

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Трубниковского участкового лесничества Любанского 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	380508,56	2274418,68	1	37	381570,41	2275995,09	1	73	380752,88	2276950,53	1	109	379111,16	2277024,24	1	145	378957,92	2275269,24
1	2	380503,13	2274430,74	1	38	381574,94	2276010,00	1	74	380712,68	2276981,49	1	110	379113,11	2277001,17	1	146	378963,05	2275265,97
1	3	380481,05	2274515,91	1	39	381600,41	2276093,94	1	75	380681,36	2276980,50	1	111	379103,52	2276973,27	1	147	378971,06	2275258,14
1	4	380473,47	2274545,07	1	40	381602,93	2276102,25	1	76	380543,36	2276970,96	1	112	379091,24	2276937,54	1	148	378991,83	2275232,19
1	5	380471,82	2274600,18	1	41	381659,76	2276201,22	1	77	380533,45	2276995,98	1	113	379089,07	2276931,48	1	149	378996,75	2275222,14
1	6	380470,94	2274629,82	1	42	381754,59	2276295,96	1	78	380521,27	2277046,65	1	114	379057,35	2276842,26	1	150	379006,19	2275195,59
1	7	380470,47	2274644,88	1	43	381707,55	2276441,85	1	79	380496,21	2277062,49	1	115	379016,93	2276728,62	1	151	379014,13	2275187,91
1	8	380473,31	2274660,24	1	44	381690,64	2276494,26	1	80	380442,87	2277074,40	1	116	379011,90	2276714,46	1	152	379020,86	2275178,94
1	9	380478,69	2274689,49	1	45	381676,31	2276565,12	1	81	380416,25	2277080,37	1	117	378992,72	2276660,55	1	153	379025,42	2275168,74
1	10	380490,76	2274755,01	1	46	381668,43	2276604,00	1	82	380350,79	2277089,07	1	118	378726,70	2276520,93	1	154	379027,31	2275160,31
1	11	380535,05	2274857,85	1	47	381669,35	2276641,20	1	83	380346,81	2277139,83	1	119	378668,75	2276355,84	1	155	379029,70	2275132,29
1	12	380581,49	2274939,18	1	48	381669,78	2276658,45	1	84	380347,04	2277143,07	1	120	378648,31	2276302,50	1	156	379039,39	2275114,56
1	13	380653,85	2275010,79	1	49	381671,19	2276715,93	1	85	380331,63	2277148,68	1	121	378429,38	2276202,39	1	157	379041,29	2275106,85
1	14	380661,90	2275058,61	1	50	381673,92	2276727,81	1	86	380270,42	2277170,94	1	122	378405,69	2276191,92	1	158	379042,05	2275103,73
1	15	380663,72	2275069,41	1	51	381685,23	2276777,07	1	87	380221,65	2277167,64	1	123	378408,75	2276186,37	1	159	379042,23	2275092,51
1	16	380685,39	2275189,23	1	52	381677,93	2276777,46	1	88	380214,84	2277167,16	1	124	378589,68	2275858,47	1	160	379039,91	2275081,56
1	17	380686,04	2275192,92	1	53	381625,43	2276777,58	1	89	380160,98	2277148,80	1	125	378635,87	2275774,23	1	161	379035,19	2275071,39
1	18	380726,43	2275425,15	1	54	381609,19	2276572,95	1	90	380131,11	2277138,63	1	126	378641,83	2275763,37	1	162	379028,37	2275062,54
1	19	380873,06	2275306,77	1	55	381549,70	2276503,56	1	91	380067,00	2277116,76	1	127	378737,50	2275618,71	1	163	379005,19	2275038,84
1	20	380946,48	2275246,89	1	56	381493,83	2276467,50	1	92	380026,32	2277113,82	1	128	378807,13	2275513,41	1	164	378999,27	2275034,34
1	21	380950,43	2275243,68	1	57	381457,92	2276462,67	1	93	379993,80	2277111,45	1	129	378807,51	2275512,84	1	165	378989,58	2275028,85
1	22	380966,67	2275251,87	1	58	381237,56	2276463,99	1	94	379988,31	2277111,06	1	130	378815,77	2275511,91	1	166	378980,44	2275011,21
1	23	381082,47	2275286,91	1	59	381117,96	2276377,23	1	95	379955,32	2277108,69	1	131	378826,20	2275507,83	1	167	378977,50	2275000,62
1	24	381121,57	2275298,76	1	60	381091,10	2276357,76	1	96	379934,06	2277112,56	1	132	378826,69	2275507,50	1	168	378993,24	2274998,79
1	25	381166,13	2275357,89	1	61	381053,76	2276347,08	1	97	379887,05	2277121,11	1	133	378835,45	2275501,53	1	169	379001,44	2274995,70
1	26	381196,92	2275398,75	1	62	380880,80	2276299,08	1	98	379831,95	2277131,16	1	134	378862,31	2275478,52	1	170	379010,93	2274989,73
1	27	381228,62	2275432,23	1	63	380926,04	2276553,69	1	99	379817,76	2277133,74	1	135	378870,92	2275476,81	1	171	379018,85	2274981,81
1	28	381273,88	2275480,05	1	64	380927,77	2276563,53	1	100	379802,95	2277141,03	1	136	378876,69	2275475,67	1	172	379022,28	2274977,13
1	29	381365,52	2275536,24	1	65	380960,82	2276747,31	1	101	379778,91	2277152,91	1	137	378887,16	2275470,63	1	173	379031,12	2274971,88
1	30	381491,19	2275613,31	1	66	380966,14	2276781,42	1	102	379687,41	2277198,09	1	138	378895,88	2275463,61	1	174	379038,35	2274966,18
1	31	381541,43	2275654,26	1	67	380972,81	2276824,02	1	103	379665,92	2277193,62	1	139	378902,82	2275454,85	1	175	379045,55	2274957,60
1	32	381565,41	2275673,79	1	68	380973,62	2276827,71	1	104	379558,05	2277171,24	1	140	378907,51	2275445,13	1	176	379055,56	2274941,25
1	33	381553,77	2275767,54	1	69	380947,37	2276844,27	1	105	379370,24	2277183,57	1	141	378923,77	2275399,89	1	177	379059,68	2274932,82
1	34	381544,94	2275838,61	1	70	380901,60	2276873,13	1	106	379239,27	2277135,93	1	142	378958,35	2275303,62	1	178	379062,50	2274920,76
1	35	381544,88	2275839,06	1	71	380854,95	2276915,58	1	107	379104,90	2277100,41	1	143	378960,42	2275296,21	1	179	379069,63	2274916,86
1	36	381549,58	2275867,86	1	72	380832,33	2276944,89	1	108	379105,22	2277097,14	1	144	378961,10	2275281,54	1	180	379078,27	2274909,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	379090,20	2274903,15	1	222	379432,27	2274679,80	1	263	379561,06	2274358,89	1	304	379965,94	2274283,05	1	345	380200,94	2273998,41
1	182	379098,57	2274895,71	1	223	379431,86	2274668,61	1	264	379556,06	2274346,86	1	305	379967,61	2274281,01	1	346	380196,50	2273988,12
1	183	379102,45	2274890,46	1	224	379425,19	2274646,02	1	265	379562,58	2274341,70	1	306	379974,72	2274279,90	1	347	380192,60	2273982,30
1	184	379112,12	2274885,54	1	225	379422,38	2274639,15	1	266	379567,25	2274336,39	1	307	379985,28	2274276,21	1	348	380182,55	2273971,11
1	185	379117,83	2274881,13	1	226	379416,58	2274630,24	1	267	379572,98	2274326,79	1	308	379994,76	2274270,24	1	349	380181,66	2273962,47
1	186	379122,52	2274875,97	1	227	379420,86	2274614,94	1	268	379575,18	2274320,19	1	309	380002,67	2274262,32	1	350	380181,31	2273961,27
1	187	379134,23	2274877,20	1	228	379420,98	2274600,63	1	269	379579,85	2274320,19	1	310	380008,62	2274252,84	1	351	380218,33	2273959,08
1	188	379145,32	2274875,82	1	229	379419,25	2274592,74	1	270	379597,39	2274315,48	1	311	380015,02	2274239,52	1	352	380305,10	2273953,71
1	189	379155,86	2274871,98	1	230	379414,80	2274582,45	1	271	379617,38	2274330,09	1	312	380018,88	2274227,49	1	353	380306,55	2274149,61
1	190	379165,26	2274865,92	1	231	379406,19	2274571,47	1	272	379641,39	2274349,89	1	313	380024,18	2274225,90	1	354	380366,32	2274230,22
1	191	379173,09	2274857,91	1	232	379405,97	2274571,20	1	273	379660,73	2274362,43	1	314	380035,38	2274236,91	1	355	380369,67	2274234,63
1	192	379178,22	2274849,51	1	233	379370,19	2274545,94	1	274	379671,31	2274367,47	1	315	380044,49	2274243,42	1	356	380427,03	2274310,65
1	193	379178,93	2274848,37	1	234	379361,85	2274541,71	1	275	379673,42	2274370,50	1	316	380054,82	2274247,71	1	357	380508,56	2274418,68
1	194	379186,77	2274830,16	1	235	379332,36	2274531,60	1	276	379675,00	2274372,81	1	317	380065,85	2274249,63	2	357	381731,36	2278587,75
1	195	379188,68	2274823,80	1	236	379325,55	2274519,09	1	277	379681,56	2274379,08	1	318	380077,04	2274249,03	2	358	381734,55	2278659,48
1	196	379189,23	2274821,97	1	237	379319,93	2274512,70	1	278	379693,00	2274385,89	1	319	380085,58	2274246,81	2	359	381735,60	2278683,21
1	197	379189,39	2274821,43	1	238	379315,02	2274508,89	1	279	379701,62	2274388,71	1	320	380100,36	2274240,81	2	360	381735,98	2278691,76
1	198	379198,38	2274816,27	1	239	379318,95	2274501,99	1	280	379719,74	2274392,04	1	321	380116,37	2274240,33	2	361	381735,58	2278723,44
1	199	379204,49	2274810,99	1	240	379325,82	2274496,23	1	281	379739,89	2274392,82	1	322	380127,45	2274238,74	2	362	381737,22	2278966,59
1	200	379218,48	2274794,70	1	241	379333,11	2274488,70	1	282	379739,93	2274391,59	1	323	380137,91	2274234,75	2	363	381740,91	2279119,77
1	201	379224,01	2274795,06	1	242	379340,18	2274476,64	1	283	379750,49	2274387,87	1	324	380147,20	2274228,51	2	364	381741,09	2279127,60
1	202	379233,15	2274805,65	1	243	379352,94	2274467,97	1	284	379759,95	2274381,90	1	325	380154,87	2274220,35	2	365	381743,08	2279210,10
1	203	379244,50	2274813,42	1	244	379371,31	2274471,45	1	285	379767,86	2274373,95	1	326	380158,81	2274213,63	2	366	381744,72	2279299,83
1	204	379260,84	2274818,70	1	245	379391,75	2274473,67	1	286	379773,90	2274366,36	1	327	380160,54	2274210,69	2	367	381748,50	2279506,50
1	205	379260,92	2274818,73	1	246	379406,19	2274472,80	1	287	379786,13	2274356,73	1	328	380163,93	2274200,04	2	368	381748,75	2279528,19
1	206	379275,09	2274823,32	1	247	379432,95	2274482,46	1	288	379791,06	2274350,52	1	329	380164,80	2274189,42	2	369	381757,81	2279760,84
1	207	379286,10	2274825,30	1	248	379444,02	2274484,14	1	289	379795,39	2274352,98	1	330	380181,13	2274177,09	2	370	381763,68	2280018,84
1	208	379297,29	2274824,76	1	249	379451,94	2274483,84	1	290	379806,09	2274356,31	1	331	380188,88	2274169,02	2	371	381763,83	2280025,29
1	209	379308,01	2274821,79	1	250	379462,83	2274481,26	1	291	379815,57	2274357,21	1	332	380194,08	2274160,56	2	372	381766,63	2280148,71
1	210	379349,54	2274804,18	1	251	379486,26	2274471,18	1	292	379826,69	2274355,95	1	333	380205,27	2274136,02	2	373	381768,03	2280189,18
1	211	379361,93	2274796,29	1	252	379494,30	2274466,38	1	293	379837,26	2274352,23	1	334	380207,52	2274130,14	2	374	381772,57	2280309,06
1	212	379369,51	2274788,07	1	253	379502,52	2274458,76	1	294	379859,20	2274340,74	1	335	380209,62	2274119,13	2	375	381773,76	2280409,11
1	213	379375,08	2274778,35	1	254	379517,07	2274439,68	1	295	379865,32	2274336,93	1	336	380208,70	2274106,05	2	376	381773,83	2280415,35
1	214	379385,08	2274753,90	1	255	379521,47	2274429,39	1	296	379871,69	2274331,14	1	337	380211,11	2274095,55	2	377	381777,30	2280705,21
1	215	379386,66	2274743,55	1	256	379523,04	2274420,69	1	297	379889,69	2274340,86	1	338	380211,80	2274070,71	2	378	381777,51	2280723,33
1	216	379392,51	2274736,95	1	257	379539,56	2274413,46	1	298	379908,82	2274342,00	1	339	380207,69	2274054,39	2	379	381777,72	2280741,48
1	217	379403,58	2274730,77	1	258	379548,25	2274406,41	1	299	379919,94	2274340,62	1	340	380205,17	2274049,44	2	380	381777,84	2280750,93
1	218	379404,15	2274730,44	1	259	379555,17	2274397,59	1	300	379932,86	2274335,52	1	341	380199,75	2274042,15	2	381	381777,96	2280760,71
1	219	379412,30	2274722,76	1	260	379559,95	2274387,48	1	301	379941,93	2274328,98	1	342	380201,61	2274036,87	2	382	381779,18	2280833,04
1	220	379425,74	2274701,07	1	261	379561,67	2274381,12	1	302	379949,31	2274320,55	1	343	380202,92	2274026,22	2	383	381737,70	2280854,04
1	221	379430,20	2274690,81	1	262	379562,63	2274369,96	1	303	379962,29	2274294,51	1	344	380202,96	2274009,42	2	384	381714,07	2280851,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	381694,04	2280841,17	2	426	380515,79	2280208,98	2	467	379090,55	2279273,88	2	508	378294,11	2278513,32	3	548	381130,02	2280902,97
2	386	381677,82	2280824,94	2	427	380461,65	2280233,43	2	468	379079,22	2279262,57	2	509	378693,76	2278682,61	3	549	381131,70	2280909,09
2	387	381661,83	2280793,44	2	428	380438,69	2280257,85	2	469	379060,63	2279250,09	2	510	379186,95	2278523,58	3	550	381134,26	2280918,36
2	388	381648,70	2280781,02	2	429	380412,99	2280299,37	2	470	379027,16	2279232,75	2	511	379182,58	2278453,53	3	551	381130,85	2280936,93
2	389	381606,47	2280781,02	2	430	380396,56	2280350,34	2	471	379019,81	2279230,05	2	512	379193,19	2278438,23	3	552	381102,70	2280983,07
2	390	381543,72	2280741,18	2	431	380392,74	2280396,63	2	472	379009,06	2279226,12	2	513	379429,89	2278539,27	3	553	381103,83	2280997,71
2	391	381524,40	2280734,28	2	432	380391,24	2280419,10	2	473	379003,49	2279225,31	2	514	379433,79	2278573,53	3	554	381119,94	2281046,49
2	392	381490,75	2280736,41	2	433	380391,29	2280432,27	2	474	378992,18	2279223,69	2	515	379486,19	2278604,13	3	555	381120,05	2281073,04
2	393	381462,33	2280762,00	2	434	380359,00	2280429,48	2	475	378991,95	2279216,13	2	516	379530,62	2278630,08	3	556	381095,02	2281120,80
2	394	381452,34	2280771,00	2	435	380323,49	2280426,39	2	476	378991,71	2279208,09	2	517	379553,73	2278643,58	3	557	381067,69	2281155,81
2	395	381438,51	2280770,67	2	436	380296,79	2280424,08	2	477	378988,59	2279193,81	2	518	379717,97	2278739,49	3	558	381051,64	2281169,13
2	396	381437,01	2280761,73	2	437	380169,66	2280412,89	2	478	378976,77	2279162,13	2	519	379712,00	2278875,96	3	559	381012,27	2281203,00
2	397	381433,47	2280740,58	2	438	380142,99	2280410,52	2	479	378966,45	2279142,24	2	520	379709,64	2278929,78	3	560	380962,77	2281239,09
2	398	381424,95	2280719,88	2	439	380128,85	2280340,23	2	480	378955,16	2279128,29	2	521	379852,27	2278954,20	3	561	380936,56	2281263,27
2	399	381410,69	2280693,99	2	440	380092,19	2280158,52	2	481	378942,03	2279114,85	2	522	379967,24	2279056,41	3	562	380888,44	2281278,63
2	400	381397,44	2280675,93	2	441	380086,77	2280131,19	2	482	378920,08	2279092,35	2	523	379975,75	2279064,33	3	563	380857,97	2281283,67
2	401	381380,50	2280661,29	2	442	380047,74	2279937,57	2	483	378906,41	2279081,67	2	524	380000,63	2279081,04	3	564	380843,44	2281291,38
2	402	381360,74	2280650,76	2	443	380044,22	2279916,99	2	484	378886,38	2279071,65	2	525	380068,06	2279142,12	3	565	380839,97	2281301,67
2	403	381340,91	2280645,18	2	444	380043,41	2279912,91	2	485	378884,63	2279066,37	2	526	380112,64	2279217,03	3	566	380844,17	2281312,89
2	404	381290,14	2280638,91	2	445	379830,90	2279725,95	2	486	378842,24	2279066,01	2	527	380117,40	2279225,01	3	567	380862,19	2281323,75
2	405	381262,41	2280639,54	2	446	379775,42	2279734,68	2	487	378805,65	2279071,35	2	528	380120,07	2279229,51	3	568	380890,39	2281337,52
2	406	381221,50	2280645,99	2	447	379713,35	2279647,29	2	488	378784,63	2279077,02	2	529	380160,72	2279297,76	3	569	380921,91	2281363,26
2	407	381195,25	2280634,98	2	448	379699,45	2279627,73	2	489	378764,82	2279087,43	2	530	380190,35	2279268,27	3	570	380955,11	2281376,76
2	408	381192,05	2280634,53	2	449	379644,31	2279551,35	2	490	378729,70	2279112,18	2	531	380234,69	2279223,60	3	571	380982,45	2281382,10
2	409	381173,06	2280632,01	2	450	379631,63	2279533,71	2	491	378717,94	2279124,60	2	532	380323,79	2279134,26	3	572	381004,69	2281391,40
2	410	381159,75	2280632,61	2	451	379551,70	2279422,26	2	492	378716,99	2279125,59	2	533	380395,04	2279039,73	3	573	381030,17	2281387,14
2	411	381137,93	2280637,62	2	452	379527,98	2279436,00	2	493	378712,37	2279125,14	2	534	380406,01	2279014,08	3	574	381112,16	2281359,81
2	412	381132,52	2280640,05	2	453	379507,63	2279447,82	2	494	378676,27	2279121,63	2	535	380408,30	2279004,18	3	575	381160,98	2281362,51
2	413	381116,94	2280653,28	2	454	379415,63	2279501,13	2	495	378653,88	2279122,29	2	536	380448,30	2278831,11	3	576	381190,85	2281377,42
2	414	381106,14	2280653,61	2	455	379377,98	2279443,92	2	496	378632,22	2279127,93	2	537	380466,70	2278751,37	3	577	381241,37	2281382,34
2	415	381043,88	2280662,40	2	456	379315,11	2279138,79	2	497	378620,38	2279134,26	2	538	380720,53	2278758,35	3	578	381282,17	2281387,17
2	416	380998,32	2280534,93	2	457	379310,48	2279115,30	2	498	378611,66	2279134,95	2	539	380737,06	2278687,29	3	579	381353,44	2281395,60
2	417	380982,84	2280491,55	2	458	379280,99	2279119,92	2	499	378603,50	2279135,76	2	540	380737,88	2278684,09	3	580	381395,04	2281401,21
2	418	380571,00	2280452,55	2	459	379310,48	2279421,18	2	500	378485,08	2279147,58	2	541	380740,94	2278672,13	3	581	381417,31	2281401,48
2	419	380542,97	2280413,31	2	460	379263,94	2279403,39	2	501	378477,17	2279137,38	2	542	380760,82	2278585,17	3	582	381464,00	2281402,17
2	420	380528,64	2280365,91	2	461	379228,33	2279388,69	2	502	378471,63	2279130,27	2	543	380761,43	2278582,88	3	583	381528,23	2281395,12
2	421	380523,38	2280301,47	2	462	379180,08	2279375,88	2	503	378448,26	2279101,47	2	544	380905,05	2278570,11	3	584	381540,23	2281390,80
2	422	380532,23	2280255,12	2	463	379133,14	2279364,36	2	504	378195,31	2278792,62	2	545	380924,25	2278562,70	3	585	381566,63	2281364,16
2	423	380535,58	2280234,06	2	464	379128,72	2279333,82	2	505	378196,73	2278754,94	2	546	381033,90	2278479,21	3	586	381586,83	2281354,62
2	424	380544,23	2280214,47	2	465	379116,11	2279305,20	2	506	378206,93	2278483,71	2	547	381106,75	2278490,94	3	587	381594,50	2281351,05
2	425	380542,97	2280204,36	2	466	379100,40	2279285,94	2	507	378224,22	2278483,71	2	357	381731,36	2278587,75	3	588	381597,57	2281346,82

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				
3	589	381608,07	2281364,91	3	630	381686,91	2281847,43	3	671	382497,17	2284566,00	3	712	381648,15	2284593,24	3	753	380534,12	2284892,34
3	590	381633,24	2281392,69	3	631	381696,42	2281841,52	3	672	382462,82	2284567,20	3	713	381622,55	2284595,52	3	754	380534,87	2284920,03
3	591	381622,53	2281408,23	3	632	381721,80	2281821,51	3	673	382436,60	2284551,90	3	714	381593,26	2284598,34	3	755	380532,82	2284945,38
3	592	381613,08	2281428,51	3	633	381745,83	2281866,81	3	674	382414,68	2284529,76	3	715	381500,52	2284616,31	3	756	380531,82	2284970,73
3	593	381608,37	2281450,41	3	634	381772,80	2282078,16	3	675	382386,93	2284529,22	3	716	381431,26	2284619,34	3	757	380533,75	2284987,89
3	594	381604,75	2281501,80	3	635	381773,54	2282090,55	3	676	382368,82	2284523,58	3	717	381340,77	2284616,52	3	758	380564,00	2284985,52
3	595	381608,89	2281523,79	3	636	381776,28	2282109,24	3	677	382357,63	2284505,04	3	718	381262,20	2284614,36	3	759	380601,35	2284977,15
3	596	381615,23	2281538,37	3	637	381778,20	2282122,38	3	678	382352,20	2284485,75	3	719	381191,83	2284606,77	3	760	380615,19	2284917,24
3	597	381617,82	2281544,34	3	638	381778,35	2282123,91	3	679	382335,41	2284474,38	3	720	381115,91	2284587,96	3	761	380636,88	2284912,95
3	598	381634,68	2281566,03	3	639	381780,48	2282145,99	3	680	382317,17	2284478,16	3	721	381064,49	2284569,12	3	762	380660,87	2284917,21
3	599	381648,06	2281576,98	3	640	381789,01	2282199,18	3	681	382307,95	2284494,93	3	722	381020,25	2284544,28	3	763	380682,01	2284926,60
3	600	381667,85	2281587,48	3	641	381788,94	2282239,80	3	682	382299,58	2284516,95	3	723	380974,38	2284510,53	3	764	380700,84	2284926,60
3	601	381694,56	2281593,93	3	642	381790,33	2282250,90	3	683	382296,52	2284547,52	3	724	380962,59	2284500,84	3	765	380713,16	2284921,38
3	602	381739,22	2281592,94	3	643	381794,16	2282261,43	3	684	382286,58	2284557,45	3	725	380949,25	2284490,43	3	766	380731,10	2284909,08
3	603	381770,42	2281592,25	3	644	381799,77	2282270,25	3	685	382284,24	2284581,15	3	726	380891,63	2284445,40	3	767	380743,45	2284907,76
3	604	381766,22	2281602,36	3	645	381818,61	2282293,29	3	686	381952,61	2284608,33	3	727	380850,30	2284410,00	3	768	380757,07	2284911,00
3	605	381763,10	2281613,13	3	646	381834,96	2282317,80	3	687	381934,85	2284604,88	3	728	380845,38	2284393,26	3	769	380765,44	2284925,61
3	606	381762,38	2281644,81	3	647	381842,16	2282326,35	3	688	381932,22	2284597,98	3	729	380834,89	2284374,24	3	770	380767,47	2284951,92
3	607	381763,62	2281655,91	3	648	381851,10	2282333,10	3	689	381935,58	2284587,90	3	730	380824,39	2284356,54	3	771	380774,94	2284975,98
3	608	381756,50	2281662,09	3	649	381854,97	2282334,84	3	690	381945,94	2284574,94	3	731	380815,20	2284337,49	3	772	380784,35	2285005,23
3	609	381717,52	2281695,96	3	650	381852,01	2282342,79	3	691	381974,02	2284563,00	3	732	380796,84	2284327,68	3	773	380795,66	2285024,07
3	610	381697,67	2281713,21	3	651	381773,97	2282554,05	3	692	382002,94	2284557,96	3	733	380761,41	2284330,95	3	774	380804,63	2285038,68
3	611	381647,16	2281753,02	3	652	381808,27	2282564,97	3	693	382043,88	2284546,11	3	734	380745,68	2284319,13	3	775	380826,94	2285042,73
3	612	381636,51	2281761,42	3	653	381975,88	2282623,32	3	694	382066,17	2284535,61	3	735	380729,26	2284310,61	3	776	380859,23	2285042,91
3	613	381634,51	2281763,01	3	654	382187,67	2282479,98	3	695	382107,50	2284508,73	3	736	380700,41	2284308,00	3	777	380936,10	2285042,31
3	614	381626,55	2281770,87	3	655	382438,56	2282519,64	3	696	382154,08	2284486,41	3	737	380649,24	2284404,42	3	778	380969,10	2285032,53
3	615	381620,55	2281780,32	3	656	382443,17	2282680,47	3	697	382207,88	2284460,16	3	738	380582,00	2284449,84	3	779	381004,85	2285031,84
3	616	381616,79	2281790,85	3	657	382447,65	2282789,73	3	698	382232,81	2284427,37	3	739	380549,00	2284484,64	3	780	381020,32	2285042,94
3	617	381615,47	2281801,98	3	658	382456,22	2283075,36	3	699	382234,63	2284391,37	3	740	380543,66	2284497,21	3	781	381040,61	2285078,91
3	618	381615,50	2281802,19	3	659	382459,31	2283172,83	3	700	382235,66	2284369,05	3	741	380542,33	2284521,81	3	782	381047,73	2285091,15
3	619	381615,52	2281802,46	3	660	382465,94	2283381,51	3	701	382229,56	2284359,81	3	742	380527,53	2284536,63	3	783	381057,36	2285107,68
3	620	381616,67	2281813,11	3	661	382471,16	2283552,66	3	702	382209,94	2284359,81	3	743	380522,97	2284550,46	3	784	381084,78	2285121,00
3	621	381620,30	2281823,70	3	662	382471,44	2283565,11	3	703	382181,63	2284376,85	3	744	380524,81	2284569,69	3	785	381100,05	2285122,56
3	622	381626,20	2281833,21	3	663	382479,58	2283915,99	3	704	382152,76	2284395,87	3	745	380514,13	2284582,56	3	786	381118,35	2285112,51
3	623	381634,08	2281841,19	3	664	382479,58	2283943,26	3	705	382120,27	2284410,93	3	746	380430,64	2284617,57	3	787	381150,63	2285085,87
3	624	381639,60	2281844,70	3	665	382479,58	2283977,61	3	706	382077,90	2284418,64	3	747	380432,13	2284696,47	3	788	381167,48	2285064,72
3	625	381641,32	2281845,78	3	666	382481,56	2284051,80	3	707	382054,37	2284424,10	3	748	380433,86	2284787,37	3	789	381167,49	2285054,28
3	626	381643,53	2281847,19	3	667	382483,17	2284105,26	3	708	381932,69	2284509,03	3	749	380476,04	2284847,01	3	790	381162,62	2285031,81
3	627	381654,07	2281850,94	3	668	382485,41	2284164,45	3	709	381916,06	2284515,96	3	750	380498,36	2284843,95	3	791	381164,67	2285014,20
3	628	381665,19	2281852,26	3	669	382489,80	2284300,11	3	710	381813,47	2284555,02	3	751	380511,54	2284851,06	3	792	381177,27	2285003,70
3	629	381676,32	2281851,06	3	670	382490,58	2284328,40	3	711	381725,31	2284575,87	3	752	380521,68	2284863,24	3	793	381184,88	2284993,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	381194,01	2284969,89	3	835	382341,68	2284805,94	3	876	378833,06	2285734,13	3	917	376053,94	2285521,05	3	958	376081,62	2284587,99
3	795	381207,31	2284963,59	3	836	382372,43	2284779,33	3	877	378796,29	2285638,41	3	918	376054,94	2285498,67	3	959	376075,43	2284575,60
3	796	381230,82	2284951,23	3	837	382399,65	2284773,06	3	878	378715,25	2285427,41	3	919	376050,76	2285463,18	3	960	376071,62	2284567,98
3	797	381272,37	2284950,33	3	838	382504,63	2284790,22	3	879	378709,97	2285420,86	3	920	376049,94	2285422,11	3	961	376057,38	2284550,67
3	798	381301,97	2284957,11	3	839	382510,11	2284954,53	3	880	378614,56	2285302,45	3	921	376057,92	2285407,32	3	962	376039,68	2284536,96
3	799	381332,73	2284960,17	3	840	382514,50	2285071,95	3	881	378487,69	2285145,01	3	922	376066,50	2285373,54	3	963	376019,36	2284527,57
3	800	381405,00	2284956,15	3	841	382515,02	2285118,93	3	882	378437,57	2285082,81	3	923	376084,80	2285342,79	3	964	375997,45	2284522,89
3	801	381446,64	2284953,09	3	842	382520,06	2285263,44	3	883	378400,86	2285091,39	3	924	376086,52	2285336,55	3	965	375985,27	2284523,07
3	802	381472,62	2284949,52	3	843	382524,07	2285390,61	3	884	378255,11	2285125,46	3	925	376090,79	2285321,19	3	966	375975,06	2284523,25
3	803	381482,25	2284948,17	3	844	382528,85	2285581,47	3	885	378106,39	2285160,25	3	926	376091,83	2285298,84	3	967	375953,31	2284528,56
3	804	381502,88	2284937,37	3	845	382531,86	2285702,97	3	886	377956,37	2285195,28	3	927	376091,82	2285298,54	3	968	375933,29	2284538,55
3	805	381512,66	2284926,78	3	846	382537,97	2285952,00	3	887	377886,36	2285211,64	3	928	376088,06	2285241,30	3	969	375925,17	2284545,24
3	806	381516,76	2284922,34	3	847	382543,13	2286171,67	3	888	377805,67	2285230,49	3	929	376088,44	2285237,46	3	970	375915,98	2284552,77
3	807	381539,49	2284897,68	3	848	382246,52	2286224,41	3	889	377662,06	2285264,12	3	930	376092,13	2285199,81	3	971	375902,28	2284570,50
3	808	381568,19	2284866,93	3	849	382011,11	2286267,66	3	890	377467,34	2285309,56	3	931	376096,43	2285179,11	3	972	375892,88	2284590,81
3	809	381590,89	2284854,03	3	850	381629,82	2286320,91	3	891	377463,68	2285310,43	3	932	376104,56	2285155,47	3	973	375869,18	2284661,91
3	810	381632,44	2284842,00	3	851	381537,57	2286102,21	3	892	377306,06	2285347,27	3	933	376125,41	2285132,61	3	974	375867,29	2284670,79
3	811	381669,05	2284836,15	3	852	381530,58	2286085,60	3	893	377291,29	2285350,56	3	934	376135,44	2285118,33	3	975	375864,52	2284683,81
3	812	381696,58	2284838,52	3	853	381439,96	2285871,19	3	894	377284,01	2285352,18	3	935	376149,17	2285098,83	3	976	375864,86	2284706,16
3	813	381718,00	2284840,26	3	854	381405,17	2285788,24	3	895	377279,91	2285353,12	3	936	376159,63	2285083,95	3	977	375870,15	2284727,94
3	814	381799,00	2284854,99	3	855	381396,85	2285764,74	3	896	377100,63	2285397,40	3	937	376167,45	2285068,83	3	978	375881,61	2284759,20
3	815	381814,33	2284860,42	3	856	381288,16	2285457,77	3	897	376998,45	2285422,13	3	938	376173,62	2285047,29	3	979	375884,00	2284823,55
3	816	381831,98	2284865,19	3	857	380787,56	2285246,87	3	898	376943,13	2285435,68	3	939	376179,75	2284991,97	3	980	375884,34	2284832,64
3	817	381884,56	2284866,00	3	858	380712,25	2285215,16	3	899	376892,60	2285447,88	3	940	376179,76	2284972,17	3	981	375888,42	2284854,66
3	818	381900,90	2284860,93	3	859	380601,20	2285168,37	3	900	376795,85	2285471,41	3	941	376174,80	2284950,33	3	982	375897,30	2284875,21
3	819	381930,07	2284835,97	3	860	380653,12	2285338,75	3	901	376772,32	2285477,15	3	942	376171,97	2284943,34	3	983	375910,53	2284893,27
3	820	381961,19	2284802,16	3	861	380668,33	2285388,66	3	902	376681,46	2285499,24	3	943	376158,84	2284910,88	3	984	375927,45	2284907,94
3	821	381974,08	2284787,40	3	862	380672,82	2285403,40	3	903	376557,44	2285529,41	3	944	376158,81	2284868,04	3	985	375958,85	2284923,09
3	822	381998,30	2284778,07	3	863	380447,91	2285545,89	3	904	376508,18	2285541,40	3	945	376156,33	2284847,94	3	986	375961,35	2284952,76
3	823	382024,27	2284768,41	3	864	380259,83	2285665,44	3	905	376487,98	2285546,35	3	946	376148,94	2284826,79	3	987	375965,18	2284962,96
3	824	382037,10	2284769,49	3	865	380140,50	2285740,92	3	906	376287,72	2285595,04	3	947	376137,03	2284807,83	3	988	375977,37	2284995,54
3	825	382044,09	2284778,82	3	866	380086,17	2285775,36	3	907	376226,97	2285609,82	3	948	376121,19	2284791,99	3	989	375967,04	2285010,18
3	826	382046,52	2284800,60	3	867	379847,59	2285925,55	3	908	376103,69	2285619,03	3	949	376081,85	2284761,93	3	990	375950,75	2285026,56
3	827	382056,92	2284804,86	3	868	379694,12	2286023,75	3	909	376065,93	2285621,85	3	950	376081,27	2284750,29	3	991	375939,70	2285041,05
3	828	382100,14	2284805,67	3	869	379681,59	2286031,88	3	910	376031,48	2285623,60	3	951	376081,02	2284744,92	3	992	375924,62	2285067,27
3	829	382123,88	2284817,07	3	870	379494,82	2286150,30	3	911	376001,87	2285625,24	3	952	376080,17	2284727,04	3	993	375916,31	2285086,08
3	830	382170,21	2284829,28	3	871	379474,59	2286148,32	3	912	376009,83	2285614,86	3	953	376069,98	2284691,94	3	994	375905,30	2285121,54
3	831	382204,33	2284819,83	3	872	379285,75	2286129,80	3	913	376024,02	2285597,52	3	954	376082,61	2284654,05	3	995	375901,68	2285133,21
3	832	382248,41	2284814,16	3	873	379125,54	2286110,53	3	914	376032,93	2285580,33	3	955	376087,26	2284632,15	3	996	375893,89	2285173,50
3	833	382289,36	2284822,23	3	874	378971,31	2286094,08	3	915	376039,61	2285563,65	3	956	376087,20	2284628,10	3	997	375893,61	2285174,97
3	834	382317,75	2284819,08	3	875	378957,78	2286058,86	3	916	376048,02	2285542,62	3	957	376086,93	2284609,74	3	998	375892,38	2285187,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	375888,23	2285229,93	3	1040	375166,53	2285977,56	3	1081	374237,57	2286664,74	3	1122	373673,13	2286860,49	3	1163	373143,02	2284982,28
3	1000	375890,00	2285277,33	3	1041	375160,08	2285999,01	3	1082	374226,62	2286663,99	3	1123	373660,25	2286863,85	3	1164	373127,28	2284912,74
3	1001	375879,82	2285296,23	3	1042	375158,57	2286021,36	3	1083	374197,45	2286662,25	3	1124	373660,53	2286851,40	3	1165	373072,65	2284671,47
3	1002	375873,42	2285319,54	3	1043	375165,94	2286057,57	3	1084	374185,22	2286661,50	3	1125	373656,51	2286822,87	3	1166	373058,72	2284609,96
3	1003	375863,28	2285331,60	3	1044	375157,92	2286129,27	3	1085	374183,82	2286661,41	3	1126	373653,72	2286812,01	3	1167	373036,32	2284511,22
3	1004	375853,75	2285349,69	3	1045	375125,83	2286130,68	3	1086	374180,73	2286661,50	3	1127	373646,10	2286797,61	3	1168	373011,08	2284399,86
3	1005	375847,50	2285373,21	3	1046	375090,29	2286136,17	3	1087	374155,62	2286662,19	3	1128	373667,83	2286759,75	3	1169	373007,12	2284382,40
3	1006	375846,76	2285393,64	3	1047	375077,76	2286140,07	3	1088	374139,60	2286664,05	3	1129	373672,32	2286739,80	3	1170	372841,36	2284309,04
3	1007	375851,57	2285480,04	3	1048	374978,46	2286188,76	3	1089	374141,49	2286673,92	3	1130	373679,24	2286716,85	3	1171	372749,86	2284268,54
3	1008	375827,08	2285497,56	3	1049	374965,82	2286194,97	3	1090	374141,54	2286674,13	3	1131	373683,88	2286706,62	3	1172	372732,93	2284261,05
3	1009	375785,08	2285537,43	3	1050	374951,89	2286202,44	3	1091	374129,81	2286680,91	3	1132	373687,33	2286695,97	3	1173	372648,76	2284223,84
3	1010	375780,11	2285543,28	3	1051	374927,81	2286215,34	3	1092	374121,75	2286688,17	3	1133	373688,36	2286684,84	3	1174	372612,68	2284207,86
3	1011	375771,13	2285553,84	3	1052	374920,45	2285519,30	3	1093	374097,41	2286682,35	3	1134	373686,84	2286673,74	3	1175	372554,72	2284182,20
3	1012	375754,92	2285577,84	3	1053	374918,66	2286210,81	3	1094	374086,69	2286682,38	3	1135	373682,91	2286663,24	3	1176	372361,49	2284096,72
3	1013	375748,68	2285587,08	3	1054	374862,29	2286221,52	3	1095	374075,01	2286682,41	3	1136	373676,75	2286653,91	3	1177	372177,04	2284015,12
3	1014	375740,26	2285603,85	3	1055	374835,44	2286231,12	3	1096	374053,19	2286687,42	3	1137	373668,66	2286646,17	3	1178	371940,47	2283927,20
3	1015	375723,74	2285651,13	3	1056	374831,20	2286232,56	3	1097	374033,73	2286696,75	3	1138	373664,38	2286643,62	3	1179	371702,55	2283838,84
3	1016	375709,25	2285680,71	3	1057	374825,44	2286237,12	3	1098	374013,98	2286709,23	3	1139	373659,05	2286640,41	3	1180	371716,29	2283818,61
3	1017	375698,85	2285689,92	3	1058	374771,83	2286239,51	3	1099	374002,33	2286716,58	3	1140	373648,39	2286636,96	3	1181	371725,92	2283808,59
3	1018	375676,50	2285699,22	3	1059	374746,77	2286292,14	3	1100	373991,55	2286724,71	3	1141	373637,25	2286635,94	3	1182	371745,07	2283805,68
3	1019	375652,27	2285690,28	3	1060	374717,16	2286317,61	3	1101	373989,23	2286726,45	3	1142	373626,15	2286637,44	3	1183	371755,29	2283801,06
3	1020	375630,03	2285687,73	3	1061	374706,05	2286331,92	3	1102	373953,96	2286758,28	3	1143	373615,67	2286641,40	3	1184	371779,26	2283783,75
3	1021	375583,89	2285688,69	3	1062	374676,70	2286391,59	3	1103	373940,37	2286776,07	3	1144	373606,32	2286647,55	3	1185	371786,07	2283777,72
3	1022	375559,10	2285685,87	3	1063	374675,66	2286393,72	3	1104	373924,75	2286811,02	3	1145	373598,58	2286655,65	3	1186	371809,29	2283753,06
3	1023	375540,27	2285686,17	3	1064	374655,47	2286449,04	3	1105	373910,55	2286822,54	3	1146	373592,83	2286665,25	3	1187	371810,37	2283752,40
3	1024	375518,42	2285691,09	3	1065	374633,75	2286514,26	3	1106	373903,16	2286826,26	3	1147	373584,45	2286684,78	3	1188	371821,44	2283745,86
3	1025	375448,95	2285719,11	3	1066	374624,28	2286542,67	3	1107	373873,98	2286840,96	3	1148	373575,62	2286714,12	3	1189	371835,12	2283746,67
3	1026	375430,86	2285732,31	3	1067	374612,60	2286565,92	3	1108	373870,33	2286842,79	3	1149	373573,63	2286723,63	3	1190	371843,48	2283746,07
3	1027	375408,58	2285752,71	3	1068	374607,51	2286570,24	3	1109	373853,32	2286857,37	3	1150	373563,27	2286741,77	3	1191	371859,70	2283742,59
3	1028	375386,58	2285769,24	3	1069	374606,30	2286571,29	3	1110	373835,52	2286883,98	3	1151	373419,89	2286261,90	3	1192	371870,31	2283739,02
3	1029	375351,75	2285782,98	3	1070	374606,12	2286571,44	3	1111	373833,58	2286889,95	3	1152	373404,40	2286210,04	3	1193	371879,85	2283733,14
3	1030	375345,18	2285786,73	3	1071	374560,67	2286610,68	3	1112	373822,80	2286890,43	3	1153	373289,00	2285862,80	3	1194	371887,85	2283725,31
3	1031	375332,28	2285794,05	3	1072	374484,86	2286641,04	3	1113	373811,75	2286892,14	3	1154	373250,20	2285746,36	3	1195	371893,89	2283715,89
3	1032	375317,72	2285806,98	3	1073	374444,73	2286657,72	3	1114	373801,33	2286896,28	3	1155	373243,17	2285713,83	3	1196	371897,70	2283705,36
3	1033	375308,10	2285817,96	3	1074	374440,92	2286659,28	3	1115	373792,13	2286902,64	3	1156	373211,21	2285566,05	3	1197	371899,07	2283694,26
3	1034	375275,32	2285855,46	3	1075	374437,82	2286660,60	3	1116	373785,01	2286908,82	3	1157	373210,88	2285564,52	3	1198	371897,91	2283683,10
3	1035	375266,94	2285865,06	3	1076	374405,89	2286667,14	3	1117	373781,69	2286908,70	3	1158	373194,84	2285490,28	3	1199	371894,32	2283672,51
3	1036	375237,05	2285891,13	3	1077	374379,38	2286673,11	3	1118	373771,41	2286898,98	3	1159	373185,76	2285407,92	3	1200	371893,92	2283671,85
3	1037	375226,08	2285901,87	3	1078	374307,21	2286669,42	3	1119	373737,94	2286873,24	3	1160	373166,96	2285232,64	3	1201	371888,46	2283662,97
3	1038	375204,13	2285923,35	3	1079	374275,55	2286667,38	3	1120	373717,49	2286864,15	3	1161	373161,24	2285179,34	3	1202	371880,62	2283654,96
3	1039	375176,82	2285959,17	3	1080	374241,35	2286665,01	3	1121	373695,51	2286859,83	3	1162	373156,90	2285132,06	3	1203	371871,19	2283648,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	371860,67	2283645,12	3	1245	371302,91	2283951,57	3	1286	370749,06	2284083,18	3	1327	369684,87	2283900,90	3	1368	369442,38	2283440,10
3	1205	371849,55	2283643,74	3	1246	371292,58	2283955,92	3	1287	370713,82	2284074,45	3	1328	369695,31	2283870,06	3	1369	369431,50	2283437,43
3	1206	371831,88	2283646,32	3	1247	371276,16	2283967,35	3	1288	370704,76	2284072,68	3	1329	369697,07	2283858,99	3	1370	369420,32	2283437,25
3	1207	371812,61	2283645,03	3	1248	371267,22	2283973,59	3	1289	370683,66	2284068,54	3	1330	369695,50	2283843,42	3	1371	369409,35	2283439,59
3	1208	371801,42	2283645,54	3	1249	371265,33	2283974,91	3	1290	370672,50	2284067,61	3	1331	369697,45	2283838,71	3	1372	369399,19	2283444,27
3	1209	371790,63	2283648,54	3	1250	371263,75	2283976,35	3	1291	370661,42	2284069,23	3	1332	369700,86	2283830,37	3	1373	369390,33	2283451,11
3	1210	371783,81	2283651,93	3	1251	371257,07	2283982,47	3	1292	370651,77	2284072,83	3	1333	369703,29	2283820,89	3	1374	369383,20	2283459,75
3	1211	371765,30	2283662,94	3	1252	371250,98	2283991,17	3	1293	370638,86	2284079,25	3	1334	369711,63	2283816,03	3	1375	369378,19	2283469,77
3	1212	371749,85	2283672,12	3	1253	371244,32	2284010,16	3	1294	370632,54	2284081,44	3	1335	369718,26	2283810,06	3	1376	369375,52	2283480,66
3	1213	371741,31	2283679,38	3	1254	371227,79	2284017,18	3	1295	370608,18	2284089,93	3	1336	369726,03	2283799,05	3	1377	369375,35	2283491,85
3	1214	371716,38	2283705,87	3	1255	371220,56	2284021,50	3	1296	370598,95	2284096,26	3	1337	369730,07	2283788,61	3	1378	369377,67	2283502,80
3	1215	371711,48	2283709,47	3	1256	371210,46	2284031,16	3	1297	370587,76	2284105,95	3	1338	369732,64	2283765,42	3	1379	369382,37	2283512,97
3	1216	371696,30	2283710,85	3	1257	371204,57	2284040,67	3	1298	370569,86	2284113,18	3	1339	369732,24	2283754,23	3	1380	369393,87	2283531,93
3	1217	371687,57	2283712,80	3	1258	371197,33	2284064,73	3	1299	370562,34	2284117,47	3	1340	369725,24	2283725,40	3	1381	369403,97	2283548,55
3	1218	371675,43	2283718,62	3	1259	371173,39	2284086,18	3	1300	370545,07	2284130,67	3	1341	369721,82	2283716,73	3	1382	369408,86	2283555,30
3	1219	371666,82	2283725,76	3	1260	371170,53	2284088,22	3	1301	370537,02	2284138,47	3	1342	369717,68	2283709,29	3	1383	369417,18	2283564,93
3	1220	371636,97	2283757,14	3	1261	371154,86	2284091,82	3	1302	370526,66	2284153,12	3	1343	369704,28	2283685,17	3	1384	369418,04	2283565,92
3	1221	371611,92	2283761,34	3	1262	371123,28	2284104,69	3	1303	370411,00	2284154,20	3	1344	369697,77	2283676,05	3	1385	369426,15	2283575,34
3	1222	371591,83	2283766,17	3	1263	371104,11	2284115,07	3	1304	370307,70	2284155,14	3	1345	369689,40	2283668,61	3	1386	369426,56	2283575,79
3	1223	371562,54	2283768,39	3	1264	371095,04	2284121,61	3	1305	370254,12	2284155,65	3	1346	369683,07	2283664,80	3	1387	369431,61	2283581,64
3	1224	371550,07	2283773,04	3	1265	371088,41	2284128,99	3	1306	370085,20	2284157,14	3	1347	369652,80	2283649,59	3	1388	369449,18	2283617,82
3	1225	371540,85	2283779,40	3	1266	371063,72	2284161,45	3	1307	370043,40	2284157,50	3	1348	369587,67	2283598,20	3	1389	369455,16	2283627,27
3	1226	371533,27	2283787,65	3	1267	371049,58	2284180,05	3	1308	370006,54	2284158,17	3	1349	369580,43	2283593,97	3	1390	369459,54	2283632,07
3	1227	371528,61	2283795,45	3	1268	371044,60	2284191,60	3	1309	369991,65	2284128,39	3	1350	369569,16	2283589,29	3	1391	369468,44	2283638,85
3	1228	371524,92	2283806,01	3	1269	371034,10	2284199,14	3	1310	369958,47	2284071,12	3	1351	369562,08	2283580,26	3	1392	369490,41	2283652,05
3	1229	371523,81	2283821,82	3	1270	371024,70	2284198,20	3	1311	369957,12	2284068,78	3	1352	369553,37	2283573,21	3	1393	369498,09	2283662,91
3	1230	371511,29	2283831,12	3	1271	371013,96	2284195,54	3	1312	369949,68	2284060,44	3	1353	369546,11	2283568,86	3	1394	369506,48	2283670,32
3	1231	371504,46	2283833,01	3	1272	371005,42	2284198,18	3	1313	369922,19	2284035,78	3	1354	369540,01	2283565,20	3	1395	369516,30	2283675,69
