

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

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	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	952162,25	2212793,84	1	37	953849,42	2216570,11	1	73	951658,71	2212330,41	2	108	949583,59	2211057,42	2	144	947098,83	2209923,83
1	2	952234,53	2213038,41	1	38	953776,97	2216510,77	1	74	951693,14	2212340,53	2	109	949529,48	2210945,32	2	145	947091,29	2209905,82
1	3	952279,01	2213158,14	1	39	953634,52	2216378,66	1	75	951828,55	2212407,81	2	110	949433,47	2210786,71	2	146	947050,10	2209916,25
1	4	952291,43	2213217,61	1	40	953588,39	2216329,95	1	76	951853,83	2212420,37	2	111	949391,26	2210754,07	2	147	947023,06	2209909,41
1	5	952335,21	2213353,27	1	41	953528,44	2216248,49	1	77	952001,93	2212543,59	2	112	949373,23	2210627,69	2	148	946953,32	2209895,51
1	6	952512,64	2213569,10	1	42	953446,58	2216120,18	1	78	952091,47	2212640,59	2	113	949272,03	2210473,48	2	149	946850,84	2209825,43
1	7	952569,99	2213750,67	1	43	953387,79	2215967,78	1	1	952162,25	2212793,84	2	114	949251,24	2210447,83	2	150	946813,50	2209799,89
1	8	952587,53	2213917,88	1	44	953328,73	2215721,36	2	79	951539,22	2212281,96	2	115	949050,41	2210200,10	2	151	946737,25	2209588,15
1	9	952729,73	2214079,30	1	45	953233,58	2215362,99	2	80	951555,63	2212332,85	2	116	948993,13	2210017,48	2	152	946641,59	2209438,59
1	10	952765,83	2214120,28	1	46	953160,64	2215153,06	2	81	951580,76	2212409,33	2	117	948943,02	2209954,61	2	153	946607,86	2209269,92
1	11	952874,45	2214283,68	1	47	953069,35	2214968,07	2	82	951583,45	2212425,46	2	118	948929,00	2209937,02	2	154	946541,60	2209190,41
1	12	952924,82	2214359,47	1	48	952877,27	2214652,03	2	83	951576,83	2212450,05	2	119	948900,37	2209912,20	2	155	946487,95	2209159,80
1	13	953038,11	2214529,90	1	49	952883,96	2214213,99	2	84	951575,19	2212460,26	2	120	948880,07	2209906,39	2	156	946439,19	2209018,13
1	14	953342,94	2215064,13	1	50	952439,76	2214053,37	2	85	951573,84	2212484,54	2	121	948782,20	2209878,39	2	157	946383,78	2208927,77
1	15	953373,68	2215096,98	1	51	952384,31	2213932,58	2	86	951585,90	2212507,64	2	122	948763,02	2209872,90	2	158	946375,51	2208860,98
1	16	953404,47	2215127,61	1	52	952370,66	2213767,11	2	87	951494,81	2212461,33	2	123	948584,84	2209892,24	2	159	946353,66	2208785,61
1	17	953418,82	2215161,09	1	53	952339,43	2213669,10	2	88	951385,51	2212451,06	2	124	948562,54	2209893,69	2	160	946287,86	2208628,61
1	18	953438,44	2215206,83	1	54	952248,75	2213559,60	2	89	951356,23	2212458,99	2	125	948393,76	2209934,95	2	161	946305,82	2208528,73
1	19	953459,13	2215239,56	1	55	952133,35	2213334,72	2	90	951271,93	2212481,81	2	126	948348,04	2209957,44	2	162	946265,71	2208313,35
1	20	953467,68	2215263,15	1	56	952063,23	2213237,00	2	91	951236,43	2212480,79	2	127	948343,10	2209972,97	2	163	946221,74	2208268,91
1	21	953475,82	2215310,25	1	57	952047,79	2213190,14	2	92	951220,35	2212474,97	2	128	948164,86	2209967,48	2	164	946196,54	2208262,16
1	22	953483,02	2215348,39	1	58	952045,39	2213126,35	2	93	951150,56	2212449,74	2	129	947997,40	2209956,63	2	165	946163,30	2208251,90
1	23	953481,75	2215357,36	1	59	952033,34	2213056,48	2	94	950906,38	2212445,02	2	130	947939,57	2209971,09	2	166	946110,30	2208274,79
1	24	953473,70	2215370,68	1	60	951971,90	2212858,90	2	95	950818,94	2212485,42	2	131	947803,62	2210043,75	2	167	946077,77	2208308,53
1	25	953457,94	2215383,43	1	61	951918,26	2212740,59	2	96	950573,24	2212415,05	2	132	947795,21	2210042,42	2	168	946071,74	2208342,26
1	26	953462,95	2215411,91	1	62	951888,42	2212708,26	2	97	950468,28	2212397,97	2	133	947781,40	2210040,24	2	169	946078,97	2208427,80
1	27	953466,26	2215490,06	1	63	951731,36	2212580,84	2	98	950415,35	2212342,06	2	134	947685,97	2209945,94	2	170	946097,34	2208544,24
1	28	953487,00	2215519,42	1	64	951703,20	2212547,48	2	99	950330,05	2212311,53	2	135	947490,62	2209911,20	2	171	946083,79	2208632,61
1	29	953569,10	2215892,18	1	65	951690,69	2212533,18	2	100	950183,34	2212105,88	2	136	947488,08	2209944,14	2	172	946117,52	2208743,44
1	30	953629,34	2216042,77	1	66	951684,80	2212516,33	2	101	950100,07	2212076,46	2	137	947432,56	2209899,57	2	173	946147,64	2208803,68
1	31	953737,77	2216213,85	1	67	951674,17	2212481,28	2	102	950053,27	2212059,93	2	138	947401,42	2209887,95	2	174	946143,77	2208844,72
1	32	953825,18	2216288,18	1	68	951680,71	2212448,34	2	103	949968,01	2212075,24	2	139	947373,43	2209889,81	2	175	946142,20	2208961,43
1	33	953826,89	2216333,97	1	69	951685,15	2212425,94	2	104	949822,61	2211656,55	2	140	947356,74	2209885,10	2	176	946181,78	2209007,96
1	34	953827,07	2216336,78	1	70	951678,48	2212387,37	2	105	949744,16	2211499,13	2	141	947331,33	2209868,91	2	177	946220,29	2209052,16
1	35	953834,92	2216420,54	1	71	951675,43	2212376,64	2	106	949678,63	2211414,73	2	142	947126,91	2209916,39	2	178	946243,16	2209092,78
1	36	953848,26	2216563,11	1	72	951664,43	2212349,76	2	107	949600,93	2211191,51	2	143	947108,93	2209921,74	2	179	946261,16	2209160,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	946279,74	2209189,57	2	221	949182,29	2210697,91	2	262	952047,80	2213616,69	2	303	951980,97	2213899,78	2	344	948323,17	2210364,91
2	181	946298,08	2209233,49	2	222	949200,95	2210830,09	2	263	952163,75	2213768,66	2	304	951976,74	2213857,34	2	345	948282,85	2210366,54
2	182	946305,28	2209276,43	2	223	949235,89	2210881,89	2	264	952182,73	2213987,76	2	305	951838,17	2213664,88	2	346	948259,25	2210371,80
2	183	946420,43	2209352,79	2	224	949291,15	2210936,35	2	265	952268,80	2214159,29	2	306	951722,09	2213408,28	2	347	948059,46	2210359,35
2	184	946461,16	2209537,79	2	225	949342,86	2211016,22	2	266	952412,24	2214320,27	2	307	951669,56	2213292,17	2	348	947963,22	2210407,18
2	185	946561,29	2209685,47	2	226	949357,64	2211065,64	2	267	952448,98	2214375,09	2	308	951646,69	2213168,75	2	349	947823,91	2210448,19
2	186	946637,98	2209907,24	2	227	949425,21	2211291,54	2	268	952482,11	2214429,30	2	309	951593,50	2212993,91	2	350	947668,05	2210425,29
2	187	946729,32	2210009,60	2	228	949440,70	2211343,31	2	269	952518,25	2214487,73	2	310	951547,24	2212951,03	2	351	947568,05	2210396,37
2	188	946817,03	2210054,32	2	229	949503,12	2211513,28	2	270	952718,85	2214775,67	2	311	951392,04	2212862,00	2	352	947461,32	2210290,61
2	189	946891,11	2210054,54	2	230	949582,86	2211618,00	2	271	952919,97	2215145,55	2	312	951332,76	2212871,62	2	353	947465,95	2210230,62
2	190	947011,11	2210130,81	2	231	949622,91	2211716,17	2	272	952932,34	2215191,56	2	313	951247,84	2212885,40	2	354	947378,29	2210347,63
2	191	947203,84	2210097,14	2	232	949657,56	2211801,12	2	273	952982,30	2215278,40	2	314	951094,80	2212868,61	2	355	947333,20	2210299,57
2	192	947232,94	2210144,09	2	233	949802,35	2212200,17	2	274	952994,17	2215304,29	2	315	950874,36	2212909,50	2	356	947048,05	2210318,08
2	193	947271,12	2210135,16	2	234	949813,10	2212212,14	2	275	953053,47	2215460,57	2	316	950759,71	2212897,26	2	357	946995,95	2210309,55
2	194	947286,14	2210075,91	2	235	949844,29	2212246,88	2	276	953152,26	2215848,51	2	317	950650,87	2212859,62	2	358	946825,92	2210275,90
2	195	947477,57	2210080,17	2	236	949934,65	2212285,43	2	277	953194,42	2216025,60	2	318	950555,55	2212834,44	2	359	946751,26	2210237,86
2	196	947628,29	2210159,03	2	237	950003,09	2212271,94	2	278	953234,18	2216134,03	2	319	950422,10	2212799,19	2	360	946698,22	2210210,84
2	197	947651,18	2210186,74	2	238	950043,61	2212263,95	2	279	953332,10	2216316,31	2	320	950337,79	2212776,92	2	361	946563,28	2210119,28
2	198	947682,35	2210220,34	2	239	950066,96	2212273,44	2	280	953491,14	2216525,23	2	321	950251,89	2212729,01	2	362	946468,11	2210020,49
2	199	947740,33	2210233,73	2	240	950178,02	2212445,11	2	281	953634,16	2216650,87	2	322	950112,35	2212651,17	2	363	946382,56	2209780,12
2	200	947771,31	2210243,25	2	241	950215,36	2212484,22	2	282	953706,58	2216737,35	2	323	950064,53	2212603,42	2	364	946287,95	2209637,79
2	201	947794,60	2210254,75	2	242	950304,31	2212518,00	2	283	953760,92	2216822,92	2	324	949977,63	2212516,64	2	365	946246,43	2209510,87
2	202	947831,43	2210260,88	2	243	950367,16	2212581,80	2	284	953809,63	2216934,31	2	325	949943,28	2212482,33	2	366	946131,98	2209350,64
2	203	947841,98	2210260,23	2	244	950644,34	2212642,49	2	285	953831,17	2216982,73	2	326	949793,28	2212442,14	2	367	946027,17	2209106,08
2	204	947874,06	2210244,57	2	245	950800,83	2212697,61	2	286	953629,34	2216945,14	2	327	949736,13	2212408,33	2	368	946001,12	2209194,46
2	205	947899,36	2210221,68	2	246	950853,88	2212705,89	2	287	953581,15	2216945,14	2	328	949629,14	2212300,17	2	369	945944,36	2208830,74
2	206	947955,98	2210191,56	2	247	950871,62	2212700,79	2	288	953494,74	2216795,18	2	329	949598,17	2212216,40	2	370	945883,79	2208632,61
2	207	948018,09	2210157,54	2	248	950908,84	2212690,08	2	289	953327,85	2216649,97	2	330	949425,04	2211748,11	2	371	945897,12	2208542,33
2	208	948145,13	2210163,85	2	249	950924,81	2212679,20	2	290	953294,26	2216606,56	2	331	949405,55	2211720,49	2	372	945883,83	2208459,42
2	209	948231,87	2210178,31	2	250	950959,90	2212655,29	2	291	953096,21	2216350,67	2	332	949329,91	2211613,28	2	373	945868,14	2208361,54
2	210	948283,68	2210173,49	2	251	951091,22	2212668,55	2	292	953086,48	2216331,51	2	333	949310,49	2211560,71	2	374	945901,87	2208207,33
2	211	948347,97	2210157,73	2	252	951205,48	2212679,48	2	293	953070,24	2216299,97	2	334	949231,07	2211345,72	2	375	946021,74	2208095,70
2	212	948379,31	2210143,37	2	253	951277,61	2212683,00	2	294	952992,64	2216047,10	2	335	949223,51	2211303,66	2	376	946169,88	2208059,88
2	213	948422,95	2210137,84	2	254	951395,60	2212652,36	2	295	952978,07	2215991,76	2	336	949200,95	2211178,26	2	377	946334,92	2208077,19
2	214	948611,83	2210090,36	2	255	951436,73	2212656,04	2	296	952811,93	2215360,82	2	337	949158,19	2211088,17	2	378	946386,44	2208141,12
2	215	948741,94	2210071,09	2	256	951566,97	2212724,78	2	297	952689,49	2215138,37	2	338	949082,41	2210928,47	2	379	946423,65	2208185,01
2	216	948792,47	2210086,97	2	257	951624,66	2212750,85	2	298	952539,34	2214888,92	2	339	948990,29	2210772,49	2	380	946468,50	2208266,12
2	217	948814,22	2210114,66	2	258	951751,61	2212856,87	2	299	952257,22	2214446,58	2	340	948785,22	2210568,09	2	381	946510,48	2208454,08
2	218	948906,90	2210380,68	2	259	951811,45	2213011,44	2	300	952095,59	2214259,29	2	341	948719,80	2210448,18	2	382	946495,27	2208608,85
2	219	948967,95	2210445,58	2	260	951840,77	2213143,77	2	301	951994,79	2214038,36	2	342	948661,02	2210285,58	2	383	946555,84	2208758,28
2	220	949114,58	2210601,43	2	261	951877,88	2213311,28	2	302	951991,69	2214007,30	2	343	948358,99	2210364,33	2	384	946592,94	2208876,23

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				
2	385	946657,26	2209024,15	2	426	950283,34	2211932,67	4	465	953911,73	2217387,08	5	505	953401,58	2227003,51	5	546	951597,16	2224994,52
2	386	946764,58	2209147,76	2	427	950383,73	2212027,23	4	466	953875,34	2217375,26	5	506	953347,35	2226847,25	5	547	951483,52	2224937,48
2	387	946793,99	2209221,44	2	428	950465,46	2212151,87	4	467	953967,29	2217350,51	5	507	953324,86	2226820,51	5	548	951425,06	2224931,70
2	388	946833,53	2209331,63	2	429	950567,44	2212230,35	4	468	954069,07	2217262,56	5	508	953182,97	2226701,98	5	549	951364,91	2224899,19
2	389	946980,46	2209671,78	2	430	950803,73	2212275,43	4	469	954189,77	2217322,90	5	509	953062,52	2226527,41	5	550	951339,56	2224873,84
2	390	947044,33	2209703,77	2	431	950851,45	2212262,96	4	470	954311,53	2217471,93	5	510	953037,08	2226501,95	5	551	951297,79	2224858,32
2	391	947349,99	2209679,54	2	432	950909,60	2212247,76	4	471	954400,22	2217490,27	5	511	952979,79	2226462,34	5	552	951282,20	2224833,09
2	392	947507,62	2209691,03	2	433	951083,99	2212239,65	5	472	950209,56	2223539,15	5	512	952851,66	2226261,30	5	553	951247,13	2224799,06
2	393	947613,37	2209715,73	2	434	951227,74	2212268,91	5	473	950394,12	2223643,16	5	513	952705,29	2226175,28	5	554	951162,42	2224714,20
2	394	947659,61	2209726,53	2	435	951259,73	2212275,42	5	474	950514,76	2223711,15	5	514	952555,11	2226026,97	5	555	951164,21	2224677,38
2	395	947781,67	2209767,84	2	436	951361,08	2212246,88	5	475	950592,29	2223754,84	5	515	952490,78	2225962,64	5	556	951164,40	2224673,38
2	396	947829,49	2209790,38	2	437	951408,26	2212251,38	5	476	950650,67	2223840,79	5	516	952453,85	2225939,23	5	557	951160,40	2224673,26
2	397	947968,03	2209755,44	2	438	951494,93	2212259,65	5	477	950792,92	2223914,25	5	517	952402,65	2225920,85	5	558	951125,06	2224672,16
2	398	948106,50	2209750,27	2	79	951539,22	2212281,96	5	478	950822,74	2223929,65	5	518	952396,38	2225893,35	5	559	951080,23	2224608,37
2	399	948244,17	2209772,27	3	439	954034,14	2216495,76	5	479	950848,52	2223942,96	5	519	952400,70	2225864,28	5	560	951044,54	2224511,46
2	400	948347,29	2209754,88	3	440	954195,47	2216810,11	5	480	950867,62	2223957,88	5	520	952392,15	2225832,37	5	561	950980,65	2224468,11
2	401	948391,92	2209747,35	3	441	954294,37	2216905,38	5	481	950959,38	2224029,57	5	521	952387,30	2225814,28	5	562	950978,96	2224466,96
2	402	948436,33	2209708,35	3	442	954563,69	2217128,04	5	482	951056,10	2224105,14	5	522	952350,70	2225777,68	5	563	950977,27	2224465,81
2	403	948557,26	2209694,22	3	443	954561,65	2217153,23	5	483	951069,20	2224134,89	5	523	952334,42	2225773,32	5	564	950966,57	2224458,55
2	404	948713,78	2209675,93	3	444	954557,17	2217203,55	5	484	951071,13	2224139,27	5	524	952300,70	2225764,28	5	565	950936,71	2224387,18
2	405	948742,60	2209675,93	3	445	954556,81	2217207,55	5	485	951071,13	2224139,27	5	525	952247,92	2225752,82	5	566	950918,72	2224274,80
2	406	948818,59	2209675,93	3	446	954549,94	2217284,80	5	486	951163,34	2224348,68	5	526	952201,70	2225720,24	5	567	950862,99	2224194,91
2	407	948847,50	2209685,96	3	447	954546,13	2217282,67	5	487	951167,26	2224357,58	5	527	952159,25	2225690,31	5	568	950817,01	2224158,85
2	408	949000,37	2209738,99	3	448	954321,00	2217155,81	5	488	951405,41	2224674,51	5	528	952225,39	2225603,31	5	569	950675,58	2224109,51
2	409	949100,43	2209834,64	3	449	954313,83	2217151,77	5	489	951409,77	2224678,53	5	529	952259,11	2225558,97	5	570	950656,71	2224053,50
2	410	949161,08	2209885,84	3	450	954226,04	2217151,25	5	490	951451,84	2224717,33	5	530	952272,51	2225508,97	5	571	950623,08	2224011,36
2	411	949164,36	2210060,24	3	451	954010,35	2216812,03	5	491	951712,93	2224809,73	5	531	952247,58	2225442,91	5	572	950552,86	2224002,93
2	412	949222,84	2210103,30	3	452	953947,49	2216550,26	5	492	952076,20	2225032,01	5	532	952206,71	2225396,46	5	573	950514,58	2224009,45
2	413	949251,10	2210168,67	3	453	953932,13	2216386,20	5	493	952080,21	2225035,07	5	533	952186,37	2225378,83	5	574	950442,28	2223899,75
2	414	949361,34	2210293,97	3	439	954034,14	2216495,76	5	494	952403,78	2225281,75	5	534	952105,06	2225325,66	5	575	950425,06	2223873,62
2	415	949494,03	2210432,39	4	454	954400,22	2217490,27	5	495	952460,49	2225672,49	5	535	952083,08	2225267,15	5	576	950388,80	2223837,62
2	416	949592,22	2210697,28	4	455	954523,74	2217534,25	5	496	952536,77	2225740,65	5	536	952046,48	2225230,55	5	577	950301,97	2223834,09
2	417	949706,50	2210844,54	4	456	954527,64	2217535,65	5	497	952616,91	2225810,93	5	537	952003,23	2225216,42	5	578	950235,53	2223748,44
2	418	949757,26	2210953,90	4	457	954522,96	2217588,28	5	498	952668,32	2225854,80	5	538	951985,30	2225210,57	5	579	950167,72	2223736,64
2	419	949796,94	2211138,85	4	458	954520,65	2217614,28	5	499	952846,11	2225994,47	5	539	951929,34	2225182,15	5	580	950115,43	2223750,72
2	420	949852,73	2211310,78	4	459	954516,30	2217665,13	5	500	952987,55	2226105,59	5	540	951892,74	2225145,55	5	581	950013,11	2223778,27
2	421	949917,78	2211387,89	4	460	954509,94	2217734,73	5	501	953493,70	2226718,40	5	541	951828,55	2225130,59	5	582	949918,01	2223860,08
2	422	949996,62	2211547,84	4	461	954506,03	2217733,38	5	502	953497,71	2226722,78	5	542	951791,95	2225093,99	5	583	949771,05	2224004,43
2	423	950067,73	2211754,54	4	462	954195,84	2217626,03	5	503	953458,92	2227100,72	5	543	951732,63	2225080,52	5	584	949725,33	2224049,34
2	424	950107,65	2211870,56	4	463	954021,49	2217461,68	5	504	953455,83	2227092,93	5	544	951707,53	2225049,25	5	585	949698,81	2224095,75
2	425	950162,71	2211890,02	4	464	953958,00	2217418,53	5	505	953433,77	2227037,60	5	545	951662,64	2225017,49	5	586	949629,49	2224236,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	949613,23	2224344,67	5	628	948092,19	2223186,44	5	669	946666,42	2221505,46	5	710	945850,38	2217830,70	5	751	945671,97	2218773,81
5	588	949575,81	2224417,71	5	629	948079,86	2223151,05	5	670	946615,96	2221370,88	5	711	945813,78	2217867,30	5	752	945668,27	2218735,35
5	589	949541,02	2224580,29	5	630	948029,92	2223104,01	5	671	946612,55	2221361,77	5	712	945775,31	2218010,05	5	753	945618,43	2218402,31
5	590	949502,92	2224621,80	5	631	947932,87	2223040,25	5	672	946589,54	2221297,95	5	713	945776,06	2218115,81	5	754	945598,95	2218258,26
5	591	949501,72	2224625,76	5	632	947702,76	2222971,08	5	673	946576,13	2221281,78	5	714	945816,26	2218331,71	5	755	945564,91	2218006,61
5	592	949491,24	2224660,24	5	633	947630,04	2222949,22	5	674	946541,26	2221239,71	5	715	945838,12	2218441,02	5	756	945624,92	2217776,32
5	593	949487,30	2224722,63	5	634	947591,30	2222945,48	5	675	946529,96	2221210,92	5	716	945854,83	2218549,20	5	757	945749,79	2217667,67
5	594	949500,70	2224772,63	5	635	947399,43	2222952,61	5	676	946501,72	2221138,93	5	717	945866,59	2218706,58	5	758	945900,38	2217617,30
5	595	949516,11	2224796,94	5	636	947345,18	2222961,35	5	677	946460,47	2220987,37	5	718	945876,04	2218783,42	5	759	946035,22	2217649,83
5	596	949494,82	2224842,35	5	637	947307,23	2222936,25	5	678	946439,16	2220907,70	5	719	945876,79	2218787,46	5	760	946104,88	2217702,07
5	597	949437,31	2224883,59	5	638	947206,46	2222916,19	5	679	946429,16	2220883,53	5	720	945913,15	2218982,47	5	761	946158,47	2217742,27
5	598	949328,29	2224899,54	5	639	947158,86	2222933,76	5	680	946410,63	2220864,92	5	721	945917,67	2219106,48	5	762	946167,65	2217771,04
5	599	949300,47	2224878,85	5	640	947154,84	2222936,28	5	681	946406,26	2220860,53	5	722	945922,14	2219228,88	5	763	946207,12	2217894,71
5	600	949263,87	2224842,25	5	641	947121,78	2222957,02	5	682	946345,25	2220810,31	5	723	945967,96	2219439,95	5	764	946186,04	2218063,37
5	601	949213,87	2224828,85	5	642	947112,72	2222964,76	5	683	946328,03	2220756,09	5	724	946027,87	2219688,49	5	765	946199,01	2218186,62
5	602	949163,87	2224842,25	5	643	947022,94	2222977,05	5	684	946371,82	2220552,90	5	725	946098,53	2219943,95	5	766	946213,80	2218259,78
5	603	949134,26	2224863,48	5	644	946989,15	2222954,79	5	685	946387,75	2220377,10	5	726	946131,73	2220181,99	5	767	946260,64	2218491,51
5	604	949067,90	2224787,35	5	645	946913,34	2222904,87	5	686	946326,52	2220136,22	5	727	946186,52	2220385,75	5	768	946272,41	2218802,08
5	605	949037,58	2224752,56	5	646	946839,32	2222820,07	5	687	946293,09	2220189,13	5	728	946169,93	2220564,94	5	769	946273,07	2218806,12
5	606	948907,21	2224607,32	5	647	946796,46	2222703,28	5	688	946221,79	2219639,35	5	729	946141,65	2220684,85	5	770	946333,62	2219175,88
5	607	948903,51	2224603,20	5	648	946791,44	2222694,81	5	689	946173,59	2219382,29	5	730	946124,11	2220759,26	5	771	946398,87	2219305,94
5	608	948840,85	2224537,78	5	649	946789,02	2222690,72	5	690	946143,96	2219298,05	5	731	946145,22	2220838,35	5	772	946406,36	2219393,37
5	609	948798,57	2224399,80	5	650	946757,02	2222636,68	5	691	946121,54	2219208,78	5	732	946146,61	2220842,48	5	773	946404,16	2219530,23
5	610	948770,71	2224350,17	5	651	946705,54	2222527,83	5	692	946117,04	2219100,51	5	733	946172,99	2220920,95	5	774	946407,21	2219541,71
5	611	948732,58	2224292,31	5	652	946714,62	2222421,73	5	693	946110,82	2218950,98	5	734	946199,37	2220950,79	5	775	946456,95	2219728,95
5	612	948689,77	2224256,00	5	653	946722,16	2222259,11	5	694	946079,83	2218797,02	5	735	946254,85	2220992,63	5	776	946490,11	2219853,76
5	613	948587,59	2224210,48	5	654	946708,76	2222209,11	5	695	946079,02	2218792,98	5	736	946267,43	2221039,68	5	777	946499,54	2219896,18
5	614	948551,60	2224193,24	5	655	946680,88	2222177,80	5	696	946071,96	2218757,87	5	737	946313,56	2221206,93	5	778	946501,47	2219904,85
