

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Ужженского участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области**

Система координат мск 35-4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	394265,64	4248003,06	1	37	394251,72	4249751,05	1	73	394174,84	4248218,55	2	108	391752,44	4249197,97	3	143	390408,44	4249281,29
1	2	394281,13	4248059,51	1	38	394235,11	4249774,35	1	74	394173,20	4248197,56	2	109	391707,85	4249185,27	3	144	390425,96	4249301,06
1	3	394280,38	4248070,69	1	39	394211,24	4249731,72	1	75	394169,31	4248140,59	2	110	391695,25	4249170,36	3	145	390452,89	4249349,31
1	4	394277,88	4248108,01	1	40	394163,47	4249698,00	1	76	394176,58	4248106,54	2	111	391694,15	4249154,37	3	146	390475,09	4249393,85
1	5	394277,47	4248114,21	1	41	394179,27	4249684,54	1	77	394177,86	4248073,53	2	112	391697,98	4249130,34	3	147	390521,94	4249447,33
1	6	394266,07	4248177,93	1	42	394228,96	4249638,20	1	78	394169,66	4248043,58	2	113	391698,47	4249128,34	3	148	390584,35	4249485,63
1	7	394283,85	4248232,70	1	43	394281,50	4249570,85	1	79	394131,18	4247973,84	2	114	391710,84	4249109,25	3	149	390655,40	4249549,84
1	8	394296,43	4248283,98	1	44	394293,34	4249546,77	1	80	394074,09	4247886,23	2	115	391736,81	4249105,08	3	150	390689,62	4249602,13
1	9	394307,91	4248327,93	1	45	394320,04	4249501,59	1	81	394052,39	4247856,38	2	116	391810,38	4249114,58	3	151	390730,68	4249640,07
1	10	394332,41	4248372,48	1	46	394325,47	4249492,55	1	82	394046,70	4247848,81	2	117	391869,43	4249122,18	3	152	390768,61	4249704,47
1	11	394343,28	4248414,19	1	47	394350,73	4249451,53	1	83	394183,29	4247866,27	2	118	391900,98	4249128,96	3	153	390799,03	4249742,66
1	12	394354,28	4248456,36	1	48	394362,57	4249432,30	1	84	394215,74	4247908,27	2	119	391935,08	4249143,73	3	154	390827,33	4249764,00
1	13	394370,42	4248518,27	1	49	394399,66	4249372,04	1	85	394226,03	4247929,55	2	120	391963,69	4249160,54	3	155	390847,06	4249778,88
1	14	394379,96	4248587,96	1	50	394421,37	4249329,90	1	1	394265,64	4248003,06	2	121	392013,85	4249184,20	3	156	390865,77	4249792,99
1	15	394383,90	4248647,04	1	51	394427,18	4249301,86	2	86	392886,55	4248985,13	2	122	392073,17	4249230,80	3	157	390934,99	4249871,52
1	16	394393,06	4248679,47	1	52	394425,80	4249269,31	2	87	392885,56	4248977,79	2	123	392131,85	4249257,40	3	158	390985,85	4249917,17
1	17	394422,63	4248737,90	1	53	394424,96	4249257,93	2	88	392899,22	4249032,32	2	124	392148,85	4249257,29	3	159	391008,44	4249938,02
1	18	394442,36	4248781,03	1	54	394419,86	4249188,63	2	89	392911,11	4249063,84	2	125	392167,81	4249252,16	3	160	391034,92	4250007,84
1	19	394456,76	4248816,25	1	55	394419,18	4249179,37	2	90	392925,74	4249092,02	2	126	392186,73	4249240,03	3	161	391058,73	4250053,68
1	20	394464,30	4248834,68	1	56	394404,37	4249073,26	2	91	392893,80	4249101,24	2	127	392223,03	4249209,78	3	162	391091,58	4250106,46
1	21	394479,45	4248878,18	1	57	394389,90	4248974,37	2	92	392763,65	4249152,12	2	128	392247,44	4249196,62	3	163	391112,01	4250169,32
1	22	394487,39	4248946,97	1	58	394376,25	4248884,39	2	93	392750,77	4249155,55	2	129	392266,90	4249190,49	3	164	391118,31	4250213,28
1	23	394495,32	4249015,77	1	59	394363,69	4248851,17	2	94	392547,53	4249209,59	2	130	392308,86	4249184,20	3	165	391128,12	4250259,22
1	24	394512,19	4249119,82	1	60	394359,98	4248841,34	2	95	392442,72	4249237,30	2	131	392333,27	4249171,04	3	166	391151,39	4250299,06
1	25	394528,30	4249226,17	1	61	394330,78	4248777,50	2	96	392399,81	4249251,59	2	132	392386,64	4249152,68	3	167	391212,35	4250366,65
1	26	394526,90	4249259,18	1	62	394305,22	4248732,89	2	97	392283,57	4249289,38	2	133	392435,56	4249140,34	3	168	391237,02	4250391,48
1	27	394525,69	4249302,19	1	63	394288,75	4248673,75	2	98	392253,20	4249308,58	2	134	392485,48	4249128,01	3	169	391259,08	4250401,33
1	28	394517,96	4249342,24	1	64	394274,58	4248622,88	2	99	392213,45	4249345,85	2	135	392552,35	4249108,55	3	170	391277,55	4250396,21
1	29	394483,43	4249411,48	1	65	394275,43	4248599,87	2	100	392181,02	4249356,07	2	136	392765,67	4249046,44	3	171	391328,23	4250348,86
1	30	394449,78	4249463,71	1	66	394273,18	4248563,89	2	101	392120,99	4249352,48	2	137	392780,90	4249042,00	3	172	391403,36	4250294,35
1	31	394437,45	4249488,79	1	67	394260,17	4248487,98	2	102	392076,90	4249338,78	2	138	392843,73	4249016,58	3	173	391442,20	4250271,09
1	32	394424,18	4249522,88	1	68	394246,29	4248432,07	2	103	392028,17	4249305,11	2	139	392874,61	4248999,37	3	174	391462,08	4250252,95
1	33	394383,09	4249583,16	1	69	394241,67	4248414,10	2	104	391952,36	4249258,62	2	140	392886,55	4248985,13	3	175	391514,11	4250182,60
1	34	394360,45	4249636,31	1	70	394211,71	4248347,30	2	105	391891,16	4249230,03	3	141	390357,06	4249136,84	3	176	391574,02	4250095,19
1	35	394345,08	4249656,42	1	71	394184,78	4248283,48	2	106	391849,11	4249223,32	3	142	390390,90	4249191,18	3	177	391614,84	4249995,92
1	36	394305,32	4249690,69	1	72	394178,08	4248253,53	2	107	391803,01	4249208,63	3	142	390395,21	4249243,96	3	178	391651,48	4249942,67

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				
3	179	391696,23	4249905,36	3	220	391340,19	4250952,51	3	261	390270,90	4249188,37	3	302	388703,32	4248530,80	3	343	389078,50	4248199,59
3	180	391734,64	4249891,10	3	221	391315,12	4250903,22	3	262	390222,66	4249155,82	3	303	388613,12	4248493,39	3	344	389100,38	4248222,80
3	181	391759,65	4249892,93	3	222	391285,31	4250818,32	3	263	390197,39	4249119,50	3	304	388524,64	4248460,43	3	345	389119,41	4248261,26
3	182	391775,19	4249898,83	3	223	391262,24	4250750,09	3	264	390183,74	4249077,57	3	305	388447,91	4248428,92	3	346	389144,92	4248320,09
3	183	391781,30	4249915,79	3	224	391247,50	4250706,50	3	265	390149,84	4249042,98	3	306	388375,68	4248404,49	3	347	389171,89	4248374,93
3	184	391781,46	4249938,79	3	225	391236,98	4250654,01	3	266	390104,96	4249019,48	3	307	388329,98	4248381,91	3	348	389200,74	4248423,40
3	185	391780,09	4249958,80	3	226	391212,90	4250613,27	3	267	390075,01	4248997,84	3	308	388305,94	4248379,85	3	349	389224,44	4248464,08
3	186	391736,80	4249989,09	3	227	391179,95	4250566,13	3	268	390041,16	4248993,12	3	309	388259,22	4248377,06	3	350	389248,39	4248460,75
3	187	391709,52	4250021,27	3	228	391180,15	4250557,05	3	269	390018,82	4248972,17	3	310	388223,52	4248373,42	3	351	389275,60	4248465,18
3	188	391684,92	4250081,44	3	229	391181,41	4250500,73	3	270	390002,42	4248942,44	3	311	388169,51	4248365,72	3	352	389330,73	4248474,15
3	189	391671,23	4250126,54	3	230	391163,53	4250467,98	3	271	389997,40	4248923,31	3	312	388161,20	4248357,28	3	353	389397,29	4248494,86
3	190	391646,95	4250159,70	3	231	391130,74	4250425,20	3	272	389994,65	4248892,00	3	313	388155,01	4248329,32	3	354	389475,18	4248500,83
3	191	391622,17	4250191,87	3	232	391059,19	4250343,68	3	273	389982,75	4248866,66	3	314	388160,81	4248299,28	3	355	389520,84	4248506,04
3	192	391596,34	4250217,04	3	233	391023,30	4250285,93	3	274	389955,43	4248857,52	3	315	388171,68	4248280,20	3	356	389559,79	4248519,75
3	193	391575,00	4250240,19	3	234	391010,58	4250254,01	3	275	389916,15	4248845,92	3	316	388192,10	4248269,07	3	357	389606,82	4248549,36
3	194	391559,68	4250267,29	3	235	391007,99	4250240,03	3	276	389877,77	4248830,41	3	317	388239,11	4248270,75	3	358	389663,54	4248575,66
3	195	391537,98	4250311,44	3	236	391007,47	4250237,03	3	277	389824,57	4248794,78	3	318	388255,51	4248273,98	3	359	389712,02	4248608,70
3	196	391515,13	4250333,60	3	237	391010,29	4250211,01	3	278	389783,55	4248769,24	3	319	388374,49	4248284,55	3	360	389735,71	4248637,59
3	197	391477,19	4250362,27	3	238	391007,08	4250180,03	3	279	389740,15	4248744,92	3	320	388443,32	4248306,97	3	361	389781,01	4248652,24
3	198	391464,39	4250371,94	3	239	390995,86	4250147,11	3	280	389688,88	4248727,21	3	321	388543,29	4248354,34	3	362	389837,39	4248677,93
3	199	391448,96	4250383,04	3	240	390950,36	4250073,42	3	281	389673,32	4248718,47	3	322	388596,27	4248375,73	3	363	389858,30	4248691,01
3	200	391400,29	4250410,42	3	241	390934,66	4250044,52	3	282	389643,58	4248681,82	3	323	388717,91	4248432,26	3	364	389866,06	4248627,94
3	201	391393,17	4250414,42	3	242	390929,94	4250011,55	3	283	389615,61	4248663,44	3	324	388764,69	4248443,46	3	365	389871,44	4248582,61
3	202	391381,22	4250421,50	3	243	390915,76	4249985,65	3	284	389580,53	4248646,88	3	325	388832,79	4248443,73	3	366	389879,85	4248556,22
3	203	391359,36	4250442,65	3	244	390864,50	4249947,00	3	285	389552,32	4248633,45	3	326	388851,68	4248447,85	3	367	389880,04	4248510,39
3	204	391349,73	4250459,22	3	245	390830,78	4249920,85	3	286	389526,14	4248613,99	3	327	388889,58	4248445,22	3	368	389879,06	4248488,70
3	205	391340,09	4250475,78	3	246	390811,07	4249905,56	3	287	389472,58	4248612,11	3	328	388934,98	4248448,54	3	369	389889,29	4248452,67
3	206	391338,11	4250478,80	3	247	390768,60	4249853,11	3	288	389414,82	4248599,39	3	329	388945,96	4248450,75	3	370	389899,56	4248410,47
3	207	391305,75	4250499,02	3	248	390704,06	4249781,47	3	289	389340,92	4248581,80	3	330	388978,16	4248467,02	3	371	389894,70	4248375,39
3	208	391276,32	4250510,22	3	249	390663,69	4249720,31	3	290	389294,43	4248569,58	3	331	389067,88	4248456,14	3	372	389884,76	4248347,32
3	209	391270,38	4250518,26	3	250	390584,61	4249624,97	3	291	389240,23	4248560,78	3	332	389100,51	4248450,52	3	373	389876,65	4248299,10
3	210	391299,83	4250576,37	3	251	390508,95	4249574,89	3	292	389199,15	4248569,25	3	333	389080,30	4248415,39	3	374	389849,03	4248238,11
3	211	391331,39	4250643,27	3	252	390459,29	4249526,61	3	293	389177,62	4248565,40	3	334	389060,34	4248377,02	3	375	389837,69	4248204,92
3	212	391359,65	4250727,04	3	253	390396,58	4249460,07	3	294	389169,12	4248565,46	3	335	389041,70	4248331,46	3	376	389864,49	4248175,74
3	213	391406,58	4250851,16	3	254	390355,08	4249376,54	3	295	389128,39	4248552,24	3	336	389023,13	4248291,49	3	377	389883,44	4248167,61
3	214	391439,70	4250936,76	3	255	390337,25	4249353,67	3	296	389068,17	4248558,85	3	337	388999,73	4248260,17	3	378	389903,46	4248170,48
3	215	391430,73	4250939,18	3	256	390306,49	4249330,98	3	297	388992,93	4248566,07	3	338	388984,80	4248222,70	3	379	389926,54	4248183,32
3	216	391408,27	4250945,33	3	257	390288,56	4249299,81	3	298	388928,28	4248561,64	3	339	388989,70	4248207,67	3	380	389934,15	4248199,27
3	217	391397,81	4251025,40	3	258	390285,59	4249261,65	3	299	388892,61	4248545,25	3	340	389012,54	4248184,51	3	381	389949,56	4248219,61
3	218	391395,43	4251042,42	3	259	390294,79	4249233,42	3	300	388830,23	4248549,58	3	341	389033,01	4248179,37	3	382	389971,02	4248264,87
3	219	391365,26	4251001,80	3	260	390284,26	4249212,00	3	301	388782,47	4248547,47	3	342	389048,01	4248180,27	3	383	389978,30	4248300,57

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
3	384	389988,19	4248339,95	4	424	390365,73	4251680,40	4	465	390806,40	4253402,44	4	506	391851,21	4254774,39	4	547	390473,56	4253966,47
3	385	390002,85	4248382,24	4	425	390358,95	4251712,45	4	466	390803,93	4253480,46	4	507	391889,55	4254825,13	4	548	390538,37	4253990,27
3	386	389997,92	4248429,11	4	426	390353,06	4251729,49	4	467	390797,49	4253551,32	4	508	391909,65	4254839,00	4	549	390562,30	4253979,11
3	387	389990,19	4248465,48	4	427	390353,18	4251747,49	4	468	390796,02	4253567,52	4	509	391923,65	4254839,90	4	550	390597,72	4253967,87
3	388	389979,33	4248499,40	4	428	390365,02	4251797,41	4	469	390795,65	4253586,52	4	510	391936,09	4254830,82	4	551	390636,68	4253960,60
3	389	389979,27	4248568,48	4	429	390389,33	4251843,24	4	470	390793,80	4253609,53	4	511	391896,25	4254904,00	4	552	390654,15	4253957,49
3	390	389965,10	4248642,35	4	430	390394,90	4251853,21	4	471	390795,00	4253639,53	4	512	391876,96	4254962,74	4	553	390692,63	4253954,22
3	391	389950,19	4248747,85	4	431	390447,35	4251918,85	4	472	390794,31	4253684,53	4	513	391844,16	4254941,44	4	554	390702,07	4253944,16
3	392	389986,46	4248762,46	4	432	390497,33	4251989,51	4	473	390794,86	4253705,44	4	514	391764,47	4254812,98	4	555	390705,52	4253938,14
3	393	390022,45	4248775,11	4	433	390540,22	4252047,22	4	474	390797,42	4253802,24	4	515	391736,19	4254772,17	4	556	390708,42	4253922,12
3	394	390056,78	4248794,97	4	434	390556,96	4252083,11	4	475	390797,67	4253811,51	4	516	391714,58	4254756,32	4	557	390713,06	4253869,08
3	395	390079,85	4248838,76	4	435	390579,88	4252144,46	4	476	390799,83	4253909,50	4	517	391682,51	4254745,54	4	558	390710,77	4253787,66
3	396	390091,68	4248869,31	4	436	390590,42	4252157,85	4	477	390797,52	4254010,52	4	518	391639,84	4254720,82	4	559	390710,42	4253775,10
3	397	390097,17	4248898,80	4	437	390610,04	4252204,78	4	478	390807,94	4254073,45	4	519	391597,11	4254686,11	4	560	390704,03	4253690,83
3	398	390134,27	4248916,27	4	438	390615,80	4252226,96	4	479	390829,10	4254097,30	4	520	391525,06	4254605,60	4	561	390696,70	4253594,19
3	399	390153,90	4248931,55	4	439	390625,43	4252269,99	4	480	390858,71	4254113,10	4	521	391519,01	4254598,64	4	562	390701,92	4253554,15
3	400	390199,19	4248952,78	4	440	390634,41	4252322,16	4	481	390894,25	4254117,86	4	522	391466,59	4254536,99	4	563	390702,32	4253535,00
3	401	390232,57	4248983,21	4	441	390636,24	4252365,43	4	482	390929,27	4254121,63	4	523	391435,47	4254519,20	4	564	390703,05	4253499,15
3	402	390264,68	4249022,25	4	442	390637,40	4252393,17	4	483	390961,76	4254119,41	4	524	391387,28	4254491,53	4	565	390704,06	4253427,14
3	403	390271,76	4249027,00	4	443	390640,56	4252409,83	4	484	390987,28	4254123,23	4	525	391359,11	4254465,72	4	566	390709,18	4253370,10
3	404	390281,92	4249050,93	4	444	390646,16	4252439,35	4	485	391072,17	4254180,66	4	526	391323,95	4254441,96	4	567	390713,24	4253305,07
3	405	390284,28	4249063,60	4	445	390654,37	4252478,41	4	486	391084,23	4254189,08	4	527	391233,17	4254401,57	4	568	390709,65	4253218,10
3	406	390294,04	4249083,71	4	446	390655,24	4252493,45	4	487	391096,29	4254197,50	4	528	391159,90	4254362,07	4	569	390699,32	4253169,17
3	407	390338,12	4249113,26	4	447	390631,99	4252603,61	4	488	391196,73	4254262,82	4	529	391113,18	4254329,38	4	570	390673,87	4253103,34
3	140	390357,06	4249136,84	4	448	390622,25	4252642,68	4	489	391240,45	4254295,52	4	530	391057,91	4254288,76	4	571	390616,37	4252955,72
4	408	390161,54	4250882,52	4	449	390621,66	4252666,18	4	490	391286,14	4254323,21	4	531	390994,14	4254250,19	4	572	390614,96	4252952,95
4	409	390174,43	4250924,75	4	450	390632,24	4252713,61	4	491	391317,18	4254329,00	4	532	390953,52	4254231,46	4	573	390596,61	4252916,86
4	410	390176,62	4250946,57	4	451	390644,66	4252755,42	4	492	391348,22	4254333,79	4	533	390916,50	4254228,71	4	574	390593,72	4252910,41
4	411	390220,46	4251065,24	4	452	390671,97	4252828,94	4	493	391381,83	4254350,56	4	534	390894,46	4254223,86	4	575	390563,10	4252842,08
4	412	390251,55	4251124,48	4	453	390679,80	4252850,17	4	494	391443,17	4254401,15	4	535	390867,60	4254202,65	4	576	390538,56	4252762,25
4	413	390273,93	4251167,11	4	454	390684,64	4252863,29	4	495	391471,29	4254418,96	4	536	390787,87	4254166,33	4	577	390528,15	4252701,32
4	414	390304,78	4251243,90	4	455	390696,86	4252896,44	4	496	391485,35	4254427,86	4	537	390742,69	4254127,47	4	578	390525,04	4252675,14
4	415	390329,58	4251289,64	4	456	390704,49	4252917,11	4	497	391514,95	4254441,66	4	538	390717,07	4254086,17	4	579	390526,34	4252635,59
4	416	390366,06	4251360,63	4	457	390721,56	4252969,28	4	498	391534,55	4254456,53	4	539	390692,67	4254056,39	4	580	390529,07	4252595,57
4	417	390369,28	4251392,37	4	458	390745,53	4253015,06	4	499	391578,97	4254518,23	4	540	390658,38	4254064,46	4	581	390539,70	4252554,59
4	418	390367,99	4251423,38	4	459	390764,54	4253057,17	4	500	391641,39	4254579,81	4	541	390251,82	4253983,21	4	582	390548,49	4252524,03
4	419	390357,24	4251460,45	4	460	390796,72	4253138,41	4	501	391679,72	4254629,55	4	542	390265,75	4253898,11	4	583	390555,80	4252502,13
4	420	390351,42	4251487,49	4	461	390799,51	4253152,87	4	502	391714,87	4254651,31	4	543	390344,49	4253933,58	4	584	390552,52	4252475,68
4	421	390350,68	4251525,50	4	462	390803,79	4253175,11	4	503	391767,53	4254673,96	4	544	390351,51	4253936,53	4	585	390540,03	4252413,01
4	422	390363,66	4251595,41	4	463	390811,13	4253263,93	4	504	391801,19	4254698,73	4	545	390363,99	4253942,05	4	586	390537,64	4252401,01
4	423	390365,52	4251649,40	4	464	390814,10	4253284,39	4	505	391813,82	4254717,65	4	546	390429,71	4253954,10	4	587	390535,13	4252341,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	390534,26	4252320,49	4	629	389762,95	4250259,33	5	669	391887,86	4254058,13	6	709	388312,98	4250688,28	6	672	388365,62	4249444,21
4	589	390525,17	4252279,89	4	630	389792,88	4250300,26	5	670	391910,88	4254061,98	6	710	388303,67	4250642,35	7	750	386947,68	4249539,51
4	590	390507,34	4252228,78	4	631	389803,51	4250320,19	5	671	391928,49	4254077,86	6	711	388280,70	4250573,50	7	751	386946,50	4249585,52
4	591	390503,84	4252213,47	4	632	389815,60	4250333,10	5	643	391940,14	4254099,78	6	712	388275,05	4250557,11	7	752	386938,79	4249628,57
4	592	390467,82	4252136,72	4	633	389868,50	4250417,09	6	672	388365,62	4249444,21	6	713	388254,14	4250396,97	7	753	386931,13	4249678,62
4	593	390435,32	4252061,94	4	634	389897,50	4250463,14	6	673	388379,56	4249527,17	6	714	388248,87	4250274,25	7	754	386922,84	4249710,68
4	594	390378,33	4251990,32	4	635	389908,17	4250480,07	6	674	388383,90	4249607,30	6	715	388237,58	4250222,29	7	755	386928,52	4249736,64
4	595	390338,53	4251946,59	4	636	389998,14	4250574,05	6	675	388388,09	4249714,24	6	716	388258,75	4250148,44	7	756	386947,83	4249782,51
4	596	390307,12	4251885,80	4	637	390055,10	4250675,63	6	676	388386,57	4249876,01	6	717	388266,50	4250073,99	7	757	386997,82	4249855,17
4	597	390278,15	4251816,00	4	638	390055,39	4250676,17	6	677	388377,19	4249986,14	6	718	388279,71	4249958,44	7	758	387060,79	4249923,75
4	598	390258,32	4251768,13	4	639	390073,61	4250741,95	6	678	388350,74	4250210,02	6	719	388288,05	4249851,65	7	759	387084,53	4249959,59
4	599	390249,57	4251730,19	4	640	390078,85	4250760,89	6	679	388347,58	4250345,86	6	720	388289,44	4249771,78	7	760	387118,39	4250013,36
4	600	390244,33	4251695,22	4	641	390117,70	4250808,37	6	680	388364,66	4250468,63	6	721	388286,86	4249664,21	7	761	387222,91	4250162,65
4	601	390291,69	4251379,90	4	642	390133,06	4250841,32	6	681	388373,15	4250544,58	6	722	388278,83	4249558,50	7	762	387263,35	4250227,38
4	602	390259,42	4251375,62	4	408	390161,54	4250882,52	6	682	388388,15	4250638,77	6	723	388264,79	4249478,59	7	763	387288,22	4250282,21
4	603	390222,03	4251306,08	5	643	391940,14	4254099,78	6	683	388421,24	4250725,55	6	724	388259,23	4249469,63	7	764	387319,69	4250352,00
4	604	390189,93	4251223,50	5	644	391936,78	4254119,80	6	684	388423,26	4250728,54	6	725	388244,57	4249445,73	7	765	387346,51	4250398,82
4	605	390144,12	4251131,69	5	645	391927,49	4254151,87	6	685	388428,30	4250734,50	6	726	388228,44	4249426,84	7	766	387387,14	4250491,55
4	606	390128,96	4251105,86	5	646	391911,74	4254188,97	6	686	388499,36	4250818,02	6	727	388171,16	4249385,22	7	767	387405,80	4250164,42
4	607	390121,69	4251085,96	5	647	391907,01	4254228,01	6	687	388527,63	4250857,83	6	728	388133,54	4249367,48	7	768	387421,88	4250528,31
4	608	390096,82	4251017,81	5	648	391913,73	4254259,96	6	688	388568,86	4250891,55	6	729	388094,42	4249350,74	7	769	387456,44	4250536,08
4	609	390083,85	4250983,83	5	649	391938,25	4254336,80	6	689	388578,46	4250906,49	6	730	388055,30	4249333,01	7	770	387481,52	4250547,91
4	610	390080,15	4250974,16	5	650	391959,76	4254412,65	6	690	388596,15	4250934,37	6	731	388043,27	4249328,09	7	771	387512,70	4250574,70
4	611	390075,48	4250940,22	5	651	391984,13	4254466,49	6	691	388622,94	4250976,19	6	732	387946,08	4249300,75	7	772	387525,89	4250602,61
4	612	390054,25	4250902,95	5	652	392010,93	4254511,31	6	692	388648,62	4251004,02	6	733	387840,92	4249277,46	7	773	387539,75	4250655,52
4	613	390033,22	4250862,15	5	653	392005,27	4254561,35	6	693	388691,95	4251051,72	6	734	387814,85	4249266,63	7	774	387553,01	4250694,43
4	614	390008,23	4250831,71	5	654	391998,17	4254620,40	6	694	388721,16	4251082,53	6	735	387809,32	4249261,67	7	775	387560,30	4250737,38
4	615	389991,95	4250813,79	5	655	391967,46	4254589,60	6	695	388738,37	4251114,41	6	736	387800,68	4249241,73	7	776	387564,39	4250750,35
4	616	389973,44	4250758,89	5	656	391914,87	4254522,68	6	696	388750,02	4251136,33	6	737	387800,61	4249231,73	7	777	387573,60	4250781,29
4	617	389953,19	4250692,88	5	657	391892,43	4254479,20	6	697	388768,22	4251166,21	6	738	387800,57	4249225,73	7	778	387639,71	4250945,85
4	618	389929,27	4250650,44	5	658	391871,44	4254434,54	6	698	388733,69	4251161,44	6	739	387811,44	4249205,66	7	779	387656,64	4251008,73
4	619	389849,18	4250570,20	5	659	391864,80	4254420,42	6	699	388648,11	4251149,02	6	740	387813,41	4249201,64	7	780	387628,22	4251019,92
4	620	389826,87	4250538,48	5	660	391854,39	4254379,94	6	700	388581,56	4251068,47	6	741	387840,36	4249194,46	7	781	387600,17	4251013,11
4	621	389671,10	4250299,29	5	661	391843,98	4254339,46	6	701	388545,22	4251018,72	6	742	387875,86	4249194,22	7	782	387568,51	4250989,33
4	622	389663,53	4250278,88	5	662	391836,42	4254320,01	6	702	388528,02	4250988,83	6	743	388005,56	4249223,34	7	783	387543,92	4250976,49
4	623	389658,22	4250264,59	5	663	391823,18	4254285,99	6	703	388508,81	4250957,96	6	744	388067,65	4249236,92	7	784	387544,78	4250955,49
4	624	389667,95	4250233,03	5	664	391811,66	4254254,46	6	704	388471,60	4250927,21	6	745	388120,81	4249259,56	7	785	387539,68	4250940,52
4	625	389671,08	4250230,89	5	665	391805,27	4254192,69	6	705	388410,62	4250856,62	6	746	388212,60	4249302,94	7	786	387512,78	4250881,70
4	626	389695,24	4250214,42	5	666	391819,92	4254135,28	6	706	388382,85	4250815,81	6	747	388290,94	4249353,41	7	787	387476,26	4250805,95
4	627	389702,43	4250214,96	5	667	391843,23	4254093,93	6	707	388365,18	4250791,93	6	748	388330,84	4249412,14	7	788	387457,88	4250749,07
4	628	389728,18	4250216,88	5	668	391852,64	4254080,87	6	708	388315,05	4250698,27	6	749	388326,45	4249396,64	7	789	387457,37	4250747,08

