

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березо-защитные участки лесов», на территории Войбокальского участкового лесничества (северная часть) Кировского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	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	466021,06	2290272,90	1	37	466087,57	2290536,15	1	73	464227,53	2289123,99	2	108	462062,10	2286536,91	2	144	462277,97	2287044,29
1	2	466266,80	2290465,21	1	38	466065,54	2290511,70	1	74	464285,94	2289160,26	2	109	462109,37	2286623,99	2	145	462278,59	2287034,11
1	3	466460,72	2290589,21	1	39	466047,82	2290483,98	1	75	464340,59	2289193,71	2	110	462119,14	2286630,78	2	146	462293,34	2287029,75
1	4	466458,82	2290602,24	1	40	466044,24	2290477,21	1	76	464367,31	2289202,34	2	111	462129,93	2286640,95	2	147	462313,91	2287030,37
1	5	466480,72	2290627,72	1	41	465979,37	2290454,31	1	77	464461,91	2289285,72	2	112	462194,42	2286756,04	2	148	462311,00	2287020,19
1	6	466524,53	2290666,97	1	42	465929,27	2290430,18	1	78	464643,65	2289407,51	2	113	462340,29	2286975,76	2	149	462285,24	2286997,34
1	7	466561,15	2290680,70	1	43	465855,67	2290386,35	1	79	464983,19	2289635,06	2	114	462505,71	2287212,51	2	150	462253,66	2286992,35
1	8	466610,84	2290703,91	1	44	465823,05	2290362,13	1	80	465074,92	2289691,75	2	115	462517,48	2287228,78	2	151	462237,67	2287004,82
1	9	466677,86	2290752,30	1	45	465796,00	2290331,82	1	81	465187,83	2289756,17	2	116	462730,80	2287523,58	2	152	462233,93	2287012,71
1	10	466731,80	2290795,12	1	46	465757,31	2290278,40	1	82	465341,65	2289866,84	2	117	462731,01	2287540,18	2	153	462238,29	2287020,82
1	11	466786,07	2290842,20	1	47	465738,92	2290249,73	1	83	465729,26	2290092,29	2	118	462735,52	2287561,02	2	154	462249,30	2287028,92
1	12	466859,96	2290887,32	1	48	465722,96	2290218,02	1	84	466021,06	2290272,90	2	119	462771,70	2287607,19	2	155	462250,76	2287043,67
1	13	466907,36	2290919,68	1	49	465689,16	2290203,86	2	85	460918,75	2284611,95	2	120	462819,98	2287665,90	2	156	462231,85	2287063,41
1	14	466944,30	2290941,59	1	50	465627,30	2290191,86	2	86	461030,16	2284805,80	2	121	462836,87	2287687,15	2	157	462193,62	2287075,87
1	15	466945,97	2290952,23	1	51	465517,73	2290155,18	2	87	461160,49	2285012,11	2	122	462840,25	2287709,54	2	158	462175,12	2287088,56
1	16	466883,02	2290984,87	1	52	465378,74	2290078,85	2	88	461316,58	2285266,32	2	123	462822,37	2287733,89	2	159	462112,70	2286994,72
1	17	466768,89	2291043,62	1	53	465282,80	2290029,65	2	89	461325,40	2285249,48	2	124	462784,65	2287706,58	2	160	462120,44	2286988,78
1	18	466757,86	2291037,04	1	54	465197,73	2289983,99	2	90	461335,02	2285269,50	2	125	462727,07	2287689,69	2	161	462119,96	2286978,63
1	19	466731,56	2291020,10	1	55	465094,11	2289932,95	2	91	461363,66	2285319,61	2	126	462708,21	2287680,82	2	162	462117,45	2286965,98
1	20	466708,23	2290999,28	1	56	464972,72	2289863,70	2	92	461394,22	2285371,66	2	127	462683,68	2287654,49	2	163	462105,27	2286952,13
1	21	466596,33	2290882,44	1	57	464899,86	2289818,66	2	93	461417,94	2285413,42	2	128	462653,84	2287616,76	2	164	462090,09	2286953,46
1	22	466575,11	2290848,75	1	58	464874,89	2289803,23	2	94	461467,54	2285499,33	2	129	462634,98	2287591,99	2	165	462078,99	2286939,22
1	23	466572,97	2290844,77	1	59	464724,07	2289702,16	2	95	461480,80	2285517,78	2	130	462609,35	2287548,35	2	166	462072,24	2286922,65
1	24	466570,24	2290843,93	1	60	464552,38	2289587,11	2	96	461540,27	2285619,46	2	131	462591,34	2287523,57	2	167	462073,45	2286913,95
1	25	466518,23	2290823,28	1	61	464473,15	2289534,01	2	97	461579,56	2285694,86	2	132	462555,58	2287492,60	2	168	462078,90	2286912,39
1	26	466445,44	2290794,39	1	62	464437,30	2289509,98	2	98	461660,90	2285838,07	2	133	462523,76	2287483,87	2	169	462076,72	2286891,97
1	27	466327,98	2290723,84	1	63	464364,26	2289461,04	2	99	461684,55	2285869,00	2	134	462486,04	2287486,69	2	170	462083,27	2286884,33
1	28	466302,67	2290710,23	1	64	464339,58	2289444,50	2	100	461701,80	2285904,69	2	135	462460,48	2287491,17	2	171	462086,08	2286843,02
1	29	466270,29	2290688,51	1	65	463979,68	2289127,39	2	101	461734,88	2285950,13	2	136	462342,50	2287328,12	2	172	462076,72	2286834,29
1	30	466242,75	2290660,93	1	66	463985,71	2289114,84	2	102	461759,05	2286004,33	2	137	462319,61	2287295,36	2	173	462052,56	2286832,11
1	31	466221,08	2290628,53	1	67	463998,51	2289109,03	2	103	461823,00	2286130,28	2	138	462195,59	2287117,85	2	174	462006,57	2286829,95
1	32	466214,05	2290615,41	1	68	464024,95	2289082,06	2	104	461861,87	2286191,96	2	139	462210,45	2287116,80	2	175	461982,55	2286787,90
1	33	466203,98	2290591,97	1	69	464046,62	2289077,35	2	105	461973,64	2286393,76	2	140	462270,70	2287086,88	2	176	461933,60	2286719,41
1	34	466173,07	2290583,72	1	70	464073,00	2289083,94	2	106	461992,58	2286418,87	2	141	462293,34	2287073,59	2	177	461884,68	2286629,30
1	35	466142,07	2290572,65	1	71	464138,02	2289085,83	2	107	462022,82	2286481,86	2	142	462295,42	2287065,48	2	178	461883,49	2286626,92
1	36	466113,32	2290556,65	1	72	464191,25	2289099,02	2	108	462051,83	2286516,37	2	143	462289,60	2287055,30	2	179	461853,45	2286591,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	461839,06	2286561,20	2	221	461045,01	2285085,52	2	262	460302,08	2284058,87	2	303	459265,66	2283525,07	2	344	459088,73	2284184,76
2	181	461820,90	2286523,39	2	222	461035,77	2285082,73	2	263	460288,42	2284038,12	2	304	459240,51	2283545,19	2	345	459054,97	2284168,26
2	182	461805,49	2286502,96	2	223	461025,60	2285071,91	2	264	460242,81	2283994,74	2	305	459233,69	2283519,51	2	346	459037,33	2284139,88
2	183	461706,00	2286321,57	2	224	461027,86	2285059,32	2	265	460230,43	2283981,40	2	306	459212,29	2283502,13	2	347	459026,20	2284130,29
2	184	461686,91	2286288,86	2	225	461058,05	2285042,85	2	266	460222,11	2283972,67	2	307	458985,74	2283505,75	2	348	459012,78	2284126,45
2	185	461658,68	2286244,56	2	226	461075,33	2285051,64	2	267	460216,76	2283968,53	2	308	458965,40	2283515,29	2	349	459003,57	2284139,88
2	186	461648,83	2286229,02	2	227	461089,55	2285048,32	2	268	460185,09	2283937,54	2	309	458950,10	2283543,19	2	350	459010,09	2284175,17
2	187	461578,45	2286090,41	2	228	461091,45	2285043,11	2	269	460152,12	2283900,39	2	310	458951,36	2283569,83	2	351	459033,11	2284231,94
2	188	461560,79	2286050,81	2	229	461072,43	2285029,48	2	270	460142,34	2283888,77	2	311	458962,16	2283599,71	2	352	459040,01	2284282,19
2	189	461529,54	2286007,88	2	230	461063,42	2285028,24	2	271	460106,46	2283854,46	2	312	458972,96	2283614,28	2	353	459063,03	2284311,72
2	190	461525,55	2285999,61	2	231	461037,71	2285009,45	2	272	460069,12	2283825,01	2	313	458930,17	2283610,69	2	354	459079,14	2284363,12
2	191	461513,33	2285974,34	2	232	461011,78	2285006,16	2	273	460015,80	2283803,39	2	314	458863,74	2283594,92	2	355	459094,10	2284382,30
2	192	461493,73	2285948,71	2	233	460991,27	2285005,33	2	274	459963,49	2283795,44	2	315	458847,97	2283589,09	2	356	459134,76	2284421,42
2	193	461468,62	2285904,51	2	234	460959,51	2284974,76	2	275	459923,65	2283785,09	2	316	458822,25	2283584,30	2	357	459198,05	2284494,69
2	194	461444,93	2285862,79	2	235	460944,08	2285005,21	2	276	459886,78	2283766,82	2	317	458788,90	2283575,41	2	358	459207,19	2284525,75
2	195	461425,15	2285827,97	2	236	460900,80	2284936,30	2	277	459929,96	2283768,70	2	318	458747,99	2283561,90	2	359	459223,95	2284584,94
2	196	461403,94	2285790,62	2	237	460878,55	2284903,21	2	278	459957,26	2283743,15	2	319	458736,67	2283563,96	2	360	459246,87	2284605,47
2	197	461365,20	2285716,28	2	238	460860,80	2284860,88	2	279	459965,28	2283718,35	2	320	458739,87	2283576,08	2	361	459268,43	2284619,84
2	198	461312,92	2285626,89	2	239	460852,78	2284848,52	2	280	459948,49	2283704,32	2	321	458758,72	2283595,14	2	362	459269,80	2284637,97
2	199	461299,30	2285607,94	2	240	460836,98	2284806,28	2	281	459914,18	2283713,09	2	322	458771,60	2283621,37	2	363	459267,40	2284652,69
2	200	461253,22	2285528,29	2	241	460786,38	2284712,83	2	282	459884,87	2283708,58	2	323	458778,04	2283637,34	2	364	459291,35	2284685,19
2	201	461244,91	2285513,74	2	242	460780,10	2284703,31	2	283	459837,27	2283700,81	2	324	458783,06	2283651,03	2	365	459362,86	2284743,01
2	202	461221,09	2285471,80	2	243	460756,14	2284679,78	2	284	459769,63	2283701,86	2	325	458789,17	2283672,98	2	366	459414,52	2284773,12
2	203	461215,07	2285461,65	2	244	460710,02	2284609,83	2	285	459749,19	2283680,46	2	326	458798,57	2283688,00	2	367	459414,52	2284792,62
2	204	461190,61	2285419,88	2	245	460692,27	2284575,50	2	286	459743,84	2283676,38	2	327	458849,85	2283753,96	2	368	459431,63	2284834,70
2	205	461175,33	2285393,48	2	246	460687,06	2284568,12	2	287	459721,10	2283660,90	2	328	458865,25	2283774,98	2	369	459477,47	2284873,36
2	206	461162,56	2285370,09	2	247	460674,68	2284539,06	2	288	459690,52	2283638,42	2	329	458893,88	2283822,59	2	370	459491,84	2284905,87
2	207	461157,83	2285362,52	2	248	460649,44	2284503,07	2	289	459683,19	2283634,07	2	330	458917,43	2283861,73	2	371	459498,00	2284956,84
2	208	461151,11	2285348,54	2	249	460596,36	2284438,74	2	290	459660,96	2283629,25	2	331	458939,71	2283889,21	2	372	459480,89	2284979,77
2	209	461131,71	2285319,15	2	250	460568,19	2284403,34	2	291	459621,22	2283616,33	2	332	458940,27	2283889,71	2	373	459437,56	2284968,71
2	210	461124,09	2285307,80	2	251	460539,06	2284357,55	2	292	459609,22	2283613,94	2	333	458960,80	2283911,00	2	374	459429,05	2284911,68
2	211	461104,47	2285267,16	2	252	460500,95	2284301,31	2	293	459590,06	2283603,60	2	334	458977,98	2283935,09	2	375	459417,92	2284884,30
2	212	461080,38	2285232,56	2	253	460444,44	2284220,34	2	294	459560,34	2283593,28	2	335	458979,46	2283937,53	2	376	459394,62	2284837,16
2	213	461042,83	2285165,62	2	254	460407,41	2284175,58	2	295	459540,16	2283583,42	2	336	458992,07	2283953,00	2	377	459359,90	2284792,93
2	214	461037,33	2285153,81	2	255	460396,49	2284162,04	2	296	459507,05	2283570,11	2	337	459028,33	2283997,09	2	378	459326,58	2284767,00
2	215	461080,75	2285118,07	2	256	460379,91	2284142,61	2	297	459471,92	2283549,31	2	338	459048,70	2284026,44	2	379	459303,92	2284748,51
2	216	461085,92	2285106,96	2	257	460375,25	2284136,10	2	298	459447,54	2283536,27	2	339	459075,89	2284059,90	2	380	459287,34	2284728,71
2	217	461073,95	2285101,79	2	258	460371,98	2284133,78	2	299	459376,72	2283527,47	2	340	459084,61	2284077,95	2	381	459278,20	2284714,45
2	218	461065,39	2285106,41	2	259	460351,41	2284114,30	2	300	459341,65	2283524,05	2	341	459102,87	2284115,73	2	382	459271,81	2284704,40
2	219	461054,84	2285098,55	2	260	460340,65	2284102,56	2	301	459308,71	2283516,45	2	342	459116,45	2284145,01	2	383	459253,96	2284683,79
2	220	461051,60	2285090,33	2	261	460330,53	2284090,27	2	302	459275,58	2283508,81	2	343	459133,96	2284181,68	2	384	459235,20	2284664,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	459224,78	2284651,99	2	426	458832,88	2283911,26	2	467	459332,24	2283348,84	2	490	462358,51	2287131,94	3	546	463277,67	2288474,72
2	386	459216,04	2284642,30	2	427	458835,56	2283890,93	2	468	459419,90	2283374,54	2	507	461768,58	2286173,31	3	547	463192,64	2288392,81
2	387	459209,53	2284633,65	2	428	458835,56	2283846,44	2	469	459453,48	2283378,07	2	508	461775,08	2286192,94	3	548	462928,18	2288116,27
2	388	459199,95	2284607,57	2	429	458817,92	2283813,83	2	470	459479,63	2283367,12	2	509	461777,52	2286201,19	3	549	462831,49	2287995,60
2	389	459190,69	2284572,73	2	430	458800,27	2283785,45	2	471	459515,68	2283386,91	2	510	461777,52	2286208,51	3	550	462837,94	2287993,93
2	390	459176,74	2284533,65	2	431	458707,06	2283749,01	2	472	459580,71	2283418,01	2	511	461762,36	2286205,50	3	551	462856,18	2287988,20
2	391	459164,95	2284516,63	2	432	458657,20	2283754,38	2	473	459650,33	2283448,05	2	512	461713,01	2286208,24	3	552	462865,26	2287992,31
2	392	459149,88	2284482,70	2	433	458634,05	2283802,11	2	474	459704,05	2283466,78	2	513	461696,77	2286207,21	3	553	462874,04	2288003,10
2	393	459134,18	2284463,04	2	434	458608,45	2283761,21	2	475	459764,39	2283488,64	2	514	461672,44	2286205,97	3	554	462880,73	2288006,73
2	394	459093,51	2284429,68	2	435	458598,71	2283756,64	2	476	459855,82	2283553,35	2	515	461652,62	2286201,42	3	555	462887,80	2288002,34
2	395	459075,62	2284425,57	2	436	458588,20	2283753,32	2	477	459981,07	2283626,83	2	516	461637,92	2286189,88	3	556	462890,19	2287996,32
2	396	459057,72	2284419,52	2	437	458587,36	2283746,70	2	478	460039,93	2283647,70	2	517	461637,46	2286178,80	3	557	462887,13	2287990,97
2	397	459031,03	2284387,53	2	438	458595,27	2283719,85	2	479	460115,08	2283679,85	2	518	461656,22	2286171,22	3	558	462891,24	2287985,53
2	398	458992,51	2284335,08	2	439	458591,29	2283708,99	2	480	460216,52	2283757,92	2	519	461684,04	2286171,69	3	559	462894,58	2287977,79
2	399	458957,43	2284276,13	2	440	458586,13	2283696,20	2	481	460317,97	2283833,06	2	520	461730,56	2286171,69	3	560	462888,47	2287969,39
2	400	458935,66	2284230,55	2	441	458577,52	2283688,20	2	482	460447,81	2283970,00	2	521	461756,02	2286176,72	3	561	462878,72	2287959,93
2	401	458922,20	2284201,53	2	442	458565,76	2283675,52	2	483	460474,11	2284017,17	2	507	461768,58	2286173,31	3	562	462873,38	2287950,19
2	402	458905,97	2284167,94	2	443	458549,58	2283646,50	2	484	460492,06	2284038,05	3	522	463591,96	2288514,82	3	563	462875,00	2287941,02
2	403	458888,70	2284146,69	2	444	458514,91	2283589,72	2	485	460534,64	2284083,55	3	523	463667,41	2288577,11	3	564	462888,85	2287931,66
2	404	458868,64	2284117,78	2	445	458499,13	2283561,61	2	486	460575,98	2284126,14	3	524	463734,63	2288642,78	3	565	462913,40	2287922,49
2	405	458901,21	2284110,68	2	446	458491,16	2283538,76	2	487	460630,56	2284194,15	3	525	463783,88	2288678,72	3	566	462932,31	2287916,76
2	406	458916,60	2284125,39	2	447	458466,04	2283485,86	2	488	460732,69	2284330,44	3	526	463841,12	2288731,29	3	567	462945,45	2287924,31
2	407	458925,56	2284162,61	2	448	458469,09	2283458,10	2	489	460836,31	2284482,33	3	527	463874,44	2288773,67	3	568	462960,87	2287935,18
2	408	458942,56	2284186,96	2	449	458472,65	2283426,68	2	484	460918,75	2284611,95	3	528	463913,49	2288811,38	3	569	462988,45	2287944,27
2	409	458950,60	2284216,82	2	450	458479,82	2283398,92	2	490	462358,51	2287131,94	3	529	463977,83	2288872,17	3	570	463029,67	2287943,13
2	410	458961,17	2284236,35	2	451	458507,16	2283352,99	2	491	462382,01	2287156,06	3	530	463999,57	2288930,30	3	571	463042,94	2287939,63
2	411	458970,82	2284242,10	2	452	458522,37	2283332,31	2	492	462398,88	2287175,59	3	531	464023,09	2288953,81	3	572	463078,83	2287984,43
2	412	458987,13	2284240,49	2	453	458582,04	2283305,12	2	493	462377,69	2287177,67	3	532	464037,28	2288987,98	3	573	463334,36	2288251,63
2	413	458998,39	2284229,92	2	454	458604,27	2283302,15	2	494	462361,49	2287173,31	3	533	464042,40	2289010,50	3	574	463397,95	2288338,78
2	414	458997,70	2284210,39	2	455	458643,06	2283305,58	2	495	462348,19	2287165,20	3	534	464030,09	2289035,13	3	575	463478,92	2288418,20
2	415	458987,13	2284192,47	2	456	458682,14	2283311,86	2	496	462309,34	2287163,13	3	535	464020,35	2289044,87	3	576	463541,93	2288475,00
2	416	458957,27	2284166,74	2	457	458712,55	2283331,40	2	497	462287,53	2287163,75	3	536	464012,08	2289061,04	3	522	463591,96	2288514,82
2	417	458950,60	2284147,90	2	458	458762,79	2283356,19	2	498	462266,32	2287167,98	3	537	463999,03	2289066,19	4	577	463645,60	2289489,99
2	418	458953,82	2284125,39	2	459	458851,67	2283402,39	2	499	462240,43	2287159,49	3	538	463976,43	2289066,19	4	578	463660,38	2289517,25
2	419	458971,74	2284087,94	2	460	458932,80	2283427,63	2	500	462237,32	2287148,03	3	539	463962,10	2289081,07	4	579	463682,22	2289556,57
2	420	458973,65	2284070,83	2	461	458969,43	2283450,97	2	501	462277,36	2287140,53	3	540	463957,95	2289094,57	4	580	463676,57	2289557,77
2	421	458954,86	2284058,56	2	462	459024,38	2283430,15	2	502	462268,30	2287129,50	3	541	463953,93	2289103,11	4	581	463665,60	2289559,08
2	422	458938,36	2284037,08	2	463	459100,82	2283415,01	2	503	462281,32	2287118,60	3	542	463636,35	2288795,97	4	582	463660,59	2289561,53
2	423	458919,57	2284027,49	2	464	459156,70	2283397,34	2	504	462288,25	2287111,11	3	543	463582,64	2288745,14	4	583	463644,74	2289566,00
2	424	458904,61	2284015,60	2	465	459160,08	2283386,80	2	505	462311,17	2287106,58	3	544	463544,27	2288712,66	4	584	463629,44	2289569,93
2	425	458869,32	2283920,85	2	466	459290,66	2283354,67	2	506	462339,47	2287115,34	3	545	463382,63	2288575,82	4	585	463619,56	2289571,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	586	463609,58	2289570,95	5	626	460038,74	2285561,49	5	667	459751,02	2284907,36	6	707	460006,47	2285591,28	8	746	459679,06	2300418,16
4	587	463591,17	2289568,19	5	627	460020,98	2285565,84	5	668	459691,27	2284882,70	6	708	460019,03	2285591,06	8	747	459660,05	2300444,50
4	588	463578,36	2289564,75	5	628	460015,93	2285564,62	5	669	459653,79	2284870,94	6	709	460026,43	2285594,83	8	748	459627,08	2300470,00
4	589	463575,89	2289565,68	5	629	460009,26	2285556,33	5	670	459641,09	2284848,29	6	710	460034,41	2285596,94	8	749	459599,28	2300482,73
4	590	463572,00	2289569,95	5	630	460006,32	2285547,70	5	671	459627,26	2284834,46	6	711	460042,33	2285597,16	8	750	459576,25	2300531,72
4	591	463555,43	2289548,20	5	631	460013,33	2285525,22	5	672	459608,48	2284822,07	6	712	460047,99	2285601,51	8	751	459561,51	2300546,21
4	592	463547,20	2289520,59	5	632	460025,87	2285520,66	5	673	459597,53	2284798,74	6	713	460051,04	2285609,50	8	752	459537,56	2300561,87
4	593	463549,73	2289498,17	5	633	460047,69	2285514,96	5	674	459579,99	2284782,02	6	714	460050,53	2285620,97	8	753	459522,24	2300565,72
4	594	463545,48	2289470,16	5	634	460055,03	2285496,15	5	675	459551,70	2284743,42	6	715	460067,15	2285621,26	8	754	459508,48	2300577,98
4	595	463549,96	2289467,92	5	635	460040,41	2285491,13	5	676	459544,27	2284703,37	6	716	460086,09	2285614,58	8	755	459487,08	2300599,57
4	596	463557,25	2289464,95	5	636	460018,28	2285498,44	5	677	459534,98	2284679,20	6	701	460104,00	2285604,88	8	756	459455,23	2300619,92
4	597	463564,93	2289463,18	5	637	459999,90	2285510,97	5	678	459573,13	2284667,39	7	717	459630,58	2299024,56	8	757	459429,74	2300627,96
4	598	463572,79	2289462,63	5	638	459962,31	2285501,99	5	679	459612,87	2284663,41	7	718	459659,16	2299089,10	8	758	459405,11	2300628,28
4	599	463582,98	2289462,72	5	639	459953,33	2285535,20	5	680	459635,44	2284666,41	7	719	459665,62	2299108,39	8	759	459397,21	2300626,79
4	600	463595,22	2289465,71	5	640	459949,78	2285556,71	5	681	459677,30	2284668,70	7	720	459668,17	2299133,79	8	760	459375,62	2300648,17
4	601	463611,65	2289470,13	5	641	459934,97	2285588,48	5	682	459759,41	2284694,46	7	721	459689,65	2299156,54	8	761	459370,79	2300647,75
4	602	463614,39	2289470,54	5	642	459930,28	2285597,56	5	683	459825,61	2284721,78	7	722	459731,16	2299227,63	8	762	459349,07	2300635,03
4	603	463617,83	2289469,66	5	643	459916,55	2285594,37	5	684	459856,56	2284728,92	7	723	459740,38	2299244,45	8	763	459338,82	2300613,45
4	577	463645,60	2289489,99	5	644	459904,15	2285591,63	5	685	459852,03	2284758,93	7	724	459745,22	2299258,38	8	764	459370,77	2300582,01
5	604	459962,33	2284792,76	5	645	459906,65	2285571,17	5	686	459849,28	2284807,08	7	725	459687,71	2299228,29	8	765	459381,54	2300573,64
5	605	460002,76	2284838,13	5	646	459909,43	2285528,90	5	687	459847,63	2284824,38	7	726	459692,93	2299200,71	8	766	459392,98	2300573,64
5	606	460037,16	2284893,93	5	647	459911,54	2285478,53	5	688	459871,86	2284895,50	7	727	459689,74	2299183,29	8	767	459411,10	2300578,43
5	607	460050,12	2284924,60	5	648	459917,12	2285422,42	5	689	459893,25	2284925,39	7	728	459649,96	2299116,50	8	768	459422,03	2300578,43
5	608	460078,11	2285000,86	5	649	459915,84	2285361,34	5	690	459916,54	2284933,25	7	729	459609,02	2299037,82	8	769	459433,99	2300573,64
5	609	460087,75	2285021,37	5	650	459916,72	2285352,52	5	691	459934,16	2284947,73	7	730	459598,34	2298966,99	8	770	459456,88	2300599,80
5	610	460105,62	2285082,72	5	651	459921,11	2285205,56	5	692	459947,38	2284960,95	7	731	459611,86	2298980,65	8	771	459488,83	2300526,66
5	611	460110,90	2285104,84	5	652	459921,07	2285204,99	5	693	459958,70	2284960,95	7	732	459618,09	2298988,98	8	772	459506,94	2300516,40
5	612	460114,04	2285136,61	5	653	459921,27	2285199,24	5	694	459967,51	2284950,88	7	717	459630,58	2299024,56	8	773	459517,71	2300515,21
5	613	460121,80	2285187,59	5	654	459920,18	2285192,08	5	695	459966,26	2284900,84	8	733	459812,16	2299867,72	8	774	459523,86	2300511,45
5	614	460119,35	2285257,83	5	655	459915,20	2285122,76	5	696	459961,85	2284894,24	8	734	459814,54	2299891,48	8	775	459534,62	2300503,76
5	615	460115,91	2285326,93	5	656	459902,99	2285102,94	5	697	459942,23	2284902,10	8	735	459816,33	2299904,06	8	776	459543,17	2300484,97
5	616	460117,69	2285414,49	5	657	459899,21	2285089,62	5	698	459921,94	2284837,86	8	736	459817,51	2299916,64	8	777	459557,52	2300453,70
5	617	460111,12	2285492,73	5	658	459875,16	2285035,50	5	699	459922,83	2284809,42	8	737	459829,81	2300018,58	8	778	459564,86	2300442,77
5	618	460107,75	2285561,10	5	659	459868,29	2285021,63	5	700	459917,80	2284757,76	8	738	459823,43	2300052,24	8	779	459572,55	2300439,18
5	619	460092,20	2285562,01	5	660	459865,29	2285005,62	5	604	459962,33	2284792,76	8	739	459742,53	2300203,19	8	780	459601,60	2300426,54
5	620	460082,27	2285578,73	5	661	459856,55	2284982,08	6	701	460104,00	2285604,88	8	740	459726,22	2300243,00	8	781	459621,42	2300412,01