5	615	948537,93	2224172,03	5	656	946674,16	2222117,92	5	697	946063,19	2218667,87	5	738	946320,94	2221225,75	5	779	946533,26	2220093,70
5	616	948485,67	2224055,59	5	657	946646,98	2222059,87	5	698	946053,09	2218522,56	5	739	946221,26	2221179,89	5	780	946540,89	2220170,99
5	617	948468,72	2224028,64	5	658	946662,09	2222029,48	5	699	946034,67	2218403,96	5	740	946069,48	2221050,18	5	781	946577,80	2220265,33
5	618	948306,16	2223843,78	5	659	946675,32	2222012,79	5	700	946012,51	2218293,14	5	741	945985,11	2221002,09	5	782	946596,34	2220312,71
5	619	948281,07	2223823,22	5	660	946688,32	2221953,88	5	701	945978,43	2218110,05	5	742	945965,77	2220827,11	5	783	946594,77	2220367,69
5	620	948257,29	2223772,50	5	661	946685,76	2221925,23	5	702	945974,47	2218088,82	5	743	945965,32	2220823,06	5	784	946593,09	2220426,23
5	621	948207,82	2223729,65	5	662	946677,23	2221829,80	5	703	945974,92	2218046,98	5	744	945933,20	2220685,99	5	785	946586,51	2220492,03
5	622	948179,62	2223718,37	5	663	946695,76	2221805,63	5	704	945975,16	2218024,79	5	745	945961,73	2220540,23	5	786	946563,90	2220718,15
5	623	948169,00	2223689,32	5	664	946706,38	2221779,04	5	705	945996,99	2217943,13	5	746	945975,21	2220403,53	5	787	946658,43	2220881,96
5	624	948178,72	2223627,43	5	665	946718,07	2221721,16	5	706	945986,99	2217867,30	5	747	945753,87	2219434,45	5	788	946660,10	2220886,12
5	625	948157,74	2223566,14	5	666	946721,23	2221705,47	5	707	945950,38	2217830,70	5	748	945722,22	2219295,89	5	789	946735,70	2221073,98
5	626	948140,04	2223543,32	5	667	946717,32	2221677,78	5	708	945911,95	2217820,40	5	749	945719,89	2219271,70	5	790	946773,83	2221168,76
5	627	948129,35	2223438,18	5	668	946684,08	2221565,24	5	709	945852,99	2217830,00	5	750	945672,36	2218777,83	5	791	946812,46	2221302,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	946836,35	2221385,49	5	833	949609,39	2223875,41	6	873	953313,87	2227521,77	6	914	951137,80	2225220,41	6	955	949730,03	2224789,51
5	793	946917,44	2221614,15	5	834	949632,89	2223852,57	6	874	953361,80	2227622,96	6	915	951133,93	2225217,72	6	956	949720,10	2224752,45
5	794	946919,08	2221706,22	5	835	949710,50	2223777,17	6	875	953333,85	2227788,05	6	916	951025,69	2225142,64	6	957	949740,79	2224731,76
5	795	946920,68	2221795,79	5	836	949880,35	2223612,13	6	876	953370,98	2227917,34	6	917	950913,19	2225055,64	6	958	949753,38	2224694,39
5	796	946898,78	2221928,04	5	837	950014,57	2223566,42	6	877	953373,94	2227927,64	6	918	950911,27	2225054,15	6	959	949760,57	2224633,44
5	797	946876,90	2222060,13	5	838	950104,14	2223535,91	6	878	953335,75	2228294,87	6	919	950909,35	2225052,66	6	960	949761,04	2224629,45
5	798	946910,43	2222190,30	5	839	950177,26	2223538,16	6	879	953317,08	2228476,07	6	920	950891,59	2225038,93	6	961	949772,82	2224666,32
5	799	946932,04	2222274,20	5	471	950209,56	2223539,15	6	880	953304,60	2228631,08	6	921	950826,60	2224915,54	6	962	949812,31	2224419,17
5	800	946919,06	2222488,27	6	840	952037,54	2225520,47	6	881	953291,66	2228791,97	6	922	950696,48	2224808,56	6	963	949825,71	2224369,17
5	801	947020,71	2222698,73	6	841	952003,87	2225566,73	6	882	953287,99	2228787,67	6	923	950657,51	2224706,30	6	964	949815,56	2224322,22
5	802	947156,71	2222703,43	6	842	951962,74	2225638,12	6	883	953195,46	2228679,22	6	924	950640,28	2224661,11	6	965	949868,17	2224226,69
5	803	947160,71	2222703,57	6	843	951932,24	2225726,34	6	884	953182,32	2228633,91	6	925	950638,74	2224657,06	6	966	950062,11	2223998,93
5	804	947484,31	2222702,97	6	844	951945,42	2225775,95	6	885	953181,16	2228629,90	6	926	950548,25	2224578,12	6	967	950097,33	2223973,47
5	805	947498,35	2222706,94	6	845	952002,68	2225848,70	6	886	953139,33	2228568,78	6	927	950445,21	2224430,23	6	968	950135,06	2223945,65
5	806	947912,58	2222824,15	6	846	952058,13	2225864,84	6	887	953092,85	2228391,76	6	928	950212,80	2224285,15	6	969	950163,20	2223985,96
5	807	948084,68	2222864,98	6	847	952140,73	2225921,70	6	888	953087,07	2228302,69	6	929	950149,55	2224268,93	6	970	950188,57	2224015,84
5	808	948178,18	2223009,05	6	848	952180,68	2225946,16	6	889	953116,87	2228162,25	6	930	950096,94	2224316,22	6	971	950249,79	2224062,84
5	809	948205,66	2223038,70	6	849	952191,80	2225987,67	6	890	953162,57	2228103,21	6	931	950029,68	2224390,63	6	972	950313,27	2224072,62
5	810	948298,41	2223138,81	6	850	952238,22	2226039,11	6	891	953170,25	2228057,73	6	932	949979,66	2224636,60	6	973	950370,30	2224151,13
5	811	948320,36	2223269,53	6	851	952276,66	2226077,81	6	892	953162,57	2228013,25	6	933	949979,20	2224640,59	6	974	950490,18	2224235,13
5	812	948312,13	2223438,60	6	852	952313,83	2226101,46	6	893	953141,00	2227970,22	6	934	949958,79	2224818,40	6	975	950565,55	2224277,25
5	813	948352,79	2223568,17	6	853	952340,44	2226111,01	6	894	953111,20	2227868,92	6	935	949880,24	2224934,23	6	976	950598,85	2224335,34
5	814	948487,32	2223717,02	6	854	952365,20	2226119,90	6	895	953096,75	2227778,30	6	936	949868,26	2225000,80	6	977	950664,09	2224387,97
5	815	948652,39	2223912,61	6	855	952425,53	2226180,23	6	896	953131,55	2227631,74	6	937	949812,33	2225090,00	6	978	950736,71	2224407,26
5	816	948669,76	2223977,42	6	856	952445,85	2226195,83	6	897	953148,12	2227525,55	6	938	949757,75	2225216,48	6	979	950758,74	2224479,48
5	817	948739,88	2224037,48	6	857	952630,66	2226367,62	6	898	953144,45	2227440,04	6	939	949730,07	2225288,79	6	980	950804,91	2224588,24
5	818	948838,71	2224122,14	6	858	952654,39	2226384,00	6	899	952737,39	2226812,14	6	940	949543,03	2225444,69	6	981	950830,71	2224606,68
5	819	948915,41	2224187,84	6	859	952719,85	2226416,40	6	900	952658,48	2226707,27	6	941	949348,42	2225485,23	6	982	950832,37	2224607,86
5	820	948926,81	2224210,47	6	860	952819,00	2226583,27	6	901	952565,63	2226593,80	6	942	949250,49	2225460,13	6	983	950834,03	2224609,04
5	821	949001,78	2224359,29	6	861	952848,10	2226614,44	6	902	952496,88	2226473,49	6	943	948966,23	2225411,33	6	984	950875,23	2224638,48
5	822	949024,07	2224403,53	6	862	952908,29	2226656,05	6	903	952466,62	2226472,16	6	944	949104,51	2225296,35	6	985	950872,40	2224664,31
5	823	949071,45	2224454,29	6	863	953026,10	2226826,78	6	904	952331,79	2226336,49	6	945	949125,62	2225278,79	6	986	950873,25	2224668,34
5	824	949073,27	2224456,24	6	864	953077,06	2226873,34	6	905	952181,58	2226262,04	6	946	949177,20	2225272,40	6	987	950884,80	2224723,40
5	825	949075,09	2224458,19	6	865	953174,86	2226955,80	6	906	952094,20	2226184,94	6	947	949322,98	2225231,54	6	988	950915,32	2224756,19
5	826	949131,37	2224518,49	6	866	953208,39	2227052,29	6	907	951839,99	2225960,64	6	948	949486,59	2225184,58	6	989	950960,60	2224786,87
5	827	949162,00	2224611,22	6	867	953220,70	2227101,91	6	908	951768,04	2225897,15	6	949	949517,87	2225154,05	6	990	951013,54	2224852,31
5	828	949338,75	2224616,71	6	868	953249,97	2227148,99	6	909	951696,71	2225522,25	6	950	949541,09	2225081,60	6	991	951063,70	2224937,05
5	829	949344,13	2224481,28	6	869	953252,71	2227183,36	6	910	951693,58	2225495,41	6	951	949542,49	2225056,43	6	992	951099,76	2224972,73
5	830	949401,93	2224361,37	6	870	953267,02	2227234,92	6	911	951516,67	2225397,66	6	952	949632,56	2224989,69	6	993	951144,77	2224994,72
5	831	949403,42	2224225,02	6	871	953323,42	2227328,65	6	912	951390,69	2225354,95	6	953	949664,84	2224950,86	6	994	951148,68	2224996,63
5	832	949461,94	2224121,35	6	872	953333,85	2227416,59	6	913	951273,53	2225286,38	6	954	949720,58	2224831,96	6	995	951182,43	2225029,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	951207,60	2225044,34	7	1036	949296,06	2225135,24	7	1077	947858,95	2223226,88	9	1116	946499,33	2222278,46	9	1105	946488,19	2221745,93
6	997	951244,21	2225080,95	7	1037	949154,14	2225175,01	7	1078	947900,46	2223257,14	9	1117	946519,98	2222303,17	10	1157	942081,64	2216625,79
6	998	951304,74	2225093,65	7	1038	949099,67	2225181,06	7	1079	947931,03	2223462,21	9	1118	946506,24	2222514,38	10	1158	942113,81	2216713,25
6	999	951364,04	2225133,43	7	1039	948872,47	2225354,45	7	1080	947940,08	2223553,78	9	1119	946503,58	2222546,15	10	1159	942135,66	2216822,97
6	1000	951414,04	2225146,83	7	1040	948847,17	2225308,65	7	1081	947943,93	2223591,93	9	1120	946513,18	2222588,91	10	1160	942138,82	2216857,75
6	1001	951440,58	2225139,71	7	1041	948840,43	2225259,08	7	1082	947971,66	2223654,41	9	1121	946557,86	2222682,72	10	1161	942141,40	2216886,11
6	1002	951524,93	2225181,14	7	1042	948822,06	2225183,38	7	1083	947965,72	2223698,02	9	1122	946559,80	2222686,79	10	1162	942139,77	2216913,24
6	1003	951569,47	2225196,76	7	1043	948806,76	2225120,34	7	1084	947971,75	2223732,11	9	1123	946582,56	2222734,58	10	1163	942126,04	2217042,41
6	1004	951606,37	2225242,73	7	1044	948699,72	2224993,85	7	1085	948014,41	2223844,63	9	1124	946619,29	2222796,61	10	1164	942125,81	2217043,99
6	1005	951634,36	2225266,73	7	1045	948682,35	2224973,13	7	1086	948063,88	2223887,48	9	1125	946656,87	2222904,25	10	1165	942125,63	2217045,21
6	1006	951679,04	2225283,08	7	1046	948622,16	2224901,31	7	1087	948086,97	2223907,21	9	1126	946675,95	2222937,04	10	1166	942125,21	2217048,20
6	1007	951715,64	2225319,68	7	1047	948561,69	2224829,15	7	1088	948098,02	2223935,67	9	1127	946727,95	2222996,61	10	1167	942123,06	2217063,38
6	1008	951786,85	2225332,83	7	1048	948361,58	2224590,38	7	1089	948138,48	2223974,39	9	1128	946771,63	2223046,65	10	1168	942109,56	2217139,03
6	1009	951826,04	2225364,27	7	1049	948358,14	2224586,27	7	1090	948168,33	2223989,91	9	1129	946775,25	2223056,01	10	1169	942096,05	2217214,69
6	1010	951878,45	2225384,03	7	1050	948257,38	2224395,41	7	1015	948306,82	2224153,38	9	1130	946791,08	2223069,73	10	1170	942091,44	2217236,04
6	1011	951908,39	2225413,97	7	1051	948107,58	2224169,28	8	1091	946366,00	2221336,28	9	1131	946949,31	2223167,82	10	1171	942065,19	2217339,13
6	1012	951908,95	2225414,52	7	1052	948014,08	2224074,82	8	1092	946377,04	2221354,99	9	1132	947006,60	2223179,06	10	1172	942059,72	2217356,25
6	1013	951934,96	2225440,53	7	1053	947839,47	2223981,31	8	1093	946409,76	2221405,43	9	1133	947035,11	2223177,25	10	1173	942054,25	2217373,38
6	1014	951966,82	2225474,22	7	1054	947791,76	2223903,08	8	1094	946419,05	2221447,52	9	1134	947021,95	2223223,44	10	1174	942043,01	2217402,41
6	840	952037,54	2225520,47	7	1055	947703,02	2223744,69	8	1095	946455,96	2221527,06	9	1135	947003,65	2223287,71	10	1175	942012,61	2217480,94
7	1015	948306,82	2224153,38	7	1056	947685,85	2223640,69	8	1096	946413,69	2221517,80	9	1136	947013,61	2223360,52	10	1176	942010,24	2217486,76
7	1016	948393,42	2224348,11	7	1057	947736,42	2223601,56	8	1097	946334,37	2221500,43	9	1137	946978,38	2223430,20	10	1177	942008,39	2217491,31
7	1017	948430,02	2224384,71	7	1058	947721,82	2223382,65	8	1098	946234,82	2221516,79	9	1138	946802,64	2223296,88	10	1178	941991,90	2217529,60
7	1018	948469,68	2224396,53	7	1059	947555,09	2223344,54	8	1099	946194,96	2221450,36	9	1139	946522,04	2223082,73	10	1179	941989,91	2217534,22
7	1019	948523,00	2224400,65	7	1060	947246,00	2223397,39	8	1100	946119,55	2221281,70	9	1140	946427,52	2222899,61	10	1180	941939,09	2217652,24
7	1020	948581,68	2224426,79	7	1061	947149,59	2223428,12	8	1101	946112,15	2221242,71	9	1141	946374,36	2222839,79	10	1181	941917,19	2217710,09
7	1021	948619,94	2224479,23	7	1062	947145,59	2223428,17	8	1102	946104,28	2221201,30	9	1142	946328,79	2222678,80	10	1182	941890,84	2217779,71
7	1022	948651,70	2224595,38	7	1063	947091,13	2223428,83	8	1103	946171,17	2221266,93	9	1143	946327,65	2222674,76	10	1183	941888,06	2217791,41
7	1023	948653,50	2224599,44	7	1064	947109,88	2223391,75	8	1104	946332,63	2221335,58	9	1144	946310,70	2222528,91	10	1184	941887,38	2217794,30
7	1024	948679,98	2224658,97	7	1065	947114,80	2223362,40	8	1091	946366,00	2221336,28	9	1145	946307,67	2222502,86	10	1185	941884,26	2217845,12
7	1025	948745,47	2224727,34	7	1066	947104,25	2223385,35	9	1105	946488,19	2221745,93	9	1146	946327,13	2222376,37	10	1186	941882,06	2217867,23
7	1026	948833,35	2224824,25	7	1067	947130,76	2223202,22	9	1106	946484,92	2221757,00	9	1147	946300,51	2222283,77	10	1187	941877,28	2217902,34
7	1027	949001,00	2225014,99	7	1068	947149,72	2223201,94	9	1107	946474,25	2221805,41	9	1148	946229,82	2222048,78	10	1188	941874,43	2217923,21
7	1028	949043,74	2225043,81	7	1069	947153,72	2223201,88	9	1108	946484,78	2221923,19	9	1149	946255,77	2221980,67	10	1189	941873,18	2217932,40
7	1029	949145,92	2225079,11	7	1070	947221,09	2223179,79	9	1109	946441,74	2221969,45	9	1150	946260,21	2221962,37	10	1190	941869,09	2217962,43
7	1030	949178,57	2225084,59	7	1071	947292,75	2223161,15	9	1110	946428,50	2222025,16	9	1151	946322,26	2221706,57	10	1191	941867,50	2217974,03
7	1031	949216,14	2225078,01	7	1072	947331,00	2223160,70	9	1111	946430,20	2222054,79	9	1152	946291,86	2221646,56	10	1192	941857,75	2218019,25
7	1032	949268,92	2225090,91	7	1073	947378,97	2223167,71	9	1112	946432,22	2222090,18	9	1153	946275,64	2221614,55	10	1193	941852,68	2218036,30
7	1033	949423,99	2225072,83	7	1074	947489,39	2223156,67	9	1113	946459,86	2222153,67	9	1154	946343,04	2221600,73	10	1194	941849,33	2218047,57
7	1034	949441,89	2225063,48	7	1075	947591,46	2223146,47	9	1114	946479,18	2222173,83	9	1155	946415,78	2221619,74	10	1195	941811,70	2218173,75
7	1035	949430,88	2225097,83	7	1076	947755,15	2223195,67	9	1115	946486,56	2222239,60	9	1156	946464,61	2221697,11	10	1196	941786,29	2218294,07

Порядковый номер контура	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	1197	941786,15	2218294,76	10	1238	941461,93	2219123,89	10	1279	940582,13	2222648,42	10	1320	939812,52	2223889,73	10	1361	941030,90	2219625,59
10	1198	941783,97	2218305,11	10	1239	941452,08	2219144,96	10	1280	940575,75	2222675,43	10	1321	939840,24	2223797,81	10	1362	941034,30	2219617,50
10	1199	941752,80	2218495,47	10	1240	941446,05	2219153,13	10	1281	940548,97	2222746,71	10	1322	940011,51	2223395,93	10	1363	941074,81	2219508,09
10	1200	941749,75	2218514,10	10	1241	941443,88	2219157,84	10	1282	940392,50	2223042,66	10	1323	940212,95	2222954,37	10	1364	941108,22	2219417,73
10	1201	941749,07	2218518,29	10	1242	941382,15	2219284,30	10	1283	940389,91	2223048,32	10	1324	940260,93	2222863,80	10	1365	941200,09	2219201,31
10	1202	941748,78	2218520,03	10	1243	941294,15	2219491,56	10	1284	940261,41	2223330,05	10	1325	940304,74	2222781,07	10	1366	941264,16	2219070,11
10	1203	941748,29	2218522,49	10	1244	941286,36	2219512,66	10	1285	940232,48	2223393,47	10	1326	940307,27	2222776,01	10	1367	941266,00	2219066,04
10	1204	941745,07	2218538,87	10	1245	941221,86	2219686,94	10	1286	940204,48	2223454,87	10	1327	940372,18	2222653,25	10	1368	941270,46	2219055,84
10	1205	941731,92	2218595,99	10	1246	941211,65	2219711,18	10	1287	940197,53	2223470,08	10	1328	940381,12	2222629,47	10	1369	941280,42	2219042,35
10	1206	941731,01	2218599,96	10	1247	941120,07	2219904,58	10	1288	940194,51	2223476,70	10	1329	940386,92	2222604,84	10	1370	941288,98	2219024,07
10	1207	941718,64	2218653,72	10	1248	941069,74	2220058,21	10	1289	940169,47	2223535,45	10	1330	940390,20	2222579,56	10	1371	941292,21	2219014,81
10	1208	941712,24	2218669,62	10	1249	941063,36	2220133,17	10	1290	940111,73	2223670,93	10	1331	940391,23	2222571,55	10	1372	941292,60	2219013,73
10	1209	941704,80	2218688,08	10	1250	941056,62	2220216,48	10	1291	940028,55	2223866,09	10	1332	940455,88	2222312,90	10	1373	941293,10	2219011,45
10	1210	941701,81	2218699,93	10	1251	941055,73	2220227,44	10	1292	940007,61	2223935,53	10	1333	940457,61	2222303,66	10	1374	941294,81	2219010,16
10	1211	941695,83	2218723,61	10	1252	941065,73	2220286,21	10	1293	939931,36	2224188,49	10	1334	940494,22	2222040,03	10	1375	941303,89	2219001,02
10	1212	941695,10	2218724,96	10	1253	941068,55	2220322,78	10	1294	939927,95	2224199,03	10	1335	940545,90	2221857,81	10	1376	941312,62	2218992,30
10	1213	941693,39	2218728,26	10	1254	941069,95	2220341,07	10	1295	939847,23	2224434,95	10	1336	940575,15	2221795,51	10	1377	941317,90	2218985,47
10	1214	941692,74	2218729,66	10	1255	941069,72	2220348,80	10	1296	939842,00	2224450,21	10	1337	940681,94	2221503,74	10	1378	941324,65	2218975,59
10	1215	941691,30	2218732,73	10	1256	941064,11	2220486,14	10	1297	939839,68	2224456,02	10	1338	940686,23	2221488,28	10	1379	941328,97	2218967,55
10	1216	941686,20	2218743,00	10	1257	941063,95	2220490,14	10	1298	939830,85	2224478,06	10	1339	940735,04	2221234,81	10	1380	941334,32	2218956,40
10	1217	941681,73	2218751,56	10	1258	941063,35	2220504,69	10	1299	939830,65	2224478,56	10	1340	940736,24	2221227,01	10	1381	941339,80	2218936,59
10	1218	941674,10	2218765,23	10	1259	941062,59	2220523,72	10	1300	939772,58	2224604,64	10	1341	940741,74	2221177,68	10	1382	941341,16	2218935,20
10	1219	941661,60	2218796,94	10	1260	941051,43	2220593,38	10	1301	939743,65	2224678,33	10	1342	940783,33	2220805,41	10	1383	941349,97	2218925,83
10	1220	941656,81	2218808,20	10	1261	941015,84	2220718,72	10	1302	939741,74	2224688,60	10	1343	940794,99	2220764,34	10	1384	941358,22	2218916,93
10	1221	941652,01	2218819,46	10	1262	941011,78	2220733,01	10	1303	939740,56	2224692,62	10	1344	940796,15	2220760,29	10	1385	941366,33	2218906,14
10	1222	941627,63	2218908,11	10	1263	941010,68	2220736,91	10	1304	939727,10	2224738,24	10	1345	940797,30	2220756,24	10	1386	941375,01	2218900,26
10	1223	941623,17	2218915,82	10	1264	941009,57	2220740,82	10	1305	939668,70	2224745,35	10	1346	940859,03	2220538,76	10	1387	941382,21	2218894,43
10	1224	941622,33	2218917,25	10	1265	940980,26	2220844,06	10	1306	939524,98	2224763,90	10	1347	940862,75	2220515,54	10	1388	941387,43	2218890,90
10	1225	941620,63	2218920,11	10	1266	940965,16	2220979,13	10	1307	939515,37	2224765,12	10	1348	940864,26	2220478,73	10	1389	941405,12	2218875,65
10	1226	941612,66	2218929,61	10	1267	940934,99	2221249,25	10	1308	939512,04	2224765,55	10	1349	940864,42	2220474,73	10	1390	941412,15	2218867,97
10	1227	941599,78	2218944,95	10	1268	940931,43	2221272,66	10	1309	939512,77	2224762,80	10	1350	940869,92	2220340,59	10	1391	941424,22	2218851,70
10	1228	941595,90	2218954,35	10	1269	940898,85	2221441,84	10	1310	939526,22	2224712,54	10	1351	940869,98	2220338,03	10	1392	941428,17	2218842,18
10	1229	941559,65	2219003,02	10	1270	940882,62	2221526,12	10	1311	939531,61	2224692,44	10	1352	940869,02	2220325,50	10	1393	941428,39	2218841,97
10	1230	941552,62	2219010,70	10	1271	940869,75	2221572,50	10	1312	939536,87	2224675,83	10	1353	940868,58	2220319,76	10	1394	941448,98	2218817,50
10	1231	941541,59	2219020,48	10	1272	940869,24	2221573,92	10	1313	939553,69	2224614,95	10	1354	940854,33	2220236,26	10	1395	941449,80	2218816,07
10	1232	941513,49	2219045,33	10	1273	940867,75	2221578,05	10	1314	939588,51	2224526,23	10	1355	940855,47	2220222,44	10	1396	941454,25	2218808,35
10	1233	941509,26	2219054,17	10	1274	940764,03	2221861,32	10	1315	939631,46	2224433,01	10	1356	940863,92	2220118,35	10	1397	941467,56	2218760,02
10	1234	941496,33	2219078,20	10	1275	940689,74	2222086,03	10	1316	939649,00	2224394,89	10	1357	940863,99	2220117,60	10	1398	941467,70	2218750,51
10	1235	941476,11	2219107,86	10	1276	940597,97	2222568,79	10	1317	939652,78	2224385,44	10	1358	940864,06	2220116,63	10	1399	941467,18	2218747,41
10	1236	941470,82	2219114,68	10	1277	940597,11	2222576,80	10	1318	939738,73	2224134,26	10	1359	940872,44	2220018,07	10	1400	941479,19	2218714,87
10	1237	941462,23	2219123,59	10	1278	940595,50	2222591,85	10	1319	939739,87	2224130,75	10	1360	940933,91	2219830,35	10	1401	941481,10	2218703,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	941482,49	2218688,48	10	1443	941940,86	2216892,09	10	1484	941304,64	2218582,10	10	1525	940921,52	2219346,02	10	1566	940183,44	2222582,30
10	1403	941489,35	2218680,64	10	1444	941941,41	2216883,08	10	1485	941270,99	2218696,62	10	1526	940921,48	2219346,14	10	1567	940172,61	2222602,80
10	1404	941501,43	2218664,42	10	1445	941939,51	2216861,99	10	1486	941268,63	2218703,60	10	1527	940904,84	2219391,10	10	1568	940094,00	2222751,52
10	1405	941504,31	2218659,25	10	1446	941917,67	2216752,31	10	1487	941265,82	2218716,52	10	1528	940848,26	2219543,96	10	1569	940012,14	2222912,69
10	1406	941508,79	2218650,69	10	1447	941906,93	2216723,14	10	1488	941265,01	2218723,57	10	1529	940821,41	2219600,67	10	1570	939914,33	2223127,10
