

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Северного участкового лесничества Лесничества ЗАТО Северск

Система координат МСК-70, 4 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	399961,86	4317815,73	1	37	400208,91	4318258,90	1	73	400754,93	4318498,26	1	109	401141,93	4318961,30	1	145	400985,81	4318720,84
1	2	399980,59	4317837,49	1	38	400213,16	4318274,43	1	74	400765,86	4318499,30	1	110	401150,16	4318966,52	1	146	400979,35	4318699,40
1	3	399999,24	4317859,27	1	39	400215,53	4318296,45	1	75	400792,34	4318504,74	1	111	401177,22	4318988,03	1	147	400975,17	4318685,59
1	4	400003,30	4317864,75	1	40	400217,25	4318312,69	1	76	400811,22	4318508,64	1	112	401196,86	4319002,29	1	148	400975,11	4318685,42
1	5	400009,44	4317878,31	1	41	400223,27	4318334,10	1	77	400844,42	4318515,69	1	113	401200,00	4319005,37	1	149	400970,73	4318677,03
1	6	400017,37	4317906,56	1	42	400232,11	4318348,33	1	78	400856,85	4318520,19	1	114	401206,92	4319012,16	1	150	400956,90	4318650,46
1	7	400018,09	4317909,05	1	43	400234,04	4318351,01	1	79	400888,88	4318536,76	1	115	401222,42	4319032,03	1	151	400933,69	4318620,48
1	8	400026,24	4317932,30	1	44	400257,45	4318374,33	1	80	400890,00	4318537,37	1	116	401223,34	4319033,38	1	152	400915,67	4318609,28
1	9	400029,04	4317946,54	1	45	400268,56	4318377,90	1	81	400892,02	4318538,43	1	117	401224,92	4319035,57	1	153	400905,52	4318603,06
1	10	400029,23	4317951,51	1	46	400276,41	4318381,11	1	82	400930,04	4318560,51	1	118	401230,83	4319050,63	1	154	400905,49	4318603,04
1	11	400029,53	4317956,52	1	47	400288,36	4318389,68	1	83	400931,28	4318561,17	1	119	401230,85	4319050,68	1	155	400867,41	4318581,00
1	12	400029,90	4317965,21	1	48	400306,24	4318407,04	1	84	400955,57	4318576,15	1	120	401227,30	4319052,11	1	156	400867,37	4318581,00
1	13	400030,36	4317965,88	1	49	400313,52	4318415,93	1	85	400959,18	4318578,35	1	121	401226,75	4319052,37	1	157	400863,56	4318579,02
1	14	400030,82	4317966,61	1	50	400315,80	4318419,93	1	86	400972,51	4318590,39	1	122	401216,86	4319060,54	1	158	400834,40	4318563,91
1	15	400037,06	4317980,53	1	51	400322,38	4318432,66	1	87	400995,61	4318620,20	1	123	401209,71	4319065,65	1	159	400801,36	4318556,79
1	16	400043,11	4318002,89	1	52	400339,57	4318449,30	1	88	400998,13	4318623,80	1	124	401206,56	4319067,89	1	160	400755,97	4318547,46
1	17	400044,84	4318013,68	1	53	400341,94	4318451,68	1	89	401000,43	4318627,76	1	125	401206,33	4319068,10	1	161	400728,09	4318547,88
1	18	400045,88	4318036,27	1	54	400358,61	4318470,32	1	90	401018,59	4318662,73	1	126	401200,86	4319072,87	1	162	400723,08	4318547,96
1	19	400044,77	4318049,58	1	55	400371,42	4318482,63	1	91	401022,19	4318671,38	1	127	401195,09	4319077,92	1	163	400723,06	4318547,96
1	20	400040,00	4318071,01	1	56	400394,70	4318496,99	1	92	401032,80	4318706,42	1	128	401187,71	4319082,24	1	164	400723,00	4318547,97
1	21	400040,32	4318076,93	1	57	400395,60	4318497,52	1	93	401034,36	4318713,53	1	129	401183,82	4319062,61	1	165	400719,55	4318548,28
1	22	400047,46	4318078,69	1	58	400417,45	4318511,59	1	94	401039,99	4318751,21	1	130	401168,22	4319042,26	1	166	400690,40	4318551,04
1	23	400057,19	4318082,22	1	59	400434,96	4318521,78	1	95	401040,52	4318756,30	1	131	401147,58	4319027,28	1	167	400662,73	4318561,60
1	24	400085,50	4318095,96	1	60	400466,50	4318528,66	1	96	401040,55	4318757,82	1	132	401119,60	4319005,08	1	168	400641,72	4318566,18
1	25	400086,62	4318096,47	1	61	400493,36	4318530,32	1	97	401041,73	4318795,65	1	133	401094,16	4318995,29	1	169	400625,22	4318569,73
1	26	400105,84	4318114,00	1	62	400529,22	4318529,69	1	98	401041,30	4318803,16	1	134	401071,37	4318985,64	1	170	400587,68	4318575,40
1	27	400107,34	4318116,56	1	63	400554,74	4318529,30	1	99	401041,37	4318807,48	1	135	401053,63	4318983,34	1	171	400557,65	4318578,38
1	28	400118,35	4318136,15	1	64	400581,63	4318526,62	1	100	401042,30	4318863,83	1	136	401023,39	4318966,35	1	172	400530,04	4318578,86
1	29	400122,98	4318147,50	1	65	400616,41	4318521,34	1	101	401045,05	4318889,00	1	137	401008,48	4318954,26	1	173	400492,40	4318579,45
1	30	400126,05	4318158,58	1	66	400648,60	4318514,37	1	102	401047,52	4318910,29	1	138	400999,23	4318919,54	1	174	400489,96	4318579,34
1	31	400137,76	4318171,92	1	67	400672,52	4318505,22	1	103	401051,68	4318925,87	1	139	400996,24	4318894,51	1	175	400459,72	4318577,49
1	32	400162,07	4318193,97	1	68	400685,83	4318502,08	1	104	401069,24	4318935,76	1	140	400993,23	4318866,87	1	176	400417,14	4318568,17
1	33	400164,00	4318195,85	1	69	400718,42	4318499,03	1	105	401077,25	4318936,76	1	141	400992,41	4318812,44	1	177	400400,45	4318558,57
1	34	400187,78	4318219,80	1	70	400720,74	4318498,84	1	106	401090,57	4318940,34	1	142	400992,25	4318803,97	1	178	400391,84	4318553,61
1	35	400194,26	4318227,95	1	71	400722,30	4318498,78	1	107	401112,42	4318949,71	1	143	400991,51	4318758,63	1	179	400369,00	4318538,88
1	36	400197,69	4318234,29	1	72	400729,31	4318498,68	1	108	401136,88	4318959,01	1	144	400988,45	4318738,23	1	180	400356,10	4318530,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	400341,20	4318521,74	1	222	399996,92	4318038,89	1	263	399610,98	4317553,13	1	304	399321,91	4317233,15	1	345	399080,56	4316871,24
1	182	400333,45	4318514,27	1	223	399996,91	4318038,65	1	264	399610,31	4317552,66	1	305	399320,22	4317198,00	1	346	399077,85	4316864,77
1	183	400323,33	4318504,48	1	224	399995,93	4318020,00	1	265	399587,65	4317536,68	1	306	399320,11	4317197,78	1	347	399075,21	4316843,89
1	184	400313,44	4318493,47	1	225	399995,75	4318016,02	1	266	399566,55	4317515,14	1	307	399319,98	4317197,54	1	348	399073,75	4316832,38
1	185	400313,03	4318492,97	1	226	399989,71	4317993,47	1	267	399566,46	4317515,06	1	308	399319,76	4317197,30	1	349	399072,92	4316814,88
1	186	400305,47	4318484,66	1	227	399989,53	4317993,19	1	268	399556,92	4317507,37	1	309	399304,09	4317185,46	1	350	399071,59	4316787,28
1	187	400305,44	4318484,61	1	228	399981,59	4317981,24	1	269	399542,89	4317496,08	1	310	399303,99	4317185,37	1	351	399073,02	4316764,61
1	188	400284,30	4318464,10	1	229	399980,26	4317953,94	1	270	399542,84	4317496,04	1	311	399303,86	4317185,31	1	352	399073,01	4316764,56
1	189	400282,54	4318462,43	1	230	399979,96	4317948,85	1	271	399542,75	4317495,96	1	312	399286,06	4317178,65	1	353	399073,01	4316764,32
1	190	400280,05	4318457,60	1	231	399971,20	4317923,86	1	272	399542,74	4317495,96	1	313	399272,72	4317170,25	1	354	399066,85	4316742,03
1	191	400272,24	4318442,59	1	232	399962,22	4317891,60	1	273	399542,68	4317495,95	1	314	399260,40	4317162,46	1	355	399066,75	4316741,71
1	192	400272,20	4318442,53	1	233	399961,98	4317891,36	1	274	399533,80	4317492,02	1	315	399246,90	4317140,70	1	356	399055,99	4316724,85
1	193	400255,99	4318426,81	1	234	399943,24	4317869,50	1	275	399522,37	4317486,88	1	316	399246,89	4317140,65	1	357	399055,27	4316708,74
1	194	400254,17	4318425,01	1	235	399924,63	4317847,75	1	276	399498,67	4317460,69	1	317	399246,79	4317140,57	1	358	399055,11	4316705,53
1	195	400231,23	4318417,68	1	236	399901,23	4317833,66	1	277	399484,84	4317431,56	1	318	399228,18	4317118,85	1	359	399067,24	4316694,84
1	196	400196,80	4318383,20	1	237	399887,88	4317814,39	1	278	399486,26	4317409,17	1	319	399222,44	4317108,57	1	360	399078,87	4316684,56
1	197	400195,68	4318381,66	1	238	399869,11	4317790,10	1	279	399494,78	4317378,65	1	320	399217,39	4317099,54	1	361	399079,08	4316684,32
1	198	400194,30	4318379,80	1	239	399853,24	4317778,05	1	280	399494,85	4317378,45	1	321	399215,71	4317064,75	1	362	399085,59	4316674,00
1	199	400194,30	4318379,75	1	240	399827,22	4317761,67	1	281	399494,85	4317378,36	1	322	399217,13	4317042,05	1	363	399095,47	4316658,39
1	200	400191,46	4318376,00	1	241	399806,69	4317752,59	1	282	399494,84	4317378,25	1	323	399217,13	4317041,94	1	364	399111,96	4316637,61
1	201	400177,93	4318354,17	1	242	399780,57	4317728,86	1	283	399493,15	4317368,48	1	324	399217,12	4317041,85	1	365	399115,14	4316634,64
1	202	400168,94	4318322,08	1	243	399773,63	4317718,19	1	284	399491,33	4317358,30	1	325	399212,89	4317006,85	1	366	399147,23	4316631,26
1	203	400164,36	4318279,63	1	244	399773,61	4317718,15	1	285	399491,21	4317357,86	1	326	399212,90	4317006,68	1	367	399199,07	4316605,45
1	204	400164,23	4318279,30	1	245	399761,61	4317699,69	1	286	399491,10	4317357,83	1	327	399212,85	4317006,53	1	368	399193,49	4316616,09
1	205	400153,04	4318254,70	1	246	399753,20	4317686,04	1	287	399472,48	4317336,06	1	328	399207,22	4316994,23	1	369	399189,57	4316622,27
1	206	400153,03	4318254,59	1	247	399748,12	4317677,77	1	288	399472,28	4317335,84	1	329	399201,58	4316981,95	1	370	399168,31	4316650,90
1	207	400152,81	4318254,40	1	248	399734,00	4317645,83	1	289	399472,24	4317335,84	1	330	399201,59	4316981,86	1	371	399162,41	4316657,52
1	208	400129,01	4318230,40	1	249	399733,99	4317645,79	1	290	399448,94	4317321,85	1	331	399201,54	4316981,77	1	372	399148,14	4316670,97
1	209	400102,81	4318206,52	1	250	399733,89	4317645,64	1	291	399448,90	4317321,81	1	332	399201,53	4316981,79	1	373	399135,47	4316686,96
1	210	400081,69	4318182,56	1	251	399733,86	4317645,60	1	292	399448,86	4317321,83	1	333	399179,88	4316950,09	1	374	399120,60	4316710,59
1	211	400075,64	4318160,44	1	252	399715,10	4317621,32	1	293	399448,51	4317321,73	1	334	399179,74	4316949,94	1	375	399111,00	4316721,77
1	212	400075,54	4318160,20	1	253	399714,89	4317621,15	1	294	399433,36	4317319,95	1	335	399179,67	4316949,92	1	376	399114,20	4316729,00
1	213	400064,52	4318140,66	1	254	399694,08	4317607,03	1	295	399433,36	4317319,90	1	336	399156,10	4316930,92	1	377	399120,36	4316751,40
1	214	400064,50	4318140,57	1	255	399694,06	4317607,04	1	296	399433,34	4317319,86	1	337	399156,00	4316930,81	1	378	399122,09	4316762,19
1	215	400064,17	4318140,22	1	256	399665,54	4317588,29	1	297	399408,15	4317318,60	1	338	399155,97	4316930,81	1	379	399122,05	4316767,74
1	216	400064,07	4318140,23	1	257	399647,26	4317574,07	1	298	399385,45	4317312,21	1	339	399155,76	4316930,74	1	380	399120,71	4316787,66
1	217	400035,77	4318126,45	1	258	399647,20	4317574,07	1	299	399371,04	4317305,86	1	340	399143,40	4316926,74	1	381	399122,00	4316812,52
1	218	400035,54	4318126,37	1	259	399647,08	4317574,01	1	300	399354,69	4317298,70	1	341	399135,48	4316924,19	1	382	399122,70	4316828,16
1	219	400010,39	4318120,17	1	260	399642,46	4317571,49	1	301	399342,26	4317288,94	1	342	399131,07	4316921,08	1	383	399125,65	4316851,91
1	220	399992,22	4318098,92	1	261	399634,29	4317567,05	1	302	399336,77	4317284,67	1	343	399112,17	4316907,81	1	384	399128,77	4316859,35
1	221	399990,69	4318066,79	1	262	399612,28	4317553,90	1	303	399325,83	4317262,90	1	344	399088,97	4316891,48	1	385	399140,48	4316867,58

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				
1	386	399157,61	4316879,66	1	427	399497,52	4317293,65	1	468	399898,44	4317750,65	2	508	400196,52	4318385,76	2	549	400723,14	4318549,95
1	387	399170,82	4316883,92	1	428	399509,73	4317304,02	1	469	399907,93	4317759,98	2	509	400196,53	4318385,80	2	550	400755,67	4318549,43
1	388	399178,46	4316887,05	1	429	399528,45	4317325,77	1	470	399926,72	4317784,30	2	510	400223,92	4318413,16	2	551	400800,91	4318558,74
1	389	399186,88	4316892,58	1	430	399532,54	4317331,31	1	471	399928,19	4317786,38	2	511	400230,02	4318419,24	2	552	400826,41	4318564,23
1	390	399210,47	4316911,65	1	431	399539,76	4317349,84	1	472	399935,51	4317796,92	2	512	400230,27	4318419,41	2	553	400833,62	4318565,75
1	391	399220,45	4316922,40	1	432	399543,21	4317369,83	1	473	399949,67	4317805,39	2	513	400230,42	4318419,48	2	554	400833,66	4318565,75
1	392	399242,02	4316954,03	1	433	399543,85	4317376,03	1	474	399961,86	4317815,73	2	514	400252,92	4318426,59	2	555	400866,45	4318582,74
1	393	399242,80	4316955,23	1	434	399542,11	4317391,96	2	474	399867,58	4317791,37	2	515	400261,21	4318434,62	2	556	400904,47	4318604,77
1	394	399246,25	4316961,50	1	435	399534,95	4317417,43	2	475	399886,23	4317815,59	2	516	400270,52	4318443,69	2	557	400932,26	4318621,81
1	395	399257,44	4316986,10	1	436	399534,56	4317421,91	2	476	399899,80	4317835,00	2	517	400274,98	4318452,23	2	558	400937,75	4318628,96
1	396	399261,70	4317001,04	1	437	399539,87	4317433,11	2	477	399900,03	4317835,33	2	518	400280,86	4318463,52	2	559	400955,14	4318651,48
1	397	399262,34	4317006,69	1	438	399551,67	4317446,18	2	478	399923,20	4317849,19	2	519	400280,88	4318463,56	2	560	400963,78	4318668,00
1	398	399265,84	4317036,04	1	439	399562,54	4317450,93	2	479	399941,81	4317870,82	2	520	400280,90	4318463,58	2	561	400973,31	4318686,23
1	399	399266,11	4317039,57	1	440	399565,24	4317452,25	2	480	399960,34	4317892,38	2	521	400281,05	4318463,73	2	562	400983,93	4318721,22
1	400	399266,09	4317045,19	1	441	399573,71	4317457,82	2	481	399969,32	4317924,42	2	522	400304,02	4318486,01	2	563	400989,55	4318758,72
1	401	399264,85	4317065,12	1	442	399597,27	4317476,81	2	482	399969,32	4317924,51	2	523	400306,83	4318489,21	2	564	400990,30	4318804,02
1	402	399265,86	4317085,62	1	443	399601,57	4317480,74	2	483	399977,94	4317949,14	2	524	400321,92	4318505,87	2	565	400990,35	4318813,13
1	403	399268,59	4317090,52	1	444	399609,60	4317488,90	2	484	399978,28	4317954,03	2	525	400323,41	4318507,34	2	566	400991,32	4318866,97
1	404	399284,04	4317108,52	1	445	399619,58	4317499,04	2	485	399979,60	4317981,63	2	526	400339,89	4318523,23	2	567	400994,25	4318894,72
1	405	399288,15	4317114,07	1	446	399637,71	4317511,86	2	486	399979,72	4317982,11	2	527	400366,99	4318539,98	2	568	400997,10	4318919,32
1	406	399288,58	4317114,76	1	447	399658,41	4317524,26	2	487	399987,80	4317994,17	2	528	400367,95	4318540,57	2	569	400967,49	4318946,88
1	407	399296,14	4317126,90	1	448	399670,33	4317530,68	2	488	399993,65	4318015,77	2	529	400390,80	4318555,29	2	570	400947,79	4318974,99
1	408	399307,95	4317134,31	1	449	399677,41	4317535,24	2	489	399994,91	4318038,64	2	530	400390,84	4318555,30	2	571	400928,07	4318995,37
1	409	399321,06	4317139,24	1	450	399694,10	4317548,26	2	490	399988,67	4318066,44	2	531	400396,10	4318558,33	2	572	400905,93	4319015,82
1	410	399326,43	4317141,64	1	451	399721,01	4317565,89	2	491	399990,21	4318099,37	2	532	400416,29	4318570,01	2	573	400883,70	4319046,53
1	411	399333,75	4317146,22	1	452	399721,58	4317566,33	2	492	399990,45	4318099,96	2	533	400459,42	4318579,47	2	574	400866,45	4319066,89
1	412	399349,43	4317158,03	1	453	399742,41	4317580,38	2	493	400009,06	4318121,71	2	534	400492,34	4318581,52	2	575	400846,77	4319087,31
1	413	399361,31	4317170,91	1	454	399753,94	4317591,26	2	494	400009,64	4318122,01	2	535	400492,61	4318581,49	2	576	400827,06	4319115,44
1	414	399369,18	4317195,72	1	455	399772,71	4317615,52	2	495	400035,04	4318128,32	2	536	400514,30	4318581,14	2	577	400807,44	4319148,45
1	415	399370,72	4317228,76	1	456	399775,23	4317619,09	2	496	400062,98	4318141,89	2	537	400530,09	4318580,88	2	578	400787,87	4319176,50
1	416	399373,38	4317248,23	1	457	399778,90	4317626,00	2	497	400037,77	4318161,08	2	538	400557,70	4318580,40	2	579	400763,33	4319214,65
1	417	399375,56	4317252,63	1	458	399791,64	4317654,76	2	498	400079,80	4318183,33	2	539	400557,81	4318580,39	2	580	400748,66	4319237,54
1	418	399380,07	4317256,14	1	459	399803,06	4317673,34	2	499	400101,26	4318207,88	2	540	400584,39	4318577,76	2	581	400731,57	4319260,41
1	419	399401,95	4317265,84	1	460	399818,27	4317696,71	2	500	400127,71	4318231,81	2	541	400587,89	4318577,40	2	582	400707,02	4319298,58
1	420	399416,16	4317269,79	1	461	399823,91	4317701,85	2	501	400151,27	4318255,73	2	542	400587,94	4318577,37	2	583	400680,01	4319334,22
1	421	399435,80	4317270,81	1	462	399833,72	4317710,77	2	502	400162,38	4318280,03	2	543	400625,56	4318571,72	2	584	400655,52	4319369,87
1	422	399439,12	4317271,07	1	463	399846,97	4317716,55	2	503	400166,95	4318322,37	2	544	400625,63	4318571,72	2	585	400630,87	4319400,50
1	423	399446,93	4317271,98	1	464	399849,69	4317717,88	2	504	400176,06	4318354,87	2	545	400663,20	4318563,55	2	586	400611,30	4319436,11
1	424	399454,31	4317272,91	1	465	399853,38	4317720,08	2	505	400189,81	4318377,08	2	546	400663,30	4318563,55	2	587	400594,16	4319459,02
1	425	399471,31	4317278,10	1	466	399879,37	4317736,46	2	506	400195,26	4318384,44	2	547	400663,33	4318563,50	2	588	400564,76	4319497,11
1	426	399474,12	4317279,70	1	467	399882,75	4317738,83	2	507	400196,49	4318385,72	2	548	400690,66	4318552,99	2	589	400532,70	4319525,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
2	590	400519,66	4319534,20	2	631	400941,05	4318837,20	2	672	400268,67	4318520,25	2	713	399938,96	4318009,40	2	754	399460,68	4317494,87
2	591	400492,07	4319493,66	2	632	400929,44	4318814,07	2	673	400246,92	4318499,06	2	714	399938,38	4318008,70	2	755	399455,66	4317488,35
2	592	400502,54	4319486,40	2	633	400936,41	4318771,17	2	674	400239,64	4318490,18	2	715	399930,52	4317983,96	2	756	399452,59	4317482,72
2	593	400511,87	4319478,16	2	634	400938,24	4318747,69	2	675	400237,37	4318486,18	2	716	399929,34	4317958,69	2	757	399438,62	4317453,20
2	594	400528,88	4319463,25	2	635	400935,88	4318732,03	2	676	400230,70	4318473,46	2	717	399923,02	4317940,86	2	758	399433,88	4317434,16
2	595	400545,80	4319441,35	2	636	400927,62	4318704,91	2	677	400230,00	4318472,77	2	718	399922,08	4317937,77	2	759	399433,88	4317428,60
2	596	400555,17	4319429,17	2	637	400913,70	4318678,08	2	678	400227,20	4318470,03	2	719	399916,06	4317916,17	2	760	399434,68	4317416,68
2	597	400569,97	4319409,33	2	638	400898,91	4318659,11	2	679	400215,66	4318466,39	2	720	399904,47	4317902,83	2	761	399435,30	4317405,86
2	598	400587,78	4319376,96	2	639	400879,33	4318647,00	2	680	400207,80	4318463,16	2	721	399891,18	4317887,30	2	762	399437,01	4317395,43
2	599	400592,69	4319369,68	2	640	400842,88	4318625,93	2	681	400195,30	4318453,98	2	722	399874,87	4317877,43	2	763	399441,75	4317378,69
2	600	400616,17	4319340,45	2	641	400816,95	4318612,49	2	682	400160,64	4318419,30	2	723	399859,38	4317863,04	2	764	399439,03	4317375,58
2	601	400633,34	4319315,40	2	642	400790,91	4318606,86	2	683	400156,79	4318414,44	2	724	399846,71	4317844,66	2	765	399431,95	4317371,34
2	602	400639,53	4319306,40	2	643	400777,39	4318604,14	2	684	400155,76	4318413,60	2	725	399832,85	4317826,73	2	766	399429,04	4317370,94
2	603	400640,84	4319304,56	2	644	400751,12	4318598,69	2	685	400150,41	4318406,31	2	726	399824,17	4317820,20	2	767	399415,77	4317370,35
2	604	400666,79	4319270,40	2	645	400725,85	4318599,13	2	686	400148,58	4318403,66	2	727	399803,12	4317806,94	2	768	399405,43	4317369,75
2	605	400690,13	4319233,96	2	646	400701,96	4318601,37	2	687	400148,12	4318403,00	2	728	399785,94	4317799,29	2	769	399394,47	4317367,91
2	606	400691,66	4319231,72	2	647	400680,90	4318609,45	2	688	400134,50	4318381,03	2	729	399783,16	4317798,02	2	770	399371,52	4317361,46
2	607	400692,19	4319230,92	2	648	400673,59	4318611,63	2	689	400128,85	4318368,21	2	730	399772,45	4317790,60	2	771	399364,80	4317359,05
2	608	400708,43	4319209,39	2	649	400636,07	4318619,77	2	690	400119,72	4318335,89	2	731	399746,21	4317766,64	2	772	399333,96	4317345,42
2	609	400722,01	4319188,10	2	650	400632,86	4318620,36	2	691	400118,15	4318327,63	2	732	399737,82	4317756,84	2	773	399331,27	4317344,14
2	610	400735,90	4319166,46	2	651	400622,86	4318621,80	2	692	400114,45	4318293,20	2	733	399718,75	4317727,39	2	774	399323,50	4317339,12
2	611	400746,55	4319149,97	2	652	400595,30	4318625,96	2	693	400110,31	4318284,09	2	734	399718,28	4317726,65	2	775	399305,24	4317324,97
2	612	400747,64	4319148,26	2	653	400592,74	4318626,33	2	694	400093,76	4318267,38	2	735	399704,66	4317704,66	2	776	399293,79	4317312,45
2	613	400766,23	4319121,79	2	654	400562,62	4318629,34	2	695	400068,33	4318244,33	2	736	399701,34	4317698,47	2	777	399291,26	4317307,88
2	614	400784,75	4319090,45	2	655	400560,05	4318629,53	2	696	400064,49	4318240,38	2	737	399689,76	4317672,12	2	778	399280,09	4317285,76
2	615	400786,82	4319087,20	2	656	400558,50	4318629,58	2	697	400043,25	4318216,28	2	738	399679,66	4317659,00	2	779	399275,16	4317269,78
2	616	400806,39	4319059,21	2	657	400530,88	4318630,06	2	698	400038,69	4318210,18	2	739	399665,81	4317649,62	2	780	399271,22	4317239,75
2	617	400811,43	4319053,11	2	658	400493,13	4318630,66	2	699	400032,44	4318196,27	2	740	399637,43	4317631,03	2	781	399270,82	4317235,62
2	618	400830,05	4319033,87	2	659	400489,34	4318630,53	2	700	400027,95	4318179,90	2	741	399634,16	4317628,70	2	782	399270,68	4317234,11
2	619	400845,03	4319016,14	2	660	400456,56	4318628,60	2	701	400018,19	4318174,83	2	742	399619,27	4317617,13	2	783	399265,06	4317230,97
2	620	400866,02	4318987,17	2	661	400448,99	4318627,55	2	702	399997,84	4318169,74	2	743	399610,05	4317612,13	2	784	399246,51	4317219,60
2	621	400872,57	4318979,64	2	662	400406,03	4318618,18	2	703	399986,95	4318165,64	2	744	399608,01	4317610,95	2	785	399230,64	4317209,78
2	622	400893,86	4318960,12	2	663	400393,83	4318613,72	2	704	399971,84	4318153,72	2	745	399584,62	4317596,96	2	786	399218,19	4317196,63
2	623	400909,86	4318943,54	2	664	400391,60	4318612,55	2	705	399953,22	4318131,94	2	746	399581,60	4317594,95	2	787	399208,96	4317184,29
2	624	400927,16	4318918,85	2	665	400366,31	4318597,85	2	706	399949,12	4318126,38	2	747	399558,15	4317578,48	2	788	399206,54	4317172,53
2	625	400934,14	4318910,88	2	666	400364,27	4318596,64	2	707	399941,25	4318101,66	2	748	399551,25	4317572,55	2	789	399205,50	4317170,95
2	626	400945,44	4318899,99	2	667	400341,88	4318582,20	2	708	399939,70	4318069,06	2	749	399532,13	4317553,07	2	790	399189,39	4317152,06
2	627	400942,52	4318872,29	2	668	400314,29	4318565,31	2	709	399940,84	4318055,76	2	750	399515,98	4317540,09	2	791	399185,29	4317146,53
2	628	400942,23	4318869,35	2	669	400305,72	4318558,57	2	710	399945,50	4318034,37	2	751	399501,51	4317533,66	2	792	399183,68	4317144,00
2	629	400942,23	4318867,73	2	670	400287,84	4318541,27	2	711	399945,09	4318024,04	2	752	399498,81	4317532,34	2	793	399172,69	4317124,40
2	630	400941,73	4318836,84	2	671	400285,45	4318538,78	2	712	399942,49	4318014,81	2	753	399484,50	4317521,39	2	794	399166,32	4317102,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	399164,64	4317067,09	2	836	399071,76	4316832,61	2	877	399318,24	4317198,58	2	918	399521,31	4317488,68	2	474	399867,58	4317791,37
2	796	399164,77	4317061,55	2	837	399075,85	4316865,13	2	878	399319,92	4317233,23	2	919	399541,62	4317497,66	3	959	401118,52	4319006,75
2	797	399164,92	4317056,92	2	838	399075,86	4316865,17	2	879	399319,91	4317233,36	2	920	399541,81	4317497,73	3	960	401146,40	4319028,86
2	798	399161,91	4317050,37	2	839	399075,97	4316865,37	2	880	399323,85	4317263,32	2	921	399558,67	4317511,34	3	961	401166,67	4319043,59
2	799	399158,48	4317037,35	2	840	399087,31	4316892,58	2	881	399323,96	4317263,68	2	922	399565,16	4317516,59	3	962	401181,80	4319063,17
2	800	399159,97	4317020,75	2	841	399087,36	4316892,70	2	882	399326,95	4317269,67	2	923	399586,25	4317538,20	3	963	401185,84	4319083,37
2	801	399156,07	4317015,85	2	842	399087,62	4316892,90	2	883	399335,04	4317285,75	2	924	399597,17	4317545,90	3	964	401182,40	4319085,32
2	802	399157,87	4317009,17	2	843	399087,66	4316892,95	2	884	399335,08	4317285,82	2	925	399597,26	4317545,99	3	965	401182,39	4319085,32
2	803	399167,28	4316974,19	2	844	399088,11	4316893,29	2	885	399335,12	4317285,82	2	926	399609,85	4317554,78	3	966	401181,86	4319085,74
2	804	399107,19	4316954,62	2	845	399111,10	4316909,43	2	886	399335,35	4317286,10	2	927	399609,89	4317554,82	3	967	401171,12	4319096,29
2	805	399081,25	4316905,16	2	846	399134,53	4316925,88	2	887	399344,53	4317293,24	2	928	399609,90	4317554,82	3	968	401160,25	4319105,60
2	806	399079,25	4316901,34	2	847	399134,60	4316926,01	2	888	399353,63	4317300,32	2	929	399633,21	4317568,80	3	969	401159,89	4319105,98
2	807	399063,19	4316824,22	2	848	399134,75	4316926,07	2	889	399353,77	4317300,44	2	930	399633,26	4317568,83	3	970	401159,69	4319106,23
2	808	399060,06	4316764,53	2	849	399155,02	4316932,58	2	890	399353,82	4317300,48	2	931	399637,00	4317570,83	3	971	401155,43	4319112,86
2	809	399033,34	4316728,41	2	850	399165,56	4316941,07	2	891	399384,66	4317314,08	2	932	399646,10	4317575,74	3	972	401150,91	4319119,86
2	810	399046,56	4316694,78	2	851	399178,35	4316951,37	2	892	399384,79	4317314,13	2	933	399650,57	4317579,18	3	973	401144,72	4319130,08
2	811	399055,35	4316665,57	2	852	399196,24	4316977,62	2	893	399407,75	4317320,58	2	934	399657,26	4317584,43	3	974	401144,50	4319129,52
2	812	399089,91	4316637,29	2	853	399199,81	4316982,83	2	894	399407,91	4317320,60	2	935	399671,91	4317593,85	3	975	401139,11	4319099,79
2	813	399111,79	4316634,99	2	854	399201,32	4316986,08	2	895	399407,95	4317320,60	2	936	399675,98	4317597,59	3	976	401135,95	4319084,13
2	814	399111,81	4316635,02	2	855	399211,03	4317007,26	2	896	399433,14	4317321,89	2	937	399682,16	4317601,60	3	977	401132,19	4319079,28
2	815	399111,55	4316635,26	2	856	399215,15	4317042,03	2	897	399448,11	4317323,67	2	938	399692,97	4317608,65	3	978	401117,66	4319068,64
2	816	399110,54	4316636,20	2	857	399213,72	4317064,66	2	898	399457,28	4317329,21	2	939	399700,82	4317614,02	3	979	401115,96	4319067,40
2	817	399110,48	4316636,23	2	858	399213,73	4317064,79	2	899	399471,05	4317337,51	2	940	399713,59	4317622,73	3	980	401110,21	4319062,82
2	818	399110,48	4316636,31	2	859	399215,41	4317099,88	2	900	399487,31	4317356,41	2	941	399722,31	4317633,92	3	981	401093,94	4319050,00
2	819	399102,50	4316646,33	2	860	399215,51	4317100,32	2	901	399489,45	4317358,87	2	942	399732,24	4317646,70	3	982	401075,90	4319043,14
2	820	399093,83	4316657,21	2	861	399226,52	4317119,94	2	902	399492,87	4317378,37	2	943	399738,89	4317661,86	3	983	401074,11	4319042,43
2	821	399093,78	4316657,30	2	862	399226,53	4317119,98	2	903	399484,33	4317408,69	2	944	399746,29	4317678,66	3	984	401057,73	4319035,47
2	822	399093,78	4316657,35	2	863	399226,62	4317120,09	2	904	399484,26	4317408,94	2	945	399746,32	4317678,75	3	985	401047,01	4319034,09
2	823	399077,51	4316683,14	2	864	399228,63	4317122,41	2	905	399482,83	4317431,66	2	946	399746,35	4317678,78	3	986	401030,33	4319028,92
2	824	399053,44	4316704,33	2	865	399245,26	4317141,80	2	906	399482,82	4317431,76	2	947	399753,15	4317689,77	3	987	401028,76	4319028,02
2	825	399053,23	4316704,57	2	866	399258,86	4317163,69	2	907	399482,95	4317432,14	2	948	399759,95	4317700,77	3	988	40098,30	4319010,92
2	826	399053,12	4316705,15	2	867	399258,86	4317163,78	2	908	399490,81	4317448,77	2	949	399759,98	4317700,77	3	989	400991,44	4319006,24
2	827	399054,12	4316725,21	2	868	399258,91	4317163,82	2	909	399496,91	4317461,66	2	950	399762,94	4317705,31	3	990	400989,38	4319004,60
2	828	399054,24	4316725,70	2	869	399259,14	4317164,03	2	910	399496,95	4317461,73	2	951	399771,62	4317718,68	3	991	400984,58	4319010,50
2	829	399056,71	4316729,63	2	870	399275,60	4317174,44	2	911	399497,01	4317461,81	2	952	399779,03	4317730,05	3	992	400983,07	4319012,05
2	830	399064,98	4316742,64	2	871	399285,07	4317180,38	2	912	399497,01	4317461,85	2	953	399779,15	4317730,26	3	993	400964,87	4319030,90
2	831	399071,01	4316764,71	2	872	399285,18	4317180,44	2	913	399497,09	4317461,91	2	954	399805,51	4317754,16	3	994	400962,67	4319033,03
2	832	399069,58	4316787,23	2	873	399285,30	4317180,48	2	914	399520,98	4317488,44	2	955	399805,72	4317754,27	3	995	400944,14	4319050,13
2	833	399069,60	4316787,34	2	874	399288,39	4317181,66	2	915	399521,15	4317488,55	2	956	399805,73	4317754,36	3	996	400925,08	4319076,59
2	834	399070,91	4316814,98	2	875	399303,00	4317187,14	2	916	399521,29	4317488,63	2	957	399826,27	4317763,36	3	997	400922,68	4319079,55
2	835	399071,76	4316832,57	2	876	399316,30	4317197,16	2	917	399521,29	4317488,68	2	958	399852,02	4317779,73	3	998	400905,54	4319099,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	400903,23	4319102,42	3	1040	400708,62	4319299,76	4	1080	401437,40	4319522,24	4	1121	401220,41	4319065,39	5	1161	401442,26	4319635,49
3	1000	400895,02	4319110,97	3	1041	400733,14	4319261,63	4	1081	401451,42	4319534,28	4	1122	401223,25	4319063,05	5	1162	401415,34	4319628,68
3	1001	400886,16	4319120,08	3	1042	400750,35	4319238,67	4	1082	401467,83	4319538,49	4	1123	401229,95	4319057,54	5	1163	401404,80	4319624,63
3	1002	400869,96	4319143,30	3	1043	400765,04	4319215,72	4	1083	401469,42	4319538,93	4	1124	401230,72	4319057,22	5	1164	401399,27	4319620,93
3	1003	400851,46	4319174,57	3	1044	400789,55	4319177,63	4	1084	401502,21	4319548,43	4	1125	401232,51	4319056,53	5	1165	401394,98	4319618,05
3	1004	400849,37	4319177,83	3	1045	400809,13	4319149,59	4	1085	401511,18	4319552,06	4	1126	401232,51	4319056,58	5	1166	401373,07	4319599,19
3	1005	400830,22	4319205,06	3	1046	400828,63	4319116,56	4	1086	401517,70	4319556,05	4	1127	401237,34	4319080,63	5	1167	401348,58	4319580,23
3	1006	400813,94	4319230,57	3	1047	400848,24	4319088,69	4	1087	401558,41	4319585,53	4	1128	401237,59	4319081,35	5	1168	401340,23	4319571,96
3	1007	400806,33	4319242,29	3	1048	400867,92	4319068,27	4	1088	401559,31	4319586,25	4	1129	401242,26	4319107,03	5	1169	401323,50	4319551,11
3	1008	400791,69	4319265,20	3	1049	400885,17	4319047,73	4	1089	401577,13	4319600,05	4	1130	401248,65	4319124,23	5	1170	401303,87	4319530,14
3	1009	400789,62	4319268,22	3	1050	400907,30	4319017,26	4	1090	401574,05	4319661,01	4	1131	401259,97	4319132,76	5	1171	401281,58	4319516,43
3	1010	400773,48	4319289,68	3	1051	400929,43	4318996,79	4	1091	401565,32	4319652,58	4	1132	401264,70	4319136,78	5	1172	401279,34	4319515,00