Порядковый номер контура	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				
7	790	387442,32	4250666,18	7	831	386939,30	4249482,56	9	870	386500,18	4251312,56	9	911	387441,16	4252859,22	9	952	386602,36	4251673,56
7	791	387431,12	4250636,25	7	750	386947,68	4249539,51	9	871	386521,04	4251366,42	9	912	387469,54	4252914,03	9	953	386574,82	4251629,06
7	792	387410,99	4250617,39	8	832	387884,88	4251560,20	9	872	386549,40	4251419,23	9	913	387507,33	4252956,77	9	954	386569,28	4251623,10
7	793	387375,36	4250598,63	8	833	387898,41	4251638,10	9	873	386565,06	4251443,13	9	914	387518,48	4252979,70	9	955	386532,90	4251567,35
7	794	387349,80	4250589,80	8	834	387909,85	4251704,03	9	874	386590,83	4251481,95	9	915	387529,64	4253003,62	9	956	386507,11	4251523,52
7	795	387323,14	4250566,98	8	835	387927,73	4251759,91	9	875	386616,59	4251520,78	9	916	387558,63	4253075,43	9	957	386455,12	4251451,87
7	796	387318,10	4250561,02	8	836	387957,66	4251822,71	9	876	386622,65	4251529,74	9	917	387564,24	4253092,39	9	958	386411,89	4251366,16
7	797	387298,95	4250538,15	8	837	388018,35	4251925,30	9	877	386650,91	4251567,55	9	918	387572,92	4253118,33	9	959	386362,84	4251263,80
7	798	387277,65	4250493,29	8	838	388074,66	4252043,92	9	878	386712,24	4251617,13	9	919	387574,45	4253123,32	9	960	386358,82	4251255,41
7	799	387230,49	4250396,61	8	839	388137,43	4252158,50	9	879	386765,61	4251671,77	9	920	387607,80	4253174,10	9	961	386328,40	4251215,03
7	800	387185,73	4250284,91	8	840	388147,71	4252199,43	9	880	386786,06	4251698,88	9	921	387661,36	4253256,74	9	962	386266,47	4251126,49
7	801	387140,12	4250194,22	8	841	388163,68	4252268,32	9	881	386826,54	4251786,98	9	922	387702,85	4253328,46	9	963	386236,31	4251082,37
7	802	387107,40	4250162,44	8	842	388148,46	4252384,42	9	882	386831,78	4251802,33	9	923	387751,72	4253383,13	9	964	386190,06	4251028,78
7	803	387087,70	4250132,57	8	843	388124,31	4252361,59	9	883	386846,60	4251842,77	9	924	387787,47	4253419,89	9	965	386126,21	4250976,88
7	804	387063,00	4250102,74	8	844	388104,66	4252339,72	9	884	386863,72	4251896,22	9	925	387600,81	4253323,15	9	966	386046,73	4250907,64
7	805	387005,49	4250027,12	8	845	388090,98	4252313,81	9	885	386875,78	4251929,86	9	926	387563,21	4253308,40	9	967	385999,52	4250847,45
7	806	386965,16	4249978,40	8	846	388073,19	4252269,93	9	886	386904,07	4251956,64	9	927	387491,36	4253183,89	9	968	385962,76	4250809,19
7	807	386923,32	4249928,68	8	847	388061,85	4252221,01	9	887	386921,24	4251985,73	9	928	387410,67	4253007,43	9	969	385915,38	4250752,51
7	808	386879,39	4249864,98	8	848	388054,21	4252199,06	9	888	386954,47	4252019,50	9	929	387387,92	4252917,58	9	970	385881,66	4250719,74
7	809	386847,08	4249819,19	8	849	388029,89	4252153,22	9	889	386967,15	4252045,42	9	930	387352,03	4252913,82	9	971	385865,43	4250685,85
7	810	386834,31	4249780,28	8	850	388013,14	4252115,34	9	890	386982,09	4252110,32	9	931	387289,65	4252784,24	9	972	385845,66	4250646,98
7	811	386822,07	4249744,36	8	851	387982,75	4252058,54	9	891	387006,59	4252184,15	9	932	387239,05	4252695,59	9	973	385794,24	4250584,33
7	812	386813,90	4249719,42	8	852	387972,62	4252039,61	9	892	387010,67	4252196,12	9	933	387202,67	4252638,83	9	974	385750,27	4250515,63
7	813	386764,93	4249649,75	8	853	387961,49	4252019,68	9	893	387013,91	4252232,10	9	934	387174,44	4252605,02	9	975	385741,68	4250501,69
7	814	386729,12	4249603,99	8	854	387916,88	4251929,98	9	894	387026,61	4252262,02	9	935	387131,63	4252559,31	9	976	385700,73	4250435,96
7	815	386725,01	4249588,02	8	855	387879,48	4251871,24	9	895	387063,18	4252344,77	9	936	387071,81	4252511,71	9	977	385648,09	4250345,94
7	816	386731,88	4249568,97	8	856	387859,71	4251831,37	9	896	387066,20	4252348,75	9	937	386996,27	4252433,22	9	978	385643,06	4250337,35
7	817	386745,25	4249549,88	8	857	387837,27	4251766,52	9	897	387101,53	4252397,51	9	938	386971,00	4252393,40	9	979	385638,52	4250330,38
7	818	386762,68	4249538,76	8	858	387805,08	4251663,74	9	898	387139,26	4252430,26	9	939	386950,71	4252350,53	9	980	385591,05	4250261,70
7	819	386782,65	4249534,63	8	859	387802,83	4251627,75	9	899	387178,50	4252465,99	9	940	386946,65	4252341,51	9	981	385577,34	4250229,79
7	820	386808,69	4249540,45	8	860	387802,66	4251601,75	9	900	387182,31	4252468,95	9	941	386924,60	4252292,59	9	982	385577,20	4250209,80
7	821	386831,86	4249565,29	8	861	387794,83	4251553,80	9	901	387220,72	4252498,71	9	942	386907,78	4252237,99	9	983	385585,14	4250200,74
7	822	386843,84	4249563,21	8	862	387789,12	4251522,84	9	902	387246,42	4252528,53	9	943	386885,32	4252167,62	9	984	385608,54	4250186,58
7	823	386847,74	4249548,19	8	863	387786,99	4251502,86	9	903	387259,19	4252546,56	9	944	386857,34	4252083,12	9	985	385638,00	4250180,38
7	824	386843,46	4249507,21	8	864	387871,56	4251513,28	9	904	387287,31	4252586,26	9	945	386855,23	4252076,75	9	986	385659,60	4250194,24
7	825	386848,72	4249471,18	8	865	387872,07	4251514,28	9	905	387323,71	4252645,01	9	946	386787,27	4251978,04	9	987	385701,57	4250263,95
7	826	386862,06	4249448,09	8	866	387876,15	4251526,25	9	906	387352,52	4252690,82	9	947	386767,01	4251922,38	9	988	385741,50	4250327,68
7	827	386891,44	4249429,89	8	832	387884,88	4251560,20	9	907	387365,20	4252716,73	9	948	386744,80	4251854,28	9	989	385795,08	4250413,32
7	828	386911,91	4249425,75	9	867	386424,15	4251160,08	9	908	387380,73	4252747,78	9	949	386726,38	4251797,26	9	990	385810,73	4250435,22
7	829	386926,45	4249431,65	9	868	386441,50	4251212,96	9	909	387382,20	4252750,72	9	950	386691,54	4251750,79	9	991	385818,73	4250435,16
7	830	386936,10	4249452,59	9	869	386460,74	4251247,83	9	910	387395,10	4252776,53	9	951	386653,37	4251709,76	9	992	385830,18	4250427,09

Порядковый номер контура	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
9	993	385859,58	4250412,89	10	1033	388717,15	4255364,63	10	1074	389149,19	4256181,72	10	1115	388730,96	4255779,54	10	1156	388628,60	4254425,23
9	994	385881,61	4250416,74	10	1034	388717,37	4255397,62	10	1075	389135,86	4256206,81	10	1116	388683,14	4255732,86	10	1012	388670,58	4254468,93
9	995	385893,17	4250426,66	10	1035	388739,12	4255434,48	10	1076	389109,69	4256255,98	10	1117	388667,38	4255694,97	11	1157	386927,57	4255139,21
9	996	385905,41	4250461,58	10	1036	388759,46	4255484,34	10	1077	389105,35	4256280,01	10	1118	388662,05	4255646,00	11	1158	386917,95	4255184,26
9	997	385919,28	4250516,48	10	1037	388764,24	4255525,31	10	1078	389109,99	4256299,98	10	1119	388652,62	4255582,07	11	1159	386899,70	4255229,47
9	998	385921,59	4250561,47	10	1038	388763,76	4255528,31	10	1079	389116,86	4256317,44	10	1120	388650,83	4255540,08	11	1160	386875,99	4255270,14
9	999	385931,87	4250603,40	10	1039	388758,60	4255579,35	10	1080	389123,72	4256334,89	10	1121	388640,06	4255499,15	11	1161	386851,58	4255329,05
9	1000	385965,80	4250666,17	10	1040	388758,85	4255616,35	10	1081	389130,96	4256369,84	10	1122	388627,39	4255474,24	11	1162	386844,02	4255351,67
9	1001	385989,53	4250701,01	10	1041	388774,16	4255662,25	10	1082	389132,67	4256400,83	10	1123	388614,58	4255428,32	11	1163	386827,25	4255401,82
9	1002	386059,08	4250781,54	10	1042	388740,63	4255657,47	10	1083	389124,39	4256433,89	10	1124	388612,85	4255394,33	11	1164	386805,54	4255471,03
9	1003	386173,85	4250894,77	10	1043	388705,10	4255652,71	10	1084	389074,97	4256519,22	10	1125	388619,06	4255352,29	11	1165	386787,31	4255536,84
9	1004	386252,82	4250964,23	10	1044	388708,83	4255686,69	10	1085	389064,15	4256546,30	10	1126	388646,50	4255269,10	11	1166	386752,16	4255593,93
9	1005	386253,20	4250964,73	10	1045	388717,56	4255721,63	10	1086	389048,91	4256583,40	10	1127	388651,42	4255257,07	11	1167	386695,54	4255650,32
9	1006	386249,03	4250995,26	10	1046	388734,29	4255754,52	10	1087	389007,89	4256654,68	10	1128	388673,57	4255205,92	11	1168	386668,67	4255669,50
9	1007	386283,56	4251000,03	10	1047	388763,88	4255768,32	10	1088	388983,19	4256698,85	10	1129	388675,03	4255198,91	11	1169	386627,77	4255683,78
9	1008	386323,59	4251004,76	10	1048	388784,46	4255779,18	10	1089	388956,80	4256716,03	10	1130	388679,87	4255175,87	11	1170	386609,06	4255690,40
9	1009	386340,50	4251064,64	10	1049	388834,70	4255814,84	10	1090	388913,82	4256719,32	10	1131	388665,69	4255149,97	11	1171	386577,07	4255688,44
9	1010	386359,15	4251086,52	10	1050	388853,29	4255828,71	10	1091	388870,76	4256726,75	10	1132	388665,46	4255115,97	11	1172	386544,86	4255690,25
9	1011	386401,96	4251132,23	10	1051	388864,43	4255848,64	10	1092	388878,12	4256684,88	10	1133	388675,58	4255058,90	11	1173	386533,92	4255709,26
9	867	386424,15	4251160,08	10	1052	388875,57	4255869,56	10	1093	388927,06	4256707,17	10	1134	388672,46	4255040,92	11	1174	386502,92	4255750,28
10	1012	388670,58	4254468,93	10	1053	388892,20	4255889,45	10	1094	388933,55	4256554,97	10	1135	388667,79	4255015,95	11	1175	386498,07	4255780,72
10	1013	388678,52	4254532,87	10	1054	388923,36	4255912,24	10	1095	388973,30	4256493,91	10	1136	388636,29	4254943,17	11	1176	386533,77	4255807,75
10	1014	388686,75	4254566,82	10	1055	388953,93	4255923,03	10	1096	389003,94	4256440,70	10	1137	388625,27	4254866,24	11	1177	386577,02	4255868,36
10	1015	388707,04	4254610,68	10	1056	388966,48	4255929,95	10	1097	389032,69	4256403,51	10	1138	388613,70	4254782,32	11	1178	386608,36	4255914,24
10	1016	388713,33	4254653,64	10	1057	388972,41	4255918,91	10	1098	389035,55	4256383,49	10	1139	388608,34	4254654,35	11	1179	386625,27	4255938,99
10	1017	388713,82	4254725,64	10	1058	388975,31	4255904,89	10	1099	389021,13	4256321,59	10	1140	388601,99	4254603,39	11	1180	386665,39	4256044,55
10	1018	388723,97	4254821,57	10	1059	388975,21	4255889,89	10	1100	389008,30	4256272,67	10	1141	388587,64	4254551,49	11	1181	386712,43	4256135,40
10	1019	388738,47	4254895,47	10	1060	388971,57	4255868,91	10	1101	389006,59	4256241,68	10	1142	388567,36	4254509,62	11	1182	386732,48	4256169,43
10	1020	388751,40	4254959,39	10	1061	388996,65	4255881,74	10	1102	389014,92	4256215,63	10	1143	388545,21	4254487,77	11	1183	386764,93	4256200,74
10	1021	388776,30	4255018,22	10	1062	389023,26	4255897,56	10	1103	389041,17	4256179,45	10	1144	388523,56	4254465,92	11	1184	386813,87	4256278,58
10	1022	388776,51	4255049,22	10	1063	389042,88	4255914,43	10	1104	389050,49	4256152,38	10	1145	388470,74	4254418,28	11	1185	386845,52	4256320,69
10	1023	388772,22	4255080,25	10	1064	389061,90	4255918,30	10	1105	389051,84	4256130,37	10	1146	388419,80	4254354,62	11	1186	386856,20	4256326,92
10	1024	388767,43	4255111,28	10	1065	389073,42	4255921,22	10	1106	389023,37	4256061,57	10	1147	388351,32	4254283,08	11	1187	386871,15	4256332,30
10	1025	388771,08	4255132,26	10	1066	389092,00	4255933,10	10	1107	388986,89	4255989,81	10	1148	388301,53	4254240,42	11	1188	386913,72	4256339,85
10	1026	388781,72	4255154,18	10	1067	389104,64	4255953,01	10	1108	388960,25	4255969,99	10	1149	388271,23	4254196,62	11	1189	386954,75	4256344,58
10	1027	388797,39	4255178,08	10	1068	389111,81	4255977,97	10	1109	388933,64	4255953,17	10	1150	388356,82	4254209,04	11	1190	386977,26	4256346,42
10	1028	388800,55	4255202,06	10	1069	389112,05	4256013,96	10	1110	388905,53	4255937,36	10	1151	388394,34	4254212,79	11	1191	387158,34	4256357,20
10	1029	388786,79	4255237,15	10	1070	389121,80	4256049,90	10	1111	388867,84	4255909,62	10	1152	388430,58	4254217,27	11	1192	387169,58	4256337,83
10	1030	388758,03	4255273,35	10	1071	389147,13	4256099,73	10	1112	388841,10	4255873,80	10	1153	388508,58	4254308,49	11	1193	387167,48	4256310,79
10	1031	388735,34	4255318,50	10	1072	389159,86	4256133,64	10	1113	388825,96	4255852,90	10	1154	388541,18	4254335,80	11	1194	387158,63	4256267,02
10	1032	388730,40	4255328,54	10	1073	389157,57	4256163,66	10	1114	388790,76	4255824,14	10	1155	388574,01	4254381,97	11	1195	387158,26	4256234,20

