,35	2277223,13
4	820	365882,66	2278889,66	4	861	365776,29	2277428,33	4	902	365185,52	2275911,27	4	943	364568,27	2276088,70	4	984	364613,48	2277240,69
4	821	365873,59	2278879,23	4	862	365788,74	2277421,25	4	903	364938,47	2276126,45	4	944	364576,59	2276083,35	4	985	364623,42	2277251,33
4	822	365793,78	2278906,75	4	863	365786,98	2277419,63	4	904	364916,26	2276094,09	4	945	364579,65	2276081,37	4	986	364678,97	2277310,74
4	823	365782,25	2278904,34	4	864	365643,84	2277288,23	4	905	364876,34	2276106,87	4	946	364640,80	2276175,47	4	987	364683,16	2277338,21
4	824	365784,64	2278884,83	4	865	365642,40	2277288,46	4	906	364881,24	2276092,34	4	947	364604,29	2276175,72	4	988	364715,60	2277405,50
4	825	365829,50	2278864,02	4	866	365613,87	2277292,93	4	907	364819,02	2276057,76	4	948	364589,12	2276148,31	4	989	364709,85	2277443,03
4	826	365829,38	2278847,52	4	867	365485,35	2277363,30	4	908	364782,16	2276080,52	4	949	364531,76	2276172,70	4	990	364741,54	2277470,32
4	827	365815,27	2278830,62	4	868	365387,84	2277208,81	4	909	364769,41	2276045,59	4	950	364480,51	2276209,53	4	991	364705,81	2277659,07
4	828	365785,75	2278827,31	4	869	365349,90	2277148,71	4	910	364769,11	2276001,09	4	951	364477,68	2276234,07	4	992	364709,11	2277675,15
4	829	365780,67	2278816,84	4	870	365416,30	2277061,25	4	911	364793,41	2275970,92	4	952	364569,26	2276393,96	4	993	364716,15	2277709,50
4	830	365804,40	2278774,19	4	871	365376,58	2277029,02	4	912	364758,06	2275921,16	4	953	364587,89	2276411,82	4	994	364568,15	2277782,52
4	831	365800,47	2278712,71	4	872	365376,33	2276992,02	4	913	364756,13	2275918,44	4	954	364648,26	2276393,43	4	995	364499,10	2277895,40
4	832	365768,82	2278616,42	4	873	365415,90	2277004,25	4	914	364720,71	2275868,41	4	955	364696,79	2276396,09	4	996	364411,67	2278038,31
4	833	365744,19	2278598,58	4	874	365453,03	2276947,00	4	915	364661,89	2275744,80	4	956	364736,70	2276456,32	4	997	364326,37	2278177,75

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				
4	998	364276,36	2278259,49	4	1039	363541,29	2279263,30	4	1080	363773,48	2278797,41	4	1121	363965,53	2275418,49	4	1162	366003,66	2275336,22
4	999	364268,34	2278328,54	4	1040	363493,83	2279293,53	4	1081	363754,82	2278700,53	4	1122	364002,08	2275259,25	4	1163	366010,47	2275325,86
4	1000	364270,85	2278401,94	4	1041	363493,78	2279293,74	4	1082	363801,07	2278663,22	4	1123	364026,62	2275153,42	4	1164	366019,50	2275312,13
4	1001	364274,83	2278518,32	4	1042	363493,57	2279293,69	4	1083	363786,06	2278588,82	4	1124	364078,36	2274930,22	4	1165	366019,30	2275283,12
4	1002	364275,18	2278528,51	4	1043	363451,82	2279320,80	4	1084	363870,00	2278578,74	4	1125	364445,90	2274818,15	4	1166	366016,92	2275279,86
4	1003	364228,14	2278597,83	4	1044	363410,15	2279341,18	4	1085	363856,56	2278513,82	4	1126	364734,87	2274730,04	4	1167	366064,96	2275293,77
4	1004	364241,81	2278697,24	4	1045	363396,91	2279343,97	4	1086	363993,45	2278495,91	4	1127	364855,53	2274693,25	4	1168	366064,18	2275286,19
4	1005	364235,96	2278700,29	4	1046	363344,94	2279342,54	4	1087	363989,69	2278455,95	4	1128	365229,45	2274579,23	4	1169	366223,40	2275255,86
4	1006	364196,66	2278728,25	4	1047	363343,33	2279344,06	4	1088	364041,19	2278322,62	4	1129	365411,33	2274523,77	4	1170	366287,04	2275227,00
4	1007	364196,31	2278730,27	4	1048	363341,67	2279342,60	4	1089	364041,78	2278321,09	4	1130	365413,60	2274530,13	4	1171	366292,15	2275224,56
4	1008	364194,26	2278730,09	4	1049	363305,39	2279344,94	4	1090	364030,60	2278294,66	4	1131	365460,43	2274676,19	4	1172	366427,38	2275159,89
4	1009	364169,12	2278751,18	4	1050	363302,79	2279347,89	4	1091	364052,37	2278263,52	4	1132	365501,17	2274736,03	4	1173	366549,97	2275088,31
4	1010	364169,01	2278752,36	4	1051	363299,44	2279345,83	4	1092	364078,92	2278267,82	4	1133	365575,93	2274858,70	4	1174	366580,22	2275076,58
4	1011	364167,83	2278752,32	4	1052	363192,49	2279371,34	4	1093	364144,84	2278185,86	4	1134	365605,63	2274922,80	4	1175	366607,90	2275061,47
4	1012	364152,97	2278766,04	4	1053	363191,18	2279373,46	4	1094	364143,56	2278176,63	4	1135	365607,84	2274926,62	4	1176	366668,07	2275097,14
4	1013	364152,79	2278770,66	4	1054	363188,94	2279372,38	4	1095	364098,60	2277852,68	4	1136	365563,62	2274964,02	4	1177	366730,86	2275134,45
4	1014	364148,22	2278771,42	4	1055	363155,25	2279384,24	4	1096	364174,62	2277855,18	4	1137	365555,67	2274970,75	4	1178	366881,22	2275131,44
4	1015	364137,49	2278786,39	4	1056	363154,09	2279386,66	4	1097	364176,89	2277746,14	4	1138	365612,39	2275054,74	4	1179	366922,75	2275155,47
4	1016	364086,85	2278856,95	4	1057	363151,55	2279385,79	4	1098	364260,68	2277714,08	4	1139	365625,90	2275047,76	4	1180	366943,51	2275181,25
4	1017	364081,62	2278863,49	4	1058	363108,36	2279406,74	4	1099	364270,54	2277623,49	4	1140	365632,89	2275074,72	4	1181	366979,20	2275329,56
4	1018	364026,29	2278932,61	4	1059	362851,43	2279502,39	4	1100	364281,67	2277521,08	4	1141	365649,87	2275074,62	4	1182	367015,82	2275425,48
4	1019	364018,78	2278941,52	4	1060	362850,26	2279504,94	4	1101	364302,10	2277333,28	4	1142	365711,98	2275159,70	4	1183	367069,03	2275555,52
4	1020	363990,96	2278974,57	4	1061	362847,59	2279504,08	4	1102	364173,91	2277303,65	4	1143	365695,74	2275174,42	4	1184	367073,19	2275565,67
4	1021	363939,49	2279025,02	4	1062	362822,50	2279516,98	4	1103	364080,20	2277337,70	4	1144	365688,11	2275181,35	4	274	367086,59	2275586,11
4	1022	363864,76	2279094,61	4	1063	362821,74	2279519,34	4	1104	363885,88	2277408,30	4	1145	365730,94	2275229,07	4	1185	365006,54	2275617,99
4	1023	363861,36	2279097,06	4	1064	362819,30	2279518,83	4	1105	363851,04	2277420,95	4	1146	365696,56	2275250,29	4	1186	365076,85	2275737,50
4	1024	363844,92	2279108,91	4	1065	362787,18	2279539,83	4	1106	363615,76	2277506,43	4	1147	365661,85	2275216,03	4	1187	365113,83	2275808,26
4	1025	363795,26	2279128,08	4	1066	362786,81	2279541,59	4	1107	363615,86	2277511,97	4	1148	365486,86	2275366,72	4	1188	365087,02	2275835,95
4	1026	363794,16	2279130,56	4	1067	362785,02	2279541,35	4	1108	363618,14	2277638,93	4	1149	365553,74	2275454,00	4	1189	365030,85	2275867,45
4	1027	363791,58	2279129,75	4	1068	362752,18	2279566,50	4	1109	363601,77	2277655,53	4	1150	365553,94	2275454,26	4	1190	364972,44	2275900,20
4	1028	363764,55	2279143,89	4	1069	362698,36	2279597,60	4	1110	363527,61	2277685,69	4	1151	365575,82	2275507,12	4	1191	364966,30	2275951,75
4	1029	363763,94	2279145,87	4	1070	362671,87	2279609,43	4	1111	363515,49	2277690,61	4	1152	365576,04	2275541,62	4	1192	364873,17	2276006,89
4	1030	363761,92	2279145,42	4	1071	362649,78	2279624,98	4	1112	363468,51	2277545,93	4	1153	365610,76	2275576,39	4	1193	364833,60	2275998,16
4	1031	363702,68	2279183,24	4	1072	362645,21	2279628,19	4	1113	363490,92	2277458,66	4	1154	365658,53	2275541,07	4	1194	364787,47	2275904,46
4	1032	363680,34	2279195,33	4	1073	362642,94	2279629,79	4	1114	363506,18	2277399,23	4	1155	365717,58	2275620,67	4	1195	364841,68	2275861,60
4	1033	363585,88	2279238,77	4	1074	362637,62	2279616,46	4	1115	363517,76	2277354,16	4	1156	365813,00	2275535,02	4	1196	364807,17	2275713,32
4	1034	363585,27	2279240,41	4	1075	363365,84	2279091,35	4	1116	363550,83	2277225,36	4	1157	365850,80	2275577,27	4	1197	364816,04	2275622,26
4	1035	363583,59	2279239,92	4	1076	363405,00	2279063,12	4	1117	363640,30	2276835,51	4	1158	365887,58	2275547,53	4	1198	364973,13	2275557,70
4	1036	363569,54	2279247,66	4	1077	363534,74	2278969,56	4	1118	363676,13	2276679,41	4	1159	365919,69	2275505,84	4	1199	364988,22	2275569,59
4	1037	363543,24	2279262,14	4	1078	363695,16	2278853,88	4	1119	363732,87	2276432,17	4	1160	365924,76	2275499,26	4	1185	365006,54	2275617,99
4	1038	363542,80	2279263,63	4	1079	363759,43	2278807,54	4	1120	363863,04	2275865,04	4	1161	365878,83	2275436,07	5	1200	367028,73	2279709,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1201	367085,44	2279818,38	5	1242	366456,68	2282306,88	5	1283	367821,72	2282832,56	5	1324	370092,21	2284718,49	5	1365	369022,54	2285435,66
5	1202	367203,57	2280045,87	5	1243	366373,73	2282341,72	5	1284	367890,45	2282816,23	5	1325	370102,09	2284719,83	5	1366	369023,92	2285427,82
5	1203	367222,91	2280101,35	5	1244	366368,42	2282361,26	5	1285	367934,70	2282805,71	5	1326	370122,40	2284722,60	5	1367	369029,64	2285395,38
5	1204	367279,17	2280262,62	5	1245	366367,59	2282402,48	5	1286	368009,58	2282787,92	5	1327	370127,11	2284723,24	5	1368	369030,07	2285392,07
5	1205	367311,98	2280356,67	5	1246	366384,43	2282423,53	5	1287	368073,48	2282772,98	5	1328	370173,39	2284729,53	5	1369	369035,04	2285353,19
5	1206	367367,94	2280517,10	5	1247	366399,97	2282429,61	5	1288	368109,65	2282871,25	5	1329	370213,38	2284734,98	5	1370	369038,46	2285355,61
5	1207	367403,84	2280620,01	5	1248	366418,52	2282438,90	5	1289	368126,87	2282918,49	5	1330	370225,70	2284736,65	5	1371	369051,82	2285308,39
5	1208	367427,94	2280689,13	5	1249	366443,19	2282434,66	5	1290	368153,46	2282991,46	5	1331	370237,83	2284731,70	5	1372	369058,25	2285278,40
5	1209	367253,45	2280950,83	5	1250	366462,53	2282431,85	5	1291	368230,88	2283201,94	5	1332	370248,69	2284727,28	5	1373	369072,59	2285260,19
5	1210	367119,98	2281005,73	5	1251	366480,43	2282420,67	5	1292	368270,29	2283190,18	5	1333	370190,00	2284826,17	5	1374	369083,88	2285242,17
5	1211	367126,27	2281022,32	5	1252	366487,40	2282416,32	5	1293	368498,56	2283122,88	5	1334	370173,46	2284854,05	5	1375	369085,40	2285237,36
5	1212	367170,75	2281139,42	5	1253	366490,97	2282416,34	5	1294	368509,83	2283119,55	5	1335	370144,90	2284902,16	5	1376	369097,02	2285200,63
5	1213	367263,63	2281384,01	5	1254	366527,27	2282403,76	5	1295	368793,47	2283457,60	5	1336	370116,27	2284950,42	5	1377	369101,92	2285167,88
5	1214	367273,90	2281411,05	5	1255	366547,79	2282391,20	5	1296	368923,24	2283612,89	5	1337	369915,56	2285288,61	5	1378	369105,44	2285133,14
5	1215	367287,36	2281446,48	5	1256	366567,39	2282383,91	5	1297	368949,28	2283643,98	5	1338	370008,72	2285490,77	5	1379	369117,33	2285120,23
5	1216	367271,38	2281459,25	5	1257	366574,85	2282381,14	5	1298	368963,32	2283660,73	5	1339	370011,59	2285496,97	5	1380	369125,42	2285114,53
5	1217	367256,93	2281478,77	5	1258	366602,48	2282371,61	5	1299	369173,24	2283911,32	5	1340	370040,10	2285558,86	5	1381	369138,50	2285098,75
5	1218	367253,99	2281489,49	5	1259	366624,07	2282362,09	5	1300	369273,02	2284030,43	5	1341	370049,07	2285578,32	5	1382	369150,04	2285080,73
5	1219	367248,78	2281563,34	5	1260	366630,23	2282361,44	5	1301	369287,64	2284048,32	5	1342	370057,23	2285596,03	5	1383	369159,40	2285066,10
5	1220	367269,12	2281660,17	5	1261	366651,40	2282359,18	5	1302	369609,16	2284270,67	5	1343	370052,72	2285614,66	5	1384	369185,75	2285014,64
5	1221	367264,29	2281712,59	5	1262	366670,78	2282355,55	5	1303	369627,99	2284309,36	5	1344	370042,91	2285653,35	5	1385	369195,62	2284995,36
5	1222	367257,92	2281760,55	5	1263	366690,53	2282344,55	5	1304	369671,66	2284399,12	5	1345	370036,19	2285679,64	5	1386	369212,01	2284951,13
5	1223	367206,50	2281812,36	5	1264	366691,67	2282343,81	5	1305	369703,98	2284465,53	5	1346	369967,01	2285704,49	5	1387	369215,84	2284940,81
5	1224	367187,02	2281868,44	5	1265	366692,26	2282344,25	5	1306	369717,15	2284491,95	5	1347	369964,78	2285710,76	5	1388	369217,74	2284912,71
5	1225	367159,88	2281929,50	5	1266	366996,85	2282573,44	5	1307	369726,43	2284499,85	5	1348	369938,88	2285716,52	5	1389	369218,75	2284897,73
5	1226	367126,65	2281960,94	5	1267	367069,27	2282627,94	5	1308	369763,59	2284531,51	5	1349	369910,29	2285777,34	5	1390	369215,13	2284852,01
5	1227	367088,14	2281985,53	5	1268	367250,76	2282764,50	5	1309	369802,55	2284564,71	5	1350	369896,48	2285801,07	5	1391	369211,70	2284815,80
5	1228	367035,26	2281985,43	5	1269	367461,11	2282922,78	5	1310	369814,98	2284575,30	5	1351	369883,49	2285797,87	5	1392	369208,98	2284786,97
5	1229	367030,34	2281985,42	5	1270	367619,69	2282880,56	5	1311	369824,63	2284583,52	5	1352	369855,78	2285730,01	5	1393	369201,29	2284767,41
5	1230	366974,56	2281991,31	5	1271	367624,66	2282879,38	5	1312	369832,70	2284590,40	5	1353	369766,03	2285510,15	5	1394	369186,37	2284744,96
5	1231	366945,27	2282009,30	5	1272	367676,15	2282867,14	5	1313	369867,44	2284620,00	5	1354	369759,98	2285502,19	5	1395	369184,17	2284726,87
5	1232	366890,31	2282020,77	5	1273	367694,03	2282862,90	5	1314	369872,32	2284624,15	5	1355	369747,06	2285484,87	5	1396	369183,23	2284719,11
5	1233	366857,35	2282022,94	5	1274	367704,23	2282860,48	5	1315	369913,89	2284659,58	5	1356	369698,49	2285419,78	5	1397	369180,82	2284710,98
5	1234	366801,92	2282065,67	5	1275	367714,38	2282858,06	5	1316	369953,37	2284693,22	5	1357	369662,75	2285371,90	5	1398	369172,68	2284683,48
5	1235	366792,57	2282079,68	5	1276	367719,40	2282856,87	5	1317	369962,26	2284700,80	5	1358	369563,77	2285249,01	5	1399	369182,34	2284619,74
5	1236	366768,44	2282115,87	5	1277	367724,44	2282855,68	5	1318	369967,15	2284701,46	5	1359	369410,44	2285051,54	5	1400	369180,20	2284595,35
5	1237	366730,84	2282153,64	5	1278	367726,94	2282855,08	5	1319	369983,48	2284703,69	5	1360	369391,76	2285068,97	5	1401	369173,19	2284559,39
5	1238	366697,08	2282199,92	5	1279	367744,47	2282850,92	5	1320	369988,08	2284704,31	5	1361	369272,79	2285179,98	5	1402	369170,31	2284549,57
5	1239	366610,07	2282246,77	5	1280	367751,94	2282849,13	5	1321	370001,11	2284706,09	5	1362	369173,56	2285312,25	5	1403	369166,78	2284537,56
5	1240	366586,05	2282256,18	5	1281	367756,88	2282847,96	5	1322	370022,65	2284709,02	5	1363	369115,19	2285390,04	5	1404	369162,39	2284529,03
5	1241	366491,47	2282293,25	5	1282	367781,67	2282842,07	5	1323	370057,30	2284713,74	5	1364	369031,07	2285444,41	5	1405	369158,73	2284521,94

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	1406	369155,45	2284515,56	5	1447	369090,40	2284959,95	5	1488	368241,25	2285564,79	5	1529	368566,05	2286057,65	5	1570	368484,06	2286494,60
5	1407	369154,86	2284514,43	5	1448	369088,53	2284963,61	5	1489	368233,88	2285568,75	5	1530	368557,19	2286105,17	5	1571	368483,80	2286495,91
5	1408	369148,83	2284502,74	5	1449	369064,46	2285010,78	5	1490	368172,40	2285609,42	5	1531	368548,37	2286152,48	5	1572	368483,55	2286497,22
5	1409	369135,18	2284481,20	5	1450	369061,15	2285015,49	5	1491	368103,43	2285665,22	5	1532	368539,60	2286199,56	5	1573	368483,29	2286498,53
5	1410	369122,69	2284463,81	5	1451	369049,63	2285031,85	5	1492	368040,12	2285731,08	5	1533	368535,21	2286223,09	5	1574	368483,04	2286499,85
5	1411	369122,50	2284442,85	5	1452	369020,36	2285057,52	5	1493	367983,44	2285779,14	5	1534	368531,03	2286245,52	5	1575	368482,78	2286501,16
5	1412	369130,16	2284407,23	5	1453	369004,06	2285089,67	5	1494	367982,87	2285780,52	5	1535	368530,08	2286250,64	5	1576	368482,53	2286502,46
5	1413	369131,11	2284399,36	5	1454	368995,43	2285123,34	5	1495	367969,68	2285812,52	5	1536	368526,86	2286267,94	5	1577	368482,27	2286503,78
5	1414	369132,41	2284388,54	5	1455	368993,20	2285147,67	5	1496	367979,65	2285854,78	5	1537	368524,52	2286280,46	5	1578	368482,02	2286505,08
5	1415	369132,34	2284364,40	5	1456	368983,70	2285196,44	5	1497	367982,66	2285858,35	5	1538	368520,24	2286303,45	5	1579	368481,77	2286506,38
5	1416	369133,33	2284332,27	5	1457	368979,19	2285201,58	5	1498	368009,22	2285868,03	5	1539	368518,08	2286315,05	5	1580	368481,49	2286507,79
5	1417	369135,48	2284310,66	5	1458	368969,28	2285212,90	5	1499	368027,43	2285870,40	5	1540	368513,67	2286338,71	5	1581	368481,13	2286509,67
5	1418	369128,21	2284287,45	5	1459	368959,30	2285224,31	5	1500	368053,16	2285862,01	5	1541	368511,46	2286350,48	5	1582	368480,51	2286512,83
5	1419	369116,68	2284273,14	5	1460	368951,56	2285247,06	5	1501	368103,49	2285821,04	5	1542	368508,18	2286368,10	5	1583	368480,27	2286514,08
5	1420	369100,73	2284264,03	5	1461	368946,99	2285273,66	5	1502	368182,14	2285746,42	5	1543	368506,57	2286376,75	5	1584	368479,78	2286516,60
5	1421	369085,04	2284260,36	5	1462	368935,67	2285295,45	5	1503	368194,41	2285735,75	5	1544	368504,97	2286385,31	5	1585	368479,41	2286518,51
5	1422	369056,98	2284266,96	5	1463	368935,59	2285295,61	5	1504	368244,76	2285691,92	5	1545	368503,91	2286391,03	5	1586	368478,70	2286522,16
5	1423	369053,45	2284267,79	5	1464	368932,63	2285301,28	5	1505	368288,14	2285665,50	5	1546	368502,37	2286399,26	5	1587	368478,59	2286522,75
5	1424	369030,03	2284295,27	5	1465	368931,32	2285308,75	5	1506	368336,61	2285644,89	5	1547	368500,34	2286410,17	5	1588	368478,36	2286523,92
5	1425	369022,66	2284322,00	5	1466	368933,88	2285313,15	5	1507	368346,85	2285640,53	5	1548	368499,67	2286413,79	5	1589	368478,12	2286525,14
5	1426	369021,27	2284333,70	5	1467	368947,49	2285330,61	5	1508	368421,58	2285591,03	5	1549	368499,33	2286415,57	5	1590	368477,99	2286525,79
5	1427	369019,79	2284346,09	5	1468	368927,38	2285331,22	5	1509	368469,97	2285566,67	5	1550	368497,83	2286423,63	5	1591	368477,87	2286526,44
5	1428	369022,44	2284375,29	5	1469	368857,52	2285333,31	5	1510	368513,46	2285556,71	5	1551	368495,76	2286434,36	5	1592	368477,74	2286527,08
5	1429	369020,00	2284392,34	5	1470	368796,28	2285341,84	5	1511	368535,89	2285544,88	5	1552	368495,24	2286437,05	5	1593	368477,62	2286527,72
5	1430	369017,98	2284406,38	5	1471	368790,62	2285341,54	5	1512	368599,62	2285511,23	5	1553	368494,72	2286439,73	5	1594	368477,40	2286528,83
5	1431	369009,95	2284450,77	5	1472	368759,73	2285339,94	5	1513	368626,45	2285497,08	5	1554	368494,21	2286442,36	5	1595	368477,16	2286530,07
5	1432	369013,10	2284480,66	5	1473	368757,94	2285339,84	5	1514	368637,37	2285491,31	5	1555	368493,60	2286445,52	5	1596	368476,92	2286531,30
5	1433	369027,92	2284519,68	5	1474	368757,04	2285339,80	5	1515	368706,20	2285462,20	5	1556	368493,02	2286448,47	5	1597	368476,68	2286532,56
5	1434	369056,91	2284567,80	5	1475	368691,98	2285348,99	5	1516	368742,10	2285452,93	5	1557	368492,34	2286452,00	5	1598	368476,24	2286534,79
5	1435	369065,85	2284589,81	5	1476	368664,09	2285357,91	5	1517	368813,25	2285451,82	5	1558	368491,14	2286458,14	5	1599	368475,95	2286536,33
5	1436	369069,22	2284598,08	5	1477	368654,05	2285361,13	5	1518	368910,27	2285457,83	5	1559	368489,95	2286464,27	5	1600	368475,71	2286537,54
5	1437	369072,87	2284614,88	5	1478	368577,80	2285400,25	5	1519	368949,48	2285477,00	5	1560	368488,77	2286470,35	5	1601	368475,53	2286538,45
5	1438	369068,41	2284642,15	5	1479	368553,68	2285411,68	5	1520	368963,23	2285487,55	5	1561	368487,57	2286476,53	5	1602	368475,47	2286538,75
5	1439	369059,00	2284688,85	5	1480	368550,06	2285413,41	5	1521	368949,82	2285496,08	5	1562	368486,82	2286480,39	5	1603	368475,29	2286539,71
5	1440	369061,02	2284697,30	5	1481	368530,34	2285422,75	5	1522	368937,19	2285505,99	5	1563	368486,36	2286482,76	5	1604	368474,99	2286541,24
5	1441	369065,50	2284716,00	5	1482	368472,86	2285453,77	5	1523	368932,07	2285509,99	5	1564	368485,59	2286486,72	5	1605	368474,73	2286542,59
5	1442	369074,40	2284739,87	5	1483	368426,41	2285463,98	5	1524	368899,63	2285499,99	5	1565	368485,33	2286488,05	5	1606	368474,50	2286543,77
5	1443	369079,37	2284785,11	5	1484	368383,88	2285483,53	5	1525	368699,16	2285797,16	5	1566	368485,08	2286489,35	5	1607	368474,22	2286545,22
5	1444	369100,43	2284813,67	5	1485	368362,15	2285493,52	5	1526	368656,33	2285849,95	5	1567	368484,82	2286490,66	5	1608	368474,02	2286546,21
5	1445	369105,16	2284856,00	5	1486	368296,97	2285535,89	5	1527	368589,35	2285932,48	5	1568	368484,57	2286491,98	5	1609	368473,85	2286547,12
5	1446	369108,48	2284916,85	5	1487	368289,52	2285538,85	5	1528	368579,34	2285986,34	5	1569	368484,31	2286493,29	5	1610	368473,70	2286547,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1611	368473,41	2286549,35	5	1652	368470,02	2286566,82	5	1693	368467,48	2286579,89	5	1734	368369,00	2287510,67	5	1775	368297,60	2288785,33
5	1612	368473,39	2286549,49	5	1653	368469,96	2286567,13	5	1694	368467,44	2286580,05	5	1735	368356,24	2287545,76	5	1776	368179,25	2288806,00
5	1613	368473,26	2286550,14	5	1654	368469,90	2286567,45	5	1695	368467,38	2286580,38	5	1736	368342,49	2287583,10	5	1777	368170,26	2288807,57
5	1614	368473,11	2286550,92	5	1655	368469,84	2286567,76	5	1696	368467,31	2286580,72	5	1737	368328,75	2287620,44	5	1778	368151,63	2288811,01
5	1615	368473,05	2286551,21	5	1656	368469,77	2286568,08	5	1697	368467,25	2286581,06	5	1738	368321,86	2287638,49	5	1779	367783,23	2288879,18
5	1616	368472,92	2286551,89	5	1657	368469,74	2286568,23	5	1698	368467,22	2286581,22	5	1739	368312,76	2287710,35	5	1780	367827,00	2288810,07
5	1617	368472,78	2286552,87	5	1658	368469,69	2286568,53	5	1699	368467,19	2286581,36	5	1740	368311,85	2287717,59	5	1781	367841,11	2288787,78
5	1618	368472,73	2286552,88	5	1659	368469,63	2286568,84	5	1700	368467,16	2286581,51	5	1741	368294,81	2287852,18	5	1782	367841,08	2288787,72
5	1619	368472,59	2286553,61	5	1660	368469,53	2286569,31	5	1701	368467,13	2286581,65	5	1742	368288,16	2287903,88	5	1783	367804,19	2288694,93
5	1620	368472,44	2286554,37	5	1661	368469,48	2286569,61	5	1702	368467,10	2286581,80	5	1743	368284,84	2287929,75	5	1784	367778,67	2288630,73
5	1621	368472,32	2286555,01	5	1662	368469,42	2286569,91	5	1703	368467,08	2286581,95	5	1744	368271,03	2288033,85	5	1785	367759,93	2288583,62
5	1622	368472,22	2286555,48	5	1663	368469,33	2286570,38	5	1704	368467,05	2286582,10	5	1745	368263,17	2288127,40	5	1786	367627,39	2288250,27
5	1623	368472,13	2286555,96	5	1664	368469,27	2286570,70	5	1705	368467,02	2286582,23	5	1746	368259,92	2288165,43	5	1787	367615,26	2288219,78
5	1624	368472,10	2286556,12	5	1665	368469,20	2286571,02	5	1706	368467,01	2286582,30	5	1747	368308,40	2288309,11	5	1788	367538,48	2288075,63
5	1625	368472,07	2286556,28	5	1666	368469,11	2286571,51	5	1707	368466,98	2286582,44	5	1748	368311,46	2288318,09	5	1789	367532,72	2288064,83
5	1626	368472,04	2286556,44	5	1667	368469,02	2286571,99	5	1708	368466,96	2286582,54	5	1749	368317,66	2288337,59	5	1790	367532,72	2288064,84
5	1627	368472,01	2286556,59	5	1668	368468,93	2286572,45	5	1709	368466,36	2286585,61	5	1750	368332,41	2288383,95	5	1791	367494,54	2288111,11
5	1628	368471,98	2286556,76	5	1669	368468,84	2286572,87	5	1710	368461,33	2286611,48	5	1751	368337,78	2288400,85	5	1792	367400,80	2288224,74
5	1629	368471,94	2286556,91	5	1670	368468,76	2286573,31	5	1711	368460,93	2286613,42	5	1752	368344,15	2288420,87	5	1793	367421,77	2288220,54
5	1630	368471,91	2286557,07	5	1671	368468,63	2286573,95	5	1712	368457,89	2286629,17	5	1753	368305,79	2288515,63	5	1794	367274,83	2288220,32
5	1631	368471,88	2286557,24	5	1672	368468,51	2286574,57	5	1713	368455,72	2286640,31	5	1754	368305,30	2288516,64	5	1795	367230,24	2288218,89
5	1632	368471,85	2286557,39	5	1673	368468,39	2286575,20	5	1714	368454,94	2286644,05	5	1755	368303,90	2288530,83	5	1796	367219,24	2288218,47
5	1633	368471,82	2286557,55	5	1674	368468,30	2286575,68	5	1715	368448,15	2286676,31	5	1756	368302,36	2288546,34	5	1797	367158,24	2288217,38
5	1634	368471,67	2286558,35	5	1675	368468,20	2286576,16	5	1716	368443,26	2286699,44	5	1757	368301,65	2288553,54	5	1798	367055,21	2288215,07
5	1635	368471,51	2286559,13	5	1676	368468,14	2286576,48	5	1717	368442,22	2286704,52	5	1758	368298,28	2288587,69	5	1799	367053,71	2288218,52
5	1636	368471,36	2286559,92	5	1677	368468,05	2286576,96	5	1718	368439,10	2286719,31	5	1759	368307,58	2288596,84	5	1800	367012,86	2288312,36
5	1637	368471,21	2286560,69	5	1678	368468,01	2286577,12	5	1719	368435,85	2286734,78	5	1760	368336,55	2288625,33	5	1801	366990,98	2288402,52
5	1638	368471,18	2286560,85	5	1679	368467,98	2286577,28	5	1720	368430,43	2286760,54	5	1761	368351,02	2288639,57	5	1802	366960,44	2288545,23
5	1639	368471,04	2286561,59	5	1680	368467,95	2286577,44	5	1721	368424,91	2286786,80	5	1762	368365,50	2288653,82	5	1803	366951,16	2288577,79
5	1640	368470,94	2286562,08	5	1681	368467,92	2286577,60	5	1722	368419,05	2286814,60	5	1763	368380,19	2288668,26	5	1804	366944,57	2288599,88
5	1641	368470,85	2286562,56	5	1682	368467,89	2286577,76	5	1723	368410,80	2286853,79	5	1764	368384,42	2288672,42	5	1805	366904,22	2288735,11
5	1642	368470,75	2286563,03	5	1683	368467,86	2286577,92	5	1724	368407,80	2286868,07	5	1765	368384,18	2288694,22	5	1806	366894,79	2288771,71
5	1643	368470,66	2286563,51	5	1684	368467,83	2286578,08	5	1725	368406,85	2286872,56	5	1766	368398,77	2288724,99	5	1807	366861,34	2288901,41
5	1644	368470,57	2286563,98	5	1685	368467,79	2286578,25	5	1726	368400,32	2286891,43	5	1767	368405,93	2288740,51	5	1808	366885,17	2288948,75
5	1645	368470,48	2286564,45	5	1686	368467,76	2286578,40	5	1727	368367,38	2286975,16	5	1768	368413,09	2288756,02	5	1809	366943,43	2288994,96
5	1646	368470,42	2286564,76	5	1687	368467,73	2286578,57	5	1728	368326,27	2287106,44	5	1769	368412,46	2288765,35	5	1810	366957,05	2289005,77
5	1647	368470,36	2286565,08	5	1688	368467,70	2286578,72	5	1729	368326,11	2287231,94	5	1770	368403,49	2288766,90	5	1811	367012,34	2289049,39
5	1648	368470,30	2286565,39	5	1689	368467,60	2286579,22	5	1730	368337,26	2287252,37	5	1771	368373,28	2288772,14	5	1812	367229,23	2289191,72
5	1649	368470,23	2286565,72	5	1690	368467,57	2286579,38	5	1731	368412,20	2287392,37	5	1772	368343,06	2288777,39	5	1813	367234,84	2289195,40
5	1650	368470,17	2286566,04	5	1691	368467,54	2286579,56	5	1732	368377,90	2287486,32	5	1773	368325,02	2288780,54	5	1814	367251,42	2289206,29
5	1651	368470,08	2286566,51	5	1692	368467,51	2286579,72	5	1733	368372,08	2287502,23	5	1774	368307,00	2288783,69	5	1815	367497,05	2289372,13