3	1011	400750,05	4319326,29	3	1052	400949,26	4318976,29	4	1092	401529,56	4319625,34	4	1133	401290,29	4319161,51	5	1173	401243,74	4319490,41
3	1012	400747,74	4319329,49	3	1053	400968,96	4318948,29	4	1093	401488,86	4319595,85	4	1134	401292,10	4319163,41	5	1174	401230,02	4319476,26
3	1013	400721,37	4319364,28	3	1054	400997,71	4318921,63	4	1094	401455,74	4319586,15	4	1135	401315,12	4319188,17	5	1175	401229,33	4319475,13
3	1014	400697,56	4319398,94	3	1055	401006,62	4318955,08	4	1095	401428,21	4319579,12	4	1061	401320,56	4319195,22	5	1176	401211,25	4319445,17
3	1015	400695,26	4319401,90	3	1056	401006,94	4318955,63	4	1096	401405,39	4319559,49	5	1136	401277,61	4319222,90	5	1177	401204,17	4319422,93
3	1016	400673,43	4319429,13	3	1057	401022,20	4318967,98	4	1097	401379,99	4319539,83	5	1137	401290,60	4319255,07	5	1178	401201,99	4319394,50
3	1017	400665,46	4319443,69	3	1058	401052,76	4318985,19	4	1098	401362,13	4319517,53	5	1138	401291,14	4319287,41	5	1179	401200,90	4319380,20
3	1018	400672,97	4319474,44	3	1059	401070,63	4318987,51	4	1099	401336,40	4319490,20	5	1139	401274,19	4319320,17	5	1180	401200,87	4319378,88
3	1019	400699,02	4319526,83	3	1060	401093,31	4318997,20	4	1100	401308,38	4319472,91	5	1140	401257,15	4319353,22	5	1181	401203,05	4319361,44
3	1020	400702,04	4319534,27	3	959	401118,52	4319006,75	4	1101	401272,91	4319448,39	5	1141	401249,84	4319376,14	5	1182	401210,24	4319338,61
3	1021	400709,36	4319557,88	4	1061	401320,56	4319195,22	4	1102	401255,01	4319418,89	5	1142	401253,14	4319419,26	5	1183	401213,43	4319330,67
3	1022	400709,38	4319557,97	4	1062	401324,94	4319203,59	4	1103	401251,85	4319376,56	5	1143	401271,34	4319449,63	5	1184	401230,60	4319297,59
3	1023	400709,23	4319558,30	4	1063	401338,03	4319236,14	4	1104	401258,96	4319354,03	5	1144	401307,17	4319474,57	5	1185	401241,82	4319275,78
3	1024	400709,12	4319558,58	4	1064	401341,57	4319252,51	4	1105	401276,02	4319321,13	5	1145	401335,10	4319491,67	5	1186	401241,66	4319265,04
3	1025	400706,28	4319564,95	4	1065	401341,58	4319254,05	4	1106	401293,05	4319288,08	5	1146	401360,61	4319518,85	5	1187	401235,49	4319249,71
3	1026	400703,44	4319571,34	4	1066	401342,13	4319286,78	4	1107	401292,60	4319254,86	5	1147	401378,47	4319541,19	5	1188	401219,61	4319232,69
3	1027	400696,01	4319586,15	4	1067	401336,62	4319310,60	4	1108	401279,38	4319221,97	5	1148	401404,07	4319561,05	5	1189	401212,03	4319225,26
3	1028	400688,17	4319605,20	4	1068	401319,60	4319343,66	4	1109	401256,11	4319196,90	5	1149	401427,02	4319580,78	5	1190	401197,31	4319211,03
3	1029	400688,02	4319605,35	4	1069	401304,49	4319372,89	4	1110	401230,52	4319172,05	5	1150	401455,19	4319588,06	5	1191	401176,90	4319195,67
3	1030	400679,00	4319616,51	4	1070	401301,54	4319382,30	4	1111	401207,72	4319154,92	5	1151	401487,88	4319597,55	5	1192	401164,87	4319182,72
3	1031	400677,89	4319617,61	4	1071	401303,12	4319403,47	4	1112	401194,79	4319120,25	5	1152	401528,36	4319626,96	5	1193	401160,05	4319173,18
3	1032	400676,86	4319618,66	4	1072	401309,40	4319413,97	4	1113	401189,28	4319090,21	5	1153	401564,01	4319654,05	5	1194	401147,32	4319139,18
3	1033	400676,83	4319618,66	4	1073	401335,12	4319431,64	4	1114	401188,91	4319088,30	5	1154	401573,91	4319663,71	5	1195	401148,05	4319136,31
3	1034	400655,17	4319548,87	4	1074	401361,86	4319448,16	4	1115	401194,93	4319084,87	5	1155	401573,10	4319679,82	5	1196	401150,91	4319131,51
3	1035	400626,59	4319491,48	4	1075	401372,25	4319456,57	4	1116	401198,33	4319082,95	5	1156	401560,37	4319720,89	5	1197	401155,97	4319123,06
3	1036	400613,22	4319436,78	4	1076	401397,77	4319483,81	4	1117	401198,37	4319082,90	5	1157	401555,33	4319714,08	5	1198	401158,06	4319119,83
3	1037	400632,55	4319401,69	4	1077	401400,38	4319486,78	4	1118	401206,45	4319075,94	5	1158	401532,00	4319691,44	5	1199	401164,56	4319109,86
3	1038	400657,11	4319371,13	4	1078	401414,61	4319504,49	4	1119	401210,16	4319072,75	5	1159	401499,17	4319666,47	5	1200	401175,10	4319100,79
3	1039	400681,56	4319335,47	4	1079	401435,38	4319520,56	4	1120	401218,88	4319066,51	5	1160	401466,01	4319642,43	5	1201	401175,20	4319100,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	401185,74	4319090,34	7	1241	400438,34	4319589,77	7	1282	400018,89	4320360,26	7	1323	399863,51	4321181,29	7	1364	399841,74	4321039,16
5	1203	401186,83	4319089,68	7	1242	400408,58	4319615,43	7	1283	400024,55	4320397,86	7	1324	399862,49	4321203,30	7	1365	399843,99	4321033,99
5	1204	401187,04	4319089,54	7	1243	400408,58	4319615,47	7	1284	400025,22	4320438,00	7	1325	399855,64	4321238,30	7	1366	399861,03	4321000,94
5	1205	401187,27	4319090,53	7	1244	400383,84	4319641,04	7	1285	400025,23	4320438,09	7	1326	399844,10	4321253,60	7	1367	399870,51	4320988,19
5	1206	401192,80	4319120,71	7	1245	400356,71	4319664,09	7	1286	400025,24	4320438,13	7	1327	399838,51	4321261,10	7	1368	399917,40	4320942,06
5	1207	401205,96	4319155,90	7	1246	400356,60	4319664,29	7	1287	400028,34	4320470,79	7	1328	399838,44	4321261,22	7	1369	399925,42	4320935,67
5	1208	401229,22	4319173,53	7	1247	400341,41	4319682,74	7	1288	400028,34	4320471,10	7	1329	399829,86	4321276,89	7	1370	399927,40	4320934,47
5	1209	401254,69	4319198,28	7	1248	400329,53	4319697,31	7	1289	400046,67	4320513,56	7	1330	399818,97	4321296,75	7	1371	399946,26	4320923,54
5	1136	401277,61	4319222,90	7	1249	400302,37	4319717,84	7	1290	400060,01	4320558,56	7	1331	399809,36	4321327,32	7	1372	399949,79	4320921,48
6	1210	400611,67	4319438,90	7	1250	400302,23	4319717,92	7	1291	400060,02	4320558,60	7	1332	399807,21	4321347,02	7	1373	399966,12	4320912,00
6	1211	400624,72	4319492,05	7	1251	400272,76	4319746,00	7	1292	400078,37	4320603,52	7	1333	399804,97	4321367,86	7	1374	399983,84	4320893,77
6	1212	400624,71	4319492,25	7	1252	400237,98	4319764,12	7	1293	400086,40	4320636,00	7	1334	399804,97	4321368,02	7	1375	399992,25	4320883,33
6	1213	400653,29	4319549,54	7	1253	400237,87	4319764,17	7	1294	400089,74	4320688,67	7	1335	399804,97	4321368,06	7	1376	399996,57	4320876,64
6	1214	400675,30	4319620,15	7	1254	400237,76	4319764,29	7	1295	400089,73	4320688,71	7	1336	399806,60	4321387,40	7	1377	400011,37	4320848,03
6	1215	400671,33	4319623,71	7	1255	400208,09	4319795,02	7	1296	400092,83	4320721,33	7	1337	399808,14	4321405,72	7	1378	400026,74	4320815,78
6	1216	400670,91	4319624,29	7	1256	400193,26	4319807,76	7	1297	400093,51	4320758,87	7	1338	399821,34	4321440,93	7	1379	400034,70	4320792,85
6	1217	400666,78	4319630,80	7	1257	400193,25	4319807,85	7	1298	400081,82	4320806,77	7	1339	399822,95	4321450,95	7	1380	400044,26	4320753,41
6	1218	400666,69	4319630,99	7	1258	400178,48	4319823,07	7	1299	400072,28	4320834,49	7	1340	399827,56	4321480,32	7	1381	400043,76	4320724,04
6	1219	400666,35	4319632,14	7	1259	400151,29	4319841,13	7	1300	400055,28	4320869,95	7	1341	399828,79	4321487,55	7	1382	400040,92	4320693,26
6	1220	400665,14	4319645,99	7	1260	400151,06	4319841,38	7	1301	400033,35	4320902,88	7	1342	399763,35	4321425,98	7	1383	400040,77	4320691,82
6	1221	400661,49	4319678,41	7	1261	400128,96	4319871,95	7	1302	400021,25	4320925,69	7	1343	399762,23	4321423,34	7	1384	400037,73	4320643,51
6	1222	400637,33	4319659,31	7	1262	400109,23	4319897,44	7	1303	399996,63	4320951,13	7	1344	399759,21	4321409,86	7	1385	400031,53	4320618,83
6	1223	400636,40	4319657,46	7	1263	400089,60	4319922,90	7	1304	399984,38	4320958,30	7	1345	399758,66	4321402,66	7	1386	400014,56	4320577,14
6	1224	400633,03	4319649,24	7	1264	400089,50	4319923,03	7	1305	399984,33	4320958,35	7	1346	399756,11	4321372,15	7	1387	400012,92	4320572,45
6	1225	400607,59	4319567,94	7	1265	400089,49	4319923,14	7	1306	399974,45	4320964,07	7	1347	399755,98	4321370,33	7	1388	400000,40	4320530,27
6	1226	400593,67	4319539,81	7	1266	400079,85	4319945,97	7	1307	399952,07	4320976,98	7	1348	399756,18	4321362,59	7	1389	399983,36	4320490,55
6	1227	400566,32	4319563,77	7	1267	400079,74	4319946,10	7	1308	399951,99	4320977,02	7	1349	399760,48	4321322,29	7	1390	399979,42	4320475,41
6	1228	400561,81	4319567,32	7	1268	400070,32	4319981,43	7	1309	399951,97	4320977,02	7	1350	399762,57	4321312,59	7	1391	399976,41	4320442,67
6	1229	400551,14	4319574,46	7	1269	400058,41	4320014,29	7	1310	399951,93	4320977,12	7	1351	399768,05	4321294,75	7	1392	399976,27	4320440,43
6	1230	400527,72	4319546,05	7	1270	400058,30	4320014,50	7	1311	399951,86	4320977,16	7	1352	399772,08	4321282,22	7	1393	399976,12	4320438,87
6	1231	400520,64	4319535,64	7	1271	400051,38	4320052,37	7	1312	399904,84	4321023,28	7	1353	399775,27	4321274,28	7	1394	399975,50	4320401,96
6	1232	400533,84	4319526,87	7	1272	400042,21	4320102,79	7	1313	399904,75	4321023,52	7	1354	399775,92	4321273,17	7	1395	399970,34	4320367,56
6	1233	400533,95	4319526,82	7	1273	400032,93	4320148,19	7	1314	399887,70	4321056,50	7	1355	399795,34	4321237,55	7	1396	399969,95	4320364,14
6	1234	400566,13	4319498,59	7	1274	400016,34	4320208,90	7	1315	399887,63	4321056,59	7	1356	399799,23	4321231,58	7	1397	399966,99	4320326,45
6	1235	400566,34	4319498,45	7	1275	400004,56	4320249,33	7	1316	399887,61	4321056,64	7	1357	399809,60	4321217,78	7	1398	399961,95	4320298,85
6	1236	400595,77	4319460,18	7	1276	400004,45	4320249,65	7	1317	399878,01	4321081,95	7	1358	399813,59	4321197,24	7	1399	399961,59	4320296,84
6	1210	400611,67	4319438,90	7	1277	400004,44	4320249,78	7	1318	399878,00	4321082,05	7	1359	399815,77	4321154,50	7	1400	399955,91	4320256,62
7	1237	400467,25	4319510,38	7	1278	400010,14	4320289,93	7	1319	399866,27	4321130,08	7	1360	399817,18	4321127,58	7	1401	399955,47	4320252,00
7	1238	400495,01	4319551,27	7	1279	400010,15	4320289,97	7	1320	399866,25	4321130,28	7	1361	399818,59	4321118,40	7	1402	399957,43	4320235,45
7	1239	400473,16	4319566,49	7	1280	400015,77	4320320,02	7	1321	399864,71	4321157,26	7	1362	399830,26	4321070,42	7	1403	399969,11	4320195,46
7	1240	400438,46	4319589,72	7	1281	400018,90	4320360,17	7	1322	399864,56	4321159,31	7	1363	399832,15	4321064,50	7	1404	399985,16	4320136,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	399991,44	4320106,02	8	1445	400420,62	4319676,62	8	1486	400075,68	4320396,92	8	1527	399905,71	4321248,41	8	1568	399978,79	4320963,82
7	1406	399994,03	4320093,45	8	1446	400420,09	4319677,20	8	1487	400075,70	4320398,04	8	1528	399901,01	4321261,76	8	1569	399982,22	4320961,85
7	1407	400003,10	4320043,56	8	1447	400416,99	4319680,06	8	1488	400076,30	4320435,29	8	1529	399896,55	4321268,84	8	1570	399997,76	4320952,80
7	1408	400010,03	4320005,68	8	1448	400393,19	4319700,21	8	1489	400078,48	4320458,14	8	1530	399881,54	4321288,95	8	1571	400022,73	4320927,08
7	1409	400012,24	4319997,46	8	1449	400369,06	4319729,74	8	1490	400093,55	4320493,32	8	1531	399866,10	4321317,04	8	1572	400039,93	4320903,99
7	1410	400023,51	4319966,59	8	1450	400360,39	4319738,15	8	1491	400095,67	4320498,93	8	1532	399859,56	4321337,91	8	1573	400057,07	4320870,86
7	1411	400032,34	4319933,38	8	1451	400335,31	4319757,01	8	1492	400108,21	4320541,59	8	1533	399856,28	4321368,52	8	1574	400074,08	4320835,32
7	1412	400034,66	4319926,76	8	1452	400307,80	4319783,22	8	1493	400125,62	4320584,28	8	1534	399858,41	4321394,54	8	1575	400083,73	4320807,33
7	1413	400044,33	4319903,95	8	1453	400300,43	4319788,99	8	1494	400127,85	4320591,12	8	1535	399869,14	4321423,00	8	1576	400095,50	4320759,26
7	1414	400045,93	4319900,50	8	1454	400296,46	4319791,27	8	1495	400135,96	4320623,70	8	1536	399871,76	4321432,79	8	1577	400094,86	4320721,27
7	1415	400050,81	4319892,89	8	1455	400268,73	4319805,73	8	1496	400137,35	4320632,55	8	1537	399880,11	4321485,46	8	1578	400091,73	4320688,51
7	1416	400070,40	4319867,40	8	1456	400244,88	4319830,56	8	1497	400140,69	4320684,64	8	1538	399880,76	4321490,46	8	1579	400088,40	4320635,78
7	1417	400089,59	4319842,48	8	1457	400241,59	4319833,65	8	1498	400143,70	4320716,61	8	1539	399881,41	4321501,79	8	1580	400080,25	4320602,96
7	1418	400111,27	4319812,59	8	1458	400228,44	4319845,07	8	1499	400143,84	4320718,86	8	1540	399883,80	4321539,29	8	1581	400061,89	4320557,91
7	1419	400124,17	4319800,12	8	1459	400215,16	4319858,76	8	1500	400143,96	4320720,43	8	1541	399831,27	4321489,87	8	1582	400048,55	4320512,89
7	1420	400147,00	4319785,05	8	1460	400206,83	4319865,71	8	1501	400144,36	4320742,98	8	1542	399831,24	4321489,85	8	1583	400030,35	4320470,44
7	1421	400157,94	4319773,68	8	1461	400187,00	4319878,77	8	1502	400144,61	4320758,11	8	1543	399825,22	4321452,79	8	1584	400027,23	4320437,99
7	1422	400161,22	4319770,56	8	1462	400170,33	4319901,92	8	1503	400143,15	4320770,94	8	1544	399824,44	4321447,66	8	1585	400026,56	4320397,75
7	1423	400174,39	4319759,21	8	1463	400169,35	4319903,19	8	1504	400131,38	4320818,92	8	1545	399823,28	4321440,53	8	1586	400020,92	4320360,00
7	1424	400202,44	4319730,20	8	1464	400149,74	4319928,65	8	1505	400130,13	4320823,36	8	1546	399823,22	4321440,33	8	1587	400017,68	4320319,81
7	1425	400211,34	4319722,78	8	1465	400133,95	4319949,08	8	1506	400120,56	4320851,18	8	1547	399810,11	4321405,43	8	1588	400012,14	4320289,64
7	1426	400215,30	4319720,52	8	1466	400128,25	4319962,68	8	1507	400118,31	4320856,49	8	1548	399808,37	4321384,84	8	1589	400006,46	4320249,69
7	1427	400243,91	4319705,57	8	1467	400119,66	4319994,70	8	1508	400112,51	4320868,69	8	1549	399806,93	4321368,01	8	1590	400018,35	4320209,40
7	1428	400268,46	4319682,25	8	1468	400118,28	4319998,95	8	1509	400101,30	4320892,03	8	1550	399811,27	4321327,84	8	1591	400034,83	4320148,71
7	1429	400272,86	4319678,57	8	1469	400107,75	4320027,90	8	1510	400100,67	4320893,39	8	1551	399813,37	4321321,17	8	1592	400044,21	4320103,21
7	1430	400295,30	4319661,57	8	1470	400101,64	4320061,48	8	1511	400083,63	4320926,41	8	1552	399820,77	4321297,67	8	1593	400053,37	4320052,67
7	1431	400318,54	4319633,11	8	1471	400093,78	4320104,97	8	1512	400079,19	4320933,53	8	1553	399840,21	4321262,27	8	1594	400060,30	4320014,92
7	1432	400324,91	4319626,63	8	1472	400092,46	4320112,02	8	1513	400062,10	4320956,48	8	1554	399857,31	4321239,35	8	1595	400072,24	4319982,10
7	1433	400350,26	4319605,05	8	1473	400092,24	4320113,04	8	1514	400058,06	4320961,15	8	1555	399864,38	4321203,57	8	1596	400081,64	4319946,68
7	1434	400373,26	4319581,35	8	1474	400083,00	4320158,48	8	1515	400033,32	4320986,75	8	1556	399866,71	4321157,36	8	1597	400091,30	4319924,05
7	1435	400376,55	4319578,19	8	1475	400082,27	4320161,71	8	1516	400024,43	4320994,13	8	1557	399866,76	4321156,44	8	1598	400110,80	4319898,64
7	1436	400406,18	4319552,56	8	1476	400065,69	4320222,35	8	1517	400022,44	4320995,35	8	1558	399866,78	4321155,51	8	1599	400130,53	4319873,13
7	1437	400411,15	4319548,83	8	1477	400065,38	4320223,30	8	1518	400000,05	4321008,30	8	1559	399868,26	4321130,47	8	1600	400152,52	4319842,69
7	1438	400445,63	4319525,77	8	1478	400061,37	4320236,86	8	1519	399983,06	4321018,18	8	1560	399879,43	4321084,61	8	1601	400179,77	4319824,68
7	1237	400467,25	4319510,38	8	1479	400056,66	4320253,34	8	1520	399946,37	4321054,18	8	1561	399879,91	4321082,57	8	1602	400194,62	4319809,28
8	1439	400503,54	4319563,82	8	1480	400060,60	4320281,70	8	1521	399934,39	4321077,51	8	1562	399881,91	4321077,31	8	1603	400209,44	4319796,45
8	1440	400526,43	4319591,53	8	1481	400065,98	4320310,82	8	1522	399926,83	4321097,24	8	1563	399889,50	4321057,39	8	1604	400239,03	4319765,79
8	1441	400502,23	4319608,55	8	1482	400066,61	4320315,91	8	1523	399916,94	4321137,75	8	1564	399906,43	4321024,59	8	1605	400273,80	4319747,68
8	1442	400501,57	4319609,07	8	1483	400069,71	4320354,37	8	1524	399915,76	4321159,90	8	1565	399929,77	4321001,61	8	1606	400303,61	4319719,44
8	1443	400469,32	4319630,56	8	1484	400075,09	4320390,34	8	1525	399913,42	4321205,88	8	1566	399953,10	4320978,65	8	1607	400330,89	4319698,84
8	1444	400443,74	4319652,71	8	1485	400075,64	4320395,42	8	1526	399912,54	4321213,03	8	1567	399975,38	4320965,75	8	1608	400344,32	4319682,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	400358,05	4319665,60	10	1648	400679,89	4319634,74	11	1688	402088,22	4320253,34	12	1728	401914,53	4320025,87	12	1769	401801,83	4319939,87
8	1610	400385,20	4319642,54	10	1649	400700,83	4319674,90	11	1689	402065,14	4320218,52	12	1729	401942,70	4320033,18	12	1770	401786,04	4319907,34
8	1611	400385,30	4319642,49	10	1650	400728,83	4319704,54	11	1690	402046,95	4320183,74	12	1730	401965,29	4320037,79	12	1771	401773,78	4319887,76
8	1612	400409,95	4319616,92	10	1651	400737,67	4319720,46	11	1691	402038,89	4320148,74	12	1731	401992,91	4320057,28	12	1772	401753,87	4319864,11
8	1613	400439,59	4319591,35	10	1652	400666,86	4319682,02	11	1692	402020,68	4320111,11	12	1732	402008,21	4320079,39	12	1773	401736,18	4319845,12
8	1614	400474,29	4319568,08	10	1653	400666,97	4319682,01	11	1693	402010,10	4320078,61	12	1733	402018,68	4320111,82	12	1774	401709,73	4319828,68
8	1615	400496,21	4319553,03	10	1654	400667,29	4319680,95	11	1694	401994,45	4320056,00	12	1734	402037,01	4320149,32	12	1775	401672,82	4319813,29
8	1439	400503,54	4319563,82	10	1655	400671,05	4319646,65	11	1695	401966,28	4320036,05	12	1735	402045,06	4320184,30	12	1776	401669,24	4319811,57
9	1616	400727,23	4319615,09	10	1656	400671,06	4319646,61	11	1696	401943,13	4320031,24	12	1736	402063,36	4320219,53	12	1777	401668,55	4319811,25
9	1617	400742,75	4319644,78	10	1657	400672,28	4319633,33	11	1697	401915,60	4320024,19	12	1737	402086,54	4320254,47	12	1778	401645,76	4319799,01
9	1618	400766,01	4319669,48	10	1658	400675,75	4319627,83	11	1698	401890,41	4320002,22	12	1738	402107,15	4320279,37	12	1779	401640,57	4319795,81
9	1619	400771,80	4319676,81	10	1659	400677,19	4319626,40	11	1699	401875,10	4319979,95	12	1739	402133,29	4320301,05	12	1780	401617,67	4319779,72
9	1620	400773,18	4319679,21	10	1648	400679,89	4319634,74	11	1700	401859,56	4319950,16	12	1740	402113,34	4320348,29	12	1781	401612,62	4319776,14
9	1621	400788,81	4319706,65	11	1660	401870,18	4319852,85	11	1701	401849,04	4319920,14	12	1741	402108,81	4320344,22	12	1782	401606,52	4319771,13
9	1622	400793,33	4319717,36	11	1661	401872,36	4319856,51	11	1702	401830,83	4319882,59	12	1742	402076,16	4320317,55	12	1783	401583,68	4319748,87
9	1623	400801,24	4319744,94	11	1662	401874,90	4319861,08	11	1703	401815,25	4319857,58	12	1743	402069,35	4320310,66	12	1784	401591,27	4319724,78
9	1624	400803,08	4319754,95	11	1663	401893,10	4319898,60	11	1704	401792,08	4319830,15	12	1744	402048,78	4320285,91	12	1785	401591,37	4319724,81
9	1625	400803,56	4319762,66	11	1664	401895,32	4319903,84	11	1705	401769,05	4319805,35	12	1745	402045,71	4320281,68	12	1786	401593,43	4319722,58
9	1626	400785,37	4319746,35	11	1665	401904,68	4319930,51	11	1706	401733,25	4319783,07	12	1746	402022,53	4320246,81	12	1787	401600,90	4319714,40
9	1627	400741,16	4319722,35	11	1666	401917,24	4319954,54	11	1707	401692,64	4319766,10	12	1747	402022,05	4320246,16	12	1788	401601,08	4319714,14
9	1628	400730,36	4319703,26	11	1667	401927,25	4319969,19	11	1708	401669,94	4319753,92	12	1748	402019,75	4320242,20	12	1789	401601,32	4319713,72
9	1629	400702,36	4319673,66	11	1668	401939,01	4319979,43	11	1709	401641,99	4319734,32	12	1749	402001,57	4320207,27	12	1790	401607,23	4319701,13
9	1630	400681,75	4319633,93	11	1669	401954,13	4319983,32	11	1710	401635,52	4319728,04	12	1750	401997,24	4320195,38	12	1791	401607,28	4319701,17
9	1631	400678,83	4319624,84	11	1670	401975,71	4319987,73	11	1711	401616,63	4319709,67	12	1751	401990,41	4320165,87	12	1792	401615,09	4319710,95
9	1632	400678,87	4319624,79	11	1671	401988,58	4319992,27	11	1712	401608,32	4319699,14	12	1752	401974,70	4320133,42	12	1793	401634,80	4319730,07
9	1633	400681,41	4319622,53	11	1672	401994,45	4319995,86	11	1713	401614,99	4319685,61	12	1753	401972,03	4320127,06	12	1794	401640,67	4319735,77
9	1634	400683,32	4319620,81	11	1673	402022,39	4320015,50	11	1714	401620,99	4319678,46	12	1754	401963,70	4320101,46	12	1795	401668,85	4319755,59
9	1635	400683,60	4319620,47	11	1674	402034,87	4320028,05	11	1715	401629,60	4319673,64	12	1755	401957,53	4320092,46	12	1796	401691,79	4319767,88
9	1636	400693,12	4319608,65	11	1675	402050,26	4320050,47	11	1716	401634,30	4319673,69	12	1756	401945,46	4320083,94	12	1797	401732,27	4319784,85
9	1637	400693,44	4319608,16	11	1676	402051,20	4320051,79	11	1717	401651,37	4319695,67	12	1757	401932,95	4320081,39	12	1798	401767,61	4319806,76
9	1638	400693,55	4319607,92	11	1677	402056,73	4320063,41	11	1718	401677,64	4319707,59	12	1758	401930,62	4320080,86	12	1799	401790,54	4319831,47
9	1639	400701,20	4319589,27	11	1678	402066,24	4320092,64	11	1719	401725,80	4319737,97	12	1759	401902,85	4320073,79	12	1800	401813,61	4319858,71
9	1640	400701,38	4319588,79	11	1679	402082,95	4320127,05	11	1720	401760,84	4319761,31	12	1760	401892,21	4320069,75	12	1723	401829,07	4319883,54
9	1641	400701,93	4319587,71	11	1680	402086,72	4320137,62	11	1721	401806,67	4319804,97	12	1761	401882,29	4320062,92	13	1801	400752,46	4319762,61
9	1642	400708,84	4319573,97	11	1681	402093,32	4320166,57	11	1722	401835,13	4319828,10	12	1762	401856,74	4320040,69	13	1802	400755,39	4319799,15
9	1643	400708,93	4319573,89	11	1682	402107,37	4320193,50	11	1660	401870,18	4319852,85	12	1763	401848,49	4320031,41	13	1803	400755,92	4319831,87
9	1644	400708,93	4319573,86	11	1683	402127,60	4320223,91	12	1723	401829,07	4319883,54	12	1764	401833,06	4320008,98	13	1804	400756,63	4319874,57
9	1645	400709,43	4319572,68	11	1684	402143,39	4320242,95	12	1724	401847,15	4319920,92	12	1765	401832,17	4320007,64	13	1805	400760,00	4319922,44
9	1646	400712,06	4319566,68	11	1685	402154,15	4320251,66	12	1725	401857,68	4319950,87	12	1766	401829,87	4320003,68	13	1806	400781,00	4319972,66
9	1647	400712,07	4319566,76	11	1686	402134,12	4320299,07	12	1726	401873,36	4319980,97	12	1767	401814,21	4319973,66	13	1807	400801,69	4320010,07
9	1616	400727,23	4319615,09	11	1687	402108,69	4320278,05	12	1727	401888,85	4320003,49	12	1768	401811,41	4319967,15	13	1808	400809,86	4320052,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
13	1809	400834,03	4320145,30	13	1850	401357,81	4321165,95	13	1891	400883,16	4321550,32	13	1932	400573,92	4322022,92	13	1973	401101,01	4321273,36
13	1810	400865,07	4320195,33	13	1851	401357,83	4321165,99	13	1892	400883,14	4321550,40	13	1933	400598,13	4321997,99	13	1974	401102,00	4321272,99
13	1811	400886,02	4320242,71	13	1852	401357,49	4321166,32	13	1893	400868,64	4321583,35	13	1934	400619,15	4321970,19	13	1975	401123,05	4321265,56
13	1812	400909,35	4320285,12	13	1853	401357,48	4321166,38	13	1894	400846,86	4321626,33	13	1935	400633,33	4321933,61	13	1976	401139,42	4321259,79
13	1813	400924,97	4320320,01	13	1854	401357,47	4321166,44	13	1895	400833,35	4321642,88	13	1936	400633,98	4321932,15	13	1977	401141,09	4321259,23
13	1814	400943,25	4320360,03	13	1855	401346,70	4321195,00	13	1896	400819,84	4321659,43	13	1937	400654,42	4321884,51	13	1978	401182,75	4321246,16
13	1815	400958,81	4320389,96	13	1856	401322,12	4321215,40	13	1897	400802,94	4321676,98	13	1938	400665,21	4321845,25	13	1979	401213,86	4321235,15
13	1816	400982,16	4320434,85	13	1857	401282,50	4321243,72	13	1898	400792,80	4321687,50	13	1939	400676,92	4321800,11	13	1980	401236,33	4321220,76
13	1817	401015,54	4320479,65	13	1858	401282,41	4321243,84	13	1899	400781,67	4321698,06	13	1940	400677,14	4321799,16	13	1981	401247,05	4321209,68
13	1818	401038,96	4320527,01	13	1859	401270,59	4321256,06	13	1900	400763,16	4321715,70	13	1941	400684,27	4321773,87	13	1982	401253,99	4321203,71
13	1819	401054,53	4320559,42	13	1860	401267,63	4321259,07	13	1901	400762,99	4321715,92	13	1942	400684,69	4321772,41	13	1983	401292,17	4321176,40
13	1820	401067,72	4320594,36	13	1861	401259,62	4321264,19	13	1902	400743,46	4321748,96	13	1943	400696,52	4321734,46	13	1984	401305,36	4321165,44
13	1821	401090,90	4320641,40	13	1862	401235,56	4321279,64	13	1903	400743,42	4321749,00	13	1944	400699,82	4321726,47	13	1985	401311,54	4321149,11
13	1822	401091,02	4320641,79	13	1863	401198,24	4321292,82	13	1904	400743,41	4321749,04	13	1945	400701,23	4321723,96	13	1986	401313,92	4321143,84
13	1823	401104,29	4320681,76	13	1864	401155,82	4321306,13	13	1905	400743,43	4321749,17	13	1946	400720,68	4321690,91	13	1987	401319,90	4321137,22
13	1824	401104,40	4320681,91	13	1865	401155,79	4321306,14	13	1906	400731,49	4321787,11	13	1947	400729,30	4321680,05	13	1988	401307,20	4321124,94
13	1825	401122,49	4320716,81	13	1866	401155,75	4321306,14	13	1907	400731,48	4321787,16	13	1948	400758,24	4321652,58	13	1989	401273,09	4321096,62
13	1826	401122,58	4320716,84	13	1867	401118,31	4321319,34	13	1908	400726,13	4321806,12	13	1949	400783,18	4321626,71	13	1990	401268,89	4321092,68
13	1827	401138,09	4320744,21	13	1868	401118,30	4321319,38	13	1909	400724,36	4321812,43	13	1950	400805,42	4321599,38	13	1991	401235,65	4321058,04
13	1828	401161,39	4320791,51	13	1869	401083,39	4321332,52	13	1910	400712,54	4321857,97	13	1951	400824,29	4321562,26	13	1992	401231,00	4321052,54
13	1829	401167,19	4320836,53	13	1870	401083,25	4321332,61	13	1911	400704,74	4321886,57	13	1952	400838,25	4321530,59	13	1993	401207,96	4321020,23
13	1830	401167,17	4320836,57	13	1871	401083,24	4321332,66	13	1912	400700,85	4321900,85	13	1953	400839,52	4321527,85	13	1994	401206,47	4321018,13
13	1831	401172,63	4320861,64	13	1872	401048,42	4321355,90	13	1913	400684,54	4321938,83	13	1954	400839,61	4321527,61	13	1995	401204,17	4321014,15
13	1832	401172,74	4320861,92	13	1873	401048,39	4321355,92	13	1914	400679,10	4321951,51	13	1955	400852,98	4321502,03	13	1996	401189,88	4320986,68
13	1833	401196,02	4320901,76	13	1874	401048,32	4321355,96	13	1915	400674,90	4321962,26	13	1956	400868,77	4321461,52	13	1997	401168,18	4320954,04
13	1834	401208,93	4320926,69	13	1875	401021,10	4321379,08	13	1916	400662,33	4321994,48	13	1957	400870,95	4321456,81	13	1998	401167,71	4320953,39
13	1835	401209,05	4320926,75	13	1876	400983,95	4321407,36	13	1917	400635,43	4322030,00	13	1958	400873,30	4321452,75	13	1999	401165,44	4320949,43
13	1836	401209,05	4320926,84	13	1877	400983,92	4321407,38	13	1918	400620,67	4322045,32	13	1959	400887,96	4321429,85	13	2000	401153,00	4320925,58
13	1837	401232,14	4320961,54	13	1878	400983,92	4321407,42	13	1919	400605,89	4322060,60	13	1960	400896,04	4321420,18	13	2001	401130,40	4320886,76
13	1838	401247,68	4320991,47	13	1879	400965,82	4321423,02	13	1920	400568,91	4322086,26	13	1961	400920,69	4321397,11	13	2002	401124,70	4320872,12
13	1839	401247,79	4320991,56	13	1880	400954,17	4321433,06	13	1921	400548,59	4322094,50	13	1962	400922,13	4321395,88	13	2003	401119,23	4320847,01
13	1840	401247,79	4320991,60	13	1881	400939,51	4321446,82	13	1922	400536,60	4322099,36	13	1963	400951,75	4321370,14	13	2004	401118,52	4320842,75
13	1841	401270,94	4321023,88	13	1882	400929,52	4321456,17	13	1923	400504,26	4322109,98	13	1964	400954,17	4321368,23	13	2005	401113,75	4320805,87
13	1842	401271,07	4321024,04	13	1883	400929,41	4321456,24	13	1924	400492,15	4322111,50	13	1965	400990,35	4321340,73	13	2006	401094,72	4320767,33
13	1843	401304,30	4321058,62	13	1884	400929,30	4321456,37	13	1925	400448,96	4322070,88	13	1966	401016,58	4321318,46	13	2007	401079,77	4320741,10
13	1844	401304,41	4321058,73	13	1885	400918,87	4321472,61	13	1926	400472,09	4322065,16	13	1967	401021,10	4321315,03	13	2008	401078,99	4320739,53
13	1845	401339,99	4321088,27	13	1886	400914,64	4321479,24	13	1927	400477,31	4322064,11	13	1968	401046,88	4321297,79	13	2009	401060,79	4320704,59
13	1846	401378,28	4321125,31	13	1887	400914,59	4321479,32	13	1928	400481,43	4322063,55	13	1969	401055,89	4321291,77	13	2010	401060,67	4320704,26
13	1847	401395,56	4321146,89	13	1888	400914,55	4321479,45	13	1929	400493,09	4322061,90	13	1970	401056,68	4321291,30	13	2011	401057,66	4320697,18
13	1848	401379,11	4321161,44	13	1889	400897,72	4321522,46	13	1930	400519,80	4322053,11	13	1971	401066,05	4321286,55	13	2012	401045,57	4320660,51
13	1849	401358,13	4321165,86	13	1890	400883,18	4321550,32	13	1931	400545,43	4322042,78	13	1972	401088,97	4321277,89	13	2013	401023,67	4320616,18

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				
13	2014	401021,69	4320611,66	14	2054	400931,75	4320220,01	14	2095	401481,43	4321169,88	14	2136	401450,51	4321284,13	14	2177	400911,11	4320284,27
13	2015	401009,45	4320578,77	14	2055	400954,06	4320260,48	14	2096	401492,20	4321214,97	14	2137	401444,86	4321246,72	14	2178	400887,79	4320241,87
13	2016	400994,91	4320548,55	14	2056	400955,90	4320264,17	14	2097	401493,49	4321224,28	14	2138	401444,50	4321226,68	14	2179	400866,93	4320194,45
13	2017	400973,56	4320505,52	14	2057	400971,52	4320298,93	14	2098	401493,51	4321225,86	14	2139	401444,50	4321226,61	14	2180	400835,93	4320144,65
13	2018	400942,90	4320464,41	14	2058	400989,08	4320337,51	14	2099	401493,77	4321242,61	14	2140	401444,50	4321226,46	14	2181	400811,85	4320052,09
13	2019	400940,96	4320461,55	14	2059	401004,06	4320366,37	14	2100	401497,81	4321268,69	14	2141	401433,59	4321181,33	14	2182	400803,58	4320009,49
13	2020	400938,66	4320457,57	14	2060	401025,57	4320407,63	14	2101	401500,00	4321272,98	14	2142	401433,47	4321181,04	14	2183	400782,78	4319971,87
13	2021	400915,31	4320412,66	14	2061	401056,57	4320449,12	14	2102	401504,26	4321281,25	14	2143	401433,34	4321180,86	14	2184	400761,88	4319922,10
13	2022	400899,64	4320382,75	14	2062	401058,51	4320452,02	14	2103	401507,16	4321287,77	14	2144	401397,70	4321146,29	14	2185	400758,65	4319874,52