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				
11	1196	387152,90	4256219,23	11	1237	387294,25	4256418,28	11	1278	386810,17	4256422,79	11	1319	385526,59	4255138,05	11	1360	386558,62	4255586,27
11	1197	387151,08	4256171,24	11	1238	387301,82	4256427,23	11	1279	386760,10	4256374,08	11	1320	385599,94	4255159,71	11	1361	386593,37	4255588,51
11	1198	387145,44	4256150,28	11	1239	387367,11	4256470,79	11	1280	386729,16	4256326,91	11	1321	385711,26	4255213,94	11	1362	386603,11	4255586,94
11	1199	387140,30	4256130,32	11	1240	387509,35	4256578,83	11	1281	386690,35	4256267,74	11	1322	385752,72	4255251,75	11	1363	386627,03	4255574,78
11	1200	387132,36	4256064,37	11	1241	387524,93	4256591,72	11	1282	386656,50	4256235,01	11	1323	385852,69	4255282,00	11	1364	386658,80	4255540,56
11	1201	387134,97	4256007,35	11	1242	387546,04	4256607,58	11	1283	386614,57	4256163,89	11	1324	385898,12	4255290,42	11	1365	386681,10	4255511,41
11	1202	387127,29	4255980,40	11	1243	387590,68	4256628,28	11	1284	386573,23	4256084,04	11	1325	385943,56	4255298,83	11	1366	386704,22	4255448,16
11	1203	387035,97	4255786,01	11	1244	387628,28	4256642,02	11	1285	386538,91	4255993,81	11	1326	386039,39	4255330,03	11	1367	386734,24	4255372,88
11	1204	387014,15	4255738,16	11	1245	387661,46	4256668,80	11	1286	386502,31	4255935,62	11	1327	386048,40	4255334,69	11	1368	386745,08	4255332,84
11	1205	386974,19	4255686,95	11	1246	387671,30	4256681,73	11	1287	386460,40	4255876,70	11	1328	386069,55	4255357,55	11	1369	386764,68	4255272,50
11	1206	386954,08	4255638,32	11	1247	387681,13	4256694,66	11	1288	386404,48	4255830,70	11	1329	386108,37	4255395,63	11	1370	386793,47	4255205,39
11	1207	386955,40	4255575,63	11	1248	387706,63	4256767,49	11	1289	386398,31	4255764,48	11	1330	386120,20	4255407,24	11	1371	386806,72	4255159,56
11	1208	386970,73	4255529,45	11	1249	387718,31	4256794,41	11	1290	386374,19	4255753,80	11	1331	386139,77	4255443,65	11	1372	386818,14	4255119,90
11	1209	386979,63	4255514,39	11	1250	387725,92	4256821,53	11	1291	386322,14	4255723,05	11	1332	386157,69	4255487,51	11	1373	386797,57	4255139,21
11	1210	386991,58	4255506,31	11	1251	387731,07	4256843,86	11	1292	386293,74	4255656,67	11	1333	386189,20	4255518,58	12	1374	385451,33	4246756,58
11	1211	387012,55	4255502,17	11	1252	387736,22	4256866,19	11	1293	386239,96	4255641,15	11	1334	386204,12	4255533,31	12	1375	385450,84	4246774,35
11	1212	387034,07	4255505,02	11	1253	387727,23	4256899,67	11	1294	386206,90	4255633,93	11	1335	386278,07	4255544,64	12	1376	385440,21	4246831,36
11	1213	387050,61	4255511,91	11	1254	387715,49	4256932,44	11	1295	386193,44	4255630,99	11	1336	386293,87	4255552,03	12	1377	385419,87	4246883,12
11	1214	387056,75	4255531,87	11	1255	387686,96	4256890,63	11	1296	386153,74	4255622,32	11	1337	386339,10	4255609,97	12	1378	385395,92	4246918,48
11	1215	387059,90	4255553,85	11	1256	387682,80	4256867,66	11	1297	386143,34	4255612,56	11	1338	386377,37	4255605,91	12	1379	385379,21	4246961,09
11	1216	387060,04	4255574,35	11	1257	387668,76	4256860,75	11	1298	386117,45	4255588,28	11	1339	386409,77	4255639,51	12	1380	385329,17	4247029,43
11	1217	387051,86	4255632,97	11	1258	387631,29	4256865,01	11	1299	386069,70	4255536,00	11	1340	386421,15	4255629,17	12	1381	385291,59	4247090,68
11	1218	387090,00	4255680,15	11	1259	387632,64	4256844,00	11	1300	386058,24	4255508,29	11	1341	386402,21	4255568,61	12	1382	385245,68	4247178,00
11	1219	387107,47	4255711,53	11	1260	387626,89	4256806,03	11	1301	386039,50	4255497,75	11	1342	386382,58	4255484,08	12	1383	385235,12	4247243,07
11	1220	387142,40	4255775,29	11	1261	387606,97	4256745,17	11	1302	386009,35	4255474,96	11	1343	386369,85	4255406,18	12	1384	385222,97	4247295,15
11	1221	387194,74	4255899,94	11	1262	387594,32	4256723,25	11	1303	385993,64	4255444,06	11	1344	386365,56	4255380,80	12	1385	385223,12	4247318,15
11	1222	387222,33	4255986,76	11	1263	387556,72	4256708,51	11	1304	385991,38	4255431,08	11	1345	386361,26	4255355,42	12	1386	385240,13	4247338,24
11	1223	387227,14	4256031,73	11	1264	387493,03	4256679,94	11	1305	385970,09	4255418,11	11	1346	386357,02	4255330,36	12	1387	385248,78	4247359,12
11	1224	387228,83	4256060,71	11	1265	387453,40	4256660,21	11	1306	385949,45	4255405,54	11	1347	386340,06	4255247,77	12	1388	385252,14	4247392,23
11	1225	387232,04	4256091,69	11	1266	387404,61	4256617,54	11	1307	385940,43	4255400,05	11	1348	386332,20	4255147,29	12	1389	385252,74	4247398,21
11	1226	387241,23	4256118,63	11	1267	387402,09	4256614,55	11	1308	385853,86	4255383,68	11	1349	386337,34	4255079,55	12	1390	385249,36	4247452,51
11	1227	387247,45	4256151,59	11	1268	387308,63	4256547,18	11	1309	385796,12	4255373,72	11	1350	386340,56	4255035,59	12	1391	385248,27	4247461,73
11	1228	387249,14	4256180,58	11	1269	387290,03	4256533,31	11	1310	385777,50	4255370,51	11	1351	386443,09	4255053,69	12	1392	385249,72	4247499,25
11	1229	387250,74	4256194,07	11	1270	387193,10	4256469,96	11	1311	385709,90	4255347,36	11	1352	386441,71	4255085,02	12	1393	385257,15	4247543,11
11	1230	387252,33	4256207,56	11	1271	387155,05	4256462,22	11	1312	385679,31	4255319,93	11	1353	386439,62	4255108,54	12	1394	385258,93	4247588,28
11	1231	387255,71	4256227,91	11	1272	387118,98	4256452,47	11	1313	385604,68	4255276,40	11	1354	386432,55	4255159,43	12	1395	385267,35	4247617,74
11	1232	387266,92	4256295,46	11	1273	387047,94	4256446,95	11	1314	385537,67	4255255,85	11	1355	386434,25	4255208,42	12	1396	385201,42	4247632,94
11	1233	387270,61	4256322,44	11	1274	386965,39	4256439,50	11	1315	385501,17	4255238,73	11	1356	386450,89	4255291,52	12	1397	385355,02	4247653,76
11	1234	387272,25	4256343,43	11	1275	386900,37	4256435,95	11	1316	385408,32	4255177,02	11	1357	386468,13	4255387,59	12	1398	385372,98	4247666,14
11	1235	387271,14	4256362,57	11	1276	386888,93	4256431,93	11	1317	385416,15	4255152,97	11	1358	386494,36	4255525,42	12	1399	385412,66	4247692,87
11	1236	387268,70	4256404,48	11	1277	386818,91	4256431,29	11	1318	385439,67	4255080,81	11	1359	386512,85	4255580,18	12	1400	385499,00	4247742,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	385617,77	4247781,49	12	1441	386192,47	4248105,60	12	1482	384524,22	4248885,90	12	1523	385128,56	4247266,46	13	1563	385543,68	4253077,28
12	1401	385753,05	4247823,57	12	1442	386128,27	4248077,03	12	1483	384506,22	4248885,02	12	1524	385138,88	4247231,96	13	1564	385594,14	4253139,32
12	1402	385843,76	4247853,96	12	1443	386111,73	4248070,15	12	1484	384486,67	4248878,16	12	1525	385140,48	4247226,64	13	1565	385625,15	4253175,83
12	1403	385886,35	4247867,67	12	1444	386036,03	4248041,66	12	1485	384485,74	4248876,83	12	1526	385147,33	4247205,64	13	1566	385659,93	4253210,66
12	1404	385928,47	4247885,38	12	1445	386016,47	4248032,79	12	1486	384475,56	4248862,23	12	1527	385143,73	4247188,15	13	1567	385682,03	4253213,13
12	1405	386000,18	4247915,90	12	1446	385900,64	4247983,57	12	1487	384469,46	4248846,27	12	1528	385148,59	4247165,65	13	1568	385708,74	4253243,95
12	1406	386082,89	4247947,34	12	1447	385813,94	4247955,16	12	1488	384468,14	4248799,28	12	1529	385160,83	4247127,57	13	1569	385738,06	4253291,76
12	1407	386191,21	4247993,61	12	1448	385792,40	4247948,31	12	1489	384490,30	4248675,13	12	1530	385166,22	4247111,53	13	1570	385758,23	4253348,83
12	1408	386221,82	4248009,40	12	1449	385679,16	4247913,07	12	1490	384498,31	4248603,07	12	1531	385208,81	4247050,24	13	1571	385761,42	4253386,85
12	1409	386274,50	4248036,04	12	1450	385677,15	4247912,09	12	1491	384505,37	4248574,53	12	1532	385247,42	4246991,98	13	1572	385765,16	4253408,78
12	1410	386304,84	4248046,45	12	1451	385527,31	4247862,10	12	1492	384505,34	4248518,83	12	1533	385267,71	4246961,84	13	1573	385767,15	4253420,45
12	1411	386344,85	4248080,13	12	1452	385517,28	4247858,17	12	1493	384518,16	4248466,73	12	1534	385304,81	4246902,59	13	1574	385790,14	4253460,79
12	1412	386369,76	4248108,75	12	1453	385417,50	4247815,84	12	1494	384541,43	4248409,36	12	1535	385315,49	4246855,52	13	1575	385810,26	4253507,68
12	1413	386379,57	4248120,84	12	1454	385352,73	4247776,28	12	1495	384559,43	4248377,76	12	1536	385337,51	4246821,83	13	1576	385824,50	4253545,49
12	1414	386423,43	4248174,90	12	1455	385350,72	4247775,29	12	1496	384559,83	4248377,05	12	1537	385348,32	4246783,71	13	1577	385828,80	4253556,89
12	1415	386439,74	4248195,57	12	1456	385267,93	4247732,85	12	1497	384583,91	4248358,49	12	1538	385351,37	4246763,38	13	1578	385853,95	4253597,85
12	1416	386450,74	4248218,85	12	1457	385224,25	4247706,15	12	1498	384600,99	4248333,38	12	1539	385351,18	4246735,06	13	1579	385896,27	4253616,69
12	1417	386587,17	4248355,93	12	1458	385204,70	4247698,28	12	1499	384631,13	4248281,17	12	1540	385341,46	4246703,34	13	1580	385884,62	4253742,77
12	1418	386602,12	4248365,14	12	1459	385190,20	4247698,38	12	1500	384657,69	4248215,87	12	1541	385446,57	4246718,63	13	1581	385839,05	4253701,84
12	1419	386643,40	4248390,55	12	1460	385166,80	4247713,54	12	1501	384714,86	4248166,60	12	1373	385451,33	4246756,58	13	1582	385821,67	4253698,46
12	1420	386681,02	4248407,30	12	1461	385102,69	4247770,97	12	1502	384768,44	4248105,24	13	1542	385611,14	4252306,61	13	1583	385805,24	4253684,91
12	1421	386726,07	4248414,99	12	1462	385038,14	4247838,41	12	1503	384804,11	4248055,00	13	1543	385613,55	4252317,97	13	1584	385775,28	4253660,19
12	1422	386762,20	4248433,75	12	1463	385004,51	4247892,64	12	1504	384852,27	4248004,67	13	1544	385624,11	4252367,89	13	1585	385762,39	4253640,48
12	1423	386786,91	4248465,58	12	1464	384986,81	4247937,76	12	1505	384893,17	4247916,39	13	1545	385621,75	4252418,53	13	1586	385739,89	4253602,69
12	1424	386790,52	4248481,56	12	1465	384970,75	4248002,87	12	1506	384916,15	4247839,24	13	1546	385614,15	4252449,29	13	1587	385721,89	4253560,00
12	1425	386781,22	4248510,62	12	1466	384955,01	4248040,98	12	1507	384935,44	4247808,10	13	1547	385601,53	4252494,01	13	1588	385699,43	4253502,99
12	1426	386768,33	4248526,71	12	1467	384920,80	4248084,21	12	1508	384987,10	4247757,75	13	1548	385592,51	4252554,02	13	1589	385675,51	4253460,64
12	1427	386751,37	4248532,82	12	1468	384874,58	4248124,52	12	1509	385024,82	4247717,50	13	1549	385582,39	4252590,38	13	1590	385669,63	4253430,52
12	1428	386730,88	4248534,96	12	1469	384838,92	4248174,76	12	1510	385090,88	4247652,05	13	1550	385571,75	4252642,36	13	1591	385601,22	4253440,89
12	1429	386642,59	4248492,56	12	1470	384779,92	4248249,16	12	1511	385127,88	4247606,74	13	1551	385549,24	4252687,30	13	1592	385542,29	4253444,20
12	1430	386604,51	4248479,82	12	1471	384713,99	4248333,61	12	1512	385158,55	4247580,76	13	1552	385526,61	4252731,09	13	1593	385461,47	4253452,55
12	1431	386588,89	4248470,89	12	1472	384708,54	4248341,65	12	1513	385157,71	4247559,24	13	1553	385512,28	4252762,30	13	1594	385419,88	4253457,59
12	1432	386573,38	4248462,03	12	1473	384660,52	4248411,97	12	1514	385149,26	4247523,15	13	1554	385494,71	4252789,84	13	1595	385386,47	4253461,65
12	1433	386551,30	4248449,18	12	1474	384617,95	4248475,26	12	1515	385145,25	4247484,68	13	1555	385470,76	4252812,75	13	1596	385337,38	4253460,56
12	1434	386502,53	4248409,51	12	1475	384606,44	4248511,34	12	1516	385148,80	4247451,34	13	1556	385452,77	4252820,17	13	1597	385243,22	4253442,58
12	1435	386472,33	4248379,71	12	1476	384602,56	4248572,54	12	1517	385151,99	4247412,23	13	1557	385442,76	4252844,17	13	1598	385194,10	4253441,17
12	1436	386446,15	4248353,89	12	1477	384589,40	4248616,46	12	1518	385152,03	4247386,95	13	1558	385439,63	4252867,09	13	1599	385132,46	4253424,00
12	1437	386397,29	4248300,22	12	1478	384568,15	4248800,60	12	1519	385138,89	4247367,39	13	1559	385446,98	4252889,72	13	1600	385115,89	4253414,97
12	1438	386339,38	4248239,61	12	1479	384564,45	4248845,63	12	1520	385132,56	4247354,43	13	1560	385470,37	4252922,86	13	1601	385040,88	4253413,48
12	1439	386263,22	4248143,12	12	1480	384555,60	4248866,69	12	1521	385121,04	4247305,84	13	1561	385499,64	4252983,57	13	1602	384975,84	4253408,92
12	1440	386237,59	4248123,30	12	1481	384541,18	4248879,79	12	1522	385122,62	4247291,61	13	1562	385525,12	4253042,41	13	1603	384955,33	4253406,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	384903,42	4253409,87	13	1645	385306,56	4252918,79	13	1686	385198,36	4252513,14	13	1727	385303,25	4252503,55	14	1767	386212,10	4257285,62
13	1605	384868,15	4253397,69	13	1646	385212,43	4252896,73	13	1687	385185,89	4252488,67	13	1728	385326,41	4252539,32	14	1768	386257,41	4257331,31
13	1606	384840,53	4253386,81	13	1647	385155,26	4252889,47	13	1688	385176,42	4252470,08	13	1729	385350,85	4252577,08	14	1769	386363,77	4257457,60
13	1607	384827,67	4253381,74	13	1648	385122,17	4252870,03	13	1689	385158,49	4252431,09	13	1730	385374,62	4252614,30	14	1770	386404,63	4257510,32
13	1608	384814,80	4253376,67	13	1649	385104,51	4252868,18	13	1690	385130,28	4252390,70	13	1731	385408,41	4252663,63	14	1771	386420,84	4257541,21
13	1609	384776,65	4253351,74	13	1650	385059,96	4252851,35	13	1691	385104,32	4252358,20	13	1732	385431,16	4252699,43	14	1772	386425,49	4257563,18
13	1610	384764,64	4253333,00	13	1651	385022,36	4252828,38	13	1692	385057,78	4252304,28	13	1733	385449,00	4252691,70	14	1773	386421,20	4257595,21
13	1611	384764,34	4253299,98	13	1652	384981,69	4252795,87	13	1693	385001,08	4252204,05	13	1734	385470,57	4252641,53	14	1774	386422,81	4257610,20
13	1612	384769,10	4253289,85	13	1653	384944,37	4252778,51	13	1694	384949,01	4252121,74	13	1735	385495,71	4252577,84	14	1775	386432,45	4257632,14
13	1613	384778,40	4253280,37	13	1654	384901,63	4252777,24	13	1695	384941,60	4252100,75	13	1736	385510,85	4252498,54	14	1776	386445,62	4257656,05
13	1614	384784,69	4253273,97	13	1655	384892,04	4252771,47	13	1696	384944,02	4252078,63	13	1737	385506,09	4252456,47	14	1777	386447,72	4257671,03
13	1615	384802,66	4253272,09	13	1656	384867,78	4252748,81	13	1697	384955,80	4252059,76	13	1738	385508,48	4252449,58	14	1778	386454,03	4257716,99
13	1616	384812,40	4253270,02	13	1657	384824,93	4252704,39	13	1698	384974,61	4252047,86	13	1739	385522,33	4252409,69	14	1779	386457,89	4257843,97
13	1617	384833,93	4253273,87	13	1658	384800,11	4252673,33	13	1699	384996,71	4252045,30	13	1740	385524,60	4252379,03	14	1780	386448,96	4257929,03
13	1618	384874,00	4253284,60	13	1659	384795,48	4252640,63	13	1700	385017,74	4252052,59	13	1741	385520,27	4252332,14	14	1781	386438,23	4257968,10
13	1619	384883,51	4253286,54	13	1660	384804,57	4252620,31	13	1701	385033,52	4252068,27	13	1742	385526,57	4252310,80	14	1782	386435,09	4257984,12
13	1620	384928,11	4253301,24	13	1661	384837,41	4252605,84	13	1702	385069,38	4252124,95	13	1743	385551,34	4252288,96	14	1783	386394,71	4258092,34
13	1621	384986,22	4253316,84	13	1662	384857,88	4252601,70	13	1703	385093,89	4252163,70	13	1744	385568,60	4252289,40	14	1784	386356,39	4258188,57
13	1622	385018,18	4253312,04	13	1663	384873,38	4252602,60	13	1704	385122,02	4252111,38	13	1745	385582,97	4252289,77	14	1785	386357,40	4258214,54
13	1623	385036,38	4253309,30	13	1664	384898,43	4252636,69	13	1705	385129,95	4252225,44	13	1746	385611,14	4252306,61	14	1786	386347,15	4258252,73
13	1624	385097,20	4253309,97	13	1665	384928,01	4252668,35	13	1706	385156,16	4252256,90	14	1746	385631,32	4256036,02	14	1787	386327,82	4258276,86
13	1625	385144,75	4253320,27	13	1666	384941,88	4252681,40	13	1707	385153,92	4252218,95	14	1747	385689,76	4256173,42	14	1788	386327,32	4258277,86
13	1626	385167,26	4253321,62	13	1667	384977,95	4252685,89	13	1708	385151,86	4252203,01	14	1748	385726,77	4256258,76	14	1789	386315,13	4258248,94
13	1627	385229,90	4253342,20	13	1668	384989,01	4252694,82	13	1709	385150,49	4252162,63	14	1749	385756,77	4256327,17	14	1790	386306,91	4258217,00
13	1628	385305,99	4253355,68	13	1669	385015,08	4252705,64	13	1710	385165,62	4252077,72	14	1750	385764,00	4256343,65	14	1791	386287,22	4258188,13
13	1629	385402,53	4253361,03	13	1670	385034,64	4252714,51	13	1711	385182,99	4252039,91	14	1751	385804,52	4256443,58	14	1792	386263,16	4258180,29
13	1630	385493,96	4253351,41	13	1671	385080,83	4252741,19	13	1712	385189,28	4252030,65	14	1752	385830,55	4256512,98	14	1793	386238,66	4258180,46
13	1631	385613,37	4253337,60	13	1672	385098,89	4252751,07	13	1713	385210,50	4252018,35	14	1753	385832,64	4256527,92	14	1794	386227,73	4258082,53
13	1632	385637,27	4253322,44	13	1673	385128,96	4252767,62	13	1714	385217,85	4252014,08	14	1754	385838,85	4256572,22	14	1795	386196,04	4258020,21
13	1633	385600,07	4253290,82	13	1674	385155,34	4252773,67	13	1715	385236,69	4252016,42	14	1755	385886,32	4256639,30	14	1796	386158,70	4257967,82
13	1634	385564,13	4253258,64	13	1675	385186,92	4252792,92	13	1716	385250,52	4252018,94	14	1756	385940,79	4256711,26	14	1797	386104,67	4257923,57
13	1635	385551,41	4253243,59	13	1676	385219,47	4252795,97	13	1717	385267,41	4252033,42	14	1757	386006,01	4256777,09	14	1798	386071,50	4257897,87
13	1636	385521,02	4253207,59	13	1677	385309,32	4252814,15	13	1718	385273,03	4252043,11	14	1758	386076,29	4256878,31	14	1799	386051,89	4257882,68
13	1637	385479,78	4253158,39	13	1678	385325,37	4252821,54	13	1719	385277,21	4252064,97	14	1759	386083,12	4256889,55	14	1800	386001,80	4257835,34
13	1638	385442,56	4253103,40	13	1679	385338,17	4252828,95	13	1720	385271,49	4252086,47	14	1760	386128,74	4256964,57	14	1801	385971,66	4257812,26
13	1639	385427,35	4253068,28	13	1680	385346,55	4252813,20	13	1721	385250,27	4252171,81	14	1761	386151,28	4257036,48	14	1802	385923,36	4257767,58
13	1640	385408,95	4253026,54	13	1681	385359,82	4252774,38	13	1722	385253,57	4252308,71	14	1762	386171,94	4257113,14	14	1803	385876,54	4257719,90
13	1641	385402,34	4253011,56	13	1682	385345,21	4252751,01	13	1723	385259,78	4252364,98	14	1763	386172,37	4257176,89	14	1804	385832,68	4257667,20
13	1642	385378,51	4252959,12	13	1683	385324,77	4252719,04	13	1724	385258,32	4252386,14	14	1764	386173,98	4257192,88	14	1805	385763,29	4257609,66
13	1643	385360,26	4252947,12	13	1684	385273,31	4252642,57	13	1725	385257,54	4252409,05	14	1765	386176,10	4257211,86	14	1806	385736,10	4257581,85
13	1644	385344,53	4252936,78	13	1685	385235,16	4252581,37	13	1726	385276,31	4252445,94	14	1766	386187,84	4257246,78	14	1807	385666,61	4257510,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	385624,38	4257475,60	14	1849	386067,96	4257167,41	14	1890	385221,18	4255748,30	15	1930	384446,84	4256216,55	16	1970	386157,34	4260054,05
14	1809	385524,46	4257413,28	14	1850	386060,16	4257083,65	14	1891	385237,71	4255753,19	15	1931	384457,38	4256223,48	16	1971	386101,89	4260007,28
14	1810	385500,85	4257398,44	14	1851	386040,63	4257012,45	14	1892	385270,32	4255768,97	15	1932	384486,01	4256242,28	16	1972	386101,12	4259977,89
14	1811	385353,74	4257308,43	14	1852	386003,61	4256947,32	14	1893	385321,00	4255794,62	15	1933	384594,73	4256348,55	16	1973	386117,94	4259908,64
14	1812	385266,30	4257243,02	14	1853	385973,27	4256909,53	14	1894	385483,00	4255868,53	15	1934	384699,33	4256436,84	16	1974	386099,82	4259896,97
14	1813	385310,21	4257155,72	14	1854	385951,00	4256872,02	14	1895	385564,81	4255945,93	15	1935	384752,15	4256484,49	16	1975	386087,84	4259889,25
14	1814	385356,00	4257198,41	14	1855	385932,81	4256845,73	14	1896	385573,84	4255954,47	15	1936	384821,61	4256552,02	16	1976	386067,80	4259900,65
14	1815	385447,89	4257256,79	14	1856	385880,78	4256792,21	14	1746	385631,32	4256036,02	15	1937	384899,06	4256617,49	16	1977	386072,21	4259886,62
14	1816	385501,06	4257280,43	14	1857	385840,68	4256749,39	15	1897	384995,96	4256676,84	15	1938	384946,29	4256652,18	16	1978	386093,58	4259822,99
14	1817	385593,02	4257348,81	14	1858	385810,11	4256732,82	15	1898	385066,80	4256726,36	15	1897	384995,96	4256676,84	16	1979	386102,37	4259759,55
14	1818	385704,52	4257422,06	14	1859	385742,17	4256694,05	15	1899	385088,94	4256747,21	16	1939	387009,73	4259001,26	16	1980	386110,28	4259691,26
14	1819	385773,92	4257481,59	14	1860	385682,60	4256655,13	15	1900	385105,64	4256777,10	16	1940	386995,47	4259109,35	16	1981	386108,36	4259622,37
14	1820	385839,82	4257540,15	14	1861	385636,20	4256637,01	15	1901	385122,24	4256791,99	16	1941	386890,59	4259128,06	16	1982	386109,16	4259569,95
14	1821	385861,93	4257560,88	14	1862	385612,16	4256630,67	15	1902	385150,39	4256813,80	16	1942	386806,67	4259140,63	16	1983	386115,81	4259532,44
14	1822	385884,05	4257581,61	14	1863	385560,53	4256611,02	15	1903	385151,40	4256814,79	16	1943	386752,21	4259146,00	16	1984	386142,59	4259499,64
14	1823	385910,77	4257606,67	14	1864	385537,93	4256596,17	15	1904	385185,13	4256848,56	16	1944	386718,74	4259150,23	16	1985	386154,98	4259484,05
14	1824	385972,26	4257678,25	14	1865	385529,89	4256591,22	15	1905	385240,78	4256945,19	16	1945	386690,82	4259163,42	16	1986	386199,24	4259447,75
14	1825	386033,68	4257740,84	14	1866	385493,16	4256557,47	15	1906	385277,35	4257028,94	16	1946	386671,43	4259178,55	16	1987	386290,43	4259401,13
14	1826	386150,29	4257830,05	14	1867	385453,99	4256531,74	15	1907	385278,70	4257080,93	16	1947	386660,10	4259187,04	16	1988	386316,33	4259386,96
14	1827	386163,30	4257837,84	14	1868	385445,88	4256515,79	15	1908	385176,88	4257033,62	16	1948	386602,77	4259230,01	16	1989	386342,23	4259372,78
14	1828	386227,48	4257894,94	14	1869	385449,29	4256502,77	15	1909	385149,92	4256993,42	16	1949	386543,13	4259282,42	16	1990	386363,65	4259360,64
14	1829	386250,46	4257924,62	14	1870	385466,60	4256474,65	15	1910	385110,87	4256933,10	16	1950	386519,32	4259310,58	16	1991	386387,13	4259356,48
14	1830	386283,49	4257971,56	14	1871	385727,63	4256512,35	15	1911	385074,76	4256879,31	16	1951	386488,71	4259368,79	16	1992	386400,03	4259342,39
14	1831	386311,40	4258026,67	14	1872	385705,89	4256466,07	15	1912	385045,22	4256854,27	16	1952	386453,08	4259424,03	16	1993	386413,08	4259313,30
14	1832	386331,07	4257954,91	14	1873	385676,51	4256393,85	15	1913	385025,23	4256828,89	16	1953	386432,69	4259440,17	16	1994	386426,14	4259284,21
14	1833	386337,98	4257940,52	14	1874	385626,00	4256279,18	15	1914	385004,85	4256808,99	16	1954	386407,77	4259452,34	16	1995	386433,56	4259273,16
14	1834	386346,69	4257886,15	14	1875	385578,15	4256163,82	15	1915	384969,10	4256772,02	16	1955	386406,78	4259453,35	16	1996	386447,92	4259252,06
14	1835	386352,80	4257814,58	14	1876	385530,76	4256059,31	15	1916	384879,00	4256725,24	16	1956	386391,06	4259457,45	16	1997	386484,69	4259217,81
14	1836	386349,15	4257717,23	14	1877	385484,88	4256004,48	15	1917	384853,37	4256718,54	16	1957	386375,34	4259461,56	16	1998	386546,75	4259153,39
14	1837	386336,41	4257625,79	14	1878	385400,45	4255930,55	15	1918	384804,72	4256680,95	16	1958	386328,04	4259491,88	16	1999	386601,45	4259109,02
14	1838	386323,23	4257599,87	14	1879	385392,89	4255927,14	15	1919	384735,04	4256624,86	16	1959	386311,62	4259502,99	16	2000	386625,11	4259094,36
14	1839	386320,02	4257567,90	14	1880	385255,45	4255862,07	15	1920	384714,20	4256606,50	16	1960	386255,82	4259533,37	16	2001	386648,76	4259079,70
14	1840	386311,88	4257546,95	14	1881	385225,36	4255848,27	15	1921	384657,62	4256532,14	16	1961	386238,43	4259549,49	16	2002	386686,12	4259059,45
14	1841	386251,94	4257483,35	14	1882	385210,28	4255837,37	15	1922	384580,38	4256469,54	16	1962	386216,37	4259576,70	16	2003	386689,11	4259058,43
14	1842	386222,20	4257447,56	14	1883	385191,63	4255815,50	15	1923	384519,94	4256416,27	16	1963	386210,15	4259632,96	16	2004	386723,33	4259052,81
14	1843	386198,51	4257419,71	14	1884	385184,53	4255800,55	15	1924	384449,19	4256347,70	16	1964	386203,70	4259702,15	16	2005	386733,57	4259051,13
14	1844	386120,92	4257332,24	14	1885	385181,47	4255791,57	15	1925	384392,03	4256318,92	16	1965	386195,06	4259787,48	16	2006	386778,06	4259049,82
14	1845	386111,65	4257316,65	14	1886	385183,89	4255779,55	15	1926	384382,82	4256287,98	16	1966	386186,58	4259866,85	16	2007	386829,03	4259045,48
14	1846	386094,72	4257305,02	14	1887	385192,29	4255764,49	15	1927	384349,60	4256182,20	16	1967	386175,73	4259888,92	16	2008	386836,02	4259043,43
14	1847	386077,68	4257265,30	14	1888	385200,72	4255754,44	15	1928	384354,52	4256170,17	16	1968	386163,23	4259964,01	16	2009	386882,91	4259027,11
14	1848	386072,53	4257253,31	14	1889	385211,19	4255749,37	15	1929	384410,71	4256197,79	16	1969	386159,67	4260028,03	16	2010	386940,32	4259013,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2011	386980,76	4259005,45	18	2050	386555,79	4260709,36	19	2090	384333,84	4268706,88	19	2131	383841,92	4268876,23	19	2172	384430,97	4267867,71
16	1939	387009,73	4259001,26	18	2051	386596,24	4260702,09	19	2091	384344,51	4268745,51	19	2132	383820,23	4268991,20	19	2173	384442,99	4267827,41
17	2012	386331,93	4260657,88	18	2052	386619,75	4260703,93	19	2092	384364,24	4268798,11	19	2133	383793,72	4269007,07	19	2174	384433,99	4267791,49
17	2013	386236,49	4260740,53	18	2053	386648,32	4260714,74	19	2093	384383,38	4268841,40	19	2134	383751,30	4268994,17	19	2175	384422,16	4267764,51
17	2014	386101,01	4260744,44	18	2054	386649,32	4260714,73	19	2094	384402,85	4268852,13	19	2135	383734,14	4268972,66	19	2176	384404,95	4267743,28
17	2015	386053,52	4260744,76	18	2055	386654,84	4260716,69	19	2095	384413,46	4268869,06	19	2136	383738,75	4268914,63	19	2177	384382,13	4267705,26
17	2016	386009,00	4260742,07	18	2056	386693,94	4260731,43	19	2096	384444,85	4268926,85	19	2137	383738,36	4268856,63	19	2178	384368,29	4267657,50
17	2017	385962,92	4260730,38	18	2057	386714,23	4260738,74	19	2097	384472,23	4268981,67	19	2138	383738,76	4268842,63	19	2179	384360,67	4267644,39
17	2018	385864,30	4260713,04	18	2028	386775,64	4260760,88	19	2098	384490,00	4269022,55	19	2139	383740,05	4268811,62	19	2180	384358,04	4267625,40
17	2019	385815,20	4260699,38	19	2058	384483,10	4267632,56	19	2099	384500,15	4269044,48	19	2140	383741,92	4268791,60	19	2181	384356,98	4267616,41
17	2020	385777,57	4260679,63	19	2059	384492,65	4267673,48	19	2100	384506,95	4269051,70	19	2141	383744,68	4268756,58	19	2058	384483,10	4267632,56
17	2021	385978,73	4260628,27	19	2060	384511,96	4267710,76	19	2101	384533,09	4269060,99	19	2142	383753,02	4268732,53	20	2182	381801,45	4247372,31
17	2022	386011,30	4260639,05	19	2061	384543,61	4267752,98	19	2102	384571,73	4269088,12	19	2143	383774,50	4268680,46	20	2183	381832,15	4247397,74
17	2023	386058,84	4260644,73	19	2062	384557,41	4267827,06	19	2103	384581,05	4269118,24	19	2144	383813,95	4268635,54	20	2184	381977,43	4247518,12
17	2024	386150,82	4260642,10	19	2063	384554,04	4267845,08	19	2104	384593,41	4269155,85	19	2145	383862,92	4268578,88	20	2185	382016,15	4247549,86
17	2025	386217,79	4260637,65	19	2064	384530,40	4267899,24	19	2105	384486,23	4269163,60	19	2146	383930,36	4268522,06	20	2186	382033,92	4247553,24
17	2026	386261,29	4260637,36	19	2065	384527,25	4267913,77	19	2106	384461,47	4269143,61	19	2147	384020,08	4268456,97	20	2187	382066,97	4247547,27
17	2027	386300,34	4260644,09	19	2066	384512,95	4267927,14	19	2107	384434,63	4269129,42	19	2148	384068,27	4268429,43	20	2188	382101,69	4247544,20
17	2012	386331,93	4260657,88	19	2067	384506,29	4267960,23	19	2108	384429,67	4269120,96	19	2149	384082,74	4268424,52	20	2189	382141,97	4247556,47
18	2028	386775,64	4260760,88	19	2068	384516,52	4268001,72	19	2109	384379,13	4269041,30	19	2150	384129,75	4268408,54	20	2190	382179,63	4247590,72
18	2029	386765,17	4260838,95	19	2069	384521,40	4268041,98	19	2110	384339,14	4268969,57	19	2151	384179,03	4268400,06	20	2191	382196,76	4247615,83
18	2030	386761,35	4260865,98	19	2070	384517,48	4268074,52	19	2111	384311,32	4268922,75	19	2152	384190,73	4268398,05	20	2192	382203,99	4247626,43
18	2031	386718,76	4260853,26	19	2071	384498,07	4268104,83	19	2112	384307,27	4268912,01	19	2153	384213,57	4268397,89	20	2193	382221,88	4247651,75
18	2032	386673,62	4260831,57	19	2072	384462,62	4268153,36	19	2113	384272,14	4268868,13	19	2154	384231,43	4268399,03	20	2194	382232,95	4247664,39
18	2033	386641,52	4260817,79	19	2073	384442,62	4268171,20	19	2114	384265,77	4268833,64	19	2155	384237,67	4268372,13	20	2195	382263,02	4247680,66
18	2034	386617,98	4260811,95	19	2074	384423,37	4268203,51	19	2115	384249,38	4268776,33	19	2156	384255,09	4268341,81	20	2196	382306,66	4247707,45
18	2035	386587,00	4260815,16	19	2075	384418,92	4268243,46	19	2116	384231,09	4268702,01	19	2157	384287,02	4268319,08	20	2197	382370,50	4247749,09
18	2036	386581,51	4260816,19	19	2076	384410,42	4268275,16	19	2117	384233,30	4268661,53	19	2158	384299,03	4268299,58	20	2198	382393,63	4247772,92
18	2037	386535,59	4260828,50	19	2077	384413,35	4268303,86	19	2118	384239,79	4268642,74	19	2159	384307,31	4268265,13	20	2199	382413,42	4247795,44
18	2038	386485,65	4260837,84	19	2078	384407,26	4268325,26	19	2119	384236,48	4268604,52	19	2160	384303,23	4268236,77	20	2200	382427,57	4247833,08
18	2039	386457,64	4260836,03	19	2079	384381,89	4268355,72	19	2120	384229,44	4268556,65	19	2161	384308,09	4268186,07	20	2201	382428,12	4247834,19
18	2040	386421,58	4260827,28	19	2080	384367,05	4268383,12	19	2121	384230,68	4268501,90	19	2162	384316,35	4268150,05	20	2202	382441,26	4247860,98
18	2041	386399,04	4260821,43	19	2081	384344,43	4268407,12	19	2122	384191,41	4268498,04	19	2163	384351,01	4268109,85	20	2203	382457,96	4247889,87
18	2042	386385,02	4260817,52	19	2082	384328,38	4268427,08	19	2123	384180,78	4268500,30	19	2164	384387,70	4268091,22	20	2204	382476,18	4247922,75
18	2043	386348,86	4260794,77	19	2083	384323,41	4268481,77	19	2124	384125,58	4268512,03	19	2165	384403,10	4268077,11	20	2205	382529,99	4247969,38
18	2044	386299,60	4260757,10	19	2084	384323,45	4268530,82	19	2125	384028,77	4268572,88	19	2166	384414,94	4268053,03	20	2206	382574,20	4247999,09
18	2045	386374,12	4260684,59	19	2085	384328,89	4268566,06	19	2126	383967,84	4268620,34	19	2167	384423,30	4268032,97	20	2207	382657,05	4248051,53
18	2046	386409,28	4260709,36	19	2086	384339,64	4268596,46	19	2127	383932,67	4268650,57	19	2168	384411,67	4268004,07	20	2208	382697,24	4248079,25
18	2047	386427,83	4260716,23	19	2087	384346,90	4268620,74	19	2128	383887,35	4268703,48	19	2169	384406,16	4267966,72	20	2209	382709,31	4248089,17
18	2048	386455,36	4260721,04	19	2088	384346,19	4268656,84	19	2129	383845,33	4268757,99	19	2170	384405,27	4267956,09	20	2210	382714,87	4248098,14
18	2049	386481,88	4260723,86	19	2089	384342,56	4268667,44	19	2130	383835,60	4268817,97	19	2171	384405,76	4267918,36	20	2211	382719,46	4248111,10