5	621	460071,30	2285589,69	5	662	459841,75	2284958,07	6	702	460099,66	2285640,16	8	741	459701,85	2300284,46	8	782	459635,94	2300392,19
5	622	460060,16	2285590,91	5	663	459824,81	2284939,06	6	703	460041,01	2285626,79	8	742	459685,00	2300303,58	8	783	459650,97	2300359,05
5	623	460054,76	2285578,03	5	664	459808,60	2284926,32	6	704	460043,26	2285623,22	8	743	459698,56	2300329,29	8	784	459651,49	2300348,11
5	624	460055,28	2285564,62	5	665	459795,13	2284919,25	6	705	459977,05	2285608,24	8	744	459701,30	2300349,75	8	785	459644,99	2300333,76
5	625	460050,93	2285559,57	5	666	459773,52	2284916,18	6	706	459987,52	2285598,97	8	745	459699,64	2300370,42	8	786	459638,33	2300331,37

Порядковый номер контура	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	787	459635,97	2300323,35	10	826	459048,31	2300504,14	11	866	454155,71	2285280,80	12	906	456171,01	2289221,30	12	947	455317,03	2290235,29
8	788	459639,70	2300306,83	10	827	459043,77	2300573,62	11	867	454120,76	2285270,91	12	907	456174,01	2289241,94	12	948	455277,92	2290251,22
8	789	459651,42	2300289,91	10	828	459036,10	2300600,77	11	868	454103,87	2285266,13	12	908	456172,54	2289267,71	12	949	455259,85	2290257,40
8	790	459670,74	2300268,33	10	829	459031,99	2300590,08	11	869	454079,16	2285257,34	12	909	456173,35	2289284,08	12	950	455168,89	2290301,48
8	791	459688,99	2300251,95	10	830	459028,00	2300566,57	11	870	454055,83	2285245,41	12	910	456170,57	2289306,06	12	951	455129,80	2290327,25
8	792	459695,12	2300232,63	10	831	459026,77	2300518,55	11	871	454038,86	2285235,25	12	911	456175,65	2289332,82	12	952	455111,19	2290341,63
8	793	459706,98	2300211,45	10	832	459047,61	2300448,53	11	872	454052,66	2285187,53	12	912	456173,49	2289352,79	12	953	455087,97	2290359,87
8	794	459723,31	2300197,01	10	833	459055,81	2300430,23	11	873	454112,64	2285215,80	12	913	456166,36	2289381,53	12	954	455070,63	2290380,54
8	795	459722,89	2300176,57	10	834	459055,38	2300397,72	11	874	454181,73	2285248,35	12	914	456156,89	2289414,55	12	955	455053,63	2290405,84
8	796	459733,11	2300155,17	10	835	459050,76	2300363,55	11	875	454345,93	2285313,76	12	915	456144,27	2289441,29	12	956	455037,19	2290431,25
8	797	459763,77	2300113,19	10	836	459045,79	2300327,29	11	876	454486,03	2285359,00	12	916	456121,81	2289468,97	12	957	455021,09	2290455,89
8	798	459789,18	2300049,39	10	837	459045,42	2300311,24	11	877	454522,65	2285365,44	12	917	456110,96	2289478,91	12	958	455011,17	2290479,07
8	799	459797,57	2300017,22	10	838	459043,63	2300286,18	11	878	454620,07	2285380,26	12	918	456078,98	2289500,49	12	959	454998,03	2290521,16
8	800	459797,81	2299908,46	10	839	459045,25	2300257,52	11	879	454803,29	2285410,41	12	919	456060,47	2289507,95	12	960	454984,37	2290569,58
8	801	459783,25	2299875,06	10	840	459053,44	2300233,80	11	881	454893,03	2285422,95	12	920	456008,07	2289522,41	12	961	454973,83	2290623,14
8	733	459812,16	2299867,72	10	841	459064,57	2300182,57	12	880	456352,36	2288499,18	12	921	455899,85	2289544,43	12	962	454953,28	2290694,22
9	802	457202,68	2286618,66	10	842	459072,76	2300170,29	12	881	456308,76	2288560,44	12	922	455805,74	2289559,13	12	963	454935,42	2290761,75
9	803	457235,85	2286629,52	10	843	459066,89	2300143,41	12	882	456274,52	2288603,53	12	923	455783,25	2289567,30	12	964	454908,69	2290845,18
9	804	457237,44	2286636,13	10	844	459067,83	2300123,69	12	883	456237,89	2288642,17	12	924	455767,34	2289575,77	12	965	454895,75	2290894,16
9	805	457234,63	2286645,98	10	845	459073,48	2300092,86	12	884	456236,19	2288644,01	12	925	455745,68	2289587,15	12	966	454877,78	2290975,93
9	806	457126,20	2286609,88	10	846	459084,68	2300062,10	12	885	456230,77	2288658,31	12	926	455708,16	2289602,77	12	967	454872,75	2291030,16
9	807	457067,37	2286581,05	10	847	459092,37	2300050,14	12	886	456227,99	2288685,39	12	927	455667,23	2289614,72	12	968	454864,79	2291108,17
9	808	457038,20	2286564,79	10	848	459102,84	2300038,07	12	887	456227,99	2288735,31	12	928	455628,34	2289632,67	12	969	454860,97	2291149,96
9	809	456968,47	2286523,59	10	849	459106,16	2300034,10	12	888	456226,00	2288763,63	12	929	455609,19	2289651,81	12	970	454864,77	2291166,91
9	810	456941,38	2286505,18	10	850	459110,12	2300020,49	12	889	456223,26	2288801,87	12	930	455594,32	2289681,43	12	971	454871,50	2291204,37
9	811	456905,02	2286471,37	10	851	459123,69	2299991,72	12	890	456218,34	2288825,42	12	931	455579,15	2289705,14	12	972	454877,86	2291233,38
9	812	456882,34	2286448,94	11	851	454893,03	2285422,95	12	891	456218,31	2288844,66	12	932	455561,48	2289776,62	12	973	454888,81	2291271,12
9	813	456875,22	2286440,65	11	852	454918,31	2285426,86	12	892	456216,31	2288873,83	12	933	455546,59	2289883,49	12	974	454888,10	2291297,77
9	814	456879,60	2286443,65	11	853	454910,90	2285427,64	12	893	456211,75	2288904,50	12	934	455534,48	2289933,33	12	975	454912,16	2291322,93
9	815	456966,44	2286504,44	11	854	454824,91	2285435,24	12	894	456205,22	2288928,22	12	935	455526,51	2289963,02	12	976	454924,74	2291335,09
9	816	457074,64	2286564,86	11	855	454666,98	2285412,44	12	895	456202,02	2288949,44	12	936	455515,88	2290002,75	12	977	454986,32	2291488,29
9	817	457127,82	2286587,21	11	856	454602,18	2285406,06	12	896	456190,56	2288982,04	12	937	455504,24	2290041,59	12	978	454942,45	2291486,70
9	802	457202,68	2286618,66	11	857	454551,75	2285387,90	12	897	456189,41	2288992,28	12	938	455490,83	2290073,72	12	979	454885,01	2291474,72
10	818	459123,69	2299991,72	11	858	454495,14	2285378,90	12	898	456183,87	2289018,23	12	939	455485,52	2290088,01	12	980	454877,51	2291469,76
10	819	459089,21	2300094,54	11	859	454465,10	2285380,54	12	899	456176,77	2289050,35	12	940	455467,68	2290124,57	12	981	454839,58	2291401,38
10	820	459087,14	2300162,60	11	860	454423,66	2285374,05	12	900	456170,50	2289084,05	12	941	455440,68	2290153,75	12	982	454810,26	2291336,36
10	821	459076,78	2300214,68	11	861	454365,92	2285358,66	12	901	456171,72	2289110,17	12	942	455432,07	2290166,71	12	983	454792,74	2291299,43
10	822	459077,67	2300234,50	11	862	454273,82	2285324,09	12	902	456174,03	2289156,75	12	943	455405,94	2290187,13	12	984	454780,78	2291257,49
10	823	459064,06	2300269,12	11	863	454265,22	2285320,63	12	903	456173,74	2289179,31	12	944	455388,82	2290196,48	12	985	454773,43	2291224,49
10	824	459069,38	2300421,51	11	864	454212,57	2285298,04	12	904	456173,52	2289187,59	12	945	455369,53	2290204,88	12	986	454766,45	2291185,67
10	825	459059,78	2300474,48	11	865	454160,41	2285282,14	12	905	456172,04	2289211,26	12	946	455341,50	2290225,19	12	987	454761,44	2291161,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	988	454760,74	2291147,93	12	1029	455736,29	2289478,24	12	1070	456164,13	2288574,65	13	1110	454770,56	2293152,54	13	1151	454250,25	2293470,46
12	989	454765,25	2291098,67	12	1030	455770,42	2289465,48	12	1071	456199,32	2288537,51	13	1111	454754,64	2293138,19	13	1152	454268,28	2293484,28
12	990	454773,09	2291021,80	12	1031	455801,66	2289458,43	12	1072	456219,77	2288512,49	13	1112	454705,44	2293091,74	13	1153	454296,37	2293494,94
12	991	454778,76	2290960,63	12	1032	455887,73	2289445,15	12	1073	456228,16	2288501,24	13	1113	454697,79	2293094,65	13	1154	454283,91	2293519,74
12	992	454798,53	2290870,72	12	1033	455941,86	2289437,40	12	1074	456263,33	2288452,63	13	1114	454693,03	2293113,70	13	1155	454266,20	2293527,77
12	993	454812,67	2290817,14	12	1034	455977,55	2289427,17	12	880	456352,36	2288499,18	13	1115	454689,46	2293123,48	13	1156	454258,33	2293521,48
12	994	454839,36	2290733,87	12	1035	456008,59	2289417,86	13	1075	455130,44	2293183,04	13	1116	454683,95	2293132,32	13	1157	454251,52	2293517,28
12	995	454876,55	2290599,60	12	1036	456031,72	2289411,73	13	1076	455147,92	2293186,35	13	1117	454664,28	2293157,54	13	1158	454231,78	2293489,50
12	996	454902,21	2290492,52	12	1037	456048,87	2289400,16	13	1077	455159,35	2293193,18	13	1118	454632,53	2293181,57	13	1159	454221,82	2293470,28
12	997	454917,21	2290444,49	12	1038	456062,02	2289382,70	13	1078	455171,51	2293205,34	13	1119	454623,75	2293186,89	13	1160	454211,33	2293461,20
12	998	454932,57	2290408,55	12	1039	456068,30	2289356,76	13	1079	455179,73	2293219,80	13	1120	454614,07	2293190,31	13	1161	454203,47	2293446,34
12	999	454970,21	2290350,68	12	1040	456069,06	2289319,56	13	1080	455177,39	2293247,61	13	1121	454557,61	2293203,91	13	1162	454201,55	2293435,86
12	1000	455018,07	2290287,61	12	1041	456072,29	2289273,83	13	1081	455167,53	2293265,64	13	1122	454504,32	2293226,81	13	1163	454191,76	2293429,74
12	1001	455048,27	2290263,89	12	1042	456072,40	2289267,35	13	1082	455140,32	2293298,40	13	1123	454498,46	2293230,56	13	1164	454180,06	2293411,75
12	1002	455071,64	2290245,83	12	1043	456073,59	2289246,32	13	1083	455127,32	2293323,57	13	1124	454479,85	2293250,96	13	1165	454170,31	2293398,30
12	1003	455119,37	2290214,36	12	1044	456070,25	2289223,34	13	1084	455122,52	2293331,11	13	1125	454457,58	2293271,59	13	1166	454197,13	2293399,55
12	1004	455221,83	2290164,70	12	1045	456072,40	2289202,60	13	1085	455116,47	2293337,68	13	1126	454444,08	2293280,52	13	1167	454217,46	2293382,30
12	1005	455242,88	2290157,52	12	1046	456073,27	2289194,74	13	1086	455102,38	2293353,30	13	1127	454427,92	2293287,77	13	1168	454245,15	2293356,99
12	1006	455292,36	2290137,29	12	1047	456073,58	2289183,65	13	1087	455087,39	2293335,16	13	1128	454419,33	2293292,35	13	1169	454275,31	2293298,31
12	1007	455319,65	2290117,52	12	1048	456073,99	2289158,53	13	1088	455071,54	2293331,80	13	1129	454411,97	2293298,93	13	1170	454293,91	2293266,64
12	1008	455350,86	2290103,27	12	1049	456071,72	2289112,69	13	1089	455055,69	2293342,05	13	1130	454395,68	2293319,07	13	1171	454301,16	2293259,68
12	1009	455369,81	2290084,93	12	1050	456070,06	2289077,15	13	1090	455037,41	2293341,83	13	1131	454392,27	2293299,29	13	1172	454320,92	2293244,20
12	1010	455383,30	2290069,16	12	1051	456078,69	2289030,77	13	1091	455015,03	2293324,43	13	1132	454423,73	2293256,73	13	1173	454340,29	2293228,87
12	1011	455395,32	2290048,67	12	1052	456085,91	2288998,07	13	1092	455002,06	2293304,10	13	1133	454449,42	2293253,57	13	1174	454361,65	2293209,79
12	1012	455400,76	2290033,11	12	1053	456090,61	2288976,06	13	1093	454977,85	2293292,00	13	1134	454459,15	2293234,68	13	1175	454383,86	2293197,95
12	1013	455407,52	2290017,58	12	1054	456092,48	2288959,54	13	1094	454957,42	2293288,80	13	1135	454479,50	2293222,12	13	1176	454395,63	2293192,66
12	1014	455423,05	2289968,68	12	1055	456096,93	2288946,71	13	1095	454945,08	2293296,88	13	1136	454504,96	2293196,34	13	1177	454408,91	2293180,36
12	1015	455448,23	2289964,79	12	1056	456104,56	2288925,18	13	1096	454943,17	2293309,76	13	1137	454512,98	2293180,94	13	1178	454431,57	2293155,53
12	1016	455463,16	2289757,62	12	1057	456107,22	2288907,44	13	1097	455018,41	2293394,63	13	1138	454509,49	2293166,91	13	1179	454439,15	2293148,74
12	1017	455482,37	2289681,70	12	1058	456116,83	2288862,89	13	1098	455005,59	2293394,63	13	1139	454491,82	2293163,75	13	1180	454447,96	2293143,65
12	1018	455490,47	2289658,18	12	1059	456118,09	2288844,46	13	1099	454989,45	2293393,33	13	1140	454467,50	2293175,50	13	1181	454330,38	2293107,06
12	1019	455507,38	2289631,75	12	1060	456114,48	2288818,09	13	1100	454974,57	2293386,95	13	1141	454417,24	2293208,90	13	1182	454580,51	2293095,53
12	1020	455523,46	2289599,72	12	1061	456124,00	2288787,93	13	1101	454928,09	2293357,28	13	1142	454405,89	2293242,86	13	1183	454593,46	2293085,74
12	1021	455532,79	2289586,79	12	1062	456127,99	2288731,87	13	1102	454920,43	2293351,26	13	1143	454395,52	2293263,22	13	1184	454598,58	2293079,17
12	1022	455563,95	2289555,64	12	1063	456127,99	2288680,23	13	1103	454914,08	2293343,88	13	1144	454346,88	2293312,99	13	1185	454603,93	2293057,78
12	1023	455570,70	2289549,98	12	1064	456132,02	2288640,99	13	1104	454884,18	2293301,33	13	1145	454327,42	2293337,47	13	1186	454606,25	2293050,75
12	1024	455578,35	2289545,60	12	1065	456133,24	2288634,01	13	1105	454851,40	2293266,71	13	1146	454325,15	2293358,71	13	1187	454609,58	2293044,15
12	1025	455620,63	2289525,83	12	1066	456135,43	2288627,29	13	1106	454802,99	2293214,14	13	1147	454330,34	2293390,17	13	1188	454613,85	2293038,12
12	1026	455632,13	2289520,78	12	1067	456138,21	2288620,45	13	1107	454797,56	2293207,08	13	1148	454326,63	2293405,71	13	1189	454629,69	2293019,55
12	1027	455674,96	2289508,27	12	1068	456146,07	2288599,54	13	1108	454793,48	2293199,18	13	1149	454318,60	2293425,99	13	1190	454638,93	2293010,84
12	1028	455707,26	2289494,83	12	1069	456156,30	2288583,04	13	1109	454779,33	2293164,54	13	1150	454266,63	2293450,93	13	1191	454647,64	2293006,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1192	454686,80	2292991,92	14	1232	449462,04	2285660,20	15	1272	449430,51	2285791,94	18	1310	448412,81	2291094,75	21	1348	447745,98	2302070,05
13	1193	454704,84	2292991,15	14	1233	449444,74	2285652,56	15	1273	449501,51	2285795,71	18	1311	448371,68	2291101,35	21	1349	447732,91	2302092,09
13	1194	454734,35	2292991,15	14	1234	449439,93	2285663,66	15	1274	449554,76	2285778,49	18	1312	448305,10	2291114,76	21	1350	447725,36	2302112,75
13	1195	454778,15	2292999,42	14	1235	449428,17	2285645,96	15	1275	449588,93	2285782,37	18	1313	448235,20	2291121,40	21	1351	447682,24	2302116,71
13	1196	454781,44	2292988,52	14	1236	449422,54	2285633,41	15	1276	449594,32	2285783,56	18	1314	448187,73	2291117,19	21	1352	447635,59	2302142,10
13	1197	454778,46	2292962,89	14	1237	449408,41	2285621,15	15	1277	449616,30	2285804,16	18	1315	448159,20	2291105,17	21	1353	447608,65	2302169,96
13	1198	454780,29	2292949,31	14	1238	449374,46	2285594,50	15	1278	449667,48	2285829,85	18	1316	448296,50	2291060,03	21	1354	447594,32	2302180,24
13	1199	454784,71	2292927,38	14	1239	449315,08	2285540,68	15	1279	449697,60	2285836,80	18	1317	448523,16	2290985,54	21	1355	447585,90	2302184,57
13	1200	454789,93	2292917,67	14	1240	449256,71	2285485,89	15	1280	449732,54	2285839,40	18	1318	448545,68	2290987,28	21	1356	447551,53	2302198,30
13	1201	454805,08	2292892,82	14	1241	449233,86	2285465,04	15	1253	449761,09	2285848,18	18	1301	448570,63	2291001,41	21	1357	447535,51	2302207,96
13	1202	454814,36	2292899,11	14	1242	449207,70	2285441,83	16	1281	446951,53	2288990,00	19	1319	447174,99	2292027,59	21	1358	447527,13	2302212,00
13	1203	454866,93	2292964,44	14	1243	449165,42	2285404,32	16	1282	446936,35	2289098,73	19	1320	447156,10	2292061,77	21	1359	447518,16	2302214,42
13	1204	454881,88	2292985,35	14	1244	449137,47	2285380,06	16	1283	446928,47	2289155,10	19	1321	447118,82	2292109,12	21	1360	447508,89	2302215,14
13	1205	454879,25	2293013,24	14	1245	449077,24	2285333,29	16	1284	446915,45	2289133,99	19	1322	447087,42	2292141,69	21	1361	447488,05	2302214,81
13	1206	454870,66	2293047,80	14	1246	449096,64	2285293,02	16	1285	446911,04	2289101,77	19	1323	447061,39	2292158,31	21	1362	447478,88	2302213,81
13	1207	454849,61	2293080,07	14	1247	449105,92	2285273,47	16	1286	446916,61	2289079,09	19	1324	447039,40	2292164,19	21	1363	447470,06	2302211,16
13	1208	454842,77	2293086,91	14	1248	449121,69	2285240,38	16	1287	446923,53	2289062,97	19	1325	447016,86	2292167,19	21	1364	447461,88	2302206,93
13	1209	454860,13	2293104,80	14	1249	449147,10	2285258,78	16	1288	446925,88	2289047,32	19	1326	447016,48	2292156,52	21	1365	447444,84	2302200,19
13	1210	454875,45	2293125,56	14	1250	449229,80	2285327,76	16	1289	446926,35	2289034,57	19	1327	447030,03	2292142,39	21	1366	447419,68	2302197,85
13	1211	454882,66	2293153,03	14	1251	449300,58	2285390,56	16	1290	446928,97	2289018,92	19	1328	447125,72	2292042,60	21	1367	447404,59	2302197,46
13	1212	454924,72	2293198,71	14	1252	449325,49	2285413,29	16	1291	446940,11	2289000,45	19	1319	447174,99	2292027,59	21	1368	447393,04	2302197,17
13	1213	454961,84	2293237,93	14	1221	449370,16	2285455,23	16	1281	446951,53	2288990,00	20	1329	448725,82	2295001,66	21	1369	447384,96	2302196,30
13	1214	454990,22	2293278,30	15	1253	449761,09	2285848,18	17	1292	447092,47	2289807,39	20	1330	448734,55	2295035,89	21	1370	447377,12	2302194,14
13	1215	455014,16	2293293,58	15	1254	449769,24	2285855,01	17	1293	447088,27	2289883,44	20	1331	448738,93	2295090,91	21	1371	447369,75	2302190,74
13	1216	455042,64	2293269,62	15	1255	449765,10	2285858,02	17	1294	447072,60	2289920,44	20	1332	448722,78	2295159,64	21	1372	447350,12	2302179,66
13	1217	455056,48	2293242,84	15	1256	449762,68	2285859,58	17	1295	447064,36	2289903,41	20	1333	448709,18	2295183,05	21	1373	447305,12	2302169,67
13	1218	455073,14	2293215,93	15	1257	449754,21	2285863,95	17	1296	447062,43	2289890,07	20	1334	448691,94	2295206,88	21	1374	447276,27	2302157,92
13	1219	455090,59	2293201,76	15	1258	449745,07	2285866,64	17	1297	447061,78	2289869,40	20	1335	448680,02	2295222,98	21	1375	447252,89	2302147,39
13	1220	455109,87	2293186,85	15	1259	449735,59	2285867,55	17	1298	447062,11	2289857,42	20	1336	448628,17	2295263,34	21	1376	447241,30	2302142,17
13	1075	455130,44	2293183,04	15	1260	449730,02	2285867,55	17	1299	447066,93	2289842,15	20	1337	448584,03	2295250,54	21	1377	447232,99	2302137,42
14	1221	449370,16	2285455,23	15	1261	449710,55	2285865,28	17	1300	447073,44	2289828,56	20	1338	448505,97	2295226,25	21	1378	447225,75	2302131,18
14	1222	449382,90	2285467,18	15	1262	449676,54	2285860,28	17	1292	447092,47	2289807,39	20	1339	448556,57	2295189,08	21	1379	447210,51	2302115,84
14	1223	449439,10	2285518,12	15	1263	449624,79	2285847,79	18	1301	448570,63	2291001,41	20	1340	448573,14	2295163,03	21	1380	447153,68	2302111,11
14	1224	449450,16	2285525,52	15	1264	449568,99	2285828,22	18	1302	448581,88	2291022,19	20	1341	448584,83	2295145,71	21	1381	447117,48	2302098,48
14	1225	449472,29	2285544,17	15	1265	449539,28	2285814,55	18	1303	448578,86	2291059,18	20	1342	448613,47	2295099,60	21	1382	447098,15	2302086,99
14	1226	449498,96	2285568,04	15	1266	449522,88	2285811,10	18	1304	448569,72	2291076,65	20	1343	448616,37	2295033,77	21	1383	447091,73	2302082,45
14	1227	449514,79	2285592,32	15	1267	449483,52	2285814,55	18	1305	448555,76	2291085,84	20	1344	448634,08	2295005,92	21	1384	447086,10	2302076,97
14	1228	449524,87	2285618,96	15	1268	449443,83	2285811,35	18	1306	448545,38	2291088,84	20	1345	448660,35	2294983,41	21	1385	447081,41	2302070,68
14	1229	449530,20	2285658,05	15	1269	449430,13	2285804,64	18	1307	448533,54	2291090,34	20	1346	448696,64	2294982,38	21	1386	446967,62	2302032,57
14	1230	449500,36	2285651,72	15	1270	449417,81	2285793,20	18	1308	448516,97	2291085,66	20	1329	448725,82	2295001,66	21	1387	446943,78	2302025,81
14	1231	449480,20	2285652,26	15	1271	449404,49	2285780,88	18	1309	448493,79	2291085,10	21	1347	447786,18	2302030,05	21	1388	446886,30	2301993,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1389	446882,48	2301990,90	22	1429	445717,39	2284854,81	23	1469	445715,62	2285325,17	23	1510	445706,68	2285271,35	26	1548	446672,31	2292344,94
21	1390	446864,61	2301978,90	22	1430	445677,63	2284859,57	23	1470	445704,33	2285337,76	23	1511	445733,65	2285263,86	26	1549	446666,90	2292347,87
21	1391	446858,33	2301969,36	22	1431	445633,42	2284857,97	23	1471	445694,79	2285347,83	23	1512	445764,76	2285258,31	26	1550	446700,43	2292266,14
21	1392	446944,57	2302003,35	22	1432	445641,83	2284835,29	23	1472	445685,67	2285353,64	23	1513	445775,69	2285258,92	26	1538	446744,12	2292217,02
21	1393	447156,08	2302086,83	22	1433	445638,54	2284818,65	23	1473	445671,95	2285357,53	23	1514	445802,14	2285263,18	27	1551	445996,70	2296696,51
21	1394	447197,43	2302103,15	22	1434	445621,80	2284807,54	23	1474	445655,01	2285356,80	23	1450	445819,29	2285267,78	27	1552	445979,81	2296734,49
21	1395	447262,32	2302025,99	22	1435	445675,35	2284809,71	23	1475	445639,12	2285351,57	24	1515	446677,71	2288504,25	27	1553	445975,41	2296749,96
21	1396	447268,99	2302031,79	22	1436	445704,88	2284805,80	23	1476	445619,88	2285344,36	24	1516	446666,22	2288510,37	27	1554	445964,55	2296788,14
21	1397	447291,21	2302054,97	22	1437	445723,25	2284797,92	23	1477	445602,57	2285331,23	24	1517	446643,88	2288515,91	27	1555	445947,99	2296837,26
21	1398	447315,87	2302066,08	22	1438	445762,57	2284780,31	23	1478	445585,12	2285306,47	24	1518	446627,54	2288518,91	27	1556	445940,78	2296852,13
21	1399	447335,02	2302073,87	22	1439	445798,90	2284756,02	23	1479	445570,95	2285264,85	24	1519	446615,56	2288517,41	27	1557	445927,22	2296900,97
21	1400	447379,07	2302083,66	22	1440	445829,98	2284728,68	23	1480	445552,00	2285216,96	24	1520	446601,13	2288512,64	27	1558	445912,21	2296942,67
21	1401	447392,80	2302088,92	22	1441	445845,47	2284700,00	23	1481	445534,03	2285191,00	24	1521	446593,91	2288509,24	27	1559	445909,89	2296977,02
21	1402	447421,12	2302097,87	22	1442	445848,70	2284678,63	23	1482	445493,52	2285135,35	24	1522	446579,48	2288498,62	27	1560	445908,35	2296996,76
21	1403	447464,58	2302098,69	22	1443	445846,50	2284653,12	23	1483	445474,34	2285097,73	24	1523	446570,90	2288488,14	27	1561	445912,10	2297014,85
21	1404	447482,45	2302102,35	22	1444	445834,57	2284625,17	23	1484	445467,12	2285060,72	24	1524	446562,73	2288473,70	27	1562	445913,12	2297023,85
21	1405	447490,59	2302106,57	22	1445	445826,92	2284597,50	23	1485	445470,89	2285023,26	24	1525	446557,97	2288459,82	27	1563	445912,50	2297032,90