13	2023	400898,61	4320380,46	14	2063	401061,38	4320456,94	14	2104	401517,70	4321317,79	14	2145	401379,72	4321124,03	14	2186	400757,94	4319831,81
13	2024	400893,05	4320368,27	14	2064	401084,92	4320504,77	14	2105	401518,39	4321319,83	14	2146	401379,70	4321123,88	14	2187	400757,38	4319799,09
13	2025	400880,33	4320340,51	14	2065	401100,62	4320537,23	14	2106	401523,36	4321336,26	14	2147	401341,42	4321086,89	14	2188	400754,62	4319763,78
13	2026	400880,21	4320340,14	14	2066	401102,37	4320541,35	14	2107	401533,54	4321365,28	14	2148	401341,31	4321086,80	14	2189	400767,95	4319771,02
13	2027	400865,39	4320307,09	14	2067	401114,61	4320573,97	14	2108	401534,70	4321368,92	14	2149	401305,73	4321057,24	14	2190	400797,85	4319797,83
13	2028	400843,01	4320266,49	14	2068	401118,53	4320582,42	14	2109	401537,70	4321380,03	14	2150	401272,51	4321022,64	14	2191	400806,15	4319807,40
13	2029	400841,02	4320262,48	14	2069	401136,88	4320619,21	14	2110	401550,25	4321397,40	14	2151	401249,44	4320990,47	14	2192	400807,04	4319830,96
13	2030	400821,55	4320218,31	14	2070	401139,54	4320625,66	14	2111	401551,74	4321399,59	14	2152	401233,90	4320960,61	14	2193	400807,73	4319872,41
13	2031	400792,49	4320171,50	14	2071	401151,52	4320661,83	14	2112	401563,16	4321417,27	14	2153	401233,91	4320960,52	14	2194	400810,37	4319910,57
13	2032	400786,56	4320157,70	14	2072	401167,41	4320692,35	14	2113	401579,54	4321437,65	14	2154	401233,91	4320960,49	14	2195	400826,97	4319950,34
13	2033	400762,38	4320064,98	14	2073	401182,56	4320719,08	14	2114	401591,03	4321451,91	14	2155	401210,70	4320925,76	14	2196	400846,38	4319985,39
13	2034	400761,68	4320061,87	14	2074	401183,82	4320721,54	14	2115	401602,05	4321457,79	14	2156	401197,79	4320900,83	14	2049	400851,73	4320000,16
13	2035	400754,97	4320027,07	14	2075	401207,24	4320769,01	14	2116	401622,24	4321465,51	14	2157	401197,69	4320900,77	15	2197	401431,69	4321182,10
13	2036	400738,07	4319996,61	14	2076	401212,08	4320784,78	14	2117	401639,72	4321469,71	14	2158	401174,49	4320861,04	15	2198	401442,50	4321226,77
13	2037	400735,65	4319991,70	14	2077	401217,49	4320827,83	14	2118	401622,35	4321510,84	14	2159	401169,08	4320836,17	15	2199	401442,84	4321246,80
13	2038	400714,77	4319941,69	14	2078	401220,88	4320842,94	14	2119	401620,17	4321515,98	14	2160	401163,39	4320791,06	15	2200	401442,85	4321246,89
13	2039	400710,94	4319925,83	14	2079	401240,15	4320876,00	14	2120	401606,89	4321512,26	14	2161	401163,29	4320790,74	15	2201	401442,85	4321246,93
13	2040	400707,68	4319878,01	14	2080	401241,29	4320878,10	14	2121	401581,66	4321502,66	14	2162	401139,86	4320743,36	15	2202	401448,52	4321284,61
13	2041	400707,67	4319876,96	14	2081	401253,04	4320900,64	14	2122	401559,20	4321490,62	14	2163	401139,76	4320743,28	15	2203	401448,61	4321284,86
13	2042	400707,52	4319875,39	14	2082	401274,75	4320933,25	14	2123	401541,35	4321468,41	14	2164	401124,25	4320715,84	15	2204	401459,00	4321304,78
13	2043	400706,81	4319832,67	14	2083	401275,21	4320933,91	14	2124	401523,35	4321446,15	14	2165	401106,17	4320681,02	15	2205	401461,56	4321312,35
13	2044	400706,30	4319801,51	14	2084	401277,50	4320937,88	14	2125	401510,54	4321426,26	14	2166	401092,91	4320641,06	15	2206	401469,52	4321334,71
13	2045	400703,71	4319767,97	14	2085	401291,32	4320964,61	14	2126	401510,52	4321426,21	14	2167	401092,91	4320640,92	15	2207	401474,81	4321352,25
13	2046	400698,77	4319751,03	14	2086	401310,40	4320991,12	14	2127	401492,61	4321401,57	14	2168	401091,99	4320639,09	15	2208	401485,35	4321382,20
13	2047	400689,13	4319734,02	14	2087	401339,17	4321021,13	14	2128	401487,25	4321381,66	14	2169	401069,49	4320593,61	15	2209	401490,74	4321402,26
13	2048	400677,75	4319722,04	14	2088	401372,63	4321048,93	14	2129	401487,25	4321381,64	14	2170	401056,42	4320558,64	15	2210	401490,85	4321402,51
13	1801	400752,46	4319762,61	14	2089	401375,46	4321051,52	14	2130	401476,74	4321351,62	14	2171	401040,74	4320526,12	15	2211	401490,86	4321402,57
14	2049	400851,73	4320000,16	14	2090	401413,85	4321088,60	14	2131	401471,42	4321334,08	14	2172	401017,31	4320478,70	15	2212	401508,89	4321427,40
14	2050	400859,67	4320041,25	14	2091	401417,93	4321093,22	14	2132	401471,42	4321334,06	14	2173	400983,94	4320433,88	15	2213	401521,70	4321447,28
14	2051	400881,59	4320124,95	14	2092	401433,98	4321113,09	14	2133	401465,43	4321317,15	14	2174	400960,57	4320389,07	15	2214	401521,82	4321447,38
14	2052	400908,49	4320168,31	14	2093	401467,51	4321145,54	14	2134	401460,86	4321304,05	14	2175	400945,01	4320359,14	15	2215	401539,81	4321469,69
14	2053	400911,82	4320174,63	14	2094	401474,78	4321154,47	14	2135	401460,76	4321303,94	14	2176	400926,74	4320319,21	15	2216	401557,78	4321492,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2217	401558,00	4321492,31	15	2258	401295,41	4321302,08	15	2299	400701,89	4322026,87	15	2340	400733,37	4321787,72	15	2381	401339,91	4321203,24
15	2218	401580,80	4321504,43	15	2259	401295,31	4321302,12	15	2300	400676,07	4322060,91	15	2341	400745,21	4321749,85	15	2382	401348,16	4321196,37
15	2219	401580,89	4321504,52	15	2260	401263,03	4321322,81	15	2301	400672,24	4322065,49	15	2342	400753,49	4321735,91	15	2383	401348,31	4321196,19
15	2220	401606,25	4321514,18	15	2261	401252,64	4321327,86	15	2302	400650,59	4322087,95	15	2343	400764,69	4321717,08	15	2384	401348,41	4321196,07
15	2221	401619,38	4321517,86	15	2262	401245,44	4321330,44	15	2303	400642,58	4322096,19	15	2344	400784,48	4321698,19	15	2385	401348,42	4321196,04
15	2222	401599,73	4321564,40	15	2263	401215,23	4321341,11	15	2304	400635,10	4322102,61	15	2345	400794,18	4321688,94	15	2386	401348,51	4321195,95
15	2223	401593,04	4321561,51	15	2264	401213,56	4321341,64	15	2305	400597,93	4322128,39	15	2346	400821,30	4321660,77	15	2387	401359,07	4321167,95
15	2224	401588,76	4321560,13	15	2265	401171,93	4321354,72	15	2306	400596,39	4322129,38	15	2347	400821,41	4321660,68	15	2388	401359,18	4321167,67
15	2225	401563,46	4321550,42	15	2266	401135,82	4321367,45	15	2307	400588,22	4322133,68	15	2348	400848,47	4321627,51	15	2389	401379,79	4321163,33
15	2226	401558,41	4321548,18	15	2267	401106,72	4321378,39	15	2308	400555,70	4322146,83	15	2349	400848,58	4321627,33	15	2390	401380,14	4321163,19
15	2227	401557,75	4321547,83	15	2268	401088,67	4321390,54	15	2309	400552,49	4322148,00	15	2350	400870,44	4321584,22	15	2391	401380,25	4321163,14
15	2228	401534,89	4321535,66	15	2269	401079,21	4321396,90	15	2310	400536,56	4322153,27	15	2351	400870,43	4321584,17	15	2392	401396,95	4321148,30
15	2229	401519,44	4321522,83	15	2270	401054,14	4321418,08	15	2311	400494,00	4322113,25	15	2352	400870,45	4321584,13	15	2197	401431,69	4321182,10
15	2230	401508,04	4321508,64	15	2271	401052,07	4321419,78	15	2312	400494,01	4322113,25	15	2353	400870,61	4321583,82	16	2393	401166,26	4322461,77
15	2231	401501,54	4321500,52	15	2272	401016,12	4321447,18	15	2313	400496,48	4322113,10	15	2354	400884,89	4321551,25	16	2394	401168,95	4322463,04
15	2232	401483,56	4321478,17	15	2273	400988,36	4321471,22	15	2314	400504,58	4322111,93	15	2355	400899,48	4321523,33	16	2395	401171,59	4322464,49
15	2233	401480,61	4321474,03	15	2274	400968,95	4321489,34	15	2315	400504,76	4322111,90	15	2356	400899,58	4321523,21	16	2396	401171,62	4322464,52
15	2234	401468,36	4321455,24	15	2275	400960,26	4321502,75	15	2316	400517,93	4322107,57	15	2357	400916,33	4321480,26	16	2397	401179,04	4322469,90
15	2235	401451,13	4321431,38	15	2276	400945,23	4321541,14	15	2317	400537,20	4322101,22	15	2358	400922,19	4321471,17	16	2398	401179,42	4322470,22
15	2236	401449,53	4321429,08	15	2277	400943,08	4321546,09	15	2318	400537,32	4322101,22	15	2359	400931,00	4321457,53	16	2399	401179,91	4322470,78
15	2237	401443,27	4321414,94	15	2278	400929,17	4321572,58	15	2319	400569,72	4322088,07	15	2360	400955,54	4321434,55	16	2400	401188,14	4322480,19
15	2238	401438,39	4321396,77	15	2279	400915,34	4321603,99	15	2320	400569,85	4322088,03	15	2361	400985,17	4321408,94	16	2401	401188,46	4322480,67
15	2239	401428,56	4321368,58	15	2280	400914,27	4321606,41	15	2321	400569,89	4322088,02	15	2362	400991,37	4321404,22	16	2402	401193,87	4322485,14
15	2240	401427,85	4321366,51	15	2281	400892,19	4321649,90	15	2322	400569,93	4322087,98	15	2363	401022,33	4321380,65	16	2403	401194,06	4322485,34
15	2241	401422,88	4321350,02	15	2282	400886,55	4321658,61	15	2323	400593,42	4322071,67	15	2364	401022,44	4321380,59	16	2404	401195,70	4322486,73
15	2242	401413,86	4321324,43	15	2283	400859,47	4321691,82	15	2324	400607,15	4322062,14	15	2365	401029,06	4321374,96	16	2405	401200,06	4322490,70
15	2243	401405,13	4321307,60	15	2284	400856,65	4321694,89	15	2325	400607,25	4322062,03	15	2366	401049,56	4321357,52	16	2406	401202,58	4322493,18
15	2244	401402,31	4321299,25	15	2285	400829,49	4321723,09	15	2326	400633,74	4322034,62	15	2367	401054,95	4321353,93	16	2407	401202,64	4322493,22
15	2245	401399,96	4321291,94	15	2286	400827,97	4321724,57	15	2327	400636,90	4322031,33	15	2368	401084,24	4321334,42	16	2408	401202,80	4322493,42
15	2246	401394,29	4321254,27	15	2287	400803,42	4321748,03	15	2328	400636,98	4322031,25	15	2369	401119,00	4321321,28	16	2409	401206,31	4322495,93
15	2247	401393,75	4321249,16	15	2288	400790,34	4321770,00	15	2329	400663,99	4321995,55	15	2370	401156,40	4321308,04	16	2410	401188,10	4322539,06
15	2248	401393,73	4321247,66	15	2289	400780,40	4321801,73	15	2330	400664,08	4321995,42	15	2371	401198,84	4321294,72	16	2411	401186,59	4322542,63
15	2249	401393,48	4321233,02	15	2290	400773,69	4321825,77	15	2331	400664,10	4321995,31	15	2372	401198,84	4321294,68	16	2412	401172,18	4322533,99
15	2250	401391,20	4321223,66	15	2291	400762,00	4321870,82	15	2332	400680,95	4321952,25	15	2373	401217,08	4321288,29	16	2413	401166,37	4322527,90
15	2251	401389,37	4321221,29	15	2292	400761,87	4321871,54	15	2333	400691,81	4321926,95	15	2374	401236,30	4321281,50	16	2414	401166,35	4322527,81
15	2252	401379,48	4321234,22	15	2293	400750,05	4321914,46	15	2334	400702,64	4321901,60	15	2375	401236,45	4321281,45	16	2415	401161,95	4322523,85
15	2253	401354,78	4321254,76	15	2294	400747,72	4321920,97	15	2335	400702,70	4321901,51	15	2376	401236,47	4321281,41	16	2416	401161,91	4322523,80
15	2254	401351,92	4321257,03	15	2295	400726,31	4321970,97	15	2336	400702,73	4321901,46	15	2377	401268,88	4321260,67	16	2417	401150,87	4322514,67
15	2255	401334,83	4321269,16	15	2296	400709,78	4322013,21	15	2337	400714,54	4321858,49	15	2378	401269,01	4321260,58	16	2418	401146,45	4322508,00
15	2256	401315,91	4321282,70	15	2297	400707,76	4322017,92	15	2338	400719,56	4321839,00	15	2379	401283,76	4321245,27	16	2419	401146,06	4322507,65
15	2257	401304,34	4321294,70	15	2298	400703,10	4322025,23	15	2339	400726,24	4321812,99	15	2380	401323,39	4321216,94	16	2420	401146,02	4322507,65

Порядковый номер контура	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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	2421	401123,33	4322497,61	16	2462	400857,86	4322444,98	16	2503	401027,38	4322373,18	17	2543	401160,10	4322587,56	17	2584	400973,59	4322480,13
16	2422	401111,29	4322487,11	16	2463	400864,76	4322439,61	16	2504	401044,93	4322380,24	17	2544	401145,28	4322578,69	17	2585	400972,89	4322480,56
16	2423	401111,11	4322487,01	16	2464	400867,18	4322437,83	16	2505	401049,15	4322382,18	17	2545	401139,19	4322574,41	17	2586	400971,06	4322481,71
16	2424	401111,07	4322486,98	16	2465	400867,23	4322437,79	16	2506	401050,49	4322382,90	17	2546	401138,97	4322574,21	17	2587	400966,44	4322489,96
16	2425	401103,99	4322483,65	16	2466	400868,48	4322436,94	16	2507	401050,57	4322382,95	17	2547	401134,40	4322569,92	17	2588	400962,77	4322495,56
16	2426	401093,48	4322476,28	16	2467	400872,74	4322434,49	16	2508	401053,79	4322384,86	17	2548	401129,87	4322565,13	17	2589	400962,67	4322495,67
16	2427	401093,40	4322476,24	16	2468	400872,94	4322434,40	16	2509	401053,98	4322385,00	17	2549	401127,82	4322563,25	17	2590	400961,48	4322497,21
16	2428	401075,28	4322465,95	16	2469	400878,78	4322431,88	16	2510	401058,18	4322388,13	17	2550	401117,55	4322554,75	17	2591	400957,52	4322502,06
16	2429	401057,00	4322452,46	16	2470	400880,74	4322431,14	16	2511	401078,06	4322404,41	17	2551	401112,51	4322549,85	17	2592	400952,43	4322507,40
16	2430	401046,35	4322443,19	16	2471	400882,94	4322429,90	16	2512	401079,17	4322405,31	17	2552	401102,15	4322545,30	17	2593	400952,20	4322507,63
16	2431	401046,34	4322443,19	16	2472	400884,75	4322426,72	16	2513	401088,30	4322413,26	17	2553	401099,44	4322544,02	17	2594	400945,61	4322512,68
16	2432	401026,47	4322426,94	16	2473	400887,96	4322421,75	16	2514	401091,95	4322415,94	17	2554	401096,83	4322542,57	17	2595	400943,88	4322513,74
16	2433	401026,31	4322426,83	16	2474	400888,03	4322421,64	16	2515	401102,57	4322423,77	17	2555	401096,77	4322542,53	17	2596	400943,78	4322513,79
16	2434	401026,21	4322426,79	16	2475	400888,24	4322421,37	16	2516	401118,11	4322432,59	17	2556	401094,55	4322541,11	17	2597	400940,31	4322515,69
16	2435	401008,67	4322419,72	16	2476	400892,17	4322416,05	16	2517	401120,73	4322434,19	17	2557	401094,36	4322541,01	17	2598	400932,12	4322519,66
16	2436	401008,25	4322419,61	16	2477	400895,84	4322411,67	16	2518	401120,81	4322434,24	17	2558	401089,23	4322537,04	17	2599	400928,29	4322521,74
16	2437	401008,12	4322419,62	16	2478	400895,99	4322411,48	16	2519	401122,19	4322435,18	17	2559	401082,45	4322531,14	17	2600	400910,13	4322504,66
16	2438	400989,63	4322422,40	16	2479	400900,60	4322407,14	16	2520	401129,19	4322440,06	17	2560	401081,63	4322530,79	17	2601	400897,54	4322492,81
16	2439	400989,59	4322422,40	16	2480	400907,79	4322401,22	16	2521	401130,71	4322440,79	17	2561	401081,06	4322530,48	17	2602	400890,20	4322485,90
16	2440	400974,91	4322425,42	16	2481	400910,13	4322399,38	16	2522	401132,51	4322441,65	17	2562	401081,04	4322530,48	17	2603	400896,64	4322480,88
16	2441	400968,47	4322425,73	16	2482	400910,25	4322399,29	16	2523	401133,07	4322441,91	17	2563	401080,09	4322530,02	17	2604	400902,44	4322478,80
16	2442	400968,12	4322425,80	16	2483	400912,70	4322397,60	16	2524	401133,11	4322441,91	17	2564	401077,03	4322528,31	17	2605	400902,58	4322478,71
16	2443	400949,44	4322433,66	16	2484	400912,89	4322397,47	16	2525	401134,03	4322442,39	17	2565	401076,93	4322528,23	17	2606	400908,88	4322475,14
16	2444	400949,28	4322433,75	16	2485	400922,36	4322391,45	16	2526	401138,87	4322445,26	17	2566	401074,24	4322526,43	17	2607	400918,40	4322470,53
16	2445	400939,79	4322439,80	16	2486	400923,73	4322390,69	16	2527	401139,07	4322445,40	17	2567	401065,66	4322520,45	17	2608	400918,53	4322470,48
16	2446	400939,71	4322439,87	16	2487	400928,00	4322388,33	16	2528	401144,21	4322449,33	17	2568	401049,56	4322511,35	17	2609	400918,74	4322470,28
16	2447	400932,54	4322445,79	16	2488	400928,17	4322388,24	16	2529	401148,64	4322453,21	17	2569	401046,33	4322509,35	17	2610	400922,71	4322465,42
16	2448	400932,39	4322445,97	16	2489	400930,01	4322387,41	16	2530	401150,46	4322454,78	17	2570	401046,24	4322509,25	17	2611	400922,80	4322465,29
16	2449	400928,44	4322451,29	16	2490	400948,71	4322379,53	16	2531	401166,26	4322461,77	17	2571	401044,37	4322507,95	17	2612	400930,07	4322452,43
16	2450	400928,36	4322451,38	16	2491	400956,26	4322377,05	17	2532	401144,93	4322509,36	17	2572	401026,03	4322494,41	17	2613	400933,91	4322447,26
16	2451	400921,10	4322464,21	16	2492	400956,59	4322376,96	17	2533	401149,29	4322515,90	17	2573	401025,81	4322494,22	17	2614	400940,95	4322441,48
16	2452	400917,34	4322468,86	16	2493	400966,08	4322375,59	17	2534	401149,48	4322516,09	17	2574	401025,76	4322494,17	17	2615	400950,30	4322435,49
16	2453	400908,00	4322473,39	16	2494	400968,65	4322375,45	17	2535	401160,60	4322525,32	17	2575	401022,94	4322491,90	17	2616	400968,77	4322427,73
16	2454	400907,96	4322473,41	16	2495	400979,52	4322373,25	17	2536	401164,97	4322529,28	17	2576	401012,84	4322483,15	17	2617	400975,09	4322427,41
16	2455	400901,68	4322476,94	16	2496	400982,28	4322372,76	17	2537	401170,82	4322535,46	17	2577	401005,27	4322476,96	17	2618	400975,24	4322427,41
16	2456	400895,79	4322479,07	16	2497	401000,76	4322370,01	17	2538	401171,04	4322535,66	17	2578	401000,99	4322473,44	17	2619	400989,87	4322424,39
16	2457	400895,60	4322479,16	16	2498	401001,62	4322369,89	17	2539	401185,80	4322544,50	17	2579	400998,70	4322473,78	17	2620	401008,17	4322421,68
16	2458	400895,52	4322479,20	16	2499	401001,73	4322369,87	17	2540	401184,41	4322547,80	17	2580	400985,32	4322476,56	17	2621	401025,32	4322428,60
16	2459	400888,72	4322484,51	16	2500	401005,84	4322369,50	17	2541	401177,03	4322565,28	17	2581	400983,09	4322476,96	17	2622	401045,05	4322444,75
16	2460	400875,97	4322472,52	16	2501	401016,43	4322370,12	17	2542	401166,65	4322589,87	17	2582	400982,92	4322477,00	17	2623	401055,73	4322454,01
16	2461	400852,01	4322449,98	16	2502	401016,86	4322370,22	17	2542	401162,92	4322589,12	17	2583	400980,41	4322477,24	17	2624	401055,77	4322454,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2625	401074,13	4322467,62	20	2663	397260,22	4318856,25	21	2703	396759,14	4318176,16	21	2744	397020,20	4318595,99	21	2785	396700,30	4318146,81
17	2626	401074,25	4322467,70	20	2664	397236,67	4318873,31	21	2704	396761,58	4318189,25	21	2745	396992,44	4318594,81	21	2786	396700,19	4318146,47
17	2627	401092,38	4322477,95	20	2665	397231,88	4318849,67	21	2705	396762,30	4318205,35	21	2746	396992,33	4318594,76	21	2787	396686,69	4318124,65
17	2628	401102,93	4322485,32	20	2666	397225,92	4318825,88	21	2706	396767,74	4318209,76	21	2747	396992,33	4318594,81	21	2788	396682,93	4318099,87
17	2629	401103,04	4322485,38	20	2667	397225,06	4318821,45	21	2707	396782,22	4318211,47	21	2748	396967,35	4318598,53	21	2789	396682,94	4318099,82
17	2630	401103,07	4322485,43	20	2662	397220,24	4318790,20	21	2708	396803,62	4318212,81	21	2749	396940,10	4318602,33	21	2790	396676,59	4318072,54
17	2631	401110,08	4322488,75	21	2668	396426,42	4317420,78	21	2709	396823,44	4318218,28	21	2750	396909,82	4318588,91	21	2791	396675,06	4318039,97
17	2632	401122,14	4322499,26	21	2669	396434,18	4317445,37	21	2710	396830,62	4318222,89	21	2751	396899,48	4318570,46	21	2792	396675,06	4318039,90
17	2633	401122,33	4322499,36	21	2670	396434,22	4317449,17	21	2711	396846,30	4318234,71	21	2752	396915,80	4318560,03	21	2793	396671,46	4318017,55
17	2634	401122,39	4322499,39	21	2671	396433,31	4317481,92	21	2712	396858,22	4318247,59	21	2753	396930,44	4318549,26	21	2794	396672,84	4317992,39
17	2531	401144,93	4322509,36	21	2672	396432,92	4317486,32	21	2713	396864,34	4318261,14	21	2754	396930,64	4318548,98	21	2795	396674,06	4317964,66
18	2635	399265,35	4316405,40	21	2673	396429,90	4317512,58	21	2714	396869,90	4318281,04	21	2755	396930,74	4318548,60	21	2796	396674,65	4317946,16
18	2636	399269,41	4316440,61	21	2674	396430,10	4317518,18	21	2715	396877,60	4318288,89	21	2756	396938,39	4318497,98	21	2797	396675,13	4317934,42
18	2637	399263,66	4316478,31	21	2675	396440,90	4317522,32	21	2716	396895,37	4318299,56	21	2757	396938,38	4318497,79	21	2798	396668,62	4317904,30
18	2638	399262,95	4316479,57	21	2676	396445,59	4317524,51	21	2717	396911,77	4318315,45	21	2758	396937,49	4318477,67	21	2799	396652,36	4317884,55
18	2639	399257,13	4316456,26	21	2677	396452,92	4317529,10	21	2718	396918,27	4318330,38	21	2759	396937,27	4318477,20	21	2800	396638,87	4317862,72
18	2640	399256,78	4316454,88	21	2678	396484,14	4317552,71	21	2719	396924,47	4318355,28	21	2760	396937,27	4318477,16	21	2801	396627,52	4317835,71
18	2641	399208,63	4316401,22	21	2679	396494,32	4317562,96	21	2720	396925,69	4318361,92	21	2761	396921,10	4318455,29	21	2802	396621,31	4317810,97
18	2642	399196,81	4316350,57	21	2680	396508,79	4317582,67	21	2721	396928,70	4318389,08	21	2762	396921,09	4318455,15	21	2803	396615,09	4317783,60
18	2635	399265,35	4316405,40	21	2681	396533,17	4317609,14	21	2722	396937,81	4318401,97	21	2763	396899,89	4318433,56	21	2804	396601,36	4317761,44
19	2643	399319,81	4316448,99	21	2682	396550,05	4317626,71	21	2723	396956,17	4318420,79	21	2764	396881,21	4318407,12	21	2805	396592,22	4317726,81
19	2644	399314,14	4316486,12	21	2683	396568,55	4317643,56	21	2724	396960,60	4318426,07	21	2765	396876,89	4318367,33	21	2806	396578,48	4317704,57
19	2645	399309,14	4316501,62	21	2684	396572,46	4317648,78	21	2725	396976,76	4318447,94	21	2766	396876,88	4318367,22	21	2807	396562,51	4317694,88
19	2646	399307,63	4316504,49	21	2685	396601,45	4317702,60	21	2726	396978,60	4318450,61	21	2767	396870,57	4318342,31	21	2808	396542,10	4317685,83
19	2647	399288,97	4316535,52	21	2686	396724,06	4317930,17	21	2727	396986,46	4318475,36	21	2768	396870,46	4318342,03	21	2809	396515,87	4317662,07
19	2648	399273,09	4316551,99	21	2687	396735,59	4317951,58	21	2728	396987,46	4318495,39	21	2769	396870,13	4318341,73	21	2810	396497,40	4317642,87
19	2649	399265,80	4316555,81	21	2688	396728,95	4317959,59	21	2729	396986,97	4318505,25	21	2770	396846,94	4318327,78	21	2811	396470,87	4317614,00
19	2650	399249,55	4316562,86	21	2689	396723,09	4317966,42	21	2730	396980,75	4318546,84	21	2771	396826,10	4318306,46	21	2812	396454,81	4317592,20
19	2651	399239,53	4316568,95	21	2690	396722,99	4317966,79	21	2731	396985,07	4318546,18	21	2772	396817,11	4318274,47	21	2813	396423,25	4317568,33
19	2652	399248,56	4316555,59	21	2691	396721,89	4317994,55	21	2732	396990,06	4318545,70	21	2773	396816,99	4318274,16	21	2814	396400,15	4317559,32
19	2653	399272,13	4316516,31	21	2692	396721,77	4317994,95	21	2733	396994,52	4318545,69	21	2774	396816,66	4318273,95	21	2815	396382,18	4317542,95
19	2654	399263,65	4316482,37	21	2693	396720,75	4318014,91	21	2734	397022,29	4318546,85	21	2775	396801,09	4318262,12	21	2816	396380,64	4317510,83
19	2655	399265,47	4316479,19	21	2694	396723,51	4318032,11	21	2735	397043,09	4318552,35	21	2776	396800,86	4318262,00	21	2817	396384,17	4317480,59
19	2656	399265,57	4316479,14	21	2695	396724,14	4318037,62	21	2736	397045,91	4318553,98	21	2777	396800,53	4318261,91	21	2818	396385,19	4317447,70
19	2657	399265,69	4316478,82	21	2696	396725,51	4318065,72	21	2737	397070,65	4318568,79	21	2778	396777,79	4318260,43	21	2819	396384,97	4317447,20
19	2658	399271,43	4316440,80	21	2697	396730,77	4318088,67	21	2738	397089,09	4318573,51	21	2779	396747,76	4318256,88	21	2820	396374,12	4317430,07
19	2659	399271,42	4316440,60	21	2698	396731,50	4318092,68	21	2739	397118,05	4318621,35	21	2780	396722,04	4318235,86	21	2821	396358,13	4317413,09
19	2660	399271,43	4316440,55	21	2699	396733,75	4318107,31	21	2740	397116,86	4318621,53	21	2781	396713,86	4318219,07	21	2822	396334,58	4317396,57
19	2661	399267,62	4316407,23	21	2700	396741,86	4318120,55	21	2741	397084,46	4318623,09	21	2782	396712,50	4318191,63	21	2823	396318,82	4317379,72
19	2643	399319,81	4316448,99	21	2701	396748,50	4318137,56	21	2742	397051,58	4318614,69	21	2783	396712,50	4318191,35	21	2824	396298,04	4317368,07
20	2662	397220,24	4318790,20	21	2702	396751,29	4318151,89	21	2743	397020,64	4318596,10	21	2784	396703,61	4318164,18	21	2825	396282,39	4317351,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
21	2826	396275,86	4317319,43	21	2867	396354,48	4317345,99	22	2907	396815,23	4318275,29	22	2948	397071,91	4318672,72	22	2989	396667,76	4318241,28
21	2827	396262,37	4317304,45	21	2868	396366,84	4317359,18	22	2908	396824,22	4318307,26	22	2949	397038,80	4318664,26	22	2990	396662,89	4318221,67
21	2828	396241,63	4317287,99	21	2869	396386,21	4317372,73	22	2909	396824,33	4318307,51	22	2950	397028,26	4318660,23	22	2991	396661,86	4318200,77
21	2829	396235,24	4317258,45	21	2870	396393,80	4317379,32	22	2910	396824,46	4318307,70	22	2951	397025,46	4318658,62	22	2992	396655,07	4318179,93
21	2830	396224,07	4317236,14	21	2871	396409,77	4317396,19	22	2911	396845,62	4318329,34	22	2952	397005,34	4318646,58	22	2993	396653,51	4318173,89
21	2831	396208,03	4317221,50	21	2872	396415,45	4317403,47	22	2912	396845,85	4318329,44	22	2953	396995,06	4318646,16	22	2994	396651,93	4318165,59
21	2832	396182,07	4317207,51	21	2868	396426,42	4317420,78	22	2913	396868,81	4318343,19	22	2954	396974,84	4318649,17	22	2995	396643,14	4318151,40
21	2833	396161,53	4317198,47	21	2873	396576,84	4317705,80	22	2914	396874,89	4318367,59	22	2955	396946,85	4318653,05	22	2996	396636,14	4318132,38
21	2834	396143,34	4317181,90	22	2874	396590,33	4317727,50	22	2915	396879,32	4318407,57	22	2956	396942,39	4318653,49	22	2997	396632,76	4318109,40
21	2835	396130,01	4317162,59	22	2875	396599,47	4317762,06	22	2916	396879,43	4318408,06	22	2957	396919,71	4318649,22	22	2998	396626,87	4318083,95
21	2836	396118,85	4317140,56	22	2876	396613,10	4317784,22	22	2917	396898,36	4318434,82	22	2958	396888,86	4318635,64	22	2999	396625,61	4318075,02
21	2837	396118,39	4317140,09	22	2877	396619,42	4317811,42	22	2918	396898,48	4318434,93	22	2959	396886,15	4318634,34	22	3000	396624,23	4318045,17
21	2838	396090,10	4317126,41	22	2878	396625,64	4317836,29	22	2919	396911,13	4318447,89	22	2960	396867,07	4318616,85	22	3001	396621,01	4318025,51
21	2839	396081,64	4317120,91	22	2879	396637,10	4317863,56	22	2920	396919,56	4318456,52	22	2961	396865,47	4318614,28	22	3002	396620,50	4318019,95
21	2840	396119,35	4317085,83	22	2880	396650,70	4317885,68	22	2921	396935,50	4318478,09	22	2962	396854,45	4318594,67	22	3003	396620,51	4318014,96
21	2841	396139,84	4317095,84	22	2881	396666,72	4317904,98	22	2922	396956,38	4318497,75	22	2963	396848,17	4318572,52	22	3004	396621,78	4317989,92
21	2842	396140,96	4317096,40	22	2882	396673,13	4317934,52	22	2923	396928,85	4318547,91	22	2964	396853,65	4318547,12	22	3005	396623,01	4317962,61
21	2843	396160,06	4317113,87	22	2883	396672,18	4317945,96	22	2924	396914,65	4318558,38	22	2965	396871,27	4318527,77	22	3006	396623,68	4317941,65
21	2844	396162,69	4317118,47	22	2884	396672,05	4317964,56	22	2925	396897,57	4318569,27	22	2966	396883,39	4318520,01	22	3007	396623,85	4317938,92
21	2845	396172,25	4317137,38	22	2885	396670,83	4317992,32	22	2926	396897,24	4318569,65	22	2967	396887,22	4318495,33	22	3008	396621,31	4317927,12
21	2846	396180,46	4317149,28	22	2886	396669,44	4318017,52	22	2927	396897,15	4318570,16	22	2968	396882,10	4318488,55	22	3009	396613,03	4317917,16
21	2847	396188,61	4317156,70	22	2887	396669,44	4318017,63	22	2928	396897,25	4318570,61	22	2969	396863,41	4318469,32	22	3010	396609,49	4317912,27
21	2848	396201,84	4317162,45	22	2888	396669,45	4318017,67	22	2929	396908,28	4318590,23	22	2970	396858,29	4318463,14	22	3011	396609,03	4317911,60
21	2849	396204,55	4317163,77	22	2889	396673,06	4318040,11	22	2930	396908,73	4318590,66	22	2971	396839,37	4318436,39	22	3012	396595,42	4317889,64
21	2850	396205,33	4317164,17	22	2890	396674,72	4318072,71	22	2931	396939,59	4318604,23	22	2972	396838,22	4318434,58	22	3013	396591,74	4317882,55
21	2851	396231,04	4317178,01	22	2891	396681,06	4318100,19	22	2932	396940,02	4318604,32	22	2973	396830,51	4318412,96	22	3014	396580,38	4317855,43
21	2852	396241,08	4317185,10	22	2892	396684,70	4318125,12	22	2933	396940,13	4318604,33	22	2974	396826,47	4318376,34	22	3015	396578,05	4317848,24
21	2853	396256,78	4317199,41	22	2893	396684,81	4318125,54	22	2934	396967,58	4318600,44	22	2975	396826,11	4318374,94	22	3016	396571,84	4317823,36
21	2854	396265,29	4317209,45	22	2894	396698,42	4318147,35	22	2935	396992,47	4318596,76	22	2976	396820,58	4318371,60	22	3017	396571,60	4317822,49
21	2855	396267,94	4317214,07	22	2895	396701,72	4318164,64	22	2936	397019,90	4318597,96	22	2977	396810,56	4318363,68	22	3018	396567,17	4317803,24
21	2856	396278,98	4317236,14	22	2896	396710,48	4318191,84	22	2937	397050,71	4318616,47	22	2978	396789,38	4318342,11	22	3019	396557,89	4317788,31
21	2857	396283,17	4317248,09	22	2897	396711,86	4318219,32	22	2938	397084,05	4318625,08	22	2979	396783,13	4318334,12	22	3020	396552,00	4317774,68
21	2858	396285,94	4317260,36	22	2898	396711,96	4318219,70	22	2939	397084,39	4318625,15	22	2980	396776,99	4318320,57	22	3021	396544,77	4317747,17
21	2859	396292,83	4317265,85	22	2899	396720,28	4318236,90	22	2940	397116,99	4318623,53	22	2981	396774,39	4318311,53	22	3022	396541,45	4317741,88
21	2860	396298,59	4317271,26	22	2900	396720,39	4318237,03	22	2941	397119,21	4318623,28	22	2982	396771,85	4318311,29	22	3023	396539,00	4317740,39
21	2861	396311,85	4317285,66	22	2901	396720,61	4318237,30	22	2942	397142,63	4318661,97	22	2983	396741,49	4318307,70	22	3024	396521,26	4317732,55
21	2862	396317,08	4317292,48	22	2902	396746,80	4318258,70	22	2943	397146,95	4318669,11	22	2984	396724,46	4318302,53	22	3025	396518,55	4317731,28
21	2863	396323,93	4317309,63	22	2903	396746,91	4318258,74	22	2944	397135,38	4318670,75	22	2985	396715,67	4318296,73	22	3026	396507,86	4317723,85
21	2864	396327,68	4317327,95	22	2904	396747,26	4318258,86	22	2945	397123,93	4318672,24	22	2986	396689,48	4318275,37	22	3027	396481,50	4317699,94
21	2865	396328,48	4317328,80	22	2905	396777,62	4318262,43	22	2946	397119,37	4318672,69	22	2987	396679,05	4318263,60	22	3028	396479,13	4317697,61
21	2866	396342,54	4317336,68	22	2906	396800,12	4318263,89	22	2947	397086,75	4318674,21	22	2988	396676,18	4318258,44	22	3029	396460,56	4317678,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3030	396459,76	4317677,49	22	3071	396080,91	4317178,71	23	3111	394650,78	4320463,47	23	3152	394633,98	4320523,47	23	3193	394453,98	4320425,31