Порядковый номер контура	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	2212	382719,56	4248126,10	20	2253	381023,75	4247344,57	20	2294	382721,35	4249056,11	20	2335	382166,57	4248645,85	20	2376	380580,21	4247044,56
20	2213	382711,23	4248152,16	20	2254	381018,40	4247366,60	20	2295	382724,11	4249064,68	20	2336	382141,42	4248624,02	20	2377	380538,54	4247018,85
20	2214	382700,29	4248160,24	20	2255	381050,38	4247437,39	20	2296	382732,59	4249091,03	20	2337	382120,80	4248606,16	20	2378	380490,41	4247000,17
20	2215	382687,81	4248163,32	20	2256	381115,82	4247576,95	20	2297	382743,88	4249134,95	20	2338	382093,12	4248580,35	20	2379	380443,78	4246981,49
20	2216	382665,80	4248161,47	20	2257	381178,62	4247695,52	20	2298	382752,61	4249167,90	20	2339	382073,94	4248553,48	20	2380	380381,18	4246965,91
20	2217	382628,68	4248144,72	20	2258	381193,83	4247726,42	20	2299	382758,34	4249202,86	20	2340	382055,73	4248522,60	20	2381	380349,60	4246954,12
20	2218	382583,00	4248118,03	20	2259	381222,10	4247839,23	20	2300	382763,99	4249224,82	20	2341	382025,39	4248472,81	20	2382	380221,80	4246909,99
20	2219	382538,77	4248084,33	20	2260	381265,71	4247929,94	20	2301	382776,19	4249253,74	20	2342	382004,18	4248440,95	20	2383	380170,66	4246890,33
20	2220	382475,48	4248040,75	20	2261	381301,49	4247971,70	20	2302	382791,82	4249273,63	20	2343	381968,43	4248404,19	20	2384	380126,61	4246882,63
20	2221	382440,28	4248010,99	20	2262	381336,16	4247996,46	20	2303	382832,23	4249333,36	20	2344	381915,59	4248353,55	20	2385	380027,54	4246872,30
20	2222	382405,75	4247975,53	20	2263	381406,38	4248027,99	20	2304	382890,23	4249406,97	20	2345	381875,84	4248317,82	20	2386	380005,54	4246872,45
20	2223	382403,52	4247973,24	20	2264	381477,98	4248043,50	20	2305	382908,39	4249430,85	20	2346	381806,51	4248269,28	20	2387	379951,48	4246863,82
20	2224	382382,79	4247939,38	20	2265	381495,99	4248045,38	20	2306	382916,47	4249442,79	20	2347	381789,43	4248256,40	20	2388	379892,39	4246851,22
20	2225	382345,41	4247882,63	20	2266	381516,01	4248047,25	20	2307	382925,09	4249459,73	20	2348	381761,28	4248234,59	20	2389	379856,33	4246842,46
20	2226	382323,20	4247852,78	20	2267	381546,53	4248051,04	20	2308	382925,19	4249474,73	20	2349	381722,13	4248212,85	20	2390	379837,29	4246836,59
20	2227	382278,93	4247812,08	20	2268	381584,07	4248055,79	20	2309	382923,81	4249492,74	20	2350	381658,40	4248178,29	20	2391	379822,26	4246831,69
20	2228	382225,19	4247776,44	20	2269	381667,75	4248083,22	20	2310	382912,86	4249500,82	20	2351	381614,30	4248163,58	20	2392	379786,17	4246818,93
20	2229	382175,43	4247738,78	20	2270	381733,95	4248112,77	20	2311	382896,40	4249505,93	20	2352	381531,62	4248138,14	20	2393	379767,12	4246811,06
20	2230	382172,92	4247736,80	20	2271	381826,34	4248110,15	20	2312	382879,91	4249508,04	20	2353	381441,03	4248124,76	20	2394	379745,07	4246803,21
20	2231	382147,78	4247716,97	20	2272	381863,53	4248197,90	20	2313	382859,35	4249499,18	20	2354	381397,98	4248117,05	20	2395	379725,54	4246799,34
20	2232	382135,14	4247696,05	20	2273	381920,81	4248239,51	20	2314	382841,28	4249488,30	20	2355	381359,43	4248109,31	20	2396	379699,56	4246802,52
20	2233	382118,46	4247670,17	20	2274	381971,61	4248283,17	20	2315	382820,59	4249460,44	20	2356	381316,80	4248090,60	20	2397	379680,60	4246807,65
20	2234	382101,86	4247654,28	20	2275	382022,91	4248326,82	20	2316	382758,02	4249376,86	20	2357	381301,34	4248081,78	20	2398	379650,12	4246810,85
20	2235	382077,31	4247647,44	20	2276	382057,68	4248366,59	20	2317	382733,79	4249343,03	20	2358	381263,09	4248059,96	20	2399	379620,14	4246814,06
20	2236	382042,80	4247646,68	20	2277	382089,45	4248407,37	20	2318	382730,26	4249338,05	20	2359	381243,48	4248044,09	20	2400	379589,63	4246812,26
20	2237	381997,75	4247637,98	20	2278	382114,28	4248455,20	20	2319	382709,52	4249303,19	20	2360	381196,69	4248001,41	20	2401	379556,57	4246803,49
20	2238	381974,17	4247627,14	20	2279	382150,69	4248516,96	20	2320	382691,28	4249267,31	20	2361	381174,40	4247957,56	20	2402	379515,43	4246782,76
20	2239	381928,46	4247596,45	20	2280	382180,92	4248549,75	20	2321	382680,06	4249234,39	20	2362	381165,00	4247935,44	20	2403	379493,37	4246774,91
20	2240	381801,28	4247496,31	20	2281	382206,04	4248568,59	20	2322	382671,71	4249183,44	20	2363	381146,45	4247891,74	20	2404	379462,76	4246758,12
20	2241	381705,79	4247422,95	20	2282	382244,67	4248587,32	20	2323	382658,79	4249120,53	20	2364	381101,61	4247767,05	20	2405	379449,21	4246751,21
20	2242	381604,76	4247344,64	20	2283	382274,75	4248598,12	20	2324	382646,00	4249077,62	20	2365	381058,51	4247678,34	20	2406	379425,61	4246736,37
20	2243	381574,59	4247320,84	20	2284	382302,35	4248613,93	20	2325	382632,31	4249050,71	20	2366	381027,04	4247609,55	20	2407	379393,96	4246713,59
20	2244	381520,87	4247288,20	20	2285	382308,60	4248617,28	20	2326	382619,71	4249034,79	20	2367	381011,31	4247575,66	20	2408	379359,29	4246688,82
20	2245	381446,63	4247252,71	20	2286	382324,43	4248625,78	20	2327	382558,73	4248965,20	20	2368	380972,27	4247495,92	20	2409	379326,12	4246664,04
20	2246	381406,58	4247244,98	20	2287	382347,64	4248641,63	20	2328	382470,07	4248866,80	20	2369	380927,72	4247415,22	20	2410	379290,53	4246651,28
20	2247	381346,11	4247249,39	20	2288	382460,69	4248737,86	20	2329	382391,53	4248787,33	20	2370	380904,47	4247378,38	20	2411	379266,99	4246645,44
20	2248	381219,86	4247287,24	20	2289	382597,64	4248876,94	20	2330	382334,16	4248733,72	20	2371	380881,73	4247342,53	20	2412	379230,89	4246629,69
20	2249	381158,01	4247308,66	20	2290	382627,17	4248912,39	20	2331	382295,21	4248710,06	20	2372	380813,73	4247268,99	20	2413	379185,68	4246598,99
20	2250	381086,64	4247329,14	20	2291	382669,72	4248963,45	20	2332	382273,92	4248697,13	20	2373	380755,82	4247207,38	20	2414	379155,00	4246573,20
20	2251	381056,68	4247334,34	20	2292	382701,58	4249016,24	20	2333	382239,81	4248681,36	20	2374	380694,92	4247148,79	20	2415	379153,49	4246571,21
20	2252	381034,71	4247338,49	20	2293	382707,65	4249026,20	20	2334	382199,69	4248664,63	20	2375	380631,52	4247090,22	20	2416	379134,30	4246542,34