21	1406	447506,81	2302108,48	22	1446	445832,06	2284578,06	23	1486	445476,80	2285001,92	24	1526	446553,02	2288455,62	27	1564	445910,27	2297041,69
21	1407	447539,91	2302095,27	22	1447	445844,94	2284562,04	23	1487	445485,80	2284974,11	24	1527	446544,89	2288450,07	27	1565	445898,18	2297075,80
21	1408	447557,90	2302078,20	22	1448	445862,83	2284546,18	23	1488	445497,62	2284940,73	24	1528	446535,65	2288446,17	27	1566	445894,93	2297083,06
21	1409	447571,21	2302065,19	22	1449	445884,43	2284540,92	23	1489	445508,30	2284906,13	24	1529	446522,87	2288445,02	27	1567	445893,81	2297084,77
21	1410	447577,09	2302060,26	22	1417	445895,45	2284540,13	23	1490	445518,56	2284912,84	24	1530	446516,42	2288442,56	27	1568	445896,08	2297097,01
21	1411	447583,67	2302056,30	23	1450	445819,29	2285267,78	23	1491	445534,10	2284910,28	24	1531	446520,26	2288433,73	27	1569	445898,96	2297156,69
21	1412	447601,98	2302046,92	23	1451	445854,86	2285295,94	23	1492	445550,20	2284900,59	24	1515	446677,71	2288504,25	27	1570	445899,07	2297161,70
21	1413	447628,58	2302026,42	23	1452	445886,12	2285334,16	23	1493	445563,18	2284895,27	25	1532	446832,19	2292118,01	27	1571	445902,51	2297183,17
21	1414	447666,06	2302010,35	23	1453	445899,16	2285353,43	23	1494	445557,41	2284915,62	25	1533	446846,29	2292133,32	27	1572	445903,66	2297191,42
21	1415	447703,73	2302012,08	23	1454	445912,79	2285375,95	23	1495	445552,62	2284931,72	25	1534	446832,88	2292143,35	27	1573	445905,28	2297194,37
21	1416	447742,80	2302013,29	23	1455	445927,91	2285400,39	23	1496	445545,51	2284955,22	25	1535	446821,87	2292149,65	27	1574	445908,54	2297201,61
21	1347	447786,18	2302030,05	23	1456	445957,62	2285439,92	23	1497	445533,91	2284987,70	25	1536	446801,83	2292157,08	27	1575	445910,61	2297209,27
22	1417	445895,45	2284540,13	23	1457	445983,25	2285467,37	23	1498	445520,44	2285031,04	25	1537	446796,49	2292158,15	27	1576	445911,45	2297217,17
22	1418	445897,56	2284550,07	23	1458	445994,02	2285488,29	23	1499	445517,82	2285060,08	25	1532	446832,19	2292118,01	27	1577	445911,03	2297225,11
22	1419	445906,38	2284589,78	23	1459	445917,20	2285469,87	23	1500	445521,19	2285080,66	26	1538	446744,12	2292217,02	27	1578	445909,63	2297235,52
22	1420	445887,89	2284590,11	23	1460	445901,22	2285449,92	23	1501	445528,48	2285094,95	26	1539	446739,50	2292227,33	27	1579	445907,30	2297243,26
22	1421	445879,18	2284599,29	23	1461	445879,90	2285418,66	23	1502	445545,24	2285122,44	26	1540	446728,81	2292239,60	27	1580	445905,05	2297252,73
22	1422	445881,45	2284607,31	23	1462	445844,48	2285362,56	23	1503	445571,60	2285156,94	26	1541	446720,94	2292247,09	27	1581	445903,58	2297256,40
22	1423	445894,91	2284639,65	23	1463	445820,37	2285332,54	23	1504	445596,33	2285192,57	26	1542	446713,13	2292257,02	27	1582	445903,40	2297259,72
22	1424	445899,44	2284678,55	23	1464	445803,89	2285319,16	23	1505	445613,77	2285236,20	26	1543	446707,16	2292275,20	27	1583	445901,75	2297265,85
22	1425	445893,45	2284714,86	23	1465	445793,18	2285311,49	23	1506	445630,20	2285281,74	26	1544	446702,76	2292291,48	27	1584	445903,58	2297273,66
22	1426	445869,86	2284759,88	23	1466	445770,13	2285308,94	23	1507	445643,75	2285295,21	26	1545	446701,02	2292304,13	27	1585	445905,72	2297287,28
22	1427	445829,28	2284795,31	23	1467	445744,09	2285312,94	23	1508	445666,36	2285299,41	26	1546	446693,21	2292320,03	27	1586	445906,32	2297295,10
22	1428	445785,46	2284825,60	23	1468	445727,60	2285317,28	23	1509	445684,55	2285285,37	26	1547	446684,20	2292332,84	27	1587	445905,70	2297302,93

Порядковый номер контура	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				
27	1588	445903,86	2297310,57	27	1629	445999,99	2298100,83	27	1670	445754,96	2298645,67	27	1711	445877,01	2297938,09	27	1752	445800,98	2297258,30
27	1589	445900,71	2297320,20	27	1630	445996,51	2298110,26	27	1671	445796,74	2298596,21	27	1712	445878,72	2297887,15	27	1753	445802,51	2297249,78
27	1590	445899,42	2297332,57	27	1631	446008,45	2298190,51	27	1672	445799,47	2298592,36	27	1713	445876,54	2297866,35	27	1754	445804,14	2297243,74
27	1591	445900,63	2297343,04	27	1632	446009,32	2298201,56	27	1673	445806,08	2298585,57	27	1714	445876,54	2297848,76	27	1755	445804,20	2297242,66
27	1592	445911,55	2297382,90	27	1633	446008,91	2298208,38	27	1674	445827,00	2298567,77	27	1715	445870,22	2297831,73	27	1756	445805,30	2297234,62
27	1593	445915,35	2297395,90	27	1634	446017,71	2298282,65	27	1675	445846,83	2298553,38	27	1716	445862,74	2297804,99	27	1757	445807,69	2297226,87
27	1594	445916,37	2297414,19	27	1635	446021,28	2298291,00	27	1676	445862,25	2298538,53	27	1717	445858,65	2297792,54	27	1758	445808,59	2297224,63
27	1595	445917,26	2297430,16	27	1636	446023,28	2298299,86	27	1677	445879,31	2298511,35	27	1718	445848,00	2297784,07	27	1759	445807,96	2297223,20
27	1596	445914,68	2297451,09	27	1637	446023,66	2298308,94	27	1678	445885,05	2298492,84	27	1719	445841,09	2297777,40	27	1760	445805,89	2297214,36
27	1597	445920,98	2297482,18	27	1638	446021,82	2298345,60	27	1679	445887,81	2298485,83	27	1720	445835,58	2297769,54	27	1761	445803,53	2297197,51
27	1598	445921,95	2297490,60	27	1639	446023,02	2298369,52	27	1680	445891,60	2298479,31	27	1721	445831,69	2297760,77	27	1762	445799,43	2297171,80
27	1599	445921,49	2297499,06	27	1640	446028,91	2298396,03	27	1681	445896,33	2298473,45	27	1722	445828,24	2297750,44	27	1763	445796,50	2297108,43
27	1600	445919,61	2297507,33	27	1641	446028,50	2298425,51	27	1682	445898,84	2298470,77	27	1723	445826,30	2297742,62	27	1764	445791,52	2297081,61
27	1601	445913,81	2297525,47	27	1642	446027,50	2298434,71	27	1683	445905,53	2298451,18	27	1724	445825,66	2297734,60	27	1765	445790,68	2297073,23
27	1602	445933,30	2297603,99	27	1643	446024,84	2298443,57	27	1684	445918,29	2298424,57	27	1725	445825,66	2297714,63	27	1766	445791,26	2297064,84
27	1603	445932,90	2297644,17	27	1644	446020,59	2298451,80	27	1685	445922,57	2298417,28	27	1726	445826,25	2297706,93	27	1767	445793,25	2297056,66
27	1604	445934,39	2297684,88	27	1645	446006,49	2298473,79	27	1686	445925,44	2298391,36	27	1727	445828,03	2297699,41	27	1768	445796,57	2297048,93
27	1605	445933,92	2297697,13	27	1646	446004,77	2298475,51	27	1687	445918,87	2298362,03	27	1728	445830,94	2297692,26	27	1769	445801,15	2297041,87
27	1606	445933,42	2297705,16	27	1647	445989,23	2298489,16	27	1688	445917,71	2298353,35	27	1729	445833,70	2297686,74	27	1770	445806,60	2297034,83
27	1607	445931,65	2297713,00	27	1648	445989,98	2298513,29	27	1689	445918,08	2298344,60	27	1730	445832,88	2297644,41	27	1771	445811,35	2297021,45
27	1608	445932,59	2297723,57	27	1649	445985,52	2298522,87	27	1690	445914,59	2298302,20	27	1731	445833,18	2297615,73	27	1772	445808,99	2297010,08
27	1609	445939,55	2297730,29	27	1650	445975,65	2298538,32	27	1691	445911,64	2298295,64	27	1732	445826,26	2297587,86	27	1773	445808,04	2297003,09
27	1610	445945,08	2297738,23	27	1651	445975,55	2298538,91	27	1692	445909,66	2298288,74	27	1733	445813,34	2297535,82	27	1774	445808,10	2296996,05
27	1611	445948,98	2297747,10	27	1652	445972,97	2298548,41	27	1693	445905,11	2298267,16	27	1734	445811,95	2297526,72	27	1775	445810,13	2296970,04
27	1612	445958,44	2297775,87	27	1653	445968,59	2298557,24	27	1694	445904,16	2298260,55	27	1735	445812,25	2297517,53	27	1776	445812,35	2296937,05
27	1613	445965,40	2297800,75	27	1654	445957,72	2298574,55	27	1695	445904,12	2298253,89	27	1736	445814,24	2297508,56	27	1777	445815,01	2296901,45
27	1614	445973,42	2297822,39	27	1655	445940,47	2298602,03	27	1696	445905,74	2298226,43	27	1737	445820,39	2297489,30	27	1778	445815,77	2296889,05
27	1615	445975,75	2297830,94	27	1656	445911,23	2298630,20	27	1697	445907,23	2298194,23	27	1738	445815,06	2297463,00	27	1779	445816,75	2296881,81
27	1616	445976,54	2297839,78	27	1657	445878,64	2298660,90	27	1698	445895,72	2298112,09	27	1739	445814,09	2297454,99	27	1780	445818,78	2296874,80
27	1617	445976,54	2297861,05	27	1658	445874,29	2298668,04	27	1699	445895,21	2298103,82	27	1740	445814,44	2297446,94	27	1781	445826,54	2296853,81
27	1618	445978,90	2297883,53	27	1659	445868,82	2298674,35	27	1700	445896,07	2298095,58	27	1741	445816,92	2297426,80	27	1782	445826,12	2296837,33
27	1619	445977,19	2297934,59	27	1660	445833,06	2298709,19	27	1701	445898,28	2298087,60	27	1742	445816,15	2297412,90	27	1783	445826,60	2296828,99
27	1620	445978,70	2297949,17	27	1661	445827,64	2298717,68	27	1702	445901,61	2298078,55	27	1743	445815,23	2297409,74	27	1784	445828,47	2296820,85
27	1621	445978,70	2297954,17	27	1662	445788,00	2298743,94	27	1703	445903,50	2298058,21	27	1744	445802,17	2297362,10	27	1785	445831,66	2296813,13
27	1622	445981,40	2297988,02	27	1663	445765,64	2298743,94	27	1704	445888,55	2298033,36	27	1745	445798,82	2297333,11	27	1786	445836,10	2296806,06
27	1623	445981,40	2297993,71	27	1664	445752,16	2298740,38	27	1705	445884,62	2298025,24	27	1746	445802,05	2297302,18	27	1787	445849,72	2296787,91
27	1624	445997,65	2298020,72	27	1665	445740,47	2298730,47	27	1706	445882,21	2298016,56	27	1747	445803,99	2297292,65	27	1788	445867,66	2296742,77
27	1625	446001,17	2298027,80	27	1666	445732,34	2298711,66	27	1707	445881,40	2298007,59	27	1748	445804,84	2297290,62	27	1789	445888,41	2296693,89
27	1626	446003,54	2298035,35	27	1667	445732,34	2298697,43	27	1708	445881,40	2297991,96	27	1749	445804,38	2297288,65	27	1790	445902,34	2296662,24
27	1627	446004,69	2298043,18	27	1668	445735,14	2298682,94	27	1709	445878,70	2297958,11	27	1750	445802,16	2297281,43	27	1791	445977,45	2296689,53
27	1628	446004,59	2298051,10	27	1669	445743,34	2298663,88	27	1710	445878,70	2297954,31	27	1751	445800,95	2297266,97	27	1551	445996,70	2296696,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1792	446555,86	2299609,77	29	1832	446344,29	2301135,29	29	1873	445329,78	2301426,96	29	1914	446248,13	2300773,32	31	1953	446492,27	2301794,64
28	1793	446563,20	2299683,03	29	1833	446354,48	2301127,70	29	1874	445418,57	2301460,22	29	1915	446288,82	2300816,31	31	1954	446497,26	2301799,72
28	1794	446551,39	2299674,01	29	1834	446362,89	2301128,52	29	1875	445428,22	2301461,17	29	1916	446300,86	2300833,16	31	1955	446522,18	2301822,76
28	1795	446531,74	2299650,74	29	1835	446369,96	2301132,17	29	1876	445490,79	2301430,70	29	1917	446335,21	2300881,15	31	1956	446528,69	2301852,99
28	1796	446520,77	2299620,01	29	1836	446382,76	2301137,92	29	1877	445726,09	2301316,11	29	1918	446371,39	2300932,16	31	1957	446530,74	2301907,51
28	1797	446521,28	2299586,10	29	1837	446378,11	2301143,75	29	1878	445755,06	2301304,47	29	1919	446405,57	2300998,74	31	1958	446489,77	2301968,20
28	1792	446555,86	2299609,77	29	1838	446371,89	2301150,21	29	1879	445887,33	2301251,43	29	1920	446419,23	2301022,73	31	1959	446449,28	2301982,56
29	1798	446607,28	2301027,38	29	1839	446364,63	2301155,47	29	1880	445958,50	2301225,98	29	1921	446424,65	2301023,74	31	1960	446431,54	2302001,41
29	1799	446610,39	2301028,51	29	1840	446305,31	2301190,70	29	1881	446007,89	2301206,16	29	1922	446439,14	2301026,13	31	1961	446408,33	2302001,61
29	1800	446624,25	2301034,77	29	1841	446236,02	2301221,54	29	1882	446051,55	2301185,62	29	1923	446505,31	2301026,33	31	1962	446415,15	2301985,67
29	1801	446658,97	2301058,61	29	1842	446211,73	2301233,87	29	1883	446086,05	2301170,11	29	1924	446558,29	2301023,10	31	1963	446432,77	2301963,57
29	1802	446672,96	2301070,80	29	1843	446047,47	2301298,02	29	1884	446098,82	2301165,42	29	1925	446581,52	2301022,72	31	1964	446450,27	2301949,79
29	1803	446682,49	2301079,11	29	1844	445993,76	2301319,58	29	1885	446198,40	2301128,82	29	1926	446595,78	2301024,44	31	1965	446468,88	2301940,76
29	1804	446689,21	2301086,24	29	1845	445925,80	2301343,64	29	1886	446259,29	2301101,72	29	1927	446603,24	2301025,91	31	1966	446485,25	2301938,00
29	1805	446705,86	2301101,58	29	1846	445876,83	2301363,32	29	1887	446305,77	2301074,12	29	1928	446607,28	2301027,38	31	1967	446495,58	2301922,68
29	1806	446657,37	2301140,91	29	1847	445766,49	2301407,65	29	1888	446316,68	2301060,64	30	1928	446570,23	2301433,23	31	1968	446508,53	2301903,04
29	1807	446656,35	2301130,31	29	1848	445694,19	2301442,86	29	1889	446318,78	2301053,67	30	1929	446573,17	2301495,39	31	1969	446511,15	2301873,54
29	1808	446649,64	2301116,80	29	1849	445469,90	2301552,09	29	1890	446317,57	2301046,28	30	1930	446570,81	2301498,28	31	1970	446502,14	2301868,57
29	1809	446628,31	2301098,21	29	1850	445467,12	2301553,14	29	1891	446310,88	2301033,25	30	1931	446567,14	2301512,40	31	1971	446488,24	2301859,47
29	1810	446599,62	2301078,51	29	1851	445454,88	2301557,76	29	1892	446285,75	23010984,30	30	1932	446567,14	2301533,59	31	1972	446462,34	2301835,53
29	1811	446589,81	2301074,08	29	1852	445436,78	2301561,00	29	1893	446223,45	2300896,90	30	1933	446568,98	2301547,45	31	1973	446452,13	2301825,13
29	1812	446578,92	2301072,77	29	1853	445420,73	2301560,92	29	1894	446211,42	2300880,03	30	1934	446561,11	2301564,45	31	1974	446441,37	2301806,46
29	1813	446560,35	2301073,07	29	1854	445395,77	2301558,46	29	1895	446175,49	2300842,06	30	1935	446550,00	2301606,73	31	1975	446436,01	2301792,88
29	1814	446506,79	2301076,33	29	1855	445351,07	2301541,71	29	1896	446170,07	2300835,22	30	1936	446545,73	2301630,18	31	1976	446432,68	2301778,65
29	1815	446434,97	2301076,12	29	1856	445292,85	2301519,91	29	1897	446165,92	2300827,56	30	1937	446531,03	2301597,28	31	1977	446432,68	2301765,11
29	1816	446415,84	2301072,96	29	1857	445280,44	2301514,11	29	1898	446163,17	2300819,29	30	1938	446519,87	2301557,49	31	1978	446433,47	2301756,23
29	1817	446403,91	2301070,73	29	1858	445267,39	2301505,31	29	1899	446161,89	2300810,67	30	1939	446517,14	2301536,93	31	1979	446435,82	2301747,64
29	1818	446390,63	2301066,68	29	1859	445257,40	2301495,99	29	1900	446162,13	2300801,96	30	1940	446517,14	2301506,01	31	1980	446439,67	2301739,61
29	1819	446382,19	2301058,72	29	1860	445101,96	2301326,35	29	1901	446163,88	2300793,42	30	1941	446522,42	2301485,70	31	1981	446444,46	2301731,53
29	1820	446339,10	2301112,48	29	1861	445091,48	2301310,10	29	1902	446167,09	2300785,31	30	1942	446526,07	2301475,94	31	1982	446449,26	2301724,77
29	1821	446286,51	2301143,71	29	1862	445088,16	2301296,54	29	1903	446169,18	2300781,91	30	1943	446531,68	2301467,15	31	1983	446455,13	2301718,90
29	1822	446282,30	2301146,21	29	1863	445089,09	2301282,46	29	1904	446171,65	2300777,89	30	1944	446545,47	2301449,81	31	1984	446467,89	2301708,83
29	1823	446262,42	2301154,65	29	1864	445094,97	2301267,03	29	1905	446177,44	2300771,37	30	1945	446559,43	2301439,28	31	1985	446474,69	2301705,34
29	1824	446259,00	2301164,32	29	1865	445104,11	2301255,28	29	1906	446184,27	2300765,95	30	1928	446570,23	2301433,23	31	1986	446481,94	2301702,93
29	1825	446250,66	2301172,21	29	1866	445118,51	2301246,67	29	1907	446191,93	2300761,80	31	1946	446487,37	2301702,02	31	1946	446487,37	2301702,02
29	1826	446231,16	2301191,11	29	1867	445130,63	2301242,73	29	1908	446200,20	2300759,05	31	1947	446481,32	2301715,66	32	1987	446788,38	2301941,65
29	1827	446231,76	2301198,41	29	1868	445140,20	2301242,06	29	1909	446208,82	2300757,77	31	1948	446475,69	2301727,35	32	1988	446776,44	2301945,73
29	1828	446239,50	2301200,49	29	1869	445152,38	2301244,00	29	1910	446217,53	2300758,01	31	1949	446477,13	2301747,69	32	1989	446752,97	2301958,72
29	1829	446255,27	2301196,32	29	1870	445164,78	2301249,06	29	1911	446226,07	2300759,76	31	1950	446482,68	2301765,11	32	1990	446710,62	2301971,25
29	1830	446280,58	2301182,63	29	1871	445175,68	2301258,79	29	1912	446234,18	2300762,97	31	1951	446482,68	2301772,90	32	1991	446664,65	2301972,55
29	1831	446317,20	2301159,56	29	1872	445307,73	2301402,82	29	1913	446241,60	2300767,53	31	1952	446484,69	2301781,49	32	1992	446670,18	2301922,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1993	446672,55	2301901,90	33	2033	446149,35	2302166,01	34	2073	446064,84	2302315,30	36	2112	446076,92	2302699,51	37	2152	445992,71	2303035,43
32	1994	446706,05	2301912,01	33	2034	446157,71	2302165,43	34	2074	446081,10	2302287,92	36	2113	446080,01	2302716,09	37	2153	445999,07	2303050,76
32	1987	446788,38	2301941,65	33	2035	446168,69	2302162,24	34	2075	446077,99	2302271,10	36	2114	446078,33	2302752,61	37	2154	446008,46	2303046,79
33	1995	446333,58	2302133,34	33	2036	446178,20	2302156,17	34	2076	446100,29	2302248,55	36	2115	446076,19	2302761,44	37	2155	446015,24	2303035,74
33	1996	446337,85	2302144,33	33	2037	446196,35	2302144,57	34	2077	446136,88	2302235,38	36	2116	446062,03	2302820,61	37	2156	446027,73	2303022,23
33	1997	446263,27	2302151,01	33	2038	446228,08	2302139,78	34	2078	446188,06	2302241,03	36	2117	446053,19	2302875,06	37	2157	446044,90	2303026,01
33	1998	446241,10	2302162,71	33	2039	446289,73	2302137,09	34	2040	446228,32	2302250,75	36	2118	446054,61	2302907,57	37	2158	446060,82	2303037,20
33	1999	446179,99	2302170,62	33	1995	446333,58	2302133,34	35	2079	445921,52	2302591,81	36	2119	446070,08	2302922,69	37	2159	446065,86	2303051,61
33	2000	446151,79	2302181,94	34	2040	446228,32	2302250,75	35	2080	445909,65	2302621,50	36	2120	446085,46	2302939,39	37	2160	446059,21	2303074,52
33	2001	446082,77	2302188,67	34	2041	446214,09	2302258,69	35	2081	445860,45	2302637,92	36	2121	446092,76	2302952,97	37	2161	446050,49	2303056,77
33	2002	446065,04	2302197,75	34	2042	446173,95	2302265,58	35	2082	445819,94	2302654,40	36	2122	446100,53	2302967,40	37	2162	446036,52	2303046,65
33	2003	446059,07	2302212,34	34	2043	446148,48	2302271,42	35	2083	445941,55	2302642,54	36	2123	446112,24	2302979,11	37	2163	446023,82	2303082,34
33	2004	446052,12	2302235,79	34	2044	446131,55	2302275,16	35	2084	445902,57	2302673,97	36	2124	446123,59	2302987,87	37	2164	446012,77	2303116,97
33	2005	446033,60	2302255,19	34	2045	446121,06	2302282,06	35	2085	445882,89	2302682,77	36	2125	446136,17	2303007,35	37	2165	446007,51	2303124,99
33	2006	445996,83	2302294,85	34	2046	446106,23	2302302,58	35	2086	445859,68	2302692,85	36	2126	446144,92	2303016,47	37	2166	446000,82	2303131,86
33	2007	445960,99	2302328,75	34	2047	446090,35	2302316,81	35	2087	445838,78	2302700,71	36	2127	446161,07	2303019,56	37	2167	445992,95	2303137,33
33	2008	445945,28	2302355,50	34	2048	446080,92	2302322,65	35	2088	445820,05	2302704,40	36	2128	446182,28	2303034,35	37	2168	445962,64	2303154,30
33	2009	445952,46	2302373,68	34	2049	446060,24	2302350,22	35	2089	445746,98	2302704,12	36	2129	446198,81	2303064,32	37	2169	445941,90	2303160,53
33	2010	445927,99	2302395,01	34	2050	446045,41	2302368,19	35	2090	445690,59	2302689,51	36	2130	446204,77	2303094,24	37	2170	445890,78	2303164,31
33	2011	445912,95	2302426,66	34	2051	446033,28	2302378,23	35	2091	445678,91	2302686,48	36	2131	446210,69	2303134,67	37	2171	445850,68	2303176,64
33	2012	445901,05	2302452,93	34	2052	446024,89	2302380,33	35	2092	445601,90	2302675,29	36	2132	446221,09	2303167,91	37	2172	445827,26	2303186,96
33	2013	445871,16	2302463,01	34	2053	446014,85	2302385,57	35	2093	445568,10	2302660,77	36	2133	446221,36	2303193,33	37	2173	445786,34	2303204,99
33	2014	445866,43	2302466,76	34	2054	445998,37	2302399,80	35	2094	445552,02	2302652,40	36	2134	446217,30	2303218,61	37	2174	445750,00	2303216,73
33	2015	445862,84	2302429,40	34	2055	445981,60	2302405,19	35	2095	445538,74	2302631,22	36	2135	446214,35	2303202,09	37	2175	445724,55	2303226,33
33	2016	445869,94	2302393,61	34	2056	445970,51	2302418,38	35	2096	445536,50	2302610,31	36	2136	446193,28	2303146,42	37	2176	445670,73	2303238,61
33	2017	445873,54	2302375,72	34	2057	445962,97	2302435,14	35	2097	445546,89	2302582,30	36	2137	446179,25	2303091,84	37	2177	445620,36	2303237,69
33	2018	445884,33	2302348,96	34	2058	445966,52	2302466,34	35	2098	445564,68	2302567,59	36	2138	446165,10	2303059,82	37	2178	445584,85	2303227,90
33	2019	445903,79	2302320,37	34	2059	445973,62	2302480,08	35	2099	445591,96	2302563,46	36	2139	446133,43	2303029,89	37	2179	445539,82	2303200,07
33	2020	445916,52	2302308,28	34	2060	445995,08	2302498,36	35	2100	445607,58	2302568,89	36	2140	446100,66	2303018,00	37	2180	445491,45	2303160,36
33	2021	445945,30	2302299,43	34	2061	446006,90	2302522,46	35	2101	445629,30	2302578,23	36	2141	446070,51	2302980,90	37	2181	445438,08	2303093,27
33	2022	445953,11	2302297,17	34	2062	446016,91	2302565,12	35	2102	445637,49	2302579,42	36	2142	446054,99	2302940,60	37	2182	445425,56	2303072,40
33	2023	445976,69	2302292,44	34	2063	445995,23	2302546,31	35	2103	445698,95	2302588,34	36	2143	446045,19	2302925,89	37	2183	445409,96	2303051,01
33	2024	446021,98	2302240,21	34	2064	445978,30	2302520,39	35	2104	445759,87	2302604,53	36	2144	446050,39	2302874,86	37	2184	445368,24	2302993,18
33	2025	446026,94	2302226,08	34	2065	445966,17	2302521,44	35	2105	445810,12	2302604,42	36	2145	446050,61	2302847,72	37	2185	445333,60	2302935,23
33	2026	446025,49	2302210,31	34	2066	445959,28	2302512,46	35	2106	445838,01	2302593,07	36	2146	446042,35	2302809,53	37	2186	445310,06	2302899,61
33	2027	446030,50	2302184,78	34	2067	445946,09	2302488,19	35	2107	445855,88	2302582,36	36	2147	446044,16	2302761,28	37	2187	445290,99	2302866,86
33	2028	446044,92	2302161,99	34	2068	445945,64	2302452,23	35	2108	445860,91	2302579,33	36	2148	446044,16	2302713,81	37	2188	445253,80	2302809,40
33	2029	446061,15	2302152,40	34	2069	445955,08	2302425,27	35	2109	445862,64	2302577,96	36	2149	446068,67	2302668,40	37	2189	445238,72	2302784,40