Порядковый номер контура	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	1816	367508,11	2289381,06	5	1857	366980,84	2290708,02	5	1898	366636,35	2290236,98	5	1939	365909,88	2289203,07	5	1980	365652,81	2289122,69
5	1817	367585,03	2289442,54	5	1858	366932,49	2290719,80	5	1899	366659,75	2290221,33	5	1940	365905,22	2289195,27	5	1981	365659,99	2289128,89
5	1818	367665,30	2289496,36	5	1859	366913,48	2290719,37	5	1900	366757,31	2290154,66	5	1941	365888,60	2289167,50	5	1982	365678,45	2289138,14
5	1819	367683,98	2289508,88	5	1860	366906,40	2290702,28	5	1901	366686,16	2289912,14	5	1942	365873,89	2289157,05	5	1983	365709,33	2289144,67
5	1820	367725,67	2289536,60	5	1861	366899,84	2290694,28	5	1902	366631,63	2289726,53	5	1943	365850,19	2289140,20	5	1984	365730,34	2289148,69
5	1821	367866,83	2289633,15	5	1862	366890,22	2290687,58	5	1903	366625,55	2289705,83	5	1944	365836,17	2289106,40	5	1985	365732,28	2289149,06
5	1822	367681,22	2289691,40	5	1863	366879,47	2290680,09	5	1904	366623,15	2289697,65	5	1945	365816,80	2289078,57	5	1986	365747,42	2289186,40
5	1823	367652,75	2289700,32	5	1864	366866,67	2290670,02	5	1905	366608,57	2289648,03	5	1946	365801,83	2289063,22	5	1987	365757,13	2289209,60
5	1824	367547,49	2289733,31	5	1865	366833,85	2290647,89	5	1906	366603,77	2289631,68	5	1947	365800,99	2289062,35	5	1988	365761,27	2289219,53
5	1825	367533,03	2289737,90	5	1866	366803,08	2290633,26	5	1907	366600,95	2289621,97	5	1948	365769,01	2289044,23	5	1989	365791,03	2289232,65
5	1826	367526,50	2289740,51	5	1867	366800,56	2290632,65	5	1908	366598,12	2289612,26	5	1949	365745,00	2289034,87	5	1990	365802,97	2289244,59
5	1827	367507,59	2289748,07	5	1868	366759,90	2290623,02	5	1909	366593,39	2289596,01	5	1950	365712,22	2289024,18	5	1991	365809,16	2289267,04
5	1828	367421,40	2289781,81	5	1869	366719,15	2290629,25	5	1910	366585,33	2289568,30	5	1951	365665,78	2289011,93	5	1992	365809,96	2289269,14
5	1829	367391,89	2289793,36	5	1870	366697,79	2290622,10	5	1911	366579,71	2289549,84	5	1952	365662,72	2289012,11	5	1993	365812,37	2289275,46
5	1830	367390,05	2289818,37	5	1871	366648,94	2290612,52	5	1912	366452,61	2289536,20	5	1953	365616,76	2289014,73	5	1994	365820,71	2289291,71
5	1831	367385,01	2289885,91	5	1872	366607,58	2290611,21	5	1913	366427,01	2289530,95	5	1954	365552,02	2289028,88	5	1995	365834,96	2289310,16
5	1832	367381,64	2289929,54	5	1873	366579,16	2290598,74	5	1914	366360,53	2289517,34	5	1955	365483,67	2289040,87	5	1996	365848,74	2289325,41
5	1833	367375,88	2290004,10	5	1874	366544,07	2290582,60	5	1915	366291,89	2289503,28	5	1956	365423,34	2289034,61	5	1997	365881,09	2289350,56
5	1834	367372,60	2290046,50	5	1875	366499,16	2290564,03	5	1916	366238,16	2289492,37	5	1957	365407,55	2289037,61	5	1998	365888,89	2289356,63
5	1835	367358,28	2290199,46	5	1876	366460,74	2290556,31	5	1917	366222,79	2289489,24	5	1958	365378,89	2289043,07	5	1999	365906,81	2289388,46
5	1836	367350,68	2290280,66	5	1877	366418,23	2290540,08	5	1918	366174,22	2289479,07	5	1959	365335,20	2289038,45	5	2000	365910,30	2289407,85
5	1837	367350,24	2290288,16	5	1878	366388,32	2290533,75	5	1919	366134,52	2289492,49	5	1960	365312,32	2289040,23	5	2001	365901,54	2289425,38
5	1838	367348,36	2290307,18	5	1879	366355,39	2290531,48	5	1920	366096,25	2289505,42	5	1961	365307,23	2289040,62	5	2002	365851,91	2289468,64
5	1839	367347,25	2290328,19	5	1880	366325,73	2290524,54	5	1921	366005,10	2289536,22	5	1962	365302,14	2289041,02	5	2003	365823,80	2289490,14
5	1840	367346,59	2290340,69	5	1881	366307,95	2290517,36	5	1922	365932,79	2289566,21	5	1963	365291,96	2289041,80	5	2004	365805,46	2289499,14
5	1841	367340,46	2290470,23	5	1882	366277,09	2290501,13	5	1923	365910,44	2289575,28	5	1964	365285,15	2289042,34	5	2005	365773,85	2289503,45
5	1842	367337,64	2290526,00	5	1883	366244,94	2290496,42	5	1924	365904,87	2289577,55	5	1965	365252,29	2289059,37	5	2006	365770,86	2289503,86
5	1843	367337,10	2290536,76	5	1884	366215,12	2290498,98	5	1925	365894,79	2289581,64	5	1966	365249,81	2289060,65	5	2007	365705,04	2289530,01
5	1844	367333,84	2290601,28	5	1885	366166,07	2290516,15	5	1926	365924,36	2289554,53	5	1967	365240,79	2289082,65	5	2008	365682,71	2289545,98
5	1845	367328,58	2290709,82	5	1886	366140,47	2290517,89	5	1927	365935,99	2289539,01	5	1968	365236,02	2289094,27	5	2009	365667,31	2289563,63
5	1846	367263,09	2290763,25	5	1887	366119,04	2290506,52	5	1928	365965,44	2289518,78	5	1969	365241,74	2289127,70	5	2010	365646,28	2289587,71
5	1847	367220,53	2290780,20	5	1888	366076,92	2290483,65	5	1929	365988,18	2289496,17	5	1970	365262,59	2289148,29	5	2011	365643,38	2289613,23
5	1848	367168,01	2290806,04	5	1889	366034,32	2290474,92	5	1930	366007,46	2289463,86	5	1971	365279,12	2289150,19	5	2012	365645,02	2289625,62
5	1849	367144,28	2290806,06	5	1890	366296,76	2290372,78	5	1931	366021,53	2289396,18	5	1972	365307,35	2289153,43	5	2013	365648,95	2289655,31
5	1850	367121,32	2290798,98	5	1891	366403,27	2290330,37	5	1932	366015,96	2289369,04	5	1973	365365,19	2289159,59	5	2014	365656,21	2289676,21
5	1851	367113,25	2290780,93	5	1892	366423,43	2290322,42	5	1933	366001,81	2289336,59	5	1974	365422,06	2289146,17	5	2015	365673,76	2289709,08
5	1852	367090,18	2290749,89	5	1893	366442,42	2290314,81	5	1934	365989,03	2289307,32	5	1975	365469,85	2289150,16	5	2016	365678,49	2289719,38
5	1853	367071,50	2290734,54	5	1894	366479,27	2290300,05	5	1935	365950,91	2289264,10	5	1976	365478,24	2289150,86	5	2017	365678,44	2289739,62
5	1854	367058,94	2290729,80	5	1895	366545,92	2290273,31	5	1936	365933,95	2289247,32	5	1977	365483,09	2289151,26	5	2018	365681,22	2289763,80
5	1855	367046,39	2290725,06	5	1896	366591,89	2290254,90	5	1937	365925,62	2289239,07	5	1978	365509,59	2289152,49	5	2019	365690,44	2289819,39
5	1856	367021,11	2290713,49	5	1897	366635,36	2290237,49	5	1938	365922,98	2289236,45	5	1979	365594,85	2289135,57	5	2020	365701,60	2289842,63

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				
5	2021	365706,94	2289851,97	5	2062	364623,72	2289947,50	5	2103	365016,76	2290526,95	5	2144	366182,67	2290627,83	5	2185	366963,26	2291034,81
5	2022	365724,02	2289869,03	5	2063	364536,77	2289951,01	5	2104	364901,94	2290557,20	5	2145	366198,43	2290626,12	5	2186	366893,23	2291104,28
5	2023	365738,72	2289893,53	5	2064	364509,79	2289948,28	5	2105	364879,99	2290562,86	5	2146	366223,87	2290616,29	5	2187	366881,31	2291116,37
5	2024	365746,38	2289905,89	5	2065	364476,89	2289947,63	5	2106	364888,31	2290595,79	5	2147	366246,42	2290608,50	5	2188	366900,30	2291159,01
5	2025	365744,85	2289930,07	5	2066	364475,70	2289947,36	5	2107	364944,14	2290816,67	5	2148	366267,02	2290620,30	5	2189	366960,75	2291294,73
5	2026	365741,40	2289958,20	5	2067	364458,59	2289945,29	5	2108	364948,28	2290833,04	5	2149	366286,36	2290627,37	5	2190	366968,12	2291311,28
5	2027	365742,83	2289977,39	5	2068	364440,32	2289955,45	5	2109	364951,40	2290845,39	5	2150	366313,04	2290636,19	5	2191	366969,14	2291313,28
5	2028	365743,75	2289989,75	5	2069	364427,88	2289968,28	5	2110	364953,42	2290848,87	5	2151	366328,54	2290639,88	5	2192	366976,87	2291329,19
5	2029	365728,06	2290035,80	5	2070	364425,28	2289973,89	5	2111	364996,75	2290936,75	5	2152	366377,60	2290643,27	5	2193	366997,54	2291371,80
5	2030	365702,32	2290073,99	5	2071	364418,57	2289988,34	5	2112	365009,77	2290963,13	5	2153	366431,46	2290662,28	5	2194	367101,05	2291585,06
5	2031	365680,34	2290097,34	5	2072	364422,40	2290007,87	5	2113	365025,92	2290995,89	5	2154	366475,64	2290673,97	5	2195	367106,05	2291595,36
5	2032	365674,44	2290116,92	5	2073	364424,32	2290017,65	5	2114	365042,17	2290984,56	5	2155	366506,60	2290685,74	5	2196	367117,58	2291619,05
5	2033	365663,72	2290119,72	5	2074	364424,52	2290018,67	5	2115	365058,49	2290973,19	5	2156	366524,67	2290694,37	5	2197	367136,07	2291657,05
5	2034	365623,60	2290095,30	5	2075	364439,35	2290031,28	5	2116	365068,20	2290701,28	5	2157	366553,99	2290718,54	5	2198	367145,10	2291675,60
5	2035	365594,94	2290079,18	5	2076	364448,75	2290039,14	5	2117	365115,00	2290933,78	5	2158	366560,20	2290720,45	5	2199	367244,56	2291892,44
5	2036	365578,73	2290073,14	5	2077	364449,01	2290039,36	5	2118	365164,79	2290899,37	5	2159	366571,41	2290723,89	5	2200	367308,61	2292045,52
5	2037	365538,63	2290058,21	5	2078	364465,17	2290048,07	5	2119	365186,97	2290884,03	5	2160	366593,91	2290722,71	5	2201	367313,18	2292055,98
5	2038	365489,98	2290046,93	5	2079	364472,50	2290051,47	5	2120	365203,64	2290872,51	5	2161	366643,00	2290722,50	5	2202	367313,50	2292073,79
5	2039	365453,79	2290035,55	5	2080	364514,62	2290061,24	5	2121	365238,44	2290848,45	5	2162	366656,14	2290724,62	5	2203	367314,30	2292118,12
5	2040	365410,35	2290029,76	5	2081	364549,23	2290060,57	5	2122	365278,24	2290820,68	5	2163	366681,12	2290738,92	5	2204	367317,16	2292275,97
5	2041	365380,78	2290015,26	5	2082	364623,82	2290059,72	5	2123	365423,05	2290718,21	5	2164	366705,96	2290741,76	5	2205	367261,66	2292481,39
5	2042	365343,35	2290001,73	5	2083	364632,77	2290057,76	5	2124	365466,85	2290686,90	5	2165	366742,57	2290737,52	5	2206	367257,75	2292495,89
5	2043	365256,10	2289984,80	5	2084	364721,07	2290066,70	5	2125	365516,70	2290667,05	5	2166	366764,86	2290736,40	5	2207	367251,80	2292517,92
5	2044	365229,06	2289979,48	5	2085	364749,36	2290050,86	5	2126	365566,51	2290647,24	5	2167	366767,82	2290737,84	5	2208	367179,25	2292659,91
5	2045	365185,33	2289992,05	5	2086	364934,97	2290069,82	5	2127	365657,34	2290611,11	5	2168	366791,77	2290750,72	5	2209	367155,26	2292706,60
5	2046	365158,29	2290001,72	5	2087	364958,56	2290091,05	5	2128	365806,50	2290558,60	5	2169	366813,91	2290769,88	5	2210	367133,35	2292749,24
5	2047	365142,06	2290008,60	5	2088	364971,01	2290102,27	5	2129	365815,93	2290555,27	5	2170	366823,40	2290786,77	5	2211	367114,11	2292786,86
5	2048	365097,68	2290018,92	5	2089	365008,98	2290134,59	5	2130	365833,78	2290548,95	5	2171	366826,15	2290793,96	5	2212	367113,62	2292787,86
5	2049	365061,92	2290028,10	5	2090	365060,26	2290142,93	5	2131	365849,67	2290543,32	5	2172	366829,46	2290802,54	5	2213	367107,11	2292800,63
5	2050	365055,57	2290030,37	5	2091	365116,29	2290127,68	5	2132	365849,76	2290543,30	5	2173	366843,41	2290823,76	5	2214	367089,35	2292835,49
5	2051	365041,77	2290017,97	5	2092	365177,33	2290122,33	5	2133	365875,67	2290564,93	5	2174	366870,14	2290834,64	5	2215	367084,99	2292844,05
5	2052	365011,15	2289984,87	5	2093	365191,52	2290115,03	5	2134	365906,43	2290580,08	5	2175	366895,16	2290835,55	5	2216	367059,56	2293002,74
5	2053	364985,46	2289967,60	5	2094	365199,86	2290110,74	5	2135	365959,47	2290576,90	5	2176	366936,03	2290833,90	5	2217	367042,43	2293130,86
5	2054	364967,12	2289955,26	5	2095	365197,98	2290115,70	5	2136	366005,52	2290584,02	5	2177	366962,34	2290825,71	5	2218	367065,42	2293160,19
5	2055	364932,68	2289944,30	5	2096	365192,98	2290128,84	5	2137	366013,83	2290586,18	5	2178	366977,09	2290824,73	5	2219	367119,60	2293229,34
5	2056	364852,26	2289933,53	5	2097	365134,60	2290282,13	5	2138	366022,14	2290588,35	5	2179	367005,47	2290829,13	5	2220	367177,59	2293302,45
5	2057	364794,74	2289925,49	5	2098	365089,98	2290390,84	5	2139	366042,00	2290593,52	5	2180	367025,91	2290862,82	5	2221	367108,52	2293425,65
5	2058	364789,98	2289925,21	5	2099	365088,03	2290395,59	5	2140	366059,24	2290601,01	5	2181	367057,01	2290891,76	5	2222	367068,42	2293497,20
5	2059	364750,99	2289922,93	5	2100	365082,95	2290407,98	5	2141	366087,33	2290613,23	5	2182	367085,12	2290917,73	5	2223	366940,10	2293452,56
5	2060	364734,69	2289924,99	5	2101	365039,65	2290512,78	5	2142	366115,41	2290625,43	5	2183	367079,82	2290922,57	5	2224	366896,58	2293524,36
5	2061	364717,27	2289927,19	5	2102	365035,72	2290521,81	5	2143	366159,57	2290630,32	5	2184	367031,80	2290966,34	5	2225	366875,18	2293529,21

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				
5	2226	366869,59	2293530,47	5	2267	365974,27	2292226,03	5	2308	364367,47	2290340,31	5	2349	363230,29	2290456,18	5	2390	362599,83	2290922,78
5	2227	366845,94	2293535,82	5	2268	365958,78	2292228,64	5	2309	364354,33	2290259,35	5	2350	363228,28	2290459,74	5	2391	362558,56	2290870,98
5	2228	366839,67	2293537,24	5	2269	365951,15	2292060,69	5	2310	364353,11	2290251,81	5	2351	363218,78	2290478,75	5	2392	362355,75	2290616,41
5	2229	366715,84	2293564,58	5	2270	365903,35	2292038,94	5	2311	364348,68	2290224,56	5	2352	363210,79	2290499,30	5	2393	362292,74	2290615,34
5	2230	366692,37	2293568,74	5	2271	365787,00	2291986,01	5	2312	364333,03	2290128,04	5	2353	363196,68	2290523,84	5	2394	362205,73	2290613,42
5	2231	366566,52	2293591,60	5	2272	365781,12	2291983,33	5	2313	364122,70	2290006,46	5	2354	363194,97	2290526,93	5	2395	362108,15	2290603,09
5	2232	366570,92	2293577,05	5	2273	365698,59	2291945,61	5	2314	364094,08	2289989,65	5	2355	363180,57	2290553,00	5	2396	362058,64	2290600,92
5	2233	366602,27	2293477,85	5	2274	365593,53	2291897,60	5	2315	363956,78	2289871,57	5	2356	363175,82	2290567,24	5	2397	361977,59	2290594,97
5	2234	366616,77	2293433,08	5	2275	365597,73	2291631,06	5	2316	363854,28	2289798,26	5	2357	363167,07	2290598,30	5	2398	361910,05	2290589,92
5	2235	366626,25	2293403,18	5	2276	365600,88	2291505,03	5	2317	363773,83	2289732,80	5	2358	363157,82	2290604,09	5	2399	361863,03	2290588,24
5	2236	366588,76	2293405,94	5	2277	365601,26	2291485,13	5	2318	363732,60	2289699,07	5	2359	363122,02	2290626,74	5	2400	361849,03	2290587,74
5	2237	366516,49	2293217,42	5	2278	365601,58	2291467,70	5	2319	363706,42	2289729,22	5	2360	363104,33	2290638,94	5	2401	361697,99	2290582,36
5	2238	366552,82	2293192,17	5	2279	365601,62	2291466,02	5	2320	363648,26	2289796,15	5	2361	363057,21	2290658,52	5	2402	361533,94	2290575,96
5	2239	366540,03	2293149,24	5	2280	365602,62	2291302,01	5	2321	363637,76	2289805,55	5	2362	363027,39	2290676,26	5	2403	361479,98	2290581,83
5	2240	366534,40	2293130,78	5	2281	365602,80	2291271,51	5	2322	363550,34	2289883,82	5	2363	363001,00	2290711,47	5	2404	361361,06	2290594,63
5	2241	366527,42	2293106,18	5	2282	365603,37	2291184,32	5	2323	363537,61	2289894,75	5	2364	362996,57	2290724,48	5	2405	361356,57	2290595,16
5	2242	366525,25	2293098,82	5	2283	365604,28	2291045,99	5	2324	363465,56	2289964,68	5	2365	362989,59	2290744,55	5	2406	361308,62	2290602,49
5	2243	366515,98	2293067,41	5	2284	365586,24	2291054,74	5	2325	363341,16	2290088,80	5	2366	362983,07	2290761,60	5	2407	361235,19	2290613,98
5	2244	366495,35	2293072,95	5	2285	365424,36	2291133,20	5	2326	363340,02	2290114,47	5	2367	362977,47	2290767,23	5	2408	361231,81	2290614,29
5	2245	366484,84	2293075,77	5	2286	365367,62	2291171,59	5	2327	363333,79	2290254,02	5	2368	362964,17	2290783,81	5	2409	361141,37	2290616,87
5	2246	366465,06	2293081,08	5	2287	365315,30	2291199,44	5	2328	363327,95	2290249,26	5	2369	362953,28	2290794,56	5	2410	360941,22	2290622,58
5	2247	366449,09	2293085,36	5	2288	365226,33	2291247,14	5	2329	363319,90	2290239,94	5	2370	362939,42	2290805,73	5	2411	360819,59	2290626,05
5	2248	366377,22	2293104,85	5	2289	365215,16	2291253,12	5	2330	363306,82	2290231,28	5	2371	362925,48	2290812,05	5	2412	360749,46	2290628,05
5	2249	366328,30	2292968,68	5	2290	365172,09	2291267,48	5	2331	363292,61	2290226,62	5	2372	362915,56	2290818,72	5	2413	360731,81	2290628,55
5	2250	366289,84	2292871,11	5	2291	364974,70	2291333,26	5	2332	363283,49	2290225,96	5	2373	362882,68	2290848,20	5	2414	360693,77	2290629,63
5	2251	366278,96	2292843,50	5	2292	364794,89	2291215,46	5	2333	363280,41	2290225,74	5	2374	362868,13	2290869,47	5	2415	360646,83	2290565,45
5	2252	366279,23	2292834,49	5	2293	364763,33	2291194,84	5	2334	363268,30	2290227,59	5	2375	362857,13	2290897,36	5	2416	360497,96	2290363,45
5	2253	366281,01	2292776,99	5	2294	364748,69	2291185,27	5	2335	363256,92	2290232,09	5	2376	362855,31	2290902,00	5	2417	360561,72	2290237,28
5	2254	366281,61	2292758,00	5	2295	364678,63	2291177,25	5	2336	363249,11	2290237,03	5	2377	362844,56	2290940,25	5	2418	360569,50	2290221,88
5	2255	366283,48	2292698,97	5	2296	364670,12	2291176,31	5	2337	363242,17	2290243,04	5	2378	362838,73	2290957,11	5	2419	360683,21	2289996,84
5	2256	366283,46	2292696,47	5	2297	364639,24	2291172,54	5	2338	363234,89	2290252,96	5	2379	362818,31	2290992,76	5	2420	360689,24	2289984,90
5	2257	366286,57	2292624,76	5	2298	364386,88	2291141,72	5	2339	363229,99	2290264,26	5	2380	362809,19	2291017,88	5	2421	360756,84	2289851,12
5	2258	366288,66	2292576,82	5	2299	364348,83	2291134,97	5	2340	363225,78	2290278,26	5	2381	362805,70	2291038,11	5	2422	360817,21	2289731,65
5	2259	366289,08	2292566,92	5	2300	364180,71	2291116,61	5	2341	363222,22	2290299,34	5	2382	362804,93	2291049,33	5	2423	360877,99	2289611,35
5	2260	366289,48	2292551,42	5	2301	364116,99	2290788,52	5	2342	363221,86	2290332,30	5	2383	362806,73	2291061,52	5	2424	360839,35	2289564,02
5	2261	366238,81	2292453,23	5	2302	364110,24	2290754,07	5	2343	363223,42	2290354,70	5	2384	362813,25	2291080,54	5	2425	360735,02	2289436,24
5	2262	366221,09	2292418,88	5	2303	364246,97	2290547,19	5	2344	363224,09	2290367,36	5	2385	362815,19	2291095,46	5	2426	360465,52	2289106,16
5	2263	366181,05	2292340,64	5	2304	364276,56	2290502,44	5	2345	363223,95	2290370,92	5	2386	362822,04	2291132,80	5	2427	360464,88	2289105,39
5	2264	366153,62	2292275,32	5	2305	364294,59	2290475,37	5	2346	363223,05	2290393,25	5	2387	362813,94	2291194,87	5	2428	360486,57	2289107,06
5	2265	366144,47	2292254,40	5	2306	364322,10	2290434,13	5	2347	363222,13	2290416,23	5	2388	362813,87	2291206,75	5	2429	360509,41	2289092,14
5	2266	366123,12	2292203,03	5	2307	364370,60	2290360,80	5	2348	363224,03	2290435,26	5	2389	362640,17	2290973,50	5	2430	360524,27	2289076,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2431	360545,75	2289028,40	5	2472	362531,00	2288875,66	5	2513	364136,38	2287538,19	5	2554	364920,41	2286731,06	5	2595	365624,43	2287502,49
5	2432	360549,39	2289006,72	5	2473	362545,50	2288876,06	5	2514	364152,48	2287521,72	5	2555	364933,54	2286744,47	5	2596	365604,45	2287473,77
5	2433	360546,75	2288984,72	5	2474	362560,00	2288876,46	5	2515	364198,25	2287443,53	5	2556	365003,31	2286798,97	5	2597	365602,72	2287447,65
5	2434	360541,51	2288940,86	5	2475	362567,53	2288876,80	5	2516	364226,25	2287354,36	5	2557	365038,03	2286834,14	5	2598	365606,78	2287422,85
5	2435	360551,92	2288910,20	5	2476	362580,95	2288877,40	5	2517	364232,37	2287276,52	5	2558	365063,70	2286874,57	5	2599	365608,79	2287410,53
5	2436	360562,87	2288901,98	5	2477	362841,60	2288889,06	5	2518	364237,98	2287219,47	5	2559	365070,38	2286881,18	5	2600	365603,28	2287367,45
5	2437	360567,99	2288895,16	5	2478	363009,17	2288896,43	5	2519	364238,64	2287195,19	5	2560	365098,93	2286897,15	5	2601	365601,21	2287338,33
5	2438	360602,53	2288891,24	5	2479	363019,16	2288896,86	5	2520	364222,31	2287116,27	5	2561	365153,59	2286923,20	5	2602	365596,47	2287325,32
5	2439	360889,83	2288858,70	5	2480	363022,81	2288897,09	5	2521	364184,07	2287041,60	5	2562	365206,85	2286947,16	5	2603	365591,49	2287311,65
5	2440	360899,81	2288857,18	5	2481	363154,22	2288904,96	5	2522	364101,03	2286965,84	5	2563	365248,06	2286961,29	5	2604	365580,72	2287298,38
5	2441	360950,76	2288849,33	5	2482	363177,62	2288891,30	5	2523	364099,85	2286947,79	5	2564	365248,47	2286961,70	5	2605	365498,57	2287182,08
5	2442	361081,52	2288775,91	5	2483	363275,25	2288834,13	5	2524	364104,19	2286935,18	5	2565	365271,35	2286987,62	5	2606	365469,19	2287150,83
5	2443	361150,39	2288737,23	5	2484	363341,60	2288799,68	5	2525	364109,96	2286918,42	5	2566	365295,80	2287048,00	5	2607	365454,54	2287116,84
5	2444	361142,64	2288716,53	5	2485	363387,86	2288775,37	5	2526	364114,24	2286906,01	5	2567	365324,44	2287119,21	5	2608	365428,81	2287070,01
5	2445	361139,00	2288706,84	5	2486	363406,78	2288764,24	5	2527	364140,24	2286830,52	5	2568	365349,51	2287174,37	5	2609	365424,73	2287054,91
5	2446	361112,53	2288656,24	5	2487	363540,26	2288687,34	5	2528	364145,95	2286788,18	5	2569	365360,73	2287186,99	5	2610	365410,41	2287022,57
5	2447	361086,08	2288656,64	5	2488	363677,74	2288608,40	5	2529	364148,70	2286767,76	5	2570	365375,77	2287211,55	5	2611	365411,44	2287013,27
5	2448	361084,17	2288600,56	5	2489	363730,53	2288578,05	5	2530	364146,57	2286668,71	5	2571	365389,57	2287226,39	5	2612	365459,66	2287007,87
5	2449	361080,76	2288551,44	5	2490	363790,69	2288503,63	5	2531	364202,34	2286561,45	5	2572	365400,41	2287238,07	5	2613	365503,18	2287011,00
5	2450	361075,31	2288540,67	5	2491	363801,86	2288254,55	5	2532	364207,15	2286561,60	5	2573	365436,80	2287283,16	5	2614	365540,57	2287016,09
5	2451	361066,92	2288524,12	5	2492	363802,47	2288251,78	5	2533	364212,91	2286559,22	5	2574	365440,41	2287291,34	5	2615	365570,67	2287026,56
5	2452	360984,67	2288361,57	5	2493	363807,68	2288228,52	5	2534	364284,44	2286551,40	5	2575	365446,71	2287305,64	5	2616	365609,65	2287045,29
5	2453	360974,83	2288342,15	5	2494	363813,98	2288199,96	5	2535	364297,73	2286546,97	5	2576	365455,77	2287326,20	5	2617	365657,09	2287055,19
5	2454	360997,69	2288320,11	5	2495	363817,03	2288186,09	5	2536	364331,97	2286535,56	5	2577	365468,40	2287353,18	5	2618	365678,04	2287053,17
5	2455	361043,89	2288275,18	5	2496	363828,05	2288135,87	5	2537	364359,83	2286523,46	5	2578	365473,01	2287368,92	5	2619	365704,11	2287058,48
5	2456	361077,19	2288243,45	5	2497	363837,30	2288094,32	5	2538	364373,98	2286517,31	5	2579	365486,37	2287384,01	5	2620	365745,00	2287055,81
5	2457	361271,91	2288055,64	5	2498	363839,43	2288084,74	5	2539	364415,99	2286499,05	5	2580	365493,17	2287424,37	5	2621	365772,27	2287061,75
5	2458	361282,89	2288045,60	5	2499	363843,10	2288068,26	5	2540	364438,72	2286487,31	5	2581	365489,66	2287463,76	5	2622	365798,79	2287070,73
5	2459	361293,21	2288046,31	5	2500	363848,43	2288043,23	5	2541	364451,75	2286494,40	5	2582	365497,09	2287520,45	5	2623	365807,75	2287073,76
5	2460	361370,13	2288051,63	5	2501	363856,98	2288003,10	5	2542	364506,01	2286503,33	5	2583	365509,26	2287546,75	5	2624	365839,15	2287087,84
5	2461	361374,59	2288052,02	5	2502	363858,39	2287996,49	5	2543	364552,43	2286511,81	5	2584	365547,99	2287582,99	5	2625	365896,38	2287094,99
5	2462	361563,98	2288068,73	5	2503	363877,99	2287904,52	5	2544	364590,71	2286543,42	5	2585	365590,44	2287613,05	5	2626	365906,21	2287093,00
5	2463	361592,35	2288071,23	5	2504	363886,62	2287865,01	5	2545	364651,47	2286568,67	5	2586	365593,57	2287615,27	5	2627	365908,41	2287093,98
5	2464	361635,09	2288090,60	5	2505	363899,66	2287860,49	5	2546	364684,09	2286592,13	5	2587	365623,29	2287629,39	5	2628	365912,94	2287097,91
5	2465	361834,46	2288184,02	5	2506	363957,71	2287840,39	5	2547	364687,83	2286594,82	5	2588	365642,27	2287628,16	5	2629	365922,80	2287104,93
5	2466	361708,56	2288294,39	5	2507	363959,48	2287837,69	5	2548	364717,69	2286614,01	5	2589	365647,71	2287627,80	5	2630	365934,46	2287110,33
5	2467	361927,49	2288807,06	5	2508	363983,22	2287801,58	5	2549	364761,28	2286644,45	5	2590	365676,93	2287611,55	5	2631	365955,76	2287112,28
5	2468	361948,85	2288857,09	5	2509	364028,13	2287696,34	5	2550	364795,11	2286649,40	5	2591	365684,05	2287591,47	5	2632	365968,41	2287111,97
5	2469	362190,10	2288866,70	5	2510	364041,59	2287661,60	5	2551	364810,75	2286646,62	5	2592	365684,66	2287589,74	5	2633	365980,34	2287110,45
5	2470	362206,43	2288867,36	5	2511	364061,12	2287611,21	5	2552	364848,38	2286669,33	5	2593	365684,71	2287559,38	5	2634	365995,26	2287107,92
5	2471	362358,46	2288870,83	5	2512	364103,88	2287571,43	5	2553	364896,54	2286706,68	5	2594	365656,31	2287524,94	5	2635	366024,60	2287104,13

Порядковый номер контура	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	2636	366029,03	2287105,88	5	2677	366656,35	2287651,08	5	2718	366518,86	2287014,00	5	2759	365145,68	2286789,41	5	2800	365628,28	2285955,60
5	2637	366040,62	2287110,44	5	2678	366687,35	2287632,15	5	2719	366490,63	2287018,87	5	2760	365112,06	2286751,84	5	2801	365587,62	2285974,96
5	2638	366055,44	2287115,44	5	2679	366698,25	2287610,23	5	2720	366412,27	2287047,58	5	2761	365084,68	2286714,85	5	2802	365553,51	2285991,71
5	2639	366065,06	2287117,68	5	2680	366699,76	2287578,95	5	2721	366395,23	2287060,80	5	2762	365027,86	2286683,00	5	2803	365526,57	2286015,93
5	2640	366078,17	2287121,98	5	2681	366694,23	2287572,94	5	2722	366385,16	2287062,92	5	2763	364991,39	2286646,15	5	2804	365525,18	2286018,40
5	2641	366089,65	2287127,38	5	2682	366674,45	2287551,41	5	2723	366362,41	2287068,44	5	2764	364970,07	2286624,60	5	2805	365498,32	2286066,13
5	2642	366106,36	2287135,25	5	2683	366657,71	2287543,85	5	2724	366324,50	2287075,94	5	2765	364957,69	2286611,33	5	2806	365487,21	2286091,07
5	2643	366117,68	2287142,52	5	2684	366601,68	2287540,74	5	2725	366298,02	2287074,42	5	2766	364939,26	2286610,72	5	2807	365464,46	2286103,24
5	2644	366140,45	2287157,16	5	2685	366584,92	2287538,55	5	2726	366275,40	2287074,61	5	2767	364997,46	2286578,81	5	2808	365397,18	2286112,92
5	2645	366159,43	2287173,35	5	2686	366550,56	2287534,07	5	2727	366217,03	2287073,45	5	2768	365047,28	2286549,09	5	2809	365325,62	2286133,05
5	2646	366165,91	2287181,48	5	2687	366521,45	2287517,53	5	2728	366182,17	2287053,46	5	2769	365082,23	2286521,19	5	2810	365292,04	2286149,34
5	2647	366172,64	2287189,92	5	2688	366504,64	2287506,45	5	2729	366159,74	2287042,68	5	2770	365118,67	2286501,13	5	2811	365243,60	2286198,45
5	2648	366184,17	2287202,18	5	2689	366484,22	2287449,73	5	2730	366116,71	2287022,00	5	2771	365158,69	2286452,18	5	2812	365215,87	2286248,38
5	2649	366211,10	2287218,98	5	2690	366468,29	2287382,43	5	2731	366075,66	2287005,77	5	2772	365207,48	2286395,45	5	2813	365217,19	2286225,73
5	2650	366248,45	2287239,16	5	2691	366464,10	2287370,58	5	2732	366058,11	2286998,82	5	2773	365237,70	2286375,38	5	2814	365227,90	2286142,18
5	2651	366256,92	2287242,82	5	2692	366459,12	2287356,50	5	2733	366022,52	2286993,97	5	2774	365271,83	2286351,12	5	2815	365226,30	2286111,96
5	2652	366260,81	2287244,49	5	2693	366456,91	2287350,27	5	2734	365968,45	2287001,25	5	2775	365296,71	2286325,86	5	2816	365203,13	2286022,67
5	2653	366263,92	2287247,96	5	2694	366456,73	2287348,61	5	2735	365929,06	2286983,37	5	2776	365298,29	2286323,95	5	2817	365191,39	2285969,03
5	2654	366274,34	2287263,90	5	2695	366456,54	2287346,95	5	2736	365916,09	2286981,71	5	2777	365337,18	2286256,17	5	2818	365189,12	2285953,53
5	2655	366278,52	2287272,02	5	2696	366454,85	2287344,44	5	2737	365859,16	2286970,13	5	2778	365368,57	2286239,52	5	2819	365183,62	2285915,82
5	2656	366284,21	2287283,06	5	2697	366448,77	2287335,42	5	2738	365817,60	2286953,78	5	2779	365384,20	2286237,07	5	2820	365191,84	2285836,75
5	2657	366292,17	2287294,11	5	2698	366433,86	2287313,27	5	2739	365769,29	2286944,57	5	2780	365433,53	2286226,45	5	2821	365194,94	2285813,41
5	2658	366299,96	2287304,93	5	2699	366427,14	2287303,30	5	2740	365742,67	2286942,44	5	2781	365486,62	2286211,29	5	2822	365210,70	2285784,71
5	2659	366305,70	2287312,90	5	2700	366410,21	2287278,14	5	2741	365707,66	2286936,22	5	2782	365526,22	2286198,42	5	2823	365217,24	2285772,79
5	2660	366307,36	2287317,63	5	2701	366404,34	2287269,64	5	2742	365653,55	2286946,13	5	2783	365581,34	2286154,36	5	2824	365219,19	2285769,25
5	2661	366312,49	2287332,21	5	2702	366381,94	2287230,22	5	2743	365610,97	2286913,35	5	2784	365612,28	2286092,52	5	2825	365230,18	2285747,42
5	2662	366317,05	2287340,08	5	2703	366359,96	2287193,82	5	2744	365607,37	2286915,09	5	2785	365636,33	2286079,61	5	2826	365246,80	2285718,70
5	2663	366321,20	2287347,24	5	2704	366359,01	2287184,88	5	2745	365588,26	2286898,54	5	2786	365666,94	2286062,57	5	2827	365252,43	2285690,71
5	2664	366337,58	2287367,82	5	2705	366382,97	2287182,38	5	2746	365514,17	2286888,29	5	2787	365686,20	2286049,49	5	2828	365258,64	2285668,85
5	2665	366357,75	2287396,91	5	2706	366417,05	2287169,49	5	2747	365463,90	2286894,41	5	2788	365701,33	2286039,22	5	2829	365272,20	2285640,44
5	2666	366364,97	2287421,97	5	2707	366432,18	2287161,49	5	2748	365425,37	2286896,45	5	2789	365739,42	2286034,92	5	2830	365289,73	2285613,03
5	2667	366376,52	2287472,44	5	2708	366436,99	2287158,95	5	2749	365414,93	2286897,45	5	2790	365753,54	2286025,56	5	2831	365318,75	2285596,51
5	2668	366387,83	2287520,13	5	2709	366439,95	2287157,38	5	2750	365377,67	2286901,06	5	2791	365764,73	2286018,15	5	2832	365352,27	2285591,00
5	2669	366404,27	2287555,87	5	2710	366451,72	2287151,15	5	2751	365364,90	2286895,79	5	2792	365777,85	2285990,77	5	2833	365416,34	2285598,46
5	2670	366430,97	2287589,07	5	2711	366464,60	2287144,72	5	2752	365343,77	2286888,60	5	2793	365776,15	2285966,35	5	2834	365465,60	2285599,03
5	2671	366474,77	2287623,38	5	2712	366530,05	2287126,63	5	2753	365322,63	2286881,42	5	2794	365768,42	2285954,67	5	2835	365469,94	2285599,73
5	2672	366516,27	2287648,98	5	2713	366557,23	2287104,70	5	2754	365313,84	2286857,87	5	2795	365759,39	2285941,04	5	2836	365473,65	2285599,13
5	2673	366551,23	2287654,18	5	2714	366570,79	2287071,25	5	2755	365288,39	2286844,48	5	2796	365732,01	2285927,93	5	2837	365516,61	2285592,11
5	2674	366585,37	2287653,20	5	2715	366567,73	2287054,03	5	2756	365253,91	2286838,70	5	2797	365677,53	2285931,31	5	2838	365562,76	2285586,41
5	2675	366588,99	2287653,10	5	2716	366566,54	2287047,30	5	2757	365214,64	2286827,94	5	2798	365653,71	2285940,34	5	2839	365597,66	2285584,54
5	2676	366597,65	2287652,42	5	2717	366545,60	2287022,36	5	2758	365172,60	2286798,16	5	2799	365640,50	2285948,27	5	2840	365615,31	2285585,76