10	1407	941510,47	2218647,27	10	1448	941870,90	2216686,01	10	1489	941260,67	2218728,48	10	1530	940750,48	2219750,47	10	1571	939829,04	2223314,11
10	1408	941514,16	2218639,46	10	1449	941821,10	2216671,86	10	1490	941259,46	2218730,55	10	1531	940745,85	2219762,11	10	1572	939828,02	2223316,37
10	1409	941517,68	2218632,66	10	1450	941770,91	2216684,49	10	1491	941254,12	2218739,97	10	1532	940678,75	2219966,88	10	1573	939654,11	2223724,46
10	1410	941518,52	2218631,06	10	1451	941733,77	2216720,51	10	1492	941254,08	2218740,09	10	1533	940674,14	2219989,55	10	1574	939650,35	2223734,79
10	1411	941526,38	2218600,09	10	1452	941719,61	2216770,32	10	1493	941246,90	2218743,83	10	1534	940665,91	2220086,43	10	1575	939617,17	2223844,85
10	1412	941528,75	2218590,63	10	1453	941721,52	2216791,37	10	1494	941244,27	2218745,24	10	1535	940664,77	2220099,88	10	1576	939548,92	2224071,30
10	1413	941529,75	2218586,66	10	1454	941740,40	2216886,13	10	1495	941218,68	2218765,62	10	1536	940664,76	2220100,25	10	1577	939465,20	2224315,88
10	1414	941529,36	2218584,38	10	1455	941728,65	2216996,63	10	1496	941212,54	2218772,43	10	1537	940662,39	2220129,18	10	1578	939461,09	2224324,80
10	1415	941542,91	2218525,49	10	1456	941717,24	2217060,59	10	1497	941200,97	2218788,11	10	1538	940654,00	2220232,58	10	1579	939405,65	2224445,19
10	1416	941545,71	2218513,38	10	1457	941712,11	2217089,38	10	1498	941198,21	2218795,25	10	1539	940653,68	2220239,16	10	1580	939403,40	2224450,49
10	1417	941546,62	2218509,42	10	1458	941710,48	2217098,48	10	1499	941196,86	2218796,67	10	1540	940655,08	2220257,43	10	1581	939365,62	2224546,75
10	1418	941547,53	2218505,46	10	1459	941706,97	2217118,14	10	1500	941188,04	2218805,27	10	1541	940669,64	2220342,93	10	1582	939362,33	2224556,61
10	1419	941550,17	2218493,99	10	1460	941702,91	2217140,84	10	1501	941173,34	2218823,30	10	1542	940669,35	2220349,87	10	1583	939324,85	2224696,22
10	1420	941551,41	2218487,71	10	1461	941679,04	2217234,59	10	1502	941166,24	2218834,43	10	1543	940668,83	2220362,45	10	1584	939318,82	2224716,34
10	1421	941587,33	2218268,27	10	1462	941640,25	2217334,85	10	1503	941164,78	2218836,81	10	1544	940666,87	2220410,24	10	1585	939309,60	2224747,15
10	1422	941617,71	2218124,44	10	1463	941569,07	2217500,20	10	1504	941157,53	2218851,59	10	1545	940664,72	2220463,32	10	1586	939305,94	2224760,45
10	1423	941630,20	2218082,51	10	1464	941567,41	2217504,31	10	1505	941152,13	2218865,35	10	1546	940664,56	2220467,32	10	1587	939299,39	2224784,07
10	1424	941666,10	2217962,11	10	1465	941509,82	2217656,35	10	1506	941150,99	2218870,14	10	1547	940663,41	2220495,51	10	1588	939257,81	2224834,46
10	1425	941669,36	2217947,04	10	1466	941506,00	2217668,81	10	1507	941146,42	2218874,61	10	1548	940588,68	2220758,77	10	1589	939250,33	2224843,53
10	1426	941683,90	2217840,24	10	1467	941498,62	2217700,07	10	1508	941136,86	2218885,26	10	1549	940585,49	2220774,96	10	1590	939241,64	2224855,83
10	1427	941684,63	2217832,87	10	1468	941492,18	2217727,41	10	1509	941131,58	2218892,11	10	1550	940584,80	2220781,15	10	1591	939234,51	2224870,28
10	1428	941688,81	2217765,01	10	1469	941489,70	2217744,22	10	1510	941130,76	2218893,18	10	1551	940584,34	2220785,21	10	1592	939232,78	2224874,68
10	1429	941699,17	2217721,08	10	1470	941485,25	2217816,92	10	1511	941123,69	2218902,58	10	1552	940583,89	2220789,26	10	1593	939226,25	2224891,14
10	1430	941753,65	2217577,25	10	1471	941472,23	2217912,39	10	1512	941117,82	2218911,36	10	1553	940577,21	2220849,06	10	1594	939196,16	2224966,98
10	1431	941780,36	2217515,18	10	1472	941424,88	2218071,21	10	1513	941114,88	2218916,61	10	1554	940537,90	2221200,90	10	1595	939194,93	2224968,08
10	1432	941781,38	2217512,82	10	1473	941422,85	2218079,12	10	1514	941110,45	2218925,21	10	1555	940491,35	2221442,56	10	1596	939105,49	2225048,12
10	1433	941787,38	2217498,87	10	1474	941391,17	2218229,19	10	1515	941105,87	2218940,38	10	1556	940386,77	2221728,24	10	1597	939103,47	2225049,92
10	1434	941794,40	2217482,57	10	1475	941390,34	2218233,67	10	1516	941095,57	2218953,38	10	1557	940385,76	2221731,19	10	1598	939101,43	2225051,75
10	1435	941824,69	2217412,22	10	1476	941354,55	2218452,27	10	1517	941085,27	2218980,18	10	1558	940301,49	2221985,84	10	1599	939085,79	2225065,76
10	1436	941826,10	2217408,75	10	1477	941337,36	2218526,97	10	1518	941083,45	2218984,37	10	1559	940297,38	2222003,50	10	1600	939067,28	2225078,43
10	1437	941867,73	2217301,19	10	1478	941336,80	2218529,38	10	1519	941082,85	2218985,60	10	1560	940286,81	2222079,68	10	1601	939018,23	2225112,14
10	1438	941871,38	2217289,78	10	1479	941335,49	2218531,50	10	1520	941019,22	2219115,97	10	1561	940273,14	2222177,95	10	1602	938855,70	2225227,29
10	1439	941897,62	2217186,68	10	1480	941332,54	2218536,27	10	1521	941017,19	2219120,43	10	1562	940260,16	2222271,50	10	1603	938827,90	2225246,96
10	1440	941899,17	2217179,57	10	1481	941324,12	2218549,93	10	1522	941017,03	2219120,74	10	1563	940191,42	2222562,48	10	1604	938809,11	2225264,25
10	1441	941926,16	2217028,27	10	1482	941306,64	2218578,27	10	1523	941009,04	2219139,65	10	1564	940189,45	2222574,22	10	1605	938684,10	2225413,14
10	1442	941927,15	2217021,26	10	1483	941304,95	2218581,01	10	1524	940923,23	2219341,76	10	1565	940183,91	2222581,43	10	1606	938674,86	2225426,16



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				
10	1607	938672,57	2225430,18	10	1648	939358,49	2224010,00	10	1689	940383,40	2220782,29	10	1730	940937,33	2218824,54	10	1771	941286,16	2217795,73
10	1608	938602,65	2225560,45	10	1649	939369,40	2223973,80	10	1690	940383,85	2220778,28	10	1731	940946,14	2218808,70	10	1772	941290,09	2217731,97
10	1609	938539,04	2225660,93	10	1650	939433,80	2223760,27	10	1691	940384,30	2220774,28	10	1732	940963,77	2218782,46	10	1773	941297,52	2217681,49
10	1610	938538,62	2225661,49	10	1651	939458,87	2223677,05	10	1692	940386,71	2220752,74	10	1733	940970,15	2218774,00	10	1774	941302,59	2217660,07
10	1611	938491,87	2225725,92	10	1652	939464,19	2223662,39	10	1693	940395,59	2220707,60	10	1734	940970,85	2218773,06	10	1775	941311,34	2217622,90
10	1612	938434,04	2225790,23	10	1653	939470,12	2223646,02	10	1694	940396,27	2220704,15	10	1735	940973,31	2218769,85	10	1776	941322,79	2217585,52
10	1613	938432,32	2225781,38	10	1654	939545,07	2223470,16	10	1695	940410,68	2220653,39	10	1736	940977,00	2218765,05	10	1777	941380,36	2217433,48
10	1614	938408,05	2225656,18	10	1655	939644,03	2223237,97	10	1696	940464,52	2220463,69	10	1737	940978,58	2218762,99	10	1778	941385,36	2217421,12
10	1615	938406,32	2225649,69	10	1656	939646,27	2223232,92	10	1697	940464,84	2220455,91	10	1738	940979,45	2218762,03	10	1779	941420,55	2217339,38
10	1616	938372,54	2225549,86	10	1657	939647,09	2223231,08	10	1698	940465,01	2220451,91	10	1739	940993,12	2218734,21	10	1780	941455,07	2217259,20
10	1617	938373,45	2225548,58	10	1658	939695,77	2223124,35	10	1699	940468,95	2220355,77	10	1740	940997,56	2218727,01	10	1781	941488,17	2217173,61
10	1618	938429,83	2225459,55	10	1659	939747,43	2223011,09	10	1700	940465,27	2220334,19	10	1741	941004,63	2218715,89	10	1782	941505,46	2217105,79
10	1619	938496,37	2225335,60	10	1660	939826,07	2222838,63	10	1701	940457,92	2220291,02	10	1742	941029,22	2218685,73	10	1783	941507,30	2217098,57
10	1620	938503,18	2225323,55	10	1661	939850,25	2222785,68	10	1702	940453,69	2220236,12	10	1743	941029,30	2218685,49	10	1784	941530,51	2216968,47
10	1621	938530,94	2225284,54	10	1662	939857,99	2222769,96	10	1703	940454,65	2220216,40	10	1744	941050,94	2218656,18	10	1785	941538,27	2216895,29
10	1622	938655,96	2225135,64	10	1663	939879,68	2222728,92	10	1704	940465,39	2220084,06	10	1745	941063,98	2218638,52	10	1786	941525,36	2216830,43
10	1623	938675,06	2225118,06	10	1664	939955,26	2222585,33	10	1705	940465,48	2220082,95	10	1746	941070,13	2218631,71	10	1787	941519,62	2216767,29
10	1624	938712,29	2225083,79	10	1665	939959,50	2222577,28	10	1706	940472,79	2219996,93	10	1747	941088,03	2218617,43	10	1788	941562,08	2216617,90
10	1625	938832,94	2224998,30	10	1666	939975,18	2222548,34	10	1707	940474,86	2219972,60	10	1748	941092,35	2218604,75	10	1789	941611,48	2216570,00
10	1626	938902,62	2224948,93	10	1667	940000,64	2222500,18	10	1708	940488,70	2219904,59	10	1749	941095,13	2218596,56	10	1790	941612,23	2216569,27
10	1627	938906,27	2224946,38	10	1668	940003,12	2222489,68	10	1709	940497,06	2219879,06	10	1750	941097,36	2218591,81	10	1791	941614,38	2216567,30
10	1628	938920,85	2224936,38	10	1669	940005,78	2222478,40	10	1710	940532,04	2219772,35	10	1751	941099,60	2218587,08	10	1792	941631,69	2216568,22
10	1629	938962,00	2224908,15	10	1670	940011,87	2222452,64	10	1711	940555,78	2219699,86	10	1752	941101,78	2218582,66	10	1793	942047,42	2216590,38
10	1630	939005,76	2224868,97	10	1671	940063,37	2222334,66	10	1712	940565,08	2219676,52	10	1753	941103,37	2218576,98	10	1794	942050,44	2216593,41
10	1631	939027,64	2224849,38	10	1672	940078,42	2222126,18	10	1713	940569,73	2219664,85	10	1754	941104,55	2218574,03	10	1157	942081,64	2216625,79
10	1632	939048,61	2224796,54	10	1673	940099,27	2221975,99	10	1714	940663,75	2219466,30	10	1755	941104,86	2218573,22	11	1795	939698,26	2224842,51
10	1633	939069,97	2224753,22	10	1674	940105,58	2221948,92	10	1715	940733,92	2219276,71	10	1756	941106,42	2218569,29	11	1796	939679,23	2224911,25
10	1634	939093,14	2224720,37	10	1675	940110,72	2221926,82	10	1716	940737,14	2219268,59	10	1757	941129,46	2218510,79	11	1797	939668,96	2224935,27
10	1635	939096,06	2224716,24	10	1676	940111,61	2221922,98	10	1717	940739,12	2219263,63	10	1758	941141,47	2218486,34	11	1798	939667,17	2224939,43
10	1636	939106,91	2224704,53	10	1677	940144,58	2221823,32	10	1718	940832,93	2219042,62	10	1759	941158,21	2218413,64	11	1799	939665,39	2224943,60
10	1637	939110,98	2224700,13	10	1678	940195,88	2221668,33	10	1719	940834,93	2219038,22	10	1760	941187,45	2218235,07	11	1800	939647,61	2224985,18
10	1638	939169,58	2224503,26	10	1679	940195,93	2221668,20	10	1720	940835,45	2219037,08	10	1761	941192,86	2218202,00	11	1801	939635,67	2225002,08
10	1639	939172,69	2224493,93	10	1680	940196,09	2221667,78	10	1721	940836,82	2219034,07	10	1762	941192,96	2218201,39	11	1802	939621,48	2225022,17
10	1640	939173,27	2224492,19	10	1681	940198,99	2221659,48	10	1722	940839,48	2219028,24	10	1763	941195,50	2218187,87	11	1803	939598,22	2225050,39
10	1641	939179,44	2224473,69	10	1682	940277,69	2221444,45	10	1723	940901,75	2218900,66	10	1764	941218,27	2218079,96	11	1804	939588,92	2225061,67
10	1642	939191,37	2224443,29	10	1683	940288,52	2221414,86	10	1724	940904,34	2218894,72	10	1765	941227,17	2218037,80	11	1805	939579,42	2225085,62
10	1643	939217,23	2224377,43	10	1684	940298,01	2221388,92	10	1725	940923,91	2218850,77	10	1766	941233,20	2218014,07	11	1806	939568,97	2225111,95
10	1644	939222,83	2224364,27	10	1685	940303,74	2221359,14	10	1726	940927,85	2218845,65	10	1767	941252,03	2217950,96	11	1807	939565,08	2225121,76
10	1645	939223,58	2224362,49	10	1686	940335,87	2221192,42	10	1727	940928,65	2218844,62	10	1768	941276,16	2217870,06	11	1808	939559,29	2225136,36
10	1646	939223,99	2224361,52	10	1687	940337,76	2221182,55	10	1728	940932,88	2218833,13	10	1769	941285,10	2217804,33	11	1809	939548,06	2225159,13
10	1647	939279,28	2224241,46	10	1688	940340,01	2221170,82	10	1729	940935,84	2218827,40	10	1770	941286,06	2217797,24	11	1810	939537,92	2225179,68

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				
11	1811	939480,46	2225249,32	11	1852	938285,54	2228640,91	11	1893	939144,95	2230934,55	11	1934	938235,81	2226606,19	11	1975	939467,23	2224894,88
11	1812	939347,72	2225368,09	11	1853	938285,97	2228731,55	11	1894	939084,32	2230853,94	11	1935	938246,67	2226561,27	11	1976	939475,94	2224882,58
11	1813	939332,06	2225380,42	11	1854	938286,13	2228764,13	11	1895	938972,93	2230734,93	11	1936	938240,78	2226504,73	11	1977	939481,23	2224870,18
11	1814	939317,46	2225391,91	11	1855	938357,53	2229042,10	11	1896	938907,12	2230717,98	11	1937	938241,24	2226500,68	11	1978	939537,71	2224863,09
11	1815	939279,25	2225418,11	11	1856	938526,96	2229279,30	11	1897	938850,71	2230582,51	11	1938	938281,18	2226427,44	11	1979	939594,72	2224855,73
11	1816	939247,65	2225439,78	11	1857	938552,14	2229314,55	11	1898	938828,92	2230551,75	11	1939	938281,65	2226426,25	11	1980	939599,37	2224855,13
11	1817	939097,67	2225546,06	11	1858	938695,74	2229608,59	11	1899	938826,10	2230547,78	11	1940	938339,64	2226316,86	11	1981	939604,01	2224854,53
11	1818	939093,63	2225548,93	11	1859	938836,24	2229951,48	11	1900	938787,67	2230493,55	11	1941	938340,48	2226315,26	11	1982	939681,33	2224844,54
11	1819	939090,64	2225551,04	11	1860	938871,62	2230037,84	11	1901	938704,28	2230374,43	11	1942	938409,17	2226187,50	11	1983	939698,26	2224842,51
11	1820	939010,39	2225646,62	11	1861	938897,68	2230301,95	11	1902	938663,59	2230027,03	11	1943	938474,29	2226081,19	12	1984	940457,67	2232182,58
11	1821	938981,88	2225699,70	11	1862	939159,33	2230541,08	11	1903	938584,76	2229922,66	11	1944	938497,95	2226042,59	12	1985	940491,73	2232310,70
11	1822	938953,38	2225752,78	11	1863	939163,26	2230544,68	11	1904	938499,16	2229654,16	11	1945	938503,22	2226033,97	12	1986	940556,60	2232404,76
11	1823	938949,35	2225759,92	11	1864	939165,52	2230548,64	11	1905	938366,90	2229387,23	11	1946	938503,79	2226033,05	12	1987	940588,42	2232537,58
11	1824	938946,58	2225764,83	11	1865	939314,35	2230809,78	11	1906	938338,73	2229356,08	11	1947	938508,01	2226025,21	12	1988	940591,47	2232541,51
11	1825	938942,54	2225771,39	11	1866	939330,57	2231082,24	11	1907	938237,90	2229283,48	11	1948	938526,96	2225985,95	12	1989	940693,63	2232673,16
11	1826	938926,36	2225796,93	11	1867	939437,60	2231304,41	11	1908	938174,59	2229226,22	11	1949	938587,13	2225919,07	12	1990	940749,58	2232917,23
11	1827	938875,30	2225877,55	11	1868	939806,75	2231620,87	11	1909	938159,24	2229089,29	11	1950	938589,19	2225916,77	12	1991	940776,80	2233007,95
11	1828	938866,71	2225890,22	11	1869	940098,20	2231810,59	11	1910	938155,08	2229052,21	11	1951	938644,06	2225855,79	12	1992	940789,19	2233044,36
11	1829	938864,67	2225893,24	11	1870	940161,23	2231861,94	11	1911	938130,49	2228996,97	11	1952	938650,68	2225847,63	12	1993	940808,78	2233092,37
11	1830	938812,58	2225965,05	11	1871	940178,53	2231960,79	11	1912	938083,21	2228943,71	11	1953	938674,59	2225814,66	12	1994	940842,92	2233338,65
11	1831	938792,74	2225989,58	11	1872	940166,23	2232042,03	11	1913	938088,87	2228797,08	11	1954	938702,79	2225775,77	12	1995	940835,62	2233446,26
11	1832	938694,69	2226098,56	11	1873	940165,47	2232047,07	11	1914	938068,25	2228673,70	11	1955	938706,32	2225770,57	12	1996	940812,83	2233782,42
11	1833	938692,50	2226103,09	11	1874	940163,57	2232097,40	11	1915	938081,20	2228632,89	11	1956	938773,56	2225664,40	12	1997	940836,04	2234000,11
11	1834	938688,12	2226112,14	11	1875	940136,13	2232078,33	11	1916	938081,83	2228630,91	11	1957	938774,89	2225662,22	12	1998	940845,55	2234089,33
11	1835	938675,45	2226135,66	11	1876	940054,11	2232010,13	11	1917	938082,46	2228628,93	11	1958	938777,17	2225658,21	12	1999	940813,28	2234109,01
11	1836	938673,75	2226138,44	11	1877	940022,91	2232003,82	11	1918	938093,28	2228594,82	11	1959	938780,20	2225652,55	12	2000	940649,82	2234142,62
11	1837	938582,66	2226287,16	11	1878	940018,95	2232004,31	11	1919	938095,50	2228563,16	11	1960	938843,92	2225533,86	12	2001	940642,24	2234088,88
11	1838	938517,04	2226409,24	11	1879	939989,04	2231977,97	11	1920	938095,78	2228559,16	11	1961	938893,32	2225475,00	12	2002	940629,83	2234052,85
11	1839	938479,87	2226483,83	11	1880	939867,30	2231908,00	11	1921	938070,06	2228390,59	11	1962	938954,01	2225402,71	12	2003	940609,53	2234027,99
11	1840	938478,19	2226487,97	11	1881	939658,37	2231784,95	11	1922	938052,61	2228287,00	11	1963	938954,54	2225402,36	12	2004	940586,63	2234007,71
11	1841	938339,83	2227058,71	11	1882	939613,45	2231718,12	11	1923	938030,67	2228122,15	11	1964	939097,52	2225301,08	12	2005	940563,38	2233873,07
11	1842	938312,80	2227596,98	11	1883	939590,45	2231693,90	11	1924	938071,05	2228068,44	11	1965	939101,56	2225298,21	12	2006	940617,65	2233722,34
11	1843	938315,18	2227670,93	11	1884	939423,82	2231568,93	11	1925	938099,74	2227803,43	11	1966	939133,24	2225275,75	12	2007	940623,56	2233688,47
11	1844	938279,49	2228045,77	11	1885	939263,33	2231436,02	11	1926	938113,87	2227639,06	11	1967	939179,35	2225244,12	12	2008	940616,48	2233651,52
11	1845	938277,66	2228065,00	11	1886	939174,60	2231245,01	11	1927	938120,41	2227566,34	11	1968	939204,26	2225227,00	12	2009	940582,74	2233566,65
11	1846	938239,51	2228175,31	11	1887	939170,45	2231236,09	11	1928	938114,28	2227256,39	11	1969	939214,36	2225219,09	12	2010	940627,67	2233407,98
11	1847	938295,09	2228522,33	11	1888	939146,49	2231184,51	11	1929	938168,89	2226933,40	11	1970	939347,10	2225100,29	12	2011	940647,44	2233286,74
11	1848	938285,14	2228558,34	11	1889	939113,89	2231147,09	11	1930	938151,59	2226877,17	11	1971	939366,25	2225077,06	12	2012	940634,04	2233236,74
11	1849	938285,16	2228562,34	11	1890	939122,20	2231073,68	11	1931	938124,36	2226837,14	11	1972	939373,37	2225062,61	12	2013	940602,12	2233175,91
11	1850	938285,52	2228636,91	11	1891	939151,46	2231044,42	11	1932	938129,67	2226785,86	11	1973	939414,61	2224958,66	12	2014	940613,73	2233036,70
11	1851	938285,53	2228638,91	11	1892	939164,86	2230994,42	11	1933	938185,35	2226649,44	11	1974	939447,77	2224918,49	12	2015	940600,33	2232986,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	940572,86	2232956,06	13	2055	938915,74	2231021,19	13	2096	940349,56	2233275,15	13	2137	940143,25	2234522,89	13	2178	938049,62	2229778,48
12	2016	940521,59	2232919,20	13	2056	938918,35	2231080,45	13	2097	940362,51	2233315,67	13	2138	940189,91	2234436,98	13	2179	938023,85	2229675,44
12	2017	940479,62	2232906,12	13	2057	938910,73	2231185,35	13	2098	940399,11	2233352,27	13	2139	940192,69	2234221,04	13	2180	938003,58	2229618,97
12	2018	940455,57	2232887,32	13	2058	938924,12	2231235,35	13	2099	940431,60	2233368,18	13	2140	940163,89	2233941,61	13	2181	937960,97	2229544,22
12	2019	940492,17	2232850,72	13	2059	938940,02	2231256,06	13	2100	940381,08	2233544,31	13	2141	940165,85	2233876,19	13	2182	938061,22	2229392,97
12	2020	940504,66	2232787,28	13	2060	938976,60	2231292,65	13	2101	940377,20	2233571,88	13	2142	940173,67	2233762,35	13	2183	938116,52	2229442,53
12	2021	940493,42	2232704,41	13	2061	939009,91	2231364,33	13	2102	940384,28	2233608,83	13	2143	940199,47	2233708,69	13	2184	938201,69	2229503,86
12	2022	940480,93	2232667,84	13	2062	939049,20	2231448,92	13	2103	940416,64	2233690,23	13	2144	940186,44	2233564,07	13	2185	938316,45	2229735,88
12	2023	940444,33	2232631,24	13	2063	939095,49	2231548,59	13	2104	940387,74	2233770,51	13	2145	940165,56	2233331,81	13	2186	938398,40	2229996,76
12	2024	940400,22	2232615,24	13	2064	939177,14	2231623,89	13	2105	940366,26	2233830,18	13	2146	940136,18	2233202,21	13	2187	938411,23	2230023,19
12	2025	940387,56	2232547,73	13	2065	939181,21	2231627,64	13	2106	940361,81	2233881,07	13	2147	940125,86	2233156,68	13	2043	938475,71	2230117,61
12	2026	940386,81	2232543,75	13	2066	939301,89	2231727,48	13	2107	940391,38	2234052,37	13	2148	940102,23	2232994,59	14	2188	940857,92	2234198,91
12	2027	940380,37	2232518,01	13	2067	939456,91	2231843,74	13	2108	940395,52	2234076,32	13	2149	940075,48	2232871,53	14	2189	940830,80	2234351,96
12	2028	940361,56	2232479,93	13	2068	939505,05	2231915,37	13	2109	940407,46	2234109,30	13	2150	940069,12	2232830,18	14	2190	940815,30	2234509,58
12	2029	940299,73	2232402,36	13	2069	939537,30	2231945,75	13	2110	940427,76	2234134,16	13	2151	940002,33	2232656,86	14	2191	940814,41	2234513,60
12	2030	940277,66	2232386,20	13	2070	939693,02	2232037,47	13	2111	940441,25	2234163,74	13	2152	939932,51	2232556,60	14	2192	940779,38	2234671,33
12	2031	940266,02	2232254,87	13	2071	939767,18	2232081,14	13	2112	940404,65	2234200,34	13	2153	939929,77	2232552,66	14	2193	940729,49	2234750,03
12	2032	940238,44	2232224,15	13	2072	939871,76	2232141,24	13	2113	940391,73	2234240,58	13	2154	939773,46	2232379,93	14	2194	940636,40	2234896,88
12	2033	940203,88	2232198,88	13	2073	939876,61	2232147,64	13	2114	940384,23	2234321,98	13	2155	939685,60	2232270,68	14	2195	940622,08	2234919,46