3	1232	371472,56	2283836,34	3	1273	370997,18	2284195,35	3	1314	369899,95	2284015,83	3	1355	369538,83	2283564,48	3	1396	369533,48	2283682,71
3	1233	371455,13	2283840,60	3	1274	370935,93	2284190,25	3	1315	369894,07	2284001,37	3	1356	369537,63	2283563,76	3	1397	369594,78	2283731,19
3	1234	371444,83	2283845,01	3	1275	370916,10	2284193,67	3	1316	369888,81	2283988,44	3	1357	369532,62	2283560,76	3	1398	369603,32	2283736,62
3	1235	371438,00	2283849,69	3	1276	370910,81	2284185,09	3	1317	369885,12	2283981,18	3	1358	369531,38	2283558,18	3	1399	369624,54	2283747,51
3	1236	371430,17	2283857,70	3	1277	370905,54	2284179,36	3	1318	369878,24	2283972,36	3	1359	369517,91	2283550,49	3	1400	369617,00	2283753,30
3	1237	371419,44	2283873,06	3	1278	370887,13	2284162,17	3	1319	369859,71	2283953,70	3	1360	369512,72	2283522,63	3	1401	369609,86	2283761,94
3	1238	371394,48	2283884,22	3	1279	370879,02	2284156,29	3	1320	369849,56	2283943,50	3	1361	369503,18	2283511,56	3	1402	369603,35	2283776,64
3	1239	371376,81	2283888,69	3	1280	370868,76	2284151,79	3	1321	369845,04	2283940,23	3	1362	369487,29	2283493,14	3	1403	369601,74	2283787,74
3	1240	371367,07	2283894,21	3	1281	370862,49	2284150,11	3	1322	369835,00	2283935,25	3	1363	369480,41	2283481,77	3	1404	369602,43	2283797,16
3	1241	371347,20	2283912,60	3	1282	370833,19	2284142,22	3	1323	369790,85	2283924,36	3	1364	369467,87	2283461,10	3	1405	369602,57	2283799,08
3	1242	371340,50	2283918,81	3	1283	370817,28	2284124,07	3	1324	369721,59	2283903,66	3	1365	369463,41	2283455,31	3	1406	369602,70	2283801,03
3	1243	371333,81	2283926,58	3	1284	370809,17	2284116,36	3	1325	369710,44	2283902,61	3	1366	369461,02	2283452,25	3	1407	369603,01	2283805,38
3	1244	371319,88	2283946,59	3	1285	370762,14	2284088,52	3	1326	369686,60	2283903,03	3	1367	369452,38	2283445,11	3	1408	369595,50	2283824,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	369593,75	2283835,65	3	1450	367842,00	2283549,46	3	1491	365224,02	2285121,82	3	1532	365095,27	2283611,19	3	1573	365493,13	2283762,30
3	1410	369595,53	2283852,54	3	1451	367754,47	2283476,97	3	1492	365197,98	2284908,89	3	1533	365090,26	2283600,87	3	1574	365494,16	2283773,46
3	1411	369590,31	2283867,57	3	1452	367719,80	2283448,26	3	1493	365187,32	2284821,70	3	1534	365088,24	2283598,92	3	1575	365499,13	2283787,47
3	1412	369583,47	2283892,53	3	1453	367548,58	2283306,40	3	1494	365168,99	2284671,87	3	1535	365092,32	2283591,93	3	1576	365496,23	2283805,08
3	1413	369581,75	2283903,60	3	1454	367512,34	2283310,32	3	1495	365158,96	2284589,88	3	1536	365095,69	2283581,28	3	1577	365495,81	2283815,10
3	1414	369582,52	2283914,76	3	1455	367486,22	2283312,62	3	1496	365108,14	2284579,13	3	1537	365101,00	2283554,13	3	1578	365497,53	2283825,03
3	1415	369585,76	2283925,47	3	1456	367387,81	2283321,25	3	1497	364997,30	2284555,66	3	1538	365103,94	2283551,13	3	1579	365490,24	2283834,75
3	1416	369595,73	2283947,79	3	1457	367310,14	2283328,06	3	1498	364959,83	2284547,73	3	1539	365110,08	2283542,01	3	1580	365485,88	2283845,04
3	1417	369600,56	2283955,65	3	1458	367290,78	2283329,76	3	1499	364842,60	2284522,94	3	1540	365118,12	2283541,02	3	1581	365484,23	2283852,75
3	1418	369616,19	2283974,97	3	1459	367288,66	2283424,40	3	1500	364841,44	2284511,46	3	1541	365138,10	2283542,28	3	1582	365484,01	2283863,94
3	1419	369629,66	2283988,80	3	1460	367286,15	2283536,23	3	1501	364828,22	2284375,86	3	1542	365144,40	2283544,80	3	1583	365486,25	2283878,49
3	1420	369638,42	2283995,76	3	1461	367283,40	2283659,00	3	1502	364827,02	2284365,48	3	1543	365153,07	2283551,79	3	1584	365485,65	2283895,14
3	1421	369640,88	2283996,96	3	1462	367282,94	2283679,68	3	1503	364821,68	2284308,94	3	1544	365161,47	2283556,98	3	1585	365475,90	2283924,99
3	1422	369648,50	2284000,62	3	1463	367124,23	2283874,44	3	1504	364811,32	2284202,48	3	1545	365173,31	2283561,03	3	1586	365462,60	2283999,72
3	1423	369654,74	2284002,36	3	1464	367103,66	2283899,66	3	1505	364798,20	2284152,14	3	1546	365184,47	2283562,05	3	1587	365461,51	2284010,88
3	1424	369665,88	2284003,41	3	1465	367039,64	2283978,18	3	1506	364783,28	2284095,01	3	1547	365204,58	2283558,33	3	1588	365462,94	2284021,98
3	1425	369704,38	2284002,72	3	1466	366885,22	2284017,98	3	1507	364773,86	2284058,93	3	1548	365208,03	2283559,11	3	1589	365466,36	2284031,58
3	1426	369763,35	2284020,54	3	1467	366854,80	2284025,84	3	1508	364696,48	2283762,52	3	1549	365209,31	2283564,78	3	1590	365472,07	2284040,79
3	1427	369792,33	2284027,56	3	1468	366788,24	2284024,04	3	1509	364800,64	2283787,98	3	1550	365214,15	2283574,89	3	1591	365474,12	2284053,06
3	1428	369799,91	2284035,27	3	1469	366631,96	2284080,12	3	1510	364807,92	2283787,50	3	1551	365221,13	2283583,65	3	1592	365475,57	2284058,16
3	1429	369811,77	2284064,40	3	1470	366621,14	2284083,12	3	1511	364808,18	2283787,50	3	1552	365229,33	2283590,31	3	1593	365477,19	2284063,83
3	1430	369817,17	2284074,21	3	1471	366522,82	2284106,70	3	1512	364854,29	2283767,04	3	1553	365239,35	2283595,29	3	1594	365482,57	2284073,64
3	1431	369824,48	2284082,46	3	1472	366439,48	2284081,88	3	1513	364854,12	2283770,04	3	1554	365252,42	2283599,91	3	1595	365492,97	2284084,71
3	1432	369876,94	2284129,53	3	1473	366232,90	2284020,38	3	1514	364853,91	2283781,32	3	1555	365265,29	2283608,79	3	1596	365495,82	2284102,68
3	1433	369894,28	2284159,67	3	1474	366091,78	2283978,36	3	1515	364881,66	2283769,62	3	1556	365282,38	2283618,63	3	1597	365503,08	2284130,16
3	1434	369826,30	2284160,68	3	1475	365977,66	2284047,00	3	1516	364906,05	2283744,12	3	1557	365285,58	2283620,07	3	1598	365509,19	2284145,79
3	1435	369748,53	2284161,84	3	1476	365954,95	2284060,59	3	1517	364915,27	2283740,37	3	1558	365305,85	2283629,16	3	1599	365509,83	2284152,81
3	1436	369646,71	2284163,35	3	1477	365926,88	2284077,60	3	1518	364937,42	2283738,72	3	1559	365316,90	2283630,93	3	1600	365510,44	2284159,62
3	1437	369462,08	2284166,10	3	1478	365822,08	2284140,58	3	1519	364946,06	2283732,87	3	1560	365330,37	2283631,56	3	1601	365511,94	2284163,91
3	1438	369124,14	2284171,14	3	1479	365817,72	2284154,37	3	1520	364972,55	2283691,17	3	1561	365351,43	2283640,38	3	1602	365514,13	2284170,18
3	1439	369087,84	2284171,67	3	1480	365789,16	2284243,42	3	1521	364988,26	2283681,45	3	1562	365361,48	2283643,20	3	1603	365520,11	2284179,66
3	1440	368969,88	2284173,38	3	1481	365775,26	2284286,76	3	1522	365058,68	2283680,64	3	1563	365404,67	2283650,04	3	1604	365528,01	2284187,58
3	1441	368868,14	2284106,12	3	1482	365647,04	2284340,96	3	1523	365068,44	2283676,29	3	1564	365424,96	2283662,79	3	1605	365537,49	2284193,55
3	1442	368645,86	2283959,16	3	1483	365434,44	2284430,72	3	1524	365075,04	2283666,93	3	1565	365448,69	2283673,98	3	1606	365548,07	2284197,24
3	1443	368638,87	2283954,55	3	1484	365335,52	2284554,04	3	1525	365076,09	2283659,82	3	1566	365459,66	2283686,04	3	1607	365559,19	2284198,50
3	1444	368388,64	2283789,52	3	1485	365347,02	2284593,78	3	1526	365067,98	2283649,50	3	1567	365470,31	2283693,03	3	1608	365570,31	2284197,24
3	1445	368223,44	2283738,94	3	1486	365406,72	2284799,64	3	1527	365067,64	2283644,43	3	1568	365483,10	2283707,04	3	1609	365580,88	2284193,55
3	1446	368102,80	2283702,04	3	1487	365419,45	2284843,57	3	1528	365069,16	2283641,82	3	1569	365490,35	2283722,01	3	1610	365590,37	2284187,58
3	1447	368063,96	2283690,16	3	1488	365432,64	2284889,08	3	1529	365071,16	2283639,18	3	1570	365497,55	2283732,66	3	1611	365598,29	2284179,66
3	1448	368015,56	2283675,34	3	1489	365471,08	2285021,66	3	1530	365083,19	2283630,33	3	1571	365499,32	2283736,74	3	1612	365601,54	2284174,50
3	1449	367981,26	2283664,86	3	1490	365476,47	2285038,96	3	1531	365094,56	2283620,04	3	1572	365494,65	2283751,20	3	1613	365604,24	2284170,18



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	365607,93	2284159,62	3	1655	365714,00	2283779,34	3	1696	366131,42	2283357,72	3	1737	365692,00	2283663,63	3	1778	365145,30	2283442,68
3	1615	365608,65	2284153,32	3	1656	365724,07	2283784,17	3	1697	366123,32	2283349,98	3	1738	365689,02	2283660,30	3	1779	365143,75	2283432,42
3	1616	365609,19	2284148,49	3	1657	365746,27	2283790,59	3	1698	366113,72	2283344,25	3	1739	365680,22	2283645,09	3	1780	365139,74	2283421,98
3	1617	365608,38	2284126,56	3	1658	365756,04	2283792,09	3	1699	366103,07	2283340,77	3	1740	365673,81	2283636,36	3	1781	365133,50	2283412,68
3	1618	365605,16	2284115,85	3	1659	365766,68	2283791,49	3	1700	366091,92	2283339,75	3	1741	365665,38	2283629,01	3	1782	365129,95	2283408,93
3	1619	365598,82	2284101,09	3	1660	365790,21	2283807,93	3	1701	366080,82	2283341,25	3	1742	365645,83	2283616,11	3	1783	365121,05	2283402,12
3	1620	365593,29	2284080,09	3	1661	365844,18	2283804,99	3	1702	366070,33	2283345,18	3	1743	365629,62	2283608,16	3	1784	365110,86	2283397,47
3	1621	365589,38	2284051,86	3	1662	365873,16	2283802,47	3	1703	366060,99	2283351,36	3	1744	365617,38	2283604,98	3	1785	365056,20	2283386,28
3	1622	365586,78	2284042,17	3	1663	365883,78	2283800,37	3	1704	366053,25	2283359,43	3	1745	365609,31	2283597,42	3	1786	365053,10	2283365,16
3	1623	365581,00	2284031,22	3	1664	365894,02	2283795,84	3	1705	366047,49	2283369,06	3	1746	365585,07	2283580,98	3	1787	365050,31	2283354,63
3	1624	365569,91	2284019,46	3	1665	365899,13	2283792,87	3	1706	366033,05	2283400,83	3	1747	365575,16	2283575,82	3	1788	365057,48	2283354,63
3	1625	365568,09	2284009,05	3	1666	365913,24	2283784,59	3	1707	366018,42	2283432,51	3	1748	365567,00	2283573,42	3	1789	365067,06	2283342,27
3	1626	365564,75	2283999,36	3	1667	365921,02	2283778,62	3	1708	366012,27	2283445,83	3	1749	365555,83	2283572,46	3	1790	365067,06	2283330,03
3	1627	365573,42	2283947,40	3	1668	365929,07	2283768,93	3	1709	365992,32	2283457,71	3	1750	365541,96	2283572,82	3	1791	365062,67	2283299,13
3	1628	365582,63	2283920,70	3	1669	365933,97	2283758,88	3	1710	365973,80	2283461,31	3	1751	365541,36	2283572,85	3	1792	365065,08	2283256,02
3	1629	365585,07	2283909,78	3	1670	365936,50	2283747,96	3	1711	365941,92	2283462,78	3	1752	365535,15	2283571,56	3	1793	365059,11	2283223,50
3	1630	365586,36	2283877,11	3	1671	365941,02	2283709,68	3	1712	365932,67	2283464,40	3	1753	365507,34	2283558,54	3	1794	365037,25	2283207,66
3	1631	365589,09	2283873,75	3	1672	365941,08	2283698,58	3	1713	365890,38	2283477,69	3	1754	365496,74	2283554,94	3	1795	364973,93	2283189,09
3	1632	365593,68	2283864,93	3	1673	365938,67	2283687,63	3	1714	365880,13	2283482,22	3	1755	365485,61	2283553,80	3	1796	364948,55	2283179,28
3	1633	365599,14	2283851,28	3	1674	365933,88	2283677,52	3	1715	365871,17	2283488,91	3	1756	365474,49	2283555,18	3	1797	364942,74	2283178,56
3	1634	365601,96	2283840,45	3	1675	365911,08	2283640,05	3	1716	365864,64	2283496,41	3	1757	365453,38	2283562,53	3	1798	364929,57	2283149,16
3	1635	365602,29	2283829,26	3	1676	365910,69	2283618,78	3	1717	365825,85	2283551,85	3	1758	365437,85	2283555,30	3	1799	364923,87	2283099,66
3	1636	365599,32	2283817,59	3	1677	365916,48	2283596,07	3	1718	365821,89	2283562,32	3	1759	365427,06	2283552,33	3	1800	364922,06	2283018,90
3	1637	365597,01	2283808,50	3	1678	365936,42	2283568,02	3	1719	365816,73	2283582,63	3	1760	365383,75	2283545,49	3	1801	364928,01	2282970,54
3	1638	365600,89	2283781,62	3	1679	365954,70	2283562,26	3	1720	365811,63	2283602,76	3	1761	365354,91	2283533,85	3	1802	364929,39	2282959,44
3	1639	365599,88	2283770,49	3	1680	365989,31	2283560,19	3	1721	365810,58	2283613,89	3	1762	365330,61	2283531,00	3	1803	364928,46	2282923,74
3	1640	365596,73	2283760,77	3	1681	366026,06	2283552,63	3	1722	365810,93	2283631,29	3	1763	365317,29	2283523,35	3	1804	364935,74	2282883,45
3	1641	365599,11	2283749,61	3	1682	366036,24	2283547,98	3	1723	365811,42	2283656,61	3	1764	365307,60	2283516,51	3	1805	364936,49	2282872,29
3	1642	365599,85	2283729,15	3	1683	366082,88	2283519,66	3	1724	365812,79	2283665,55	3	1765	365302,89	2283513,21	3	1806	364934,73	2282861,22
3	1643	365599,02	2283718,53	3	1684	366090,66	2283511,62	3	1725	365816,69	2283676,05	3	1766	365301,36	2283506,07	3	1807	364930,56	2282850,84
3	1644	365593,43	2283702,42	3	1685	366096,47	2283502,02	3	1726	365833,73	2283705,72	3	1767	365296,63	2283495,90	3	1808	364924,17	2282841,63
3	1645	365599,75	2283705,72	3	1686	366111,12	2283470,28	3	1727	365803,45	2283693,81	3	1768	365289,78	2283487,05	3	1809	364915,91	2282834,10
3	1646	365610,29	2283722,25	3	1687	366123,96	2283442,47	3	1728	365800,19	2283692,52	3	1769	365284,16	2283482,07	3	1810	364906,17	2282828,58
3	1647	365633,04	2283747,72	3	1688	366124,00	2283442,35	3	1729	365789,55	2283689,07	3	1770	365274,52	2283476,34	3	1811	364898,82	2282826,36
3	1648	365641,62	2283754,89	3	1689	366124,07	2283442,23	3	1730	365780,82	2283688,05	3	1771	365258,46	2283469,08	3	1812	364895,44	2282825,37
3	1649	365651,60	2283759,99	3	1690	366138,52	2283410,46	3	1731	365764,49	2283690,03	3	1772	365249,00	2283465,90	3	1813	364884,27	2282824,62
3	1650	365671,33	2283766,32	3	1691	366141,99	2283399,81	3	1732	365754,38	2283677,49	3	1773	365214,32	2283457,92	3	1814	364873,22	2282826,36
3	1651	365681,02	2283768,09	3	1692	366143,00	2283388,65	3	1733	365749,13	2283672,63	3	1774	365204,43	2283456,87	3	1815	364862,82	2282830,53
3	1652	365692,22	2283767,79	3	1693	366141,50	2283377,55	3	1734	365735,95	2283665,01	3	1775	365194,57	2283457,95	3	1816	364853,63	2282836,92
3	1653	365698,94	2283766,05	3	1694	366137,88	2283367,89	3	1735	365725,14	2283662,13	3	1776	365167,85	2283446,46	3	1817	364846,08	2282845,20
3	1654	365707,37	2283774,36	3	1695	366137,57	2283367,08	3	1736	365717,99	2283661,59	3	1777	365157,05	2283443,49	3	1818	364840,56	2282854,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	364837,33	2282865,66	3	1860	364884,41	2283594,27	3	1901	364403,67	2283522,57	3	1942	364574,07	2281102,02	3	1983	367284,74	2280236,07
3	1820	364829,04	2282911,50	3	1861	364878,41	2283602,01	3	1902	364403,69	2283522,30	3	1943	364584,19	2281060,65	3	1984	367295,24	2280232,17
3	1821	364828,31	2282922,66	3	1862	364863,36	2283625,83	3	1903	364405,13	2283507,30	3	1944	364603,45	2280981,93	3	1985	367304,60	2280226,05
3	1822	364828,31	2282922,69	3	1863	364861,82	2283625,98	3	1904	364395,75	2283395,73	3	1945	364609,35	2280957,87	3	1986	367312,37	2280217,98
3	1823	364829,63	2282951,37	3	1864	364827,13	2283629,16	3	1905	364381,83	2283325,59	3	1946	364609,61	2280956,82	3	1987	367318,14	2280208,38
3	1824	364821,99	2283017,52	3	1865	364813,20	2283634,65	3	1906	364380,94	2283321,12	3	1947	364661,12	2280873,93	3	1988	367321,63	2280197,76
3	1825	364823,94	2283104,22	3	1866	364807,10	2283638,82	3	1907	364350,07	2283165,60	3	1948	364668,18	2280868,80	3	1989	367322,69	2280186,60
3	1826	364831,13	2283168,27	3	1867	364799,18	2283646,74	3	1908	364339,27	2283132,54	3	1949	364695,52	2280848,91	3	1990	367321,22	2280175,50
3	1827	364835,16	2283182,97	3	1868	364793,22	2283656,22	3	1909	364312,97	2283051,99	3	1950	364762,94	2280799,86	3	1991	367317,32	2280165,00
3	1828	364842,32	2283198,96	3	1869	364790,04	2283665,34	3	1910	364310,40	2283047,70	3	1951	364764,11	2280800,55	3	1992	367316,19	2280163,29
3	1829	364844,61	2283204,09	3	1870	364779,87	2283661,05	3	1911	364259,26	2282962,44	3	1952	365083,86	2280976,86	3	1993	367315,73	2280162,57
3	1830	364858,23	2283234,51	3	1871	364772,16	2283659,43	3	1912	364113,12	2282774,01	3	1953	365108,66	2280990,00	3	1994	367316,00	2280162,54
3	1831	364878,11	2283273,12	3	1872	364728,18	2283653,58	3	1913	364110,06	2282770,59	3	1954	365113,77	2280992,70	3	1995	367375,49	2280155,28
3	1832	364885,80	2283288,06	3	1873	364726,74	2283651,51	3	1914	364066,27	2282721,69	3	1955	365160,84	2281017,66	3	1996	367398,25	2280152,31
3	1833	364896,18	2283327,63	3	1874	364726,02	2283650,46	3	1915	363990,41	2282663,04	3	1956	365216,52	2281047,81	3	1997	367799,14	2280099,93
3	1834	364900,22	2283338,07	3	1875	364712,24	2283630,66	3	1916	363986,82	2282606,49	3	1957	365217,68	2281048,44	3	1998	367857,64	2280097,86
3	1835	364906,47	2283347,34	3	1876	364704,94	2283622,14	3	1917	363981,45	2282521,53	3	1958	365225,01	2281052,40	3	1999	367910,73	2280115,56
3	1836	364914,63	2283354,99	3	1877	364697,38	2283616,35	3	1918	363981,18	2282517,18	3	1959	365237,18	2281059,00	3	2000	368269,97	2280237,87
3	1837	364947,75	2283374,04	3	1878	364680,80	2283605,97	3	1919	363974,01	2282403,69	3	1960	365269,13	2281030,02	3	2001	368470,83	2280308,67
3	1838	364955,43	2283388,38	3	1879	364670,70	2283601,14	3	1920	363928,14	2282192,16	3	1961	365289,17	2281011,87	3	2002	368647,07	2280376,74
3	1839	364960,05	2283418,71	3	1880	364632,84	2283594,21	3	1921	363910,07	2282108,82	3	1962	365397,32	2280914,16	3	2003	368887,77	2280464,25
3	1840	364963,73	2283429,30	3	1881	364622,67	2283593,82	3	1922	363916,33	2282079,27	3	1963	365969,24	2280410,01	3	2004	368960,22	2280490,62
3	1841	364969,67	2283438,78	3	1882	364596,76	2283595,95	3	1923	363922,10	2282052,09	3	1964	365988,52	2280406,98	3	2005	368970,86	2280397,68
3	1842	364983,64	2283456,42	3	1883	364593,51	2283596,52	3	1924	363932,46	2282003,13	3	1965	366107,00	2280388,41	3	2006	368987,83	2280333,21
3	1843	364991,55	2283464,34	3	1884	364591,91	2283596,82	3	1925	363938,72	2281973,64	3	1966	366150,93	2280381,51	3	2007	369005,79	2280266,64
3	1844	364999,94	2283469,77	3	1885	364582,17	2283598,53	3	1926	363948,64	2281926,75	3	1967	366181,83	2280361,44	3	2008	368890,45	2280220,44
3	1845	365018,06	2283479,10	3	1886	364566,66	2283591,51	3	1927	363967,41	2281915,41	3	1968	366297,62	2280286,20	3	2009	368871,88	2280212,43
3	1846	365028,82	2283483,15	3	1887	364556,04	2283577,38	3	1928	364013,81	2281887,33	3	1969	366531,92	2280258,72	3	2010	368842,65	2280077,76
3	1847	365015,40	2283496,62	3	1888	364547,61	2283570,72	3	1929	364053,96	2281863,06	3	1970	366584,12	2280252,60	3	2011	368837,19	2280052,26
3	1848	365009,73	2283506,31	3	1889	364537,50	2283565,89	3	1930	364118,22	2281810,89	3	1971	366641,10	2280245,55	3	2012	368805,86	2279905,92
3	1849	365007,05	2283513,99	3	1890	364523,83	2283561,18	3	1931	364199,99	2281744,53	3	1972	366695,76	2280238,77	3	2013	368848,38	2279858,52
3	1850	365001,51	2283541,83	3	1891	364512,82	2283559,11	3	1932	364253,66	2281700,97	3	1973	366703,49	2280237,81	3	2014	368857,27	2279848,98
3	1851	364996,38	2283546,03	3	1892	364501,63	2283559,56	3	1933	364293,29	2281658,01	3	1974	367011,88	2280199,26	3	2015	368914,11	2279788,08
3	1852	364991,00	2283552,57	3	1893	364492,08	2283562,08	3	1934	364304,79	2281645,56	3	1975	367156,56	2280179,79	3	2016	368922,80	2279777,55
3	1853	364985,89	2283562,05	3	1894	364475,38	2283543,93	3	1935	364311,01	2281636,53	3	1976	367174,85	2280187,65	3	2017	368992,92	2279692,41
3	1854	364963,85	2283555,12	3	1895	364466,30	2283537,39	3	1936	364397,20	2281511,79	3	1977	367208,88	2280207,78	3	2018	369026,40	2279711,70
3	1855	364952,67	2283554,37	3	1896	364455,98	2283533,04	3	1937	364401,75	2281502,64	3	1978	367230,88	2280218,49	3	2019	369090,75	2279748,81
3	1856	364941,62	2283556,11	3	1897	364427,38	2283524,61	3	1938	364479,94	2281344,90	3	1979	367242,25	2280227,22	3	2020	369109,80	2279763,78
3	1857	364926,58	2283560,25	3	1898	364417,74	2283523,05	3	1939	364507,50	2281289,31	3	1980	367251,86	2280233,01	3	2021	369159,68	2279802,93
3	1858	364916,19	2283564,42	3	1899	364405,61	2283522,63	3	1940	364524,51	2281241,49	3	1981	367262,49	2280236,49	3	2022	369173,52	2279813,79
3	1859	364906,98	2283570,78	3	1900	364404,78	2283522,60	3	1941	364551,80	2281164,72	3	1982	367273,63	2280237,54	3	2023	369222,47	2279865,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	369226,53	2279869,83	3	2065	369605,69	2280400,68	3	2106	371016,58	2281111,32	3	2147	371004,82	2280849,69	3	2188	371485,51	2280008,70
3	2025	369260,49	2279905,74	3	2066	369620,60	2280366,24	3	2107	371021,73	2281135,92	3	2148	370999,83	2280841,68	3	2189	371491,20	2280016,20
3	2026	369288,54	2279927,28	3	2067	369632,00	2280345,42	3	2108	371023,61	2281144,83	3	2149	370982,58	2280819,12	3	2190	371571,41	2280097,29
3	2027	369365,26	2279986,26	3	2068	369640,11	2280324,18	3	2109	371030,01	2281186,86	3	2150	370979,32	2280819,24	3	2191	371575,57	2280101,52
3	2028	369397,43	2280010,98	3	2069	369663,52	2280273,45	3	2110	371046,09	2281292,34	3	2151	370944,81	2280829,02	3	2192	371583,54	2280109,56
3	2029	369430,89	2280036,69	3	2070	369684,13	2280218,58	3	2111	371077,62	2281407,69	3	2152	370942,75	2280821,82	3	2193	371585,46	2280111,18
3	2030	369455,63	2280055,71	3	2071	369713,40	2280187,20	3	2112	371080,08	2281416,69	3	2153	370973,88	2280813,39	3	2194	371612,25	2280134,01
3	2031	369520,91	2280105,87	3	2072	369708,24	2280193,86	3	2113	371083,14	2281424,40	3	2154	370977,45	2280812,40	3	2195	371621,18	2280140,10
3	2032	369551,06	2280122,34	3	2073	369660,68	2280302,40	3	2114	371084,22	2281427,10	3	2155	370976,57	2280811,26	3	2196	371635,69	2280147,81
3	2033	369574,14	2280134,91	3	2074	369762,18	2280373,77	3	2115	371088,23	2281432,92	3	2156	370958,87	2280791,91	3	2197	371648,20	2280154,47
3	2034	369602,66	2280145,47	3	2075	369815,77	2280408,60	3	2116	371090,58	2281436,31	3	2157	370924,23	2280756,69	3	2198	371664,30	2280184,23
3	2035	369603,70	2280145,86	3	2076	369911,93	2280471,48	3	2117	371098,82	2281443,90	3	2158	370920,17	2280742,50	3	2199	371664,48	2280184,53
3	2036	369601,29	2280154,77	3	2077	369969,44	2280444,78	3	2118	371108,28	2281449,30	3	2159	370881,82	2280636,21	3	2200	371664,90	2280185,34
3	2037	369588,01	2280190,26	3	2078	369989,73	2280438,99	3	2119	371108,55	2281449,45	3	2160	370883,76	2280618,12	3	2201	371670,66	2280193,38
3	2038	369571,94	2280233,22	3	2079	370001,00	2280435,78	3	2120	371119,26	2281452,69	3	2161	370914,88	2280327,09	3	2202	371678,94	2280200,91
3	2039	369568,11	2280241,53	3	2080	370079,28	2280413,07	3	2121	371123,91	2281453,02	3	2162	370926,70	2280075,99	3	2203	371698,74	2280214,47
3	2040	369548,61	2280283,80	3	2081	370088,26	2280410,46	3	2122	371130,44	2281453,47	3	2163	370927,80	2280056,46	3	2204	371700,24	2280291,84
3	2041	369540,05	2280305,85	3	2082	370093,02	2280409,08	3	2123	371141,49	2281451,76	3	2164	370930,62	2280006,36	3	2205	371768,76	2280299,10
3	2042	369530,02	2280323,73	3	2083	370121,36	2280330,60	3	2124	371151,90	2281447,62	3	2165	371061,68	2279849,64	3	2206	371806,14	2280324,42
3	2043	369512,63	2280363,93	3	2084	370122,39	2280327,87	3	2125	371161,11	2281441,26	3	2166	371080,02	2279827,71	3	2207	371838,00	2280345,99
3	2044	369503,72	2280393,54	3	2085	370386,35	2280296,88	3	2126	371168,69	2281433,01	3	2167	371115,13	2279781,90	3	2208	371845,38	2280350,13
3	2045	369500,77	2280407,07	3	2086	370590,69	2280239,40	3	2127	371174,24	2281423,29	3	2168	371117,19	2279779,29	3	2209	371856,03	2280353,58
3	2046	369492,07	2280424,95	3	2087	370592,25	2280248,10	3	2128	371177,49	2281412,58	3	2169	371190,19	2279826,60	3	2210	371913,90	2280365,43
3	2047	369488,34	2280435,51	3	2088	370607,30	2280313,83	3	2129	371178,27	2281401,39	3	2170	371216,40	2279842,65	3	2211	371932,89	2280371,10
3	2048	369487,05	2280446,61	3	2089	370593,96	2280457,71	3	2130	371178,00	2281399,65	3	2171	371233,45	2279855,34	3	2212	371939,14	2280375,66
3	2049	369488,26	2280457,74	3	2090	370587,39	2280528,03	3	2131	371177,63	2281397,34	3	2172	371241,24	2279858,28	3	2213	371950,49	2280383,97
3	2050	369491,93	2280468,33	3	2091	370611,11	2280553,20	3	2132	371177,48	2281396,29	3	2173	371243,91	2279859,30	3	2214	371960,20	2280389,52
3	2051	369497,85	2280477,84	3	2092	370689,30	2280635,52	3	2133	371177,40	2281395,81	3	2174	371251,13	2279860,59	3	2215	371970,92	2280392,79
3	2052	369503,66	2280483,69	3	2093	370721,44	2280669,36	3	2134	371176,55	2281390,35	3	2175	371308,32	2279866,56	3	2216	371982,09	2280393,57
3	2053	369505,74	2280485,79	3	2094	370717,39	2280840,27	3	2135	371155,05	2281311,69	3	2176	371322,27	2279870,13	3	2217	371993,16	2280391,86
3	2054	369515,19	2280491,76	3	2095	370717,20	2280848,40	3	2136	371152,89	2281303,77	3	2177	371334,06	2279879,25	3	2218	372003,56	2280387,72
3	2055	369525,75	2280495,51	3	2096	370868,32	2280842,43	3	2137	371143,33	2281268,82	3	2178	371334,52	2279879,64	3	2219	372009,01	2280383,97
3	2056	369536,88	2280496,80	3	2097	370886,14	2280860,55	3	2138	371138,06	2281233,63	3	2179	371343,76	2279885,22	3	2220	372012,78	2280381,36
3	2057	369548,01	2280495,60	3	2098	370898,60	2280873,90	3	2139	371137,08	2281227,21	3	2180	371372,07	2279898,12	3	2221	372020,37	2280373,14
3	2058	369553,02	2280493,86	3	2099	370917,50	2280898,65	3	2140	371128,83	2281172,22	3	2181	371385,39	2279908,11	3	2222	372025,92	2280363,42
3	2059	369558,58	2280491,91	3	2100	370954,19	2280972,00	3	2141	371122,29	2281128,57	3	2182	371398,74	2279926,80	3	2223	372029,18	2280352,71
3	2060	369568,08	2280486,00	3	2101	370957,44	2280978,51	3	2142	371111,79	2281078,17	3	2183	371415,17	2279947,71	3	2224	372029,97	2280341,52
3	2061	369576,03	2280478,11	3	2102	370965,69	2280993,54	3	2143	371110,00	2281069,59	3	2184	371421,94	2279954,79	3	2225	372028,25	2280330,48
3	2062	369582,01	2280468,66	3	2103	370985,88	2281030,32	3	2144	371106,63	2281059,63	3	2185	371431,22	2279961,09	3	2226	372024,12	2280320,07
3	2063	369593,89	2280444,18	3	2104	370998,18	2281064,43	3	2145	371089,61	2281023,84	3	2186	371457,98	2279975,16	3	2227	372017,77	2280310,83
3	2064	369597,15	2280434,64	3	2105	371013,50	2281096,62	3	2146	371046,45	2280932,91	3	2187	371471,34	2279983,92	3	2228	372009,52	2280303,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2229	371998,44	2280295,14	3	2270	371178,88	2279700,54	3	2311	372946,73	2279387,88	3	2352	373106,88	2279937,18	3	2393	373152,75	2280800,52
3	2230	371984,99	2280285,30	3	2271	371247,86	2279620,44	3	2312	372952,41	2279390,73	3	2353	373101,74	2279947,14	3	2394	373177,89	2280874,02
3	2231	371975,26	2280279,75	3	2272	371417,57	2279423,40	3	2313	372957,69	2279400,21	3	2354	373082,07	2279998,71	3	2395	373182,68	2280884,16
3	2232	371940,39	2280268,98	3	2273	371552,18	2279369,16	3	2314	372964,49	2279409,12	3	2355	373069,88	2280020,04	3	2396	373187,24	2280890,40
3	2233	371912,48	2280263,16	3	2274	371719,49	2279365,77	3	2315	372973,10	2279416,29	3	2356	373065,90	2280030,48	3	2397	373201,94	2280907,53
3	2234	371885,82	2280257,61	3	2275	371740,97	2279365,08	3	2316	372976,98	2279418,24	3	2357	373065,29	2280034,83	3	2398	373239,69	2280951,60
3	2235	371831,19	2280220,62	3	2276	371836,63	2279359,86	3	2317	372983,18	2279421,39	3	2358	373064,34	2280041,58	3	2399	373264,74	2280996,39
3	2236	371781,92	2280158,61	3	2277	371849,69	2279359,17	3	2318	372980,38	2279427,90	3	2359	373063,94	2280056,13	3	2400	373265,81	2280997,86
3	2237	371781,75	2280158,40	3	2278	371883,98	2279357,37	3	2319	372978,42	2279438,43	3	2360	373062,70	2280101,70	3	2401	373266,62	2280998,13
3	2238	371769,93	2280143,55	3	2279	371984,64	2279352,00	3	2320	372978,88	2279450,10	3	2361	373063,22	2280105,39	3	2402	373327,85	2281017,69
3	2239	371764,51	2280138,51	3	2280	372004,00	2279350,89	3	2321	372981,68	2279460,45	3	2362	373064,97	2280118,02	3	2403	373332,80	2281015,62
3	2240	371746,47	2280125,97	3	2281	372012,41	2279242,68	3	2322	372989,00	2279479,20	3	2363	373067,06	2280123,51	3	2404	373341,88	2281009,08
3	2241	371729,00	2280093,66	3	2282	372051,47	2279252,46	3	2323	372994,20	2279489,13	3	2364	373072,75	2280133,17	3	2405	373349,31	2281000,71
3	2242	371722,59	2280084,48	3	2283	372105,35	2279274,75	3	2324	373001,48	2279497,62	3	2365	373112,34	2280175,86	3	2406	373354,67	2280990,87
3	2243	371717,75	2280079,65	3	2284	372114,74	2279278,65	3	2325	373008,93	2279503,41	3	2366	373075,37	2280185,79	3	2407	373357,71	2280980,10
3	2244	371708,52	2280073,32	3	2285	372166,04	2279300,67	3	2326	373010,64	2279507,64	3	2367	373065,24	2280190,56	3	2408	373358,28	2280968,91
3	2245	371672,97	2280054,39	3	2286	372242,64	2279318,58	3	2327	373016,66	2279516,43	3	2368	373056,44	2280197,49	3	2409	373356,36	2280957,90
3	2246	371650,04	2280034,83	3	2287	372248,28	2279319,90	3	2328	373024,83	2279524,08	3	2369	373049,38	2280206,19	3	2410	373352,01	2280947,58
3	2247	371632,41	2280016,98	3	2288	372234,70	2279275,74	3	2329	373042,75	2279537,13	3	2370	373034,87	2280238,93	3	2411	373328,64	2280905,79
3	2248	371618,12	2280002,49	3	2289	372224,64	2279259,42	3	2330	373052,57	2279542,77	3	2371	373030,05	2280238,65	3	2412	373324,53	2280898,44
3	2249	371604,39	2279988,57	3	2290	372205,53	2279228,43	3	2331	373060,71	2279547,45	3	2372	373016,20	2280276,69	3	2413	373318,86	2280890,31
3	2250	371568,21	2279951,91	3	2291	372194,93	2279211,24	3	2332	373078,49	2279564,85	3	2373	373015,45	2280280,56	3	2414	373308,36	2280878,07
3	2251	371551,65	2279922,90	3	2292	372187,77	2279199,66	3	2333	373081,95	2279569,89	3	2374	373014,09	2280287,67	3	2415	373269,41	2280832,62
3	2252	371544,82	2279914,02	3	2293	372043,50	2278965,81	3	2334	373089,51	2279585,43	3	2375	373014,47	2280298,86	3	2416	373242,32	2280753,36
3	2253	371537,19	2279907,51	3	2294	372419,12	2278944,18	3	2335	373092,44	2279600,34	3	2376	373022,60	2280354,09	3	2417	373237,53	2280743,22
3	2254	371525,18	2279899,65	3	2295	372426,03	2278943,79	3	2336	373095,07	2279608,02	3	2377	373029,13	2280390,63	3	2418	373230,62	2280734,43
3	2255	371510,77	2279890,20	3	2296	372600,72	2279028,93	3	2337	373107,12	2279630,79	3	2378	373041,45	2280425,82	3	2419	373224,63	2280729,24
3	2256	371487,23	2279877,54	3	2297	372738,29	2279058,21	3	2338	373114,50	2279639,22	3	2379	373041,48	2280463,41	3	2420	373188,88	2280702,96
3	2257	371459,76	2279840,46	3	2298	372755,89	2279058,36	3	2339	373118,01	2279642,16	3	2380	373042,74	2280474,54	3	2421	373178,50	2280666,33
3	2258	371451,62	2279832,78	3	2299	372759,82	2279063,46	3	2340	373127,64	2279647,89	3	2381	373049,14	2280492,78	3	2422	373175,22	2280654,75
3	2259	371441,69	2279825,34	3	2300	372802,57	2279125,50	3	2341	373134,70	2279650,47	3	2382	373063,35	2280533,22	3	2423	373180,44	2280631,89
3	2260	371427,74	2279814,87	3	2301	372822,48	2279277,12	3	2342	373138,27	2279663,40	3	2383	373063,29	2280571,20	3	2424	373180,68	2280620,67
3	2261	371418,48	2279809,38	3	2302	372823,16	2279282,31	3	2343	373145,50	2279682,81	3	2384	373064,52	2280582,33	3	2425	373178,42	2280609,72
3	2262	371400,76	2279801,31	3	2303	372828,18	2279320,59	3	2344	373148,64	2279691,18	3	2385	373078,97	2280627,30	3	2426	373163,31	2280563,37
3	2263	371390,93	2279796,81	3	2304	372838,74	2279374,68	3	2345	373156,63	2279791,05	3	2386	373074,29	2280647,22	3	2427	373163,37	2280524,70
3	2264	371375,37	2279784,75	3	2305	372900,68	2279353,44	3	2346	373151,01	2279829,33	3	2387	373073,61	2280658,41	3	2428	373162,14	2280513,57
3	2265	371367,50	2279779,74	3	2306	372902,49	2279354,88	3	2347	373150,63	2279840,52	3	2388	373074,69	2280666,42	3	2429	373141,47	2280454,68
3	2266	371357,01	2279775,78	3	2307	372912,47	2279359,95	3	2348	373152,75	2279851,53	3	2389	373097,36	2280746,73	3	2430	373140,99	2280410,07
3	2267	371322,32	2279767,50	3	2308	372926,99	2279363,07	3	2349	373168,22	2279885,58	3	2390	373101,29	2280756,51	3	2431	373138,26	2280399,21
3	2268	371270,85	2279762,13	3	2309	372931,19	2279371,95	3	2350	373171,59	2279925,63	3	2391	373107,62	2280765,75	3	2432	373126,75	2280368,46
3	2269	371241,75	2279747,16	3	2310	372938,06	2279380,80	3	2351	373109,61	2279933,46	3	2392	373115,83	2280773,37	3	2433	373115,25	2280296,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	373119,24	2280286,59	3	2475	373549,08	2280266,07	3	2516	373778,07	2280898,77	3	2557	374008,62	2281662,57	3	2598	374107,05	2281635,66
3	2435	373123,19	2280276,42	3	2476	373568,28	2280303,39	3	2517	373785,06	2280918,12	3	2558	374017,45	2281679,82	3	2599	374103,44	2281628,76
3	2436	373161,18	2280266,34	3	2477	373573,63	2280311,13	3	2518	373800,11	2280944,73	3	2559	374026,00	2281696,50	3	2600	374101,51	2281618,92
3	2437	373171,47	2280261,93	3	2478	373583,52	2280322,08	3	2519	373800,99	2280959,13	3	2560	374032,05	2281705,35	3	2601	374101,19	2281617,27
3	2438	373179,30	2280256,41	3	2479	373602,03	2280342,60	3	2520	373802,75	2280987,42	3	2561	374058,24	2281734,87	3	2602	374096,94	2281595,55
3	2439	373203,17	2280234,39	3	2480	373608,23	2280348,39	3	2521	373816,05	2281041,54	3	2562	374067,39	2281741,35	3	2603	374090,42	2281577,61
3	2440	373209,78	2280225,36	3	2481	373627,62	2280363,63	3	2522	373819,73	2281052,13	3	2563	374078,43	2281747,41	3	2604	374089,13	2281558,08
3	2441	373212,78	2280219,15	3	2482	373631,77	2280368,19	3	2523	373825,22	2281061,04	3	2564	374084,37	2281757,79	3	2605	374084,83	2281533,15
3	2442	373215,75	2280208,35	3	2483	373640,24	2280390,12	3	2524	373836,70	2281075,95	3	2565	374087,99	2281762,11	3	2606	374075,63	2281514,73
3	2443	373217,30	2280188,58	3	2484	373647,87	2280409,95	3	2525	373841,28	2281092,45	3	2566	374094,17	2281767,42	3	2607	374073,48	2281508,52
3	2444	373217,85	2280181,38	3	2485	373652,10	2280428,10	3	2526	373844,18	2281113,69	3	2567	374092,69	2281784,40	3	2608	374073,50	2281474,68
3	2445	373217,38	2280170,19	3	2486	373651,83	2280451,08	3	2527	373859,72	2281164,84	3	2568	374093,10	2281793,70	3	2609	374067,36	2281443,15
3	2446	373207,32	2280137,70	3	2487	373653,12	2280464,70	3	2528	373864,14	2281175,13	3	2569	374098,62	2281823,28	3	2610	374064,45	2281433,52
3	2447	373202,63	2280127,53	3	2488	373655,42	2280475,65	3	2529	373870,75	2281184,16	3	2570	374103,01	2281833,57	3	2611	374054,89	2281410,57
3	2448	373196,37	2280119,28	3	2489	373660,04	2280485,70	3	2530	373879,20	2281191,51	3	2571	374125,02	2281872,42	3	2612	374054,00	2281390,89
3	2449	373163,22	2280083,88	3	2490	373674,17	2280509,25	3	2531	373893,94	2281198,62	3	2572	374131,61	2281881,48	3	2613	374052,09	2281378,53
3	2450	373163,95	2280056,91	3	2491	373680,74	2280523,95	3	2532	373899,70	2281201,41	3	2573	374140,04	2281888,86	3	2614	374050,67	2281369,29
3	2451	373174,11	2280038,01	3	2492	373680,90	2280524,31	3	2533	373906,65	2281207,59	3	2574	374149,89	2281894,17	3	2615	374049,48	2281332,60
3	2452	373190,24	2279995,71	3	2493	373681,47	2280525,60	3	2534	373908,38	2281213,86	3	2575	374156,36	2281895,94	3	2616	374047,88	2281321,53
3	2453	373215,17	2279976,15	3	2494	373692,63	2280550,56	3	2535	373910,50	2281233,54	3	2576	374160,68	2281897,14	3	2617	374031,39	2281277,07
3	2454	373269,86	2280027,21	3	2495	373697,44	2280561,33	3	2536	373914,58	2281243,77	3	2577	374171,87	2281897,65	3	2618	374027,42	2281269,12
3	2455	373311,44	2280030,21	3	2496	373706,82	2280572,01	3	2537	373922,79	2281259,16	3	2578	374182,88	2281895,67	3	2619	374027,32	2281262,10
3	2456	373402,92	2280033,87	3	2497	373713,64	2280586,59	3	2538	373927,19	2281272,99	3	2579	374202,24	2281884,69	3	2620	374025,15	2281251,12
3	2457	373438,27	2280035,40	3	2498	373722,29	2280598,89	3	2539	373927,17	2281288,14	3	2580	374214,93	2281866,42	3	2621	374021,43	2281239,36
3	2458	373440,42	2280036,30	3	2499	373732,56	2280611,04	3	2540	373929,69	2281299,06	3	2581	374217,92	2281855,62	3	2622	374020,69	2281237,08
3	2459	373451,18	2280039,42	3	2500	373744,67	2280628,44	3	2541	373939,62	2281317,12	3	2582	374218,43	2281844,43	3	2623	374017,75	2281227,78
3	2460	373458,48	2280040,20	3	2501	373756,97	2280643,35	3	2542	373949,81	2281344,12	3	2583	374216,43	2281833,42	3	2624	374016,74	2281224,57
3	2461	373461,81	2280042,03	3	2502	373765,02	2280651,12	3	2543	373950,84	2281376,01	3	2584	374212,04	2281823,13	3	2625	374008,16	2281206,72
3	2462	373467,70	2280048,51	3	2503	373783,05	2280662,49	3	2544	373954,25	2281398,54	3	2585	374194,26	2281791,78	3	2626	374006,28	2281192,74
3	2463	373472,88	2280052,83	3	2504	373766,79	2280694,05	3	2545	373956,06	2281430,13	3	2586	374193,03	2281784,73	3	2627	373997,12	2281160,91
3	2464	373502,07	2280070,56	3	2505	373761,35	2280701,31	3	2546	373959,18	2281440,90	3	2587	374196,36	2281738,92	3	2628	373991,69	2281151,13
3	2465	373537,39	2280088,77	3	2506	373755,68	2280710,97	3	2547	373970,19	2281467,30	3	2588	374194,25	2281727,94	3	2629	373984,22	2281142,79
3	2466	373541,85	2280112,89	3	2507	373752,30	2280721,65	3	2548	373973,79	2281485,72	3	2589	374189,73	2281717,68	3	2630	373961,77	2281122,78
3	2467	373543,75	2280118,68	3	2508	373750,14	2280749,61	3	2549	373972,97	2281505,79	3	2590	374181,00	2281706,64	3	2631	373960,26	2281121,43
3	2468	373550,24	2280131,70	3	2509	373750,71	2280760,80	3	2550	373974,42	2281524,21	3	2591	374168,31	2281697,43	3	2632	373948,75	2281113,93
3	2469	373551,17	2280137,49	3	2510	373754,24	2280775,59	3	2551	373976,37	2281533,63	3	2592	374164,45	2281694,64	3	2633	373941,39	2281089,69
3	2470	373552,02	2280151,05	3	2511	373761,69	2280820,80	3	2552	373982,70	2281551,99	3	2593	374158,10	2281682,76	3	2634	373938,90	2281070,28
3	2471	373544,89	2280202,08	3	2512	373774,38	2280848,40	3	2553	373989,01	2281564,74	3	2594	374150,61	2281674,42	3	2635	373930,49	2281039,83
3	2472	373543,47	2280224,04	3	2513	373777,57	2280861,18	3	2554	373991,63	2281596,84	3	2595	374141,46	2281667,97	3	2636	373926,30	2281029,45
3	2473	373543,80	2280244,95	3	2514	373779,00	2280870,03	3	2555	373994,67	2281607,61	3	2596	374123,38	2281658,01	3	2637	373911,13	2281008,69
3	2474	373545,21	2280255,57	3	2515	373776,62	2280887,67	3	2556	374000,16	2281621,11	3	2597	374111,70	2281644,57	3	2638	373905,81	2280985,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	373902,01	2280972,99	3	2680	373653,39	2280250,29	3	2721	374145,82	2280130,83	3	2762	374889,19	2280464,64	3	2803	375211,57	2280617,31
3	2640	373899,06	2280924,90	3	2681	373643,60	2280231,21	3	2722	374169,13	2280131,43	3	2763	374899,75	2280466,71	3	2804	375178,47	2280585,60
3	2641	373897,25	2280915,42	3	2682	373644,45	2280211,89	3	2723	374201,79	2280131,91	3	2764	374907,32	2280476,67	3	2805	375169,22	2280576,75