Порядковый номер контура	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	2841	365642,89	2285584,95	5	2882	366594,15	2285498,21	5	2923	365579,03	2285471,18	5	2964	364606,74	2286414,32	5	3005	364895,90	2285208,98
5	2842	365659,87	2285577,92	5	2883	366604,05	2285490,20	5	2924	365534,03	2285478,68	5	2965	364554,51	2286398,23	5	3006	364933,02	2285162,36
5	2843	365691,17	2285557,79	5	2884	366617,81	2285474,72	5	2925	365471,35	2285485,04	5	2966	364469,42	2286375,00	5	3007	364969,02	2285083,69
5	2844	365701,79	2285555,70	5	2885	366619,56	2285454,69	5	2926	365406,17	2285483,11	5	2967	364468,19	2286339,12	5	3008	365010,43	2284982,00
5	2845	365711,51	2285559,84	5	2886	366617,75	2285436,41	5	2927	365393,84	2285481,18	5	2968	364463,69	2286288,09	5	3009	365014,88	2284971,72
5	2846	365738,65	2285561,61	5	2887	366615,70	2285432,74	5	2928	365349,18	2285478,37	5	2969	364478,33	2286239,79	5	3010	365021,90	2284955,50
5	2847	365762,65	2285559,41	5	2888	366605,81	2285415,04	5	2929	365324,28	2285476,79	5	2970	364523,07	2286151,44	5	3011	365027,88	2284941,06
5	2848	365779,39	2285552,53	5	2889	366585,78	2285400,97	5	2930	365298,51	2285486,94	5	2971	364553,92	2286112,46	5	3012	365029,38	2284931,86
5	2849	365794,01	2285544,05	5	2890	366578,28	2285397,91	5	2931	365237,40	2285511,00	5	2972	364601,94	2286058,10	5	3013	365031,44	2284896,84
5	2850	365804,99	2285540,93	5	2891	366547,70	2285385,41	5	2932	365191,72	2285545,44	5	2973	364619,36	2286027,49	5	3014	365033,88	2284875,32
5	2851	365820,32	2285537,29	5	2892	366513,08	2285377,32	5	2933	365156,39	2285631,22	5	2974	364626,22	2286009,29	5	3015	365037,99	2284859,20
5	2852	365846,68	2285537,98	5	2893	366450,66	2285377,00	5	2934	365153,43	2285638,41	5	2975	364627,41	2286006,12	5	3016	365052,89	2284821,08
5	2853	365852,84	2285539,73	5	2894	366436,43	2285378,55	5	2935	365147,78	2285651,56	5	2976	364632,58	2285965,06	5	3017	365054,16	2284818,24
5	2854	365883,02	2285560,70	5	2895	366420,13	2285380,31	5	2936	365142,12	2285664,70	5	2977	364638,04	2285925,61	5	3018	365057,54	2284810,64
5	2855	365900,11	2285568,79	5	2896	366366,38	2285385,69	5	2937	365125,70	2285702,89	5	2978	364664,67	2285895,32	5	3019	365057,56	2284810,59
5	2856	365923,83	2285578,48	5	2897	366327,57	2285394,05	5	2938	365111,08	2285725,97	5	2979	364675,52	2285876,10	5	3020	365060,97	2284802,95
5	2857	365945,60	2285579,46	5	2898	366271,40	2285400,71	5	2939	365087,00	2285763,99	5	2980	364678,74	2285870,39	5	3021	365069,99	2284782,71
5	2858	365965,98	2285573,40	5	2899	366230,34	2285413,93	5	2940	365078,10	2285798,76	5	2981	364683,37	2285857,11	5	3022	365071,64	2284778,72
5	2859	366032,34	2285552,42	5	2900	366190,24	2285435,23	5	2941	365075,78	2285807,80	5	2982	364684,40	2285854,15	5	3023	365081,01	2284756,00
5	2860	366057,47	2285542,88	5	2901	366151,94	2285433,49	5	2942	365070,82	2285833,86	5	2983	364694,88	2285824,07	5	3024	365086,40	2284739,32
5	2861	366091,97	2285529,38	5	2902	366132,53	2285427,24	5	2943	365072,61	2285891,42	5	2984	364690,98	2285751,03	5	3025	365086,51	2284735,24
5	2862	366112,97	2285539,22	5	2903	366120,12	2285421,58	5	2944	365080,35	2285914,98	5	2985	364678,37	2285686,11	5	3026	365086,89	2284721,29
5	2863	366151,47	2285543,84	5	2904	366094,10	2285415,80	5	2945	365081,87	2285932,82	5	2986	364673,52	2285660,34	5	3027	365091,23	2284715,25
5	2864	366177,89	2285546,06	5	2905	366043,05	2285430,29	5	2946	365087,84	2286003,24	5	2987	364679,21	2285639,08	5	3028	365097,79	2284662,68
5	2865	366200,75	2285544,46	5	2906	365981,96	2285452,59	5	2947	365097,10	2286039,61	5	2988	364690,94	2285629,50	5	3029	365104,19	2284611,35
5	2866	366222,52	2285541,22	5	2907	365939,55	2285466,06	5	2948	365108,52	2286084,47	5	2989	364716,23	2285608,83	5	3030	365107,11	2284587,94
5	2867	366258,04	2285524,84	5	2908	365921,92	2285453,70	5	2949	365115,13	2286171,97	5	2990	364763,26	2285564,46	5	3031	365087,26	2284559,50
5	2868	366282,42	2285510,63	5	2909	365903,84	2285441,76	5	2950	365103,59	2286245,15	5	2991	364771,96	2285549,49	5	3032	365085,12	2284556,05
5	2869	366286,86	2285509,77	5	2910	365876,52	2285432,20	5	2951	365088,76	2286301,17	5	2992	364772,81	2285541,96	5	3033	365079,05	2284546,31
5	2870	366311,77	2285504,91	5	2911	365854,66	2285431,37	5	2952	365081,26	2286352,64	5	2993	364767,49	2285497,04	5	3034	365083,16	2284502,73
5	2871	366338,19	2285503,79	5	2912	365835,52	2285427,19	5	2953	365084,89	2286409,49	5	2994	364761,93	2285470,48	5	3035	365080,46	2284458,87
5	2872	366382,72	2285495,21	5	2913	365812,15	2285427,90	5	2954	364969,22	2286463,22	5	2995	364751,25	2285450,46	5	3036	365083,45	2284404,53
5	2873	366387,66	2285495,03	5	2914	365779,21	2285431,19	5	2955	364897,44	2286500,99	5	2996	364743,06	2285378,99	5	3037	365084,28	2284394,03
5	2874	366418,58	2285493,89	5	2915	365745,61	2285444,87	5	2956	364851,44	2286523,20	5	2997	364745,91	2285345,75	5	3038	365084,74	2284388,29
5	2875	366455,05	2285486,85	5	2916	365736,06	2285450,54	5	2957	364820,75	2286542,99	5	2998	364746,54	2285338,43	5	3039	365084,32	2284375,99
5	2876	366485,93	2285486,74	5	2917	365713,45	2285443,98	5	2958	364815,54	2286540,16	5	2999	364750,45	2285322,43	5	3040	365079,04	2284359,30
5	2877	366504,74	2285486,68	5	2918	365693,95	2285436,97	5	2959	364754,72	2286507,05	5	3000	364782,00	2285297,97	5	3041	365085,72	2284328,78
5	2878	366544,16	2285502,80	5	2919	365669,49	2285437,79	5	2960	364711,23	2286480,75	5	3001	364825,65	2285279,82	5	3042	365104,65	2284321,40
5	2879	366556,02	2285506,15	5	2920	365658,00	2285442,25	5	2961	364701,66	2286471,78	5	3002	364834,06	2285270,54	5	3043	365111,62	2284317,01
5	2880	366568,31	2285506,78	5	2921	365620,14	2285464,05	5	2962	364656,58	2286450,13	5	3003	364845,77	2285267,98	5	3044	365120,32	2284311,55
5	2881	366580,44	2285504,66	5	2922	365611,91	2285475,47	5	2963	364627,79	2286431,70	5	3004	364872,64	2285236,36	5	3045	365123,92	2284308,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3046	365146,85	2284292,55	5	3087	365789,90	2282765,59	5	3128	365215,01	2280820,54	5	3169	362628,65	2280516,96	5	3210	363336,65	2280325,07
5	3047	365147,06	2284292,44	5	3088	365770,72	2282747,04	5	3129	365191,65	2280814,39	5	3170	362638,91	2280512,20	5	3211	363378,21	2280336,70
5	3048	365168,21	2284281,53	5	3089	365695,08	2282766,56	5	3130	365181,23	2280811,68	5	3171	362648,58	2280504,70	5	3212	363411,29	2280348,96
5	3049	365197,89	2284268,07	5	3090	365613,50	2282787,61	5	3131	365094,47	2280789,05	5	3172	362659,69	2280490,06	5	3213	363418,45	2280355,37
5	3050	365203,09	2284260,89	5	3091	365599,72	2282682,63	5	3132	365079,90	2280778,66	5	3173	362662,25	2280481,72	5	3214	363451,51	2280385,02
5	3051	365224,41	2284228,16	5	3092	365587,89	2282592,39	5	3133	365048,96	2280757,18	5	3174	362666,56	2280467,67	5	3215	363461,55	2280392,17
5	3052	365230,90	2284209,67	5	3093	365578,70	2282522,34	5	3134	364993,68	2280718,45	5	3175	362671,52	2280463,80	5	3216	363472,92	2280396,90
5	3053	365231,72	2284198,47	5	3094	365336,22	2282748,48	5	3135	364987,59	2280714,19	5	3176	362704,45	2280438,04	5	3217	363485,05	2280398,99
5	3054	365234,06	2284166,35	5	3095	365298,17	2282741,24	5	3136	364979,93	2280708,82	5	3177	362711,63	2280432,52	5	3218	363497,35	2280398,32
5	3055	365238,98	2284140,28	5	3096	365111,41	2282706,00	5	3137	364825,26	2280600,58	5	3178	362714,22	2280430,54	5	3219	363509,20	2280394,93
5	3056	365243,80	2284113,69	5	3097	364914,62	2282661,33	5	3138	364817,82	2280595,37	5	3179	362718,14	2280425,78	5	3220	363519,99	2280388,99
5	3057	365244,61	2284109,24	5	3098	364881,88	2282552,55	5	3139	364805,69	2280586,89	5	3180	362722,06	2280421,04	5	3221	363529,18	2280380,80
5	3058	365247,18	2284095,06	5	3099	364814,00	2282349,50	5	3140	364771,95	2280563,71	5	3181	362727,61	2280412,53	5	3222	363536,33	2280370,77
5	3059	365243,56	2284078,40	5	3100	364733,02	2282129,54	5	3141	364767,85	2280560,59	5	3182	362733,17	2280404,01	5	3223	363541,06	2280359,40
5	3060	365235,93	2284043,25	5	3101	364672,78	2281990,52	5	3142	364765,13	2280558,51	5	3183	362734,15	2280402,60	5	3224	363542,88	2280348,80
5	3061	365215,48	2284019,68	5	3102	364667,99	2281979,47	5	3143	364680,66	2280499,38	5	3184	362737,34	2280397,98	5	3225	363543,14	2280347,26
5	3062	365210,65	2284004,59	5	3103	364663,44	2281968,91	5	3144	364650,86	2280478,54	5	3185	362740,53	2280393,35	5	3226	363542,47	2280334,96
5	3063	365183,68	2283941,12	5	3104	364640,87	2281916,59	5	3145	364563,13	2280417,47	5	3186	362757,39	2280369,30	5	3227	363539,08	2280323,12
5	3064	365172,56	2283930,79	5	3105	364631,43	2281894,72	5	3146	364543,01	2280428,03	5	3187	362763,60	2280355,19	5	3228	363533,15	2280312,33
5	3065	365145,98	2283889,48	5	3106	364625,34	2281880,87	5	3147	364535,06	2280432,19	5	3188	362772,66	2280351,08	5	3229	363524,96	2280303,13
5	3066	365122,26	2283859,20	5	3107	364606,03	2281836,88	5	3148	364532,78	2280433,36	5	3189	362778,36	2280351,09	5	3230	363476,95	2280260,07
5	3067	365084,56	2283852,10	5	3108	364608,75	2281835,87	5	3149	364498,97	2280451,10	5	3190	362802,64	2280366,93	5	3231	363470,33	2280254,99
5	3068	365067,79	2283848,94	5	3109	364832,16	2281760,05	5	3150	364309,23	2280550,62	5	3191	362834,23	2280389,87	5	3232	363459,32	2280249,45
5	3069	365037,70	2283843,27	5	3110	364875,64	2281745,29	5	3151	364188,25	2280606,44	5	3192	362850,89	2280401,74	5	3233	363443,15	2280243,45
5	3070	365070,51	2283828,82	5	3111	365162,97	2281647,77	5	3152	364066,87	2280586,13	5	3193	362854,91	2280404,59	5	3234	363414,25	2280232,74
5	3071	365073,85	2283827,45	5	3112	365198,19	2281635,81	5	3153	364016,88	2280577,75	5	3194	362872,65	2280409,34	5	3235	363377,01	2280222,22
5	3072	365077,98	2283825,77	5	3113	365356,38	2281582,12	5	3154	363830,80	2280546,59	5	3195	362897,76	2280410,28	5	3236	363374,19	2280220,46
5	3073	365151,27	2283793,26	5	3114	365439,31	2281553,97	5	3155	363818,41	2280544,52	5	3196	362920,38	2280411,00	5	3237	363350,92	2280205,95
5	3074	365188,31	2283776,44	5	3115	365455,54	2281548,47	5	3156	363710,57	2280526,46	5	3197	362932,62	2280409,66	5	3238	363339,98	2280200,74
5	3075	365643,28	2283569,94	5	3116	365460,74	2281491,93	5	3157	363590,06	2280560,23	5	3198	362943,30	2280406,08	5	3239	363300,07	2280187,07
5	3076	365665,41	2283554,58	5	3117	365466,49	2281429,42	5	3158	363553,50	2280584,25	5	3199	362984,50	2280386,03	5	3240	363263,18	2280168,15
5	3077	365912,48	2283383,10	5	3118	365473,02	2281366,84	5	3159	363546,46	2280588,87	5	3200	362998,87	2280376,73	5	3241	363244,32	2280146,08
5	3078	366055,35	2283282,64	5	3119	365473,99	2281357,56	5	3160	363408,65	2280679,40	5	3201	363006,06	2280372,07	5	3242	363235,52	2280123,33
5	3079	366050,39	2283145,09	5	3120	365475,79	2281340,32	5	3161	363076,71	2280643,96	5	3202	363013,23	2280367,42	5	3243	363276,94	2280119,13
5	3080	366044,86	2282991,40	5	3121	365479,94	2281300,46	5	3162	362984,56	2280665,29	5	3203	363022,11	2280361,68	5	3244	363286,97	2280116,77
5	3081	366040,67	2282875,23	5	3122	365482,28	2281276,45	5	3163	362759,12	2280748,32	5	3204	363056,50	2280332,47	5	3245	363334,31	2280098,91
5	3082	366039,97	2282855,73	5	3123	365497,77	2281152,73	5	3164	362698,82	2280766,15	5	3205	363124,15	2280300,39	5	3246	363347,29	2280094,01
5	3083	366038,76	2282825,24	5	3124	365503,02	2281110,75	5	3165	362688,38	2280726,87	5	3206	363163,73	2280290,10	5	3247	363358,25	2280088,38
5	3084	366023,58	2282705,86	5	3125	365508,84	2281064,26	5	3166	362671,61	2280667,72	5	3207	363223,38	2280271,37	5	3248	363384,31	2280067,32
5	3085	366017,22	2282708,00	5	3126	365511,53	2280943,74	5	3167	362658,05	2280619,91	5	3208	363253,38	2280286,76	5	3249	363393,24	2280059,67
5	3086	365892,64	2282739,56	5	3127	365441,60	2280880,20	5	3168	362635,64	2280541,44	5	3209	363298,20	2280302,71	5	3250	363401,76	2280050,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3251	363408,07	2280040,26	5	3292	362849,56	2280265,81	5	3333	362594,53	2279710,41	5	3374	363578,48	2279323,79	5	3415	364306,23	2278904,31
5	3252	363429,45	2279993,48	5	3293	362839,28	2280259,31	5	3334	362597,37	2279712,13	5	3375	363603,00	2279310,29	5	3416	364298,12	2278965,88
5	3253	363433,28	2279981,77	5	3294	362815,65	2280246,54	5	3335	362626,54	2279704,99	5	3376	363616,71	2279302,74	5	3417	364336,87	2279002,11
5	3254	363434,41	2279969,51	5	3295	362785,62	2280239,76	5	3336	362628,21	2279702,22	5	3377	363645,54	2279289,48	5	3418	364400,12	2279038,17
5	3255	363432,79	2279957,31	5	3296	362765,57	2280238,27	5	3337	362631,17	2279703,51	5	3378	363711,05	2279259,35	5	3419	364400,39	2279078,18
5	3256	363428,48	2279945,77	5	3297	362749,81	2280242,22	5	3338	362662,81	2279690,96	5	3379	363711,60	2279257,88	5	3420	364409,02	2279097,62
5	3257	363421,72	2279935,47	5	3298	362726,52	2280251,20	5	3339	362667,48	2279689,11	5	3380	363713,11	2279258,33	5	3421	364457,64	2279112,80
5	3258	363412,83	2279926,94	5	3299	362710,91	2280258,65	5	3340	362667,90	2279688,15	5	3381	363727,55	2279250,51	5	3422	364478,18	2279196,67
5	3259	363406,71	2279923,26	5	3300	362683,92	2280274,11	5	3341	362668,88	2279688,52	5	3382	363737,58	2279245,08	5	3423	364462,89	2279225,27
5	3260	363402,28	2279920,60	5	3301	362674,85	2280283,01	5	3342	362688,69	2279679,68	5	3383	363738,08	2279243,41	5	3424	364412,50	2279242,09
5	3261	363390,57	2279916,76	5	3302	362668,46	2280296,68	5	3343	362729,00	2279661,67	5	3384	363739,79	2279243,79	5	3425	364450,59	2279353,86
5	3262	363378,31	2279915,63	5	3303	362664,52	2280305,10	5	3344	362729,89	2279659,35	5	3385	363786,40	2279214,03	5	3426	364452,29	2279358,85
5	3263	363366,10	2279917,26	5	3304	362653,91	2280325,63	5	3345	362732,28	2279659,99	5	3386	363798,84	2279206,09	5	3427	364639,64	2279259,57
5	3264	363354,56	2279921,56	5	3305	362630,04	2280352,03	5	3346	362752,87	2279648,09	5	3387	363822,71	2279193,59	5	3428	364719,69	2279345,03
5	3265	363344,27	2279928,32	5	3306	362604,48	2280370,98	5	3347	362789,69	2279626,82	5	3388	363852,01	2279182,28	5	3429	364834,66	2279337,74
5	3266	363340,00	2279932,77	5	3307	362599,72	2280376,68	5	3348	362790,48	2279623,87	5	3389	363874,75	2279173,50	5	3430	364836,42	2279302,24
5	3267	363335,74	2279937,20	5	3308	362590,31	2280378,32	5	3349	362793,51	2279624,28	5	3390	363877,08	2279168,26	5	3431	364862,84	2279293,08
5	3268	363329,40	2279947,76	5	3309	362575,25	2280390,53	5	3350	362827,13	2279598,54	5	3391	363880,12	2279168,75	5	3432	364880,07	2279248,94
5	3269	363313,22	2279983,16	5	3310	362574,20	2280391,52	5	3351	362854,41	2279580,71	5	3392	363882,75	2279169,18	5	3433	364933,01	2279274,97
5	3270	363299,96	2279994,21	5	3311	362484,22	2280289,28	5	3352	362856,59	2279579,28	5	3393	363908,09	2279150,89	5	3434	364933,24	2279275,08
5	3271	363299,75	2279994,38	5	3312	362212,93	2280058,84	5	3353	362878,17	2279568,21	5	3394	363908,57	2279147,97	5	3435	364939,22	2279252,65
5	3272	363256,73	2280010,64	5	3313	362161,96	2279954,25	5	3354	362901,85	2279559,39	5	3395	363911,52	2279148,08	5	3436	364945,92	2279227,50
5	3273	363194,55	2280016,89	5	3314	362158,03	2279957,36	5	3355	363134,72	2279472,69	5	3396	363957,68	2279105,09	5	3437	364932,30	2279136,09
5	3274	363184,24	2280018,95	5	3315	362153,93	2279960,62	5	3356	363135,67	2279470,61	5	3397	363988,21	2279076,67	5	3438	364897,24	2279127,31
5	3275	363172,90	2280023,79	5	3316	362131,64	2279934,28	5	3357	363137,83	2279471,36	5	3398	363988,23	2279076,04	5	3439	364875,12	2279109,97
5	3276	363162,94	2280031,02	5	3317	362103,08	2279919,57	5	3358	363180,74	2279450,55	5	3399	363988,86	2279076,04	5	3440	364912,63	2279109,72
5	3277	363154,84	2280040,30	5	3318	362077,83	2279893,31	5	3359	363210,76	2279439,97	5	3400	364041,88	2279024,08	5	3441	364941,06	2279100,53
5	3278	363124,62	2280084,21	5	3319	362066,14	2279868,31	5	3360	363312,97	2279415,59	5	3401	364041,90	2279021,79	5	3442	364951,76	2279056,45
5	3279	363119,65	2280095,48	5	3320	362065,33	2279840,39	5	3361	363344,60	2279413,56	5	3402	364044,18	2279021,59	5	3443	364954,65	2278998,72
5	3280	363117,30	2280107,57	5	3321	362065,65	2279825,06	5	3362	363399,16	2279415,07	5	3403	364080,89	2278977,99	5	3444	364957,50	2278941,91
5	3281	363117,25	2280115,64	5	3322	362112,46	2279808,24	5	3363	363403,03	2279411,40	5	3404	364080,84	2278977,38	5	3445	364930,84	2278920,09
5	3282	363119,45	2280127,76	5	3323	362397,96	2279705,68	5	3364	363407,49	2279414,31	5	3405	364081,45	2278977,32	5	3446	364871,22	2278900,49
5	3283	363140,62	2280182,06	5	3324	362442,61	2279689,63	5	3365	363429,15	2279409,73	5	3406	364093,58	2278962,16	5	3447	364875,56	2278878,47
5	3284	363081,77	2280198,76	5	3325	362460,81	2279696,20	5	3366	363432,17	2279405,09	5	3407	364142,86	2278900,59	5	3448	364950,28	2278837,95
5	3285	363001,02	2280237,07	5	3326	362508,08	2279712,16	5	3367	363437,39	2279406,89	5	3408	364142,72	2278899,31	5	3449	364956,50	2278795,92
5	3286	362992,38	2280242,66	5	3327	362513,00	2279709,72	5	3368	363484,94	2279383,64	5	3409	364143,99	2278899,11	5	3450	364945,04	2278727,99
5	3287	362953,88	2280275,31	5	3328	362516,55	2279713,90	5	3369	363485,87	2279380,93	5	3410	364195,44	2278827,40	5	3451	364948,49	2278693,76
5	3288	362928,59	2280291,24	5	3329	362549,83	2279716,62	5	3370	363488,67	2279381,52	5	3411	364205,37	2278811,73	5	3452	364963,79	2278542,37
5	3289	362908,74	2280300,71	5	3330	362553,00	2279713,93	5	3371	363532,05	2279353,37	5	3412	364213,09	2278809,94	5	3453	365107,44	2278563,38
5	3290	362899,30	2280300,49	5	3331	362556,21	2279716,56	5	3372	363532,16	2279353,29	5	3413	364319,21	2278829,23	5	3454	365193,45	2278564,80
5	3291	362860,81	2280272,92	5	3332	362592,43	2279712,97	5	3373	363532,23	2279353,25	5	3414	364325,81	2278844,68	5	3455	365197,88	2278558,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3456	365254,91	2278482,89	5	3497	365811,10	2279545,68	5	3538	366489,87	2279944,41	6	3578	366610,51	2274306,34	8	3617	365127,32	2276399,19
5	3457	365260,34	2278468,80	5	3498	365821,84	2279582,10	5	3539	366503,44	2279971,50	6	3579	366595,75	2274396,24	8	3618	365053,77	2276317,67
5	3458	365293,73	2278382,12	5	3499	365852,93	2279594,87	5	3540	366512,22	2279980,02	6	3580	366563,50	2274454,82	8	3619	364969,23	2276385,24
5	3459	365245,98	2278270,44	5	3500	365873,93	2279594,74	5	3541	366528,27	2279988,97	6	3581	366563,14	2274459,37	8	3620	364948,47	2276424,89
5	3460	365238,14	2278220,99	5	3501	365887,10	2279620,65	5	3542	366558,61	2279989,89	6	3582	366536,03	2274457,40	8	3621	364951,64	2276448,87
5	3461	365317,93	2278119,44	5	3502	365884,29	2279649,16	5	3543	366570,10	2279985,68	6	3583	366444,51	2274473,71	8	3622	364994,37	2276482,08
5	3462	365411,18	2278082,32	5	3503	365855,98	2279675,36	5	3544	366580,37	2279979,01	6	3584	366381,59	2274487,03	8	3623	365025,30	2276545,38
5	3463	365460,45	2278047,99	5	3504	365848,71	2279709,42	5	3545	366594,47	2279961,44	6	3585	366241,38	2274559,84	8	3624	365086,17	2276599,47
5	3464	365486,63	2278071,31	5	3505	365895,86	2279805,10	5	3546	366600,41	2279942,14	6	3586	366172,60	2274592,78	8	3625	365156,01	2276647,49
5	3465	365489,36	2278105,29	5	3506	365945,39	2279810,26	5	3547	366598,76	2279923,84	6	3587	366165,96	2274593,09	8	3626	365147,14	2276666,06
5	3466	365453,22	2278160,04	5	3507	366002,54	2279953,31	5	3548	366586,74	2279889,05	6	3588	366132,14	2274594,62	8	3627	365110,64	2276669,31
5	3467	365471,89	2278185,91	5	3508	366003,37	2279955,39	5	3549	366570,62	2279857,33	6	3589	366115,43	2274568,41	8	3628	365067,90	2276633,09
5	3468	365507,95	2278193,17	5	3509	366081,35	2279949,85	5	3550	366559,05	2279838,03	6	3590	366075,79	2274449,06	8	3629	365019,25	2276611,93
5	3469	365511,54	2278281,65	5	3510	366089,24	2279933,80	5	3551	366558,03	2279818,29	6	3591	366005,18	2274354,62	8	3630	364995,25	2276612,08
5	3470	365553,04	2278281,37	5	3511	366073,11	2279842,91	5	3552	366553,99	2279800,60	6	3592	366000,01	2274344,27	8	3631	364929,25	2276685,53
5	3471	365582,03	2278351,68	5	3512	366093,56	2279835,28	5	3553	366556,11	2279783,96	6	3593	366047,42	2274329,82	8	3632	364874,03	2276579,90
5	3472	365600,93	2278486,06	5	3513	366128,20	2279927,04	5	3554	366558,44	2279765,68	6	3594	366290,56	2274255,68	8	3633	364894,99	2276573,76
5	3473	365649,28	2278686,23	5	3514	366153,29	2279926,87	5	3555	366574,23	2279748,69	6	3576	366728,66	2274122,10	8	3634	364885,48	2276497,82
5	3474	365673,77	2278832,07	5	3515	366164,29	2279926,79	5	3556	366577,92	2279744,32	7	3595	365878,94	2289588,07	8	3635	364799,51	2276355,89
5	3475	365689,29	2278891,24	5	3516	366178,70	2279926,69	5	3557	366603,71	2279713,76	7	3596	365879,50	2289601,43	8	3636	364751,62	2276371,72
5	3476	365732,28	2279055,18	5	3517	366203,97	2279971,53	5	3558	366623,49	2279671,92	7	3597	365886,69	2289773,53	8	3637	364719,73	2276315,93
5	3477	365793,24	2279197,78	5	3518	366241,72	2279950,19	5	3559	366635,80	2279644,85	7	3598	365829,46	2289812,91	8	3638	364778,18	2276304,53
5	3478	365718,39	2279291,78	5	3519	366261,28	2279939,13	5	3560	366648,65	2279616,94	7	3599	365822,95	2289817,46	8	3639	364826,93	2276340,71
5	3479	365627,82	2279357,39	5	3520	366289,01	2279901,44	5	3561	366655,31	2279597,98	7	3600	365814,68	2289823,22	8	3640	364844,91	2276340,59
5	3480	365601,27	2279277,06	5	3521	366288,83	2279873,45	5	3562	366661,98	2279579,00	7	3601	365811,74	2289809,69	8	3641	364914,15	2276300,62
5	3481	365432,24	2279245,24	5	3522	366316,67	2279848,75	5	3563	366666,82	2279552,86	7	3602	365802,82	2289778,72	8	3642	365034,54	2276136,31
5	3482	365427,06	2279244,26	5	3523	366316,47	2279817,76	5	3564	366666,30	2279529,05	7	3603	365790,04	2289749,21	8	3616	365064,38	2276111,60
5	3483	365421,34	2279584,81	5	3524	366446,35	2279729,38	5	3565	366665,96	2279513,64	7	3604	365790,96	2289721,97	9	3643	365037,70	2283843,27
5	3484	365540,92	2279594,50	5	3525	366460,16	2279729,29	5	3566	366662,29	2279485,72	7	3605	365790,75	2289717,89	9	3644	365026,84	2283934,95
5	3485	365520,26	2279568,63	5	3526	366459,18	2279731,90	5	3567	366665,03	2279448,20	7	3606	365790,47	2289712,16	9	3645	365053,19	2283957,28
5	3486	365491,15	2279555,83	5	3527	366442,04	2279767,09	5	3568	366673,00	2279438,82	7	3607	365785,01	2289689,36	9	3646	365067,02	2283969,23
5	3487	365582,16	2279555,21	5	3528	366440,95	2279772,88	5	3569	366707,41	2279438,21	7	3608	365778,41	2289670,19	9	3647	365101,16	2284021,33
5	3488	365595,33	2279581,12	5	3529	366437,63	2279790,58	5	3570	366760,09	2279447,51	7	3609	365763,87	2289641,97	9	3648	365110,36	2284049,87
5	3489	365560,91	2279817,86	5	3530	366437,91	2279797,16	5	3571	366810,61	2279452,72	7	3610	365757,10	2289628,82	9	3649	365113,31	2284059,01
5	3490	365565,68	2279817,74	5	3531	366443,06	2279813,54	5	3572	366846,06	2279451,96	7	3611	365760,96	2289625,49	9	3650	365116,75	2284069,70
5	3491	365687,92	2279814,50	5	3532	366448,20	2279829,91	5	3573	366890,29	2279442,54	7	3612	365784,26	2289615,74	9	3651	365128,13	2284092,92
5	3492	365690,15	2279808,69	5	3533	366451,40	2279864,34	5	3574	366938,14	2279534,69	7	3613	365811,26	2289609,98	9	3652	365124,15	2284126,25
5	3493	365718,87	2279733,79	5	3534	366456,46	2279885,32	5	3575	366946,34	2279550,49	7	3614	365833,43	2289609,68	9	3653	365113,07	2284178,74
5	3494	365741,71	2279637,14	5	3535	366459,02	2279890,52	5	1200	367028,73	2279709,16	7	3615	365846,54	2289605,35	9	3654	365083,21	2284201,51
5	3495	365746,32	2279580,11	5	3536	366464,22	2279901,11	6	3576	366728,66	2274122,10	7	3595	365878,94	2289588,07	9	3655	365078,98	2284204,74
5	3496	365741,09	2279546,15	5	3537	366482,15	2279923,33	6	3577	366718,07	2274134,87	8	3616	365064,38	2276111,60	9	3656	365073,71	2284208,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3657	365066,02	2284214,63	9	3698	364580,91	2285591,83	9	3739	363893,50	2286009,07	10	3779	355628,90	2280142,72	10	3820	355119,72	2281185,27
9	3658	364993,10	2284248,10	9	3699	364578,68	2285594,46	9	3740	363877,71	2285975,42	10	3780	355623,85	2280150,44	10	3821	355142,92	2281201,69
9	3659	364989,04	2284253,96	9	3700	364565,44	2285623,24	9	3741	363855,56	2285928,19	10	3781	355607,89	2280181,98	10	3822	355164,64	2281217,06
9	3660	364971,03	2284280,00	9	3701	364562,87	2285673,52	9	3742	363811,14	2285860,72	10	3782	355600,88	2280192,47	10	3823	355177,50	2281224,86
9	3661	364957,01	2284311,76	9	3702	364562,26	2285676,23	9	3743	363806,04	2285852,95	10	3783	355578,43	2280199,37	10	3824	355194,48	2281232,56
9	3662	364959,41	2284351,67	9	3703	364568,55	2285705,98	9	3744	363800,93	2285845,20	10	3784	355540,99	2280197,80	10	3825	355231,12	2281245,32
9	3663	364963,93	2284371,94	9	3704	364575,95	2285717,83	9	3745	363759,69	2285795,82	10	3785	355488,20	2280210,30	10	3826	355254,05	2281250,48
9	3664	364973,03	2284389,12	9	3705	364572,90	2285717,38	9	3746	363730,10	2285776,95	10	3786	355460,73	2280229,94	10	3827	355279,08	2281251,20
9	3665	364971,20	2284404,58	9	3706	364576,58	2285735,66	9	3747	363706,43	2285761,86	10	3787	355425,44	2280268,82	10	3828	355313,55	2281264,27
9	3666	364956,76	2284526,34	9	3707	364585,86	2285798,33	9	3748	363682,76	2285746,78	10	3788	355398,96	2280289,90	10	3829	355341,08	2281269,59
9	3667	364954,80	2284542,92	9	3708	364580,23	2285821,20	9	3749	363634,25	2285705,57	10	3789	355371,95	2280317,32	10	3830	355399,54	2281280,86
9	3668	364970,49	2284572,32	9	3709	364575,30	2285828,07	9	3750	363610,09	2285685,05	10	3790	355355,46	2280353,72	10	3831	355413,45	2281283,54
9	3669	364976,67	2284604,98	9	3710	364570,37	2285834,92	9	3751	363601,20	2285677,49	10	3791	355353,74	2280363,06	10	3832	355415,84	2281285,03
9	3670	364970,43	2284628,08	9	3711	364553,28	2285851,04	9	3752	363565,59	2285618,64	10	3792	355332,73	2280477,65	10	3833	355437,44	2281284,99
9	3671	364976,90	2284667,94	9	3712	364548,34	2285860,36	9	3753	363537,39	2285572,03	10	3793	355322,23	2280497,67	10	3834	355471,29	2281284,93
9	3672	364976,79	2284704,35	9	3713	364536,60	2285882,49	9	3754	363487,22	2285482,26	10	3794	355312,33	2280520,61	10	3835	355523,84	2281284,83
9	3673	364970,64	2284734,24	9	3714	364525,50	2285931,80	9	3755	363488,67	2285477,18	10	3795	355309,66	2280540,76	10	3836	355527,75	2281283,60
9	3674	364961,44	2284755,22	9	3715	364516,75	2285988,38	9	3756	363502,63	2285428,08	10	3796	355308,67	2280548,24	10	3837	355549,84	2281281,47
9	3675	364955,75	2284769,45	9	3716	364505,67	2286000,92	9	3757	363566,04	2285330,18	10	3797	355299,35	2280569,47	10	3838	355580,15	2281273,04
9	3676	364945,15	2284796,03	9	3717	364481,31	2286028,50	9	3758	363603,82	2285271,85	10	3798	355289,54	2280573,87	10	3839	355621,79	2281243,93
9	3677	364933,36	2284825,55	9	3718	364477,79	2286033,08	9	3759	363644,81	2285217,26	10	3799	355287,20	2280574,91	10	3840	355661,80	2281210,00
9	3678	364922,92	2284878,91	9	3719	364424,45	2286102,56	9	3760	363687,07	2285091,48	10	3800	355231,07	2280600,07	10	3841	355677,68	2281209,49
9	3679	364920,49	2284913,52	9	3720	364378,12	2286194,48	9	3761	363692,12	2285005,83	10	3801	355165,43	2280632,27	10	3842	355727,94	2281212,53
9	3680	364906,30	2284952,20	9	3721	364357,33	2286262,38	9	3762	363691,84	2284977,23	10	3802	355097,40	2280661,23	10	3843	355737,30	2281216,70
9	3681	364874,61	2285019,98	9	3722	364354,78	2286270,71	9	3763	363686,09	2284947,14	10	3803	355056,55	2280690,18	10	3844	355762,36	2281226,82
9	3682	364836,43	2285084,80	9	3723	364353,56	2286290,74	9	3764	363804,52	2284776,08	10	3804	355050,72	2280696,39	10	3845	355802,15	2281230,31
9	3683	364807,40	2285144,31	9	3724	364358,17	2286345,97	9	3765	363919,87	2284609,45	10	3805	355019,14	2280729,98	10	3846	355810,36	2281243,83
9	3684	364784,75	2285165,21	9	3725	364364,38	2286378,19	9	3766	363992,00	2284505,26	10	3806	354989,00	2280782,80	10	3847	355818,58	2281257,36
9	3685	364772,62	2285176,41	9	3726	364365,45	2286383,74	9	3767	364020,69	2284463,81	10	3807	354976,19	2280821,85	10	3848	355838,47	2281275,52
9	3686	364745,53	2285187,83	9	3727	364324,34	2286406,76	9	3768	364070,24	2284387,10	10	3808	354974,09	2280857,02	10	3849	355857,07	2281284,23
9	3687	364719,65	2285205,74	9	3728	364319,86	2286408,44	9	3769	364112,88	2284326,83	10	3809	354974,79	2280901,13	10	3850	355873,08	2281291,74
9	3688	364704,51	2285220,02	9	3729	364295,80	2286417,44	9	3770	364174,75	2284239,39	10	3810	354979,97	2280959,77	10	3851	355923,19	2281302,45
9	3689	364669,63	2285243,76	9	3730	364268,54	2286438,87	9	3771	364188,20	2284232,29	10	3811	354990,34	2280986,39	10	3852	355923,32	2281302,64
9	3690	364657,61	2285258,63	9	3731	364222,81	2286447,83	9	3772	364402,96	2284121,83	10	3812	354995,69	2281005,91	10	3853	355932,97	2281317,10
9	3691	364648,78	2285281,11	9	3732	364198,82	2286383,21	9	3773	364441,27	2284093,58	10	3813	355032,56	2281097,84	10	3854	355942,61	2281331,56
9	3692	364643,94	2285293,45	9	3733	364152,03	2286293,41	9	3774	364480,18	2284079,81	10	3814	355036,43	2281105,52	10	3855	355961,92	2281347,47
9	3693	364632,52	2285349,29	9	3734	364090,56	2286198,07	9	3775	364734,99	2283975,59	10	3815	355049,82	2281124,94	10	3856	355971,21	2281356,74
9	3694	364639,87	2285461,60	9	3735	364019,30	2286155,75	9	3776	364883,06	2283912,09	10	3816	355052,10	2281128,23	10	3857	355988,41	2281373,87
9	3695	364653,45	2285501,65	9	3736	363956,26	2286120,79	9	3777	364976,89	2283870,28	10	3817	355071,01	2281147,51	10	3858	356016,79	2281400,77
9	3696	364658,75	2285514,25	9	3737	363939,03	2286111,23	9	3778	365018,66	2283851,67	10	3818	355077,53	2281152,85	10	3859	356035,94	2281414,43
9	3697	364613,04	2285554,01	9	3738	363909,27	2286042,72	9	3643	365037,70	2283843,27	10	3819	355100,73	2281171,82	10	3860	356045,39	2281417,85