12	2034	940225,77	2232199,65	13	2074	939969,06	2232269,72	13	2115	940400,62	2234376,84	13	2156	939379,22	2232073,11	14	2196	940420,98	2235081,63
12	2035	940250,77	2232192,95	13	2075	939989,76	2232290,07	13	2116	940414,56	2234398,08	13	2157	939185,39	2231892,74	14	2197	940202,05	2235290,02
12	2036	940269,07	2232174,65	13	2076	940014,72	2232308,33	13	2117	940417,14	2234490,23	13	2158	939181,34	2231889,56	14	2198	940022,03	2235568,96
12	2037	940273,98	2232151,93	13	2077	940088,54	2232362,30	13	2118	940400,18	2234517,81	13	2159	939021,63	2231764,17	14	2199	939964,31	2235737,33
12	2038	940275,53	2232144,77	13	2078	940103,51	2232441,11	13	2119	940397,70	2234521,85	13	2160	938980,23	2231717,86	14	2200	939693,59	2235875,56
12	2039	940265,65	2232044,04	13	2079	940107,86	2232464,00	13	2120	940310,03	2234664,38	13	2161	938925,95	2231657,14	14	2201	939636,72	2235904,60
12	2040	940272,26	2231996,85	13	2080	940110,62	2232470,01	13	2121	940239,87	2234674,58	13	2162	938899,65	2231599,21	14	2202	939595,02	2235925,89
12	2041	940376,59	2232075,55	13	2081	940127,90	2232507,67	13	2122	940204,26	2234686,93	13	2163	938898,05	2231595,69	14	2203	939460,37	2236023,18
12	2042	940450,90	2232173,64	13	2082	940162,36	2232550,90	13	2123	940168,64	2234721,87	13	2164	938832,31	2231452,19	14	2204	939358,17	2236074,11
12	1983	940457,67	2232182,58	13	2083	940165,55	2232554,90	13	2124	940082,93	2234863,90	13	2165	938750,92	2231335,35	14	2205	939215,45	2236145,23
13	2043	938475,71	2230117,61	13	2084	940191,62	2232587,60	13	2125	939991,60	2234937,76	13	2166	938718,28	2231219,95	14	2206	939211,46	2236147,74
13	2044	938508,15	2230421,29	13	2085	940200,22	2232689,75	13	2126	939969,03	2234967,32	13	2167	938715,71	2231188,19	14	2207	939167,38	2236175,49
13	2045	938525,66	2230468,02	13	2086	940237,49	2232792,86	13	2127	939908,60	2235018,86	13	2168	938708,74	2231102,28	14	2208	939058,72	2236143,06
13	2046	938583,06	2230550,01	13	2087	940230,85	2232878,98	13	2128	939791,13	2235193,84	13	2169	938679,32	2231030,72	14	2209	939020,03	2236162,23
13	2047	938585,84	2230553,98	13	2088	940278,73	2233014,70	13	2129	939744,50	2235261,20	13	2170	938614,22	2230931,43	14	2210	938810,72	2236396,91
13	2048	938624,32	2230608,95	13	2089	940294,53	2233066,05	13	2130	939661,84	2235386,95	13	2171	938458,30	2230693,61	14	2211	938708,43	2236469,02
13	2049	938680,51	2230688,24	13	2090	940334,50	2233085,38	13	2131	939628,39	2235308,33	13	2172	938347,93	2230556,17	14	2212	938533,90	2236439,66
13	2050	938748,54	2230858,19	13	2091	940376,46	2233098,45	13	2132	939607,13	2235235,58	13	2173	938344,74	2230552,20	14	2213	938529,47	2236529,40
13	2051	938785,14	2230894,79	13	2092	940407,83	2233100,98	13	2133	939567,35	2235181,21	13	2174	938309,29	2230442,54	14	2214	938528,35	2236533,42
13	2052	938820,12	2230907,06	13	2093	940388,02	2233123,46	13	2134	939717,54	2234940,15	13	2175	938278,06	2230190,28	14	2215	938480,17	2236707,01
13	2053	938871,80	2230914,91	13	2094	940356,89	2233156,67	13	2135	939971,76	2234631,60	13	2176	938227,79	2230116,49	14	2216	938431,53	2236783,06
13	2054	938926,29	2230977,07	13	2095	940343,94	2233216,15	13	2136	940136,68	2234527,05	13	2177	938173,48	2229945,61	14	2217	938365,03	2236887,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2218	938208,64	2237093,19	14	2259	938354,53	2236197,62	14	2300	940385,09	2234855,57	15	2340	938578,61	2236063,71	15	2381	937906,89	2236282,12
14	2219	938340,62	2237255,39	14	2260	938369,41	2236167,51	14	2301	940420,71	2234843,21	15	2341	938538,49	2236028,28	15	2382	937936,08	2236115,08
14	2220	938587,79	2237473,00	14	2261	938417,92	2236188,63	14	2302	940455,89	2234809,00	15	2342	938512,21	2236011,55	15	2383	938059,33	2235889,66
14	2221	938630,52	2237571,41	14	2262	938526,56	2236281,92	14	2303	940604,54	2234567,23	15	2343	938451,56	2235985,14	15	2384	938135,24	2235814,12
14	2222	938652,22	2237621,40	14	2263	938576,56	2236295,31	14	2304	940616,89	2234518,43	15	2344	938370,71	2235949,94	15	2385	938218,90	2235781,13
14	2223	938658,01	2237716,42	14	2264	938622,29	2236284,24	14	2305	940617,90	2234514,42	15	2345	938330,79	2235941,63	15	2386	938221,09	2235780,27
14	2224	938649,94	2237766,70	14	2265	938650,25	2236269,73	14	2306	940613,69	2234364,12	15	2346	938265,60	2235965,80	15	2387	938223,10	2235779,48
14	2225	938607,02	2237744,14	14	2266	938670,41	2236254,39	14	2307	940608,68	2234299,02	15	2347	938227,01	2235998,97	15	2388	938322,05	2235740,46
14	2226	938571,55	2237758,38	14	2267	938715,92	2236209,52	14	2308	940645,28	2234262,41	15	2348	938198,62	2236043,25	15	2389	938510,17	2235779,38
14	2227	938494,18	2237762,84	14	2268	938843,93	2236071,32	14	2309	940648,82	2234244,15	15	2349	938196,09	2236047,20	15	2390	938719,20	2235604,94
14	2228	938425,18	2237796,89	14	2269	938856,91	2236030,47	14	2188	940857,92	2234198,91	15	2350	938182,74	2236093,67	15	2391	938869,56	2235561,70
14	2229	938382,78	2237800,40	14	2270	938860,32	2235993,39	15	2310	939511,85	2235267,49	15	2351	938140,60	2236152,09	15	2392	938874,79	2235560,20
14	2230	938358,15	2237789,45	14	2271	938967,91	2235972,58	15	2311	939555,27	2235344,90	15	2352	938129,05	2236182,97	15	2393	938880,02	2235558,70
14	2231	938363,77	2237785,24	14	2272	939013,04	2235951,14	15	2312	939586,19	2235479,90	15	2353	938109,60	2236292,47	15	2394	939082,65	2235500,44
14	2232	938341,14	2237672,31	14	2273	939056,52	2235914,82	15	2313	939536,70	2235497,35	15	2354	938110,15	2236295,90	15	2395	939108,92	2235478,94
14	2233	938350,23	2237638,42	14	2274	939124,30	2235949,31	15	2314	939491,34	2235527,54	15	2355	938114,66	2236323,86	15	2396	939111,40	2235476,91
14	2234	938335,29	2237585,85	14	2275	939157,96	2235959,50	15	2315	939473,84	2235518,11	15	2356	938135,91	2236388,15	15	2397	939113,88	2235474,88
14	2235	938306,01	2237538,47	14	2276	939211,00	2235965,23	15	2316	939454,07	2235507,44	15	2357	938133,57	2236437,09	15	2398	939209,08	2235396,98
14	2236	938317,05	2237497,26	14	2277	939215,00	2235965,66	15	2317	939406,61	2235495,46	15	2358	938118,50	2236496,77	15	2399	939210,64	2235395,69
14	2237	938303,65	2237447,26	14	2278	939265,68	2235952,20	15	2318	939356,61	2235508,86	15	2359	938099,83	2236524,54	15	2400	939213,07	2235393,71
14	2238	938215,93	2237363,60	14	2279	939300,74	2235918,18	15	2319	939311,30	2235561,93	15	2360	938095,59	2236533,93	15	2401	939269,25	2235364,13
14	2239	938121,49	2237336,18	14	2280	939329,96	2235869,25	15	2320	939254,37	2235584,69	15	2361	938093,77	2236537,96	15	2402	939414,70	2235306,19
14	2240	938071,71	2237322,31	14	2281	939354,72	2235812,80	15	2321	939213,78	2235633,28	15	2362	938068,89	2236593,15	15	2403	939511,85	2235267,49
14	2241	938051,37	2237249,78	14	2282	939382,83	2235748,71	15	2322	939210,25	2235637,50	15	2363	938020,49	2236674,29	16	2404	938310,28	2235677,84
14	2242	938058,42	2237212,90	14	2283	939417,26	2235735,84	15	2323	939209,80	2235638,77	15	2364	937950,40	2236711,95	16	2405	938337,08	2235615,56
14	2243	938030,76	2237143,85	14	2284	939439,87	2235721,14	15	2324	939192,59	2235686,70	15	2365	937911,03	2236753,69	16	2406	938340,75	2235626,92
14	2244	937985,53	2237094,33	14	2285	939468,51	2235727,94	15	2325	939156,28	2235741,19	15	2366	937854,36	2236866,57	16	2407	938361,67	2235672,37
14	2245	937986,05	2237040,27	14	2286	939591,73	2235725,91	15	2326	939137,00	2235717,89	15	2367	937848,97	2236841,99	16	2408	938357,25	2235678,36
14	2246	938075,57	2236871,71	14	2287	939640,08	2235712,53	15	2327	939109,96	2235695,04	15	2368	937829,92	2236816,27	16	2409	938353,05	2235686,20
14	2247	938158,78	2236819,90	14	2288	939671,05	2235681,56	15	2328	939079,90	2235686,99	15	2369	937815,63	2236802,46	16	2410	938348,53	2235695,55
14	2248	938218,76	2236745,45	14	2289	939704,50	2235687,33	15	2329	939059,96	2235681,65	15	2370	937779,93	2236779,03	16	2411	938330,07	2235693,78
14	2249	938241,48	2236696,39	14	2290	939754,50	2235673,94	15	2330	938995,85	2235704,90	15	2371	937745,14	2236763,41	16	2412	938237,16	2236085,41
14	2250	938275,17	2236622,24	14	2291	939791,10	2235637,33	15	2331	938904,69	2235781,05	15	2372	937730,40	2236759,49	16	2413	938236,60	2236086,36
14	2251	938310,08	2236581,46	14	2292	939801,98	2235609,64	15	2332	938812,20	2235778,11	15	2373	937727,91	2236758,83	16	2414	938234,35	2236090,30
14	2252	938322,77	2236537,13	14	2293	939833,55	2235471,68	15	2333	938778,35	2235801,25	15	2374	937725,42	2236758,17	16	2415	938206,81	2236141,55
14	2253	938323,92	2236533,11	14	2294	939907,23	2235377,50	15	2334	938733,33	2235804,44	15	2375	937712,87	2236754,83	16	2416	938164,12	2236220,93
14	2254	938333,19	2236449,92	14	2295	939956,79	2235305,91	15	2335	938690,40	2235817,59	15	2376	937672,39	2236764,07	16	2417	938163,74	2236221,64
14	2255	938336,68	2236374,39	14	2296	940078,37	2235124,80	15	2336	938653,80	2235854,19	15	2377	937726,07	2236658,36	16	2418	938109,95	2236323,71
14	2256	938331,63	2236343,00	14	2297	940222,35	2235008,36	15	2337	938640,76	2235895,27	15	2378	937868,39	2236541,29	16	2419	938109,41	2236324,76
14	2257	938312,76	2236285,91	14	2298	940245,09	2234982,28	15	2338	938634,31	2235947,52	15	2379	937873,34	2236537,22	16	2420	938104,19	2236334,22
14	2258	938321,08	2236243,20	14	2299	940315,44	2234865,69	15	2339	938646,41	2235992,69	15	2380	937916,62	2236411,86	16	2421	938056,64	2236420,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	938003,06	2226517,49	16	2462	937681,20	2227642,76	17	2502	937780,59	2237228,97	17	2543	937170,55	2238952,21	17	2584	937222,44	2240838,01
16	2422	938001,89	2226521,60	16	2463	937685,42	2227537,41	17	2503	937799,08	2237248,39	17	2544	937190,10	2239009,10	17	2585	937190,04	2240872,05
16	2423	937929,83	2226673,54	16	2464	937668,56	2227432,06	17	2504	937791,75	2237306,36	17	2545	937211,08	2239032,61	17	2586	937176,67	2240919,64
16	2424	937911,23	2226819,86	16	2465	937708,83	2227238,73	17	2505	937809,53	2237365,13	17	2546	937233,75	2239049,38	17	2587	937175,40	2240972,59
16	2425	937909,86	2226889,53	16	2466	937755,38	2226985,29	17	2506	937846,13	2237401,74	17	2547	937257,75	2239120,02	17	2588	937163,20	2241004,65
16	2426	937924,88	2226931,20	16	2467	937716,94	2226846,27	17	2507	937894,50	2237415,33	17	2548	937284,92	2239147,19	17	2589	937156,67	2241040,19
16	2427	937933,09	2226966,71	16	2468	937726,67	2226719,77	17	2508	937923,95	2237466,69	17	2549	937269,88	2239237,12	17	2590	937170,07	2241090,19
16	2428	937914,13	2227250,73	16	2469	937735,11	2226698,72	17	2509	937960,55	2237503,29	17	2550	937279,16	2239309,36	17	2591	937198,99	2241121,90
16	2429	937918,29	2227461,05	16	2470	937792,28	2226536,40	17	2510	938019,38	2237518,07	17	2551	937282,09	2239332,22	17	2592	937180,51	2241142,97
16	2430	937918,43	2227585,70	16	2471	937792,00	2226532,41	17	2511	938040,44	2237537,82	17	2552	937232,36	2239390,36	17	2593	937130,51	2241156,36
16	2431	937881,62	2227988,73	16	2472	937816,88	2226440,86	17	2512	938092,72	2237551,20	17	2553	937218,96	2239440,36	17	2594	937107,15	2241178,32
16	2432	937839,01	2228040,85	16	2473	937850,06	2226380,74	17	2513	938104,90	2237593,50	17	2554	937232,36	2239490,36	17	2595	937097,81	2241136,85
16	2433	937826,49	2228104,05	16	2474	937852,93	2226375,55	17	2514	938131,07	2237635,84	17	2555	937240,07	2239500,43	17	2596	937109,05	2241108,27
16	2434	937855,10	2228318,52	16	2475	937855,80	2226370,36	17	2515	938118,40	2237683,10	17	2556	937265,68	2239533,89	17	2597	937115,99	2241071,68
16	2435	937893,24	2228563,98	16	2476	937933,37	2226229,82	17	2516	938156,97	2237788,85	17	2557	937279,74	2239584,58	17	2598	937102,59	2241021,68
16	2436	937891,96	2228568,02	16	2477	937959,68	2226179,91	17	2517	938158,60	2237820,71	17	2558	937327,47	2239664,81	17	2599	937065,25	2240984,65
16	2437	937883,57	2228594,48	16	2478	937986,81	2226128,43	17	2518	938116,91	2237871,42	17	2559	937348,47	2239689,72	17	2600	937026,66	2240962,81
16	2438	937882,96	2228596,39	16	2479	937987,97	2226126,23	17	2519	938092,58	2237920,80	17	2560	937383,05	2239718,59	17	2601	937015,15	2240928,91
16	2439	937882,35	2228598,30	16	2480	938021,89	2226063,17	17	2520	938056,47	2238056,41	17	2561	937405,57	2239794,47	17	2602	936994,43	2240847,54
16	2440	937870,33	2228636,18	16	2481	938036,31	2226036,35	17	2521	937939,47	2238086,48	17	2562	937375,93	2239816,85	17	2603	937013,31	2240758,10
16	2441	937867,02	2228682,90	16	2482	938046,74	2226016,97	17	2522	937874,35	2238110,58	17	2563	937334,18	2239863,67	17	2604	937026,29	2240691,61
16	2442	937889,77	2228819,11	16	2483	938058,22	2225995,61	17	2523	937830,59	2238148,13	17	2564	937308,79	2239922,24	17	2605	936977,37	2240549,13
16	2443	937881,10	2228979,31	16	2484	938064,93	2225983,76	17	2524	937769,89	2238159,19	17	2565	937303,31	2239976,26	17	2606	936976,00	2240545,14
16	2444	937906,31	2229045,69	16	2485	938066,62	2225980,97	17	2525	937737,81	2238170,97	17	2566	937251,16	2240023,99	17	2607	936963,55	2240257,40
16	2445	937959,86	2229106,02	16	2486	938154,32	2225837,81	17	2526	937693,76	2238224,01	17	2567	937193,43	2240095,15	17	2608	936980,03	2240145,15
16	2446	937980,05	2229286,13	16	2487	938164,29	2225817,13	17	2527	937616,91	2238274,84	17	2568	937180,04	2240146,58	17	2609	936991,33	2240119,24
16	2447	937990,66	2229318,41	16	2488	938172,92	2225799,23	17	2528	937588,14	2238306,42	17	2569	937186,17	2240240,44	17	2610	937079,81	2239916,42
16	2448	937886,37	2229475,41	16	2489	938179,25	2225787,48	17	2529	937574,74	2238356,42	17	2570	937205,28	2240331,57	17	2611	937090,60	2239889,12
16	2449	937769,76	2229327,66	16	2490	938185,59	2225775,75	17	2530	937590,38	2238413,72	17	2571	937223,48	2240361,76	17	2612	937131,70	2239785,06
16	2450	937720,19	2229147,51	16	2491	938197,09	2225760,16	17	2531	937524,16	2238467,56	17	2572	937195,67	2240398,66	17	2613	937110,62	2239707,22
16	2451	937706,77	2229057,56	16	2492	938220,08	2225728,97	17	2532	937477,35	2238502,02	17	2573	937180,83	2240439,68	17	2614	937098,60	2239673,23
16	2452	937673,16	2228967,50	16	2493	938236,04	2225711,24	17	2533	937450,03	2238532,55	17	2574	937164,80	2240484,01	17	2615	937013,64	2239432,90
16	2453	937649,98	2228602,95	16	2494	938252,01	2225693,52	17	2534	937444,00	2238547,36	17	2575	937188,41	2240543,50	17	2616	937010,46	2239379,64
16	2454	937649,85	2228600,95	16	2495	938282,82	2225659,28	17	2535	937442,82	2238551,37	17	2576	937192,68	2240547,47	17	2617	937021,22	2239327,39
16	2455	937649,72	2228598,95	16	2496	938298,22	2225642,15	17	2536	937432,15	2238587,56	17	2577	937221,32	2240574,06	17	2618	937037,49	2239248,45
16	2456	937648,18	2228574,82	16	2493	938310,28	2225677,84	17	2537	937339,03	2238604,95	17	2578	937260,22	2240593,62	17	2619	937017,61	2239160,20
16	2457	937647,93	2228570,83	17	2497	937782,09	2236973,69	17	2538	937302,43	2238641,55	17	2579	937278,13	2240634,33	17	2620	936961,42	2238969,33
16	2458	937622,88	2228137,17	17	2498	937764,99	2237045,00	17	2539	937261,85	2238757,28	17	2580	937259,78	2240652,69	17	2621	937016,56	2238729,31
16	2459	937642,89	2228061,47	17	2499	937776,00	2237086,10	17	2540	937228,22	2238791,84	17	2581	937246,38	2240702,69	17	2622	937137,05	2238553,65
16	2460	937660,18	2227996,08	17	2500	937764,00	2237130,10	17	2541	937206,32	2238828,76	17	2582	937269,98	2240767,21	17	2623	937139,81	2238549,63
16	2461	937698,17	2227844,10	17	2501	937756,19	2237158,74	17	2542	937194,25	2238876,38	17	2583	937271,41	2240806,43	17	2624	937245,80	2238548,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	937348,20	2238343,34	18	2665	937809,59	2239755,87	18	2706	937005,75	2241473,42	18	2747	937607,44	2239771,75	18	2788	938299,41	2237963,56
17	2626	937404,96	2238294,69	18	2666	937795,82	2239859,57	18	2707	937035,69	2241459,77	18	2748	937573,41	2239657,08	18	2789	938353,97	2237896,85
17	2627	937501,24	2238111,68	18	2667	937785,26	2239939,13	18	2708	937113,83	2241446,07	18	2749	937571,21	2239603,17	18	2790	938377,58	2237901,18
17	2628	937784,45	2237941,15	18	2668	937686,58	2240130,86	18	2709	937146,55	2241434,17	18	2750	937557,90	2239557,24	18	2791	938460,91	2237890,77
17	2629	937935,27	2237783,84	18	2669	937614,98	2240269,96	18	2710	937167,26	2241418,28	18	2751	937549,89	2239549,24	18	2792	938547,16	2237864,52
17	2630	937920,67	2237686,54	18	2670	937697,49	2240539,56	18	2711	937210,60	2241374,95	18	2752	937521,29	2239520,64	18	2793	938604,47	2237859,43
17	2631	937756,88	2237577,88	18	2671	937697,75	2240543,56	18	2712	937228,52	2241351,52	18	2753	937465,55	2239505,74	18	2645	938631,32	2237882,79
17	2632	937596,33	2237407,60	18	2672	937701,54	2240600,97	18	2713	937274,38	2241335,11	18	2754	937465,44	2239479,57	19	2794	936857,62	2241081,05
17	2633	937588,92	2237289,40	18	2673	937718,08	2240852,12	18	2714	937312,77	2241324,83	18	2755	937501,24	2239434,16	19	2795	936892,38	2241132,07
17	2634	937568,76	2236968,11	18	2674	937711,72	2240992,05	18	2715	937353,01	2241281,32	18	2756	937514,59	2239366,92	19	2796	936898,03	2241188,86
17	2635	937581,71	2236942,61	18	2675	937658,45	2241205,14	18	2716	937369,40	2241246,98	18	2757	937489,18	2239261,52	19	2797	936879,08	2241206,23
17	2636	937610,12	2236886,66	18	2676	937607,57	2241298,15	18	2717	937402,49	2241188,84	18	2758	937506,25	2239178,11	19	2798	936796,61	2241186,19
17	2637	937634,84	2236900,92	18	2677	937494,66	2241402,31	18	2718	937415,58	2241139,38	18	2759	937535,35	2239083,32	19	2799	936777,00	2241169,82
17	2638	937667,99	2236901,53	18	2678	937412,77	2241498,04	18	2719	937397,97	2241070,32	18	2760	937516,94	2239022,05	19	2800	936725,54	2241156,85
17	2639	937686,52	2236893,46	18	2679	937243,60	2241616,00	18	2720	937385,44	2240999,80	18	2761	937480,33	2238985,44	19	2794	936857,62	2241081,05
17	2640	937713,26	2236868,18	18	2680	937248,47	2241818,72	18	2721	937423,90	2241007,50	18	2762	937432,69	2238972,07	20	2801	936814,47	2241402,29
17	2641	937730,86	2236870,09	18	2681	937256,57	2242071,71	18	2722	937473,90	2240994,10	18	2763	937412,85	2238953,29	20	2802	936757,96	2241510,70
17	2642	937755,26	2236884,15	18	2682	937344,15	2242196,58	18	2723	937510,50	2240957,50	18	2764	937441,78	2238924,35	20	2803	936749,21	2241536,51
17	2643	937763,24	2236932,01	18	2683	937417,13	2242363,62	18	2724	937522,51	2240932,81	18	2765	937458,03	2238830,92	20	2804	936729,80	2241646,82
17	2644	937773,03	2236964,61	18	2684	937460,92	2242556,49	18	2725	937532,03	2240890,23	18	2766	937472,25	2238786,54	20	2805	936743,20	2241696,82
17	2497	937782,09	2236973,69	18	2685	937448,36	2242556,93	18	2726	937510,39	2240828,11	18	2767	937511,27	2238786,13	20	2806	936800,08	2241739,82
18	2645	938631,32	2237882,79	18	2686	937236,80	2242564,06	18	2727	937480,95	2240787,52	18	2768	937547,43	2238776,24	20	2807	936808,91	2241818,17
18	2646	938606,98	2238034,57	18	2687	937248,69	2242503,95	18	2728	937489,71	2240754,82	18	2769	937560,22	2238772,74	20	2808	936772,31	2241854,77
18	2647	938571,19	2238121,22	18	2688	937235,29	2242453,95	18	2729	937491,55	2240724,26	18	2770	937596,83	2238736,14	20	2809	936761,62	2241881,68
18	2648	938328,70	2238277,85	18	2689	937169,68	2242382,69	18	2730	937504,94	2240674,26	18	2771	937624,70	2238641,89	20	2810	936739,96	2241984,66
18	2649	938173,66	2238448,79	18	2690	937175,57	2242348,91	18	2731	937496,48	2240633,99	18	2772	937699,02	2238583,15	20	2811	936761,48	2242072,10
18	2650	938126,79	2238542,27	18	2691	937162,17	2242298,91	18	2732	937455,58	2240545,44	18	2773	937739,95	2238549,16	20	2812	936733,19	2242219,59
18	2651	937962,89	2238543,49	18	2692	937125,57	2242262,31	18	2733	937453,74	2240541,45	18	2774	937744,81	2238545,12	20	2813	936746,58	2242269,59
18	2652	937961,93	2238547,50	18	2693	937095,18	2242250,85	18	2734	937425,51	2240480,31	18	2775	937776,59	2238494,03	20	2814	936830,04	2242339,74
18	2653	937940,95	2238635,25	18	2694	937002,42	2242233,12	18	2735	937412,60	2240431,32	18	2776	937798,50	2238395,36	20	2815	936852,84	2242365,90
18	2654	937902,51	2238668,98	18	2695	936996,97	2242205,95	18	2736	937435,21	2240323,21	18	2777	937824,94	2238382,09	20	2816	936875,22	2242436,82
18	2655	937886,31	2238683,20	18	2696	937013,35	2242128,92	18	2737	937420,12	2240258,79	18	2778	937861,18	2238345,85	20	2817	936911,82	2242473,42