3	2642	373892,91	2280905,07	3	2683	373648,31	2280188,88	3	2724	374226,72	2280148,35	3	2765	374911,37	2280480,39	3	2806	375155,00	2280559,86
3	2643	373878,76	2280881,46	3	2684	373651,88	2280158,10	3	2725	374237,06	2280152,61	3	2766	374918,85	2280485,25	3	2807	375140,42	2280542,55
3	2644	373879,83	2280870,24	3	2685	373650,81	2280128,79	3	2726	374237,08	2280152,61	3	2767	374926,74	2280500,01	3	2808	375132,30	2280534,84
3	2645	373875,11	2280839,01	3	2686	373647,75	2280109,71	3	2727	374257,26	2280157,86	3	2768	374933,69	2280508,80	3	2809	375119,49	2280527,85
3	2646	373868,49	2280814,41	3	2687	373680,41	2280111,57	3	2728	374272,67	2280157,62	3	2769	374939,38	2280513,72	3	2810	375092,48	2280519,24
3	2647	373857,81	2280790,68	3	2688	373700,13	2280109,98	3	2729	374297,25	2280150,24	3	2770	374949,06	2280519,36	3	2811	375081,38	2280483,09
3	2648	373850,55	2280748,53	3	2689	373710,29	2280108,00	3	2730	374307,47	2280145,62	3	2771	374969,31	2280526,68	3	2812	375073,20	2280470,73
3	2649	373871,00	2280710,82	3	2690	373735,53	2280118,50	3	2731	374316,81	2280138,54	3	2772	374994,11	2280539,07	3	2813	375064,85	2280463,29
3	2650	373881,35	2280687,51	3	2691	373746,35	2280121,38	3	2732	374337,88	2280146,04	3	2773	375001,45	2280561,48	3	2814	375058,37	2280459,42
3	2651	373884,41	2280678,33	3	2692	373757,22	2280121,80	3	2733	374349,75	2280162,78	3	2774	375007,19	2280572,91	3	2815	375004,37	2280433,02
3	2652	373885,67	2280667,20	3	2693	373776,68	2280120,03	3	2734	374358,25	2280170,07	3	2775	375013,27	2280582,33	3	2816	374993,82	2280415,62
3	2653	373885,67	2280650,37	3	2694	373787,34	2280116,67	3	2735	374393,88	2280194,25	3	2776	375020,04	2280589,11	3	2817	374987,58	2280409,50
3	2654	373884,41	2280639,24	3	2695	373798,47	2280111,72	3	2736	374412,27	2280205,65	3	2777	375029,10	2280596,61	3	2818	374985,19	2280407,97
3	2655	373882,19	2280632,04	3	2696	373823,19	2280109,32	3	2737	374434,32	2280218,61	3	2778	375038,50	2280604,38	3	2819	374978,38	2280403,53
3	2656	373876,94	2280622,14	3	2697	373830,47	2280106,86	3	2738	374450,16	2280227,94	3	2779	375047,88	2280610,50	3	2820	374968,10	2280385,92
3	2657	373860,11	2280597,54	3	2698	373843,74	2280112,32	3	2739	374462,89	2280251,31	3	2780	375058,38	2280614,40	3	2821	374960,85	2280377,37
3	2658	373853,75	2280589,95	3	2699	373850,76	2280114,12	3	2740	374496,11	2280254,16	3	2781	375072,98	2280617,70	3	2822	374954,76	2280372,48
3	2659	373844,89	2280583,08	3	2700	373865,88	2280114,54	3	2741	374505,01	2280266,37	3	2782	375098,20	2280647,19	3	2823	374944,86	2280367,23
3	2660	373833,00	2280575,82	3	2701	373893,76	2280111,00	3	2742	374512,59	2280274,62	3	2783	375112,63	2280660,96	3	2824	374934,05	2280364,32
3	2661	373828,73	2280573,21	3	2702	373905,09	2280109,56	3	2743	374535,62	2280289,32	3	2784	375139,00	2280686,13	3	2825	374922,86	2280363,90
3	2662	373823,91	2280566,58	3	2703	373915,89	2280106,62	3	2744	374559,07	2280299,25	3	2785	375201,52	2280754,26	3	2826	374912,81	2280365,22
3	2663	373823,25	2280566,58	3	2704	373924,65	2280102,12	3	2745	374560,43	2280299,82	3	2786	375209,97	2280761,61	3	2827	374903,63	2280354,63
3	2664	373799,93	2280535,47	3	2705	373950,75	2280083,97	3	2746	374589,35	2280317,46	3	2787	375219,84	2280766,92	3	2828	374894,44	2280348,21
3	2665	373796,16	2280525,48	3	2706	373955,55	2280079,41	3	2747	374611,08	2280326,04	3	2788	375229,27	2280769,50	3	2829	374865,18	2280332,31
3	2666	373791,25	2280515,94	3	2707	373961,58	2280071,88	3	2748	374633,06	2280334,02	3	2789	375230,63	2280769,86	3	2830	374842,44	2280324,99
3	2667	373781,88	2280505,29	3	2708	373973,20	2280074,22	3	2749	374680,94	2280346,17	3	2790	375241,82	2280770,34	3	2831	374828,99	2280318,96
3	2668	373763,88	2280464,97	3	2709	373992,42	2280076,29	3	2750	374682,47	2280347,37	3	2791	375252,82	2280768,33	3	2832	374767,19	2280288,06
3	2669	373751,70	2280444,09	3	2710	374009,61	2280077,55	3	2751	374694,24	2280356,52	3	2792	375254,89	2280767,43	3	2833	374735,18	2280261,69
3	2670	373752,25	2280422,85	3	2711	374030,34	2280076,95	3	2752	374705,83	2280367,77	3	2793	375263,12	2280763,92	3	2834	374707,57	2280250,47
3	2671	373751,30	2280413,31	3	2712	374035,14	2280078,63	3	2753	374715,23	2280373,86	3	2794	375267,24	2280760,92	3	2835	374699,02	2280247,05
3	2672	373744,49	2280383,88	3	2713	374044,92	2280086,61	3	2754	374792,07	2280411,99	3	2795	375272,16	2280757,32	3	2836	374678,30	2280242,85
3	2673	373726,16	2280336,42	3	2714	374052,12	2280091,02	3	2755	374792,57	2280412,20	3	2796	375279,51	2280748,86	3	2837	374662,07	2280238,29
3	2674	373718,60	2280316,86	3	2715	374062,63	2280094,89	3	2756	374805,57	2280418,05	3	2797	375284,81	2280738,99	3	2838	374655,86	2280235,98
3	2675	373712,02	2280307,77	3	2716	374073,74	2280096,33	3	2757	374823,00	2280423,18	3	2798	375287,76	2280728,19	3	2839	374647,25	2280232,80
3	2676	373698,75	2280293,22	3	2717	374102,26	2280095,31	3	2758	374836,65	2280430,62	3	2799	375288,24	2280717,00	3	2840	374632,33	2280226,92
3	2677	373696,43	2280291,30	3	2718	374112,52	2280105,06	3	2759	374845,14	2280441,81	3	2800	375286,22	2280705,99	3	2841	374607,48	2280211,50
3	2678	373696,29	2280291,18	3	2719	374121,70	2280113,76	3	2760	374848,97	2280445,56	3	2801	375281,81	2280695,70	3	2842	374583,50	2280201,42
3	2679	373673,36	2280272,37	3	2720	374142,80	2280129,24	3	2761	374858,14	2280451,98	3	2802	375275,20	2280686,67	3	2843	374579,81	2280199,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2844	374573,70	2280190,86	3	2885	375547,27	2279873,46	3	2926	375810,45	2280353,01	3	2967	376266,27	2280701,04	3	3008	376182,90	2280439,74
3	2845	374569,61	2280186,33	3	2886	375553,59	2279878,14	3	2927	375813,23	2280359,91	3	2968	376266,68	2280701,01	3	3009	376192,35	2280423,99
3	2846	374661,29	2280174,24	3	2887	375559,98	2279886,36	3	2928	375818,46	2280372,93	3	2969	376268,10	2280700,71	3	3010	376196,91	2280414,03
3	2847	374680,00	2279990,31	3	2888	375565,79	2279892,03	3	2929	375827,89	2280389,79	3	2970	376282,19	2280697,74	3	3011	376197,00	2280413,82
3	2848	374693,38	2279859,03	3	2889	375574,31	2279898,42	3	2930	375840,01	2280407,55	3	2971	376287,56	2280697,92	3	3012	376198,50	2280406,59
3	2849	375132,13	2279818,29	3	2890	375585,12	2279910,24	3	2931	375850,26	2280418,32	3	2972	376297,94	2280702,24	3	3013	376199,26	2280402,84
3	2850	375136,73	2279809,77	3	2891	375592,80	2279917,08	3	2932	375864,38	2280429,21	3	2973	376308,98	2280704,13	3	3014	376199,37	2280383,94
3	2851	375177,44	2279734,41	3	2892	375613,23	2279930,85	3	2933	375865,39	2280429,81	3	2974	376320,17	2280703,50	3	3015	376198,02	2280372,81
3	2852	375182,16	2279725,65	3	2893	375619,29	2279944,89	3	2934	375871,94	2280433,59	3	2975	376328,83	2280701,01	3	3016	376195,37	2280364,71
3	2853	375214,91	2279661,99	3	2894	375624,86	2279954,61	3	2935	375872,63	2280433,89	3	2976	376330,92	2280700,41	3	3017	376199,07	2280354,87
3	2854	375292,23	2279501,88	3	2895	375629,16	2279959,74	3	2936	375892,56	2280441,93	3	2977	376340,72	2280694,98	3	3018	376200,75	2280343,26
3	2855	375292,17	2279502,12	3	2896	375637,79	2279966,88	3	2937	375897,17	2280443,04	3	2978	376349,07	2280687,54	3	3019	376209,42	2280325,56
3	2856	375291,25	2279504,58	3	2897	375659,33	2279981,04	3	2938	375899,81	2280443,70	3	2979	376355,55	2280678,39	3	3020	376211,44	2280314,55
3	2857	375285,74	2279527,74	3	2898	375669,36	2279986,11	3	2939	375924,57	2280446,70	3	2980	376359,84	2280668,07	3	3021	376210,97	2280303,36
3	2858	375284,82	2279538,90	3	2899	375703,88	2279995,83	3	2940	375932,97	2280465,39	3	2981	376361,72	2280657,03	3	3022	376208,01	2280292,56
3	2859	375286,41	2279550,00	3	2900	375704,00	2279995,86	3	2941	375939,72	2280476,19	3	2982	376361,10	2280645,84	3	3023	376202,72	2280282,69
3	2860	375289,98	2279559,54	3	2901	375705,12	2279996,19	3	2942	375940,97	2280477,69	3	2983	376358,00	2280635,07	3	3024	376195,37	2280274,23
3	2861	375308,66	2279595,51	3	2902	375733,82	2280000,78	3	2943	375962,87	2280504,27	3	2984	376352,60	2280625,29	3	3025	376186,33	2280267,63
3	2862	375314,89	2279604,78	3	2903	375736,98	2280003,84	3	2944	375971,02	2280511,92	3	2985	376345,13	2280616,92	3	3026	376176,05	2280263,22
3	2863	375326,63	2279615,88	3	2904	375733,27	2280015,51	3	2945	375979,65	2280517,11	3	2986	376337,75	2280610,35	3	3027	376165,04	2280261,18
3	2864	375335,49	2279646,51	3	2905	375729,24	2280038,43	3	2946	375991,33	2280522,63	3	2987	376329,57	2280604,71	3	3028	376158,98	2280261,45
3	2865	375341,40	2279656,02	3	2906	375728,54	2280049,62	3	2947	376002,35	2280527,85	3	2988	376319,24	2280600,42	3	3029	376153,85	2280261,66
3	2866	375349,29	2279663,97	3	2907	375730,35	2280060,66	3	2948	376047,82	2280549,33	3	2989	376308,19	2280598,53	3	3030	376143,05	2280264,63
3	2867	375373,32	2279683,32	3	2908	375737,93	2280078,96	3	2949	376061,08	2280555,57	3	2990	376305,41	2280598,47	3	3031	376133,18	2280269,91
3	2868	375380,70	2279692,05	3	2909	375738,72	2280084,48	3	2950	376071,68	2280559,20	3	2991	376305,05	2280598,44	3	3032	376124,73	2280277,26
3	2869	375383,37	2279700,21	3	2910	375743,20	2280115,47	3	2951	376082,82	2280560,37	3	2992	376293,87	2280598,17	3	3033	376122,30	2280280,59
3	2870	375385,08	2279715,00	3	2911	375749,43	2280135,69	3	2952	376089,70	2280559,98	3	2993	376272,64	2280597,63	3	3034	376118,13	2280286,29
3	2871	375387,44	2279724,60	3	2912	375754,98	2280145,41	3	2953	376091,52	2280566,52	3	2994	376255,07	2280601,50	3	3035	376107,81	2280304,38
3	2872	375394,59	2279743,05	3	2913	375762,57	2280153,66	3	2954	376102,49	2280590,61	3	2995	376249,62	2280601,80	3	3036	376102,95	2280316,20
3	2873	375406,73	2279769,36	3	2914	375772,68	2280162,42	3	2955	376104,57	2280595,17	3	2996	376243,62	2280598,50	3	3037	376101,17	2280330,42
3	2874	375412,16	2279778,45	3	2915	375783,15	2280169,98	3	2956	376107,39	2280601,38	3	2997	376228,47	2280576,57	3	3038	376097,13	2280340,56
3	2875	375419,83	2279786,58	3	2916	375784,16	2280181,50	3	2957	376117,20	2280612,75	3	2998	376214,99	2280561,00	3	3039	376095,17	2280351,60
3	2876	375437,37	2279801,43	3	2917	375792,25	2280219,93	3	2958	376142,79	2280630,39	3	2999	376207,43	2280553,92	3	3040	376094,14	2280367,86
3	2877	375446,10	2279807,34	3	2918	375795,76	2280230,55	3	2959	376150,86	2280639,72	3	3000	376189,37	2280540,66	3	3041	376094,66	2280378,81
3	2878	375456,50	2279811,48	3	2919	375801,57	2280240,12	3	2960	376168,17	2280665,49	3	3001	376184,81	2280530,25	3	3042	376097,24	2280388,17
3	2879	375481,85	2279818,41	3	2920	375807,35	2280246,42	3	2961	376174,61	2280672,84	3	3002	376179,82	2280510,30	3	3043	376089,35	2280403,74
3	2880	375489,56	2279828,73	3	2921	375822,82	2280256,71	3	2962	376183,56	2280679,56	3	3003	376178,00	2280502,92	3	3044	376086,17	2280414,18
3	2881	375506,77	2279845,62	3	2922	375813,29	2280270,96	3	2963	376188,50	2280682,29	3	3004	376174,13	2280492,57	3	3045	376022,08	2280418,62
3	2882	375515,54	2279852,70	3	2923	375808,02	2280286,47	3	2964	376213,97	2280696,30	3	3005	376167,18	2280479,31	3	3046	376021,47	2280417,84
3	2883	375527,20	2279862,15	3	2924	375806,70	2280311,40	3	2965	376229,55	2280701,76	3	3006	376171,20	2280473,82	3	3047	376020,05	2280416,01
3	2884	375536,31	2279868,00	3	2925	375807,78	2280342,15	3	2966	376240,73	2280702,42	3	3007	376175,64	2280463,53	3	3048	376012,85	2280398,34

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				
3	3049	376007,49	2280388,50	3	3090	375824,63	2279951,88	3	3131	375393,13	2279541,21	3	3172	376171,94	2279219,85	3	3213	376850,58	2279395,14
3	3050	376001,02	2280380,97	3	3091	375823,74	2279950,38	3	3132	375387,99	2279531,28	3	3173	376192,02	2279121,38	3	3214	376852,47	2279387,04
3	3051	375984,81	2280365,55	3	3092	375818,36	2279943,51	3	3133	375398,04	2279507,82	3	3174	376195,86	2279117,93	3	3215	376852,53	2279375,85
3	3052	375976,67	2280359,49	3	3093	375795,70	2279921,52	3	3134	375400,61	2279496,90	3	3175	376197,04	2279110,70	3	3216	376850,12	2279364,90
3	3053	375966,45	2280354,87	3	3094	375786,84	2279914,68	3	3135	375400,67	2279485,71	3	3176	376198,30	2279103,00	3	3217	376845,31	2279354,79
3	3054	375959,72	2280352,86	3	3095	375763,19	2279905,05	3	3136	375399,36	2279478,48	3	3177	376237,20	2279108,46	3	3218	376838,38	2279346,00
3	3055	375945,23	2280348,51	3	3096	375753,36	2279902,59	3	3137	375396,33	2279469,39	3	3178	376282,37	2279111,64	3	3219	376822,62	2279334,48
3	3056	375919,86	2280345,21	3	3097	375728,79	2279898,99	3	3138	375394,44	2279463,72	3	3179	376347,58	2279118,84	3	3220	376798,57	2279304,15
3	3057	375917,61	2280344,01	3	3098	375707,66	2279893,14	3	3139	375397,27	2279456,82	3	3180	376410,92	2279123,04	3	3221	376784,58	2279275,50
3	3058	375907,63	2280327,51	3	3099	375705,17	2279891,49	3	3140	375399,47	2279445,84	3	3181	376413,74	2279123,22	3	3222	376762,68	2279240,07
3	3059	375907,10	2280325,11	3	3100	375698,30	2279875,59	3	3141	375399,64	2279426,79	3	3182	376511,20	2279124,96	3	3223	376746,23	2279220,09
3	3060	375911,10	2280323,19	3	3101	375693,24	2279866,59	3	3142	375398,64	2279417,88	3	3183	376515,54	2279130,51	3	3224	376738,32	2279212,41
3	3061	375920,16	2280316,59	3	3102	375685,80	2279858,22	3	3143	375398,38	2279415,66	3	3184	376551,98	2279167,83	3	3225	376718,37	2279196,90
3	3062	375927,51	2280308,16	3	3103	375676,69	2279851,71	3	3144	375392,22	2279400,57	3	3185	376556,72	2279172,72	3	3226	376710,25	2279189,76
3	3063	375932,79	2280298,29	3	3104	375661,05	2279843,01	3	3145	375385,31	2279391,75	3	3186	376574,31	2279209,83	3	3227	376699,59	2279180,37
3	3064	375939,13	2280271,65	3	3105	375655,49	2279838,99	3	3146	375376,62	2279384,70	3	3187	376575,48	2279211,84	3	3228	376690,14	2279172,03
3	3065	375941,93	2280259,92	3	3106	375644,81	2279827,32	3	3147	375360,78	2279377,68	3	3188	376576,38	2279213,40	3	3229	376681,61	2279166,00
3	3066	375942,44	2280252,63	3	3107	375633,13	2279817,54	3	3148	375354,66	2279371,26	3	3189	376576,67	2279213,88	3	3230	376657,86	2279152,65
3	3067	375941,14	2280241,50	3	3108	375626,91	2279809,53	3	3149	375469,63	2279126,13	3	3190	376578,50	2279217,06	3	3231	376645,59	2279126,73
3	3068	375935,57	2280227,49	3	3109	375621,00	2279803,71	3	3150	375507,84	2279044,26	3	3191	376585,91	2279225,46	3	3232	376646,14	2279126,73
3	3069	375923,66	2280207,15	3	3110	375603,19	2279790,45	3	3151	375529,67	2278992,42	3	3192	376594,98	2279232,00	3	3233	376804,92	2279127,57
3	3070	375917,40	2280198,96	3	3111	375585,88	2279780,97	3	3152	375546,41	2278955,73	3	3193	376628,01	2279250,57	3	3234	376832,12	2279127,69
3	3071	375908,87	2280191,73	3	3112	375571,75	2279769,54	3	3153	375547,91	2278952,46	3	3194	376653,44	2279272,95	3	3235	376836,01	2279134,92
3	3072	375902,89	2280188,01	3	3113	375565,97	2279763,72	3	3154	375566,88	2278959,96	3	3195	376672,56	2279287,95	3	3236	376854,21	2279169,15
3	3073	375887,38	2280178,44	3	3114	375557,26	2279749,44	3	3155	375606,62	2278971,48	3	3196	376683,12	2279300,76	3	3237	376909,14	2279271,72
3	3074	375890,10	2280167,40	3	3115	375549,18	2279741,70	3	3156	375624,92	2278975,98	3	3197	376697,64	2279324,97	3	3238	376917,06	2279271,12
3	3075	375890,28	2280156,21	3	3116	375534,50	2279731,77	3	3157	375627,99	2278976,76	3	3198	376710,75	2279352,27	3	3239	377042,66	2279261,61
3	3076	375888,76	2280147,99	3	3117	375526,83	2279727,81	3	3158	375653,36	2278983,00	3	3199	376716,35	2279361,30	3	3240	377151,13	2279258,70
3	3077	375881,20	2280125,04	3	3118	375524,54	2279726,64	3	3159	375661,37	2278984,98	3	3200	376743,12	2279395,59	3	3241	377164,73	2279201,31
3	3078	375876,50	2280114,87	3	3119	375492,88	2279717,40	3	3160	375662,81	2278986,81	3	3201	376747,45	2279400,39	3	3242	377172,64	2279161,59
3	3079	375872,77	2280109,56	3	3120	375483,54	2279695,98	3	3161	375665,37	2278990,14	3	3202	376754,32	2279408,07	3	3243	377176,61	2279151,63
3	3080	375864,84	2280101,67	3	3121	375480,66	2279676,72	3	3162	375702,03	2279037,60	3	3203	376760,87	2279413,62	3	3244	377178,19	2279144,94
3	3081	375839,88	2280087,63	3	3122	375476,61	2279662,56	3	3163	375788,95	2279148,90	3	3204	376775,97	2279423,34	3	3245	377181,57	2279130,84
3	3082	375835,02	2280053,73	3	3123	375467,55	2279641,86	3	3164	375804,41	2279219,85	3	3205	376786,04	2279428,26	3	3246	377235,41	2279142,93
3	3083	375843,52	2280043,29	3	3124	375462,48	2279633,97	3	3165	375865,41	2279445,45	3	3206	376796,93	2279430,81	3	3247	377258,24	2279148,06
3	3084	375848,20	2280033,12	3	3125	375446,61	2279615,13	3	3166	375870,82	2279465,46	3	3207	376808,13	2279430,87	3	3248	377273,70	2279151,57
3	3085	375850,50	2280022,14	3	3126	375439,79	2279608,47	3	3167	375883,05	2279455,47	3	3208	376819,07	2279428,44	3	3249	377308,33	2279159,40
3	3086	375850,29	2280010,95	3	3127	375424,91	2279596,47	3	3168	375897,29	2279443,80	3	3209	376829,18	2279423,64	3	3250	377628,98	2279231,79
3	3087	375843,72	2279987,01	3	3128	375419,63	2279576,07	3	3169	375935,87	2279412,24	3	3210	376837,97	2279416,71	3	3251	377666,13	2279297,79
3	3088	375843,30	2279986,02	3	3129	375415,62	2279565,63	3	3170	375998,87	2279361,81	3	3211	376845,00	2279408,01	3	3252	377676,98	2279316,69
3	3089	375839,42	2279977,14	3	3130	375409,39	2279556,33	3	3171	376100,38	2279278,65	3	3212	376849,92	2279397,93	3	3253	377685,93	2279332,29



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3254	377699,22	2279355,42	3	3295	378195,38	2279956,83	3	3336	378182,40	2280396,84	3	3377	378402,18	2280844,98	3	3418	378670,83	2281218,39
3	3255	377715,05	2279383,74	3	3296	378186,80	2279959,17	3	3337	378188,64	2280402,12	3	3378	378400,26	2280873,45	3	3419	378660,96	2281213,11
3	3256	377817,54	2279396,34	3	3297	378177,44	2279959,23	3	3338	378188,63	2280403,14	3	3379	378402,57	2280884,40	3	3420	378657,25	2281212,09
3	3257	377864,69	2279402,13	3	3298	378166,38	2279961,06	3	3339	378188,49	2280417,18	3	3380	378408,09	2280901,11	3	3421	378642,58	2281176,15
3	3258	378010,91	2279424,21	3	3299	378158,36	2279964,12	3	3340	378191,20	2280428,07	3	3381	378406,33	2280931,50	3	3422	378638,93	2281163,40
3	3259	378097,32	2279453,13	3	3300	378138,38	2279974,98	3	3341	378196,26	2280438,06	3	3382	378407,30	2280941,25	3	3423	378632,13	2281139,73
3	3260	378107,63	2279455,14	3	3301	378128,61	2279981,97	3	3342	378203,40	2280446,67	3	3383	378414,19	2280970,38	3	3424	378628,13	2281129,26
3	3261	378108,05	2279455,23	3	3302	378121,26	2279990,43	3	3343	378212,30	2280453,48	3	3384	378419,06	2280980,46	3	3425	378621,88	2281119,75
3	3262	378104,63	2279469,03	3	3303	378116,28	2279999,55	3	3344	378227,10	2280461,55	3	3385	378422,25	2280984,96	3	3426	378615,33	2281109,73
3	3263	378104,10	2279480,22	3	3304	378113,14	2280010,29	3	3345	378252,21	2280470,91	3	3386	378437,02	2281000,20	3	3427	378607,32	2281101,90
3	3264	378106,00	2279512,17	3	3305	378110,87	2280024,78	3	3346	378263,13	2280473,37	3	3387	378442,16	2281014,87	3	3428	378594,12	2281091,61
3	3265	378094,92	2279536,02	3	3306	378110,42	2280035,61	3	3347	378277,05	2280472,92	3	3388	378463,00	2281060,89	3	3429	378583,27	2281078,86
3	3266	378092,79	2279547,03	3	3307	378110,42	2280035,73	3	3348	378285,24	2280470,79	3	3389	378482,73	2281089,99	3	3430	378574,69	2281048,71
3	3267	378091,23	2279566,65	3	3308	378112,43	2280046,74	3	3349	378304,51	2280462,81	3	3390	378489,62	2281115,61	3	3431	378569,20	2281038,93
3	3268	378077,99	2279602,77	3	3309	378118,49	2280059,31	3	3350	378307,17	2280471,09	3	3391	378493,71	2281126,05	3	3432	378560,40	2281026,60
3	3269	378075,81	2279612,28	3	3310	378116,01	2280078,18	3	3351	378312,75	2280480,81	3	3392	378499,80	2281135,05	3	3433	378551,40	2281013,97
3	3270	378071,66	2279655,18	3	3311	378116,14	2280089,37	3	3352	378320,36	2280489,03	3	3393	378521,24	2281160,25	3	3434	378534,56	2280976,56
3	3271	378069,56	2279715,72	3	3312	378118,56	2280099,66	3	3353	378330,63	2280496,89	3	3394	378528,57	2281167,30	3	3435	378527,93	2280956,64
3	3272	378070,41	2279726,88	3	3313	378123,42	2280109,77	3	3354	378304,04	2280509,67	3	3395	378534,57	2281171,98	3	3436	378523,47	2280947,22
3	3273	378073,26	2279736,42	3	3314	378130,41	2280118,53	3	3355	378340,17	2280519,06	3	3396	378537,84	2281174,53	3	3437	378516,62	2280938,37
3	3274	378082,92	2279759,97	3	3315	378147,86	2280135,75	3	3356	378342,74	2280537,12	3	3397	378548,37	2281209,81	3	3438	378506,95	2280928,71
3	3275	378088,31	2279769,78	3	3316	378150,54	2280151,89	3	3357	378344,91	2280544,68	3	3398	378567,30	2281256,76	3	3439	378508,63	2280890,70
3	3276	378095,75	2279778,15	3	3317	378158,63	2280173,01	3	3358	378347,89	2280550,62	3	3399	378571,75	2281265,64	3	3440	378506,34	2280879,75
3	3277	378104,85	2279784,66	3	3318	378155,18	2280184,26	3	3359	378346,00	2280562,89	3	3400	378588,54	2281290,66	3	3441	378500,85	2280863,16
3	3278	378115,19	2279788,98	3	3319	378153,57	2280211,59	3	3360	378345,72	2280572,67	3	3401	378598,98	2281299,30	3	3442	378508,22	2280831,12
3	3279	378128,38	2279791,20	3	3320	378145,55	2280232,59	3	3361	378348,23	2280593,28	3	3402	378609,09	2281304,13	3	3443	378510,94	2280814,32
3	3280	378132,05	2279808,33	3	3321	378143,04	2280241,53	3	3362	378349,25	2280601,68	3	3403	378610,53	2281304,40	3	3444	378511,80	2280785,34
3	3281	378140,12	2279822,28	3	3322	378139,86	2280260,64	3	3363	378356,46	2280617,85	3	3404	378616,92	2281305,60	3	3445	378510,36	2280765,72
3	3282	378144,38	2279826,87	3	3323	378140,28	2280271,83	3	3364	378357,30	2280629,94	3	3405	378634,65	2281308,93	3	3446	378504,44	2280735,69
3	3283	378153,31	2279833,59	3	3324	378141,52	2280277,65	3	3365	378359,85	2280640,83	3	3406	378645,84	2281309,41	3	3447	378496,51	2280714,57
3	3284	378163,53	2279838,18	3	3325	378148,10	2280294,99	3	3366	378363,35	2280648,54	3	3407	378656,85	2281307,40	3	3448	378484,47	2280671,88
3	3285	378170,97	2279840,04	3	3326	378149,43	2280298,50	3	3367	378368,40	2280656,64	3	3408	378667,14	2281302,99	3	3449	378476,18	2280649,83
3	3286	378173,08	2279849,61	3	3327	378149,43	2280298,53	3	3368	378369,38	2280666,57	3	3409	378676,20	2281296,39	3	3450	378471,60	2280641,10
3	3287	378176,00	2279856,42	3	3328	378150,29	2280316,35	3	3369	378372,39	2280677,34	3	3410	378683,55	2281287,96	3	3451	378466,95	2280635,52
3	3288	378182,83	2279866,32	3	3329	378152,08	2280327,42	3	3370	378377,73	2280687,18	3	3411	378688,85	2281278,09	3	3452	378464,34	2280623,49
3	3289	378180,54	2279878,74	3	3330	378156,29	2280337,77	3	3371	378387,29	2280697,53	3	3412	378691,80	2281267,29	3	3453	378456,05	2280608,10
3	3290	378182,67	2279895,54	3	3331	378160,67	2280344,52	3	3372	378390,05	2280704,91	3	3413	378692,30	2281256,10	3	3454	378453,64	2280589,74
3	3291	378191,40	2279916,24	3	3332	378169,77	2280353,40	3	3373	378401,02	2280744,42	3	3414	378691,92	2281254,03	3	3455	378446,28	2280573,75
3	3292	378195,11	2279922,15	3	3333	378168,90	2280366,69	3	3374	378407,56	2280760,98	3	3415	378690,29	2281245,09	3	3456	378445,98	2280570,66
3	3293	378202,31	2279930,76	3	3334	378171,09	2280377,67	3	3375	378410,97	2280777,21	3	3416	378685,86	2281234,80	3	3457	378449,81	2280546,24
3	3294	378197,56	2279945,64	3	3335	378178,20	2280391,77	3	3376	378411,63	2280802,02	3	3417	378679,27	2281225,74	3	3458	378450,29	2280535,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3459	378448,27	2280524,04	3	3500	378247,39	2280126,06	3	3541	378170,43	2279691,99	3	3582	379471,59	2280203,58	3	3623	380648,52	2280863,13
3	3460	378447,86	2280523,05	3	3501	378243,27	2280096,15	3	3542	378171,54	2279660,22	3	3583	379671,90	2280336,54	3	3624	380653,17	2280831,48
3	3461	378444,93	2280516,12	3	3502	378240,24	2280085,38	3	3543	378174,52	2279629,92	3	3584	379798,91	2280426,75	3	3625	380667,87	2280817,29
3	3462	378447,11	2280506,34	3	3503	378234,90	2280075,54	3	3544	378188,25	2279592,39	3	3585	379955,56	2280530,37	3	3626	380696,75	2280819,24
3	3463	378447,05	2280495,15	3	3504	378230,60	2280070,20	3	3545	378190,13	2279583,81	3	3586	379964,88	2280560,43	3	3627	380736,33	2280824,40
3	3464	378444,50	2280484,23	3	3505	378223,11	2280063,75	3	3546	378191,72	2279564,46	3	3587	379973,87	2280580,95	3	3628	380751,98	2280844,92
3	3465	378442,25	2280478,92	3	3506	378223,20	2280052,95	3	3547	378202,44	2279542,56	3	3588	379987,20	2280598,95	3	3629	380752,55	2280858,72
3	3466	378436,22	2280469,50	3	3507	378243,21	2280049,11	3	3548	378205,68	2279531,85	3	3589	380016,24	2280628,89	3	3630	380742,66	2280876,96
3	3467	378415,92	2280444,48	3	3508	378253,38	2280044,43	3	3549	378206,46	2279520,66	3	3590	380025,39	2280636,12	3	3631	380741,70	2280922,41
3	3468	378405,48	2280429,60	3	3509	378262,26	2280037,59	3	3550	378204,39	2279481,63	3	3591	380030,55	2280640,20	3	3632	380769,38	2280957,15
3	3469	378397,94	2280422,49	3	3510	378274,02	2280026,25	3	3551	378210,92	2279455,80	3	3592	380050,56	2280650,25	3	3633	380768,44	2280964,71
3	3470	378391,94	2280405,45	3	3511	378281,16	2280017,64	3	3552	378213,88	2279448,30	3	3593	380072,30	2280655,62	3	3634	380735,07	2280997,59
3	3471	378386,89	2280395,46	3	3512	378291,24	2279996,85	3	3553	378215,24	2279448,30	3	3594	380094,69	2280655,98	3	3635	380732,83	2281010,04
3	3472	378379,75	2280386,82	3	3513	378294,60	2279986,41	3	3554	378222,88	2279448,30	3	3595	380111,93	2280653,64	3	3636	380735,48	2281019,04
3	3473	378371,46	2280380,37	3	3514	378295,41	2279967,93	3	3555	378256,33	2279448,30	3	3596	380112,01	2280654,78	3	3637	380747,91	2281028,82
3	3474	378362,88	2280375,18	3	3515	378297,47	2279961,48	3	3556	378301,23	2279435,16	3	3597	380114,02	2280673,44	3	3638	380764,39	2281027,89
3	3475	378350,01	2280363,96	3	3516	378306,69	2279942,07	3	3557	378316,67	2279430,63	3	3598	380159,24	2280665,52	3	3639	380823,07	2281009,65
3	3476	378340,22	2280358,56	3	3517	378309,06	2279928,06	3	3558	378419,87	2279401,77	3	3599	380181,52	2280693,69	3	3640	380851,27	2281012,26
3	3477	378324,36	2280354,84	3	3518	378308,10	2279916,90	3	3559	378421,38	2279401,29	3	3600	380197,29	2280709,59	3	3641	380881,75	2281032,72
3	3478	378313,17	2280355,38	3	3519	378301,22	2279896,86	3	3560	378480,90	2279383,35	3	3601	380216,20	2280721,56	3	3642	380919,42	2281034,58
3	3479	378287,02	2280362,52	3	3520	378296,10	2279886,90	3	3561	378535,49	2279366,88	3	3602	380230,62	2280727,26	3	3643	380928,69	2281023,42
3	3480	378280,53	2280350,58	3	3521	378286,37	2279875,05	3	3562	378539,70	2279379,33	3	3603	380252,63	2280731,37	3	3644	380927,91	2281010,67
3	3481	378282,38	2280335,67	3	3522	378288,39	2279863,71	3	3563	378543,38	2279390,16	3	3604	380312,52	2280735,24	3	3645	380936,44	2281006,17
3	3482	378280,91	2280324,57	3	3523	378287,79	2279852,55	3	3564	378586,27	2279493,90	3	3605	380324,67	2280734,13	3	3646	380951,00	2281013,07
3	3483	378277,16	2280314,40	3	3524	378282,86	2279826,96	3	3565	378753,19	2279754,15	3	3606	380346,29	2280728,31	3	3647	380963,69	2281012,29
3	3484	378270,86	2280304,71	3	3525	378277,63	2279816,28	3	3566	378767,06	2279779,59	3	3607	380362,94	2280719,49	3	3648	380976,45	2281006,17
3	3485	378263,07	2280297,18	3	3526	378279,36	2279808,54	3	3567	378776,83	2279785,77	3	3608	380363,64	2280719,10	3	3649	380983,39	2280998,46
3	3486	378261,64	2280296,31	3	3527	378279,30	2279797,35	3	3568	378839,54	2279823,18	3	3609	380348,76	2280745,32	3	3650	380979,66	2280985,77
3	3487	378255,06	2280292,26	3	3528	378276,76	2279786,43	3	3569	378845,50	2279826,75	3	3610	380335,13	2280794,25	3	3651	380975,64	2280961,86
3	3488	378248,88	2280285,24	3	3529	378273,50	2279779,14	3	3570	378864,63	2279838,15	3	3611	380333,22	2280834,03	3	3652	380976,52	2280933,78
3	3489	378247,13	2280274,41	3	3530	378267,05	2279769,99	3	3571	378874,98	2279844,33	3	3612	380339,42	2280855,72	3	3653	380990,24	2280921,57
3	3490	378241,94	2280260,49	3	3531	378258,72	2279762,52	3	3572	378893,32	2279908,98	3	3613	380339,55	2280862,14	3	3654	381051,03	2280909,30
3	3491	378251,38	2280255,11	3	3532	378242,44	2279750,94	3	3573	379001,14	2279919,60	3	3614	380340,29	2280894,60	3	3655	381053,42	2280908,82
3	3492	378253,51	2280215,10	3	3533	378234,23	2279746,56	3	3574	379013,54	2279927,01	3	3615	380354,87	2280918,60	3	3656	381084,99	2280901,11
3	3493	378256,32	2280211,89	3	3534	378227,25	2279744,52	3	3575	379082,63	2279968,23	3	3616	380379,90	2280928,95	3	3657	381108,01	2280895,32
3	3494	378261,47	2280202,56	3	3535	378224,99	2279735,91	3	3576	379145,32	2280005,64	3	3617	380443,88	2280934,74	3	3658	381130,02	2280902,97
3	3495	378264,62	2280191,82	3	3536	378221,18	2279728,17	3	3577	379168,63	2280019,77	3	3618	380502,70	2280947,61	3	3659	381163,14	2281002,30
3	3496	378265,29	2280180,66	3	3537	378212,52	2279717,49	3	3578	379239,19	2280062,61	3	3619	380537,61	2280945,78	3	3660	381161,10	2281019,10
3	3497	378264,33	2280165,33	3	3538	378205,73	2279712,15	3	3579	379271,25	2280082,08	3	3620	380582,79	2280944,94	3	3661	381163,14	2281019,10
3	3498	378262,10	2280154,35	3	3539	378183,87	2279697,87	3	3580	379438,04	2280181,23	3	3621	380628,62	2280923,67	3	3662	381164,55	2281019,10
3	3499	378258,13	2280145,29	3	3540	378177,69	2279694,42	3	3581	379467,05	2280200,58	3	3622	380646,06	2280902,64	3	3663	381165,72	2281019,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3663	365542,17	2281669,71	3	3704	365255,18	2281795,14	3	3744	366278,89	2282743,59	4	3783	381871,22	2282049,48	5	3823	377456,52	2275639,05
3	3664	365528,72	2281685,55	3	3705	365256,25	2281779,57	3	3745	366319,68	2282749,26	4	3784	381871,05	2282002,65	5	3824	377375,67	2275638,96
3	3665	365525,72	2281700,97	3	3706	365252,01	2281764,00	3	3734	366349,27	2282770,38	4	3785	381865,61	2281936,11	5	3825	377364,56	2275640,22
3	3666	365558,54	2281758,84	3	3707	365242,04	2281755,93	3	3746	366561,15	2282910,03	4	3786	381862,32	2281858,53	5	3826	377353,98	2275643,91
3	3667	365573,01	2281783,95	3	3708	365212,75	2281732,92	3	3747	366575,50	2282934,06	4	3787	381859,14	2281829,79	5	3827	377333,01	2275658,01
3	3668	365572,97	2281792,59	3	3709	365204,43	2281722,12	3	3748	366565,91	2282956,53	4	3788	381860,08	2281799,43	5	3828	377324,69	2275665,51
3	3669	365569,59	2281802,16	3	3710	365203,41	2281693,74	3	3749	366527,46	2282956,56	4	3789	381862,97	2281766,91	5	3829	377318,25	2275674,69
3	3670	365558,95	2281810,83	3	3711	365212,10	2281680,96	3	3750	366500,16	2282943,72	4	3790	381869,83	2281736,46	5	3830	377314,31	2275684,08
3	3671	365541,62	2281813,83	3	3712	365233,31	2281671,51	3	3751	366466,39	2282967,81	4	3791	381873,15	2281705,47	5	3831	377308,39	2275703,46
3	3672	365530,11	2281809,93	3	3713	365237,12	2281661,34	3	3752	366442,35	2283020,76	4	3792	381873,18	2281695,21	5	3832	377299,13	2275719,21
3	3673	365511,88	2281803,21	3	3714	365234,66	2281647,51	3	3753	366432,74	2283030,36	4	3793	381870,45	2281667,64	5	3833	377296,37	2275720,74
3	3674	365473,45	2281776,18	3	3715	365228,24	2281625,22	3	3754	366378,19	2283035,16	4	3794	381868,94	2281659,39	5	3834	377273,26	2275725,78
3	3675	365458,07	2281775,28	3	3716	365228,00	2281596,18	3	3755	366363,74	2283075,33	4	3795	381862,37	2281637,49	5	3835	377232,03	2275734,78
3	3676	365439,29	2281780,50	3	3717	365236,75	2281577,97	3	3756	366349,31	2283096,18	4	3796	381862,37	2281631,58	5	3836	377217,17	2275740,66
3	3677	365428,92	2281782,48	3	3718	365247,17	2281572,03	3	3757	366310,79	2283099,39	4	3797	381870,75	2281611,18	5	3837	377213,44	2275742,88
3	3678	365410,67	2281788,99	3	3719	365254,61	2281567,80	3	3758	366301,13	2283076,89	4	3798	381884,44	2281571,04	5	3838	377179,79	2275762,89
3	3679	365395,92	2281783,65	3	3720	365265,56	2281569,75	3	3759	366338,00	2283025,56	4	3799	381886,53	2281578,45	5	3839	377139,03	2275787,10
3	3680	365385,18	2281782,36	3	3721	365272,77	2281580,97	3	3760	366358,89	2282993,46	4	3800	381894,54	2281594,05	5	3840	377120,52	2275798,11
3	3681	365357,75	2281778,55	3	3722	365311,47	2281627,11	3	3761	366391,04	2282961,33	4	3801	381912,06	2281614,93	5	3841	377111,60	2275804,86
3	3682	365335,10	2281788,09	3	3723	365330,37	2281649,61	3	3762	366460,05	2282903,55	4	3802	381930,24	2281627,98	5	3842	377104,39	2275813,44
3	3683	365318,48	2281798,95	3	3724	365337,05	2281656,15	3	3763	366527,43	2282914,83	4	3765	381984,44	2281650,09	5	3843	377099,30	2275823,43
3	3684	365311,94	2281816,41	3	3725	365345,38	2281664,31	3	3764	366549,93	2282900,40	5	3803	378512,25	2275247,01	5	3844	377096,54	2275834,26
3	3685	365313,41	2281832,19	3	3726	365373,39	2281691,70	3	3746	366561,15	2282910,03	5	3804	378493,77	2275314,78	5	3845	377096,26	2275845,45
3	3686	365328,09	2281856,28	3	3727	365399,94	2281712,61	4	3765	381984,44	2281650,09	5	3805	378475,04	2275380,15	5	3846	377097,41	2275851,15
3	3687	365328,09	2281869,51	3	3728	365436,12	2281720,68	4	3766	381989,12	2281672,23	5	3806	378471,03	2275394,19	5	3847	377098,49	2275856,43
3	3688	365322,29	2281881,81	3	3729	365449,51	2281701,90	4	3767	382000,95	2281696,35	5	3807	378441,41	2275497,57	5	3848	377103,09	2275866,63
3	3689	365311,00	2281890,33	3	3730	365469,68	2281669,92	4	3768	382012,22	2281710,27	5	3808	378441,17	2275498,47	5	3849	377109,86	2275875,57
3	3690	365291,43	2281881,27	3	3731	365493,48	2281646,88	4	3769	382046,02	2281742,22	5	3809	378425,34	2275502,64	5	3850	377118,44	2275882,77
3	3691	365279,32	2281873,29	3	3732	365505,58	2281609,05	4	3770	382053,74	2281750,32	5	3810	378328,57	2275502,67	5	3851	377128,39	2275887,87
3	3692	365267,06	2281871,85	3	3733	365520,98	2281597,95	4	3771	382013,85	2281900,95	5	3811	378317,44	2275503,93	5	3852	377139,25	2275890,63
3	3693	365255,75	2281877,58	3	3658	365535,93	2281602,30	4	3772	381948,86	2282077,41	5	3812	378298,22	2275511,10	5	3853	377150,44	2275890,90
3	3694	365249,61	2281890,33	3	3734	366349,27	2282770,38	4	3773	381936,74	2282110,29	5	3813	378182,38	2275554,33	5	3854	377161,41	2275888,68
3	3695	365237,24	2281914,03	3	3735	366361,49	2282793,96	4	3774	381894,74	2282227,47	5	3814	378165,74	2275562,73	5	3855	377171,63	2275884,06
3	3696	365224,49	2281922,97	3	3736	366369,72	2282860,59	4	3775	381894,45	2282228,22	5	3815	378017,64	2275637,46	5	3856	377240,28	2275843,26
3	3697	365215,13	2281923,00	3	3737	366384,62	2282906,04	4	3776	381888,98	2282221,35	5	3816	377917,79	2275674,48	5	3857	377261,30	2275830,75
3	3698	365207,63	2281917,42	3	3738	366360,13	2282897,52	4	3777	381888,41	2282187,33	5	3817	377848,62	2275666,38	5	3858	377315,94	2275818,75
3	3699	365203,73	2281905,93	3	3739	366339,25	2282867,01	4	3778	381879,48	2282131,80	5	3818	377750,24	2275652,52	5	3859	377327,60	2275816,17
3	3700	365204,63	2281892,25	3	3740	366323,37	2282839,35	4	3779	381877,89	2282115,15	5	3819	377739,64	2275652,01	5	3860	377337,96	2275811,94
3	3701	365209,94	2281876,08	3	3741	366260,99	2282815,35	4	3780	381877,27	2282108,73	5	3820	377718,45	2275650,93	5	3861	377363,07	2275798,02
3	3702	365226,44	2281850,52	3	3742	366246,52	2282792,85	4	3781	381873,70	2282085,42	5	3821	377559,33	2275642,92	5	3862	377368,32	2275793,97
3	3703	365250,50	2281808,40	3	3743	366255,86	2282763,99	4	3782	381873,21	2282082,21	5	3822	377546,95	2275642,47	5	3863	377375,83	2275785,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3864	377397,87	2275748,58	5	3905	378582,42	2277047,49	5	3946	376706,00	2277839,25	5	3987	375115,32	2277491,28	5	4028	375383,99	2276878,14
5	3865	377402,07	2275738,98	5	3906	378511,05	2277058,62	5	3947	376698,69	2277834,39	5	3988	375113,48	2277485,01	5	4029	375397,47	2276867,34
5	3866	377453,69	2275739,01	5	3907	378489,07	2277062,04	5	3948	376624,56	2277784,80	5	3989	375123,86	2277460,53	5	4030	375464,58	2276841,96
5	3867	377554,62	2275742,82	5	3908	378464,76	2277071,70	5	3949	376579,04	2277754,35	5	3990	375126,82	2277449,73	5	4031	375523,41	2276821,47
5	3868	377602,55	2275745,22	5	3909	378460,43	2277073,44	5	3950	376572,72	2277752,22	5	3991	375127,32	2277438,54	5	4032	375533,50	2276816,61
5	3869	377627,24	2275746,48	5	3910	378385,05	2277103,44	5	3951	376570,85	2277751,59	5	3992	375123,25	2277411,63	5	4033	375585,82	2276778,24
5	3870	377742,92	2275752,30	5	3911	378328,22	2277142,59	5	3952	376540,20	2277741,30	5	3993	375118,65	2277401,43	5	4034	375634,45	2276733,03
5	3871	377770,17	2275756,20	5	3912	378292,85	2277166,98	5	3953	376472,89	2277718,71	5	3994	375108,33	2277388,77	5	4035	375641,72	2276724,48
5	3872	377835,11	2275765,47	5	3913	378199,95	2277276,45	5	3954	376402,59	2277708,75	5	3995	375100,65	2277373,14	5	4036	375681,87	2276650,44
5	3873	377919,21	2275775,31	5	3914	378183,58	2277280,11	5	3955	376397,57	2277708,96	5	3996	375094,88	2277357,24	5	4037	375714,07	2276613,51
5	3874	377929,29	2275775,25	5	3915	378107,12	2277257,94	5	3956	376303,00	2277713,01	5	3997	375090,63	2277348,03	5	4038	375770,25	2276549,07
5	3875	377940,21	2275772,79	5	3916	378059,82	2277244,23	5	3957	376296,63	2277710,55	5	3998	375085,98	2277337,89	5	4039	375776,63	2276539,89
5	3876	378055,06	2275730,25	5	3917	378053,63	2277242,43	5	3958	376201,29	2277673,95	5	3999	375086,67	2277325,47	5	4040	375780,78	2276529,48
5	3877	378128,42	2275693,23	5	3918	378025,98	2277242,31	5	3959	376200,80	2277673,74	5	4000	375081,13	2277293,22	5	4041	375782,52	2276518,41
5	3878	378220,20	2275646,94	5	3919	377958,60	2277241,98	5	3960	376086,64	2277660,18	5	4001	375077,79	2277263,31	5	4042	375781,75	2276507,25
5	3879	378337,69	2275602,66	5	3920	377824,33	2277241,35	5	3961	376081,55	2277659,58	5	4002	375073,83	2277252,84	5	4043	375778,53	2276496,54
5	3880	378412,68	2275602,66	5	3921	377713,45	2277256,89	5	3962	375889,39	2277636,69	5	4003	375065,01	2277235,62	5	4044	375773,00	2276486,79
5	3881	378412,37	2275603,89	5	3922	377680,51	2277269,43	5	3963	375836,69	2277639,09	5	4004	375059,82	2277227,52	5	4045	375765,44	2276478,54
5	3882	378398,40	2275609,48	5	3923	377608,81	2277296,70	5	3964	375816,19	2277640,05	5	4005	375050,06	2277215,10	5	4046	375756,23	2276472,18