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				
10	3861	356067,12	2281425,70	10	3902	356756,76	2282133,90	10	3943	358187,90	2283375,36	10	3984	357126,25	2284047,84	10	4025	355068,86	2282530,96
10	3862	356090,03	2281433,99	10	3903	356780,13	2282188,24	10	3944	358194,92	2283387,10	10	3985	357127,74	2284053,96	10	4026	355067,89	2282528,66
10	3863	356115,40	2281445,07	10	3904	356784,70	2282198,21	10	3945	358208,25	2283398,90	10	3986	357127,99	2284055,01	10	4027	355070,09	2282527,46
10	3864	356132,39	2281449,79	10	3905	356792,32	2282215,66	10	3946	358216,79	2283406,46	10	3987	357135,11	2284084,06	10	4028	355075,43	2282509,51
10	3865	356157,21	2281456,70	10	3906	356834,47	2282312,38	10	3947	358239,12	2283418,85	10	3988	357201,78	2284355,97	10	4029	355074,01	2282506,88
10	3866	356163,07	2281463,16	10	3907	356888,05	2282431,73	10	3948	358274,93	2283433,83	10	3989	357121,79	2284357,52	10	4030	355076,45	2282505,16
10	3867	356187,63	2281490,27	10	3908	356895,05	2282447,33	10	3949	358288,48	2283435,60	10	3990	357104,30	2284357,83	10	4031	355079,56	2282487,21
10	3868	356205,11	2281505,99	10	3909	356915,99	2282493,96	10	3950	358305,13	2283437,77	10	3991	357050,98	2284358,79	10	4032	355077,37	2282484,10
10	3869	356223,14	2281516,02	10	3910	356923,31	2282510,29	10	3951	358308,89	2283456,22	10	3992	356945,30	2284360,71	10	4033	355080,11	2282481,47
10	3870	356225,66	2281517,42	10	3911	356971,54	2282617,46	10	3952	358318,98	2283497,18	10	3993	356880,21	2284379,02	10	4034	355080,53	2282459,88
10	3871	356263,91	2281527,56	10	3912	357046,16	2282783,47	10	3953	358332,92	2283523,87	10	3994	356810,55	2284398,61	10	4035	355078,77	2282458,05
10	3872	356313,40	2281554,10	10	3913	357052,34	2282797,20	10	3954	358345,84	2283541,22	10	3995	356709,93	2284283,19	10	4036	355080,42	2282456,11
10	3873	356329,14	2281575,54	10	3914	357105,56	2282915,57	10	3955	358356,71	2283547,72	10	3996	356570,82	2284123,62	10	4037	355077,98	2282425,59
10	3874	356344,55	2281603,71	10	3915	357115,11	2282937,77	10	3956	358359,63	2283549,47	10	3997	356570,64	2284123,41	10	4038	355076,91	2282424,68
10	3875	356370,86	2281644,37	10	3916	357120,79	2282950,97	10	3957	358390,60	2283563,59	10	3998	356570,42	2284123,15	10	4039	355077,76	2282423,55
10	3876	356396,54	2281679,72	10	3917	357124,35	2282958,95	10	3958	358433,55	2283583,16	10	3999	356411,45	2283940,79	10	4040	355063,07	2282314,28
10	3877	356424,92	2281699,32	10	3918	357131,73	2282975,07	10	3959	358421,30	2283593,60	10	4000	356400,30	2283880,12	10	4041	355060,05	2282291,85
10	3878	356435,06	2281702,76	10	3919	357162,92	2283043,19	10	3960	358346,60	2283657,22	10	4001	356398,72	2283871,57	10	4042	355058,31	2282290,52
10	3879	356453,29	2281708,97	10	3920	357187,78	2283097,52	10	3961	358186,09	2283804,31	10	4002	356354,62	2283861,75	10	4043	355059,49	2282288,67
10	3880	356465,90	2281709,65	10	3921	357187,98	2283097,97	10	3962	358220,27	2283978,08	10	4003	356347,07	2283590,70	10	4044	355055,41	2282270,34
10	3881	356474,51	2281710,13	10	3922	357191,14	2283104,88	10	3963	358127,99	2284011,71	10	4004	356026,48	2283675,28	10	4045	355052,09	2282268,23
10	3882	356492,85	2281729,39	10	3923	357196,83	2283117,38	10	3964	357824,69	2283820,75	10	4005	355950,28	2283695,39	10	4046	355053,66	2282264,61
10	3883	356503,06	2281735,89	10	3924	357224,33	2283177,78	10	3965	357704,61	2283732,86	10	4006	355751,77	2283245,97	10	4047	355049,30	2282253,60
10	3884	356508,15	2281753,70	10	3925	357273,86	2283182,94	10	3966	357694,03	2283725,13	10	4007	355614,94	2282936,20	10	4048	355045,96	2282252,15
10	3885	356520,98	2281777,97	10	3926	357286,97	2283184,26	10	3967	357658,37	2283698,87	10	4008	355610,07	2282925,17	10	4049	355046,91	2282248,63
10	3886	356533,34	2281798,58	10	3927	357291,50	2283184,71	10	3968	357629,02	2283699,42	10	4009	355578,35	2282919,90	10	4050	355041,05	2282238,43
10	3887	356538,60	2281817,21	10	3928	357294,81	2283185,04	10	3969	357574,87	2283700,43	10	4010	355544,57	2282914,27	10	4051	355036,77	2282237,28
10	3888	356540,09	2281822,51	10	3929	357316,53	2283187,22	10	3970	357569,21	2283700,53	10	4011	355423,53	2282894,13	10	4052	355037,15	2282232,88
10	3889	356547,28	2281835,30	10	3930	357399,95	2283195,60	10	3971	357390,89	2283703,68	10	4012	355194,09	2282855,96	10	4053	355024,16	2282217,48
10	3890	356549,26	2281847,21	10	3931	357444,68	2283200,22	10	3972	357260,15	2283707,29	10	4013	355148,32	2282843,11	10	4054	355020,34	2282217,16
10	3891	356558,22	2281885,13	10	3932	357452,99	2283201,09	10	3973	357247,41	2283707,65	10	4014	354915,67	2282777,84	10	4055	355020,08	2282213,34
10	3892	356565,05	2281899,13	10	3933	357554,06	2283211,56	10	3974	357158,95	2283710,04	10	4015	354929,84	2282756,17	10	4056	355015,58	2282209,41
10	3893	356569,51	2281905,44	10	3934	357606,30	2283215,07	10	3975	357148,92	2283710,31	10	4016	355025,76	2282609,52	10	4057	355002,02	2282197,60
10	3894	356592,35	2281937,70	10	3935	357790,18	2283227,46	10	3976	357148,19	2283710,33	10	4017	355025,67	2282609,10	10	4058	354999,78	2282197,75
10	3895	356593,91	2281939,90	10	3936	357906,24	2283235,18	10	3977	357053,84	2283712,90	10	4018	355026,10	2282609,00	10	4059	354999,44	2282195,53
10	3896	356624,60	2281965,98	10	3937	358138,47	2283251,60	10	3978	357051,44	2283712,97	10	4019	355047,25	2282575,47	10	4060	354975,40	2282178,01
10	3897	356674,63	2281982,29	10	3938	358156,77	2283252,90	10	3979	357054,42	2283726,98	10	4020	355046,82	2282573,58	10	4061	354932,96	2282147,10
10	3898	356691,48	2281985,28	10	3939	358157,90	2283252,98	10	3980	357058,49	2283746,05	10	4021	355048,69	2282573,00	10	4062	354931,83	2282146,27
10	3899	356715,63	2282040,66	10	3940	358158,81	2283300,14	10	3981	357068,99	2283795,35	10	4022	355060,97	2282549,83	10	4063	354911,64	2282127,92
10	3900	356719,85	2282051,11	10	3941	358168,94	2283335,26	10	3982	357080,34	2283849,33	10	4023	355060,22	2282547,36	10	4064	354896,88	2282111,20
10	3901	356753,21	2282125,42	10	3942	358177,33	2283357,69	10	3983	357095,33	2283920,67	10	4024	355062,59	2282546,35	10	4065	354886,88	2282096,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4066	354880,97	2282084,46	10	4107	354910,30	2279647,04	11	4147	355627,13	2278711,45	11	4188	355864,84	2279603,98	11	4229	354881,22	2279290,39
10	4067	354874,60	2282066,65	10	4108	354941,26	2279670,95	11	4148	355602,75	2278682,99	11	4189	355868,31	2279611,75	11	4230	354872,75	2279274,90
10	4068	354831,37	2281893,83	10	4109	354968,10	2279691,66	11	4149	355552,65	2278614,08	11	4190	355876,63	2279630,37	11	4231	354865,45	2279261,52
10	4069	354805,42	2281790,07	10	4110	354989,94	2279705,37	11	4150	355525,97	2278589,75	11	4191	355882,76	2279658,69	11	4232	354844,49	2279235,90
10	4070	354789,34	2281725,82	10	4111	355019,35	2279721,58	11	4151	355503,20	2278581,20	11	4192	355888,07	2279709,77	11	4233	354809,07	2279197,49
10	4071	354785,69	2281705,16	10	4112	355047,90	2279731,31	11	4152	355476,37	2278584,21	11	4193	355886,94	2279735,19	11	4234	354797,88	2279188,46
10	4072	354744,36	2281471,60	10	4113	355097,05	2279759,79	11	4153	355462,54	2278591,57	11	4194	355875,19	2279754,14	11	4235	354790,69	2279183,99
10	4073	354711,58	2281286,30	10	4114	355130,60	2279766,65	11	4154	355461,75	2278592,52	11	4195	355833,40	2279779,60	11	4236	354752,91	2279160,55
10	4074	354683,79	2281129,26	10	4115	355165,83	2279782,36	11	4155	355446,84	2278610,36	11	4196	355827,81	2279783,29	11	4237	354705,13	2279152,02
10	4075	354663,63	2281015,26	10	4116	355215,49	2279790,61	11	4156	355441,68	2278627,98	11	4197	355813,79	2279792,54	11	4238	354697,66	2279150,68
10	4076	354651,30	2280945,65	10	4117	355257,74	2279800,11	11	4157	355441,95	2278646,36	11	4198	355807,92	2279801,23	11	4239	354690,31	2279149,37
10	4077	354650,55	2280945,12	10	4118	355316,14	2279793,46	11	4158	355448,90	2278663,36	11	4199	355799,78	2279813,30	11	4240	354675,50	2279146,72
10	4078	354651,05	2280944,34	10	4119	355363,29	2279795,38	11	4159	355491,57	2278720,47	11	4200	355781,95	2279840,64	11	4241	354671,41	2279145,99
10	4079	354625,61	2280825,07	10	4120	355392,63	2279798,92	11	4160	355520,99	2278756,63	11	4201	355767,38	2279878,86	11	4242	354618,71	2279144,79
10	4080	354613,77	2280769,60	10	4121	355416,91	2279825,32	11	4161	355557,64	2278799,41	11	4202	355759,25	2279896,16	11	4243	354608,25	2279146,01
10	4081	354587,11	2280644,63	10	4122	355419,48	2279833,06	11	4162	355597,36	2278839,29	11	4203	355754,88	2279905,46	11	4244	354607,23	2279143,97
10	4082	354536,06	2280405,33	10	4123	355428,77	2279861,00	11	4163	355635,00	2278870,61	11	4204	355752,79	2279907,84	11	4245	354568,20	2279146,19
10	4083	354523,26	2280345,30	10	4124	355431,51	2279866,65	11	4164	355682,73	2278901,85	11	4205	355747,44	2279902,29	11	4246	354533,94	2279150,27
10	4084	354484,67	2280164,45	10	4125	355440,19	2279884,56	11	4165	355735,47	2278927,28	11	4206	355734,45	2279869,81	11	4247	354449,04	2279176,59
10	4085	354429,60	2279906,31	10	4126	355473,34	2279922,66	11	4166	355762,03	2278939,89	11	4207	355614,81	2279742,64	11	4248	354378,98	2279215,35
10	4086	354373,55	2279643,60	10	4127	355505,83	2279941,76	11	4167	355792,85	2278977,56	11	4208	355594,15	2279699,39	11	4249	354377,43	2279216,34
10	4087	354348,70	2279527,13	10	4128	355526,92	2279968,56	11	4168	355808,27	2279024,78	11	4209	355530,34	2279638,31	11	4250	354423,30	2278881,18
10	4088	354345,02	2279501,62	10	4129	355580,06	2280023,20	11	4169	355811,09	2279054,85	11	4210	355487,35	2279607,18	11	4251	354432,92	2278810,98
10	4089	354343,35	2279475,45	10	4130	355584,30	2280031,72	11	4170	355813,62	2279080,16	11	4211	355483,24	2279606,10	11	4252	354468,14	2278553,55
10	4090	354343,65	2279470,10	10	4131	355604,39	2280071,96	11	4171	355816,24	2279098,14	11	4212	355471,79	2279603,11	11	4253	354483,52	2278441,25
10	4091	354353,31	2279467,92	10	4132	355612,47	2280091,98	11	4172	355818,86	2279116,13	11	4213	355450,77	2279597,61	11	4254	354483,59	2278440,71
10	4092	354384,52	2279462,47	10	4133	355618,58	2280111,59	11	4173	355836,15	2279231,51	11	4214	355433,07	2279592,58	11	4255	354522,62	2278440,87
10	4093	354451,40	2279418,56	10	3779	355628,90	2280142,72	11	4174	355837,40	2279243,39	11	4215	355361,52	2279583,57	11	4256	354672,32	2278441,50
10	4094	354518,27	2279377,84	11	4134	355895,36	2278446,59	11	4175	355843,09	2279297,47	11	4216	355318,33	2279582,06	11	4257	354702,56	2278441,63
10	4095	354558,96	2279361,42	11	4135	355900,78	2278584,55	11	4176	355843,59	2279301,27	11	4217	355280,52	2279587,14	11	4258	355068,85	2278443,15
10	4096	354580,72	2279356,38	11	4136	355883,92	2278679,17	11	4177	355834,76	2279336,21	11	4218	355250,17	2279583,31	11	4259	355351,89	2278444,33
10	4097	354589,44	2279354,35	11	4137	355884,21	2278679,00	11	4178	355822,02	2279384,77	11	4219	355223,62	2279579,59	11	4260	355361,72	2278444,37
10	4098	354650,14	2279359,25	11	4138	355878,91	2278709,12	11	4179	355820,67	2279395,61	11	4220	355220,59	2279577,65	11	4261	355383,54	2278444,46
10	4099	354672,72	2279370,35	11	4139	355850,03	2278873,73	11	4180	355821,72	2279404,34	11	4221	355182,04	2279553,82	11	4134	355895,36	2278446,59
10	4100	354687,87	2279394,24	11	4140	355844,44	2278866,90	11	4181	355822,77	2279413,08	11	4222	355107,28	2279529,94	12	4262	355944,91	2279947,25
10	4101	354702,34	2279428,63	11	4141	355830,42	2278851,95	11	4182	355829,94	2279472,69	11	4223	355087,86	2279518,82	12	4263	355948,13	2279965,25
10	4102	354722,73	2279448,86	11	4142	355815,37	2278843,41	11	4183	355830,04	2279474,05	11	4224	355030,13	2279472,53	12	4264	355964,20	2280055,18
10	4103	354726,41	2279452,53	11	4143	355764,31	2278819,51	11	4184	355830,44	2279479,79	11	4225	354997,67	2279440,64	12	4265	355973,57	2280108,62
10	4104	354758,79	2279488,39	11	4144	355720,38	2278795,30	11	4185	355832,20	2279504,88	11	4226	354967,89	2279396,36	12	4266	355976,95	2280127,53
10	4105	354789,13	2279507,32	11	4145	355680,05	2278765,25	11	4186	355839,30	2279539,00	11	4227	354945,22	2279370,51	12	4267	355979,70	2280142,94
10	4106	354835,37	2279573,91	11	4146	355642,57	2278729,48	11	4187	355840,78	2279546,14	11	4228	354897,21	2279316,21	12	4268	355980,55	2280147,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4269	356021,55	2280377,34	12	4310	355769,03	2281005,41	12	4351	355663,06	2280434,55	13	4391	356559,06	2287403,67	13	4432	355289,81	2287938,13
12	4270	356025,02	2280396,78	12	4311	355657,83	2280996,88	12	4352	355693,15	2280421,82	13	4392	356514,14	2287793,63	13	4433	355194,69	2287905,84
12	4271	356033,35	2280445,72	12	4312	355607,58	2281004,26	12	4353	355716,94	2280402,83	13	4393	356472,62	2288154,10	13	4434	355176,90	2287901,49
12	4272	356041,70	2280498,67	12	4313	355550,64	2281027,07	12	4354	355751,98	2280371,58	13	4394	356448,67	2288362,13	13	4435	355153,41	2287900,54
12	4273	356044,91	2280519,30	12	4314	355498,68	2281072,65	12	4355	355748,35	2280371,50	13	4395	356388,83	2288260,98	13	4436	355141,56	2287902,74
12	4274	356088,74	2280800,86	12	4315	355484,31	2281077,45	12	4356	355789,52	2280314,57	13	4396	356372,83	2288233,93	13	4437	355127,37	2287908,94
12	4275	356091,43	2280817,96	12	4316	355461,85	2281074,37	12	4357	355812,36	2280253,60	13	4397	356358,67	2288215,15	13	4438	355083,02	2287438,34
12	4276	356104,49	2280901,12	12	4317	355426,85	2281069,56	12	4358	355840,93	2280182,35	13	4398	356340,69	2288200,01	13	4439	355081,38	2287420,90
12	4277	356113,30	2280957,20	12	4318	355382,94	2281063,52	12	4359	355851,81	2280128,25	13	4399	356321,68	2288190,21	13	4440	355078,84	2287353,93
12	4278	356121,87	2280967,65	12	4319	355334,56	2281047,66	12	4360	355848,31	2280105,10	13	4400	356319,79	2288189,24	13	4441	355070,44	2287132,47
12	4279	356152,84	2281005,90	12	4320	355321,46	2281043,47	12	4361	355841,90	2280074,57	13	4401	356297,01	2288183,39	13	4442	355074,95	2287067,58
12	4280	356325,58	2281219,27	12	4321	355283,54	2281041,22	12	4362	355841,40	2280072,95	13	4402	356273,51	2288182,76	13	4443	355076,58	2287044,06
12	4281	356360,88	2281263,54	12	4322	355235,27	2281009,94	12	4363	355843,31	2280054,43	13	4403	356250,45	2288187,38	13	4444	355089,31	2287042,33
12	4282	356376,54	2281283,30	12	4323	355220,48	2280981,74	12	4364	355838,14	2279999,83	13	4404	356230,07	2288196,38	13	4445	355142,88	2287024,35
12	4283	356382,56	2281290,89	12	4324	355202,78	2280944,18	12	4365	355838,93	2279997,09	13	4405	356195,56	2288216,25	13	4446	355186,41	2286936,59
12	4284	356394,94	2281306,34	12	4325	355188,38	2280913,64	12	4366	355842,47	2279984,60	13	4406	356159,20	2288215,51	13	4447	355188,98	2286919,55
12	4285	356487,66	2281422,10	12	4326	355185,81	2280908,21	12	4367	355848,31	2279964,04	13	4407	356080,61	2288213,91	13	4448	355191,55	2286902,52
12	4286	356469,62	2281412,03	12	4327	355184,18	2280868,18	12	4368	355871,28	2279915,66	13	4408	356039,17	2288213,07	13	4449	355191,48	2286900,17
12	4287	356449,23	2281391,87	12	4328	355191,32	2280854,55	12	4369	355882,06	2279895,64	13	4409	356009,62	2288212,48	13	4450	355246,34	2286882,50
12	4288	356419,09	2281372,74	12	4329	355205,34	2280848,86	12	4370	355884,78	2279883,15	13	4410	356002,52	2288212,33	13	4451	355336,37	2286869,26
12	4289	356386,04	2281353,89	12	4330	355243,48	2280833,37	12	4371	355886,01	2279877,50	13	4411	355979,11	2288214,49	13	4452	355394,78	2286865,57
12	4290	356347,93	2281331,41	12	4331	355301,77	2280801,37	12	4372	355914,04	2279863,67	13	4412	355965,56	2288219,58	13	4453	355439,19	2286851,67
12	4291	356304,40	2281305,63	12	4332	355303,19	2280800,58	12	4373	355928,10	2279853,17	13	4413	355948,68	2288225,93	13	4454	355457,46	2286836,97
12	4292	356286,89	2281286,84	12	4333	355361,01	2280770,98	12	4374	355944,91	2279947,25	13	4414	355843,57	2288285,40	13	4455	355467,66	2286835,75
12	4293	356279,96	2281283,47	12	4334	355389,00	2280761,74	13	4374	356266,49	2285479,48	13	4415	355813,30	2288302,53	13	4456	355332,69	2286824,86
12	4294	356227,47	2281258,00	12	4335	355410,48	2280754,65	13	4375	356576,05	2285665,81	13	4416	355725,71	2288305,94	13	4457	355535,06	2286824,18
12	4295	356187,84	2281245,84	12	4336	355419,03	2280751,83	13	4376	356617,19	2285690,57	13	4417	355627,48	2288289,02	13	4458	355567,59	2286811,27
12	4296	356122,03	2281208,66	12	4337	355451,80	2280737,81	13	4377	356755,83	2285774,02	13	4418	355619,94	2288287,71	13	4459	355574,35	2286796,05
12	4297	356104,87	2281187,43	12	4338	355475,46	2280707,51	13	4378	356747,98	2285831,60	13	4419	355575,95	2288280,12	13	4460	355585,32	2286771,35
12	4298	356092,43	2281156,16	12	4339	355495,31	2280672,41	13	4379	356739,17	2285896,15	13	4420	355557,13	2288248,00	13	4461	355570,82	2286726,90
12	4299	356083,94	2281140,86	12	4340	355507,17	2280638,52	13	4380	356752,20	2285900,17	13	4421	355499,54	2288159,96	13	4462	355552,61	2286722,17
12	4300	356072,68	2281120,56	12	4341	355513,52	2280608,43	13	4381	356695,83	2286342,29	13	4422	355445,00	2288070,70	13	4463	355525,43	2286715,12
12	4301	356038,84	2281095,47	12	4342	355533,76	2280561,05	13	4382	356662,46	2286602,71	13	4423	355436,23	2288056,34	13	4464	355437,33	2286728,72
12	4302	356035,92	2281093,98	12	4343	355540,52	2280519,14	13	4383	356660,16	2286620,71	13	4424	355434,37	2288053,29	13	4465	355389,61	2286743,72
12	4303	356012,44	2281081,99	12	4344	355558,20	2280486,56	13	4384	356652,28	2286682,23	13	4425	355428,57	2288043,81	13	4466	355362,16	2286755,36
12	4304	355989,21	2281078,66	12	4345	355566,88	2280461,21	13	4385	356634,87	2286818,16	13	4426	355417,24	2288032,53	13	4467	355273,07	2286766,12
12	4305	355939,64	2281055,91	12	4346	355578,21	2280452,89	13	4386	356611,76	2286998,56	13	4427	355335,96	2287950,87	13	4468	355223,62	2286768,03
12	4306	355935,54	2281054,03	12	4347	355589,55	2280444,56	13	4387	356598,53	2287101,82	13	4428	355330,53	2287946,53	13	4469	355171,91	2286776,98
12	4307	355923,09	2281051,05	12	4348	355617,61	2280439,49	13	4388	356572,97	2287301,35	13	4429	355325,10	2287942,18	13	4470	355166,31	2286777,95
12	4308	355894,22	2281031,27	12	4349	355637,40	2280438,13	13	4389	356571,47	2287312,34	13	4430	355316,00	2287941,01	13	4471	355129,76	2286803,34
12	4309	355828,85	2281021,91	12	4350	355655,51	2280436,90	13	4390	356570,27	2287321,21	13	4431	355299,51	2287942,69	13	4472	355096,34	2286844,12