18	2656	937801,63	2238757,49	18	2697	937052,34	2242033,41	18	2738	937433,52	2240208,79	18	2779	937893,07	2238340,04	20	2818	936945,10	2242482,34
18	2657	937717,15	2238865,54	18	2698	937022,70	2241924,98	18	2739	937416,23	2240143,46	18	2780	937970,28	2238291,81	20	2819	936968,46	2242573,14
18	2658	937666,87	2238922,30	18	2699	937051,67	2241780,20	18	2740	937485,26	2240082,11	18	2781	938019,93	2238278,50	20	2820	936745,28	2242580,77
18	2659	937723,04	2239006,31	18	2700	937038,27	2241730,20	18	2741	937505,43	2240057,37	18	2782	938043,15	2238263,16	20	2821	936716,90	2242581,70
18	2660	937712,86	2239168,21	18	2701	936996,00	2241690,55	18	2742	937520,62	2239984,63	18	2783	938118,48	2238213,80	20	2822	936568,96	2242379,84
18	2661	937705,93	2239304,09	18	2702	936990,86	2241641,77	18	2743	937562,86	2239936,65	18	2784	938131,89	2238165,67	20	2823	936530,85	2242251,72
18	2662	937707,42	2239496,39	18	2703	936978,01	2241602,24	18	2744	937574,80	2239908,14	18	2785	938199,49	2238093,04	20	2824	936532,13	2242221,57
18	2663	937778,77	2239598,56	18	2704	936949,87	2241574,09	18	2745	937603,82	2239838,82	18	2786	938246,06	2238074,37	20	2825	936546,26	2241888,45
18	2664	937800,02	2239707,01	18	2705	936977,43	2241518,98	18	2746	937611,58	2239800,20	18	2787	938282,66	2238037,77	20	2826	936528,42	2241543,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	936533,08	2241532,36	22	2866	910307,00	2200175,05	23	2906	911126,61	2203924,64	23	2947	911209,44	2206682,55	23	2988	911029,43	2205999,28
20	2828	936593,82	2241393,31	22	2867	910328,66	2200294,40	23	2907	911252,01	2204300,05	23	2948	911189,03	2206770,73	23	2989	911048,66	2205981,40
20	2829	936621,95	2241397,47	22	2868	910361,83	2200344,57	23	2908	911293,39	2204423,92	23	2949	911197,27	2206792,40	23	2990	911105,21	2205945,71
20	2830	936711,42	2241380,01	22	2869	910469,03	2200543,26	23	2909	911319,29	2204501,45	23	2950	911206,35	2206801,44	23	2991	911138,42	2205911,14
20	2831	936746,86	2241392,34	22	2870	910495,67	2200661,23	23	2910	911359,81	2204700,34	23	2951	911256,24	2206867,50	23	2992	911151,38	2205870,42
20	2801	936814,47	2241402,29	22	2871	910392,20	2200699,01	23	2911	911335,48	2204898,69	23	2952	911286,17	2206944,58	23	2993	911165,38	2205715,40
21	2832	909859,10	2199975,60	22	2872	910374,53	2200704,91	23	2912	911303,29	2205022,91	23	2953	911291,67	2206966,44	23	2994	911162,08	2205689,95
21	2833	909867,85	2200166,17	22	2873	910315,89	2200692,59	23	2913	911294,14	2205106,64	23	2954	911294,93	2206975,19	23	2995	911148,42	2205638,08
21	2834	909916,15	2200261,46	22	2874	910288,05	2200631,48	23	2914	911315,99	2205107,35	23	2955	911317,65	2207101,75	23	2996	911148,43	2205609,64
21	2835	909950,61	2200431,24	22	2875	910200,42	2200539,26	23	2915	911317,89	2205119,98	23	2956	911340,64	2207101,91	23	2997	911160,22	2205574,15
21	2836	910020,76	2200580,78	22	2876	910110,21	2200210,75	23	2916	911304,94	2205199,54	23	2957	911348,83	2207101,96	23	2998	911178,94	2205440,85
21	2837	910018,94	2200593,43	22	2877	910072,53	2200128,95	23	2917	911318,04	2205227,50	23	2958	911289,66	2207246,06	23	2999	911172,19	2205404,77
21	2838	910019,44	2200601,29	22	2878	910092,25	2199993,86	23	2918	911358,70	2205332,57	23	2959	911288,18	2207248,40	23	3000	911131,51	2205299,69
21	2839	910033,58	2200699,83	22	2879	910240,50	2200005,45	23	2919	911373,43	2205414,87	23	2960	911286,24	2207251,96	23	3001	911097,67	2205236,80
21	2840	910065,81	2200935,07	22	2864	910282,26	2200008,72	23	2920	911378,88	2205445,40	23	2961	911256,61	2207312,09	23	3002	911094,20	2205205,58
21	2841	910079,03	2201032,36	23	2880	910789,33	2201065,06	23	2921	911376,74	2205474,77	23	2962	911255,34	2207314,89	23	3003	911113,23	2205145,77
21	2842	910072,03	2201089,06	23	2881	910820,52	2201124,45	23	2922	911376,28	2205480,50	23	2963	911227,27	2207381,97	23	3004	911115,70	2205101,37
21	2843	910051,33	2201106,43	23	2882	910903,19	2201281,87	23	2923	911369,93	2205528,18	23	2964	911187,55	2207426,68	23	3005	911113,05	2205084,61
21	2844	910013,38	2201117,46	23	2883	910949,46	2201385,96	23	2924	911367,61	2205545,63	23	2965	911168,65	2207432,39	23	3006	911082,12	2204989,26
21	2845	909986,70	2201113,64	23	2884	910989,92	2201472,00	23	2925	911362,74	2205582,18	23	2966	911158,28	2207379,68	23	3007	911101,38	2204926,18
21	2846	909993,18	2201051,20	23	2885	910992,76	2201496,49	23	2926	911352,36	2205627,12	23	2967	911155,85	2207371,27	23	3008	911115,48	2204869,78
21	2847	909999,58	2201022,46	23	2886	910993,22	2201500,48	23	2927	911355,50	2205639,04	23	2968	911121,85	2207283,40	23	3009	911140,30	2204843,05
21	2848	909991,95	2201009,28	23	2887	910997,55	2201537,84	23	2928	911365,35	2205719,94	23	2969	911134,47	2207246,15	23	3010	911142,05	2204841,17
21	2849	909924,39	2200864,73	23	2888	910989,92	2201752,72	23	2929	911364,09	2205743,19	23	2970	911140,15	2207100,50	23	3011	911155,37	2204823,12
21	2850	909877,38	2200783,65	23	2889	910960,59	2201901,46	23	2930	911362,40	2205761,37	23	2971	911128,02	2207044,52	23	3012	911168,77	2204773,12
21	2851	909840,58	2200765,55	23	2890	910953,42	2201915,44	23	2931	911356,89	2205820,47	23	2972	911080,58	2206963,17	23	3013	911165,78	2204748,87
21	2852	909827,49	2200741,85	23	2891	910917,64	2201985,26	23	2932	911350,52	2205888,96	23	2973	911064,89	2206942,84	23	3014	911145,72	2204668,63
21	2853	909829,15	2200700,47	23	2892	910930,21	2202303,68	23	2933	911309,30	2206015,06	23	2974	911025,75	2206903,65	23	3015	911145,44	2204667,52
21	2854	909755,81	2200493,86	23	2893	910921,83	2202577,07	23	2934	911287,12	2206037,79	23	2975	910979,92	2206784,06	23	3016	911135,25	2204642,16
21	2855	909674,50	2200227,94	23	2894	910915,57	2202901,48	23	2935	911212,02	2206114,80	23	2976	910981,18	2206760,45	23	3017	911129,04	2204631,29
21	2856	909624,42	2200214,78	23	2895	910961,11	2203047,39	23	2936	911209,87	2206116,17	23	2977	910999,94	2206720,58	23	3018	911131,02	2204624,35
21	2857	909581,40	2200174,91	23	2896	910979,77	2203100,18	23	2937	911207,96	2206135,04	23	2978	911009,06	2206669,21	23	3019	911134,87	2204596,88
21	2858	909571,88	2200133,36	23	2897	910978,06	2203104,14	23	2938	911189,82	2206211,98	23	2979	910998,91	2206553,97	23	3020	911129,68	2204565,07
21	2859	909586,08	2200072,04	23	2898	910958,15	2203150,23	23	2939	911168,52	2206267,87	23	2980	910987,22	2206515,12	23	3021	910887,07	2203842,04
21	2860	909603,69	2200004,07	23	2899	910945,71	2203223,49	23	2940	911167,96	2206270,02	23	2981	910959,01	2206463,02	23	3022	910878,87	2203823,85
21	2861	909586,33	2199954,26	23	2900	910921,83	2203356,91	23	2941	911172,09	2206296,85	23	2982	910974,39	2206327,23	23	3023	910866,97	2203807,38
21	2862	909653,86	2199959,53	23	2901	910924,23	2203492,79	23	2942	911175,54	2206346,99	23	2983	910963,99	2206259,55	23	3024	910792,65	2203723,85
21	2863	909688,28	2199962,23	23	2902	910969,90	2203622,19	23	2943	911172,41	2206385,90	23	2984	910977,71	2206206,89	23	3025	910788,68	2203710,60
21	2832	909859,10	2199975,60	23	2903	911016,40	2203674,44	23	2944	911166,01	2206429,61	23	2985	911002,91	2206140,80	23	3026	910763,97	2203627,99
22	2864	910282,26	2200008,72	23	2904	911042,46	2203721,07	23	2945	911198,14	2206536,40	23	2986	911008,95	2206115,14	23	3027	910727,25	2203540,13
22	2865	910276,63	2200087,61	23	2905	911089,45	2203871,73	23	2946	911208,31	2206651,64	23	2987	911014,97	2206055,02	23	3028	910718,93	2203430,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3029	910699,98	2203304,20	24	3069	910602,33	2201524,60	24	3065	910283,50	2201117,93	25	3150	910964,16	2205723,74	25	3191	910748,74	2205676,26
23	3030	910750,71	2203189,87	24	3070	910587,38	2201613,73	25	3110	910555,76	2203080,74	25	3151	910956,82	2205802,85	25	3192	910744,55	2205438,49
23	3031	910756,14	2203158,66	24	3071	910596,43	2201717,29	25	3111	910551,54	2203147,90	25	3152	910919,36	2205828,53	25	3193	910699,51	2205279,27
23	3032	910756,83	2203154,68	24	3072	910575,48	2201774,59	25	3112	910549,71	2203151,84	25	3153	910871,90	2205872,62	25	3194	910692,46	2205045,11
23	3033	910755,76	2203051,48	24	3073	910540,90	2201839,24	25	3113	910501,30	2203255,88	25	3154	910853,37	2205895,88	25	3195	910690,08	2204966,08
23	3034	910739,99	2202997,57	24	3074	910525,66	2201910,16	25	3114	910491,43	2203299,21	25	3155	910843,19	2205920,76	25	3196	910690,08	2204885,43
23	3035	910696,01	2202930,36	24	3075	910517,69	2201979,64	25	3115	910519,31	2203443,14	25	3156	910816,75	2206027,42	25	3197	910745,60	2204703,17
23	3036	910684,63	2202895,30	24	3076	910529,25	2202252,13	25	3116	910534,16	2203618,56	25	3157	910811,29	2206082,02	25	3198	910700,56	2204556,52
23	3037	910725,70	2202559,05	24	3077	910511,09	2202387,82	25	3117	910576,56	2203698,23	25	3158	910789,03	2206136,54	25	3199	910560,20	2204121,82
23	3038	910710,84	2202403,01	24	3078	910525,44	2202565,81	25	3118	910599,97	2203791,14	25	3159	910788,97	2206487,31	25	3200	910538,35	2204067,79
23	3039	910729,45	2202251,72	24	3079	910499,92	2202735,94	25	3119	910622,23	2203833,18	25	3160	910788,96	2206565,99	25	3201	910520,39	2204023,36
23	3040	910717,31	2201994,41	24	3080	910472,61	2202938,72	25	3120	910703,96	2203925,05	25	3161	910788,91	2206847,57	25	3202	910424,03	2203892,43
23	3041	910723,76	2201938,18	24	3081	910483,18	2202978,17	25	3121	910787,48	2204173,97	25	3162	910846,57	2206995,07	25	3203	910358,04	2203695,51
23	3042	910731,24	2201909,59	24	3082	910467,09	2203002,31	25	3122	910791,45	2204185,80	25	3163	910853,36	2207009,32	25	3204	910326,61	2203560,38
23	3043	910734,63	2201896,64	24	3083	910423,94	2203018,40	25	3123	910930,19	2204599,26	25	3164	910869,27	2207030,01	25	3205	910318,19	2203479,78
23	3044	910767,81	2201846,81	24	3084	910381,08	2203017,60	25	3124	910925,16	2204616,86	25	3165	910914,34	2207075,10	25	3206	910310,26	2203403,82
23	3045	910795,22	2201732,96	24	3085	910338,21	2203000,46	25	3125	910921,31	2204644,33	25	3166	910928,27	2207099,01	25	3207	910314,70	2203301,00
23	3046	910787,21	2201626,07	24	3086	910309,03	2202979,61	25	3126	910934,49	2204693,95	25	3167	910925,50	2207119,41	25	3208	910319,28	2203194,82
23	3047	910800,94	2201522,12	24	3087	910296,49	2202970,66	25	3127	910954,76	2204729,42	25	3168	910829,66	2207124,64	25	3209	910315,05	2203144,10
23	3048	910797,09	2201504,82	24	3088	910280,52	2202864,86	25	3128	910958,61	2204744,80	25	3169	910789,65	2207132,31	25	3210	910314,72	2203140,09
23	3049	910796,21	2201500,84	24	3089	910329,75	2202545,39	25	3129	910951,42	2204752,54	25	3170	910718,10	2207145,59	25	3211	910311,56	2203102,25
23	3050	910790,10	2201473,33	24	3090	910342,32	2202308,66	25	3130	910938,10	2204770,58	25	3171	910679,93	2207167,93	25	3212	910311,09	2203096,58
23	3051	910752,15	2201360,69	24	3091	910321,37	2202140,02	25	3131	910927,69	2204796,33	25	3172	910554,67	2207120,16	25	3213	910370,08	2203117,42
23	3052	910722,95	2201326,09	24	3092	910322,51	2202051,49	25	3132	910908,00	2204875,08	25	3173	910530,68	2207097,99	25	3214	910449,98	2203115,41
23	3053	910634,08	2201182,98	24	3093	910324,52	2201895,96	25	3133	910881,67	2204960,65	25	3174	910521,39	2207089,40	25	3215	910517,18	2203090,36
23	3054	910445,83	2200999,69	24	3094	910380,81	2201756,69	25	3134	910877,25	2204990,06	25	3175	910513,46	2207040,89	25	3216	910545,22	2203065,27
23	3055	910367,27	2200805,57	24	3095	910389,40	2201678,40	25	3135	910882,13	2205020,91	25	3176	910623,76	2206972,49	25	3217	910555,76	2203080,74
23	3056	910376,78	2200806,64	24	3096	910392,65	2201554,39	25	3136	910905,83	2205093,98	25	3177	910618,67	2206912,15	26	3218	910509,40	2207209,84
23	3057	910393,42	2200804,04	24	3097	910372,18	2201525,82	25	3137	910912,89	2205115,75	25	3178	910623,73	2206876,15	26	3219	910577,21	2207236,43
23	3058	910497,82	2200769,07	24	3098	910369,33	2201521,84	25	3138	910898,90	2205159,74	25	3179	910607,86	2206832,30	26	3220	910529,56	2207268,67
23	3059	910514,87	2200763,36	24	3099	910302,19	2201420,45	25	3139	910894,21	2205190,03	25	3180	910587,77	2206768,86	26	3221	910337,35	2207463,50
23	3060	910522,17	2200760,26	24	3100	910165,43	2201286,59	25	3140	910894,19	2205237,49	25	3181	910590,04	2206717,77	26	3222	910106,38	2207703,37
23	3061	910547,19	2200747,16	24	3101	910099,77	2201195,17	25	3141	910907,90	2205301,07	25	3182	910612,20	2206644,44	26	3223	909907,36	2207975,71
23	3062	910583,92	2200834,45	24	3102	910107,57	2201189,76	25	3142	910916,95	2205323,31	25	3183	910610,13	2206582,77	26	3224	909801,57	2208119,21
23	3063	910601,83	2200877,04	24	3103	910151,40	2201152,96	25	3143	910947,51	2205378,29	25	3184	910610,48	2206460,99	26	3225	909746,62	2208146,97
23	3064	910734,49	2201010,06	24	3104	910162,18	2201140,32	25	3144	910976,43	2205453,03	25	3185	910588,80	2206402,04	26	3226	909709,84	2208146,99
23	2880	910789,33	2201065,06	24	3105	910168,88	2201120,81	25	3145	910967,51	2205519,93	25	3186	910585,34	2206233,59	26	3227	909588,87	2208126,50
24	3065	910283,50	2201117,93	24	3106	910179,06	2201038,16	25	3146	910953,57	2205561,76	25	3187	910589,10	2206184,04	26	3228	909517,70	2208109,79
24	3066	910453,37	2201286,59	24	3107	910179,44	2201032,80	25	3147	910948,44	2205593,37	25	3188	910589,87	2206132,94	26	3229	909451,36	2208078,30
24	3067	910559,39	2201445,62	24	3108	910178,98	2201025,33	25	3148	910948,43	2205651,02	25	3189	910586,16	2206080,26	26	3230	909512,73	2208033,06
24	3068	910603,00	2201520,60	24	3109	910164,88	2200921,61	25	3149	910951,73	2205676,46	25	3190	910640,85	2205888,90	26	3231	909749,46	2207850,80



Порядковый номер контура	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	3231	909965,24	2207558,56	27	3271	909287,85	2209417,14	27	3312	909058,92	2209706,65	28	3352	909368,07	2208149,44	29	3392	907793,50	2211011,42
26	3232	910287,63	2207249,01	27	3272	909254,77	2209520,20	27	3313	909058,54	2209647,18	28	3353	909408,28	2208168,55	29	3393	907647,46	2210854,15
26	3233	910303,36	2207228,69	27	3273	909249,01	2209665,51	27	3314	909058,41	2209626,65	28	3354	909479,62	2208202,42	29	3394	907554,33	2210787,53
26	3234	910341,56	2207195,00	27	3274	909248,22	2209685,46	27	3315	909057,87	2209542,20	28	3355	909489,66	2208205,94	29	3395	907537,73	2210775,66
26	3235	910364,18	2207171,37	27	3275	909228,77	2209770,25	27	3316	909070,48	2209418,75	28	3356	909567,54	2208224,22	29	3396	907496,62	2210746,26
26	3236	910421,46	2207097,95	27	3276	909250,87	2209945,73	27	3317	909199,28	2209114,83	29	3356	909151,24	2208728,97	29	3397	907373,02	2210688,65
26	3237	910425,47	2207122,49	27	3277	909264,75	2210020,86	27	3318	909257,88	2209010,53	29	3357	909138,52	2208759,74	29	3398	907288,37	2210657,21
26	3238	910431,14	2207138,78	27	3278	909271,29	2210056,24	27	3319	909290,45	2208952,56	29	3358	909111,29	2208861,34	29	3399	907204,25	2210649,84
26	3239	910440,86	2207151,14	27	3279	909249,43	2210133,21	27	3320	909331,62	2208824,16	29	3359	909053,68	2208914,24	29	3400	907132,57	2210538,56
26	3240	910493,71	2207200,00	27	3280	909229,24	2210204,29	27	3321	909376,56	2208715,48	29	3360	909037,66	2208955,90	29	3401	907061,29	2210427,92
26	3241	910502,00	2207206,20	27	3281	909119,41	2210317,06	27	3322	909430,96	2208674,15	29	3361	909030,11	2208975,52	29	3402	907051,45	2210412,64
26	3217	910509,40	2207209,84	27	3282	909052,35	2210463,34	27	3323	909564,68	2208497,16	29	3362	909017,75	2209018,06	29	3403	907003,79	2210291,13
27	3242	911036,26	2207339,34	27	3283	908994,77	2210669,76	27	3324	909654,77	2208433,10	29	3363	909007,53	2209053,23	29	3404	906994,03	2210252,24
27	3243	911061,00	2207403,26	27	3284	908991,62	2210681,05	27	3325	909725,96	2208382,48	29	3364	908954,84	2209163,45	29	3405	906971,32	2210161,77
27	3244	911074,14	2207470,10	27	3285	908969,10	2210868,55	27	3326	909825,94	2208341,15	29	3365	908923,18	2209243,11	29	3406	906932,56	2209945,99
27	3245	911079,53	2207484,81	27	3286	908980,38	2211037,86	27	3327	909874,27	2208316,18	29	3366	908890,28	2209325,89	29	3407	906900,09	2209669,99
27	3246	911085,32	2207493,09	27	3287	908981,14	2211049,24	27	3328	909919,56	2208267,20	29	3367	908868,80	2209397,64	29	3408	906890,66	2209388,22
27	3247	911113,26	2207525,54	27	3288	908959,67	2211124,13	27	3329	909962,70	2208247,29	29	3368	908857,80	2209476,73	29	3409	906843,53	2209349,46
27	3248	911026,32	2207544,42	27	3289	908894,08	2211185,27	27	3330	910238,89	2207860,49	29	3369	908858,33	2209572,05	29	3410	906814,20	2209316,99
27	3249	910959,46	2207533,44	27	3290	908880,25	2211147,92	27	3331	910674,63	2207413,22	29	3370	908857,46	2209594,78	29	3411	906796,09	2209316,07
27	3250	910885,96	2207521,37	27	3291	908877,04	2211140,94	27	3332	910765,76	2207347,23	29	3371	908856,71	2209614,51	29	3412	906752,40	2209313,85
27	3251	910799,84	2207580,06	27	3292	908862,13	2211124,39	27	3333	910794,30	2207336,33	29	3372	908855,19	2209654,27	29	3413	906695,84	2209364,13
27	3252	910744,55	2207617,74	27	3293	908792,82	2211075,61	27	3334	910911,36	2207319,47	29	3373	908848,90	2209782,06	29	3414	906689,55	2209447,92
27	3253	910452,31	2207922,55	27	3294	908789,69	2211073,59	27	3335	911016,11	2207348,80	29	3374	908830,05	2209820,30	29	3415	906707,36	2209778,92
27	3254	910332,90	2208067,10	27	3295	908788,42	2211072,84	27	3242	911036,26	2207339,34	29	3375	908821,56	2209859,34	29	3416	906729,26	2209946,15
27	3255	910232,62	2208204,72	27	3296	908763,16	2211058,75	28	3336	909567,54	2208224,22	29	3376	908816,43	2209925,04	29	3417	906738,78	2210018,79
27	3256	910130,28	2208345,17	27	3297	908751,91	2211042,89	28	3337	909570,61	2208224,85	29	3377	908813,29	2210002,03	29	3418	906810,53	2210344,47
27	3257	910115,38	2208365,61	27	3298	908745,61	2211035,64	28	3338	909580,30	2208226,49	29	3378	908758,82	2210048,12	29	3419	906891,71	2210541,48
27	3258	910042,35	2208431,13	27	3299	908722,53	2211013,88	28	3339	909477,90	2208312,99	29	3379	908724,78	2210106,78	29	3420	906941,16	2210619,68
27	3259	910010,28	2208459,90	27	3300	908711,76	2211000,77	28	3340	909369,49	2208409,36	29	3380	908701,21	2210207,86	29	3421	906909,68	2210614,32
27	3260	909953,56	2208487,80	27	3301	908734,20	2210993,98	28	3341	909206,61	2208609,43	29	3381	908694,92	2210280,13	29	3422	906807,65	2210599,61
27	3261	909827,78	2208549,66	27	3302	908767,72	2210939,51	28	3342	909193,01	2208637,64	29	3382	908622,12	2210407,93	29	3423	906728,49	2210556,60
27	3262	909753,61	2208609,66	27	3303	908793,07	2210689,23	28	3343	909086,69	2208600,40	29	3383	908581,27	2210528,38	29	3424	906662,01	2210515,87
27	3263	909677,18	2208671,49	27	3304	908818,00	2210484,91	28	3344	909082,66	2208599,18	29	3384	908577,08	2210589,66	29	3425	906646,87	2210480,99
27	3264	909578,70	2208794,95	27	3305	908891,32	2210343,51	28	3345	908998,21	2208577,39	29	3385	908587,56	2210684,46	29	3426	906590,30	2210289,30
27	3265	909532,63	2208852,70	27	3306	908923,79	2210181,15	28	3346	909014,14	2208531,65	29	3386	908569,41	2210765,04	29	3427	906533,26	2209979,80
27	3266	909502,26	2208967,92	27	3307	909022,26	2210152,87	28	3347	909031,53	2208509,81	29	3387	908566,06	2210779,90	29	3428	906499,17	2209749,86
27	3267	909487,24	2209003,33	27	3308	909058,92	2210109,92	28	3348	909198,49	2208300,16	29	3388	908487,52	2210801,77	29	3429	906490,79	2209428,28
27	3268	909458,26	2209071,62	27	3309	909073,58	2210028,22	28	3349	909309,52	2208182,85	29	3389	908180,62	2210882,43	29	3430	906500,26	2209391,40
27	3269	909333,08	2209306,68	27	3310	909045,30	2209937,09	28	3350	909361,04	2208144,87	29	3390	908050,73	2210928,52	29	3431	906530,60	2209273,26
27	3270	909308,48	2209352,87	27	3311	909045,30	2209836,53	28	3351	909363,87	2208147,20	29	3391	907920,80	2210988,77	29	3432	906643,21	2209158,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3433	906793,21	2209118,55	30	3473	907642,93	2211146,31	31	3513	907969,10	2211208,83	33	3552	907877,13	2211278,05	34	3592	906162,27	2232532,63
29	3434	906817,81	2209125,14	30	3474	907622,75	2211147,76	31	3514	907925,90	2211190,18	33	3553	907933,80	2211302,50	34	3593	906166,19	2232536,59
29	3435	906943,21	2209158,74	30	3475	907502,16	2211172,49	31	3515	907985,96	2211178,25	33	3554	907942,71	2211305,39	34	3594	906248,14	2232619,34
29	3436	906990,30	2209205,83	30	3476	907405,15	2211187,65	31	3516	908187,43	2211088,25	33	3555	908058,08	2211331,15	34	3595	906267,17	2232647,39