5	3883	378387,52	2275702,74	5	3924	377566,77	2277323,97	5	3965	375802,33	2277643,29	5	4006	375046,79	2277206,34	5	4047	375745,83	2276468,01
5	3884	378347,61	2275838,46	5	3925	377525,56	2277350,70	5	3966	375749,75	2277655,65	5	4007	375048,00	2277195,33	5	4048	375734,77	2276466,27
5	3885	378344,30	2275849,74	5	3926	377351,06	2277490,29	5	3967	375707,20	2277665,67	5	4008	375047,83	2277174,48	5	4049	375723,60	2276467,02
5	3886	378315,76	2275945,17	5	3927	377339,06	2277500,46	5	3968	375706,45	2277666,00	5	4009	375045,68	2277163,50	5	4050	375712,88	2276470,26
5	3887	378264,29	2276105,19	5	3928	377304,57	2277529,68	5	3969	375663,75	2277685,56	5	4010	375043,05	2277156,87	5	4051	375703,14	2276475,81
5	3888	378248,46	2276154,18	5	3929	377270,36	2277558,66	5	3970	375594,42	2277717,27	5	4011	375035,13	2277143,19	5	4052	375702,07	2276476,77
5	3889	378240,80	2276182,05	5	3930	377200,83	2277617,61	5	3971	375561,87	2277732,15	5	4012	375029,22	2277132,96	5	4053	375694,89	2276483,37
5	3890	378235,74	2276200,38	5	3931	377078,13	2277721,59	5	3972	375545,46	2277739,68	5	4013	375022,50	2277123,99	5	4054	375602,82	2276588,94
5	3891	378231,86	2276214,48	5	3932	377068,65	2277729,63	5	3973	375504,00	2277758,64	5	4014	375013,97	2277116,76	5	4055	375596,48	2276598,09
5	3892	378210,11	2276293,38	5	3933	377064,38	2277735,81	5	3974	375366,70	2277711,03	5	4015	375003,27	2277111,51	5	4056	375579,63	2276629,38
5	3893	378188,56	2276371,32	5	3934	377033,76	2277780,18	5	3975	375265,11	2277675,78	5	4016	375025,08	2277101,61	5	4057	375560,06	2276665,71
5	3894	378388,23	2276436,84	5	3935	377008,05	2277817,44	5	3976	375246,63	2277672,27	5	4017	375127,80	2277038,28	5	4058	375524,10	2276699,52
5	3895	378466,27	2276461,38	5	3936	377005,06	2277821,79	5	3977	375177,29	2277659,13	5	4018	375147,87	2277044,55	5	4059	375483,39	2276729,52
5	3896	378578,18	2276548,83	5	3937	377001,64	2277830,37	5	3978	375151,17	2277628,14	5	4019	375158,82	2277046,65	5	4060	375429,80	2276748,18
5	3897	378564,63	2276587,77	5	3938	376963,59	2277925,77	5	3979	375138,57	2277610,95	5	4020	375226,20	2277051,87	5	4061	375350,61	2276778,36
5	3898	378520,85	2276713,77	5	3939	376959,44	2277952,26	5	3980	375119,24	2277580,05	5	4021	375235,67	2277051,69	5	4062	375341,14	2276784,36
5	3899	378395,69	2276753,67	5	3940	376956,30	2277950,73	5	3981	375127,26	2277566,76	5	4022	375246,58	2277049,20	5	4063	375315,23	2276805,09
5	3900	378369,78	2276871,90	5	3941	376908,58	2277926,10	5	3982	375129,62	2277559,38	5	4023	375256,67	2277044,34	5	4064	375307,32	2276813,04
5	3901	378459,56	2277010,77	5	3942	376842,76	2277893,46	5	3983	375130,97	2277548,25	5	4024	375265,43	2277037,35	5	4065	375304,57	2276816,85
5	3902	378590,18	2277018,51	5	3943	376789,86	2277902,97	5	3984	375129,41	2277521,43	5	4025	375291,06	2277010,89	5	4066	375266,54	2276875,23
5	3903	378603,76	2277045,27	5	3944	376772,40	2277906,12	5	3985	375127,61	2277512,16	5	4026	375320,64	2276970,54	5	4067	375256,45	2276888,85
5	3904	378599,70	2277044,82	5	3945	376765,92	2277907,14	5	3986	375122,38	2277500,31	5	4027	375348,00	2276933,25	5	4068	375210,94	2276950,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4069	375172,23	2276947,41	5	4110	376858,47	2275084,11	5	4151	376843,17	2275475,73	5	4192	376821,05	2275647,03	5	4233	377527,04	2275221,84
5	4070	375127,94	2276934,30	5	4111	376995,44	2275082,55	5	4152	376819,39	2275496,58	5	4193	376825,61	2275636,80	5	4234	377532,31	2275174,77
5	4071	375114,03	2276934,39	5	4112	377372,95	2275078,26	5	4153	376762,04	2275531,62	5	4194	376832,49	2275605,75	5	4235	377532,15	2275165,26
5	4072	375103,22	2276937,27	5	4113	377405,20	2275077,90	5	4154	376753,20	2275538,49	5	4195	376875,19	2275579,68	5	4236	377530,08	2275151,07
5	4073	375095,60	2276940,99	5	4114	377422,27	2275077,54	5	4155	376746,11	2275547,13	5	4196	376882,11	2275574,58	5	4237	377529,90	2275149,84
5	4074	375056,76	2276964,27	5	4115	377422,50	2275077,54	5	4156	376741,13	2275557,18	5	4197	376898,93	2275559,85	5	4238	377557,44	2275155,03
5	4075	375059,19	2276941,32	5	4116	377421,87	2275078,65	5	4157	376731,99	2275597,53	5	4198	376925,73	2275554,69	5	4239	377580,50	2275159,41
5	4076	375217,33	2276680,41	5	4117	377419,75	2275082,40	5	4158	376689,05	2275643,07	5	4199	376937,22	2275552,47	5	4240	377677,02	2275165,14
5	4077	375232,31	2276655,69	5	4118	377415,93	2275098,72	5	4159	376662,52	2275662,06	5	4200	376952,08	2275547,07	5	4241	377720,67	2275164,63
5	4078	375208,04	2276626,02	5	4119	377414,64	2275119,66	5	4160	376612,39	2275681,80	5	4201	376952,72	2275546,62	5	4242	377779,86	2275169,07
5	4079	375191,30	2276605,62	5	4120	377415,23	2275130,37	5	4161	376602,50	2275687,05	5	4202	376961,20	2275540,56	5	4243	377861,97	2275170,96
5	4080	375150,80	2276550,60	5	4121	377418,19	2275147,26	5	4162	376594,38	2275693,98	5	4203	376998,23	2275507,26	5	4244	377870,76	2275181,10
5	4081	375130,50	2276447,19	5	4122	377421,00	2275156,26	5	4163	376587,66	2275702,92	5	4204	377082,18	2275499,34	5	4245	377895,33	2275185,06
5	4082	375127,94	2276434,11	5	4123	377426,44	2275166,07	5	4164	376573,31	2275727,25	5	4205	377127,92	2275492,44	5	4246	377891,12	2275194,99
5	4083	375093,63	2276258,91	5	4124	377431,89	2275173,18	5	4165	376566,17	2275735,08	5	4206	377197,50	2275473,21	5	4247	377935,05	2275214,13
5	4084	375130,91	2276237,64	5	4125	377428,74	2275201,11	5	4166	376559,61	2275744,17	5	4207	377206,80	2275469,55	5	4248	377953,67	2275225,50
5	4085	375137,34	2276233,98	5	4126	377427,30	2275203,81	5	4167	376557,45	2275749,24	5	4208	377244,87	2275449,96	5	4249	377964,12	2275229,49
5	4086	375175,19	2276212,56	5	4127	377416,00	2275215,12	5	4168	376556,54	2275751,37	5	4209	377264,79	2275439,70	5	4250	377971,32	2275230,81
5	4087	375251,99	2276169,96	5	4128	377406,05	2275226,61	5	4169	376555,23	2275754,46	5	4210	377273,28	2275433,94	5	4251	377980,43	2275231,14
5	4088	375376,02	2276094,51	5	4129	377392,94	2275236,51	5	4170	376553,25	2275765,50	5	4211	377300,14	2275410,51	5	4252	377993,54	2275231,59
5	4089	375452,46	2276047,89	5	4130	377369,69	2275235,01	5	4171	376553,79	2275776,66	5	4212	377306,61	2275403,67	5	4253	377995,59	2275231,98
5	4090	375494,97	2275982,13	5	4131	377326,17	2275244,52	5	4172	376556,79	2275787,46	5	4213	377312,49	2275394,13	5	4254	378004,19	2275233,63
5	4091	375520,04	2275943,37	5	4132	377315,73	2275248,60	5	4173	376562,12	2275797,30	5	4214	377322,52	2275372,83	5	4255	378011,08	2275235,58
5	4092	375542,94	2275903,92	5	4133	377306,48	2275254,90	5	4174	376569,50	2275805,73	5	4215	377362,14	2275338,87	5	4256	378041,19	2275243,95
5	4093	375546,47	2275897,86	5	4134	377249,31	2275303,89	5	4175	376578,57	2275812,27	5	4216	377377,56	2275335,39	5	4257	378052,25	2275245,75
5	4094	375597,27	2275810,92	5	4135	377241,68	2275312,08	5	4176	376588,88	2275816,65	5	4217	377392,71	2275337,19	5	4258	378076,10	2275244,40
5	4095	375621,45	2275769,55	5	4136	377236,62	2275320,54	5	4177	376597,27	2275818,15	5	4218	377409,80	2275339,26	5	4259	378099,29	2275240,26
5	4096	376093,77	2275479,99	5	4137	377226,50	2275342,05	5	4178	376599,90	2275818,63	5	4219	377414,25	2275339,35	5	4260	378120,24	2275243,86
5	4097	376127,26	2275459,44	5	4138	377226,48	2275342,08	5	4179	376611,09	2275818,12	5	4220	377416,47	2275339,41	5	4261	378151,17	2275253,52
5	4098	376181,97	2275424,16	5	4139	377212,80	2275354,02	5	4180	376621,88	2275815,09	5	4221	377419,31	2275339,47	5	4262	378182,01	2275270,62
5	4099	376213,56	2275404,66	5	4140	377165,54	2275378,32	5	4181	376631,72	2275809,78	5	4222	377430,31	2275337,43	5	4263	378190,22	2275273,83
5	4100	376315,16	2275455,72	5	4141	377109,70	2275394,07	5	4182	376640,13	2275802,40	5	4223	377442,05	2275332,12	5	4264	378191,56	2275274,16
5	4101	376348,00	2275446,99	5	4142	377071,98	2275399,86	5	4183	376648,95	2275792,71	5	4224	377450,85	2275325,22	5	4265	378192,15	2275274,31
5	4102	376362,58	2275443,09	5	4143	377015,22	2275404,72	5	4184	376650,74	2275790,73	5	4225	377463,44	2275308,51	5	4266	378208,51	2275278,30
5	4103	376506,87	2275404,69	5	4144	376962,72	2275411,35	5	4185	376656,81	2275782,48	5	4226	377476,37	2275298,13	5	4267	378218,94	2275279,65
5	4104	376530,62	2275386,39	5	4145	376952,38	2275415,67	5	4186	376665,05	2275768,53	5	4227	377490,25	2275282,11	5	4268	378238,81	2275280,16
5	4105	376660,89	2275286,01	5	4146	376943,28	2275422,18	5	4187	376705,94	2275752,42	5	4228	377505,48	2275266,99	5	4269	378245,48	2275281,33
5	4106	376733,63	2275228,71	5	4147	376919,49	2275443,57	5	4188	376714,83	2275747,59	5	4229	377509,83	2275261,20	5	4270	378261,63	2275284,15
5	4107	376742,43	2275220,58	5	4148	376904,67	2275456,89	5	4189	376751,19	2275721,55	5	4230	377521,43	2275239,87	5	4271	378290,52	2275284,15
5	4108	376837,80	2275108,42	5	4149	376862,73	2275465,14	5	4190	376758,47	2275715,22	5	4231	377524,55	2275232,76	5	4272	378294,84	2275283,67
5	4109	376849,77	2275092,98	5	4150	376852,35	2275469,34	5	4191	376814,32	2275655,97	5	4232	377525,55	2275228,41	5	4273	378301,65	2275282,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4274	378346,73	2275269,63	6	4314	369276,05	2278663,32	6	4355	369938,36	2278022,46	7	4395	369007,85	2277681,93	7	4436	367384,59	2278215,78
5	4275	378375,80	2275254,96	6	4315	369269,18	2278657,11	6	4356	369947,02	2278029,54	7	4396	368985,17	2277688,38	7	4437	367364,30	2278221,66
5	4276	378395,97	2275251,12	6	4316	369210,18	2278602,66	6	4357	369954,30	2278033,44	7	4397	368971,65	2277717,81	7	4438	367172,57	2278277,10
5	4277	378408,80	2275250,97	6	4317	369224,01	2278552,47	6	4358	369954,33	2278033,44	7	4398	368968,17	2277725,40	7	4439	367150,35	2278283,49
5	4278	378439,06	2275258,41	6	4318	369225,50	2278547,10	6	4359	369980,10	2278042,68	7	4399	368897,77	2277879,21	7	4440	367072,63	2278305,84
5	4279	378450,17	2275259,85	6	4319	369235,27	2278521,30	6	4360	369991,19	2278044,36	7	4400	368839,97	2277958,05	7	4441	366816,29	2278379,91
5	4280	378456,66	2275259,55	6	4320	369192,05	2278494,36	6	4361	370004,82	2278043,01	7	4401	368805,07	2277943,74	7	4442	366799,22	2278384,86
5	4281	378467,56	2275257,03	6	4321	369190,20	2278493,22	6	4362	370007,83	2278045,95	7	4402	368716,17	2277910,47	7	4443	366749,55	2278370,28
5	4282	378486,51	2275250,37	6	4322	369105,11	2278440,87	6	4363	370026,69	2278059,18	7	4403	368629,45	2277936,00	7	4444	366701,81	2278356,24
5	3803	378512,25	2275247,01	6	4323	369116,02	2278408,17	6	4364	370036,82	2278063,98	7	4404	368578,32	2277950,76	7	4445	366684,13	2278351,05
6	4283	370069,69	2278089,45	6	4324	369118,31	2278401,36	6	4365	370046,55	2278066,14	7	4405	368581,08	2277957,15	7	4446	366641,26	2278338,48
6	4284	370325,14	2278373,10	6	4325	369146,76	2278319,79	6	4366	370069,69	2278089,45	7	4406	368594,87	2277989,07	7	4447	366605,18	2278327,86
6	4285	370377,12	2278430,97	6	4326	369200,61	2278236,21	6	4367	368891,12	2276553,27	7	4407	368613,21	2278031,61	7	4448	366569,89	2278317,51
6	4286	370379,69	2278433,70	6	4327	369256,91	2278271,97	7	4367	368906,64	2276571,93	7	4408	368664,57	2278150,68	7	4449	366544,53	2278314,06
6	4287	370374,06	2278440,03	6	4328	369294,96	2278296,15	7	4368	369144,99	2276858,64	7	4409	368646,74	2278163,79	7	4450	366501,03	2278308,15
6	4288	370266,87	2278646,10	6	4329	369505,94	2278364,22	7	4369	369150,30	2276864,97	7	4410	368593,92	2278202,85	7	4451	366478,73	2278305,12
6	4289	370237,26	2278725,96	6	4330	369522,54	2278366,95	7	4370	369271,50	2277009,63	7	4411	368593,73	2278202,97	7	4452	366466,08	2278305,03
6	4290	370236,82	2278727,13	6	4331	369578,54	2278255,89	7	4371	369346,45	2277101,55	7	4412	368518,08	2278214,31	7	4453	366433,69	2278304,88
6	4291	370173,35	2278898,34	6	4332	369588,07	2278235,85	7	4372	369453,19	2277229,59	7	4413	368412,64	2278165,83	7	4454	366432,27	2278303,11
6	4292	370116,94	2278878,99	6	4333	369504,47	2278122,60	7	4373	369476,55	2277257,61	7	4414	368382,50	2278158,09	7	4455	366363,21	2278216,32
6	4293	370098,84	2278873,02	6	4334	369484,32	2278095,03	7	4374	369584,87	2277387,54	7	4415	368324,10	2278143,12	7	4456	366337,85	2278231,44
6	4294	370031,73	2278850,94	6	4335	369528,29	2278074,09	7	4375	369697,16	2277522,15	7	4416	368304,30	2278138,05	7	4457	366203,24	2278311,60
6	4295	370014,05	2278845,09	6	4336	369575,02	2278053,21	7	4376	369753,35	2277662,46	7	4417	368249,69	2278124,04	7	4458	366198,24	2278314,72
6	4296	369943,73	2278824,69	6	4337	369687,25	2278162,89	7	4377	369753,90	2277663,93	7	4418	368170,68	2278115,10	7	4459	366196,92	2278314,87
6	4297	369940,16	2278823,31	6	4338	369727,98	2278202,67	7	4378	369768,98	2277703,80	7	4419	368138,43	2278111,44	7	4460	366029,79	2278353,09
6	4298	369913,10	2278812,78	6	4339	369758,99	2278191,66	7	4379	369737,12	2277715,08	7	4420	368104,95	2278115,19	7	4461	365997,48	2278360,47
6	4299	369855,94	2278812,24	6	4340	369816,00	2278171,20	7	4380	369726,78	2277718,74	7	4421	368068,47	2278119,27	7	4462	365981,02	2278368,21
6	4300	369788,34	2278811,64	6	4341	369865,31	2278153,50	7	4381	369633,07	2277757,86	7	4422	368063,37	2278119,84	7	4463	365903,64	2278404,60
6	4301	369775,91	2278810,68	6	4342	369917,20	2278134,75	7	4382	369618,17	2277764,10	7	4423	368027,16	2278123,89	7	4464	365896,16	2278408,11
6	4302	369751,49	2278808,79	6	4343	369894,47	2278104,06	7	4383	369441,23	2277838,11	7	4424	367997,50	2278134,24	7	4465	365831,22	2278448,10
6	4303	369734,55	2278807,38	6	4344	369820,41	2278001,67	7	4384	369391,69	2277858,69	7	4425	367921,45	2278160,79	7	4466	365741,00	2278503,63
6	4304	369703,85	2278804,83	6	4345	369818,06	2277998,46	7	4385	369256,65	2277683,43	7	4426	367874,13	2278190,49	7	4467	365693,28	2278533,00
6	4305	369564,35	2278770,24	6	4346	369828,47	2277994,53	7	4386	369238,39	2277659,73	7	4427	367849,65	2278221,15	7	4468	365668,32	2278548,36
6	4306	369448,56	2278766,34	6	4347	369856,19	2277981,27	7	4387	369218,50	2277633,99	7	4428	367841,36	2278219,62	7	4469	365592,50	2278607,52
6	4307	369436,50	2278767,78	6	4348	369884,06	2277992,64	7	4388	369180,42	2277641,76	7	4429	367830,81	2278217,67	7	4470	365580,90	2278616,58
6	4308	369432,48	2278768,26	6	4349	369894,84	2277995,70	7	4389	369172,89	2277643,32	7	4430	367812,00	2278214,16	7	4471	365579,83	2278616,82
6	4309	369351,39	2278733,67	6	4350	369906,01	2277996,27	7	4390	369107,85	2277658,11	7	4431	367752,44	2278212,78	7	4472	365462,48	2278645,53
6	4310	369335,77	2278717,68	6	4351	369910,55	2277995,52	7	4391	369107,55	2277658,17	7	4432	367698,07	2278196,61	7	4473	365458,65	2278646,49
6	4311	369331,74	2278713,93	6	4352	369910,91	2277995,46	7	4392	369057,57	2277668,16	7	4433	367639,10	2278171,17	7	4474	365458,57	2278646,10
6	4312	369327,42	2278709,91	6	4353	369927,48	2278010,04	7	4393	369055,98	2277668,49	7	4434	367624,59	2278171,23	7	4475	365448,07	2278578,78
6	4313	369318,17	2278701,30	6	4354	369928,14	2278010,82	7	4394	369009,63	2277681,42	7	4435	367480,83	2278187,94	7	4476	365535,33	2278448,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4477	365635,77	2278341,12	7	4518	366094,19	2276479,32	7	4559	366436,43	2276513,34	7	4600	366361,16	2275855,62	7	4641	368350,83	2275902,66
7	4478	365409,62	2278008,27	7	4519	366096,88	2276478,45	7	4560	366431,04	2276506,83	7	4601	366408,03	2275806,39	7	4642	368361,80	2275915,95
7	4479	365448,87	2277960,03	7	4520	366097,25	2276478,42	7	4561	366415,17	2276500,35	7	4602	366416,42	2275816,50	7	4643	368545,82	2276139,06
7	4480	365535,92	2277853,11	7	4521	366110,72	2276478,15	7	4562	366385,31	2276500,02	7	4603	366434,20	2275830,09	7	4644	368554,23	2276149,14
7	4481	365520,74	2277798,12	7	4522	366144,70	2276492,16	7	4563	366348,32	2276497,44	7	4604	366459,56	2275840,89	7	4645	368654,30	2276268,81
7	4482	365502,54	2277732,24	7	4523	366151,45	2276497,35	7	4564	366341,34	2276495,61	7	4605	366476,49	2275843,95	7	4646	368817,92	2276465,25
7	4483	365489,16	2277683,85	7	4524	366168,00	2276514,45	7	4565	366341,18	2276495,58	7	4606	366494,46	2275843,56	7	4646	368891,12	2276553,27
7	4484	365431,32	2277474,42	7	4525	366174,36	2276520,03	7	4566	366340,63	2276494,68	7	4607	366524,61	2275859,55	7	4647	366773,07	2277501,48
7	4485	365405,14	2277379,68	7	4526	366184,08	2276525,58	7	4567	366340,49	2276494,44	7	4608	366539,37	2275880,91	7	4648	366774,82	2277511,44
7	4486	365371,74	2277259,35	7	4527	366194,79	2276528,85	7	4568	366327,94	2276478,36	7	4609	366558,07	2275897,26	7	4649	366776,52	2277531,42
7	4487	365366,61	2277240,90	7	4528	366208,69	2276531,43	7	4569	366319,91	2276470,56	7	4610	366577,92	2275907,61	7	4650	366785,24	2277548,10
7	4488	365315,26	2277055,02	7	4529	366231,86	2276532,93	7	4570	366311,58	2276465,34	7	4611	366606,88	2275914,60	7	4651	366796,25	2277562,62
7	4489	365474,16	2276954,34	7	4530	366241,97	2276541,90	7	4571	366300,50	2276460,18	7	4612	366627,39	2275932,36	7	4652	366811,23	2277586,35
7	4490	365478,32	2276951,70	7	4531	366250,91	2276546,85	7	4572	366283,98	2276445,54	7	4613	366670,67	2275960,47	7	4653	366813,56	2277598,59
7	4491	365631,25	2276854,86	7	4532	366257,32	2276550,39	7	4573	366274,26	2276439,96	7	4614	366690,69	2275970,49	7	4654	366809,07	2277610,80
7	4492	365661,17	2276835,90	7	4533	366267,39	2276572,44	7	4574	366263,57	2276436,69	7	4615	366712,45	2275975,77	7	4655	366798,05	2277610,77
7	4493	365681,22	2276823,18	7	4534	366273,12	2276582,07	7	4575	366249,66	2276434,11	7	4616	366743,04	2275974,69	7	4656	366783,06	2277603,48
7	4494	365685,82	2276820,27	7	4535	366280,85	2276590,17	7	4576	366228,03	2276432,67	7	4617	366752,72	2275980,78	7	4657	366738,68	2277581,43
7	4495	365712,87	2276747,58	7	4536	366290,18	2276596,35	7	4577	366215,37	2276420,37	7	4618	366760,08	2275983,54	7	4658	366720,23	2277561,45
7	4496	365716,65	2276737,38	7	4537	366300,66	2276600,31	7	4578	366196,95	2276406,33	7	4619	366761,44	2275984,86	7	4659	366709,82	2277550,17
7	4497	365729,82	2276702,01	7	4538	366311,75	2276601,84	7	4579	366190,25	2276402,58	7	4620	366996,56	2276213,85	7	4660	366702,48	2277548,25
7	4498	365732,93	2276693,64	7	4539	366322,91	2276600,85	7	4580	366156,17	2276388,57	7	4621	367085,73	2276300,13	7	4661	366665,95	2277538,71
7	4499	365739,06	2276677,14	7	4540	366333,56	2276597,40	7	4581	366140,18	2276382,00	7	4622	367261,55	2276471,55	7	4662	366645,78	2277521,43
7	4500	365797,11	2276521,11	7	4541	366333,81	2276597,25	7	4582	366130,61	2276378,97	7	4623	367280,88	2276490,42	7	4663	366645,82	2277512,67
7	4501	365797,27	2276520,57	7	4542	366341,02	2276602,08	7	4583	366119,44	2276377,95	7	4624	367297,55	2276475,48	7	4664	366648,52	2277501,48
7	4502	365815,29	2276529,03	7	4543	366362,66	2276604,54	7	4584	366083,97	2276378,79	7	4625	367312,04	2276462,49	7	4665	366661,26	2277490,44
7	4503	365839,23	2276537,10	7	4544	366368,72	2276596,59	7	4585	366073,00	2276381,04	7	4626	367427,72	2276357,43	7	4666	366676,82	2277485,97
7	4504	365848,53	2276539,29	7	4545	366369,88	2276588,67	7	4586	366049,22	2276388,78	7	4627	367438,71	2276347,44	7	4667	366681,52	2277487,62
7	4505	365877,32	2276543,16	7	4546	366368,14	2276576,76	7	4587	366038,94	2276390,28	7	4628	367480,62	2276309,25	7	4668	366689,57	2277490,47
7	4506	365888,50	2276543,43	7	4547	366365,44	2276556,06	7	4588	366014,43	2276390,58	7	4629	367556,38	2276242,50	7	4669	366705,01	2277501,45
7	4507	365897,67	2276541,63	7	4548	366362,14	2276538,39	7	4589	366003,32	2276391,96	7	4630	367627,41	2276177,16	7	4670	366720,52	2277505,98
7	4508	365917,05	2276537,88	7	4549	366354,56	2276522,49	7	4590	365964,70	2276406,54	7	4631	367688,79	2276120,97	7	4671	366732,76	2277505,95
7	4509	365946,25	2276528,55	7	4550	366354,24	2276521,80	7	4591	365939,88	2276412,18	7	4632	367706,00	2276105,19	7	4672	366740,57	2277504,24
7	4510	365955,88	2276522,82	7	4551	366354,69	2276510,28	7	4592	365922,30	2276417,82	7	4633	367811,95	2276010,09	7	4673	366752,08	2277495,42
7	4511	365965,13	2276515,86	7	4552	366367,38	2276509,47	7	4593	365886,76	2276419,59	7	4634	367826,26	2275997,25	7	4674	366766,45	2277495,96
7	4512	365969,16	2276512,80	7	4553	366382,27	2276511,66	7	4594	365830,47	2276412,81	7	4635	367917,12	2275914,57	7	4675	366773,07	2277501,48
7	4513	365976,13	2276506,50	7	4554	366393,86	2276520,75	7	4595	365960,95	2276275,80	7	4636	367936,57	2275896,87	8	4675	365415,42	2276053,35
7	4514	365997,62	2276501,04	7	4555	366408,05	2276531,04	7	4596	366006,18	2276228,31	7	4637	368059,00	2275785,66	8	4676	365577,48	2276211,42
7	4515	366024,72	2276490,45	7	4556	366422,06	2276529,90	7	4597	366039,03	2276193,81	7	4638	368126,72	2275813,47	8	4677	365614,55	2276249,43
7	4516	366050,06	2276489,73	7	4557	366429,96	2276528,79	7	4598	366132,41	2276095,80	7	4639	368266,44	2275815,75	8	4678	365666,43	2276300,76
7	4517	366076,10	2276485,20	7	4558	366433,94	2276523,39	7	4599	366274,75	2275946,34	7	4640	368284,43	2275815,51	8	4679	365678,89	2276313,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4680	365747,93	2276381,40	8	4721	365157,58	2276525,25	8	4762	364977,29	2276920,74	8	4803	364637,63	2276266,95	8	4844	365078,30	2275720,98
8	4681	365720,46	2276379,87	8	4722	365155,37	2276523,63	8	4763	364972,61	2276931,36	8	4804	364650,13	2276246,34	8	4845	365194,07	2275835,43
8	4682	365683,65	2276391,78	8	4723	365152,00	2276521,14	8	4764	364954,31	2276942,55	8	4805	364674,03	2276225,10	8	4846	365247,38	2275888,53
8	4683	365674,65	2276399,97	8	4724	365142,92	2276517,06	8	4765	364936,49	2276957,61	8	4806	364672,16	2276214,09	8	4675	365415,42	2276053,35
8	4684	365670,63	2276402,34	8	4725	365125,08	2276511,72	8	4766	364927,23	2276959,20	8	4807	364662,12	2276155,23	9	4847	365150,85	2276625,48
8	4685	365639,66	2276414,16	8	4726	365113,94	2276510,58	8	4767	364917,30	2276963,28	8	4808	364656,24	2276120,76	9	4848	365150,85	2276625,69
8	4686	365630,32	2276420,34	8	4727	365106,92	2276511,15	8	4768	364902,19	2276971,59	8	4809	364614,63	2276160,21	9	4849	365151,19	2276725,23
8	4687	365622,60	2276428,44	8	4728	365100,50	2276512,86	8	4769	364875,62	2276988,33	8	4810	364607,30	2276167,17	9	4850	365151,35	2276808,99
8	4688	365619,63	2276432,82	8	4729	365096,12	2276514,06	8	4770	364874,89	2276988,78	8	4811	364599,38	2276174,70	9	4851	365097,05	2276858,82
8	4689	365609,76	2276452,50	8	4730	365086,22	2276519,28	8	4771	364874,94	2276988,00	8	4812	364592,18	2276176,32	9	4852	365096,99	2276858,85
8	4690	365587,86	2276472,03	8	4731	365075,02	2276529,78	8	4772	364875,52	2276974,65	8	4813	364592,26	2276159,82	9	4853	365097,09	2276858,46
8	4691	365557,82	2276490,36	8	4732	365071,10	2276535,63	8	4773	364871,06	2276952,72	8	4814	364586,85	2276138,10	9	4854	365097,94	2276854,98
8	4692	365536,11	2276498,61	8	4733	365066,63	2276545,89	8	4774	364857,23	2276916,48	8	4815	364576,74	2276118,12	9	4855	365097,87	2276852,79
8	4693	365520,25	2276507,04	8	4734	365063,19	2276560,80	8	4775	364846,41	2276896,89	8	4816	364562,43	2276100,90	9	4856	365097,76	2276849,76
8	4694	365511,25	2276513,16	8	4735	365035,53	2276588,52	8	4776	364834,19	2276879,61	8	4817	364557,75	2276097,30	9	4857	365097,57	2276843,79
8	4695	365504,13	2276519,22	8	4736	365029,63	2276595,84	8	4777	364827,52	2276870,22	8	4818	364544,66	2276087,28	9	4858	365094,70	2276832,96
8	4696	365493,63	2276518,38	8	4737	365023,97	2276607,54	8	4778	364815,09	2276855,79	8	4819	364525,62	2276077,71	9	4859	365092,14	2276828,07
8	4697	365474,19	2276519,46	8	4738	365020,55	2276626,41	8	4779	364810,13	2276852,13	8	4820	364493,16	2276061,42	9	4860	365089,50	2276823,03
8	4698	365464,20	2276521,26	8	4739	365016,96	2276628,84	8	4780	364808,86	2276848,05	8	4821	364464,13	2276037,15	9	4861	365080,35	2276811,99
8	4699	365431,31	2276532,24	8	4740	365014,08	2276630,82	8	4781	364742,73	2276788,11	8	4822	364457,70	2276020,74	9	4862	365089,11	2276793,33
8	4700	365424,84	2276536,77	8	4741	365006,49	2276639,07	8	4782	364742,22	2276784,75	8	4823	364466,40	2275978,32	9	4863	365089,92	2276790,72
8	4701	365424,25	2276537,19	8	4742	365001,64	2276647,17	8	4783	364741,47	2276779,86	8	4824	364464,72	2275956,00	9	4864	365092,39	2276782,65
8	4702	365420,01	2276540,16	8	4743	364994,64	2276663,52	8	4784	364736,20	2276745,18	8	4825	364457,75	2275919,31	9	4865	365093,10	2276774,22
8	4703	365403,76	2276560,35	8	4744	364992,01	2276674,38	8	4785	364735,07	2276737,71	8	4826	364456,55	2275894,38	9	4866	365093,24	2276772,54
8	4704	365401,08	2276562,51	8	4745	364991,67	2276682,63	8	4786	364735,83	2276674,17	8	4827	364464,58	2275898,76	9	4867	365092,56	2276754,96
8	4705	365380,98	2276573,19	8	4746	364995,05	2276711,25	8	4787	364735,95	2276663,97	8	4828	364487,70	2275906,77	9	4868	365090,28	2276742,27
8	4706	365368,05	2276581,26	8	4747	364989,51	2276731,53	8	4788	364736,02	2276657,67	8	4829	364504,37	2275898,79	9	4869	365093,83	2276733,21
8	4707	365354,61	2276591,40	8	4748	364988,08	2276742,63	8	4789	364738,45	2276656,65	8	4830	364514,48	2275887,12	9	4870	365094,96	2276730,33
8	4708	365347,25	2276593,29	8	4749	364989,18	2276753,76	8	4790	364756,45	2276649,21	8	4831	364525,69	2275874,19	9	4871	365095,88	2276724,63
8	4709	365325,07	2276590,83	8	4750	364991,87	2276762,85	8	4791	364792,50	2276634,30	8	4832	364534,25	2275853,97	9	4872	365096,75	2276719,26
8	4710	365309,00	2276592,75	8	4751	364983,13	2276773,35	8	4792	364787,26	2276616,39	8	4833	364544,32	2275811,73	9	4873	365096,52	2276717,22
8	4711	365275,00	2276583,36	8	4752	364978,27	2276783,43	8	4793	364780,10	2276591,85	8	4834	364545,87	2275776,33	9	4874	365095,38	2276707,50
8	4712	365245,94	2276582,49	8	4753	364975,77	2276794,35	8	4794	364773,93	2276578,32	8	4835	364553,81	2275730,79	9	4875	365094,35	2276698,53
8	4713	365245,35	2276582,46	8	4754	364976,55	2276817,12	8	4795	364756,77	2276540,61	8	4836	364573,16	2275776,42	9	4876	365100,30	2276692,38
8	4714	365237,34	2276565,27	8	4755	364978,61	2276828,13	8	4796	364666,19	2276542,20	8	4837	364643,30	2275940,55	9	4877	365106,11	2276682,81
8	4715	365230,94	2276556,06	8	4756	364993,50	2276862,24	8	4797	364658,32	2276508,69	8	4838	364710,47	2276097,66	9	4878	365115,33	2276662,53
8	4716	365222,66	2276548,53	8	4757	364993,10	2276873,25	8	4798	364632,92	2276400,48	8	4839	364837,94	2275967,37	9	4879	365118,76	2276646,33
8	4717	365207,44	2276537,55	8	4758	364988,24	2276891,40	8	4799	364638,06	2276382,12	8	4840	364861,55	2275943,04	9	4880	365127,13	2276637,72
8	4718	365197,89	2276532,12	8	4759	364986,05	2276910,06	8	4800	364640,42	2276373,72	8	4841	364994,36	2275806,12	9	4881	365140,88	2276625,75
8	4719	365187,18	2276528,88	8	4760	364984,95	2276911,02	8	4801	364644,03	2276360,85	8	4842	365049,86	2275750,65	9	4847	365150,85	2276625,48
8	4720	365171,32	2276525,97	8	4761	364983,64	2276912,19	8	4802	364639,19	2276289,75	8	4843	365068,47	2275731,24	10	4882	361581,63	2270138,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4883	361581,72	2270139,96	10	4924	361523,99	2271711,24	10	4965	361248,24	2272150,29	10	5006	361889,19	2272833,96	10	5047	362240,82	2273154,96
10	4884	361585,61	2270196,24	10	4925	361545,42	2271753,06	10	4966	361251,60	2272196,22	10	5007	361913,07	2272824,81	10	5048	362258,13	2273169,15
10	4885	361587,51	2270223,78	10	4926	361544,08	2271780,12	10	4967	361253,79	2272207,20	10	5008	361918,79	2272823,28	10	5049	362292,69	2273184,45
10	4886	361588,85	2270243,13	10	4927	361548,42	2271802,08	10	4968	361259,44	2272224,15	10	5009	361931,01	2272820,07	10	5050	362301,63	2273195,25
10	4887	361595,20	2270335,05	10	4928	361557,54	2271822,54	10	4969	361266,93	2272238,37	10	5010	361951,27	2272814,70	10	5051	362322,12	2273215,02
10	4888	361609,94	2270548,23	10	4929	361567,65	2271836,13	10	4970	361274,61	2272246,53	10	5011	361995,25	2272788,42	10	5052	362343,21	2273230,17
10	4889	361614,51	2270614,50	10	4930	361558,77	2271854,16	10	4971	361285,94	2272256,07	10	5012	362002,75	2272783,92	10	5053	362352,33	2273259,69
10	4890	361618,33	2270669,82	10	4931	361556,49	2271863,16	10	4972	361300,85	2272278,84	10	5013	362003,37	2272784,31	10	5054	362364,74	2273278,35
10	4891	361618,47	2270671,77	10	4932	361551,66	2271867,06	10	4973	361318,08	2272298,16	10	5014	362024,31	2272797,51	10	5055	362396,31	2273315,55
10	4892	361620,23	2270697,21	10	4933	361545,98	2271871,62	10	4974	361319,69	2272299,96	10	5015	362026,00	2272798,59	10	5056	362410,67	2273327,52
10	4893	361620,70	2270709,06	10	4934	361535,82	2271883,50	10	4975	361328,61	2272306,74	10	5016	362027,38	2272799,46	10	5057	362400,76	2273356,77
10	4894	361535,75	2270842,83	10	4935	361510,74	2271924,03	10	4976	361353,18	2272321,35	10	5017	362028,80	2272818,84	10	5058	362396,01	2273378,64
10	4895	361535,44	2270843,31	10	4936	361503,23	2271945,12	10	4977	361352,06	2272336,56	10	5018	362029,32	2272826,04	10	5059	362396,24	2273401,05
10	4896	361501,13	2270901,42	10	4937	361501,22	2271958,41	10	4978	361356,64	2272409,76	10	5019	362035,51	2272844,55	10	5060	362399,08	2273415,42
10	4897	361426,04	2270887,23	10	4938	361488,05	2271978,99	10	4979	361357,37	2272413,42	10	5020	362037,30	2272849,86	10	5061	362407,51	2273434,29
10	4898	361419,64	2270886,03	10	4939	361471,95	2272013,37	10	4980	361372,45	2272490,34	10	5021	362040,12	2272854,33	10	5062	362411,37	2273442,90
10	4899	361413,44	2270884,86	10	4940	361445,12	2272078,59	10	4981	361379,44	2272511,61	10	5022	362043,13	2272859,16	10	5063	362425,50	2273460,27
10	4900	361080,92	2270821,98	10	4941	361403,61	2272202,37	10	4982	361399,22	2272546,38	10	5023	362049,21	2272868,82	10	5064	362443,16	2273474,04
10	4901	361059,33	2270817,75	10	4942	361391,72	2272228,02	10	4983	361423,14	2272588,47	10	5024	362053,89	2272873,62	10	5065	362463,42	2273483,55
10	4902	361023,33	2270810,64	10	4943	361386,51	2272224,81	10	4984	361468,11	2272657,14	10	5025	362062,92	2272882,89	10	5066	362518,02	2273493,81
10	4903	361018,91	2270809,77	10	4944	361378,69	2272215,93	10	4985	361468,26	2272657,38	10	5026	362063,08	2272883,01	10	5067	362530,50	2273493,57
10	4904	361006,92	2270807,40	10	4945	361364,20	2272192,92	10	4986	361474,33	2272666,62	10	5027	362075,54	2272891,32	10	5068	362531,70	2273496,42
10	4905	360992,18	2270804,46	10	4946	361359,86	2272187,88	10	4987	361494,51	2272697,46	10	5028	362080,38	2272894,56	10	5069	362621,60	2273651,58
10	4906	360807,70	2270767,71	10	4947	361350,56	2272179,75	10	4988	361516,38	2272741,95	10	5029	362091,87	2272924,38	10	5070	362588,14	2273652,81
10	4907	360771,12	2270760,42	10	4948	361348,25	2272147,38	10	4989	361529,75	2272759,89	10	5030	362105,26	2272942,35	10	5071	362556,23	2273643,24
10	4908	360748,26	2270755,92	10	4949	361349,72	2272120,83	10	4990	361546,79	2272774,44	10	5031	362116,08	2272952,31	10	5072	362488,59	2273622,57
10	4909	360710,67	2270749,56	10	4950	361349,08	2272109,67	10	4991	361573,85	2272792,74	10	5032	362121,50	2272979,70	10	5073	362399,46	2273656,95
10	4910	360704,34	2270996,70	10	4951	361345,97	2272098,90	10	4992	361590,74	2272801,92	10	5033	362121,60	2272980,24	10	5074	362375,36	2273670,66
10	4911	360703,33	2271036,30	10	4952	361340,55	2272089,12	10	4993	361612,20	2272808,31	10	5034	362123,64	2272990,50	10	5075	362349,36	2273685,81
10	4912	360704,08	2271102,72	10	4953	361333,08	2272080,78	10	4994	361619,31	2272809,60	10	5035	362133,72	2273010,51	10	5076	362308,44	2273709,63
10	4913	360903,44	2271231,66	10	4954	361323,94	2272074,30	10	4995	361664,69	2272817,73	10	5036	362158,04	2273044,68	10	5077	362271,50	2273715,06
10	4914	360907,23	2271234,12	10	4955	361313,60	2272070,01	10	4996	361718,30	2272827,33	10	5037	362167,79	2273055,15	10	5078	362026,07	2273891,49
10	4915	361054,07	2271339,21	10	4956	361302,56	2272068,15	10	4997	361727,22	2272828,32	10	5038	362170,55	2273058,12	10	5079	362006,88	2273903,46
10	4916	361319,81	2271515,46	10	4957	361291,38	2272068,78	10	4998	361786,95	2272834,92	10	5039	362183,43	2273067,24	10	5080	362040,32	2273923,62
10	4917	361326,17	2271519,69	10	4958	361285,97	2272070,34	10	4999	361791,90	2272836,81	10	5040	362188,82	2273071,08	10	5081	362181,82	2274008,91
10	4918	361428,64	2271590,19	10	4959	361280,63	2272071,90	10	5000	361807,29	2272842,72	10	5041	362210,20	2273081,85	10	5082	362282,48	2274066,42
10	4919	361435,53	2271594,66	10	4960	361270,83	2272077,30	10	5001	361829,30	2272846,92	10	5042	362216,95	2273113,56	10	5083	362283,03	2274068,04
10	4920	361452,03	2271628,02	10	4961	361262,49	2272084,77	10	5002	361839,06	2272846,95	10	5043	362217,68	2273116,95	10	5084	362291,40	2274092,34
10	4921	361463,48	2271644,73	10	4962	361256,01	2272093,92	10	5003	361843,71	2272846,98	10	5044	362224,97	2273132,64	10	5085	362299,41	2274115,62
10	4922	361479,75	2271660,09	10	4963	361251,74	2272104,27	10	5004	361861,82	2272843,68	10	5045	362227,11	2273137,26	10	5086	362311,71	2274124,29
10	4923	361516,23	2271684,63	10	4964	361249,86	2272115,31	10	5005	361865,75	2272842,96	10	5046	362231,12	2273142,42	10	5087	362319,11	2274129,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5088	362324,13	2274132,87	10	5129	360702,92	2274436,11	10	5170	359309,48	2273579,73	10	5211	358442,37	2272284,45	10	5252	359239,71	2272632,27
10	5089	362173,45	2274260,67	10	5130	360658,27	2274437,37	10	5171	359276,01	2273550,39	10	5212	358449,72	2272289,19	10	5253	359272,37	2272641,48
10	5090	362207,82	2274277,27	10	5131	360625,23	2274439,92	10	5172	359200,94	2273484,57	10	5213	358464,00	2272307,94	10	5254	359275,22	2272641,96
10	5091	362078,13	2274403,73	10	5132	360593,20	2274442,35	10	5173	359047,23	2273349,78	10	5214	358471,08	2272315,47	10	5255	359283,07	2272643,28
10	5092	362073,59	2274408,15	10	5133	360592,17	2274442,44	10	5174	358994,18	2273303,25	10	5215	358481,08	2272322,22	10	5256	359284,65	2272643,55
10	5093	362070,17	2274411,49	10	5134	360480,45	2274451,35	10	5175	358984,55	2273294,82	10	5216	358490,73	2272325,91	10	5257	359292,92	2272648,50
10	5094	362064,64	2274416,88	10	5135	360466,20	2274445,44	10	5176	358968,00	2273280,30	10	5217	358521,70	2272334,31	10	5258	359300,70	2272654,95
10	5095	362059,02	2274422,03	10	5136	360459,54	2274442,68	10	5177	358921,61	2273239,56	10	5218	358532,01	2272336,11	10	5259	359311,75	2272664,13
10	5096	362060,24	2274423,53	10	5137	360448,63	2274438,15	10	5178	358864,71	2273189,61	10	5219	358547,26	2272343,88	10	5260	359321,37	2272669,89
10	5097	362055,01	2274428,46	10	5138	360436,22	2274435,27	10	5179	358803,68	2273136,39	10	5220	358553,88	2272346,13	10	5261	359326,85	2272672,29
10	5098	361924,33	2274555,18	10	5139	360430,33	2274431,49	10	5180	358786,17	2273121,00	10	5221	358587,38	2272352,13	10	5262	359345,28	2272680,36
10	5099	361910,36	2274568,74	10	5140	360425,91	2274428,91	10	5181	358755,07	2273093,61	10	5222	358597,56	2272358,25	10	5263	359382,12	2272692,12
10	5100	361873,65	2274604,44	10	5141	360311,63	2274362,70	10	5182	358688,93	2273035,74	10	5223	358619,46	2272371,39	10	5264	359441,38	2272716,78
10	5101	361826,54	2274605,25	10	5142	360256,92	2274328,62	10	5183	358631,83	2272985,82	10	5224	358639,17	2272385,58	10	5265	359452,17	2272719,78
10	5102	361808,22	2274668,07	10	5143	360214,04	2274298,95	10	5184	358609,69	2272966,47	10	5225	358648,44	2272390,71	10	5266	359463,36	2272720,32
10	5103	361761,44	2274713,58	10	5144	360186,39	2274282,72	10	5185	358586,18	2272945,47	10	5226	358674,88	2272400,85	10	5267	359488,68	2272717,71
10	5104	361708,85	2274656,55	10	5145	360117,52	2274242,46	10	5186	358537,69	2272903,98	10	5227	358714,80	2272410,24	10	5268	359499,33	2272714,23
10	5105	361707,94	2274655,59	10	5146	360093,23	2274228,24	10	5187	358500,42	2272872,54	10	5228	358723,44	2272413,36	10	5269	359508,93	2272708,47
10	5106	361684,97	2274630,93	10	5147	360087,98	2274225,18	10	5188	358454,99	2272834,20	10	5229	358742,48	2272430,82	10	5270	359527,19	2272694,13
10	5107	361678,07	2274623,55	10	5148	360058,73	2274207,69	10	5189	358325,00	2272573,44	10	5230	358752,00	2272436,73	10	5271	359531,24	2272689,81
10	5108	361564,00	2274502,41	10	5149	359919,88	2274124,77	10	5190	358298,13	2272519,62	10	5231	358762,57	2272440,36	10	5272	359539,20	2272678,38
10	5109	361492,33	2274425,79	10	5150	359887,44	2274105,42	10	5191	358208,57	2272340,22	10	5232	358800,72	2272448,82	10	5273	359546,38	2272671,99
10	5110	361446,13	2274376,38	10	5151	359869,10	2274094,50	10	5192	358163,48	2272247,34	10	5233	358810,86	2272454,46	10	5274	359561,24	2272662,51
10	5111	361444,92	2274375,09	10	5152	359862,07	2274090,30	10	5193	358149,09	2272217,43	10	5234	358822,13	2272464,81	10	5275	359569,56	2272655,01
10	5112	361352,99	2274276,03	10	5153	359858,18	2274087,81	10	5194	358148,95	2272217,13	10	5235	358831,89	2272470,27	10	5276	359576,01	2272645,86
10	5113	361351,61	2274274,53	10	5154	359836,89	2274075,36	10	5195	358152,58	2272215,63	10	5236	358852,38	2272475,16	10	5277	359593,02	2272614,78
10	5114	361337,69	2274260,22	10	5155	359835,64	2274074,64	10	5196	358171,23	2272204,02	10	5237	358903,61	2272494,21	10	5278	359601,18	2272604,85
10	5115	361325,28	2274266,55	10	5156	359792,01	2274049,17	10	5197	358176,50	2272199,55	10	5238	358924,44	2272505,31	10	5279	359606,08	2272598,88
10	5116	361316,72	2274270,90	10	5157	359779,16	2274038,94	10	5198	358181,42	2272193,55	10	5239	358948,16	2272519,83	10	5280	359614,41	2272592,13
10	5117	361151,22	2274345,51	10	5158	359609,46	2273886,78	10	5199	358198,19	2272194,90	10	5240	358974,58	2272537,50	10	5281	359638,73	2272581,18
10	5118	361012,55	2274408,03	10	5159	359558,75	2273830,11	10	5200	358217,43	2272199,19	10	5241	358995,41	2272548,72	10	5282	359661,60	2272567,74
10	5119	360990,64	2274413,10	10	5160	359530,00	2273802,03	10	5201	358237,94	2272200,36	10	5242	359006,10	2272552,05	10	5283	359662,02	2272567,62
10	5120	360956,54	2274420,99	10	5161	359520,36	2273794,23	10	5202	358264,50	2272213,20	10	5243	359041,26	2272558,74	10	5284	359679,87	2272562,46