Порядковый номер контура	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				
13	4473	355090,10	2286849,79	13	4514	354608,39	2284455,48	14	4554	355502,55	2289054,09	15	4594	356202,00	2289051,29	15	4635	355201,94	2289482,80
13	4474	355090,51	2286843,82	13	4515	354830,06	2284441,53	14	4555	355441,68	2289052,23	15	4595	356172,42	2289258,02	15	4636	355253,95	2289443,08
13	4475	355063,79	2286664,99	13	4516	354830,99	2284441,47	14	4556	355345,05	2289060,28	15	4596	356170,02	2289274,82	15	4637	355268,95	2289419,28
13	4476	355016,95	2286540,79	13	4517	355338,08	2284409,55	14	4557	355276,16	2289082,54	15	4597	356143,55	2289494,12	15	4638	355278,61	2289403,97
13	4477	354933,25	2286364,86	13	4518	355338,83	2284413,32	14	4558	355264,64	2289086,26	15	4598	356139,89	2289519,30	15	4639	355283,03	2289355,09
13	4478	354853,35	2286155,89	13	4519	355345,30	2284445,54	14	4559	355220,05	2289106,56	15	4599	356129,22	2289574,61	15	4640	355284,87	2289302,28
13	4479	354846,85	2286128,40	13	4520	355354,11	2284489,45	14	4560	355185,14	2289158,82	15	4600	356121,95	2289612,27	15	4641	355284,25	2289258,73
13	4480	354864,21	2286136,80	13	4521	355402,58	2284731,71	14	4561	355179,37	2289171,89	15	4601	356119,14	2289634,31	15	4642	355285,09	2289256,91
13	4481	354927,17	2286177,52	13	4522	355411,56	2284776,57	14	4562	355176,16	2288497,80	15	4602	356110,97	2289658,97	15	4643	355288,89	2289205,51
13	4482	354940,01	2286189,49	13	4523	355437,48	2284906,49	14	4563	355176,18	2288426,80	15	4603	356116,16	2289693,63	15	4644	355305,65	2289187,93
13	4483	354964,79	2286212,57	13	4524	355440,03	2284920,39	14	4564	355173,77	2288401,26	15	4604	356122,07	2289708,37	15	4645	355396,84	2289166,52
13	4484	354989,01	2286235,14	13	4525	355449,08	2284979,26	14	4565	355161,90	2288275,26	15	4605	356116,39	2289715,11	15	4646	355511,26	2289159,96
13	4485	355050,28	2286265,25	13	4526	355450,48	2284988,31	14	4566	355152,10	2288171,33	15	4606	356095,99	2289730,97	15	4647	355585,42	2289150,14
13	4486	355057,93	2286268,96	13	4527	355572,13	2285061,53	14	4567	355148,55	2288133,56	15	4607	356078,18	2289755,02	15	4648	355626,68	2289140,25
13	4487	355084,78	2286281,95	13	4528	355611,29	2285085,10	14	4568	355166,62	2288124,03	15	4608	356051,77	2289770,36	15	4649	355662,74	2289131,06
13	4488	355109,18	2286279,99	13	4529	355690,47	2285132,77	14	4569	355177,04	2288121,62	15	4609	356025,09	2289808,24	15	4650	355714,79	2289117,80
13	4489	355130,31	2286267,64	13	4530	355721,88	2285151,67	14	4570	355205,04	2288131,12	15	4610	355998,78	2289830,69	15	4651	355768,72	2289098,34
13	4490	355144,53	2286253,04	13	4531	355914,07	2285267,35	14	4571	355215,58	2288139,50	15	4611	355934,93	2289879,51	15	4652	355809,63	2289082,53
13	4491	355149,85	2286218,42	13	4532	356266,49	2285479,48	14	4572	355266,44	2288179,88	15	4612	355921,31	2289887,35	15	4653	355788,43	2289078,55
13	4492	355138,81	2286197,93	14	4533	356106,82	2288424,49	14	4573	355320,62	2288269,92	15	4613	355897,91	2289900,83	15	4654	355930,75	2289073,66
13	4493	355109,25	2286172,52	14	4533	356268,55	2288489,31	14	4574	355370,93	2288346,95	15	4614	355866,60	2289923,26	15	4655	356034,28	2289063,96
13	4494	355087,42	2286160,52	14	4534	356273,04	2288491,11	14	4575	355379,85	2288360,60	15	4615	355835,41	2289957,03	15	4656	356105,05	2289055,74
13	4495	355051,90	2286144,53	14	4535	356280,26	2288494,00	14	4576	355407,76	2288408,70	15	4616	355817,37	2289983,70	15	4657	356180,66	2289053,62
13	4496	355005,67	2286100,38	14	4536	356277,00	2288527,23	14	4577	355410,68	2288413,74	15	4617	355800,12	2290023,58	15	4658	356202,00	2289051,29
13	4497	354944,53	2286052,31	14	4537	356265,93	2288604,61	14	4578	355418,95	2288427,97	15	4618	355794,91	2290067,32	16	4658	356257,15	2289787,58
13	4498	354925,67	2286040,24	14	4538	356241,80	2288773,17	14	4579	355437,64	2288436,86	15	4619	355788,29	2290068,73	16	4659	356245,65	2289972,64
13	4499	354909,76	2286030,05	14	4539	356234,04	2288827,44	14	4580	355449,11	2288452,29	15	4620	355785,80	2290069,75	16	4660	356182,68	2289985,77
13	4500	354895,52	2286020,93	14	4540	356223,80	2288899,03	14	4581	355469,56	2288461,06	15	4621	355736,12	2290091,76	16	4661	356029,95	2290017,59
13	4501	354861,51	2286009,04	14	4541	356219,13	2288931,64	14	4582	355492,46	2288470,37	15	4622	355669,69	2290121,21	16	4662	355948,56	2290034,65
13	4502	354833,33	2286010,89	14	4542	356204,29	2288939,43	14	4583	355511,77	2288482,16	15	4623	355655,18	2290127,63	16	4663	355927,15	2290039,21
13	4503	354819,02	2286010,70	14	4543	356165,39	2288943,85	14	4584	355596,40	2288506,90	15	4624	355627,26	2290139,82	16	4664	355918,84	2290040,97
13	4504	354796,21	2285914,28	14	4544	356010,97	2288955,46	14	4585	355611,60	2288511,33	15	4625	355505,16	2290204,09	16	4665	355907,99	2290043,27
13	4505	354794,67	2285907,79	14	4545	355970,01	2288958,54	14	4586	355658,45	2288519,09	15	4626	355473,30	2290220,87	16	4666	355908,55	2290038,84
13	4506	354724,36	2285610,40	14	4546	355931,94	2288967,16	14	4587	355662,38	2288519,73	15	4627	355448,39	2290234,03	16	4667	355935,62	2290009,65
13	4507	354623,10	2285182,14	14	4547	355786,88	2288971,81	14	4588	355765,89	2288525,93	15	4628	355411,48	2290243,20	16	4668	355956,28	2289996,30
13	4508	354608,05	2285118,53	14	4548	355766,18	2288980,22	14	4589	355867,13	2288526,51	15	4629	355410,46	2290243,46	16	4669	355991,80	2289973,34
13	4509	354506,43	2284688,75	14	4549	355716,56	2289000,42	14	4590	355908,90	2288516,44	15	4630	355404,91	2290244,74	16	4670	356058,88	2289923,20
13	4510	354477,45	2284566,14	14	4550	355661,95	2289017,72	14	4591	355969,62	2288469,52	15	4631	355242,04	2289885,42	16	4671	356093,10	2289896,32
13	4511	354456,50	2284477,51	14	4551	355649,53	2289021,65	14	4592	356013,60	2288430,47	15	4632	355177,71	2289613,83	16	4672	356112,62	2289874,60
13	4512	354517,32	2284468,68	14	4552	355588,58	2289036,26	14	4593	356027,05	2288422,88	15	4633	355169,84	2289493,10	16	4673	356135,13	2289850,13
13	4513	354608,35	2284455,48	14	4553	355538,30	2289046,68	14	4594	356106,82	2288424,49	15	4634	355177,91	2289489,82	16	4674	356149,86	2289839,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
16	4675	356155,62	2289835,98	17	4715	353853,21	2278583,03	18	4755	354813,07	2282113,64	19	4796	354639,22	2282213,69	4836	354012,03	2281445,90
16	4676	356166,83	2289824,64	17	4716	353843,43	2278543,44	18	4756	354812,08	2282116,65	19	4797	354596,67	2282129,47	4837	353864,61	2281450,91
16	4677	356173,44	2289814,71	17	4717	353831,73	2278438,00	18	4757	354820,08	2282132,46	19	4798	354589,90	2282120,15	4838	353564,95	2281461,09
16	4678	356179,73	2289810,12	17	4718	353917,74	2278438,36	18	4758	354822,91	2282133,39	19	4799	354276,03	2281688,23	4839	353558,83	2281442,92
16	4679	356193,19	2289807,53	17	4719	354188,01	2278439,48	18	4759	354822,32	2282136,32	19	4800	354204,77	2281590,16	4840	353535,31	2281417,10
16	4680	356208,57	2289810,11	17	4720	354223,58	2278439,63	18	4760	354834,99	2282155,41	19	4801	353984,90	2281287,60	4841	353506,03	2281372,16
16	4681	356224,11	2289809,48	17	4721	354369,13	2278440,24	18	4761	354838,39	2282156,10	19	4802	353940,04	2281225,87	4842	353506,34	2281323,03
16	4682	356256,31	2289788,21	17	4683	354407,03	2278440,40	18	4762	354838,18	2282159,56	19	4803	353815,96	2281067,71	4843	353522,06	2281297,06
16	4688	356257,15	2289787,58	18	4722	354269,36	2279475,73	18	4763	354856,06	2282179,80	19	4804	353746,71	2280954,18	4844	353545,03	2281251,99
17	4683	354407,03	2278440,40	18	4723	354267,35	2279478,02	18	4764	354858,85	2282179,97	19	4805	353697,60	2280792,00	4845	353552,35	2281242,08
17	4684	354401,69	2278478,63	18	4724	354269,27	2279507,97	18	4765	354858,98	2282182,77	19	4806	353697,36	2280682,01	4846	353558,57	2281226,62
17	4685	354371,48	2278699,31	18	4725	354270,81	2279509,33	18	4766	354882,24	2282203,90	19	4807	353708,79	2280532,67	4847	353561,87	2281215,93
17	4686	354361,94	2278769,08	18	4726	354269,58	2279510,98	18	4767	354884,99	2282203,77	19	4808	353723,45	2280341,17	4848	353563,79	2281209,73
17	4687	354354,31	2278824,85	18	4727	354273,66	2279539,25	18	4768	354885,41	2282206,49	19	4809	353724,44	2280328,19	4849	353572,99	2281179,92
17	4688	354330,54	2278998,45	18	4728	354275,05	2279540,29	18	4769	354891,53	2282210,94	19	4810	353729,99	2280255,76	4850	353584,27	2281164,85
17	4689	354319,58	2279078,60	18	4729	354274,11	2279541,75	18	4770	354953,34	2282255,98	19	4811	353785,08	2279600,86	4851	353637,68	2281143,23
17	4690	354302,10	2279206,33	18	4730	354293,36	2279631,99	18	4771	354967,95	2282268,71	19	4812	353800,08	2279602,27	4852	353640,16	2281142,23
17	4691	354301,94	2279207,48	18	4731	354323,76	2279774,49	18	4772	354976,86	2282279,27	19	4813	353812,85	2279481,43	4853	353673,86	2281118,73
17	4692	354294,56	2279261,45	18	4732	354330,03	2279803,88	18	4773	354979,64	2282284,12	19	4814	353837,21	2279251,00	4854	353697,28	2281082,48
17	4693	354244,30	2279260,23	18	4733	354344,52	2279871,76	18	4774	354981,87	2282289,77	19	4815	353888,27	2279252,10	4855	353705,07	2281052,57
17	4694	354195,70	2279259,05	18	4734	354391,17	2280090,42	18	4775	354984,94	2282303,58	19	4816	353908,22	2279252,52	4856	353697,01	2281026,21
17	4695	354186,07	2279224,88	18	4735	354445,19	2280343,64	18	4776	355002,31	2282432,66	19	4817	353949,79	2279285,38	4857	353667,76	2281007,15
17	4696	354182,95	2279213,84	18	4736	354462,99	2280427,12	18	4777	355004,51	2282460,28	19	4818	353991,36	2279304,53	4858	353649,02	2280999,50
17	4697	354179,07	2279204,66	18	4737	354490,25	2280554,89	18	4778	355004,18	2282477,08	19	4819	354006,08	2279352,64	4859	353633,54	2281003,85
17	4698	354166,69	2279175,43	18	4738	354576,59	2280959,55	18	4779	355001,95	2282489,99	19	4820	354017,80	2279385,79	4860	353593,99	2281036,47
17	4699	354146,40	2279143,11	18	4739	354589,88	2281034,68	18	4780	354998,65	2282501,09	19	4821	354027,10	2279400,16	4861	353577,97	2281047,66
17	4700	354104,82	2279118,20	18	4740	354613,11	2281166,02	18	4781	354997,78	2282504,02	19	4822	354028,82	2279402,81	4862	353569,43	2281053,62
17	4701	354085,72	2279103,33	18	4741	354634,42	2281286,44	18	4782	354992,93	2282515,92	19	4823	354050,79	2279425,74	4863	353525,28	2281069,15
17	4702	354079,57	2279099,81	18	4742	354663,34	2281449,83	18	4783	354982,21	2282536,13	19	4824	354077,36	2279445,77	4864	353468,02	2281132,67
17	4703	354035,45	2279074,60	18	4743	354684,65	2281570,36	18	4784	354961,99	2282568,18	19	4825	354081,85	2279449,15	4865	353453,28	2281194,77
17	4704	354013,37	2279067,51	18	4744	354714,74	2281740,37	18	4785	354838,66	2282756,73	19	4826	354149,03	2279465,14	4866	353429,54	2281233,09
17	4705	354002,20	2279063,93	18	4745	354716,23	2281741,41	18	4786	354761,29	2282752,63	19	4827	354226,19	2279476,96	4867	353413,00	2281260,87
17	4706	353984,72	2279058,33	18	4746	354715,29	2281742,97	18	4787	354690,34	2282748,86	19	4828	354261,36	2279475,54	4868	353405,67	2281273,18
17	4707	353943,37	2279028,45	18	4747	354726,59	2281788,13	18	4788	354699,67	2282723,31	19	4829	354268,75	2279475,05	4869	353394,33	2281320,05
17	4708	353938,55	2279024,97	18	4748	354772,48	2281971,58	18	4789	354670,62	2282713,49	19	4722	354269,36	2279475,73	4870	353394,57	2281366,20
17	4709	353907,25	2279016,43	18	4749	354779,51	2281999,71	18	4790	354706,41	2282581,94	19	4830	353635,35	2280679,90	4871	353395,83	2281390,48
17	4710	353901,02	2278812,84	18	4750	354801,32	2282086,91	18	4791	354708,65	2282573,74	19	4831	353632,97	2280772,93	4872	353404,62	2281414,77
17	4711	353899,99	2278778,97	18	4751	354803,49	2282088,20	18	4792	354711,10	2282485,66	19	4832	353663,00	2280925,74	4873	353423,99	2281457,03
17	4712	353898,11	2278717,56	18	4752	354802,40	2282090,48	18	4793	354712,29	2282442,71	19	4833	353687,86	2280978,58	4874	353426,96	2281456,81
17	4713	353865,60	2278716,29	18	4753	354806,61	2282102,24	18	4794	354696,33	2282369,88	19	4834	353712,75	2281014,47	4875	353430,04	2281465,68
17	4714	353858,85	2278605,84	18	4754	354810,21	2282112,29	18	4795	354679,26	2282291,94	19	4835	354012,04	2281445,90	4876	353337,61	2281468,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4877	353202,16	2281473,42	19	4918	353021,22	2282701,48	19	4959	353134,91	2282861,78	19	5000	353443,26	2283445,45	19	5041	352895,71	2283869,80
19	4878	353185,69	2281473,98	19	4919	353018,19	2282699,75	19	4960	353158,05	2282873,07	19	5001	353442,51	2283448,58	19	5042	352877,43	2283883,29
19	4879	353187,38	2281484,30	19	4920	352997,96	2282682,94	19	4961	353169,50	2282878,65	19	5002	353436,41	2283474,13	19	5043	352874,82	2283885,21
19	4880	353223,21	2281702,46	19	4921	352993,85	2282673,68	19	4962	353186,36	2282889,97	19	5003	353428,65	2283483,69	19	5044	352847,51	2283906,09
19	4881	353252,55	2281881,25	19	4922	352992,31	2282654,75	19	4963	353203,35	2282901,06	19	5004	353424,63	2283489,96	19	5045	352787,88	2283944,74
19	4882	353255,56	2281899,53	19	4923	352991,71	2282647,32	19	4964	353210,31	2282905,60	19	5005	353419,65	2283497,74	19	5046	352779,87	2283950,24
19	4883	353274,39	2282095,89	19	4924	352991,46	2282644,24	19	4965	353256,01	2282912,04	19	5006	353414,49	2283505,80	19	5047	352770,43	2283957,51
19	4884	353567,09	2282061,76	19	4925	352991,89	2282611,88	19	4966	353291,54	2282916,22	19	5007	353405,18	2283520,35	19	5048	352758,20	2283960,37
19	4885	353566,60	2282067,12	19	4926	352989,80	2282582,16	19	4967	353295,10	2282916,64	19	5008	353401,68	2283525,00	19	5049	352738,76	2283964,38
19	4886	353564,46	2282121,52	19	4927	352989,51	2282578,06	19	4968	353332,59	2282916,77	19	5009	353394,51	2283534,52	19	5050	352710,92	2283977,77
19	4887	353564,66	2282122,96	19	4928	352988,54	2282560,69	19	4969	353413,26	2282909,82	19	5010	353388,32	2283542,74	19	5051	352687,80	2283998,45
19	4888	353562,15	2282170,05	19	4929	352977,63	2282554,26	19	4970	353434,48	2282906,12	19	5011	353375,32	2283554,27	19	5052	352678,20	2284014,33
19	4889	353546,84	2282254,11	19	4930	352966,98	2282542,66	19	4971	353456,09	2282898,59	19	5012	353367,35	2283561,35	19	5053	352654,04	2284015,71
19	4890	353545,41	2282258,86	19	4931	352956,13	2282536,84	19	4972	353468,56	2282894,24	19	5013	353362,81	2283565,38	19	5054	352617,55	2284023,36
19	4891	353544,47	2282272,99	19	4932	352950,19	2282535,21	19	4973	353486,18	2282888,10	19	5014	353358,69	2283569,95	19	5055	352580,93	2284039,33
19	4892	353544,98	2282287,39	19	4933	352944,25	2282533,58	19	4974	353503,32	2282887,46	19	5015	353354,57	2283574,53	19	5056	352566,38	2284052,00
19	4893	353546,05	2282317,24	19	4934	352938,10	2282533,32	19	4975	353506,10	2282889,86	19	5016	353346,41	2283589,06	19	5057	352566,19	2284052,34
19	4894	353543,83	2282375,79	19	4935	352931,95	2282533,05	19	4976	353536,07	2282915,82	19	5017	353331,55	2283617,73	19	5058	352560,28	2284062,71
19	4895	353548,73	2282462,94	19	4936	352916,87	2282536,54	19	4977	353523,71	2282970,35	19	5018	353326,26	2283629,76	19	5059	352553,36	2284089,64
19	4896	353553,36	2282488,70	19	4937	352908,52	2282540,14	19	4978	353523,71	2282970,36	19	5019	353317,45	2283649,78	19	5060	352546,42	2284135,25
19	4897	353560,75	2282516,75	19	4938	352903,54	2282543,77	19	4979	353519,00	2283019,71	19	5020	353313,68	2283658,70	19	5061	352545,77	2284139,49
19	4898	353564,38	2282530,53	19	4939	352898,57	2282547,39	19	4980	353517,98	2283032,62	19	5021	353308,47	2283671,05	19	5062	352542,78	2284153,38
19	4899	353571,18	2282551,03	19	4940	352887,58	2282562,12	19	4981	353517,26	2283041,78	19	5022	353303,43	2283682,42	19	5063	352520,20	2284183,84
19	4900	353588,69	2282601,42	19	4941	352881,41	2282579,42	19	4982	353509,49	2283066,40	19	5023	353299,46	2283691,37	19	5064	352513,79	2284200,58
19	4901	353585,16	2282629,04	19	4942	352881,57	2282604,98	19	4983	353503,00	2283086,97	19	5024	353285,73	2283699,63	19	5065	352511,80	2284205,77
19	4902	353562,68	2282665,13	19	4943	352881,77	2282635,89	19	4984	353481,77	2283134,22	19	5025	353237,50	2283717,54	19	5066	352506,28	2284228,44
19	4903	353540,50	2282718,23	19	4944	352881,79	2282638,87	19	4985	353474,27	2283150,94	19	5026	353236,84	2283717,63	19	5067	352501,93	2284246,38
19	4904	353536,65	2282755,71	19	4945	352881,83	2282645,53	19	4986	353451,06	2283183,06	19	5027	353218,43	2283727,83	19	5068	352485,34	2284295,56
19	4905	353536,47	2282762,73	19	4946	352881,91	2282657,50	19	4987	353448,27	2283186,93	19	5028	353199,11	2283737,05	19	5069	352477,97	2284317,44
19	4906	353502,51	2282766,49	19	4947	352886,13	2282698,17	19	4988	353441,65	2283207,77	19	5029	353187,02	2283741,23	19	5070	352475,18	2284325,23
19	4907	353470,29	2282775,59	19	4948	352887,41	2282709,34	19	4989	353443,93	2283244,44	19	5030	353134,95	2283772,51	19	5071	352472,53	2284332,60
19	4908	353432,57	2282788,86	19	4949	352890,94	2282727,21	19	4990	353442,88	2283250,65	19	5031	353103,36	2283797,72	19	5072	352465,39	2284377,92
19	4909	353397,64	2282801,14	19	4950	352904,17	2282747,80	19	4991	353441,28	2283260,21	19	5032	353099,10	2283801,12	19	5073	352465,89	2284403,04
19	4910	353294,79	2282801,48	19	4951	352916,93	2282758,46	19	4992	353438,78	2283292,09	19	5033	353045,05	2283803,86	19	5074	352471,18	2284430,59
19	4911	353260,05	2282801,59	19	4952	352962,83	2282795,86	19	4993	353440,07	2283308,03	19	5034	353025,10	2283809,20	19	5075	352465,60	2284488,41
19	4912	353252,31	2282795,56	19	4953	352985,97	2282807,81	19	4994	353441,26	2283322,64	19	5035	353021,40	2283810,19	19	5076	352459,07	2284523,08
19	4913	353203,29	2282773,22	19	4954	352994,47	2282811,89	19	4995	353445,35	2283342,74	19	5036	352993,82	2283820,93	19	5077	352458,00	2284528,76
19	4914	353164,83	2282757,01	19	4955	353008,51	2282818,64	19	4996	353455,15	2283368,34	19	5037	352951,41	2283837,44	19	5078	352458,35	2284545,44
19	4915	353152,35	2282751,74	19	4956	353029,56	2282827,31	19	4997	353458,96	2283377,20	19	5038	352930,93	2283848,21	19	5079	352460,94	2284576,43
19	4916	353061,71	2282722,10	19	4957	353061,13	2282837,64	19	4998	353459,40	2283377,98	19	5039	352923,36	2283852,86	19	5080	352457,19	2284587,24
19	4917	353037,33	2282710,68	19	4958	353110,65	2282853,84	19	4999	353449,31	2283420,18	19	5040	352914,64	2283858,19	19	5081	352449,77	2284615,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5082	352448,09	2284622,27	19	5123	351635,71	2283707,01	20	5162	354617,54	2282258,84	20	5203	353662,00	2282433,65	21	5243	353601,37	2283583,55
19	5083	352445,60	2284631,88	19	5124	352012,55	2283756,47	20	5163	354648,59	2282371,87	20	5204	353658,91	2282392,35	21	5244	353542,38	2283575,08
19	5084	352444,44	2284636,35	19	5125	352052,51	2283389,38	20	5164	354660,59	2282415,56	20	5205	353654,05	2282327,28	21	5245	353522,29	2283570,08
19	5085	352443,76	2284638,94	19	5126	352100,24	2282950,83	20	5165	354667,80	2282517,50	20	5206	353653,37	2282301,80	21	5246	353509,77	2283560,78
19	5086	352436,82	2284652,27	19	5127	352101,54	2282938,84	20	5166	354649,89	2282609,63	20	5207	353662,86	2282241,27	21	5247	353522,20	2283541,15
19	5087	352427,67	2284671,35	19	5128	352201,10	2282149,38	20	5167	354638,09	2282637,07	20	5208	353675,28	2282163,85	21	5248	353529,56	2283519,98
19	5088	352421,97	2284699,03	19	5129	352206,51	2282106,49	20	5168	354592,49	2282743,11	20	5209	353676,99	2282097,34	21	5249	353542,62	2283477,17
19	5089	352419,07	2284717,35	19	5130	352237,78	2281858,56	20	5169	354555,87	2282828,28	20	5210	353678,02	2282056,15	21	5250	353557,18	2283438,62
19	5090	352417,14	2284742,63	19	5131	352253,89	2281730,77	20	5170	354510,17	2282898,28	20	5211	353677,33	2282048,91	21	5251	353558,93	2283430,87
19	5091	352416,35	2284752,91	19	5132	352256,73	2281710,24	20	5171	354489,20	2282873,23	20	5212	353682,30	2282048,33	21	5252	353560,95	2283421,91
19	5092	352415,75	2284760,71	19	5133	352294,09	2281440,45	20	5172	354451,79	2282825,31	20	5213	353686,66	2282026,60	21	5253	353567,32	2283393,69
19	5093	352414,94	2284768,84	19	5134	352322,52	2281235,03	20	5173	354423,41	2282806,01	20	5214	354054,14	2282004,98	21	5254	353565,36	2283374,24
19	5094	352413,32	2284785,01	19	5135	352337,59	2281126,22	20	5174	354403,89	2282792,74	20	5215	354206,48	2281987,22	21	5255	353562,23	2283343,08
19	5095	352401,30	2284811,53	19	5136	352363,34	2280940,23	20	5175	354392,51	2282790,34	20	5216	354261,22	2281980,83	21	5256	353554,01	2283308,23
19	5096	352378,72	2284832,01	19	5137	352366,84	2280914,89	20	5176	354361,75	2282783,85	20	5217	354398,54	2281964,82	21	5257	353552,46	2283292,79
19	5097	352317,82	2284880,16	19	5138	352412,64	2280584,15	20	5177	354356,71	2282782,79	20	5218	354524,02	2282106,96	21	5258	353548,14	2283267,49
19	5098	352301,31	2284889,44	19	5139	352995,45	2280624,23	20	5178	354316,66	2282761,31	21	5219	354111,04	2282670,97	21	5259	353545,27	2283249,27
19	5099	352298,56	2284890,98	19	5140	352970,90	2280703,72	20	5179	354289,28	2282744,83	21	5220	354125,40	2282705,26	21	5260	353545,67	2283238,58
19	5100	352271,03	2284906,43	19	5141	352830,05	2281159,85	20	5180	354252,34	2282704,33	21	5221	354140,83	2282732,41	21	5261	353554,47	2283226,20
19	5101	352252,44	2284916,87	19	5142	353065,50	2281243,16	20	5181	354226,75	2282652,06	21	5222	354170,70	2282780,63	21	5262	353571,20	2283201,70
19	5102	352216,85	2284937,19	19	5143	353151,82	2281273,69	20	5182	354204,74	2282613,28	21	5223	354183,48	2282795,08	21	5263	353581,17	2283187,10
19	5103	352149,58	2284991,76	19	5144	353176,81	2281116,34	20	5183	354194,65	2282582,14	21	5224	354218,53	2282831,65	21	5264	353593,34	2283155,69
19	5104	352095,22	2285035,86	19	5145	353201,70	2280959,55	20	5184	354194,26	2282580,93	21	5225	354258,70	2282854,83	21	5265	353611,84	2283131,94
19	5105	352077,95	2285046,71	19	5146	353250,15	2280654,51	20	5185	354172,69	2282535,81	21	5226	354324,79	2282888,05	21	5266	353613,56	2283127,20
19	5106	352053,61	2285062,00	19	5147	353527,52	2280672,79	20	5186	354147,51	2282503,13	21	5227	354329,55	2282890,26	21	5267	353628,20	2283106,97
19	5107	352045,06	2285081,73	19	4830	353635,35	2280679,90	20	5187	354114,88	2282486,92	21	5228	354147,64	2282871,04	21	5268	353633,10	2283072,24
19	5108	352025,06	2285083,77	19	5148	352354,90	2282843,13	20	5188	354077,83	2282476,92	21	5229	354079,59	2282984,79	21	5269	353633,30	2283068,40
19	5109	351984,45	2285084,05	19	5149	352396,25	2282895,85	20	5189	354023,75	2282470,31	21	5230	354079,58	2282984,81	21	5270	353635,51	2283022,80
19	5110	351963,63	2285026,35	19	5150	352402,36	2282985,30	20	5190	353930,95	2282495,04	21	5231	354079,51	2282984,92	21	5271	353648,65	2282973,67
19	5111	351998,57	2285010,27	19	5151	352390,06	2283012,63	20	5191	353853,02	2282537,22	21	5232	354050,33	2283033,70	21	5272	353658,99	2282954,07
19	5112	352266,33	2284887,09	19	5152	352367,38	2283063,05	20	5192	353803,61	2282566,25	21	5233	354041,10	2283049,12	21	5273	353707,36	2282891,40
19	5113	352321,01	2284861,93	19	5153	352338,52	2283083,24	20	5193	353777,91	2282595,30	21	5234	353936,51	2283223,96	21	5274	353708,78	2282841,93
19	5114	352286,98	2284778,16	19	5154	352284,59	2283094,62	20	5194	353777,57	2282595,68	21	5235	353917,09	2283255,35	21	5275	353708,07	2282830,95
19	5115	352167,46	2284483,94	19	5155	352275,55	2283090,18	20	5195	353762,59	2282623,96	21	5236	353866,29	2283337,41	21	5276	353711,63	2282813,44
19	5116	351918,99	2284415,62	19	5156	352280,58	2282989,67	20	5196	353724,15	2282655,76	21	5237	353738,96	2283543,15	21	5277	353731,90	2282793,98
19	5117	351856,49	2284190,53	19	5157	352281,73	2282966,63	20	5197	353716,73	2282664,26	21	5238	353720,79	2283572,51	21	5278	353743,48	2282786,60
19	5118	351676,89	2283956,75	19	5158	352290,77	2282823,57	20	5198	353711,54	2282655,78	21	5239	353701,81	2283603,18	21	5279	353756,91	2282778,04
19	5119	351564,90	2283885,50	19	5159	352309,22	2282817,94	20	5199	353698,88	2282621,54	21	5240	353685,87	2283598,93	21	5280	353785,78	2282752,39
19	5120	351447,21	2283708,29	19	5148	352354,90	2282843,13	20	5200	353700,24	2282579,53	21	5241	353647,01	2283599,80	21	5281	353815,67	2282729,54
19	5121	351489,51	2283708,00	20	5160	354524,02	2282106,96	20	5201	353678,83	2282512,30	21	5242	353637,05	2283595,95	21	5282	353845,95	2282698,05
19	5122	351616,16	2283707,14	20	5161	354557,46	2282161,27	20	5202	353664,35	2282465,13	21	5242	353608,36	2283585,98	21	5283	353859,53	2282671,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5284	353882,75	2282647,82	22	5324	353541,65	2283680,04	24	5363	352934,72	2284891,96	25	5403	353100,44	2284941,37	26	5443	352422,80	2285614,44
21	5285	353923,91	2282629,23	22	5325	353546,76	2283680,88	24	5364	352930,70	2284892,44	25	5404	353100,35	2284941,57	26	5444	352393,64	2285584,27
21	5286	353947,29	2282623,78	22	5326	353584,36	2283687,09	24	5365	352665,39	2285015,05	25	5405	353067,66	2285021,23	26	5445	352370,42	2285574,04
21	5287	353974,74	2282606,04	22	5327	353620,49	2283701,05	24	5366	352665,29	2285015,10	25	5406	353067,64	2285021,19	26	5446	352324,99	2285600,74
21	5288	354000,68	2282599,41	22	5295	353639,51	2283703,85	24	5367	352665,28	2285015,11	25	5407	353038,62	2284971,31	26	5447	352302,97	2285613,68
21	5289	354038,51	2282592,93	23	5328	354399,00	2284476,90	24	5368	352665,24	2285015,12	25	5403	353100,44	2284941,37	26	5448	352304,89	2285589,28
21	5290	354064,03	2282586,21	23	5329	354458,31	2284726,19	24	5369	352646,62	2285023,65	26	5408	352942,95	2285025,58	26	5449	352305,38	2285583,05
21	5291	354075,18	2282594,45	23	5330	354468,05	2284767,11	24	5370	352595,93	2285046,88	26	5409	352982,00	2285092,71	26	5450	352260,57	2285537,86
21	5292	354088,08	2282610,90	23	5331	354513,79	2284959,36	24	5371	352570,68	2285057,87	26	5410	352999,22	2285122,31	26	5451	352260,61	2285537,03
21	5293	354097,76	2282638,69	23	5332	354519,92	2284985,10	24	5372	352558,46	2285062,71	26	5411	352996,48	2285164,85	26	5452	352193,95	2285469,70
21	5294	354102,13	2282654,80	23	5333	354438,55	2285077,64	24	5373	352531,92	2285072,04	26	5412	352996,47	2285165,05	26	5453	352165,02	2285440,49
21	5218	354111,04	2282670,97	23	5334	354364,36	2285123,16	24	5374	352505,74	2285079,95	26	5413	352995,01	2285186,27	26	5454	352164,90	2285440,51
22	5295	353639,51	2283703,85	23	5335	354321,39	2285127,45	24	5375	352493,93	2285082,94	26	5414	352995,00	2285186,37	26	5455	352118,13	2285393,49
22	5296	353607,74	2283755,18	23	5336	354266,26	2285110,31	24	5376	352481,76	2285085,51	26	5415	352994,92	2285187,52	26	5456	352110,55	2285385,87
22	5297	353561,10	2283830,53	23	5337	353871,38	2284906,98	24	5377	352469,87	2285087,62	26	5416	353000,59	2285184,69	26	5457	352110,79	2285385,72
22	5298	353494,54	2283841,00	23	5338	353879,36	2284887,13	24	5378	352457,96	2285089,14	26	5417	353000,54	2285184,81	26	5458	352106,52	2285381,40
22	5299	353473,06	2283844,38	23	5339	353900,39	2284834,78	24	5379	352431,04	2285091,54	26	5418	352998,26	2285190,37	26	5459	352060,63	2285334,87
22	5300	353394,32	2283856,77	23	5340	353887,65	2284828,24	24	5380	352417,70	2285092,19	26	5419	353002,12	2285206,27	26	5460	352048,96	2285323,04
22	5301	353258,93	2283878,07	23	5341	353891,60	2284573,70	24	5381	352403,09	2285092,46	26	5420	352993,29	2285210,70	26	5461	352062,14	2285307,02
22	5302	353248,01	2283879,22	23	5342	353362,47	2284626,90	24	5382	352390,94	2285092,37	26	5421	352989,85	2285259,54	26	5462	352076,96	2285280,80
22	5303	353166,00	2283887,87	23	5343	353322,84	2284608,15	24	5383	352368,66	2285092,21	26	5422	352991,70	2285266,98	26	5463	352097,53	2285251,80
22	5304	353187,10	2283871,81	23	5344	353331,02	2284594,29	24	5384	352329,13	2285091,29	26	5423	352991,08	2285274,62	26	5464	352108,14	2285209,95
22	5305	353202,36	2283858,97	23	5345	353459,78	2284376,23	24	5385	352329,00	2285091,28	26	5424	352997,64	2285302,26	26	5465	352183,78	2285212,49
22	5306	353233,07	2283841,69	23	5346	353425,98	2284375,65	24	5386	352205,56	2285087,14	26	5425	352997,65	2285302,26	26	5466	352230,52	2285218,88
22	5307	353250,60	2283834,77	23	5347	353475,15	2284335,93	24	5387	352242,86	2285057,30	26	5426	352998,06	2285304,13	26	5467	352298,03	2285220,53
22	5308	353268,67	2283827,66	23	5348	353491,65	2284313,51	24	5388	352284,96	2285024,34	26	5427	352954,89	2285358,67	26	5468	352355,67	2285218,88
22	5309	353270,61	2283826,89	23	5349	353687,12	2284409,22	24	5389	352359,45	2284984,07	26	5428	352954,89	2285358,68	26	5469	352420,99	2285218,15
22	5310	353299,10	2283825,50	23	5350	353868,10	2284497,84	24	5390	352390,03	2284963,34	26	5429	352934,75	2285383,95	26	5470	352421,91	2285217,82
22	5311	353323,19	2283820,12	23	5351	353923,81	2284525,12	24	5391	352427,16	2284934,30	26	5430	352925,64	2285395,37	26	5471	352422,87	2285218,09
22	5312	353340,40	2283809,84	23	5352	353986,59	2284518,75	24	5392	352461,68	2284903,94	26	5431	352882,09	2285471,22	26	5472	352438,43	2285217,33
22	5313	353356,14	2283793,60	23	5353	354039,08	2284513,43	24	5393	352480,26	2284885,03	26	5432	352847,98	2285530,64	26	5473	352439,67	2285216,86
22	5314	353363,37	2283786,15	23	5328	354399,00	2284476,90	24	5394	352495,43	2284869,60	26	5433	352832,06	2285558,35	26	5474	352440,97	2285217,16
22	5315	353365,71	2283783,74	24	5354	353194,54	2284712,03	24	5395	352521,64	2284810,83	26	5434	352810,03	2285596,71	26	5475	352470,37	2285214,53
22	5316	353377,05	2283775,83	24	5355	353160,14	2284795,86	24	5396	352524,57	2284780,74	26	5435	352774,90	2285657,90	26	5476	352471,52	2285214,04
22	5317	353383,87	2283766,40	24	5356	353150,18	2284797,85	24	5397	352529,37	2284723,26	26	5436	352636,30	2285637,25	26	5477	352472,76	2285214,28
22	5318	353388,42	2283755,67	24	5357	353138,14	2284799,50	24	5398	352547,90	2284696,40	26	5437	352604,74	2285632,55	26	5478	352487,33	2285212,41
22	5319	353391,42	2283745,59	24	5358	353005,51	2284863,58	24	5399	352714,39	2284700,73	26	5438	352582,83	2285667,64	26	5479	352488,75	2285211,74
22	5320	353397,38	2283723,95	24	5359	352970,11	2284880,68	24	5400	352881,81	2284705,07	26	5439	352557,46	2285662,92	26	5480	352490,31	2285211,96
22	5321	353398,39	2283721,38	24	5360	352950,71	2284890,05	24	5401	352925,13	2284706,20	26	5440	352513,33	2285644,81	26	5481	352504,72	2285209,41
22	5322	353452,57	2283661,64	24	5361	352949,76	2284890,16	24	5402	353021,50	2284708,70	26	5441	352484,86	2285636,18	26	5482	352505,69	2285208,89
22	5323	353497,87	2283670,09	24	5362	352938,07	2284889,72	24	5354	353194,54	2284712,03	26	5442	352458,95	2285638,49	26	5483	352506,79	2285209,01

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				
26	5484	352521,23	2285205,96	27	5524	354268,45	2285763,61	27	5565	353336,63	2285740,94	28	5605	353008,23	2285346,79	29	5645	353203,79	2285907,39
26	5485	352522,37	2285205,30	27	5525	354228,82	2285731,19	27	5566	353257,12	2285726,62	28	5589	353015,65	2285377,94	29	5646	353205,64	2285834,58
26	5486	352523,68	2285205,38	27	5526	354191,60	2285681,02	27	5567	353206,74	2285724,25	29	5606	354638,04	2285937,37	29	5647	353225,18	2285836,31
26	5487	352538,08	2285201,74	27	5527	354184,60	2285673,18	27	5568	353200,39	2285682,90	29	5607	354663,66	2285972,67	29	5648	353276,72	2285842,35
26	5488	352539,34	2285200,95	27	5528	354177,38	2285633,59	27	5569	353199,12	2285674,64	29	5608	354704,66	2286059,78	29	5649	353320,04	2285847,53
26	5489	352540,82	2285200,97	27	5529	354174,38	2285624,37	27	5570	353198,06	2285672,54	29	5609	354727,12	2286091,34	29	5650	353336,42	2285849,50
26	5490	352569,71	2285192,25	27	5530	354156,19	2285598,49	27	5571	353198,25	2285670,20	29	5610	354758,69	2286127,40	29	5651	353374,75	2285848,56
26	5491	352570,91	2285191,41	27	5531	354134,16	2285556,74	27	5572	353153,57	2285483,32	29	5611	354795,30	2286141,50	29	5652	353399,38	2285830,89
26	5492	352572,37	2285191,38	27	5532	354093,86	2285519,00	27	5573	353125,27	2285364,92	29	5612	354813,06	2286148,62	29	5653	353407,82	2285824,84
26	5493	352601,40	2285181,17	27	5533	354064,14	2285504,65	27	5574	353114,38	2285319,43	29	5613	354827,15	2286200,58	29	5654	353414,60	2285818,78
26	5494	352602,42	2285180,40	27	5534	354040,15	2285493,08	27	5575	353099,73	2285258,14	29	5614	354949,40	2286507,21	29	5655	353417,67	2285816,04
26	5495	352603,71	2285180,32	27	5535	354007,06	2285475,58	27	5576	353100,22	2285251,26	29	5615	355019,40	2286682,79	29	5656	353420,61	2285813,41
26	5496	352618,06	2285174,63	27	5536	353950,05	2285466,95	27	5577	353100,22	2285251,25	29	5616	355039,54	2286774,65	29	5657	353441,77	2285794,49
26	5497	352618,90	2285173,93	27	5537	353894,82	2285459,21	27	5578	353102,71	2285256,67	29	5617	355042,32	2286891,14	29	5658	353485,17	2285802,41
26	5498	352619,99	2285173,82	27	5538	353873,41	2285459,69	27	5579	353297,78	2285243,30	29	5618	355042,32	2286891,18	29	5659	353514,01	2285810,36
26	5499	352646,76	2285162,17	27	5539	353818,32	2285479,29	27	5580	353636,49	2285220,08	29	5619	355032,87	2286891,50	29	5660	353541,11	2285807,56
26	5500	352647,23	2285161,75	27	5540	353781,82	2285503,41	27	5581	353710,53	2285153,07	29	5620	354914,55	2286895,90	29	5661	353564,26	2285805,17
26	5501	352647,87	2285161,68	27	5541	353775,31	2285507,70	27	5582	354052,04	2285171,40	29	5621	354906,03	2286896,22	29	5662	353673,51	2285794,41
26	5502	352717,92	2285129,58	27	5542	353755,71	2285523,90	27	5583	354256,75	2285182,38	29	5622	354905,98	2286896,22	29	5663	353684,27	2285790,83
26	5503	352718,00	2285129,51	27	5543	353742,72	2285550,09	27	5584	354376,18	2285172,07	29	5623	354845,35	2286898,48	29	5664	353697,25	2285786,51
26	5504	352718,11	2285129,50	27	5544	353739,99	2285555,59	27	5585	354427,03	2285150,23	29	5624	354845,34	2286898,48	29	5665	353717,93	2285765,43
26	5408	352942,95	2285025,58	27	5545	353730,64	2285584,94	27	5586	354458,39	2285127,02	29	5625	354361,94	2286361,62	29	5666	353736,44	2285736,74
27	5505	354529,66	2285044,94	27	5546	353721,62	2285622,08	27	5587	354500,09	2285074,83	29	5626	354076,06	2286044,13	29	5667	353795,70	2285703,26
27	5506	354566,21	2285190,84	27	5547	353710,92	2285628,75	27	5588	354528,30	2285039,54	29	5627	353919,03	2285891,19	29	5668	353824,93	2285662,40
27	5507	354604,49	2285343,60	27	5548	353670,40	2285640,94	27	5505	354529,66	2285044,94	29	5628	353702,05	2285817,35	29	5669	353840,58	2285599,73
27	5508	354684,30	2285662,06	27	5549	353647,21	2285654,90	28	5589	353015,65	2285377,94	29	5629	353688,72	2285812,81	29	5670	353884,18	2285575,46
27	5509	354702,94	2285736,45	27	5550	353620,53	2285676,41	28	5590	353049,33	2285519,50	29	5630	353665,43	2285804,89	29	5671	353900,08	2285575,21
27	5510	354723,57	2285818,76	27	5551	353610,50	2285688,99	28	5591	353071,28	2285611,82	29	5631	353614,81	2285834,53	29	5672	353942,33	2285577,07
27	5511	354736,91	2285867,93	27	5552	353554,44	2285695,52	28	5592	353078,08	2285640,36	29	5632	353580,76	2285854,47	29	5673	353961,17	2285579,70
27	5512	354728,16	2285860,54	27	5553	353532,81	2285698,04	28	5593	353090,73	2285693,55	29	5633	353618,74	2285865,41	29	5674	353998,63	2285596,70
27	5513	354672,41	2285824,44	27	5554	353521,36	2285681,42	28	5594	353091,89	2285701,08	29	5634	353603,65	2285874,01	29	5675	354041,12	2285615,27
27	5514	354642,32	2285800,62	27	5555	353494,34	2285663,28	28	5595	353091,99	2285701,73	29	5635	353591,82	2285880,75	29	5676	354043,07	2285617,23
27	5515	354638,50	2285797,58	27	5556	353457,16	2285655,88	28	5596	353060,21	2285703,60	29	5636	353585,43	2285884,39	29	5677	354053,81	2285627,97
27	5516	354600,86	2285774,48	27	5557	353438,86	2285656,94	28	5597	352983,48	2285705,23	29	5637	353577,72	2285888,78	29	5678	354066,15	2285653,21
27	5517	354571,96	2285773,62	27	5558	353409,44	2285665,39	28	5598	352907,99	2285707,63	29	5638	353555,55	2285901,42	29	5679	354075,82	2285689,47
27	5518	354545,83	2285772,84	27	5559	353398,67	2285668,47	28	5599	352903,98	2285708,08	29	5639	353460,99	2285955,29	29	5680	354082,76	2285721,57
27	5519	354494,64	2285781,13	27	5560	353390,57	2285675,81	28	5600	352891,00	2285671,35	29	5640	353449,55	2285953,15	29	5681	354108,44	2285758,09
27	5520	354489,23	2285782,01	27	5561	353383,46	2285682,23	28	5601	352930,10	2285644,87	29	5641	353416,61	2285947,02	29	5682	354146,49	2285803,79
27	5521	354445,94	2285786,93	27	5562	353376,30	2285688,72	28	5602	352928,27	2285590,33	29	5642	353403,26	2285944,54	29	5683	354199,36	2285850,30
27	5522	354382,97	2285784,63	27	5563	353359,33	2285712,59	28	5603	352925,99	2285522,37	29	5643	353395,80	2285943,14	29	5684	354217,29	2285860,01
27	5523	354318,29	2285782,34	27	5564	353341,69	2285734,60	28	5604	352992,54	2285380,30	29	5644	353279,39	2285921,47	29	5685	354220,49	2285861,75