33	2030	446083,94	2302146,34	34	2070	445967,25	2302409,41	35	2110	445877,73	2302565,95	36	2112	446076,92	2302699,51	37	2190	445228,17	2302759,81
33	2031	446107,71	2302146,91	34	2071	445986,41	2302373,48	35	2111	445885,96	2302557,46	37	2150	445954,07	2302966,52	37	2191	445233,83	2302734,17
33	2032	446133,69	2302155,27	34	2072	446022,63	2302340,39	35	2079	445921,52	2302591,81	37	2151	445992,79	2303017,73	37	2192	445249,14	2302717,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2193	445273,78	2302705,88	38	2233	446114,48	2303243,77	40	2260	446272,48	2303654,24	42	2311	444419,89	2304232,74	42	2352	444266,22	2303872,85
37	2194	445304,28	2302711,47	38	2234	446116,18	2303213,29	41	2272	446368,25	2303989,98	42	2312	444413,60	2304191,50	42	2353	444368,50	2303954,83
37	2195	445323,18	2302730,86	38	2235	446121,28	2303185,48	41	2273	446367,26	2304000,08	42	2313	444411,01	2304138,67	42	2354	444448,36	2303991,57
37	2196	445344,34	2302763,47	38	2236	446119,58	2303173,10	41	2274	446362,71	2304016,91	42	2314	444414,92	2304111,88	42	2285	444476,49	2304011,18
37	2197	445357,33	2302778,78	38	2237	446112,78	2303159,37	41	2275	446343,50	2304054,24	42	2315	444403,03	2304084,19	43	2355	446150,40	2304201,54
37	2198	445374,79	2302812,26	38	2238	446111,45	2303140,92	41	2276	446333,70	2304060,87	42	2316	444366,64	2304063,60	43	2356	446156,60	2304209,11
37	2199	445419,34	2302883,75	38	2239	446108,90	2303129,74	41	2277	446322,90	2304084,64	42	2317	444314,64	2304041,60	43	2357	446130,32	2304230,00
37	2200	445451,84	2302938,14	38	2240	446101,61	2303122,09	41	2278	446308,94	2304104,93	42	2318	444208,53	2303955,77	43	2358	446121,41	2304239,84
37	2201	445488,29	2302988,72	38	2241	446084,00	2303114,81	41	2279	446294,59	2304117,11	42	2319	444195,59	2303946,51	43	2359	446099,39	2304284,67
37	2202	445509,04	2303017,16	38	2242	446069,43	2303101,57	41	2280	446268,89	2304115,43	42	2320	444174,08	2303931,19	43	2360	446087,62	2304315,40
37	2203	445520,44	2303036,17	38	2243	446062,00	2303084,09	41	2281	446280,60	2304094,76	42	2321	444153,77	2303939,67	43	2361	446078,97	2304344,27
37	2204	445538,35	2303058,69	38	2244	446103,82	2303086,50	41	2282	446305,62	2304032,96	42	2322	444125,09	2303944,99	43	2362	446075,05	2304367,99
37	2205	445563,11	2303089,82	38	2245	446107,20	2303107,58	41	2283	446339,16	2304025,69	42	2323	444099,78	2303938,04	43	2363	446078,77	2304397,12
37	2206	445598,52	2303118,87	38	2222	446131,14	2303128,69	41	2284	446361,33	2304000,91	42	2324	444076,43	2303922,40	43	2364	446075,05	2304427,06
37	2207	445624,85	2303135,58	39	2246	446244,24	2303340,60	41	2272	446368,25	2303989,98	42	2325	444052,96	2303918,78	43	2365	446070,26	2304447,28
37	2208	445633,96	2303137,93	39	2247	446262,58	2303373,39	42	2285	444476,49	2304011,18	42	2326	444026,96	2303923,50	43	2366	446060,01	2304476,41
37	2209	445660,33	2303138,41	39	2248	446269,05	2303397,02	42	2286	444503,17	2304057,23	42	2327	443978,67	2303962,28	43	2367	446033,27	2304508,34
37	2210	445695,75	2303130,33	39	2249	446268,62	2303419,03	42	2287	444517,19	2304106,25	42	2328	443954,82	2303965,22	43	2368	446012,65	2304528,43
37	2211	445717,18	2303122,25	39	2250	446269,80	2303434,24	42	2288	444511,49	2304149,19	42	2329	443943,55	2303963,98	43	2369	445998,22	2304559,43
37	2212	445747,76	2303112,37	39	2251	446276,60	2303450,31	42	2289	444517,19	2304207,40	42	2330	443927,41	2303959,76	43	2370	445991,90	2304583,37
37	2213	445757,24	2303107,47	39	2252	446281,56	2303480,73	42	2290	444550,80	2304271,81	42	2331	443916,72	2303952,03	43	2371	445977,63	2304613,00
37	2214	445775,81	2303097,86	39	2253	446279,30	2303544,27	42	2291	444571,90	2304299,86	42	2332	443906,55	2303941,05	43	2372	445959,59	2304634,45
37	2215	445806,24	2303086,45	39	2254	446263,35	2303522,44	42	2292	444611,37	2304337,34	42	2333	443871,12	2303942,52	43	2373	445944,11	2304644,27
37	2216	445818,38	2303081,96	39	2255	446246,68	2303485,80	42	2293	444647,11	2304348,01	42	2334	443846,49	2303943,51	43	2374	445933,65	2304648,01
37	2217	445851,57	2303071,75	39	2256	446242,28	2303434,69	42	2294	444606,90	2304362,90	42	2335	443831,65	2303939,81	43	2375	445940,72	2304617,10
37	2218	445872,12	2303065,43	39	2257	446238,35	2303383,73	42	2295	444592,69	2304384,50	42	2336	443816,78	2303926,58	43	2376	445954,72	2304587,42
37	2219	445927,15	2303059,77	39	2258	446232,28	2303331,99	42	2296	444628,40	2304394,08	42	2337	443808,04	2303913,49	43	2377	445970,40	2304562,78
37	2220	445930,30	2303047,17	39	2259	446231,34	2303313,59	42	2297	444647,02	2304399,58	42	2338	443804,05	2303899,36	43	2378	446015,75	2304497,54
37	2221	445940,85	2303016,33	39	2246	446244,24	2303340,60	42	2298	444658,63	2304409,96	42	2339	443806,41	2303880,77	43	2379	446024,94	2304426,87
37	2150	445954,07	2302966,52	40	2260	446272,48	2303654,24	42	2299	444689,32	2304448,27	42	2340	443813,55	2303865,00	43	2380	446051,31	2304349,43
38	2222	446131,14	2303128,69	40	2261	446273,38	2303686,03	42	2300	444707,82	2304473,73	42	2341	443820,19	2303857,22	43	2381	446082,64	2304311,15
38	2223	446146,26	2303201,16	40	2262	446268,54	2303716,17	42	2301	444743,07	2304512,90	42	2342	443838,44	2303846,92	43	2382	446093,99	2304263,69
38	2224	446153,14	2303223,25	40	2263	446279,71	2303747,36	42	2302	444761,30	2304543,01	42	2343	443872,83	2303841,80	43	2383	446118,20	2304212,46
38	2225	446157,98	2303255,97	40	2264	446317,96	2303796,79	42	2303	444785,28	2304598,03	42	2344	443918,43	2303815,95	43	2384	446131,64	2304199,58
38	2226	446168,50	2303294,51	40	2265	446335,14	2303823,56	42	2304	444791,15	2304613,14	42	2345	443965,74	2303809,85	43	2385	446150,40	2304201,54
38	2227	446194,10	2303311,39	40	2266	446339,57	2303837,68	42	2305	444734,84	2304609,95	42	2346	444007,94	2303805,70	44	2385	445976,29	2304408,43
38	2228	446191,65	2303347,69	40	2267	446319,41	2303832,50	42	2306	444703,59	2304540,99	42	2347	444068,17	2303811,56	44	2386	445967,43	2304463,59
38	2229	446169,49	2303407,55	40	2268	446299,10	2303799,52	42	2307	444620,96	2304444,28	42	2348	444122,32	2303828,14	44	2387	445930,49	2304531,20
38	2230	446143,99	2303364,11	40	2269	446277,49	2303771,95	42	2308	444570,74	2304429,20	42	2349	444153,29	2303815,22	44	2388	445883,60	2304573,56
38	2231	446128,20	2303323,43	40	2270	446245,82	2303754,25	42	2309	444522,47	2304396,72	42	2350	444179,76	2303809,16	44	2389	445866,52	2304583,82
38	2232	446118,25	2303284,09	40	2271	446243,96	2303704,88	42	2310	444474,37	2304335,32	42	2351	444231,41	2303836,69	44	2390	445842,35	2304587,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	2391	445831,63	2304593,93	44	2432	445229,80	2304837,41	44	2473	445888,70	2304549,56	45	2513	441984,42	2294570,52	46	2553	440029,97	2291634,97
44	2392	445828,33	2304618,25	44	2433	445264,48	2304822,88	44	2474	445898,38	2304544,32	45	2514	441906,91	2294534,71	46	2554	439995,97	2291624,91
44	2393	445861,13	2304628,01	44	2434	445302,85	2304808,97	44	2475	445900,56	2304530,38	45	2515	441817,11	2294484,45	46	2555	439875,36	2291616,34
44	2394	445858,23	2304658,38	44	2435	445337,40	2304788,44	44	2476	445905,40	2304500,43	45	2516	441761,20	2294453,21	46	2556	439858,20	2291609,56
44	2395	445828,11	2304657,09	44	2436	445357,56	2304781,28	44	2477	445916,18	2304476,31	45	2517	441741,81	2294441,67	46	2557	439845,49	2291616,65
44	2396	445804,72	2304657,43	44	2437	445392,50	2304773,97	44	2478	445928,46	2304465,24	45	2518	441670,28	2294414,33	46	2558	439838,72	2291633,49
44	2397	445773,68	2304674,09	44	2438	445446,19	2304771,07	44	2479	445967,26	2304433,43	45	2519	441671,76	2294361,66	46	2559	439843,15	2291646,60
44	2398	445750,47	2304679,07	44	2439	445481,85	2304757,13	44	2385	445976,29	2304408,43	45	2520	441674,14	2294336,19	46	2560	439824,55	2291647,68
44	2399	445725,98	2304675,51	44	2440	445487,24	2304752,16	45	2480	442641,61	2294739,45	45	2521	441714,21	2294348,75	46	2561	439809,02	2291651,29
44	2400	445705,77	2304676,51	44	2441	445517,92	2304709,64	45	2481	442709,11	2294777,63	45	2522	441819,24	2294390,54	46	2562	439791,99	2291651,63
44	2401	445591,72	2304778,94	44	2442	445568,62	2304666,12	45	2482	442741,80	2294808,08	45	2523	441987,04	2294495,34	46	2563	439775,82	2291648,08
44	2402	445562,32	2304819,52	44	2443	445621,84	2304616,45	45	2483	442757,94	2294871,01	45	2524	442024,31	2294506,57	46	2564	439763,90	2291641,85
44	2403	445536,24	2304843,42	44	2444	445626,24	2304608,89	45	2484	442771,89	2294917,99	45	2525	442081,73	2294510,89	46	2565	439744,47	2291633,69
44	2404	445462,27	2304872,00	44	2445	445636,12	2304597,33	45	2485	442778,89	2294931,79	45	2526	442136,63	2294526,27	46	2566	439724,09	2291630,24
44	2405	445413,06	2304872,96	44	2446	445641,10	2304592,27	45	2486	442766,42	2294928,28	45	2527	442157,52	2294532,80	46	2567	439695,07	2291629,86
44	2406	445396,09	2304875,41	44	2447	445646,75	2304587,97	45	2487	442720,18	2294899,97	45	2528	442169,76	2294536,75	46	2568	439697,24	2291650,91
44	2407	445383,96	2304877,01	44	2448	445653,15	2304583,78	45	2488	442682,98	2294873,43	45	2529	442177,60	2294538,25	46	2569	439697,60	2291674,53
44	2408	445349,05	2304897,68	44	2449	445662,75	2304578,88	45	2489	442651,65	2294844,24	45	2530	442201,37	2294549,26	46	2570	439692,14	2291691,58
44	2409	445311,62	2304912,91	44	2450	445667,09	2304577,75	45	2490	442625,35	2294828,20	45	2531	442237,17	2294568,80	46	2571	439684,59	2291705,73
44	2410	445251,00	2304939,92	44	2451	445673,18	2304576,16	45	2491	442592,31	2294810,83	45	2532	442264,85	2294582,17	46	2572	439688,13	2291723,13
44	2411	445212,49	2304961,41	44	2452	445688,02	2304573,95	45	2492	442579,36	2294804,92	45	2533	442353,67	2294603,74	46	2573	439685,46	2291743,82
44	2412	445170,39	2304997,84	44	2453	445705,03	2304573,95	45	2493	442540,62	2294797,73	45	2534	442437,60	2294647,49	46	2574	439678,84	2291761,39
44	2413	445148,29	2305011,43	44	2454	445715,37	2304576,25	45	2494	442500,53	2294782,76	45	2535	442481,13	2294665,67	46	2575	439664,45	2291778,55
44	2414	445106,64	2305022,03	44	2455	445723,10	2304578,64	45	2495	442488,96	2294776,61	45	2536	442511,51	2294685,36	46	2576	439614,15	2291876,76
44	2415	445076,04	2305017,85	44	2456	445730,35	2304582,26	45	2496	442456,89	2294753,71	45	2537	442545,12	2294709,36	46	2577	439582,84	2291914,88
44	2416	445033,49	2305005,75	44	2457	445733,04	2304583,89	45	2497	442444,52	2294746,29	45	2538	442581,12	2294722,80	46	2578	439549,92	2291938,12
44	2417	445008,11	2304987,84	44	2458	445739,06	2304581,65	45	2498	442430,33	2294736,59	45	2539	442641,61	2294739,45	46	2579	439474,48	2291973,17
44	2418	444992,99	2304977,08	44	2459	445740,83	2304580,46	45	2499	442420,25	2294732,54	46	2539	440297,80	2291559,17	46	2580	439466,55	2291982,83
44	2419	444992,90	2304973,43	44	2460	445749,09	2304568,08	45	2500	442390,29	2294719,79	46	2540	440318,71	2291561,58	46	2581	439453,41	2292000,41
44	2420	444992,07	2304915,45	44	2461	445757,07	2304560,72	45	2501	442366,79	2294709,30	46	2541	440332,12	2291567,71	46	2582	439408,31	2292079,45
44	2421	444991,50	2304875,52	44	2462	445762,17	2304556,59	45	2502	442334,94	2294691,46	46	2542	440344,07	2291579,29	46	2583	439387,88	2292103,69
44	2422	444957,43	2304787,09	44	2463	445767,78	2304553,18	45	2503	442310,52	2294678,29	46	2543	440351,44	2291595,45	46	2584	439387,77	2292116,06
44	2423	444951,92	2304772,73	44	2464	445772,54	2304550,69	45	2504	442295,68	2294673,21	46	2544	440352,77	2291605,66	46	2585	439421,53	2292125,65
44	2424	444973,79	2304795,71	44	2465	445781,85	2304546,95	45	2505	442282,43	2294669,38	46	2545	440302,13	2291608,98	46	2586	439448,37	2292148,75
44	2425	444994,76	2304828,90	44	2466	445791,72	2304545,15	45	2506	442220,52	2294655,93	46	2546	440303,25	2291616,44	46	2587	439484,64	2292177,11
44	2426	445006,49	2304857,97	44	2467	445801,70	2304544,35	45	2507	442208,15	2294650,01	46	2547	440294,21	2291616,82	46	2588	439506,94	2292199,12
44	2427	445016,40	2304869,69	44	2468	445810,03	2304544,37	45	2508	442187,19	2294639,84	46	2548	440302,67	2291659,05	46	2589	439524,75	2292216,70
44	2428	445075,68	2304913,29	44	2469	445818,24	2304545,79	45	2509	442151,75	2294620,49	46	2549	440213,09	2291666,90	46	2590	439530,78	2292253,60
44	2429	445100,75	2304919,56	44	2470	445847,18	2304556,58	45	2510	442130,41	2294611,87	46	2550	440113,55	2291669,87	46	2591	439481,71	2292241,29
44	2430	445108,34	2304918,41	44	2471	445857,96	2304555,88	45	2511	442095,41	2294600,80	46	2551	440036,34	2291664,29	46	2592	439368,07	2292212,74
44	2431	445159,87	2304877,62	44	2472	445877,53	2304553,71	45	2512	442036,20	2294595,05	46	2552	440017,40	2291660,63	46	2593	439302,96	2292195,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2594	439274,76	2292188,49	46	2635	438643,27	2290926,90	46	2676	439803,47	2291549,85	47	2716	441276,68	2294179,11	48	2756	440448,30	2297496,09
46	2595	439279,33	2292141,65	46	2636	438615,07	2290920,26	46	2677	439819,26	2291547,05	47	2717	441305,13	2294189,76	48	2757	440432,88	2297471,08
46	2596	439284,27	2292090,99	46	2637	438550,90	2290916,57	46	2678	439856,60	2291546,93	47	2718	441329,74	2294231,58	48	2758	440417,45	2297440,24
46	2597	439287,72	2292076,11	46	2638	438500,40	2290846,28	46	2679	439904,27	2291553,24	47	2719	441354,37	2294223,38	48	2759	440407,56	2297422,63
46	2598	439303,09	2292049,05	46	2639	438490,43	2290832,91	46	2680	440105,41	2291569,07	47	2684	441389,28	2294236,05	48	2760	440396,09	2297385,84
46	2599	439325,84	2292022,20	46	2640	438414,38	2290730,92	46	2681	440134,99	2291571,29	48	2720	439917,83	2296560,96	48	2761	440392,45	2297354,58
46	2600	439359,76	2291962,51	46	2641	438436,70	2290739,94	46	2682	440159,78	2291571,29	48	2721	439942,71	2296610,73	48	2762	440389,02	2297330,77
46	2601	439364,21	2291954,78	46	2642	438518,17	2290791,30	46	2683	440228,88	2291565,23	48	2722	439962,68	2296636,68	48	2763	440382,23	2297312,03
46	2602	439400,73	2291904,62	46	2643	438554,33	2290801,04	46	2539	440297,80	2291559,17	48	2723	439990,13	2296658,58	48	2764	440343,70	2297238,52
46	2603	439408,91	2291895,80	46	2644	438570,97	2290805,24	47	2684	441389,28	2294236,05	48	2724	440014,83	2296695,48	48	2765	440319,79	2297201,61
46	2604	439446,30	2291871,75	46	2645	438650,99	2290826,37	47	2685	441431,40	2294279,99	48	2725	440034,40	2296754,23	48	2766	440291,15	2297126,63
46	2605	439478,14	2291862,10	46	2646	438741,23	2290816,90	47	2686	441452,24	2294296,20	48	2726	440067,46	2296808,48	48	2767	440272,41	2297072,90
46	2606	439514,49	2291841,16	46	2647	438787,89	2290804,96	47	2687	441461,82	2294301,77	48	2727	440100,53	2296851,08	48	2768	440249,97	2297026,55
46	2607	439539,45	2291805,70	46	2648	438795,37	2290803,64	47	2688	441482,94	2294334,68	48	2728	440132,48	2296874,39	48	2769	440223,99	2297003,23
46	2608	439557,05	2291768,26	46	2649	438802,97	2290803,47	47	2689	441499,42	2294346,35	48	2729	440139,89	2296877,12	48	2770	440174,63	2296991,11
46	2609	439569,42	2291741,04	46	2650	438823,10	2290804,55	47	2690	441456,96	2294326,58	48	2730	440240,33	2296904,10	48	2771	440165,24	2296989,06
46	2610	439582,93	2291720,53	46	2651	438869,35	2290807,03	47	2691	441425,82	2294311,04	48	2731	440268,49	2296913,11	48	2772	440102,38	2296967,91
46	2611	439578,95	2291697,10	46	2652	438936,77	2290813,63	47	2692	441402,13	2294299,14	48	2732	440289,05	2296925,79	48	2773	440069,80	2296951,99
46	2612	439584,57	2291674,16	46	2653	439084,50	2290810,50	47	2693	441368,62	2294281,67	48	2733	440320,40	2296954,83	48	2774	440037,94	2296929,29
46	2613	439596,79	2291657,66	46	2654	439092,37	2290811,67	47	2694	441336,83	2294269,78	48	2734	440351,15	2297003,30	48	2775	439994,56	2296881,88
46	2614	439593,28	2291636,71	46	2655	439085,44	2290860,49	47	2695	441244,60	2294233,72	48	2735	440400,54	2297130,60	48	2776	439955,87	2296817,26
46	2615	439598,06	2291605,44	46	2656	439214,19	2290874,66	47	2696	441224,28	2294223,48	48	2736	440487,07	2297300,23	48	2777	439940,22	2296784,83
46	2616	439602,33	2291590,34	46	2657	439450,73	2290900,85	47	2697	441146,38	2294190,02	48	2737	440492,82	2297347,08	48	2778	439922,11	2296735,86
46	2617	439551,82	2291538,00	46	2658	439486,46	2290976,22	47	2698	441124,83	2294180,76	48	2738	440495,47	2297368,93	48	2779	439895,27	2296710,59
46	2618	439499,67	2291477,83	46	2659	439501,87	2291008,39	47	2699	441070,19	2294153,33	48	2739	440529,32	2297435,74	48	2780	439870,67	2296682,19
46	2619	439478,90	2291437,99	46	2660	439563,80	2291029,35	47	2700	440955,60	2294108,25	48	2740	440547,12	2297441,17	48	2781	439848,76	2296646,86
46	2620	439456,23	2291376,39	46	2661	439569,14	2291049,87	47	2701	440911,23	2294086,19	48	2741	440663,57	2297428,73	48	2782	439834,45	2296619,13
46	2621	439431,09	2291261,16	46	2662	439567,14	2291070,66	47	2702	440863,03	2294072,37	48	2742	440670,00	2297430,19	48	2783	439808,51	2296607,28
46	2622	439422,75	2291204,39	46	2663	439565,84	2291079,16	47	2703	440848,59	2294066,78	48	2743	440698,17	2297439,34	48	2784	439744,66	2296619,82
46	2623	439428,39	2291173,39	46	2664	439563,12	2291087,32	47	2704	440835,44	2294054,53	48	2744	440720,40	2297466,11	48	2785	439713,56	2296634,52
46	2624	439442,53	2291125,95	46	2665	439557,53	2291100,23	47	2705	440824,71	2294030,60	48	2745	440717,80	2297502,84	48	2786	439680,95	2296647,15
46	2625	439455,07	2291090,68	46	2666	439523,58	2291206,71	47	2706	440830,65	2294002,05	48	2746	440708,74	2297518,99	48	2787	439637,03	2296661,10
46	2626	439467,40	2291056,74	46	2667	439535,46	2291270,15	47	2707	440843,47	2293985,61	48	2747	440686,36	2297532,54	48	2788	439593,12	2296669,77
46	2627	439459,77	2291041,20	46	2668	439552,47	2291348,35	47	2708	440861,46	2293975,51	48	2748	440674,05	2297535,65	48	2789	439543,92	2296651,11
46	2628	439446,53	2290998,40	46	2669	439570,52	2291397,39	47	2709	440876,08	2293970,48	48	2749	440655,16	2297531,18	48	2790	439520,74	2296634,52
46	2629	439431,15	2290948,56	46	2670	439582,69	2291420,75	47	2710	440876,14	2294024,22	48	2750	440630,99	2297533,01	48	2791	439473,61	2296607,36
46	2630	439278,94	2290931,69	46	2671	439630,10	2291476,29	47	2711	440941,53	2294041,71	48	2751	440605,56	2297533,36	48	2792	439449,57	2296589,11
46	2631	439211,42	2290924,66	46	2672	439666,05	2291512,24	47	2712	440992,95	2294058,40	48	2752	440571,82	2297538,87	48	2793	439390,20	2296518,97
46	2632	439083,16	2290910,54	46	2673	439685,79	2291528,10	47	2713	441049,27	2294082,95	48	2753	440532,16	2297540,32	48	2794	439361,78	2296467,56
46	2633	438929,94	2290913,43	46	2674	439733,15	2291530,34	47	2714	441090,60	2294100,93	48	2754	440558,06	2297491,55	48	2795	439324,17	2296395,39
46	2634	438675,13	2290945,00	46	2675	439769,87	2291536,57	47	2715	441158,93	2294131,82	48	2755	440455,60	2297494,70	48	2796	439311,51	2296374,37

Порядковый номер контура	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	2797	439283,56	2296333,04	48	2838	438890,22	2296493,73	48	2879	438693,57	2296438,86	48	2920	438343,16	2296445,14	48	2961	438729,58	2296978,15
48	2798	439255,85	2296296,74	48	2839	438894,37	2296501,42	48	2880	438676,29	2296402,10	48	2921	438348,45	2296452,85	48	2962	438738,42	2296977,82
48	2799	439233,16	2296269,74	48	2840	438897,12	2296509,72	48	2881	438666,12	2296286,06	48	2922	438352,22	2296461,42	48	2963	438747,18	2296979,07
48	2800	439211,18	2296242,75	48	2841	438907,05	2296517,99	48	2882	438647,49	2296265,88	48	2923	438363,72	2296496,10	48	2964	438753,70	2296981,21
48	2801	439193,13	2296221,99	48	2842	438915,32	2296522,11	48	2883	438625,51	2296245,31	48	2924	438370,16	2296537,73	48	2965	438763,37	2296986,04
48	2802	439173,44	2296206,36	48	2843	438922,71	2296527,68	48	2884	438610,29	2296236,39	48	2925	438367,78	2296561,03	48	2966	438770,30	2296991,56
48	2803	439129,24	2296209,06	48	2844	438934,34	2296538,29	48	2885	438588,61	2296233,86	48	2926	438375,05	2296598,77	48	2967	438779,16	2296999,76
48	2804	439097,20	2296203,07	48	2845	438953,66	2296553,80	48	2886	438572,43	2296236,08	48	2927	438372,52	2296644,34	48	2968	438785,27	2297002,75
48	2805	439070,57	2296190,14	48	2846	438961,39	2296558,19	48	2887	438554,11	2296235,19	48	2928	438374,15	2296661,41	48	2969	438792,24	2297004,23
48	2806	439044,12	2296156,75	48	2847	438968,22	2296563,88	48	2888	438537,34	2296227,76	48	2929	438376,98	2296681,42	48	2970	438802,42	2297007,30
48	2807	439030,42	2296145,75	48	2848	438984,51	2296566,91	48	2889	438528,18	2296219,38	48	2930	438381,62	2296697,02	48	2971	438811,73	2297012,47
48	2808	439000,67	2296144,90	48	2849	438996,43	2296564,14	48	2890	438508,24	2296201,14	48	2931	438383,09	2296699,32	48	2972	438816,50	2297015,82
48	2809	438973,76	2296136,81	48	2850	439007,93	2296555,95	48	2891	438476,77	2296174,69	48	2932	438414,54	2296736,17	48	2973	438822,35	2297016,24
48	2810	438951,48	2296121,24	48	2851	439022,37	2296547,72	48	2892	438455,64	2296174,11	48	2933	438426,20	2296745,92	48	2974	438830,34	2297017,45
48	2811	438920,21	2296093,44	48	2852	439042,59	2296546,50	48	2893	438434,78	2296199,66	48	2934	438432,98	2296752,80	48	2975	438838,04	2297019,95
48	2812	438876,59	2296062,75	48	2853	439058,62	2296550,16	48	2894	438405,96	2296213,72	48	2935	438438,31	2296760,87	48	2976	438845,23	2297023,66
48	2813	438845,00	2296059,40	48	2854	439074,91	2296564,02	48	2895	438383,70	2296218,64	48	2936	438441,99	2296769,81	48	2977	438851,74	2297028,48