Порядковый номер контура	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	2417	379113,58	4246510,48	20	2458	379069,02	4246353,78	20	2499	380706,60	4247027,71	21	2539	383097,64	4252108,85	21	2580	383759,63	4252567,13
20	2418	379089,90	4246483,64	20	2459	379118,81	4246396,44	20	2500	380716,47	4247039,25	21	2540	383105,18	4252223,10	21	2581	383707,78	4252589,48
20	2419	379067,73	4246458,79	20	2460	379152,96	4246419,21	20	2501	380790,77	4247126,14	21	2541	383124,14	4252331,13	21	2582	383662,56	4252630,79
20	2420	379040,12	4246441,98	20	2461	379182,19	4246452,01	20	2502	380845,14	4247181,77	21	2542	383144,05	4252400,26	21	2583	383620,35	4252675,08
20	2421	379001,42	4246413,24	20	2462	379198,81	4246469,90	20	2503	380894,94	4247225,44	21	2543	383156,33	4252422,87	21	2584	383571,60	4252706,71
20	2422	378953,19	4246378,56	20	2463	379256,68	4246524,51	20	2504	380925,09	4247247,23	21	2544	383177,28	4252462,01	21	2585	383553,20	4252740,40
20	2423	378932,50	4246350,70	20	2464	379300,84	4246548,21	20	2505	380952,66	4247258,05	21	2545	383192,39	4252508,21	21	2586	383541,23	4252767,11
20	2424	378918,34	4246327,80	20	2465	379360,02	4246575,81	20	2506	380992,65	4247255,78	21	2546	383225,11	4252547,38	21	2587	383526,04	4252776,72
20	2425	378888,02	4246280,00	20	2466	379389,12	4246589,62	20	2507	381009,12	4247251,67	21	2547	383240,56	4252564,12	21	2588	383509,62	4252788,83
20	2426	378867,25	4246241,14	20	2467	379426,71	4246603,36	20	2508	381095,49	4247232,08	21	2548	383256,01	4252580,87	21	2589	383509,69	4252798,83
20	2427	378846,57	4246214,28	20	2468	379459,84	4246622,14	20	2509	381202,25	4247196,36	21	2549	383314,97	4252609,49	21	2590	383509,76	4252808,83
20	2428	378813,38	4246185,51	20	2469	379474,91	4246633,04	20	2510	381262,64	4247179,95	21	2550	383357,43	4252638,68	21	2591	383514,32	4252817,80
20	2429	378791,26	4246168,66	20	2470	379489,99	4246643,93	20	2511	381344,02	4247162,40	21	2551	383412,01	4252701,27	21	2592	383523,91	4252831,73
20	2430	378777,19	4246157,75	20	2471	379506,61	4246661,82	20	2512	381356,01	4247161,32	21	2552	383433,42	4252725,81	21	2593	383543,06	4252853,60
20	2431	378743,01	4246131,98	20	2472	379542,32	4246692,58	20	2513	381389,00	4247160,09	21	2553	383456,83	4252707,13	21	2594	383575,36	4252897,39
20	2432	378701,26	4246094,26	20	2473	379569,91	4246706,39	20	2514	381473,06	4247168,53	21	2554	383459,87	4252702,30	21	2595	383600,13	4252937,22
20	2433	378662,54	4246061,52	20	2474	379604,46	4246714,16	20	2515	381490,10	4247173,41	21	2555	383488,37	4252656,95	21	2596	383618,36	4252971,10
20	2434	378636,38	4246037,70	20	2475	379633,48	4246715,96	20	2516	381528,18	4247185,15	21	2556	383525,40	4252612,77	21	2597	383636,56	4253000,97
20	2435	378630,84	4246032,74	20	2476	379656,43	4246709,81	20	2517	381608,51	4247234,61	21	2557	383584,39	4252572,44	21	2598	383681,90	4253051,67
20	2436	378604,65	4246004,92	20	2477	379681,33	4246694,64	20	2518	381717,56	4247315,87	21	2558	383605,98	4252546,17	21	2599	383691,26	4253064,57
20	2437	378579,44	4245974,09	20	2478	379701,77	4246685,50	20	2182	381801,45	4247372,31	21	2559	383649,79	4252517,88	21	2600	383737,17	4253127,85
20	2438	378560,18	4245955,22	20	2479	379722,26	4246683,36	21	2519	382938,98	4250776,77	21	2560	383660,40	4252512,42	21	2601	383738,94	4253130,28
20	2439	378541,95	4245900,34	20	2480	379762,28	4246687,09	21	2520	382942,41	4250846,08	21	2561	383696,59	4252485,49	21	2602	383776,29	4253182,03
20	2440	378514,73	4245868,52	20	2481	379802,42	4246706,82	21	2521	382951,22	4250898,63	21	2562	383735,47	4252452,45	21	2603	383810,10	4253221,17
20	2441	378543,73	4245647,32	20	2482	379852,12	4246737,49	21	2522	382959,53	4250979,68	21	2563	383753,78	4252424,16	21	2604	383799,52	4253289,88
20	2442	378564,20	4245716,19	20	2483	379856,66	4246739,29	21	2523	382960,92	4250993,90	21	2564	383765,19	4252369,47	21	2605	383761,77	4253327,13
20	2443	378599,22	4245792,95	20	2484	379889,22	4246752,24	21	2524	382962,31	4251008,13	21	2565	383773,50	4252320,27	21	2606	383753,88	4253335,02
20	2444	378638,17	4245859,69	20	2485	379964,79	4246761,72	21	2525	382964,44	4251072,97	21	2566	383793,21	4252276,15	21	2607	383727,27	4253296,78
20	2445	378674,58	4245920,44	20	2486	380055,86	4246772,11	21	2526	382987,00	4251135,84	21	2567	383818,71	4252246,93	21	2608	383717,60	4253281,76
20	2446	378710,44	4245973,20	20	2487	380070,89	4246776,01	21	2527	382992,18	4251150,28	21	2568	383827,83	4252244,02	21	2609	383691,93	4253241,90
20	2447	378717,51	4245983,15	20	2488	380117,43	4246782,69	21	2528	383015,46	4251206,19	21	2569	383839,91	4252240,18	21	2610	383666,87	4253211,11
20	2448	378746,20	4246010,96	20	2489	380167,01	4246793,36	21	2529	383020,03	4251276,21	21	2570	383849,56	4252243,87	21	2611	383653,63	4253194,84
20	2449	378784,87	4246036,70	20	2490	380226,66	4246815,95	21	2530	383023,32	4251377,11	21	2571	383880,44	4252255,67	21	2612	383600,31	4253126,60
20	2450	378814,51	4246057,50	20	2491	380330,91	4246852,25	21	2531	383026,08	4251446,01	21	2572	383885,71	4252284,28	21	2613	383556,48	4253063,04
20	2451	378837,62	4246073,34	20	2492	380393,07	4246875,83	21	2532	383034,28	4251504,35	21	2573	383866,25	4252360,85	21	2614	383502,44	4252980,24
20	2452	378885,87	4246111,01	20	2493	380492,81	4246912,15	21	2533	383041,40	4251574,98	21	2574	383860,85	4252415,04	21	2615	383466,46	4252924,83
20	2453	378923,09	4246142,76	20	2494	380567,01	4246940,65	21	2534	383062,47	4251698,44	21	2575	383842,94	4252469,83	21	2616	383413,92	4252853,17
20	2454	378961,91	4246190,50	20	2495	380589,81	4246948,50	21	2535	383068,89	4251786,87	21	2576	383815,60	4252511,00	21	2617	383374,31	4252807,42
20	2455	378983,11	4246219,36	20	2496	380612,62	4246956,34	21	2536	383082,12	4251909,32	21	2577	383810,69	4252518,39	21	2618	383323,72	4252752,17
20	2456	379002,39	4246260,23	20	2497	380651,32	4246987,08	21	2537	383091,64	4252008,55	21	2578	383776,12	4252554,73	21	2619	383322,44	4252750,70
20	2457	379042,31	4246322,96	20	2498	380659,86	4246993,03	21	2538	383095,65	4252075,52	21	2579	383768,55	4252562,68	21	2620	383295,00	4252719,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2621	383208,94	4252669,11	22	2661	382099,47	4253656,39	23	2701	381969,58	4253969,27	24	2741	381337,78	4250157,48	25	2781	379564,76	4255331,56
21	2622	383163,62	4252632,78	22	2662	382099,62	4252679,39	23	2702	382021,58	4253968,92	24	2742	381393,93	4250179,10	25	2782	379549,83	4255342,66
21	2623	383144,31	4252608,45	22	2663	382090,29	4253703,45	23	2703	382068,61	4253972,60	24	2704	381427,04	4250194,88	25	2783	379506,98	4255364,96
21	2624	383115,63	4252572,30	22	2664	382057,51	4253736,67	23	2677	382094,65	4253979,42	25	2743	380085,02	4254112,02	25	2784	379478,56	4255377,15
21	2625	383068,87	4252510,85	22	2665	381981,91	4253796,18	24	2704	381427,04	4250194,88	25	2744	380106,45	4254234,69	25	2785	379449,71	4255398,34
21	2626	383049,19	4252445,40	22	2666	381942,56	4253817,45	24	2705	381441,13	4250208,78	25	2745	380084,36	4254302,91	25	2786	379412,92	4255429,59
21	2627	383026,58	4252412,03	22	2667	381912,19	4253836,66	24	2706	381446,71	4250219,75	25	2746	380068,64	4254354,97	25	2787	379361,83	4255490,94
21	2628	383005,16	4252332,29	22	2668	381871,46	4253876,93	24	2707	381449,30	4250233,73	25	2747	380037,82	4254438,74	25	2788	379311,75	4255553,28
21	2629	382992,43	4252264,35	22	2669	381855,14	4253904,04	24	2708	381445,43	4250252,76	25	2748	380024,45	4254462,39	25	2789	379266,61	4255605,59
21	2630	382992,52	4252184,78	22	2670	381860,62	4253753,00	24	2709	381437,50	4250263,81	25	2749	380011,09	4254486,04	25	2790	379231,97	4255659,82
21	2631	382997,67	4252111,64	22	2671	381878,57	4253745,88	24	2710	381427,54	4250268,88	25	2750	380006,13	4254494,80	25	2791	379164,53	4255743,28
21	2632	382996,53	4252087,53	22	2672	381948,27	4253701,41	24	2711	381407,08	4250275,02	25	2751	379968,79	4254533,75	25	2792	379123,35	4255790,56
21	2633	382994,78	4252050,21	22	2673	381984,07	4253671,17	24	2712	381390,58	4250275,13	25	2752	379930,67	4254574,38	25	2793	379115,41	4255798,61
21	2634	382987,73	4251953,54	22	2674	382024,75	4253623,89	24	2713	381357,51	4250265,35	25	2753	379899,00	4254611,40	25	2794	379100,05	4255819,72
21	2635	382980,97	4251908,43	22	2675	382046,69	4253615,74	24	2714	381318,91	4250249,61	25	2754	379880,29	4254651,76	25	2795	379087,19	4255839,80
21	2636	382974,06	4251840,12	22	2676	382067,69	4253615,60	24	2715	381256,77	4250230,03	25	2755	379862,56	4254699,32	25	2796	379072,81	4255857,90
21	2637	382963,69	4251729,54	22	2659	382088,23	4253621,46	24	2716	381215,73	4250224,31	25	2756	379849,32	4254725,24	25	2797	379047,51	4255887,07
21	2638	382960,96	4251661,42	23	2677	382094,65	4253979,42	24	2717	381163,23	4250224,66	25	2757	379847,20	4254746,39	25	2798	379033,11	4255902,17
21	2639	382938,88	4251536,96	23	2678	382120,78	4253998,25	24	2718	381140,77	4250230,32	25	2758	379853,35	4254786,82	25	2799	379032,88	4255902,76
21	2640	382933,07	4251504,24	23	2679	382136,40	4254016,14	24	2719	381091,12	4250232,30	25	2759	379860,37	4254829,56	25	2800	378995,14	4255899,30
21	2641	382925,74	4251448,77	23	2680	382142,00	4254030,10	24	2720	381064,68	4250243,55	25	2760	379860,47	4254844,55	25	2801	378940,28	4255906,54
21	2642	382922,40	4251362,28	23	2681	382140,61	4254046,11	24	2721	381040,65	4250253,79	25	2761	379863,64	4254869,53	25	2802	378905,60	4255921,64
21	2643	382920,19	4251281,53	23	2682	382132,24	4254066,17	24	2722	380983,78	4250283,76	25	2762	379869,87	4254904,49	25	2803	378908,15	4255909,02
21	2644	382916,33	4251222,63	23	2683	382120,32	4254077,25	24	2723	380913,22	4250312,54	25	2763	379879,29	4254966,43	25	2804	378912,97	4255900,41
21	2645	382884,86	4251154,08	23	2684	382102,35	4254082,37	24	2724	380861,11	4250349,88	25	2764	379885,60	4255012,39	25	2805	378940,76	4255850,79
21	2646	382869,25	4251104,32	23	2685	382074,82	4254078,56	24	2725	380806,15	4250377,11	25	2765	379882,79	4255040,41	25	2806	378985,30	4255783,49
21	2647	382860,94	4251065,35	23	2686	382049,73	4254064,73	24	2726	380725,95	4250406,30	25	2766	379870,94	4255062,49	25	2807	378991,74	4255774,45
21	2648	382860,93	4251019,32	23	2687	382038,21	4254061,81	24	2727	380662,71	4250426,01	25	2767	379843,67	4255095,67	25	2808	379014,03	4255743,30
21	2649	382854,88	4250942,50	23	2688	382022,18	4254057,92	24	2728	380625,78	4250330,26	25	2768	379819,86	4255123,83	25	2809	379038,32	4255711,63
21	2650	382842,68	4250853,91	23	2689	381986,68	4254057,16	24	2729	380631,04	4250334,49	25	2769	379795,48	4255142,00	25	2810	379062,60	4255679,97
21	2651	382839,55	4250790,14	23	2690	381938,69	4254058,48	24	2730	380684,79	4250314,73	25	2770	379774,04	4255151,14	25	2811	379111,25	4255627,64
21	2652	382829,42	4250758,66	23	2691	381909,66	4254054,68	24	2731	380756,46	4250289,10	25	2771	379757,58	4255157,26	25	2812	379149,93	4255580,37
21	2653	382817,36	4250705,02	23	2692	381886,10	4254045,84	24	2732	380815,75	4250259,34	25	2772	379743,65	4255167,35	25	2813	379156,38	4255572,33
21	2654	382825,24	4250684,21	23	2693	381867,03	4254035,97	24	2733	380890,51	4250216,45	25	2773	379731,73	4255179,43	25	2814	379181,41	4255540,66
21	2655	382850,19	4250658,26	23	2694	381850,01	4254032,08	24	2734	380933,62	4250191,72	25	2774	379722,39	4255203,50	25	2815	379206,45	4255508,99
21	2656	382884,59	4250665,11	23	2695	381852,57	4253968,06	24	2735	381043,73	4250147,89	25	2775	379716,54	4255225,54	25	2816	379259,11	4255458,63
21	2657	382909,89	4250686,35	23	2696	381855,14	4253904,04	24	2736	381101,38	4250128,51	25	2776	379701,66	4255243,64	25	2817	379280,98	4255439,49
21	2658	382931,26	4250748,67	23	2697	381866,28	4253924,97	24	2737	381106,76	4250126,70	25	2777	379680,30	4255263,78	25	2818	379317,16	4255391,24
21	2519	382938,98	4250776,77	23	2698	381877,38	4253938,89	24	2738	381190,74	4250115,63	25	2778	379668,35	4255271,86	25	2819	379353,37	4255348,99
22	2659	382088,23	4253621,46	23	2699	381890,96	4253950,80	24	2739	381243,58	4250120,07	25	2779	379654,42	4255281,96	25	2820	379387,12	4255311,77
22	2660	382096,36	4253640,41	23	2700	381913,02	4253960,65	24	2740	381308,73	4250149,68	25	2780	379615,09	4255306,22	25	2821	379414,00	4255294,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2822	379482,81	4255265,12	26	2862	380158,12	4256049,27	26	2903	379834,52	4256787,32	26	2944	379917,73	4256878,21	26	2985	379970,02	4257143,86
25	2823	379582,96	4255214,44	26	2863	380132,27	4256099,04	26	2904	379885,36	4256756,51	26	2945	379884,30	4256889,43	26	2986	379907,47	4257136,28
25	2824	379619,27	4255185,19	26	2864	380114,85	4256126,44	26	2905	379933,50	4256741,35	26	2946	379804,96	4256912,97	26	2987	379882,92	4257128,45
25	2825	379631,61	4255162,11	26	2865	380097,71	4256167,26	26	2906	379941,27	4256737,04	26	2947	379777,56	4256928,15	26	2988	379843,83	4257115,71
25	2826	379637,47	4255141,07	26	2866	380077,80	4256216,85	26	2907	379957,99	4256732,93	26	2948	379747,22	4256952,36	26	2989	379837,32	4257113,75
25	2827	379640,34	4255122,05	26	2867	380056,54	4256267,15	26	2908	379974,72	4256728,82	26	2949	379736,81	4256965,43	26	2990	379766,58	4257079,23
25	2828	379658,20	4255100,93	26	2868	380034,37	4256301,97	26	2909	379998,20	4256725,66	26	2950	379736,86	4256972,43	26	2991	379738,04	4257073,42
25	2829	379671,64	4255091,84	26	2869	380009,84	4256333,29	26	2910	380017,17	4256722,53	26	2951	379742,90	4256978,39	26	2992	379715,04	4257073,58
25	2830	379684,08	4255082,75	26	2870	379964,23	4256369,11	26	2911	380047,60	4256711,32	26	2952	379752,41	4256980,33	26	2993	379702,54	4257073,66
25	2831	379728,43	4255060,45	26	2871	379898,01	4256433,66	26	2912	380058,55	4256703,25	26	2953	379774,92	4256981,17	26	2994	379691,31	4257076,24
25	2832	379752,38	4255053,29	26	2872	379878,89	4256453,69	26	2913	380088,40	4256681,05	26	2954	379791,93	4256983,06	26	2995	379680,08	4257078,82
25	2833	379769,73	4255031,17	26	2873	379838,36	4256496,17	26	2914	380163,46	4256630,53	26	2955	379806,99	4256990,96	26	2996	379635,17	4257092,12
25	2834	379774,09	4255010,14	26	2874	379799,30	4256543,30	26	2915	380184,46	4256616,40	26	2956	379840,61	4257008,73	26	2997	379630,17	4257092,13
25	2835	379772,43	4254987,15	26	2875	379764,49	4256574,91	26	2916	380194,93	4256611,32	26	2957	379885,23	4257026,43	26	2998	379620,07	4257095,72
25	2836	379767,23	4254958,19	26	2876	379702,76	4256609,77	26	2917	380225,33	4256597,12	26	2958	379927,79	4257035,14	26	2999	379605,97	4257099,32
25	2837	379759,20	4254879,24	26	2877	379638,57	4256641,30	26	2918	380310,75	4256584,54	26	2959	379984,29	4257034,76	26	3000	379568,04	4257085,88
25	2838	379755,10	4254811,27	26	2878	379582,43	4256670,34	26	2919	380414,18	4256573,84	26	2960	380090,80	4257036,04	26	3001	379515,14	4257089,06
25	2839	379746,39	4254748,96	26	2879	379527,05	4256690,17	26	2920	380438,68	4256574,67	26	2961	380142,80	4257035,69	26	3002	379455,69	4257088,24
25	2840	379745,44	4254710,15	26	2880	379513,70	4256711,66	26	2921	380475,28	4256589,43	26	2962	380219,24	4257027,17	26	3003	379444,86	4257083,91
25	2841	379763,30	4254673,44	26	2881	379509,52	4256748,56	26	2922	380490,37	4256602,33	26	2963	380257,67	4257016,91	26	3004	379412,51	4257070,97
25	2842	379787,03	4254614,94	26	2882	379500,99	4256781,64	26	2923	380491,42	4256610,32	26	2964	380462,95	4256983,52	26	3005	379376,92	4257043,01
25	2843	379807,05	4254564,95	26	2883	379474,67	4256834,75	26	2924	380492,46	4256615,31	26	2965	380514,89	4256975,17	26	3006	379343,68	4257021,09
25	2844	379824,95	4254544,04	26	2884	379449,32	4256884,58	26	2925	380490,56	4256630,33	26	2966	380533,41	4256978,04	26	3007	379342,17	4257019,10
25	2845	379835,98	4254531,16	26	2885	379453,48	4256916,85	26	2926	380480,19	4256649,40	26	2967	380546,97	4256986,95	26	3008	379334,58	4257006,15
25	2846	379859,89	4254503,23	26	2886	379443,66	4256943,41	26	2927	380465,27	4256661,50	26	2968	380554,55	4256997,90	26	3009	379332,96	4256988,16
25	2847	379895,33	4254465,81	26	2887	379439,33	4256969,44	26	2928	380434,89	4256679,70	26	2969	380557,67	4257015,88	26	3010	379332,86	4256974,16
25	2848	379928,76	4254431,36	26	2888	379439,43	4256983,44	26	2929	380417,92	4256683,82	26	2970	380557,81	4257036,88	26	3011	379325,27	4256960,21
25	2849	379957,52	4254370,98	26	2889	379457,82	4256979,54	26	2930	380396,45	4256687,96	26	2971	380553,41	4257050,91	26	3012	379318,75	4256957,26
25	2850	379975,79	4254315,34	26	2890	379476,31	4256989,63	26	2931	380383,75	4256688,05	26	2972	380544,44	4257055,97	26	3013	379303,81	4256953,08
25	2851	379991,33	4254265,12	26	2891	379485,70	4256989,50	26	2932	380349,45	4256688,28	26	2973	380514,50	4257065,17	26	3014	379246,67	4256921,39
25	2852	380005,89	4254204,20	26	2892	379509,60	4256989,18	26	2933	380272,98	4256692,80	26	2974	380512,51	4257066,18	26	3015	379193,72	4256922,32
25	2853	380031,73	4254163,64	26	2893	379564,50	4256985,94	26	2934	380235,05	4256703,06	26	2975	380430,14	4257085,74	26	3016	379175,48	4256917,23
25	2854	380054,70	4254139,23	26	2894	379583,29	4256962,60	26	2935	380197,21	4256727,31	26	2976	380414,66	4257088,85	26	3017	379130,88	4256902,53
25	2743	380085,02	4254112,02	26	2895	379601,96	4256944,00	26	2936	380162,46	4256763,55	26	2977	380406,67	4257090,90	26	3018	379104,23	4256880,71
26	2855	380395,85	4255712,95	26	2896	379634,18	4256888,08	26	2937	380132,15	4256792,75	26	2978	380395,19	4257092,98	26	3019	379095,68	4256873,77
26	2856	380278,56	4255839,79	26	2897	379663,23	4256862,08	26	2938	380110,74	4256805,90	26	2979	380276,31	4257110,78	26	3020	379088,10	4256861,82
26	2857	380257,85	4255865,39	26	2898	379684,06	4256849,09	26	2939	380086,29	4256813,06	26	2980	380173,92	4257128,48	26	3021	379066,96	4256824,82
26	2858	380243,55	4255885,76	26	2899	379697,07	4256840,98	26	2940	380016,35	4256822,54	26	2981	380149,95	4257132,64	26	3022	379006,08	4256718,28
26	2859	380221,66	4255906,13	26	2900	379722,91	4256825,45	26	2941	379982,95	4256836,76	26	2982	380084,01	4257141,09	26	3023	378974,87	4256682,58
26	2860	380204,80	4255927,25	26	2901	379761,09	4256812,97	26	2942	379954,08	4256856,96	26	2983	380055,53	4257144,28	26	3024	378990,88	4256682,47
26	2861	380185,11	4255973,38	26	2902	379793,75	4256802,29	26	2943	379942,63	4256864,04	26	2984	379986,51	4257143,94	26	3025	379034,33	4256674,18

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				
26	3026	379057,81	4256672,02	26	3067	380096,75	4255919,98	27	3107	381436,73	4258130,95	28	3147	380078,74	4268225,86	28	3188	380492,17	4268102,07
26	3027	379091,23	4256658,79	26	3068	380111,54	4255888,88	27	3108	381466,51	4258059,01	28	3148	380016,68	4268253,41	28	3189	380523,68	4268103,36
26	3028	379086,95	4256687,94	26	3069	380140,25	4255845,68	27	3109	381514,66	4258000,40	28	3149	379962,53	4268272,46	28	3190	380558,74	4268112,12
26	3029	379103,97	4256684,37	26	3070	380155,38	4255828,58	27	3110	381550,86	4257961,14	28	3150	379864,27	4268318,21	28	3191	380582,50	4268113,46
26	3030	379115,56	4256707,63	26	3071	380170,51	4255811,47	27	3111	381574,34	4257925,02	28	3151	379836,16	4268340,02	28	3192	380625,75	4268120,73
26	3031	379147,66	4256766,48	26	3072	380173,99	4255807,45	27	3079	381591,96	4257942,90	28	3152	379806,34	4268355,13	28	3193	380682,11	4268122,42
26	3032	379152,52	4256775,38	26	3073	380206,73	4255769,23	28	3112	381394,84	4268137,87	28	3153	379795,16	4268360,80	28	3194	380741,37	4268128,83
26	3033	379172,66	4256797,24	26	3074	380248,82	4255708,94	28	3113	381414,46	4268161,75	28	3154	379765,93	4268368,88	28	3195	380803,14	4268146,03
26	3034	379198,78	4256814,07	26	3075	380279,11	4255676,74	28	3114	381416,29	4268192,60	28	3155	379757,67	4268367,02	28	3196	380838,22	4268145,79
26	3035	379223,83	4256820,90	26	3076	380312,90	4255646,51	28	3115	381399,64	4268218,63	28	3156	379710,39	4268356,39	28	3197	380871,39	4268145,57
26	3036	379260,41	4256822,31	26	3077	380350,24	4255622,26	28	3116	381388,77	4268222,89	28	3157	379652,70	4268350,39	28	3198	380912,92	4268147,78
26	3037	379304,19	4256830,71	26	3078	380354,91	4255648,22	28	3117	381370,87	4268229,91	28	3158	379558,86	4268347,89	28	3199	380964,13	4268154,49
26	3038	379337,65	4256839,50	26	2855	380395,85	4255712,95	28	3118	381301,29	4268234,04	28	3159	379504,44	4268340,49	28	3200	381008,96	4268151,32
26	3039	379360,52	4256831,71	27	3079	381591,96	4257942,90	28	3119	381266,67	4268236,10	28	3160	379470,82	4268324,26	28	3201	381062,73	4268145,72
26	3040	379380,05	4256801,15	27	3080	381632,74	4257984,62	28	3120	381141,32	4268243,16	28	3161	379457,60	4268317,88	28	3202	381083,48	4268145,57
26	3041	379398,35	4256761,94	27	3081	381578,90	4258080,99	28	3121	381071,10	4268247,18	28	3162	379402,68	4268294,23	28	3203	381140,63	4268139,39
26	3042	379415,33	4256710,10	27	3082	381436,15	4258340,96	28	3122	380985,85	4268253,20	28	3163	379367,28	4268281,62	28	3204	381198,85	4268139,84
26	3043	379415,94	4256689,60	27	3083	381302,78	4258581,87	28	3123	380944,94	4268252,83	28	3164	379331,76	4268267,43	28	3205	381306,29	4268133,57
26	3044	379421,83	4256673,56	27	3084	381383,98	4258907,33	28	3124	380842,73	4268245,76	28	3165	379343,11	4268172,35	28	3206	381364,94	4268130,08
26	3045	379432,24	4256660,48	27	3085	381296,23	4258869,92	28	3125	380823,76	4268245,89	28	3166	379400,04	4268186,73	28	3112	381394,84	4268137,87
26	3046	379448,72	4256628,23	27	3086	381274,30	4258807,07	28	3126	380806,67	4268246,01	28	3167	379479,23	4268216,79	29	3207	376955,78	4255415,21
26	3047	379478,33	4256601,65	27	3087	381272,78	4258803,08	28	3127	380771,21	4268240,94	28	3168	379533,14	4268245,74	29	3208	376976,18	4255475,08
26	3048	379513,58	4256588,40	27	3088	381257,94	4258753,18	28	3128	380717,92	4268226,11	28	3169	379592,81	4268249,46	29	3209	376991,09	4255534,98
26	3049	379576,68	4256561,22	27	3089	381244,56	4258697,26	28	3129	380678,36	4268222,45	28	3170	379690,07	4268250,96	29	3210	376996,96	4255590,94
26	3050	379639,70	4256529,21	27	3090	381231,61	4258631,35	28	3130	380634,72	4268221,56	28	3171	379739,60	4268260,70	29	3211	376999,30	4255639,92
26	3051	379712,63	4256495,09	27	3091	381231,42	4258603,35	28	3131	380586,72	4268218,33	28	3172	379772,28	4268260,28	29	3212	376996,15	4255691,94
26	3052	379755,14	4256438,08	27	3092	381236,31	4258587,32	28	3132	380582,88	4268218,07	28	3173	379795,52	4268245,34	29	3213	376986,91	4255731,01
26	3053	379799,70	4256388,13	27	3093	381240,88	4258564,36	28	3133	380548,33	4268204,83	28	3174	379823,48	4268225,17	29	3214	376979,73	4255778,06
26	3054	379866,69	4256325,71	27	3094	381259,78	4258534,26	28	3134	380525,86	4268204,35	28	3175	379854,37	4268204,49	29	3215	376939,21	4255907,58
26	3055	379878,13	4256315,11	27	3095	381276,64	4258499,12	28	3135	380504,95	4268202,14	28	3176	379877,49	4268192,12	29	3216	376936,12	4255930,58
26	3056	379930,27	4256266,81	27	3096	381285,95	4258470,22	28	3136	380457,77	4268212,75	28	3177	379905,35	4268184,64	29	3217	376930,00	4255976,04
26	3057	379959,61	4256233,12	27	3097	381304,77	4258423,95	28	3137	380395,10	4268219,37	28	3178	379955,49	4268171,16	29	3218	376914,23	4256038,02
26	3058	379975,26	4256198,42	27	3098	381309,09	4258405,82	28	3138	380376,11	4268219,49	28	3179	379977,00	4268161,62	29	3219	376899,34	4256090,18
26	3059	379988,24	4256169,65	27	3099	381337,68	4258345,63	28	3139	380343,05	4268219,72	28	3180	380036,34	4268135,27	29	3220	376913,68	4256167,12
26	3060	380005,12	4256129,52	27	3100	381359,34	4258294,48	28	3140	380302,33	4268210,50	28	3181	380082,05	4268125,50	29	3221	376938,47	4256230,77
26	3061	380018,99	4256097,65	27	3101	381378,20	4258274,35	28	3141	380267,51	4268200,96	28	3182	380151,35	4268121,47	29	3222	376975,55	4256340,77
26	3062	380019,42	4256096,65	27	3102	381399,60	4258259,21	28	3142	380217,65	4268203,17	28	3183	380202,58	4268101,87	29	3223	376976,21	4256366,09
26	3063	380041,49	4256066,35	27	3103	381406,04	4258250,16	28	3143	380188,71	4268214,25	28	3184	380277,62	4268100,04	29	3224	376972,90	4256395,11
26	3064	380054,51	4256033,26	27	3104	381410,92	4258233,13	28	3144	380136,96	4268225,15	28	3185	380313,45	4268109,86	29	3225	376969,63	4256428,14
26	3065	380069,69	4255987,31	27	3105	381416,22	4258203,09	28	3145	380118,38	4268224,61	28	3186	380359,17	4268119,61	29	3226	376969,77	4256450,14
26	3066	380079,99	4255956,09	27	3106	381424,43	4258161,04	28	3146	380093,55	4268225,00	28	3187	380417,68	4268119,21	29	3227	376976,92	4256472,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	377015,58	4256494,83	30	3268	377415,57	4257528,14	31	3308	372973,31	4265637,36	31	3349	372746,20	4265030,88	32	3389	373657,23	4266959,03
29	3229	377048,20	4256512,61	30	3269	377412,59	4257530,16	31	3309	372974,13	4265643,49	31	3350	372745,66	4265023,88	32	3390	373658,15	4267013,54
29	3230	377073,79	4256525,43	30	3270	377370,32	4257564,45	31	3310	372976,47	4265660,84	31	3351	372743,99	4264999,89	32	3391	373691,24	4267090,95
29	3231	377082,83	4256532,37	30	3271	377338,09	4257604,67	31	3311	372979,63	4265684,32	31	3352	372740,48	4264923,92	32	3392	373740,73	4267187,23
29	3232	377093,95	4256550,30	30	3272	377310,74	4257626,85	31	3312	372980,16	4265689,31	31	3353	372737,17	4264877,94	32	3393	373767,05	4267234,65
29	3233	377094,13	4256576,30	30	3273	377297,28	4257632,94	31	3313	372981,44	4265697,86	31	3354	372731,47	4264848,98	32	3394	373793,36	4267282,07
29	3234	377083,28	4256598,37	30	3274	377283,82	4257639,04	31	3314	372988,54	4265745,26	31	3355	372719,35	4264831,06	32	3395	373819,13	4267308,73
29	3235	377074,34	4256607,43	30	3275	377247,44	4257656,28	31	3315	372997,98	4265811,20	31	3356	372689,62	4264796,26	32	3396	373839,98	4267330,30
29	3236	377059,87	4256612,53	30	3276	377204,03	4257669,58	31	3316	373012,77	4265854,10	31	3357	372663,40	4264764,43	32	3397	373878,89	4267384,53
29	3237	377046,89	4256614,62	30	3277	377142,06	4257674,99	31	3317	373030,99	4265885,98	31	3358	372652,75	4264743,00	32	3398	373881,88	4267398,86
29	3238	377021,89	4256614,79	30	3278	377102,60	4257680,26	31	3318	373077,33	4265936,66	31	3359	372642,11	4264721,58	32	3399	373891,00	4267442,52
29	3239	376988,82	4256604,01	30	3279	377069,64	4257687,48	31	3319	373100,12	4265965,05	31	3360	372640,06	4264713,59	32	3400	373904,11	4267482,09
29	3240	376936,09	4256571,37	30	3280	377062,66	4257689,53	31	3320	373081,07	4266119,57	31	3361	372636,45	4264698,61	32	3401	373898,71	4267514,36
29	3241	376893,90	4256542,65	30	3281	376997,25	4257702,97	31	3321	373053,05	426615,83	31	3362	372639,29	4264674,59	32	3402	373920,44	4267544,16
29	3242	376875,80	4256528,77	30	3282	376945,80	4257710,32	31	3322	373033,19	4266062,97	31	3363	372650,66	4264654,52	32	3403	373969,47	4267543,11
29	3243	376859,17	4256508,89	30	3283	376890,59	4257605,69	31	3323	372996,34	4266012,21	31	3364	372663,58	4264642,43	32	3404	374043,12	4267580,55
29	3244	376852,01	4256484,93	30	3284	376920,07	4257603,49	31	3324	372971,10	4265976,38	31	3365	372675,56	4264640,35	32	3405	374055,01	4267593,41
29	3245	376849,83	4256457,95	30	3285	376943,55	4257599,34	31	3325	372944,36	4265941,56	31	3366	372691,58	4264643,24	32	3406	374066,90	4267606,27
29	3246	376858,59	4256422,89	30	3286	376976,44	4257583,11	31	3326	372929,19	4265915,66	31	3367	372712,18	4264658,10	32	3407	374117,99	4267656,67
29	3247	376867,88	4256392,82	30	3287	377071,56	4257569,46	31	3327	372923,57	4265897,70	31	3368	372731,83	4264679,97	32	3408	374134,68	4267684,56
29	3248	376868,74	4256371,82	30	3288	377150,87	4257571,93	31	3328	372917,95	4265879,74	31	3369	372746,47	4264700,87	32	3409	374140,37	4267694,41
29	3249	376869,19	4256363,82	30	3289	377210,81	4257563,49	31	3329	372914,37	4265868,76	31	3370	372793,88	4264761,55	32	3410	374155,48	4267737,32
29	3250	376857,83	4256331,18	30	3290	377215,71	4257562,80	31	3330	372902,51	4265815,84	31	3371	372833,09	4264807,29	32	3411	374167,41	4267768,62
29	3251	376837,57	4256273,03	30	3291	377247,73	4257535,30	31	3331	372890,40	4265724,92	32	3372	373229,02	4266142,54	32	3412	374179,33	4267799,91
29	3252	376813,46	4256182,19	30	3292	377328,77	4257474,07	31	3332	372880,80	4265670,50	32	3373	373283,53	4266186,28	32	3413	374202,88	4267861,69
29	3253	376802,40	4256146,53	30	3293	377378,60	4257434,52	31	3333	372879,48	4265662,99	32	3374	373315,82	4266229,06	32	3414	374263,85	4267899,46
29	3254	376799,45	4256106,28	30	3294	377378,68	4257434,45	31	3334	372876,87	4265647,01	32	3375	373344,36	4266255,80	32	3415	374280,45	4267930,64
29	3255	376799,20	4256069,28	30	3295	377427,68	4257395,56	31	3335	372875,82	4265640,02	32	3376	373353,05	4266266,77	32	3416	374334,46	4268032,09
29	3256	376813,82	4256013,86	30	3296	377451,08	4257380,90	31	3336	372873,74	4265628,03	32	3377	373368,92	4266286,78	32	3417	374373,38	4268128,98
29	3257	376829,97	4255966,58	30	3297	377467,95	4257364,78	31	3337	372870,47	4265588,05	32	3378	373378,36	4266329,01	32	3418	374386,45	4268168,30
29	3258	376842,08	4255881,46	31	3297	372833,09	4264807,29	31	3338	372870,18	4265545,05	32	3379	373379,96	4266333,48	32	3419	374398,01	4268253,14
29	3259	376858,00	4255824,65	31	3298	372840,49	4264859,90	31	3339	372878,38	4265500,00	32	3380	373408,68	4266414,06	32	3420	374411,36	4268292,63
29	3260	376861,64	4255765,85	31	3299	372835,24	4264962,28	31	3340	372881,18	4265470,98	32	3381	373417,09	4266420,29	32	3421	374442,11	4268320,95
29	3261	376857,49	4255668,88	31	3300	372837,44	4265003,03	31	3341	372873,93	4265434,03	32	3382	373438,16	4266435,89	32	3422	374460,17	4268357,98
29	3262	376884,76	4255600,69	31	3301	372858,53	4265130,25	31	3342	372860,06	4265379,12	32	3383	373475,72	4266474,84	32	3423	374463,07	4268374,66
29	3263	376896,93	4255512,61	31	3302	372893,08	4265184,02	31	3343	372825,88	4265278,35	32	3384	373506,81	4266522,07	32	3424	374478,03	4268419,34
29	3264	376930,54	4255380,38	31	3303	372932,96	4265288,88	31	3344	372779,26	4265186,66	32	3385	373519,93	4266541,99	32	3425	374470,74	4268462,04
29	3207	376955,78	4255415,21	31	3304	372957,33	4265366,37	31	3345	372776,20	4265177,68	32	3386	373534,15	4266567,77	32	3426	374439,40	4268487,55
30	3265	377467,95	4257364,78	31	3305	372963,67	4265415,11	31	3346	372753,83	4265123,83	32	3387	373557,08	4266616,68	32	3427	374436,16	4268493,54
30	3266	377490,35	4257474,09	31	3306	372979,64	4265461,56	31	3347	372747,64	4265095,87	32	3388	373611,85	4266748,94	32	3428	374427,01	4268506,24
30	3267	377424,85	4257521,44	31	3307	372984,16	4265494,38	31	3348	372747,33	4265049,87	32	3389	373657,01	4266946,06	32	3429	374417,33	4268519,67