10	5121	360952,19	2274421,98	10	5162	359500,14	2273779,05	10	5203	358275,50	2272215,30	10	5244	359090,85	2272563,75	10	5285	359686,65	2272559,40
10	5122	360932,25	2274426,60	10	5163	359461,56	2273750,13	10	5204	358291,19	2272216,50	10	5245	359146,10	2272585,20	10	5286	359704,16	2272548,30
10	5123	360928,33	2274427,50	10	5164	359458,29	2273747,67	10	5205	358307,42	2272239,90	10	5246	359155,55	2272587,57	10	5287	359712,39	2272541,61
10	5124	360901,59	2274429,15	10	5165	359452,82	2273743,56	10	5206	358315,95	2272247,16	10	5247	359182,29	2272591,05	10	5288	359727,47	2272526,55
10	5125	360886,16	2274430,11	10	5166	359370,35	2273686,62	10	5207	358325,88	2272252,32	10	5248	359203,83	2272607,52	10	5289	359734,44	2272517,79
10	5126	360825,90	2274431,13	10	5167	359384,61	2273646,06	10	5208	358355,12	2272262,91	10	5249	359207,24	2272610,46	10	5290	359739,30	2272507,71
10	5127	360768,09	2274434,16	10	5168	359369,06	2273631,96	10	5209	358378,55	2272267,92	10	5250	359220,62	2272622,01	10	5291	359741,79	2272496,79
10	5128	360715,63	2274435,75	10	5169	359337,58	2273604,36	10	5210	358397,46	2272269,03	10	5251	359229,86	2272628,34	10	5292	359741,79	2272485,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5293	359739,29	2272474,68	10	5334	359175,01	2272489,20	10	5375	358479,41	2272191,45	10	5416	358581,57	2271664,62	10	5457	359333,49	2271456,63
10	5294	359734,43	2272464,57	10	5335	359120,66	2272468,05	10	5376	358416,93	2272170,30	10	5417	358602,32	2271660,57	10	5458	359322,70	2271459,69
10	5295	359727,45	2272455,84	10	5336	359109,84	2272465,20	10	5377	358394,34	2272169,04	10	5418	358627,56	2271652,77	10	5459	359288,10	2271476,49
10	5296	359726,94	2272455,42	10	5337	359091,68	2272463,40	10	5378	358376,91	2272164,78	10	5419	358742,50	2271654,96	10	5460	359233,35	2271478,62
10	5297	359718,69	2272448,85	10	5338	359057,72	2272460,07	10	5379	358356,12	2272135,95	10	5420	358823,07	2271656,49	10	5461	359223,38	2271480,00
10	5298	359708,60	2272443,99	10	5339	359032,61	2272455,30	10	5380	358349,82	2272129,38	10	5421	358849,25	2271657,00	10	5462	359182,35	2271490,05
10	5299	359697,68	2272441,50	10	5340	358975,41	2272419,27	10	5381	358340,60	2272123,02	10	5422	358866,00	2271657,33	10	5463	359161,07	2271498,78
10	5300	359686,49	2272441,53	10	5341	358947,70	2272404,39	10	5382	358330,20	2272118,88	10	5423	358912,82	2271658,20	10	5464	359106,39	2271508,02
10	5301	359675,57	2272444,02	10	5342	358882,95	2272379,85	10	5383	358319,13	2272117,17	10	5424	358926,81	2271658,47	10	5465	359082,18	2271508,74
10	5302	359665,49	2272448,88	10	5343	358875,45	2272377,84	10	5384	358293,24	2272116,36	10	5425	358955,85	2271659,04	10	5466	359071,10	2271510,33
10	5303	359656,74	2272455,87	10	5344	358867,86	2272371,81	10	5385	358271,73	2272105,32	10	5426	359018,70	2271660,21	10	5467	359019,07	2271530,73
10	5304	359645,43	2272467,18	10	5345	358867,65	2272371,72	10	5386	358261,16	2272101,63	10	5427	359051,88	2271660,84	10	5468	359009,28	2271535,95
10	5305	359642,01	2272469,37	10	5346	358867,19	2272371,45	10	5387	358251,33	2272100,40	10	5428	359175,90	2271597,66	10	5469	358982,61	2271554,34
10	5306	359626,74	2272473,69	10	5347	358866,58	2272371,12	10	5388	358233,75	2272100,37	10	5429	359196,93	2271594,84	10	5470	358951,35	2271558,51
10	5307	359617,98	2272477,41	10	5348	358840,08	2272356,42	10	5389	358207,86	2272095,36	10	5430	359255,54	2271587,01	10	5471	358927,11	2271555,69
10	5308	359611,65	2272481,13	10	5349	358829,50	2272352,79	10	5390	358201,95	2272084,71	10	5431	359333,83	2271582,81	10	5472	358919,42	2271555,90
10	5309	359590,68	2272493,43	10	5350	358797,51	2272345,68	10	5391	358194,35	2272076,49	10	5432	359343,78	2271582,27	10	5473	358908,48	2271558,30
10	5310	359566,23	2272504,08	10	5351	358784,00	2272333,14	10	5392	358177,83	2272064,07	10	5433	359404,05	2271563,07	10	5474	358890,11	2271565,65
10	5311	359556,80	2272510,11	10	5352	358776,96	2272327,68	10	5393	358181,38	2272011,90	10	5434	359555,31	2271571,98	10	5475	358869,45	2271555,54
10	5312	359539,22	2272524,36	10	5353	358766,93	2272322,73	10	5394	358181,01	2272000,71	10	5435	359613,07	2271563,73	10	5476	358859,19	2271550,50
10	5313	359532,03	2272531,50	10	5354	358740,50	2272313,58	10	5395	358176,66	2271986,46	10	5436	359664,96	2271555,96	10	5477	358848,62	2271546,81
10	5314	359512,77	2272554,93	10	5355	358701,62	2272304,43	10	5396	358168,27	2271968,88	10	5437	359691,96	2271551,91	10	5478	358799,79	2271544,17
10	5315	359507,55	2272562,64	10	5356	358692,32	2272300,62	10	5397	358161,60	2271957,84	10	5438	359696,64	2271493,89	10	5479	358792,83	2271544,59
10	5316	359494,51	2272586,46	10	5357	358682,69	2272293,78	10	5398	358162,11	2271904,68	10	5439	359675,07	2271472,08	10	5480	358789,00	2271544,83
10	5317	359483,01	2272594,53	10	5358	358672,71	2272286,70	10	5399	358169,30	2271868,68	10	5440	359644,63	2271462,78	10	5481	358750,82	2271547,17
10	5318	359466,76	2272608,99	10	5359	358624,43	2272258,35	10	5400	358224,72	2271865,41	10	5441	359625,99	2271464,22	10	5482	358592,37	2271556,86
10	5319	359460,30	2272616,55	10	5360	358613,67	2272255,20	10	5401	358265,54	2271854,88	10	5442	359614,98	2271462,03	10	5483	358568,22	2271558,33
10	5320	359419,98	2272599,54	10	5361	358582,82	2272249,83	10	5402	358299,86	2271839,82	10	5443	359596,56	2271460,35	10	5484	358513,83	2271595,71
10	5321	359378,48	2272585,98	10	5362	358564,79	2272240,86	10	5403	358333,79	2271819,75	10	5444	359585,82	2271460,53	10	5485	358469,34	2271596,10
10	5322	359368,89	2272581,63	10	5363	358536,78	2272234,62	10	5404	358354,62	2271807,45	10	5445	359561,25	2271463,59	10	5486	358463,83	2271596,13
10	5323	359347,67	2272564,71	10	5364	358533,25	2272233,84	10	5405	358409,04	2271778,47	10	5446	359547,57	2271464,07	10	5487	358461,86	2271606,99
10	5324	359326,74	2272552,17	10	5365	358524,01	2272221,69	10	5406	358416,30	2271773,25	10	5447	359515,79	2271465,18	10	5488	358454,08	2271649,50
10	5325	359317,47	2272547,85	10	5366	358516,27	2272213,59	10	5407	358428,81	2271761,46	10	5448	359478,45	2271465,18	10	5489	358419,99	2271661,56
10	5326	359295,56	2272544,13	10	5367	358512,75	2272211,25	10	5408	358462,98	2271743,70	10	5449	359454,00	2271456,39	10	5490	358374,06	2271677,31
10	5327	359277,56	2272539,06	10	5368	358491,19	2272196,94	10	5409	358501,51	2271726,33	10	5450	359444,88	2271454,05	10	5491	358367,14	2271682,23
10	5328	359239,98	2272508,70	10	5369	358490,76	2272196,64	10	5410	358510,39	2271719,52	10	5451	359419,02	2271450,99	10	5492	358354,14	2271694,44
10	5329	359239,63	2272508,46	10	5370	358490,57	2272196,55	10	5411	358517,54	2271710,91	10	5452	359393,08	2271452,55	10	5493	358304,28	2271721,02
10	5330	359232,52	2272503,36	10	5371	358486,13	2272194,39	10	5412	358533,45	2271686,61	10	5453	359366,31	2271457,38	10	5494	358256,76	2271749,52
10	5331	359225,07	2272500,03	10	5372	358484,22	2272193,46	10	5413	358543,98	2271674,85	10	5454	359341,63	2271455,97	10	5495	358229,49	2271761,49
10	5332	359222,30	2272498,80	10	5373	358481,61	2272192,20	10	5414	358553,38	2271670,59	10	5455	359341,56	2271455,97	10	5496	358214,14	2271765,15
10	5333	359197,16	2272491,78	10	5374	358479,69	2272191,54	10	5415	358567,05	2271666,30	10	5456	359341,29	2271455,97	10	5497	358241,88	2271728,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5498	358253,60	2271707,34	10	5539	358361,36	2271068,61	10	5580	358396,43	2270511,57	10	5621	358231,56	2271225,33	10	5662	358076,02	2271831,42
10	5499	358261,88	2271684,63	10	5540	358361,18	2271057,42	10	5581	358387,04	2270517,69	10	5622	358229,54	2271231,15	10	5663	358070,69	2271850,38
10	5500	358266,64	2271660,39	10	5541	358359,76	2271050,43	10	5582	358379,24	2270525,70	10	5623	358227,74	2271242,19	10	5664	358062,30	2271897,51
10	5501	358270,53	2271645,99	10	5542	358355,58	2271040,05	10	5583	358373,42	2270535,27	10	5624	358228,43	2271253,38	10	5665	358061,22	2271979,02
10	5502	358271,20	2271643,47	10	5543	358355,00	2271039,30	10	5584	358369,86	2270545,89	10	5625	358231,61	2271264,12	10	5666	358064,20	2271989,82
10	5503	358273,62	2271637,32	10	5544	358346,08	2271027,60	10	5585	358368,78	2270557,05	10	5626	358237,08	2271273,87	10	5667	358080,64	2272017,45
10	5504	358275,45	2271632,62	10	5545	358345,88	2270985,06	10	5586	358370,19	2270568,15	10	5627	358243,23	2271282,42	10	5668	358078,22	2272049,28
10	5505	358286,85	2271616,83	10	5546	358344,19	2270967,06	10	5587	358374,63	2270579,82	10	5628	358240,16	2271305,64	10	5669	358078,08	2272068,93
10	5506	358291,74	2271608,40	10	5547	358338,57	2270944,38	10	5588	358374,41	2270598,66	10	5629	358238,06	2271333,69	10	5670	358078,07	2272070,28
10	5507	358307,36	2271573,33	10	5548	358338,86	2270910,69	10	5589	358357,49	2270640,54	10	5630	358238,36	2271344,07	10	5671	358077,63	2272069,38
10	5508	358309,50	2271562,35	10	5549	358341,12	2270898,30	10	5590	358345,31	2270673,90	10	5631	358240,04	2271356,61	10	5672	357999,27	2271914,79
10	5509	358310,00	2271556,14	10	5550	358347,94	2270879,91	10	5591	358330,82	2270699,37	10	5632	358242,76	2271367,47	10	5673	358022,72	2271781,26
10	5510	358311,47	2271537,99	10	5551	358350,35	2270873,43	10	5592	358324,11	2270715,30	10	5633	358246,41	2271375,18	10	5674	358034,14	2271716,10
10	5511	358312,75	2271534,45	10	5552	358356,25	2270857,47	10	5593	358318,67	2270736,66	10	5634	358251,39	2271381,87	10	5675	358047,41	2271641,76
10	5512	358322,44	2271525,21	10	5553	358378,91	2270817,09	10	5594	358306,91	2270745,27	10	5635	358245,82	2271396,42	10	5676	358048,59	2271635,13
10	5513	358328,97	2271517,26	10	5554	358389,03	2270810,94	10	5595	358302,93	2270750,10	10	5636	358241,24	2271416,94	10	5677	358174,63	2270908,44
10	5514	358341,19	2271498,06	10	5555	358397,89	2270804,07	10	5596	358299,80	2270753,91	10	5637	358240,02	2271428,07	10	5678	358189,55	2270824,38
10	5515	358356,63	2271464,01	10	5556	358405,00	2270795,43	10	5597	358271,93	2270803,41	10	5638	358242,75	2271444,15	10	5679	358102,10	2270861,67
10	5516	358358,87	2271453,03	10	5557	358410,01	2270785,41	10	5598	358267,13	2270811,99	10	5639	358249,20	2271456,36	10	5680	358008,32	2270907,81
10	5517	358358,60	2271441,84	10	5558	358418,13	2270749,71	10	5599	358245,84	2270867,64	10	5640	358234,68	2271470,70	10	5681	358008,09	2270907,87
10	5518	358355,85	2271430,98	10	5559	358421,69	2270741,25	10	5600	358239,80	2270896,50	10	5641	358228,04	2271478,74	10	5682	357999,78	2270911,98
10	5519	358352,44	2271422,46	10	5560	358430,99	2270725,47	10	5601	358238,60	2270925,93	10	5642	358222,94	2271488,73	10	5683	357721,68	2271049,41
10	5520	358352,77	2271378,27	10	5561	358433,79	2270720,70	10	5602	358238,14	2270936,88	10	5643	358214,48	2271512,28	10	5684	357712,92	2271053,58
10	5521	358355,34	2271356,04	10	5562	358458,19	2270656,23	10	5603	358239,05	2270955,69	10	5644	358212,54	2271521,28	10	5685	357713,38	2271032,52
10	5522	358360,33	2271333,48	10	5563	358463,66	2270641,29	10	5604	358240,94	2270966,70	10	5645	358210,91	2271540,93	10	5686	357718,89	2270991,69
10	5523	358343,89	2271283,32	10	5564	358473,64	2270594,70	10	5605	358245,06	2270981,01	10	5646	358210,53	2271545,49	10	5687	357719,02	2270990,97
10	5524	358344,81	2271264,84	10	5565	358474,69	2270574,12	10	5606	358246,08	2270991,99	10	5647	358202,82	2271562,38	10	5688	357737,93	2270887,77
10	5525	358343,32	2271254,70	10	5566	358474,95	2270569,17	10	5607	358246,44	2271039,18	10	5648	358189,86	2271580,41	10	5689	357738,45	2270806,23
10	5526	358348,97	2271246,84	10	5567	358473,63	2270557,05	10	5608	358248,58	2271057,21	10	5649	358184,63	2271590,31	10	5690	357737,19	2270795,10
10	5527	358363,56	2271220,65	10	5568	358470,66	2270548,38	10	5609	358251,09	2271067,65	10	5650	358175,37	2271614,79	10	5691	357736,51	2270792,82
10	5528	358381,95	2271196,11	10	5569	358469,81	2270546,67	10	5610	358258,02	2271080,22	10	5651	358168,13	2271644,04	10	5692	357714,98	2270721,81
10	5529	358384,71	2271190,89	10	5570	358463,50	2270533,95	10	5611	358256,57	2271099,57	10	5652	358165,82	2271656,58	10	5693	357711,99	2270714,94
10	5530	358388,18	2271180,24	10	5571	358457,40	2270524,56	10	5612	358256,99	2271120,09	10	5653	358163,28	2271664,17	10	5694	357710,54	2270711,55
10	5531	358389,19	2271169,08	10	5572	358449,38	2270516,76	10	5613	358258,45	2271131,19	10	5654	358159,51	2271671,28	10	5695	357710,46	2270711,43
10	5532	358386,42	2271145,44	10	5573	358439,81	2270510,94	10	5614	358271,66	2271163,02	10	5655	358119,17	2271725,13	10	5696	357658,71	2270628,33
10	5533	358384,07	2271136,59	10	5574	358429,19	2270507,40	10	5615	358276,47	2271171,51	10	5656	358113,82	2271734,04	10	5697	357654,75	2270623,11
10	5534	358379,06	2271126,57	10	5575	358419,21	2270506,44	10	5616	358268,93	2271185,04	10	5657	358102,91	2271757,56	10	5698	357653,07	2270620,92
10	5535	358370,44	2271116,55	10	5576	358418,83	2270506,38	10	5617	358262,61	2271188,34	10	5658	358099,38	2271768,09	10	5699	357637,51	2270604,00
10	5536	358356,75	2271107,55	10	5577	358418,04	2270506,32	10	5618	358253,44	2271194,79	10	5659	358095,72	2271785,40	10	5700	357625,31	2270590,71
10	5537	358357,41	2271091,44	10	5578	358407,68	2270507,64	10	5619	358246,57	2271202,26	10	5660	358094,94	2271789,03	10	5701	357624,44	2270589,78
10	5538	358357,44	2271091,29	10	5579	358406,94	2270507,73	10	5620	358237,02	2271215,58	10	5661	358088,10	2271802,38	10	5702	357600,03	2270552,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5703	357592,08	2270540,19	10	5744	357178,37	2270105,10	10	5785	356204,31	2269736,55	10	5826	357914,37	2269173,63	10	5867	360688,16	2269705,26
10	5704	357589,45	2270536,14	10	5745	357148,73	2270076,87	10	5786	356197,80	2269733,88	10	5827	358081,16	2269252,74	10	5868	360771,58	2269735,83
10	5705	357581,14	2270528,64	10	5746	357133,37	2270062,23	10	5787	356157,29	2269724,79	10	5828	358092,64	2269258,20	10	5869	360771,62	2269736,46
10	5706	357554,20	2270509,29	10	5747	357064,57	2270001,78	10	5788	356098,74	2269692,84	10	5829	358094,48	2269256,28	10	5870	360778,10	2269757,88
10	5707	357531,17	2270481,63	10	5748	357063,99	2270001,27	10	5789	355996,83	2269634,94	10	5830	358166,14	2269180,77	10	5871	360782,75	2269766,04
10	5708	357531,15	2270481,60	10	5749	357061,25	2269999,38	10	5790	355983,27	2269625,61	10	5831	358196,73	2269147,23	10	5872	360785,06	2269770,09
10	5709	357487,91	2270424,72	10	5750	357055,61	2269995,54	10	5791	355925,30	2269585,80	10	5832	358230,56	2269110,15	10	5873	360789,19	2269777,35
10	5710	357487,75	2270424,48	10	5751	357055,55	2269995,48	10	5792	355909,08	2269565,79	10	5833	358232,83	2269107,63	10	5874	360799,14	2269788,18
10	5711	357471,29	2270399,40	10	5752	357055,22	2269995,33	10	5793	355883,12	2269536,00	10	5834	358238,00	2269101,99	10	5875	360804,33	2269793,85
10	5712	357467,58	2270393,76	10	5753	357031,69	2269983,15	10	5794	355875,87	2269522,92	10	5835	358299,52	2269034,49	10	5876	360818,79	2269803,81
10	5713	357465,21	2270386,65	10	5754	357020,37	2269977,30	10	5795	355873,65	2269517,55	10	5836	358341,98	2268991,95	10	5877	360822,69	2269806,51
10	5714	357451,57	2270345,76	10	5755	356995,63	2269965,90	10	5796	355866,64	2269500,75	10	5837	358361,58	2268972,30	10	5878	360822,76	2269806,57
10	5715	357437,02	2270278,65	10	5756	356969,31	2269957,05	10	5797	355860,33	2269489,59	10	5838	358406,16	2268927,63	10	5879	360824,75	2269807,62
10	5716	357434,06	2270264,97	10	5757	356923,56	2269950,00	10	5798	355860,09	2269462,77	10	5839	358604,19	2268915,15	10	5880	360901,95	2269848,99
10	5717	357433,20	2270261,04	10	5758	356881,49	2269941,30	10	5799	355876,73	2269394,49	10	5840	358700,38	2268909,03	10	5881	360936,30	2269872,36
10	5718	357429,03	2270251,65	10	5759	356881,47	2269941,30	10	5800	355881,90	2269348,20	10	5841	358864,31	2268898,56	10	5882	360990,33	2269909,14
10	5719	357428,66	2270250,81	10	5760	356854,16	2269938,00	10	5801	355898,77	2269306,68	10	5842	358889,26	2268896,97	10	5883	361006,07	2269919,88
10	5720	357408,30	2270216,25	10	5761	356825,97	2269931,97	10	5802	355934,36	2269202,73	10	5843	359079,39	2268884,13	10	5884	361020,84	2269928,55
10	5721	357406,94	2270213,94	10	5762	356783,57	2269917,84	10	5803	355903,13	2269177,62	10	5844	359104,39	2268965,78	10	5885	361025,37	2269931,22
10	5722	357401,82	2270207,52	10	5763	356758,67	2269908,21	10	5804	355945,73	2269170,15	10	5845	359114,50	2269139,25	10	5886	361030,69	2269932,84
10	5723	357393,29	2270200,29	10	5764	356747,83	2269904,04	10	5805	355968,69	2269104,03	10	5846	359135,82	2269146,90	10	5887	361097,16	2269953,21
10	5724	357390,99	2270198,91	10	5765	356734,29	2269898,79	10	5806	355999,91	2269014,15	10	5847	359150,00	2269151,97	10	5888	361097,44	2269953,30
10	5725	357378,13	2270191,32	10	5766	356692,91	2269879,32	10	5807	356072,95	2268803,10	10	5848	359164,26	2269157,10	10	5889	361125,42	2269961,88
10	5726	357370,17	2270186,61	10	5767	356690,97	2269878,39	10	5808	356114,06	2268684,06	10	5849	359224,35	2269178,64	10	5890	361180,11	2269977,27
10	5727	357369,38	2270186,13	10	5768	356680,26	2269875,36	10	5809	356190,06	2268688,17	10	5850	359391,42	2269238,58	10	5891	361199,50	2269985,76
10	5728	357360,42	2270182,29	10	5769	356680,20	2269875,33	10	5810	356190,51	2268688,20	10	5851	359420,73	2269248,30	10	5892	361223,76	2270002,50
10	5729	357359,14	2270181,93	10	5770	356630,49	2269867,05	10	5811	356667,93	2268732,09	10	5852	359445,54	2269257,24	10	5893	361231,65	2270010,63
10	5730	357345,42	2270178,00	10	5771	356619,52	2269866,48	10	5812	356732,48	2268706,86	10	5853	359640,76	2269327,47	10	5894	361239,23	2270018,40
10	5731	357337,43	2270171,01	10	5772	356619,42	2269866,45	10	5813	356738,12	2268704,67	10	5854	359769,84	2269373,88	10	5895	361239,80	2270018,88
10	5732	357329,64	2270165,19	10	5773	356578,85	2269868,79	10	5814	356764,82	2268694,23	10	5855	360015,00	2269462,08	10	5896	361240,14	2270019,18
10	5733	357309,01	2270149,71	10	5774	356538,06	2269869,72	10	5815	356771,00	2268691,80	10	5856	360027,58	2269466,58	10	5897	361335,75	2270097,87
10	5734	357302,43	2270145,84	10	5775	356537,01	2269869,75	10	5816	356842,20	2268663,96	10	5857	360234,23	2269540,92	10	5898	361354,53	2270100,08
10	5735	357299,37	2270144,04	10	5776	356530,19	2269869,78	10	5817	357148,35	2268809,58	10	5858	360376,80	2269592,07	10	5899	361375,55	2270117,79
10	5736	357288,69	2270140,68	10	5777	356489,70	2269873,17	10	5818	357574,27	2269012,14	10	5859	360395,22	2269598,67	10	5900	361390,53	2270120,10
10	5737	357287,50	2270140,47	10	5778	356460,47	2269867,92	10	5819	357693,25	2269608,72	10	5860	360424,00	2269608,99	10	5901	361446,21	2270128,68
10	5738	357282,05	2270139,54	10	5779	356448,27	2269864,50	10	5820	357698,67	2269071,30	10	5861	360471,13	2269625,91	10	5902	361448,31	2270128,74
10	5739	357261,74	2270136,06	10	5780	356441,04	2269861,53	10	5821	357702,35	2269073,04	10	5862	360477,19	2269628,07	10	5903	361464,06	2270129,34
10	5740	357246,82	2270128,92	10	5781	356387,16	2269833,48	10	5822	357713,94	2269078,56	10	5863	360491,06	2269633,05	10	5904	361532,97	2270132,01
10	5741	357220,20	2270113,41	10	5782	356370,84	2269824,12	10	5823	357740,14	2269090,98	10	5864	360491,24	2269633,11	10	5905	361549,71	2270132,64
10	5742	357209,99	2270108,88	10	5783	356257,92	2269759,41	10	5824	357777,47	2269108,68	10	5865	360641,10	2269688,01	10	5906	361556,99	2270132,94
10	5743	357198,99	2270106,75	10	5784	356230,85	2269747,44	10	5825	357827,73	2269132,53	10	5866	360661,94	2269695,66	10	4882	361581,63	2270138,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
10	5907	362177,22	2273170,32	11	5947	363958,04	2274900,03	11	5988	363052,31	2275583,04	11	6029	362903,31	2275632,33	6070	362860,37	2275106,82
10	5908	362193,12	2273183,49	11	5948	363970,88	2274918,36	11	5989	362999,07	2275635,69	11	6030	362899,56	2275624,05	6071	362879,40	2275088,01
10	5909	362220,86	2273199,75	11	5949	363987,47	2274933,39	11	5990	362970,36	2275664,07	11	6031	362883,80	2275596,24	6072	362958,98	2275009,26
10	5910	362223,09	2273220,51	11	5950	364004,48	2274943,26	11	5991	362995,57	2275717,92	11	6032	362883,74	2275596,09	6073	363238,97	2274734,19
10	5911	362217,19	2273239,08	11	5951	364028,20	2274950,61	11	5992	363038,20	2275808,94	11	6033	362876,81	2275579,41	6074	363247,77	2274725,64
10	5912	362211,23	2273246,46	11	5952	364029,98	2274953,01	11	5993	363092,10	2275924,02	11	6034	362871,76	2275570,17	6075	363272,94	2274701,22
10	5913	362193,44	2273253,12	11	5953	364029,29	2274980,73	11	5994	363106,37	2275954,23	11	6035	362862,41	2275555,83	6076	363402,54	2274575,46
10	5914	362182,41	2273253,42	11	5954	364030,62	2274994,38	11	5995	363134,38	2276012,10	11	6036	362834,01	2275512,27	6077	363412,55	2274565,74
10	5915	362166,70	2273253,87	11	5955	364031,24	2275000,68	11	5996	363123,99	2275999,62	11	6037	362832,36	2275498,65	6078	363614,38	2274369,81
10	5916	362060,83	2273246,46	11	5956	364039,07	2275024,14	11	5997	363116,70	2275985,43	11	6038	362831,00	2275487,49	6079	363633,58	2274351,72
10	5917	361970,40	2273213,13	11	5957	364050,92	2275043,13	11	5998	363116,06	2275984,41	11	6039	362827,41	2275472,13	6080	363645,62	2274339,93
10	5918	361942,23	2273198,94	11	5958	364062,18	2275054,44	11	5999	363101,50	2275961,58	11	6040	362826,78	2275469,40	6081	363649,43	2274344,34
10	5919	361929,80	2273182,47	11	5959	364066,71	2275059,00	11	6000	363098,16	2275956,30	11	6041	362822,37	2275459,11	6082	363653,66	2274355,56
10	5920	361923,25	2273173,77	11	5960	364085,26	2275070,73	11	6001	363092,54	2275949,04	11	6042	362822,20	2275458,81	6083	363659,89	2274364,83
10	5921	361975,11	2273122,35	11	5961	364103,69	2275093,86	11	6002	363091,25	2275947,96	11	6043	362822,18	2275458,75	6084	363680,91	2274385,47
10	5922	362012,72	2273120,16	11	5962	364112,94	2275102,08	11	6003	363084,01	2275941,78	11	6044	362803,19	2275425,36	6085	363685,43	2274388,95
10	5923	362049,29	2273125,98	11	5963	364115,42	2275118,28	11	6004	363072,15	2275933,74	11	6045	362800,95	2275421,40	6086	363689,79	2274392,31
10	5924	362082,41	2273131,77	11	5964	364118,76	2275128,78	11	6005	363063,17	2275923,06	11	6046	362800,61	2275416,45	6087	363696,81	2274395,58
10	5925	362130,52	2273148,06	11	5965	364135,63	2275155,81	11	6006	363057,50	2275910,13	11	6047	362800,04	2275408,14	6088	363697,80	2274410,43
10	5907	362177,22	2273170,32	11	5966	364149,93	2275173,03	11	6007	363047,38	2275894,38	11	6048	362796,62	2275397,46	6089	363708,86	2274441,33
11	5926	363778,51	2274533,52	11	5967	364151,34	2275175,88	11	6008	363042,39	2275879,20	11	6049	362794,69	2275394,37	6090	363730,47	2274472,32
11	5927	363782,88	2274547,56	11	5968	364120,37	2275206,72	11	6009	363035,88	2275865,76	11	6050	362785,04	2275378,86	6091	363750,35	2274506,70
11	5928	363791,26	2274562,86	11	5969	364056,21	2275271,94	11	6010	363035,40	2275865,01	11	6051	362757,57	2275347,51	6092	363765,81	2274522,90
11	5929	363806,81	2274580,83	11	5970	364010,12	2275225,32	11	6011	363032,07	2275859,91	11	6052	362751,88	2275337,07	6093	363778,51	2274533,52
11	5930	363812,93	2274595,17	11	5971	363951,09	2275165,59	11	6012	363030,52	2275857,51	11	6053	362750,81	2275335,54	6094	362964,52	2274458,16
11	5931	363816,66	2274614,88	11	5972	363927,99	2275142,22	11	6013	363029,76	2275856,58	11	6054	362745,45	2275327,92	6095	363037,75	2274599,13
11	5932	363822,42	2274629,37	11	5973	363906,72	2275120,71	11	6014	363019,11	2275843,98	11	6055	362737,14	2275320,42	6096	363045,47	2274613,95
11	5933	363840,76	2274661,56	11	5974	363740,64	2274952,65	11	6015	363014,13	2275838,07	11	6056	362734,04	2275318,77	6097	363053,02	2274628,50
11	5934	363857,48	2274683,07	11	5975	363715,61	2274927,33	11	6016	362998,77	2275812,00	11	6057	362718,25	2275310,46	6098	363103,73	2274732,87
11	5935	363871,07	2274694,17	11	5976	363709,94	2274932,94	11	6017	362980,85	2275786,62	11	6058	362716,73	2275286,61	6099	363125,83	2274779,88
11	5936	363888,63	2274703,44	11	5977	363642,98	2274999,15	11	6018	362967,58	2275759,38	11	6059	362714,77	2275275,60	6100	362877,01	2275023,36
11	5937	363887,54	2274728,31	11	5978	363525,32	2275115,55	11	6019	362959,51	2275724,76	11	6060	362710,41	2275265,28	6101	362868,64	2275031,55
11	5938	363893,60	2274756,84	11	5979	363516,44	2275125,72	11	6020	362955,18	2275706,10	11	6061	362710,17	2275264,95	6102	362670,00	2275212,00
11	5939	363903,70	2274776,82	11	5980	363457,27	2275182,84	11	6021	362950,07	2275696,65	11	6062	362709,90	2275264,56	6103	362640,68	2275169,16
11	5940	363913,26	2274789,15	11	5981	363435,84	2275204,05	11	6022	362944,71	2275688,88	11	6063	362705,99	2275260,66	6104	362412,07	2274854,46
11	5941	363916,50	2274792,00	11	5982	363380,93	2275257,75	11	6023	362935,80	2275675,92	11	6064	362706,63	2275260,03	6105	362390,94	2274825,78
11	5942	363930,06	2274803,97	11	5983	363332,13	2275306,56	11	6024	362928,45	2275667,46	11	6065	362728,92	2275238,97	6106	362370,56	2274799,08
11	5943	363939,82	2274809,52	11	5984	363304,31	2275333,95	11	6025	362919,52	2275660,95	11	6066	362729,82	2275237,95	6107	362321,57	2274738,24
11	5944	363938,52	2274830,76	11	5985	363282,57	2275354,62	11	6026	362919,42	2275660,86	11	6067	362739,66	2275226,55	6108	362312,16	2274726,57
11	5945	363942,12	2274852,72	11	5986	363101,93	2275333,78	11	6027	362918,73	2275660,56	11	6068	362741,32	2275224,63	6109	362289,03	2274697,86
11	5946	363949,59	2274879,30	11	5987	363093,64	2275342,00	11	6028	362912,10	2275657,71	11	6069	362796,88	2275169,64	6110	362266,16	2274669,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6110	362246,79	2274645,39	14	6149	364218,27	2275590,21	14	6190	364379,73	2276428,17	14	6231	364606,53	2276958,75	15	6271	362731,77	2275502,07
12	6111	362239,47	2274636,30	14	6150	364236,84	2275602,72	14	6191	364381,91	2276432,37	14	6232	364612,04	2276965,65	15	6272	362733,60	2275515,84
12	6112	362227,11	2274620,94	14	6151	364248,12	2275608,63	14	6192	364386,92	2276442,15	14	6233	364564,88	2276980,02	15	6273	362733,98	2275518,69
12	6113	362330,42	2274520,57	14	6152	364257,24	2275613,40	14	6193	364403,81	2276462,43	14	6234	364582,79	2277006,24	15	6274	362736,35	2275536,66
12	6114	362397,83	2274455,02	14	6153	364253,69	2275639,08	14	6194	364399,26	2276489,34	14	6235	364592,31	2277015,06	15	6275	362739,94	2275547,25
12	6115	362411,36	2274458,91	14	6154	364260,27	2275685,85	14	6195	364401,45	2276511,63	14	6236	364608,57	2277025,50	15	6276	362754,18	2275575,90
12	6116	362542,33	2274504,27	14	6155	364250,83	2275708,77	14	6196	364408,67	2276545,50	14	6237	364609,97	2277055,35	15	6277	362764,89	2275591,41
12	6117	362574,60	2274507,03	14	6156	364247,55	2275733,16	14	6197	364415,24	2276565,60	14	6238	364615,88	2277074,91	15	6278	362775,69	2275607,04
12	6118	362741,20	2274483,30	14	6157	364238,16	2275741,50	14	6198	364430,18	2276589,60	14	6239	364626,78	2277094,50	15	6279	362786,49	2275622,67
12	6119	362764,92	2274479,22	14	6158	364230,60	2275748,22	14	6199	364425,06	2276607,00	14	6240	364643,24	2277112,41	15	6280	362793,50	2275638,78
12	6120	362776,25	2274477,30	14	6159	364215,63	2275764,87	14	6200	364468,35	2276589,72	14	6241	364663,27	2277125,73	15	6281	362795,30	2275642,89
12	6121	362788,39	2274475,92	14	6160	364204,74	2275784,46	14	6201	364464,63	2276595,03	14	6242	364670,73	2277145,35	15	6282	362808,19	2275665,66
12	6122	362937,78	2274459,09	14	6161	364199,00	2275803,24	14	6202	364460,24	2276605,32	14	6243	364672,37	2277163,98	15	6283	362810,31	2275669,38
12	6093	362964,52	2274458,16	14	6162	364197,06	2275825,53	14	6203	364458,17	2276618,07	14	6244	364679,25	2277185,28	15	6284	362817,82	2275689,84
13	6123	364482,87	2275135,35	14	6163	364200,13	2275847,73	14	6204	364457,61	2276638,44	14	6245	364690,69	2277204,54	15	6285	362824,08	2275706,91
13	6124	364508,55	2275162,23	14	6164	364208,44	2275879,56	14	6205	364458,51	2276646,45	14	6246	364697,82	2277212,61	15	6286	362825,99	2275710,39
13	6125	364497,76	2275168,05	14	6165	364216,16	2275896,42	14	6206	364463,24	2276659,98	14	6247	364646,57	2277262,35	15	6287	362832,45	2275722,15
13	6126	364465,61	2275190,61	14	6166	364218,06	2275900,59	14	6207	364467,52	2276666,79	14	6248	364542,13	2277163,32	15	6288	362833,05	2275723,23
13	6127	364414,37	2275232,01	14	6167	364195,29	2275934,91	14	6208	364478,93	2276680,38	14	6249	364308,39	2276941,71	15	6289	362839,51	2275732,38
13	6128	364391,67	2275226,91	14	6168	364185,07	2275954,83	14	6209	364496,99	2276696,82	14	6250	364256,95	2276892,93	15	6290	362847,84	2275739,85
13	6129	364385,73	2275225,59	14	6169	364182,80	2275965,84	14	6210	364512,82	2276708,49	14	6251	364150,83	2276792,25	15	6291	362850,90	2275741,77
13	6130	364370,94	2275210,44	14	6170	364178,72	2275985,52	14	6211	364505,94	2276711,67	14	6252	364151,72	2276772,69	15	6292	362852,63	2275742,88
13	6131	364374,27	2275199,85	14	6171	364180,19	2276007,87	14	6212	364481,95	2276726,58	14	6253	364153,67	2276730,06	15	6293	362861,79	2275746,69
13	6132	364384,25	2275164,51	14	6172	364181,82	2276013,36	14	6213	364472,06	2276737,56	14	6254	364154,58	2276711,70	15	6294	362865,38	2275761,72
13	6133	364389,23	2275126,59	14	6173	364184,60	2276022,66	14	6214	364466,94	2276747,52	14	6255	364155,78	2276687,28	15	6295	362865,87	2275763,76
13	6134	364390,37	2275109,76	14	6174	364186,57	2276029,32	14	6215	364464,17	2276758,38	14	6256	364156,82	2276666,37	15	6296	362892,74	2275834,05
13	6135	364422,19	2275077,90	14	6175	364192,63	2276041,26	14	6216	364463,89	2276769,57	14	6257	364158,69	2276625,90	15	6297	362902,49	2275848,78
13	6123	364482,87	2275135,35	14	6176	364222,74	2276083,56	14	6217	364466,10	2276780,55	14	6258	364164,92	2276458,56	15	6298	362927,32	2275886,28
14	6136	364193,77	2275353,12	14	6177	364237,98	2276099,97	14	6218	364475,99	2276801,52	14	6259	364165,59	2276440,53	15	6299	362951,44	2275922,67
14	6137	364187,81	2275394,40	14	6178	364255,59	2276112,06	14	6219	364482,44	2276810,67	14	6260	364173,51	2276230,02	15	6300	362956,38	2275936,95
14	6138	364177,89	2275409,88	14	6179	364284,70	2276127,42	14	6220	364489,20	2276817,00	14	6261	364174,97	2276193,45	15	6301	362957,43	2275940,01
14	6139	364172,34	2275423,56	14	6180	364297,69	2276153,73	14	6221	364514,10	2276834,82	14	6262	364178,95	2276099,82	15	6302	362957,95	2275940,76
14	6140	364167,58	2275453,17	14	6181	364312,31	2276170,71	14	6222	364538,10	2276850,48	14	6263	364104,07	2276094,84	15	6303	362968,20	2275955,49
14	6141	364167,64	2275453,80	14	6182	364366,91	2276216,58	14	6223	364547,42	2276855,22	14	6264	364059,66	2276091,87	15	6304	362972,30	2275964,70
14	6142	364167,68	2275454,10	14	6183	364359,35	2276288,28	14	6224	364574,88	2276865,78	14	6265	364070,32	2275882,17	15	6305	362975,19	2275971,21
14	6143	364169,89	2275475,43	14	6184	364364,48	2276315,97	14	6225	364599,03	2276876,82	14	6266	364085,12	2275591,62	15	6306	362975,79	2275972,56
14	6144	364182,47	2275508,07	14	6185	364371,05	2276331,21	14	6226	364610,04	2276880,42	14	6267	364088,99	2275515,51	15	6307	362976,24	2275973,28
14	6145	364187,43	2275543,11	14	6186	364377,29	2276340,57	14	6227	364602,27	2276896,89	14	6268	364094,87	2275400,19	15	6308	362978,54	2275976,97
14	6146	364196,30	2275563,66	14	6187	364372,17	2276384,31	14	6228	364600,05	2276907,87	14	6269	364167,69	2275326,96	15	6309	362980,14	2275979,52
14	6147	364202,95	2275573,86	14	6188	364373,49	2276406,66	14	6229	364598,40	2276935,56	14	6270	364172,89	2275334,64	15	6310	362981,25	2275980,87
14	6148	364213,82	2275585,47	14	6189	364379,28	2276426,61	14	6230	364601,43	2276948,79	14	6136	364193,77	2275353,12	15	6311	363000,62	2276003,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	6312	363001,82	2276005,38	15	6353	362260,86	2276354,79	15	6394	362712,78	2275468,32	18	6432	364785,99	2279124,06	18	6473	364107,94	2279762,85
15	6313	363008,18	2276011,11	15	6354	361974,50	2276126,70	15	6271	362731,77	2275502,07	18	6433	364753,38	2279175,12	18	6474	364100,60	2279756,85
15	6314	363019,29	2276018,70	15	6355	361964,61	2276118,81	16	6395	364636,92	2275466,16	18	6434	364750,35	2279181,30	18	6475	364063,08	2279731,83
15	6315	363019,39	2276018,79	15	6356	361962,92	2276117,49	16	6396	364649,55	2275472,46	18	6435	364734,32	2279213,97	18	6476	364055,31	2279727,57
15	6316	363025,61	2276028,54	15	6357	361909,37	2276067,00	16	6397	364592,82	2275635,99	18	6436	364732,68	2279217,33	18	6477	364043,22	2279722,32
15	6317	363031,05	2276037,09	15	6358	361896,50	2276054,25	16	6398	364552,37	2275549,08	18	6437	364704,06	2279275,65	18	6478	364017,94	2279711,28
15	6318	363044,42	2276063,49	15	6359	361999,63	2275954,38	16	6399	364545,47	2275518,12	18	6438	364688,49	2279339,22	18	6479	364017,13	2279710,95
15	6319	363051,68	2276094,15	15	6360	362025,52	2275930,29	16	6400	364545,75	2275493,43	18	6439	364685,94	2279349,63	18	6480	364006,41	2279689,59
15	6320	363065,88	2276133,15	15	6361	362077,97	2275878,18	16	6401	364561,19	2275471,17	18	6440	364656,87	2279468,28	18	6481	364004,13	2279686,35
15	6321	363072,64	2276146,65	15	6362	362071,00	2275870,98	16	6402	364578,44	2275450,14	18	6441	364645,89	2279513,10	18	6482	363999,94	2279680,44
15	6322	363075,19	2276150,61	15	6363	362119,69	2275823,73	16	6403	364606,39	2275448,88	18	6442	364644,56	2279518,53	18	6483	363991,61	2279672,97
15	6323	363078,57	2276155,83	15	6364	362151,54	2275793,31	16	6395	364636,92	2275466,16	18	6443	364600,04	2279566,20	18	6484	363988,49	2279671,26
15	6324	363086,57	2276163,69	15	6365	362194,81	2275751,94	17	6404	364693,11	2278165,23	18	6444	364441,55	2279735,88	18	6485	363985,82	2279669,79
15	6325	363093,13	2276168,82	15	6366	362198,87	2275748,13	17	6405	364718,30	2275748,13	18	6445	364431,39	2279743,41	18	6486	363981,81	2279667,57
15	6326	363095,63	2276170,77	15	6367	362207,75	2275739,82	17	6406	364732,23	2278220,52	18	6446	364379,52	2279781,90	18	6487	363973,04	2279664,84
15	6327	363097,31	2276196,21	15	6368	362209,25	2275738,41	17	6407	364745,81	2278245,00	18	6447	364364,97	2279790,00	18	6488	363971,24	2279664,51
15	6328	363097,31	2276196,84	15	6369	362209,71	2275737,99	17	6408	364750,04	2278263,72	18	6448	364318,08	2279816,13	18	6489	363948,92	2279660,67
15	6329	363096,32	2276216,82	15	6370	362212,32	2275735,53	17	6409	364751,37	2278295,85	18	6449	364232,63	2279863,77	18	6490	363936,76	2279650,38
15	6330	363062,32	2276249,94	15	6371	362217,06	2275730,97	17	6410	364748,50	2278349,07	18	6450	364226,40	2279867,22	18	6491	363922,57	2279640,87
15	6331	363027,92	2276283,90	15	6372	362220,35	2275727,82	17	6411	364743,80	2278392,96	18	6451	364215,09	2279873,52	18	6492	363893,82	2279610,69
15	6332	363023,01	2276288,73	15	6373	362236,26	2275712,52	17	6412	364743,80	2278403,82	18	6452	364178,89	2279899,17	18	6493	363892,80	2279609,64
15	6333	363017,28	2276294,40	15	6374	362425,39	2275530,75	17	6413	364745,44	2278420,98	18	6453	364143,27	2279924,46	18	6494	363885,41	2279603,64
15	6334	362909,63	2276400,69	15	6375	362480,52	2275478,10	17	6414	364747,35	2278443,27	18	6454	364104,39	2279960,19	18	6495	363858,07	2279585,91
15	6335	362889,00	2276421,03	15	6376	362620,13	2275343,43	17	6415	364750,82	2278452,69	18	6455	364095,07	2279923,05	18	6496	363844,97	2279567,85
15	6336	362888,91	2276421,15	15	6377	362622,35	2275350,33	17	6416	364762,33	2278476,30	18	6456	364094,83	2279922,09	18	6497	363854,88	2279560,26
15	6337	362592,57	2276714,28	15	6378	362624,20	2275353,57	17	6417	364766,37	2278483,14	18	6457	364094,44	2279920,56	18	6498	363867,29	2279550,69
15	6338	362590,85	2276715,99	15	6379	362627,37	2275359,03	17	6418	364789,29	2278514,76	18	6458	364094,97	2279919,54	18	6499	363976,00	2279466,15
15	6339	362579,36	2276690,07	15	6380	362640,63	2275377,36	17	6419	364814,26	2278541,43	18	6459	364108,04	2279894,64	18	6500	363979,80	2279463,18
15	6340	362571,64	2276672,70	15	6381	362641,85	2275379,07	17	6420	364764,47	2278614,15	18	6460	364112,04	2279884,17	18	6501	364153,98	2279326,44
15	6341	362555,54	2276642,34	15	6382	362649,75	2275386,99	17	6421	364712,40	2278475,64	18	6461	364112,52	2279881,20	18	6502	364157,97	2279323,32
15	6342	362550,70	2276633,28	15	6383	362655,52	2275390,83	17	6422	364710,21	2278469,82	18	6462	364117,95	2279847,72	18	6503	364245,78	2279254,77
15	6343	362541,32	2276621,94	15	6384	362656,82	2275391,70	17	6423	364604,70	2278189,14	18	6463	364118,12	2279847,24	18	6504	364319,00	2279197,59
15	6344	362522,16	2276603,28	15	6385	362657,13	2275391,91	17	6424	364560,69	2278072,11	18	6464	364124,81	2279827,65	18	6505	364337,14	2279184,03
15	6345	362414,14	2276498,19	15	6386	362658,54	2275392,60	17	6425	364589,14	2278082,25	18	6465	364127,22	2279816,73	18	6506	364593,52	2278992,57
15	6346	362407,61	2276491,83	15	6387	362661,39	2275393,98	17	6426	364622,48	2278097,31	18	6466	364127,20	2279813,28	18	6507	364631,94	2278963,89
15	6347	362365,33	2276452,20	15	6388	362671,80	2275399,08	17	6427	364641,41	2278108,68	18	6467	364127,18	2279809,59	18	6508	364657,29	2278944,96
15	6348	362339,44	2276427,93	15	6389	362671,83	2275399,08	17	6428	364646,34	2278113,36	18	6468	364127,14	2279805,51	18	6509	364694,12	2278971,99
15	6349	362336,88	2276425,53	15	6390	362689,14	2275422,45	17	6429	364674,75	2278144,86	18	6469	364124,58	2279794,62	18	6430	364753,63	2279015,70
15	6350	362300,19	2276391,15	15	6391	362700,78	2275434,66	17	6404	364693,11	2278165,23	18	6470	364119,92	2279781,60	19	6510	362865,00	2279324,16
15	6351	362264,49	2276357,70	15	6392	362701,57	2275443,87	18	6430	364753,63	2279015,70	18	6471	364115,67	2279772,93	19	6511	362865,98	2279337,57