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				
29	5686	354227,17	2285865,36	31	5725	351003,28	2284982,32	33	5764	349342,96	2282116,78	33	5805	348949,79	2281070,09	34	5845	349157,47	2281960,83
29	5687	354268,84	2285882,04	31	5726	351009,66	2284965,78	33	5765	349330,46	2282096,37	33	5806	348967,77	2281069,10	34	5846	349159,96	2281982,90
29	5688	354302,28	2285892,10	31	5727	351038,05	2284948,56	33	5766	349311,40	2282072,24	33	5807	349025,02	2281054,90	34	5847	349157,15	2282031,19
29	5689	354409,27	2285896,92	31	5728	351088,44	2284848,92	33	5767	349311,13	2282071,89	33	5808	349071,29	2281037,11	34	5848	349158,36	2282060,91
29	5690	354456,49	2285896,44	31	5729	351109,20	2284807,87	33	5768	349267,08	2282044,40	33	5809	349123,99	2281010,39	34	5849	349176,18	2282102,10
29	5691	354513,96	2285889,13	31	5730	351249,95	2284529,55	33	5769	349269,23	2281992,80	33	5810	349139,15	2281007,87	34	5850	349192,03	2282119,45
29	5692	354547,09	2285882,83	31	5731	351252,62	2284524,05	33	5770	349274,06	2281970,57	33	5811	349149,20	2281009,90	34	5851	349213,30	2282140,48
29	5693	354556,09	2285885,82	31	5732	351288,74	2284456,38	33	5771	349261,58	2281929,95	33	5812	349224,40	2281023,98	34	5852	349228,62	2282152,92
29	5694	354581,24	2285894,18	31	5733	351313,63	2284494,40	33	5772	349255,40	2281909,11	33	5813	349242,93	2281038,42	34	5853	349238,36	2282191,89
29	5695	354604,54	2285910,69	31	5734	351313,84	2284494,73	33	5773	349236,64	2281880,08	33	5814	349330,52	2281069,80	34	5854	349255,16	2282213,22
29	5696	354615,98	2285918,79	31	5706	351333,70	2284525,07	33	5774	349225,33	2281848,50	33	5815	349350,86	2281068,90	34	5855	349295,59	2282245,48
29	5606	354638,04	2285937,37	32	5735	351997,42	2285206,07	33	5775	349200,57	2281810,05	33	5816	349381,68	2281065,50	34	5856	349300,96	2282259,06
30	5697	353096,00	2285819,14	32	5736	351995,99	2285212,31	33	5776	349185,12	2281783,52	33	5817	349390,33	2281063,86	34	5857	349313,53	2282281,99
30	5698	353094,27	2285887,00	32	5737	351974,94	2285236,42	33	5777	349133,51	2281697,22	33	5818	349429,25	2281056,44	34	5858	349305,81	2282325,35
30	5699	353084,59	2285885,20	32	5738	351969,03	2285245,98	33	5778	349110,50	2281652,60	33	5819	349450,96	2281055,70	34	5859	349300,43	2282324,84
30	5700	352981,31	2285848,74	32	5739	351962,06	2285257,23	33	5779	349099,92	2281632,07	33	5820	349484,97	2281063,25	34	5860	349289,30	2282323,80
30	5701	352982,19	2285846,02	32	5740	351959,59	2285280,54	33	5780	349086,80	2281614,95	33	5754	349518,29	2281067,45	34	5861	349264,20	2282458,97
30	5702	352902,17	2285819,39	32	5741	351927,72	2285275,47	33	5781	349078,22	2281583,64	34	5821	348748,29	2281322,08	34	5862	349082,91	2282461,43
30	5703	352969,70	2285811,39	32	5742	351703,96	2285239,84	33	5782	349073,34	2281565,83	34	5822	348762,36	2281348,04	34	5863	348579,64	2282468,26
30	5704	353033,65	2285813,01	32	5743	351702,54	2285239,62	33	5783	349066,05	2281554,96	34	5823	348780,36	2281383,91	34	5864	348557,82	2282468,55
30	5705	353089,88	2285817,61	32	5744	351702,16	2285239,50	33	5784	349050,34	2281531,51	34	5824	348786,81	2281405,25	34	5865	348086,65	2282474,95
30	5697	353096,00	2285819,14	32	5745	351663,04	2285227,86	33	5785	349024,67	2281511,95	34	5825	348795,66	2281436,32	34	5866	347797,28	2282478,87
31	5706	351333,70	2284525,07	32	5746	351659,94	2285226,93	33	5786	348987,54	2281493,27	34	5826	348819,53	2281464,77	34	5867	347795,54	2282326,27
31	5707	351236,40	2284707,36	32	5747	351659,95	2285226,92	33	5787	348968,07	2281480,46	34	5827	348839,41	2281501,54	34	5868	347793,62	2282157,88
31	5708	351214,23	2284748,89	32	5748	351654,14	2285225,17	33	5788	348931,72	2281440,80	34	5828	348871,51	2281537,82	34	5869	347754,69	2282158,36
31	5709	351209,10	2284818,15	32	5749	351532,46	2285188,60	33	5789	348918,54	2281413,74	34	5829	348894,43	2281563,72	34	5870	347618,12	2282160,06
31	5710	351195,03	2285008,03	32	5750	351563,41	2285190,21	33	5790	348914,70	2281405,86	34	5830	348930,59	2281587,52	34	5871	347632,79	2282482,97
31	5711	351194,96	2285009,04	32	5751	351563,91	2285190,08	33	5791	348894,82	2281384,32	34	5831	348944,47	2281595,67	34	5872	347596,70	2282483,79
31	5712	351375,46	2285020,53	32	5752	351564,39	2285190,26	33	5792	348884,00	2281344,80	34	5832	348952,43	2281600,35	34	5873	347354,67	2282489,31
31	5713	351592,67	2285034,34	32	5753	351659,48	2285193,73	33	5793	348858,49	2281294,85	34	5833	348959,99	2281604,79	34	5874	347301,13	2282448,27
31	5714	351591,95	2285065,18	32	5753	351997,42	2285206,07	33	5794	348842,50	2281261,48	34	5834	348973,21	2281628,07	34	5875	347301,06	2282448,22
31	5715	351591,94	2285065,18	33	5754	349518,29	2281067,45	33	5795	348837,23	2281251,99	34	5835	348980,46	2281657,78	34	5876	347301,05	2282448,21
31	5716	351569,48	2285064,36	33	5755	349520,02	2281067,80	33	5796	348804,95	2281223,08	34	5836	349001,53	2281684,46	34	5877	347140,19	2282317,72
31	5717	351369,68	2285053,92	33	5756	349516,38	2281091,30	33	5797	348755,73	2281204,87	34	5837	349019,17	2281719,58	34	5878	347140,17	2282317,80
31	5718	351109,70	2285040,34	33	5757	349500,86	2281191,19	33	5798	348726,74	2281192,65	34	5838	349033,13	2281745,39	34	5879	347032,57	2282230,50
31	5719	351109,66	2285040,35	33	5758	349461,73	2281443,24	33	5799	348708,31	2281183,45	34	5839	349053,05	2281773,92	34	5880	347028,34	2282227,08
31	5720	351109,63	2285040,34	33	5759	349459,14	2281459,93	33	5800	348789,33	2281132,98	34	5840	349077,72	2281814,70	34	5881	347022,42	2282222,27
31	5721	351080,39	2285038,84	33	5760	349453,64	2281495,38	33	5801	348836,78	2281115,04	34	5841	349098,98	2281858,74	34	5882	346819,38	2282057,62
31	5722	351045,20	2285055,31	33	5761	349448,05	2281526,77	33	5802	348881,48	2281080,38	34	5842	349123,48	2281889,05	34	5883	346787,76	2282031,98
31	5723	351038,63	2285033,08	33	5762	349415,78	2281707,91	33	5803	348893,24	2281068,15	34	5843	349131,13	2281911,22	34	5884	346721,90	2281978,57
31	5724	350930,12	2285032,32	33	5763	349391,58	2281843,85	33	5804	348908,91	2281065,66	34	5844	349140,46	2281934,62	34	5885	346721,35	2281978,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5886	346633,88	2281907,18	34	5927	347967,94	2281278,97	35	5967	342829,21	2290360,10	35	6008	342645,71	2290533,59	35	6049	342710,68	2291658,24
34	5887	346903,65	2281647,36	34	5928	347999,17	2281304,61	35	5968	342809,97	2290367,96	35	6009	342656,03	2290535,15	35	6050	342703,34	2291685,47
34	5888	346910,28	2281634,05	34	5929	348049,03	2281315,30	35	5969	342784,30	2290377,53	35	6010	342688,07	2290540,01	35	6051	342687,80	2291700,15
34	5889	346960,87	2281532,47	34	5930	348066,44	2281318,86	35	5970	342764,07	2290396,31	35	6011	342722,14	2290532,37	35	6052	342671,17	2291724,67
34	5890	346813,45	2281313,89	34	5931	348073,73	2281320,35	35	5971	342745,67	2290413,40	35	6012	342727,92	2290531,08	35	6053	342656,87	2291745,78
34	5891	346734,61	2281196,98	34	5932	348092,45	2281318,09	35	5972	342715,84	2290418,44	35	6013	342736,31	2290528,44	35	6054	342633,94	2291815,05
34	5892	346869,02	2281185,58	34	5933	348111,76	2281315,76	35	5973	342704,97	2290420,28	35	6014	342785,76	2290512,82	35	6055	342625,58	2291826,60
34	5893	347020,23	2281142,05	34	5934	348121,83	2281332,62	35	5974	342691,96	2290422,49	35	6015	342795,73	2290506,03	35	6056	342580,04	2291824,52
34	5894	347120,05	2281041,88	34	5935	348143,76	2281355,07	35	5975	342661,15	2290427,70	35	6016	342828,82	2290483,51	35	6057	342431,33	2291797,10
34	5895	347157,66	2281011,47	34	5936	348155,18	2281359,69	35	5976	342640,42	2290423,70	35	6017	342839,40	2290476,83	35	6058	342408,85	2291792,96
34	5896	347244,29	2280941,45	34	5937	348166,03	2281361,52	35	5977	342604,81	2290427,63	35	6018	342851,72	2290469,07	35	6059	342369,63	2291790,50
34	5897	347377,68	2280833,64	34	5938	348176,86	2281363,36	35	5978	342600,42	2290428,11	35	6019	342881,71	2290456,06	35	6060	342314,42	2291791,69
34	5898	347507,53	2280754,96	34	5939	348198,33	2281375,82	35	5979	342597,04	2290428,94	35	6020	342893,88	2290450,78	35	6061	342304,40	2291791,90
34	5899	347671,32	2280655,72	34	5940	348216,33	2281386,50	35	5980	342571,48	2290435,21	35	6021	342948,33	2290412,56	35	6062	342257,23	2291777,55
34	5900	347677,00	2280668,11	34	5941	348233,55	2281390,73	35	5981	342561,40	2290439,41	35	6022	343000,44	2290365,99	35	6063	342212,77	2291764,01
34	5901	347677,70	2280682,72	34	5942	348279,28	2281396,67	35	5982	342554,61	2290442,24	35	6023	343005,91	2290357,31	35	6064	342166,56	2291757,72
34	5902	347679,66	2280720,09	34	5943	348299,50	2281394,37	35	5983	342554,11	2290442,45	35	6024	343124,21	2290807,43	35	6065	342107,79	2291719,24
34	5903	347691,85	2280742,60	34	5944	348321,37	2281387,06	35	5984	342545,61	2290446,00	35	6025	343216,14	2291148,08	35	6066	342103,55	2291717,53
34	5904	347709,87	2280757,42	34	5945	348343,48	2281373,76	35	5985	342541,20	2290447,84	35	6026	343307,88	2291489,53	35	6067	342101,91	2291696,69
34	5905	347709,73	2280766,74	34	5946	348372,60	2281346,44	35	5986	342503,81	2290469,37	35	6027	343223,47	2291501,67	35	6068	342000,69	2291652,15
34	5906	347710,73	2280780,68	34	5947	348391,31	2281323,83	35	5987	342503,36	2290470,18	35	6028	343199,12	2291514,56	35	6069	341942,62	2291618,59
34	5907	347703,99	2280820,93	34	5948	348401,52	2281324,23	35	5988	342499,65	2290476,86	35	6029	343182,05	2291526,22	35	6070	341917,45	2291604,04
34	5908	347705,53	2280839,11	34	5949	348424,17	2281325,12	35	5989	342496,37	2290482,78	35	6030	343173,01	2291532,40	35	6071	341844,49	2291565,81
34	5909	347710,77	2280866,36	34	5950	348471,65	2281333,10	35	5990	342490,02	2290494,19	35	6031	343143,43	2291538,15	35	6072	341802,51	2291527,33
34	5910	347714,08	2280876,00	34	5951	348490,02	2281333,76	35	5991	342487,37	2290498,98	35	6032	343130,46	2291540,68	35	6073	341801,43	2291526,33
34	5911	347714,95	2280877,42	34	5952	348529,50	2281322,38	35	5992	342477,87	2290513,42	35	6033	343100,19	2291551,07	35	6074	341725,05	2291483,71
34	5912	347726,64	2280896,27	34	5953	348561,31	2281293,17	35	5993	342425,84	2290551,60	35	6034	343093,62	2291553,33	35	6075	341709,24	2291481,55
34	5913	347745,96	2280953,01	34	5954	348564,20	2281281,18	35	5994	342412,99	2290558,52	35	6035	343005,48	2291541,96	35	6076	341711,70	2291474,24
34	5914	347779,09	2281038,94	34	5955	348596,94	2281251,37	35	5995	342404,81	2290570,50	35	6036	342985,25	2291532,49	35	6077	341571,63	2291388,67
34	5915	347784,90	2281054,00	34	5956	348620,53	2281262,52	35	5996	342393,61	2290595,13	35	6037	342977,43	2291528,83	35	6078	341420,10	2291311,21
34	5916	347802,39	2281075,01	34	5957	348633,91	2281269,72	35	5997	342391,56	2290617,49	35	6038	342926,20	2291514,47	35	6079	341390,37	2291277,39
34	5917	347827,18	2281087,33	34	5958	348647,50	2281277,02	35	5998	342393,12	2290631,04	35	6039	342907,86	2291520,14	35	6080	341385,66	2291245,43
34	5918	347839,10	2281100,76	34	5959	348721,67	2281309,05	35	5999	342397,83	2290642,79	35	6040	342881,66	2291528,26	35	6081	341394,42	2291212,35
34	5919	347844,53	2281114,12	34	5821	348748,29	2281322,08	35	6000	342420,67	2290660,45	35	6041	342867,39	2291538,53	35	6082	341423,74	2291183,17
34	5920	347846,69	2281130,98	35	5960	342825,07	2289683,86	35	6001	342458,92	2290660,13	35	6042	342848,39	2291539,98	35	6083	341426,18	2291183,14
34	5921	347855,27	2281162,83	35	5961	342970,04	2290225,31	35	6002	342498,95	2290641,60	35	6043	342832,09	2291550,78	35	6084	341441,63	2291182,95
34	5922	347870,06	2281189,75	35	5962	342965,38	2290229,43	35	6003	342532,46	2290610,42	35	6044	342809,70	2291565,61	35	6085	341443,84	2291182,93
34	5923	347884,74	2281202,17	35	5963	342932,35	2290266,06	35	6004	342558,30	2290588,86	35	6045	342787,14	2291584,92	35	6086	341460,47	2291182,73
34	5924	347892,92	2281206,48	35	5964	342907,71	2290304,08	35	6005	342570,72	2290578,49	35	6046	342774,96	2291608,52	35	6087	341521,24	2291182,01
34	5925	347896,74	2281246,50	35	5965	342852,42	2290346,16	35	6006	342582,03	2290557,22	35	6047	342764,68	2291614,48	35	6088	341636,67	2291173,23
34	5926	347942,80	2281258,32	35	5966	342851,44	2290346,75	35	6007	342591,71	2290543,83	35	6048	342737,56	2291630,21	35	6089	341642,05	2291157,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6090	341637,44	2291106,19	35	6131	340733,71	2291257,82	35	6172	341129,31	2292088,68	35	6213	340980,02	2292554,36	35	6254	340944,79	2293073,55
35	6091	341622,06	2290934,32	35	6132	340723,89	2291284,39	35	6173	341154,14	2292121,77	35	6214	340934,72	2292585,49	35	6255	340950,06	2293090,94
35	6092	341625,42	2290839,29	35	6133	340710,87	2291284,48	35	6174	341156,57	2292125,01	35	6215	340918,75	2292602,13	35	6256	340972,16	2293104,29
35	6093	341610,77	2290831,29	35	6134	340681,04	2291234,17	35	6175	341195,13	2292207,75	35	6216	340908,96	2292612,32	35	6257	341023,52	2293083,44
35	6094	341602,83	2290826,95	35	6135	340659,50	2291228,33	35	6176	341241,85	2292238,43	35	6217	340866,53	2292652,73	35	6258	341065,81	2293052,16
35	6095	341541,54	2290858,35	35	6136	340550,53	2291307,06	35	6177	341278,33	2292240,69	35	6218	340804,34	2292730,75	35	6259	341082,80	2293052,04
35	6096	341464,08	2290864,88	35	6137	340512,85	2291280,81	35	6178	341257,87	2292095,82	35	6219	340798,23	2292749,61	35	6260	341084,91	2293068,53
35	6097	341369,58	2290866,02	35	6138	340519,76	2291267,77	35	6179	341254,46	2291960,34	35	6220	340831,65	2292827,58	35	6261	341035,16	2293104,86
35	6098	341317,81	2290898,87	35	6139	340578,15	2291250,87	35	6180	341262,34	2291943,79	35	6221	340853,69	2292827,84	35	6262	341037,82	2293130,35
35	6099	341267,67	2291101,72	35	6140	340504,46	2291147,37	35	6181	341254,23	2291925,84	35	6222	340881,63	2292815,97	35	6263	341066,36	2293133,65
35	6100	341234,70	2291103,43	35	6141	340358,81	2291199,84	35	6182	341285,19	2291920,13	35	6223	340921,24	2292757,92	35	6264	341104,73	2293113,90
35	6101	341184,83	2291052,28	35	6142	340425,93	2291293,40	35	6183	341302,26	2291930,51	35	6224	340924,42	2292753,26	35	6265	341137,20	2293109,67
35	6102	341170,82	2291049,87	35	6143	340394,13	2291322,61	35	6184	341293,60	2291981,07	35	6225	340972,43	2292702,21	35	6266	341145,29	2293120,62
35	6103	341153,50	2291074,98	35	6144	340392,32	2291349,61	35	6185	341274,36	2292018,20	35	6226	340976,07	2292699,03	35	6267	341139,88	2293134,66
35	6104	341114,57	2291012,75	35	6145	340437,29	2291421,81	35	6186	341284,25	2292150,15	35	6227	341025,04	2292656,23	35	6268	341033,14	2293177,38
35	6105	341087,05	2291011,44	35	6146	340460,45	2291442,67	35	6187	341316,93	2292180,93	35	6228	341083,99	2292641,94	35	6269	341011,13	2293172,03
35	6106	341068,65	2291025,55	35	6147	340525,96	2291445,74	35	6188	341355,45	2292181,67	35	6229	341140,25	2292644,50	35	6270	340993,78	2293245,34
35	6107	341058,83	2291050,63	35	6148	340581,33	2291423,85	35	6189	341379,34	2292162,00	35	6230	341181,70	2292644,67	35	6271	340992,34	2293251,42
35	6108	341065,08	2291089,08	35	6149	340622,79	2291421,08	35	6190	341384,02	2292189,47	35	6231	341192,06	2292644,72	35	6272	340988,26	2293268,69
35	6109	341031,09	2291090,81	35	6150	340678,72	2291482,70	35	6191	341407,21	2292220,33	35	6232	341227,64	2292636,07	35	6273	340998,33	2293352,61
35	6110	341006,86	2290980,96	35	6151	340650,91	2291511,89	35	6192	341422,01	2292263,73	35	6233	341243,98	2292632,09	35	6274	341032,88	2293434,39
35	6111	340989,22	2290964,59	35	6152	340542,78	2291567,63	35	6193	341438,80	2292278,62	35	6234	341284,93	2292610,67	35	6275	341055,45	2293442,24
35	6112	340839,62	2290949,10	35	6153	340520,44	2291591,27	35	6194	341438,31	2292279,33	35	6235	341327,92	2292588,06	35	6276	341077,41	2293438,60
35	6113	340814,24	2290863,32	35	6154	340526,08	2291599,55	35	6195	341425,58	2292298,24	35	6236	341353,91	2292557,61	35	6277	341080,17	2293402,08
35	6114	340812,01	2290855,79	35	6155	340559,76	2291648,92	35	6196	341293,86	2292241,58	35	6237	341366,78	2292543,86	35	6278	341062,19	2293331,69
35	6115	340778,40	2290841,01	35	6156	340684,07	2291831,17	35	6197	341272,08	2292276,73	35	6238	341396,83	2292520,21	35	6279	341072,12	2293320,62
35	6116	340758,14	2290866,54	35	6157	340749,12	2291838,74	35	6198	341220,45	2292258,59	35	6239	341398,55	2292518,50	35	6280	341089,63	2293323,50
35	6117	340700,50	2290939,16	35	6158	340754,72	2291854,70	35	6199	341204,04	2292269,19	35	6240	341421,84	2292608,74	35	6281	341127,77	2293416,75
35	6118	340690,64	2290951,59	35	6159	340777,77	2291860,55	35	6200	341211,88	2292320,65	35	6241	341400,90	2292690,88	35	6282	341145,81	2293422,13
35	6119	340831,13	2291096,67	35	6160	340887,17	2291770,30	35	6201	341234,13	2292356,50	35	6242	341384,94	2292698,99	35	6283	341283,63	2293393,21
35	6120	340839,91	2291111,79	35	6161	340857,66	2291697,01	35	6202	341347,82	2292412,15	35	6243	341385,14	2292728,00	35	6284	341306,39	2293360,05
35	6121	340931,28	2291268,99	35	6162	340872,14	2291692,91	35	6203	341335,99	2292429,47	35	6244	341357,30	2292753,18	35	6285	341393,85	2293352,46
35	6122	340929,65	2291322,50	35	6163	340905,20	2291701,69	35	6204	341294,77	2292459,16	35	6245	341341,25	2292744,29	35	6286	341410,61	2293391,34
35	6123	340904,34	2291279,17	35	6164	340921,65	2291768,08	35	6205	341270,72	2292480,07	35	6246	341341,87	2292762,28	35	6287	341483,98	2293369,86
35	6124	340856,88	2291285,99	35	6165	340949,27	2291786,39	35	6206	341256,55	2292501,53	35	6247	341315,35	2292759,95	35	6288	341490,60	2293314,80
35	6125	340843,45	2291294,58	35	6166	340969,22	2291852,75	35	6207	341234,04	2292512,55	35	6248	341319,52	2292785,94	35	6289	341575,39	2293504,74
35	6126	340811,95	2291293,80	35	6167	340990,73	2291853,60	35	6208	341191,98	2292533,14	35	6249	341266,33	2292832,29	35	6290	341596,31	2293509,29
35	6127	340798,75	2291266,39	35	6168	341027,60	2291836,36	35	6209	341097,58	2292531,88	35	6250	341174,10	2292872,93	35	6291	341619,95	2293514,43
35	6128	340747,34	2291224,83	35	6169	341150,18	2291918,04	35	6210	341076,65	2292531,60	35	6251	341115,70	2292961,33	35	6292	341639,60	2293510,42
35	6129	340720,85	2291203,40	35	6170	341135,04	2291974,14	35	6211	341058,88	2292531,36	35	6252	341030,44	2292999,39	35	6293	341688,35	2293500,47
35	6130	340717,96	2291224,42	35	6171	341131,76	2292039,60	35	6212	341015,63	2292545,50	35	6253	340940,85	2293060,51	35	6294	341817,01	2293521,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6295	341892,23	2293553,10	35	6336	342321,41	2292613,68	35	6377	342045,49	2291810,11	35	6418	342906,11	2291644,61	35	6459	343196,48	2293311,93
35	6296	341898,88	2293550,16	35	6337	342285,75	2292618,90	35	6378	342067,83	2291823,82	35	6419	342917,92	2291631,90	35	6460	343192,19	2293349,84
35	6297	341949,85	2293527,62	35	6338	342184,46	2292633,73	35	6379	342087,80	2291837,93	35	6420	342932,66	2291630,35	35	6461	343196,32	2293400,58
35	6298	341968,00	2293519,60	35	6339	342124,61	2292642,49	35	6380	342104,56	2291848,10	35	6421	342957,99	2291645,06	35	6462	343213,92	2293424,70
35	6299	341990,47	2293514,94	35	6340	342083,52	2292631,28	35	6381	342152,10	2291864,57	35	6422	342982,36	2291649,08	35	6463	343242,04	2293438,16
35	6300	342007,08	2293531,82	35	6341	342089,37	2292609,73	35	6382	342234,48	2291887,23	35	6423	343008,41	2291653,37	35	6464	343263,94	2293432,38
35	6301	342034,67	2293543,63	35	6342	342143,25	2292590,88	35	6383	342272,48	2291897,58	35	6424	343061,92	2291660,62	35	6465	343276,26	2293429,13
35	6302	342053,59	2293532,51	35	6343	342161,11	2292571,24	35	6384	342285,12	2291901,02	35	6425	343099,34	2291664,30	35	6466	343299,39	2293404,79
35	6303	342073,82	2293495,38	35	6344	342164,36	2292534,73	35	6385	342339,01	2291901,19	35	6426	343130,91	2291655,79	35	6467	343300,09	2293397,08
35	6304	342106,40	2293504,67	35	6345	342177,07	2292490,64	35	6386	342389,53	2291901,22	35	6427	343133,77	2291655,02	35	6468	343304,46	2293348,33
35	6305	342119,57	2293488,17	35	6346	342188,49	2292480,59	35	6387	342447,33	2291912,64	35	6428	343161,50	2291647,27	35	6469	343312,52	2293328,58
35	6306	342121,26	2293486,06	35	6347	342233,75	2292440,76	35	6388	342469,28	2291916,85	35	6429	343174,19	2291645,39	35	6470	343362,00	2293284,81
35	6307	342090,47	2293366,76	35	6348	342229,08	2292417,29	35	6389	342520,27	2291926,63	35	6430	343189,00	2291643,20	35	6471	343382,57	2293267,49
35	6308	342159,97	2293341,85	35	6349	342225,02	2292410,71	35	6390	342567,30	2291933,85	35	6431	343214,45	2291634,32	35	6472	343415,06	2293257,44
35	6309	342167,29	2293339,23	35	6350	342188,13	2292351,06	35	6391	342642,29	2291931,88	35	6432	343244,37	2291616,86	35	6473	343455,16	2293245,03
35	6310	342171,14	2293316,23	35	6351	342189,65	2292205,05	35	6392	342655,48	2291940,17	35	6433	343263,36	2291605,72	35	6474	343487,33	2293241,37
35	6311	342153,33	2293271,85	35	6352	342146,16	2292133,82	35	6393	342674,02	2291962,19	35	6434	343302,76	2291598,66	35	6475	343533,14	2293236,17
35	6312	342153,52	2293224,83	35	6353	342111,57	2292122,07	35	6394	342712,70	2291994,34	35	6435	343337,19	2291598,40	35	6476	343562,82	2293238,02
35	6313	342168,39	2293208,23	35	6354	342101,14	2292093,80	35	6395	342748,44	2292027,55	35	6436	343390,81	2291803,95	35	6477	343585,91	2293249,45
35	6314	342192,92	2293209,56	35	6355	342089,68	2292062,72	35	6396	342795,61	2292095,14	35	6437	343431,08	2291954,92	35	6478	343606,96	2293259,88
35	6315	342244,31	2293193,21	35	6356	342102,58	2292049,62	35	6397	342804,83	2292107,66	35	6438	343435,25	2291970,54	35	6479	343633,43	2293268,08
35	6316	342246,87	2293178,21	35	6357	342137,60	2292050,39	35	6398	342824,09	2292161,68	35	6439	343553,39	2292413,95	35	6480	343673,40	2293280,49
35	6317	342250,55	2293156,69	35	6358	342146,55	2292042,83	35	6399	342838,44	2292200,60	35	6440	343622,10	2292673,38	35	6481	343676,00	2293281,30
35	6318	342169,77	2293112,21	35	6359	342147,89	2292019,32	35	6400	342857,63	2292241,91	35	6441	343648,59	2292768,14	35	6482	343676,87	2293281,57
35	6319	342123,74	2293033,52	35	6360	342138,77	2292001,38	35	6401	342897,84	2292233,43	35	6442	343666,61	2292841,53	35	6483	343735,74	2293303,25
35	6320	342125,59	2293011,00	35	6361	342044,98	2291957,01	35	6402	342913,06	2292230,23	35	6443	343714,49	2293020,23	35	6484	343799,69	2293338,29
35	6321	342095,11	2292941,71	35	6362	342020,96	2291956,17	35	6403	342933,45	2292225,93	35	6444	343762,12	2293196,73	35	6485	343800,40	2293338,63
35	6322	342100,94	2292918,17	35	6363	342005,34	2292012,77	35	6404	342942,19	2292224,09	35	6445	343726,95	2293182,92	35	6486	343810,25	2293369,76
35	6323	342144,03	2292855,88	35	6364	341988,93	2292023,89	35	6405	342954,54	2292218,46	35	6446	343662,26	2293156,32	35	6487	343810,28	2293369,93
35	6324	342147,37	2292846,98	35	6365	341978,86	2292016,47	35	6406	342944,36	2292174,04	35	6447	343640,62	2293147,74	35	6488	343810,23	2293369,93
35	6325	342161,71	2292808,76	35	6366	341997,79	2291930,32	35	6407	342951,42	2292094,33	35	6448	343607,61	2293134,64	35	6489	343788,09	2293383,96
35	6326	342180,16	2292799,63	35	6367	341992,19	2291915,37	35	6408	342889,83	2292038,66	35	6449	343596,08	2293131,32	35	6490	343715,40	2293430,04
35	6327	342191,39	2292761,07	35	6368	341974,64	2291903,53	35	6409	342833,87	2291957,83	35	6450	343574,21	2293125,02	35	6491	343714,97	2293430,31
35	6328	342203,82	2292749,97	35	6369	341944,48	2291883,19	35	6410	342770,88	2291899,28	35	6451	343554,70	2293126,87	35	6492	343683,60	2293450,02
35	6329	342243,86	2292756,20	35	6370	341931,00	2291888,78	35	6411	342739,17	2291864,02	35	6452	343514,39	2293130,73	35	6493	343683,21	2293450,28
35	6330	342262,27	2292743,59	35	6371	341926,08	2291900,81	35	6412	342742,02	2291839,09	35	6453	343465,15	2293132,56	35	6494	343657,61	2293466,72
35	6331	342276,97	2292697,46	35	6372	341895,50	2291886,52	35	6413	342751,60	2291807,61	35	6454	343457,49	2293133,96	35	6495	343644,27	2293475,29
35	6332	342305,86	2292682,29	35	6373	341929,47	2291743,28	35	6414	342767,68	2291775,10	35	6455	343412,94	2293142,03	35	6496	343643,86	2293475,55
35	6333	342344,89	2292685,52	35	6374	341955,53	2291760,36	35	6415	342806,55	2291740,62	35	6456	343316,04	2293175,50	35	6497	343627,84	2293485,40
35	6334	342360,28	2292668,91	35	6375	341968,83	2291772,72	35	6416	342854,19	2291700,51	35	6457	343267,09	2293220,54	35	6498	343623,20	2293488,54
35	6335	342348,42	2292616,49	35	6376	342011,65	2291800,49	35	6417	342895,34	2291656,22	35	6458	343219,62	2293268,46	35	6499	343583,60	2293515,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6500	343566,60	2293526,77	35	6541	341964,30	2293935,63	35	6582	340242,19	2293133,57	35	6623	339037,35	2293220,33	35	6664	337125,61	2292034,87
35	6501	343440,44	2293612,02	35	6542	341931,30	2293935,85	35	6583	340239,21	2293134,40	35	6624	338949,25	2293291,73	35	6665	337120,60	2292015,39
35	6502	343414,80	2293629,34	35	6543	341917,31	2293936,95	35	6584	340217,29	2293132,14	35	6625	338934,90	2293303,37	35	6666	337102,42	2292000,94
35	6503	343266,44	2293724,85	35	6544	341916,81	2293936,96	35	6585	340200,64	2293148,87	35	6626	338843,93	2293377,10	35	6667	337074,52	2291983,89
35	6504	343255,99	2293732,42	35	6545	341913,31	2293936,98	35	6586	340188,00	2293163,56	35	6627	338840,54	2293379,85	35	6668	336988,52	2291938,75
35	6505	343212,02	2293763,16	35	6546	341717,40	2293951,80	35	6587	340184,77	2293167,31	35	6628	338832,45	2293386,41	35	6669	336962,30	2291910,46
35	6506	343155,33	2293802,79	35	6547	341713,90	2293951,83	35	6588	340176,06	2293201,55	35	6629	338813,34	2293401,90	35	6670	336927,00	2291870,73
35	6507	343123,11	2293825,32	35	6548	341575,08	2293978,76	35	6589	340150,83	2293298,74	35	6630	338712,77	2293416,60	35	6671	336878,53	2291833,39
35	6508	342996,28	2293903,85	35	6549	341405,80	2294012,90	35	6590	340149,60	2293301,67	35	6631	338689,90	2293419,94	35	6672	336842,86	2291781,64
35	6509	342962,27	2293924,91	35	6550	341352,03	2294021,31	35	6591	340136,57	2293332,74	35	6632	338583,66	2293387,10	35	6673	336807,30	2291740,14
35	6510	342960,27	2293925,92	35	6551	341319,13	2294026,24	35	6592	340125,69	2293368,65	35	6633	338548,79	2293376,33	35	6674	336726,89	2291653,28
35	6511	342794,41	2293946,04	35	6552	341201,70	2293985,12	35	6593	340113,82	2293471,35	35	6634	338542,11	2293335,18	35	6675	336725,86	2291652,24
35	6512	342667,32	2293933,90	35	6553	341079,24	2293942,25	35	6594	340087,14	2293550,94	35	6635	338532,16	2293268,24	35	6676	336692,57	2291598,50
35	6513	342578,74	2293922,49	35	6554	341046,54	2293930,80	35	6595	340076,87	2293437,33	35	6636	338518,14	2293191,84	35	6677	336663,49	2291589,33
35	6514	342552,58	2293922,46	35	6555	341007,25	2293917,04	35	6596	340091,58	2293364,70	35	6637	338507,25	2293133,40	35	6678	336602,29	2291529,22
35	6515	342526,41	2293922,43	35	6556	341006,20	2293892,13	35	6597	340095,73	2293344,21	35	6638	338470,21	2292980,65	35	6679	336543,17	2291455,08
35	6516	342509,11	2293922,55	35	6557	341002,36	2293801,11	35	6598	340108,81	2293281,12	35	6639	338176,56	2292901,14	35	6680	336507,25	2291423,07
35	6517	342504,71	2293922,57	35	6558	340845,76	2293816,24	35	6599	340107,64	2293277,72	35	6640	338110,55	2292883,26	35	6681	336471,32	2291391,05
35	6518	342491,33	2293922,66	35	6559	340835,46	2293817,24	35	6600	340032,92	2293060,59	35	6641	338053,26	2292867,75	35	6682	336436,90	2291382,16
35	6519	342467,33	2293922,83	35	6560	340686,13	2293843,25	35	6601	340029,73	2293051,33	35	6642	337939,14	2292836,85	35	6683	336404,29	2291367,46
35	6520	342458,65	2293921,44	35	6561	340531,60	2293839,29	35	6602	340026,54	2293042,06	35	6643	337846,48	2292811,77	35	6684	336340,65	2291338,50
35	6521	342430,12	2293916,88	35	6562	340366,76	2293835,63	35	6603	340004,77	2292978,81	35	6644	337765,17	2292789,75	35	6685	336310,35	2291294,36
35	6522	342401,63	2293912,34	35	6563	340221,03	2293832,38	35	6604	339991,50	2292938,89	35	6645	337645,92	2292757,46	35	6686	336300,05	2291285,86
35	6523	342369,98	2293907,27	35	6564	340213,56	2293831,73	35	6605	339985,74	2292924,01	35	6646	337630,41	2292745,67	35	6687	336250,31	2291229,93
35	6524	342342,64	2293902,91	35	6565	340185,28	2293829,27	35	6606	339980,31	2292909,97	35	6647	337558,85	2292691,24	35	6688	336207,26	2291211,66
35	6525	342311,02	2293907,21	35	6566	340167,04	2293827,68	35	6607	339917,19	2292745,89	35	6648	337383,87	2292558,15	35	6689	336171,37	2291190,42
35	6526	342282,79	2293911,04	35	6567	340161,52	2293827,20	35	6608	339786,10	2292805,77	35	6649	337287,83	2292485,10	35	6690	336155,30	2291176,54
35	6527	342253,63	2293915,00	35	6568	340151,35	2293781,75	35	6609	339773,89	2292810,60	35	6650	337279,41	2292471,74	35	6691	336151,32	2291170,08
35	6528	342243,72	2293916,35	35	6569	340160,79	2293686,49	35	6610	339722,66	2292833,73	35	6651	337267,11	2292452,23	35	6692	335970,10	2291129,33
35	6529	342235,10	2293917,36	35	6570	340175,55	2293660,46	35	6611	339652,10	2292865,61	35	6652	337192,80	2292332,72	35	6693	335979,74	2291097,29
35	6530	342225,41	2293918,49	35	6571	340176,10	2293655,88	35	6612	339605,08	2292886,84	35	6653	337108,84	2292191,29	35	6694	336005,54	2291071,14
35	6531	342205,26	2293920,85	35	6572	340204,51	2293566,29	35	6613	339569,47	2292902,93	35	6654	337066,48	2292118,21	35	6695	336012,36	2291059,87
35	6532	342177,04	2293924,15	35	6573	340227,34	2293479,91	35	6614	339456,96	2292953,74	35	6655	337074,05	2292112,15	35	6696	336024,72	2291034,82
35	6533	342150,26	2293927,28	35	6574	340236,93	2293399,35	35	6615	339449,18	2292957,25	35	6656	337088,36	2292094,31	35	6697	336053,80	2291015,50
35	6534	342139,96	2293928,49	35	6575	340239,71	2293375,95	35	6616	339430,24	2292965,81	35	6657	337091,91	2292090,93	35	6698	336061,80	2291006,58
35	6535	342126,59	2293930,05	35	6576	340271,53	2293272,66	35	6617	339344,44	2293004,55	35	6658	337102,55	2292080,77	35	6699	336112,66	2290973,73
35	6536	342111,74	2293931,79	35	6577	340289,16	2293215,39	35	6618	339252,08	2293046,26	35	6659	337111,73	2292072,85	35	6700	336123,41	2290966,78
35	6537	342099,09	2293933,26	35	6578	340292,75	2293203,73	35	6619	339179,53	2293105,08	35	6660	337128,21	2292064,69	35	6701	336200,13	2290917,95
35	6538	342085,80	2293934,82	35	6579	340289,85	2293177,65	35	6620	339167,13	2293115,13	35	6661	337131,42	2292063,09	35	6702	336217,08	2290907,16
35	6539	341994,41	2293935,43	35	6580	340287,07	2293171,29	35	6621	339140,28	2293136,90	35	6662	337129,50	2292061,24	35	6703	336250,69	2290883,02
35	6540	341984,88	2293935,50	35	6581	340276,32	2293146,66	35	6622	339055,62	2293205,51	35	6663	337128,99	2292053,55	35	6704	336277,04	2290835,30