22	3031	396433,21	4317648,57	22	3072	396067,79	4317172,40	23	3112	394664,22	4320480,47	23	3153	394633,86	4320523,23	23	3194	394466,31	4320429,82
22	3032	396429,83	4317644,38	22	3073	396066,76	4317171,88	23	3113	394666,61	4320483,73	23	3154	394633,84	4320523,14	23	3195	394477,21	4320433,59
22	3033	396418,07	4317628,43	22	3074	396062,53	4317169,44	23	3114	394674,72	4320495,90	23	3155	394625,74	4320510,96	23	3196	394491,07	4320437,51
22	3034	396398,14	4317613,41	22	3075	396044,38	4317157,73	23	3115	394675,17	4320496,60	23	3156	394625,74	4320510,92	23	3197	394495,10	4320438,81
22	3035	396381,44	4317606,92	22	3076	396043,29	4317156,59	23	3116	394681,31	4320510,51	23	3157	394612,31	4320493,91	23	3198	394503,18	4320441,82
22	3036	396376,70	4317604,73	22	3077	396080,14	4317122,31	23	3117	394687,48	4320532,91	23	3158	394611,96	4320493,64	23	3199	394519,50	4320438,99
22	3037	396365,93	4317597,29	22	3078	396089,11	4317128,06	23	3118	394689,24	4320543,74	23	3159	394588,73	4320482,13	23	3200	394525,72	4320438,34
22	3038	396347,59	4317580,58	22	3079	396117,20	4317141,76	23	3119	394690,78	4320576,40	23	3160	394588,28	4320482,03	23	3201	394535,96	4320437,85
22	3039	396339,07	4317570,56	22	3080	396128,23	4317163,53	23	3120	394690,75	4320580,98	23	3161	394568,12	4320483,02	23	3202	394561,30	4320434,30
22	3040	396331,20	4317545,79	22	3081	396141,80	4317183,16	23	3121	394689,54	4320608,73	23	3162	394568,02	4320483,06	23	3203	394565,75	4320433,90
22	3041	396329,67	4317513,23	22	3082	396160,35	4317200,06	23	3122	394688,16	4320618,63	23	3163	394540,59	4320486,89	23	3204	394585,90	4320432,94
22	3042	396329,88	4317504,94	22	3083	396181,09	4317209,31	23	3123	394681,81	4320644,18	23	3164	394528,01	4320487,45	23	3205	394610,47	4320438,07
22	3043	396333,22	4317476,77	22	3084	396206,83	4317223,07	23	3124	394679,03	4320652,32	23	3165	394527,88	4320487,45	23	3206	394633,73	4320449,55
22	3044	396333,62	4317461,63	22	3085	396222,29	4317237,20	23	3125	394671,31	4320669,71	23	3166	394507,99	4320490,89	23	3110	394634,40	4320449,94
22	3045	396324,45	4317451,92	22	3086	396233,35	4317259,03	23	3126	394670,14	4320673,70	23	3167	394495,64	4320491,52	24	3207	394624,09	4320512,09
22	3046	396305,20	4317438,36	22	3087	396239,74	4317288,72	23	3127	394670,32	4320677,11	23	3168	394477,95	4320484,87	24	3208	394632,10	4320524,14
22	3047	396297,51	4317431,69	22	3088	396240,08	4317289,33	23	3128	394670,70	4320679,02	23	3169	394477,83	4320484,87	24	3209	394638,15	4320546,28
22	3048	396286,97	4317420,46	22	3089	396260,95	4317305,90	23	3129	394671,71	4320680,34	23	3170	394462,50	4320480,60	24	3210	394639,70	4320578,81
22	3049	396272,92	4317412,61	22	3090	396274,00	4317320,11	23	3130	394686,25	4320690,08	23	3171	394449,73	4320476,13	24	3211	394638,48	4320606,43
22	3050	396260,97	4317403,30	22	3091	396280,52	4317352,22	23	3131	394686,82	4320690,49	23	3172	394431,91	4320469,48	24	3212	394632,23	4320631,74
22	3051	396245,10	4317386,43	22	3092	396296,73	4317369,55	23	3132	394697,40	4320697,89	23	3173	394422,99	4320463,71	24	3213	394623,23	4320652,26
22	3052	396239,42	4317379,16	22	3093	396317,42	4317381,23	23	3133	394706,41	4320703,78	23	3174	394422,54	4320463,40	24	3214	394623,13	4320652,37
22	3053	396232,45	4317361,97	22	3094	396333,26	4317398,00	23	3134	394721,04	4320718,63	23	3175	394382,03	4320389,78	24	3215	394618,82	4320667,69
22	3054	396228,58	4317343,29	22	3095	396356,72	4317414,52	23	3135	394722,65	4320721,18	23	3176	394331,44	4320360,16	24	3216	394618,83	4320668,00
22	3055	396227,45	4317342,02	22	3096	396372,45	4317431,24	23	3136	394723,90	4320723,39	23	3177	394282,96	4320326,78	24	3217	394619,52	4320683,09
22	3056	396209,64	4317327,86	22	3097	396383,19	4317448,00	23	3137	394669,82	4320738,55	23	3178	394284,70	4320326,81	24	3218	394619,53	4320683,23
22	3057	396198,62	4317315,66	22	3098	396382,28	4317480,35	23	3138	394658,64	4320730,78	23	3179	394301,89	4320328,10	24	3219	394622,94	4320700,72
22	3058	396191,79	4317299,15	22	3099	396378,64	4317510,64	23	3139	394638,03	4320716,74	23	3180	394323,92	4320327,05	24	3220	394623,04	4320701,09
22	3059	396186,73	4317275,51	22	3100	396380,17	4317543,48	23	3140	394624,82	4320700,08	23	3181	394329,39	4320327,07	24	3221	394623,05	4320701,16
22	3060	396182,59	4317267,48	22	3101	396380,52	4317544,16	23	3141	394621,52	4320682,93	23	3182	394352,12	4320328,51	24	3222	394636,49	4320718,10
22	3061	396178,29	4317263,50	22	3102	396398,95	4317560,91	23	3142	394620,81	4320668,07	23	3183	394371,92	4320334,00	24	3223	394636,72	4320718,37
22	3062	396159,64	4317253,52	22	3103	396422,14	4317570,01	23	3143	394625,03	4320653,00	23	3184	394376,19	4320336,48	24	3224	394657,57	4320732,47
22	3063	396140,80	4317245,22	22	3104	396453,29	4317593,52	23	3144	394634,15	4320632,50	23	3185	394394,33	4320348,17	24	3225	394667,22	4320739,28
22	3064	396138,12	4317243,86	22	3105	396469,33	4317615,23	23	3145	394634,14	4320632,30	23	3186	394407,45	4320360,53	24	3226	394630,16	4320749,66
22	3065	396127,29	4317236,43	22	3106	396495,98	4317644,23	23	3146	394640,51	4320606,81	23	3187	394418,28	4320375,15	24	3227	394611,56	4320723,00
22	3066	396109,00	4317219,73	22	3107	396514,43	4317663,50	23	3147	394640,51	4320606,57	23	3188	394420,10	4320377,82	24	3228	394572,39	4320697,60
22	3067	396101,48	4317211,16	22	3108	396540,80	4317687,39	23	3148	394641,69	4320578,81	23	3189	394421,59	4320380,39	24	3229	394571,34	4320692,42
22	3068	396087,91	4317191,70	22	3109	396561,55	4317696,64	23	3149	394641,71	4320578,77	23	3190	394430,67	4320396,54	24	3230	394570,54	4320685,45
22	3069	396087,00	4317190,18	22	2873	396576,84	4317705,80	23	3150	394640,15	4320546,08	23	3191	394441,71	4320410,52	24	3231	394569,74	4320670,35
22	3070	396084,39	4317185,61	23	3110	394634,40	4320449,94	23	3151	394640,14	4320545,84	23	3192	394452,97	4320424,60	24	3232	394571,57	4320654,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	3233	394575,92	4320639,09	25	3273	392504,23	4317461,87	25	3314	392484,37	4317506,87	25	3355	391742,32	4317199,61	25	3396	391603,24	4317131,82
24	3234	394578,33	4320632,33	25	3274	392506,95	4317463,19	25	3315	392458,79	4317495,48	25	3356	391729,89	4317202,67	25	3397	391607,79	4317131,80
24	3235	394585,63	4320615,66	25	3275	392514,71	4317468,10	25	3316	392430,32	4317476,80	25	3357	391721,77	4317203,35	25	3398	391628,64	4317132,69
24	3236	394589,69	4320599,34	25	3276	392533,09	4317482,42	25	3317	392403,94	4317450,44	25	3358	391719,78	4317203,09	25	3399	391635,54	4317132,99
24	3237	394590,58	4320578,88	25	3277	392538,06	4317486,91	25	3318	392403,70	4317450,25	25	3359	391665,81	4317180,03	25	3400	391643,58	4317133,98
24	3238	394589,38	4320554,01	25	3278	392559,25	4317508,57	25	3319	392377,86	4317436,38	25	3360	391660,18	4317182,57	25	3401	391660,68	4317137,54
24	3239	394586,91	4320544,83	25	3279	392564,36	4317514,73	25	3320	392377,64	4317436,28	25	3361	391652,21	4317186,17	25	3402	391662,35	4317137,95
24	3240	394584,37	4320541,10	25	3280	392583,29	4317541,55	25	3321	392354,59	4317429,83	25	3362	391650,65	4317185,73	25	3403	391673,21	4317140,55
24	3241	394579,25	4320534,52	25	3281	392584,53	4317543,31	25	3322	392354,26	4317429,85	25	3363	391633,56	4317182,15	25	3404	391676,23	4317141,45
24	3242	394577,80	4320533,82	25	3282	392587,96	4317549,64	25	3323	392336,67	4317430,64	25	3364	391605,68	4317180,94	25	3405	391704,32	4317150,15
24	3243	394572,89	4320534,01	25	3283	392599,18	4317574,28	25	3324	392336,56	4317430,65	25	3365	391582,98	4317181,98	25	3406	391704,88	4317150,32
24	3244	394547,55	4320537,54	25	3284	392603,30	4317588,19	25	3325	392309,28	4317436,96	25	3366	391552,84	4317185,94	25	3407	391717,31	4317154,27
24	3245	394543,01	4320537,97	25	3285	392606,45	4317610,72	25	3326	392276,86	4317436,04	25	3367	391552,31	4317186,21	25	3408	391719,21	4317154,20
24	3246	394533,54	4320538,46	25	3286	392613,47	4317630,73	25	3327	392248,67	4317422,36	25	3368	391532,97	4317202,26	25	3409	391721,86	4317154,01
24	3247	394516,66	4320541,36	25	3287	392615,85	4317640,91	25	3328	392220,22	4317406,14	25	3369	391511,22	4317220,92	25	3410	391729,75	4317152,03
24	3248	394510,55	4320542,08	25	3288	392619,78	4317670,90	25	3329	392220,01	4317406,08	25	3370	391509,04	4317222,60	25	3411	391772,55	4317140,05
24	3249	394497,97	4320542,64	25	3289	392623,51	4317701,76	25	3330	392199,63	4317399,49	25	3371	391481,34	4317230,50	25	3412	391783,66	4317138,29
24	3250	394477,97	4320539,51	25	3290	392624,16	4317706,74	25	3331	392174,00	4317385,73	25	3372	391447,94	4317191,09	25	3413	391787,76	4317138,25
24	3251	394464,62	4320534,49	25	3291	392624,29	4317707,75	25	3332	392160,86	4317371,42	25	3373	391415,13	4317184,41	25	3414	391818,09	4317139,32
24	3252	394456,06	4320524,31	25	3292	392626,44	4317731,17	25	3333	392144,66	4317347,12	25	3374	391423,32	4317235,77	25	3415	391839,23	4317144,88
24	3253	394424,57	4320467,08	25	3293	392628,97	4317736,30	25	3334	392144,67	4317347,08	25	3375	391406,81	4317218,68	25	3416	391842,03	4317146,46
24	3254	394430,94	4320471,21	25	3294	392653,42	4317759,96	25	3335	392120,40	4317315,51	25	3376	391402,60	4317192,39	25	3417	391873,18	4317165,13
24	3255	394431,06	4320471,30	25	3295	392660,81	4317768,90	25	3336	392120,31	4317315,32	25	3377	391402,98	4317189,35	25	3418	391879,92	4317170,01
24	3256	394431,15	4320471,32	25	3296	392665,41	4317777,94	25	3337	392091,37	4317289,00	25	3378	391404,41	4317185,22	25	3419	391897,45	4317185,56
24	3257	394449,10	4320478,05	25	3297	392674,01	4317800,20	25	3338	392091,14	4317288,89	25	3379	391437,64	4317088,61	25	3420	391901,40	4317188,38
24	3258	394461,97	4320482,46	25	3298	392676,19	4317810,91	25	3339	392060,13	4317272,72	25	3380	391453,86	4317103,58	25	3421	391905,00	4317190,84
24	3259	394477,30	4320486,79	25	3299	392675,55	4317824,94	25	3340	392059,58	4317272,61	25	3381	391461,73	4317128,35	25	3422	391914,84	4317199,94
24	3260	394495,13	4320493,48	25	3300	392623,31	4317795,53	25	3341	392059,45	4317272,61	25	3382	391462,71	4317148,48	25	3423	391929,83	4317218,07
24	3261	394495,57	4320493,54	25	3301	392591,78	4317763,50	25	3342	392027,05	4317279,19	25	3383	391460,86	4317164,43	25	3424	391939,25	4317228,05
24	3262	394508,15	4320492,89	25	3302	392576,44	4317710,38	25	3343	392026,95	4317279,23	25	3384	391452,54	4317194,02	25	3425	391960,26	4317239,66
24	3263	394508,26	4320492,89	25	3303	392574,98	4317708,87	25	3344	391989,67	4317288,55	25	3385	391452,79	4317195,56	25	3426	391969,53	4317241,97
24	3264	394528,15	4320489,45	25	3304	392574,83	4317707,39	25	3345	391967,44	4317292,08	25	3386	391454,81	4317197,63	25	3427	391979,87	4317240,33
24	3265	394540,72	4320488,89	25	3305	392571,22	4317677,27	25	3346	391942,28	4317285,83	25	3387	391461,78	4317196,27	25	3428	392015,03	4317231,54
24	3266	394540,83	4320488,82	25	3306	392567,28	4317647,28	25	3347	391908,91	4317267,41	25	3388	391480,63	4317182,36	25	3429	392017,27	4317230,99
24	3267	394568,27	4320485,01	25	3307	392558,54	4317622,40	25	3348	391899,04	4317250,69	25	3389	391500,96	4317164,93	25	3430	392049,66	4317224,37
24	3268	394588,09	4320484,06	25	3308	392554,62	4317594,96	25	3349	391877,05	4317231,31	25	3390	391501,62	4317164,33	25	3431	392057,23	4317223,46
24	3269	394610,90	4320495,34	25	3309	392554,63	4317594,71	25	3350	391876,91	4317231,12	25	3391	391521,07	4317148,30	25	3432	392082,82	4317229,10
24	3270	394624,09	4320512,09	25	3310	392543,29	4317570,01	25	3351	391871,29	4317227,25	25	3392	391525,92	4317144,80	25	3433	392113,82	4317245,24
25	3270	392438,56	4317415,66	25	3311	392524,27	4317543,05	25	3352	391848,12	4317207,36	25	3393	391546,40	4317137,22	25	3434	392124,30	4317252,58
25	3271	392461,43	4317438,42	25	3312	392502,87	4317521,19	25	3353	391816,31	4317188,47	25	3394	391576,42	4317133,26	25	3435	392153,35	4317278,98
25	3272	392482,26	4317452,16	25	3313	392484,59	4317506,96	25	3354	391786,10	4317187,42	25	3395	391580,65	4317132,88	25	3436	392159,37	4317285,59

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
25	3437	392183,60	4317317,16	26	3477	392505,06	4317609,30	26	3518	391907,83	4317269,14	27	3558	392966,44	4318162,09	28	3598	392850,90	4318068,10
25	3438	392185,53	4317319,80	26	3478	392498,82	4317595,57	26	3519	391941,42	4317287,70	27	3559	392949,16	4318115,19	28	3599	392850,99	4318068,09
25	3439	392199,57	4317341,00	26	3479	392484,92	4317575,89	26	3520	391941,65	4317287,76	27	3560	392918,05	4318102,55	28	3600	392873,20	4318064,53
25	3440	392204,56	4317346,33	26	3480	392476,16	4317567,32	26	3521	391967,15	4317294,08	27	3561	392916,58	4318101,01	28	3592	392893,30	4318073,45
25	3441	392218,83	4317354,05	26	3481	392475,34	4317547,47	26	3522	391967,47	4317294,12	27	3562	392894,73	4318072,02	29	3601	393282,41	4318499,95
25	3442	392235,07	4317359,27	26	3482	392449,41	4317518,88	26	3523	391967,60	4317294,12	27	3563	392894,39	4318071,71	29	3602	393285,86	4318506,29
25	3443	392242,71	4317362,38	26	3483	392426,92	4317535,21	26	3524	391990,03	4317290,50	27	3564	392894,27	4318071,65	29	3603	393291,39	4318518,61
25	3444	392244,50	4317363,48	26	3484	392402,15	4317519,55	26	3525	391990,14	4317290,50	27	3565	392873,75	4318062,59	29	3604	393294,99	4318533,49
25	3445	392271,56	4317378,88	26	3485	392394,25	4317513,05	26	3526	392027,40	4317281,16	27	3566	392873,29	4318062,49	29	3605	393304,61	4318535,36
25	3446	392288,74	4317387,20	26	3486	392373,08	4317491,85	26	3527	392059,51	4317274,62	27	3567	392873,18	4318062,49	29	3606	393317,38	4318539,77
25	3447	392304,35	4317387,61	26	3487	392358,58	4317484,12	26	3528	392090,05	4317290,59	27	3568	392850,74	4318066,09	29	3607	393323,99	4318542,58
25	3448	392325,42	4317382,76	26	3488	392348,63	4317481,35	26	3529	392118,88	4317316,75	27	3569	392838,67	4318066,31	29	3608	393331,20	4318547,17
25	3449	392334,31	4317381,54	26	3489	392343,60	4317481,54	26	3530	392142,99	4317348,25	27	3570	392834,38	4318041,13	29	3609	393343,36	4318556,31
25	3450	392352,02	4317380,68	26	3490	392320,66	4317486,87	26	3531	392159,31	4317372,64	27	3571	392817,09	4318007,81	29	3610	393357,75	4318563,64
25	3451	392367,85	4317382,52	26	3491	392311,76	4317488,13	26	3532	392159,32	4317372,75	27	3572	392786,22	4317994,25	29	3611	393375,14	4318578,49
25	3452	392390,91	4317388,94	26	3492	392311,16	4317488,00	26	3533	392172,70	4317387,25	27	3573	392766,25	4317974,88	29	3612	393385,86	4318593,05
25	3453	392400,32	4317392,66	26	3493	392299,97	4317472,19	26	3534	392172,92	4317387,41	27	3574	392765,99	4317969,46	29	3613	393387,68	4318595,70
25	3454	392401,00	4317393,09	26	3494	392258,00	4317468,47	26	3535	392198,75	4317401,36	27	3575	392768,61	4317972,74	29	3614	393389,29	4318598,32
25	3455	392426,84	4317406,94	26	3495	392234,56	4317453,69	26	3536	392198,99	4317401,41	27	3576	392782,16	4317985,08	29	3615	393391,93	4318603,01
25	3270	392438,56	4317415,66	26	3496	392212,34	4317429,00	26	3537	392192,24	4317407,92	27	3577	392787,99	4317988,23	29	3616	393401,33	4318613,23
26	3456	392402,61	4317451,98	26	3497	392180,25	4317420,34	26	3538	392247,70	4317424,17	27	3578	392812,00	4317998,81	29	3617	393406,34	4318619,75
26	3457	392429,00	4317478,27	26	3498	392134,56	4317386,25	26	3539	392247,80	4317424,18	27	3579	392814,70	4318000,11	29	3618	393419,02	4318639,17
26	3458	392429,11	4317478,38	26	3499	392071,66	4317321,97	26	3540	392276,11	4317437,92	27	3580	392831,06	4318013,63	29	3619	393420,38	4318641,02
26	3459	392457,69	4317497,21	26	3500	391998,84	4317312,97	26	3541	392276,55	4317438,02	27	3581	392834,04	4318017,31	29	3620	393422,93	4318646,12
26	3460	392457,82	4317497,28	26	3501	391933,47	4317317,09	26	3542	392309,28	4317438,99	27	3582	392835,01	4318017,21	29	3621	393437,16	4318673,03
26	3461	392483,49	4317508,64	26	3502	391906,28	4317293,25	26	3543	392309,41	4317438,97	27	3583	392836,59	4318017,14	29	3622	393379,27	4318668,09
26	3462	392501,65	4317522,73	26	3503	391870,47	4317238,94	26	3544	392309,63	4317438,97	27	3584	392838,27	4318017,08	29	3623	393378,72	4318667,36
26	3463	392522,74	4317544,29	26	3504	391865,54	4317236,35	26	3545	392336,94	4317432,69	27	3585	392846,49	4318017,00	29	3624	393365,25	4318646,59
26	3464	392541,54	4317570,96	26	3505	391797,66	4317200,66	26	3546	392354,28	4317431,85	27	3586	392865,38	4318013,92	29	3625	393365,13	4318646,44
26	3465	392552,73	4317595,41	26	3506	391737,19	4317210,53	26	3547	392377,01	4317438,21	27	3587	392868,53	4318013,61	29	3626	393351,97	4318632,08
26	3466	392556,52	4317622,74	26	3507	391724,13	4317204,95	26	3548	392402,61	4317451,98	27	3588	392870,93	4318013,35	29	3627	393346,45	4318622,37
26	3467	392565,28	4317647,60	26	3508	391730,37	4317204,63	27	3549	392933,90	4318042,33	27	3589	392893,51	4318017,60	29	3628	393346,45	4318622,32
26	3468	392569,22	4317677,58	26	3509	391742,79	4317201,54	27	3549	392953,81	4318068,81	27	3590	392914,13	4318026,69	29	3629	393346,44	4318622,23
26	3469	392572,60	4317706,42	26	3510	391786,14	4317189,44	27	3550	392977,71	4318093,11	27	3591	392916,84	4318027,96	29	3630	393335,64	4318607,67
26	3470	392561,50	4317694,97	26	3511	391816,01	4317190,50	27	3551	392983,97	4318101,12	27	3592	392933,90	4318042,33	29	3631	393335,29	4318607,37
26	3471	392532,75	4317713,66	26	3512	391846,82	4317208,98	27	3552	392989,50	4318112,74	28	3592	392893,30	4318073,45	29	3632	393317,31	4318598,23
26	3472	392523,38	4317710,09	26	3513	391870,33	4317228,98	27	3553	392998,42	4318140,05	28	3593	392914,70	4318101,88	29	3633	393301,65	4318586,41
26	3473	392520,53	4317683,71	26	3514	391875,61	4317232,75	27	3554	393000,33	4318148,21	28	3594	392882,50	4318109,00	29	3634	393301,55	4318586,34
26	3474	392517,24	4317659,15	26	3515	391891,61	4317252,01	27	3555	393003,97	4318173,18	28	3595	392843,00	4318091,75	29	3635	393301,43	4318586,25
26	3475	392510,24	4317639,32	26	3516	391891,63	4317252,05	27	3556	393004,49	4318178,16	28	3596	392839,00	4318068,24	29	3636	393288,55	4318581,85
26	3476	392507,96	4317629,61	26	3517	391907,48	4317268,87	27	3557	393004,39	4318179,96	28	3597	392850,77	4318068,09	29	3637	393288,33	4318581,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3638	393281,30	4318581,39	29	3679	393203,93	4318380,29	31	3718	393316,25	4318599,91	32	3758	393798,09	4319328,16	32	3799	394133,24	4319770,34
29	3639	393280,76	4318581,25	29	3680	393209,25	4318391,35	31	3704	393334,21	4318609,01	32	3759	393801,21	4319328,65	32	3800	394134,14	4319771,77
29	3640	393274,97	4318573,06	29	3681	393220,61	4318424,99	32	3719	393669,97	4318903,82	32	3760	393819,11	4319332,89	32	3801	394138,29	4319779,53
29	3641	393283,63	4318521,25	29	3682	393230,95	4318451,71	32	3720	393676,04	4318926,15	32	3761	393830,29	4319337,02	32	3802	394149,67	4319806,68
29	3642	393263,84	4318500,25	29	3683	393236,37	4318462,77	32	3721	393677,78	4318936,99	32	3762	393848,60	4319346,31	32	3803	394153,40	4319823,64
29	3643	393244,13	4318505,19	29	3684	393255,25	4318478,26	32	3722	393677,75	4318941,97	32	3763	393856,38	4319351,27	32	3804	394154,11	4319837,67
29	3644	393219,44	4318491,59	29	3685	393263,99	4318482,90	32	3723	393676,74	4318961,63	32	3764	393874,78	4319365,59	32	3805	394155,08	4319856,31
29	3645	393198,99	4318496,77	29	3601	393282,41	4318499,95	32	3724	393676,48	4318965,97	32	3765	393880,89	4319371,22	32	3806	394156,28	4319881,50
29	3646	393198,38	4318496,23	30	3686	393160,96	4318407,97	32	3725	393676,55	4319017,51	32	3766	393894,15	4319385,74	32	3807	394155,37	4319893,70
29	3647	393194,36	4318488,59	30	3687	393172,55	4318442,50	32	3726	393674,98	4319030,08	32	3767	393899,39	4319392,54	32	3808	394151,68	4319912,11
29	3648	393185,95	4318471,41	30	3688	393172,66	4318442,49	32	3727	393673,61	4319035,36	32	3768	393906,97	4319413,42	32	3809	394148,44	4319938,89
29	3649	393174,54	4318441,76	30	3689	393184,06	4318472,19	32	3728	393673,29	4319036,62	32	3769	393910,71	4319443,38	32	3810	394147,34	4319960,00
29	3650	393162,74	4318407,14	30	3690	393184,18	4318472,25	32	3729	393668,13	4319054,41	32	3770	393916,46	4319468,31	32	3811	394148,36	4319981,33
29	3651	393162,62	4318406,90	30	3691	393192,47	4318489,47	32	3730	393666,97	4319058,43	32	3771	393917,73	4319477,24	32	3812	394154,19	4320009,95
29	3652	393162,61	4318406,75	30	3692	393192,46	4318489,56	32	3731	393663,80	4319082,65	32	3772	393917,60	4319483,47	32	3813	394154,43	4320011,36
29	3653	393151,94	4318394,69	30	3693	393196,67	4318497,36	32	3732	393662,36	4319089,62	32	3773	393916,34	4319500,53	32	3814	394159,48	4320040,42
29	3654	393151,61	4318394,43	30	3694	393178,84	4318501,88	32	3733	393657,54	4319106,89	32	3774	393917,38	4319523,09	32	3815	394166,80	4320050,81
29	3655	393151,26	4318394,33	30	3695	393112,44	4318444,88	32	3734	393657,36	4319110,34	32	3775	393922,31	4319544,06	32	3816	394167,72	4320052,27
29	3656	393136,11	4318392,56	30	3696	393083,72	4318418,78	32	3735	393657,38	4319111,61	32	3776	393929,04	4319547,75	32	3817	394171,61	4320059,57
29	3657	393135,88	4318392,53	30	3697	393096,83	4318416,56	32	3736	393657,02	4319116,33	32	3777	393943,84	4319553,23	32	3818	394180,07	4320079,34
29	3658	393135,42	4318392,72	30	3698	393097,06	4318416,52	32	3737	393658,65	4319120,51	32	3778	393946,63	4319554,33	32	3819	394183,88	4320093,66
29	3659	393135,32	4318392,76	30	3699	393119,29	4318407,90	32	3738	393669,43	4319133,13	32	3779	393962,01	4319561,14	32	3820	394187,68	4320128,01
29	3660	393118,49	4318406,09	30	3700	393119,54	4318407,81	32	3739	393682,89	4319145,36	32	3780	393964,70	4319562,42	32	3821	394194,47	4320147,38
29	3661	393096,47	4318414,62	30	3701	393119,63	4318407,72	32	3740	393690,20	4319149,55	32	3781	393977,90	4319572,28	32	3822	394196,87	4320157,34
29	3662	393082,80	4318416,90	30	3702	393136,24	4318394,55	32	3741	393699,40	4319153,62	32	3782	393993,65	4319588,63	32	3823	394199,28	4320174,75
29	3663	393082,03	4318417,07	30	3703	393150,63	4318396,29	32	3742	393720,64	4319158,86	32	3783	394006,17	4319598,14	32	3824	394202,89	4320190,07
29	3664	393070,09	4318403,97	30	3686	393160,96	4318407,97	32	3743	393722,11	4319159,27	32	3784	394012,51	4319603,75	32	3825	394204,14	4320199,11
29	3665	393051,80	4318357,47	31	3704	393334,21	4318609,01	32	3744	393737,44	4319163,59	32	3785	394017,48	4319609,08	32	3826	394204,18	4320202,78
29	3666	393052,44	4318358,15	31	3705	393344,81	4318623,36	32	3745	393746,08	4319166,93	32	3786	394027,02	4319619,15	32	3827	394186,34	4320217,72
29	3667	393064,66	4318369,16	31	3706	393350,22	4318633,16	32	3746	393769,32	4319178,38	32	3787	394038,78	4319629,87	32	3828	394151,10	4320183,66
29	3668	393076,54	4318368,12	31	3707	393350,32	4318633,21	32	3747	393769,88	4319178,67	32	3788	394045,47	4319637,21	32	3829	394148,31	4320163,88
29	3669	393083,32	4318366,97	31	3708	393350,33	4318633,33	32	3748	393788,19	4319187,99	32	3789	394050,84	4319644,56	32	3830	394139,53	4320139,05
29	3670	393093,84	4318362,86	31	3709	393363,59	4318647,77	32	3749	393803,75	4319200,62	32	3790	394052,67	4319647,19	32	3831	394135,08	4320099,04
29	3671	393104,96	4318354,14	31	3710	393376,29	4318667,28	32	3750	393811,83	4319210,32	32	3791	394056,69	4319654,95	32	3832	394126,50	4320079,01
29	3672	393108,89	4318351,34	31	3711	393361,38	4318663,16	32	3751	393815,37	4319215,12	32	3792	394075,13	4319698,95	32	3833	394113,02	4320059,55
29	3673	393133,52	4318343,47	31	3712	393333,38	4318611,81	32	3752	393823,25	4319239,87	32	3793	394077,50	4319701,09	32	3834	394106,12	4320019,76
29	3674	393141,86	4318343,75	31	3713	393295,94	4318602,69	32	3753	393822,83	4319248,90	32	3794	394080,23	4319703,76	32	3835	394099,57	4319987,40
29	3675	393157,04	4318345,52	31	3714	393282,28	4318583,40	32	3754	393819,16	4319276,77	32	3795	394096,11	4319720,64	32	3836	394098,23	4319959,92
29	3676	393174,05	4318350,72	31	3715	393288,01	4318583,73	32	3755	393815,39	4319290,45	32	3796	394099,28	4319724,35	32	3837	394099,58	4319934,67
29	3677	393188,72	4318362,19	31	3716	393300,57	4318588,09	32	3756	393804,02	4319316,20	32	3797	394118,17	4319748,69	32	3838	394103,07	4319904,38
29	3678	393199,38	4318374,29	31	3717	393316,12	4318599,81	32	3757	393803,04	4319318,14	32	3798	394119,67	4319750,79	32	3839	394107,19	4319884,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
32	3840	394105,97	4319858,64	32	3881	393774,27	4319242,38	32	3922	393586,95	4318765,69	33	3962	393570,00	4318821,31	34	4002	394097,58	4319934,48
32	3841	394104,43	4319825,99	32	3882	393774,06	4319241,71	32	3923	393592,26	4318769,77	33	3963	393578,97	4318829,02	34	4003	394097,58	4319934,53
32	3842	394092,94	4319798,52	32	3883	393765,95	4319231,98	32	3924	393599,39	4318776,70	33	3937	393594,74	4318845,76	34	4004	394096,20	4319959,81
32	3843	394079,36	4319778,78	32	3884	393765,63	4319231,67	32	3925	393606,66	4318785,31	34	3964	393856,29	4319420,09	34	4005	394096,21	4319959,94
32	3844	394060,59	4319754,45	32	3885	393747,65	4319222,45	32	3926	393612,55	4318790,51	34	3965	393860,39	4319452,34	34	4006	394097,57	4319987,61
32	3845	394044,59	4319737,52	32	3886	393724,41	4319211,04	32	3927	393616,03	4318793,89	34	3966	393860,39	4319452,38	34	4007	394097,57	4319987,71
32	3846	394034,07	4319728,06	32	3887	393724,21	4319210,90	32	3928	393632,04	4318810,75	34	3967	393866,75	4319479,67	34	4008	394104,12	4320020,10
32	3847	394011,45	4319673,93	32	3888	393708,86	4319206,64	32	3929	393637,72	4318818,02	34	3968	393865,21	4319499,78	34	4009	394111,15	4320060,10
32	3848	394011,32	4319673,71	32	3889	393683,47	4319200,31	32	3930	393640,60	4318823,23	34	3969	393865,20	4319499,89	34	4010	394111,26	4320060,50
32	3849	394006,00	4319666,41	32	3890	393668,11	4319193,52	32	3931	393648,99	4318840,49	34	3970	393866,60	4319530,05	34	4011	394124,73	4320079,89
32	3850	394005,87	4319666,30	32	3891	393653,92	4319185,44	32	3932	393651,20	4318845,76	34	3971	393866,61	4319530,21	34	4012	394133,18	4320099,44
32	3851	393992,63	4319654,33	32	3892	393655,84	4319180,38	32	3933	393655,31	4318857,53	34	3972	393872,95	4319557,62	34	4013	394137,55	4320139,38
32	3852	393976,77	4319637,48	32	3893	393636,05	4319169,29	32	3934	393659,85	4318870,50	34	3973	393872,96	4319557,70	34	4014	394137,66	4320139,62
32	3853	393961,08	4319625,56	32	3894	393634,38	4319167,59	32	3935	393660,66	4318872,73	34	3974	393878,97	4319577,52	34	4015	394146,31	4320164,29
32	3854	393942,49	4319606,37	32	3895	393633,47	4319166,60	32	3936	393669,63	4318902,54	34	3975	393879,08	4319577,76	34	4016	394148,58	4320181,23
32	3855	393942,26	4319606,13	32	3896	393615,85	4319146,06	32	3719	393669,97	4318903,82	34	3976	393879,42	4319578,14	34	4017	394145,72	4320178,47
32	3856	393926,78	4319599,29	32	3897	393610,49	4319131,93	33	3937	393594,74	4318845,76	34	3977	393894,95	4319587,44	34	4018	394077,94	4320045,19
32	3857	393908,86	4319592,64	32	3898	393609,24	4319128,62	33	3938	393603,04	4318862,83	34	3978	393895,06	4319587,52	34	4019	394048,15	4319948,41
32	3858	393896,03	4319585,74	32	3899	393607,96	4319115,12	33	3939	393611,68	4318887,53	34	3979	393907,99	4319594,45	34	4020	394048,50	4319932,03
32	3859	393880,75	4319576,61	32	3900	393608,33	4319108,58	33	3940	393620,75	4318917,24	34	3980	393908,10	4319594,47	34	4021	394048,80	4319928,70
32	3860	393874,97	4319557,13	32	3901	393608,72	4319099,17	33	3941	393626,78	4318939,47	34	3981	393926,04	4319601,13	34	4022	394052,42	4319898,35
32	3861	393868,62	4319529,84	32	3902	393615,15	4319076,34	33	3942	393625,43	4318964,55	34	3982	393941,17	4319607,92	34	4023	394053,00	4319894,38
32	3862	393867,22	4319499,88	32	3903	393618,79	4319048,39	33	3943	393625,43	4318964,64	34	3983	393959,66	4319626,99	34	4024	394055,90	4319880,09
32	3863	393868,77	4319479,68	32	3904	393626,06	4319023,10	33	3944	393625,42	4319017,43	34	3984	393959,77	4319627,11	34	4025	394055,02	4319861,08
32	3864	393868,76	4319479,57	32	3905	393626,38	4319021,89	33	3945	393624,26	4319021,99	34	3985	393975,34	4319638,92	34	4026	394053,84	4319837,28
32	3865	393862,29	4319452,00	32	3906	393627,42	4319017,77	33	3946	393616,89	4319047,87	34	3986	393991,21	4319655,76	34	4027	394047,92	4319823,15
32	3866	393858,30	4319419,49	32	3907	393627,43	4319017,53	33	3947	393616,90	4319048,07	34	3987	393991,31	4319655,78	34	4028	394038,21	4319809,12
32	3867	393858,17	4319419,09	32	3908	393627,44	4318964,67	33	3948	393613,13	4319075,87	34	3988	394004,46	4319667,73	34	4029	394021,72	4319787,75
32	3868	393858,07	4319418,97	32	3909	393628,81	4318939,41	33	3949	393606,73	4319098,80	34	3989	394009,68	4319674,83	34	4030	394008,78	4319774,12
32	3869	393844,79	4319404,47	32	3910	393622,64	4318916,70	33	3950	393606,72	4319098,99	34	3990	394032,30	4319729,04	34	4031	393999,61	4319765,81
32	3870	393826,28	4319390,14	32	3911	393613,68	4318886,95	33	3951	393606,48	4319103,51	34	3991	394032,41	4319729,19	34	4032	393991,10	4319755,72
32	3871	393826,19	4319390,02	32	3912	393604,93	4318862,08	33	3952	393599,25	4319061,44	34	3992	394032,65	4319729,38	34	4033	393987,06	4319748,01
32	3872	393808,08	4319380,81	32	3913	393596,51	4318844,78	33	3953	393608,29	4319018,73	34	3993	394043,16	4319738,95	34	4034	393967,00	4319700,12
32	3873	393789,97	4319376,54	32	3914	393596,39	4318844,66	33	3954	393615,63	4318984,06	34	3994	394058,94	4319755,69	34	4035	393958,29	4319692,22
32	3874	393772,24	4319374,85	32	3915	393596,27	4318844,54	33	3955	393616,06	4318929,75	34	3995	394077,71	4319779,97	34	4036	393955,57	4319689,44
32	3875	393754,70	4319370,74	32	3916	393580,40	4318827,63	33	3956	393571,09	4318905,66	34	3996	394091,18	4319799,37	34	4037	393942,53	4319675,72