15	6352	362261,95	2276355,66	15	6393	362705,00	2275454,52	18	6431	364785,27	2279121,63	18	6472	364115,00	2279771,55	19	6512	362884,53	2279451,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6513	362940,92	2279812,11	20	6553	361287,92	2276857,05	20	6594	361863,18	2278734,12	20	6635	362702,97	2280004,26	20	6676	362977,11	2280651,93
19	6514	362919,50	2279822,55	20	6554	361283,13	2276881,86	20	6595	361873,55	2278817,85	20	6636	362704,05	2280004,74	20	6677	362980,43	2280651,90
19	6515	362912,12	2279831,73	20	6555	361280,88	2276913,48	20	6596	361881,58	2278846,92	20	6637	362747,83	2280023,61	20	6678	362994,88	2280632,52
19	6516	362911,44	2279845,65	20	6556	361284,05	2276923,80	20	6597	361894,57	2278870,41	20	6638	362794,79	2280042,15	20	6679	362995,22	2280632,07
19	6517	362919,50	2279865,93	20	6557	361295,46	2276961,09	20	6598	361924,92	2278898,19	20	6639	362827,23	2280058,17	20	6680	362995,37	2280631,98
19	6518	362921,30	2279896,35	20	6558	361316,81	2276998,74	20	6599	361878,12	2278945,56	20	6640	362828,24	2280074,64	20	6681	363031,57	2280611,61
19	6519	362916,15	2279921,37	20	6559	361322,55	2277023,49	20	6600	361835,31	2278988,46	20	6641	362825,72	2280095,13	20	6682	363052,79	2280606,12
19	6520	362902,86	2279930,55	20	6560	361326,41	2277043,89	20	6601	361826,55	2278997,22	20	6642	362816,46	2280149,82	20	6683	363053,60	2280606,93
19	6521	362879,38	2279935,29	20	6561	361318,69	2277092,28	20	6602	361602,21	2279221,98	20	6643	362811,98	2280179,07	20	6684	363060,00	2280612,33
19	6522	362844,38	2279931,18	20	6562	361292,95	2277220,11	20	6603	361317,11	2279497,23	20	6644	362808,51	2280201,63	20	6685	363062,31	2280613,62
19	6523	362795,72	2279921,34	20	6563	361290,07	2277250,50	20	6604	361432,43	2279618,04	20	6645	362813,63	2280215,28	20	6686	363084,19	2280623,73
19	6524	362774,02	2279910,90	20	6564	361296,60	2277296,31	20	6605	361509,96	2279701,14	20	6646	362820,38	2280235,86	20	6687	363101,91	2280636,03
19	6525	362758,41	2279908,47	20	6565	361296,76	2277297,24	20	6606	361524,38	2279716,44	20	6647	362835,81	2280258,33	20	6688	363126,13	2280652,86
19	6526	362751,54	2279913,27	20	6566	361299,36	2277335,79	20	6607	361556,77	2279751,03	20	6648	362862,21	2280285,60	20	6689	363131,95	2280657,66
19	6527	362752,59	2279916,81	20	6567	361304,75	2277415,32	20	6608	361574,19	2279769,36	20	6649	362898,32	2280313,80	20	6690	363142,07	2280666,03
19	6528	362736,06	2279904,84	20	6568	361329,48	2277522,30	20	6609	361675,25	2279875,71	20	6650	362909,55	2280312,93	20	6691	363142,77	2280666,72
19	6529	362727,70	2279888,91	20	6569	361354,83	2277637,95	20	6610	361702,14	2279853,12	20	6651	362925,58	2280312,00	20	6692	363182,08	2280702,12
19	6530	362719,59	2279871,06	20	6570	361364,10	2277693,18	20	6611	362027,88	2280161,40	20	6652	362943,98	2280301,08	20	6693	363191,93	2280712,41
19	6531	362712,68	2279855,85	20	6571	361368,44	2277718,95	20	6612	362057,58	2280190,71	20	6653	362949,07	2280308,70	20	6694	363193,75	2280714,33
19	6532	362703,42	2279828,61	20	6572	361387,45	2277868,86	20	6613	362172,51	2280077,52	20	6654	362949,47	2280309,27	20	6695	363200,07	2280719,34
19	6533	362674,04	2279759,16	20	6573	361396,74	2277951,72	20	6614	362276,43	2279975,49	20	6655	362956,51	2280325,86	20	6696	363202,31	2280720,66
19	6534	362644,50	2279703,57	20	6574	361398,57	2277984,99	20	6615	362434,77	2279803,14	20	6656	362957,50	2280337,71	20	6697	363218,02	2280729,90
19	6535	362623,92	2279632,47	20	6575	361399,83	2278007,97	20	6616	362452,74	2279783,58	20	6657	362959,07	2280356,40	20	6698	363222,75	2280737,46
19	6536	362620,69	2279624,19	20	6576	361384,22	2278157,28	20	6617	362517,18	2279711,19	20	6658	362960,50	2280368,16	20	6699	363230,08	2280757,77
19	6537	362612,34	2279607,30	20	6577	361377,42	2278250,64	20	6618	362536,45	2279690,13	20	6659	362964,74	2280402,69	20	6700	363230,63	2280788,70
19	6538	362613,15	2279606,40	20	6578	361380,96	2278276,83	20	6619	362536,50	2279690,10	20	6660	362965,88	2280414,27	20	6701	363227,25	2280838,11
19	6539	362738,10	2279464,80	20	6579	361398,15	2278284,57	20	6620	362549,89	2279736,42	20	6661	362968,61	2280442,32	20	6702	363217,69	2280891,09
19	6510	362865,00	2279324,16	20	6580	361405,25	2278287,75	20	6621	362553,86	2279746,14	20	6662	362986,43	2280492,60	20	6703	363217,55	2280891,66
20	6540	361841,70	2276167,26	20	6581	361443,03	2278296,09	20	6622	362582,83	2279800,23	20	6663	363007,44	2280537,18	20	6704	363215,97	2280902,64
20	6541	361841,30	2276167,71	20	6582	361501,57	2278309,02	20	6623	362610,56	2279865,75	20	6664	363018,23	2280565,80	20	6705	363215,76	2280909,15
20	6542	361565,36	2276464,65	20	6583	361545,48	2278315,20	20	6624	362620,55	2279894,85	20	6665	363020,16	2280570,90	20	6706	363214,97	2280934,44
20	6543	361565,13	2276464,44	20	6584	361568,08	2278321,17	20	6625	362652,52	2279960,85	20	6666	363019,65	2280574,56	20	6707	363214,63	2280944,73
20	6544	361516,05	2276517,75	20	6585	361590,00	2278326,96	20	6626	362654,30	2279963,52	20	6667	363018,74	2280581,04	20	6708	363215,38	2280955,08
20	6545	361429,61	2276654,67	20	6586	361605,45	2278346,13	20	6627	362658,03	2279969,19	20	6668	363011,00	2280585,75	20	6709	363216,88	2280963,27
20	6546	361418,60	2276672,10	20	6587	361614,12	2278385,10	20	6628	362664,41	2279975,46	20	6669	363004,11	2280589,92	20	6710	363218,55	2280972,42
20	6547	361380,60	2276723,82	20	6588	361671,48	2278560,96	20	6629	362666,04	2279977,02	20	6670	362980,53	2280594,81	20	6711	363221,61	2280989,19
20	6548	361377,41	2276728,17	20	6589	361679,22	2278579,29	20	6630	362676,57	2279985,24	20	6671	362953,97	2280600,60	20	6712	363232,73	2281031,10
20	6549	361370,12	2276738,10	20	6590	361683,23	2278588,80	20	6631	362693,70	2279998,59	20	6672	362952,13	2280623,52	20	6713	363234,25	2281044,48
20	6550	361327,05	2276783,04	20	6591	361707,96	2278609,20	20	6632	362694,69	2279999,37	20	6673	362948,04	2280640,71	20	6714	363234,80	2281049,13
20	6551	361317,23	2276793,63	20	6592	361832,88	2278654,95	20	6633	362695,97	2280000,12	20	6674	362960,55	2280650,91	20	6715	363235,39	2281054,38
20	6552	361297,02	2276830,32	20	6593	361848,96	2278688,97	20	6634	362702,12	2280003,78	20	6675	362961,82	2280651,96	20	6716	363194,77	2281082,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6717	363188,18	2281086,75	20	6758	362600,82	2281579,11	20	6799	362228,82	2281309,47	20	6840	362348,85	2281708,68	20	6881	361400,95	2280410,40
20	6718	363173,26	2281096,95	20	6759	362570,31	2281576,20	20	6800	362262,69	2281349,10	20	6841	362289,84	2281710,12	20	6882	361404,82	2280378,84
20	6719	363132,81	2281144,83	20	6760	362513,24	2281562,85	20	6801	362270,06	2281357,71	20	6842	362248,73	2281718,34	20	6883	361402,79	2280359,91
20	6720	363119,89	2281160,10	20	6761	362492,82	2281512,63	20	6802	362274,87	2281363,35	20	6843	362186,31	2281730,82	20	6884	361380,90	2280327,12
20	6721	363118,37	2281161,93	20	6762	362486,95	2281492,53	20	6803	362276,82	2281365,09	20	6844	362046,76	2281756,41	20	6885	361375,37	2280304,17
20	6722	363072,80	2281215,87	20	6763	362479,17	2281458,69	20	6804	362324,95	2281407,66	20	6845	361994,97	2281764,48	20	6886	361374,48	2280300,33
20	6723	362987,89	2281400,04	20	6764	362471,66	2281446,06	20	6805	362331,87	2281413,75	20	6846	361997,52	2281679,85	20	6887	361372,04	2280289,71
20	6724	362976,00	2281437,03	20	6765	362457,24	2281424,43	20	6806	362339,60	2281424,73	20	6847	362004,64	2281598,19	20	6888	361365,52	2280269,97
20	6725	362967,58	2281463,19	20	6766	362449,20	2281416,66	20	6807	362344,68	2281448,67	20	6848	362010,56	2281525,14	20	6889	361355,24	2280264,87
20	6726	362959,83	2281487,31	20	6767	362438,32	2281408,29	20	6808	362353,65	2281467,24	20	6849	362000,67	2281525,65	20	6890	361341,33	2280268,74
20	6727	362957,97	2281493,07	20	6768	362432,66	2281385,43	20	6809	362361,45	2281475,28	20	6850	361998,92	2281525,74	20	6891	361328,36	2280289,08
20	6728	362955,52	2281529,97	20	6769	362422,98	2281369,47	20	6810	362381,48	2281490,73	20	6851	361760,18	2281537,62	20	6892	361310,58	2280309,42
20	6729	362953,05	2281567,26	20	6770	362409,70	2281350,63	20	6811	362386,16	2281497,90	20	6852	361689,64	2281450,11	20	6893	361298,24	2280312,09
20	6730	362943,54	2281710,84	20	6771	362378,18	2281321,47	20	6812	362390,30	2281518,30	20	6853	361680,84	2281439,16	20	6894	361287,05	2280306,21
20	6731	362942,95	2281719,60	20	6772	362375,94	2281319,52	20	6813	362406,72	2281569,63	20	6854	361525,59	2281246,29	20	6895	361278,50	2280294,39
20	6732	362973,84	2281720,89	20	6773	362348,52	2281295,61	20	6814	362420,12	2281602,00	20	6855	361504,02	2281219,50	20	6896	361271,93	2280268,74
20	6733	362972,18	2281721,34	20	6774	362305,89	2281245,72	20	6815	362427,96	2281617,57	20	6856	361424,60	2281001,64	20	6897	361268,08	2280233,97
20	6734	362942,14	2281731,87	20	6775	362304,87	2281244,52	20	6816	362455,91	2281647,06	20	6857	361415,40	2280948,48	20	6898	361265,38	2280201,75
20	6735	362932,23	2281735,32	20	6776	362303,49	2281243,23	20	6817	362469,58	2281654,89	20	6858	361413,18	2280935,64	20	6899	361261,62	2280175,56
20	6736	362908,04	2281743,78	20	6777	362296,69	2281236,90	20	6818	362506,43	2281663,71	20	6859	361412,20	2280930,06	20	6900	361249,79	2280159,84
20	6737	362875,94	2281751,76	20	6778	362296,68	2281236,87	20	6819	362551,10	2281674,39	20	6860	361382,82	2280858,15	20	6901	361234,71	2280154,56
20	6738	362872,45	2281752,63	20	6779	362287,00	2281231,23	20	6820	362581,45	2281677,30	20	6861	361401,74	2280841,92	20	6902	361222,26	2280157,83
20	6739	362868,50	2281745,34	20	6780	362282,28	2281229,76	20	6821	362625,88	2281687,95	20	6862	361387,44	2280795,57	20	6903	361212,35	2280172,29
20	6740	362862,07	2281736,16	20	6781	362280,17	2281229,10	20	6822	362647,08	2281693,02	20	6863	361379,34	2280758,37	20	6904	361204,61	2280195,27
20	6741	362856,57	2281731,27	20	6782	362276,32	2281227,90	20	6823	362674,83	2281695,66	20	6864	361374,17	2280695,85	20	6905	361198,69	2280208,29
20	6742	362850,81	2281726,14	20	6783	362267,72	2281227,24	20	6824	362698,57	2281705,17	20	6865	361376,02	2280677,70	20	6906	361188,15	2280212,46
20	6743	362838,57	2281715,28	20	6784	362266,38	2281227,12	20	6825	362703,58	2281709,64	20	6866	361385,42	2280655,32	20	6907	361173,30	2280207,84
20	6744	362833,22	2281710,51	20	6785	362265,15	2281227,03	20	6826	362719,07	2281722,03	20	6867	361387,49	2280636,54	20	6908	361166,24	2280186,69
20	6745	362825,93	2281700,22	20	6786	362254,08	2281228,65	20	6827	362719,22	2281722,12	20	6868	361384,10	2280615,63	20	6909	361154,61	2280154,62
20	6746	362820,99	2281679,58	20	6787	362243,64	2281232,70	20	6828	362729,30	2281726,47	20	6869	361365,35	2280596,16	20	6910	361142,64	2280134,22
20	6747	362818,37	2281668,60	20	6788	362242,62	2281233,42	20	6829	362732,20	2281736,13	20	6870	361335,72	2280571,32	20	6911	361103,63	2280103,86
20	6748	362811,33	2281656,36	20	6789	362234,37	2281239,00	20	6830	362732,54	2281737,27	20	6871	361318,91	2280557,70	20	6912	361072,50	2280097,53
20	6749	362803,50	2281648,35	20	6790	362229,63	2281244,04	20	6831	362733,98	2281742,04	20	6872	361312,25	2280545,61	20	6913	361057,17	2280097,41
20	6750	362794,08	2281642,32	20	6791	362226,72	2281247,16	20	6832	362737,69	2281748,43	20	6873	361306,82	2280520,71	20	6914	360970,41	2279893,50
20	6751	362769,47	2281634,16	20	6792	362221,10	2281256,85	20	6833	362731,63	2281747,35	20	6874	361295,30	2280501,93	20	6915	360952,68	2279861,88
20	6752	362758,69	2281624,77	20	6793	362217,75	2281267,53	20	6834	362699,36	2281738,47	20	6875	361291,67	2280466,77	20	6916	360950,08	2279857,26
20	6753	362749,57	2281618,29	20	6794	362216,88	2281278,69	20	6835	362649,38	2281724,70	20	6876	361298,22	2280464,79	20	6917	360731,67	2279740,08
20	6754	362730,72	2281610,64	20	6795	362218,51	2281289,76	20	6836	362595,00	2281711,56	20	6877	361314,45	2280474,12	20	6918	360581,69	2279659,62
20	6755	362700,72	2281598,52	20	6796	362220,41	2281294,65	20	6837	362560,37	2281706,04	20	6878	361336,82	2280471,48	20	6919	360538,94	2279636,22
20	6756	362672,55	2281595,25	20	6797	362222,57	2281300,20	20	6838	362509,13	2281714,47	20	6879	361364,94	2280462,30	20	6920	360398,37	2279739,72
20	6757	362666,37	2281594,80	20	6798	362223,17	2281301,10	20	6839	362410,41	2281710,21	20	6880	361387,71	2280440,52	20	6921	360389,10	2279746,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6922	360190,37	2279892,93	20	6963	361744,23	2282862,39	20	7004	362781,86	2281881,45	20	7045	362679,00	2282568,48	20	7086	362427,92	2282402,94
20	6923	360185,79	2279957,97	20	6964	361760,57	2282840,49	20	7005	362783,75	2281883,85	20	7046	362676,09	2282565,00	20	7087	362470,20	2282475,27
20	6924	360181,94	2280012,87	20	6965	361801,25	2282785,95	20	7006	362788,80	2281890,24	20	7047	362668,53	2282556,03	20	7088	362478,06	2282483,25
20	6925	360173,06	2280192,72	20	6966	361831,86	2282742,96	20	7007	362797,51	2281897,26	20	7048	362660,89	2282541,30	20	7089	362488,91	2282492,13
20	6926	360267,78	2280270,54	20	6967	362045,34	2282482,80	20	7008	362834,91	2281920,45	20	7049	362657,61	2282534,97	20	7090	362490,96	2282504,46
20	6927	360274,51	2280276,06	20	6968	362041,27	2282463,84	20	7009	362841,32	2281923,36	20	7050	362651,67	2282526,18	20	7091	362494,02	2282515,23
20	6928	360409,80	2280386,97	20	6969	361986,94	2282332,20	20	7010	362869,20	2281936,11	20	7051	362643,05	2282516,22	20	7092	362511,96	2282548,23
20	6929	360614,20	2280551,16	20	6970	361961,32	2282253,45	20	7011	362871,76	2281937,28	20	7052	362638,45	2282508,18	20	7093	362517,30	2282556,03
20	6930	360654,13	2280695,22	20	6971	361961,79	2282246,61	20	7012	362882,63	2281940,01	20	7053	362633,36	2282501,19	20	7094	362519,66	2282558,25
20	6931	360656,37	2280703,32	20	6972	361969,39	2282132,22	20	7013	362886,50	2281940,52	20	7054	362631,84	2282499,12	20	7095	362523,88	2282562,30
20	6932	360689,93	2280824,61	20	6973	361971,42	2282101,77	20	7014	362894,49	2281941,60	20	7055	362623,39	2282491,80	20	7096	362525,40	2282563,74
20	6933	360692,81	2280834,96	20	6974	361979,77	2281986,39	20	7015	362894,30	2281942,41	20	7056	362620,63	2282490,33	20	7097	362535,01	2282569,50
20	6934	360735,01	2280986,43	20	6975	361980,69	2281973,70	20	7016	362893,69	2281944,90	20	7057	362616,64	2282488,20	20	7098	362540,32	2282571,21
20	6935	360760,61	2281077,72	20	6976	361992,76	2281807,05	20	7017	362883,17	2282040,96	20	7058	362613,51	2282486,52	20	7099	362545,67	2282572,95
20	6936	360764,61	2281092,18	20	6977	361994,37	2281784,82	20	7018	362881,49	2282056,20	20	7059	362611,74	2282486,04	20	7100	362563,25	2282576,52
20	6937	360783,68	2281161,09	20	6978	362037,23	2281778,13	20	7019	362889,52	2282253,48	20	7060	362588,28	2282479,71	20	7101	362571,81	2282586,72
20	6938	360786,27	2281170,39	20	6979	362042,25	2281777,35	20	7020	362900,28	2282318,73	20	7061	362585,01	2282460,45	20	7102	362574,92	2282592,72
20	6939	360806,87	2281243,92	20	6980	362050,11	2281776,12	20	7021	362901,45	2282325,81	20	7062	362584,77	2282459,01	20	7103	362577,30	2282597,34
20	6940	360809,67	2281257,30	20	6981	362058,09	2281774,65	20	7022	362906,30	2282355,18	20	7063	362582,10	2282449,23	20	7104	362582,28	2282606,97
20	6941	360815,44	2281284,81	20	6982	362190,07	2281750,47	20	7023	362943,19	2282481,60	20	7064	362579,37	2282443,98	20	7105	362588,44	2282616,18
20	6942	360853,92	2281413,39	20	6983	362252,66	2281737,96	20	7024	362952,06	2282511,96	20	7065	362577,68	2282440,74	20	7106	362590,49	2282618,61
20	6943	360870,62	2281473,06	20	6984	362292,06	2281730,07	20	7025	362960,94	2282619,84	20	7066	362576,93	2282439,30	20	7107	362599,02	2282628,75
20	6944	360946,59	2281767,90	20	6985	362348,85	2281728,66	20	7026	362957,16	2282673,45	20	7067	362574,87	2282436,90	20	7108	362623,75	2282675,82
20	6945	360948,23	2281774,20	20	6986	362409,74	2281730,22	20	7027	362956,20	2282686,98	20	7068	362569,67	2282430,78	20	7109	362628,45	2282682,75
20	6946	360957,19	2281809,03	20	6987	362510,32	2281734,54	20	7028	362938,95	2282691,36	20	7069	362568,06	2282429,31	20	7110	362630,04	2282685,09
20	6947	360994,88	2281954,68	20	6988	362560,41	2281726,32	20	7029	362917,59	2282694,33	20	7070	362548,17	2282411,34	20	7111	362641,08	2282695,17
20	6948	360995,60	2281957,86	20	6989	362591,07	2281731,18	20	7030	362875,62	2282687,34	20	7071	362517,69	2282358,42	20	7112	362657,94	2282710,62
20	6949	360998,89	2281972,44	20	6990	362644,37	2281744,08	20	7031	362835,68	2282675,10	20	7072	362515,08	2282353,92	20	7113	362682,09	2282735,55
20	6950	360999,25	2281973,85	20	6991	362694,05	2281757,73	20	7032	362825,87	2282673,15	20	7073	362508,00	2282344,35	20	7114	362689,04	2282741,04
20	6951	361006,25	2282000,91	20	6992	362727,19	2281766,85	20	7033	362801,04	2282670,75	20	7074	362499,44	2282336,67	20	7115	362702,30	2282748,87
20	6952	361113,90	2282416,47	20	6993	362754,01	2281771,68	20	7034	362797,41	2282670,03	20	7075	362489,55	2282331,45	20	7116	362706,00	2282751,06
20	6953	361206,13	2282757,99	20	6994	362755,53	2281773,84	20	7035	362787,76	2282668,14	20	7076	362478,74	2282328,54	20	7117	362716,23	2282755,62
20	6954	361207,32	2282762,43	20	6995	362759,04	2281777,71	20	7036	362766,86	2282664,00	20	7077	362467,55	2282328,12	20	7118	362717,04	2282755,80
20	6955	361279,35	2283031,95	20	6996	362762,54	2281781,58	20	7037	362750,18	2282660,73	20	7078	362456,54	2282330,19	20	7119	362760,41	2282764,56
20	6956	361285,82	2283056,13	20	6997	362781,99	2281798,47	20	7038	362749,35	2282660,55	20	7079	362446,27	2282334,66	20	7120	362784,11	2282769,33
20	6957	361299,41	2283064,23	20	6998	362777,25	2281822,29	20	7039	362747,63	2282659,53	20	7080	362437,26	2282341,29	20	7121	362811,21	2282772,21
20	6958	361541,95	2283208,62	20	6999	362774,54	2281850,19	20	7040	362734,43	2282645,97	20	7081	362429,95	2282349,78	20	7122	362829,09	2282777,49
20	6959	361540,88	2283161,16	20	7000	362774,64	2281856,88	20	7041	362725,95	2282637,27	20	7082	362424,70	2282359,68	20	7123	362855,91	2282785,44
20	6960	361539,78	2283112,71	20	7001	362774,70	2281861,38	20	7042	362708,07	2282621,31	20	7083	362421,81	2282370,48	20	7124	362908,68	2282794,23
20	6961	361725,90	2282886,78	20	7002	362777,04	2281871,34	20	7043	362685,58	2282578,50	20	7084	362421,38	2282381,67	20	7125	362919,86	2282794,83
20	6962	361740,45	2282867,43	20	7003	362777,37	2281872,03	20	7044	362685,03	2282577,42	20	7085	362423,44	2282392,68	20	7126	362944,00	2282791,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7127	362951,52	2282790,30	20	7168	360671,93	2284271,28	20	7209	359627,77	2282818,95	20	7250	359048,44	2280198,93	20	7291	359445,99	2278449,39
20	7128	362957,24	2282873,22	20	7169	360624,12	2284246,44	20	7210	359593,26	2282774,94	20	7251	359061,60	2280156,60	20	7292	359446,50	2278449,72
20	7129	362967,93	2283028,26	20	7170	360607,98	2284240,68	20	7211	359591,77	2282770,98	20	7252	359081,93	2280088,86	20	7293	359456,88	2278453,92
20	7130	362970,92	2283036,69	20	7171	360591,57	2284234,80	20	7212	359586,60	2282757,18	20	7253	359093,76	2280051,06	20	7294	359471,38	2278457,94
20	7131	363005,34	2283133,80	20	7172	360566,60	2284225,86	20	7213	359584,71	2282752,11	20	7254	359109,92	2280007,29	20	7295	359484,52	2278470,78
20	7132	363065,28	2283228,36	20	7173	360552,06	2284222,80	20	7214	359582,95	2282402,52	20	7255	359127,50	2279946,09	20	7296	359489,75	2278474,56
20	7133	363065,40	2283228,51	20	7174	360544,75	2284221,27	20	7215	359582,58	2282327,88	20	7256	359219,63	2279673,33	20	7297	359496,30	2278477,98
20	7134	363138,32	2283319,20	20	7175	360521,30	2284216,32	20	7216	359582,72	2282291,91	20	7257	359226,60	2279650,80	20	7298	359500,88	2278480,41
20	7135	363173,06	2283362,40	20	7176	360434,87	2284198,14	20	7217	359583,29	2282178,96	20	7258	359238,33	2279612,43	20	7299	359513,28	2278491,78
20	7136	363232,56	2283428,24	20	7177	360421,57	2284195,35	20	7218	359583,17	2282175,03	20	7259	359243,02	2279598,93	20	7300	359516,12	2278494,36
20	7137	363135,32	2283463,34	20	7178	360405,75	2284192,02	20	7219	359583,01	2282169,48	20	7260	359257,05	2279554,41	20	7301	359517,68	2278495,14
20	7138	363118,80	2283469,30	20	7179	360281,18	2284128,06	20	7220	359582,87	2282164,17	20	7261	359295,68	2279433,81	20	7302	359527,65	2278500,15
20	7139	362894,82	2283550,20	20	7180	360280,68	2284127,88	20	7221	359583,05	2282064,87	20	7262	359300,24	2279419,50	20	7303	359536,85	2278502,43
20	7140	362835,94	2283622,12	20	7181	360251,61	2284103,88	20	7222	359524,79	2282055,57	20	7263	359431,68	2279261,94	20	7304	359572,77	2278507,74
20	7141	362709,16	2283777,00	20	7182	360178,19	2284032,15	20	7223	359524,57	2282055,54	20	7264	359449,04	2279241,12	20	7305	359594,66	2278512,54
20	7142	362695,46	2283793,72	20	7183	360170,06	2283955,20	20	7224	359407,11	2282036,73	20	7265	359474,67	2279210,25	20	7306	359606,43	2278513,29
20	7143	362671,20	2283823,34	20	7184	360146,42	2283892,32	20	7225	359315,87	2282021,97	20	7266	359486,89	2279195,52	20	7307	359609,06	2278516,86
20	7144	362605,60	2283743,32	20	7185	360109,38	2283836,28	20	7226	359282,01	2282017,05	20	7267	359454,80	2279160,63	20	7308	359614,51	2278521,93
20	7145	362394,09	2283762,07	20	7186	360065,32	2283783,57	20	7227	359271,69	2282015,55	20	7268	359430,50	2279134,23	20	7309	359635,56	2278536,48
20	7146	362364,94	2283764,66	20	7187	360060,18	2283777,39	20	7228	359205,99	2282005,32	20	7269	359423,14	2279126,19	20	7310	359701,33	2278574,22
20	7147	362184,14	2284173,46	20	7188	360057,57	2283729,57	20	7229	359181,70	2282001,51	20	7270	359359,17	2279056,35	20	7311	359727,01	2278581,42
20	7148	362097,14	2284188,84	20	7189	360054,94	2283681,69	20	7230	359173,75	2282000,28	20	7271	359365,51	2279025,60	20	7312	359755,49	2278602,60
20	7149	361987,30	2284208,30	20	7190	360053,20	2283649,83	20	7231	359165,64	2281999,05	20	7272	359363,99	2278999,83	20	7313	359762,28	2278609,20
20	7150	361956,86	2284181,12	20	7191	360049,91	2283589,41	20	7232	359122,50	2281870,83	20	7273	359353,55	2278974,69	20	7314	359770,56	2278617,27
20	7151	361919,66	2284148,18	20	7192	360042,54	2283546,42	20	7233	359089,56	2281812,27	20	7274	359338,80	2278956,48	20	7315	359778,41	2278623,27
20	7152	361661,56	2283917,66	20	7193	360038,57	2283523,20	20	7234	359044,43	2281762,50	20	7275	359336,42	2278952,64	20	7316	359778,87	2278623,60
20	7153	361563,12	2284003,26	20	7194	360037,35	2283520,26	20	7235	358989,50	2281724,13	20	7276	359331,92	2278945,38	20	7317	359779,19	2278623,75
20	7154	361534,24	2284028,38	20	7195	360034,00	2283512,22	20	7236	358988,83	2281694,82	20	7277	359335,39	2278931,97	20	7318	359780,75	2278624,47
20	7155	361489,42	2284068,42	20	7196	360035,48	2283510,84	20	7237	358976,36	2281372,38	20	7278	359338,20	2278920,93	20	7319	359789,01	2278628,34
20	7156	361461,18	2284093,66	20	7197	360061,86	2283484,44	20	7238	358974,90	2281350,45	20	7279	359332,49	2278917,42	20	7320	359796,03	2278629,84
20	7157	361345,98	2284233,33	20	7198	360073,25	2283474,63	20	7239	358963,33	2281176,30	20	7280	359315,22	2278915,89	20	7321	359798,55	2278630,38
20	7158	361173,45	2284268,70	20	7199	360081,48	2283467,52	20	7240	358957,97	2281105,89	20	7281	359303,25	2278908,99	20	7322	359805,84	2278636,68
20	7159	361173,12	2284268,79	20	7200	360108,21	2283443,49	20	7241	358957,59	2281100,88	20	7282	359302,61	2278898,61	20	7323	359814,06	2278642,29
20	7160	361168,16	2284269,93	20	7201	360148,79	2283404,49	20	7242	358936,00	2280891,84	20	7283	359310,44	2278872,81	20	7324	359815,08	2278643,01
20	7161	361030,23	2284279,86	20	7202	360160,31	2283393,42	20	7243	358929,09	2280791,52	20	7284	359303,61	2278854,84	20	7325	359825,49	2278647,09
20	7162	360896,46	2284289,49	20	7203	360330,17	2283232,38	20	7244	358927,91	2280726,66	20	7285	359266,51	2278736,19	20	7326	359833,05	2278648,38
20	7163	360876,12	2284290,96	20	7204	360370,75	2283191,79	20	7245	358935,09	2280596,13	20	7286	359257,79	2278716,45	20	7327	359838,36	2278649,25
20	7164	360826,59	2284305,84	20	7205	360162,23	2282986,68	20	7246	358941,27	2280550,53	20	7287	359233,51	2278659,09	20	7328	359846,73	2278653,84
20	7165	360774,11	2284321,62	20	7206	359801,00	2282990,13	20	7247	358949,46	2280517,95	20	7288	359233,35	2278658,70	20	7329	359872,19	2278667,82
20	7166	360770,76	2284322,64	20	7207	359754,98	2282990,82	20	7248	358972,11	2280437,19	20	7289	359314,62	2278578,39	20	7330	359881,95	2278674,54
20	7167	360677,19	2284274,01	20	7208	359647,27	2282845,29	20	7249	358992,32	2280379,50	20	7290	359391,76	2278502,13	20	7331	359882,82	2278675,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7332	359885,10	2278676,70	20	7373	360128,36	2278478,91	20	7414	360312,52	2278082,40	20	7455	360504,32	2277693,84	20	7496	360780,60	2277480,18
20	7333	359894,83	2278681,92	20	7374	360142,94	2278465,17	20	7415	360307,75	2278040,79	20	7456	360506,37	2277690,87	20	7497	360777,47	2277447,00
20	7334	359905,62	2278684,89	20	7375	360145,04	2278463,22	20	7416	360308,20	2278031,70	20	7457	360507,82	2277688,74	20	7498	360774,21	2277436,29
20	7335	359908,33	2278685,01	20	7376	360149,42	2278456,95	20	7417	360317,13	2277985,11	20	7458	360517,50	2277674,61	20	7499	360773,97	2277435,75
20	7336	359916,81	2278685,37	20	7377	360151,33	2278454,19	20	7418	360317,94	2277975,00	20	7459	360535,26	2277648,69	20	7500	360773,82	2277435,39
20	7337	359938,49	2278683,93	20	7378	360151,44	2278454,04	20	7419	360318,01	2277974,22	20	7460	360546,05	2277642,36	20	7501	360767,37	2277420,48
20	7338	359939,25	2278683,78	20	7379	360163,11	2278432,56	20	7420	360317,40	2277970,80	20	7461	360554,94	2277635,55	20	7502	360765,51	2277413,31
20	7339	359948,32	2278682,25	20	7380	360169,16	2278421,43	20	7421	360315,29	2277958,77	20	7462	360561,84	2277627,36	20	7503	360774,51	2277403,77
20	7340	359958,74	2278678,11	20	7381	360170,16	2278420,32	20	7422	360316,57	2277946,56	20	7463	360570,06	2277614,85	20	7504	360780,57	2277394,35
20	7341	359959,59	2278677,48	20	7382	360176,08	2278413,81	20	7423	360316,61	2277946,29	20	7464	360570,78	2277613,77	20	7505	360806,52	2277342,03
20	7342	359961,21	2278676,34	20	7383	360177,63	2278412,13	20	7424	360316,53	2277945,81	20	7465	360573,52	2277611,13	20	7506	360809,26	2277334,47
20	7343	359968,86	2278670,91	20	7384	360183,36	2278405,83	20	7425	360313,20	2277921,33	20	7466	360601,41	2277609,75	20	7507	360810,35	2277331,50
20	7344	359975,50	2278663,50	20	7385	360194,14	2278391,01	20	7426	360312,60	2277900,42	20	7467	360601,83	2277609,72	20	7508	360811,57	2277321,57
20	7345	359976,64	2278661,94	20	7386	360196,41	2278387,92	20	7427	360312,57	2277899,31	20	7468	360607,16	2277607,98	20	7509	360811,55	2277320,94
20	7346	359986,75	2278648,05	20	7387	360200,76	2278384,74	20	7428	360312,41	2277898,53	20	7469	360612,47	2277606,21	20	7510	360808,41	2277295,77
20	7347	359998,19	2278630,11	20	7388	360203,02	2278383,09	20	7429	360308,28	2277879,48	20	7470	360622,51	2277601,59	20	7511	360803,22	2277272,37
20	7348	359998,47	2278629,63	20	7389	360217,61	2278372,44	20	7430	360314,97	2277854,46	20	7471	360624,78	2277600,54	20	7512	360797,58	2277246,69
20	7349	359998,51	2278629,54	20	7390	360217,97	2278372,20	20	7431	360322,16	2277843,96	20	7472	360643,71	2277600,30	20	7513	360796,92	2277244,20
20	7350	360000,30	2278625,73	20	7391	360226,11	2278364,52	20	7432	360331,47	2277830,31	20	7473	360697,11	2277615,81	20	7514	360796,83	2277244,29
20	7351	360002,73	2278620,54	20	7392	360228,66	2278360,53	20	7433	360349,91	2277811,95	20	7474	360703,39	2277616,89	20	7515	360753,44	2277277,23
20	7352	360003,07	2278619,52	20	7393	360240,47	2278341,93	20	7434	360353,44	2277810,12	20	7475	360708,13	2277617,73	20	7516	360709,23	2277310,83
20	7353	360003,38	2278618,59	20	7394	360245,36	2278331,85	20	7435	360370,31	2277801,42	20	7476	360710,40	2277617,73	20	7517	360669,80	2277340,77
20	7354	360007,32	2278606,80	20	7395	360255,87	2278310,22	20	7436	360399,45	2277789,39	20	7477	360711,81	2277617,73	20	7518	360675,58	2277366,78
20	7355	360012,58	2278591,02	20	7396	360262,55	2278296,51	20	7437	360401,50	2277788,73	20	7478	360714,15	2277617,73	20	7519	360665,91	2277384,36
20	7356	360013,00	2278589,76	20	7397	360263,81	2278292,64	20	7438	360423,87	2277781,59	20	7479	360717,92	2277616,86	20	7520	360664,83	2277387,78
20	7357	360013,62	2278587,90	20	7398	360265,94	2278286,10	20	7439	360425,57	2277781,05	20	7480	360730,10	2277614,10	20	7521	360662,54	2277395,04
20	7358	360014,95	2278586,85	20	7399	360275,91	2278255,53	20	7440	360449,14	2277777,24	20	7481	360746,38	2277605,25	20	7522	360662,32	2277396,69
20	7359	360026,69	2278577,82	20	7400	360276,11	2278254,93	20	7441	360454,35	2277775,80	20	7482	360758,37	2277598,74	20	7523	360661,69	2277401,55
20	7360	360035,31	2278571,19	20	7401	360287,70	2278213,98	20	7442	360459,82	2277774,27	20	7483	360767,48	2277592,23	20	7524	360662,25	2277412,74
20	7361	360052,73	2278553,52	20	7402	360300,38	2278169,25	20	7443	360463,95	2277772,05	20	7484	360774,92	2277583,86	20	7525	360667,02	2277431,49
20	7362	360059,30	2278544,70	20	7403	360300,44	2278169,19	20	7444	360469,17	2277769,23	20	7485	360780,11	2277574,47	20	7526	360667,95	2277435,15
20	7363	360059,42	2278544,52	20	7404	360308,81	2278158,33	20	7445	360469,68	2277768,96	20	7486	360785,25	2277561,87	20	7527	360671,57	2277449,37
20	7364	360059,43	2278544,49	20	7405	360313,29	2278148,07	20	7446	360469,94	2277768,72	20	7487	360787,14	2277557,76	20	7528	360679,22	2277468,57
20	7365	360063,50	2278535,61	20	7406	360319,33	2278126,47	20	7447	360478,11	2277761,58	20	7488	360788,61	2277552,78	20	7529	360683,55	2277507,72
20	7366	360066,00	2278527,60	20	7407	360320,55	2278122,09	20	7448	360478,69	2277760,92	20	7489	360790,31	2277547,02	20	7530	360661,02	2277501,36
20	7367	360068,14	2278520,79	20	7408	360320,50	2278118,67	20	7449	360488,63	2277750,00	20	7490	360790,74	2277539,94	20	7531	360641,94	2277500,73
20	7368	360079,73	2278514,01	20	7409	360320,44	2278113,21	20	7450	360493,91	2277742,41	20	7491	360790,95	2277536,70	20	7532	360641,49	2277500,34
20	7369	360080,13	2278513,77	20	7410	360320,40	2278108,38	20	7451	360497,95	2277732,93	20	7492	360791,00	2277535,86	20	7533	360612,96	2277500,67
20	7370	360080,22	2278513,71	20	7411	360317,99	2278100,40	20	7452	360498,30	2277732,12	20	7493	360790,75	2277534,09	20	7534	360603,29	2277501,75
20	7371	360101,97	2278498,53	20	7412	360315,88	2278093,50	20	7453	360498,36	2277731,91	20	7494	360787,04	2277506,64	20	7535	360597,38	2277504,03
20	7372	360105,00	2278496,43	20	7413	360312,82	2278083,42	20	7454	360502,33	2277716,61	20	7495	360781,14	2277485,82	20	7536	360584,32	2277509,07

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				
20	7537	360576,32	2277505,14	20	7578	360208,31	2277867,09	20	7619	360085,95	2278365,48	20	7660	359827,47	2278533,12	20	7701	360039,84	2278109,43
20	7538	360574,10	2277504,03	20	7579	360207,87	2277870,39	20	7620	360085,31	2278366,35	20	7661	359822,20	2278528,29	20	7702	360042,19	2278098,48
20	7539	360566,42	2277501,96	20	7580	360206,94	2277877,68	20	7621	360085,13	2278366,68	20	7662	359818,50	2278524,87	20	7703	360044,34	2278077,03
20	7540	360558,58	2277501,39	20	7581	360206,99	2277878,19	20	7622	360084,62	2278367,64	20	7663	359811,39	2278519,59	20	7704	360055,65	2278038,84
20	7541	360556,71	2277501,27	20	7582	360207,66	2277885,54	20	7623	360076,95	2278381,71	20	7664	359816,22	2278515,93	20	7705	360055,88	2278037,79
20	7542	360555,25	2277501,15	20	7583	360207,96	2277888,81	20	7624	360067,32	2278399,41	20	7665	359825,22	2278504,29	20	7706	360062,66	2277993,30
20	7543	360544,19	2277502,86	20	7584	360208,07	2277889,29	20	7625	360065,97	2278400,43	20	7666	359836,77	2278474,92	20	7707	360063,11	2277975,21
20	7544	360533,52	2277507,48	20	7585	360213,38	2277913,71	20	7626	360046,05	2278415,64	20	7667	359839,32	2278465,23	20	7708	360062,07	2277965,07
20	7545	360531,56	2277508,32	20	7586	360213,45	2277918,51	20	7627	360045,69	2278415,91	20	7668	359838,05	2278428,51	20	7709	360057,15	2277941,34
20	7546	360530,95	2277508,59	20	7587	360213,64	2277929,94	20	7628	360025,02	2278430,31	20	7669	359833,89	2278410,30	20	7710	360053,06	2277921,60
20	7547	360524,54	2277513,30	20	7588	360213,68	2277932,04	20	7629	360024,57	2278430,55	20	7670	359831,85	2278401,33	20	7711	360051,13	2277912,36
20	7548	360524,19	2277513,69	20	7589	360215,82	2277945,99	20	7630	360004,17	2278442,04	20	7671	359831,37	2278399,26	20	7712	360046,10	2277887,97
20	7549	360516,94	2277521,52	20	7590	360214,07	2277960,84	20	7631	360004,04	2278442,13	20	7672	359831,37	2278399,23	20	7713	360042,60	2277877,32
20	7550	360503,73	2277539,52	20	7591	360213,99	2277961,53	20	7632	360003,57	2278442,46	20	7673	359835,89	2278382,91	20	7714	360036,84	2277867,75
20	7551	360497,52	2277545,46	20	7592	360214,57	2277964,83	20	7633	359996,69	2278447,20	20	7674	359857,49	2278381,86	20	7715	360036,24	2277867,12
20	7552	360490,43	2277553,98	20	7593	360216,81	2277977,34	20	7634	359988,94	2278455,30	20	7675	359875,07	2278367,79	20	7716	360037,98	2277865,47
20	7553	360489,58	2277555,24	20	7594	360209,34	2278016,31	20	7635	359986,31	2278459,71	20	7676	359882,97	2278359,87	20	7717	360037,91	2277865,23
20	7554	360484,97	2277562,26	20	7595	360209,07	2278022,16	20	7636	359983,20	2278464,90	20	7677	359884,39	2278357,71	20	7718	360059,66	2277844,23
20	7555	360474,75	2277568,26	20	7596	360208,65	2278031,73	20	7637	359982,10	2278492,89	20	7678	359897,00	2278338,72	20	7719	360070,44	2277833,82
20	7556	360465,84	2277574,92	20	7597	360207,98	2278047,27	20	7638	359968,55	2278496,46	20	7679	359897,24	2278338,42	20	7720	360065,93	2277828,66
20	7557	360458,58	2277583,47	20	7598	360207,93	2278048,08	20	7639	359966,94	2278498,08	20	7680	359904,38	2278329,09	20	7721	360163,37	2277734,13
20	7558	360430,97	2277623,82	20	7599	360210,29	2278068,57	20	7640	359947,14	2278513,14	20	7681	359915,37	2278314,72	20	7722	360236,30	2277662,49
20	7559	360420,35	2277639,33	20	7600	360213,76	2278098,96	20	7641	359947,02	2278513,23	20	7682	359929,91	2278299,84	20	7723	360242,60	2277667,98
20	7560	360411,15	2277655,20	20	7601	360214,39	2278101,48	20	7642	359935,77	2278521,78	20	7683	359944,63	2278281,96	20	7724	360256,95	2277653,79
20	7561	360410,55	2277656,22	20	7602	360217,11	2278112,37	20	7643	359932,80	2278525,56	20	7684	359958,51	2278270,95	20	7725	360265,04	2277645,81
20	7562	360406,49	2277666,66	20	7603	360211,75	2278119,99	20	7644	359928,86	2278530,60	20	7685	359961,51	2278268,58	20	7726	360334,86	2277574,17
20	7563	360406,47	2277666,72	20	7604	360211,65	2278120,14	20	7645	359924,07	2278540,71	20	7686	359968,47	2278259,82	20	7727	360331,57	2277569,49
20	7564	360405,47	2277675,81	20	7605	360211,56	2278120,35	20	7646	359912,14	2278575,72	20	7687	359968,94	2278258,83	20	7728	360517,59	2277389,49
20	7565	360404,64	2277683,28	20	7606	360207,70	2278129,50	20	7647	359910,93	2278575,06	20	7688	359973,30	2278249,71	20	7729	360521,54	2277385,68
20	7566	360364,88	2277695,64	20	7607	360204,66	2278139,97	20	7648	359893,80	2278565,82	20	7689	359982,29	2278223,73	20	7730	360531,99	2277375,81
20	7567	360363,17	2277696,18	20	7608	360187,89	2278197,84	20	7649	359885,91	2278561,56	20	7690	359997,70	2278199,88	20	7731	360554,02	2277354,99
20	7568	360330,18	2277709,80	20	7609	360187,17	2278200,33	20	7650	359876,70	2278565,58	20	7691	360004,26	2278191,09	20	7732	360589,10	2277321,84
20	7569	360325,95	2277711,96	20	7610	360172,29	2278251,63	20	7651	359872,33	2278554,21	20	7692	360005,04	2278190,01	20	7733	360613,19	2277297,00
20	7570	360296,94	2277726,78	20	7611	360170,97	2278256,16	20	7652	359866,65	2278552,86	20	7693	360005,55	2278189,11	20	7734	360682,45	2277231,00
20	7571	360296,57	2277726,99	20	7612	360170,85	2278256,40	20	7653	359859,94	2278551,27	20	7694	360009,19	2278182,60	20	7735	360690,35	2277238,53
20	7572	360296,46	2277727,05	20	7613	360151,27	2278296,15	20	7654	359855,95	2278547,82	20	7695	360009,54	2278182,00	20	7736	360690,66	2277238,83
20	7573	360288,90	2277732,30	20	7614	360150,47	2278297,80	20	7655	359851,85	2278544,28	20	7696	360009,69	2278181,64	20	7737	360696,42	2277255,27
20	7574	360263,82	2277755,58	20	7615	360132,11	2278310,88	20	7656	359846,18	2278540,41	20	7697	360014,40	2278169,82	20	7738	360703,39	2277280,17
20	7575	360249,13	2277773,46	20	7616	360123,74	2278318,32	20	7657	359843,64	2278538,64	20	7698	360023,91	2278146,00	20	7739	360706,68	2277300,93
20	7576	360228,45	2277803,61	20	7617	360104,43	2278344,33	20	7658	359842,61	2278537,95	20	7699	360029,50	2278131,99	20	7740	360751,79	2277267,81
20	7577	360223,04	2277813,42	20	7618	360090,82	2278358,76	20	7659	359834,34	2278534,47	20	7700	360038,06	2278113,30	20	7741	360794,57	2277236,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7742	360794,81	2277236,25	21	7782	363101,94	2280087,57	22	7822	363368,97	2280839,25	22	7863	363036,05	2280238,05	23	7903	362911,65	2281843,02
20	7743	360792,29	2277226,74	21	7783	363085,14	2280090,00	22	7823	363325,85	2280861,99	22	7864	363036,05	2280220,20	23	7904	362903,43	2281841,91
20	7744	360791,55	2277224,67	21	7784	363072,94	2280098,40	22	7824	363326,94	2280845,85	22	7865	363034,79	2280209,07	23	7905	362877,60	2281829,61
20	7745	360789,48	2277218,79	21	7785	363069,38	2280111,72	22	7825	363330,52	2280793,44	22	7866	363031,31	2280198,96	23	7906	362881,57	2281810,98
20	7746	360784,31	2277204,12	21	7786	363066,98	2280131,52	22	7826	363330,52	2280793,41	22	7867	363041,42	2280190,17	23	7907	362882,67	2281800,18
20	7747	360782,31	2277198,42	21	7787	363058,61	2280143,10	22	7827	363329,93	2280748,44	22	7868	363043,00	2280195,48	23	7908	362882,48	2281781,40
20	7748	360781,14	2277195,12	21	7788	363047,82	2280148,14	22	7828	363329,93	2280748,32	22	7869	363048,51	2280205,23	23	7909	362881,32	2281773,18