29	3437	907053,02	2209268,55	30	3477	907359,52	2211139,95	31	3517	908326,29	2211052,25	33	3556	908059,44	2211331,44	34	3596	906281,85	2232674,49
29	3438	907092,79	2209402,69	30	3478	907232,89	2211085,66	31	3518	908498,52	2211007,60	33	3541	908109,43	2211341,17	34	3597	906289,39	2232689,40
29	3439	907098,07	2209567,09	30	3479	907212,09	2211076,75	31	3498	908557,22	2211007,60	34	3557	903890,33	2228378,92	34	3598	906291,39	2232693,36
29	3440	907102,95	2209718,78	30	3480	907139,71	2211045,71	32	3519	908737,39	2211158,88	34	3558	903983,30	2228513,43	34	3599	906293,39	2232697,32
29	3441	907144,41	2210003,34	30	3481	907010,34	2211004,72	32	3520	908791,89	2211197,23	34	3559	904038,20	2228615,17	34	3600	906411,89	2232931,70
29	3442	907167,93	2210111,32	30	3482	906994,12	2210992,51	32	3521	908809,00	2211243,44	34	3560	904201,76	2228642,76	34	3601	906503,30	2233018,98
29	3443	907195,74	2210239,02	30	3483	906925,49	2210940,82	32	3522	908614,01	2211272,87	34	3561	904348,74	2228705,41	34	3602	906625,13	2233135,31
29	3444	907243,37	2210331,34	30	3484	906886,38	2210889,68	32	3523	908325,78	2211288,83	34	3562	904512,59	2228821,07	34	3603	906647,22	2233158,51
29	3445	907280,58	2210403,47	30	3485	906802,94	2210780,56	32	3524	908331,90	2211282,48	34	3563	904777,57	2229019,95	34	3604	906692,57	2233221,40
29	3446	907316,92	2210460,72	30	3486	906766,28	2210713,52	32	3525	908365,58	2211238,85	34	3564	904878,67	2229088,70	34	3605	906695,82	2233225,90
29	3447	907461,79	2210504,03	30	3487	906744,94	2210679,32	32	3526	908374,71	2211228,26	34	3565	904949,71	2229137,01	34	3606	906698,11	2233230,17
29	3448	907632,53	2210596,21	30	3488	906767,80	2210691,75	32	3527	908403,63	2211194,65	34	3566	904963,01	2229146,05	34	3607	906845,08	2233504,25
29	3449	907688,82	2210637,27	30	3489	906784,53	2210697,31	32	3528	908448,41	2211163,80	34	3567	905037,86	2229196,95	34	3608	906876,65	2233510,36
29	3450	907705,32	2210649,31	30	3490	906893,75	2210713,04	32	3529	908533,21	2211127,71	34	3568	905124,70	2229301,76	34	3609	906889,44	2233556,76
29	3451	907760,32	2210689,43	30	3491	906956,38	2210723,50	32	3530	908533,95	2211127,40	34	3569	905239,58	2229513,83	34	3610	906928,73	2233718,41
29	3452	907856,60	2210796,19	30	3492	906993,54	2210732,31	32	3531	908612,71	2211092,37	34	3570	905248,70	2229530,67	34	3611	907087,55	2233864,50
29	3453	908124,84	2210686,29	30	3493	907020,89	2210738,79	32	3532	908616,73	2211090,36	34	3571	905381,22	2229910,17	34	3612	907091,66	2233868,28
29	3454	908382,83	2210623,70	30	3494	907090,73	2210822,20	32	3533	908617,47	2211089,94	34	3572	905408,75	2230020,28	34	3613	907214,29	2234062,49
29	3455	908378,33	2210510,31	30	3495	907266,70	2210855,72	32	3534	908643,31	2211074,96	34	3573	905434,23	2230122,21	34	3614	907254,48	2234212,49
29	3456	908505,07	2210200,27	30	3496	907382,97	2210918,90	32	3535	908647,28	2211079,82	34	3574	905476,64	2230520,07	34	3615	907210,65	2234395,48
29	3457	908628,95	2209802,86	30	3497	907401,52	2210928,99	32	3536	908651,60	2211084,44	34	3575	905467,80	2230626,43	34	3616	907105,98	2234521,17
29	3458	908640,61	2209765,45	30	3470	907459,44	2210960,46	32	3537	908673,37	2211104,98	34	3576	905464,35	2230663,14	34	3617	907101,98	2234521,32
29	3459	908661,14	2209699,58	31	3498	908557,22	2211007,60	32	3538	908688,08	2211125,76	34	3577	905470,37	2230810,12	34	3618	906937,09	2234527,38
29	3460	908665,33	2209393,72	31	3499	908493,68	2211035,86	32	3539	908703,25	2211139,79	34	3578	905498,27	2230882,54	34	3619	906804,48	2234472,30
29	3461	908713,69	2209229,93	31	3500	908462,20	2211049,26	32	3540	908704,52	2211140,53	34	3579	905491,42	2231017,56	34	3620	906803,40	2234471,36
29	3462	908730,27	2209173,75	31	3501	908404,61	2211073,78	32	3519	908737,39	2211158,88	34	3580	905488,44	2231076,38	34	3621	906800,39	2234468,73
29	3463	908769,07	2209086,46	31	3502	908399,86	2211076,10	33	3541	908109,43	2211341,17	34	3581	905497,08	2231124,45	34	3622	906797,37	2234466,10
29	3464	908796,38	2209025,02	31	3503	908395,84	2211078,60	33	3542	907972,96	2211390,19	34	3582	905516,15	2231230,59	34	3623	906691,18	2234373,52
29	3465	908822,45	2208966,35	31	3504	908341,59	2211115,96	33	3543	907801,04	2211413,33	34	3583	905548,73	2231353,92	34	3624	906662,48	2234348,50
29	3466	908862,06	2208892,03	31	3505	908332,05	2211124,52	33	3544	907755,08	2211419,52	34	3584	905635,54	2231682,48	34	3625	906473,33	2234072,61
29	3467	908938,80	2208748,04	31	3506	908288,91	2211174,63	33	3545	907604,25	2211379,71	34	3585	905706,15	2231722,81	34	3626	906430,33	2234060,40
29	3468	908965,22	2208672,15	31	3507	908287,24	2211176,70	33	3546	907515,00	2211302,51	34	3586	905770,36	2231759,47	34	3627	906383,87	2233961,77
29	3469	909055,62	2208695,48	31	3508	908259,32	2211212,83	33	3547	907489,37	2211275,71	34	3587	905863,12	2231854,65	34	3628	906202,26	2233576,25
29	3356	909151,24	2208728,97	31	3509	908256,13	2211216,98	33	3548	907521,10	2211270,69	34	3588	905978,26	2232064,60	34	3629	906092,69	2233460,63
30	3470	907459,44	2210960,46	31	3510	908222,28	2211245,07	33	3549	907638,83	2211246,55	34	3589	906006,49	2232116,08	34	3630	905859,11	2233214,15
30	3471	907562,20	2211069,05	31	3511	908165,69	2211250,23	33	3550	907733,41	2211242,81	34	3590	906120,55	2232426,68	34	3631	905831,20	2233184,70
30	3472	907607,13	2211116,54	31	3512	908079,21	2211233,41	33	3551	907816,12	2211254,13	34	3591	906142,17	2232481,59	34	3632	905798,13	2233130,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3633	905751,96	2233054,61	34	3674	902807,11	2229716,86	34	3715	905081,03	2230848,13	34	3756	907041,09	2234262,49	34	3797	905508,46	2231848,80
34	3634	905652,89	2232891,95	34	3675	902747,26	2229699,78	34	3716	905083,51	2231010,38	34	3757	907054,48	2234212,49	34	3798	905458,12	2231778,53
34	3635	905599,88	2232783,52	34	3676	902750,80	2229645,58	34	3717	905094,87	2231164,86	34	3758	907046,72	2234183,54	34	3799	905419,97	2231678,52
34	3636	905578,34	2232701,24	34	3677	902764,52	2229617,99	34	3718	905147,44	2231406,47	34	3759	907045,49	2234178,93	34	3800	905388,23	2231555,30
34	3637	905562,51	2232640,77	34	3678	902768,83	2229597,68	34	3719	905169,60	2231508,32	34	3760	907044,26	2234174,32	34	3801	905363,80	2231460,43
34	3638	905536,78	2232542,50	34	3679	902763,20	2229574,54	34	3720	905231,10	2231744,54	34	3761	907041,09	2234162,49	34	3802	905291,53	2231126,22
34	3639	905535,74	2232538,51	34	3680	902800,08	2229567,53	34	3721	905287,07	2231872,41	34	3762	907024,75	2234141,34	34	3803	905283,97	2231010,95
34	3640	905454,71	2232370,29	34	3681	902848,84	2229545,86	34	3722	905324,64	2231950,55	34	3763	906936,51	2234054,20	34	3804	905274,84	2230521,25
34	3641	905377,15	2232226,71	34	3682	902865,22	2229534,14	34	3723	905393,94	2232013,66	34	3764	906896,29	2234007,48	34	3805	905271,40	2230401,49
34	3642	905231,83	2232167,89	34	3683	902875,40	2229523,15	34	3724	905423,23	2232030,54	34	3765	906828,14	2233928,32	34	3806	905249,20	2230190,77
34	3643	905129,58	2232116,09	34	3684	902922,20	2229510,61	34	3725	905503,01	2232061,90	34	3766	906763,79	2233844,86	34	3807	905206,81	2230013,32
34	3644	905139,06	2232026,02	34	3685	902964,63	2229462,92	34	3726	905525,72	2232078,07	34	3767	906715,90	2233740,92	34	3808	905183,49	2229917,30
34	3645	905083,63	2231913,03	34	3686	903018,29	2229358,22	34	3727	905591,24	2232204,92	34	3768	906662,96	2233612,01	34	3809	905101,30	2229699,50
34	3646	905037,26	2231818,51	34	3687	903085,31	2229194,41	34	3728	905648,22	2232293,56	34	3769	906602,04	2233485,90	34	3810	905033,92	2229551,08
34	3647	904950,54	2231446,86	34	3688	903136,55	2229125,25	34	3729	905716,66	2232453,51	34	3770	906578,49	2233410,21	34	3811	904948,69	2229396,79
34	3648	904927,63	2231348,65	34	3689	903251,70	2229056,99	34	3730	905738,13	2232503,69	34	3771	906536,05	2233333,17	34	3812	904923,39	2229367,78
34	3649	904890,28	2231171,55	34	3690	903366,15	2228973,44	34	3731	905743,95	2232536,56	34	3772	906512,50	2233303,76	34	3813	904879,79	2229337,98
34	3650	904875,03	2230523,57	34	3691	903630,05	2228737,14	34	3732	905744,66	2232540,55	34	3773	906472,97	2233270,09	34	3814	904844,68	2229308,17
34	3651	904874,60	2230284,64	34	3692	903661,37	2228716,07	34	3733	905762,34	2232640,24	34	3774	906408,24	2233214,95	34	3815	904776,98	2229273,40
34	3652	904812,57	2230036,67	34	3693	903670,65	2228737,95	34	3734	905804,93	2232753,44	34	3775	906321,01	2233123,19	34	3816	904655,35	2229203,34
34	3653	904777,45	2229961,76	34	3694	903712,34	2228845,04	34	3735	905984,88	2233045,60	34	3776	906246,02	2233044,32	34	3817	904479,39	2229120,18
34	3654	904629,49	2229646,17	34	3695	903783,67	2228940,32	34	3736	906036,87	2233107,98	34	3777	906232,77	2233030,38	34	3818	904439,83	2229054,77
34	3655	904474,45	2229568,85	34	3696	903808,28	2228962,50	34	3737	906274,53	2233363,69	34	3778	906229,35	2233026,79	34	3819	904420,68	2229022,85
34	3656	904364,90	2229514,22	34	3697	903879,61	2229007,82	34	3738	906375,61	2233456,40	34	3779	906227,88	2233025,25	34	3820	904402,24	2228992,12
34	3657	904213,81	2229416,22	34	3698	903963,73	2229037,83	34	3739	906397,56	2233496,26	34	3780	906226,09	2233023,18	34	3821	904366,98	2228957,25
34	3658	904057,19	2229254,78	34	3699	904000,69	2229036,89	34	3740	906417,94	2233564,59	34	3781	906150,05	2232935,07	34	3822	904309,15	2228923,43
34	3659	903963,22	2229240,32	34	3700	904072,46	2229028,04	34	3741	906438,19	2233606,51	34	3782	906096,18	2232849,17	34	3823	904196,78	2228848,76
34	3660	903780,36	2229181,51	34	3701	904111,77	2229032,21	34	3742	906481,52	2233696,22	34	3783	906059,52	2232790,32	34	3824	904157,32	2228835,92
34	3661	903582,52	2229066,84	34	3702	904205,64	2229094,58	34	3743	906510,52	2233765,55	34	3784	905981,70	2232659,42	34	3825	904059,36	2228828,14
34	3662	903446,43	2229150,34	34	3703	904243,91	2229116,97	34	3744	906533,34	2233822,65	34	3785	905953,68	2232581,25	34	3826	903995,85	2228835,97
34	3663	903403,62	2229163,79	34	3704	904311,90	2229233,67	34	3745	906566,25	2233892,43	34	3786	905945,44	2232538,67	34	3827	903971,37	2228829,25
34	3664	903379,16	2229227,38	34	3705	904344,08	2229267,57	34	3746	906592,49	2233948,09	34	3787	905944,67	2232534,68	34	3828	903929,89	2228802,83
34	3665	903347,37	2229261,63	34	3706	904443,49	2229330,30	34	3747	906674,81	2234056,76	34	3788	905936,33	2232490,97	34	3829	903889,32	2228751,72
34	3666	903296,00	2229248,17	34	3707	904571,96	2229385,20	34	3748	906775,92	2234173,78	34	3789	905926,76	2232436,13	34	3830	903862,34	2228677,67
34	3667	903170,49	2229490,91	34	3708	904697,20	2229454,96	34	3749	906884,22	2234283,64	34	3790	905820,98	2232192,45	34	3831	903822,64	2228586,01
34	3668	903132,01	2229574,01	34	3709	904784,51	2229513,16	34	3750	906904,48	2234299,09	34	3791	905762,12	2232100,89	34	3832	903784,07	2228548,30
34	3669	903122,74	2229583,28	34	3710	904917,70	2229778,89	34	3751	906932,72	2234306,66	34	3792	905733,42	2232044,96	34	3833	903725,08	2228512,06
34	3670	903084,98	2229621,04	34	3711	904994,11	2229981,91	34	3752	906936,97	2234307,80	34	3793	905690,20	2231960,74	34	3834	903670,28	2228511,77
34	3671	903022,20	2229683,82	34	3712	905052,59	2230225,57	34	3753	906941,22	2234308,94	34	3794	905661,57	2231929,26	34	3835	903628,52	2228511,55
34	3672	902978,00	2229695,64	34	3713	905072,62	2230438,88	34	3754	906954,48	2234312,49	34	3795	905602,34	2231887,12	34	3836	903579,94	2228529,81
34	3673	902872,20	2229724,01	34	3714	905074,91	2230522,41	34	3755	907004,48	2234299,09	34	3796	905578,94	2231874,77	34	3837	903501,78	2228583,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3838	903365,31	2228705,73	34	3879	901284,08	2229205,39	34	3920	899838,14	2227198,75	34	3961	897818,57	2225817,72	34	4002	896449,08	2225454,83
34	3839	903236,60	2228820,99	34	3880	901257,93	2229205,12	34	3921	899829,24	2227172,92	34	3962	897762,40	2225769,54	34	4003	896389,30	2225388,09
34	3840	903144,10	2228887,97	34	3881	901152,13	2229239,01	34	3922	899828,40	2227171,35	34	3963	897713,05	2225737,87	34	4004	896365,23	2225352,86
34	3841	903017,61	2228963,18	34	3882	901108,98	2229252,44	34	3923	899823,31	2227161,81	34	3964	897676,07	2225727,96	34	4005	896364,89	2225352,35
34	3842	902987,96	2228989,84	34	3883	901069,24	2229227,98	34	3924	899818,22	2227152,27	34	3965	897663,05	2225724,47	34	4006	896335,10	2225323,82
34	3843	902941,59	2229045,41	34	3884	900994,61	2229129,10	34	3925	899796,27	2227111,11	34	3966	897631,42	2225729,61	34	4007	896315,44	2225311,60
34	3844	902904,94	2229107,08	34	3885	900967,28	2229076,15	34	3926	899755,69	2226997,72	34	3967	897608,74	2225737,17	34	4008	896285,53	2225268,81
34	3845	902848,99	2229243,84	34	3886	900916,54	2228900,39	34	3927	899664,40	2226785,28	34	3968	897577,20	2225747,68	34	4009	896268,73	2225246,75
34	3846	902824,24	2229222,36	34	3887	900840,21	2228757,79	34	3928	899571,15	2226640,98	34	3969	897545,90	2225764,82	34	4010	896221,27	2225184,46
34	3847	902798,13	2229211,47	34	3888	900823,02	2228735,81	34	3929	899537,58	2226583,61	34	3970	897508,66	2225792,33	34	4011	896184,53	2225154,69
34	3848	902829,62	2229182,91	34	3889	900759,24	2228674,30	34	3930	899535,25	2226579,64	34	3971	897477,91	2225782,54	34	4012	896171,09	2225138,83
34	3849	902868,82	2229135,72	34	3890	900737,67	2228658,97	34	3931	899473,99	2226457,51	34	3972	897450,97	2225756,58	34	4013	896151,51	2225114,62
34	3850	902880,96	2229069,92	34	3891	900700,86	2228646,89	34	3932	899401,09	2226350,44	34	3973	897400,75	2225715,78	34	4014	896119,71	2225085,77
34	3851	902876,41	2229041,44	34	3892	900607,92	2228641,55	34	3933	899297,13	2226260,09	34	3974	897356,80	2225702,57	34	4015	896117,85	2225063,90
34	3852	902864,27	2229007,24	34	3893	900535,61	2228650,61	34	3934	899244,82	2226161,29	34	3975	897317,61	2225700,37	34	4016	896113,51	2225049,77
34	3853	902838,05	2228977,53	34	3894	900517,15	2228594,39	34	3935	899132,10	2225944,76	34	3976	897287,01	2225705,17	34	4017	896105,43	2225023,42
34	3854	902807,25	2228954,20	34	3895	900490,96	2228514,62	34	3936	899099,11	2225910,35	34	3977	897255,90	2225715,53	34	4018	896082,98	2224983,42
34	3855	902792,51	2228938,45	34	3896	900478,45	2228489,31	34	3937	899050,24	2225879,42	34	3978	897225,77	2225687,84	34	4019	896051,59	2224923,94
34	3856	902804,84	2228913,26	34	3897	900446,51	2228442,66	34	3938	898990,36	2225866,51	34	3979	897197,65	2225673,78	34	4020	896017,40	2224888,77
34	3857	902815,02	2228869,30	34	3898	900421,67	2228406,39	34	3939	898948,37	2225858,67	34	3980	897160,59	2225663,51	34	4021	895961,73	2224856,51
34	3858	902801,44	2228804,99	34	3899	900370,88	2228331,32	34	3940	898850,27	2225863,98	34	3981	897103,61	2225660,72	34	4022	895929,88	2224844,26
34	3859	902791,96	2228781,71	34	3900	900301,85	2228216,96	34	3941	898773,66	2225862,04	34	3982	897074,49	2225663,70	34	4023	895901,95	2224815,68
34	3860	902728,31	2228700,45	34	3901	900264,55	2228102,02	34	3942	898735,80	2225869,49	34	3983	897054,41	2225665,74	34	4024	895880,43	2224798,97
34	3861	902650,43	2228669,77	34	3902	900240,07	2227997,75	34	3943	898662,74	2225899,38	34	3984	897000,08	2225687,81	34	4025	895840,38	2224786,07
34	3862	902584,54	2228653,24	34	3903	900233,88	2227960,09	34	3944	898610,48	2225902,58	34	3985	896982,85	2225673,64	34	4026	895790,26	2224781,56
34	3863	902525,92	2228638,08	34	3904	900226,95	2227917,94	34	3945	898540,19	2225908,60	34	3986	896943,85	2225646,49	34	4027	895762,15	2224781,56
34	3864	902500,88	2228634,89	34	3905	900218,16	2227890,31	34	3946	898492,78	2225925,35	34	3987	896914,24	2225635,20	34	4028	895724,42	2224788,95
34	3865	902468,77	2228640,19	34	3906	900191,25	2227836,00	34	3947	898450,11	2225954,15	34	3988	896866,04	2225625,15	34	4029	895704,22	2224797,18
34	3866	902415,17	2228658,42	34	3907	900156,25	2227777,67	34	3948	898395,63	2225939,70	34	3989	896845,65	2225623,05	34	4030	895665,91	2224806,46
34	3867	902325,29	2228693,37	34	3908	900146,92	2227748,35	34	3949	898369,98	2225936,35	34	3990	896823,71	2225626,51	34	4031	895632,48	2224801,90
34	3868	902260,04	2228730,20	34	3909	900140,02	2227683,27	34	3950	898341,43	2225940,51	34	3991	896801,13	2225617,39	34	4032	895630,60	2224801,64
34	3869	902190,56	2228758,81	34	3910	900104,88	2227568,38	34	3951	898237,64	2225971,95	34	3992	896788,64	2225614,06	34	4033	895580,60	2224815,04
34	3870	902098,46	2228791,56	34	3911	900032,01	2227400,44	34	3952	898177,55	2225996,60	34	3993	896771,00	2225609,36	34	4034	895559,89	2224830,93
34	3871	902043,55	2228811,09	34	3912	900030,36	2227396,65	34	3953	898116,24	2225996,60	34	3994	896737,93	2225606,25	34	4035	895527,05	2224861,73
34	3872	901969,98	2228831,52	34	3913	900005,90	2227368,30	34	3954	898025,80	2225947,19	34	3995	896685,25	2225610,78	34	4036	895467,93	2224854,86
34	3873	901807,24	2228881,98	34	3914	899972,87	2227342,10	34	3955	897973,67	2225903,32	34	3996	896628,22	2225622,47	34	4037	895411,69	2224854,86
34	3874	901723,42	2228940,38	34	3915	899946,44	2227327,05	34	3956	897952,48	2225895,54	34	3997	896595,98	2225605,42	34	4038	895385,60	2224858,32
34	3875	901625,41	2229036,78	34	3916	899890,82	2227305,78	34	3957	897927,20	2225871,40	34	3998	896567,21	2225571,74	34	4039	895348,45	2224868,37
34	3876	901491,38	2229132,29	34	3917	899865,62	2227278,52	34	3958	897869,70	2225835,28	34	3999	896546,21	2225553,20	34	4040	895321,81	2224880,29
34	3877	901383,58	2229195,39	34	3918	899841,28	2227207,87	34	3959	897846,66	2225825,58	34	4000	896487,73	2225511,64	34	4041	895291,18	2224868,04
34	3878	901359,57	2229193,02	34	3919	899839,71	2227203,31	34	3960	897834,36	2225822,14	34	4001	896474,85	2225486,28	34	4042	895246,37	2224861,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4043	895207,21	2224864,19	34	4084	893966,17	2225137,55	34	4125	892692,88	2225456,93	34	4166	891343,79	2224922,64	34	4207	890183,21	2224462,52
34	4044	895173,44	2224871,58	34	4085	893938,71	2225129,16	34	4126	892665,60	2225471,74	34	4167	891309,92	2224928,55	34	4208	890168,51	2224442,09
34	4045	895153,41	2224853,20	34	4086	893897,40	2225123,98	34	4127	892644,45	2225470,16	34	4168	891268,69	2224945,08	34	4209	890124,02	2224412,06
34	4046	895096,53	2224840,03	34	4087	893847,40	2225137,38	34	4128	892599,91	2225390,87	34	4169	891241,45	2224956,78	34	4210	890113,92	2224386,21
34	4047	895067,41	2224842,04	34	4088	893812,06	2225160,58	34	4129	892576,17	2225332,45	34	4170	891185,21	2224948,75	34	4211	890090,89	2224359,01
34	4048	895058,41	2224844,16	34	4089	893788,15	2225170,51	34	4130	892561,61	2225307,62	34	4171	891158,03	2224948,60	34	4212	890077,77	2224339,51
34	4049	895036,06	2224849,40	34	4090	893760,96	2225199,14	34	4131	892513,41	2225247,37	34	4172	891119,87	2224953,62	34	4213	890041,17	2224302,91
34	4050	894995,17	2224867,25	34	4091	893727,69	2225235,44	34	4132	892504,55	2225238,33	34	4173	891091,53	2224948,09	34	4214	890013,51	2224286,79
34	4051	894964,53	2224894,72	34	4092	893686,82	2225238,80	34	4133	892499,34	2225233,01	34	4174	891045,31	2224934,76	34	4215	889989,06	2224257,22
34	4052	894947,52	2224918,92	34	4093	893636,82	2225225,40	34	4134	892449,76	2225191,72	34	4175	890974,53	2224932,27	34	4216	889984,62	2224229,86
34	4053	894934,36	2224951,98	34	4094	893608,11	2225228,49	34	4135	892380,89	2225137,88	34	4176	890965,46	2224911,39	34	4217	889975,58	2224202,74
34	4054	894887,51	2224972,35	34	4095	893589,91	2225217,71	34	4136	892333,33	2225124,51	34	4177	890953,19	2224894,49	34	4218	889967,31	2224184,37
34	4055	894837,51	2224985,75	34	4096	893529,45	2225204,86	34	4137	892289,72	2225123,48	34	4178	890908,00	2224844,28	34	4219	889930,71	2224147,76
34	4056	894829,25	2224993,14	34	4097	893508,07	2225201,64	34	4138	892239,72	2225136,87	34	4179	890886,67	2224826,38	34	4220	889911,12	2224139,10
34	4057	894821,35	2225000,21	34	4098	893458,07	2225188,25	34	4139	892212,44	2225158,46	34	4180	890860,93	2224810,33	34	4221	889863,92	2224124,04
34	4058	894814,83	2225001,58	34	4099	893430,22	2225192,38	34	4140	892179,17	2225167,16	34	4181	890845,57	2224810,61	34	4222	889833,52	2224119,30
34	4059	894757,46	2225013,66	34	4100	893429,91	2225192,43	34	4141	892131,21	2225155,73	34	4182	890845,12	2224800,48	34	4223	889796,95	2224126,23
34	4060	894732,19	2225022,65	34	4101	893400,40	2225190,82	34	4142	892109,64	2225156,78	34	4183	890825,22	2224785,66	34	4224	889768,83	2224137,28