48	2814	438800,49	2296065,13	48	2855	439081,36	2296572,30	48	2896	438338,93	2296211,14	48	2937	438442,27	2296770,71	48	2978	438864,48	2297039,63
48	2815	438742,89	2296062,06	48	2856	439086,24	2296586,76	48	2897	438293,45	2296205,17	48	2938	438447,70	2296788,71	48	2979	438869,94	2297045,23
48	2816	438708,20	2296045,58	48	2857	439097,20	2296605,49	48	2898	438237,19	2296207,44	48	2939	438449,76	2296793,33	48	2980	438874,47	2297051,62
48	2817	438695,56	2296036,44	48	2858	439077,35	2296625,19	48	2899	438207,28	2296205,17	48	2940	438453,32	2296793,47	48	2981	438877,95	2297058,64
48	2818	438683,21	2296036,44	48	2859	439071,17	2296634,42	48	2900	438179,64	2296212,97	48	2941	438459,97	2296794,17	48	2982	438880,29	2297066,12
48	2819	438581,07	2296117,81	48	2860	439048,41	2296646,13	48	2901	438194,67	2296230,96	48	2942	438466,47	2296795,76	48	2983	438883,02	2297078,07
48	2820	438571,40	2296127,46	48	2861	439032,74	2296653,65	48	2902	438203,51	2296264,24	48	2943	438507,49	2296808,75	48	2984	438889,24	2297077,57
48	2821	438587,61	2296138,11	48	2862	439020,47	2296657,29	48	2903	438204,64	2296285,34	48	2944	438516,79	2296812,77	48	2985	438907,87	2297080,20
48	2822	438635,66	2296138,46	48	2863	439014,26	2296660,52	48	2904	438204,43	2296293,23	48	2945	438525,10	2296818,60	48	2986	438918,85	2297080,69
48	2823	438674,12	2296151,45	48	2864	439020,68	2296672,34	48	2905	438202,99	2296300,99	48	2946	438534,41	2296826,65	48	2987	438927,31	2297081,80
48	2824	438710,56	2296166,19	48	2865	439023,69	2296691,20	48	2906	438198,31	2296318,38	48	2947	438539,11	2296827,19	48	2988	438935,46	2297084,33
48	2825	438722,47	2296175,75	48	2866	439019,88	2296707,22	48	2907	438195,24	2296328,82	48	2948	438548,61	2296829,22	48	2989	438943,07	2297088,22
48	2826	438736,25	2296195,35	48	2867	439010,23	2296724,67	48	2908	438192,10	2296343,33	48	2949	438557,54	2296833,07	48	2990	438949,90	2297093,35
48	2827	438743,23	2296211,28	48	2868	438998,11	2296738,75	48	2909	438198,85	2296346,37	48	2950	438565,56	2296838,57	48	2991	438955,80	2297098,62
48	2828	438753,53	2296228,17	48	2869	438944,98	2296733,10	48	2910	438205,76	2296350,17	48	2951	438589,62	2296858,76	48	2992	438962,30	2297099,69
48	2829	438761,06	2296243,41	48	2870	438865,32	2296649,49	48	2911	438212,00	2296355,00	48	2952	438599,69	2296870,23	48	2993	438987,54	2297099,20
48	2830	438768,28	2296298,45	48	2871	438828,27	2296595,44	48	2912	438217,40	2296360,77	48	2953	438607,97	2296872,40	48	2994	438997,34	2297099,81
48	2831	438769,16	2296331,92	48	2872	438815,91	2296579,98	48	2913	438237,46	2296385,89	48	2954	438616,53	2296876,49	48	2995	439005,73	2297101,87
48	2832	438777,03	2296394,36	48	2873	438808,52	2296567,28	48	2914	438277,08	2296400,71	48	2955	438632,09	2296885,83	48	2996	439013,64	2297105,35
48	2833	438786,44	2296403,70	48	2874	438790,82	2296545,76	48	2915	438283,78	2296403,79	48	2956	438652,87	2296898,29	48	2997	439020,83	2297110,14
48	2834	438823,29	2296438,22	48	2875	438780,38	2296535,66	48	2916	438289,96	2296407,84	48	2957	438658,79	2296902,44	48	2998	439027,08	2297116,10
48	2835	438854,67	2296468,41	48	2876	438756,39	2296512,64	48	2917	438309,27	2296422,63	48	2958	438664,05	2296907,42	48	2999	439032,22	2297123,04
48	2836	438870,83	2296476,50	48	2877	438716,31	2296479,10	48	2918	438328,78	2296433,31	48	2959	438707,19	2296954,59	48	3000	439033,36	2297125,30
48	2837	438884,80	2296486,88	48	2878	438707,84	2296466,72	48	2919	438336,52	2296438,54	48	2960	438721,04	2296979,22	48	3001	439039,83	2297122,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3002	439048,42	2297120,04	48	3043	439585,20	2297147,79	48	3084	439668,91	2297472,54	48	3125	439488,16	2297199,46	48	3166	439042,48	2297474,09
48	3003	439057,28	2297119,35	48	3044	439590,78	2297155,53	48	3085	439664,07	2297470,32	48	3126	439487,13	2297193,81	48	3167	439043,26	2297475,97
48	3004	439066,13	2297120,24	48	3045	439594,79	2297164,19	48	3086	439656,45	2297465,99	48	3127	439481,31	2297189,59	48	3168	439068,89	2297490,16
48	3005	439084,37	2297123,72	48	3046	439597,08	2297173,45	48	3087	439649,71	2297460,40	48	3128	439467,01	2297186,41	48	3169	439121,45	2297517,92
48	3006	439114,75	2297123,75	48	3047	439597,57	2297182,99	48	3088	439644,04	2297453,71	48	3129	439443,71	2297175,37	48	3170	439177,72	2297527,49
48	3007	439137,14	2297121,63	48	3048	439597,15	2297192,41	48	3089	439639,64	2297446,15	48	3130	439408,01	2297175,37	48	3171	439199,51	2297542,41
48	3008	439140,80	2297121,43	48	3049	439603,13	2297202,51	48	3090	439632,85	2297431,72	48	3131	439392,36	2297172,67	48	3172	439235,56	2297584,92
48	3009	439159,41	2297121,06	48	3050	439607,13	2297211,02	48	3091	439629,30	2297426,47	48	3132	439381,26	2297179,04	48	3173	439263,89	2297631,15
48	3010	439185,17	2297122,72	48	3051	439609,48	2297220,13	48	3092	439626,53	2297421,65	48	3133	439354,57	2297186,87	48	3174	439288,75	2297690,43
48	3011	439190,81	2297122,91	48	3052	439610,07	2297229,53	48	3093	439623,03	2297413,47	48	3134	439346,88	2297188,48	48	3175	439328,44	2297769,13
48	3012	439207,55	2297115,31	48	3053	439609,20	2297236,44	48	3094	439618,07	2297397,69	48	3135	439339,04	2297188,86	48	3176	439335,83	2297788,83
48	3013	439235,19	2297110,00	48	3054	439612,08	2297240,06	48	3095	439619,66	2297391,25	48	3136	439331,24	2297188,02	48	3177	439331,69	2297813,92
48	3014	439251,81	2297107,84	48	3055	439615,97	2297246,97	48	3096	439595,62	2297390,02	48	3137	439323,66	2297185,97	48	3178	439314,16	2297835,13
48	3015	439256,86	2297106,03	48	3056	439618,71	2297254,40	48	3097	439574,77	2297386,51	48	3138	439323,55	2297185,92	48	3179	439280,10	2297845,58
48	3016	439262,93	2297104,97	48	3057	439620,25	2297262,18	48	3098	439566,97	2297384,54	48	3139	439303,19	2297196,87	48	3180	439258,70	2297836,07
48	3017	439279,80	2297095,90	48	3058	439623,09	2297286,60	48	3099	439559,60	2297381,35	48	3140	439295,86	2297200,07	48	3181	439241,18	2297817,97
48	3018	439302,52	2297084,95	48	3059	439622,92	2297290,79	48	3100	439552,83	2297377,02	48	3141	439288,12	2297202,08	48	3182	439226,11	2297786,48
48	3019	439311,41	2297081,66	48	3060	439641,12	2297288,67	48	3101	439546,85	2297371,66	48	3142	439282,48	2297203,07	48	3183	439198,23	2297733,01
48	3020	439320,76	2297080,10	48	3061	439650,71	2297288,47	48	3102	439540,58	2297365,07	48	3143	439275,35	2297205,62	48	3184	439151,58	2297640,50
48	3021	439330,24	2297080,35	48	3062	439660,17	2297290,11	48	3103	439534,76	2297357,68	48	3144	439251,07	2297208,78	48	3185	439135,28	2297621,28
48	3022	439339,51	2297082,38	48	3063	439669,15	2297293,54	48	3104	439530,43	2297349,33	48	3145	439238,11	2297211,27	48	3186	439089,74	2297613,48
48	3023	439344,81	2297084,65	48	3064	439681,62	2297299,73	48	3105	439527,75	2297340,32	48	3146	439221,49	2297218,81	48	3187	439020,47	2297577,68
48	3024	439352,10	2297080,47	48	3065	439689,49	2297304,59	48	3106	439526,00	2297331,48	48	3147	439214,29	2297221,43	48	3188	438974,95	2297553,84
48	3025	439358,01	2297077,57	48	3066	439696,34	2297310,83	48	3107	439523,38	2297320,03	48	3148	439206,77	2297222,92	48	3189	438956,07	2297536,57
48	3026	439364,26	2297075,48	48	3067	439701,91	2297318,22	48	3108	439522,33	2297313,45	48	3149	439199,12	2297223,25	48	3190	438945,64	2297504,36
48	3027	439374,70	2297072,73	48	3068	439706,03	2297326,52	48	3109	439522,16	2297306,79	48	3150	439179,93	2297222,60	48	3191	438942,76	2297482,94
48	3028	439385,27	2297071,12	48	3069	439708,56	2297335,43	48	3110	439522,89	2297290,42	48	3151	439157,29	2297221,14	48	3192	438916,92	2297423,25
48	3029	439395,95	2297071,81	48	3070	439712,57	2297357,13	48	3111	439522,85	2297290,22	48	3152	439143,34	2297221,49	48	3193	438897,04	2297375,28
48	3030	439416,57	2297075,37	48	3071	439715,78	2297375,06	48	3112	439522,71	2297290,00	48	3153	439119,51	2297223,75	48	3194	438892,69	2297354,88
48	3031	439454,95	2297075,37	48	3072	439734,22	2297375,79	48	3113	439517,59	2297283,63	48	3154	439074,89	2297223,72	48	3195	438896,28	2297314,57
48	3032	439462,29	2297075,91	48	3073	439742,88	2297378,65	48	3114	439513,85	2297277,19	48	3155	439065,56	2297221,94	48	3196	438895,12	2297269,21
48	3033	439469,48	2297077,53	48	3074	439760,89	2297380,44	48	3115	439511,10	2297270,28	48	3156	439058,59	2297225,22	48	3197	438901,32	2297183,55
48	3034	439476,36	2297080,19	48	3075	439797,22	2297392,33	48	3116	439506,67	2297256,13	48	3157	439050,67	2297227,46	48	3198	438896,31	2297179,55
48	3035	439501,81	2297092,25	48	3076	439805,48	2297396,10	48	3117	439505,98	2297252,97	48	3158	439042,49	2297228,37	48	3199	438886,20	2297178,13
48	3036	439531,36	2297100,34	48	3077	439816,11	2297404,55	48	3118	439504,96	2297252,12	48	3159	439034,28	2297227,94	48	3200	438876,52	2297178,90
48	3037	439539,38	2297103,29	48	3078	439666,34	2297418,21	48	3119	439499,28	2297245,36	48	3160	438997,55	2297222,07	48	3201	438861,93	2297181,47
48	3038	439546,78	2297107,57	48	3079	439689,95	2297441,60	48	3120	439494,88	2297237,72	48	3161	438995,18	2297270,85	48	3202	438853,88	2297182,22
48	3039	439553,35	2297113,05	48	3080	439711,06	2297461,27	48	3121	439490,83	2297228,98	48	3162	438998,47	2297329,25	48	3203	438845,83	2297181,67
48	3040	439558,89	2297119,57	48	3081	439714,14	2297486,08	48	3122	439487,94	2297221,07	48	3163	439002,57	2297362,28	48	3204	438837,96	2297179,83
48	3041	439569,50	2297134,47	48	3082	439698,21	2297485,81	48	3123	439486,43	2297212,79	48	3164	439012,18	2297391,61	48	3205	438830,50	2297176,75
48	3042	439578,25	2297141,25	48	3083	439671,45	2297474,58	48	3124	439486,32	2297204,37	48	3165	439035,63	2297441,86	48	3206	438823,63	2297172,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3207	438813,08	2297164,75	48	3248	438480,68	2296912,38	48	3289	438288,27	2296753,32	48	3330	437987,54	2296274,07	48	3371	437173,20	2296292,02
48	3208	438806,52	2297158,97	48	3249	438467,50	2296900,98	48	3290	438290,22	2296738,77	48	3331	437929,85	2296320,22	48	3372	437164,30	2296281,99
48	3209	438801,07	2297152,15	48	3250	438442,69	2296893,13	48	3291	438287,78	2296732,26	48	3332	437889,17	2296324,47	48	3373	437159,97	2296282,62
48	3210	438796,88	2297144,48	48	3251	438426,76	2296892,51	48	3292	438279,00	2296702,76	48	3333	437837,56	2296305,04	48	3374	437152,81	2296289,61
48	3211	438794,11	2297136,20	48	3252	438418,01	2296891,39	48	3293	438274,85	2296673,41	48	3334	437802,34	2296326,60	48	3375	437096,93	2296185,06
48	3212	438788,62	2297113,45	48	3253	438409,60	2296888,76	48	3294	438272,26	2296646,32	48	3335	437751,94	2296334,19	48	3376	437105,53	2296185,99
48	3213	438786,64	2297113,13	48	3254	438419,18	2296919,24	48	3295	438274,53	2296605,61	48	3336	437711,26	2296334,19	48	3377	437111,78	2296181,85
48	3214	438778,13	2297110,10	48	3255	438421,92	2296976,49	48	3296	438268,19	2296572,74	48	3337	437680,29	2296318,10	48	3378	437129,66	2296173,50
48	3215	438770,32	2297105,60	48	3256	438413,70	2297002,06	48	3297	438267,33	2296565,48	48	3338	437665,14	2296307,55	48	3379	437146,03	2296170,80
48	3216	438763,04	2297100,48	48	3257	438400,45	2297025,50	48	3298	438267,55	2296558,19	48	3339	437656,93	2296305,13	48	3380	437164,04	2296161,25
48	3217	438750,68	2297098,14	48	3258	438397,64	2297058,93	48	3299	438269,38	2296540,33	48	3340	437645,61	2296306,40	48	3381	437181,33	2296160,28
48	3218	438748,38	2297097,71	48	3259	438392,54	2297085,94	48	3300	438266,18	2296519,68	48	3341	437632,09	2296308,02	48	3382	437201,17	2296161,86
48	3219	438739,19	2297095,04	48	3260	438384,93	2297100,27	48	3301	438263,49	2296511,56	48	3342	437611,74	2296308,02	48	3383	437215,13	2296169,33
48	3220	438730,69	2297090,68	48	3261	438373,12	2297111,41	48	3302	438254,49	2296506,63	48	3343	437592,77	2296311,76	48	3384	437227,16	2296181,09
48	3221	438723,17	2297084,78	48	3262	438363,81	2297115,92	48	3303	438235,06	2296491,76	48	3344	437565,92	2296312,68	48	3385	437234,89	2296192,50
48	3222	438718,49	2297080,32	48	3263	438344,08	2297125,47	48	3304	438189,49	2296474,71	48	3345	437549,81	2296323,81	48	3386	437237,70	2296202,16
48	3223	438716,06	2297080,63	48	3264	438333,19	2297170,82	48	3305	438181,40	2296470,82	48	3346	437537,76	2296338,61	48	3387	437244,81	2296209,89
48	3224	438708,67	2297081,00	48	3265	438326,27	2297223,41	48	3306	438174,14	2296465,55	48	3347	437524,79	2296358,00	48	3388	437251,65	2296214,54
48	3225	438701,32	2297080,29	48	3266	438322,52	2297237,89	48	3307	438167,94	2296459,08	48	3348	437508,68	2296384,85	48	3389	437261,65	2296219,19
48	3226	438682,45	2297077,03	48	3267	438318,70	2297245,89	48	3308	438146,81	2296432,62	48	3349	437488,38	2296398,60	48	3390	437281,61	2296226,73
48	3227	438673,88	2297074,75	48	3268	438309,90	2297254,93	48	3309	438135,40	2296427,49	48	3350	437474,50	2296401,48	48	3391	437310,15	2296244,41
48	3228	438665,85	2297070,99	48	3269	438303,92	2297259,93	48	3310	438116,06	2296419,15	48	3351	437446,33	2296399,65	48	3392	437327,83	2296257,52
48	3229	438658,60	2297065,88	48	3270	438286,76	2297266,11	48	3311	438101,25	2296408,69	48	3352	437427,93	2296397,15	48	3393	437340,24	2296259,93
48	3230	438652,38	2297059,57	48	3271	438269,98	2297266,37	48	3312	438094,44	2296402,91	48	3353	437401,72	2296392,19	48	3394	437351,05	2296259,21
48	3231	438647,37	2297052,26	48	3272	438251,39	2297260,39	48	3313	438088,77	2296396,02	48	3354	437380,19	2296381,23	48	3395	437392,42	2296269,78
48	3232	438625,63	2297013,57	48	3273	438238,58	2297248,23	48	3314	438084,42	2296388,23	48	3355	437368,26	2296375,12	48	3396	437419,99	2296285,77
48	3233	438595,19	2296980,29	48	3274	438230,51	2297236,53	48	3315	438081,52	2296379,79	48	3356	437359,34	2296376,48	48	3397	437433,26	2296295,48
48	3234	438581,49	2296972,08	48	3275	438226,91	2297212,15	48	3316	438080,17	2296370,97	48	3357	437334,70	2296387,73	48	3398	437449,30	2296290,53
48	3235	438580,21	2296972,26	48	3276	438245,87	2297085,89	48	3317	438080,42	2296362,05	48	3358	437314,53	2296387,44	48	3399	437468,91	2296259,04
48	3236	438572,10	2296972,05	48	3277	438263,21	2297058,70	48	3318	438082,16	2296347,13	48	3359	437294,65	2296380,55	48	3400	437524,75	2296220,62
48	3237	438564,14	2296970,55	48	3278	438292,01	2297036,39	48	3319	438084,53	2296336,67	48	3360	437279,62	2296367,95	48	3401	437574,27	2296211,24
48	3238	438556,52	2296967,77	48	3279	438292,01	2297017,28	48	3320	438089,08	2296326,97	48	3361	437272,52	2296360,38	48	3402	437581,82	2296212,09
48	3239	438549,45	2296963,80	48	3280	438298,28	2296987,74	48	3321	438095,67	2296316,11	48	3362	437269,35	2296355,96	48	3403	437596,88	2296206,69
48	3240	438543,11	2296958,73	48	3281	438316,19	2296965,65	48	3322	438098,26	2296304,14	48	3363	437263,93	2296354,69	48	3404	437617,42	2296205,66
48	3241	438537,68	2296952,72	48	3282	438320,50	2296937,61	48	3323	438102,15	2296290,96	48	3364	437247,04	2296350,81	48	3405	437632,36	2296195,59
48	3242	438528,52	2296940,74	48	3283	438309,08	2296913,18	48	3324	438104,36	2296282,74	48	3365	437231,14	2296343,22	48	3406	437650,14	2296187,88
48	3243	438519,44	2296930,42	48	3284	438300,02	2296862,61	48	3325	438104,17	2296279,20	48	3366	437223,19	2296335,27	48	3407	437669,02	2296185,68
48	3244	438512,77	2296924,81	48	3285	438302,60	2296821,58	48	3326	438099,73	2296261,46	48	3367	437208,46	2296332,65	48	3408	437690,57	2296192,76
48	3245	438507,68	2296924,23	48	3286	438294,16	2296798,27	48	3327	438094,92	2296245,42	48	3368	437196,36	2296325,69	48	3409	437712,91	2296204,55
48	3246	438497,94	2296922,11	48	3287	438291,30	2296784,79	48	3328	438065,86	2296198,17	48	3369	437182,08	2296311,60	48	3410	437727,22	2296225,01
48	3247	438488,82	2296918,11	48	3288	438291,25	2296769,93	48	3329	438043,40	2296208,80	48	3370	437175,67	2296299,85	48	3411	437737,76	2296230,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3412	437748,93	2296227,21	48	3453	438880,47	2295961,89	49	3493	440130,73	2297751,29	49	3534	440403,33	2298543,41	49	3575	440544,48	2299313,21
48	3413	437756,17	2296217,30	48	3454	438917,01	2295968,99	49	3494	440136,65	2297765,26	49	3535	440410,05	2298550,15	49	3576	440530,75	2299345,58
48	3414	437769,39	2296204,55	48	3455	438937,09	2295983,40	49	3495	440138,47	2297778,04	49	3536	440418,68	2298560,63	49	3577	440526,17	2299354,01
48	3415	437795,03	2296194,01	48	3456	438982,72	2296014,31	49	3496	440128,23	2297847,65	49	3537	440423,51	2298567,63	49	3578	440520,08	2299361,42
48	3416	437806,95	2296191,44	48	3457	439014,62	2296041,70	49	3497	440126,10	2297884,13	49	3538	440427,08	2298575,36	49	3579	440509,29	2299372,21
48	3417	437820,51	2296188,98	48	3458	439057,06	2296051,84	49	3498	440118,61	2297897,37	49	3539	440429,30	2298583,59	49	3580	440500,82	2299378,99
48	3418	437844,90	2296186,78	48	3459	439075,64	2296056,30	49	3499	440099,62	2297921,23	49	3540	440434,59	2298613,13	49	3581	440491,11	2299383,81
48	3419	437857,17	2296187,25	48	3460	439088,79	2296059,72	49	3500	440094,03	2297951,59	49	3541	440433,37	2298644,65	49	3582	440471,23	2299402,24
48	3420	437873,73	2296196,37	48	3461	439098,75	2296069,44	49	3501	440094,21	2297957,21	49	3542	440435,60	2298655,81	49	3583	440460,72	2299412,75
48	3421	437889,26	2296214,37	48	3462	439131,23	2296105,10	49	3502	440093,85	2297977,86	49	3543	440463,76	2298706,92	49	3584	440455,34	2299424,36
48	3422	437896,46	2296220,43	48	3463	439141,35	2296108,87	49	3503	440095,44	2297985,00	49	3544	440466,95	2298713,95	49	3585	440450,03	2299433,26
48	3423	437907,26	2296212,29	48	3464	439190,30	2296106,16	49	3504	440104,30	2298007,89	49	3545	440469,60	2298720,22	49	3586	440443,01	2299440,87
48	3424	437936,63	2296184,24	48	3465	439215,98	2296111,44	49	3505	440114,16	2298050,17	49	3546	440470,69	2298748,23	49	3587	440432,33	2299450,27
48	3425	437967,33	2296138,77	48	3466	439234,71	2296129,31	49	3506	440119,81	2298081,29	49	3547	440472,66	2298780,23	49	3588	440425,02	2299463,13
48	3426	437986,08	2296212,53	48	3467	439248,61	2296137,77	49	3507	440132,83	2298104,31	49	3548	440480,64	2298795,62	49	3589	440415,85	2299484,34
48	3427	438034,21	2296103,34	48	3468	439265,01	2296154,70	49	3508	440140,79	2298121,65	49	3549	440502,57	2298831,25	49	3590	440397,45	2299507,89
48	3428	438054,86	2296100,12	48	3469	439287,14	2296177,76	49	3509	440148,51	2298133,45	49	3550	440510,80	2298857,24	49	3591	440378,42	2299531,82
48	3429	438092,95	2296100,69	48	3470	439305,53	2296197,49	49	3510	440165,66	2298154,22	49	3551	440512,54	2298864,70	49	3592	440374,52	2299539,41
48	3430	438120,27	2296111,15	48	3471	439325,53	2296222,10	49	3511	440180,83	2298177,22	49	3552	440513,13	2298872,35	49	3593	440369,38	2299546,23
48	3431	438169,06	2296111,82	48	3472	439370,84	2296283,35	49	3512	440185,35	2298185,80	49	3553	440513,12	2298892,39	49	3594	440363,17	2299552,08
48	3432	438200,13	2296103,48	48	3473	439394,99	2296319,47	49	3513	440227,84	2298238,41	49	3554	440513,13	2298919,78	49	3595	440351,40	2299561,39
48	3433	438223,70	2296106,52	48	3474	439445,90	2296402,82	49	3514	440251,31	2298266,29	49	3555	440517,55	2298929,03	49	3596	440345,67	2299565,85
48	3434	438288,11	2296104,68	48	3475	439476,32	2296456,50	49	3515	440283,55	2298310,58	49	3556	440519,94	2298938,53	49	3597	440339,72	2299573,53
48	3435	438334,07	2296106,32	48	3476	439522,19	2296518,59	49	3516	440288,15	2298318,27	49	3557	440523,38	2298961,58	49	3598	440333,60	2299579,08
48	3436	438348,17	2296111,79	48	3477	439583,98	2296560,34	49	3517	440291,31	2298326,66	49	3558	440523,92	2298969,38	49	3599	440326,03	2299584,86
48	3437	438370,57	2296113,65	48	3478	439606,38	2296564,08	49	3518	440292,92	2298335,48	49	3559	440523,25	2298977,18	49	3600	440317,74	2299590,42
48	3438	438381,13	2296108,49	48	3479	439652,54	2296551,91	49	3519	440295,63	2298365,26	49	3560	440524,50	2299010,04	49	3601	440309,07	2299595,06
48	3439	438397,30	2296090,64	48	3480	439679,68	2296540,72	49	3520	440295,63	2298390,46	49	3561	440530,69	2299042,20	49	3602	440297,07	2299604,59
48	3440	438418,53	2296082,19	48	3481	439714,32	2296521,50	49	3521	440313,95	2298441,20	49	3562	440538,83	2299059,60	49	3603	440281,24	2299624,85
48	3441	438455,21	2296077,12	48	3482	439785,22	2296508,02	49	3522	440317,34	2298448,36	49	3563	440541,77	2299067,60	49	3604	440275,98	2299630,58
48	3442	438482,48	2296071,81	48	3483	439846,61	2296513,21	49	3523	440319,56	2298455,97	49	3564	440543,41	2299084,54	49	3605	440269,90	2299635,45
48	3443	438562,36	2296001,35	48	3484	439860,48	2296518,35	49	3524	440320,55	2298463,84	49	3565	440541,61	2299108,51	49	3606	440250,95	2299648,30
48	3444	438634,21	2295950,00	48	3485	439888,86	2296536,83	49	3525	440321,24	2298479,08	49	3566	440536,87	2299127,09	49	3607	440248,20	2299653,02
48	3445	438663,85	2295933,74	48	2720	439917,83	2296560,96	49	3526	440336,21	2298504,88	49	3567	440537,59	2299133,88	49	3608	440245,91	2299659,72
48	3446	438687,25	2295928,03	49	3486	440080,24	2297589,70	49	3527	440346,84	2298521,52	49	3568	440540,81	2299162,83	49	3609	440242,03	2299668,32
48	3447	438715,47	2295929,81	49	3487	440084,81	2297608,01	49	3528	440355,47	2298522,87	49	3569	440543,05	2299179,60	49	3610	440238,34	2299673,56
48	3448	438747,08	2295946,96	49	3488	440088,08	2297655,15	49	3529	440363,74	2298525,71	49	3570	440551,37	2299196,53	49	3611	440236,60	2299676,03
48	3449	438761,55	2295961,43	49	3489	440089,80	2297676,04	49	3530	440370,06	2298528,52	49	3571	440556,85	2299213,55	49	3612	440229,83	2299682,60