20	7749	360779,28	2277191,61	21	7789	363040,62	2280151,50	22	7829	363328,53	2280738,63	22	7870	363056,06	2280213,51	23	7910	362881,20	2281772,37
20	7750	360778,00	2277189,18	21	7790	363021,39	2280158,07	22	7830	363328,20	2280737,49	22	7871	363065,24	2280219,90	23	7911	362880,76	2281771,17
20	7751	360777,66	2277188,55	21	7791	363017,94	2280158,79	22	7831	363321,17	2280712,95	22	7872	363075,63	2280224,10	23	7912	362913,76	2281762,95
20	7752	360776,82	2277187,38	21	7792	363006,25	2280124,77	22	7832	363313,68	2280693,93	22	7873	363086,69	2280225,87	23	7898	362938,83	2281754,19
20	7753	360768,80	2277176,37	21	7793	362999,95	2280115,50	22	7833	363313,17	2280692,67	22	7874	363097,85	2280225,12	24	7913	362239,61	2272097,43
20	7754	360766,74	2277173,55	21	7794	362982,68	2280094,89	22	7834	363312,32	2280691,11	22	7875	363108,58	2280221,94	24	7914	362297,42	2272132,32
20	7755	360763,53	2277170,01	21	7795	362980,17	2280081,87	22	7835	363308,99	2280685,05	22	7876	363144,64	2280206,61	24	7915	362356,31	2272259,85
20	7756	360760,05	2277166,17	21	7796	362975,55	2280071,67	22	7836	363308,58	2280684,33	22	7877	363177,75	2280197,28	24	7916	362269,53	2272375,14
20	7757	360755,22	2277161,82	21	7797	362952,84	2280033,60	22	7837	363307,89	2280683,37	22	7878	363217,79	2280189,27	24	7917	362193,38	2272477,38
20	7758	360756,07	2277161,01	21	7798	362944,47	2280022,41	22	7838	363304,43	2280678,63	22	7879	363241,19	2280186,48	24	7918	362189,67	2272482,51
20	7759	360787,92	2277128,40	21	7799	362934,58	2280009,24	22	7839	363292,51	2280662,37	22	7880	363253,32	2280185,04	24	7919	362117,38	2272582,53
20	7760	360853,14	2277066,27	21	7800	362935,03	2280007,47	22	7840	363286,31	2280655,38	22	7881	363254,67	2280185,07	24	7920	362070,88	2272548,57
20	7761	360856,83	2277069,66	21	7801	362948,11	2279990,55	22	7841	363277,32	2280648,69	22	7882	363267,96	2280185,31	24	7921	361998,78	2272556,10
20	7762	360940,05	2276987,85	21	7802	362966,49	2279975,88	22	7842	363259,26	2280638,19	22	7883	363294,15	2280185,85	24	7922	361934,99	2272587,27
20	7763	360982,91	2276945,73	21	7803	362987,32	2279963,07	22	7843	363248,81	2280627,57	22	7884	363310,23	2280189,06	24	7923	361932,82	2272588,71
20	7764	360977,61	2276938,95	21	7804	363010,66	2279954,88	22	7844	363207,64	2280590,49	22	7885	363317,00	2280190,41	24	7924	361921,88	2272595,97
20	7765	361048,59	2276869,71	21	7805	363027,37	2279941,77	22	7845	363188,26	2280574,47	22	7886	363350,88	2280197,22	24	7925	361907,43	2272608,09
20	7766	361335,64	2276589,72	21	7806	363042,99	2279928,48	22	7846	363166,68	2280559,38	22	7887	363359,20	2280198,15	24	7926	361871,49	2272629,15
20	7767	361338,38	2276592,45	21	7807	363054,25	2279916,81	22	7847	363137,01	2280538,65	22	7888	363360,29	2280198,06	24	7927	361847,61	2272636,62
20	7768	361464,98	2276469,00	21	7774	363169,99	2280014,37	22	7848	363136,80	2280538,50	22	7889	363370,37	2280197,25	24	7928	361835,26	2272640,49
20	7769	361479,98	2276452,74	22	7808	363747,32	2280258,81	22	7849	363117,24	2280529,17	22	7890	363377,61	2280195,78	24	7929	361823,43	2272638,99
20	7770	361478,20	2276450,34	22	7809	363808,88	2280297,33	22	7850	363105,87	2280516,51	22	7891	363379,94	2280197,76	24	7930	361753,20	2272630,23
20	7771	361514,54	2276416,62	22	7810	363739,95	2280412,32	22	7851	363105,70	2280516,30	22	7892	363427,73	2280232,41	24	7931	361750,10	2272629,84
20	7772	361811,50	2276140,32	22	7811	363726,48	2280434,79	22	7852	363098,79	2280499,83	22	7893	363458,66	2280256,23	24	7932	361680,58	2272617,39
20	7773	361812,18	2276139,69	22	7812	363707,99	2280465,66	22	7853	363097,86	2280497,58	22	7894	363483,00	2280277,41	24	7933	361648,29	2272566,33
20	6540	361841,70	2276167,26	22	7813	363705,47	2280469,86	22	7854	363090,60	2280482,91	22	7895	363512,30	2280234,45	24	7934	361644,30	2272560,00
21	7774	363169,99	2280014,37	22	7814	363702,07	2280477,66	22	7855	363082,43	2280466,41	22	7896	363573,42	2280149,40	24	7935	361633,25	2272542,45
21	7775	363249,96	2280085,20	22	7815	363663,74	2280566,13	22	7856	363065,48	2280426,81	22	7897	363727,55	2280246,42	24	7936	361622,10	2272526,01
21	7776	363249,58	2280085,23	22	7816	363658,95	2280581,46	22	7857	363065,70	2280402,21	22	7898	363747,32	2280258,81	24	7937	361594,69	2272485,57
21	7777	363205,44	2280087,57	22	7817	363632,12	2280667,26	22	7858	363061,69	2280370,98	23	7898	362938,83	2281754,19	24	7938	361565,52	2272434,81
21	7778	363186,72	2280087,03	22	7818	363628,80	2280665,25	22	7859	363058,08	2280332,88	23	7899	362935,82	2281766,97	24	7939	361564,98	2272433,88
21	7779	363168,00	2280087,57	22	7819	363613,22	2280659,22	22	7860	363052,00	2280300,72	23	7900	362918,37	2281840,68	24	7940	361564,17	2272429,98
21	7780	363142,69	2280099,00	22	7820	363498,30	2280798,36	22	7861	363043,63	2280276,51	23	7901	362914,43	2281842,06	24	7941	361561,31	2272416,30
21	7781	363127,75	2280097,86	22	7821	363381,58	2280939,72	22	7862	363036,05	2280254,55	23	7902	362913,48	2281842,39	24	7942	361556,73	2272394,34

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				
24	7943	361555,77	2272389,81	25	7983	360253,99	2275574,60	25	8024	359084,43	2275935,24	25	8065	358824,06	2274972,90	26	8105	362012,49	2278302,96
24	7944	361553,49	2272354,32	25	7984	360312,01	2275690,17	25	8025	359081,61	2275931,55	25	8066	358887,74	2274875,16	26	8106	362262,17	2278560,96
24	7945	361586,99	2272282,35	25	7985	360321,78	2275708,74	25	8026	359025,60	2275859,28	25	8067	358931,54	2274893,61	26	8107	362197,59	2278625,64
24	7946	361601,64	2272239,36	25	7986	360397,99	2275859,28	25	8027	359024,63	2275858,02	25	8068	358987,20	2274913,62	26	8108	362005,44	2278818,06
24	7947	361624,44	2272172,01	25	7987	360404,09	2275871,32	25	8028	358943,99	2275753,44	25	8069	358996,04	2274916,77	26	8109	361953,76	2278869,81
24	7948	361625,22	2272169,73	25	7988	360404,15	2275871,42	25	8029	358929,12	2275734,15	25	8070	359239,43	2275009,11	26	8110	361940,67	2278882,92
24	7949	361631,46	2272151,28	25	7989	360406,13	2275875,09	25	8030	358882,85	2275735,71	25	8071	359430,06	2274673,11	26	8111	361910,25	2278857,42
24	7950	361661,46	2272080,27	25	7990	360410,65	2275884,02	25	8031	358807,04	2275785,30	25	8072	359448,81	2274640,08	26	8112	361900,23	2278839,30
24	7951	361661,82	2272079,94	25	7991	360457,25	2275976,06	25	8032	358802,85	2275787,94	25	8073	359475,01	2274593,22	26	8113	361893,21	2278813,92
24	7952	361676,19	2272065,93	25	7992	360362,03	2276067,80	25	8033	358673,18	2275870,05	25	8074	359767,41	2274789,73	26	8114	361889,58	2278784,58
24	7953	361690,38	2272048,62	25	7993	360237,15	2276188,29	25	8034	358671,54	2275871,07	25	7976	359918,34	2274891,17	26	8115	361882,80	2278729,83
24	7954	361691,97	2272045,44	25	7994	360219,96	2276204,93	25	8035	358441,83	2276016,48	26	8075	362178,33	2276441,67	26	8116	361870,16	2278689,69
24	7955	361696,00	2272037,34	25	7995	360163,19	2276259,55	25	8036	358439,87	2276017,74	26	8076	362323,49	2276576,97	26	8117	361867,62	2278681,65
24	7956	361700,37	2272028,58	25	7996	360087,66	2276332,50	25	8037	358385,54	2276050,17	26	8077	362413,22	2276663,67	26	8118	361847,46	2278638,99
24	7957	361701,18	2272025,25	25	7997	360057,20	2276362,00	25	8038	358384,00	2276051,07	26	8078	362436,23	2276685,90	26	8119	361718,06	2278591,59
24	7958	361705,37	2272007,94	25	7998	359920,03	2276494,22	25	8039	358367,57	2276060,88	26	8079	362450,32	2276700,57	26	8120	361699,74	2278576,47
24	7959	361726,94	2271991,80	25	7999	359905,39	2276508,34	25	8040	358372,31	2276041,98	26	8080	362460,32	2276717,73	26	8121	361697,64	2278571,49
24	7960	361740,88	2271974,28	25	8000	359891,94	2276521,32	25	8041	358366,35	2276024,79	26	8081	362465,38	2276729,19	26	8122	361690,23	2278553,97
24	7961	361750,59	2271954,09	25	8001	359868,58	2276543,85	25	8042	358357,74	2276007,57	26	8082	362479,17	2276700,27	26	8123	361633,43	2278379,79
24	7962	361754,57	2271939,06	25	8002	359849,96	2276561,82	25	8043	358341,47	2275992,60	26	8083	362489,40	2276799,42	26	8124	361623,96	2278337,22
24	7963	361755,64	2271913,98	25	8003	359843,37	2276568,30	25	8044	358282,05	2275963,74	26	8084	362494,04	2276826,27	26	8125	361601,44	2278309,29
24	7964	361770,42	2271889,89	25	8004	359842,26	2276569,25	25	8045	358106,91	2275878,60	26	8085	362501,61	2276868,33	26	8126	361573,20	2278301,85
24	7965	361783,33	2271868,80	25	8005	359791,55	2276618,00	25	8046	358083,39	2275835,61	26	8086	362505,54	2276890,11	26	8127	361549,44	2278295,58
24	7966	361785,63	2271861,09	25	8006	359751,90	2276655,99	25	8047	358064,42	2275802,79	26	8087	362525,99	2277134,58	26	8128	361538,91	2278294,08
24	7967	361789,74	2271847,32	25	8007	359710,54	2276696,33	25	8048	358034,89	2275756,17	26	8088	362160,00	2277232,68	26	8129	361505,13	2278289,34
24	7968	361790,58	2271827,31	25	8008	359689,92	2276716,24	25	8049	358033,67	2275754,19	26	8089	362020,17	2277388,71	26	8130	361494,50	2278286,97
24	7969	361793,00	2271828,90	25	8009	359630,89	2276643,03	25	8050	358042,83	2275734,75	26	8090	362011,41	2277398,49	26	8131	361447,35	2278276,56
24	7970	361798,02	2271832,23	25	8010	359621,57	2276631,12	25	8051	358059,21	2275690,32	26	8091	361997,70	2277413,79	26	8132	361444,31	2278275,90
24	7971	361802,42	2271835,11	25	8011	359615,44	2276623,29	25	8052	358061,08	2275685,28	26	8092	361997,81	2277420,28	26	8133	361411,57	2278268,67
24	7972	361904,04	2271864,69	25	8012	359508,56	2276486,49	25	8053	358074,88	2275693,20	26	8093	361997,94	2277428,49	26	8134	361399,29	2278263,15
24	7973	361927,26	2271885,12	25	8013	359431,33	2276387,64	25	8054	358152,38	2275735,89	26	8094	361997,67	2277590,73	26	8135	361397,52	2278250,01
24	7974	362042,58	2271986,61	25	8014	359430,18	2276386,14	25	8055	358186,82	2275755,12	26	8095	361990,98	2277597,22	26	8136	361404,15	2278159,02
24	7975	362111,54	2272003,23	25	8015	359406,69	2276355,24	25	8056	358252,79	2275791,42	26	8096	361997,65	2277603,48	26	8137	361419,88	2278008,48
24	7913	362239,61	2272097,43	25	8016	359403,96	2276351,67	25	8057	358388,93	2275868,64	26	8097	361997,61	2277627,24	26	8138	361419,29	2277997,74
25	7976	359918,34	2274891,17	25	8017	359327,14	2276251,47	25	8058	358429,49	2275783,80	26	8098	362000,61	2277722,51	26	8139	361418,93	2277990,96
25	7977	359949,11	2274952,79	25	8018	359306,69	2276224,80	25	8059	358468,43	2275701,33	26	8099	362002,03	2277779,32	26	8140	361418,54	2277983,91
25	7978	359994,12	2275042,95	25	8019	359226,10	2276093,04	25	8060	358501,50	2275633,14	26	8100	362002,92	2277820,34	26	8141	361417,57	2277966,54
25	7979	360042,94	2275140,72	25	8020	359205,03	2276091,66	25	8061	358542,93	2275547,67	26	8101	361994,34	2277828,72	26	8142	361416,68	2277950,04
25	7980	360231,14	2275529,00	25	8021	359149,80	2276020,83	25	8062	358546,11	2275541,10	26	8102	362003,30	2277837,93	26	8143	361407,32	2277866,46
25	7981	360232,00	2275530,78	25	8022	359148,25	2276018,85	25	8063	358635,66	2275351,62	26	8103	362009,54	2278125,48	26	8144	361388,22	2277716,04
25	7982	360250,02	2275566,68	25	8023	359147,22	2276017,50	25	8064	358792,27	2275021,71	26	8104	362010,86	2278204,23	26	8145	361388,19	2277715,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8146	361383,82	2277689,88	26	8187	361883,79	2276206,59	26	8226	362168,99	2278617,84	28	8265	359541,32	2284211,37	28	8306	359431,78	2285189,31
26	8147	361382,22	2277680,31	26	8188	361889,57	2276211,99	26	8227	362147,38	2278641,90	28	8266	359565,42	2284274,07	28	8307	359396,48	2285153,07
26	8148	361378,91	2277660,54	26	8189	362020,39	2276316,09	26	8228	362109,78	2278603,77	28	8267	359599,22	2284323,51	28	8308	359387,01	2285141,22
26	8149	361374,47	2277634,14	26	8190	362055,48	2276344,02	26	8229	361971,62	2278463,76	28	8268	359606,00	2284333,44	28	8309	359383,33	2285128,53
26	8150	361371,92	2277622,50	26	8191	362065,50	2276352,15	26	8230	361921,10	2278412,58	28	8269	359611,49	2284338,24	28	8310	359385,09	2285114,94
26	8151	361348,98	2277517,89	26	8192	362087,26	2276369,82	26	8231	361878,33	2278369,08	28	8270	359662,02	2284382,28	28	8311	359402,57	2285088,48
26	8152	361336,05	2277461,94	26	8193	362176,35	2276440,11	26	8232	361899,07	2278343,10	28	8271	359669,28	2284447,23	28	8312	359442,47	2285041,08
26	8153	361324,59	2277412,38	26	8075	362178,33	2276441,67	26	8233	361878,84	2278323,51	28	8272	359687,52	2284511,88	28	8313	359453,95	2285018,37
26	8154	361318,16	2277317,31	26	8194	362362,94	2276816,52	26	8234	361862,60	2278307,79	28	8273	359716,80	2284565,55	28	8314	359457,86	2284970,70
26	8155	361317,27	2277304,08	26	8195	362371,33	2276852,49	26	8235	361882,39	2278286,31	28	8274	359719,69	2284570,86	28	8315	359463,32	2284959,24
26	8156	361315,39	2277293,28	26	8196	362372,48	2276857,83	26	8236	361883,81	2278284,84	28	8275	359736,18	2284589,49	28	8316	359486,85	2284937,16
26	8157	361312,44	2277272,34	26	8197	362379,62	2276891,10	26	8237	361899,52	2278268,46	28	8276	359764,19	2284621,20	28	8317	359505,64	2284908,18
26	8158	361309,25	2277250,05	26	8198	362391,88	2276908,44	26	8238	361905,72	2278262,64	28	8277	359791,63	2284640,91	28	8318	359507,42	2284894,86
26	8159	361311,82	2277222,90	26	8199	362410,55	2276931,24	26	8239	361936,29	2278294,47	28	8278	359812,08	2284655,58	28	8319	359504,14	2284878,57
26	8160	361322,48	2277170,19	26	8200	362413,69	2276937,66	27	8239	361210,08	2280267,15	28	8279	359815,26	2284657,86	28	8320	359491,45	2284855,29
26	8161	361337,36	2277096,06	26	8201	362391,81	2276960,16	27	8240	361232,08	2280286,89	28	8280	359818,75	2284660,38	28	8321	359486,83	2284812,12
26	8162	361337,49	2277095,28	26	8202	362324,67	2277028,68	27	8241	361236,11	2280302,16	28	8281	359880,68	2284686,42	28	8322	359476,00	2284787,34
26	8163	361345,20	2277046,89	26	8203	362313,76	2277036,54	27	8242	361234,17	2280325,65	28	8282	359889,99	2284688,07	28	8323	359468,69	2284777,95
26	8164	361345,44	2277043,89	26	8204	362305,95	2277029,55	27	8243	361225,73	2280342,39	28	8283	359896,51	2284689,21	28	8324	359455,97	2284775,91
26	8165	361345,11	2277040,35	26	8205	362295,75	2277018,33	27	8244	361215,88	2280365,91	28	8284	359946,84	2284698,03	28	8325	359441,25	2284798,80
26	8166	361341,25	2277019,95	26	8206	362274,25	2277003,87	27	8245	361211,57	2280384,24	28	8285	360032,72	2284700,55	28	8326	359431,46	2284833,46
26	8167	361341,09	2277019,17	26	8207	362260,67	2277005,79	27	8246	361208,99	2280395,10	28	8286	360085,57	2284702,08	28	8327	359420,42	2284872,54
26	8168	361335,35	2276994,42	26	8208	362219,26	2277043,11	27	8247	361193,49	2280407,28	28	8287	360121,16	2284720,35	28	8328	359419,06	2284908,15
26	8169	361333,37	2276989,32	26	8209	362195,24	2277076,02	27	8248	361190,02	2280406,83	28	8288	360159,95	2284740,28	28	8329	359413,04	2284918,20
26	8170	361313,06	2276953,50	26	8210	362231,50	2277113,43	27	8249	361121,30	2280244,53	28	8289	359957,64	2284941,20	28	8330	359402,20	2284926,30
26	8171	361300,13	2276911,29	26	8211	362081,72	2277271,86	27	8250	361167,19	2280252,15	28	8290	359929,43	2284969,23	28	8331	359385,17	2284929,30
26	8172	361302,03	2276884,35	26	8212	361903,27	2277460,56	27	8239	361210,08	2280267,15	28	8291	359852,81	2285020,71	28	8332	359370,09	2284924,47
26	8173	361306,37	2276861,97	26	8213	361888,61	2277476,10	28	8251	359478,17	2283766,05	28	8292	359786,76	2285035,23	28	8333	359359,29	2284924,47
26	8174	361314,50	2276838,06	26	8214	361794,74	2277572,85	28	8252	359482,31	2283777,57	28	8293	359757,38	2285050,47	28	8334	359352,19	2284928,01
26	8175	361332,76	2276804,88	26	8215	361721,57	2277500,91	28	8253	359480,75	2283792,48	28	8294	359727,94	2285083,95	28	8335	359335,92	2284976,67
26	8176	361340,89	2276796,12	26	8216	361773,56	2277449,28	28	8254	359458,33	2283814,11	28	8295	359653,69	2285103,57	28	8336	359317,87	2285006,58
26	8177	361383,86	2276751,30	26	8217	361793,66	2277428,82	28	8255	359449,80	2283823,11	28	8296	359568,36	2285175,63	28	8337	359297,08	2285040,87
26	8178	361385,44	2276749,38	26	8218	361871,00	2277350,19	28	8256	359442,80	2283830,52	28	8297	359507,26	2285193,99	28	8338	359248,44	2285069,76
26	8179	361422,62	2276698,71	26	8219	361887,09	2277332,13	28	8257	359441,79	2283862,95	28	8298	359483,93	2285211,39	28	8339	359230,07	2285087,44
26	8180	361434,69	2276682,27	26	8220	362014,88	2277188,61	28	8258	359442,75	2283871,02	28	8299	359471,55	2285231,64	28	8340	359218,62	2285098,44
26	8181	361531,22	2276529,39	26	8221	362038,67	2277161,91	28	8259	359446,51	2283902,70	28	8300	359457,52	2285229,94	28	8341	359189,77	2285135,70
26	8182	361542,74	2276515,32	26	8222	362150,38	2277032,25	28	8260	359458,33	2283949,38	28	8301	359456,84	2285255,74	28	8342	359170,62	2285172,39
26	8183	361575,57	2276475,18	26	8223	362323,79	2276856,48	28	8261	359482,83	2284024,68	28	8302	359447,26	2285271,42	28	8343	359153,83	2285189,67
26	8184	361852,73	2276178,12	26	8194	362362,94	2276816,52	28	8262	359517,94	2284069,38	28	8303	359412,84	2285272,41	28	8344	359119,75	2285202,36
26	8185	361853,00	2276177,82	26	8224	361936,29	2278294,47	28	8263	359535,72	2284092,03	28	8304	359432,62	2285220,48	28	8345	359086,83	2285207,40
26	8186	361881,50	2276204,43	26	8225	362210,52	2278571,55	28	8264	359531,94	2284149,63	28	8305	359434,94	2285203,98	28	8346	359079,38	2285208,45

Порядковый номер контура	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	8347	359063,82	2285212,92	28	8388	358970,56	2285461,44	28	8429	355463,28	2285301,90	28	8470	355376,16	2283444,06	28	8511	356250,47	2283536,22
28	8348	359050,85	2285219,67	28	8389	358883,01	2285281,77	28	8430	355400,40	2285212,70	28	8471	355393,97	2283445,77	28	8512	356261,79	2283530,97
28	8349	359037,17	2285233,95	28	8390	358813,45	2285677,39	28	8431	355272,40	2284937,56	28	8472	355400,06	2283449,04	28	8513	356325,69	2283501,12
28	8350	359025,36	2285258,82	28	8391	358801,32	2285694,06	28	8432	355253,56	2284869,69	28	8473	355408,26	2283453,45	28	8514	356359,08	2283484,26
28	8351	359015,54	2285291,22	28	8392	358686,92	2285851,32	28	8433	355224,72	2284765,80	28	8474	355418,02	2283456,18	28	8515	356280,90	2283300,00
28	8352	358998,70	2285304,90	28	8393	358680,28	2285860,46	28	8434	355213,88	2284726,74	28	8475	355429,22	2283459,27	28	8516	356280,72	2283299,55
28	8353	358962,74	2285317,29	28	8394	358668,05	2285918,84	28	8435	355199,43	2284674,34	28	8476	355451,58	2283460,41	28	8517	356293,61	2283299,49
28	8354	358905,62	2285332,29	28	8395	358621,86	2286139,42	28	8436	355146,50	2284483,91	28	8477	355473,63	2283456,54	28	8518	356315,40	2283294,39
28	8355	358868,34	2285338,47	28	8396	358619,01	2286152,52	28	8437	355126,68	2284412,52	28	8478	355498,51	2283449,19	28	8519	356356,43	2283278,46
28	8356	358837,56	2285358,63	28	8397	358600,08	2286239,48	28	8438	355115,60	2284372,52	28	8479	355519,16	2283440,52	28	8520	356376,35	2283264,24
28	8357	358813,94	2285382,36	28	8398	358448,22	2286305,54	28	8439	355097,65	2284307,42	28	8480	355530,56	2283432,15	28	8521	356390,85	2283261,63
28	8358	358772,26	2285411,52	28	8399	358351,58	2286347,56	28	8440	355044,44	2284116,22	28	8481	355531,83	2283431,22	28	8522	356434,77	2283247,95
28	8359	358745,04	2285423,46	28	8400	358192,12	2286412,56	28	8441	354979,66	2283882,78	28	8482	355579,51	2283439,38	28	8523	356454,22	2283236,94
28	8360	358731,86	2285431,86	28	8401	358179,64	2286419,36	28	8442	354954,98	2283793,86	28	8483	355602,94	2283467,07	28	8524	356483,63	2283215,73
28	8361	358714,67	2285452,92	28	8402	358095,92	2286379,00	28	8443	354926,52	2283634,26	28	8484	355652,59	2283450,28	28	8525	356506,80	2283218,55
28	8362	358704,94	2285459,73	28	8403	357971,42	2286319,00	28	8444	354895,50	2283443,49	28	8485	355690,79	2283437,37	28	8526	356529,07	2283216,18
28	8363	358689,44	2285457,75	28	8404	357608,06	2286143,98	28	8445	355088,43	2283333,81	28	8486	355688,75	2283399,15	28	8527	356558,72	2283204,33
28	8364	358671,17	2285459,19	28	8405	357557,26	2286119,40	28	8446	355088,99	2283333,48	28	8487	355692,32	2283397,29	28	8528	356578,85	2283187,98
28	8365	358654,85	2285463,90	28	8406	357339,32	2286110,76	28	8447	355095,62	2283342,66	28	8488	355709,43	2283382,86	28	8529	356587,17	2283184,41
28	8366	358651,31	2285467,89	28	8407	357375,98	2286032,04	28	8448	355099,83	2283348,48	28	8489	355722,90	2283364,98	28	8530	356588,04	2283184,47
28	8367	358654,29	2285476,08	28	8408	357299,14	2285973,60	28	8449	355115,93	2283362,61	28	8490	355723,20	2283364,32	28	8531	356615,16	2283186,87
28	8368	358686,38	2285500,26	28	8409	357066,70	2285796,84	28	8450	355116,66	2283363,24	28	8491	355729,17	2283351,03	28	8532	356657,63	2283179,28
28	8369	358693,75	2285499,54	28	8410	356970,87	2285724,34	28	8451	355134,39	2283372,18	28	8492	355768,65	2283348,57	28	8533	356678,95	2283172,44
28	8370	358723,32	2285496,60	28	8411	356899,48	2285670,72	28	8452	355141,73	2283375,90	28	8493	355790,16	2283344,22	28	8534	356698,23	2283161,04
28	8371	358750,29	2285484,99	28	8412	356869,37	2285648,02	28	8453	355163,60	2283380,64	28	8494	355813,94	2283332,61	28	8535	356714,48	2283145,65
28	8372	358799,48	2285452,68	28	8413	356860,04	2285640,96	28	8454	355165,68	2283380,58	28	8495	355824,44	2283335,40	28	8536	356725,16	2283129,63
28	8373	358827,86	2285429,58	28	8414	356779,46	2285580,18	28	8455	355210,17	2283379,02	28	8496	355846,16	2283336,27	28	8537	356726,89	2283127,02
28	8374	358841,87	2285413,77	28	8415	356741,88	2285577,24	28	8456	355232,38	2283397,59	28	8497	355880,89	2283333,51	28	8538	356734,86	2283106,08
28	8375	358875,29	2285389,77	28	8416	356667,97	2285571,45	28	8457	355247,08	2283404,34	28	8498	355902,50	2283327,63	28	8539	356735,42	2283101,01
28	8376	358919,10	2285369,79	28	8417	356636,52	2285568,98	28	8458	355252,75	2283406,92	28	8499	355925,89	2283313,92	28	8540	356736,44	2283091,77
28	8377	358988,88	2285338,20	28	8418	356540,70	2285561,46	28	8459	355265,31	2283410,16	28	8500	355947,21	2283327,66	28	8541	356737,68	2283080,40
28	8378	359013,01	2285322,51	28	8419	356382,31	2285549,05	28	8460	355274,82	2283410,88	28	8501	355949,54	2283328,38	28	8542	356754,23	2283062,16
28	8379	359035,86	2285297,64	28	8420	356335,40	2285545,38	28	8461	355285,11	2283411,66	28	8502	355976,91	2283336,60	28	8543	356763,30	2283058,89
28	8380	359053,65	2285270,31	28	8421	356084,65	2285525,71	28	8462	355287,13	2283411,81	28	8503	355979,58	2283336,66	28	8544	356779,59	2283049,11
28	8381	359097,81	2285238,63	28	8422	356076,82	2285525,10	28	8463	355287,64	2283411,84	28	8504	355987,49	2283336,84	28	8545	356802,87	2283030,48
28	8382	359129,82	2285243,07	28	8423	355936,97	2285514,16	28	8464	355296,84	2283410,37	28	8505	355998,05	2283337,11	28	8546	356808,60	2283025,89
28	8383	359153,08	2285253,60	28	8424	355760,65	2285500,33	28	8465	355310,97	2283408,06	28	8506	355999,31	2283337,14	28	8547	356823,41	2283009,09
28	8384	359167,08	2285271,84	28	8425	355665,08	2285492,84	28	8466	355332,99	2283425,10	28	8507	356003,87	2283336,42	28	8548	356837,69	2282980,53
28	8385	359173,16	2285279,31	28	8426	355593,92	2285487,26	28	8467	355352,13	2283436,71	28	8508	356006,63	2283335,97	28	8549	356850,62	2282972,13
28	8386	359080,31	2285282,40	28	8427	355535,44	2285404,28	28	8468	355366,07	2283441,36	28	8509	356006,72	2283336,06	28	8550	356856,60	2282968,26
28	8387	359047,84	2285355,18	28	8428	355501,00	2285355,42	28	8469	355373,38	2283443,79	28	8510	356204,54	2283557,52	28	8551	356871,56	2282952,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8552	356872,19	2282952,18	28	8593	356317,95	2284864,41	28	8634	357788,37	2284106,13	28	8674	357999,17	2286018,09	28	8715	357702,19	2285844,72
28	8553	356879,43	2282941,41	28	8594	356309,48	2284871,76	28	8635	357799,03	2284098,90	28	8675	357943,92	2286054,63	28	8716	357746,06	2285859,57
28	8554	356884,82	2282929,59	28	8595	356302,86	2284880,79	28	8636	357885,11	2284033,68	28	8676	357932,31	2286052,29	28	8717	357766,47	2285879,34
28	8555	356888,79	2282926,05	28	8596	356298,41	2284891,05	28	8637	357903,70	2284019,73	28	8677	357933,39	2286037,44	28	8718	357781,92	2285899,50
28	8556	356996,99	2282829,06	28	8597	356296,35	2284902,06	28	8638	358106,97	2283867,75	28	8678	357944,55	2286015,18	28	8719	357804,68	2285918,22
28	8557	357088,07	2282767,95	28	8598	356296,80	2284913,25	28	8639	358133,24	2283848,10	28	8679	357946,32	2286001,65	28	8720	357811,23	2285923,62
28	8558	357214,83	2282683,14	28	8599	356299,73	2284924,05	28	8640	358649,88	2283462,06	28	8680	357941,06	2285998,05	28	8721	357859,45	2285945,43
28	8559	357271,55	2282645,19	28	8600	356304,99	2284933,95	28	8641	358699,71	2283428,19	28	8681	357899,38	2285997,45	28	8722	357926,06	2285944,41
28	8560	357297,44	2282627,88	28	8601	356312,31	2284942,41	28	8642	358772,91	2283378,30	28	8682	357868,17	2285983,95	28	8723	357992,12	2285967,69
28	8561	357382,20	2282572,89	28	8602	356321,34	2284949,04	28	8643	358812,88	2283351,06	28	8683	357804,74	2285954,55	28	8724	358027,45	2285970,51
28	8562	357429,39	2282542,29	28	8603	356331,62	2284953,48	28	8644	358948,75	2283469,50	28	8684	357765,88	2285935,74	28	8665	358071,45	2285980,59
28	8563	357636,56	2282577,09	28	8604	356342,63	2284955,52	28	8645	358952,66	2283472,89	28	8685	357745,16	2285923,62	29	8725	357325,43	2270276,28
28	8564	357641,54	2282577,93	28	8605	356353,82	2284955,07	28	8646	358986,15	2283541,86	28	8686	357730,85	2285905,77	29	8726	357328,85	2270278,29
28	8565	357810,70	2282676,15	28	8606	356364,62	2284952,16	28	8647	359020,75	2283583,29	28	8687	357715,85	2285886,84	29	8727	357338,14	2270294,13
28	8566	358046,32	2282818,92	28	8607	356369,04	2284949,79	28	8648	359029,22	2283593,43	28	8688	357703,20	2285880,45	29	8728	357355,83	2270374,74
28	8567	358031,49	2283039,54	28	8608	356374,50	2284946,88	28	8649	359030,14	2283594,12	28	8689	357690,52	2285883,24	29	8729	357358,61	2270383,02
28	8568	358017,60	2283245,94	28	8609	356461,86	2284886,55	28	8650	359089,86	2283637,35	28	8690	357683,16	2285905,74	29	8730	357360,72	2270389,38
28	8569	358014,44	2283292,68	28	8610	356469,38	2284878,24	28	8651	359143,86	2283661,86	28	8691	357673,89	2285925,93	29	8731	357375,35	2270433,18
28	8570	358005,09	2283295,92	28	8611	356498,26	2284828,20	28	8652	359145,15	2283662,13	28	8692	357664,88	2285939,67	29	8732	357379,47	2270441,70
28	8571	357900,87	2283112,56	28	8612	356506,56	2284826,70	28	8653	359209,67	2283675,33	28	8693	357654,98	2285941,98	29	8733	357407,25	2270483,85
28	8572	357792,44	2283322,28	28	8613	356653,97	2284800,03	28	8654	359214,18	2283675,06	28	8694	357645,13	2285937,39	29	8734	357452,22	2270543,01
28	8573	357555,13	2283364,10	28	8614	356723,20	2284787,43	28	8655	359262,38	2283672,21	28	8695	357640,71	2285928,81	29	8735	357481,47	2270578,20
28	8574	357456,87	2283382,11	28	8615	356768,19	2284779,24	28	8656	359267,20	2283680,64	28	8696	357640,69	2285916,15	29	8736	357487,33	2270583,81
28	8575	357436,75	2283386,27	28	8616	356883,17	2284866,48	28	8657	359270,87	2283684,12	28	8697	357636,64	2285911,50	29	8737	357489,56	2270585,94
28	8576	357341,77	2283584,27	28	8617	357028,45	2284976,61	28	8658	359311,37	2283722,55	28	8698	357629,87	2285911,50	29	8738	357490,55	2270586,63
28	8577	357302,30	2283666,55	28	8618	357042,48	2284987,26	28	8659	359341,57	2283751,11	28	8699	357613,83	2285924,16	29	8739	357515,00	2270604,24
28	8578	357260,13	2283776,01	28	8619	357075,75	2285012,49	28	8660	359368,11	2283766,05	28	8700	357593,04	2285941,50	29	8740	357542,54	2270647,32
28	8579	357237,84	2283824,19	28	8620	357091,92	2285024,73	28	8661	359402,06	2283762,66	28	8701	357575,79	2285943,24	29	8741	357571,85	2270680,17
28	8580	356861,87	2284125,18	28	8621	357309,70	2285189,88	28	8662	359451,50	2283760,83	28	8702	357563,08	2285943,24	29	8742	357576,30	2270685,18
28	8581	356757,01	2284208,88	28	8622	357331,89	2285206,77	28	8663	359458,31	2283760,38	28	8703	357548,24	2285939,16	29	8743	357621,24	2270757,27
28	8582	356648,64	2284295,73	28	8623	357424,37	2285277,24	28	8664	359458,74	2283760,53	28	8704	357532,75	2285928,81	29	8744	357633,60	2270797,80
28	8583	356449,61	2284455,21	28	8624	357443,20	2285291,25	28	8665	359478,17	2283766,05	28	8705	357530,44	2285920,20	29	8745	357638,44	2270813,67
28	8584	356427,57	2284647,15	28	8625	358085,69	2285304,57	28	8666	358071,45	2285980,59	28	8706	357534,56	2285905,20	29	8746	357638,44	2270878,41
28	8585	356426,50	2284666,17	28	8626	358117,88	2285278,11	28	8666	358089,78	2285986,98	28	8707	357551,08	2285875,77	29	8747	357638,44	2270878,47
28	8586	356425,45	2284684,11	28	8627	357881,26	2284995,36	28	8667	358097,22	2285995,65	28	8708	357564,86	2285858,61	29	8748	357620,38	2270974,47
28	8587	356433,68	2284702,92	28	8628	357872,77	2284985,19	28	8668	358099,57	2286009,90	28	8709	357579,32	2285855,79	29	8749	357614,06	2271020,82
28	8588	356449,80	2284739,76	28	8629	357694,27	2284772,13	28	8669	358095,01	2286022,11	28	8710	357591,32	2285853,99	29	8750	357612,42	2271046,35
28	8589	356430,80	2284761,21	28	8630	357460,37	2284494,99	28	8670	358079,69	2286026,31	28	8711	357603,92	2285843,13	29	8751	357595,31	2271042,42
28	8590	356424,70	2284769,58	28	8631	357386,13	2284407,03	28	8671	358063,19	2286026,34	28	8712	357614,36	2285838,96	29	8752	357581,10	2271039,18
28	8591	356393,37	2284812,69	28	8632	357503,76	2284318,44	28	8672	358035,15	2286017,58	28	8713	357641,81	2285843,10	29	8753	357572,75	2271037,26
28	8592	356319,39	2284863,42	28	8633	357668,55	2284195,86	28	8673	358017,94	2286012,27	28	8714	357665,89	2285845,98	29	8754	357566,79	2271034,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8755	357566,64	2271034,53	29	8796	357045,86	2270733,81	29	8837	357468,01	2271088,98	29	8878	357605,54	2271648,63	29	8919	357589,04	2271972,75
29	8756	357563,44	2271033,12	29	8797	357039,45	2270737,38	29	8838	357475,37	2271098,73	29	8879	357602,18	2271661,35	29	8920	357589,51	2271973,77
29	8757	357552,54	2271028,29	29	8798	357032,01	2270744,07	29	8839	357482,93	2271111,99	29	8880	357602,13	2271663,78	29	8921	357589,67	2271974,10
29	8758	357534,23	2271013,83	29	8799	357031,13	2270744,85	29	8840	357490,91	2271114,18	29	8881	357602,10	2271666,45	29	8922	357590,26	2271974,88
29	8759	357529,65	2271008,25	29	8800	357029,04	2270747,82	29	8841	357514,14	2271120,63	29	8882	357602,06	2271669,42	29	8923	357607,45	2271996,15
29	8760	357508,39	2270982,30	29	8801	357024,82	2270753,79	29	8842	357567,72	2271135,51	29	8883	357602,04	2271670,83	29	8924	357607,88	2271996,66
29	8761	357487,00	2270948,61	29	8802	357024,68	2270754,00	29	8843	357595,79	2271145,14	29	8884	357602,01	2271672,54	29	8925	357615,70	2272003,89
29	8762	357480,18	2270940,21	29	8803	357023,79	2270756,16	29	8844	357609,13	2271146,55	29	8885	357603,75	2271681,63	29	8926	357612,74	2272011,60
29	8763	357467,57	2270927,91	29	8804	357020,42	2270764,38	29	8845	357621,11	2271152,10	29	8886	357604,31	2271683,28	29	8927	357609,30	2272015,38
29	8764	357453,03	2270913,72	29	8805	357018,57	2270775,42	29	8846	357614,87	2271210,57	29	8887	357609,90	2271700,14	29	8928	357603,74	2272021,50
29	8765	357413,04	2270881,74	29	8806	357019,23	2270786,58	29	8847	357612,44	2271258,30	29	8888	357611,26	2271704,25	29	8929	357601,31	2272024,17
29	8766	357355,57	2270846,07	29	8807	357022,02	2270796,21	29	8848	357612,48	2271259,41	29	8889	357603,50	2271710,97	29	8930	357585,05	2272027,77
29	8767	357355,20	2270845,89	29	8808	357022,37	2270797,35	29	8849	357612,64	2271264,06	29	8890	357597,05	2271719,76	29	8931	357579,13	2272030,83
29	8768	357346,91	2270841,84	29	8809	357023,60	2270799,57	29	8850	357612,92	2271271,02	29	8891	357596,88	2271720,00	29	8932	357577,37	2272031,73
29	8769	357346,59	2270841,69	29	8810	357027,80	2270807,13	29	8851	357615,68	2271345,33	29	8892	357593,02	2271727,74	29	8933	357575,12	2272032,90
29	8770	357316,65	2270830,62	29	8811	357035,28	2270815,44	29	8852	357606,36	2271388,17	29	8893	357575,26	2271763,62	29	8934	357566,57	2272040,16
29	8771	357285,86	2270819,22	29	8812	357044,43	2270821,92	29	8853	357605,28	2271393,15	29	8894	357574,73	2271764,94	29	8935	357561,35	2272046,73
29	8772	357285,56	2270819,13	29	8813	357050,80	2270826,15	29	8854	357605,18	2271394,08	29	8895	357570,50	2271775,29	29	8936	357560,26	2272048,83
29	8773	357247,16	2270806,80	29	8814	357061,44	2270828,07	29	8855	357604,56	2271399,75	29	8896	357563,22	2271783,21	29	8937	357556,22	2272056,69
29	8774	357230,42	2270801,43	29	8815	357066,36	2270829,45	29	8856	357604,13	2271403,80	29	8897	357556,68	2271792,15	29	8938	357553,44	2272067,55
29	8775	357203,46	2270793,93	29	8816	357070,92	2270831,61	29	8857	357604,22	2271435,78	29	8898	357556,61	2271792,24	29	8939	357551,50	2272081,35
29	8776	357197,99	2270792,40	29	8817	357074,67	2270833,38	29	8858	357604,23	2271444,42	29	8899	357555,90	2271793,86	29	8940	357549,74	2272086,63
29	8777	357172,61	2270781,06	29	8818	357093,50	2270849,49	29	8859	357604,25	2271447,36	29	8900	357552,17	2271802,50	29	8941	357548,64	2272089,87
29	8778	357168,47	2270779,20	29	8819	357116,66	2270864,85	29	8860	357605,38	2271455,16	29	8901	357551,37	2271808,47	29	8942	357544,02	2272103,61
29	8779	357151,74	2270768,13	29	8820	357138,01	2270874,75	29	8861	357609,07	2271465,72	29	8902	357547,91	2271834,33	29	8943	357540,78	2272113,21
29	8780	357135,06	2270753,37	29	8821	357155,52	2270882,88	29	8862	357610,53	2271468,30	29	8903	357547,95	2271840,75	29	8944	357529,77	2272114,71
29	8781	357133,41	2270751,90	29	8822	357160,62	2270885,22	29	8863	357641,25	2271522,75	29	8904	357547,98	2271845,52	29	8945	357519,30	2272118,64
29	8782	357132,21	2270751,12	29	8823	357168,70	2270887,71	29	8864	357642,87	2271535,77	29	8905	357550,56	2271856,41	29	8946	357517,69	2272119,69
29	8783	357127,86	2270748,24	29	8824	357179,88	2270891,16	29	8865	357640,95	2271555,54	29	8906	357554,06	2271863,55	29	8947	357515,88	2272120,89
29	8784	357126,69	2270747,46	29	8825	357208,73	2270900,07	29	8866	357640,43	2271560,97	29	8907	357554,77	2271865,02	29	8948	357509,95	2272124,82
29	8785	357125,24	2270746,77	29	8826	357253,95	2270913,99	29	8867	357640,47	2271562,41	29	8908	357555,50	2271866,46	29	8949	357502,61	2272132,50
29	8786	357105,33	2270737,29	29	8827	357307,13	2270933,70	29	8868	357640,49	2271562,98	29	8909	357562,53	2271875,16	29	8950	357502,22	2272132,92
29	8787	357083,79	2270730,48	29	8828	357357,72	2270965,08	29	8869	357640,65	2271567,42	29	8910	357571,33	2271882,06	29	8951	357496,49	2272142,52
29	8788	357082,22	2270730,00	29	8829	357368,57	2270973,81	29	8870	357640,74	2271570,03	29	8911	357585,68	2271890,94	29	8952	357489,63	2272167,99
29	8789	357071,18	2270728,14	29	8830	357384,90	2270986,98	29	8871	357641,00	2271571,59	29	8912	357582,76	2271904,83	29	8953	357482,89	2272176,60
29	8790	357070,45	2270728,20	29	8831	357405,96	2271007,47	29	8872	357645,50	2271595,89	29	8913	357582,23	2271910,80	29	8954	357474,35	2272190,46
29	8791	357064,50	2270728,53	29	8832	357410,28	2271014,16	29	8873	357625,13	2271618,72	29	8914	357582,11	2271911,97	29	8955	357469,69	2272200,27
29	8792	357059,99	2270728,80	29	8833	357429,12	2271043,32	29	8874	357610,59	2271639,36	29	8915	357581,69	2271916,71	29	8956	357463,65	2272217,67
29	8793	357053,31	2270730,75	29	8834	357460,31	2271081,39	29	8875	357609,82	2271640,44	29	8916	357580,98	2271924,36	29	8957	357456,82	2272226,58
29	8794	357050,94	2270731,44	29	8835	357460,37	2271081,45	29	8876	357609,52	2271641,01	29	8917	357582,76	2271952,95	29	8958	357454,31	2272231,65
29	8795	357049,25	2270731,95	29	8836	357467,88	2271088,83	29	8877	357608,26	2271643,44	29	8918	357585,01	2271963,93	29	8959	357451,85	2272236,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8960	357449,22	2272247,49	29	9001	357333,07	2272444,20	29	9042	356562,45	2270934,36	29	9083	356480,36	2269972,98	29	9124	357295,89	2270266,41
29	8961	357449,10	2272257,30	29	9002	357330,94	2272444,74	29	9043	356558,48	2270921,91	29	9084	356483,19	2269973,10	29	9125	357306,19	2270270,79
29	8962	357449,08	2272258,71	29	9003	357326,57	2272440,60	29	9044	356538,27	2270858,61	29	9085	356489,43	2269973,40	29	9126	357306,64	2270270,91
29	8963	357450,66	2272266,00	29	9004	357258,29	2272376,40	29	9045	356529,13	2270827,29	29	9086	356489,94	2269973,43	29	8725	357325,43	2270276,28
29	8964	357451,44	2272269,66	29	9005	357228,48	2272348,71	29	9046	356526,54	2270818,41	29	9087	356491,10	2269973,31	30	9127	358207,11	2276047,02
29	8965	357453,69	2272275,21	29	9006	357148,41	2272302,93	29	9047	356523,23	2270807,04	29	9088	356494,16	2269973,07	30	9128	358259,46	2276077,02
29	8966	357455,40	2272278,36	29	9007	357070,94	2272255,44	29	9048	356517,05	2270785,83	29	9089	356524,20	2269982,85	30	9129	358270,02	2276080,71
29	8967	357455,75	2272278,99	29	9008	357050,50	2272241,73	29	9049	356506,37	2270749,17	29	9090	356544,11	2269993,26	30	9130	358316,60	2276091,30
29	8968	357456,17	2272279,80	29	9009	357013,26	2272216,74	29	9050	356476,79	2270633,19	29	9091	356587,14	2269990,23	30	9131	358131,08	2276199,39
29	8969	357458,60	2272282,89	29	9010	356991,29	2272198,23	29	9051	356473,32	2270619,63	29	9092	356646,86	2269986,06	30	9132	358117,98	2276207,50
29	8970	357463,05	2272288,62	29	9011	356981,16	2272188,33	29	9052	356467,41	2270593,02	29	9093	356770,20	2270038,41	30	9133	358087,82	2276256,09
29	8971	357467,48	2272292,67	29	9012	356976,11	2272183,38	29	9053	356457,82	2270549,85	29	9094	356885,07	2270054,55	30	9134	358003,50	2276391,95
29	8972	357477,33	2272299,36	29	9013	356953,38	2272156,05	29	9054	356455,16	2270537,88	29	9095	356899,11	2270054,13	30	9135	357926,96	2276454,06
29	8973	357466,44	2272307,13	29	9014	356942,37	2272131,66	29	9055	356449,79	2270513,67	29	9096	356907,48	2270053,89	30	9136	357926,02	2276516,79