34	4061	894705,55	2225036,40	34	4102	893342,16	2225192,82	34	4143	892090,04	2225157,74	34	4184	890818,75	2224750,27	34	4225	889742,22	2224140,98
34	4062	894676,61	2225040,29	34	4103	893304,70	2225201,51	34	4144	892044,91	2225171,02	34	4185	890797,76	2224698,50	34	4226	889728,82	2224090,98
34	4063	894641,28	2225005,83	34	4104	893281,05	2225212,69	34	4145	892020,00	2225190,78	34	4186	890756,58	2224659,41	34	4227	889706,71	2224064,55
34	4064	894612,72	2224994,76	34	4105	893244,44	2225249,29	34	4146	891939,68	2225152,49	34	4187	890721,21	2224641,38	34	4228	889676,15	2224040,82
34	4065	894571,55	2224985,72	34	4106	893235,65	2225267,72	34	4147	891930,47	2225132,31	34	4188	890695,13	2224613,25	34	4229	889634,94	2224025,70
34	4066	894550,11	2224983,39	34	4107	893216,07	2225291,46	34	4148	891910,28	2225112,11	34	4189	890671,79	2224594,62	34	4230	889605,36	2223999,65
34	4067	894502,08	2224995,68	34	4108	893193,77	2225273,94	34	4149	891893,87	2225095,70	34	4190	890649,26	2224585,07	34	4231	889584,09	2223990,47
34	4068	894457,94	2225019,89	34	4109	893154,35	2225261,11	34	4150	891851,14	2225081,09	34	4191	890614,12	2224575,03	34	4232	889558,99	2223982,94
34	4069	894430,50	2225047,32	34	4110	893120,17	2225258,04	34	4151	891814,54	2225044,49	34	4192	890586,64	2224571,18	34	4233	889529,84	2223978,72
34	4070	894410,53	2225045,65	34	4111	893080,32	2225264,57	34	4152	891784,63	2225033,13	34	4193	890546,52	2224580,97	34	4234	889498,56	2223956,77
34	4071	894389,16	2225047,96	34	4112	893052,60	2225275,45	34	4153	891745,47	2225025,10	34	4194	890502,34	2224573,40	34	4235	889441,00	2223931,95
34	4072	894357,03	2225054,99	34	4113	893034,13	2225289,17	34	4154	891716,52	2225023,45	34	4195	890498,12	2224551,13	34	4236	889419,39	2223905,08
34	4073	894328,40	2225066,08	34	4114	893017,56	2225304,73	34	4155	891688,10	2225025,98	34	4196	890481,47	2224511,96	34	4237	889382,18	2223875,85
34	4074	894300,79	2225089,62	34	4115	892994,88	2225336,44	34	4156	891651,31	2225017,83	34	4197	890464,40	2224487,86	34	4238	889368,43	2223859,64
34	4075	894280,25	2225111,52	34	4116	892971,46	2225342,66	34	4157	891629,79	2224991,91	34	4198	890450,99	2224475,64	34	4239	889359,79	2223827,38
34	4076	894259,79	2225111,95	34	4117	892953,59	2225353,37	34	4158	891599,07	2224967,49	34	4199	890432,80	2224459,06	34	4240	889323,19	2223790,78
34	4077	894220,76	2225120,79	34	4118	892929,59	2225359,80	34	4159	891593,62	2224963,15	34	4200	890401,39	2224447,40	34	4241	889275,70	2223772,17
34	4078	894199,11	2225130,57	34	4119	892904,45	2225384,94	34	4160	891543,62	2224949,75	34	4201	890374,25	2224443,13	34	4242	889231,60	2223739,93
34	4079	894150,02	2225141,38	34	4120	892848,25	2225407,00	34	4161	891506,97	2224956,71	34	4202	890345,64	2224438,63	34	4243	889204,49	2223729,89
34	4080	894122,76	2225151,75	34	4121	892822,41	2225426,01	34	4162	891460,07	2224962,15	34	4203	890315,53	2224443,27	34	4244	889173,20	2223722,47
34	4081	894101,25	2225158,12	34	4122	892803,02	2225448,37	34	4163	891440,91	2224953,63	34	4204	890277,37	2224455,32	34	4245	889147,69	2223720,86
34	4082	894040,06	2225177,91	34	4123	892763,05	2225441,48	34	4164	891410,25	2224943,68	34	4205	890243,67	2224477,89	34	4246	889124,59	2223722,37
34	4083	894019,39	2225162,66	34	4124	892728,91	2225445,49	34	4165	891387,27	2224932,59	34	4206	890197,50	2224477,76	34	4247	889090,25	2223732,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4248	889069,34	2223727,18	34	4289	887917,55	2224024,91	34	4330	888865,50	2223543,12	34	4371	894659,10	2224801,09	34	4412	899790,08	2226580,64
34	4249	889019,98	2223740,21	34	4290	887869,85	2224037,03	34	4331	889012,40	2223538,50	34	4372	894709,57	2224820,33	34	4413	899791,03	2226582,54
34	4250	888991,85	2223756,92	34	4291	887845,41	2224052,42	34	4332	889211,13	2223526,10	34	4373	894787,16	2224799,24	34	4414	899848,37	2226697,38
34	4251	888967,75	2223774,49	34	4292	887804,59	2224041,48	34	4333	889405,15	2223601,15	34	4374	894822,53	2224737,99	34	4415	900032,98	2227147,43
34	4252	888953,13	2223788,15	34	4293	887775,57	2224037,81	34	4334	889538,62	2223748,35	34	4375	894891,62	2224681,82	34	4416	900074,29	2227174,70
34	4253	888927,39	2223800,90	34	4294	887741,82	2224031,94	34	4335	889948,15	2223910,60	34	4376	895082,75	2224640,51	34	4417	900077,65	2227176,92
34	4254	888895,83	2223809,36	34	4295	887710,71	2224025,18	34	4336	890043,67	2223955,35	34	4377	895177,04	2224655,72	34	4418	900081,01	2227179,14
34	4255	888875,12	2223825,25	34	4296	887705,52	2223995,07	34	4337	890265,34	2224237,26	34	4378	895294,01	2224674,59	34	4419	900130,16	2227211,59
34	4256	888854,74	2223831,95	34	4297	887692,36	2223962,95	34	4338	890457,17	2224243,12	34	4379	895375,90	2224660,42	34	4420	900201,34	2227306,14
34	4257	888834,15	2223822,98	34	4298	887672,54	2223936,88	34	4339	890629,18	2224336,05	34	4380	895725,99	2224599,82	34	4421	900280,88	2227456,38
34	4258	888814,57	2223816,95	34	4299	887645,72	2223914,29	34	4340	890830,39	2224464,09	34	4381	895871,10	2224577,31	34	4422	900315,95	2227638,67
34	4259	888781,56	2223805,17	34	4300	887606,76	2223901,51	34	4341	890981,56	2224652,18	34	4382	896032,46	2224668,00	34	4423	900323,62	2227678,52
34	4260	888760,85	2223789,28	34	4301	887572,27	2223897,62	34	4342	891102,65	2224749,29	34	4383	896144,56	2224744,47	34	4424	900335,55	2227698,45
34	4261	888718,72	2223776,19	34	4302	887546,81	2223876,64	34	4343	891343,79	2224722,64	34	4384	896300,33	2224978,25	34	4425	900397,92	2227802,66
34	4262	888711,62	2223775,92	34	4303	887505,86	2223863,65	34	4344	891543,62	2224749,75	34	4385	896323,83	2225013,52	34	4426	900421,93	2227877,30
34	4263	888682,29	2223774,82	34	4304	887485,76	2223862,24	34	4345	891687,79	2224795,23	34	4386	896426,77	2225128,35	34	4427	900431,47	2227906,96
34	4264	888650,66	2223777,83	34	4305	887435,76	2223875,63	34	4346	891903,22	2224853,67	34	4387	896505,99	2225216,73	34	4428	900449,94	2228010,55
34	4265	888618,56	2223786,44	34	4306	887411,56	2223896,43	34	4347	892043,57	2224958,91	34	4388	896726,90	2225417,85	34	4429	900459,18	2228062,37
34	4266	888592,95	2223798,59	34	4307	887397,70	2223880,20	34	4348	892212,73	2224935,32	34	4389	897108,55	2225505,50	34	4430	900483,28	2228126,22
34	4267	888569,88	2223815,38	34	4308	887377,50	2223874,14	34	4349	892297,00	2224923,57	34	4390	897223,86	2225511,47	34	4431	900676,85	2228430,00
34	4268	888531,10	2223814,54	34	4309	887357,97	2223868,33	34	4350	892338,17	2224924,57	34	4391	897646,20	2225529,97	34	4432	900839,82	2228486,47
34	4269	888465,83	2223840,14	34	4310	887343,27	2223845,77	34	4351	892480,89	2224964,67	34	4392	897713,90	2225532,94	34	4433	900950,67	2228578,78
34	4270	888444,60	2223844,45	34	4311	887342,28	2223821,44	34	4352	892626,67	2225073,37	34	4393	897813,05	2225564,66	34	4434	901015,81	2228695,94
34	4271	888407,59	2223834,62	34	4312	887345,97	2223795,54	34	4353	892741,12	2225214,32	34	4394	898055,41	2225729,34	34	4435	901167,70	2229026,45
34	4272	888364,44	2223844,41	34	4313	887329,83	2223758,75	34	4354	892869,60	2225136,29	34	4395	898143,95	2225792,14	34	4436	901308,58	2229006,11
34	4273	888336,94	2223856,48	34	4314	887304,81	2223735,73	34	4355	892876,06	2225133,60	34	4396	898617,61	2225701,74	34	4437	901486,84	2228890,04
34	4274	888299,35	2223869,11	34	4315	887276,77	2223709,70	34	4356	893140,41	2225030,05	34	4397	898692,27	2225667,46	34	4438	901713,02	2228705,17
34	4275	888268,92	2223899,54	34	4316	887364,29	2223696,33	34	4357	893285,52	2225022,54	34	4398	898950,99	2225659,09	34	4439	901822,93	2228670,62
34	4276	888262,75	2223905,71	34	4317	887494,40	2223672,23	34	4358	893448,34	2224989,95	34	4399	899012,75	2225675,59	34	4440	901938,43	2228634,32
34	4277	888246,54	2223940,46	34	4318	887599,94	2223663,39	34	4359	893520,60	2224991,44	34	4400	899150,24	2225706,21	34	4441	902021,75	2228608,13
34	4278	888232,00	2223959,84	34	4319	887650,41	2223661,88	34	4360	893647,10	2225025,18	34	4401	899200,88	2225741,79	34	4442	902242,35	2228532,44
34	4279	888209,53	2223990,74	34	4320	887681,25	2223725,93	34	4361	893728,36	2224970,00	34	4402	899263,80	2225785,99	34	4443	902302,48	2228502,94
34	4280	888198,98	2224013,34	34	4321	887725,04	2223767,22	34	4362	893860,93	2224945,94	34	4403	899311,05	2225855,26	34	4444	902474,74	2228432,23
34	4281	888183,87	2224031,28	34	4322	887771,87	2223764,15	34	4363	893895,28	2224936,02	34	4404	899455,01	2226130,85	34	4445	902496,40	2228436,98
34	4282	888137,44	2224067,21	34	4323	887836,24	2223820,91	34	4364	893931,42	2224932,41	34	4405	899504,10	2226175,28	34	4446	902623,08	2228464,79
34	4283	888098,61	2224067,03	34	4324	887891,97	2223834,88	34	4365	893994,07	2224942,05	34	4406	899572,48	2226237,16	34	4447	902707,21	2228469,53
34	4284	888076,47	2224065,73	34	4325	888061,55	2223856,37	34	4366	894063,81	2224962,48	34	4407	899585,44	2226259,06	34	4448	902784,09	2228512,52
34	4285	888047,46	2224057,02	34	4326	888199,35	2223695,90	34	4367	894188,04	2224927,28	34	4408	899645,04	2226359,73	34	4449	902917,17	2228626,17
34	4286	888003,77	2224048,94	34	4327	888281,01	2223669,17	34	4368	894232,49	2224898,89	34	4409	899661,63	2226387,76	34	4450	903002,42	2228698,48
34	4287	887982,18	2224037,90	34	4328	888663,35	2223575,72	34	4369	894263,94	2224878,80	34	4410	899785,15	2226572,26	34	4451	903095,19	2228682,82
34	4288	887947,10	2224027,47	34	4329	888743,31	2223590,83	34	4370	894550,11	2224783,39	34	4411	899788,09	2226576,66	34	4452	903199,71	2228587,76

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				
34	4453	903285,52	2228509,72	35	4493	900203,78	2228441,24	35	4534	902533,27	2229292,12	35	4575	900153,33	2228770,08	35	4616	897764,96	2226253,43
34	4454	903399,20	2228412,88	35	4494	900256,50	2228519,17	35	4535	902541,83	2229304,97	35	4576	900129,32	2228695,43	35	4617	897724,94	2226229,37
34	4455	903445,78	2228373,20	35	4495	900305,47	2228602,01	35	4536	902573,58	2229338,50	35	4577	900075,90	2228610,27	35	4618	897628,67	2226171,49
34	4456	903486,15	2228354,99	35	4496	900346,86	2228705,72	35	4537	902592,12	2229352,29	35	4578	900003,00	2228502,32	35	4619	897534,45	2226193,55
34	4457	903531,92	2228334,35	35	4497	900367,32	2228760,08	35	4538	902651,64	2229368,20	35	4579	899953,45	2228413,80	35	4620	897382,28	2226179,48
34	4458	903598,02	2228322,90	35	4498	900408,33	2228812,47	35	4539	902714,58	2229394,94	35	4580	899891,74	2228252,72	35	4621	897291,49	2226142,59
34	4459	903684,67	2228307,89	35	4499	900437,07	2228837,44	35	4540	902723,33	2229434,31	35	4581	899877,27	2228190,19	35	4622	897113,44	2226137,15
34	4460	903828,72	2228344,74	35	4500	900505,59	2228850,84	35	4541	902734,34	2229462,62	35	4582	899839,57	2228027,33	35	4623	897028,86	2226096,81
34	3557	903890,33	2228378,92	35	4501	900573,64	2228850,84	35	4542	902747,75	2229476,02	35	4583	899798,97	2227975,63	35	4624	896932,48	2226084,76
35	4461	898970,69	2226069,45	35	4502	900644,93	2228841,91	35	4543	902713,85	2229481,18	35	4584	899792,12	2227951,63	35	4625	896907,04	2226075,50
35	4462	898992,23	2226113,39	35	4503	900671,16	2228867,20	35	4544	902676,22	2229494,79	35	4585	899713,83	2227677,17	35	4626	896806,87	2226039,05
35	4463	899010,91	2226148,23	35	4504	900709,08	2228944,75	35	4545	902652,91	2229525,21	35	4586	899709,87	2227663,31	35	4627	896788,16	2226012,64
35	4464	899015,35	2226156,52	35	4505	900740,67	2228997,14	35	4546	902645,81	2229558,41	35	4587	899579,71	2227557,58	35	4628	896515,83	2226002,64
35	4465	899019,79	2226164,81	35	4506	900790,87	2229169,97	35	4547	902652,51	2229583,41	35	4588	899539,72	2227504,98	35	4629	896428,89	2225987,78
35	4466	899068,43	2226255,54	35	4507	900829,83	2229242,78	35	4548	902644,01	2229602,87	35	4589	899537,70	2227501,38	35	4630	896312,83	2225883,34
35	4467	899131,59	2226374,71	35	4508	900920,96	2229363,51	35	4549	902625,44	2229629,41	35	4590	899483,10	2227381,35	35	4631	896132,59	2225701,02
35	4468	899154,87	2226402,10	35	4509	901024,81	2229435,43	35	4550	902547,63	2229546,63	35	4591	899481,33	2227377,45	35	4632	896064,97	2225624,20
35	4469	899212,01	2226448,86	35	4510	901061,88	2229447,99	35	4551	902498,23	2229530,97	35	4592	899479,56	2227373,55	35	4633	895763,42	2225281,60
35	4470	899243,91	2226474,95	35	4511	901153,41	2229459,08	35	4552	902491,46	2229525,02	35	4593	899415,86	2227233,50	35	4634	895613,55	2225292,75
35	4471	899314,38	2226582,25	35	4512	901253,94	2229428,02	35	4553	902440,49	2229480,25	35	4594	899303,93	2226943,91	35	4635	895190,40	2225303,48
35	4472	899316,48	2226586,23	35	4513	901309,12	2229419,08	35	4554	902369,32	2229417,73	35	4595	899232,76	2226854,30	35	4636	894840,29	2225412,50
35	4473	899400,74	2226745,75	35	4514	901367,06	2229417,42	35	4555	902277,38	2229205,90	35	4596	899216,98	2226826,04	35	4637	894785,66	2225434,78
35	4474	899500,11	2226903,37	35	4515	901444,79	2229390,10	35	4556	902189,82	2229185,21	35	4597	899208,60	2226811,04	35	4638	894692,73	2225446,01
35	4475	899613,03	2227190,33	35	4516	901503,72	2229355,29	35	4557	901993,39	2229238,82	35	4598	899200,22	2226796,04	35	4639	894546,97	2225435,49
35	4476	899648,52	2227259,06	35	4517	901760,01	2229184,92	35	4558	901863,98	2229357,94	35	4599	899107,44	2226629,91	35	4640	894479,59	2225445,64
35	4477	899648,73	2227259,47	35	4518	901857,19	2229089,03	35	4559	901552,50	2229564,71	35	4600	899043,34	2226590,22	35	4641	894302,71	2225506,14
35	4478	899650,56	2227265,02	35	4519	901906,48	2229056,26	35	4560	901395,88	2229614,10	35	4601	899037,13	2226586,37	35	4642	894187,68	2225553,98
35	4479	899652,56	2227271,09	35	4520	902106,10	2229001,11	35	4561	901298,29	2229623,74	35	4602	898940,70	2226445,41	35	4643	893919,38	2225632,37
35	4480	899682,49	2227361,80	35	4521	902264,45	2228944,68	35	4562	901162,16	2229662,29	35	4603	898844,28	2226263,95	35	4644	893746,14	2225663,46
35	4481	899704,03	2227398,36	35	4522	902417,20	2228871,15	35	4563	901027,22	2229651,45	35	4604	898617,63	2226233,35	35	4645	893483,25	2225622,74
35	4482	899759,85	2227458,72	35	4523	902504,72	2228839,18	35	4564	900850,12	2229567,12	35	4605	898468,39	2226362,46	35	4646	893390,49	2225679,36
35	4483	899797,56	2227484,24	35	4524	902604,82	2228866,97	35	4565	900699,53	2229408,09	35	4606	898450,78	2226358,42	35	4647	893078,85	2225747,50
35	4484	899861,59	2227509,12	35	4525	902595,50	2228889,27	35	4566	900632,06	2229300,86	35	4607	898381,80	2226342,58	35	4648	892873,96	2225886,96
35	4485	899919,55	2227643,73	35	4526	902586,42	2228919,03	35	4567	900608,72	2229248,66	35	4608	898311,13	2226374,15	35	4649	892826,42	2225889,46
35	4486	899942,21	2227714,55	35	4527	902585,50	2228966,17	35	4568	900586,28	2229198,46	35	4609	898274,63	2226381,35	35	4650	892752,62	2225888,21
35	4487	899953,25	2227799,31	35	4528	902603,35	2229025,23	35	4569	900555,34	2229079,70	35	4610	898197,27	2226396,60	35	4651	892589,32	2225885,37
35	4488	899984,99	2227880,98	35	4529	902648,17	2229076,91	35	4570	900537,86	2229050,84	35	4611	898184,31	2226396,60	35	4652	892429,93	2225831,73
35	4489	900031,98	2227964,83	35	4530	902574,12	2229139,20	35	4571	900487,07	2229050,84	35	4612	898096,85	2226396,60	35	4653	892320,12	2225721,92
35	4490	900073,03	2228159,80	35	4531	902542,99	2229172,40	35	4572	900326,96	2229001,06	35	4613	898048,60	2226389,00	35	4654	892239,51	2225563,49
35	4491	900086,03	2228199,84	35	4532	902526,28	2229221,15	35	4573	900271,30	2228963,21	35	4614	897975,80	2226377,52	35	4655	892109,66	2225584,69
35	4492	900115,17	2228289,65	35	4533	902522,75	2229247,46	35	4574	900169,44	2228820,17	35	4615	897811,95	2226308,85	35	4656	892035,66	2225596,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4657	891978,51	2225595,03	35	4698	886925,67	2224556,37	35	4739	884966,88	2223941,15	35	4780	885936,04	2224077,90	35	4821	887076,95	2224302,97
35	4658	891853,77	2225554,80	35	4699	886864,31	2224555,32	35	4740	884953,48	2223891,15	35	4781	885952,60	2224091,01	35	4822	887109,99	2224284,82
35	4659	891737,28	2225502,65	35	4700	886793,26	2224544,49	35	4741	884951,25	2223870,47	35	4782	885992,13	2224103,86	35	4823	887148,60	2224240,73
35	4660	891602,48	2225419,41	35	4701	886685,43	2224548,85	35	4742	884971,31	2223836,61	35	4783	886025,12	2224106,36	35	4824	887171,32	2224229,71
35	4661	891517,09	2225403,47	35	4702	886599,87	2224552,31	35	4743	884980,74	2223827,74	35	4784	886067,88	2224106,92	35	4825	887209,61	2224239,97
35	4662	891497,95	2225396,48	35	4703	886486,88	2224518,24	35	4744	884992,98	2223816,24	35	4785	886091,17	2224134,24	35	4826	887223,02	2224242,41
35	4663	891374,71	2225351,49	35	4704	886447,07	2224506,23	35	4745	885012,28	2223832,42	35	4786	886120,30	2224156,28	35	4827	887230,71	2224243,80
35	4664	891276,70	2225378,05	35	4705	886303,14	2224405,31	35	4746	885039,40	2223845,48	35	4787	886149,90	2224167,58	35	4828	887255,81	2224247,00
35	4665	891262,88	2225381,79	35	4706	886273,35	2224384,42	35	4747	885066,59	2223862,96	35	4788	886174,00	2224172,60	35	4829	887305,42	2224233,83
35	4666	891143,61	2225367,33	35	4707	886229,61	2224385,65	35	4748	885085,59	2223886,92	35	4789	886211,53	2224173,22	35	4830	887333,92	2224217,54
35	4667	891126,71	2225364,78	35	4708	886173,09	2224366,92	35	4749	885115,67	2223953,99	35	4790	886231,60	2224175,98	35	4831	887367,75	2224183,71
35	4668	891102,30	2225361,09	35	4709	885983,33	2224304,04	35	4750	885148,47	2224003,41	35	4791	886285,18	2224194,22	35	4832	887388,89	2224178,79
35	4669	891082,17	2225370,94	35	4710	885951,98	2224295,44	35	4751	885156,55	2224024,80	35	4792	886324,35	2224201,25	35	4833	887426,31	2224163,31
35	4670	891016,77	2225320,13	35	4711	885743,70	2224238,31	35	4752	885167,89	2224067,47	35	4793	886347,72	2224203,42	35	4834	887462,66	2224147,09
35	4671	890855,71	2225330,38	35	4712	885674,61	2224307,40	35	4753	885204,49	2224104,07	35	4794	886372,04	2224210,04	35	4835	887516,99	2224131,05
35	4672	890753,59	2225280,43	35	4713	885542,17	2224330,35	35	4754	885224,92	2224115,26	35	4795	886404,84	2224219,34	35	4836	887537,15	2224131,58
35	4673	890724,36	2225266,13	35	4714	885458,36	2224338,46	35	4755	885248,58	2224137,00	35	4796	886434,39	2224221,90	35	4837	887558,14	2224155,46
35	4674	890656,12	2225199,28	35	4715	885377,68	2224364,73	35	4756	885270,77	2224152,27	35	4797	886456,60	2224232,39	35	4838	887578,70	2224177,14
35	4675	890514,66	2225060,70	35	4716	885341,93	2224365,28	35	4757	885275,37	2224153,50	35	4798	886480,63	2224246,33	35	4839	887589,95	2224106,54
35	4676	890452,08	2224996,26	35	4717	885170,77	2224325,48	35	4758	885320,77	2224165,67	35	4799	886494,58	2224260,82	35	4840	887604,31	2224228,19
35	4677	890303,13	2224945,99	35	4718	885064,99	2224237,78	35	4759	885344,87	2224165,67	35	4800	886501,43	2224283,36	35	4841	887637,10	2224258,71
35	4678	890261,20	2224930,46	35	4719	885001,84	2224307,77	35	4760	885388,04	2224159,64	35	4801	886514,85	2224303,34	35	4842	887683,64	2224269,10
35	4679	889934,81	2224809,59	35	4720	884903,41	2224416,86	35	4761	885410,14	2224151,20	35	4802	886536,31	2224323,11	35	4843	887697,14	2224272,11
35	4680	889667,78	2224563,75	35	4721	884683,81	2224461,63	35	4762	885447,99	2224136,74	35	4803	886547,07	2224333,02	35	4844	887761,90	2224248,30
35	4681	889106,37	2224197,51	35	4722	884675,06	2224287,75	35	4763	885472,90	2224146,79	35	4804	886607,11	2224346,42	35	4845	887783,71	2224245,66
35	4682	888923,24	2224248,11	35	4723	884661,91	2224249,20	35	4764	885506,54	2224152,61	35	4805	886630,08	2224343,88	35	4846	887821,55	2224258,31
35	4683	888844,41	2224255,71	35	4724	884669,21	2224243,41	35	4765	885551,38	2224143,94	35	4806	886654,90	2224339,09	35	4847	887858,31	2224262,07
35	4684	888789,96	2224243,08	35	4725	884706,05	2224254,06	35	4766	885574,61	2224134,19	35	4807	886693,47	2224349,43	35	4848	887889,80	2224258,28
35	4685	888656,00	2224212,00	35	4726	884730,31	2224257,05	35	4767	885611,21	2224097,59	35	4808	886716,05	2224348,42	35	4849	887937,38	2224239,11
35	4686	888549,77	2224240,46	35	4727	884753,41	2224257,05	35	4768	885617,13	2224075,50	35	4809	886736,76	2224348,38	35	4850	887989,80	2224250,88
35	4687	888383,51	2224445,69	35	4728	884803,41	2224243,65	35	4769	885630,12	2224056,16	35	4810	886768,89	2224347,37	35	4851	888021,23	2224260,92