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				
35	6705	336299,38	2290797,58	35	6746	337864,70	2291363,24	35	6787	338431,23	2291305,50	35	6828	338403,42	2290785,50	35	6869	338204,77	2290467,82
35	6706	336333,10	2290811,16	35	6747	337988,01	2291394,83	35	6788	338478,43	2291317,77	35	6829	338424,07	2290881,87	35	6870	338229,51	2290428,16
35	6707	336421,36	2290850,73	35	6748	338023,84	2291366,58	35	6789	338490,76	2291320,98	35	6830	338442,94	2290935,24	35	6871	338266,94	2290416,91
35	6708	336440,94	2290861,22	35	6749	338057,38	2291373,86	35	6790	338524,75	2291333,61	35	6831	338473,16	2290967,05	35	6872	338323,18	2290378,53
35	6709	336453,41	2290867,90	35	6750	338061,92	2291454,34	35	6791	338564,24	2291348,28	35	6832	338503,18	2290971,84	35	6873	338363,69	2290379,75
35	6710	336502,58	2290874,81	35	6751	338047,99	2291518,73	35	6792	338604,06	2291363,85	35	6833	338523,34	2290994,20	35	6874	338390,51	2290351,06
35	6711	336535,89	2290877,52	35	6752	338045,90	2291528,44	35	6793	338617,98	2291379,41	35	6834	338529,99	2291014,66	35	6875	338391,87	2290330,05
35	6712	336560,64	2290889,97	35	6753	338055,87	2291594,88	35	6794	338648,03	2291398,24	35	6835	338578,85	2290996,33	35	6876	338361,09	2290291,78
35	6713	336618,35	2290924,26	35	6754	338008,30	2291585,69	35	6795	338664,77	2291407,18	35	6836	338582,20	2290998,06	35	6877	338282,22	2290238,30
35	6714	336675,77	2290949,28	35	6755	338005,04	2291620,73	35	6796	338697,30	2291424,54	35	6837	338607,46	2291011,14	35	6878	338230,74	2290173,85
35	6715	336703,74	2290964,56	35	6756	338028,57	2291625,55	35	6797	338714,73	2291420,82	35	6838	338634,68	2290970,96	35	6879	338209,12	2290146,79
35	6716	336728,49	2290986,00	35	6757	338053,24	2291649,40	35	6798	338729,07	2291415,16	35	6839	338627,89	2290927,00	35	6880	338208,95	2290146,88
35	6717	336785,07	2291032,01	35	6758	338049,51	2291692,92	35	6799	338736,62	2291412,18	35	6840	338625,13	2290920,16	35	6881	338199,66	2290151,85
35	6718	336833,93	2291071,74	35	6759	338027,43	2291755,07	35	6800	338769,62	2291396,63	35	6841	338592,28	2290838,74	35	6882	338190,83	2290105,42
35	6719	336867,82	2291088,02	35	6760	338030,97	2291758,56	35	6801	338801,58	2291363,72	35	6842	338584,16	2290831,24	35	6883	338175,22	2290088,51
35	6720	336912,87	2291089,50	35	6761	338046,06	2291773,45	35	6802	338797,90	2291333,93	35	6843	338569,16	2290817,39	35	6884	338134,22	2290089,29
35	6721	336937,42	2291087,81	35	6762	338111,23	2291796,51	35	6803	338787,38	2291308,16	35	6844	338515,09	2290809,76	35	6885	338114,18	2290083,42
35	6722	337012,01	2291099,61	35	6763	338147,93	2291824,77	35	6804	338751,76	2291293,48	35	6845	338461,95	2290789,10	35	6886	338110,09	2290067,96
35	6723	337077,55	2291082,29	35	6764	338185,48	2291835,02	35	6805	338733,40	2291293,92	35	6846	338407,70	2290751,98	35	6887	338119,33	2290031,40
35	6724	337123,19	2291062,92	35	6765	338201,74	2291797,91	35	6806	338710,56	2291303,00	35	6847	338406,03	2290724,98	35	6888	338097,03	2289987,53
35	6725	337127,72	2291057,61	35	6766	338209,29	2291731,36	35	6807	338702,95	2291302,06	35	6848	338383,14	2290667,13	35	6889	338073,52	2289984,70
35	6726	337162,42	2291086,88	35	6767	338228,79	2291731,72	35	6808	338700,97	2291301,81	35	6849	338366,59	2290661,75	35	6890	337972,23	2290016,79
35	6727	337162,53	2291103,00	35	6768	338226,52	2291839,24	35	6809	338677,66	2291277,34	35	6850	338208,60	2290666,31	35	6891	337928,32	2290030,69
35	6728	337162,58	2291110,88	35	6769	338235,76	2291860,70	35	6810	338672,31	2291274,97	35	6851	338186,96	2290644,46	35	6892	337934,48	2290128,14
35	6729	337178,12	2291118,26	35	6770	338237,69	2291865,17	35	6811	338661,34	2291270,10	35	6852	338205,12	2290593,34	35	6893	337754,13	2290151,84
35	6730	337241,44	2291106,01	35	6771	338241,98	2291866,43	35	6812	338634,50	2291258,20	35	6853	338201,96	2290569,36	35	6894	337758,47	2290129,83
35	6731	337303,96	2291093,93	35	6772	338254,24	2291870,05	35	6813	338627,09	2291254,90	35	6854	338141,97	2290571,76	35	6895	337845,38	2290114,74
35	6732	337352,12	2291117,09	35	6773	338261,68	2291863,50	35	6814	338616,08	2291250,01	35	6855	338118,66	2290599,42	35	6896	337862,76	2290097,62
35	6733	337360,78	2291139,55	35	6774	338257,21	2291793,53	35	6815	338539,68	2291222,35	35	6856	338093,72	2290612,82	35	6897	337836,05	2289991,30
35	6734	337358,54	2291178,57	35	6775	338276,05	2291769,91	35	6816	338464,98	2291200,36	35	6857	338040,45	2290641,45	35	6898	337779,53	2289988,19
35	6735	337377,62	2291191,94	35	6776	338338,66	2291782,99	35	6817	338423,20	2291182,66	35	6858	338003,44	2290642,20	35	6899	337764,37	2289966,28
35	6736	337384,71	2291205,38	35	6777	338362,32	2291660,83	35	6818	338377,82	2291173,51	35	6859	337984,31	2290621,33	35	6900	337763,20	2289939,80
35	6737	337378,66	2291271,93	35	6778	338375,79	2291509,72	35	6819	338346,20	2291175,03	35	6860	337993,20	2290606,27	35	6901	337777,92	2289986,18
35	6738	337380,52	2291275,48	35	6779	338295,74	2291424,76	35	6820	338306,88	2291174,25	35	6861	337972,60	2290591,39	35	6902	337812,11	2289852,96
35	6739	337386,26	2291286,38	35	6780	338276,89	2291376,88	35	6821	338346,36	2290998,39	35	6862	337978,04	2290582,37	35	6903	337811,98	2289833,95
35	6740	337393,00	2291286,95	35	6781	338291,59	2291328,78	35	6822	338337,23	2290904,95	35	6863	338015,02	2290578,13	35	6904	337890,90	2289822,42
35	6741	337506,34	2291296,57	35	6782	338317,57	2291329,11	35	6823	338344,87	2290851,40	35	6864	338064,30	2290545,78	35	6905	337931,93	2289824,13
35	6742	337577,51	2291323,60	35	6783	338331,51	2291320,01	35	6824	338370,42	2290859,73	35	6865	338078,73	2290541,10	35	6906	337958,41	2289818,04
35	6743	337812,68	2291349,00	35	6784	338327,29	2291287,54	35	6825	338377,80	2290843,68	35	6866	338133,63	2290523,32	35	6907	337974,36	2289814,36
35	6744	337858,19	2291350,20	35	6785	338372,32	2291286,97	35	6826	338378,03	2290802,18	35	6867	338155,41	2290487,66	35	6908	338015,09	2289773,57
35	6745	337856,78	2291361,21	35	6786	338390,91	2291287,92	35	6827	338391,41	2290782,58	35	6868	338184,81	2290475,84	35	6909	338022,38	2289742,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6910	338050,12	2289706,34	35	6951	339522,82	2289608,91	35	6992	340502,63	2289173,73	35	7033	342324,67	2289106,10	35	7073	339188,63	2290885,72
35	6911	338150,45	2289676,67	35	6952	339542,52	2289605,78	35	6993	340501,64	2289172,80	35	7034	342339,40	2289142,87	35	7074	339147,67	2290891,99
35	6912	338179,61	2289627,47	35	6953	339572,73	2289600,91	35	6994	340434,51	2289109,95	35	7035	342356,81	2289186,30	35	7075	339142,18	2290893,02
35	6913	338236,41	2289600,08	35	6954	339603,96	2289595,87	35	6995	340422,64	2289098,83	35	7036	342361,00	2289196,70	35	7076	339136,70	2290894,06
35	6914	338344,34	2289585,85	35	6955	339653,50	2289587,71	35	6996	340447,48	2289102,48	35	7037	342362,93	2289201,50	35	7077	339105,56	2290801,28
35	6915	338362,92	2289596,23	35	6956	339723,60	2289576,17	35	6997	340585,31	2289122,74	35	7038	342364,87	2289206,31	35	7078	339106,29	2290773,54
35	6916	338367,00	2289610,71	35	6957	339739,86	2289573,49	35	6998	340603,29	2289120,62	35	7039	342391,47	2289272,32	35	7079	339106,35	2290771,27
35	6917	338357,39	2289667,27	35	6958	339752,80	2289571,37	35	6999	340701,36	2289108,96	35	7040	342407,66	2289312,47	35	7080	339118,33	2290767,19
35	6918	338371,57	2289694,17	35	6959	339774,27	2289567,72	35	7000	340732,69	2289105,24	35	7041	342423,93	2289352,85	35	7081	339194,15	2290740,17
35	6919	338443,40	2289743,19	35	6960	339822,96	2289561,05	35	7001	340746,94	2289103,52	35	7042	342494,93	2289514,99	35	7082	339267,06	2290726,68
35	6920	338462,42	2289746,07	35	6961	339836,35	2289559,22	35	7002	340766,51	2289101,15	35	7043	342515,85	2289562,74	35	7083	339420,47	2290669,43
35	6921	338487,87	2289664,39	35	6962	339849,74	2289557,39	35	7003	340782,73	2289099,19	35	7044	342523,00	2289578,80	35	7084	339432,16	2290665,06
35	6922	338618,09	2289472,00	35	6963	339862,69	2289555,62	35	7004	340796,84	2289097,48	35	7045	342526,51	2289586,67	35	7085	339443,32	2290688,01
35	6923	338678,57	2289467,60	35	6964	339926,24	2289547,05	35	7005	340824,62	2289094,12	35	7046	342533,49	2289604,73	36	7085	342155,08	2283814,46
35	6924	338697,75	2289451,14	35	6965	339964,10	2289541,94	35	7006	340853,60	2289090,93	35	7047	342570,08	2289699,33	36	7086	342200,51	2284025,65
35	6925	338723,81	2289428,79	35	6966	340047,53	2289530,88	35	7007	341023,94	2289066,77	35	7048	342592,67	2289757,73	36	7087	342240,33	2284213,57
35	6926	338743,82	2289433,17	35	6967	340118,47	2289522,75	35	7008	341029,08	2289066,07	35	7049	342598,80	2289773,65	36	7088	342243,89	2284230,37
35	6927	338794,06	2289469,31	35	6968	340141,90	2289520,06	35	7009	341034,79	2289065,29	35	7050	342608,13	2289797,83	36	7089	342245,95	2284239,86
35	6928	338870,68	2289485,80	35	6969	340149,46	2289519,19	35	7010	341073,90	2289059,94	35	7051	342618,62	2289825,06	36	7090	342286,30	2284438,59
35	6929	338905,16	2289482,08	35	6970	340207,70	2289512,62	35	7011	341143,87	2289050,84	35	7052	342641,48	2289761,65	36	7091	342291,46	2284463,06
35	6930	338924,53	2289463,44	35	6971	340209,82	2289512,38	35	7012	341167,74	2289047,73	35	7053	342660,60	2289708,59	36	7092	342303,45	2284516,64
35	6931	338983,71	2289434,48	35	6972	340224,91	2289510,68	35	7013	341199,24	2289043,64	35	7054	342661,43	2289706,29	36	7093	342295,76	2284551,60
35	6932	338999,52	2289311,44	35	6973	340341,21	2289497,42	35	7014	341224,66	2289040,34	35	7055	342677,70	2289704,06	36	7094	342288,46	2284570,86
35	6933	339040,30	2289278,16	35	6974	340481,21	2289481,45	35	7015	341244,26	2289037,79	35	7056	342800,13	2289687,28	36	7095	342231,85	2284581,69
35	6934	339165,10	2289176,31	35	6975	340486,68	2289480,78	35	7016	341358,66	2289023,02	35	5960	342825,07	2289683,86	36	7096	342161,48	2284579,58
35	6935	339166,82	2289135,28	35	6976	340520,19	2289476,69	35	7017	341580,46	2288991,52	35	7057	339443,32	2290688,01	36	7097	342125,68	2284572,62
35	6936	339119,59	2289026,11	35	6977	340530,68	2289475,62	35	7018	341588,83	2288986,51	35	7058	339438,43	2290706,02	36	7098	342108,66	2284569,32
35	6937	339133,67	2289036,01	35	6978	340729,71	2289451,15	35	7019	341655,22	2288946,76	35	7059	339411,14	2290736,71	36	7099	342079,08	2284576,15
35	6938	339136,18	2289036,99	35	6979	340735,63	2289450,42	35	7020	341890,04	2288806,15	35	7060	339460,00	2290789,40	36	7100	342069,04	2284583,15
35	6939	339145,74	2289040,69	35	6980	340741,51	2289449,70	35	7021	341904,51	2288797,49	35	7061	339463,58	2290809,99	36	7101	342054,75	2284603,00
35	6940	339190,82	2289058,13	35	6981	340681,46	2289363,10	35	7022	342107,39	2288676,01	35	7062	339465,20	2290819,36	36	7102	342050,53	2284626,82
35	6941	339199,34	2289119,64	35	6982	340670,58	2289347,41	35	7023	342145,51	2288653,19	35	7063	339422,88	2290846,64	36	7103	342052,99	2284640,70
35	6942	339216,54	2289243,75	35	6983	340662,59	2289335,90	35	7024	342145,51	2288653,18	35	7064	339420,61	2290881,15	36	7104	342060,01	2284655,66
35	6943	339218,63	2289258,80	35	6984	340659,71	2289331,74	35	7025	342158,60	2288686,37	35	7065	339398,64	2290886,81	36	7105	342083,80	2284674,53
35	6944	339258,30	2289544,99	35	6985	340636,47	2289298,58	35	7026	342164,21	2288700,60	35	7066	339389,28	2290907,37	36	7106	342118,41	2284684,36
35	6945	339272,81	2289649,60	35	6986	340636,35	2289298,46	35	7027	342216,93	2288834,23	35	7067	339301,76	2290905,96	36	7107	342118,91	2284684,50
35	6946	339432,26	2289623,53	35	6987	340634,43	2289296,45	35	7028	342228,94	2288864,81	35	7068	339251,54	2290872,79	36	7108	342157,19	2284689,47
35	6947	339446,32	2289621,22	35	6988	340634,42	2289296,43	35	7029	342233,66	2288876,82	35	7069	339248,24	2290827,31	36	7109	342176,49	2284690,60
35	6948	339480,08	2289615,71	35	6989	340612,34	2289275,89	35	7030	342274,92	2288981,84	35	7070	339212,74	2290827,54	36	7110	342193,27	2284691,58
35	6949	339492,02	2289613,81	35	6990	340521,31	2289191,12	35	7031	342321,63	2289098,51	35	7071	339204,87	2290846,61	36	7111	342202,75	2284692,13
35	6950	339512,77	2289610,51	35	6991	340511,35	2289181,84	35	7032	342323,24	2289102,52	35	7072	339221,99	2290862,49	36	7112	342207,61	2284692,42

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				
36	7113	342257,16	2284689,14	37	7153	341600,15	2284061,96	37	7194	341214,51	2285988,62	37	7235	339150,06	2285901,65	37	7276	338482,39	2288033,36
36	7114	342309,64	2284680,66	37	7154	341610,67	2284201,63	37	7195	341162,72	2286213,23	37	7236	339148,31	2285905,46	37	7277	338465,50	2288201,99
36	7115	342335,52	2284669,40	37	7155	341616,68	2284350,77	37	7196	341047,23	2286145,07	37	7237	339079,71	2286054,52	37	7278	338434,00	2288197,70
36	7116	342336,03	2284671,97	37	7156	341629,99	2284627,68	37	7197	341032,04	2286136,10	37	7238	339077,74	2286058,81	37	7279	338456,47	2288048,04
36	7117	342358,75	2284784,70	37	7157	341640,95	2284876,72	37	7198	341013,62	2286125,23	37	7239	339070,91	2286073,64	37	7280	338448,36	2288030,59
36	7118	342362,87	2284805,17	37	7158	341640,50	2284886,51	37	7199	340955,00	2286093,27	37	7240	339069,09	2286077,60	37	7281	338405,30	2288023,38
36	7119	342365,87	2284820,07	37	7159	341643,43	2284916,92	37	7200	340906,73	2286066,95	37	7241	339056,11	2286105,82	37	7282	338376,37	2288034,57
36	7120	342368,47	2284834,05	37	7160	341650,75	2285095,96	37	7201	340838,46	2286029,41	37	7242	339005,09	2286216,68	37	7283	338309,80	2288022,03
36	7121	342412,37	2285041,77	37	7161	341654,07	2285165,87	37	7202	340621,09	2285900,87	37	7243	338958,88	2286317,10	37	7284	338299,38	2288033,59
36	7122	342409,57	2285070,78	37	7162	341655,05	2285186,48	37	7203	340608,50	2285894,64	37	7244	338956,52	2286322,25	37	7285	338293,52	2288088,28
36	7123	342409,09	2285074,29	37	7163	341659,64	2285239,50	37	7204	340546,00	2285863,68	37	7245	338954,15	2286327,39	37	7286	338287,15	2288147,69
36	7124	342391,83	2285259,41	37	7164	341664,15	2285276,38	37	7205	340483,49	2285832,72	37	7246	338952,17	2286331,68	37	7287	338331,20	2288157,88
36	7125	342391,64	2285272,97	37	7165	341666,24	2285293,53	37	7206	340452,96	2285817,59	37	7247	338952,00	2286332,06	37	7288	338375,59	2288216,10
36	7126	342391,38	2285291,67	37	7166	341666,54	2285293,31	37	7207	340286,46	2285735,12	37	7248	338860,67	2286530,53	37	7289	338356,81	2288221,13
36	7127	342391,15	2285307,42	37	7167	341660,97	2285280,60	37	7208	340284,95	2285734,13	37	7249	338852,90	2286547,44	37	7290	338297,28	2288237,08
36	7128	342389,82	2285406,43	37	7168	341556,44	2285280,04	37	7209	340264,46	2285722,55	37	7250	338832,93	2286590,82	37	7291	338294,68	2288236,11
36	7129	342361,72	2285400,44	37	7169	341555,33	2285279,90	37	7210	340186,28	2285678,35	37	7251	338775,31	2286715,40	37	7292	338268,49	2288235,82
36	7130	342212,56	2285368,62	37	7170	341523,03	2285275,83	37	7211	340183,25	2285676,64	37	7252	338759,00	2286749,31	37	7293	338206,97	2288233,60
36	7131	342028,60	2285340,91	37	7171	341520,16	2285273,21	37	7212	340167,52	2285667,74	37	7253	338732,45	2286802,09	37	7294	338170,46	2288240,04
36	7132	342002,84	2285337,03	37	7172	341450,85	2285266,75	37	7213	340156,46	2285661,50	37	7254	338616,69	2287032,22	37	7295	338163,82	2288240,20
36	7133	341997,84	2285336,57	37	7173	341446,77	2285266,24	37	7214	340104,93	2285634,11	37	7255	338614,38	2287036,82	37	7296	338149,47	2288240,55
36	7134	341854,26	2285317,65	37	7174	341443,34	2285265,81	37	7215	340059,65	2285610,04	37	7256	338621,05	2287097,17	37	7297	338131,77	2288238,90
36	7135	341849,40	2285292,89	37	7175	341419,11	2285262,78	37	7216	340059,61	2285610,14	37	7257	338635,17	2287224,76	37	7298	338084,29	2288226,07
36	7136	341846,04	2285275,83	37	7176	341371,27	2285256,79	37	7217	339700,80	2285417,05	37	7258	338645,72	2287320,08	37	7299	338053,39	2288219,66
36	7137	341841,14	2285234,95	37	7177	341365,96	2285284,83	37	7218	339684,85	2285425,16	37	7259	338675,47	2287588,94	37	7300	338029,89	2288211,15
36	7138	341833,93	2285150,06	37	7178	341353,41	2285351,26	37	7219	339694,00	2285447,11	37	7260	338684,51	2287670,62	37	7301	338029,65	2288211,05
36	7139	341827,99	2285019,82	37	7179	341351,96	2285358,92	37	7220	339693,90	2285447,47	37	7261	338684,97	2287674,76	37	7302	338062,45	2288103,57
36	7140	341824,40	2284938,95	37	7180	341347,96	2285380,09	37	7221	339693,65	2285448,38	37	7262	338689,73	2287717,80	37	7303	338070,66	2288076,64
36	7141	341820,95	2284861,13	37	7181	341331,69	2285466,06	37	7222	339563,70	228519,14	37	7263	338696,88	2287782,44	37	7304	338076,19	2288039,29
36	7142	341815,81	2284745,31	37	7182	341315,17	2285538,18	37	7223	339544,38	2285529,66	37	7264	338710,42	2287904,75	37	7305	338086,08	2287972,38
36	7143	341811,05	2284638,14	37	7183	341305,94	2285578,34	37	7224	339454,95	2285600,26	37	7265	338738,02	2288171,37	37	7306	338099,63	2287880,86
36	7144	341808,36	2284579,60	37	7184	341301,59	2285597,31	37	7225	339445,73	2285607,53	37	7266	338739,35	2288184,24	37	7307	338112,28	2287795,35
36	7145	341806,17	2284531,93	37	7185	341299,51	2285606,37	37	7226	339438,25	2285613,44	37	7267	338739,95	2288192,14	37	7308	338100,16	2287773,26
36	7146	341779,53	2283951,72	37	7186	341293,31	2285633,33	37	7227	339431,43	2285618,83	37	7268	338702,23	2288159,89	37	7309	338091,50	2287757,49
36	7147	341776,36	2283882,14	37	7187	341282,68	2285683,19	37	7228	339287,40	2285747,54	37	7269	338709,39	2288204,05	37	7310	338100,19	2287709,92
36	7148	341819,97	2283837,60	37	7188	341279,75	2285696,93	37	7229	339263,86	2285768,56	37	7270	338705,71	2288204,03	37	7311	338097,87	2287660,45
36	7149	341899,69	2283756,18	37	7189	341248,71	2285840,64	37	7230	339258,85	2285773,04	37	7271	338619,97	2288199,02	37	7312	338070,17	2287633,63
36	7150	342069,72	2283794,98	37	7190	341231,80	2285913,78	37	7231	339202,32	2285823,56	37	7272	338615,32	2288199,48	37	7313	338025,16	2287631,43
36	7151	342099,08	2283801,68	37	7191	341226,67	2285935,97	37	7232	339200,64	2285825,06	37	7273	338634,69	2288077,83	37	7314	338032,00	2287608,89
36	7152	342155,07	2283814,46	37	7192	341226,62	2285936,16	37	7233	339167,25	2285875,61	37	7274	338628,55	2288056,89	37	7315	338054,47	2287602,23
36	7085	342155,08	2283814,46	37	7193	341219,07	2285968,84	37	7234	339151,97	2285898,74	37	7275	338511,28	2288038,01	37	7316	338067,78	2287575,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7317	338069,06	2287530,56	37	7358	337078,99	2287313,88	37	7399	337846,19	2288224,33	37	7440	337960,04	2288586,90	37	7481	336985,85	2289410,77
37	7318	338069,40	2287518,63	37	7359	337057,75	2287354,45	37	7400	337874,12	2288247,55	37	7441	337809,72	2288458,93	37	7482	336956,20	2289419,24
37	7319	338046,73	2287493,78	37	7360	337039,95	2287457,07	37	7401	337908,85	2288273,49	37	7442	337777,66	2288448,64	37	7483	336941,60	2289416,17
37	7320	338044,86	2287487,78	37	7361	337018,51	2287469,71	37	7402	337954,72	2288299,57	37	7443	337732,65	2288447,43	37	7484	336926,68	2289410,93
37	7321	338012,49	2287383,51	37	7362	337024,23	2287573,18	37	7403	337995,33	2288317,50	37	7444	337685,24	2288462,25	37	7485	336922,67	2289409,52
37	7322	337980,49	2287309,72	37	7363	337027,33	2287585,36	37	7404	338018,21	2288326,25	37	7445	337638,28	2288467,88	37	7486	336911,36	2289407,23
37	7323	337966,57	2287246,81	37	7364	337037,06	2287623,59	37	7405	338049,79	2288335,58	37	7446	337596,80	2288472,85	37	7487	336881,40	2289405,03
37	7324	337930,18	2287190,55	37	7365	337134,27	2287653,43	37	7406	338089,86	2288348,25	37	7447	337545,76	2288465,20	37	7488	336841,31	2289402,08
37	7325	337930,03	2287168,05	37	7366	337122,74	2287722,02	37	7407	338112,63	2288356,12	37	7448	337496,30	2288472,03	37	7489	336804,45	2289450,37
37	7326	337915,98	2287159,14	37	7367	337127,72	2287751,86	37	7408	338135,12	2288357,90	37	7449	337490,39	2288477,45	37	7490	336800,27	2289450,24
37	7327	337897,59	2287102,78	37	7368	337128,99	2287759,47	37	7409	338163,66	2288360,78	37	7450	337470,47	2288495,69	37	7491	336764,92	2289451,63
37	7328	337856,89	2287076,04	37	7369	337116,01	2287761,56	37	7410	338194,40	2288350,55	37	7451	337468,20	2288530,73	37	7492	336746,30	2289455,32
37	7329	337744,70	2287119,80	37	7370	337117,55	2287842,05	37	7411	338217,98	2288346,90	37	7452	337477,38	2288558,67	37	7493	336743,71	2289465,64
37	7330	337735,94	2287153,35	37	7371	337137,26	2287874,42	37	7412	338206,65	2288370,25	37	7453	337499,05	2288582,51	37	7494	336739,42	2289464,57
37	7331	337666,42	2287228,33	37	7372	337163,33	2287883,24	37	7413	338173,71	2288379,96	37	7454	337513,82	2288621,41	37	7495	336732,96	2289462,95
37	7332	337692,95	2287156,15	37	7373	337176,01	2287911,17	37	7414	338179,68	2288403,75	37	7455	337499,00	2288649,01	37	7496	336726,73	2289461,40
37	7333	337697,14	2287111,12	37	7374	337200,58	2287922,00	37	7415	338240,67	2288646,88	37	7456	337414,57	2288735,59	37	7497	336700,86	2289454,94
37	7334	337733,04	2287094,87	37	7375	337217,71	2287940,88	37	7416	338244,07	2288660,45	37	7457	337379,18	2288751,33	37	7498	336700,26	2289451,59
37	7335	337815,91	2287018,54	37	7376	337217,93	2287972,89	37	7417	338247,50	2288674,14	37	7458	337338,58	2288736,09	37	7499	336686,69	2289427,19
37	7336	337825,47	2287009,75	37	7377	337270,62	2288011,10	37	7418	338237,61	2288676,88	37	7459	337294,20	2288680,90	37	7500	336663,54	2289410,39
37	7337	337815,98	2287005,05	37	7378	337305,37	2288036,30	37	7419	338217,33	2288687,64	37	7460	337273,06	2288663,63	37	7501	336662,31	2289409,50
37	7338	337702,04	2286948,57	37	7379	337358,09	2288069,94	37	7420	338198,82	2288702,08	37	7461	337265,04	2288657,09	37	7502	336659,36	2289407,36
37	7339	337678,85	2286934,29	37	7380	337369,78	2288099,36	37	7421	338187,01	2288715,84	37	7462	337258,18	2288677,64	37	7503	336659,06	2289407,13
37	7340	337460,10	2286799,53	37	7381	337423,31	2288103,00	37	7422	338175,76	2288729,94	37	7463	337258,52	2288681,83	37	7504	336654,53	2289403,86
37	7341	337381,69	2286751,23	37	7382	337445,82	2288092,29	37	7423	338161,69	2288741,53	37	7464	337262,01	2288725,11	37	7505	336654,51	2289403,85
37	7342	337374,39	2286753,96	37	7383	337448,03	2288108,72	37	7424	338134,00	2288760,27	37	7465	337296,67	2288824,89	37	7506	336650,96	2289402,50
37	7343	337305,40	2286779,74	37	7384	337464,62	2288130,31	37	7425	338120,48	2288776,36	37	7466	337303,97	2288866,84	37	7507	336611,36	2289387,51
37	7344	337237,26	2286834,71	37	7385	337494,65	2288142,18	37	7426	338107,74	2288795,30	37	7467	337296,03	2288953,40	37	7508	336580,96	2289382,81
37	7345	337236,46	2286866,21	37	7386	337549,76	2288152,53	37	7427	338098,73	2288824,15	37	7468	337264,59	2288989,74	37	7509	336546,52	2289389,44
37	7346	337262,23	2286902,03	37	7387	337590,99	2288149,71	37	7428	338084,08	2288826,98	37	7469	337225,09	2289035,39	37	7510	336516,45	2289402,92
37	7347	337253,92	2286934,10	37	7388	337633,31	2288148,95	37	7429	338056,30	2288834,16	37	7470	337216,87	2289111,23	37	7511	336476,28	2289386,37
37	7348	337224,98	2286941,30	37	7389	337660,40	2288147,35	37	7430	338028,37	2288850,43	37	7471	337212,39	2289152,47	37	7512	336436,53	2289385,48
37	7349	337199,19	2286975,98	37	7390	337687,49	2288145,74	37	7431	338028,04	2288850,69	37	7472	337195,61	2289190,08	37	7513	336370,85	2289404,06
37	7350	337201,61	2287037,46	37	7391	337733,03	2288138,83	37	7432	338024,84	2288770,29	37	7473	337150,52	2289249,39	37	7514	336248,68	2289473,18
37	7351	337233,63	2287038,74	37	7392	337745,60	2288149,83	37	7433	338024,83	2288769,97	37	7474	337153,78	2289277,63	37	7515	336211,40	2289511,06
37	7352	337258,33	2287065,57	37	7393	337760,73	2288168,57	37	7434	338043,59	2288733,85	37	7475	337140,33	2289293,51	37	7516	336182,95	2289521,02
37	7353	337255,43	2287081,58	37	7394	337766,82	2288168,61	37	7435	338037,96	2288709,71	37	7476	337124,36	2289323,93	37	7517	336156,68	2289529,98
37	7354	337202,30	2287140,46	37	7395	337785,17	2288182,95	37	7436	338024,02	2288649,98	37	7477	337090,34	2289346,90	37	7518	336153,90	2289530,93
37	7355	337162,09	2287253,74	37	7396	337785,18	2288179,72	37	7437	338003,93	2288637,61	37	7478	337062,51	2289363,00	37	7519	336119,46	2289553,54
37	7356	337091,12	2287301,44	37	7397	337799,92	2288189,19	37	7438	337993,95	2288619,72	37	7479	337026,08	2289377,85	37	7520	336103,29	2289586,69
37	7357	337082,44	2287307,28	37	7398	337823,61	2288205,56	37	7439	337989,76	2288612,21	37	7480	336999,65	2289399,48	37	7521	336099,74	2289598,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7522	336041,21	2289736,79	37	7563	336136,00	2290653,52	37	7604	335302,47	2290954,53	37	7645	336272,59	2285940,37	37	7686	337417,11	2284265,07
37	7523	336022,62	2289743,95	37	7564	336129,49	2290662,28	37	7605	335285,69	2290947,88	37	7646	336268,82	2285811,20	37	7687	337427,63	2284294,13
37	7524	335997,95	2289753,47	37	7565	336121,72	2290672,74	37	7606	335284,79	2290947,53	37	7647	336260,08	2285746,49	37	7688	337432,04	2284297,11
37	7525	335982,33	2289757,77	37	7566	336112,21	2290685,55	37	7607	335367,45	2290784,87	37	7648	336232,81	2285544,60	37	7689	337443,32	2284304,74
37	7526	335970,49	2289765,17	37	7567	336098,15	2290713,83	37	7608	335653,76	2290221,46	37	7649	336182,53	2285172,34	37	7690	337448,27	2284308,10
37	7527	335965,94	2289768,85	37	7568	336087,24	2290735,79	37	7609	335699,89	2290130,68	37	7650	336182,52	2285172,26	37	7691	337472,29	2284308,65
37	7528	335960,17	2289795,89	37	7569	336081,03	2290738,10	37	7610	335815,45	2289913,25	37	7651	336091,16	2285043,86	37	7692	337493,01	2284308,84
37	7529	335959,39	2289815,11	37	7570	336053,61	2290748,28	37	7611	335920,19	2289716,17	37	7652	335957,37	2285009,72	37	7693	337512,82	2284309,01
37	7530	335958,58	2289830,67	37	7571	336036,97	2290757,07	37	7612	336004,34	2289557,83	37	7653	335888,20	2284992,07	37	7694	337518,07	2284265,91
37	7531	335965,08	2289845,26	37	7572	336008,52	2290775,82	37	7613	336065,32	2289443,07	37	7654	335839,20	2284979,58	37	7695	337527,87	2284235,42
37	7532	335970,19	2289853,04	37	7573	335972,36	2290795,79	37	7614	336217,64	2289156,46	37	7655	335816,18	2284973,70	37	7696	337533,48	2284201,88
37	7533	335970,76	2289859,45	37	7574	335945,01	2290818,86	37	7615	336339,51	2288927,14	37	7656	335754,10	2284889,63	37	7697	337533,68	2284182,09
37	7534	335963,27	2289882,89	37	7575	335940,92	2290824,53	37	7616	336408,07	2288798,14	37	7657	335749,23	2284890,40	37	7698	337520,13	2284158,49
37	7535	335946,19	2289921,90	37	7576	335921,05	2290852,15	37	7617	336530,90	2288567,02	37	7658	335479,89	2284932,99	37	7699	337520,57	2284134,89
37	7536	335931,56	2289960,85	37	7577	335902,63	2290859,84	37	7618	336599,34	2288409,08	37	7659	335165,83	2284853,09	37	7700	337530,09	2284096,69
37	7537	335928,40	2290013,74	37	7578	335888,28	2290865,81	37	7619	336650,21	2288311,57	37	7660	335215,00	2283985,23	37	7701	337542,57	2284046,87
37	7538	335922,05	2290054,52	37	7579	335865,08	2290881,21	37	7620	336748,71	2288122,73	37	7661	33621,10	2283924,49	37	7702	337546,00	2284033,15
37	7539	335904,11	2290101,08	37	7580	335847,38	2290897,91	37	7621	336841,69	2287944,48	37	7662	335732,33	2283958,74	37	7703	337549,86	2283987,67
37	7540	335895,43	2290130,97	37	7581	335830,97	2290918,68	37	7622	336854,55	2287919,83	37	7663	335732,34	2283958,72	37	7704	337549,81	2283962,75
37	7541	335892,33	2290141,64	37	7582	335830,67	2290919,54	37	7623	336836,21	2287827,25	37	7664	335759,96	2283881,31	37	7705	337544,10	2283936,21
37	7542	335887,56	2290158,12	37	7583	335817,43	2290958,42	37	7624	336832,29	2287807,47	37	7665	335812,81	2283733,18	37	7706	337539,57	2283915,02
37	7543	335887,92	2290238,90	37	7584	335805,11	2290974,86	37	7625	336761,11	2287789,21	37	7666	336123,73	2283775,77	37	7707	337636,12	2283921,41
37	7544	335897,19	2290277,62	37	7585	335789,67	2291006,67	37	7626	336611,78	2287750,91	37	7667	336177,74	2283783,16	37	7708	337996,02	2283945,27
37	7545	335909,18	2290330,15	37	7586	335777,26	2291041,28	37	7627	336275,82	2287664,73	37	7668	336515,59	2283829,44	37	7709	338351,64	2283968,83
37	7546	335923,43	2290363,62	37	7587	335753,68	2291040,25	37	7628	336236,05	2287653,52	37	7669	336617,23	2283843,35	37	7710	338365,53	2283969,75
37	7547	335938,32	2290400,43	37	7588	335746,70	2291036,71	37	7629	335889,01	2287555,65	37	7670	336645,47	2283847,22	37	7711	338365,52	2283969,76
37	7548	335975,45	2290429,65	37	7589	335719,52	2291024,86	37	7630	335761,63	2287519,72	37	7671	336766,22	2283863,76	37	7712	338362,76	2283970,45
37	7549	336011,07	2290442,82	37	7590	335709,43	2291022,33	37	7631	335377,07	2287411,27	37	7672	336775,11	2283864,35	37	7713	338367,50	2283976,64
37	7550	336029,20	2290470,85	37	7591	335683,67	2291015,87	37	7632	335333,67	2287159,24	37	7673	337009,59	2283879,89	37	7714	338393,36	2284003,78
37	7551	336050,30	2290496,55	37	7592	335653,84	2291009,54	37	7633	335328,62	2287129,91	37	7674	337424,91	2283907,41	37	7715	338445,33	2284042,54
37	7552	336076,62	2290513,80	37	7593	335592,74	2290998,99	37	7634	335328,50	2287129,22	37	7675	337428,87	2283928,59	37	7716	338483,07	2284078,80
37	7553	336096,08	2290520,81	37	7594	335535,41	2290989,89	37	7635	335277,83	2286834,97	37	7676	337435,86	2283955,86	37	7717	338530,55	2284104,27
37	7554	336145,84	2290527,24	37	7595	335507,75	2290989,41	37	7636	335271,56	2286798,56	37	7677	337439,95	2283983,99	37	7718	338545,16	2284109,84
37	7555	336164,09	2290541,66	37	7596	335466,15	2291002,21	37	7637	335218,45	2286490,11	37	7678	337437,17	2284015,35	37	7719	338531,41	2284120,69
37	7556	336161,38	2290546,19	37	7597	335450,66	2291008,38	37	7638	335190,24	2286326,35	37	7679	337433,37	2284036,55	37	7720	338514,41	2284134,12
37	7557	336150,45	2290565,22	37	7598	335419,77	2291002,91	37	7639	335151,92	2286103,77	37	7680	337425,35	2284063,05	37	7721	338496,86	2284152,92
37	7558	336146,93	2290571,34	37	7599	335400,27	2290991,88	37	7640	335089,82	2285743,14	37	7681	337413,77	2284109,11	37	7722	338475,15	2284176,17
37	7559	336144,13	2290579,78	37	7600	335376,91	2290979,11	37	7641	335435,42	2285808,70	37	7682	337408,72	2284138,01	37	7723	338442,41	2284217,76
37	7560	336135,62	2290605,41	37	7601	335346,48	2290971,89	37	7642	335787,29	2285875,46	37	7683	337415,45	2284167,77	37	7724	338428,14	2284244,19
37	7561	336134,77	2290630,76	37	7602	335328,43	2290972,21	37	7643	336077,59	2285930,54	37	7684	337423,32	2284199,54	37	7725	338420,81	2284270,42
37	7562	336138,62	2290649,99	37	7603	335321,75	2290967,66	37	7644	336273,39	2285967,68	37	7685	337416,07	2284233,60	37	7726	338420,99	2284345,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7727	338419,20	2284383,15	37	7768	337675,59	2284778,30	37	7809	338613,23	2284195,66	37	7850	339354,84	2285038,70	37	7891	338538,78	2285554,33
37	7728	338401,79	2284413,26	37	7769	337686,78	2284779,14	37	7810	338643,01	2284162,99	37	7851	339361,07	2285068,97	37	7892	338533,76	2285556,52
37	7729	338372,12	2284439,97	37	7770	337715,50	2284784,91	37	7811	338649,97	2284145,18	37	7852	339360,65	2285079,48	37	7893	338502,80	2285570,15
37	7730	338351,23	2284466,79	37	7771	337732,55	2284788,04	37	7812	338655,58	2284130,81	37	7853	339359,96	2285096,90	37	7894	338453,77	2285585,28
37	7731	338300,21	2284501,76	37	7772	337756,61	2284792,80	37	7813	338693,43	2284131,55	37	7854	339359,79	2285107,09	37	7895	338424,74	2285581,79
37	7732	338296,25	2284506,10	37	7773	337800,10	2284801,49	37	7814	338734,97	2284139,16	37	7855	339351,14	2285117,40	37	7896	338412,66	2285585,54
37	7733	338283,12	2284520,43	37	7774	337819,59	2284810,63	37	7815	338782,52	2284141,00	37	7856	339342,50	2285127,71	37	7897	338400,58	2285589,31
37	7734	338250,71	2284551,03	37	7775	337841,09	2284811,39	37	7816	338825,28	2284137,63	37	7857	339327,06	2285138,52	37	7898	338378,93	2285593,34
37	7735	338207,07	2284631,68	37	7776	337859,98	2284814,56	37	7817	338853,68	2284131,16	37	7858	339284,52	2285168,31	37	7899	338376,50	2285593,79
37	7736	338202,38	2284646,59	37	7777	337879,60	2284828,08	37	7818	338865,23	2284124,27	37	7859	339248,66	2285188,91	37	7900	338352,44	2285603,11
37	7737	338196,22	2284660,19	37	7778	337908,55	2284846,74	37	7819	338879,44	2284115,40	37	7860	339221,51	2285197,69	37	7901	338320,24	2285623,60
37	7738	338190,74	2284664,64	37	7779	337924,19	2284851,66	37	7820	338883,93	2284112,70	37	7861	339209,92	2285199,37	37	7902	338289,53	2285637,94
37	7739	338165,77	2284685,00	37	7780	337957,48	2284849,01	37	7821	338926,44	2284169,15	37	7862	339204,50	2285200,16	37	7903	338250,53	2285657,65
37	7740	338146,58	2284696,27	37	7781	338002,43	2284842,11	37	7822	339014,15	2284285,65	37	7863	339182,50	2285203,36	37	7904	338220,58	2285675,75
37	7741	338110,75	2284709,77	37	7782	338070,34	2284831,70	37	7823	339026,47	2284287,44	37	7864	339150,94	2285222,69	37	7905	338206,64	2285696,46
37	7742	338080,13	2284718,91	37	7783	338128,82	2284820,51	37	7824	339232,07	2284317,19	37	7865	339135,46	2285240,06	37	7906	338184,74	2285695,56
37	7743	338008,92	2284729,82	37	7784	338149,24	2284812,82	37	7825	339296,35	2284326,50	37	7866	339129,04	2285243,74	37	7907	338165,50	2285694,76
37	7744	337949,36	2284738,95	37	7785	338189,92	2284797,49	37	7826	339296,26	2284330,70	37	7867	339111,04	2285254,08	37	7908	338138,73	2285703,66
37	7745	337941,32	2284736,28	37	7786	338214,69	2284786,69	37	7827	339295,67	2284359,76	37	7868	339102,99	2285258,71	37	7909	338116,14	2285715,92
37	7746	337926,20	2284723,05	37	7787	338243,82	2284763,10	37	7828	339296,19	2284415,22	37	7869	339079,86	2285271,43	37	7910	338095,43	2285726,82
37	7747	337915,87	2284716,35	37	7788	338277,53	2284736,24	37	7829	339306,09	2284458,36	37	7870	339059,03	2285277,59	37	7911	338069,04	2285750,04
37	7748	337908,66	2284713,56	37	7789	338295,54	2284721,89	37	7830	339329,93	2284490,86	37	7871	339037,83	2285284,18	37	7912	338057,26	2285760,40
37	7749	337893,02	2284709,72	37	7790	338302,61	2284694,74	37	7831	339332,25	2284494,02	37	7872	339017,69	2285299,86	37	7913	338046,36	2285776,96
37	7750	337848,74	2284703,47	37	7791	338312,33	2284667,59	37	7832	339339,32	2284501,73	37	7873	339009,83	2285306,65	37	7914	338038,97	2285788,20
37	7751	337811,84	2284692,68	37	7792	338314,37	2284661,89	37	7833	339362,93	2284582,96	37	7874	338991,37	2285312,71	37	7915	338019,14	2285834,94
37	7752	337788,79	2284687,88	37	7793	338337,35	2284619,04	37	7834	339362,72	2284598,81	37	7875	338971,21	2285319,32	37	7916	338011,08	2285867,56
37	7753	337765,83	2284682,10	37	7794	338380,83	2284583,59	37	7835	339380,28	2284645,50	37	7876	338948,46	2285326,79	37	7917	338005,00	2285874,93
37	7754	337766,41	2284675,25	37	7795	338429,76	2284544,11	37	7836	339380,99	2284675,89	37	7877	338918,60	2285340,18	37	7918	337947,27	2285912,22
37	7755	337728,29	2284672,24	37	7796	338432,87	2284540,29	37	7837	339378,21	2284698,29	37	7878	338834,41	2285377,96	37	7919	337892,68	2285936,44
37	7756	337705,02	2284671,66	37	7797	338453,05	2284515,57	37	7838	339352,89	2284749,25	37	7879	338789,85	2285429,97	37	7920	337879,96	2285938,67
37	7757	337674,93	2284667,23	37	7798	338469,10	2284500,32	37	7839	339338,55	2284774,07	37	7880	338761,16	2285441,78	37	7921	337842,79	2285945,19
37	7758	337646,05	2284671,54	37	7799	338490,52	2284481,00	37	7840	339332,47	2284784,60	37	7881	338719,88	2285458,11	37	7922	337804,39	2285946,31
37	7759	337625,22	2284678,67	37	7800	338508,09	2284450,48	37	7841	339326,52	2284800,13	37	7882	338689,48	2285477,23	37	7923	337749,87	2285943,97
37	7760	337601,59	2284697,72	37	7801	338520,56	2284425,91	37	7842	339324,62	2284808,32	37	7883	338685,30	2285481,02	37	7924	337718,89	2285951,95
37	7761	337593,23	2284714,08	37	7802	338530,82	2284370,34	37	7843	339320,14	2284827,67	37	7884	338676,19	2285489,26	37	7925	337694,41	2285951,58
37	7762	337591,19	2284727,95	37	7803	338530,86	2284325,92	37	7844	339320,22	2284833,39	37	7885	338668,50	2285496,21	37	7926	337665,73	2285952,07
37	7763	337591,72	2284738,51	37	7804	338530,86	2284321,50	37	7845	339320,47	2284850,96	37	7886	338654,60	2285508,78	37	7927	337634,24	2285944,64
37	7764	337598,32	2284765,02	37	7805	338530,89	2284294,45	37	7846	339324,01	2284871,38	37	7887	338619,36	2285531,90	37	7928	337585,95	2285946,45
37	7765	337618,34	2284780,54	37	7806	338532,15	2284282,35	37	7847	339323,17	2284913,35	37	7888	338607,11	2285533,23	37	7929	337542,13	2285949,32
37	7766	337642,61	2284784,49	37	7807	338555,94	2284252,80	37	7848	339332,98	2284961,76	37	7889	338594,87	2285534,56	37	7930	337496,62	2285954,50
37	7767	337654,91	2284783,86	37	7808	338577,41	2284226,01	37	7849	339346,24	2285011,34	37	7890	338580,32	2285536,15	37	7931	337477,72	2285956,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7932	337460,46	2285957,99	37	7973	338173,69	2285809,88	37	8014	339461,91	2285151,16	37	8055	341144,67	2284527,89	37	8095	335574,80	2284548,32
37	7933	337425,93	2285973,07	37	7974	338182,98	2285804,48	37	8015	339464,03	2285140,33	37	8056	341309,79	2284358,98	37	8096	335552,03	2284582,98
37	7934	337387,71	2285975,43	37	7975	338210,23	2285807,64	37	8016	339471,38	2285108,06	37	8057	341379,30	2284287,87	37	8097	335647,04	2284584,35
37	7935	337359,48	2285986,92	37	7976	338254,64	2285799,44	37	8017	339475,33	2285090,74	37	8058	341481,52	2284183,31	37	8098	335677,18	2284605,13
37	7936	337314,79	2286002,05	37	7977	338279,64	2285783,13	37	8018	339477,54	2285081,03	37	7153	341600,15	2284061,96	37	8099	335691,14	2284674,05
37	7937	337309,36	2286004,43	37	7978	338302,24	2285754,76	37	8019	339479,58	2285056,36	37	8059	336366,21	2284459,49	37	8100	335689,47	2284722,55
37	7938	337262,40	2286011,96	37	7979	338385,67	2285712,10	37	8020	339469,16	2285013,51	37	8060	336391,31	2284471,33	37	8101	335664,08	2284739,23
37	7939	337210,78	2286013,40	37	7980	338404,46	2285700,81	37	8021	339461,62	2284992,12	37	8061	336398,77	2284540,27	37	8102	335608,39	2284709,60
37	7940	337168,48	2286013,69	37	7981	338423,33	2285698,81	37	8022	339454,45	2284957,47	37	8062	336355,06	2284584,58	37	8103	335585,13	2284672,76
37	7941	337106,72	2286003,64	37	7982	338458,05	2285698,86	37	8023	339451,62	2284923,54	37	8063	336274,83	2284624,11	37	8104	335504,07	2284666,30
37	7942	337094,97	2286003,84	37	7983	338579,46	2285656,58	37	8024	339436,53	2284877,20	37	8064	336273,49	2284623,10	37	8105	335490,97	2284723,91
37	7943	337054,11	2286071,91	37	7984	338593,41	2285649,97	37	8025	339432,12	2284843,66	37	8065	336256,24	2284610,23	37	8106	335458,57	2284740,60
37	7944	337049,62	2286079,25	37	7985	338610,23	2285642,01	37	8026	339446,06	2284808,07	37	8066	336249,07	2284587,27	37	8107	335387,09	2284741,11
37	7945	337045,21	2286086,47	37	7986	338667,10	2285628,78	37	8027	339453,66	2284794,33	37	8067	336219,39	2284633,97	37	8108	335368,24	2284690,22
37	7946	337013,76	2286094,69	37	7987	338700,61	2285611,72	37	8028	339480,90	2284737,16	37	8068	336196,27	2284615,64	37	8109	335362,48	2284501,25
37	7947	337000,64	2286099,00	37	7988	338722,99	2285600,33	37	8029	339489,32	2284699,23	37	8069	336080,86	2284629,91	37	8110	335370,64	2284378,68
37	7948	337064,12	2286102,32	37	7989	338742,41	2285583,76	37	8030	339489,55	2284627,06	37	8070	336079,01	2284653,44	37	8111	335427,77	2284373,07
37	7949	337106,03	2286120,12	37	7990	338773,04	2285554,92	37	8031	339487,52	2284618,85	37	8071	336097,81	2284694,80	37	8112	335447,09	2284371,18
37	7950	337128,33	2286133,24	37	7991	338843,48	2285530,82	37	8032	339469,40	2284545,68	37	8072	336110,01	2284800,72	37	8113	335464,01	2284382,85
37	7951	337349,66	2286134,60	37	7992	338887,07	2285497,84	37	8033	339453,27	2284491,30	37	8073	336089,46	2284865,37	37	8114	335477,25	2284391,98
37	7952	337359,86	2286113,86	37	7993	338909,19	2285487,05	37	8034	339434,95	2284446,33	37	8074	336096,57	2284883,82	37	8115	335498,51	2284507,35
37	7953	337367,01	2286099,29	37	7994	338942,91	2285472,13	37	8035	339422,94	2284430,64	37	8075	336065,06	2284905,14	37	8116	335595,56	2284513,18
37	7954	337410,65	2286089,59	37	7995	338968,48	2285456,15	37	8036	339407,09	2284408,70	37	8076	336018,53	2284936,61	37	8117	335586,05	2284437,24
37	7955	337656,13	2286090,52	37	7996	338977,59	2285450,46	37	8037	339404,89	2284378,88	37	8077	335986,07	2284958,57	37	8118	335608,93	2284421,10
37	7956	337661,88	2286063,55	37	7997	339018,64	2285426,72	37	8038	339411,14	2284353,47	37	8078	335949,65	2284967,81	37	8119	335622,28	2284395,49
37	7957	337665,27	2286063,07	37	7998	339048,16	2285414,27	37	8039	339411,53	2284351,88	37	8079	335930,66	2284898,95	37	8120	335624,49	2284353,98
37	7958	337760,70	2286076,20	37	7999	339076,77	2285395,11	37	8040	339535,34	2284386,64	37	8080	335886,05	2284809,24	37	8121	335612,54	2284289,56
37	7959	337884,81	2286066,07	37	8000	339098,99	2285381,47	37	8041	339706,00	2284519,16	37	8081	335899,93	2284788,14	37	8122	335649,42	2284270,82
37	7960	337912,23	2286065,95	37	8001	339134,65	2285366,72	37	8042	339709,48	2284521,86	37	8082	335899,75	2284760,63	37	8123	335670,05	2284289,17
37	7961	337946,55	2286056,30	37	8002	339178,26	2285342,83	37	8043	339712,58	2284524,27	37	8083	335882,95	2284719,25	37	8124	335885,00	2284280,71
37	7962	337973,56	2286042,98	37	8003	339208,25	2285322,97	37	8044	339900,20	2284669,96	37	8084	335889,72	2284684,71	37	8125	335900,83	2284255,12
37	7963	337984,76	2286037,46	37	8004	339218,09	2285313,69	37	8045	340046,04	2284783,20	37	8085	335903,61	2284668,12	37	8126	335916,78	2284248,01
37	7964	338017,43	2286016,34	37	8005	339224,46	2285307,68	37	8046	340121,96	2284673,05	37	8086	335910,40	2284636,07	37	8127	336062,25	2284242,53
37	7965	338058,96	2285984,17	37	8006	339239,20	2285306,89	37	8047	340124,97	2284668,69	37	8087	335891,72	2284610,69	37	8128	336096,85	2284256,30
37	7966	338077,67	2285964,45	37	8007	339274,03	2285297,71	37	8048	340269,36	2284459,19	37	8088	335888,77	2284543,72	37	8129	336111,10	2284293,20
37	7967	338083,48	2285958,32	37	8008	339324,43	2285273,93	37	8049	340310,93	2284468,91	37	8089	335828,99	2284576,62	37	8130	336111,61	2284369,20
37	7968	338113,26	2285906,85	37	8009	339358,39	2285251,18	37	8050	340622,36	2284546,28	37	8090	335724,93	2284565,81	37	8131	336093,39	2284410,82
37	7969	338122,44	2285875,40	37	8010	339371,76	2285241,30	37	8051	340732,87	2284573,73	37	8091	335690,30	2284549,55	37	8132	335991,95	2284420,51
37	7970	338135,49	2285843,89	37	8011	339405,86	2285216,10	37	8052	340886,48	2284611,89	37	8092	335667,41	2284563,71	37	8133	335981,01	2284504,09
37	7971	338138,20	2285837,33	37	8012	339428,05	2285199,72	37	8053	341028,15	2284647,08	37	8093	335644,20	2284533,86	37	8134	335960,21	2284534,24
37	7972	338153,20	2285821,79	37	8013	339456,64	2285158,72	37	8054	341052,89	2284621,77	37	8094	335600,18	2284531,65	37	8135	335960,40	2284561,73