32	3876	393742,02	4319359,22	32	3917	393580,27	4318827,50	33	3957	393565,62	4318906,10	34	3997	394102,42	4319826,26	34	4038	393930,24	4319666,37
32	3877	393740,98	4319337,25	32	3918	393571,58	4318819,94	33	3958	393565,03	4318902,80	34	3998	394103,98	4319858,75	34	4039	393924,24	4319661,12
32	3878	393747,59	4319319,54	32	3919	393570,92	4318819,38	33	3959	393557,36	4318881,57	34	3999	394105,17	4319883,78	34	4040	393912,57	4319648,98
32	3879	393759,02	4319296,40	32	3920	393573,63	4318813,72	33	3960	393553,89	4318874,08	34	4000	394101,18	4319904,00	34	4041	393907,53	4319646,78
32	3880	393770,51	4319270,59	32	3921	393590,94	4318771,75	33	3961	393547,76	4318867,85	34	4001	394101,20	4319904,13	34	4042	393890,94	4319640,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4043	393885,45	4319638,17	34	4084	393642,78	4319237,94	35	4124	389989,10	4316081,22	37	4163	390784,48	4316566,17	38	4203	391006,53	4316863,75
34	4044	393884,75	4319637,75	34	4085	393635,47	4319234,03	35	4125	389964,91	4316064,00	37	4164	390732,29	4316528,39	38	4204	390972,69	4316821,47
34	4045	393871,84	4319630,83	34	4086	393653,21	4319187,31	35	4126	389979,82	4315987,15	37	4165	390675,38	4316500,80	38	4205	390949,41	4316816,80
34	4046	393869,71	4319629,64	34	4087	393667,12	4319195,32	35	4114	389995,44	4316002,60	37	4166	390644,62	4316492,11	38	4206	390949,06	4316816,18
34	4047	393854,16	4319620,26	34	4088	393667,24	4319195,30	36	4127	390223,62	4316232,82	37	4167	390598,65	4316479,18	38	4207	390913,18	4316760,92
34	4048	393837,78	4319604,39	34	4089	393682,73	4319202,13	36	4128	390242,82	4316250,26	37	4168	390552,90	4316466,30	38	4208	390898,46	4316744,56
34	4049	393831,98	4319591,75	34	4090	393682,85	4319202,19	36	4129	390246,26	4316256,55	37	4169	390516,53	4316442,85	38	4209	390867,87	4316710,68
34	4050	393825,98	4319571,91	34	4091	393708,33	4319208,56	36	4130	390248,41	4316264,47	37	4170	390496,09	4316431,66	38	4210	390862,95	4316704,27
34	4051	393825,15	4319568,73	34	4092	393723,55	4319212,80	36	4131	390205,56	4316244,19	37	4171	390493,84	4316430,31	38	4211	390860,09	4316699,07
34	4052	393818,79	4319541,34	34	4093	393746,69	4319224,27	36	4132	390162,57	4316208,85	37	4172	390449,94	4316387,34	38	4212	390843,97	4316665,91
34	4053	393817,63	4319532,41	34	4094	393764,54	4319233,42	36	4133	390166,00	4316208,83	37	4173	390428,65	4316373,58	38	4213	390831,95	4316644,55
34	4054	393816,12	4319502,25	34	4095	393772,18	4319242,60	36	4134	390187,35	4316214,29	37	4174	390436,99	4316372,06	38	4214	390798,68	4316633,07
34	4055	393816,26	4319496,00	34	4096	393768,60	4319269,87	36	4127	390223,62	4316232,82	37	4175	390443,22	4316372,20	38	4215	390792,17	4316630,24
34	4056	393817,16	4319483,44	34	4097	393757,22	4319295,47	37	4135	390908,46	4316576,21	37	4176	390483,71	4316375,30	38	4216	390789,36	4316628,72
34	4057	393812,58	4319463,50	34	4098	393745,81	4319318,66	37	4136	390909,96	4316578,80	37	4177	390500,72	4316379,70	38	4217	390758,21	4316610,07
34	4058	393811,71	4319458,41	34	4099	393745,69	4319318,78	37	4137	390931,96	4316618,06	37	4178	390516,53	4316386,89	38	4218	390754,62	4316607,59
34	4059	393809,66	4319441,88	34	4100	393739,08	4319336,73	37	4138	390933,34	4316620,68	37	4179	390518,55	4316387,92	38	4219	390705,94	4316572,44
34	4060	393798,72	4319433,49	34	4101	393738,98	4319337,13	37	4139	390947,07	4316648,77	37	4180	390519,79	4316388,58	38	4220	390657,24	4316548,80
34	4061	393790,30	4319429,15	34	4102	393740,03	4319359,77	37	4140	390990,13	4316696,66	37	4181	390540,13	4316399,77	38	4221	390630,81	4316541,34
34	4062	393781,69	4319427,17	34	4103	393740,25	4319360,23	37	4141	390994,91	4316702,92	37	4182	390543,16	4316401,57	38	4222	390584,83	4316528,44
34	4063	393767,30	4319425,76	34	4104	393740,36	4319360,45	37	4142	391032,60	4316760,92	37	4183	390573,22	4316420,93	38	4223	390576,41	4316525,86
34	4064	393760,59	4319424,72	34	4105	393753,60	4319372,42	37	4143	391059,51	4316799,57	37	4184	390611,91	4316431,83	38	4224	390557,31	4316497,19
34	4065	393742,83	4319420,51	34	4106	393753,82	4319372,56	37	4144	391098,38	4316856,58	37	4185	390657,90	4316444,70	38	4225	390504,53	4316440,78
34	4066	393731,26	4319416,24	34	4107	393754,04	4319372,62	37	4145	391148,54	4316893,57	37	4186	390688,54	4316453,30	38	4226	390498,88	4316435,24
34	4067	393720,57	4319408,79	34	4108	393771,83	4319376,85	37	4146	391150,02	4316894,63	37	4187	390696,85	4316456,50	38	4227	390515,56	4316444,59
34	4068	393707,43	4319396,81	34	4109	393771,94	4319376,84	37	4147	391191,97	4316927,87	37	4188	390753,64	4316484,01	38	4228	390551,90	4316468,07
34	4069	393698,93	4319386,84	34	4110	393789,57	4319378,52	37	4148	391198,32	4316934,00	37	4189	390754,65	4316484,57	38	4229	390598,11	4316481,08
34	4070	393691,06	4319362,10	34	4111	393807,22	4319382,65	37	4149	391207,66	4316945,25	37	4190	390761,06	4316488,54	38	4230	390644,09	4316494,01
34	4071	393690,02	4319339,48	34	4112	393825,10	4319391,74	37	4150	391145,34	4316927,44	37	4191	390811,54	4316525,09	38	4231	390674,63	4316502,65
34	4072	393693,04	4319319,55	34	4113	393843,36	4319405,90	37	4151	391084,31	4316904,47	37	4192	390836,31	4316539,89	38	4232	390731,22	4316530,06
34	4073	393699,74	4319301,55	34	3964	393856,29	4319420,09	37	4152	391072,54	4316898,31	37	4193	390882,64	4316555,93	38	4233	390783,39	4316567,83
34	4074	393701,79	4319296,92	35	4114	389995,44	4316002,60	37	4153	391067,70	4316895,02	37	4194	390889,26	4316558,75	38	4234	390814,51	4316586,48
34	4075	393712,77	4319274,60	35	4115	390002,14	4316018,41	37	4154	391062,18	4316890,67	37	4135	390908,46	4316576,21	38	4195	390865,58	4316604,17
34	4076	393717,29	4319264,58	35	4116	390006,22	4316038,25	37	4155	391018,96	4316827,34	38	4195	390865,58	4316604,17	39	4235	391292,46	4317053,87
34	4077	393705,93	4319258,94	35	4117	390008,97	4316069,28	37	4156	390991,82	4316788,28	38	4196	390887,49	4316643,07	39	4236	391299,96	4317062,84
34	4078	393695,86	4319256,09	35	4118	389922,61	4316077,52	37	4157	390953,78	4316729,72	38	4197	390904,18	4316677,52	39	4237	391307,32	4317070,35
34	4079	393671,04	4319249,97	35	4119	389992,60	4316077,53	37	4158	390905,96	4316676,50	38	4198	390952,15	4316730,82	39	4238	391337,94	4317083,10
34	4080	393662,86	4319247,18	35	4120	390008,97	4316069,28	37	4159	390889,25	4316642,19	38	4199	390990,17	4316789,41	39	4239	391341,84	4317081,72
34	4081	393650,86	4319241,81	35	4121	390008,03	4316081,21	37	4160	390867,13	4316602,89	38	4200	391017,32	4316828,47	39	4240	391324,80	4317130,81
34	4082	393647,49	4319240,29	35	4122	390007,44	4316085,98	37	4161	390866,56	4316602,39	38	4201	391060,64	4316891,92	39	4241	391279,13	4317111,89
34	4083	393644,67	4319239,06	35	4123	390006,49	4316093,61	37	4162	390815,49	4316584,81	38	4202	391062,24	4316892,91	39	4242	391263,75	4317095,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4243	391262,83	4317094,91	43	4280	388415,63	4307631,16	43	4321	388685,15	4307882,27	43	4362	388513,48	4307813,51	43	4403	388080,25	4307335,95
39	4244	391257,16	4317002,92	43	4281	388415,94	4307638,09	43	4322	388697,91	4307884,99	43	4363	388502,95	4307801,60	43	4404	388080,55	4307317,07
39	4245	391269,64	4317018,47	43	4282	388419,41	4307639,50	43	4323	388705,12	4307884,63	43	4364	388496,09	4307788,20	43	4405	388080,42	4307316,57
39	4235	391292,46	4317053,87	43	4283	388433,52	4307645,06	43	4324	388729,49	4307889,63	43	4365	388486,51	4307772,27	43	4406	388061,81	4307299,60
40	4246	391324,12	4317132,78	43	4284	388437,90	4307647,04	43	4325	388743,62	4307896,54	43	4366	388478,12	4307753,85	43	4407	388050,02	4307292,49
40	4247	391307,60	4317180,40	43	4285	388455,93	4307662,73	43	4326	388744,72	4307897,04	43	4367	388472,35	4307739,03	43	4408	388048,50	4307291,24
40	4248	391274,38	4317146,38	43	4286	388464,00	4307674,15	43	4327	388758,34	4307907,44	43	4368	388460,29	4307727,88	43	4409	388034,59	4307279,66
40	4249	391264,78	4317107,09	43	4287	388464,34	4307674,65	43	4328	388772,93	4307923,11	43	4369	388447,16	4307720,79	43	4410	388028,80	4307263,79
40	4250	391264,14	4317098,33	43	4288	388466,91	4307675,77	43	4329	388776,65	4307927,51	43	4370	388434,38	4307715,11	43	4411	388023,16	4307250,13
40	4251	391277,93	4317113,43	43	4289	388469,61	4307677,09	43	4330	388783,46	4307936,73	43	4371	388425,21	4307704,51	43	4412	388009,79	4307234,42
40	4252	391278,15	4317113,62	43	4290	388470,27	4307677,45	43	4331	388787,86	4307940,22	43	4372	388415,80	4307691,07	43	4413	388009,17	4307221,28
40	4253	391278,27	4317113,66	43	4291	388483,19	4307684,39	43	4332	388800,02	4307949,08	43	4373	388401,22	4307685,09	43	4414	388017,28	4307211,10
40	4246	391324,12	4317132,78	43	4292	388493,19	4307691,46	43	4333	388808,83	4307957,22	43	4374	388384,64	4307678,42	43	4415	388017,50	4307210,44
41	4254	391649,08	4317187,58	43	4293	388505,15	4307702,23	43	4334	388822,18	4307972,96	43	4375	388369,29	4307664,42	43	4416	388015,52	4307196,55
41	4255	391606,38	4317206,84	43	4294	388513,53	4307712,25	43	4335	388824,57	4307976,12	43	4376	388367,32	4307648,57	43	4417	388008,30	4307174,51
41	4256	391568,59	4317232,63	43	4295	388518,10	4307721,31	43	4336	388802,22	4308044,68	43	4377	388366,55	4307633,51	43	4418	388015,08	4307164,55
41	4257	391535,59	4317215,03	43	4296	388523,31	4307734,69	43	4337	388797,76	4308035,96	43	4378	388365,75	4307617,16	43	4419	388020,80	4307150,20
41	4258	391514,15	4317221,14	43	4297	388529,98	4307749,27	43	4338	388791,98	4308019,91	43	4379	388355,90	4307595,85	43	4420	388020,78	4307149,27
41	4259	391534,20	4317203,76	43	4298	388538,06	4307762,77	43	4339	388784,87	4308005,01	43	4380	388343,63	4307578,63	43	4421	388013,92	4307144,30
41	4260	391553,33	4317187,87	43	4299	388539,78	4307765,68	43	4340	388771,40	4307989,06	43	4381	388327,55	4307560,43	43	4422	388007,22	4307143,19
41	4261	391583,14	4317184,01	43	4300	388543,78	4307773,64	43	4341	388758,22	4307979,46	43	4382	388309,16	4307550,94	43	4423	387997,14	4307139,89
41	4262	391605,61	4317182,97	43	4301	388544,24	4307774,16	43	4342	388747,88	4307971,23	43	4383	388291,27	4307545,46	43	4424	387984,30	4307135,47
41	4263	391633,25	4317184,09	43	4302	388553,39	4307776,46	43	4343	388737,21	4307956,74	43	4384	388276,01	4307536,31	43	4425	387973,04	4307135,94
41	4254	391649,08	4317187,58	43	4303	388567,36	4307779,28	43	4344	388722,51	4307940,95	43	4385	388269,26	4307524,35	43	4426	387961,52	4307125,47
42	4264	391401,18	4317194,60	43	4304	388580,54	4307783,92	43	4345	388708,06	4307933,84	43	4386	388259,71	4307510,83	43	4427	387952,33	4307119,54
42	4265	391404,94	4317219,33	43	4305	388588,75	4307789,23	43	4346	388707,47	4307933,78	43	4387	388247,83	4307496,35	43	4428	387947,11	4307114,82
42	4266	391405,18	4317219,90	43	4306	388599,23	4307797,52	43	4347	388693,79	4307934,41	43	4388	388244,80	4307485,39	43	4429	387937,90	4307107,67
42	4267	391422,83	4317238,08	43	4307	388607,69	4307806,15	43	4348	388674,80	4307930,34	43	4389	388233,89	4307471,67	43	4430	387928,86	4307098,26
42	4268	391423,84	4317239,03	43	4308	388617,11	4307818,26	43	4349	388651,14	4307926,48	43	4390	388219,40	4307462,13	43	4431	387924,40	4307081,13
42	4269	391426,19	4317253,75	43	4309	388619,61	4307821,84	43	4350	388643,18	4307914,61	43	4391	388205,09	4307450,22	43	4432	387922,73	4307073,65
42	4270	391399,03	4317273,47	43	4310	388621,09	4307824,46	43	4351	388632,46	4307904,89	43	4392	388191,86	4307437,12	43	4433	387913,90	4307063,47
42	4271	391380,52	4317254,65	43	4311	388628,06	4307836,70	43	4352	388618,12	4307899,03	43	4393	388180,01	4307423,95	43	4434	387924,96	4306992,55
42	4264	391401,18	4317194,60	43	4312	388633,14	4307849,95	43	4353	388607,94	4307895,78	43	4394	388173,12	4307409,27	43	4435	387936,59	4307003,99
43	4272	388364,41	4307527,91	43	4313	388633,74	4307852,48	43	4354	388595,23	4307887,76	43	4395	388162,28	4307398,16	43	4436	387940,47	4307011,26
43	4273	388380,37	4307546,06	43	4314	388636,20	4307853,37	43	4355	388588,49	4307874,60	43	4396	388151,90	4307388,67	43	4437	387943,70	4307018,66
43	4274	388383,54	4307550,11	43	4315	388650,32	4307858,98	43	4356	388585,30	4307861,05	43	4397	388147,63	4307377,79	43	4438	387948,61	4307027,46
43	4275	388395,72	4307567,17	43	4316	388654,79	4307861,00	43	4357	388578,34	4307848,49	43	4398	388132,82	4307361,76	43	4439	387951,23	4307031,52
43	4276	388397,06	4307569,14	43	4317	388665,49	4307868,47	43	4358	388568,81	4307836,22	43	4399	388132,14	4307361,48	43	4440	387959,35	4307040,68
43	4277	388400,27	4307574,97	43	4318	388676,08	4307878,03	43	4359	388558,22	4307827,71	43	4400	388122,10	4307360,67	43	4441	387963,93	4307046,72
43	4278	388410,13	4307595,89	43	4319	388678,67	4307881,13	43	4360	388542,59	4307824,51	43	4401	388101,02	4307365,45	43	4442	387970,72	4307063,34
43	4279	388414,85	4307614,81	43	4320	388682,60	4307881,73	43	4361	388526,05	4307820,29	43	4402	388082,29	4307354,21	43	4443	387972,14	4307069,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4444	387972,85	4307072,59	43	4485	388197,33	4307363,73	44	4525	388494,33	4307789,17	44	4566	388728,30	4308020,84	44	4607	388442,66	4307798,58
43	4445	387977,23	4307075,97	43	4486	388207,95	4307374,60	44	4526	388501,30	4307802,59	44	4567	388726,49	4308019,52	44	4608	388440,03	4307793,56
43	4446	387980,16	4307078,44	43	4487	388214,29	4307382,56	44	4527	388512,05	4307814,88	44	4568	388716,00	4308011,19	44	4609	388431,64	4307775,06
43	4447	387982,31	4307080,37	43	4488	388217,38	4307388,20	44	4528	388525,29	4307822,13	44	4569	388706,85	4308001,74	44	4610	388430,50	4307772,34
43	4448	387987,92	4307083,99	43	4489	388221,29	4307396,31	44	4529	388542,07	4307826,43	44	4570	388697,79	4307989,46	44	4611	388429,33	4307769,30
43	4449	387993,09	4307087,97	43	4490	388227,39	4307403,14	44	4530	388557,13	4307829,44	44	4571	388693,93	4307985,37	44	4612	388424,71	4307766,78
43	4450	388000,35	4307089,01	43	4491	388238,13	4307413,80	44	4531	388567,38	4307837,54	44	4572	388683,13	4307984,49	44	4613	388413,53	4307761,87
43	4451	388012,55	4307093,25	43	4492	388248,58	4307422,43	44	4532	388576,69	4307849,54	44	4573	388665,36	4307980,64	44	4614	388410,85	4307760,55
43	4452	388018,50	4307095,13	43	4493	388260,61	4307430,33	44	4533	388583,41	4307861,63	44	4574	388642,48	4307976,92	44	4615	388395,77	4307748,61
43	4453	388020,83	4307095,48	43	4494	388272,12	4307440,85	44	4534	388586,50	4307875,17	44	4575	388627,59	4307972,00	44	4616	388389,76	4307741,71
43	4454	388036,26	4307100,51	43	4495	388282,88	4307454,23	44	4535	388593,59	4307888,95	44	4576	388608,86	4307955,24	44	4617	388386,47	4307737,75
43	4455	388042,77	4307104,50	43	4496	388285,94	4307458,51	44	4536	388606,97	4307897,56	44	4577	388604,55	4307948,70	44	4618	388383,53	4307734,03
43	4456	388049,28	4307109,26	43	4497	388292,15	4307472,43	44	4537	388617,36	4307900,96	44	4578	388600,75	4307947,24	44	4619	388382,61	4307732,79
43	4457	388062,07	4307122,69	43	4498	388292,28	4307473,13	44	4538	388631,26	4307906,52	44	4579	388592,15	4307944,48	44	4620	388382,05	4307732,57
43	4458	388069,87	4307147,46	43	4499	388297,49	4307479,43	44	4539	388641,63	4307915,82	44	4580	388584,54	4307941,25	44	4621	388365,36	4307725,80
43	4459	388066,49	4307168,36	43	4500	388299,88	4307482,45	44	4540	388649,70	4307928,00	44	4581	388580,71	4307939,13	44	4622	388361,23	4307723,89
43	4460	388061,84	4307180,04	43	4501	388309,29	4307495,85	44	4541	388650,37	4307928,41	44	4582	388560,33	4307930,18	44	4623	388350,43	4307716,38
43	4461	388062,09	4307181,03	43	4502	388310,54	4307497,68	44	4542	388674,49	4307932,28	44	4583	388549,24	4307917,83	44	4624	388338,02	4307705,34
43	4462	388064,21	4307189,75	43	4503	388312,15	4307500,45	44	4543	388693,49	4307936,41	44	4584	388546,96	4307913,14	44	4625	388334,62	4307702,04
43	4463	388066,08	4307203,55	43	4504	388323,32	4307503,85	44	4544	388707,39	4307935,81	44	4585	388544,76	4307908,24	44	4626	388326,23	4307692,04
43	4464	388066,59	4307208,10	43	4505	388331,51	4307507,15	44	4545	388721,18	4307942,44	44	4586	388542,95	4307897,90	44	4627	388318,62	4307671,18
43	4465	388063,43	4307222,26	43	4506	388349,79	4307516,43	44	4546	388735,56	4307957,95	44	4587	388538,79	4307886,28	44	4628	388316,59	4307654,89
43	4466	388064,35	4307223,43	43	4272	388364,41	4307527,91	44	4547	388746,33	4307972,47	44	4588	388536,52	4307884,79	44	4629	388316,24	4307651,05
43	4467	388068,33	4307231,11	44	4507	388326,25	4307561,89	44	4548	388757,03	4307981,00	44	4589	388533,16	4307883,39	44	4630	388315,58	4307636,67
43	4468	388073,16	4307242,47	44	4508	388342,08	4307579,80	44	4549	388769,97	4307990,42	44	4590	388530,61	4307882,85	44	4631	388315,56	4307635,92
43	4469	388074,10	4307244,73	44	4509	388354,13	4307596,81	44	4550	388783,21	4308005,95	44	4591	388526,46	4307881,49	44	4632	388315,27	4307629,49
43	4470	388075,02	4307247,08	44	4510	388363,76	4307617,48	44	4551	388790,09	4308020,62	44	4592	388522,74	4307880,11	44	4633	388311,59	4307621,69
43	4471	388076,19	4307250,37	44	4511	388364,53	4307633,61	44	4552	388795,90	4308036,72	44	4593	388519,05	4307878,40	44	4634	388303,53	4307610,51
43	4472	388078,42	4307252,30	44	4512	388365,31	4307648,75	44	4553	388801,37	4308047,30	44	4594	388511,97	4307874,15	44	4635	388295,62	4307601,45
43	4473	388086,85	4307257,31	44	4513	388367,31	4307665,07	44	4554	388786,03	4308094,37	44	4595	388505,25	4307870,71	44	4636	388290,00	4307598,58
43	4474	388094,73	4307263,18	44	4514	388367,65	4307665,66	44	4555	388780,60	4308111,05	44	4596	388501,41	4307868,07	44	4637	388276,24	4307594,38
43	4475	388113,22	4307279,95	44	4515	388383,44	4307680,04	44	4556	388778,70	4308106,56	44	4597	388497,36	4307865,25	44	4638	388267,96	4307591,00
43	4476	388121,70	4307289,99	44	4516	388400,46	4307686,92	44	4557	388771,98	4308095,60	44	4598	388487,63	4307860,43	44	4639	388265,13	4307589,41
43	4477	388128,68	4307311,85	44	4517	388414,36	4307692,51	44	4558	388771,19	4308094,07	44	4599	388473,12	4307850,38	44	4640	388255,38	4307583,51
43	4478	388135,92	4307312,44	44	4518	388423,66	4307705,70	44	4559	388762,85	4308079,31	44	4600	388470,03	4307846,17	44	4641	388249,54	4307580,08
43	4479	388155,05	4307317,86	44	4519	388432,95	4307716,61	44	4560	388762,28	4308078,16	44	4601	388464,87	4307841,84	44	4642	388233,18	4307564,20
43	4480	388168,78	4307328,28	44	4520	388446,18	4307722,57	44	4561	388750,24	4308062,05	44	4602	388461,91	4307837,52	44	4643	388231,58	4307561,59
43	4481	388183,36	4307343,96	44	4521	388458,97	4307729,42	44	4562	388744,67	4308052,92	44	4603	388458,38	4307831,91	44	4644	388225,98	4307551,62
43	4482	388188,80	4307351,01	44	4522	388470,58	4307739,96	44	4563	388738,47	4308040,91	44	4604	388456,00	4307827,27	44	4645	388217,95	4307542,86
43	4483	388193,39	4307360,02	44	4523	388476,25	4307754,57	44	4564	388736,72	4308034,04	44	4605	388453,35	4307822,99	44	4646	388208,30	4307528,82
43	4484	388195,31	4307361,71	44	4524	388484,75	4307773,16	44	4565	388733,73	4308027,43	44	4606	388450,00	4307813,88	44	4647	388204,77	4307523,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
44	4648	388198,57	4307510,06	44	4689	387949,73	4307181,57	44	4730	388080,39	4307354,90	45	4770	385642,14	4306897,80	46	4810	386246,03	4306989,53
44	4649	388198,44	4307509,49	44	4690	387938,93	4307174,09	44	4731	388080,85	4307355,69	45	4771	385642,27	4306897,77	46	4811	386255,25	4306995,69
44	4650	388191,39	4307507,14	44	4691	387930,24	4307166,14	44	4732	388100,26	4307367,34	45	4772	385653,73	4306893,13	46	4812	386263,16	4307002,32
44	4651	388188,50	4307507,00	44	4692	387924,63	4307162,51	44	4733	388100,82	4307367,51	45	4773	385655,16	4306892,59	46	4813	386266,02	4307004,92
44	4652	388183,13	4307505,05	44	4693	387917,99	4307157,43	44	4734	388122,03	4307362,67	45	4774	385673,90	4306885,65	46	4814	386270,24	4307009,35
44	4653	388169,64	4307496,87	44	4694	387914,25	4307154,03	44	4735	388131,62	4307363,42	45	4775	385682,91	4306880,92	46	4815	386267,40	4307042,43
44	4654	388167,61	4307493,46	44	4695	387906,48	4307148,04	44	4736	388145,85	4307378,69	45	4776	385687,83	4306878,32	46	4816	386184,83	4307020,58
44	4655	388164,30	4307487,36	44	4696	387901,46	4307143,39	44	4737	388150,13	4307389,69	45	4777	385693,42	4306875,29	46	4817	386108,65	4307019,22
44	4656	388155,73	4307473,25	44	4697	387904,94	4307121,03	44	4738	388160,86	4307399,61	45	4778	385701,76	4306870,79	46	4818	386033,44	4306938,89
44	4657	388153,93	4307471,40	44	4698	387913,50	4307066,06	44	4739	388171,35	4307410,26	45	4779	385712,12	4306866,62	46	4819	385965,48	4306908,55
44	4658	388141,94	4307458,04	44	4699	387920,87	4307074,35	44	4740	388178,23	4307424,87	45	4780	385724,82	4306863,07	46	4820	385966,66	4306905,23
44	4659	388137,05	4307451,56	44	4700	387922,40	4307081,62	44	4741	388190,45	4307438,45	45	4781	385735,85	4306861,29	46	4821	385966,52	4306904,37
44	4660	388133,85	4307445,93	44	4701	387926,98	4307099,08	44	4742	388203,67	4307451,71	45	4782	385737,18	4306861,23	46	4822	385958,39	4306894,59
44	4661	388130,54	4307438,79	44	4702	387936,59	4307109,12	44	4743	388218,19	4307463,67	45	4783	385749,81	4306860,95	46	4823	385957,71	4306894,22
44	4662	388126,81	4307435,04	44	4703	387945,82	4307116,31	44	4744	388232,47	4307473,07	45	4784	385768,06	4306860,61	46	4824	385937,54	4306892,66
44	4663	388117,33	4307426,38	44	4704	387951,01	4307121,08	44	4745	388242,89	4307486,10	45	4785	385792,36	4306846,55	46	4825	385935,51	4306893,49
44	4664	388108,98	4307416,40	44	4705	387960,21	4307126,99	44	4746	388245,94	4307497,12	45	4786	385787,40	4306851,82	46	4826	385908,70	4306881,06
44	4665	388108,64	4307415,86	44	4706	387971,94	4307137,72	44	4747	388258,18	4307512,02	45	4787	385768,64	4306880,82	46	4827	385891,94	4306888,48
44	4666	388103,16	4307416,58	44	4707	387972,73	4307137,97	44	4748	388267,49	4307525,30	45	4788	385764,16	4306879,48	46	4828	385891,02	4306888,05
44	4667	388077,82	4307411,04	44	4708	387983,88	4307137,42	44	4749	388274,35	4307537,54	45	4789	385661,81	4306922,51	46	4829	385881,96	4306882,82
44	4668	388075,03	4307409,53	44	4709	387996,49	4307141,77	44	4750	388290,27	4307547,24	45	4790	385623,70	4306941,47	46	4830	385881,45	4306882,70
44	4669	388055,60	4307397,80	44	4710	388006,67	4307145,12	44	4751	388308,42	4307552,78	45	4791	385596,13	4306929,05	46	4831	385881,31	4306882,75
44	4670	388039,23	4307381,91	44	4711	388012,94	4307146,07	44	4507	388326,25	4307561,89	45	4792	385587,29	4306925,07	46	4832	385873,29	4306884,24
44	4671	388031,57	4307360,52	44	4712	388018,68	4307150,22	45	4752	3885723,06	4306535,56	45	4793	385493,14	4306882,67	46	4833	385863,83	4306886,11
44	4672	388029,42	4307341,72	44	4713	388013,39	4307163,47	45	4753	385545,25	4306680,35	45	4794	385491,13	4306881,76	46	4834	385838,93	4306897,40
44	4673	388029,29	4307339,73	44	4714	388006,39	4307173,86	45	4754	385516,21	4306704,02	45	4795	385456,83	4306866,32	46	4835	385837,10	4306898,07
44	4674	388023,67	4307336,33	44	4715	388006,19	4307174,45	45	4755	385468,82	4306814,80	45	4796	385452,36	4306864,30	46	4836	385832,82	4306899,51
44	4675	388018,34	4307332,57	44	4716	388013,63	4307196,95	45	4756	385462,83	4306828,71	45	4797	385448,43	4306862,53	46	4837	385831,63	4306899,58
44	4676	388017,40	4307331,90	44	4717	388015,49	4307210,23	45	4757	385472,42	4306834,81	45	4798	385338,13	4306671,45	46	4838	385775,20	4306882,76
44	4677	388001,60	4307318,80	44	4718	388007,37	4307220,32	45	4758	385517,33	4306857,08	45	4799	385559,08	4306654,53	46	4839	385791,50	4306854,63
44	4678	387991,53	4307307,32	44	4719	388007,16	4307221,03	45	4759	385518,02	4306857,45	45	4800	385578,63	4306632,44	46	4840	385804,53	4306842,28
44	4679	387986,61	4307297,19	44	4720	388007,79	4307234,81	45	4760	385529,22	4306865,36	45	4801	385389,72	4306620,39	46	4841	385812,19	4306839,71
44	4680	387981,17	4307282,40	44	4721	388008,04	4307235,44	45	4761	385547,08	4306882,00	45	4802	385409,39	4306607,56	46	4842	385889,90	4306830,17
44	4681	387978,98	4307277,10	44	4722	388021,29	4307251,05	45	4762	385587,88	4306902,34	45	4803	385532,12	4306490,96	46	4843	385893,61	4306829,83
44	4682	387970,61	4307267,21	44	4723	388026,91	4307264,47	45	4763	385588,60	4306902,57	45	4804	385577,21	4306454,74	46	4844	385900,32	4306829,99
44	4683	387966,76	4307261,93	44	4724	388032,71	4307280,59	45	4764	385590,83	4306902,83	45	4805	385613,56	4306412,59	46	4845	385909,80	4306830,79
44	4684	387958,86	4307237,17	44	4725	388047,57	4307293,05	45	4765	385599,53	4306902,82	45	4806	385622,00	4306419,65	46	4846	385919,46	4306830,36
44	4685	387958,20	4307223,33	44	4726	388048,82	4307294,11	45	4766	385611,20	4306902,27	45	4807	385626,00	4306424,24	46	4847	385938,03	4306833,07
44	4686	387963,14	4307200,57	44	4727	388060,50	4307301,13	45	4767	385622,99	4306901,71	45	4752	385723,06	4306535,56	46	4848	385949,89	4306837,20
44	4687	387959,62	4307190,08	44	4728	388078,54	4307317,50	45	4768	385633,41	4306900,79	46	4808	386226,64	4306980,86	46	4849	385956,51	4306840,00
44	4688	387958,43	4307183,45	44	4729	388078,23	4307335,99	45	4769	385636,48	4306900,13	46	4809	386243,33	4306988,27	46	4850	385959,32	4306841,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4851	385968,31	4306846,95	48	4890	378948,95	4317744,98	48	4931	378982,82	4317958,40	48	4972	379196,97	4318061,78	48	5013	379494,45	4318279,95
46	4852	385977,51	4306854,06	48	4891	378948,85	4317745,55	48	4932	378999,80	4317961,81	48	4973	379197,54	4318061,95	48	5014	379499,76	4318291,03
46	4853	385986,08	4306862,40	48	4892	378947,63	4317752,83	48	4933	379007,07	4317963,83	48	4974	379203,94	4318064,73	48	5015	379500,00	4318291,92
46	4854	385992,28	4306869,77	48	4893	378946,08	4317759,71	48	4934	379013,47	4317966,62	48	4975	379205,96	4318065,88	48	5016	379502,55	4318303,94
46	4855	385998,54	4306878,79	48	4894	378952,24	4317776,14	48	4935	379021,21	4317971,56	48	4976	379208,66	4318067,50	48	5017	379504,22	4318324,18
46	4856	385999,53	4306880,27	48	4895	378954,49	4317784,18	48	4936	379021,80	4317971,97	48	4977	379224,54	4318077,95	48	5018	379504,36	4318325,94
46	4857	386000,52	4306881,91	48	4896	378954,60	4317784,78	48	4937	379028,24	4317978,00	48	4978	379226,23	4318079,12	48	5019	379503,24	4318339,03
46	4858	386053,71	4306894,11	48	4897	378955,51	4317792,00	48	4938	379041,16	4317991,07	48	4979	379238,29	4318087,66	48	5020	379503,03	4318340,02
46	4859	386065,48	4306898,40	48	4898	378955,48	4317797,22	48	4939	379043,10	4317994,75	48	4980	379240,66	4318089,48	48	5021	379500,77	4318346,22
46	4860	386084,52	4306915,68	48	4899	378954,90	4317802,92	48	4940	379045,26	4317997,85	48	4981	379242,00	4318090,65	48	5022	379501,99	4318345,12
46	4861	386088,94	4306922,45	48	4900	378953,38	4317812,42	48	4941	379049,76	4318006,57	48	4982	379252,85	4318099,97	48	5023	379510,30	4318336,53
46	4862	386091,69	4306927,26	48	4901	378951,71	4317819,17	48	4942	379049,99	4318007,32	48	4983	379254,74	4318099,96	48	5024	379514,70	4318332,63
46	4863	386099,42	4306942,63	48	4902	378951,62	4317819,73	48	4943	379052,68	4318016,50	48	4984	379257,98	4318100,08	48	5025	379519,50	4318329,03
46	4864	386099,84	4306943,49	48	4903	378949,36	4317825,58	48	4944	379055,14	4318029,99	48	4985	379277,37	4318101,66	48	5026	379531,47	4318323,40
46	4865	386104,32	4306952,83	48	4904	378946,80	4317831,38	48	4945	379055,63	4318033,19	48	4986	379286,20	4318103,11	48	5027	379532,48	4318323,07
46	4866	386110,56	4306963,96	48	4905	378946,14	4317832,69	48	4946	379056,04	4318037,13	48	4987	379286,87	4318103,32	48	5028	379545,14	4318320,86
46	4867	386111,13	4306965,03	48	4906	378945,60	4317833,68	48	4947	379056,08	4318040,07	48	4988	379295,28	4318106,38	48	5029	379552,38	4318320,99
46	4868	386115,10	4306972,50	48	4907	378942,22	4317838,54	48	4948	379056,02	4318041,92	48	4989	379302,13	4318109,58	48	5030	379552,93	4318321,04
46	4869	386120,37	4306975,22	48	4908	378944,77	4317844,02	48	4949	379055,12	4318062,31	48	4990	379303,92	4318110,47	48	5031	379560,19	4318322,32
46	4870	386123,55	4306975,26	48	4909	378945,12	4317845,05	48	4950	379056,03	4318063,03	48	4991	379309,77	4318114,00	48	5032	379567,24	4318324,06
46	4871	386152,92	4306974,42	48	4910	378947,43	4317858,00	48	4951	379058,51	4318065,57	48	4992	379314,39	4318117,60	48	5033	379572,49	4318325,65
46	4872	386156,48	4306974,46	48	4911	378947,46	4317859,56	48	4952	379059,27	4318065,25	48	4993	379324,58	4318126,55	48	5034	379578,53	4318328,34
46	4873	386208,51	4306976,65	48	4912	378947,65	4317870,79	48	4953	379067,03	4318062,67	48	4994	379330,01	4318132,07	48	5035	379589,48	4318335,92
46	4808	386226,64	4306980,86	48	4913	378946,43	4317883,18	48	4954	379084,01	4318058,73	48	4995	379334,10	4318137,57	48	5036	379590,17	4318336,57
47	4874	385889,44	4306889,59	48	4914	378946,07	4317884,09	48	4955	379088,90	4318057,86	48	4996	379338,03	4318145,05	48	5037	379598,58	4318346,50
47	4875	385852,69	4306905,85	48	4915	378941,92	4317895,52	48	4956	379093,44	4318057,39	48	4997	379338,35	4318145,64	48	5038	379603,62	4318356,81
47	4876	385835,07	4306900,60	48	4916	378934,51	4317906,20	48	4957	379100,27	4318057,54	48	4998	379340,81	4318153,20	48	5039	379603,87	4318357,65
47	4877	385838,28	4306899,77	48	4917	378933,86	4317906,98	48	4958	379100,79	4318057,60	48	4999	379343,31	4318163,02	48	5040	379606,51	4318369,15
47	4878	385839,73	4306899,26	48	4918	378923,65	4317915,63	48	4959	379107,50	4318058,68	48	5000	379354,40	4318195,03	48	5041	379608,74	4318389,69