48	3450	438805,99	2295964,54	49	3490	440094,71	2297694,32	49	3531	440376,87	2298532,20	49	3572	440560,29	2299239,55	49	3613	440212,02	2299696,84
48	3451	438829,00	2295960,18	49	3491	440101,26	2297708,46	49	3532	440386,73	2298534,32	49	3573	440554,16	2299270,85	49	3614	440193,63	2299716,78
48	3452	438869,58	2295959,56	49	3492	440117,54	2297729,95	49	3533	440395,47	2298538,07	49	3574	440548,16	2299298,97	49	3615	440158,74	2299764,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	3616	440149,28	2299775,99	49	3657	440151,54	2299617,16	49	3698	440448,02	2299284,54	49	3739	440323,74	2298620,17	49	3780	440035,10	2298138,95
49	3617	440123,37	2299811,33	49	3658	440156,00	2299613,59	49	3699	440447,02	2299260,45	49	3740	440321,71	2298620,03	49	3781	440023,17	2298108,85
49	3618	440112,64	2299852,79	49	3659	440156,80	2299611,26	49	3700	440447,43	2299251,63	49	3741	440312,82	2298618,61	49	3782	440004,65	2298069,25
49	3619	440100,07	2299883,87	49	3660	440170,29	2299588,11	49	3701	440449,39	2299243,02	49	3742	440304,32	2298615,62	49	3783	439887,25	2298139,24
49	3620	440082,93	2299908,13	49	3661	440174,50	2299581,96	49	3702	440448,66	2299230,66	49	3743	440296,51	2298611,16	49	3784	439861,58	2298158,67
49	3621	440080,26	2299919,50	49	3662	440179,59	2299576,52	49	3703	440444,71	2299223,28	49	3744	440274,45	2298595,77	49	3785	439864,11	2298170,15
49	3622	440073,80	2299934,47	49	3663	440185,43	2299571,89	49	3704	440442,04	2299215,35	49	3745	440267,33	2298589,73	49	3786	439878,87	2298191,66
49	3623	440070,26	2299956,16	49	3664	440207,28	2299557,08	49	3705	440440,73	2299207,08	49	3746	440261,45	2298582,49	49	3787	439883,04	2298199,00
49	3624	440068,48	2299963,48	49	3665	440210,63	2299552,79	49	3706	440438,99	2299183,30	49	3747	440257,03	2298574,28	49	3788	439885,91	2298206,93
49	3625	440065,63	2299970,46	49	3666	440217,23	2299537,84	49	3707	440440,39	2299164,57	49	3748	440246,61	2298549,70	49	3789	439887,41	2298215,24
49	3626	440055,03	2299991,65	49	3667	440221,71	2299529,77	49	3708	440437,75	2299111,11	49	3749	440228,60	2298518,67	49	3790	439887,50	2298223,69
49	3627	440044,60	2300012,51	49	3668	440227,61	2299522,67	49	3709	440434,83	2299073,30	49	3750	440225,15	2298511,45	49	3791	439883,73	2298274,02
49	3628	440032,17	2300028,48	49	3669	440236,74	2299513,54	49	3710	440428,12	2299038,36	49	3751	440222,90	2298503,78	49	3792	439875,56	2298313,59
49	3629	440017,78	2300037,61	49	3670	440244,32	2299507,32	49	3711	440425,44	2299034,18	49	3752	440221,90	2298495,85	49	3793	439872,95	2298378,69
49	3630	440003,42	2300039,87	49	3671	440252,96	2299502,70	49	3712	440421,22	2299026,03	49	3753	440221,20	2298480,50	49	3794	439877,82	2298409,81
49	3631	439985,17	2300038,33	49	3672	440262,34	2299499,86	49	3713	440418,56	2299017,25	49	3754	440206,44	2298454,81	49	3795	439878,41	2298417,29
49	3632	439969,00	2300029,72	49	3673	440270,57	2299499,05	49	3714	440417,55	2299008,14	49	3755	440202,28	2298445,50	49	3796	439877,89	2298424,79
49	3633	439959,00	2300018,63	49	3674	440271,92	2299497,34	49	3715	440418,23	2298999,00	49	3756	440200,11	2298435,54	49	3797	439873,77	2298452,94
49	3634	439950,45	2299999,33	49	3675	440277,84	2299491,93	49	3716	440423,31	2298968,52	49	3757	440195,63	2298396,10	49	3798	439881,66	2298478,46
49	3635	439949,90	2299983,37	49	3676	440290,40	2299482,15	49	3717	440422,51	2298963,12	49	3758	440195,63	2298369,70	49	3799	439891,44	2298515,98
49	3636	439955,16	2299967,79	49	3677	440290,89	2299481,76	49	3718	440420,25	2298959,36	49	3759	440194,59	2298358,29	49	3800	439894,13	2298546,81
49	3637	439967,58	2299941,33	49	3678	440295,75	2299471,06	49	3719	440416,33	2298951,26	49	3760	440172,53	2298327,99	49	3801	439895,69	2298558,09
49	3638	439972,78	2299932,55	49	3679	440300,74	2299462,45	49	3720	440413,93	2298942,60	49	3761	440151,88	2298303,45	49	3802	439913,27	2298581,10
49	3639	439977,08	2299906,23	49	3680	440307,34	2299455,02	49	3721	440413,13	2298933,65	49	3762	440141,61	2298291,76	49	3803	439929,24	2298617,17
49	3640	439984,92	2299888,08	49	3681	440323,55	2299440,03	49	3722	440413,12	2298922,37	49	3763	440137,57	2298286,22	49	3804	439932,43	2298627,06
49	3641	439987,80	2299875,80	49	3682	440329,17	2299432,84	49	3723	440413,13	2298920,05	49	3764	440122,00	2298273,76	49	3805	439933,52	2298637,41
49	3642	439990,88	2299866,71	49	3683	440335,38	2299418,49	49	3724	440410,95	2298913,17	49	3765	440116,10	2298268,19	49	3806	439933,52	2298667,00
49	3643	439995,64	2299858,38	49	3684	440348,74	2299394,97	49	3725	440393,64	2298905,04	49	3766	440111,18	2298261,76	49	3807	439932,80	2298675,43
49	3644	440011,75	2299835,59	49	3685	440352,43	2299389,36	49	3726	440379,02	2298916,86	49	3767	440106,61	2298254,65	49	3808	439930,67	2298683,63
49	3645	440017,44	2299821,51	49	3686	440356,85	2299384,31	49	3727	440375,21	2298907,17	49	3768	440103,73	2298251,77	49	3809	439927,19	2298691,35
49	3646	440028,95	2299777,01	49	3687	440363,61	2299377,55	49	3728	440373,49	2298906,92	49	3769	440097,51	2298244,18	49	3810	439915,19	2298712,88
49	3647	440032,18	2299768,10	49	3688	440369,05	2299372,76	49	3729	440370,83	2298905,81	49	3770	440092,89	2298235,54	49	3811	439912,24	2298743,51
49	3648	440037,04	2299759,97	49	3689	440373,75	2299362,62	49	3730	440370,48	2298904,83	49	3771	440090,05	2298226,16	49	3812	439914,04	2298802,83
49	3649	440070,16	2299714,79	49	3690	440378,11	2299355,01	49	3731	440351,83	2298911,88	49	3772	440089,48	2298220,34	49	3813	439919,05	2298821,03
49	3650	440079,48	2299703,32	49	3691	440383,75	2299348,28	49	3732	440344,29	2298907,30	49	3773	440086,72	2298216,16	49	3814	439920,55	2298828,99
49	3651	440105,90	2299666,16	49	3692	440396,77	2299335,26	49	3733	440341,11	2298900,33	49	3774	440072,72	2298201,08	49	3815	439920,76	2298837,10
49	3652	440112,59	2299658,18	49	3693	440414,90	2299312,80	49	3734	440339,05	2298892,97	49	3775	440064,25	2298187,33	49	3816	439919,65	2298845,13
49	3653	440122,26	2299644,74	49	3694	440421,16	2299306,33	49	3735	440332,99	2298885,65	49	3776	440053,05	2298170,19	49	3817	439917,26	2298852,88
49	3654	440129,14	2299635,83	49	3695	440428,48	2299301,09	49	3736	440333,97	2298872,26	49	3777	440047,27	2298157,59	49	3818	439914,97	2298858,60
49	3655	440133,97	2299630,42	49	3696	440436,63	2299297,25	49	3737	440332,84	2298862,77	49	3778	440042,78	2298152,07	49	3819	439914,20	2298882,89
49	3656	440139,54	2299625,78	49	3697	440443,73	2299294,65	49	3738	440324,97	2298862,14	49	3779	440038,43	2298145,80	49	3820	439913,15	2298906,99

Порядковый номер контура	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	3821	439912,17	2298914,91	49	3862	439406,37	2299633,38	49	3903	439280,65	2300030,87	49	3944	439816,50	2299010,32	49	3985	439760,38	2298155,61
49	3822	439909,94	2298922,58	49	3863	439364,83	2299676,21	49	3904	439257,44	2299998,47	49	3945	439816,44	2298997,36	49	3986	439759,22	2298139,07
49	3823	439908,47	2298926,46	49	3864	439341,42	2299708,86	49	3905	439238,01	2299956,08	49	3946	439814,89	2298976,84	49	3987	439759,36	2298130,46
49	3824	439914,04	2298954,07	49	3865	439332,82	2299720,86	49	3906	439222,72	2299887,53	49	3947	439814,44	2298966,03	49	3988	439760,97	2298122,01
49	3825	439914,47	2298964,90	49	3866	439307,65	2299759,01	49	3907	439212,96	2299850,22	49	3948	439807,59	2298932,08	49	3989	439764,01	2298113,96
49	3826	439914,73	2298971,00	49	3867	439299,90	2299775,72	49	3908	439204,41	2299817,23	49	3949	439806,60	2298922,77	49	3990	439768,38	2298106,55
49	3827	439916,42	2298993,30	49	3868	439299,66	2299786,17	49	3909	439201,11	2299804,50	49	3950	439807,36	2298913,44	49	3991	439773,97	2298100,00
49	3828	439916,48	2299006,56	49	3869	439310,02	2299826,16	49	3910	439199,84	2299797,71	49	3951	439809,86	2298904,43	49	3992	439862,54	2298042,63
49	3829	439917,76	2299025,34	49	3870	439319,96	2299864,17	49	3911	439199,52	2299790,81	49	3952	439813,60	2298894,59	49	3993	439994,07	2297957,67
49	3830	439916,77	2299060,91	49	3871	439333,33	2299924,04	49	3912	439200,16	2299762,99	49	3953	439814,28	2298878,81	49	3994	439993,79	2297931,49
49	3831	439915,57	2299070,49	49	3872	439344,30	2299947,99	49	3913	439201,45	2299752,80	49	3954	439815,31	2298846,60	49	3995	439994,53	2297908,26
49	3832	439912,55	2299079,67	49	3873	439360,03	2299969,95	49	3914	439204,79	2299743,10	49	3955	439816,33	2298837,94	49	3996	439995,55	2297899,62
49	3833	439906,18	2299094,14	49	3874	439386,81	2300002,22	49	3915	439220,05	2299710,21	49	3956	439818,24	2298831,64	49	3997	439998,07	2297891,31
49	3834	439905,59	2299099,24	49	3875	439416,31	2300055,11	49	3916	439250,52	2299664,04	49	3957	439814,44	2298817,83	49	3998	440004,12	2297876,16
49	3835	439903,16	2299107,50	49	3876	439429,84	2300097,37	49	3917	439273,76	2299631,60	49	3958	439812,08	2298740,27	49	3999	440007,54	2297869,18
49	3836	439899,34	2299115,22	49	3877	439435,16	2300146,52	49	3918	439287,85	2299611,95	49	3959	439816,65	2298692,88	49	4000	440012,02	2297862,83
49	3837	439894,26	2299122,17	49	3878	439432,32	2300184,40	49	3919	439340,89	2299557,26	49	3960	439818,68	2298682,78	49	4001	440023,12	2297849,41
49	3838	439865,76	2299154,80	49	3879	439430,96	2300192,78	49	3920	439397,90	2299516,48	49	3961	439822,75	2298673,32	49	4002	440025,70	2297843,97
49	3839	439846,19	2299177,34	49	3880	439428,22	2300200,82	49	3921	439443,10	2299488,38	49	3962	439833,52	2298654,00	49	4003	440027,25	2297836,39
49	3840	439782,23	2299224,77	49	3881	439416,11	2300169,66	49	3922	439489,51	2299463,41	49	3963	439833,52	2298647,98	49	4004	440028,30	2297827,32
49	3841	439760,79	2299238,60	49	3882	439405,24	2300146,48	49	3923	439515,15	2299452,53	49	3964	439826,61	2298632,38	49	4005	440030,97	2297818,60
49	3842	439740,42	2299259,10	49	3883	439384,96	2300147,35	49	3924	439534,96	2299444,13	49	3965	439808,23	2298608,32	49	4006	440037,38	2297807,13
49	3843	439735,55	2299271,64	49	3884	439382,46	2300180,66	49	3925	439567,96	2299430,84	49	3966	439803,62	2298601,09	49	4007	440039,84	2297796,95
49	3844	439732,32	2299291,74	49	3885	439370,53	2300207,74	49	3926	439592,62	2299417,90	49	3967	439800,32	2298593,17	49	4008	440039,55	2297793,97
49	3845	439730,46	2299304,93	49	3886	439363,90	2300229,16	49	3927	439609,35	2299404,96	49	3968	439798,43	2298584,82	49	4009	440035,00	2297786,61
49	3846	439729,48	2299329,22	49	3887	439361,39	2300259,87	49	3928	439618,45	2299385,23	49	3969	439794,73	2298558,09	49	4010	440015,08	2297760,30
49	3847	439721,60	2299373,38	49	3888	439368,92	2300282,69	49	3929	439629,82	2299318,68	49	3970	439792,54	2298533,02	49	4011	440000,35	2297728,54
49	3848	439715,92	2299408,58	49	3889	439362,51	2300301,91	49	3930	439630,74	2299295,85	49	3971	439785,48	2298505,94	49	4012	439990,88	2297693,28
49	3849	439714,38	2299414,97	49	3890	439338,89	2300325,82	49	3931	439633,42	2299276,94	49	3972	439774,89	2298471,66	49	4013	439988,34	2297662,25
49	3850	439712,03	2299421,11	49	3891	439300,84	2300348,98	49	3932	439638,49	2299245,28	49	3973	439773,23	2298464,43	49	4014	439983,60	2297648,85
49	3851	439695,02	2299457,97	49	3892	439247,17	2300381,66	49	3933	439651,00	2299213,13	49	3974	439772,66	2298457,05	49	4015	439971,55	2297638,69
49	3852	439691,10	2299464,93	49	3893	439208,28	2300288,26	49	3934	439655,68	2299204,00	49	3975	439773,19	2298449,66	49	4016	439962,23	2297635,83
49	3853	439686,12	2299471,19	49	3894	439276,39	2300246,80	49	3935	439662,13	2299196,02	49	3976	439777,85	2298417,82	49	4017	439953,65	2297631,23
49	3854	439680,21	2299476,57	49	3895	439299,79	2300223,11	49	3936	439669,49	2299160,42	49	3977	439772,63	2298384,51	49	4018	439930,50	2297615,74
49	3855	439646,86	2299502,36	49	3896	439310,82	2300211,94	49	3937	439725,39	2299142,43	49	3978	439775,96	2298301,37	49	4019	439884,26	2297593,56
49	3856	439610,02	2299521,70	49	3897	439325,73	2300185,41	49	3938	439777,85	2299103,52	49	3979	439784,49	2298260,08	49	4020	439869,67	2297583,92
49	3857	439573,66	2299536,33	49	3898	439333,24	2300168,35	49	3939	439792,34	2299086,84	49	3980	439786,47	2298233,75	49	4021	439840,65	2297556,37
49	3858	439532,75	2299553,69	49	3899	439334,76	2300148,18	49	3940	439809,25	2299067,48	49	3981	439776,15	2298218,71	49	4022	439829,91	2297547,91
49	3859	439493,22	2299574,96	49	3900	439331,52	2300118,23	49	3941	439811,04	2299062,06	49	3982	439771,50	2298210,31	49	4023	439794,18	2297535,24
49	3860	439453,56	2299599,62	49	3901	439324,11	2300095,09	49	3942	439817,08	2299048,34	49	3983	439768,55	2298201,19	49	4024	439786,68	2297531,87
49	3861	439436,82	2299611,60	49	3902	439303,95	2300058,94	49	3943	439817,35	2299022,43	49	3984	439762,96	2298175,85	49	4025	439779,84	2297527,31

Порядковый номер контура	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	4026	439773,84	2297521,70	51	4065	439277,97	2292515,37	52	4105	438303,53	2292991,82	53	4145	438196,77	2294198,10	53	4186	438334,98	2294394,02
49	4027	439768,84	2297515,18	51	4066	439260,44	2292497,43	52	4106	438340,20	2293034,58	53	4146	438200,89	2294203,64	53	4187	438286,69	2294388,03
49	4028	439764,98	2297507,94	51	4067	439244,41	2292472,96	52	4107	438361,48	2293052,44	53	4147	438213,19	2294223,23	53	4188	438209,59	2294332,00
49	4029	439756,99	2297489,44	51	4068	439220,60	2292455,74	52	4108	438386,09	2293065,78	53	4148	438231,85	2294254,69	53	4189	438167,41	2294301,94
49	4030	439745,84	2297485,59	51	4069	439189,54	2292406,95	52	4109	438420,25	2293072,18	53	4149	438255,64	2294281,40	53	4190	438135,78	2294287,77
49	4031	439743,54	2297456,94	51	4070	439189,05	2292378,84	52	4110	438474,95	2293074,13	53	4150	438261,36	2294284,09	53	4191	438127,93	2294275,51
49	4032	439755,63	2297441,60	51	4071	439203,99	2292334,19	52	4111	438504,54	2293077,73	53	4151	438351,84	2294295,34	53	4192	438122,54	2294266,91
49	4033	439780,69	2297439,52	51	4072	439227,80	2292302,03	52	4112	438525,91	2293081,30	53	4152	438405,26	2294307,01	53	4193	438118,44	2294264,45
49	4034	439778,54	2297475,34	51	4063	439255,08	2292279,06	52	4113	438588,29	2293085,73	53	4153	438414,06	2294309,80	53	4194	438106,82	2294258,99
49	4035	439777,82	2297500,78	52	4073	438818,05	2293129,40	52	4114	438633,16	2293082,56	53	4154	438422,20	2294314,17	53	4195	438100,02	2294255,12
49	4036	439789,90	2297518,64	52	4074	438843,03	2293136,34	52	4115	438649,86	2293084,20	53	4155	438429,40	2294319,97	53	4196	438093,91	2294250,24
49	4037	439817,33	2297519,18	52	4075	438855,84	2293148,94	52	4116	438657,77	2293087,10	53	4156	438466,68	2294356,12	53	4197	438088,63	2294244,46
49	4038	439836,45	2297512,33	52	4076	438803,83	2293163,39	52	4117	438681,59	2293098,18	53	4157	438497,75	2294395,76	53	4198	438084,33	2294237,94
49	4039	439873,39	2297518,50	52	4077	438790,31	2293240,39	52	4118	438690,37	2293103,42	53	4158	438516,39	2294409,85	53	4199	438078,89	2294228,10
49	4040	439897,62	2297555,05	52	4078	438727,54	2293239,67	52	4119	438697,91	2293110,34	53	4159	438529,79	2294412,50	53	4200	438074,99	2294217,02
49	4041	439926,97	2297584,93	52	4079	438681,93	2293226,50	52	4120	438715,75	2293130,46	53	4160	438560,79	2294414,87	53	4201	438072,17	2294199,07
49	4042	439957,02	2297597,30	52	4080	438658,45	2293212,80	52	4121	438734,84	2293139,47	53	4161	438568,97	2294416,17	53	4202	438073,25	2294190,02
49	4043	440006,87	2297617,28	52	4081	438629,99	2293184,48	52	4122	438767,63	2293138,74	53	4162	438576,82	2294418,83	53	4203	438075,95	2294181,31
49	4044	440026,14	2297652,81	52	4082	438588,39	2293185,97	52	4123	438789,72	2293134,42	53	4163	438615,28	2294435,46	53	4204	438076,33	2294169,46
49	4045	440029,32	2297677,21	52	4083	438513,99	2293180,70	52	4073	438818,05	2293129,40	53	4164	438624,26	2294440,49	53	4205	438076,72	2294160,67
49	4046	440042,94	2297698,42	52	4084	438492,34	2293177,09	53	4124	438125,64	2293922,58	53	4165	438632,03	2294447,27	53	4206	438066,97	2294127,69
49	4047	440055,49	2297687,82	52	4085	438478,06	2293175,99	53	4125	438132,07	2293952,99	53	4166	438656,71	2294473,77	53	4207	438052,09	2294098,73
49	4048	440062,38	2297644,86	52	4086	438409,87	2293171,98	53	4126	438133,12	2293961,85	53	4167	438665,93	2294487,81	53	4208	438043,47	2294078,80
49	4049	440046,65	2297591,82	52	4087	438359,97	2293162,64	53	4127	438132,60	2293970,76	53	4168	438687,36	2294536,80	53	4209	438034,06	2294055,83
49	4050	440025,61	2297573,08	52	4088	438304,94	2293135,52	53	4128	438129,11	2293994,02	53	4169	438730,76	2294557,42	53	4210	438024,83	2294029,10
49	4051	440004,40	2297576,09	52	4089	438268,30	2293104,80	53	4129	438124,97	2294011,09	53	4170	438786,02	2294562,89	53	4211	438024,12	2294013,92
49	4052	439984,42	2297578,03	52	4090	438247,57	2293078,88	53	4130	438124,78	2294012,83	53	4171	438835,62	2294577,62	53	4212	438025,25	2294003,15
49	4053	439974,34	2297568,66	52	4091	438221,85	2293059,47	53	4131	438127,32	2294019,73	53	4172	438863,08	2294586,18	53	4213	438021,45	2293961,24
49	4054	439981,62	2297529,62	52	4092	438167,32	2293052,72	53	4132	438131,03	2294028,56	53	4173	438845,63	2294600,70	53	4214	438009,21	2293921,91
49	4055	440001,05	2297542,63	52	4093	438118,98	2293043,63	53	4133	438142,65	2294056,19	53	4174	438818,97	2294619,58	53	4215	437993,26	2293894,13
49	4056	440021,75	2297547,89	52	4094	438080,17	2293032,32	53	4134	438153,75	2293077,79	53	4175	438795,54	2294635,64	53	4216	437987,95	2293880,67
49	4057	440040,94	2297551,58	52	4095	438025,12	2293031,62	53	4135	438169,08	2294101,97	53	4176	438781,99	2294637,41	53	4217	437982,64	2293858,07
49	4058	440058,90	2297559,84	52	4096	438088,41	2292932,46	53	4136	438183,15	2294131,36	53	4177	438746,60	2294633,18	53	4218	437975,18	2293844,33
49	4059	440072,40	2297572,74	52	4097	438088,93	2292931,63	53	4137	438187,84	2294137,20	53	4178	438700,23	2294621,44	53	4219	437961,77	2293821,45
49	3486	440080,24	2297589,70	52	4098	438117,24	2292936,62	53	4138	438192,67	2294144,42	53	4179	438673,95	2294613,86	53	4220	437940,71	2293791,85
50	4060	437880,55	2290550,13	52	4099	438145,46	2292946,85	53	4139	438196,18	2294152,37	53	4180	438635,64	2294587,37	53	4221	437933,00	2293776,96
50	4061	437942,99	2290571,39	52	4100	438181,86	2292953,70	53	4140	438198,87	2294160,26	53	4181	438548,64	2294534,06	53	4222	437911,71	2293754,10
50	4062	437887,88	2290605,69	52	4101	438219,17	2292957,68	53	4141	438200,93	2294168,65	53	4182	438442,32	2294474,29	53	4223	437879,48	2293732,75
50	4060	437880,55	2290550,13	52	4102	438252,14	2292963,63	53	4142	438201,53	2294177,27	53	4183	438425,10	2294465,19	53	4224	437854,45	2293726,90
51	4063	439255,08	2292279,06	52	4103	438288,27	2292980,46	53	4143	438200,63	2294185,87	53	4184	438392,14	2294423,14	53	4225	437834,09	2293725,41
51	4064	439261,78	2292348,22	52	4104	438296,44	2292985,40	53	4144	438198,26	2294194,19	53	4185	438370,01	2294401,67	53	4226	437795,91	2293729,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4227	437739,97	2293743,71	53	4268	437852,42	2293626,29	53	4308	438576,51	2294439,93	57	4345	437342,72	2294456,82	57	4386	437442,59	2295009,79
53	4228	437693,77	2293756,43	53	4269	437858,27	2293625,51	53	4309	438602,11	2294450,26	57	4346	437333,97	2294487,45	57	4387	437439,94	2294991,35
53	4229	437671,37	2293771,10	53	4270	437876,22	2293622,10	53	4293	438617,23	2294466,61	57	4347	437313,26	2294513,27	57	4388	437440,62	2294976,18
53	4230	437643,42	2293781,60	53	4271	437884,30	2293621,23	54	4310	437553,75	2293613,82	57	4348	437296,94	2294534,70	57	4389	437442,02	2294966,46
53	4231	437632,91	2293785,77	53	4272	437892,41	2293621,69	54	4311	437565,37	2293642,49	57	4349	437310,69	2294593,50	57	4390	437445,29	2294957,20
53	4232	437623,60	2293791,53	53	4273	437900,34	2293623,46	54	4312	437470,89	2293893,52	57	4350	437321,84	2294597,74	57	4391	437451,17	2294944,10
53	4233	437604,65	2293815,31	53	4274	437907,89	2293626,49	54	4313	437458,22	2293895,73	57	4351	437326,17	2294629,55	57	4392	437453,36	2294934,86
53	4234	437599,49	2293836,29	53	4275	437909,52	2293627,31	54	4314	437471,37	2293866,34	57	4352	437343,43	2294659,96	57	4393	437446,21	2294926,41
53	4235	437595,11	2293856,48	53	4276	437923,79	2293634,43	54	4315	437486,25	2293837,70	57	4353	437353,86	2294674,86	57	4394	437430,55	2294912,55
53	4236	437560,34	2293912,24	53	4277	437950,65	2293651,36	54	4316	437493,70	2293816,01	57	4354	437386,71	2294681,37	57	4395	437420,66	2294903,06
53	4237	437538,57	2293962,94	53	4278	437955,97	2293655,23	54	4317	437487,87	2293793,84	57	4355	437396,01	2294684,18	57	4396	437402,08	2294879,54
53	4238	437532,63	2293979,99	53	4279	437960,75	2293659,77	54	4318	437487,87	2293771,03	57	4356	437421,90	2294700,20	57	4397	437394,11	2294865,05
53	4239	437514,61	2294001,66	53	4280	438003,91	2293706,38	54	4319	437493,05	2293755,01	57	4357	437435,98	2294714,30	57	4398	437383,07	2294833,48
53	4240	437507,49	2294009,44	53	4281	438010,85	2293713,84	54	4320	437505,02	2293732,99	57	4358	437461,28	2294752,55	57	4399	437370,68	2294796,83
53	4241	437505,93	2294018,56	53	4282	438015,13	2293719,11	54	4321	437508,42	2293715,04	57	4359	437485,75	2294824,15	57	4400	437358,19	2294777,95
53	4242	437508,38	2294031,45	53	4283	438018,66	2293724,92	54	4322	437512,47	2293697,89	57	4360	437528,26	2294859,88	57	4401	437327,06	2294771,50
53	4243	437508,38	2294065,58	53	4284	438026,25	2293739,59	54	4323	437525,57	2293674,43	57	4361	437539,42	2294871,03	57	4402	437313,07	2294766,47
53	4244	437499,71	2294089,48	53	4285	438045,81	2293767,07	54	4324	437538,68	2293663,59	57	4362	437558,71	2294907,80	57	4403	437287,50	2294752,70