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				
32	3430	374406,03	4268548,75	32	3471	374351,42	4268373,38	32	3512	373068,61	4267668,83	32	3553	371429,25	4265929,80	32	3594	370464,05	4264498,29
32	3431	374403,70	4268574,76	32	3472	374317,48	4268327,64	32	3513	373033,75	4267643,25	32	3554	371379,83	4265868,14	32	3595	370344,92	4264479,10
32	3432	374407,91	4268605,74	32	3473	374297,20	4268262,17	32	3514	372970,42	4267551,33	32	3555	371346,94	4265811,36	32	3596	370187,20	4264448,16
32	3433	374408,15	4268640,74	32	3474	374290,18	4268210,59	32	3515	372911,34	4267517,01	32	3556	371323,05	4265752,52	32	3597	370071,04	4264424,95
32	3434	374406,85	4268670,75	32	3475	374278,47	4268168,50	32	3516	372878,46	4267502,66	32	3557	371317,16	4265732,56	32	3598	370032,95	4264411,21
32	3435	374405,54	4268697,75	32	3476	374269,88	4268137,66	32	3517	372873,81	4267499,98	32	3558	371311,28	4265712,60	32	3599	370023,41	4264405,27
32	3436	374411,71	4268723,71	32	3477	374238,25	4268063,49	32	3518	372784,66	4267448,57	32	3559	371303,61	4265687,65	32	3600	370011,35	4264397,35
32	3437	374421,98	4268763,65	32	3478	374209,17	4268004,75	32	3519	372639,89	4267360,98	32	3560	371285,82	4265645,77	32	3601	370002,23	4264379,41
32	3438	374438,19	4268794,54	32	3479	374183,69	4267967,20	32	3520	372595,17	4267326,34	32	3561	371271,09	4265611,87	32	3602	369996,05	4264352,45
32	3439	374449,83	4268815,46	32	3480	374144,11	4267942,96	32	3521	372583,15	4267317,04	32	3562	371254,24	4265558,98	32	3603	369997,02	4264348,45
32	3440	374459,97	4268835,39	32	3481	374120,29	4267922,57	32	3522	372540,06	4267268,09	32	3563	371242,31	4265496,06	32	3604	370018,31	4264332,59
32	3441	374467,14	4268860,34	32	3482	374108,63	4267899,20	32	3523	372483,13	4267235,19	32	3564	371233,78	4265433,30	32	3605	370038,63	4264322,13
32	3442	374473,40	4268899,30	32	3483	374096,97	4267875,82	32	3524	372413,46	4267204,64	32	3565	371229,68	4265403,14	32	3606	370093,24	4264328,71
32	3443	374480,78	4268955,25	32	3484	374075,72	4267808,82	32	3525	372341,45	4267186,76	32	3566	371227,84	4265353,15	32	3607	370168,38	4264343,73
32	3444	374488,48	4268984,20	32	3485	374050,08	4267744,13	32	3526	372323,61	4267179,65	32	3567	371220,61	4265318,20	32	3608	370258,74	4264358,81
32	3445	374503,92	4269039,11	32	3486	374018,26	4267697,35	32	3527	372275,27	4267163,21	32	3568	371208,49	4265301,28	32	3609	370318,71	4264376,92
32	3446	374435,60	4269084,93	32	3487	373961,19	4267648,97	32	3528	372256,81	4267156,94	32	3569	371171,25	4265257,44	32	3610	370377,87	4264384,52
32	3447	374407,29	4269031,75	32	3488	373924,34	4267644,14	32	3529	372241,31	4267150,78	32	3570	371152,14	4265234,94	32	3611	370441,29	4264394,49
32	3448	374392,12	4269005,85	32	3489	373888,10	4267643,83	32	3530	372186,93	4267129,18	32	3571	371145,99	4265227,70	32	3612	370540,22	4264416,28
32	3449	374380,30	4268958,93	32	3490	373838,09	4267618,91	32	3531	372112,06	4267103,84	32	3572	371124,33	4265202,85	32	3613	370614,86	4264436,28
32	3450	374371,43	4268903,99	32	3491	373777,92	4267650,19	32	3532	372038,29	4267068,55	32	3573	371075,38	4265137,18	32	3614	370649,85	4264449,27
32	3451	374360,73	4268875,06	32	3492	373759,30	4267658,37	32	3533	372010,27	4267025,41	32	3574	371029,52	4265083,49	32	3615	370675,71	4264447,86
32	3452	374347,60	4268855,15	32	3493	373705,84	4267681,86	32	3534	371998,79	4266993,82	32	3575	371011,28	4265069,30	32	3616	370665,15	4264395,90
32	3453	374330,42	4268828,27	32	3494	373688,52	4267701,74	32	3535	371976,75	4266933,17	32	3576	370993,83	4265055,73	32	3617	370654,21	4264293,52
32	3454	374318,71	4268797,34	32	3495	373653,01	4267729,04	32	3536	371945,76	4266846,70	32	3577	370950,82	4264985,02	32	3618	370649,36	4264178,58
32	3455	374315,10	4268780,87	32	3496	373633,00	4267740,42	32	3537	371884,31	4266753,09	32	3578	370929,61	4264950,16	32	3619	370659,72	4264167,24
32	3456	374311,48	4268764,39	32	3497	373559,79	4267758,52	32	3538	371862,60	4266730,60	32	3579	370926,07	4264944,18	32	3620	370668,25	4264157,91
32	3457	374309,82	4268740,40	32	3498	373490,98	4267768,34	32	3539	371837,34	4266704,44	32	3580	370879,53	4264863,49	32	3621	370676,70	4264149,85
32	3458	374309,79	4268736,40	32	3499	373449,46	4267782,62	32	3540	371828,64	4266659,70	32	3581	370838,04	4264791,77	32	3622	370714,65	4264142,59
32	3459	374312,06	4268701,39	32	3500	373448,63	4267782,60	32	3541	371833,32	4266611,21	32	3582	370788,69	4264740,11	32	3623	370739,26	4264172,68
32	3460	374313,25	4268656,38	32	3501	373429,75	4267782,24	32	3542	371830,44	4266533,72	32	3583	370764,66	4264707,52	32	3624	370748,38	4264236,01
32	3461	374311,50	4268618,39	32	3502	373394,19	4267781,56	32	3543	371821,55	4266491,17	32	3584	370756,39	4264696,32	32	3625	370760,21	4264341,44
32	3462	374304,17	4268570,44	32	3503	373347,57	4267784,27	32	3544	371776,43	4266399,47	32	3585	370741,26	4264676,42	32	3626	370774,99	4264459,89
32	3463	374303,89	4268528,44	32	3504	373322,25	4267785,73	32	3545	371738,45	4266328,72	32	3586	370713,43	4264627,61	32	3627	370785,02	4264537,81
32	3464	374312,22	4268503,38	32	3505	373251,71	4267783,03	32	3546	371675,74	4266224,15	32	3587	370681,12	4264581,83	32	3628	370793,45	4264550,00
32	3465	374321,83	4268489,82	32	3506	373187,54	4267769,88	32	3547	371639,39	4266172,39	32	3588	370662,52	4264566,95	32	3629	370836,83	4264612,78
32	3466	374323,61	4268487,30	32	3507	373160,54	4267758,35	32	3548	371630,33	4266163,45	32	3589	370637,92	4264552,12	32	3630	370901,37	4264692,34
32	3467	374341,01	4268472,19	32	3508	373149,07	4267753,45	32	3549	371606,16	4266138,61	32	3590	370588,78	4264532,45	32	3631	370947,77	4264751,03
32	3468	374341,07	4268472,00	32	3509	373128,13	4267732,13	32	3550	371543,75	4266077,03	32	3591	370557,71	4264521,66	32	3632	370984,74	4264820,78
32	3469	374349,14	4268448,18	32	3510	373115,66	4267719,24	32	3551	371497,37	4266022,35	32	3592	370534,15	4264512,82	32	3633	371018,60	4264873,55
32	3470	374376,08	4268417,43	32	3511	373103,19	4267706,36	32	3552	371452,51	4265968,65	32	3593	370497,76	4264505,28	32	3634	371032,31	4264898,25

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				
32	3635	371054,54	4264938,31	32	3676	371944,90	4266665,69	32	3717	373739,69	4267373,39	33	3757	372873,19	4269460,56	33	3798	373053,92	4269795,92
32	3636	371073,70	4264963,18	32	3677	371962,55	4266682,09	32	3718	373693,83	4267313,85	33	3758	373019,20	4269527,94	33	3799	373053,31	4269778,93
32	3637	371083,80	4264977,12	32	3678	371974,35	4266693,06	32	3719	373674,20	4267275,85	33	3759	373029,16	4269535,08	33	3800	373047,43	4269722,96
32	3638	371094,40	4264992,04	32	3679	371997,91	4266746,30	32	3720	373636,78	4267203,41	33	3760	373031,17	4269537,07	33	3801	373032,71	4269690,06
32	3639	371108,52	4265008,95	32	3680	372034,89	4266801,14	32	3721	373588,64	4267108,88	33	3761	373050,80	4269554,94	33	3802	373006,48	4269656,24
32	3640	371122,63	4265025,85	32	3681	372062,03	4266860,60	32	3722	373558,27	4267024,69	33	3762	373078,53	4269589,75	33	3803	372945,57	4269595,65
32	3641	371142,34	4265056,72	32	3682	372087,06	4266899,03	32	3723	373548,88	4266944,10	33	3763	373108,80	4269629,55	33	3804	372834,99	4269542,32
32	3642	371154,20	4265072,64	32	3683	372100,92	4266935,12	32	3724	373543,66	4266899,35	33	3764	373135,10	4269674,37	33	3805	372783,79	4269515,39
32	3643	371166,05	4265088,56	32	3684	372118,79	4266981,70	32	3725	373524,89	4266812,33	33	3765	373137,15	4269681,36	33	3806	372730,46	4269475,81
32	3644	371204,34	4265130,31	32	3685	372162,14	4267007,24	32	3726	373510,84	4266763,81	33	3766	373148,42	4269721,28	33	3807	372682,23	4269419,52
32	3645	371275,36	4265206,83	32	3686	372253,21	4267050,59	32	3727	373459,26	4266642,58	33	3767	373153,17	4269758,25	33	3808	372615,23	4269319,81
32	3646	371302,08	4265239,65	32	3687	372321,48	4267072,08	32	3728	373440,93	4266611,04	33	3768	373155,04	4269812,24	33	3809	372604,36	4269267,38
32	3647	371319,82	4265274,53	32	3688	372355,64	4267082,83	32	3729	373431,02	4266594,01	33	3769	373153,88	4269863,25	33	3810	372599,99	4269246,33
32	3648	371332,03	4265306,45	32	3689	372469,43	4267119,14	32	3730	373399,10	4266539,11	33	3770	373156,73	4269914,23	33	3811	372548,62	4269148,68
32	3649	371335,35	4265353,42	32	3690	372470,80	4267119,58	32	3731	373383,39	4266519,74	33	3771	373158,46	4269949,22	33	3812	372513,42	4269048,38
32	3650	371341,58	4265412,39	32	3691	372484,89	4267124,07	32	3732	373326,24	4266476,35	33	3772	373160,20	4269984,21	33	3813	372511,20	4269025,07
32	3651	371344,43	4265439,37	32	3692	372544,54	4267157,59	32	3733	373301,37	4266455,55	33	3773	373161,99	4270027,20	33	3814	372495,02	4268998,68
32	3652	371347,97	4265455,37	32	3693	372604,20	4267191,10	32	3734	373281,92	4266418,20	33	3774	373169,78	4270070,15	33	3815	372490,97	4268991,71
32	3653	371359,90	4265509,26	32	3694	372659,93	4267277,98	32	3735	373266,80	4266370,69	33	3775	373185,61	4270118,04	33	3816	372471,27	4268961,84
32	3654	371373,32	4265571,17	32	3695	372822,52	4267354,36	32	3736	373273,59	4266343,35	33	3776	373197,49	4270174,96	33	3817	372451,57	4268931,97
32	3655	371374,89	4265581,16	32	3696	372889,75	4267393,84	32	3737	373258,43	4266319,45	33	3777	373200,82	4270222,94	33	3818	372450,05	4268929,98
32	3656	371394,30	4265642,03	32	3697	372915,81	4267409,15	32	3738	373246,02	4266296,53	33	3778	373207,11	4270265,90	33	3819	372413,70	4268878,23
32	3657	371428,90	4265729,80	32	3698	373042,01	4267478,71	32	3739	373201,38	4266259,98	33	3779	373215,76	4270288,84	33	3820	372338,53	4268778,73
32	3658	371454,23	4265779,63	32	3699	373079,22	4267530,54	32	3740	373182,98	4266244,90	33	3780	373235,94	4270314,71	33	3821	372327,71	4268769,30
32	3659	371475,94	4265809,49	32	3700	373148,38	4267608,52	32	3741	373157,29	4266216,62	33	3781	373267,73	4270357,49	33	3822	372316,90	4268759,88
32	3660	371488,56	4265827,40	32	3701	373217,56	4267674,24	32	3742	373116,81	4266155,40	33	3782	373275,93	4270387,44	33	3823	372293,75	4268738,03
32	3661	371506,24	4265854,28	32	3702	373318,00	4267685,81	32	3743	373079,19	4266132,06	33	3783	373284,51	4270419,90	33	3824	372266,06	4268710,22
32	3662	371523,97	4265889,16	32	3703	373412,35	4267682,20	32	3744	373081,07	4266119,57	33	3784	373153,40	4270401,85	33	3825	372235,39	4268684,43
32	3663	371593,95	4265958,69	32	3704	373471,84	4267670,03	32	3745	373229,02	4266142,54	33	3785	373146,81	4270370,31	33	3826	372203,32	4268657,75
32	3664	371634,74	4266002,42	32	3705	373566,40	4267656,16	32	3746	372526,63	4268863,25	33	3786	373146,21	4270355,31	33	3827	372193,65	4268649,71
32	3665	371695,76	4266079,01	32	3706	373623,19	4267629,42	32	3747	372574,68	4268936,99	33	3787	373134,62	4270342,39	33	3828	372181,04	4268633,79
32	3666	371757,75	4266150,59	32	3707	373630,79	4267625,84	33	3747	372613,39	4269030,52	33	3788	373125,98	4270321,45	33	3829	372082,52	4268537,75
32	3667	371760,78	4266155,57	32	3708	373683,39	4267574,44	33	3748	372637,15	4269100,22	33	3789	373105,54	4270256,59	33	3830	371992,24	4268478,56
32	3668	371774,68	4266177,98	32	3709	373739,32	4267557,65	33	3749	372643,75	4269111,92	33	3790	373090,58	4270188,69	33	3831	371965,60	4268445,27
32	3669	371788,59	4266200,38	32	3710	373793,46	4267529,44	33	3750	372679,18	4269174,67	33	3791	373087,52	4270174,19	33	3832	371960,27	4268429,64
32	3670	371852,31	4266307,95	32	3711	373800,44	4267495,76	33	3751	372691,20	4269209,61	33	3792	373080,25	4270139,75	33	3833	371954,94	4268414,01
32	3671	371879,00	4266379,18	32	3712	373789,73	4267470,89	33	3752	372703,22	4269244,56	33	3793	373073,03	4270106,80	33	3834	371961,66	4268395,27
32	3672	371890,28	4266426,53	32	3713	373791,01	4267438,88	33	3753	372718,36	4269293,94	33	3794	373056,31	4270000,91	33	3835	371966,09	4268382,92
32	3673	371923,76	4266469,48	32	3714	373777,83	4267412,97	33	3754	372738,83	4269321,23	33	3795	373057,34	4269931,90	33	3836	371970,32	4268379,60
32	3674	371935,09	4266532,09	32	3715	373762,61	4267398,17	33	3755	372759,30	4269348,52	33	3796	373056,86	4269859,90	33	3837	371983,59	4268369,18
32	3675	371930,64	4266632,64	32	3716	373747,38	4267383,38	33	3756	372811,35	4269409,29	33	3797	373055,39	4269827,91	33	3838	372016,44	4268365,74

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
33	3839	372038,62	4268380,53	34	3879	368719,12	4265033,10	34	3920	366622,02	4265396,28	34	3961	366267,77	4265063,66	34	4002	368063,41	4265596,54
33	3840	372060,81	4268395,32	34	3880	368639,58	4265101,64	34	3921	366602,87	4265373,41	34	3962	366284,36	4265077,55	34	4003	368111,46	4265530,22
33	3841	372144,01	4268458,87	34	3881	368570,10	4265178,11	34	3922	366571,17	4265344,62	34	3963	366330,12	4265115,24	34	4004	368157,94	4265451,90
33	3842	372206,67	4268509,48	34	3882	368567,61	4265180,13	34	3923	366495,84	4265295,13	34	3964	366369,74	4265132,98	34	4005	368179,77	4265426,75
33	3843	372245,35	4268555,80	34	3883	368519,43	4265227,45	34	3924	366459,22	4265277,38	34	3965	366420,85	4265149,63	34	4006	368196,17	4265411,64
33	3844	372284,03	4268602,12	34	3884	368481,63	4265257,71	34	3925	366431,65	4265267,56	34	3966	366505,05	4265179,06	34	4007	368224,04	4265393,45
33	3845	372340,54	4268652,37	34	3885	368439,98	4265308,99	34	3926	366415,62	4265262,67	34	3967	366547,17	4265196,78	34	4008	368243,91	4265374,32
33	3846	372407,46	4268710,63	34	3886	368420,14	4265333,13	34	3927	366364,53	4265250,01	34	3968	366580,84	4265220,55	34	4009	368266,77	4265352,16
33	3847	372475,73	4268794,44	34	3887	368384,43	4265376,37	34	3928	366310,91	4265232,38	34	3969	366628,54	4265250,23	34	4010	368304,50	4265312,91
33	3848	372493,32	4268818,22	34	3888	368352,70	4265416,58	34	3929	366272,76	4265210,63	34	3970	366669,83	4265293,95	34	4011	368332,31	4265284,72
33	3849	372519,98	4268854,26	34	3889	368304,55	4265467,91	34	3930	366214,03	4265177,03	34	3971	366673,36	4265297,93	34	4012	368380,45	4265230,39
33	3745	372526,63	4268863,25	34	3890	368264,31	4265506,18	34	3931	366165,23	4265132,36	34	3972	366708,14	4265338,69	34	4013	368434,50	4265164,03
34	3850	369522,07	4264652,66	34	3891	368237,44	4265526,37	34	3932	366117,88	4265080,68	34	3973	366723,75	4265355,59	34	4014	368517,95	4265082,46
34	3851	369534,66	4264666,58	34	3892	368209,63	4265554,55	34	3933	366054,89	4265008,10	34	3974	366763,41	4265378,32	34	4015	368557,23	4265049,19
34	3852	369540,75	4264679,54	34	3893	368179,48	4265605,76	34	3934	366039,27	4264990,21	34	3975	366867,68	4265418,62	34	4016	368562,20	4265045,16
34	3853	369540,88	4264698,54	34	3894	368151,89	4265666,95	34	3935	366013,60	4264965,38	34	3976	366965,98	4265462,96	34	4017	368621,87	4264995,76
34	3854	369539,11	4264702,13	34	3895	368139,51	4265685,03	34	3936	365976,91	4264937,63	34	3977	367022,68	4265492,57	34	4018	368644,71	4264972,60
34	3855	369535,45	4264709,57	34	3896	368119,22	4265716,17	34	3937	365926,70	4264906,96	34	3978	367070,89	4265523,25	34	4019	368657,05	4264949,52
34	3856	369529,07	4264728,08	34	3897	368101,33	4265732,29	34	3938	365841,48	4264874,54	34	3979	367110,65	4265561,98	34	4020	368664,91	4264927,46
34	3857	369513,54	4264744,01	34	3898	368073,45	4265749,48	34	3939	365819,93	4264867,68	34	3980	367180,09	4265626,51	34	4021	368679,66	4264891,36
34	3858	369489,49	4264747,36	34	3899	368043,02	4265760,69	34	3940	365781,35	4264855,94	34	3981	367210,74	4265648,31	34	4022	368700,89	4264851,22
34	3859	369467,66	4264750,39	34	3900	368014,07	4265767,88	34	3941	365698,76	4264842,50	34	3982	367270,89	4265669,90	34	4023	368720,26	4264831,09
34	3860	369400,52	4264742,26	34	3901	367939,04	4265764,39	34	3942	365673,26	4264842,67	34	3983	367307,93	4265676,65	34	4024	368742,59	4264806,93
34	3861	369252,13	4264736,69	34	3902	367911,98	4265754,57	34	3943	365605,79	4264847,13	34	3984	367493,48	4265683,40	34	4025	368759,46	4264787,82
34	3862	369181,14	4264746,89	34	3903	367864,80	4265728,89	34	3944	365540,84	4264855,57	34	3985	367584,01	4265686,79	34	4026	368816,10	4264733,44
34	3863	369140,69	4264748,50	34	3904	367832,72	4265717,11	34	3945	365462,47	4264874,10	34	3986	367614,46	4265678,58	34	4027	368818,57	4264730,87
34	3864	369093,20	4264749,19	34	3905	367798,72	4265717,34	34	3946	365435,47	4264874,28	34	3987	367646,37	4265665,36	34	4028	368856,81	4264691,16
34	3865	369022,58	4264743,38	34	3906	367731,28	4265726,79	34	3947	365397,43	4264869,54	34	3988	367681,71	4265642,12	34	4029	368900,02	4264647,87
34	3866	368993,93	4264739,43	34	3907	367709,85	4265735,94	34	3948	365430,37	4264785,31	34	3989	367696,66	4265634,02	34	4030	368940,34	4264642,15
34	3867	368966,07	4264728,42	34	3908	367666,46	4265753,23	34	3949	365399,25	4264767,52	34	3990	367717,07	4265621,88	34	4031	368950,53	4264640,71
34	3868	368929,63	4264755,40	34	3909	367624,58	4265771,51	34	3950	365498,15	4264752,86	34	3991	367736,51	4265611,75	34	4032	369019,31	4264631,06
34	3869	368929,25	4264755,67	34	3910	367586,70	4265788,77	34	3951	365548,08	4264742,52	34	3992	367763,51	4265611,57	34	4033	369097,36	4264649,40
34	3870	368886,13	4264811,97	34	3911	367476,60	4265774,51	34	3952	365584,53	4264734,27	34	3993	367803,98	4265607,30	34	4034	369192,35	4264646,37
34	3871	368847,88	4264849,22	34	3912	367118,27	4265726,93	34	3953	365623,00	4264730,01	34	3994	367856,50	4265610,94	34	4035	369359,70	4264635,26
34	3872	368808,81	4264884,00	34	3913	367041,25	4265650,45	34	3954	365643,50	4264729,87	34	3995	367887,06	4265618,74	34	4036	369387,98	4264639,57
34	3873	368807,13	4264885,50	34	3914	366993,93	4265603,77	34	3955	365753,56	4264738,13	34	3996	367941,76	4265648,37	34	4037	369454,98	4264639,12
34	3874	368788,32	4264914,63	34	3915	366961,79	4265581,99	34	3956	365851,72	4264761,47	34	3997	367967,33	4265658,19	34	4038	369498,01	4264643,83
34	3875	368776,02	4264944,71	34	3916	366858,49	4265538,68	34	3957	365949,94	4264793,80	34	3998	368004,33	4265657,94	34	3850	369522,07	4264652,66
34	3876	368772,09	4264954,74	34	3917	366738,64	4265486,49	34	3958	365997,07	4264813,49	34	3999	368007,82	4265656,92	35	4039	369141,45	4267373,30
34	3877	368760,77	4264981,82	34	3918	366679,92	4265454,89	34	3959	366071,45	4264869,99	34	4000	368021,79	4265652,83	35	4040	369154,05	4267389,22
34	3878	368748,39	4264998,90	34	3919	366643,71	4265423,13	34	3960	366179,22	4264982,26	34	4001	368035,71	4265640,73	35	4041	369159,24	4267416,18