47	4879	385864,30	4306888,04	48	4919	378928,70	4317918,63	48	4960	379127,74	4318063,34	48	5001	379360,46	4318203,72	48	5042	379608,90	4318392,78
47	4880	385873,68	4306886,24	48	4920	378933,78	4317922,52	48	4961	379128,64	4318063,55	48	5002	379369,75	4318213,13	48	5043	379608,50	4318402,32
47	4881	385881,29	4306884,75	48	4921	378942,94	4317930,52	48	4962	379133,83	4318061,09	48	5003	379391,40	4318222,93	48	5044	379608,40	4318403,12
47	4874	385889,44	4306889,59	48	4922	378948,71	4317936,44	48	4963	379134,49	4318060,90	48	5004	379420,20	4318233,43	48	5045	379606,09	4318412,09
48	4882	378906,71	4317666,46	48	4923	378952,47	4317941,63	48	4964	379142,03	4318058,81	48	5005	379422,44	4318234,37	48	5046	379607,55	4318411,96
48	4883	378915,05	4317677,43	48	4924	378958,11	4317953,47	48	4965	379153,80	4318056,47	48	5006	379426,26	4318236,07	48	5047	379623,08	4318409,28
48	4884	378942,21	4317713,16	48	4925	378958,36	4317954,47	48	4966	379158,46	4318055,78	48	5007	379429,18	4318237,69	48	5048	379627,53	4318408,74
48	4885	378945,96	4317711,43	48	4926	378959,09	4317958,30	48	4967	379161,35	4318055,56	48	5008	379432,69	4318251,75	48	5049	379629,31	4318408,67
48	4886	378946,07	4317712,15	48	4927	378968,55	4317957,53	48	4968	379167,70	4318055,69	48	5009	379472,21	4318260,75	48	5050	379639,00	4318409,17
48	4887	378946,94	4317716,33	48	4928	378970,12	4317957,44	48	4969	379168,27	4318055,76	48	5010	379474,46	4318261,79	48	5051	379639,79	4318409,25
48	4888	378948,43	4317725,04	48	4929	378976,00	4317957,52	48	4970	379174,52	4318056,62	48	5011	379485,39	4318269,39	48	5052	379649,99	4318411,84
48	4889	378949,05	4317737,99	48	4930	378976,56	4317957,55	48	4971	379190,84	4318060,06	48	5012	379486,05	4318270,04	48	5053	379665,00	4318417,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
48	5054	379668,12	4318418,77	48	5095	379751,40	4318742,70	48	5136	379873,80	4318987,62	48	5177	379963,91	4319041,92	48	5218	380247,72	4318981,75
48	5055	379670,59	4318419,94	48	5096	379750,42	4318744,79	48	5137	379875,83	4318988,53	48	5178	379973,37	4319033,63	48	5219	380249,29	4318983,53
48	5056	379681,41	4318427,58	48	5097	379750,09	4318745,52	48	5138	379886,64	4318996,08	48	5179	379980,39	4319028,79	48	5220	380250,78	4318985,25
48	5057	379682,20	4318428,22	48	5098	379743,14	4318755,74	48	5139	379887,44	4318996,82	48	5180	379992,01	4319016,79	48	5221	380251,47	4318986,19
48	5058	379690,62	4318438,18	48	5099	379742,49	4318756,48	48	5140	379892,66	4319003,02	48	5181	379995,97	4319013,20	48	5222	380256,60	4318986,75
48	5059	379691,75	4318440,12	48	5100	379734,79	4318763,28	48	5141	379895,73	4319006,70	48	5182	380001,34	4319009,20	48	5223	380257,26	4318986,91
48	5060	379694,04	4318444,43	48	5101	379743,69	4318769,29	48	5142	379899,06	4319012,83	48	5183	380012,29	4319003,86	48	5224	380266,00	4318989,67
48	5061	379704,20	4318466,41	48	5102	379744,38	4318769,81	48	5143	379899,29	4319013,40	48	5184	380013,17	4319003,55	48	5225	380270,37	4318991,41
48	5062	379707,50	4318476,04	48	5103	379751,97	4318777,57	48	5144	379901,84	4319019,89	48	5185	380024,84	4319001,09	48	5226	380291,79	4319000,36
48	5063	379707,72	4318476,74	48	5104	379755,04	4318781,51	48	5145	379907,63	4319039,24	48	5186	380040,07	4318999,73	48	5227	380293,93	4319001,29
48	5064	379708,98	4318485,84	48	5105	379766,08	4318795,83	48	5146	379909,17	4319045,68	48	5187	380057,64	4318998,17	48	5228	380295,72	4319002,15
48	5065	379710,39	4318517,84	48	5106	379768,23	4318798,75	48	5147	379909,84	4319051,78	48	5188	380059,78	4318998,01	48	5229	380306,53	4319009,74
48	5066	379710,46	4318521,42	48	5107	379768,80	4318799,64	48	5148	379908,71	4319064,85	48	5189	380065,54	4318998,04	48	5230	380307,32	4319010,39
48	5067	379710,28	4318524,93	48	5108	379774,34	4318811,46	48	5149	379908,49	4319065,91	48	5190	380072,03	4318998,84	48	5231	380315,61	4319020,35
48	5068	379707,54	4318554,76	48	5109	379774,69	4318812,45	48	5150	379904,02	4319078,21	48	5191	380104,52	4319005,06	48	5232	380317,69	4319023,90
48	5069	379707,05	4318558,56	48	5110	379777,02	4318825,38	48	5151	379901,14	4319083,25	48	5192	380107,66	4319005,74	48	5233	380319,54	4319027,74
48	5070	379702,19	4318588,21	48	5111	379775,91	4318838,45	48	5152	379897,29	4319088,24	48	5193	380108,88	4319006,09	48	5234	380328,22	4319047,65
48	5071	379700,32	4318595,91	48	5112	379775,69	4318839,46	48	5153	379886,04	4319101,40	48	5194	380109,67	4319006,25	48	5235	380329,59	4319051,26
48	5072	379700,10	4318596,44	48	5113	379771,33	4318851,79	48	5154	379880,89	4319106,62	48	5195	380116,39	4318988,46	48	5236	380330,66	4319054,68
48	5073	379697,54	4318602,73	48	5114	379769,92	4318854,20	48	5155	379874,62	4319111,30	48	5196	380118,11	4318984,63	48	5237	380334,09	4319067,15
48	5074	379690,52	4318617,04	48	5115	379767,74	4318857,59	48	5156	379866,33	4319115,65	48	5197	380118,87	4318983,07	48	5238	380334,20	4319067,73
48	5075	379689,99	4318618,04	48	5116	379752,74	4318879,38	48	5157	379865,55	4319115,93	48	5198	380126,05	4318972,58	48	5239	380334,93	4319070,61
48	5076	379682,69	4318628,66	48	5117	379749,37	4318883,72	48	5158	379873,57	4319128,44	48	5199	380126,81	4318971,82	48	5240	380338,08	4319086,00
48	5077	379681,92	4318629,43	48	5118	379745,87	4318887,46	48	5159	379874,03	4319129,05	48	5200	380136,37	4318963,46	48	5241	380340,74	4319090,97
48	5078	379676,66	4318633,93	48	5119	379733,47	4318899,18	48	5160	379889,70	4319154,44	48	5201	380139,13	4318961,63	48	5242	380346,49	4319101,91
48	5079	379697,32	4318637,08	48	5120	379757,68	4318915,60	48	5161	379897,43	4319150,39	48	5202	380144,41	4318958,18	48	5243	380354,32	4319112,51
48	5080	379705,37	4318638,94	48	5121	379765,58	4318922,20	48	5162	379898,21	4319150,16	48	5203	380149,58	4318954,76	48	5244	380321,40	4319151,24
48	5081	379706,02	4318639,12	48	5122	379766,04	4318922,80	48	5163	379907,18	4319147,42	48	5204	380150,14	4318954,40	48	5245	380316,38	4319156,78
48	5082	379713,43	4318642,24	48	5123	379772,29	4318930,62	48	5164	379913,61	4319146,17	48	5205	380162,09	4318948,77	48	5246	380314,89	4319155,62
48	5083	379717,03	4318644,33	48	5124	379777,84	4318942,42	48	5165	379914,44	4319142,14	48	5206	380163,07	4318948,44	48	5247	380290,32	4319118,97
48	5084	379720,19	4318646,42	48	5125	379778,20	4318943,41	48	5166	379914,65	4319141,49	48	5207	380175,84	4318946,16	48	5248	380283,17	4319106,35
48	5085	379741,94	4318662,22	48	5126	379780,51	4318956,35	48	5167	379917,98	4319133,34	48	5208	380184,19	4318946,51	48	5249	380280,33	4319100,15
48	5086	379749,07	4318668,41	48	5127	379780,55	4318959,04	48	5168	379919,60	4319130,57	48	5209	380184,88	4318946,56	48	5250	380278,57	4319095,41
48	5087	379749,52	4318668,96	48	5128	379780,43	4318971,45	48	5169	379922,32	4319126,47	48	5210	380193,59	4318948,43	48	5251	380277,53	4319090,47
48	5088	379755,21	4318676,19	48	5129	379807,19	4318973,11	48	5170	379932,34	4319112,76	48	5211	380211,39	4318953,90	48	5252	380276,70	4319084,29
48	5089	379760,74	4318688,05	48	5130	379828,46	4318973,40	48	5171	379941,43	4319084,02	48	5212	380215,54	4318955,37	48	5253	380276,44	4319075,68
48	5090	379761,09	4318689,08	48	5131	379837,17	4318974,31	48	5172	379942,61	4319080,49	48	5213	380219,92	4318957,38	48	5254	380276,14	4319072,76
48	5091	379763,41	4318701,93	48	5132	379837,84	4318974,44	48	5173	379944,46	4319076,40	48	5214	380226,55	4318961,49	48	5255	380275,20	4319069,28
48	5092	379762,61	4318713,38	48	5133	379846,46	4318976,85	48	5174	379955,98	4319053,46	48	5215	380227,11	4318961,89	48	5256	380274,10	4319066,55
48	5093	379762,50	4318714,30	48	5134	379849,38	4318978,00	48	5175	379960,41	4319046,25	48	5216	380233,00	4318966,96	48	5257	380271,71	4319062,43
48	5094	379759,00	4318725,51	48	5135	379870,65	4318986,26	48	5176	379963,25	4319042,67	48	5217	380247,02	4318981,03	48	5258	380269,84	4319059,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5259	380267,61	4319057,70	48	5300	380115,71	4319067,64	48	5341	379921,82	4319209,91	48	5382	379780,95	4319124,91	48	5423	379783,27	4319086,03
48	5260	380264,67	4319055,19	48	5301	380113,09	4319066,26	48	5342	379917,68	4319212,70	48	5383	379778,25	4319124,56	48	5424	379786,84	4319088,16
48	5261	380261,28	4319052,78	48	5302	380110,32	4319065,25	48	5343	379916,01	4319214,14	48	5384	379776,05	4319124,43	48	5425	379790,62	4319089,87
48	5262	380257,50	4319051,03	48	5303	380106,13	4319064,01	48	5344	379913,61	4319216,79	48	5385	379773,85	4319124,58	48	5426	379795,38	4319091,71
48	5263	380252,65	4319049,29	48	5304	380100,32	4319062,68	48	5345	379912,34	4319218,58	48	5386	379771,16	4319124,95	48	5427	379810,47	4319094,44
48	5264	380243,86	4319047,78	48	5305	380094,38	4319062,04	48	5346	379909,47	4319223,83	48	5387	379767,87	4319125,85	48	5428	379820,23	4319094,61
48	5265	380228,25	4319047,30	48	5306	380073,89	4319061,09	48	5347	379908,36	4319226,82	48	5388	379765,26	4319126,78	48	5429	379825,30	4319094,28
48	5266	380225,10	4319046,84	48	5307	380055,53	4319060,89	48	5348	379906,92	4319228,93	48	5389	379762,81	4319128,06	48	5430	379830,25	4319093,13
48	5267	380222,57	4319046,31	48	5308	380039,16	4319060,83	48	5349	379903,23	4319232,56	48	5390	379759,30	4319130,23	48	5431	379833,53	4319092,07
48	5268	380220,12	4319045,49	48	5309	380030,88	4319061,77	48	5350	379901,10	4319234,40	48	5391	379755,71	4319131,99	48	5432	379836,14	4319091,04
48	5269	380216,02	4319043,68	48	5310	380025,74	4319062,78	48	5351	379898,74	4319235,94	48	5392	379750,63	4319133,22	48	5433	379838,59	4319089,67
48	5270	380211,12	4319040,49	48	5311	380020,82	4319064,60	48	5352	379895,71	4319237,64	48	5393	379748,63	4319133,29	48	5434	379842,07	4319087,39
48	5271	380206,79	4319036,58	48	5312	380018,57	4319065,65	48	5353	379893,14	4319238,66	48	5394	379745,38	4319132,99	48	5435	379844,35	4319085,37
48	5272	380200,07	4319029,46	48	5313	380016,76	4319066,79	48	5354	379891,01	4319239,35	48	5395	379742,64	4319132,26	48	5436	379846,06	4319083,60
48	5273	380191,95	4319018,01	48	5314	380014,08	4319069,01	48	5355	379888,80	4319239,75	48	5396	379740,83	4319131,36	48	5437	379847,50	4319081,59
48	5274	380187,79	4319014,17	48	5315	380012,62	4319070,57	48	5356	379886,05	4319240,05	48	5397	379738,07	4319129,58	48	5438	379849,09	4319078,99
48	5275	380184,16	4319011,39	48	5316	380009,78	4319074,53	48	5357	379883,07	4319239,99	48	5398	379736,50	4319128,30	48	5439	379852,28	4319071,44
48	5276	380180,08	4319009,33	48	5317	380005,30	4319084,36	48	5358	379880,53	4319239,63	48	5399	379734,46	4319125,83	48	5440	379853,68	4319065,09
48	5277	380175,91	4319007,68	48	5318	380003,58	4319090,21	48	5359	379878,48	4319239,22	48	5400	379732,99	4319123,06	48	5441	379853,91	4319062,84
48	5278	380173,87	4319007,04	48	5319	380001,87	4319094,86	48	5360	379876,49	4319238,58	48	5401	379732,17	4319120,40	48	5442	379853,86	4319059,15
48	5279	380171,77	4319006,70	48	5320	379999,57	4319099,25	48	5361	379874,10	4319237,64	48	5402	379732,02	4319118,11	48	5443	379853,56	4319056,91
48	5280	380169,15	4319006,47	48	5321	379994,11	4319108,19	48	5362	379871,28	4319236,14	48	5403	379732,31	4319115,83	48	5444	379852,29	4319051,93
48	5281	380167,10	4319006,56	48	5322	379987,23	4319122,52	48	5363	379869,06	4319234,76	48	5404	379733,04	4319113,66	48	5445	379847,43	4319042,39
48	5282	380165,10	4319007,03	48	5323	379979,35	4319136,71	48	5364	379867,05	4319233,12	48	5405	379734,10	4319111,49	48	5446	379845,59	4319040,35
48	5283	380162,63	4319008,25	48	5324	379976,17	4319142,40	48	5365	379863,89	4319230,16	48	5406	379736,24	4319108,19	48	5447	379843,68	4319038,89
48	5284	380160,22	4319010,25	48	5325	379973,32	4319146,88	48	5366	379861,88	4319227,84	48	5407	379741,97	4319101,38	48	5448	379840,83	4319037,69
48	5285	380158,22	4319012,65	48	5326	379969,99	4319151,01	48	5367	379860,35	4319225,86	48	5408	379743,12	4319098,91	48	5449	379837,80	4319037,07
48	5286	380154,74	4319018,28	48	5327	379964,30	4319157,29	48	5368	379859,04	4319223,73	48	5409	379743,58	4319095,59	48	5450	379827,90	4319036,61
48	5287	380149,97	4319029,93	48	5328	379959,71	4319163,43	48	5369	379857,58	4319221,03	48	5410	379744,16	4319092,92	48	5451	379815,19	4319037,80
48	5288	380146,56	4319044,38	48	5329	379956,90	4319167,87	48	5370	379854,57	4319213,63	48	5411	379745,11	4319090,36	48	5452	379798,31	4319037,08
48	5289	380143,00	4319056,38	48	5330	379954,82	4319172,68	48	5371	379850,08	4319202,30	48	5412	379747,20	4319085,76	48	5453	379774,92	4319033,16
48	5290	380141,97	4319059,08	48	5331	379952,74	4319178,81	48	5372	379848,08	4319196,51	48	5413	379749,03	4319082,56	48	5454	379752,25	4319032,03
48	5291	380140,57	4319061,60	48	5332	379951,40	4319188,26	48	5373	379846,15	4319191,91	48	5414	379751,39	4319079,72	48	5455	379742,78	4319029,77
48	5292	380138,62	4319064,58	48	5333	379950,29	4319192,37	48	5374	379843,66	4319187,60	48	5415	379753,01	4319078,31	48	5456	379740,29	4319028,84
48	5293	380136,32	4319067,13	48	5334	379949,41	4319194,41	48	5375	379843,75	4319174,26	48	5416	379755,03	4319077,09	48	5457	379738,31	4319027,96
48	5294	380133,58	4319069,21	48	5335	379948,14	4319196,22	48	5376	379843,74	4319158,23	48	5417	379757,05	4319076,41	48	5458	379736,46	4319026,85
48	5295	380131,13	4319070,29	48	5336	379946,51	4319197,73	48	5377	379842,63	4319146,01	48	5418	379759,73	4319076,01	48	5459	379733,45	4319024,60
48	5296	380128,15	4319071,08	48	5337	379943,68	4319199,71	48	5378	379840,61	4319136,59	48	5419	379763,31	4319076,16	48	5460	379731,73	4319022,59
48	5297	380125,43	4319071,35	48	5338	379941,28	4319201,18	48	5379	379799,38	4319132,88	48	5420	379766,81	4319076,89	48	5461	379730,44	4319020,87
48	5298	380122,02	4319070,81	48	5339	379938,73	4319202,37	48	5380	379794,57	4319129,96	48	5421	379771,02	4319078,37	48	5462	379729,40	4319018,98
48	5299	380118,81	4319069,54	48	5340	379930,51	4319205,63	48	5381	379788,34	4319126,88	48	5422	379778,87	4319083,04	48	5463	379728,29	4319016,58

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				
48	5464	379726,13	4319007,85	48	5505	379668,36	4318922,98	48	5546	379654,35	4318848,32	48	5587	379674,29	4318756,20	48	5628	379550,98	4318569,01
48	5465	379725,57	4319003,92	48	5506	379671,11	4318917,92	48	5547	379652,55	4318849,91	48	5588	379676,60	4318756,01	48	5629	379551,78	4318567,15
48	5466	379725,81	4318999,96	48	5507	379673,14	4318913,40	48	5548	379650,52	4318852,51	48	5589	379685,00	4318754,47	48	5630	379553,22	4318565,71
48	5467	379727,48	4318994,39	48	5508	379674,70	4318907,54	48	5549	379648,64	4318854,37	48	5590	379689,74	4318753,25	48	5631	379555,08	4318564,91
48	5468	379728,48	4318990,85	48	5509	379675,97	4318902,73	48	5550	379646,22	4318855,43	48	5591	379694,26	4318751,36	48	5632	379560,69	4318563,66
48	5469	379728,84	4318987,18	48	5510	379677,78	4318898,10	48	5551	379644,11	4318855,66	48	5592	379698,46	4318748,86	48	5633	379565,92	4318562,99
48	5470	379728,35	4318982,28	48	5511	379681,11	4318890,84	48	5552	379640,78	4318855,16	48	5593	379700,94	4318747,14	48	5634	379570,07	4318562,06
48	5471	379727,69	4318979,64	48	5512	379683,63	4318886,39	48	5553	379637,91	4318853,42	48	5594	379705,51	4318743,22	48	5635	379573,96	4318560,34
48	5472	379726,59	4318977,15	48	5513	379686,86	4318882,43	48	5554	379630,07	4318846,22	48	5595	379709,92	4318737,32	48	5636	379576,63	4318558,85
48	5473	379725,10	4318974,87	48	5514	379690,71	4318879,07	48	5555	379612,93	4318833,79	48	5596	379711,70	4318733,79	48	5637	379578,54	4318557,98
48	5474	379723,25	4318972,88	48	5515	379693,99	4318876,67	48	5556	379607,76	4318829,07	48	5597	379712,76	4318729,98	48	5638	379580,56	4318557,44
48	5475	379707,45	4318958,43	48	5516	379697,28	4318874,60	48	5557	379603,93	4318824,90	48	5598	379713,08	4318726,04	48	5639	379582,64	4318557,23
48	5476	379702,96	4318955,10	48	5517	379700,84	4318873,03	48	5558	379600,89	4318820,13	48	5599	379713,04	4318723,65	48	5640	379586,32	4318557,61
48	5477	379696,41	4318952,28	48	5518	379704,59	4318871,99	48	5559	379598,48	4318815,50	48	5600	379712,76	4318720,89	48	5641	379588,82	4318558,55
48	5478	379693,90	4318951,68	48	5519	379706,82	4318871,55	48	5560	379596,95	4318811,76	48	5601	379712,01	4318718,21	48	5642	379590,72	4318560,41
48	5479	379691,32	4318951,55	48	5520	379709,88	4318870,60	48	5561	379596,11	4318807,82	48	5602	379710,82	4318715,71	48	5643	379591,64	4318562,36
48	5480	379688,77	4318951,89	48	5521	379712,68	4318869,04	48	5562	379596,10	4318802,01	48	5603	379708,34	4318712,41	48	5644	379592,31	4318564,65
48	5481	379686,32	4318952,68	48	5522	379715,09	4318866,94	48	5563	379596,50	4318799,25	48	5604	379705,65	4318709,74	48	5645	379592,55	4318567,03
48	5482	379678,95	4318955,85	48	5523	379717,32	4318864,35	48	5564	379597,37	4318796,61	48	5605	379702,52	4318707,61	48	5646	379592,33	4318569,42
48	5483	379671,97	4318958,36	48	5524	379718,50	4318861,47	48	5565	379598,67	4318794,14	48	5606	379699,05	4318706,08	48	5647	379591,67	4318572,94
48	5484	379664,74	4318959,99	48	5525	379718,58	4318858,35	48	5566	379600,38	4318791,94	48	5607	379688,88	4318702,64	48	5648	379591,37	4318575,79
48	5485	379659,38	4318960,85	48	5526	379717,77	4318853,27	48	5567	379606,07	4318785,74	48	5608	379665,55	4318699,57	48	5649	379591,53	4318578,66
48	5486	379656,98	4318961,03	48	5527	379715,65	4318845,04	48	5568	379617,26	4318770,87	48	5609	379647,70	4318697,92	48	5650	379592,15	4318581,46
48	5487	379654,59	4318960,81	48	5528	379714,35	4318841,19	48	5569	379619,78	4318766,89	48	5610	379636,62	4318696,01	48	5651	379593,21	4318584,13
48	5488	379651,22	4318959,81	48	5529	379712,53	4318837,56	48	5570	379621,50	4318762,54	48	5611	379625,96	4318692,39	48	5652	379605,34	4318608,72
48	5489	379649,50	4318958,78	48	5530	379710,21	4318834,22	48	5571	379622,65	4318756,26	48	5612	379613,21	4318686,92	48	5653	379609,32	4318613,68
48	5490	379648,28	4318957,19	48	5531	379707,06	4318830,54	48	5572	379623,55	4318751,71	48	5613	379601,17	4318681,62	48	5654	379611,84	4318615,18
48	5491	379647,74	4318955,26	48	5532	379704,29	4318828,93	48	5573	379625,16	4318747,35	48	5614	379596,34	4318679,02	48	5655	379614,75	4318615,63
48	5492	379647,64	4318952,40	48	5533	379701,13	4318828,40	48	5574	379627,43	4318743,31	48	5615	379591,99	4318675,70	48	5656	379618,13	4318615,51
48	5493	379648,52	4318949,48	48	5534	379691,32	4318828,56	48	5575	379629,86	4318739,68	48	5616	379588,21	4318671,73	48	5657	379623,69	4318615,60
48	5494	379649,78	4318947,63	48	5535	379687,09	4318828,95	48	5576	379623,09	4318737,40	48	5617	379576,75	4318657,61	48	5658	379629,20	4318616,29
48	5495	379651,21	4318946,09	48	5536	379682,96	4318829,97	48	5577	379634,98	4318736,06	48	5618	379566,80	4318649,25	48	5659	379632,51	4318616,88
48	5496	379652,87	4318944,81	48	5537	379679,04	4318831,61	48	5578	379637,79	4318735,72	48	5619	379563,09	4318645,58	48	5660	379634,55	4318616,86
48	5497	379654,72	4318943,82	48	5538	379674,70	4318833,82	48	5579	379639,96	4318735,76	48	5620	379560,03	4318641,34	48	5661	379636,45	4318616,09
48	5498	379661,40	4318940,93	48	5539	379673,00	4318834,88	48	5580	379642,08	4318736,18	48	5621	379557,72	4318636,66	48	5662	379637,93	4318614,68
48	5499	379664,20	4318938,96	48	5540	379671,49	4318836,20	48	5581	379644,10	4318736,97	48	5622	379553,42	4318625,76	48	5663	379639,61	4318612,34
48	5500	379665,56	4318937,08	48	5541	379669,83	4318838,31	48	5582	379645,95	4318738,10	48	5623	379550,33	4318615,25	48	5664	379642,31	4318607,95
48	5501	379666,73	4318933,85	48	5542	379668,56	4318839,87	48	5583	379659,45	4318748,10	48	5624	379549,17	4318604,36	48	5665	379644,34	4318603,22
48	5502	379666,73	4318930,14	48	5543	379667,06	4318841,20	48	5584	379667,76	4318754,04	48	5625	379548,86	4318585,06	48	5666	379649,47	4318588,43
48	5503	379666,84	4318927,67	48	5544	379665,37	4318842,28	48	5585	379669,77	4318755,19	48	5626	379549,12	4318578,97	48	5667	379653,64	4318568,25
48	5504	379667,39	4318925,26	48	5545	379665,37	4318847,04	48	5586	379671,98	4318755,92	48	5627	379550,10	4318572,96	48	5668	379654,74	4318537,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки			Х	У	Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Х	У
48	5669	379658,36	4318520,21	48	5710	379550,72	4318386,02	48	5751	379420,47	4318355,57	48	5792	379291,65	4318175,15	48	5833	379061,96	4318127,59
48	5670	379659,12	4318512,85	48	5711	379549,09	4318384,63	48	5752	379426,67	4318354,03	48	5793	379289,50	4318172,70	48	5834	379058,96	4318130,81
48	5671	379658,01	4318503,85	48	5712	379547,21	4318383,57	48	5753	379433,02	4318353,37	48	5794	379286,97	4318170,65	48	5835	379057,47	4318133,95
48	5672	379655,93	4318496,69	48	5713	379544,19	4318382,68	48	5754	379435,23	4318353,29	48	5795	379281,94	4318167,24	48	5836	379057,11	4318137,40
48	5673	379652,81	4318489,92	48	5714	379541,28	4318382,31	48	5755	379440,79	4318352,68	48	5796	379274,78	4318163,23	48	5837	379057,86	4318148,89
48	5674	379649,91	4318484,72	48	5715	379538,35	4318382,49	48	5756	379446,20	4318351,23	48	5797	379267,05	4318160,46	48	5838	379059,13	4318158,06
48	5675	379647,06	4318480,49	48	5716	379535,51	4318383,24	48	5757	379448,53	4318350,41	48	5798	379263,96	4318159,64	48	5839	379059,28	4318160,54
48	5676	379643,54	4318476,79	48	5717	379533,55	4318383,96	48	5758	379451,11	4318349,19	48	5799	379259,51	4318158,83	48	5840	379059,03	4318163,01
48	5677	379639,45	4318473,75	48	5718	379528,65	4318386,18	48	5759	379453,39	4318347,47	48	5800	379254,98	4318158,75	48	5841	379058,40	4318165,42
48	5678	379637,51	4318472,54	48	5719	379524,12	4318389,08	48	5760	379455,84	4318344,52	48	5801	379250,50	4318159,39	48	5842	379057,54	4318167,50
48	5679	379630,88	4318469,29	48	5720	379520,31	4318392,12	48	5761	379456,94	4318342,69	48	5802	379242,23	4318161,27	48	5843	379055,71	4318169,62
48	5680	379623,74	4318467,40	48	5721	379518,54	4318394,88	48	5762	379457,73	4318340,70	48	5803	379235,88	4318162,58	48	5844	379053,23	4318170,92
48	5681	379621,62	4318467,06	48	5722	379517,84	4318398,08	48	5763	379458,20	4318338,62	48	5804	379233,82	4318162,61	48	5845	379039,62	4318175,04
48	5682	379617,03	4318466,66	48	5723	379517,69	4318401,99	48	5764	379458,33	4318336,48	48	5805	379231,89	4318161,89	48	5846	379037,37	4318175,95
48	5683	379612,44	4318466,92	48	5724	379517,18	4318406,38	48	5765	379458,12	4318331,57	48	5806	379230,36	4318160,52	48	5847	379035,32	4318177,26
48	5684	379607,93	4318467,84	48	5725	379515,97	4318410,64	48	5766	379457,05	4318328,47	48	5807	379225,45	4318154,13	48	5848	379033,54	4318178,90
48	5685	379599,67	4318470,15	48	5726	379514,09	4318414,65	48	5767	379455,70	4318326,49	48	5808	379217,75	4318146,11	48	5849	379031,15	4318182,37
48	5686	379589,59	4318473,87	48	5727	379512,85	4318416,82	48	5768	379454,22	4318324,82	48	5809	379211,00	4318140,16	48	5850	379029,44	4318184,71
48	5687	379587,16	4318474,56	48	5728	379509,55	4318421,47	48	5769	379452,51	4318323,38	48	5810	379203,34	4318135,42	48	5851	379027,39	4318186,76
48	5688	379584,65	4318474,85	48	5729	379504,38	4318426,16	48	5770	379450,62	4318322,20	48	5811	379187,71	4318127,48	48	5852	379025,05	4318188,46
48	5689	379582,13	4318474,73	48	5730	379502,04	4318427,68	48	5771	379440,02	4318316,60	48	5812	379163,53	4318113,07	48	5853	379020,44	4318191,30
48	5690	379578,54	4318473,89	48	5731	379499,48	4318428,81	48	5772	379429,89	4318312,00	48	5813	379160,28	4318112,37	48	5854	379011,81	4318195,51
48	5691	379573,68	4318472,06	48	5732	379496,78	4318429,51	48	5773	379420,69	4318309,96	48	5814	379157,84	4318112,52	48	5855	379008,36	4318197,66
48	5692	379569,16	4318469,52	48	5733	379494,00	4318429,78	48	5774	379413,44	4318307,63	48	5815	379154,68	4318113,49	48	5856	379004,43	4318201,60
48	5693	379567,33	4318468,30	48	5734	379488,88	4318429,86	48	5775	379406,76	4318304,00	48	5816	379152,05	4318115,49	48	5857	379003,07	4318203,48
48	5694	379562,69	4318464,52	48	5735	379480,04	4318429,34	48	5776	379400,65	4318299,91	48	5817	379144,25	4318123,95	48	5858	379002,04	4318205,55
48	5695	379558,85	4318459,92	48	5736	379471,38	4318427,50	48	5777	379390,02	4318293,90	48	5818	379138,99	4318127,99	48	5859	379001,17	4318208,54
48	5696	379556,59	4318456,62	48	5737	379465,65	4318419,97	48	5778	379378,60	4318289,58	48	5819	379136,63	4318129,19	48	5860	379000,72	4318212,01
48	5697	379554,13	4318452,26	48	5738	379422,77	4318412,14	48	5779	379369,62	4318286,94	48	5820	379134,00	4318129,48	48	5861	379000,91	4318215,51
48	5698	379552,46	4318447,55	48	5739	379404,28	4318403,61	48	5780	379360,19	4318283,14	48	5821	379131,91	4318129,07	48	5862	379002,34	4318225,26
48	5699	379551,62	4318442,61	48	5740	379394,82	4318400,20	48	5781	379351,66	4318277,61	48	5822	379128,52	4318127,98	48	5863	379003,10	4318228,43
48	5700	379550,28	4318426,49	48	5741	379384,91	4318398,44	48	5782	379336,26	4318265,34	48	5823	379125,28	4318126,50	48	5864	379004,41	4318231,40
48	5701	379551,52	4318415,30	48	5742	379374,63	4318397,52	48	5783	379321,76	4318252,34	48	5824	379111,31	4318119,12	48	5865	379006,93	4318234,96
48	5702	379552,51	4318412,26	48	5743	379371,89	4318396,40	48	5784	379304,77	4318231,75	48	5825	379106,43	4318116,97	48	5866	379009,20	4318237,27
48	5703	379554,60	4318409,84	48	5744	379370,10	4318394,18	48	5785	379302,31	4318228,09	48	5826	379100,13	4318115,26	48	5867	379011,86	4318239,13
48	5704	379556,38	4318408,29	48	5745	379369,11	4318391,60	48	5786	379300,61	4318224,03	48	5827	379096,64	4318114,79	48	5868	379014,14	4318240,47
48	5705	379558,00	4318405,51	48	5746	379367,03	4318381,36	48	5787	379299,71	4318219,72	48	5828	379093,12	4318114,83	48	5869	379026,85	4318244,65
48	5706	379558,56	4318402,50	48	5747	379367,38	4318379,26	48	5788	379298,57	4318209,06	48	5829	379089,64	4318115,37	48	5870	379031,87	4318246,48
48	5707	379558,40	4318398,72	48	5748	379368,97	4318376,70	48	5789	379296,53	4318188,41	48	5830	379080,11	4318117,57	48	5871	379034,36	4318247,68
48	5708	379556,93	4318395,23	48	5749	379371,26	4318374,91	48	5790	379295,61	4318183,55	48	5831	379071,70	4318121,06	48	5872	379036,54	4318249,38
48	5709	379552,06	4318387,70	48	5750	379388,68	4318365,85	48	5791	379293,33	4318177,94	48	5832	379066,51	4318123,84	48	5873	379038,88	4318252,26

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				
48	5874	379039,89	4318254,05	48	5915	379024,78	4318153,00	48	5956	378921,43	4318026,89	48	5997	378866,88	4318021,77	48	6038	378828,60	4317912,11
48	5875	379040,56	4318255,99	48	5916	379028,07	4318148,33	48	5957	378920,12	4318029,42	48	5998	378871,75	4318017,03	48	6039	378831,35	4317910,26
48	5876	379040,87	4318258,01	48	5917	379031,00	4318141,98	48	5958	378918,32	4318035,23	48	5999	378874,56	4318014,78	48	6040	378842,78	4317905,20
48	5877	379040,82	4318260,06	48	5918	379032,02	4318138,37	48	5959	378916,08	4318038,47	48	6000	378877,74	4318013,09	48	6041	378869,53	4317899,11
48	5878	379039,97	4318267,22	48	5919	379032,40	4318134,63	48	5960	378913,50	4318041,13	48	6001	378881,18	4318012,02	48	6042	378877,68	4317896,77
48	5879	379039,27	4318269,35	48	5920	379032,12	4318130,89	48	5961	378910,57	4318044,98	48	6002	378884,63	4318011,30	48	6043	378885,52	4317893,53
48	5880	379037,39	4318271,37	48	5921	379031,11	4318124,75	48	5962	378910,09	4318047,17	48	6003	378887,72	4318010,40	48	6044	378890,11	4317891,32
48	5881	379035,38	4318272,46	48	5922	379030,06	4318120,61	48	5963	378910,81	4318049,29	48	6004	378890,65	4318009,04	48	6045	378893,03	4317889,52
48	5882	379033,13	4318272,86	48	5923	379027,86	4318115,87	48	5964	378915,32	4318055,92	48	6005	378894,61	4318006,25	48	6046	378895,51	4317887,16
48	5883	379026,40	4318272,97	48	5924	379025,50	4318112,31	48	5965	378919,59	4318061,95	48	6006	378898,25	4318003,85	48	6047	378898,29	4317882,79
48	5884	379021,84	4318272,60	48	5925	379022,60	4318109,18	48	5966	378921,61	4318064,34	48	6007	378903,92	4318001,43	48	6048	378899,15	4317880,72
48	5885	379016,48	4318270,95	48	5926	379020,02	4318106,80	48	5967	378923,99	4318066,35	48	6008	378907,15	4317999,97	48	6049	378899,57	4317878,51
48	5886	379012,38	4318268,88	48	5927	379017,18	4318103,74	48	5968	378927,77	4318068,46	48	6009	378910,73	4317997,54	48	6050	378899,52	4317876,28
48	5887	379008,72	4318266,11	48	5928	379014,87	4318100,25	48	5969	378931,67	4318070,85	48	6010	378912,16	4317995,95	48	6051	378899,02	4317874,10
48	5888	379003,84	4318261,69	48	5929	379013,15	4318096,45	48	5970	378935,00	4318073,99	48	6011	378912,94	4317993,96	48	6052	378898,26	4317871,88
48	5889	378993,00	4318248,78	48	5930	379010,32	4318088,53	48	5971	378937,39	4318076,89	48	6012	378912,97	4317991,83	48	6053	378896,80	4317869,30
48	5890	378990,73	4318246,47	48	5931	379006,73	4318063,18	48	5972	378937,88	4318079,19	48	6013	378911,07	4317980,49	48	6054	378894,49	4317867,42
48	5891	378988,13	4318244,53	48	5932	379007,21	4318052,25	48	5973	378937,15	4318081,24	48	6014	378910,32	4317977,70	48	6055	378892,27	4317866,55
48	5892	378984,24	4318242,60	48	5933	379006,97	4318047,85	48	5974	378935,56	4318083,28	48	6015	378909,05	4317975,10	48	6056	378888,39	4317865,63
48	5893	378979,89	4318240,33	48	5934	379005,89	4318043,58	48	5975	378933,36	4318084,65	48	6016	378906,63	4317972,07	48	6057	378884,41	4317865,36
48	5894	378975,93	4318237,42	48	5935	379004,01	4318039,59	48	5976	378929,81	4318086,07	48	6017	378904,47	4317970,16	48	6058	378880,29	4317865,43