35	4688	888216,80	2224486,67	35	4729	884846,38	2224189,70	35	4770	885641,49	2224033,42	35	4811	886799,82	2224343,40	35	4852	888070,82	2224270,38
35	4689	888143,18	2224475,80	35	4730	884862,72	2224174,36	35	4771	885661,86	2223995,59	35	4812	886830,17	2224347,71	35	4853	888099,60	2224268,46
35	4690	887947,84	2224446,97	35	4731	884876,47	2224153,74	35	4772	885686,12	2223982,75	35	4813	886867,19	2224351,44	35	4854	888119,41	2224277,01
35	4691	887748,05	2224461,26	35	4732	884894,28	2224134,38	35	4773	885705,67	2223995,71	35	4814	886914,10	2224338,84	35	4855	888156,55	2224284,16
35	4692	887685,46	2224465,74	35	4733	884907,29	2224116,67	35	4774	885743,30	2224024,03	35	4815	886918,05	2224337,78	35	4856	888178,34	2224278,98
35	4693	887657,41	2224403,52	35	4734	884921,30	2224072,53	35	4775	885762,81	2224033,78	35	4816	886946,51	2224329,27	35	4857	888216,80	2224286,67
35	4694	887406,56	2224412,32	35	4735	884945,45	2224048,39	35	4776	885797,96	2224052,85	35	4817	886971,61	2224328,26	35	4858	888266,80	2224273,27
35	4695	887287,73	2224467,33	35	4736	884953,71	2224030,01	35	4777	885863,02	2224066,25	35	4818	886993,92	2224324,68	35	4859	888289,31	2224256,72
35	4696	886928,57	2224535,55	35	4737	884961,75	2224005,91	35	4778	885883,10	2224066,25	35	4819	886995,08	2224324,49	35	4860	888321,53	2224220,55
35	4697	886929,68	2224556,44	35	4738	884966,88	2223974,29	35	4779	885905,23	2224066,14	35	4820	887040,32	2224314,63	35	4861	888358,13	2224183,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4862	888367,68	2224161,42	35	4903	889600,70	2224301,46	35	4944	890747,60	2224975,31	35	4985	891825,81	2225322,35	35	5026	893143,00	2225512,67
35	4863	888375,46	2224133,18	35	4904	889624,86	2224320,97	35	4945	890768,75	2224988,53	35	4986	891872,41	2225340,99	35	5027	893153,71	2225512,49
35	4864	888380,24	2224110,18	35	4905	889654,98	2224333,02	35	4946	890789,66	2225011,76	35	4987	891942,23	2225375,42	35	5028	893191,45	2225511,85
35	4865	888385,60	2224089,36	35	4906	889675,41	2224341,94	35	4947	890798,68	2225038,22	35	4988	891964,56	2225383,31	35	5029	893221,09	2225519,79
35	4866	888403,99	2224065,48	35	4907	889717,59	2224355,00	35	4948	890803,47	2225052,30	35	4989	892013,76	2225394,35	35	5030	893265,81	2225509,24
35	4867	888439,72	2224048,68	35	4908	889747,16	2224359,47	35	4949	890822,38	2225089,71	35	4990	892035,66	2225396,78	35	5031	893286,41	2225502,11
35	4868	888468,84	2224046,84	35	4909	889781,73	2224355,31	35	4950	890851,58	2225118,92	35	4991	892074,47	2225388,95	35	5032	893309,75	2225492,34
35	4869	888506,00	2224052,19	35	4910	889810,18	2224355,66	35	4951	890858,98	2225126,32	35	4992	892085,51	2225383,84	35	5033	893330,46	2225476,44
35	4870	888568,44	2224031,54	35	4911	889824,50	2224390,64	35	4952	890904,11	2225139,60	35	4993	892127,29	2225364,53	35	5034	893356,05	2225450,25
35	4871	888588,37	2224014,53	35	4912	889831,53	2224420,77	35	4953	890917,67	2225140,22	35	4994	892165,20	2225374,69	35	5035	893375,99	2225444,24
35	4872	888609,11	2224012,61	35	4913	889842,31	2224448,05	35	4954	890950,15	2225141,72	35	4995	892192,32	2225374,69	35	5036	893397,11	2225435,10
35	4873	888631,72	2224009,57	35	4914	889878,91	2224484,65	35	4955	890973,20	2225139,03	35	4996	892250,56	2225363,64	35	5037	893423,04	2225413,58
35	4874	888673,58	2223992,10	35	4915	889923,08	2224496,48	35	4956	891010,22	2225136,45	35	4997	892300,56	2225350,25	35	5038	893442,22	2225395,94
35	4875	888689,97	2224003,65	35	4916	889927,03	2224519,42	35	4957	891031,26	2225148,70	35	4998	892323,79	2225347,06	35	5039	893492,22	2225409,33
35	4876	888757,17	2224017,05	35	4917	889938,21	2224548,46	35	4958	891052,35	2225157,74	35	4999	892363,55	2225380,19	35	5040	893517,44	2225407,23
35	4877	888779,98	2224035,54	35	4918	889974,81	2224585,07	35	4959	891091,74	2225165,82	35	5000	892396,35	2225421,20	35	5041	893546,16	2225422,30
35	4878	888800,56	2224045,59	35	4919	890005,95	2224606,01	35	4960	891112,83	2225165,82	35	5001	892422,45	2225483,33	35	5042	893576,28	2225433,35
35	4879	888861,98	2224055,71	35	4920	890038,57	2224636,28	35	4961	891170,51	2225148,68	35	5002	892469,79	2225567,59	35	5043	893626,28	2225440,66
35	4880	888922,52	2224037,29	35	4921	890074,43	2224648,67	35	4962	891196,65	2225152,42	35	5003	892493,32	2225621,92	35	5044	893647,51	2225445,72
35	4881	888938,11	2224021,80	35	4922	890100,83	2224659,38	35	4963	891226,98	2225167,92	35	5004	892529,93	2225658,53	35	5045	893671,96	2225447,99
35	4882	888977,75	2224011,18	35	4923	890128,11	2224670,16	35	4964	891230,38	2225168,74	35	5005	892558,92	2225671,42	35	5046	893703,80	2225450,16
35	4883	889020,93	2223982,06	35	4924	890157,07	2224683,48	35	4965	891272,49	2225178,88	35	5006	892614,71	2225677,37	35	5047	893751,24	2225463,52
35	4884	889050,53	2223965,01	35	4925	890207,07	2224696,87	35	4966	891322,49	2225165,48	35	5007	892646,22	2225671,70	35	5048	893792,97	2225464,56
35	4885	889073,48	2223949,18	35	4926	890239,68	2224688,13	35	4967	891344,48	2225148,29	35	5008	892672,31	2225674,94	35	5049	893842,97	2225451,16
35	4886	889093,94	2223952,78	35	4927	890263,23	2224692,81	35	4968	891367,11	2225139,95	35	5009	892678,36	2225673,95	35	5050	893890,67	2225398,70
35	4887	889159,34	2223943,15	35	4928	890297,37	2224691,81	35	4969	891393,20	2225156,44	35	5010	892703,93	2225669,80	35	5051	893916,78	2225367,57
35	4888	889191,61	2223966,99	35	4929	890325,38	2224695,09	35	4970	891400,61	2225158,42	35	5011	892737,07	2225658,76	35	5052	893927,62	2225350,11
35	4889	889212,69	2223993,66	35	4930	890335,36	2224719,17	35	4971	891443,20	2225169,84	35	5012	892761,23	2225647,39	35	5053	893951,83	2225370,83
35	4890	889249,68	2224030,48	35	4931	890374,33	2224757,10	35	4972	891489,21	2225167,86	35	5013	892808,73	2225654,58	35	5054	893990,59	2225383,59
35	4891	889275,42	2224045,19	35	4932	890398,43	2224770,16	35	4973	891505,35	2225167,17	35	5014	892842,82	2225649,04	35	5055	894055,05	2225390,25
35	4892	889300,70	2224076,63	35	4933	890448,69	2224782,19	35	4974	891530,77	2225192,59	35	5015	892868,93	2225644,02	35	5056	894105,05	2225376,86
35	4893	889339,03	2224105,78	35	4934	890486,85	2224781,19	35	4975	891551,77	2225201,69	35	5016	892895,04	2225629,58	35	5057	894129,03	2225362,97
35	4894	889392,31	2224130,27	35	4935	890513,90	2224778,76	35	4976	891568,03	2225206,62	35	5017	892912,61	2225619,86	35	5058	894137,40	2225358,12
35	4895	889403,46	2224149,37	35	4936	890565,56	2224783,23	35	4977	891584,91	2225211,73	35	5018	892933,19	2225614,34	35	5059	894186,18	2225345,41
35	4896	889437,58	2224181,89	35	4937	890586,61	2224790,37	35	4978	891625,82	2225216,56	35	5019	892961,27	2225590,21	35	5060	894207,45	2225333,53
35	4897	889487,58	2224195,29	35	4938	890615,71	2224810,35	35	4979	891655,93	2225224,09	35	5020	892973,86	2225572,51	35	5061	894252,30	2225323,64
35	4898	889509,84	2224189,32	35	4939	890625,49	2224817,07	35	4980	891695,64	2225226,10	35	5021	893012,43	2225557,08	35	5062	894284,46	2225311,47
35	4899	889539,11	2224217,58	35	4940	890628,45	2224861,60	35	4981	891712,44	2225244,60	35	5022	893054,77	2225545,63	35	5063	894311,24	2225310,90
35	4900	889548,09	2224238,18	35	4941	890639,72	2224898,65	35	4982	891741,65	2225264,89	35	5023	893075,14	2225529,63	35	5064	894360,85	2225296,50
35	4901	889560,10	2224254,78	35	4942	890674,84	2224939,50	35	4983	891776,34	2225279,50	35	5024	893100,88	2225521,96	35	5065	894404,03	2225270,39
35	4902	889578,71	2224273,82	35	4943	890709,14	2224959,42	35	4984	891815,69	2225313,58	35	5025	893121,24	2225506,34	35	5066	894429,10	2225248,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5067	894452,71	2225250,67	35	5108	895837,71	2225023,09	35	5149	897104,48	2225886,52	35	5190	898867,49	2226063,30	36	5230	902189,28	2243131,97
35	5068	894483,18	2225245,92	35	5109	895889,25	2225044,75	35	5150	897130,17	2225912,21	35	5191	898945,76	2226058,61	36	5231	902233,63	2242997,09
35	5069	894533,39	2225229,85	35	5110	895890,92	2225047,90	35	5151	897141,08	2225923,13	35	4461	898970,69	2226069,45	36	5232	902237,87	2242842,39
35	5070	894551,81	2225221,70	35	5111	895907,90	2225080,10	35	5152	897174,64	2225935,16	36	5192	901720,79	2241720,30	36	5233	902172,17	2242707,82
35	5071	894571,41	2225241,29	35	5112	895920,40	2225102,38	35	5153	897204,77	2225940,18	36	5193	901852,18	2241866,52	36	5234	902051,77	2242588,39
35	5072	894619,56	2225254,67	35	5113	895923,59	2225140,04	35	5154	897220,13	2225940,60	36	5194	901896,47	2241968,92	36	5235	901979,33	2242552,06
35	5073	894675,63	2225255,69	35	5114	895936,63	2225181,60	35	5155	897232,25	2225940,93	36	5195	901852,70	2242030,52	36	5236	901962,38	2242488,49
35	5074	894696,53	2225251,72	35	5115	895953,73	2225203,49	35	5156	897277,44	2225935,91	36	5196	902012,55	2242113,44	36	5237	901956,02	2242384,65
35	5075	894712,32	2225248,72	35	5116	895958,55	2225208,14	35	5157	897326,75	2225914,50	36	5197	902123,43	2242233,13	36	5238	901909,40	2242277,63
35	5076	894792,79	2225216,44	35	5117	895986,33	2225234,93	35	5158	897355,27	2225942,29	36	5198	902170,05	2242411,14	36	5239	901720,79	2242169,56
35	5077	894811,90	2225206,58	35	5118	896003,47	2225250,41	35	5159	897375,06	2225957,27	36	5199	902328,99	2242589,15	36	5240	901680,00	2242054,59
35	5078	894834,74	2225201,77	35	5119	896016,96	2225276,99	35	5160	897394,74	2225965,96	36	5200	902415,88	2242735,37	36	5241	901682,65	2242036,58
35	5079	894894,06	2225189,28	35	5120	896053,57	2225313,59	35	5161	897461,01	2225987,05	36	5201	902445,54	2242887,95	36	5242	901677,35	2242016,45
35	5080	894931,70	2225172,35	35	5121	896076,93	2225325,02	35	5162	897487,63	2225991,68	36	5202	902390,45	2243227,01	36	5243	901669,94	2241978,83
35	5081	894985,54	2225156,62	35	5122	896125,15	2225388,32	35	5163	897545,56	2225993,76	36	5203	902600,98	2243525,68	36	5244	901657,71	2241945,86
35	5082	895072,39	2225099,11	35	5123	896163,09	2225442,80	35	5164	897608,48	2225971,49	36	5204	902708,50	2243420,70	36	5245	901632,32	2241925,33
35	5083	895097,06	2225073,20	35	5124	896192,36	2225470,58	35	5165	897651,34	2225936,79	36	5205	902794,15	2243381,71	36	5246	901600,00	2241899,37
35	5084	895145,59	2225082,98	35	5125	896211,62	2225482,55	35	5166	897703,20	2225982,70	36	5206	902963,66	2243342,77	36	5247	901579,34	2241881,88
35	5085	895172,18	2225079,38	35	5126	896235,94	2225516,64	35	5167	897719,49	2225994,42	36	5207	903210,14	2243405,38	36	5248	901533,04	2241877,38
35	5086	895201,26	2225071,35	35	5127	896304,84	2225598,49	35	5168	897742,52	2226004,12	36	5208	903395,03	2243545,97	36	5249	901469,25	2241890,78
35	5087	895238,50	2225062,38	35	5128	896316,21	2225628,45	35	5169	897778,72	2226014,25	36	5209	903397,49	2243673,95	36	5250	901437,18	2241903,04
35	5088	895264,80	2225072,53	35	5129	896347,78	2225661,95	35	5170	897807,90	2226036,22	36	5210	903400,35	2243824,09	36	5251	901422,50	2241898,68
35	5089	895303,96	2225084,58	35	5130	896424,33	2225712,40	35	5171	897855,51	2226072,98	36	5211	903402,88	2243956,18	36	5252	901359,70	2241868,18
35	5090	895333,37	2225089,00	35	5131	896454,81	2225748,09	35	5172	897875,69	2226092,38	36	5212	903407,11	2244176,73	36	5253	901327,89	2241852,28
35	5091	895373,05	2225082,84	35	5132	896456,31	2225749,84	35	5173	897924,91	2226135,13	36	5213	903364,20	2244144,61	36	5254	901279,68	2241841,78
35	5092	895402,45	2225071,59	35	5133	896485,61	2225773,30	35	5174	897985,75	2226159,65	36	5214	903340,32	2244037,65	36	5255	901241,30	2241843,12
35	5093	895424,97	2225054,86	35	5134	896572,97	2225819,49	35	5175	898059,47	2226189,35	36	5215	903256,12	2243948,59	36	5256	901192,39	2241857,88
35	5094	895461,43	2225054,86	35	5135	896619,71	2225831,08	35	5176	898096,85	2226196,60	36	5216	903252,94	2243880,77	36	5257	901159,81	2241873,81
35	5095	895484,47	2225057,87	35	5136	896652,86	2225825,43	35	5177	898197,27	2226196,60	36	5217	903287,91	2243808,72	36	5258	901149,44	2241878,87
35	5096	895513,58	2225072,42	35	5137	896682,99	2225814,85	35	5178	898235,22	2226189,12	36	5218	903283,67	2243715,48	36	5259	901105,69	2241867,53
35	5097	895558,30	2225082,98	35	5138	896717,16	2225808,30	35	5179	898246,52	2226184,49	36	5219	903205,26	2243630,71	36	5260	901054,32	2241867,58
35	5098	895608,30	2225069,58	35	5139	896737,62	2225807,45	35	5180	898308,93	2226158,88	36	5220	903072,60	2243565,97	36	5261	900945,03	2241742,28
35	5099	895626,69	2225055,93	35	5140	896762,94	2225821,51	35	5181	898371,55	2226140,23	36	5221	902888,45	2243561,84	36	5262	900858,30	2241707,58
35	5100	895642,76	2225040,87	35	5141	896811,51	2225834,10	35	5182	898442,75	2226159,12	36	5222	902806,86	2243594,69	36	5263	900767,65	2241622,23
35	5101	895668,76	2225008,67	35	5142	896842,29	2225829,24	35	5183	898468,39	2226162,46	36	5223	902656,40	2243784,35	36	5264	900736,61	2241615,58
35	5102	895692,32	2225005,85	35	5143	896863,47	2225834,16	35	5184	898524,34	2226145,35	36	5224	902565,28	2243768,46	36	5265	900730,85	2241612,26
35	5103	895758,60	2224989,79	35	5144	896909,12	2225870,91	35	5185	898583,14	2226105,65	36	5225	902480,51	2243681,57	36	5266	900638,97	2241550,97
35	5104	895759,31	2224989,56	35	5145	896947,08	2225883,58	35	5186	898626,31	2226101,95	36	5226	902350,18	2243577,73	36	5267	900506,52	2241564,54
35	5105	895784,41	2224981,56	35	5146	896997,25	2225888,20	35	5187	898691,34	2226098,01	36	5227	902316,28	2243470,72	36	5268	900453,54	2241595,27
35	5106	895802,09	2224999,65	35	5147	897037,42	2225886,19	35	5188	898723,16	2226090,75	36	5228	902176,41	2243316,02	36	5269	900378,25	2241618,42
35	5107	895836,73	2225022,44	35	5148	897096,36	2225863,97	35	5189	898792,09	2226062,55	36	5229	902166,88	2243246,09	36	5270	900330,63	2241577,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5271	900323,47	2241544,41	36	5312	898298,94	2239114,03	37	5352	887274,88	2223953,62	37	5393	885952,75	2223869,03	37	5434	885004,96	2223574,28
36	5272	900330,02	2241446,72	36	5313	898318,50	2239140,23	37	5353	887249,78	2223953,62	37	5394	885909,11	2223865,50	37	5435	884986,31	2223586,47
36	5273	900311,52	2241260,96	36	5314	898365,12	2239302,35	37	5354	887199,78	2223967,01	37	5395	885884,90	2223865,59	37	5436	884954,87	2223600,51
36	5274	900304,79	2241228,64	36	5315	898382,07	2239446,45	37	5355	887147,20	2224010,83	37	5396	885865,15	2223857,85	37	5437	884944,97	2223605,95
36	5275	900220,44	2241086,67	36	5316	898451,34	2239476,04	37	5356	887123,10	2224016,85	37	5397	885838,47	2223841,25	37	5438	884932,26	2223613,97
36	5276	900120,83	2241041,11	36	5317	898491,21	2239493,07	37	5357	887097,35	2224027,26	37	5398	885826,11	2223817,84	37	5439	884928,20	2223616,53
36	5277	900050,90	2241038,99	36	5318	898580,21	2239565,00	37	5358	887078,82	2224042,87	37	5399	885795,73	2223783,81	37	5440	884903,09	2223618,54
36	5278	899994,65	2240964,45	36	5319	898820,11	2239851,83	37	5359	887048,95	2224039,97	37	5400	885778,46	2223771,20	37	5441	884861,06	2223631,62
36	5279	899985,99	2240947,25	36	5320	899143,91	2239955,04	37	5360	886988,90	2224058,39	37	5401	885737,51	2223758,21	37	5442	884826,29	2223661,57
36	5280	899962,40	2240940,17	36	5321	899342,05	2240109,74	37	5361	886952,30	2224095,00	37	5402	885716,77	2223752,61	37	5443	884810,40	2223682,28
36	5281	899933,60	2240925,95	36	5322	899423,47	2240139,35	37	5362	886924,71	2224123,73	37	5403	885670,22	2223748,76	37	5444	884797,03	2223732,18
36	5282	899891,23	2240905,02	36	5323	899493,57	2240164,84	37	5363	886906,52	2224120,99	37	5404	885637,67	2223761,93	37	5445	884789,17	2223751,60
36	5283	899848,99	2240891,08	36	5324	899643,97	2240276,12	37	5364	886902,48	2224120,38	37	5405	885623,70	2223767,57	37	5446	884775,48	2223766,81
36	5284	899801,90	2240848,27	36	5325	899712,90	2240375,70	37	5365	886895,31	2224119,30	37	5406	885606,36	2223774,59	37	5447	884763,21	2223783,70
36	5285	899689,59	2240852,50	36	5326	899766,88	2240473,74	37	5366	886845,31	2224132,70	37	5407	885574,03	2223783,25	37	5448	884749,81	2223845,78
36	5286	899632,37	2240839,79	36	5327	899778,59	2240641,65	37	5367	886829,19	2224145,55	37	5408	885549,04	2223803,69	37	5449	884745,79	2223899,98
36	5287	899562,44	2240859,92	36	5328	899950,93	2240708,15	37	5368	886790,87	2224140,39	37	5409	885529,53	2223826,18	37	5450	884749,64	2223927,45
36	5288	899530,65	2240846,15	36	5329	900022,29	2240755,02	37	5369	886750,50	2224147,85	37	5410	885496,25	2223871,06	37	5451	884744,13	2223962,44
36	5289	899525,80	2240802,99	36	5330	900147,32	2240848,27	37	5370	886725,39	2224138,73	37	5411	885487,99	2223889,44	37	5452	884732,40	2223994,24
36	5290	899556,08	2240762,44	36	5331	900278,71	2240900,19	37	5371	886688,81	2224125,16	37	5412	885476,67	2223917,67	37	5453	884725,10	2224022,88
36	5291	899571,97	2240689,33	36	5332	900338,17	2240940,34	37	5372	886661,34	2224121,31	37	5413	885427,21	2223904,41	37	5454	884695,96	2224000,15
36	5292	899558,20	2240506,02	36	5333	900472,61	2241080,31	37	5373	886632,71	2224114,60	37	5414	885377,21	2223917,81	37	5455	884652,33	2223985,03
36	5293	899513,70	2240409,60	36	5334	900482,14	2241158,13	37	5374	886583,14	2224074,43	37	5415	885358,24	2223932,00	37	5456	884626,88	2223981,73
36	5294	899381,25	2240325,90	36	5335	900509,70	2241290,11	37	5375	886557,63	2224058,77	37	5416	885352,14	2223909,22	37	5457	884557,83	2223800,23
36	5295	899273,17	2240325,90	36	5336	900525,59	2241345,21	37	5376	886538,73	2224040,66	37	5417	885348,71	2223905,35	37	5458	884597,56	2223663,80
36	5296	899084,57	2240152,12	36	5337	900573,27	2241362,16	37	5377	886519,54	2224026,26	37	5418	885323,48	2223876,84	37	5459	884678,28	2223525,86
36	5297	898707,36	2240022,86	36	5338	900651,68	2241338,85	37	5378	886469,54	2224012,86	37	5419	885311,83	2223862,61	37	5460	884734,90	2223476,46
36	5298	898510,28	2239788,69	36	5339	900832,11	2241403,91	37	5379	886433,48	2224017,69	37	5420	885272,67	2223815,53	37	5461	884764,76	2223463,68
36	5299	898397,80	2239685,60	36	5340	900965,32	2241526,39	37	5380	886402,24	2224008,57	37	5421	885268,87	2223791,52	37	5462	884780,55	2223456,92
36	5300	898367,24	2239657,30	36	5341	901047,96	2241567,72	37	5381	886354,21	2224003,41	37	5422	885267,13	2223780,48	37	5463	884891,79	2223409,31
36	5301	898228,05	2239627,52	36	5342	901153,92	2241657,78	37	5382	886329,33	2223998,95	37	5423	885253,73	2223730,48	37	5464	884994,57	2223365,12
36	5302	898174,59	2239648,74	36	5343	901293,79	2241650,37	37	5383	886280,62	2223981,94	37	5424	885217,13	2223693,88	37	5465	885032,31	2223360,46
36	5303	898146,02	2239644,57	36	5344	901443,19	2241688,51	37	5384	886220,92	2223971,05	37	5425	885198,34	2223683,47	37	5466	885068,72	2223355,96
36	5304	898100,91	2239653,98	36	5345	901571,44	2241672,75	37	5385	886207,34	2223955,91	37	5426	885186,45	2223639,10	37	5467	885218,72	2223396,15
36	5305	898162,03	2239464,39	36	5192	901720,79	2241720,30	37	5386	886184,12	2223939,47	37	5427	885180,57	2223630,96	37	5468	885329,27	2223490,03
36	5306	898174,88	2239424,55	37	5346	887221,78	2223795,10	37	5387	886156,03	2223922,83	37	5428	885174,59	2223622,66	37	5469	885381,25	2223580,67
36	5307	898165,92	2239310,82	37	5347	887238,62	2223810,82	37	5388	886113,28	2223909,70	37	5429	885154,49	2223600,32	37	5470	885430,65	2223636,09
36	5308	898103,84	2239191,56	37	5348	887237,62	2223845,87	37	5389	886085,00	2223906,60	37	5430	885139,43	2223585,25	37	5471	885463,23	2223619,62
36	5309	898122,12	2239125,40	37	5349	887256,08	2223895,13	37	5390	886040,55	2223901,74	37	5431	885118,72	2223569,36	37	5472	885537,87	2223581,88
36	5310	898159,41	2238990,39	37	5350	887284,20	2223938,31	37	5391	886013,89	2223891,11	37	5432	885068,72	2223555,96	37	5473	885635,88	2223557,35
36	5311	898262,34	2239065,00	37	5351	887295,93	2223947,06	37	5392	885990,34	2223881,66	37	5433	885037,98	2223560,35	37	5474	885670,22	2223548,76

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
37	5475	885771,80	2223560,33												
37	5476	885878,46	2223597,99												
37	5477	885959,39	2223668,31												
37	5478	886265,55	2223755,36												
37	5479	886334,22	2223791,50												
37	5480	886619,54	2223853,05												
37	5481	886720,25	2223929,57												
37	5482	886810,33	2223942,07												
37	5483	886890,57	2223896,31												
37	5484	886894,46	2223894,09												
37	5485	887147,96	2223782,71												
37	5486	887192,37	2223793,22												
37	5346	887221,78	2223795,10												