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				
35	4042	369157,93	4267444,19	36	4082	364536,65	4259633,80	37	4122	364832,92	4263759,33	38	4162	365639,98	4263986,88	38	4203	365345,10	4263783,87
35	4043	369145,53	4267460,28	36	4083	364510,59	4259648,65	37	4123	364806,15	4263792,51	38	4163	365593,01	4263991,20	38	4204	365383,07	4263779,61
35	4044	369128,09	4267468,40	36	4084	364451,40	4259669,78	37	4124	364775,88	4263827,71	38	4164	365572,47	4263986,34	38	4205	365408,53	4263773,44
35	4045	369093,16	4267479,63	36	4085	364413,35	4259679,92	37	4125	364743,18	4263871,93	38	4165	365562,46	4263984,40	38	4206	365428,97	4263764,30
35	4046	369031,33	4267505,05	36	4086	364346,32	4259688,70	37	4126	364725,46	4263914,06	38	4166	365509,85	4263968,76	38	4207	365505,53	4263773,78
35	4047	368996,43	4267519,29	36	4087	364273,72	4259695,50	37	4127	364715,84	4263969,12	38	4167	365458,70	4263947,10	38	4208	365559,08	4263780,42
35	4048	368935,17	4267554,70	36	4088	364238,09	4259701,83	37	4128	364708,63	4264012,17	38	4168	365422,07	4263927,35	38	4209	365539,16	4263791,56
35	4049	368912,23	4267563,86	36	4089	364185,42	4259720,23	37	4129	364692,49	4264066,28	38	4169	365408,02	4263919,44	38	4210	365516,80	4263812,71
35	4050	368820,84	4267580,48	36	4090	364103,77	4259737,14	37	4130	364663,63	4264160,48	38	4170	365399,48	4263915,47	38	4211	365512,89	4263826,73
35	4051	368790,89	4267587,68	36	4091	364070,26	4259741,39	37	4131	364647,46	4264209,59	38	4171	365359,36	4263896,77	38	4212	365512,93	4263832,73
35	4052	368771,95	4267597,81	36	4092	364051,76	4259740,51	37	4132	364629,82	4264262,71	38	4172	365319,82	4263891,04	38	4213	365518,02	4263845,70
35	4053	368740,17	4267630,02	36	4093	364047,06	4259740,39	37	4133	364618,69	4264317,79	38	4173	365260,32	4263891,44	38	4214	365536,09	4263855,58
35	4054	368721,85	4267657,15	36	4094	364021,07	4259739,72	37	4134	364615,31	4264335,81	38	4174	365208,45	4263909,79	38	4215	365575,67	4263867,31
35	4055	368713,98	4267676,20	36	4095	363959,74	4259738,14	37	4135	364599,28	4264330,92	38	4175	365130,71	4263949,32	38	4216	365629,22	4263874,95
35	4056	368705,61	4267695,26	36	4096	363905,25	4259739,50	37	4136	364514,10	4264378,49	38	4176	365074,04	4263998,70	38	4217	365678,71	4263873,61
35	4057	368693,33	4267727,34	36	4097	363905,10	4259643,50	37	4137	364510,89	4264348,52	38	4177	365043,82	4264038,91	38	4218	365706,67	4263866,43
35	4058	368676,48	4267750,46	36	4098	364001,06	4259636,85	37	4138	364514,63	4264309,49	38	4178	365016,19	4264094,10	38	4219	365746,09	4263855,16
35	4059	368669,05	4267760,51	36	4099	364050,55	4259636,52	37	4139	364522,77	4264256,43	38	4179	365011,77	4264106,13	38	4220	365787,95	4263833,88
35	4060	368646,22	4267785,66	36	4100	364115,54	4259634,08	37	4140	364535,39	4264199,35	38	4180	364991,13	4264159,27	38	4221	365826,32	4263814,62
35	4061	368580,23	4267862,11	36	4101	364134,04	4259633,96	37	4141	364566,79	4264110,13	38	4181	364974,41	4264205,36	38	4153	365978,95	4263833,59
35	4062	368594,68	4267706,01	36	4102	364149,00	4259628,85	37	4142	364570,20	4264098,11	38	4182	364971,49	4264213,40	39	4222	363875,39	4260056,71
35	4063	368600,73	4267639,96	36	4103	364159,48	4259624,78	37	4143	364581,44	4264059,03	38	4183	364947,45	4264280,56	39	4223	363887,79	4260084,35
35	4064	368644,97	4267600,66	36	4104	364189,40	4259612,58	37	4144	364591,16	4264017,97	38	4184	364940,13	4264308,61	39	4224	363894,17	4260098,59
35	4065	368676,67	4267556,45	36	4105	364202,14	4259611,00	37	4145	364603,70	4263949,88	38	4185	364920,16	4264385,75	39	4225	363896,01	4260105,50
35	4066	368714,94	4267522,19	36	4106	364247,79	4259598,54	37	4146	364613,44	4263910,81	38	4186	364904,64	4264456,86	39	4226	363901,87	4260127,53
35	4067	368748,26	4267495,96	36	4107	364292,15	4259592,26	37	4147	364628,64	4263865,71	38	4187	364803,79	4264406,54	39	4227	363906,99	4260145,50
35	4068	368788,67	4267481,69	36	4108	364326,87	4259589,80	37	4148	364658,70	4263800,50	38	4188	364815,45	4264356,46	39	4228	363910,43	4260158,06
35	4069	368830,56	4267465,41	36	4109	364375,50	4259585,37	37	4149	364679,99	4263770,36	38	4189	364858,00	4264215,17	39	4229	363931,54	4260202,05
35	4070	368887,05	4267463,03	36	4110	364413,42	4259576,78	37	4150	364706,79	4263740,18	38	4190	364861,92	4264203,14	39	4230	363938,19	4260225,90
35	4071	368920,45	4267448,80	36	4111	364441,96	4259568,18	37	4151	364732,10	4263712,01	38	4191	364868,29	4264183,23	39	4231	363970,41	4260379,57
35	4072	368950,32	4267429,60	36	4112	364481,61	4259554,33	37	4152	364759,88	4263679,82	38	4192	364888,85	4264118,96	39	4232	363978,54	4260400,15
35	4073	368992,13	4267401,31	36	4113	364509,85	4259531,41	37	4120	364880,49	4263695,00	38	4193	364915,43	4264056,78	39	4233	363980,97	4260406,31
35	4074	369065,96	4267375,81	36	4114	364517,83	4259527,36	38	4153	365978,95	4263833,59	38	4194	364956,81	4263964,49	39	4234	364051,11	4260514,64
35	4075	369111,38	4267363,51	36	4115	364525,80	4259523,31	38	4154	365950,59	4263853,78	38	4195	364982,06	4263927,32	39	4235	364058,55	4260523,48
35	4039	369141,45	4267373,30	36	4116	364535,76	4259517,74	38	4155	365930,68	4263867,91	38	4196	365001,93	4263908,19	39	4236	364072,75	4260553,39
36	4076	364708,21	4259498,28	36	4117	364545,72	4259512,17	38	4156	365900,35	4263893,12	38	4197	365034,80	4263888,97	39	4237	364075,86	4260570,37
36	4077	364705,24	4259528,77	36	4118	364586,69	4259506,90	38	4157	365870,00	4263915,32	38	4198	365092,07	4263854,58	39	4238	364075,97	4260586,37
36	4078	364698,44	4259598,67	36	4119	364674,15	4259500,30	38	4158	365816,69	4263943,68	38	4199	365165,86	4263823,08	39	4239	364073,03	4260595,39
36	4079	364657,41	4259595,32	36	4076	364708,21	4259498,28	38	4159	365776,82	4263962,95	38	4200	365235,66	4263792,61	39	4240	364071,57	4260600,40
36	4080	364594,20	4259602,10	37	4120	364880,49	4263695,00	38	4160	365773,33	4263964,98	38	4201	365263,60	4263784,42	39	4241	364057,64	4260611,49
36	4081	364557,53	4259616,71	37	4121	364860,66	4263720,14	38	4161	365730,41	4263976,27	38	4202	365299,10	4263784,18	39	4242	364043,68	4260617,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4243	364018,19	4260618,76	40	4283	362202,05	4267494,11	41	4323	354783,68	4249969,16	41	4364	354447,07	4250037,19	41	4405	353039,86	4249839,97
39	4244	363995,13	4260610,91	40	4284	362199,51	4267482,70	41	4324	354743,60	4250012,06	41	4365	354450,02	4250029,17	41	4406	353088,33	4249883,44
39	4245	363954,56	4260553,17	40	4285	362176,89	4267442,41	41	4325	354735,94	4250017,24	41	4366	354449,98	4250023,17	41	4407	353118,36	4249900,61
39	4246	363912,82	4260487,66	40	4286	362170,29	4267401,54	41	4326	354731,95	4250018,27	41	4367	354445,94	4250018,20	41	4408	353157,71	4249911,89
39	4247	363889,39	4260446,68	40	4287	362173,56	4267390,08	41	4327	354695,03	4250030,52	41	4368	354432,92	4250014,29	41	4409	353179,75	4249918,74
39	4248	363868,79	4260394,50	40	4288	362182,71	4267358,01	41	4328	354656,06	4250035,78	41	4369	354392,86	4250005,56	41	4410	353198,77	4249921,61
39	4249	363862,24	4260375,14	40	4289	362200,62	4267328,20	41	4329	354640,07	4250036,89	41	4370	354316,71	4249984,07	41	4411	353229,27	4249921,41
39	4250	363850,28	4260307,22	40	4290	362228,95	4267298,73	41	4330	354572,03	4250030,35	41	4371	354270,14	4249973,38	41	4412	353312,71	4249912,84
39	4251	363844,48	4260265,38	40	4291	362268,95	4267283,51	41	4331	354562,55	4250034,41	41	4372	354153,05	4249960,17	41	4413	353433,22	4249914,03
39	4252	363837,07	4260231,66	40	4292	362336,60	4267267,91	41	4332	354557,13	4250046,45	41	4373	354094,50	4249953,57	41	4414	353494,71	4249911,62
39	4253	363819,51	4260188,16	40	4293	362388,68	4267250,56	41	4333	354505,71	4250131,80	41	4374	354025,90	4249939,03	41	4415	353543,11	4249896,29
39	4254	363806,64	4260141,86	40	4294	362438,55	4267204,08	41	4334	354471,47	4250171,03	41	4375	353942,24	4249915,60	41	4416	353614,02	4249883,81
39	4255	363784,67	4260087,54	40	4295	362476,17	4267169,09	41	4335	354432,74	4250210,29	41	4376	353867,15	4249902,10	41	4417	353735,21	4249836,99
39	4256	363746,71	4260030,58	40	4296	362532,04	4267135,25	41	4336	354371,16	4250272,71	41	4377	353843,13	4249899,26	41	4418	353756,58	4249825,53
39	4257	363751,16	4260022,55	40	4297	362564,58	4267122,46	41	4337	354347,85	4250301,86	41	4378	353812,17	4249904,47	41	4419	353743,37	4249815,84
39	4258	363804,00	4259925,19	40	4298	362597,12	4267109,67	41	4338	354340,99	4250321,91	41	4379	353798,19	4249908,57	41	4420	353708,58	4249781,17
39	4259	363832,36	4259979,00	40	4299	362615,28	4267104,35	41	4339	354340,37	4250378,92	41	4380	353777,79	4249922,71	41	4421	353694,11	4249757,33
39	4222	363875,39	4260056,71	40	4300	362650,03	4267094,17	41	4340	354342,33	4250445,90	41	4381	353713,54	4249960,14	41	4422	353682,57	4249719,27
40	4260	362794,85	4267066,99	40	4301	362665,92	4267087,24	41	4341	354367,08	4250535,83	41	4382	353671,68	4249980,42	41	4423	353670,83	4249706,42
40	4261	362807,82	4267095,03	40	4302	362716,17	4267065,32	41	4342	354404,07	4250621,34	41	4383	353609,25	4249990,84	41	4424	353671,03	4249681,21
40	4262	362801,51	4267110,13	40	4303	362737,18	4267055,60	41	4343	354446,16	4250718,59	41	4384	353540,81	4250000,31	41	4425	353671,37	4249638,42
40	4263	362801,84	4267125,35	40	4304	362759,71	4267052,90	41	4344	354477,68	4250791,45	41	4385	353380,91	4250015,39	41	4426	353675,38	4249566,39
40	4264	362760,06	4267155,20	40	4305	362767,86	4267051,92	41	4345	354480,59	4250822,21	41	4386	353298,42	4250017,94	41	4427	353683,25	4249472,34
40	4265	362711,82	4267177,52	40	4260	362794,85	4267066,99	41	4346	354464,86	4250848,81	41	4387	353185,41	4250015,70	41	4428	353693,38	4249417,27
40	4266	362660,65	4267195,26	41	4306	354936,27	4249794,43	41	4347	354436,50	4250861,08	41	4388	353145,37	4250009,97	41	4429	353709,29	4249330,16
40	4267	362634,95	4267202,79	41	4307	354981,63	4249807,47	41	4348	354406,34	4250854,34	41	4389	353139,35	4250008,02	41	4430	353712,75	4249250,13
40	4268	362611,32	4267209,72	41	4308	354990,38	4249812,92	41	4349	354396,12	4250842,75	41	4390	353091,77	4249995,34	41	4431	353713,30	4249183,13
40	4269	362565,71	4267231,01	41	4309	355031,40	4249838,45	41	4350	354339,61	4250724,17	41	4391	353050,67	4249981,61	41	4432	353704,02	4249142,19
40	4270	362536,06	4267247,63	41	4310	355066,24	4249879,38	41	4351	354321,80	4250683,01	41	4392	353012,99	4249953,87	41	4433	353809,11	4249155,48
40	4271	362481,21	4267301,79	41	4311	355102,98	4249927,21	41	4352	354298,52	4250629,20	41	4393	352963,55	4249904,73	41	4434	353809,71	4249170,48
40	4272	362435,20	4267339,49	41	4312	355091,03	4250075,97	41	4353	354274,16	4250572,91	41	4394	352926,23	4249856,98	41	4435	353812,09	4249226,46
40	4273	362393,89	4267356,82	41	4313	355066,34	4250044,85	41	4354	354247,06	4250480,55	41	4395	352851,67	4249702,68	41	4436	353809,35	4249265,48
40	4274	362317,76	4267374,50	41	4314	355035,82	4250003,93	41	4355	354243,36	4250451,57	41	4396	352837,20	4249669,95	41	4437	353801,83	4249335,54
40	4275	362284,77	4267382,59	41	4315	354992,27	4249947,25	41	4356	354239,26	4250362,60	41	4397	352834,05	4249639,21	41	4438	353791,69	4249389,60
40	4276	362270,98	4267408,47	41	4316	354969,68	4249917,84	41	4357	354239,25	4250360,60	41	4398	352849,58	4249612,49	41	4439	353779,18	4249462,69
40	4277	362288,78	4267450,20	41	4317	354943,60	4249899,00	41	4358	354241,39	4250307,58	41	4399	352877,84	4249600,00	41	4440	353769,69	4249537,75
40	4278	362316,53	4267502,38	41	4318	354923,13	4249896,98	41	4359	354243,22	4250282,57	41	4400	352908,05	4249606,51	41	4441	353764,03	4249588,79
40	4279	362322,81	4267513,13	41	4319	354913,60	4249893,04	41	4360	354250,61	4250265,52	41	4401	352928,66	4249629,53	41	4442	353766,50	4249657,78
40	4280	362287,09	4267499,94	41	4320	354875,54	4249886,28	41	4361	354259,27	4250230,28	41	4402	352951,75	4249681,75	41	4443	353768,73	4249691,76
40	4281	362250,17	4267492,89	41	4321	354842,79	4249908,04	41	4362	354280,17	4250200,32	41	4403	352974,83	4249733,97	41	4444	353782,89	4249715,67
40	4282	362205,80	4267493,39	41	4322	354813,52	4249934,44	41	4363	354319,44	4250179,58	41	4404	353008,00	4249799,21	41	4445	353805,60	4249746,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4446	353829,77	4249771,35	42	4486	352322,30	4250742,54	42	4527	352280,39	4251274,83	42	4568	352036,80	4249816,45	43	4608	354166,57	4252746,65
41	4447	353856,84	4249782,17	42	4487	352306,02	4250775,65	42	4528	352272,60	4251231,88	42	4569	352052,70	4249839,35	43	4609	354181,91	4252744,78
41	4448	353887,93	4249795,96	42	4488	352300,66	4250795,69	42	4529	352237,31	4251115,12	42	4570	352075,51	4249885,19	43	4610	354197,25	4252742,91
41	4449	353924,51	4249807,71	42	4489	352300,15	4250868,69	42	4530	352211,66	4251018,29	42	4468	352110,45	4249949,96	43	4571	354224,26	4252757,92
41	4450	354004,17	4249831,18	42	4490	352302,01	4250922,68	42	4531	352195,22	4250953,40	43	4571	354224,26	4252757,92	44	4611	349306,85	4250385,88
41	4451	354060,27	4249844,80	42	4491	352305,38	4250976,66	42	4532	352189,17	4250872,44	43	4572	354237,29	4252785,94	44	4612	349336,19	4250436,68
41	4452	354121,85	4249857,38	42	4492	352319,71	4251025,56	42	4533	352190,68	4250799,43	43	4573	354231,36	4252816,27	44	4613	349339,73	4250442,66
41	4453	354193,90	4249863,90	42	4493	352336,48	4251065,45	42	4534	352197,39	4250756,38	43	4574	354196,87	4252878,35	44	4614	349399,39	4250540,26
41	4454	354324,03	4249884,02	42	4494	352351,91	4251129,35	42	4535	352213,15	4250721,28	43	4575	354167,51	4252926,54	44	4615	349472,20	4250659,77
41	4455	354389,63	4249897,58	42	4495	352369,81	4251188,23	42	4536	352238,86	4250677,10	43	4576	354122,77	4252988,21	44	4616	349564,21	4250809,15
41	4456	354519,33	4249926,70	42	4496	352386,12	4251235,12	42	4537	352267,58	4250636,91	43	4577	354087,25	4253027,67	44	4617	349601,53	4250856,90
41	4457	354591,38	4249935,22	42	4497	352390,99	4251289,08	42	4538	352325,46	4250544,52	43	4578	354063,41	4253051,83	44	4618	349682,20	4250956,35
41	4458	354628,88	4249933,96	42	4498	352389,91	4251351,09	42	4539	352336,33	4250524,44	43	4579	353989,85	4253117,32	44	4619	349744,58	4251012,93
41	4459	354672,81	4249924,67	42	4499	352382,65	4251387,14	42	4540	352343,69	4250504,39	43	4580	353955,58	4253151,56	44	4620	349867,17	4251100,11
41	4460	354708,20	4249907,43	42	4500	352378,22	4251398,17	42	4541	352351,04	4250482,34	43	4581	353922,43	4253202,78	44	4621	349934,54	4251153,66
41	4461	354746,91	4249865,16	42	4501	352360,53	4251443,29	42	4542	352355,42	4250464,31	43	4582	353915,01	4253214,83	44	4622	349922,64	4251169,74
41	4462	354764,78	4249846,04	42	4502	352325,95	4251506,53	42	4543	352357,18	4250428,30	43	4583	353888,31	4253260,01	44	4623	349900,75	4251184,88
41	4463	354784,16	4249826,91	42	4503	352314,11	4251529,61	42	4544	352351,48	4250399,34	43	4584	353858,52	4253291,21	44	4624	349869,33	4251197,10
41	4464	354796,57	4249814,83	42	4504	352313,38	4251569,61	42	4545	352340,31	4250374,41	43	4585	353838,15	4253310,35	44	4625	349820,90	4251207,42
41	4465	354839,45	4249796,54	42	4505	352312,51	4251588,62	42	4546	352323,15	4250350,53	43	4586	353785,41	4253349,71	44	4626	349761,11	4251164,83
41	4466	354873,88	4249786,31	42	4506	352311,25	4251624,63	42	4547	352310,57	4250337,61	43	4587	353732,10	4253377,07	44	4627	349694,75	4251112,27
41	4467	354889,36	4249782,20	42	4507	352311,97	4251731,62	42	4548	352276,53	4250281,97	43	4588	353701,19	4253391,28	44	4628	349663,09	4251087,49
41	4306	354936,27	4249794,43	42	4508	352309,62	4251827,64	42	4549	352264,06	4250261,60	43	4589	353648,36	4253416,63	44	4629	349628,32	4251047,72
42	4468	352110,45	4249949,96	42	4509	352309,10	4251870,77	42	4550	352220,92	4250209,11	43	4590	353662,01	4253289,54	44	4630	349570,83	4250976,11
42	4469	352145,88	4250013,72	42	4510	352294,72	4251868,14	42	4551	352176,16	4250165,03	43	4591	353667,51	4253290,50	44	4631	349503,29	4250895,56
42	4470	352217,13	4250071,73	42	4511	352256,72	4251856,29	42	4552	352133,28	4250135,24	43	4592	353695,43	4253278,31	44	4632	349459,44	4250843,86
42	4471	352258,66	4250102,10	42	4512	352216,79	4251853,13	42	4553	352094,89	4250101,47	43	4593	353740,25	4253251,01	44	4633	349395,79	4250747,28
42	4472	352294,38	4250141,25	42	4513	352199,90	4251844,85	42	4554	352033,37	4250020,59	43	4594	353795,98	4253210,63	44	4634	349355,79	4250673,55
42	4473	352345,66	4250203,37	42	4514	352200,60	4251824,38	42	4555	352014,42	4249985,27	43	4595	353841,62	4253157,33	44	4635	349304,65	4250578,90
42	4474	352385,46	4250247,11	42	4515	352203,57	4251746,36	42	4556	351975,37	4249906,72	43	4596	353880,25	4253102,06	44	4636	349290,49	4250554,99
42	4475	352414,80	4250297,91	42	4516	352208,81	4251708,32	42	4557	351936,36	4249841,87	43	4597	353906,94	4253056,88	44	4637	349280,37	4250538,06
42	4476	352446,59	4250340,69	42	4517	352210,39	4251645,31	42	4558	351901,49	4249798,89	43	4598	353937,70	4253020,67	44	4638	349240,49	4250481,33
42	4477	352466,57	4250411,56	42	4518	352206,85	4251565,33	42	4559	351895,46	4249789,46	43	4599	353970,01	4252993,46	44	4639	349200,73	4250443,59
42	4478	352469,86	4250455,54	42	4519	352208,59	4251526,32	42	4560	351891,49	4249756,67	43	4600	354002,80	4252962,23	44	4640	349159,95	4250400,87
42	4479	352455,34	4250526,64	42	4520	352215,88	4251496,27	42	4561	351900,90	4249721,37	43	4601	354026,17	4252943,08	44	4641	349069,90	4250320,48
42	4480	352453,38	4250532,65	42	4521	352237,54	4251445,12	42	4562	351918,39	4249719,25	43	4602	354039,53	4252923,93	44	4642	349015,19	4250289,84
42	4481	352447,00	4250549,70	42	4522	352243,44	4251431,08	42	4563	351926,89	4249720,19	43	4603	354057,30	4252907,38	44	4643	348963,01	4250262,20
42	4482	352418,95	4250616,89	42	4523	352256,29	4251408,00	42	4564	351951,05	4249718,55	43	4604	354086,82	4252867,46	44	4644	348882,71	4250217,74
42	4483	352391,25	4250661,07	42	4524	352268,10	4251379,92	42	4565	351979,16	4249735,89	43	4605	354111,34	4252825,68	44	4645	348773,39	4250171,47
42	4484	352353,53	4250703,33	42	4525	352279,84	4251341,84	42	4566	352013,97	4249778,81	43	4606	354118,80	4252812,96	44	4646	348667,67	4250139,19
42	4485	352338,16	4250722,43	42	4526	352284,15	4251313,81	42	4567	352032,77	4249804,36	43	4607	354143,95	4252767,70	44	4647	348575,02	4250116,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	4648	348484,88	4250096,42	45	4688	349690,60	4255909,56	46	4728	348779,21	4251132,18	47	4768	348900,00	4254485,69	47	4809	347833,31	4254238,88
44	4649	348441,81	4250085,71	45	4689	349686,92	4255882,30	46	4729	348781,93	4251085,10	47	4769	348881,06	4254532,32	47	4810	347806,27	4254159,06
44	4650	348354,18	4250067,30	45	4690	349678,77	4255858,46	46	4730	348777,73	4251036,46	47	4770	348776,01	4254689,58	47	4811	347759,17	4254069,38
44	4651	348290,51	4250041,73	45	4691	349674,11	4255834,49	46	4731	348750,92	4250990,64	47	4771	348735,71	4254756,27	47	4812	347716,24	4253983,58
44	4652	348201,30	4250014,74	45	4692	349662,83	4255793,57	46	4732	348698,51	4250929,99	47	4772	348730,49	4254764,92	47	4813	347709,67	4253953,39
44	4653	348169,22	4249986,29	45	4693	349642,91	4255730,70	46	4733	348590,96	4250849,71	47	4773	348694,89	4254861,43	47	4814	347722,10	4253925,10
44	4654	348159,94	4249956,82	45	4694	349644,24	4255631,69	46	4734	348507,12	4250798,28	47	4774	348643,21	4255005,28	47	4815	347727,80	4253921,77
44	4655	348169,76	4249927,52	45	4695	349637,44	4255512,73	46	4735	348475,48	4250778,49	47	4775	348638,73	4255017,74	47	4816	347748,79	4253909,52
44	4656	348182,34	4249918,55	45	4696	349638,61	4255463,72	46	4736	348427,79	4250749,81	47	4776	348623,30	4255067,79	47	4817	347773,24	4253906,17
44	4657	348194,92	4249909,58	45	4697	349639,55	4255454,72	46	4737	348362,06	4250716,26	47	4777	348599,76	4255181,55	47	4818	347796,97	4253924,48
44	4658	348225,82	4249909,86	45	4698	349640,50	4255448,71	46	4738	348310,81	4250679,60	47	4778	348561,86	4255331,02	47	4819	347800,91	4253931,20
44	4659	348277,29	4249927,10	45	4699	349642,91	4255434,69	46	4739	348302,89	4250651,18	47	4779	348534,84	4255416,55	47	4820	347871,97	4254052,48
44	4660	348342,78	4249949,04	45	4700	349646,85	4255425,67	46	4740	348308,47	4250622,33	47	4780	348527,02	4255435,21	47	4821	347889,27	4254104,76
44	4661	348425,04	4249976,99	45	4701	349650,28	4255415,64	46	4741	348315,94	4250608,81	47	4781	348536,03	4255453,39	47	4822	347910,04	4254165,51
44	4662	348514,91	4249998,33	45	4702	349656,18	4255400,60	46	4742	348343,94	4250595,72	47	4782	348552,79	4255487,19	47	4823	347927,70	4254247,94
44	4663	348587,78	4250006,71	45	4703	349664,62	4255391,55	46	4743	348374,28	4250601,58	47	4783	348604,10	4255600,74	47	4824	347949,32	4254352,14
44	4664	348679,45	4250032,11	45	4704	349670,59	4255386,51	46	4744	348441,33	4250638,66	47	4784	348620,21	4255630,60	47	4825	347967,13	4254418,84
44	4665	348832,72	4250071,07	45	4705	349681,57	4255383,43	46	4745	348502,48	4250672,46	47	4785	348664,99	4255745,30	47	4826	347977,43	4254478,91
44	4666	348915,46	4250107,51	45	4706	349691,06	4255383,37	46	4746	348523,18	4250684,12	47	4786	348697,09	4255835,08	47	4827	348010,24	4254598,69
44	4667	349035,48	4250183,71	45	4707	349703,56	4255383,28	46	4747	348566,42	4250708,48	47	4787	348717,79	4255938,94	47	4828	348033,87	4254691,53
44	4668	349185,65	4250282,69	45	4708	349718,08	4255385,19	46	4748	348604,08	4250730,17	47	4788	348601,18	4255922,73	47	4829	348071,04	4254791,29
44	4669	349272,09	4250348,11	45	4709	349731,10	4255389,10	46	4749	348635,78	4250748,42	47	4789	348594,25	4255858,78	47	4830	348152,30	4254903,74
44	4611	349306,85	4250385,88	45	4710	349742,16	4255397,02	46	4750	348676,70	4250773,01	47	4790	348573,17	4255772,92	47	4831	348320,25	4255118,61
45	4670	349747,76	4255408,95	45	4670	349747,76	4255408,95	46	4711	348717,61	4250797,59	47	4791	348538,61	4255689,15	47	4832	348393,39	4255213,12
45	4671	349748,25	4255409,98	46	4711	348717,61	4250797,59	47	4751	349277,61	4254205,14	47	4792	348496,92	4255587,43	47	4833	348433,75	4255265,85
45	4672	349748,39	4255430,98	46	4712	348760,90	4250839,57	47	4752	349294,64	4254209,02	47	4793	348455,37	4255506,71	47	4834	348448,44	4255293,75
45	4673	349747,99	4255445,99	46	4713	348773,00	4250854,49	47	4753	349304,16	4254212,96	47	4794	348437,64	4255471,83	47	4835	348456,97	4255298,69
45	4674	349738,88	4255495,11	46	4714	348785,61	4250870,40	47	4754	349313,74	4254223,89	47	4795	348362,78	4255345,33	47	4836	348462,98	4255300,65
45	4675	349739,66	4255542,28	46	4715	348844,06	4250937,01	47	4755	349317,83	4254237,87	47	4796	348273,38	4255210,93	47	4837	348470,46	4255297,60
45	4676	349743,44	4255587,02	46	4716	348873,92	4250990,81	47	4756	349318,95	4254254,86	47	4797	348230,60	4255170,22	47	4838	348475,41	4255289,57
45	4677	349748,02	4255672,99	46	4717	348878,00	4251002,06	47	4757	349318,09	4254276,87	47	4798	348188,21	4255112,50	47	4839	348512,75	4255117,31
45	4678	349754,42	4255732,95	46	4718	348883,21	4251043,27	47	4758	349303,65	4254284,96	47	4799	348136,69	4255035,85	47	4840	348543,34	4254982,10
45	4679	349766,88	4255800,86	46	4719	348886,88	4251076,66	47	4759	349272,25	4254300,17	47	4800	348030,83	4254908,56	47	4841	348598,45	4254849,73
45	4680	349786,96	4255886,73	46	4720	348879,26	4251130,20	47	4760	349227,31	4254308,48	47	4801	348016,17	4254884,66	47	4842	348613,55	4254790,63
45	4681	349791,79	4255934,70	46	4721	348889,08	4251183,00	47	4761	349111,02	4254340,26	47	4802	347970,67	4254809,96	47	4843	348641,07	4254719,44
45	4682	349783,58	4255957,42	46	4722	348895,11	4251219,68	47	4762	349079,61	4254353,48	47	4803	347937,15	4254734,19	47	4844	348675,64	4254656,21
45	4683	349760,92	4256021,61	46	4723	348882,60	4251228,75	47	4763	349032,66	4254360,79	47	4804	347909,08	4254649,38	47	4845	348704,39	4254619,01
45	4684	349740,25	4256078,05	46	4724	348835,20	4251242,70	47	4764	348999,66	4254361,01	47	4805	347893,51	4254564,48	47	4846	348728,67	4254586,85
45	4685	349630,65	4256062,79	46	4725	348813,31	4251254,48	47	4765	348963,69	4254366,26	47	4806	347880,96	4254482,56	47	4847	348774,23	4254520,54
45	4686	349648,42	4256021,40	46	4726	348802,31	4251260,40	47	4766	348940,27	4254378,42	47	4807	347843,51	4254341,81	47	4848	348800,44	4254477,36
45	4687	349678,82	4255954,37	46	4727	348786,81	4251185,56	47	4767	348925,96	4254405,51	47	4808	347837,18	4254293,85	47	4849	348825,36	4254391,19