48	5895	378972,18	4318234,20	48	5936	379002,71	4318037,43	48	5977	378924,76	4318087,77	48	6018	378901,98	4317968,71	48	6059	378875,95	4317865,83
48	5896	378969,65	4318231,56	48	5937	379000,20	4318034,02	48	5978	378919,56	4318088,90	48	6019	378899,24	4317967,79	48	6060	378871,72	4317866,89
48	5897	378967,69	4318228,47	48	5938	378997,08	4318031,15	48	5979	378908,47	4318090,70	48	6020	378890,59	4317965,82	48	6061	378867,69	4317868,58
48	5898	378966,36	4318225,06	48	5939	378993,47	4318028,93	48	5980	378896,96	4318090,69	48	6021	378873,62	4317963,97	48	6062	378857,62	4317873,73
48	5899	378964,51	4318218,40	48	5940	378986,28	4318025,41	48	5981	378892,38	4318090,35	48	6022	378858,42	4317964,03	48	6063	378821,04	4317886,23
48	5900	378960,81	4318202,05	48	5941	378974,48	4318019,84	48	5982	378886,92	4318089,03	48	6023	378854,69	4317963,77	48	6064	378796,62	4317894,01
48	5901	378954,19	4318185,49	48	5942	378971,84	4318018,91	48	5983	378884,15	4318087,89	48	6024	378851,05	4317962,96	48	6065	378788,56	4317896,09
48	5902	378947,26	4318171,29	48	5943	378969,06	4318018,55	48	5984	378881,64	4318086,24	48	6025	378846,41	4317961,09	48	6066	378780,33	4317897,27
48	5903	378948,16	4318169,33	48	5944	378965,29	4318018,95	48	5985	378879,48	4318084,15	48	6026	378843,15	4317959,27	48	6067	378770,16	4317898,16
48	5904	378950,27	4318168,31	48	5945	378961,17	4318020,05	48	5986	378874,67	4318078,54	48	6027	378840,18	4317957,00	48	6068	378747,11	4317896,41
48	5905	378960,52	4318167,92	48	5946	378956,43	4318022,28	48	5987	378862,79	4318063,64	48	6028	378837,55	4317954,34	48	6069	378736,27	4317894,72
48	5906	378973,71	4318170,06	48	5947	378953,87	4318023,42	48	5988	378856,78	4318057,65	48	6029	378834,88	4317951,21	48	6070	378733,93	4317893,27
48	5907	378982,82	4318170,88	48	5948	378951,14	4318024,12	48	5989	378854,92	4318055,45	48	6030	378830,20	4317944,77	48	6071	378732,36	4317891,01
48	5908	378991,96	4318170,43	48	5949	378948,34	4318024,35	48	5990	378855,49	4318052,96	48	6031	378826,61	4317937,67	48	6072	378731,27	4317888,44
48	5909	378995,21	4318170,04	48	5950	378938,63	4318024,32	48	5991	378852,25	4318049,31	48	6032	378825,05	4317933,84	48	6073	378729,58	4317883,37
48	5910	379002,90	4318168,34	48	5951	378934,11	4318023,52	48	5992	378851,81	4318046,51	48	6033	378824,18	4317931,08	48	6074	378728,68	4317878,10
48	5911	379010,11	4318165,16	48	5952	378931,66	4318023,28	48	5993	378851,95	4318043,67	48	6034	378823,77	4317928,22	48	6075	378728,38	4317874,72
48	5912	379012,59	4318163,77	48	5953	378929,21	4318023,43	48	5994	378853,35	4318039,19	48	6035	378823,84	4317925,33	48	6076	378728,44	4317869,27
48	5913	379018,22	4318159,89	48	5954	378926,81	4318023,96	48	5995	378855,59	4318034,66	48	6036	378824,38	4317922,48	48	6077	378729,96	4317862,77
48	5914	379023,06	4318155,06	48	5955	378923,61	4318025,07	48	5996	378858,66	4318030,63	48	6037	378826,67	4317914,80	48	6078	378730,98	4317860,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6079	378732,38	4317858,02	48	6120	378849,44	4317839,27	48	6161	378816,07	4317694,16	48	6202	378619,50	4317538,38	48	6243	378598,76	4317659,94
48	6080	378734,12	4317855,99	48	6121	378855,58	4317840,09	48	6162	378810,43	4317687,41	48	6203	378617,67	4317543,63	48	6244	378596,37	4317658,92
48	6081	378736,16	4317854,27	48	6122	378861,77	4317840,03	48	6163	378797,07	4317662,75	48	6204	378614,76	4317554,61	48	6245	378594,94	4317657,17
48	6082	378738,64	4317852,48	48	6123	378867,89	4317839,11	48	6164	378785,90	4317647,21	48	6205	378613,11	4317564,71	48	6246	378593,83	4317655,12
48	6083	378741,72	4317849,84	48	6124	378874,19	4317837,70	48	6165	378776,15	4317635,05	48	6206	378613,41	4317574,93	48	6247	378592,95	4317652,95
48	6084	378744,31	4317846,72	48	6125	378882,67	4317835,07	48	6166	378765,17	4317623,98	48	6207	378615,23	4317589,29	48	6248	378591,43	4317648,51
48	6085	378746,34	4317843,20	48	6126	378890,60	4317831,10	48	6167	378743,20	4317604,08	48	6208	378616,18	4317593,41	48	6249	378590,10	4317642,99
48	6086	378749,58	4317836,31	48	6127	378897,53	4317826,73	48	6168	378729,57	4317595,83	48	6209	378617,94	4317597,27	48	6250	378589,84	4317637,31
48	6087	378759,82	4317822,70	48	6128	378899,55	4317824,17	48	6169	378718,20	4317590,03	48	6210	378620,43	4317600,69	48	6251	378590,35	4317626,91
48	6088	378762,35	4317818,79	48	6129	378900,55	4317821,06	48	6170	378712,34	4317586,35	48	6211	378621,99	4317602,44	48	6252	378588,87	4317616,67
48	6089	378764,30	4317814,55	48	6130	378901,56	4317813,37	48	6171	378707,23	4317581,69	48	6212	378625,25	4317605,44	48	6253	378586,86	4317608,72
48	6090	378765,64	4317810,09	48	6131	378901,94	4317803,98	48	6172	378703,62	4317577,74	48	6213	378629,02	4317607,75	48	6254	378583,27	4317601,35
48	6091	378766,11	4317808,02	48	6132	378900,63	4317794,69	48	6173	378701,69	4317575,23	48	6214	378633,17	4317609,30	48	6255	378579,86	4317595,87
48	6092	378766,74	4317803,77	48	6133	378897,97	4317783,38	48	6174	378699,94	4317571,76	48	6215	378636,44	4317610,17	48	6256	378577,66	4317592,92
48	6093	378766,75	4317799,47	48	6134	378893,77	4317768,65	48	6175	378699,30	4317569,77	48	6216	378641,72	4317611,17	48	6257	378574,36	4317589,86
48	6094	378766,13	4317795,21	48	6135	378892,21	4317761,71	48	6176	378698,98	4317567,70	48	6217	378647,09	4317611,40	48	6258	378572,35	4317588,50
48	6095	378765,54	4317792,53	48	6136	378891,45	4317754,64	48	6177	378699,00	4317565,61	48	6218	378652,44	4317610,84	48	6259	378570,14	4317587,50
48	6096	378765,21	4317790,02	48	6137	378891,32	4317751,89	48	6178	378699,33	4317562,10	48	6219	378657,71	4317609,90	48	6260	378567,80	4317586,89
48	6097	378765,32	4317787,50	48	6138	378891,52	4317745,97	48	6179	378699,31	4317558,53	48	6220	378660,74	4317609,62	48	6261	378565,33	4317586,46
48	6098	378765,87	4317785,03	48	6139	378893,09	4317738,90	48	6180	378698,61	4317555,04	48	6221	378663,78	4317609,84	48	6262	378562,02	4317586,16
48	6099	378766,83	4317782,70	48	6140	378893,88	4317735,07	48	6181	378697,26	4317551,74	48	6222	378667,72	4317610,89	48	6263	378558,71	4317586,41
48	6100	378767,85	4317780,73	48	6141	378894,01	4317731,17	48	6182	378694,35	4317546,22	48	6223	378669,78	4317611,78	48	6264	378555,49	4317587,21
48	6101	378769,77	4317778,25	48	6142	378893,50	4317727,31	48	6183	378689,90	4317538,76	48	6224	378671,65	4317613,00	48	6265	378553,18	4317587,98
48	6102	378772,44	4317776,62	48	6143	378892,43	4317722,48	48	6184	378684,69	4317531,81	48	6225	378673,28	4317614,53	48	6266	378551,15	4317588,89
48	6103	378774,87	4317776,02	48	6144	378891,59	4317720,46	48	6185	378677,87	4317523,62	48	6226	378674,62	4317616,32	48	6267	378549,35	4317590,18
48	6104	378777,61	4317775,76	48	6145	378890,10	4317718,87	48	6186	378674,05	4317517,86	48	6227	378678,28	4317622,16	48	6268	378547,83	4317591,80
48	6105	378780,34	4317775,99	48	6146	378888,14	4317717,89	48	6187	378672,30	4317515,58	48	6228	378682,64	4317630,46	48	6269	378546,66	4317593,68
48	6106	378782,99	4317776,72	48	6147	378885,50	4317717,12	48	6188	378670,23	4317513,57	48	6229	378685,73	4317639,31	48	6270	378544,12	4317598,81
48	6107	378786,97	4317778,20	48	6148	378882,16	4317716,45	48	6189	378667,07	4317511,36	48	6230	378687,96	4317647,65	48	6271	378538,35	4317606,60
48	6108	378789,59	4317779,44	48	6149	378878,75	4317716,35	48	6190	378664,52	4317510,03	48	6231	378688,46	4317650,72	48	6272	378536,36	4317609,91
48	6109	378791,97	4317781,08	48	6150	378875,38	4317716,83	48	6191	378661,80	4317509,11	48	6232	378688,34	4317653,84	48	6273	378535,03	4317613,54
48	6110	378794,05	4317783,10	48	6151	378872,36	4317717,53	48	6192	378657,07	4317508,41	48	6233	378687,61	4317656,86	48	6274	378534,33	4317618,68
48	6111	378795,77	4317785,43	48	6152	378865,68	4317718,51	48	6193	378654,60	4317508,37	48	6234	378686,11	4317660,97	48	6275	378534,39	4317621,56
48	6112	378803,47	4317797,87	48	6153	378858,93	4317718,40	48	6194	378652,15	4317508,74	48	6235	378684,15	4317662,64	48	6276	378534,91	4317624,38
48	6113	378812,14	4317815,11	48	6154	378855,91	4317718,10	48	6195	378649,79	4317509,51	48	6236	378681,63	4317663,06	48	6277	378535,90	4317627,08
48	6114	378814,72	4317820,16	48	6155	378854,86	4317717,90	48	6196	378647,59	4317510,66	48	6237	378678,81	4317662,74	48	6278	378537,31	4317629,58
48	6115	378818,00	4317824,02	48	6156	378849,70	4317716,94	48	6197	378642,29	4317514,02	48	6238	378674,62	4317661,65	48	6279	378545,88	4317642,18
48	6116	378821,89	4317827,26	48	6157	378843,79	4317714,71	48	6198	378634,82	4317519,53	48	6239	378669,45	4317660,82	48	6280	378551,91	4317653,44
48	6117	378826,75	4317830,65	48	6158	378836,75	4317711,33	48	6199	378628,18	4317526,02	48	6240	378664,22	4317661,03	48	6281	378554,84	4317660,22
48	6118	378835,18	4317835,34	48	6159	378826,51	4317703,90	48	6200	378625,49	4317529,05	48	6241	378647,83	4317663,30	48	6282	378556,62	4317667,38
48	6119	378844,39	4317838,23	48	6160	378820,99	4317699,35	48	6201	378622,13	4317533,48	48	6242	378622,95	4317663,17	48	6283	378557,29	4317671,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6284	378557,43	4317673,86	48	6325	378397,96	4317627,92	48	6366	378470,62	4317625,99	48	6407	378459,48	4317358,14	48	6448	378449,73	4317285,60
48	6285	378557,10	4317676,14	48	6326	378401,43	4317625,08	48	6367	378473,28	4317624,82	48	6408	378453,89	4317357,11	48	6449	378452,46	4317284,36
48	6286	378556,32	4317678,31	48	6327	378405,20	4317620,40	48	6368	378476,49	4317622,09	48	6409	378451,23	4317356,87	48	6450	378454,55	4317282,21
48	6287	378555,12	4317680,28	48	6328	378408,61	4317614,49	48	6369	378480,73	4317617,71	48	6410	378448,57	4317357,09	48	6451	378455,67	4317280,28
48	6288	378552,94	4317683,16	48	6329	378410,95	4317608,07	48	6370	378484,05	4317612,61	48	6411	378445,99	4317357,78	48	6452	378456,42	4317277,34
48	6289	378549,93	4317686,57	48	6330	378412,11	4317603,75	48	6371	378486,55	4317607,83	48	6412	378443,57	4317358,92	48	6453	378456,32	4317274,47
48	6290	378546,43	4317689,49	48	6331	378412,76	4317599,94	48	6372	378487,58	4317605,36	48	6413	378433,45	4317364,82	48	6454	378455,93	4317272,08
48	6291	378542,53	4317691,84	48	6332	378412,68	4317596,09	48	6373	378488,15	4317602,74	48	6414	378421,13	4317369,54	48	6455	378455,18	4317269,78
48	6292	378531,94	4317697,18	48	6333	378411,40	4317590,73	48	6374	378488,26	4317600,07	48	6415	378416,82	4317370,90	48	6456	378453,18	4317266,17
48	6293	378515,90	4317703,00	48	6334	378409,39	4317585,52	48	6375	378487,90	4317597,42	48	6416	378411,36	4317371,84	48	6457	378452,27	4317264,29
48	6294	378510,52	4317703,81	48	6335	378406,69	4317580,64	48	6376	378486,30	4317590,48	48	6417	378408,42	4317371,92	48	6458	378451,76	4317262,26
48	6295	378508,38	4317703,96	48	6336	378403,45	4317574,37	48	6377	378482,98	4317583,26	48	6418	378405,50	4317371,46	48	6459	378451,66	4317260,17
48	6296	378506,25	4317703,77	48	6337	378404,55	4317572,22	48	6378	378480,80	4317577,20	48	6419	378402,73	4317370,42	48	6460	378451,99	4317258,11
48	6297	378504,17	4317703,25	48	6338	378406,12	4317570,74	48	6379	378479,67	4317570,87	48	6420	378398,17	4317368,17	48	6461	378453,60	4317252,03
48	6298	378502,19	4317702,41	48	6339	378410,35	4317567,82	48	6380	378478,03	4317553,30	48	6421	378396,36	4317366,11	48	6462	378455,21	4317243,13
48	6299	378494,39	4317698,31	48	6340	378413,56	4317566,34	48	6381	378474,78	4317532,38	48	6422	378395,52	4317363,50	48	6463	378456,10	4317235,81
48	6300	378478,96	4317693,53	48	6341	378417,09	4317566,01	48	6382	378473,13	4317515,25	48	6423	378394,35	4317352,21	48	6464	378456,18	4317228,45
48	6301	378440,50	4317687,87	48	6342	378419,59	4317566,22	48	6383	378473,46	4317498,05	48	6424	378394,72	4317326,01	48	6465	378455,70	4317218,13
48	6302	378432,19	4317686,03	48	6343	378422,09	4317566,94	48	6384	378475,77	4317468,07	48	6425	378397,39	4317310,62	48	6466	378455,01	4317211,15
48	6303	378424,22	4317683,05	48	6344	378424,22	4317568,63	48	6385	378477,70	4317455,91	48	6426	378401,07	4317300,42	48	6467	378454,30	4317207,50
48	6304	378414,69	4317678,69	48	6345	378425,41	4317571,24	48	6386	378481,54	4317444,22	48	6427	378402,64	4317297,67	48	6468	378452,93	4317204,04
48	6305	378398,08	4317666,52	48	6346	378426,07	4317575,48	48	6387	378486,52	4317432,38	48	6428	378405,03	4317295,60	48	6469	378450,94	4317200,90
48	6306	378383,74	4317659,80	48	6347	378426,53	4317580,59	48	6388	378490,39	4317425,23	48	6429	378406,81	4317294,52	48	6470	378449,24	4317198,69
48	6307	378377,94	4317657,56	48	6348	378426,33	4317585,72	48	6389	378495,58	4317418,96	48	6430	378409,48	4317293,83	48	6471	378444,59	4317193,58
48	6308	378371,87	4317656,15	48	6349	378425,89	4317589,97	48	6390	378499,01	4317415,57	48	6431	378411,72	4317294,34	48	6472	378439,18	4317189,28
48	6309	378365,67	4317655,60	48	6350	378425,87	4317593,86	48	6391	378500,61	4317413,65	48	6432	378413,94	4317296,05	48	6473	378435,42	4317186,76
48	6310	378351,86	4317655,35	48	6351	378426,61	4317597,68	48	6392	378501,83	4317411,46	48	6433	378415,42	4317297,95	48	6474	378427,97	4317181,09
48	6311	378341,17	4317654,89	48	6352	378428,73	4317602,49	48	6393	378502,62	4317409,09	48	6434	378417,00	4317299,64	48	6475	378421,28	4317174,55
48	6312	378337,99	4317654,10	48	6353	378431,90	4317607,50	48	6394	378502,95	4317406,60	48	6435	378418,87	4317301,01	48	6476	378410,66	4317162,83
48	6313	378336,12	4317652,92	48	6354	378435,77	4317611,98	48	6395	378503,39	4317395,34	48	6436	378420,95	4317302,01	48	6477	378409,38	4317161,13
48	6314	378334,54	4317651,14	48	6355	378440,95	4317617,14	48	6396	378503,15	4317390,42	48	6437	378422,88	4317302,72	48	6478	378408,42	4317159,24
48	6315	378333,81	4317648,87	48	6356	378446,10	4317620,55	48	6397	378502,05	4317385,61	48	6438	378425,76	4317303,53	48	6479	378407,68	4317156,49
48	6316	378333,37	4317644,39	48	6357	378448,23	4317621,73	48	6398	378500,14	4317381,07	48	6439	378428,75	4317303,84	48	6480	378406,80	4317153,37
48	6317	378333,81	4317642,28	48	6358	378450,53	4317622,55	48	6399	378497,61	4317376,28	48	6440	378431,74	4317303,66	48	6481	378405,49	4317150,40
48	6318	378335,86	4317640,54	48	6359	378452,92	4317622,98	48	6400	378496,28	4317374,26	48	6441	378434,17	4317303,31	48	6482	378402,74	4317145,43
48	6319	378338,17	4317639,61	48	6360	378455,36	4317623,03	48	6401	378494,58	4317372,53	48	6442	378436,82	4317302,08	48	6483	378400,49	4317143,93
48	6320	378340,58	4317639,03	48	6361	378457,53	4317622,90	48	6402	378492,58	4317371,16	48	6443	378438,36	4317299,60	48	6484	378398,04	4317143,90
48	6321	378359,49	4317635,92	48	6362	378460,41	4317622,97	48	6403	378490,36	4317370,19	48	6444	378440,63	4317291,76	48	6485	378395,90	4317145,01
48	6322	378378,84	4317634,25	48	6363	378463,23	4317623,54	48	6404	378481,92	4317367,48	48	6445	378442,49	4317289,06	48	6486	378393,35	4317146,18
48	6323	378385,77	4317633,08	48	6364	378465,91	4317624,59	48	6405	378473,70	4317363,10	48	6446	378444,12	4317287,59	48	6487	378388,78	4317147,45
48	6324	378394,04	4317630,09	48	6365	378467,76	4317625,50	48	6406	378466,78	4317360,07	48	6447	378447,09	4317286,24	48	6488	378386,26	4317147,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6489	378383,72	4317147,82	48	6530	378457,78	4317116,74	48	6571	378333,08	4316944,98	48	6612	378222,64	4317057,68	48	6653	378264,95	4316743,43
48	6490	378381,21	4317147,39	48	6531	378467,52	4317116,68	48	6572	378330,39	4316943,85	48	6613	378218,27	4317016,47	48	6654	378276,69	4316740,04
48	6491	378378,18	4317146,62	48	6532	378469,69	4317114,95	48	6573	378327,55	4316943,18	48	6614	378217,50	4316990,14	48	6655	378286,38	4316737,99
48	6492	378375,52	4317146,79	48	6533	378470,86	4317112,41	48	6574	378317,89	4316941,70	48	6615	378217,83	4316976,59	48	6656	378296,28	4316737,38
48	6493	378373,44	4317148,47	48	6534	378471,69	4317109,83	48	6575	378309,40	4316942,03	48	6616	378219,63	4316963,15	48	6657	378314,61	4316737,60
48	6494	378371,00	4317152,21	48	6535	378472,07	4317107,14	48	6576	378306,07	4316942,50	48	6617	378222,71	4316946,80	48	6658	378328,86	4316737,02
48	6495	378369,47	4317153,78	48	6536	378471,78	4317102,47	48	6577	378302,23	4316943,96	48	6618	378223,69	4316909,21	48	6659	378333,48	4316736,41
48	6496	378367,48	4317154,66	48	6537	378470,86	4317097,57	48	6578	378299,30	4316945,64	48	6619	378223,59	4316891,66	48	6660	378337,92	4316735,00
48	6497	378365,49	4317154,97	48	6538	378469,21	4317092,87	48	6579	378296,63	4316947,73	48	6620	378223,13	4316886,39	48	6661	378342,04	4316732,82
48	6498	378362,55	4317154,50	48	6539	378464,08	4317081,18	48	6580	378290,82	4316952,98	48	6621	378221,81	4316881,25	48	6662	378344,37	4316731,30
48	6499	378357,40	4317152,64	48	6540	378460,34	4317074,55	48	6581	378280,11	4316961,89	48	6622	378219,68	4316876,41	48	6663	378347,38	4316728,88
48	6500	378353,70	4317150,86	48	6541	378456,85	4317069,47	48	6582	378273,64	4316966,72	48	6623	378217,84	4316873,01	48	6664	378349,85	4316725,92
48	6501	378350,43	4317148,37	48	6542	378452,52	4317065,09	48	6583	378268,62	4316970,97	48	6624	378212,61	4316864,82	48	6665	378351,67	4316722,53
48	6502	378347,72	4317145,28	48	6543	378441,98	4317056,14	48	6584	378264,16	4316975,80	48	6625	378206,23	4316857,49	48	6666	378352,70	4316720,06
48	6503	378344,77	4317141,13	48	6544	378419,61	4317030,83	48	6585	378258,48	4316982,74	48	6626	378196,86	4316848,17	48	6667	378353,56	4316717,20
48	6504	378342,67	4317139,07	48	6545	378413,40	4317024,67	48	6586	378254,94	4316988,91	48	6627	378194,36	4316845,30	48	6668	378355,81	4316714,24
48	6505	378340,00	4317137,86	48	6546	378409,84	4317021,63	48	6587	378253,74	4316991,45	48	6628	378192,31	4316842,10	48	6669	378353,22	4316710,28
48	6506	378337,52	4317137,54	48	6547	378405,85	4317019,16	48	6588	378252,95	4316994,15	48	6629	378190,31	4316837,43	48	6670	378351,83	4316705,93
48	6507	378335,12	4317137,11	48	6548	378401,55	4317017,31	48	6589	378252,59	4316996,94	48	6630	378188,61	4316831,91	48	6671	378349,69	4316701,88
48	6508	378332,86	4317136,18	48	6549	378393,83	4317014,67	48	6590	378252,67	4316999,75	48	6631	378187,51	4316826,24	48	6672	378345,53	4316695,76
48	6509	378330,08	4317134,17	48	6550	378385,33	4317012,28	48	6591	378253,91	4317011,13	48	6632	378185,61	4316812,70	48	6673	378342,60	4316693,82
48	6510	378328,41	4317132,48	48	6551	378376,61	4317010,87	48	6592	378255,48	4317026,45	48	6633	378184,94	4316802,16	48	6674	378340,08	4316693,18
48	6511	378327,05	4317130,53	48	6552	378369,34	4317010,10	48	6593	378254,78	4317037,38	48	6634	378185,87	4316791,64	48	6675	378336,47	4316693,15
48	6512	378326,05	4317128,37	48	6553	378367,06	4317009,68	48	6594	378253,74	4317046,24	48	6635	378187,99	4316778,80	48	6676	378333,06	4316694,31
48	6513	378325,33	4317125,93	48	6554	378364,87	4317008,94	48	6595	378251,75	4317054,93	48	6636	378191,26	4316757,91	48	6677	378330,09	4316695,67
48	6514	378325,40	4317122,46	48	6555	378362,15	4317007,46	48	6596	378246,70	4317072,64	48	6637	378192,36	4316753,67	48	6678	378326,22	4316695,97
48	6515	378326,63	4317119,05	48	6556	378360,32	4317006,08	48	6597	378245,62	4317087,74	48	6638	378194,25	4316749,72	48	6679	378322,68	4316694,95
48	6516	378327,64	4317117,16	48	6557	378358,78	4317004,38	48	6598	378246,61	4317095,97	48	6639	378196,88	4316746,21	48	6680	378319,86	4316693,63
48	6517	378328,99	4317115,51	48	6558	378357,60	4317002,42	48	6599	378246,66	4317098,86	48	6640	378201,68	4316740,97	48	6681	378317,35	4316691,78
48	6518	378330,66	4317114,15	48	6559	378356,13	4316999,39	48	6600	378246,14	4317101,70	48	6641	378203,85	4316738,95	48	6682	378315,26	4316689,48
48	6519	378332,55	4317113,16	48	6560	378354,81	4316995,96	48	6601	378245,06	4317104,38	48	6642	378206,31	4316737,31	48	6683	378311,73	4316684,72
48	6520	378336,59	4317111,52	48	6561	378354,09	4316992,35	48	6602	378243,61	4317107,14	48	6643	378209,01	4316736,09	48	6684	378306,03	4316678,13
48	6521	378343,46	4317109,35	48	6562	378353,99	4316988,68	48	6603	378241,74	4317109,54	48	6644	378211,87	4316735,32	48	6685	378299,42	4316672,45
48	6522	378350,59	4317108,27	48	6563	378354,49	4316980,03	48	6604	378240,07	4317110,72	48	6645	378220,15	4316733,93	48	6686	378294,20	4316668,60
48	6523	378356,42	4317107,86	48	6564	378354,34	4316975,37	48	6605	378237,98	4317111,58	48	6646	378223,58	4316734,47	48	6687	378291,88	4316667,18
48	6524	378367,10	4317107,67	48	6565	378353,37	4316970,80	48	6606	378235,07	4317111,69	48	6647	378226,63	4316736,12	48	6688	378289,34	4316666,19
48	6525	378377,74	4317108,64	48	6566	378350,85	4316965,06	48	6607	378232,16	4317110,95	48	6648	378234,32	4316742,15	48	6689	378286,68	4316665,65
48	6526	378402,93	4317112,33	48	6567	378347,12	4316958,99	48	6608	378230,41	4317109,93	48	6649	378236,46	4316743,52	48	6690	378283,96	4316665,59
48	6527	378420,90	4317117,66	48	6568	378342,56	4316953,50	48	6609	378228,87	4317108,40	48	6650	378238,81	4316744,48	48	6691	378277,12	4316666,01
48	6528	378430,13	4317119,37	48	6569	378337,73	4316948,46	48	6610	378228,04	4317106,39	48	6651	378241,30	4316744,99	48	6692	378266,92	4316666,10
48	6529	378439,51	4317119,13	48	6570	378335,55	4316946,53	48	6611	378225,03	4317091,25	48	6652	378243,84	4316745,03	48	6693	378256,76	4316665,08

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				
48	6694	378243,81	4316663,06	48	6735	378166,00	4316539,44	48	6776	378133,64	4316538,56	48	6817	378120,22	4316387,47	48	6858	378172,16	4316390,08
48	6695	378216,77	4316660,05	48	6736	378168,23	4316542,80	48	6777	378129,16	4316537,44	48	6818	378117,86	4316384,43	48	6859	378172,99	4316407,22
48	6696	378197,94	4316656,92	48	6737	378170,09	4316544,28	48	6778	378122,68	4316535,34	48	6819	378115,05	4316381,44	48	6860	378173,02	4316409,16
48	6697	378191,51	4316655,71	48	6738	378172,37	4316544,96	48	6779	378106,39	4316526,08	48	6820	378113,16	4316379,75	48	6861	378172,87	4316414,18
48	6698	378186,38	4316654,37	48	6739	378175,13	4316545,22	48	6780	378088,67	4316510,49	48	6821	378110,98	4316378,45	48	6862	378172,14	4316423,66
48	6699	378181,48	4316652,33	48	6740	378177,25	4316545,03	48	6781	378075,11	4316494,33	48	6822	378108,60	4316377,57	48	6863	378170,19	4316433,63
48	6700	378178,61	4316650,89	48	6741	378179,15	4316544,10	48	6782	378071,61	4316489,33	48	6823	378106,10	4316377,14	48	6864	378169,96	4316434,43
48	6701	378174,33	4316648,14	48	6742	378180,61	4316542,56	48	6783	378069,02	4316483,80	48	6824	378097,10	4316376,45	48	6865	378169,21	4316436,65
48	6702	378169,96	4316643,67	48	6743	378182,40	4316539,78	48	6784	378067,74	4316480,29	48	6825	378088,88	4316376,25	48	6866	378166,43	4316443,11
48	6703	378168,60	4316641,64	48	6744	378184,51	4316536,86	48	6785	378067,12	4316477,90	48	6826	378085,94	4316376,38	48	6867	378166,11	4316443,81
48	6704	378167,65	4316639,39	48	6745	378186,94	4316534,19	48	6786	378066,98	4316475,44	48	6827	378083,05	4316376,92	48	6868	378155,63	4316463,38
48	6705	378167,15	4316637,00	48	6746	378188,62	4316532,31	48	6787	378067,33	4316473,00	48	6828	378079,34	4316378,25	48	6869	378155,19	4316464,06
48	6706	378167,11	4316634,56	48	6747	378190,02	4316529,17	48	6788	378068,17	4316470,13	48	6829	378075,13	4316379,75	48	6870	378162,72	4316462,05
48	6707	378167,69	4316627,49	48	6748	378190,33	4316526,07	48	6789	378069,93	4316467,76	48	6830	378070,78	4316380,79	48	6871	378168,95	4316461,10
48	6708	378168,71	4316620,71	48	6749	378189,88	4316523,10	48	6790	378071,73	4316466,53	48	6831	378056,78	4316383,35	48	6872	378172,50	4316460,66
48	6709	378170,64	4316614,14	48	6750	378188,31	4316520,53	48	6791	378073,58	4316465,68	48	6832	378054,62	4316383,75	48	6873	378174,60	4316460,52
48	6710	378171,55	4316611,69	48	6751	378186,65	4316518,95	48	6792	378075,55	4316465,23	48	6833	378050,56	4316383,86	48	6874	378187,44	4316461,57
48	6711	378174,03	4316606,51	48	6752	378184,00	4316517,70	48	6793	378077,58	4316465,18	48	6834	378053,42	4316374,51	48	6875	378188,45	4316461,73
48	6712	378178,29	4316600,92	48	6753	378181,85	4316517,43	48	6794	378085,84	4316465,81	48	6835	378059,17	4316357,86	48	6876	378200,88	4316466,28
48	6713	378179,98	4316598,68	48	6754	378179,84	4316517,15	48	6795	378096,60	4316465,64	48	6836	378062,14	4316348,72	48	6877	378211,69	4316473,81
48	6714	378181,30	4316596,20	48	6755	378177,90	4316516,57	48	6796	378101,44	4316465,13	48	6837	378087,27	4316319,01	48	6878	378212,46	4316474,52
48	6715	378182,21	4316593,55	48	6756	378175,08	4316515,12	48	6797	378106,13	4316463,78	48	6838	378096,42	4316318,45	48	6879	378220,29	4316483,56
48	6716	378182,69	4316590,79	48	6757	378173,03	4316514,17	48	6798	378110,50	4316461,62	48	6839	378097,29	4316318,39	48	6880	378220,88	4316484,43
48	6717	378182,93	4316588,30	48	6758	378170,85	4316513,60	48	6799	378114,97	4316458,90	48	6840	378106,88	4316318,84	48	6881	378221,33	4316485,19
48	6718	378182,91	4316582,32	48	6759	378168,60	4316513,44	48	6800	378119,12	4316456,06	48	6841	378107,68	4316318,94	48	6882	378227,05	4316494,33
48	6719	378181,74	4316576,46	48	6760	378166,35	4316513,47	48	6801	378122,93	4316452,76	48	6842	378113,68	4316320,49	48	6883	378232,24	4316505,98
48	6720	378180,91	4316573,71	48	6761	378164,25	4316513,71	48	6802	378125,28	4316450,49	48	6843	378117,50	4316321,39	48	6884	378232,59	4316506,97
48	6721	378179,81	4316570,96	48	6762	378162,23	4316514,34	48	6803	378126,95	4316448,26	48	6844	378126,13	4316324,51	48	6885	378234,80	4316519,34
48	6722	378178,27	4316568,43	48	6763	378158,82	4316516,54	48	6804	378127,80	4316445,61	48	6845	378129,61	4316325,94	48	6886	378234,76	4316524,57
48	6723	378176,32	4316566,19	48	6764	378157,54	4316518,50	48	6805	378128,00	4316443,10	48	6846	378132,16	4316327,23	48	6887	378233,87	4316531,72
48	6724	378172,33	4316562,33	48	6765	378157,12	4316521,52	48	6806	378127,21	4316439,43	48	6847	378138,14	4316330,76	48	6888	378231,31	4316544,82
48	6725	378166,57	4316557,18	48	6766	378157,00	4316523,62	48	6807	378123,37	4316430,28	48	6848	378142,66	4316334,28	48	6889	378229,29	4316552,37
48	6726	378162,26	4316552,65	48	6767	378156,56	4316525,68	48	6808	378121,10	4316423,32	48	6849	378152,15	4316342,59	48	6890	378229,43	4316553,25
48	6727	378158,73	4316547,48	48	6768	378155,19	4316529,03	48	6809	378120,20	4316419,18	48	6850	378157,58	4316348,15	48	6891	378229,55	4316553,96
48	6728	378155,78	4316542,30	48	6769	378153,63	4316531,78	48	6810	378120,28	4316413,66	48	6851	378161,68	4316353,70	48	6892	378230,93	4316563,30
48	6729	378155,09	4316539,61	48	6770	378150,61	4316535,28	48	6811	378121,00	4316409,78	48	6852	378165,70	4316361,36	48	6893	378231,75	4316580,49
48	6730	378155,86	4316536,95	48	6771	378148,77	4316536,84	48	6812	378122,77	4316405,28	48	6853	378166,05	4316362,06	48	6894	378230,62	4316593,53
48	6731	378157,63	4316534,85	48	6772	378146,66	4316538,03	48	6813	378123,85	4316401,60	48	6854	378168,86	4316371,19	48	6895	378230,43	4316594,54
48	6732	378159,94	4316534,97	48	6773	378144,64	4316538,78	48	6814	378123,72	4316397,77	48	6855	378171,15	4316381,90	48	6896	378227,02	4316604,78
48	6733	378162,81	4316536,69	48	6774	378141,46	4316539,15	48	6815	378123,08	4316394,57	48	6856	378171,52	4316384,57	48	6897	378228,15	4316605,03
48	6734	378164,52	4316537,93	48	6775	378138,23	4316539,04	48	6816	378121,98	4316390,89	48	6857	378171,89	4316386,72	48	6898	378251,09	4316604,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6899	378271,88	4316603,78	48	6940	378308,17	4316770,14	48	6981	378393,51	4316926,12	48	7022	378479,58	4317147,75	48	7063	378557,25	4317393,86
48	6900	378277,24	4316603,83	48	6941	378268,50	4316775,54	48	6982	378396,73	4316932,14	48	7023	378485,37	4317153,42	48	7064	378556,48	4317400,52
48	6901	378283,72	4316604,59	48	6942	378267,39	4316775,62	48	6983	378396,98	4316932,82	48	7024	378485,82	4317153,88	48	7065	378556,37	4317401,09
48	6902	378306,38	4316608,76	48	6943	378265,49	4316775,85	48	6984	378399,77	4316941,10	48	7025	378490,37	4317159,94	48	7066	378554,61	4317407,79
48	6903	378313,55	4316610,67	48	6944	378242,80	4316777,60	48	6985	378402,02	4316950,23	48	7026	378492,99	4317164,63	48	7067	378550,23	4317420,29
48	6904	378314,10	4316610,84	48	6945	378241,24	4316777,76	48	6986	378406,39	4316950,62	48	7027	378494,97	4317168,83	48	7068	378548,73	4317424,18
48	6905	378320,82	4316613,65	48	6946	378238,24	4316777,50	48	6987	378407,39	4316950,87	48	7028	378501,35	4317184,70	48	7069	378547,32	4317427,19
48	6906	378327,02	4316617,48	48	6947	378239,88	4316803,44	48	6988	378419,82	4316955,29	48	7029	378502,87	4317189,23	48	7070	378544,94	4317431,35
48	6907	378333,24	4316622,58	48	6948	378240,71	4316807,57	48	6989	378425,67	4316958,83	48	7030	378504,06	4317194,01	48	7071	378541,92	4317435,55
48	6908	378340,81	4316629,92	48	6949	378242,77	4316810,37	48	6990	378430,42	4316962,54	48	7031	378506,83	4317208,10	48	7072	378535,36	4317443,98
48	6909	378342,38	4316630,93	48	6950	378253,32	4316822,98	48	6991	378442,50	4316973,16	48	7032	378507,47	4317212,20	48	7073	378530,76	4317449,00
48	6910	378348,97	4316632,42	48	6951	378255,14	4316825,28	48	6992	378443,06	4316973,69	48	7033	378507,76	4317215,74	48	7074	378527,78	4317451,61
48	6911	378354,79	4316634,12	48	6952	378257,20	4316828,31	48	6993	378453,34	4316983,04	48	7034	378507,80	4317218,57	48	7075	378524,30	4317470,48
48	6912	378355,35	4316634,27	48	6953	378259,94	4316833,11	48	6994	378456,74	4316986,45	48	7035	378507,65	4317230,61	48	7076	378523,42	4317498,09