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				
37	8136	336048,57	2284586,63	37	8175	337017,53	2286060,62	37	8215	337011,79	2287583,76	39	8254	337996,12	2288196,57	40	8294	336568,67	2290773,01
37	8137	336059,93	2284565,55	37	8176	337017,52	2286060,66	37	8216	337014,47	2287592,73	39	8255	337960,49	2288176,31	40	8295	336531,74	2290762,26
37	8138	336056,94	2284494,07	37	8177	336948,55	2286063,62	37	8217	337027,16	2287635,15	39	8256	337949,96	2288167,55	40	8296	336496,80	2290763,15
37	8139	336070,83	2284477,98	37	8178	336892,68	2286081,00	37	8218	337012,22	2287647,25	39	8257	337948,81	2288166,69	40	8297	336458,93	2290743,28
37	8140	336121,32	2284475,13	37	8179	336866,62	2286074,17	37	8219	336894,66	2287638,54	39	8258	337996,70	2288084,63	40	8298	336388,12	2290710,76
37	8141	336153,58	2284440,42	37	8180	336842,28	2286095,85	37	8220	336853,11	2287484,82	39	8251	338021,71	2288084,47	40	8299	336354,40	2290699,94
37	8142	336190,34	2284428,33	37	8181	336791,31	2286109,77	37	8221	336812,47	2287463,10	40	8259	337609,79	2290102,83	40	8300	336365,67	2290645,74
37	8143	336210,97	2284421,54	37	8182	336787,87	2286101,71	37	8222	336819,86	2287446,90	40	8260	337662,99	2290131,48	40	8301	336370,22	2290627,95
37	8144	336232,12	2284442,38	37	8183	336615,19	2286084,36	37	8223	336605,27	2287433,49	40	8261	337652,59	2290145,54	40	8302	336386,33	2290583,31
37	8145	336232,49	2284497,39	37	8184	336608,94	2285972,41	37	8224	336607,54	2287399,47	40	8262	337598,30	2290176,41	40	8303	336391,68	2290557,21
37	8146	336248,74	2284536,78	37	8185	336572,94	2285972,65	37	8225	336630,18	2287345,32	40	8263	337498,38	2290190,57	40	8304	336390,35	2290535,48
37	8147	336271,70	2284532,13	37	8186	336519,75	2285947,01	37	8226	336630,84	2287284,34	40	8264	337498,60	2290221,08	40	8305	336388,73	2290482,38
37	8059	336366,21	2284459,49	37	8187	336481,76	2285942,22	37	8227	336631,10	2287260,31	40	8265	337438,97	2290280,99	40	8306	336372,06	2290443,09
37	8148	337260,06	2285467,51	37	8188	336480,96	2285942,12	37	8228	336656,08	2287265,71	40	8266	337449,05	2290287,92	40	8307	336332,68	2290409,45
37	8149	337255,19	2285491,54	37	8189	336433,17	2285936,09	37	8229	336691,68	2287273,41	40	8267	337516,94	2290273,96	40	8308	336319,37	2290397,28
37	8150	337282,36	2285513,86	37	8190	336393,05	2285918,36	37	8230	336692,24	2287355,90	40	8268	337539,98	2290278,31	40	8309	336308,07	2290386,94
37	8151	337258,76	2285571,03	37	8191	336355,15	2285934,11	37	8231	336720,89	2287377,21	40	8269	337546,09	2290294,76	40	8310	336296,34	2290363,07
37	8152	337271,29	2285576,92	37	8192	336343,55	2285844,70	37	8232	336836,72	2287406,05	40	8270	337531,19	2290313,36	40	8311	336268,27	2290327,70
37	8153	337311,28	2285573,67	37	8193	336370,56	2285843,51	37	8211	336844,11	2287407,89	40	8271	337464,38	2290337,30	40	8312	336251,25	2290318,14
37	8154	337319,87	2285589,60	37	8194	336372,77	2285799,99	38	8233	338705,87	2283876,19	40	8272	337382,13	2290376,87	40	8313	336234,23	2290308,59
37	8155	337277,39	2285668,90	37	8195	336419,13	2285780,67	38	8234	338805,39	2284008,36	40	8273	337300,58	2290444,42	40	8314	336203,63	2290303,88
37	8156	337226,62	2285701,24	37	8196	336424,74	2285764,23	38	8235	338817,04	2284023,84	40	8274	337227,32	2290488,66	40	8315	336179,74	2290306,60
37	8157	337177,98	2285681,05	37	8197	336475,02	2285616,79	38	8236	338813,21	2284026,90	40	8275	337128,88	2290548,11	40	8316	336170,86	2290303,24
37	8158	337145,28	2285652,78	37	8198	336548,30	2285583,80	38	8237	338811,42	2284028,37	40	8276	337095,41	2290568,31	40	8317	336156,12	2290283,81
37	8159	337042,41	2285598,48	37	8199	336580,43	2285564,72	38	8238	338779,35	2284031,58	40	8277	337097,99	2290580,79	40	8318	336129,20	2290261,33
37	8160	337042,26	2285574,47	37	8200	336613,05	2285545,36	38	8239	338717,33	2284023,52	40	8278	337124,07	2290591,12	40	8319	336105,86	2290251,75
37	8161	337008,13	2285555,70	37	8201	336649,67	2285562,62	38	8240	338866,19	2284018,91	40	8279	337121,51	2290656,63	40	8320	336102,43	2290232,13
37	8162	337029,35	2285513,07	37	8202	336684,64	2285631,88	38	8241	338659,47	2284021,43	40	8280	336930,50	2290730,44	40	8321	336118,40	2290216,58
37	8163	337053,26	2285500,40	37	8203	336689,98	2285609,86	38	8242	338640,33	2284006,20	40	8281	336935,04	2290808,90	40	8322	336132,67	2290206,20
37	8164	337136,95	2285528,34	37	8204	336667,61	2285555,50	38	8243	338627,44	2283999,50	40	8282	336914,54	2290962,04	40	8323	336143,40	2290193,17
37	8165	337138,51	2285530,80	37	8205	336683,93	2285528,39	38	8244	338598,47	2283997,68	40	8283	336934,48	2290971,83	40	8324	336152,24	2290182,44
37	8166	337157,16	2285560,20	37	8206	336716,89	2285596,17	38	8245	338578,69	2284000,19	40	8284	336891,80	2290977,71	40	8325	336165,21	2290150,06
37	8167	337236,96	2285455,66	37	8207	336746,97	2285606,96	38	8246	338560,86	2283997,43	40	8285	336810,68	2290911,92	40	8326	336168,10	2290127,90
37	8148	337260,06	2285467,51	37	8208	336746,42	2285525,46	38	8247	338528,89	2283970,77	40	8286	336786,72	2290891,76	40	8327	336168,85	2290122,20
37	8168	336983,19	2285563,37	37	8209	336797,07	2285545,63	38	8248	338494,87	2283942,99	40	8287	336765,65	2290874,04	40	8328	336174,04	2290082,50
37	8169	337021,88	2285631,21	37	8210	336893,32	2285554,81	38	8249	338488,77	2283936,63	40	8288	336750,67	2290865,27	40	8329	336172,56	2290070,84
37	8170	337027,22	2285640,58	37	8168	336983,19	2285563,37	38	8250	338581,97	2283910,68	40	8289	336728,09	2290852,07	40	8330	336171,79	2290067,16
37	8171	337054,75	2285721,90	37	8211	336844,11	2287407,89	38	8233	338705,87	2283876,19	40	8290	336709,74	2290844,08	40	8331	336168,81	2290052,93
37	8172	337020,70	2285863,64	37	8212	336856,93	2287456,28	39	8251	338021,71	2288084,47	40	8291	336622,48	2290797,96	40	8332	336146,86	2290004,63
37	8173	337021,37	2285872,40	37	8213	336896,13	2287485,54	39	8252	338032,80	2288097,90	40	8292	336618,93	2290796,08	40	8333	336149,72	2289993,89
37	8174	337032,23	2286013,06	37	8214	336976,42	2287527,00	39	8253	337998,23	2288197,46	40	8293	336614,01	2290793,48	40	8334	336153,32	2289966,52

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				
40	8335	336156,46	2289960,67	40	8376	336501,54	2290072,78	40	8417	337420,77	2290100,10	41	8457	335240,13	2292077,04	41	8498	333925,49	2291510,29
40	8336	336163,71	2289946,36	40	8377	336696,03	2289993,47	40	8418	337422,60	2290150,09	41	8458	335231,83	2292093,42	41	8499	333956,00	2291521,27
40	8337	336172,20	2289926,08	40	8378	336701,24	2290023,95	40	8419	337435,91	2290147,60	41	8459	335228,76	2292116,18	41	8500	333982,03	2291546,94
40	8338	336193,15	2289921,99	40	8379	336713,29	2290032,36	40	8420	337530,97	2290129,87	41	8460	335228,23	2292138,11	41	8501	334028,89	2291567,94
40	8339	336220,38	2289907,83	40	8380	336735,20	2290020,22	40	8421	337591,98	2290129,45	41	8461	335222,75	2292160,17	41	8502	334053,97	2291568,26
40	8340	336233,49	2289901,02	40	8381	336745,26	2290027,16	40	8259	337609,79	2290102,83	41	8462	335212,45	2292181,93	41	8503	334058,06	2291568,32
40	8341	336262,60	2289867,56	40	8382	336745,98	2290047,36	41	8422	335737,22	2291263,99	41	8463	335184,47	2292215,38	41	8504	334078,68	2291570,20
40	8342	336290,89	2289841,26	40	8383	336747,72	2290096,63	41	8423	335756,52	2291275,85	41	8464	335149,05	2292254,33	41	8505	334102,99	2291593,01
40	8343	336309,80	2289811,30	40	8384	336783,21	2290097,88	41	8424	335756,69	2291283,04	41	8465	335125,59	2292261,07	41	8506	334136,10	2291606,04
40	8344	336311,11	2289807,41	40	8385	336796,92	2290124,80	41	8425	335757,19	2291304,38	41	8466	335100,45	2292288,91	41	8507	334144,52	2291609,36
40	8345	336316,73	2289794,56	40	8386	336820,96	2290133,14	41	8426	335747,81	2291331,49	41	8467	335066,82	2292315,31	41	8508	334160,86	2291610,09
40	8346	336323,70	2289785,91	40	8387	336839,59	2290150,01	41	8427	335707,71	2291354,61	41	8468	335053,22	2292335,49	41	8509	334189,78	2291611,38
40	8347	336326,39	2289766,05	40	8388	336848,31	2290181,96	41	8428	335666,91	2291387,50	41	8469	335040,50	2292380,27	41	8510	334241,48	2291616,72
40	8348	336338,97	2289735,32	40	8389	336861,88	2290193,87	41	8429	335633,25	2291412,19	41	8470	335039,95	2292425,15	41	8511	334272,60	2291608,81
40	8349	336344,22	2289722,51	40	8390	336877,09	2290182,10	41	8430	335620,64	2291421,44	41	8471	335049,27	2292453,72	41	8512	334291,27	2291598,76
40	8350	336356,90	2289723,39	40	8391	336892,35	2290170,31	41	8431	335615,07	2291431,14	41	8472	335053,73	2292473,62	41	8513	334325,46	2291564,02
40	8351	336364,79	2289717,90	40	8392	336939,49	2290133,84	41	8432	335591,60	2291466,23	41	8473	335050,10	2292531,70	41	8514	334351,06	2291530,22
40	8352	336387,26	2289689,22	40	8393	336951,30	2290108,26	41	8433	335584,61	2291496,03	41	8474	335029,29	2292635,69	41	8515	334365,13	2291522,73
40	8353	336419,55	2289681,77	40	8394	336969,06	2290069,85	41	8434	335582,71	2291515,25	41	8475	335023,82	2292686,34	41	8516	334379,18	2291515,25
40	8354	336424,42	2289683,29	40	8395	336942,19	2290015,33	41	8435	335567,89	2291536,77	41	8476	335024,06	2292722,08	41	8517	334406,20	2291504,12
40	8355	336442,59	2289708,16	40	8396	336986,17	2290013,53	41	8436	335547,43	2291553,59	41	8477	335012,22	2292750,20	41	8518	334412,81	2291499,57
40	8356	336457,09	2289708,58	40	8397	337005,99	2289989,39	41	8437	335532,23	2291585,37	41	8478	334944,15	2292695,39	41	8519	334416,74	2291496,87
40	8357	336475,74	2289730,45	40	8398	337040,03	2289992,67	41	8438	335516,50	2291608,14	41	8479	334867,03	2292604,91	41	8520	334422,74	2291492,75
40	8358	336470,83	2289743,97	40	8399	337099,46	2289983,76	41	8439	335508,15	2291646,43	41	8480	334792,64	2292545,90	41	8521	334447,48	2291463,44
40	8359	336384,27	2289736,07	40	8400	337210,03	2290064,52	41	8440	335498,47	2291677,48	41	8481	334664,91	2292439,76	41	8522	334456,91	2291438,48
40	8360	336361,32	2289743,74	40	8401	337182,62	2290079,20	41	8441	335490,63	2291704,67	41	8482	334631,37	2292411,93	41	8523	334458,76	2291425,51
40	8361	336347,02	2289775,31	40	8402	337130,94	2290052,55	41	8442	335474,14	2291730,39	41	8483	334535,18	2292332,13	41	8524	334459,73	2291418,70
40	8362	336366,45	2289909,20	40	8403	337115,33	2290109,15	41	8443	335458,12	2291777,41	41	8484	334416,85	2292208,93	41	8525	334459,37	2291413,52
40	8363	336353,98	2289915,77	40	8404	337127,57	2290145,57	41	8444	335464,07	2291811,05	41	8485	334370,82	2292129,73	41	8526	334457,68	2291389,19
40	8364	336324,43	2289905,97	40	8405	337105,64	2290158,22	41	8445	335459,63	2291832,49	41	8486	334341,98	2292079,92	41	8527	334452,27	2291372,45
40	8365	336314,31	2289963,55	40	8406	337024,27	2290175,77	41	8446	335445,02	2291862,52	41	8487	334292,16	2292033,26	41	8528	334444,12	2291351,29
40	8366	336323,40	2289975,49	40	8407	336999,05	2290218,45	41	8447	335430,18	2291889,00	41	8488	334281,60	2292023,33	41	8529	334449,12	2291337,97
40	8367	336358,41	2289980,25	40	8408	337012,82	2290261,34	41	8448	335415,72	2291914,25	41	8489	334144,72	2291894,74	41	8530	334452,85	2291318,00
40	8368	336347,01	2289993,83	40	8409	337059,48	2290284,54	41	8449	335403,37	2291926,56	41	8490	333995,67	2291887,24	41	8531	334451,93	2291281,64
40	8369	336326,03	2289996,96	40	8410	337159,21	2290315,87	41	8450	335386,38	2291941,46	41	8491	333929,64	2291884,19	41	8532	334458,25	2291274,13
40	8370	336309,70	2290024,58	40	8411	337208,02	2290290,04	41	8451	335362,97	2291962,41	41	8492	333902,37	2291769,87	41	8533	334476,67	2291271,46
40	8371	336306,45	2290060,61	40	8412	337238,28	2290252,34	41	8452	335344,61	2291985,01	41	8493	333843,36	2291545,25	41	8534	334506,09	2291269,99
40	8372	336318,60	2290082,52	40	8413	337314,46	2290202,82	41	8453	335317,55	2292007,68	41	8494	333836,49	2291513,83	41	8535	334523,53	2291264,40
40	8373	336325,13	2290084,99	40	8414	337248,02	2290140,26	41	8454	335301,19	2292017,89	41	8495	333833,26	2291499,00	41	8536	334548,79	2291251,69
40	8374	336347,17	2290093,34	40	8415	337344,48	2290134,61	41	8455	335275,18	2292038,81	41	8496	333844,60	2291503,93	41	8537	334569,06	2291235,54
40	8375	336460,72	2290078,22	40	8416	337362,85	2290110,99	41	8456	335252,38	2292058,05	41	8497	333899,77	2291514,01	41	8538	334591,86	2291227,68

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				
41	8539	334602,46	2291226,10	41	8580	335533,83	2291218,30	42	8620	334387,01	2291040,97	42	8661	333472,38	2290929,07	42	8702	333448,45	2290234,34
41	8540	334614,64	2291224,27	41	8581	335571,92	2291227,40	42	8621	334365,74	2291048,33	42	8662	333467,70	2290908,22	42	8703	333464,55	2290217,20
41	8541	334627,20	2291232,36	41	8582	335594,40	2291247,79	42	8622	334355,92	2291053,03	42	8663	333465,95	2290900,45	42	8704	333477,29	2290194,97
41	8542	334650,84	2291237,23	41	8583	335612,83	2291258,71	42	8623	334334,43	2291070,31	42	8664	333460,44	2290890,06	42	8705	333484,09	2290171,12
41	8543	334669,76	2291239,40	41	8584	335644,97	2291265,66	42	8624	334282,19	2291105,54	42	8665	333451,79	2290875,45	42	8706	333492,14	2290156,69
41	8544	334700,06	2291234,18	41	8585	335664,91	2291263,87	42	8625	334275,13	2291120,66	42	8666	333439,78	2290859,31	42	8707	333512,06	2290144,62
41	8545	334720,52	2291226,30	41	8586	335699,68	2291256,83	42	8626	334270,02	2291131,59	42	8667	333434,27	2290832,85	42	8708	333529,13	2290128,67
41	8546	334738,21	2291217,38	41	8422	335737,22	2291263,99	42	8627	334257,32	2291159,67	42	8668	333430,91	2290822,82	42	8709	333547,70	2290098,92
41	8547	334762,94	2291220,84	42	8587	334838,04	2290769,04	42	8628	334244,83	2291201,99	42	8669	333422,77	2290806,20	42	8710	333552,16	2290082,06
41	8548	334776,87	2291227,24	42	8588	335226,88	2290934,48	42	8629	334235,90	2291218,95	42	8670	333392,86	2290770,75	42	8711	333553,71	2290076,19
41	8549	334797,65	2291232,71	42	8589	335218,19	2290944,42	42	8630	334234,97	2291224,37	42	8671	333382,56	2290753,34	42	8712	333551,43	2290035,01
41	8550	334833,32	2291232,21	42	8590	335216,19	2290945,00	42	8631	334226,41	2291236,97	42	8672	333369,07	2290730,56	42	8713	333550,78	2290018,21
41	8551	334839,67	2291231,49	42	8591	335190,53	2290955,56	42	8632	334217,88	2291277,57	42	8673	333356,06	2290713,03	42	8714	333543,14	2289986,30
41	8552	334863,45	2291221,50	42	8592	335167,35	2290971,88	42	8633	334219,42	2291301,01	42	8674	333337,60	2290693,38	42	8715	333525,27	2289952,91
41	8553	334878,12	2291218,27	42	8593	335138,19	2290985,05	42	8634	334209,50	2291319,74	42	8675	333319,21	2290675,24	42	8716	333527,02	2289946,06
41	8554	334891,17	2291223,48	42	8594	335117,86	2290976,97	42	8635	334185,23	2291365,64	42	8676	333292,25	2290658,61	42	8717	333542,00	2289926,53
41	8555	334907,95	2291227,70	42	8595	335096,05	2290973,80	42	8636	334104,61	2291355,31	42	8677	333290,16	2290654,07	42	8718	333549,66	2289914,37
41	8556	334935,47	2291227,48	42	8596	335082,54	2290967,32	42	8637	334089,16	2291345,89	42	8678	333292,61	2290646,43	42	8719	333571,02	2289907,42
41	8557	334955,50	2291223,00	42	8597	335042,02	2290947,88	42	8638	334058,01	2291320,08	42	8679	333296,98	2290632,81	42	8720	333573,25	2289913,02
41	8558	334970,45	2291227,28	42	8598	335011,02	2290938,95	42	8639	334019,17	2291299,29	42	8680	333298,47	2290612,22	42	8721	333592,95	2289930,75
41	8559	334995,55	2291230,19	42	8599	334966,46	2290950,89	42	8640	333995,46	2291290,15	42	8681	333297,88	2290596,46	42	8722	333621,29	2289947,26
41	8560	335023,02	2291224,82	42	8600	334951,10	2290959,88	42	8641	333981,88	2291284,91	42	8682	333291,79	2290573,74	42	8723	333657,85	2289957,11
41	8561	335043,33	2291215,46	42	8601	334932,97	2290977,76	42	8642	333947,27	2291284,02	42	8683	333283,82	2290555,55	42	8724	333699,71	2289956,01
41	8562	335067,27	2291196,36	42	8602	334920,94	2290978,70	42	8643	333914,67	2291292,78	42	8684	333274,98	2290535,43	42	8725	333739,77	2289950,99
41	8563	335087,09	2291195,69	42	8603	334891,16	2290978,15	42	8644	333886,17	2291281,83	42	8685	333276,61	2290520,93	42	8726	333765,04	2289951,58
41	8564	335118,55	2291190,11	42	8604	334857,64	2290988,45	42	8645	333833,02	2291238,26	42	8686	333282,68	2290516,52	42	8727	333768,01	2289951,26
41	8565	335132,22	2291194,87	42	8605	334821,29	2291007,61	42	8646	333797,17	2291196,52	42	8687	333293,65	2290504,83	42	8728	333769,90	2289957,52
41	8566	335153,68	2291199,91	42	8606	334798,72	2290997,77	42	8647	333752,61	2291159,48	42	8688	333305,84	2290489,21	42	8729	333850,99	2290226,66
41	8567	335171,12	2291204,00	42	8607	334751,53	2290983,47	42	8648	333716,67	2291089,64	42	8689	333315,24	2290477,15	42	8730	334210,31	2290489,37
41	8568	335193,47	2291204,07	42	8608	334746,79	2290983,22	42	8649	333666,57	2291029,70	42	8690	333325,50	2290464,01	42	8731	334251,46	2290519,46
41	8569	335217,22	2291199,69	42	8609	334722,37	2290981,96	42	8650	333651,89	2291004,48	42	8691	333335,54	2290442,75	42	8732	334625,50	2290678,60
41	8570	335243,33	2291187,64	42	8610	334707,95	2290985,65	42	8651	333650,59	2291002,25	42	8692	333344,14	2290417,59	42	8733	334711,38	2290715,15
41	8571	335258,32	2291192,52	42	8611	334704,07	2290986,64	42	8652	333638,46	2290990,28	42	8693	333350,03	2290393,89	42	8587	334838,04	2290769,04
41	8572	335283,80	2291200,01	42	8612	334691,31	2290989,90	42	8653	333628,63	2290982,13	42	8694	333356,24	2290383,31				
41	8573	335309,16	2291203,33	42	8613	334659,75	2290988,25	42	8654	333602,68	2290957,19	42	8695	333374,40	2290364,77				
41	8574	335323,05	2291214,03	42	8614	334638,09	2290979,08	42	8655	333566,12	2290946,13	42	8696	333392,87	2290345,77				
41	8575	335351,40	2291227,28	42	8615	334598,20	2290973,87	42	8656	333528,34	2290947,46	42	8697	333403,89	2290330,82				
41	8576	335449,43	2291249,93	42	8616	334562,49	2290982,52	42	8657	333528,30	2290947,48	42	8698	333409,59	2290319,08				
41	8577	335474,38	2291242,26	42	8617	334529,19	2291003,14	42	8658	333522,01	2290946,02	42	8699	333415,65	2290296,36				
41	8578	335486,37	2291242,89	42	8618	334487,21	2291016,91	42	8659	333485,41	2290938,52	42	8700	333417,22	2290274,55				
41	8579	335518,24	2291228,17	42	8619	334432,54	2291034,85	42	8660	333473,99	2290937,69	42	8701	333418,80	2290252,75				