53	4245	437485,59	2294104,04	53	4286	438062,24	2293795,11	54	4325	437544,34	2293652,26	57	4363	437563,68	2294923,99	57	4404	437280,85	2294748,40
53	4246	437476,59	2294112,26	53	4287	438073,71	2293816,23	54	4326	437544,99	2293632,20	57	4364	437564,04	2294932,49	57	4405	437274,96	2294743,12
53	4247	437471,81	2294122,38	53	4288	438076,49	2293822,28	54	4310	437553,75	2293613,82	57	4365	437558,02	2294963,77	57	4406	437269,98	2294736,97
53	4248	437463,25	2294142,39	53	4289	438078,44	2293828,65	55	4327	437232,16	2294267,40	57	4366	437549,41	2294982,86	57	4407	437266,04	2294730,11
53	4249	437448,69	2294159,28	53	4290	438083,61	2293850,66	55	4328	437244,89	2294278,63	57	4367	437556,58	2295032,26	57	4408	437254,73	2294706,26
53	4250	437433,02	2294169,84	53	4291	438093,87	2293868,51	55	4329	437242,98	2294290,92	57	4368	437559,30	2295059,44	57	4409	437247,04	2294693,56
53	4251	437427,25	2294172,29	53	4292	438110,80	2293893,17	55	4330	437240,57	2294290,18	57	4369	437556,30	2295082,14	57	4410	437234,29	2294670,27
53	4252	437475,74	2294053,64	53	4124	438125,64	2293922,58	55	4331	437227,16	2294367,42	57	4370	437541,87	2295120,22	57	4411	437228,15	2294651,73
53	4253	437590,65	2293758,82	53	4293	438617,23	2294466,61	55	4332	437226,48	2294364,65	57	4371	437517,09	2295171,71	57	4412	437216,97	2294621,16
53	4254	437631,07	2293679,58	53	4294	438631,42	2294488,97	55	4333	437228,16	2294347,87	57	4372	437483,85	2295222,42	57	4413	437248,46	2294582,48
53	4255	437653,27	2293612,85	53	4295	438651,62	2294537,40	55	4334	437218,09	2294338,52	57	4373	437468,22	2295238,93	57	4414	437266,95	2294572,86
53	4256	437669,20	2293588,77	53	4296	438669,98	2294561,93	55	4335	437207,06	2294322,46	57	4374	437456,45	2295242,26	57	4415	437272,70	2294569,86
53	4257	437676,77	2293608,84	53	4297	438674,91	2294579,35	55	4336	437202,03	2294301,36	57	4375	437438,01	2295245,71	57	4416	437317,24	2294451,66
53	4258	437674,61	2293631,22	53	4298	438668,43	2294585,83	55	4337	437207,78	2294270,92	57	4376	437422,54	2295241,07	57	4417	437342,72	2294456,82
53	4259	437663,65	2293655,77	53	4299	438645,43	2294565,71	55	4338	437220,81	2294251,98	57	4377	437401,13	2295225,96	58	4418	438921,97	2294616,99
53	4260	437662,32	2293668,64	53	4300	438620,12	2294507,85	55	4327	437232,16	2294267,40	57	4378	437395,79	2295204,06	58	4419	438930,70	2294621,16
53	4261	437740,43	2293633,34	53	4301	438595,44	2294481,35	56	4339	438198,45	2294347,40	57	4379	437392,33	2295188,96	58	4420	438840,54	2294691,26
53	4262	437753,85	2293627,32	53	4302	438556,98	2294464,72	56	4340	438247,67	2294383,16	57	4380	437400,21	2295167,60	58	4421	438787,75	2294671,44
53	4263	437790,54	2293618,64	53	4303	438522,95	2294462,12	56	4341	438217,18	2294378,57	57	4381	437429,89	2295122,31	58	4422	438707,89	2294659,78
53	4264	437798,42	2293617,43	53	4304	438495,41	2294456,67	56	4342	438168,83	2294347,04	57	4382	437449,89	2295080,76	58	4423	438659,35	2294648,13
53	4265	437806,41	2293617,49	53	4305	438503,10	2294438,39	56	4343	438146,62	2294313,45	57	4383	437453,98	2295065,53	58	4424	438628,72	2294630,38
53	4266	437831,62	2293619,69	53	4306	438515,59	2294430,21	56	4344	438157,89	2294318,50	57	4384	437452,92	2295045,69	58	4425	438611,50	2294605,15
53	4267	437842,19	2293621,78	53	4307	438549,21	2294431,91	56	4339	438198,45	2294347,40	57	4385	437448,94	2295028,33	58	4425	438604,89	2294590,36

Порядковый номер контура	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				
58	4426	438625,36	2294603,35	60	4465	436591,21	2295888,03	60	4506	436838,48	2296264,20	62	4545	434679,20	2283021,60	63	4585	436529,86	2288079,06
58	4427	438665,73	2294631,26	60	4466	436602,07	2295917,46	60	4507	436836,19	2296233,51	62	4546	434668,31	2283046,46	63	4586	436527,19	2288082,62
58	4428	438695,19	2294639,76	60	4467	436607,88	2295928,20	60	4508	436816,04	2296235,11	62	4547	434658,05	2283061,56	63	4587	436500,81	2288114,47
58	4429	438743,08	2294651,88	60	4468	436614,77	2295931,48	60	4509	436777,54	2296232,34	62	4548	434642,63	2283076,70	63	4588	436472,81	2288137,32
58	4430	438782,11	2294656,55	60	4469	436627,81	2295941,35	60	4510	436746,78	2296198,44	62	4549	434630,62	2283082,87	63	4589	436430,02	2288159,25
58	4431	438802,54	2294653,88	60	4470	436640,84	2295955,10	60	4511	436504,52	2295931,56	62	4550	434614,38	2283089,70	63	4590	436386,70	2288179,19
58	4432	438829,27	2294635,56	60	4471	436665,10	2295994,92	60	4512	436518,47	2295907,47	62	4551	434592,23	2283096,07	63	4591	436333,08	2288195,96
58	4433	438878,33	2294601,34	60	4472	436667,49	2296011,49	60	4513	436533,90	2295841,85	62	4552	434562,74	2283095,50	63	4592	436290,13	2288205,95
58	4434	438895,42	2294611,55	60	4473	436688,75	2296027,30	60	4514	436574,77	2295795,21	62	4553	434537,10	2283096,72	63	4593	436219,73	2288228,79
58	4417	438921,97	2294616,99	60	4474	436705,61	2296050,21	60	4515	436589,40	2295748,76	62	4554	434526,35	2283096,11	63	4594	436161,67	2288256,71
59	4435	439047,75	2294704,79	60	4475	436732,99	2296054,69	60	4516	436578,50	2295727,99	62	4555	434514,68	2283104,54	63	4595	436108,37	2288307,12
59	4436	439036,79	2294724,10	60	4476	436756,80	2296071,58	60	4517	436583,75	2295707,16	62	4556	434490,44	2283138,08	63	4596	436085,51	2288335,88
59	4437	439019,31	2294741,58	60	4477	436807,48	2296131,14	60	4518	436616,29	2295656,00	62	4557	434484,99	2283146,00	63	4597	436082,57	2288337,50
59	4438	439001,91	2294743,37	60	4478	436826,20	2296123,17	60	4519	436626,84	2295587,72	62	4558	434478,14	2283152,75	63	4598	435992,84	2288419,26
59	4439	438971,21	2294745,53	60	4479	436857,15	2296116,53	60	4520	436643,38	2295559,69	62	4559	434431,82	2283190,24	63	4599	435989,48	2288427,23
59	4440	438932,79	2294743,55	60	4480	436886,23	2296120,25	60	4521	436656,89	2295511,74	62	4560	434401,77	2283223,61	63	4600	435947,67	2288438,04
59	4441	438920,37	2294741,56	60	4481	436909,61	2296131,54	60	4522	436642,24	2295495,69	62	4561	434371,21	2283262,53	63	4601	435877,21	2288442,71
59	4442	438905,01	2294734,27	60	4482	436929,22	2296152,76	60	4446	436681,40	2295570,72	62	4562	434325,71	2283230,81	63	4602	435817,54	2288440,98
59	4443	438889,54	2294721,25	60	4483	436948,35	2296200,67	61	4523	437943,09	2297945,23	62	4563	434365,26	2283189,44	63	4603	435731,98	2288453,46
59	4444	438952,87	2294671,81	60	4484	436947,80	2296226,17	61	4524	437954,13	2297952,69	62	4564	434397,31	2283153,85	63	4604	435682,35	2288471,74
59	4445	438963,48	2294714,33	60	4485	436944,44	2296248,51	61	4525	437974,09	2297988,76	62	4565	434415,46	2283119,11	63	4605	435663,75	2288477,89
59	4435	439047,75	2294704,79	60	4486	436945,75	2296262,29	61	4526	437974,60	2297994,53	62	4566	434465,21	2283074,26	63	4606	435639,97	2288485,76
60	4446	436681,40	2295570,72	60	4487	436951,71	2296272,90	61	4527	437972,14	2298011,93	62	4567	434565,64	2283012,94	63	4607	435612,86	2288502,10
60	4447	436676,39	2295577,63	60	4488	436957,66	2296279,42	61	4528	437968,16	2298000,71	62	4568	434717,22	2282868,74	63	4608	435582,04	2288521,63
60	4448	436677,30	2295601,27	60	4489	436964,18	2296279,42	61	4529	437874,07	2297910,34	62	4569	434792,85	2282928,16	63	4609	435548,40	2288562,82
60	4449	436664,30	2295624,00	60	4490	436972,74	2296265,64	61	4530	437877,20	2297910,12	63	4569	436909,46	2287884,14	63	4610	435529,87	2288590,27
60	4450	436655,50	2295641,60	60	4491	436984,47	2296250,56	61	4531	437884,34	2297911,39	63	4570	436897,56	2287913,14	63	4611	435509,09	2288636,91
60	4451	436651,29	2295661,57	60	4492	437022,63	2296225,62	61	4532	437891,24	2297913,69	63	4571	436893,82	2287934,31	63	4612	435487,32	2288701,98
60	4452	436643,02	2295695,34	60	4493	437058,01	2296293,37	61	4533	437902,31	2297918,30	63	4572	436892,78	2287935,60	63	4613	435474,10	2288744,61
60	4453	436637,89	2295708,34	60	4494	437069,73	2296315,83	61	4534	437909,91	2297922,26	63	4573	436868,25	2287938,47	63	4614	435459,63	2288785,64
60	4454	436637,50	2295728,70	60	4495	437052,74	2296327,78	61	4535	437916,73	2297927,47	63	4574	436827,42	2287937,09	63	4615	435425,42	2288836,32
60	4455	436640,26	2295756,95	60	4496	437049,94	2296351,48	61	4536	437923,45	2297933,58	63	4575	436801,77	2287929,31	63	4616	435388,51	2288885,72
60	4456	436632,38	2295782,04	60	4497	437036,87	2296370,52	61	4537	437929,01	2297939,78	63	4576	436782,12	2287925,64	63	4617	435386,75	2288912,61
60	4457	436619,37	2295797,28	60	4498	437022,31	2296385,08	61	4538	437930,90	2297940,17	63	4577	436747,97	2287923,74	63	4618	435389,45	2288935,53
60	4458	436613,33	2295804,24	60	4499	437009,25	2296391,06	61	4539	437938,30	2297942,97	63	4578	436705,73	2287930,05	63	4619	435402,82	2288970,82
60	4459	436607,28	2295821,45	60	4500	436992,82	2296406,74	61	4523	437943,09	2297945,23	63	4579	436664,65	2287936,04	63	4620	435430,77	2289013,38
60	4460	436592,04	2295844,18	60	4501	436973,03	2296417,38	62	4540	437942,85	2282928,16	63	4580	436630,50	2287947,91	63	4621	435466,24	2289052,73
60	4461	436582,58	2295855,49	60	4502	436942,61	2296414,02	62	4541	434777,76	2282959,52	63	4581	436602,34	2287967,56	63	4622	435484,73	2289072,66
60	4462	436579,18	2295859,21	60	4503	436918,34	2296399,46	62	4542	434755,49	2282988,04	63	4582	436579,00	2287994,29	63	4623	435499,93	2289095,29
60	4463	436577,35	2295866,95	60	4504	436889,97	2296368,66	62	4543	434729,91	2283003,63	63	4583	436555,36	2288037,08	63	4624	435514,17	2289109,94
60	4464	436582,27	2295876,17	60	4505	436860,95	2296318,46	62	4544	434693,12	2283007,23	63	4584	436531,25	2288077,21	63	4625	435522,61	2289140,79

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
63	4626	435524,48	2289172,78	63	4667	434835,75	2289885,51	63	4708	435473,01	2289148,96	63	4749	436133,31	2288215,52	64	4789	435568,96	2289070,18
63	4627	435520,73	2289202,90	63	4668	434838,24	2289860,08	63	4709	435469,34	2289135,55	63	4750	436140,00	2288211,65	64	4790	435582,88	2289101,19
63	4628	435515,21	2289229,37	63	4669	434832,05	2289797,63	63	4710	435464,08	2289130,14	63	4751	436200,38	2288182,61	64	4791	435586,77	2289114,68
63	4629	435493,53	2289278,66	63	4670	434821,27	2289726,52	63	4711	435458,42	2289123,17	63	4752	436256,44	2288162,45	64	4792	435591,98	2289151,62
63	4630	435467,06	2289315,03	63	4671	434818,26	2289693,50	63	4712	435445,39	2289103,77	63	4753	436274,72	2288158,20	64	4793	435588,68	2289195,84
63	4631	435445,39	2289335,67	63	4672	434814,74	2289657,96	63	4713	435429,16	2289086,27	63	4754	436319,97	2288147,67	64	4794	435582,83	2289224,70
63	4632	435414,96	2289351,82	63	4673	434811,81	2289628,51	63	4714	435391,09	2289044,04	63	4755	436368,68	2288132,44	64	4795	435577,41	2289251,82
63	4633	435378,48	2289365,78	63	4674	434811,36	2289609,67	63	4715	435358,00	2288993,66	63	4756	436408,18	2288114,26	64	4796	435554,87	2289307,91
63	4634	435342,84	2289370,99	63	4675	434809,94	2289551,02	63	4716	435340,51	2288947,48	63	4757	436445,30	2288095,23	64	4797	435527,54	2289347,91
63	4635	435293,38	2289369,36	63	4676	434819,52	2289476,54	63	4717	435336,56	2288913,95	63	4758	436461,63	2288079,11	64	4798	435493,93	2289380,20
63	4636	435236,97	2289362,14	63	4677	434827,76	2289433,52	63	4718	435338,62	2288882,45	63	4759	436464,12	2288074,89	64	4799	435460,80	2289402,71
63	4637	435187,77	2289351,20	63	4678	434830,25	2289424,85	63	4719	435340,15	2288872,98	63	4760	436486,92	2288052,89	64	4800	435418,97	2289424,75
63	4638	435143,99	2289338,81	63	4679	434834,25	2289416,78	63	4720	435343,48	2288863,98	63	4761	436518,11	2287998,46	64	4801	435355,71	2289439,88
63	4639	435107,55	2289325,70	63	4680	434848,69	2289393,24	63	4721	435348,46	2288855,79	63	4762	436560,39	2287939,27	64	4802	435280,85	2289438,19
63	4640	435077,48	2289313,43	63	4681	434863,26	2289365,18	63	4722	435371,09	2288825,51	63	4763	436574,94	2287925,78	64	4803	435202,10	2289424,10
63	4641	435034,53	2289308,25	63	4682	434867,56	2289358,32	63	4723	435384,68	2288807,32	63	4764	436590,75	2287914,98	64	4804	435169,55	2289414,70
63	4642	435010,18	2289313,61	63	4683	434872,91	2289352,25	63	4724	435414,61	2288762,98	63	4765	436610,10	2287901,71	64	4805	435134,15	2289403,84
63	4643	434964,17	2289333,64	63	4684	434929,44	2289297,67	63	4725	435426,57	2288729,05	63	4766	436647,88	2287888,22	64	4806	435082,10	2289385,87
63	4644	434907,64	2289388,22	63	4685	434936,38	2289292,07	63	4726	435439,70	2288686,71	63	4767	436672,68	2287883,39	64	4807	435064,01	2289379,24
63	4645	434892,26	2289417,85	63	4686	434944,21	2289287,80	63	4727	435462,43	2288618,79	63	4768	436758,99	2287872,49	64	4808	435043,24	2289374,43
63	4646	434876,87	2289442,93	63	4687	434994,69	2289265,82	63	4728	435485,97	2288565,94	63	4769	436811,05	2287879,95	64	4809	435005,39	2289398,27
63	4647	434868,90	2289484,52	63	4688	435023,78	2289259,42	63	4729	435508,29	2288532,88	63	4770	436841,48	2287886,07	64	4810	434960,94	2289463,19
63	4648	434860,02	2289553,58	63	4689	435032,11	2289258,30	63	4730	435543,31	2288490,00	63	4771	436909,46	2287884,14	64	4811	434945,08	2289486,62
63	4649	434861,76	2289625,56	63	4690	435040,52	2289258,61	63	4731	435548,86	2288484,21	64	4772	435973,75	2288464,59	64	4812	434935,73	2289540,60
63	4650	434867,11	2289679,39	63	4691	435083,47	2289263,79	63	4732	435555,28	2288479,40	64	4773	436004,75	2288499,80	64	4813	434935,47	2289602,99
63	4651	434867,94	2289687,77	63	4692	435090,03	2289265,03	63	4733	435586,66	2288459,51	64	4774	435976,82	2288514,50	64	4814	434940,00	2289662,04
63	4652	434870,92	2289720,50	63	4693	435096,37	2289267,14	63	4734	435618,96	2288440,05	64	4775	435929,65	2288517,40	64	4815	434945,51	2289703,71
63	4653	434881,70	2289791,56	63	4694	435125,30	2289278,95	63	4735	435631,79	2288436,08	64	4776	435894,80	2288520,11	64	4816	434957,45	2289754,88
63	4654	434888,00	2289855,15	63	4695	435159,31	2289291,18	63	4736	435665,80	2288424,55	64	4777	435790,34	2288521,74	64	4817	434890,26	2289667,32
63	4655	434887,54	2289865,74	63	4696	435200,00	2289302,70	63	4737	435719,61	2288404,73	64	4778	435731,35	2288534,01	64	4818	434885,46	2289604,75
63	4656	434886,88	2289881,06	63	4697	435245,55	2289312,83	63	4738	435741,52	2288401,53	64	4779	435670,44	2288555,70	64	4819	434885,75	2289535,66
63	4657	434882,76	2289903,30	63	4698	435297,47	2289319,47	63	4739	435810,32	2288391,50	64	4780	435638,45	2288576,86	64	4820	434892,34	2289502,08
63	4658	434871,05	2289936,01	63	4699	435340,03	2289320,87	63	4740	435818,99	2288391,00	64	4781	435608,81	2288604,38	64	4821	434897,19	2289468,41
63	4659	434849,73	2289979,24	63	4700	435365,75	2289317,11	63	4741	435876,29	2288392,66	64	4782	435578,42	2288658,86	64	4822	434909,08	2289450,40
63	4660	434838,28	2289997,38	63	4701	435394,21	2289306,22	63	4742	435939,67	2288388,46	64	4783	435549,96	2288747,35	64	4823	434918,60	2289436,53
63	4661	434825,16	2290005,28	63	4702	435415,89	2289294,72	63	4743	435971,10	2288380,34	64	4784	435543,20	2288775,70	64	4824	434969,60	2289362,87
63	4662	434820,29	2290099,97	63	4703	435429,29	2289281,95	63	4744	436011,66	2288349,79	64	4785	435526,94	2288815,74	64	4825	435015,48	2289329,19
63	4663	434812,74	2290091,24	63	4704	435449,93	2289253,59	63	4745	436035,41	2288318,56	64	4786	435499,56	2288860,12	64	4826	435043,73	2289323,22
63	4664	434796,11	2290075,46	63	4705	435467,33	2289214,04	63	4746	436055,07	2288293,83	64	4787	435466,56	2288906,18	64	4827	435078,32	2289331,23
63	4665	434804,36	2290065,38	63	4706	435471,36	2289194,69	63	4747	436071,47	2288273,20	64	4788	435471,30	2288950,40	64	4828	435099,01	2289338,81
63	4666	434826,65	2290071,92	63	4707	435474,30	2289171,09	63	4748	436127,31	2288220,38	64	4789	435561,39	2289058,23	64	4829	435149,52	2289356,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	4830	435166,15	2289361,21	65	4870	435798,99	2290194,13	65	4911	435347,99	2290130,44	66	4951	435699,35	2290326,70	66	4992	434940,94	2289929,32
64	4831	435213,63	2289375,37	65	4871	435782,24	2290205,05	65	4912	435371,36	2290161,44	66	4952	435692,22	2290328,20	66	4993	434949,67	2289935,98
64	4832	435285,84	2289388,29	65	4872	435763,02	2290218,21	65	4913	435401,37	2290186,24	66	4953	435684,96	2290328,66	66	4994	434999,54	2289965,19
64	4833	435350,55	2289389,75	65	4873	435725,91	2290247,86	65	4914	435416,84	2290196,69	66	4954	435644,41	2290328,23	66	4995	435056,45	2289996,95
64	4834	435401,31	2289377,98	65	4874	435703,98	2290260,31	65	4915	435439,24	2290205,83	66	4955	435636,92	2290327,58	66	4996	435160,51	2290060,55
64	4835	435434,76	2289359,95	65	4875	435677,52	2290264,84	65	4916	435458,42	2290208,68	66	4956	435629,63	2290325,83	66	4997	435236,48	2290103,02
64	4836	435462,37	2289341,19	65	4876	435647,36	2290266,14	65	4917	435536,53	2290198,82	66	4957	435590,38	2290313,21	66	4998	435247,99	2290111,30
64	4837	435489,16	2289315,45	65	4877	435603,83	2290252,81	65	4918	435566,58	2290198,58	66	4958	435553,69	2290309,01	66	4999	435265,50	2290132,13
64	4838	435510,52	2289284,19	65	4878	435564,16	2290248,60	65	4919	435613,89	2290203,60	66	4959	435540,46	2290311,75	66	5000	435316,08	2290193,66
64	4839	435529,28	2289237,50	65	4879	435539,89	2290248,80	65	4920	435653,80	2290215,82	66	4960	435507,93	2290318,49	66	5001	435343,53	2290223,92
64	4840	435539,06	2289188,96	65	4880	435457,89	2290259,15	65	4921	435672,19	2290215,03	66	4961	435452,13	2290324,15	66	5002	435377,83	2290249,86
64	4841	435541,72	2289153,28	65	4881	435425,92	2290254,39	65	4922	435686,90	2290212,51	66	4962	435411,01	2290318,32	66	5003	435418,03	2290268,82
64	4842	435537,26	2289121,67	65	4882	435393,13	2290241,01	65	4923	435697,81	2290206,32	66	4963	435370,61	2290311,26	66	5004	435453,13	2290273,80
64	4843	435523,34	2289090,66	65	4883	435371,42	2290226,35	65	4924	435733,33	2290177,94	66	4964	435365,21	2290306,83	66	5005	435500,26	2290269,02
64	4844	435495,52	2289058,02	65	4884	435334,97	2290196,23	65	4925	435754,51	2290163,43	66	4965	435361,45	2290304,13	66	5006	435551,41	2290258,42
64	4845	435473,61	2289032,59	65	4885	435308,79	2290161,49	65	4926	435776,48	2290149,11	66	4966	435351,80	2290292,86	66	5007	435570,80	2290260,64
64	4846	435456,07	2289013,97	65	4886	435285,63	2290133,50	65	4927	435794,32	2290142,64	66	4967	435309,66	2290261,00	66	5008	435600,97	2290264,09
64	4847	435437,68	2288991,21	65	4887	435268,09	2290112,02	65	4928	435801,54	2290140,61	66	4968	435278,22	2290226,34	66	5009	435644,94	2290278,23
64	4848	435424,42	2288969,60	65	4888	435255,17	2290101,10	65	4929	435808,99	2290139,70	66	4969	435227,02	2290164,04	66	5010	435685,49	2290278,66
64	4849	435417,68	2288940,41	65	4889	435244,32	2290094,02	65	4930	435817,79	2290139,28	66	4970	435213,75	2290148,26	66	5011	435713,39	2290270,61
64	4850	435415,73	2288912,03	65	4890	435230,68	2290085,97	65	4865	435824,54	2290139,52	66	4971	435209,57	2290145,25	66	5012	435735,23	2290259,67
64	4851	435418,14	2288887,92	65	4891	435193,65	2290064,11	66	4931	435820,19	2290200,97	66	4972	435196,36	2290139,21	66	5013	435772,31	2290230,99
64	4852	435457,92	2288832,40	65	4892	435162,61	2290045,83	66	4932	435824,23	2290202,69	66	4973	435135,33	2290103,75	66	5014	435789,10	2290215,13
64	4853	435482,17	2288793,09	65	4893	435113,96	2290018,20	66	4933	435827,55	2290209,44	66	4974	435031,35	2290040,20	66	5015	435815,56	2290201,29
64	4854	435495,46	2288760,35	65	4894	435067,74	2289988,87	66	4934	435833,16	2290226,23	66	4975	434974,91	2290008,71	66	4931	435820,19	2290200,97
64	4855	435501,80	2288733,78	65	4895	435010,05	2289957,39	66	4935	435837,27	2290238,68	66	4976	434925,91	2289980,01	67	5016	435876,01	2290689,75
64	4856	435532,34	2288638,84	65	4896	434978,06	2289936,17	66	4936	435842,21	2290277,36	66	4977	434924,63	2289983,50	67	5017	435883,95	2290692,12
64	4857	435569,00	2288573,11	65	4897	434954,72	2289922,43	66	4937	435846,69	2290310,70	66	4978	434893,90	2290038,70	67	5018	435891,39	2290695,78
64	4858	435607,43	2288537,42	65	4898	434920,26	2289872,08	66	4938	435855,18	2290377,67	66	4979	434885,73	2290047,67	67	5019	435896,23	2290698,68
64	4859	435647,92	2288510,65	65	4899	434906,86	2289859,91	66	4939	435858,87	2290371,88	66	4980	434875,55	2290062,93	67	5020	435904,32	2290761,79
64	4860	435717,79	2288485,76	65	4900	435004,58	2289839,76	66	4940	435825,41	2290363,30	66	4981	434866,69	2290047,87	67	5021	435908,44	2290793,95
64	4861	435785,11	2288471,76	65	4901	435035,94	2289914,56	66	4941	435818,13	2290357,66	66	4982	434856,48	2290039,44	67	5022	435847,16	2290785,86
64	4862	435845,66	2288471,50	65	4902	435093,18	2289945,79	66	4942	435812,02	2290350,80	66	4983	434841,18	2290022,15	67	5023	435843,05	2290784,99
64	4863	435864,92	2288471,50	65	4903	435139,74	2289975,34	66	4943	435807,27	2290342,93	66	4984	434849,22	2290013,40	67	5024	435839,98	2290788,87
64	4864	435929,15	2288467,33	65	4904	435187,32	2290002,36	66	4944	435801,29	2290330,59	66	4985	434853,09	2290009,21	67	5025	435833,57	2290794,60
64	4771	435973,75	2288464,59	65	4905	435225,95	2290025,11	66	4945	435798,35	2290323,00	66	4986	434879,03	2289962,62	67	5026	435829,52	2290797,63
65	4865	435824,54	2290139,52	65	4906	435255,29	2290042,43	66	4946	435796,68	2290315,05	66	4987	434890,70	2289930,78	67	5027	435823,03	2290801,74
65	4866	435832,10	2290198,07	65	4907	435270,54	2290051,43	66	4947	435793,95	2290293,45	66	4988	434897,11	2289911,65	67	5028	435816,00	2290804,81
65	4867	435824,52	2290191,25	65	4908	435285,15	2290060,96	66	4948	435780,59	2290287,80	66	4989	434903,39	2289898,90	67	5029	435808,58	2290806,77