Порядковый номер контура	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				
47	4850	348881,33	4254238,81	48	4890	347301,11	4255692,49	48	4931	347158,62	4254582,44	50	4970	345525,68	4256004,47	51	5010	344831,76	4256534,82
47	4851	348925,11	4254152,07	48	4891	347222,66	4255626,02	48	4932	347152,54	4254570,48	50	4971	345557,59	4256065,26	51	5011	344835,84	4256573,21
47	4852	348985,57	4254084,03	48	4892	347028,97	4255450,33	48	4933	347030,79	4254311,29	50	4972	345581,84	4256102,10	51	5012	344845,96	4256633,80
47	4853	348997,75	4254070,32	48	4893	346981,66	4255404,64	48	4934	347006,30	4254238,46	50	4973	345633,27	4256165,75	51	5013	344859,58	4256661,78
47	4854	349025,32	4254069,35	48	4894	346838,80	4255277,61	48	4935	347009,71	4254226,43	50	4974	345683,12	4256218,42	51	5014	344876,06	4256695,59
47	4855	349052,24	4254088,86	48	4895	346829,19	4255260,67	48	4936	347013,13	4254213,41	50	4975	345716,87	4256254,19	51	5015	344902,68	4256713,09
47	4856	349053,24	4254092,76	48	4896	346829,04	4255239,67	48	4937	347020,59	4254207,36	50	4976	345755,67	4256299,93	51	5016	344926,02	4256724,53
47	4857	349061,14	4254123,47	48	4897	346834,96	4255226,63	48	4938	347036,04	4254201,26	50	4977	345785,40	4256332,73	51	5017	344968,32	4256768,25
47	4858	349044,91	4254170,85	48	4898	346839,37	4255213,60	48	4939	347046,01	4254196,19	50	4978	345828,10	4256363,44	51	5018	345037,23	4256829,78
47	4859	349003,57	4254232,59	48	4899	346851,80	4255203,52	48	4940	347059,01	4254196,10	50	4979	345881,32	4256395,08	51	5019	345143,23	4256903,07
47	4860	348977,86	4254276,09	48	4900	346856,29	4255201,49	48	4941	347072,50	4254195,01	50	4980	345907,38	4256403,91	51	5020	345195,46	4256937,72
47	4861	348998,08	4254275,02	48	4901	346878,24	4255194,34	48	4942	347088,56	4254203,90	50	4981	345929,38	4256404,76	51	5021	345201,49	4256941,68
47	4862	349121,32	4254236,19	48	4902	346902,28	4255200,18	48	4943	347101,70	4254223,81	50	4982	345944,97	4256406,80	51	5022	345218,69	4256970,56
47	4863	349212,18	4254215,58	48	4903	346923,34	4255209,03	48	4944	347115,35	4254246,72	50	4983	345934,48	4256507,16	51	5023	345228,85	4256994,49
47	4864	349258,13	4254208,27	48	4904	346976,70	4255262,67	48	4945	347136,18	4254294,58	50	4984	345919,55	4256502,83	51	5024	345258,67	4257042,29
47	4751	349277,61	4254205,14	48	4905	347065,75	4255344,08	48	4865	347172,67	4254368,34	50	4985	345835,90	4256481,39	51	5025	345304,43	4257079,99
48	4865	347172,67	4254368,34	48	4906	347147,32	4255428,53	49	4946	345668,40	4251217,43	50	4986	345821,87	4256477,49	51	5026	345374,72	4257123,51
48	4866	347213,25	4254453,07	48	4907	347152,40	4255439,49	49	4947	345675,28	4251348,39	50	4987	345755,11	4256437,93	51	5027	345415,17	4257155,55
48	4867	347244,41	425450,86	48	4908	347161,88	4255437,43	49	4948	345675,52	4251382,89	50	4988	345691,76	4256386,36	51	5028	345435,70	4257171,36
48	4868	347262,03	4254642,74	48	4909	347169,30	4255425,38	49	4949	345693,91	4251535,90	50	4989	345609,17	4256298,92	51	5029	345465,17	4257178,88
48	4869	347279,88	4254769,62	48	4910	347186,97	4255375,26	49	4950	345712,48	4251673,13	50	4990	345530,97	4256195,44	51	5030	345510,66	4257187,60
48	4870	347301,96	4254855,47	48	4911	347202,78	4255323,49	49	4951	345731,15	4251801,62	50	4991	345463,33	4256100,90	51	5031	345555,73	4257198,29
48	4871	347314,40	4254920,39	48	4912	347236,77	4255262,50	49	4952	345749,56	4251864,94	50	4992	345415,21	4256009,22	51	5032	345596,25	4257202,02
48	4872	347325,83	4254984,32	48	4913	347248,71	4255223,64	49	4953	345735,58	4251861,14	50	4993	345391,23	4255938,38	51	5033	345656,14	4257194,31
48	4873	347335,89	4255067,25	48	4914	347243,74	4255118,87	49	4954	345705,22	4251852,88	50	4994	345354,85	4255808,62	51	5034	345684,89	4257190,76
48	4874	347344,37	4255212,19	48	4915	347226,79	4254978,98	49	4955	345656,23	4251843,75	50	4995	345346,08	4255768,68	51	5035	345726,18	4257190,14
48	4875	347344,54	4255238,19	48	4916	347201,95	4254854,15	49	4956	345635,15	4251840,76	50	4996	345340,42	4255743,72	51	5036	345770,70	4257192,43
48	4876	347336,25	4255268,25	48	4917	347160,94	4254704,42	49	4957	345629,93	4251814,70	50	4997	345334,03	4255685,76	51	5037	345825,74	4257196,35
48	4877	347313,75	4255342,40	48	4918	347152,36	4254692,48	49	4958	345616,60	4251691,79	50	4998	345332,86	4255661,77	51	5038	345861,16	4257209,01
48	4878	347280,41	4255440,63	48	4919	347097,65	4254660,85	49	4959	345596,85	4251580,92	50	4999	345333,72	4255640,76	51	5039	345849,81	4257317,70
48	4879	347274,85	4255505,67	48	4920	346948,04	4254571,86	49	4960	345575,98	4251377,18	50	5000	345338,67	4255632,73	51	5040	345839,00	4257312,39
48	4880	347280,98	4255525,63	48	4921	346940,44	4254556,91	49	4961	345575,72	4251339,06	50	5001	345346,61	4255623,67	51	5041	345799,45	4257304,65
48	4881	347293,14	4255549,55	48	4922	346937,87	4254546,92	49	4962	345559,80	4251203,16	50	5002	345361,07	4255618,58	51	5042	345747,90	4257297,00
48	4882	347309,24	4255564,44	48	4923	346939,26	4254529,91	49	4963	345589,33	4251206,96	50	5003	345378,05	4255615,46	51	5043	345709,37	4257293,26
48	4883	347335,83	4255577,26	48	4924	346943,66	4254515,88	49	4964	345647,38	4251214,57	50	5004	345395,56	4255616,34	51	5044	345683,61	4257291,43
48	4884	347377,63	4255621,98	48	4925	346954,56	4254500,81	49	4965	345668,40	4251217,43	50	5005	345412,61	4255623,23	51	5045	345632,83	4257296,78
48	4885	347420,04	4255681,69	48	4926	346971,52	4254493,70	50	4965	345437,54	4255687,06	50	5006	345420,68	4255634,17	51	5046	345591,86	4257297,05
48	4886	347454,37	4255730,46	48	4927	346989,52	4254493,57	50	4966	345452,03	4255759,97	50	4965	345437,54	4255687,06	51	5047	345549,09	4257294,27
48	4887	347464,17	4255775,40	48	4928	347008,06	4254500,45	50	4967	345465,44	4255820,88	51	5007	344782,76	4256410,52	51	5048	345498,32	4257285,68
48	4888	347344,57	4255761,20	48	4929	347149,17	4254590,50	50	4968	345491,59	4255917,70	51	5008	344802,61	4256452,08	51	5049	345449,76	4257277,01
48	4889	347322,77	4255717,35	48	4930	347157,66	4254588,44	50	4969	345510,50	4255978,58	51	5009	344814,68	4256481,15	51	5050	345412,72	4257271,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5051	345382,63	4257258,46	51	5092	344249,77	4256512,82	51	5133	344389,69	4255935,13	52	5173	345492,26	4259575,77	52	5214	345296,70	4258529,07
51	5052	345340,96	4257232,74	51	5093	344284,32	4256574,58	51	5134	344477,21	4256012,54	52	5174	345491,35	4259589,78	52	5215	345278,02	4258577,19
51	5053	345310,33	4257213,95	51	5094	344302,23	4256593,72	51	5135	344509,88	4256037,32	52	5175	345488,46	4259605,80	52	5216	345258,24	4258610,33
51	5054	345215,90	4257150,58	51	5095	344362,08	4256634,99	51	5136	344535,36	4256059,78	52	5176	345480,54	4259617,85	52	5217	345235,89	4258631,48
51	5055	345161,63	4257109,95	51	5096	344401,33	4256628,41	51	5137	344580,74	4256087,52	52	5177	345471,60	4259626,91	52	5218	345213,01	4258649,63
51	5056	345129,86	4257070,16	51	5097	344437,10	4256619,93	51	5138	344607,72	4256134,18	52	5178	345462,66	4259634,97	52	5219	345190,13	4258667,79
51	5057	345119,74	4257053,23	51	5098	344524,69	4256620,80	51	5139	344630,63	4256170,78	52	5179	345437,69	4259640,14	52	5220	345167,87	4258702,94
51	5058	345108,61	4257034,31	51	5099	344532,22	4256622,63	51	5140	344640,14	4256207,86	52	5180	345424,19	4259640,23	52	5221	345128,47	4258792,21
51	5059	345092,91	4257004,41	51	5100	344568,35	4256631,44	51	5141	344656,72	4256245,89	52	5181	345412,17	4259636,31	52	5222	345099,82	4258918,40
51	5060	345063,22	4256976,61	51	5101	344650,17	4256652,21	51	5142	344666,99	4256258,38	52	5182	345403,11	4259628,37	52	5223	345091,32	4258992,46
51	5061	345033,06	4256952,81	51	5102	344736,12	4256651,96	51	5143	344678,60	4256283,63	52	5183	345395,06	4259620,43	52	5224	345087,59	4259033,49
51	5062	344993,88	4256925,08	51	5103	344731,04	4256623,51	51	5144	344696,32	4256301,47	52	5184	345385,91	4259598,49	52	5225	345088,03	4259098,48
51	5063	344916,43	4256858,60	51	5104	344734,12	4256600,74	51	5145	344713,28	4256335,99	52	5185	345375,55	4259544,56	52	5226	345088,30	4259138,48
51	5064	344871,66	4256819,90	51	5105	344735,94	4256587,29	51	5146	344736,21	4256358,57	52	5186	345362,39	4259474,18	52	5227	345075,92	4259230,57
51	5065	344844,02	4256799,08	51	5106	344722,29	4256519,42	51	5147	344765,43	4256385,26	52	5187	345356,94	4259399,10	52	5228	345070,13	4259261,61
51	5066	344835,59	4256792,61	51	5107	344696,74	4256461,67	51	5007	344782,76	4256410,52	52	5188	345355,52	4259317,69	52	5229	345062,20	4259271,66
51	5067	344819,24	4256795,14	51	5108	344664,21	4256429,28	52	5148	345588,85	4258021,91	52	5189	345356,32	4259228,35	52	5230	345053,26	4259280,72
51	5068	344789,55	4256787,49	51	5109	344633,62	4256397,12	52	5149	345594,47	4258082,32	52	5190	345362,61	4259191,73	52	5231	345040,79	4259285,81
51	5069	344753,93	4256752,94	51	5110	344607,87	4256362,22	52	5150	345609,15	4258158,87	52	5191	345377,07	4259107,47	52	5232	345011,80	4259286,00
51	5070	344714,49	4256752,64	51	5111	344589,31	4256339,39	52	5151	345636,37	4258250,91	52	5192	345387,20	4259061,84	52	5233	344985,79	4259285,18
51	5071	344687,49	4256753,64	51	5112	344583,67	4256314,83	52	5152	345646,41	4258284,34	52	5193	345394,63	4259014,36	52	5234	344973,74	4259277,26
51	5072	344655,49	4256754,83	51	5113	344561,68	4256289,81	52	5153	345662,03	4258355,60	52	5194	345411,80	4258959,31	52	5235	344966,20	4259271,31
51	5073	344587,83	4256739,12	51	5114	344550,84	4256257,69	52	5154	345675,78	4258466,51	52	5195	345425,41	4258928,97	52	5236	344963,14	4259263,33
51	5074	344518,50	4256722,22	51	5115	344533,09	4256205,07	52	5155	345683,17	4258523,96	52	5196	345449,99	4258870,47	52	5237	344963,05	4259250,33
51	5075	344457,56	4256719,78	51	5116	344515,35	4256172,70	52	5156	345683,36	4258552,46	52	5197	345462,28	4258829,68	52	5238	344966,84	4259219,30
51	5076	344400,67	4256732,81	51	5117	344471,83	4256139,97	52	5157	345672,58	4258583,80	52	5198	345554,81	4258619,33	52	5239	344972,58	4259179,26
51	5077	344355,28	4256734,79	51	5118	344450,72	4256124,73	52	5158	345655,98	4258632,04	52	5199	345562,11	4258588,78	52	5240	344979,61	4259110,22
51	5078	344331,00	4256732,53	51	5119	344440,29	4256113,53	52	5159	345630,83	4258692,95	52	5200	345583,30	4258543,50	52	5241	344985,86	4258999,17
51	5079	344302,62	4256720,29	51	5120	344418,19	4256089,81	52	5160	345606,84	4258751,03	52	5201	345579,17	4258473,57	52	5242	345000,15	4258893,07
51	5080	344282,07	4256700,12	51	5121	344373,46	4256044,61	52	5161	345588,73	4258802,90	52	5202	345558,96	4258367,67	52	5243	345009,82	4258845,01
51	5081	344233,28	4256666,39	51	5122	344353,85	4256033,38	52	5162	345574,24	4258831,20	52	5203	345534,18	4258257,98	52	5244	345025,90	4258781,90
51	5082	344203,95	4256635,05	51	5123	344315,57	4255992,13	52	5163	345526,56	4258953,52	52	5204	345510,70	4258197,07	52	5245	345054,38	4258705,70
51	5083	344189,44	4256602,49	51	5124	344269,27	4255957,91	52	5164	345495,90	4259016,18	52	5205	345507,38	4258184,64	52	5246	345090,36	4258627,46
51	5084	344163,05	4256582,67	51	5125	344232,33	4255914,79	52	5165	345485,76	4259078,86	52	5206	345503,34	4258178,67	52	5247	345116,15	4258603,14
51	5085	344149,74	4256574,26	51	5126	344191,99	4255882,96	52	5166	345469,41	4259152,93	52	5207	345500,33	4258177,69	52	5248	345146,71	4258570,23
51	5086	344133,34	4256557,87	51	5127	344195,17	4255858,44	52	5167	345460,81	4259211,97	52	5208	345493,33	4258177,73	52	5249	345163,50	4258545,86
51	5087	344107,09	4256544,63	51	5128	344206,87	4255767,84	52	5168	345451,08	4259252,04	52	5209	345481,41	4258188,81	52	5250	345156,78	4258536,40
51	5088	344117,73	4256460,98	51	5129	344243,36	4255794,82	52	5169	345451,56	4259324,04	52	5210	345471,55	4258209,88	52	5251	345141,83	4258538,89
51	5089	344120,32	4256440,79	51	5130	344290,00	4255830,82	52	5170	345458,23	4259423,00	52	5211	345437,49	4258276,11	52	5252	345093,56	4258554,57
51	5090	344184,74	4256467,96	51	5131	344326,68	4255871,89	52	5171	345467,52	4259465,93	52	5212	345385,16	4258375,47	52	5253	345046,84	4258577,14
51	5091	344219,15	4256491,70	51	5132	344363,82	4255906,19	52	5172	345480,81	4259509,84	52	5213	345314,40	4258484,95	52	5254	344999,61	4258603,76

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
52	5255	344954,75	4258640,05	52	5296	345121,70	4258440,87								
52	5256	344909,89	4258676,34	52	5297	345201,52	4258429,27								
52	5257	344880,84	4258701,45	52	5298	345235,43	4258427,64								
52	5258	344864,93	4258712,98	52	5299	345242,88	4258407,43								
52	5259	344801,88	4258779,41	52	5300	345260,64	4258372,31								
52	5260	344648,82	4258920,44	52	5301	345314,53	4258281,94								
52	5261	344523,57	4259032,29	52	5302	345342,72	4258227,86								
52	5262	344355,96	4259164,42	52	5303	345380,62	4258169,19								
52	5263	344276,00	4259243,96	52	5304	345415,19	4258103,69								
52	5264	344229,82	4259292,28	52	5305	345454,64	4258028,93								
52	5265	344204,96	4259313,44	52	5306	345484,44	4257980,72								
52	5266	344192,50	4259319,53	52	5307	345497,16	4257989,76								
52	5267	344175,52	4259321,64	52	5308	345520,54	4257993,30								
52	5268	344162,51	4259319,73	52	5309	345564,95	4258013,79								
52	5269	344142,48	4259315,86	52	5148	345588,85	4258021,91								
52	5270	344130,41	4259304,95	53	5310	345777,52	4258052,31								
52	5271	344122,86	4259298,00	53	5311	345759,93	4258264,94								
52	5272	344113,79	4259288,06	53	5312	345721,58	4258214,19								
52	5273	344113,74	4259280,06	53	5313	345690,04	4258134,41								
52	5274	344115,62	4259262,04	53	5314	345661,20	4258041,06								
52	5275	344123,50	4259244,99	53	5315	345673,22	4258048,30								
52	5276	344134,91	4259230,91	53	5316	345717,31	4258062,30								
52	5277	344161,67	4259195,73	53	5317	345760,16	4258059,99								
52	5278	344214,78	4259138,37	53	5310	345777,52	4258052,31								
52	5279	344291,86	4259075,85												
52	5280	344352,56	4259036,57												
52	5281	344414,42	4258998,65												
52	5282	344460,41	4258956,20												
52	5283	344517,49	4258903,51												
52	5284	344545,54	4258878,87												
52	5285	344575,57	4258852,47												
52	5286	344612,43	4258820,53												
52	5287	344649,28	4258788,58												
52	5288	344694,07	4258749,93												
52	5289	344721,59	4258720,00												
52	5290	344769,63	4258668,62												
52	5291	344826,74	4258611,24												
52	5292	345009,39	4258485,00												
52	5293	345012,38	4258482,98												
52	5294	345030,79	4258468,86												
52	5295	345078,32	4258454,38												