29	8974	357458,83	2272314,72	29	9015	356892,47	2272015,68	29	9056	356415,87	2270338,32	29	9097	356947,05	2270054,79	30	9137	357917,44	2276513,46
29	8975	357458,52	2272315,05	29	9016	356870,79	2271960,84	29	9057	356413,37	2270325,39	29	9098	356976,19	2270067,03	30	9138	357906,35	2276511,99
29	8976	357457,91	2272316,04	29	9017	356855,31	2271919,23	29	9058	356410,14	2270308,71	29	9099	357003,30	2270081,04	30	9139	357905,69	2276512,05
29	8977	357453,93	2272322,37	29	9018	356852,76	2271912,33	29	9059	356373,03	2270241,66	29	9100	357066,47	2270136,57	30	9140	357904,62	2276512,17
29	8978	357452,57	2272324,53	29	9019	356849,19	2271902,61	29	9060	356348,99	2270212,89	29	9101	357066,58	2270136,69	30	9141	357895,20	2276513,04
29	8979	357451,32	2272328,04	29	9020	356816,32	2271824,04	29	9061	356331,13	2270191,56	29	9102	357116,73	2270184,48	30	9142	357884,57	2276516,52
29	8980	357449,38	2272333,53	29	9021	356808,92	2271806,31	29	9062	356301,52	2270156,16	29	9103	357120,80	2270187,57	30	9143	357884,44	2276516,61
29	8981	357426,81	2272334,64	29	9022	356804,08	2271793,47	29	9063	356262,62	2270112,60	29	9104	357125,64	2270191,26	30	9144	357874,97	2276522,31
29	8982	357418,73	2272337,34	29	9023	356783,58	2271738,96	29	9064	356230,25	2270076,36	29	9105	357125,94	2270191,38	30	9145	357854,44	2276538,03
29	8983	357412,79	2272339,35	29	9024	356774,58	2271715,02	29	9065	356169,21	2269994,49	29	9106	357148,69	2270201,16	30	9146	357842,24	2276545,65
29	8984	357411,52	2272340,19	29	9025	356768,83	2271699,75	29	9066	356060,99	2269860,45	29	9107	357149,06	2270201,34	30	9147	357839,38	2276547,42
29	8985	357409,57	2272341,48	29	9026	356745,84	2271643,47	29	9067	356039,10	2269832,82	29	9108	357150,47	2270201,94	30	9148	357816,11	2276561,91
29	8986	357403,45	2272345,53	29	9027	356730,90	2271606,93	29	9068	355967,10	2269741,95	29	9109	357161,38	2270204,07	30	9149	357807,92	2276569,53
29	8987	357398,02	2272350,81	29	9028	356722,32	2271584,22	29	9069	355954,29	2269725,78	29	9110	357161,46	2270204,07	30	9150	357801,62	2276578,77
29	8988	357391,80	2272358,10	29	9029	356715,33	2271565,68	29	9070	355986,39	2269744,02	29	9111	357179,67	2270205,54	30	9151	357797,54	2276589,21
29	8989	357383,04	2272368,36	29	9030	356696,12	2271514,74	29	9071	356049,72	2269779,99	29	9112	357201,68	2270218,17	30	9152	357791,57	2276613,63
29	8990	357374,13	2272372,02	29	9031	356656,85	2271415,35	29	9072	356115,56	2269815,90	29	9113	357201,84	2270218,26	30	9153	357791,20	2276615,04
29	8991	357365,82	2272377,78	29	9032	356632,14	2271347,31	29	9073	356125,91	2269820,13	29	9114	357204,13	2270219,37	30	9154	357791,22	2276615,67
29	8992	357349,38	2272391,79	29	9033	356620,85	2271316,20	29	9074	356128,07	2269820,64	29	9115	357225,38	2270229,45	30	9155	357791,58	2276629,38
29	8993	357348,81	2272392,30	29	9034	356614,79	2271299,13	29	9075	356171,08	2269830,39	29	9116	357227,31	2270230,38	30	9156	357788,02	2276635,20
29	8994	357341,38	2272400,67	29	9035	356612,49	2271292,65	29	9076	356200,59	2269843,41	29	9117	357235,47	2270232,96	30	9157	357787,71	2276635,71
29	8995	357340,02	2272403,16	29	9036	356599,13	2271254,97	29	9077	356215,08	2269849,80	29	9118	357237,64	2270233,32	30	9158	357787,17	2276636,58
29	8996	357338,64	2272405,68	29	9037	356594,38	2271231,18	29	9078	356340,05	2269921,68	29	9119	357247,79	2270235,09	30	9159	357783,72	2276642,22
29	8997	357336,00	2272410,48	29	9038	356589,68	2271147,00	29	9079	356396,85	2269951,26	29	9120	357258,70	2270236,98	30	9160	357755,89	2276687,79
29	8998	357332,95	2272421,28	29	9039	356577,72	2270996,43	29	9080	356421,03	2269961,43	29	9121	357287,20	2270260,20	30	9161	357751,61	2276697,00
29	8999	357332,46	2272428,78	29	9040	356572,25	2270972,37	29	9081	356431,43	2269964,43	29	9122	357291,78	2270263,47	30	9162	357751,16	2276697,93
29	9000	357332,31	2272431,06	29	9041	356565,52	2270943,99	29	9082	356478,94	2269972,74	29	9123	357295,65	2270266,23	30	9163	357751,13	2276698,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9164	357746,58	2276715,33	30	9205	358148,42	2276022,57	31	9245	359764,77	2278323,75	32	9285	357926,72	2279719,14	34	9324	357681,29	2280755,76
30	9165	357745,67	2276718,78	30	9206	358157,89	2276026,29	31	9246	359755,23	2278331,70	32	9286	357900,41	2279751,30	34	9325	357684,24	2280793,38
30	9166	357745,62	2276718,93	30	9207	358181,58	2276032,41	31	9247	359744,04	2278341,03	32	9287	357882,90	2279772,72	34	9326	357702,58	2280849,45
30	9167	357745,62	2276718,96	30	9208	358199,60	2276042,73	31	9248	359736,98	2278344,03	32	9288	357880,04	2279778,48	34	9327	357707,63	2280864,84
30	9168	357744,88	2276726,61	30	9127	358207,11	2276047,02	31	9249	359722,62	2278350,12	32	9289	357869,67	2279799,36	34	9328	357717,15	2280880,23
30	9169	357744,54	2276730,06	31	9209	359954,35	2277938,07	31	9250	359688,52	2278370,64	32	9290	357853,92	2279831,07	34	9329	357725,26	2280893,34
30	9170	357745,67	2276740,00	31	9210	359959,57	2277963,30	31	9251	359668,55	2278382,64	32	9291	357837,15	2279877,63	34	9330	357742,98	2280921,96
30	9171	357733,56	2276740,97	31	9211	359963,12	2277985,23	31	9252	359657,04	2278391,52	32	9292	357823,27	2279916,18	34	9331	357752,42	2280931,80
30	9172	357727,98	2276726,73	31	9212	359957,72	2278018,35	31	9253	359649,84	2278397,04	32	9293	357816,07	2279946,45	34	9332	357783,94	2280964,62
30	9173	357710,85	2276687,58	31	9213	359954,79	2278027,92	31	9254	359642,79	2278402,50	32	9294	357815,54	2279946,99	34	9333	357870,21	2281034,52
30	9174	357670,92	2276633,55	31	9214	359947,27	2278052,49	31	9255	359629,73	2278412,55	32	9295	357547,97	2280204,30	34	9334	357894,06	2281061,67
30	9175	357579,35	2276538,39	31	9215	359946,96	2278054,74	31	9256	359626,89	2278414,74	32	9296	357547,80	2280204,18	34	9335	357871,10	2281057,19
30	9176	357583,50	2276529,06	31	9216	359943,56	2278079,85	31	9257	359626,14	2278414,68	32	9297	357486,17	2280167,49	34	9336	357765,30	2281054,89
30	9177	357584,66	2276526,45	31	9217	359943,56	2278079,88	31	9258	359605,89	2278413,06	32	9298	357468,64	2280136,44	34	9337	357738,22	2281047,48
30	9178	357609,52	2276470,56	31	9218	359937,19	2278093,47	31	9259	359605,86	2278413,06	32	9299	357264,42	2279775,33	34	9338	357718,85	2281034,46
30	9179	357615,69	2276456,70	31	9219	359930,42	2278110,48	31	9260	359593,75	2278410,09	32	9300	357175,05	2279617,29	34	9339	357697,75	2281016,40
30	9180	357626,30	2276432,88	31	9220	359919,88	2278136,94	31	9261	359590,17	2278409,22	32	9301	357193,35	2279597,04	34	9340	357680,42	2280992,70
30	9181	357635,91	2276406,57	31	9221	359916,88	2278136,97	31	9262	359579,81	2278407,69	32	9302	357357,01	2279417,73	34	9341	357664,07	2280970,32
30	9182	357649,51	2276369,34	31	9222	359906,08	2278158,51	31	9263	359576,82	2278405,92	32	9303	357486,25	2279276,13	34	9342	357652,39	2280958,56
30	9183	357701,55	2276226,96	31	9223	359901,86	2278164,42	31	9264	359557,13	2278397,01	32	9304	357518,77	2279286,42	34	9343	357613,79	2280937,35
30	9184	357734,08	2276137,92	31	9224	359897,66	2278170,27	31	9265	359546,01	2278391,16	32	9305	357544,51	2279292,63	34	9344	357582,44	2280917,79
30	9185	357736,62	2276130,99	31	9225	359895,06	2278173,87	31	9266	359530,43	2278375,74	32	9306	357718,31	2279346,06	34	9345	357556,41	2280896,07
30	9186	357737,81	2276127,72	31	9226	359891,50	2278180,68	31	9267	359524,29	2278371,15	32	9307	357734,24	2279350,95	34	9346	357545,08	2280874,35
30	9187	357785,66	2276103,03	31	9227	359887,85	2278191,09	31	9268	359533,49	2278361,61	32	9308	357828,01	2279378,88	34	9347	357539,72	2280843,39
30	9188	357790,35	2276100,60	31	9228	359883,78	2278202,61	31	9269	359562,25	2278333,62	33	9308	357887,58	2280261,12	34	9348	357536,38	2280816,75
30	9189	357799,74	2276095,77	31	9229	359873,04	2278212,12	31	9270	359568,33	2278327,68	33	9309	357873,74	2280340,77	34	9349	357528,32	2280795,69
30	9190	357805,69	2276092,68	31	9230	359871,50	2278213,47	31	9271	359574,27	2278321,92	33	9310	357876,03	2280399,27	34	9350	357520,74	2280782,10
30	9191	357838,94	2276070,48	31	9231	359864,75	2278221,66	31	9272	359586,18	2278310,31	33	9311	357870,07	2280396,24	34	9351	357482,07	2280752,79
30	9192	357842,66	2276068,02	31	9232	359855,24	2278233,21	31	9273	359580,13	2278302,87	33	9312	357822,47	2280371,28	34	9352	357454,88	2280738,51
30	9193	357861,52	2276055,42	31	9233	359855,12	2278233,36	31	9274	359583,70	2278300,11	33	9313	357709,41	2280312,99	34	9353	357435,01	2280734,10
30	9194	357869,79	2276046,66	31	9234	359854,25	2278234,41	31	9275	359780,50	2278107,36	33	9314	357876,86	2280264,21	34	9354	357427,43	2280723,09
30	9195	357901,04	2276013,66	31	9235	359850,74	2278238,07	31	9276	359953,74	2277938,67	33	9308	357887,58	2280261,12	34	9355	357413,70	2280703,14
30	9196	357907,69	2276006,61	31	9236	359837,97	2278251,30	31	9277	359954,32	2277938,10	34	9315	357831,98	2280453,21	34	9356	357349,13	2280608,55
30	9197	357941,85	2275948,77	31	9237	359816,43	2278279,44	31	9209	359954,35	2277938,07	34	9316	357815,63	2280466,20	34	9357	357447,87	2280525,96
30	9198	357943,14	2275946,01	31	9238	359815,98	2278280,13	32	9278	357828,01	2279378,88	34	9317	357745,53	2280547,89	34	9358	357456,57	2280518,67
30	9199	357978,56	2275871,82	31	9239	359806,31	2278294,74	32	9279	357926,16	2279508,90	34	9318	357714,51	2280596,52	34	9359	357477,27	2280501,51
30	9200	357992,83	2275878,75	31	9240	359796,82	2278302,30	32	9280	358002,62	2279608,47	34	9319	357709,41	2280604,50	34	9360	357549,75	2280440,76
30	9201	358018,71	2275923,54	31	9241	359793,39	2278304,61	32	9281	358024,33	2279637,03	34	9320	357695,64	2280643,02	34	9361	357651,23	2280355,68
30	9202	358035,80	2275953,09	31	9242	359790,82	2278306,32	32	9282	358031,75	2279646,63	34	9321	357694,56	2280646,02	34	9362	357812,97	2280442,80
30	9203	358042,45	2275962,12	31	9243	359789,95	2278306,92	32	9283	357978,13	2279679,15	34	9322	357686,79	2280667,77	34	9315	357831,98	2280453,21
30	9204	358050,94	2275969,41	31	9244	359777,14	2278315,47	32	9284	357966,84	2279687,94	34	9323	357678,98	2280726,39	35	9363	357629,50	2281164,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9364	357532,11	2281373,10	35	9405	356118,06	2281924,53	35	9446	357323,87	2280831,06	36	9486	356361,21	2270665,62	36	9527	356690,79	2272311,75
35	9365	357647,08	2281643,91	35	9406	356050,13	2281914,21	35	9447	357369,24	2280854,40	36	9487	356363,64	2270675,13	36	9528	356611,85	2272394,22
35	9366	357931,83	2281635,90	35	9407	356031,96	2282020,77	35	9448	357378,50	2280861,81	36	9488	356390,58	2270780,79	36	9529	356516,73	2272494,15
35	9367	357951,68	2281635,45	35	9408	355982,31	2281957,50	35	9449	357391,11	2280877,56	36	9489	356401,85	2270819,43	36	9530	356353,23	2272348,05
35	9368	357980,26	2281690,71	35	9409	355917,38	2281879,47	35	9450	357392,60	2280879,42	36	9490	356403,18	2270823,99	36	9531	356278,75	2272281,15
35	9369	358006,53	2281722,09	35	9410	355969,35	2281828,86	35	9451	357404,20	2280902,85	36	9491	356423,49	2270893,68	36	9532	356256,92	2272299,90
35	9370	358021,63	2281740,12	35	9411	355976,75	2281821,66	35	9452	357406,94	2280907,20	36	9492	356441,60	2270950,41	36	9533	356150,18	2272392,81
35	9371	358036,43	2281751,43	35	9412	356002,71	2281796,22	35	9453	357418,41	2280925,59	36	9493	356448,13	2270970,87	36	9534	356081,12	2272452,42
35	9372	358069,67	2281776,90	35	9413	356099,94	2281701,00	35	9454	357430,57	2280964,32	36	9494	356450,40	2270979,48	36	9535	356012,40	2272511,73
35	9373	358067,57	2281789,29	35	9414	356146,16	2281655,73	35	9455	357435,11	2280974,58	36	9495	356453,36	2270990,76	36	9536	355994,48	2272526,94
35	9374	358049,82	2281894,02	35	9415	356372,42	2281434,72	35	9456	357455,34	2281004,64	36	9496	356455,26	2270999,13	36	9537	355961,87	2272554,69
35	9375	358047,57	2281948,17	35	9416	356449,29	2281359,60	35	9457	357463,20	2281016,34	36	9497	356458,79	2271014,58	36	9538	355875,07	2272630,02
35	9376	358047,41	2281952,07	35	9417	356561,49	2281250,13	35	9458	357471,45	2281023,63	36	9498	356469,74	2271152,52	36	9539	355821,76	2272676,43
35	9377	358054,88	2281992,42	35	9418	356570,25	2281254,81	35	9459	357477,60	2281023,75	36	9499	356469,94	2271155,10	36	9540	355756,07	2272672,23
35	9378	357680,75	2282021,13	35	9419	356622,32	2281257,21	35	9460	357494,97	2281040,10	36	9500	356473,51	2271218,97	36	9541	355707,93	2272663,74
35	9379	357609,38	2282026,59	35	9420	356643,13	2281267,11	35	9461	357499,62	2281044,45	36	9501	356475,05	2271246,33	36	9542	355699,43	2272661,40
35	9380	357250,11	2281786,86	35	9421	356659,92	2281276,95	35	9462	357527,30	2281070,37	36	9502	356483,13	2271286,92	36	9543	355643,99	2272646,13
35	9381	357187,11	2281807,65	35	9422	356682,56	2281278,03	35	9463	357535,82	2281075,44	36	9503	356507,89	2271356,73	36	9544	355643,04	2272645,89
35	9382	357177,13	2281810,95	35	9423	356706,68	2281273,89	35	9464	357539,06	2281077,36	36	9504	356519,36	2271388,29	36	9545	355609,17	2272629,84
35	9383	356903,81	2281901,37	35	9424	356732,72	2281254,33	35	9465	357542,38	2281084,50	36	9505	356523,33	2271399,24	36	9546	355544,32	2272593,87
35	9384	356889,15	2281741,65	35	9425	356733,69	2281237,41	35	9466	357543,76	2281087,47	36	9506	356544,63	2271457,86	36	9547	355490,46	2272566,06
35	9385	356886,05	2281707,84	35	9426	356735,06	2281213,77	35	9467	357549,62	2281097,01	36	9507	356546,81	2271463,38	36	9548	355474,19	2272557,63
35	9386	356879,36	2281638,18	35	9427	356735,14	2281199,31	35	9468	357554,66	2281102,59	36	9508	356584,17	2271557,97	36	9549	355438,08	2272540,14
35	9387	356828,20	2281556,94	35	9428	356735,10	2281151,79	35	9469	357588,98	2281135,14	36	9509	356612,97	2271634,29	36	9550	355418,85	2272530,84
35	9388	356816,81	2281538,88	35	9429	356731,71	2281143,09	35	9470	357596,34	2281140,93	36	9510	356614,61	2271638,61	36	9551	355322,04	2272476,48
35	9389	356665,10	2281297,86	35	9430	356715,05	2281100,25	35	9471	357618,56	2281155,21	36	9511	356619,19	2271650,82	36	9552	355313,25	2272472,61
35	9390	356606,73	2281488,81	35	9431	356724,01	2281091,70	35	9472	357627,00	2281162,11	36	9512	356634,06	2271687,18	36	9553	355262,46	2272450,20
35	9391	356610,88	2281534,17	35	9432	356842,73	2280974,55	35	9363	357629,50	2281164,15	36	9513	356634,75	2271688,86	36	9554	355241,91	2272442,37
35	9392	356614,31	2281569,15	35	9433	356997,25	2280823,89	36	9473	356151,86	2270168,73	36	9514	356651,19	2271729,09	36	9555	355174,10	2272416,51
35	9393	356616,24	2281589,58	35	9434	357148,63	2280675,93	36	9474	356210,73	2270234,64	36	9515	356657,12	2271743,61	36	9556	355189,44	2272393,11
35	9394	356636,48	2281802,73	35	9435	357151,51	2280680,16	36	9475	356273,61	2270309,82	36	9516	356662,26	2271757,26	36	9557	355189,91	2272392,45
35	9395	356640,56	2281845,72	35	9436	357153,63	2280678,00	36	9476	356295,94	2270350,17	36	9517	356697,36	2271850,59	36	9558	355197,38	2272376,22
35	9396	356568,36	2281912,41	35	9437	357169,71	2280700,08	36	9477	356296,88	2270354,97	36	9518	356703,39	2271864,99	36	9559	355199,89	2272370,76
35	9397	356498,26	2281977,00	35	9438	357170,55	2280701,22	36	9478	356305,51	2270406,45	36	9519	356705,63	2271870,33	36	9560	355200,64	2272369,11
35	9398	356489,40	2281985,19	35	9439	357177,18	2280708,24	36	9479	356306,36	2270482,14	36	9520	356731,51	2271932,25	36	9561	355208,95	2272351,08
35	9399	356347,94	2282115,84	35	9440	357210,96	2280737,10	36	9480	356305,73	2270545,86	36	9521	356737,47	2271946,50	36	9562	355224,78	2272307,01
35	9400	356145,13	2282178,48	35	9441	357236,88	2280767,85	36	9481	356306,14	2270546,46	36	9522	356740,14	2271953,76	36	9563	355247,67	2272392,26
35	9401	356144,19	2282105,61	35	9442	357242,89	2280773,88	36	9482	356325,42	2270573,67	36	9523	356766,39	2272024,14	36	9564	355249,02	2272239,03
35	9402	356143,61	2282056,98	35	9443	357273,98	2280799,47	36	9483	356346,17	2270600,61	36	9524	356728,05	2272070,46	36	9565	355264,16	2272191,33
35	9403	356142,60	2281975,14	35	9444	357276,84	2280801,84	36	9484	356356,49	2270647,02	36	9525	356678,72	2272130,13	36	9566	355268,30	2272178,28
35	9404	356142,03	2281928,19	35	9445	357323,44	2280830,85	36	9485	356356,59	2270647,47	36	9526	356748,69	2272251,18	36	9567	355283,94	2272129,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9568	355308,94	2272085,91	36	9609	354979,02	2271932,04	37	9649	355055,93	2273677,05	37	9690	355420,47	2272664,97	38	9730	356861,69	2274981,69
36	9569	355323,63	2272054,41	36	9610	355023,94	2271803,55	37	9650	355031,50	2273660,28	37	9691	355487,66	2272699,65	38	9731	356859,11	2274981,57
36	9570	355326,58	2272043,61	36	9611	355229,48	2271215,07	37	9651	354988,62	2273630,82	37	9692	355554,33	2272736,67	38	9732	356828,77	2274979,89
36	9571	355333,29	2272000,56	36	9612	355369,19	2270815,98	37	9652	354988,59	2273630,79	37	9636	355560,62	2272739,64	38	9733	356805,82	2274977,04
36	9572	355333,75	2271989,37	36	9613	355392,21	2270749,26	37	9653	354884,83	2273523,35	38	9693	356904,01	2274367,26	38	9734	356777,07	2274976,14
36	9573	355331,73	2271978,36	36	9614	355397,10	2270735,07	37	9654	354741,81	2273375,27	38	9694	356937,74	2274424,41	38	9735	356744,40	2274978,03
36	9574	355327,29	2271968,07	36	9615	355437,39	2270620,56	37	9655	354546,62	2273173,17	38	9695	356978,40	2274467,40	38	9736	356733,96	2274979,83
36	9575	355321,63	2271960,33	36	9616	355460,81	2270554,11	37	9656	354666,51	2272827,90	38	9696	356983,91	2274473,22	38	9737	356691,68	2274991,83
36	9576	355320,69	2271959,04	36	9617	355470,99	2270525,22	37	9657	354715,00	2272704,48	38	9697	356984,61	2274473,67	38	9738	356664,51	2274999,57
36	9577	355312,25	2271951,69	36	9618	355517,06	2270392,59	37	9658	354739,94	2272630,11	38	9698	356996,97	2274481,95	38	9739	356654,83	2275002,30
36	9578	355302,36	2271946,41	36	9619	355561,88	2270264,76	37	9659	354758,04	2272615,02	38	9699	357039,78	2274510,51	38	9740	356652,63	2275003,20
36	9579	355291,56	2271943,47	36	9620	355602,74	2270147,46	37	9660	354771,70	2272617,72	38	9700	357176,36	2274575,52	38	9741	356644,47	2275006,56
36	9580	355280,37	2271942,99	36	9621	355635,88	2270052,27	37	9661	354780,87	2272616,70	38	9701	357207,42	2274611,94	38	9742	356643,93	2275006,92
36	9581	355269,36	2271945,03	36	9622	355686,17	2269907,88	37	9662	354786,92	2272616,04	38	9702	357208,00	2274612,63	38	9743	356642,69	2275007,76
36	9582	355259,08	2271949,44	36	9623	355766,19	2269678,11	37	9663	354810,81	2272606,29	38	9703	357201,88	2274621,27	38	9744	356636,49	2275011,99
36	9583	355250,04	2271956,04	36	9624	355786,75	2269706,97	37	9664	354813,70	2272605,09	38	9704	357186,13	2274643,50	38	9745	356597,79	2275044,24
36	9584	355242,70	2271964,50	36	9625	355797,81	2269721,01	37	9665	354838,67	2272590,24	38	9705	357171,33	2274664,38	38	9746	356579,97	2275053,15
36	9585	355237,43	2271974,37	36	9626	355803,72	2269728,51	37	9666	354852,60	2272590,72	38	9706	357164,97	2274673,32	38	9747	356536,85	2275069,74
36	9586	355234,47	2271985,17	36	9627	355814,85	2269742,67	37	9667	354863,43	2272588,38	38	9707	357140,67	2274735,96	38	9748	356536,73	2275069,77
36	9587	355228,85	2272021,35	36	9628	355852,00	2269789,92	37	9668	354893,06	2272578,51	38	9708	357136,07	2274784,68	38	9749	356515,88	2275076,49
36	9588	355221,27	2272037,76	36	9629	355873,05	2269816,47	37	9669	354916,17	2272577,25	38	9709	357135,42	2274791,49	38	9750	356508,98	2275079,82
36	9589	355194,68	2272083,60	36	9630	355881,24	2269826,82	37	9670	354924,74	2272574,46	38	9710	357130,41	2274844,71	38	9751	356508,39	2275080,09
36	9590	355193,70	2272085,82	36	9631	355945,05	2269907,34	37	9671	354951,54	2272563,00	38	9711	357127,35	2274850,53	38	9752	356508,27	2275080,15
36	9591	355192,59	2272088,34	36	9632	355967,28	2269935,42	37	9672	354961,27	2272557,45	38	9712	357100,25	2274901,86	38	9753	356507,87	2275080,42
36	9592	355190,26	2272093,59	36	9633	355978,31	2269949,07	37	9673	354982,41	2272537,17	38	9713	357089,08	2274939,15	38	9754	356497,07	2275087,56
36	9593	355156,65	2272199,58	36	9634	356074,38	2270068,08	37	9674	354984,86	2272535,61	38	9714	357088,35	2274941,64	38	9755	356476,25	2275101,39
36	9594	355154,95	2272204,95	36	9635	356137,22	2270152,35	37	9675	354998,95	2272526,58	38	9715	357083,99	2274997,02	38	9756	356469,18	2275107,09
36	9595	355153,22	2272210,44	36	9473	356151,86	2270168,73	37	9676	354999,23	2272526,34	38	9716	357080,12	2275046,19	38	9757	356441,36	2275134,06
36	9596	355124,72	2272290,06	37	9636	355560,62	2272739,64	37	9677	355004,63	2272521,66	38	9717	357052,22	2275086,33	38	9758	356418,13	2275152,36
36	9597	355116,81	2272312,17	37	9637	355625,88	2272781,52	37	9678	355015,74	2272508,88	38	9718	357036,19	2275101,90	38	9759	356416,97	2275153,29
36	9598	355103,87	2272341,33	37	9638	355680,57	2272796,22	37	9679	355016,91	2272507,53	38	9719	357035,13	2275102,08	38	9760	356410,26	2275160,10
36	9599	355097,73	2272350,48	37	9639	355726,92	2272804,56	37	9680	355023,62	2272501,20	38	9720	357017,88	2275083,66	38	9761	356404,65	2275167,51
36	9600	355090,56	2272361,16	37	9640	355721,77	2272866,99	37	9681	355037,42	2272496,64	38	9721	356981,67	2275047,39	38	9762	356396,94	2275177,71
36	9601	355080,47	2272376,25	37	9641	355710,47	2272997,73	37	9682	355041,98	2272494,57	38	9722	356950,31	2275020,03	38	9763	356381,81	2275197,22
36	9602	355070,32	2272376,94	37	9642	355699,51	2273131,26	37	9683	355103,89	2272518,18	38	9723	356944,94	2275015,35	38	9764	356379,61	2275215,69
36	9603	355052,31	2272370,07	37	9643	355699,16	2273135,55	37	9684	355175,76	2272545,57	38	9724	356936,30	2275009,38	38	9765	356370,01	2275218,57
36	9604	355013,61	2272355,58	37	9644	355673,72	2273431,68	37	9685	355216,85	2272561,23	38	9725	356935,71	2275008,99	38	9766	356100,47	2275263,15
36	9605	354852,78	2272294,95	37	9645	355548,87	2273479,71	37	9686	355244,57	2272573,47	38	9726	356906,75	2274995,40	38	9767	355953,47	2275288,26
36	9606	354853,26	2272293,54	37	9646	355524,23	2273489,19	37	9687	355268,34	2272583,94	38	9727	356906,31	2274995,19	38	9768	355891,98	2275297,41
36	9607	354870,07	2272244,28	37	9647	355212,90	2273614,70	37	9688	355363,27	2272637,25	38	9728	356880,90	2274986,73	38	9769	355636,92	2275339,77
36	9608	354912,82	2272121,31	37	9648	355115,83	2273653,26	37	9689	355411,89	2272660,80	38	9729	356871,03	2274983,43	38	9770	355423,89	2275375,05



Порядковый номер контура	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
38	9771	355222,35	2275391,19	38	9812	354375,19	2275062,30	38	9853	354987,01	2275281,81	38	9894	355681,73	2274934,38	38	9935	356173,02	2274463,44
38	9772	355169,46	2275395,33	38	9813	354424,53	2275059,66	38	9854	354992,55	2275291,98	38	9895	355692,30	2274930,66	38	9936	356173,04	2274463,41
38	9773	354776,66	2275426,95	38	9814	354422,01	2275082,31	38	9855	355000,38	2275297,44	38	9896	355695,47	2274928,68	38	9937	356131,97	2274439,20
38	9774	354400,43	2275456,74	38	9815	354424,74	2275091,37	38	9856	355010,50	2275296,15	38	9897	355701,78	2274924,72	38	9938	356174,31	2274406,11
38	9775	354323,85	2275463,07	38	9816	354434,95	2275102,77	38	9857	355027,61	2275288,29	38	9898	355709,70	2274916,80	38	9939	356175,07	2274405,51
38	9776	354321,92	2275444,86	38	9817	354456,82	2275106,64	38	9858	355050,09	2275267,50	38	9899	355715,66	2274907,32	38	9940	356211,92	2274376,74
38	9777	354321,92	2275444,83	38	9818	354474,87	2275107,15	38	9859	355062,07	2275259,19	38	9900	355719,39	2274896,37	38	9941	356213,87	2274375,21
38	9778	354327,48	2275382,73	38	9819	354488,32	2275103,28	38	9860	355092,05	2275243,02	38	9901	355720,61	2274885,63	38	9942	356364,48	2274261,30
38	9779	354335,12	2275346,40	38	9820	354503,50	2275090,83	38	9861	355108,29	2275240,83	38	9902	355719,36	2274874,50	38	9943	356465,66	2274212,34
38	9780	354336,03	2275335,24	38	9821	354511,08	2275074,90	38	9862	355159,67	2275244,40	38	9903	355715,67	2274863,94	38	9944	356512,63	2274189,63
38	9781	354335,72	2275333,11	38	9822	354522,68	2275056,48	38	9863	355185,51	2275260,96	38	9904	355713,01	2274859,71	38	9945	356522,52	2274184,92
38	9782	354334,43	2275324,17	38	9823	354643,39	2275052,61	38	9864	355205,91	2275280,19	38	9905	355709,72	2274854,46	38	9946	356570,95	2274057,39
38	9783	354333,78	2275322,46	38	9824	354787,41	2275047,96	38	9865	355215,93	2275279,77	38	9906	355701,80	2274846,54	38	9947	356574,44	2274048,18
38	9784	354330,68	2275314,27	38	9825	354800,46	2275068,84	38	9866	355233,18	2275259,10	38	9907	355692,32	2274840,57	38	9948	356635,35	2274125,01
38	9785	354324,18	2275301,76	38	9826	354816,03	2275080,18	38	9867	355247,54	2275272,78	38	9908	355681,75	2274836,88	38	9949	356676,32	2274165,51
38	9786	354321,64	2275287,12	38	9827	354844,20	2275095,24	38	9868	355244,82	2275283,76	38	9909	355597,32	2274835,59	38	9950	356681,91	2274171,06
38	9787	354322,26	2275263,27	38	9828	354861,27	2275098,33	38	9869	355245,09	2275308,33	38	9910	355572,47	2274828,99	38	9951	356683,13	2274172,26
38	9788	354322,27	2275262,37	38	9829	354872,18	2275097,97	38	9870	355255,75	2275321,74	38	9911	355548,56	2274794,13	38	9952	356689,63	2274176,34
38	9789	354320,18	2275251,36	38	9830	354881,70	2275089,45	38	9871	355276,33	2275333,65	38	9912	355546,31	2274789,21	38	9953	356695,11	2274179,76
38	9790	354315,68	2275241,13	38	9831	354890,61	2275089,81	38	9872	355295,95	2275352,10	38	9913	355542,36	2274780,63	38	9954	356737,92	2274206,58
38	9791	354312,66	2275235,91	38	9832	354901,17	2275101,48	38	9873	355309,95	2275363,20	38	9914	355539,30	2274773,97	38	9955	356752,07	2274211,62
38	9792	354308,40	2275228,59	38	9833	354914,22	2275104,96	38	9874	355327,77	2275361,94	38	9915	355535,70	2274759,24	38	9956	356760,93	2274214,80
38	9793	354315,94	2275223,46	38	9834	354928,59	2275105,32	38	9875	355334,63	2275354,11	38	9916	355543,41	2274758,55	38	9957	356784,06	2274255,42
38	9794	354331,07	2275209,78	38	9835	354942,60	2275099,92	38	9876	355337,91	2275328,85	38	9917	355634,73	2274740,13	38	9958	356792,07	2274269,46
38	9795	354331,19	2275209,66	38	9836	354955,10	2275086,51	38	9877	355326,96	2275289,16	38	9918	355696,08	2274720,69	38	9959	356797,16	2274278,43
38	9796	354356,24	2275180,47	38	9837	354891,01	2275047,12	38	9878	355303,71	2275261,77	38	9919	355735,07	2274698,04	38	9960	356834,70	2274318,63
38	9797	354361,97	2275170,84	38	9838	354987,01	2275043,85	38	9879	355285,80	2275248,42	38	9920	355754,16	2274686,94	38	9961	356843,01	2274327,51
38	9798	354365,40	2275160,19	38	9839	355015,73	2275071,33	38	9880	355265,46	2275239,00	38	9921	355787,01	2274656,28	38	9963	356904,01	2274367,26
38	9799	354365,94	2275154,01	38	9840	354981,00	2275079,25	38	9881	355266,50	2275142,58	38	9922	355794,90	2274648,93	38	9962	354555,47	2275284,60
38	9800	354366,39	2275149,03	38	9841	354971,91	2275084,80	38	9882	355272,19	2275133,28	38	9923	355864,82	2274649,20	38	9963	354572,77	2275308,75
38	9801	354365,48	2275140,66	38	9842	354970,85	2275091,28	38	9883	355275,54	2275127,82	38	9924	355884,69	2274649,26	38	9964	354582,70	2275326,54
38	9802	354364,88	2275138,23	38	9843	354975,00	2275098,15	38	9884	355454,54	2274836,52	38	9925	355914,18	2274642,57	38	9965	354588,17	2275345,29
38	9803	354361,55	2275124,37	38	9844	354979,63	2275107,42	38	9885	355457,01	2274833,31	38	9926	355955,30	2274645,57	38	9966	354593,58	2275371,54
38	9804	354366,90	2275115,61	38	9845	354978,32	2275127,22	38	9886	355463,67	2274847,14	38	9927	355992,30	2274627,06	38	9967	354591,58	2275405,59
38	9805	354371,12	2275106,49	38	9846	354977,37	2275153,56	38	9887	355500,47	2274900,84	38	9928	356010,78	2274605,40	38	9968	354581,69	2275424,34
38	9806	354371,60	2275105,44	38	9847	354972,80	2275168,26	38	9888	355507,80	2274909,30	38	9929	356021,61	2274598,62	38	9969	354571,82	2275432,86
38	9807	354373,92	2275094,61	38	9848	354969,05	2275094,61	38	9889	355516,82	2274915,93	38	9930	356074,45	2274565,53	38	9970	354551,99	2275431,87
38	9808	354373,94	2275094,46	38	9849	354969,01	2275185,90	38	9890	355527,09	2274920,37	38	9931	356102,22	2274543,48	38	9971	354532,27	2275417,53
38	9809	354375,41	2275079,19	38	9850	354974,13	2275202,94	38	9891	355548,82	2274926,16	38	9932	356127,05	2274523,74	38	9972	354515,88	2275397,76
38	9810	354375,18	2275068,60	38	9851	354980,57	2275233,39	38	9892	355579,65	2274934,35	38	9933	356141,83	2274505,26	38	9973	354497,12	2275373,55
38	9811	354374,30	2275062,30	38	9852	354983,36	2275266,63	38	9893	355590,78	2274935,61	38	9934	356169,03	2274471,30	38	9974	354478,73	2275353,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9975	354463,33	2275334,01	39	10015	356422,70	2275283,05	40	10055	356681,07	2282830,35	40	10096	356128,11	2283111,03	40	10137	355153,43	2283112,20
38	9976	354454,51	2275315,59	39	10016	356429,77	2275281,99	40	10056	356679,24	2282832,99	40	10097	356128,02	2283111,24	40	10138	355127,94	2283111,45
38	9977	354438,13	2275298,91	39	10017	356440,25	2275278,00	40	10057	356670,33	2282845,77	40	10098	356120,25	2283128,85	40	10139	355119,21	2283111,18
38	9978	354427,27	2275272,63	39	10018	356447,54	2275273,17	40	10058	356668,00	2282849,10	40	10099	356059,27	2283110,58	40	10140	355084,85	2283110,19
38	9979	354432,69	2275248,45	39	10019	356449,56	2275271,82	40	10059	356640,94	2282856,03	40	10100	356036,97	2283108,63	40	10141	355081,29	2283110,49
38	9980	354452,08	2275233,12	39	10020	356457,27	2275263,69	40	10060	356621,22	2282867,37	40	10101	356015,10	2283111,66	40	10142	355070,07	2283111,45
38	9981	354475,31	2275225,26	39	10021	356485,13	2275226,85	40	10061	356605,05	2282882,34	40	10102	355998,62	2283092,49	40	10143	355048,49	2283117,45
38	9982	354490,69	2275227,66	39	10022	356509,10	2275207,68	40	10062	356591,94	2282897,49	40	10103	355980,13	2283079,23	40	10144	355044,90	2283119,40
38	9983	354514,82	2275251,84	39	10023	356524,88	2275192,38	40	10063	356583,82	2282887,86	40	10104	355961,64	2283071,52	40	10145	355033,53	2283125,55
38	9984	354529,16	2275264,83	39	10024	356525,63	2275191,66	40	10064	356567,34	2282906,52	40	10105	355959,47	2283070,59	40	10146	355032,32	2283125,07
38	9962	354555,47	2275284,60	39	10025	356544,58	2275173,72	40	10065	356537,95	2282928,00	40	10106	355957,62	2283070,29	40	10147	355015,75	2283118,71
39	9985	357019,79	2275216,68	39	10026	356571,38	2275163,61	40	10066	356508,58	2282914,05	40	10107	355939,11	2283067,05	40	10148	354985,22	2283106,95
39	9986	357019,73	2275217,19	39	10027	356618,13	2275145,61	40	10067	356492,89	2282904,99	40	10108	355937,77	2283066,81	40	10149	354999,79	2283093,33
39	9987	357011,75	2275291,05	39	10028	356618,57	2275145,40	40	10068	356482,04	2282911,53	40	10109	355936,29	2283066,87	40	10150	354899,73	2283063,81
39	9988	357013,13	2275318,38	39	10029	356645,26	2275132,26	40	10069	356496,81	2282944,47	40	10110	355929,07	2283067,23	40	10151	354895,31	2283061,20
39	9989	357013,49	2275325,76	39	10030	356648,00	2275130,94	40	10070	356504,81	2282959,29	40	10111	355915,05	2283067,95	40	10152	354876,39	2283036,90
39	9990	357015,11	2275358,13	39	10031	356657,38	2275124,97	40	10071	356507,72	2282967,33	40	10112	355893,84	2283073,95	40	10153	354874,77	2283017,22
39	9991	357033,32	2275422,81	39	10032	356657,06	2275124,76	40	10072	356494,45	2282967,84	40	10113	355883,93	2283079,35	40	10154	354872,64	2282989,98
39	9992	357055,22	2275463,01	39	10033	356691,99	2275095,45	40	10073	356447,01	2282976,06	40	10114	355879,80	2283081,57	40	10155	354852,64	2282958,42
39	9993	357065,46	2275481,79	39	10034	356756,14	2275077,48	40	10074	356436,27	2282979,69	40	10115	355874,18	2283084,66	40	10156	354827,63	2282953,80
39	9994	357087,07	2275505,82	39	10035	356756,16	2275077,48	40	10075	356424,33	2282986,14	40	10116	355859,70	2283097,41	40	10157	354956,37	2282824,85
39	9995	357158,19	2275584,78	39	10036	356776,33	2275076,16	40	10076	356416,56	2282990,34	40	10117	355838,18	2283078,51	40	10158	355027,49	2282753,88
39	9996	357194,73	2275615,74	39	10037	356800,10	2275076,91	40	10077	356399,73	2283005,10	40	10118	355675,41	2283078,90	40	10159	355064,24	2282719,41
39	9997	357209,44	2275628,22	39	10038	356821,35	2275079,64	40	10078	356392,73	2283013,68	40	10119	355507,41	2283078,63	40	10160	355139,45	2282648,86
39	9998	357220,50	2275633,38	39	10039	356848,13	2275081,08	40	10079	356377,79	2283040,47	40	10120	355502,82	2283079,38	40	10161	355175,18	2282615,34
39	9999	357323,64	2275681,50	39	10040	356866,86	2275087,14	40	10080	356360,72	2283057,78	40	10121	355348,55	2283104,97	40	10162	355274,83	2282519,25
39	10000	357281,38	2275715,22	39	10041	356884,65	2275095,45	40	10081	356350,91	2283064,86	40	10122	355326,86	2283120,36	40	10163	355389,87	2282408,33
39	10001	357250,08	2275754,49	39	10042	356912,19	2275119,36	40	10082	356314,51	2283068,28	40	10123	355297,44	2283140,28	40	10164	355543,62	2282256,71
39	10002	357249,88	2275754,70	39	10043	356916,05	2275123,20	40	10083	356295,57	2283074,91	40	10124	355296,72	2283140,79	40	10165	355564,05	2282234,73
39	10003	357234,33	2275774,23	39	10044	356928,47	2275135,62	40	10084	356287,20	2283069,15	40	10125	355294,55	2283144,72	40	10166	355613,85	2282191,20
39	10004	357215,34	2275813,68	39	10045	356932,80	2275139,94	40	10085	356273,66	2283063,39	40	10126	355270,10	2283138,36	40	10167	355621,73	2282203,47
39	10005	357208,80	2275827,27	39	10046	356945,44	2275152,60	40	10086	356269,55	2283061,65	40	10127	355247,76	2283136,56	40	10168	355621,56	2282204,07
39	10006	357197,69	2275857,66	39	10047	356983,17	2275192,65	40	10087	356264,14	2283060,57	40	10128	355232,04	2283138,33	40	10169	355619,54	2282211,06
39	10007	357190,29	2275877,91	39	10048	356987,50	2275197,24	40	10088	356247,57	2283057,33	40	10129	355218,38	2283142,59	40	10170	355614,47	2282228,67
39	10008	357186,30	2275888,83	39	10049	356995,17	2275202,73	40	10089	356225,19	2283057,99	40	10130	355209,76	2283134,31	40	10171	355614,41	2282230,23
39	10009	357155,67	2275972,65	39	10050	356996,61	2275203,75	40	10090	356197,14	2283062,91	40	10131	355208,36	2283132,96	40	10172	355613,57	2282251,02
39	10010	357114,52	2276098,84	39	9985	357019,79	2275216,68	40	10091	356175,66	2283069,24	40	10132	355203,70	2283130,14	40	10173	355616,01	2282278,23
39	10011	357035,05	2276114,82	40	10051	356609,64	2282785,80	40	10092	356156,13	2283080,19	40	10133	355193,31	2283123,81	40	10174	355617,92	2282299,47
39	10012	356931,10	2276118,55	40	10052	356661,01	2282790,24	40	10093	356145,00	2283090,27	40	10134	355189,25	2283121,32	40	10175	355624,85	2282320,74
39	10013	356829,78	2275948,30	40	10053	356674,51	2282812,44	40	10094	356140,20	2283094,59	40	10135	355180,71	2283118,47	40	10176	355636,61	2282338,47
39	10014	356559,72	2275497,30	40	10054	356681,64	2282818,89	40	10095	356139,52	2283095,22	40	10136	355168,00	2283114,21	40	10177	355642,38	2282347,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	10178	355647,54	2282352,06	40	10219	356185,83	2282730,18	41	10259	354814,04	2272408,92				
40	10179	355651,83	2282356,14	40	10220	356202,35	2282740,71	41	10245	354929,61	2272452,24				
40	10180	355666,25	2282365,65	40	10221	356220,21	2282746,08								
40	10181	355669,85	2282368,02	40	10222	356250,64	2282755,20								
40	10182	355677,25	2282383,11	40	10223	356272,89	2282757,81								
40	10183	355677,74	2282384,07	40	10224	356273,75	2282757,75								
40	10184	355678,75	2282385,42	40	10225	356292,94	2282755,89								
40	10185	355687,67	2282397,12	40	10226	356311,16	2282750,07								
40	10186	355704,42	2282411,97	40	10227	356311,38	2282749,98								
40	10187	355719,13	2282420,04	40	10228	356311,55	2282749,92								
40	10188	355723,39	2282439,51	40	10229	356319,94	2282754,90								
40	10189	355725,54	2282444,19	40	10230	356322,56	2282756,43								
40	10190	355732,74	2282459,85	40	10231	356324,37	2282757,00								
40	10191	355746,39	2282477,61	40	10232	356340,21	2282762,10								
40	10192	355756,43	2282485,92	40	10233	356343,33	2282763,12								
40	10193	355761,99	2282498,64	40	10234	356347,59	2282763,48								
40	10194	355775,08	2282516,79	40	10235	356365,63	2282765,13								
40	10195	355784,83	2282526,15	40	10236	356394,81	2282764,26								
40	10196	355803,50	2282538,54	40	10237	356414,72	2282761,23								
40	10197	355845,42	2282555,79	40	10238	356428,35	2282756,04								
40	10198	355864,16	2282560,08	40	10239	356448,86	2282761,56								
40	10199	355866,09	2282561,07	40	10240	356467,23	2282775,75								
40	10200	355886,99	2282571,81	40	10241	356487,63	2282784,99								
40	10201	355905,75	2282576,58	40	10242	356523,87	2282796,72								
40	10202	355924,91	2282577,33	40	10243	356545,82	2282801,16								
40	10203	355940,38	2282588,91	40	10244	356578,94	2282798,55								
40	10204	355943,02	2282590,86	40	10051	356609,64	2282785,80								
40	10205	355951,47	2282594,61	41	10245	354929,61	2272452,24								
40	10206	355963,51	2282599,89	41	10246	354924,30	2272455,60								
40	10207	355963,65	2282599,92	41	10247	354915,64	2272462,53								
40	10208	356019,76	2282607,96	41	10248	354903,30	2272474,86								
40	10209	356029,38	2282630,04	41	10249	354896,12	2272477,95								
40	10210	356047,08	2282651,85	41	10250	354894,78	2272478,52								
40	10211	356051,06	2282670,69	41	10251	354873,82	2272479,78								
40	10212	356060,46	2282691,00	41	10252	354842,57	2272489,95								
40	10213	356071,49	2282705,88	41	10253	354825,00	2272488,09								
40	10214	356088,21	2282720,79	41	10254	354808,69	2272490,70								
40	10215	356107,82	2282731,59	41	10255	354798,56	2272495,44								
40	10216	356129,34	2282737,77	41	10256	354782,66	2272507,50								
40	10217	356151,70	2282739,00	41	10257	354780,58	2272508,76								
40	10218	356173,79	2282735,19	41	10258	354805,44	2272434,60								