65	4868	435820,17	2290189,22	65	4909	435303,87	2290076,79	66	4949	435762,00	2290302,18	66	4990	434910,97	2289894,83	67	5030	435800,95	2290807,57
65	4869	435811,37	2290189,64	65	4910	435323,97	2290101,41	66	4950	435731,64	2290317,38	66	4991	434924,03	2289902,24	67	5031	435790,32	2290807,86

Порядковый номер контура	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				
67	5032	435734,28	2290807,59	67	5073	435835,91	2291152,72	67	5114	435343,95	2290682,41	67	5155	435838,53	2290681,84	68	5195	435862,57	2291638,79
67	5033	435689,58	2290805,95	67	5074	435842,29	2291158,66	67	5115	435359,66	2290681,38	67	5016	435876,01	2290689,75	68	5196	435856,21	2291631,03
67	5034	435682,24	2290805,13	67	5075	435847,54	2291165,61	67	5116	435371,45	2290678,57	68	5156	436258,33	2291544,80	68	5197	435847,82	2291619,80
67	5035	435675,10	2290803,24	67	5076	435851,50	2291173,38	67	5117	435383,77	2290674,61	68	5157	436237,00	2291578,90	68	5198	435787,43	2291603,11
67	5036	435668,33	2290800,33	67	5077	435854,06	2291181,71	67	5118	435386,49	2290673,56	68	5158	436270,29	2291590,51	68	5199	435769,54	2291595,01
67	5037	435649,55	2290751,78	67	5078	435855,12	2291190,36	67	5119	435390,46	2290671,15	68	5159	436354,64	2291620,03	68	5200	435761,66	2291594,78
67	5038	435630,04	2290724,04	67	5079	435854,67	2291199,06	67	5120	435396,42	2290667,15	68	5160	436368,56	2291653,00	68	5201	435742,38	2291601,22
67	5039	435596,57	2290707,24	67	5080	435852,72	2291207,56	67	5121	435406,57	2290655,60	68	5161	436366,29	2291652,15	68	5202	435698,21	2291506,22
67	5040	435554,69	2290690,05	67	5081	435849,32	2291215,58	67	5122	435418,77	2290638,36	68	5162	436357,22	2291651,61	68	5203	435717,46	2291499,89
67	5041	435526,56	2290700,52	67	5082	435844,57	2291222,89	67	5123	435424,78	2290627,36	68	5163	436308,64	2291649,01	68	5204	435738,50	2291496,37
67	5042	435487,49	2290734,75	67	5083	435842,38	2291225,12	67	5124	435431,68	2290607,98	68	5164	436269,46	2291640,50	68	5205	435776,86	2291494,56
67	5043	435465,45	2290742,40	67	5084	435838,63	2291229,27	67	5125	435435,08	2290600,45	68	5165	436260,64	2291639,57	68	5206	435784,72	2291494,80
67	5044	435479,20	2290768,35	67	5085	435831,68	2291234,52	67	5126	435439,68	2290595,58	68	5166	436229,36	2291639,34	68	5207	435792,44	2291496,28
67	5045	435505,08	2290798,52	67	5086	435823,91	2291238,48	67	5127	435445,35	2290587,57	68	5167	436174,48	2291638,93	68	5208	435799,85	2291498,95
67	5046	435514,64	2290801,39	67	5087	435815,58	2291241,04	67	5128	435451,94	2290582,57	68	5168	436171,44	2291638,53	68	5209	435806,39	2291501,92
67	5047	435523,75	2290805,13	67	5088	435806,93	2291242,10	67	5129	435460,05	2290577,41	68	5169	436166,10	2291640,41	68	5210	435833,48	2291512,09
67	5048	435531,95	2290810,60	67	5089	435798,23	2291241,65	67	5130	435467,65	2290573,44	68	5170	436152,09	2291643,74	68	5211	435881,11	2291525,26
67	5049	435538,92	2290817,57	67	5090	435789,74	2291239,70	67	5131	435475,82	2290570,84	68	5171	436147,81	2291645,05	68	5212	435887,56	2291527,52
67	5050	435548,79	2290829,60	67	5091	435725,43	2291218,85	67	5132	435484,31	2290569,66	68	5172	436138,04	2291649,17	68	5213	435893,64	2291530,65
67	5051	435553,64	2290836,66	67	5092	435719,02	2291216,27	67	5133	435492,88	2290569,96	68	5173	436131,30	2291651,46	68	5214	435910,71	2291540,96
67	5052	435557,21	2290844,46	67	5093	435713,03	2291212,84	67	5134	435501,28	2290571,71	68	5174	436124,32	2291652,77	68	5215	435916,70	2291545,21
67	5053	435559,40	2290852,76	67	5094	435685,37	2291194,32	67	5135	435509,25	2290574,88	68	5175	436111,32	2291654,26	68	5216	435922,02	2291550,30
67	5054	435560,14	2290861,31	67	5095	435654,65	2291163,49	67	5136	435523,37	2290581,94	68	5176	436073,35	2291655,02	68	5217	435926,53	2291556,12
67	5055	435560,14	2290875,49	67	5096	435647,04	2291159,76	67	5137	435530,08	2290585,98	68	5177	436055,56	2291654,11	68	5218	435933,93	2291567,27
67	5056	435558,74	2290886,58	67	5097	435618,87	2291112,37	67	5138	435536,09	2290591,03	68	5178	436044,30	2291657,63	68	5219	435942,46	2291573,59
67	5057	435644,26	2290936,59	67	5098	435607,99	2291092,27	67	5139	435541,23	2290596,96	68	5179	436039,64	2291659,04	68	5220	435947,73	2291579,16
67	5058	435651,46	2290941,70	67	5099	435604,20	2291086,24	67	5140	435549,12	2290607,65	68	5180	436015,80	2291679,64	68	5221	435969,70	2291587,30
67	5059	435657,65	2290948,01	67	5100	435601,31	2291079,75	67	5141	435573,12	2290628,61	68	5181	435998,56	2291692,06	68	5222	435982,16	2291576,54
67	5060	435662,64	2290955,31	67	5101	435586,07	2291037,67	67	5142	435594,94	2290636,62	68	5182	435991,20	2291697,37	68	5223	435990,59	2291570,65
67	5061	435671,28	2290970,73	67	5102	435582,80	2291023,16	67	5143	435601,90	2290639,80	68	5183	435984,57	2291702,09	68	5224	436000,66	2291566,62
67	5062	435674,32	2290977,21	67	5103	435578,44	2291013,86	67	5144	435608,30	2290644,01	68	5184	435976,51	2291706,74	68	5225	436001,71	2291566,00
67	5063	435676,41	2290984,06	67	5104	435502,73	2290969,66	67	5145	435657,11	2290681,77	68	5185	435967,74	2291709,84	68	5226	436034,46	2291555,97
67	5064	435682,19	2291009,43	67	5105	435474,82	2290949,96	67	5146	435704,48	2290706,42	68	5186	435958,54	2291711,25	68	5227	436043,03	2291554,11
67	5065	435692,89	2291038,96	67	5106	435468,50	2290944,66	67	5147	435736,54	2290707,59	68	5187	435949,24	2291710,93	68	5228	436051,81	2291553,80
67	5066	435716,97	2291071,81	67	5107	435454,54	2290936,94	67	5148	435773,01	2290707,78	68	5188	435940,16	2291708,90	68	5229	436074,79	2291554,98
67	5067	435731,78	2291099,48	67	5108	435430,53	2290933,14	67	5149	435781,25	2290698,32	68	5189	435931,62	2291705,22	68	5230	436104,66	2291554,38
67	5068	435746,31	2291114,77	67	5109	435356,76	2290776,69	67	5150	435789,23	2290692,46	68	5190	435923,91	2291700,02	68	5231	436113,59	2291550,95
67	5069	435762,91	2291125,88	67	5110	435349,48	2290762,52	67	5151	435798,21	2290688,29	68	5191	435919,16	2291696,13	68	5232	436125,87	2291547,18
67	5070	435802,36	2291138,87	67	5111	435323,41	2290711,77	67	5152	435811,70	2290683,57	68	5192	435886,74	2291662,72	68	5233	436137,76	2291544,37
67	5071	435820,58	2291144,58	67	5112	435312,02	2290691,40	67	5153	435820,48	2290681,35	68	5193	435874,24	2291647,69	68	5234	436149,43	2291540,24
67	5072	435828,60	2291147,97	67	5113	435330,49	2290685,38	67	5154	435829,53	2290680,77	68	5194	435870,36	2291645,13	68	5235	436157,02	2291538,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5236	436164,84	2291537,39	69	5276	435904,20	2291853,94	70	5316	436401,36	2292664,80	70	5357	436479,82	2292408,84	71	5397	436800,69	2295138,43
68	5237	436172,69	2291537,82	69	5277	435922,09	2291856,65	70	5317	436381,09	2292686,19	70	5358	436478,35	2292407,40	71	5398	436806,78	2295130,82
68	5238	436181,92	2291539,05	69	5278	435959,57	2291863,60	70	5318	436375,11	2292692,67	70	5359	436446,01	2292412,94	71	5399	436807,43	2295119,30
68	5156	436258,33	2291544,80	69	5279	435967,40	2291865,72	70	5319	436363,88	2292700,69	70	5360	436406,00	2292415,95	71	5400	436801,35	2295095,61
69	5239	436188,52	2292011,97	69	5280	435974,80	2291869,09	70	5320	436318,16	2292733,36	70	5361	436376,46	2292411,82	71	5401	436800,69	2295070,18
69	5240	436208,71	2292024,32	69	5281	435977,36	2291870,78	70	5321	436300,35	2292741,78	70	5362	436350,06	2292408,99	71	5402	436805,26	2295041,93
69	5241	436220,82	2292031,01	69	5282	435981,55	2291873,61	70	5322	436278,22	2292752,25	70	5363	436327,98	2292410,25	71	5403	436807,43	2295028,89
69	5242	436232,91	2292040,09	69	5283	435999,02	2291887,49	70	5323	436270,12	2292755,25	70	5364	436290,91	2292413,99	71	5404	436823,51	2295008,25
69	5243	436248,91	2292110,48	69	5284	436011,39	2291894,30	70	5324	436263,66	2292756,44	70	5365	436261,39	2292410,26	71	5405	436827,42	2294995,21
69	5244	436254,11	2292133,16	69	5285	436018,11	2291894,81	70	5325	436261,64	2292756,81	70	5366	436223,66	2292405,74	71	5406	436821,34	2294982,17
69	5245	436245,86	2292153,58	69	5286	436026,60	2291895,42	70	5326	436253,01	2292756,90	70	5367	436193,66	2292396,81	71	5407	436816,78	2294968,26
69	5246	436240,96	2292150,40	69	5287	436034,87	2291897,46	70	5327	436240,31	2292757,76	70	5368	436168,28	2292389,26	71	5408	436816,78	2294947,61
69	5247	436222,24	2292148,25	69	5288	436042,67	2291900,87	70	5328	436239,01	2292757,60	70	5369	436167,34	2292389,40	71	5409	436824,38	2294923,71
69	5248	436214,74	2292146,80	69	5289	436049,79	2291905,56	70	5329	436192,90	2292752,28	70	5370	436143,26	2292393,23	71	5410	436849,59	2294894,58
69	5249	436207,55	2292144,23	69	5290	436062,08	2291915,26	70	5330	436165,50	2292743,39	70	5371	436111,98	2292397,37	71	5392	436861,68	2294892,59
69	5250	436190,63	2292136,67	69	5291	436069,44	2291922,42	70	5331	436137,77	2292748,81	70	5372	436091,21	2292400,79	72	5411	436778,86	2295370,35
69	5251	436183,05	2292132,46	69	5292	436075,20	2291930,94	70	5332	436123,67	2292656,87	70	5373	436069,03	2292404,45	72	5412	436785,89	2295387,72
69	5252	436176,33	2292127,01	69	5293	436086,82	2291952,67	70	5333	436143,27	2292639,51	70	5374	436062,42	2292377,71	72	5413	436784,62	2295409,71
69	5253	436159,94	2292111,21	69	5294	436097,90	2291969,65	70	5334	436152,71	2292637,93	70	5375	436054,68	2292346,37	72	5414	436777,88	2295428,01
69	5254	436141,36	2292100,25	69	5295	436100,02	2291971,59	70	5335	436162,29	2292638,18	70	5376	436050,79	2292330,63	72	5415	436767,59	2295441,48
69	5255	436103,48	2292081,98	69	5296	436105,27	2291972,89	70	5336	436171,64	2292640,25	70	5377	436044,74	2292310,05	72	5416	436753,61	2295450,51
69	5256	436089,68	2292074,78	69	5297	436115,52	2291975,44	70	5337	436212,46	2292653,50	70	5378	436065,65	2292302,65	72	5417	436729,84	2295455,85
69	5257	436062,75	2292065,30	69	5298	436148,26	2291992,56	70	5338	436224,32	2292654,39	70	5379	436098,12	2292298,33	72	5418	436703,53	2295449,31
69	5258	436055,75	2292062,92	69	5299	436188,52	2292011,97	70	5339	436247,44	2292656,18	70	5380	436128,08	2292294,35	72	5419	436698,79	2295441,35
69	5259	436048,47	2292059,01	70	5299	436568,25	2292398,68	70	5340	436267,30	2292646,78	70	5381	436141,96	2292292,12	72	5411	436778,86	2295370,35
69	5260	436041,93	2292053,97	70	5300	436587,88	2292446,82	70	5341	436275,38	2292641,02	70	5382	436143,64	2292291,88	73	5420	436595,79	2295406,41
69	5261	436021,10	2292034,95	70	5301	436554,46	2292476,85	70	5342	436309,05	2292616,97	70	5383	436162,79	2292288,12	73	5421	436599,72	2295413,98
69	5262	435998,55	2292009,04	70	5302	436534,78	2292493,79	70	5343	436322,17	2292603,03	70	5384	436165,71	2292288,40	73	5422	436589,80	2295443,69
69	5263	435989,37	2292009,79	70	5303	436525,67	2292506,80	70	5344	436331,88	2292592,70	70	5385	436190,40	2292290,81	73	5423	436564,12	2295474,93
69	5264	435980,21	2292008,85	70	5304	436520,69	2292512,83	70	5345	436347,37	2292576,93	70	5386	436171,63	2292337,33	73	5424	436555,79	2295494,12
69	5265	435971,38	2292006,25	70	5305	436514,84	2292518,01	70	5346	436361,61	2292568,49	70	5387	436281,50	2292380,39	73	5425	436564,12	2295521,25
69	5266	435963,07	2292002,94	70	5306	436508,26	2292522,23	70	5347	436378,81	2292557,11	70	5388	436320,97	2292381,82	73	5426	436557,11	2295537,14
69	5267	435955,95	2291999,42	70	5307	436491,94	2292530,94	70	5348	436381,10	2292552,05	70	5389	436457,52	2292386,99	73	5427	436549,70	2295550,64
69	5268	435949,48	2291994,83	70	5308	436483,85	2292549,12	70	5349	436388,11	2292518,26	70	5390	436490,52	2292388,25	73	5428	436540,83	2295567,05
69	5269	435946,67	2291993,73	70	5309	436476,76	2292583,25	70	5350	436407,56	2292474,58	70	5391	436514,39	2292397,42	73	5429	436535,14	2295581,88
69	5270	435921,88	2291988,09	70	5310	436463,57	2292612,34	70	5351	436411,53	2292467,33	70	5392	436568,25	2292398,68	73	5430	436544,00	2295590,75
69	5271	435906,60	2291953,74	70	5311	436458,61	2292620,89	70	5352	436416,64	2292460,85	71	5392	436861,68	2294892,59	73	5431	436548,77	2295604,38
69	5272	435862,93	2291860,17	70	5312	436452,07	2292628,30	70	5353	436422,75	2292455,29	71	5393	436861,23	2294908,55	73	5432	436533,28	2295618,41
69	5273	435882,60	2291854,82	70	5313	436444,21	2292634,29	70	5354	436429,69	2292450,81	71	5394	436831,41	2295140,63	73	5433	436525,87	2295607,56
69	5274	435890,25	2291853,80	70	5314	436423,42	2292647,07	70	5355	436450,61	2292439,64	71	5395	436767,46	2295185,08	73	5434	436522,56	2295588,50
69	5275	435897,22	2291853,38	70	5315	436410,76	2292654,85	70	5356	436459,58	2292426,83	71	5396	436780,70	2295159,29	73	5435	436524,02	2295570,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5436	436532,89	2295550,64	75	5475	434168,19	2283421,97	75	5516	433917,13	2283625,97	75	5557	433673,56	2283751,16	75	5598	433248,01	2283905,82
73	5437	436537,52	2295540,84	75	5476	434159,54	2283420,32	75	5517	433914,92	2283625,92	75	5558	433668,54	2283756,53	75	5599	433193,09	2283944,37
73	5438	436535,67	2295524,43	75	5477	434157,47	2283419,53	75	5518	433907,32	2283639,89	75	5559	433662,79	2283761,10	75	5600	433113,44	2283980,54
73	5439	436527,19	2295509,61	75	5478	434152,65	2283424,45	75	5519	433903,05	2283646,44	75	5560	433656,35	2283765,49	75	5601	433089,62	2284004,09
73	5440	436522,56	2295493,19	75	5479	434126,11	2283440,73	75	5520	433897,82	2283652,25	75	5561	433648,93	2283769,67	75	5602	433051,66	2284039,06
73	5441	436522,16	2295478,76	75	5480	434125,83	2283440,90	75	5521	433891,75	2283657,18	75	5562	433640,91	2283772,53	75	5603	433008,75	2284069,98
73	5442	436526,80	2295463,28	75	5481	434108,99	2283447,63	75	5522	433884,99	2283661,10	75	5563	433632,52	2283773,99	75	5604	433006,31	2284074,14
73	5443	436536,19	2295448,85	75	5482	434101,45	2283449,96	75	5523	433874,24	2283666,25	75	5564	433624,01	2283774,00	75	5605	432984,84	2284110,47
73	5444	436549,17	2295434,42	75	5483	434093,64	2283451,09	75	5524	433867,91	2283668,76	75	5565	433615,61	2283772,57	75	5606	432957,19	2284165,17
73	5445	436582,39	2295418,54	75	5484	434085,74	2283450,98	75	5525	433861,31	2283670,40	75	5566	433607,59	2283769,74	75	5607	432952,48	2284172,71
73	5420	436595,79	2295406,41	75	5485	434077,97	2283449,62	75	5526	433854,41	2283671,62	75	5567	433598,19	2283765,49	75	5608	432946,52	2284179,31
74	5446	436505,28	2295717,83	75	5486	434070,51	2283447,06	75	5527	433852,55	2283674,92	75	5568	433594,55	2283763,42	75	5609	432939,49	2284184,75
74	5447	436488,13	2295753,33	75	5487	434064,79	2283444,58	75	5528	433847,59	2283682,16	75	5569	433587,13	2283770,15	75	5610	432918,11	2284198,41
74	5448	436458,88	2295810,01	75	5488	434060,70	2283446,12	75	5529	433841,44	2283688,42	75	5570	433557,00	2283792,24	75	5611	432910,94	2284204,66
74	5449	436457,91	2295807,44	75	5489	434052,06	2283447,74	75	5530	433834,29	2283693,52	75	5571	433549,93	2283796,56	75	5612	432892,86	2284207,22
74	5450	436443,30	2295768,53	75	5490	434030,73	2283449,82	75	5531	433832,79	2283694,40	75	5572	433542,26	2283799,66	75	5613	432883,46	2284208,02
74	5451	436456,98	2295755,64	75	5491	434026,41	2283472,54	75	5532	433820,09	2283704,94	75	5573	433534,17	2283801,45	75	5614	432874,08	2284207,05
74	5452	436473,20	2295747,33	75	5492	434026,27	2283477,63	75	5533	433813,14	2283709,76	75	5574	433525,90	2283801,88	75	5615	432869,02	2284205,55
74	5453	436487,16	2295728,81	75	5493	434030,05	2283486,38	75	5534	433805,49	2283713,35	75	5575	433519,78	2283801,18	75	5616	432874,34	2284199,06
74	5446	436505,28	2295717,83	75	5494	434034,10	2283508,58	75	5535	433801,48	2283714,46	75	5576	433517,68	2283800,94	75	5617	432875,14	2284166,54
75	5454	434266,60	2283280,46	75	5495	434034,90	2283517,10	75	5536	433797,34	2283715,60	75	5577	433509,72	2283798,67	75	5618	432977,38	2284008,02
75	5455	434273,89	2283296,77	75	5496	434034,25	2283525,64	75	5537	433788,93	2283716,45	75	5578	433479,97	2283787,40	75	5619	432988,35	2283957,49
75	5456	434271,98	2283298,60	75	5497	434032,14	2283533,94	75	5538	433780,50	2283715,87	75	5579	433479,71	2283787,76	75	5620	433020,50	2283931,79
75	5457	434278,19	2283308,90	75	5498	434028,65	2283541,76	75	5539	433774,55	2283714,59	75	5580	433471,95	2283796,94	75	5621	433049,49	2283903,14
75	5458	434310,12	2283332,41	75	5499	434023,87	2283548,87	75	5540	433772,28	2283713,87	75	5581	433460,66	2283809,74	75	5622	433056,28	2283897,51
75	5459	434281,56	2283341,15	75	5500	434017,95	2283555,07	75	5541	433764,53	2283710,52	75	5582	433453,68	2283816,36	75	5623	433063,97	2283893,17
75	5460	434271,38	2283352,43	75	5501	434011,07	2283560,16	75	5542	433753,31	2283704,50	75	5583	433445,57	2283821,53	75	5624	433143,29	2283857,15
75	5461	434265,62	2283357,86	75	5502	434003,92	2283564,55	75	5543	433737,44	2283699,87	75	5584	433436,62	2283825,06	75	5625	433159,90	2283845,49
75	5462	434259,08	2283362,33	75	5503	433996,20	2283568,41	75	5544	433733,27	2283698,21	75	5585	433427,16	2283826,81	75	5626	433179,97	2283831,40
75	5463	434251,92	2283365,70	75	5504	433987,94	2283570,89	75	5545	433728,55	2283699,57	75	5586	433388,86	2283830,11	75	5627	433197,87	2283810,19
75	5464	434244,32	2283367,91	75	5505	433979,38	2283571,91	75	5546	433720,57	2283700,55	75	5587	433383,98	2283830,07	75	5628	433204,61	2283803,57
75	5465	434241,17	2283368,56	75	5506	433977,58	2283571,81	75	5547	433710,97	2283699,85	75	5588	433380,33	2283830,11	75	5629	433212,47	2283798,35
75	5466	434223,82	2283382,13	75	5507	433976,30	2283579,80	75	5548	433702,42	2283697,67	75	5589	433371,93	2283828,67	75	5630	433221,19	2283794,70
75	5467	434219,77	2283390,76	75	5508	433973,64	2283587,70	75	5549	433699,00	2283696,12	75	5590	433350,37	2283823,04	75	5631	433253,91	2283784,49
75	5468	434218,50	2283393,46	75	5509	433970,82	2283594,21	75	5550	433689,31	2283704,72	75	5591	433347,98	2283824,85	75	5632	433258,79	2283779,31
75	5469	434214,07	2283401,06	75	5510	433966,80	2283601,68	75	5551	433688,84	2283714,85	75	5592	433339,51	2283839,47	75	5633	433267,23	2283764,75
75	5470	434208,39	2283407,77	75	5511	433961,57	2283608,36	75	5552	433687,81	2283722,85	75	5593	433314,85	2283865,12	75	5634	433271,73	2283758,22
75	5471	434201,61	2283413,39	75	5512	433955,29	2283614,07	75	5553	433685,51	2283730,60	75	5594	433311,35	2283868,29	75	5635	433273,63	2283756,23
75	5472	434193,96	2283417,72	75	5513	433948,13	2283618,63	75	5554	433682,00	2283737,87	75	5595	433304,11	2283872,82	75	5636	433274,45	2283753,55
75	5473	434185,66	2283420,65	75	5514	433940,31	2283621,91	75	5555	433679,93	2283741,40	75	5596	433296,21	2283876,05	75	5637	433278,47	2283745,70
75	5474	434176,98	2283422,08	75	5515	433932,05	2283623,83	75	5556	433677,74	2283745,12	75	5597	433264,88	2283885,82	75	5638	433283,80	2283738,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	5639	433290,29	2283732,70	75	5680	433854,92	2283517,07								
75	5640	433307,31	2283737,30	75	5681	433856,90	2283508,94								
75	5641	433355,26	2283749,14	75	5682	433860,20	2283501,25								
75	5642	433382,62	2283743,55	75	5683	433864,74	2283494,22								
75	5643	433411,33	2283740,78	75	5684	433870,38	2283488,05								
75	5644	433435,19	2283737,57	75	5685	433876,98	2283482,90								
75	5645	433452,48	2283739,58	75	5686	433880,20	2283481,17								
75	5646	433460,70	2283738,28	75	5687	433882,76	2283478,56								
75	5647	433474,74	2283737,57	75	5688	433890,39	2283473,23								
75	5648	433488,54	2283732,15	75	5689	433898,87	2283469,42								
75	5649	433506,23	2283729,12	75	5690	433907,92	2283467,24								
75	5650	433520,83	2283716,18	75	5691	433926,59	2283464,55								
75	5651	433536,19	2283709,92	75	5692	433926,67	2283461,74								
75	5652	433569,80	2283685,95	75	5693	433936,05	2283414,15								
75	5653	433593,82	2283683,51	75	5694	434031,52	2283349,28								
75	5654	433675,64	2283603,62	75	5695	434033,46	2283349,09								
75	5655	433688,56	2283590,90	75	5696	434037,64	2283347,07								
75	5656	433701,17	2283581,62	75	5697	434045,46	2283344,07								
75	5657	433710,74	2283574,58	75	5698	434053,68	2283342,42								
75	5658	433716,37	2283576,48	75	5699	434062,06	2283342,17								
75	5659	433722,42	2283572,62	75	5700	434073,59	2283342,79								
75	5660	433730,90	2283569,20	75	5701	434082,39	2283344,05								
75	5661	433739,87	2283567,37	75	5702	434088,92	2283346,23								
75	5662	433749,02	2283567,21	75	5703	434093,14	2283342,29								
75	5663	433758,05	2283568,73	75	5704	434101,57	2283331,85								
75	5664	433765,99	2283570,82	75	5705	434107,49	2283325,67								
75	5665	433773,87	2283573,61	75	5706	434114,37	2283320,60								
75	5666	433781,18	2283577,69	75	5707	434122,02	2283316,77								
75	5667	433783,81	2283579,80	75	5708	434130,22	2283314,31								
75	5668	433787,71	2283582,93	75	5709	434141,00	2283312,05								
75	5669	433791,59	2283587,29	75	5710	434150,07	2283311,14								
75	5670	433797,25	2283583,28	75	5711	434149,03	2283299,90								
75	5671	433805,24	2283579,52	75	5712	434151,56	2283279,32								
75	5672	433813,77	2283577,24	75	5713	434211,53	2283269,45								
75	5673	433826,62	2283574,98	75	5714	434240,83	2283264,63								
75	5674	433829,85	2283564,10	75	5715	434254,96	2283259,98								
75	5675	433837,21	2283551,58	75	5454	434266,60	2283280,46								
75	5676	433842,52	2283544,17												
75	5677	433849,10	2283537,84												
75	5678	433855,17	2283533,84												
75	5679	433854,33	2283525,42												