48	6913	378361,51	4316637,00	48	6954	378262,13	4316837,91	48	6995	378458,67	4316988,69	48	7036	378507,47	4317234,28	48	7077	378524,73	4317509,95
48	6914	378369,62	4316642,20	48	6955	378268,88	4316855,77	48	6996	378465,83	4316997,55	48	7037	378507,19	4317236,95	48	7078	378530,75	4317538,01
48	6915	378370,18	4316642,61	48	6956	378271,12	4316863,42	48	6997	378487,51	4317015,51	48	7038	378505,00	4317253,99	48	7079	378532,05	4317543,42
48	6916	378376,74	4316648,88	48	6957	378271,24	4316864,11	48	6998	378492,83	4317020,54	48	7039	378503,55	4317267,79	48	7080	378533,82	4317542,28
48	6917	378382,64	4316655,59	48	6958	378272,28	4316871,99	48	6999	378496,56	4317025,27	48	7040	378501,71	4317277,03	48	7081	378540,32	4317538,05
48	6918	378385,03	4316658,45	48	6959	378272,31	4316875,24	48	7000	378504,87	4317036,76	48	7041	378501,50	4317277,81	48	7082	378552,24	4317532,38
48	6919	378387,42	4316661,85	48	6960	378272,02	4316891,72	48	7001	378505,79	4317038,08	48	7042	378498,28	4317285,67	48	7083	378553,25	4317532,12
48	6920	378391,46	4316670,51	48	6961	378272,04	4316893,00	48	7002	378506,36	4317039,01	48	7043	378497,96	4317286,27	48	7084	378565,93	4317529,84
48	6921	378392,95	4316673,74	48	6962	378271,86	4316896,62	48	7003	378508,66	4317043,07	48	7044	378496,44	4317289,12	48	7085	378572,95	4317529,97
48	6922	378393,31	4316674,72	48	6963	378278,07	4316893,52	48	7004	378511,07	4317048,33	48	7045	378491,03	4317298,17	48	7086	378573,50	4317530,03
48	6923	378395,63	4316687,65	48	6964	378283,93	4316891,11	48	7005	378515,15	4317058,71	48	7046	378486,78	4317303,83	48	7087	378574,84	4317530,25
48	6924	378395,31	4316695,65	48	6965	378289,91	4316889,38	48	7006	378517,03	4317064,84	48	7047	378490,68	4317304,78	48	7088	378575,20	4317525,45
48	6925	378395,32	4316696,27	48	6966	378300,90	4316886,92	48	7007	378518,35	4317071,84	48	7048	378496,95	4317306,70	48	7089	378575,54	4317524,48
48	6926	378393,88	4316703,88	48	6967	378312,12	4316884,43	48	7008	378519,55	4317083,40	48	7049	378502,78	4317309,33	48	7090	378579,88	4317512,18
48	6927	378389,66	4316719,12	48	6968	378316,99	4316883,60	48	7009	378519,83	4317086,50	48	7050	378515,82	4317316,06	48	7091	378581,51	4317509,35
48	6928	378387,98	4316724,21	48	6969	378320,87	4316883,25	48	7010	378518,70	4317099,63	48	7051	378522,57	4317320,37	48	7092	378582,82	4317507,18
48	6929	378385,71	4316729,31	48	6970	378325,66	4316883,22	48	7011	378518,49	4317100,63	48	7052	378523,14	4317320,78	48	7093	378590,96	4317494,89
48	6930	378378,31	4316739,94	48	6971	378332,14	4316883,91	48	7012	378514,45	4317112,04	48	7053	378529,46	4317326,37	48	7094	378594,13	4317490,64
48	6931	378377,65	4316740,71	48	6972	378346,66	4316886,40	48	7013	378514,12	4317112,95	48	7054	378536,48	4317333,79	48	7095	378598,83	4317485,62
48	6932	378367,65	4316749,28	48	6973	378354,27	4316888,28	48	7014	378510,87	4317118,32	48	7055	378540,24	4317338,23	48	7096	378609,80	4317475,27
48	6933	378365,88	4316750,29	48	6974	378354,83	4316888,49	48	7015	378507,49	4317122,82	48	7056	378542,50	4317341,53	48	7097	378613,32	4317472,32
48	6934	378353,63	4316757,53	48	6975	378361,78	4316891,46	48	7016	378502,46	4317128,73	48	7057	378549,71	4317352,69	48	7098	378615,30	4317470,82
48	6935	378346,89	4316760,88	48	6976	378371,46	4316897,96	48	7017	378497,19	4317134,07	48	7058	378555,36	4317364,88	48	7099	378627,53	4317462,21
48	6936	378346,34	4316761,09	48	6977	378372,14	4316898,62	48	7018	378491,03	4317138,78	48	7059	378555,70	4317365,91	48	7100	378628,19	4317461,70
48	6937	378338,46	4316763,51	48	6978	378380,08	4316907,28	48	7019	378482,41	4317143,18	48	7060	378557,91	4317378,42	48	7101	378629,52	4317460,88
48	6938	378312,50	4316769,34	48	6979	378391,35	4316922,88	48	7020	378481,77	4317143,43	48	7061	378557,95	4317380,98	48	7102	378641,44	4317455,23
48	6939	378308,95	4316769,99	48	6980	378392,95	4316925,13	48	7021	378476,99	4317144,88	48	7062	378557,89	4317384,01	48	7103	378642,44	4317454,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	7104	378655,22	4317452,63	49	7144	378318,10	4315214,32	49	7185	378355,04	4315497,32	49	7226	378209,07	4315684,85	49	7267	378038,99	4315862,33
48	7105	378658,46	4317452,60	49	7145	378318,40	4315218,28	49	7186	378353,11	4315501,65	49	7227	378208,20	4315687,05	49	7268	378030,70	4315852,41
48	7106	378674,93	4317452,88	49	7146	378317,48	4315230,72	49	7187	378345,70	4315512,27	49	7228	378208,16	4315690,71	49	7269	378028,31	4315848,37
48	7107	378686,43	4317454,38	49	7147	378317,38	4315231,70	49	7188	378345,03	4315513,03	49	7229	378211,42	4315699,98	49	7270	378025,88	4315843,13
48	7108	378687,33	4317454,63	49	7148	378313,32	4315243,58	49	7189	378334,94	4315521,58	49	7230	378211,54	4315700,66	49	7271	378023,67	4315844,12
48	7109	378697,97	4317458,70	49	7149	378308,04	4315254,68	49	7190	378327,86	4315525,40	49	7231	378212,90	4315709,43	49	7272	378022,78	4315844,41
48	7110	378707,32	4317464,88	49	7150	378307,42	4315255,90	49	7191	378327,22	4315525,68	49	7232	378214,23	4315729,37	49	7273	378011,33	4315846,51
48	7111	378708,01	4317465,45	49	7151	378303,06	4315262,96	49	7192	378319,43	4315528,29	49	7233	378214,35	4315730,25	49	7274	377992,43	4315847,74
48	7112	378715,58	4317473,43	49	7152	378297,02	4315269,82	49	7193	378310,80	4315530,53	49	7234	378213,64	4315741,39	49	7275	377991,53	4315847,82
48	7113	378731,28	4317494,09	49	7153	378290,24	4315276,33	49	7194	378305,22	4315531,49	49	7235	378213,42	4315742,29	49	7276	377988,53	4315847,89
48	7114	378732,99	4317496,57	49	7154	378291,94	4315278,44	49	7195	378300,69	4315531,96	49	7236	378210,13	4315753,37	49	7277	377974,63	4315847,71
48	7115	378733,55	4317497,47	49	7155	378294,81	4315283,36	49	7196	378289,75	4315531,08	49	7237	378203,47	4315768,77	49	7278	377965,84	4315849,26
48	7116	378735,28	4317500,36	49	7156	378297,35	4315289,50	49	7197	378287,04	4315535,80	49	7238	378202,19	4315771,58	49	7279	377954,19	4315851,54
48	7117	378737,47	4317504,56	49	7157	378301,64	4315301,74	49	7198	378284,53	4315539,33	49	7239	378198,95	4315777,19	49	7280	377950,64	4315852,06
48	7118	378744,15	4317519,68	49	7158	378303,54	4315308,89	49	7199	378284,11	4315539,86	49	7240	378194,90	4315782,51	49	7281	377948,07	4315852,32
48	7119	378745,10	4317522,12	49	7159	378303,66	4315309,39	49	7200	378277,30	4315546,97	49	7241	378186,25	4315792,36	49	7282	377932,94	4315853,40
48	7120	378745,91	4317524,19	49	7160	378304,44	4315316,38	49	7201	378271,24	4315552,21	49	7242	378182,84	4315795,86	49	7283	377931,83	4315853,49
48	7121	378750,95	4317539,27	49	7161	378304,52	4315320,84	49	7202	378268,71	4315554,12	49	7243	378179,77	4315798,59	49	7284	377919,00	4315852,41
48	7122	378762,88	4317547,42	49	7162	378303,80	4315339,31	49	7203	378265,42	4315556,45	49	7244	378169,86	4315806,60	49	7285	377917,89	4315852,22
48	7123	378763,68	4317547,99	49	7163	378303,70	4315340,28	49	7204	378260,78	4315559,08	49	7245	378161,46	4315816,71	49	7286	377905,46	4315847,71
48	7124	378798,94	4317572,92	49	7164	378302,75	4315357,87	49	7205	378254,92	4315561,68	49	7246	378153,44	4315830,71	49	7287	377901,51	4315845,46
48	7125	378803,90	4317577,01	49	7165	378303,38	4315361,64	49	7206	378242,51	4315566,11	49	7247	378152,80	4315831,79	49	7288	377897,91	4315842,97
48	7126	378806,74	4317579,81	49	7166	378308,37	4315367,98	49	7207	378234,86	4315568,19	49	7248	378152,24	4315832,69	49	7289	377884,84	4315833,09
48	7127	378823,73	4317597,90	49	7167	378324,10	4315384,74	49	7208	378234,31	4315568,28	49	7249	378148,54	4315838,45	49	7290	377882,26	4315830,88
48	7128	378825,67	4317600,15	49	7168	378326,83	4315387,91	49	7209	378227,41	4315569,10	49	7250	378143,77	4315846,07	49	7291	377882,29	4315833,57
48	7129	378840,87	4317618,34	49	7169	378329,33	4315391,35	49	7210	378223,96	4315568,95	49	7251	378136,99	4315854,54	49	7292	377882,14	4315836,95
48	7130	378841,79	4317619,36	49	7170	378342,21	4315410,38	49	7211	378230,07	4315583,74	49	7252	378136,32	4315855,17	49	7293	377880,69	4315852,43
48	7131	378843,74	4317621,96	49	7171	378342,80	4315411,28	49	7212	378232,32	4315590,15	49	7253	378127,87	4315862,04	49	7294	377879,47	4315859,91
48	7132	378844,86	4317623,64	49	7172	378344,39	4315413,90	49	7213	378232,43	4315590,71	49	7254	378122,56	4315864,99	49	7295	377879,38	4315860,54
48	7133	378845,44	4317624,67	49	7173	378346,57	4315418,33	49	7214	378233,78	4315598,08	49	7255	378118,25	4315866,92	49	7296	377878,83	4315862,07
48	7134	378863,28	4317653,88	49	7174	378354,86	4315436,83	49	7215	378235,58	4315613,28	49	7256	378104,41	4315872,11	49	7297	377885,84	4315860,61
48	7135	378865,65	4317655,73	49	7175	378357,09	4315443,07	49	7216	378235,74	4315616,53	49	7257	378097,77	4315874,10	49	7298	377898,39	4315859,34
48	7136	378866,44	4317656,34	49	7176	378357,32	4315443,62	49	7217	378235,81	4315621,50	49	7258	378097,21	4315874,27	49	7299	377901,05	4315859,09
48	7137	378887,66	4317660,31	49	7177	378358,63	4315449,47	49	7218	378235,24	4315627,51	49	7259	378089,99	4315875,37	49	7300	377905,52	4315859,08
48	7138	378892,92	4317661,55	49	7178	378360,59	4315461,30	49	7219	378232,49	4315643,83	49	7260	378078,51	4315876,20	49	7301	377918,23	4315859,53
48	7139	378895,95	4317662,55	49	7179	378361,11	4315464,98	49	7220	378230,59	4315651,61	49	7261	378076,96	4315876,35	49	7302	377928,49	4315861,00
48	4882	378906,71	4317666,46	49	7180	378361,26	4315467,36	49	7221	378230,37	4315652,23	49	7262	378064,14	4315875,27	49	7303	377929,28	4315861,16
49	7140	378301,22	4315137,42	49	7181	378360,94	4315476,04	49	7222	378227,37	4315659,39	49	7263	378063,03	4315875,05	49	7304	377938,56	4315864,44
49	7141	378309,57	4315159,49	49	7182	378360,85	4315476,77	49	7223	378225,10	4315663,40	49	7264	378051,93	4315871,12	49	7305	377950,02	4315869,91
49	7142	378311,20	4315164,58	49	7183	378358,98	4315485,35	49	7224	378222,37	4315667,35	49	7265	378050,60	4315870,58	49	7306	377950,69	4315870,22
49	7143	378312,64	4315171,49	49	7184	378356,52	4315493,13	49	7225	378214,97	4315676,98	49	7266	378039,78	4315863,02	49	7307	377951,69	4315870,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	7308	377962,51	4315878,28	49	7349	378043,25	4316105,27	49	7390	377971,53	4316252,23	49	7431	378001,02	4316365,03	49	7472	377917,24	4316263,52
49	7309	377963,30	4315878,94	49	7350	378038,16	4316113,26	49	7391	377974,10	4316259,90	49	7432	377999,23	4316366,19	49	7473	377914,99	4316262,21
49	7310	377971,59	4315888,85	49	7351	378037,71	4316113,86	49	7392	377975,40	4316264,94	49	7433	377997,97	4316367,92	49	7474	377911,71	4316261,02
49	7311	377975,13	4315895,22	49	7352	378031,02	4316120,84	49	7393	377987,10	4316287,10	49	7434	377997,40	4316369,98	49	7475	377909,18	4316260,54
49	7312	377975,37	4315895,77	49	7353	378023,22	4316127,52	49	7394	377989,87	4316293,31	49	7435	377997,20	4316372,37	49	7476	377906,60	4316260,57
49	7313	377978,16	4315903,63	49	7354	378020,70	4316129,64	49	7395	377991,88	4316300,25	49	7436	377996,34	4316375,51	49	7477	377904,08	4316261,11
49	7314	377981,58	4315916,44	49	7355	378017,40	4316131,89	49	7396	377993,30	4316306,92	49	7437	377994,44	4316378,16	49	7478	377901,46	4316262,05
49	7315	377982,79	4315922,33	49	7356	378007,56	4316136,82	49	7397	377996,10	4316306,20	49	7438	377991,77	4316380,12	49	7479	377899,44	4316264,12
49	7316	377983,22	4315927,40	49	7357	378006,79	4316137,14	49	7398	377996,88	4316306,00	49	7439	377989,67	4316381,23	49	7480	377898,82	4316266,76
49	7317	377982,41	4315939,49	49	7358	377995,91	4316139,74	49	7399	378006,97	4316304,50	49	7440	377987,38	4316381,91	49	7481	377898,29	4316270,04
49	7318	377982,20	4315940,43	49	7359	377987,13	4316140,88	49	7400	378008,98	4316304,40	49	7441	377983,93	4316382,09	49	7482	377897,31	4316273,22
49	7319	377978,36	4315951,97	49	7360	377983,24	4316141,22	49	7401	378012,11	4316304,46	49	7442	377980,52	4316381,85	49	7483	377895,82	4316276,51
49	7320	377972,01	4315965,60	49	7361	377970,20	4316140,22	49	7402	378022,69	4316305,04	49	7443	377977,15	4316381,26	49	7484	377893,11	4316279,24
49	7321	377971,37	4315967,03	49	7362	377969,19	4316139,96	49	7403	378033,07	4316306,62	49	7444	377975,19	4316380,68	49	7485	377889,86	4316280,74
49	7322	377971,13	4315967,56	49	7363	377956,64	4316135,55	49	7404	378033,85	4316306,88	49	7445	377973,08	4316379,26	49	7486	377885,40	4316282,09
49	7323	377969,31	4315970,75	49	7364	377955,75	4316134,99	49	7405	378043,82	4316310,78	49	7446	377971,60	4316377,19	49	7487	377880,78	4316282,66
49	7324	377981,32	4315976,67	49	7365	377954,31	4316134,22	49	7406	378048,45	4316313,45	49	7447	377969,50	4316372,69	49	7488	377878,33	4316282,75
49	7325	377982,10	4315976,99	49	7366	377953,01	4316137,68	49	7407	378053,05	4316316,89	49	7448	377965,66	4316365,80	49	7489	377874,90	4316282,58
49	7326	377983,10	4315977,51	49	7367	377951,60	4316140,90	49	7408	378060,95	4316323,37	49	7449	377964,04	4316363,43	49	7490	377871,55	4316281,83
49	7327	377984,34	4315978,22	49	7368	377950,42	4316143,35	49	7409	378063,17	4316322,57	49	7450	377962,01	4316361,38	49	7491	377867,33	4316279,98
49	7328	377985,13	4315978,69	49	7369	377949,98	4316144,27	49	7410	378070,04	4316320,68	49	7451	377958,80	4316359,24	49	7492	377864,47	4316278,12
49	7329	377994,12	4315983,85	49	7370	377949,22	4316145,58	49	7411	378070,60	4316320,59	49	7452	377955,25	4316356,70	49	7493	377862,03	4316275,74
49	7330	377998,51	4315986,70	49	7371	377942,18	4316157,69	49	7412	378077,16	4316319,75	49	7453	377952,29	4316353,50	49	7494	377860,11	4316272,93
49	7331	378002,35	4315989,68	49	7372	377939,32	4316165,80	49	7413	378078,92	4316319,57	49	7454	377948,47	4316348,42	49	7495	377857,85	4316268,82
49	7332	378019,62	4316004,62	49	7373	377937,74	4316178,93	49	7414	378085,84	4316345,68	49	7455	377945,46	4316342,50	49	7496	377856,80	4316266,49
49	7333	378022,33	4316007,23	49	7374	377937,22	4316182,58	49	7415	378053,46	4316355,85	49	7456	377943,51	4316337,51	49	7497	377856,14	4316264,02
49	7334	378025,05	4316010,19	49	7375	377936,29	4316186,48	49	7416	378047,27	4316373,69	49	7457	377942,56	4316332,24	49	7498	377855,88	4316261,48
49	7335	378033,91	4316020,56	49	7376	377933,32	4316197,48	49	7417	378044,29	4316384,03	49	7458	377941,91	4316324,21	49	7499	377856,20	4316257,76
49	7336	378035,93	4316023,16	49	7377	377931,42	4316203,31	49	7418	378031,84	4316384,37	49	7459	377941,21	4316319,72	49	7500	377857,24	4316252,58
49	7337	378038,11	4316026,28	49	7378	377929,39	4316207,76	49	7419	378029,52	4316383,99	49	7460	377939,87	4316315,39	49	7501	377858,84	4316247,55
49	7338	378040,40	4316030,09	49	7379	377928,96	4316208,61	49	7420	378027,40	4316382,77	49	7461	377937,92	4316311,29	49	7502	377863,24	4316235,96
49	7339	378043,05	4316036,03	49	7380	377930,86	4316209,29	49	7421	378025,91	4316380,65	49	7462	377933,73	4316303,93	49	7503	377869,15	4316222,83
49	7340	378047,49	4316047,77	49	7381	377934,78	4316210,82	49	7422	378023,50	4316374,20	49	7463	377929,85	4316298,03	49	7504	377876,58	4316210,49
49	7341	378049,73	4316055,91	49	7382	377938,15	4316212,40	49	7423	378022,03	4316367,42	49	7464	377928,01	4316294,72	49	7505	377885,69	4316197,25
49	7342	378049,85	4316056,51	49	7383	377948,61	4316219,61	49	7424	378021,08	4316365,28	49	7465	377926,69	4316291,17	49	7506	377888,19	4316192,85
49	7343	378050,74	4316063,73	49	7384	377949,41	4316220,32	49	7425	378019,34	4316363,69	49	7466	377925,92	4316287,47	49	7507	377889,92	4316188,09
49	7344	378050,80	4316066,82	49	7385	377957,61	4316229,80	49	7426	378017,38	4316362,71	49	7467	377924,86	4316279,46	49	7508	377890,80	4316183,10
49	7345	378050,41	4316072,10	49	7386	377966,92	4316243,64	49	7427	378014,18	4316362,10	49	7468	377923,58	4316272,62	49	7509	377893,02	4316158,78
49	7346	378048,77	4316087,23	49	7387	377967,39	4316244,40	49	7428	378012,03	4316362,07	49	7469	377922,84	4316270,12	49	7510	377898,26	4316140,04
49	7347	378046,80	4316096,52	49	7388	377970,71	4316250,51	49	7429	378008,30	4316362,39	49	7470	377921,61	4316267,83	49	7511	377899,57	4316136,62
49	7348	378046,59	4316097,20	49	7389	377971,18	4316251,60	49	7430	378004,71	4316363,48	49	7471	377919,25	4316265,18	49	7512	377901,51	4316133,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	7513	377905,06	4316129,89	49	7554	377986,59	4316057,67	49	7595	377874,56	4315922,01	49	7636	377829,71	4315840,06	49	7677	377862,73	4315758,81
49	7514	377906,86	4316127,98	49	7555	377981,61	4316050,20	49	7596	377872,05	4315923,58	49	7637	377828,72	4315837,46	49	7678	377865,78	4315758,59
49	7515	377908,28	4316125,78	49	7556	377975,29	4316043,82	49	7597	377867,59	4315926,86	49	7638	377827,27	4315835,08	49	7679	377868,01	4315758,63
49	7516	377909,29	4316123,35	49	7557	377972,81	4316041,76	49	7598	377863,00	4315931,15	49	7639	377824,71	4315832,35	49	7680	377870,20	4315759,06
49	7517	377909,85	4316120,79	49	7558	377964,65	4316036,25	49	7599	377860,38	4315933,23	49	7640	377823,10	4315831,13	49	7681	377872,28	4315759,88
49	7518	377911,51	4316107,41	49	7559	377955,57	4316032,46	49	7600	377857,43	4315934,83	49	7641	377821,27	4315830,26	49	7682	377875,00	4315761,67
49	7519	377912,12	4316099,50	49	7560	377942,79	4316028,58	49	7601	377854,27	4315935,92	49	7642	377819,31	4315829,77	49	7683	377877,21	4315763,71
49	7520	377912,04	4316095,35	49	7561	377924,73	4316024,11	49	7602	377845,81	4315938,06	49	7643	377817,28	4315829,69	49	7684	377878,96	4315766,16
49	7521	377911,17	4316091,29	49	7562	377917,29	4316023,21	49	7603	377839,14	4315939,62	49	7644	377813,82	4315829,91	49	7685	377880,16	4315768,91
49	7522	377909,54	4316087,48	49	7563	377913,37	4316022,41	49	7604	377833,65	4315940,43	49	7645	377810,54	4315830,80	49	7686	377884,04	4315781,05
49	7523	377906,43	4316081,04	49	7564	377909,63	4316021,00	49	7605	377828,11	4315940,32	49	7646	377807,87	4315832,91	49	7687	377889,17	4315792,47
49	7524	377906,83	4316078,28	49	7565	377906,16	4316018,99	49	7606	377821,71	4315939,67	49	7647	377805,01	4315836,31	49	7688	377894,15	4315801,26
49	7525	377908,79	4316075,57	49	7566	377901,42	4316015,54	49	7607	377818,97	4315939,14	49	7648	377802,43	4315839,11	49	7689	377900,67	4315808,99
49	7526	377911,21	4316075,27	49	7567	377899,83	4316013,06	49	7608	377816,35	4315938,16	49	7649	377800,20	4315841,26	49	7690	377905,29	4315813,53
49	7527	377913,32	4316075,80	49	7568	377899,32	4316010,95	49	7609	377813,94	4315936,76	49	7650	377797,71	4315843,09	49	7691	377908,81	4315816,50
49	7528	377917,50	4316077,65	49	7569	377899,15	4316008,91	49	7610	377811,80	4315934,96	49	7651	377792,12	4315846,67	49	7692	377912,75	4315818,88
49	7529	377922,04	4316079,97	49	7570	377899,31	4316006,87	49	7611	377808,08	4315931,03	49	7652	377789,23	4315848,24	49	7693	377918,61	4315821,14
49	7530	377926,28	4316082,78	49	7571	377899,80	4316004,89	49	7612	377806,45	4315927,63	49	7653	377784,48	4315849,81	49	7694	377925,28	4315822,58
49	7531	377938,52	4316091,90	49	7572	377901,85	4315998,78	49	7613	377806,00	4315924,90	49	7654	377782,27	4315849,97	49	7695	377934,08	4315822,50
49	7532	377946,19	4316098,03	49	7573	377904,77	4315991,56	49	7614	377805,97	4315922,34	49	7655	377780,17	4315849,27	49	7696	377938,18	4315821,73
49	7533	377952,83	4316102,31	49	7574	377908,51	4315984,72	49	7615	377806,42	4315919,83	49	7656	377778,44	4315847,90	49	7697	377942,03	4315820,14
49	7534	377960,21	4316105,14	49	7575	377920,09	4315966,23	49	7616	377807,35	4315917,45	49	7657	377777,58	4315845,51	49	7698	377945,48	4315817,79
49	7535	377965,11	4316106,47	49	7576	377929,28	4315955,29	49	7617	377811,47	4315909,24	49	7658	377777,44	4315842,33	49	7699	377948,49	4315815,27
49	7536	377969,61	4316107,34	49	7577	377930,92	4315952,97	49	7618	377814,88	4315904,09	49	7659	377777,56	4315840,20	49	7700	377951,67	4315813,12
49	7537	377974,19	4316107,56	49	7578	377932,15	4315950,40	49	7619	377816,43	4315901,20	49	7660	377778,10	4315838,12	49	7701	377955,23	4315811,67
49	7538	377978,75	4316107,11	49	7579	377932,94	4315947,67	49	7620	377817,41	4315898,08	49	7661	377779,03	4315836,20	49	7702	377960,33	4315810,88
49	7539	377981,76	4316106,60	49	7580	377933,25	4315944,85	49	7621	377817,80	4315894,82	49	7662	377780,32	4315834,49	49	7703	377966,20	4315811,01
49	7540	377985,25	4316105,73	49	7581	377933,44	4315938,44	49	7622	377818,06	4315884,18	49	7663	377786,26	4315828,06	49	7704	377971,93	4315812,31
49	7541	377988,56	4316104,35	49	7582	377933,14	4315933,27	49	7623	377818,69	4315881,42	49	7664	377794,05	4315820,57	49	7705	377974,18	4315813,07
49	7542	377993,17	4316101,42	49	7583	377931,45	4315926,67	49	7624	377820,35	4315879,13	49	7665	377802,68	4315814,06	49	7706	377980,73	4315814,63
49	7543	377994,93	4316099,92	49	7584	377930,53	4315924,63	49	7625	377822,62	4315877,59	49	7666	377805,73	4315812,03	49	7707	377987,45	4315815,02
49	7544	377996,41	4316098,15	49	7585	377929,22	4315922,82	49	7626	377824,85	4315875,95	49	7667	377814,99	4315804,75	49	7708	377991,41	4315814,90
49	7545	377997,56	4316096,14	49	7586	377927,56	4315921,32	49	7627	377826,73	4315873,92	49	7668	377823,00	4315796,11	49	7709	378000,06	4315813,90
49	7546	377998,62	4316092,93	49	7587	377925,63	4315920,19	49	7628	377828,19	4315871,58	49	7669	377833,00	4315783,46	49	7710	378008,41	4315811,42
49	7547	377999,41	4316088,23	49	7588	377921,90	4315918,49	49	7629	377829,52	4315868,94	49	7670	377838,59	4315773,80	49	7711	378010,63	4315810,54
49	7548	377999,35	4316083,46	49	7589	377917,45	4315916,91	49	7630	377830,97	4315865,36	49	7671	377841,34	4315769,89	49	7712	378018,72	4315806,51
49	7549	377999,13	4316081,37	49	7590	377912,80	4315916,08	49	7631	377831,83	4315861,60	49	7672	377844,72	4315766,50	49	7713	378025,99	4315801,12
49	7550	377998,49	4316078,17	49	7591	377908,08	4315916,03	49	7632	377832,08	4315857,74	49	7673	377848,64	4315763,76	49	7714	378029,33	4315798,15
49	7551	377997,29	4316075,14	49	7592	377896,54	4315916,87	49	7633	377832,02	4315853,71	49	7674	377850,95	4315762,43	49	7715	378037,05	4315790,23
49	7552	377995,56	4316072,38	49	7593	377880,14	4315920,04	49	7634	377831,57	4315848,10	49	7675	377854,68	4315760,64	49	7716	378043,54	4315781,28
49	7553	377991,84	4316067,49	49	7594	377877,28	4315920,82	49	7635	377830,41	4315842,59	49	7676	377858,64	4315759,42	49	7717	378051,08	4315769,10

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				
49	7718	378057,99	4315759,89	49	7759	378153,57	4315764,15	49	7800	378136,21	4315493,65	49	7841	378294,84	4315496,44	49	7882	378216,51	4315318,13
49	7719	378060,34	4315758,45	49	7760	378156,61	4315755,58	49	7801	378139,42	4315493,52	49	7842	378297,84	4315495,51	49	7883	378210,68	4315320,30
49	7720	378062,79	4315757,82	49	7761	378158,39	4315746,66	49	7802	378142,79	4315493,98	49	7843	378300,86	4315493,32	49	7884	378202,95	4315321,34
49	7721	378064,88	4315758,50	49	7762	378159,03	4315741,62	49	7803	378146,31	4315494,77	49	7844	378302,47	4315491,08	49	7885	378198,96	4315321,22
49	7722	378065,99	4315760,23	49	7763	378159,29	4315733,53	49	7804	378149,63	4315496,17	49	7845	378303,93	4315487,56	49	7886	378195,04	4315320,44
49	7723	378066,57	4315764,18	49	7764	378158,03	4315725,54	49	7805	378152,65	4315498,13	49	7846	378304,22	4315483,76	49	7887	378190,09	4315318,43
49	7724	378066,06	4315767,92	49	7765	378155,54	4315715,82	49	7806	378168,91	4315510,80	49	7847	378303,58	4315476,35	49	7888	378184,78	4315315,45
49	7725	378062,12	4315781,10	49	7766	378154,99	4315708,70	49	7807	378185,11	4315519,82	49	7848	378302,31	4315469,67	49	7889	378179,90	4315311,82
49	7726	378057,37	4315793,11	49	7767	378155,01	4315704,89	49	7808	378194,50	4315524,42	49	7849	378300,97	4315464,30	49	7890	378176,18	4315308,66
49	7727	378054,11	4315803,10	49	7768	378155,64	4315701,13	49	7809	378204,33	4315527,99	49	7850	378299,05	4315459,11	49	7891	378173,34	4315305,77
49	7728	378052,12	4315813,42	49	7769	378156,88	4315697,52	49	7810	378210,92	4315530,00	49	7851	378294,40	4315448,44	49	7892	378171,06	4315302,41
49	7729	378051,26	4315820,07	49	7770	378161,18	4315687,68	49	7811	378216,68	4315531,27	49	7852	378275,98	4315422,28	49	7893	378168,97	4315297,37
49	7730	378051,14	4315824,27	49	7771	378177,38	4315658,58	49	7812	378222,57	4315531,63	49	7853	378258,25	4315401,51	49	7894	378168,24	4315294,45
49	7731	378051,87	4315828,41	49	7772	378181,72	4315647,74	49	7813	378225,13	4315531,59	49	7854	378254,61	4315396,42	49	7895	378167,97	4315291,45
49	7732	378053,43	4315832,32	49	7773	378183,58	4315641,96	49	7814	378227,36	4315531,34	49	7855	378251,40	4315389,46	49	7896	378168,19	4315288,45
49	7733	378055,95	4315837,17	49	7774	378184,75	4315634,63	49	7815	378229,50	4315530,68	49	7856	378249,65	4315383,44	49	7897	378168,88	4315285,52
49	7734	378057,78	4315839,96	49	7775	378184,95	4315628,56	49	7816	378231,49	4315529,64	49	7857	378248,87	4315377,23	49	7898	378172,52	4315274,17
49	7735	378060,13	4315842,33	49	7776	378184,34	4315622,52	49	7817	378234,00	4315527,52	49	7858	378248,72	4315374,09	49	7899	378177,22	4315253,98
49	7736	378062,90	4315844,18	49	7777	378183,77	4315619,11	49	7818	378237,04	4315523,99	49	7859	378248,99	4315366,43	49	7900	378182,33	4315237,82
49	7737	378066,02	4315845,67	49	7778	378182,77	4315615,17	49	7819	378239,35	4315519,95	49	7860	378250,52	4315358,92	49	7901	378184,51	4315235,01
49	7738	378069,39	4315846,17	49	7779	378181,15	4315611,45	49	7820	378244,30	4315509,05	49	7861	378253,11	4315349,97	49	7902	378186,64	4315233,51
49	7739	378072,74	4315845,49	49	7780	378178,96	4315608,04	49	7821	378247,66	4315500,41	49	7862	378254,70	4315345,78	49	7903	378188,81	4315232,45
49	7740	378074,76	4315844,70	49	7781	378174,35	4315602,00	49	7822	378249,04	4315495,67	49	7863	378257,50	4315341,06	49	7904	378191,15	4315231,83
49	7741	378079,49	4315842,28	49	7782	378164,93	4315592,10	49	7823	378249,60	4315490,77	49	7864	378258,54	4315339,18	49	7905	378193,56	4315231,67
49	7742	378084,51	4315838,15	49	7783	378157,09	4315584,51	49	7824	378249,32	4315485,84	49	7865	378259,20	4315337,14	49	7906	378195,94	4315231,74
49	7743	378088,59	4315834,67	49	7784	378151,14	4315577,94	49	7825	378247,72	4315473,71	49	7866	378259,45	4315335,01	49	7907	378198,31	4315232,04
49	7744	378093,07	4315831,74	49	7785	378146,11	4315570,64	49	7826	378248,45	4315470,12	49	7867	378259,28	4315332,87	49	7908	378200,59	4315232,75
49	7745	378097,08	4315829,47	49	7786	378138,70	4315558,26	49	7827	378249,24	4315468,26	49	7868	378258,72	4315329,66	49	7909	378202,70	4315233,87
49	7746	378102,42	4315825,76	49	7787	378136,63	4315554,05	49	7828	378251,15	4315467,01	49	7869	378258,06	4315327,13	49	7910	378204,58	4315235,35
49	7747	378107,95	4315820,03	49	7788	378135,24	4315549,56	49	7829	378253,48	4315467,18	49	7870	378257,01	4315324,74	49	7911	378213,58	4315243,87
49	7748	378111,69	4315814,69	49	7789	378133,99	4315543,90	49	7830	378255,85	4315468,28	49	7871	378255,05	4315321,84	49	7912	378220,98	4315250,58
49	7749	378114,52	4315808,81	49	7790	378133,03	4315528,92	49	7831	378260,84	4315471,93	49	7872	378252,41	4315318,87	49	7913	378224,63	4315253,31
49	7750	378115,64	4315805,88	49	7791	378132,12	4315521,79	49	7832	378265,98	4315476,19	49	7873	378249,37	4315316,33	49	7914	378228,73	4315255,32
49	7751	378117,88	4315801,17	49	7792	378130,32	4315514,83	49	7833	378270,56	4315481,05	49	7874	378247,47	4315314,96	49	7915	378233,13	4315256,52
49	7752	378120,79	4315796,85	49	7793	378128,91	4315510,52	49	7834	378274,71	4315486,02	49	7875	378244,56	4315313,30	49	7916	378237,61	4315257,30
49	7753	378124,32	4315793,03	49	7794	378128,28	4315507,80	49	7835	378279,04	4315490,33	49	7876	378241,38	4315312,27	49	7917	378240,19	4315257,52
49	7754	378131,80	4315786,06	49	7795	378128,17	4315505,01	49	7836	378284,08	4315493,78	49	7877	378238,06	4315311,91	49	7918	378242,77	4315257,32
49	7755	378143,24	4315778,34	49	7796	378128,57	4315502,25	49	7837	378286,95	4315495,38	49	7878	378235,54	4315311,91	49	7919	378245,27	4315256,68
49	7756	378146,76	4315775,45	49	7797	378129,53	4315498,90	49	7838	378288,82	4315496,20	49	7879	378231,42	4315312,21	49	7920	378248,69	4315255,07
49	7757	378149,68	4315771,95	49	7798	378131,37	4315496,30	49	7839	378290,80	4315496,66	49	7880	378227,39	4315313,14	49	7921	378251,55	4315253,11
49	7758	378151,90	4315767,96	49	7799	378133,25	4315494,90	49	7840	378292,83	4315496,74	49	7881	378223,56	4315314,67	49	7922	378253,97	4315250,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	7923	378255,85	4315247,70												
49	7924	378262,39	4315234,88												
49	7925	378265,04	4315228,29												
49	7926	378266,10	4315224,68												
49	7927	378266,43	4315220,94												
49	7928	378266,03	4315217,21												
49	7929	378262,35	4315199,69												
49	7930	378254,04	4315176,54												
49	7931	378250,18	4315166,06												
49	7932	378247,77	4315161,03												
49	7933	378244,47	4315156,53												
49	7934	378242,14	4315153,91												
49	7935	378240,54	4315152,35												
49	7936	378238,73	4315151,03												
49	7937	378236,06	4315149,68												
49	7938	378233,96	4315148,95												
49	7939	378231,77	4315148,58												
49	7940	378229,54	4315148,57												
49	7941	378224,75	4315148,96												
49	7942	378236,32	4315136,30												
49	7943	378288,10	4315117,96												
49	7944	378292,30	4315122,42												
49	7945	378296,38	4315127,87												
49	7946	378298,91	4315132,29												
49	7140	378301,22	4315137,42												