

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Барминского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	859619,92	2203431,51	1	37	859927,67	2204414,48	1	73	858061,78	2205334,62	1	109	856840,01	2206867,75	1	145	857594,06	2207127,46
1	2	859637,95	2203450,08	1	38	859800,34	2204501,67	1	74	857981,48	2205453,73	1	110	856782,87	2206952,96	1	146	857664,18	2207152,06
1	3	859644,29	2203473,78	1	39	859733,45	2204547,47	1	75	857942,95	2205514,86	1	111	856754,56	2206989,11	1	147	857687,22	2207156,91
1	4	859645,51	2203572,12	1	40	859634,05	2204606,28	1	76	857918,55	2205548,10	1	112	856788,22	2206992,95	1	148	857702,23	2207160,07
1	5	859649,98	2203694,00	1	41	859500,85	2204671,39	1	77	857902,63	2205562,16	1	113	856834,10	2207003,92	1	149	857841,58	2207165,79
1	6	859650,27	2203767,81	1	42	859343,91	2204752,34	1	78	857877,53	2205568,48	1	114	856847,00	2207008,25	1	150	857912,56	2207168,37
1	7	859650,11	2203778,11	1	43	859275,27	2204787,71	1	79	857871,44	2205567,99	1	115	856871,45	2207016,47	1	151	857954,63	2207172,96
1	8	859641,56	2203881,10	1	44	859178,40	2204824,86	1	80	857851,57	2205592,29	1	116	856881,51	2207019,85	1	152	857986,11	2207172,96
1	9	859608,56	2203973,91	1	45	859111,97	2204859,16	1	81	857843,58	2205618,58	1	117	856918,14	2207041,60	1	153	857994,97	2207168,37
1	10	859562,70	2204110,14	1	46	859061,77	2204898,91	1	82	857830,88	2205638,29	1	118	856981,10	2207089,10	1	154	858015,58	2207160,36
1	11	859534,18	2204164,72	1	47	859000,84	2204966,60	1	83	857802,86	2205659,27	1	119	857033,75	2207132,60	1	155	858065,65	2207140,32
1	12	859493,12	2204221,51	1	48	858945,04	2205006,27	1	84	857711,75	2205685,80	1	120	857059,50	2207156,06	1	156	858147,22	2207108,00
1	13	859408,89	2204335,96	1	49	858889,12	2205033,63	1	85	857675,11	2205708,25	1	121	857107,00	2207180,11	1	157	858232,77	2207080,23
1	14	859320,05	2204430,33	1	50	858860,91	2205047,41	1	86	857647,46	2205730,84	1	122	857166,06	2207209,40	1	158	858282,57	2207058,20
1	15	859219,96	2204528,84	1	51	858809,79	2205088,04	1	87	857624,60	2205748,00	1	123	857177,40	2207215,01	1	159	858373,88	2207022,88
1	16	859163,59	2204626,01	1	52	858791,85	2205097,18	1	88	857562,80	2205820,48	1	124	857206,30	2207227,61	1	160	858377,29	2207021,58
1	17	859113,19	2204731,56	1	53	858754,85	2205116,72	1	89	857542,02	2205885,48	1	125	857240,07	2207233,90	1	161	858489,46	2206974,64
1	18	859125,12	2204736,74	1	54	858704,88	2205147,37	1	90	857516,04	2205923,89	1	126	857270,57	2207236,51	1	162	858552,98	2206945,16
1	19	859139,98	2204732,46	1	55	858689,00	2205152,94	1	91	857501,17	2205925,78	1	127	857290,44	2207235,63	1	163	858667,17	2206897,94
1	20	859236,85	2204695,32	1	56	858652,01	2205158,48	1	92	857495,43	2205986,47	1	128	857309,04	2207228,46	1	164	858739,28	2206867,33
1	21	859456,39	2204581,81	1	57	858645,61	2205157,98	1	93	857490,90	2205991,84	1	129	857329,63	2207217,02	1	165	858816,55	2206840,99
1	22	859588,28	2204517,28	1	58	858615,28	2205153,63	1	94	857477,30	2206007,97	1	130	857344,81	2207195,27	1	166	858874,64	2206822,68
1	23	859681,02	2204462,27	1	59	858613,07	2205154,19	1	95	857443,82	2206037,74	1	131	857387,20	2207167,58	1	167	858949,33	2206794,07
1	24	859868,58	2204333,78	1	60	858576,44	2205182,35	1	96	857427,73	2206047,08	1	132	857394,07	2207171,87	1	168	858998,83	2206775,74
1	25	859980,08	2204235,24	1	61	858537,75	2205207,77	1	97	857423,16	2206050,85	1	133	857400,36	2207173,59	1	169	859077,54	2206746,85
1	26	860047,98	2204162,65	1	62	858517,35	2205213,96	1	98	857372,28	2206092,82	1	134	857409,19	2207179,86	1	170	859120,80	2206734,11
1	27	860112,07	2204077,40	1	63	858478,38	2205218,58	1	99	857340,23	2206140,90	1	135	857413,02	2207182,58	1	171	859133,90	2206730,26
1	28	860127,68	2204063,74	1	64	858455,00	2205217,02	1	100	857289,86	2206210,16	1	136	857424,36	2207168,94	1	172	859170,48	2206718,58
1	29	860152,78	2204057,41	1	65	858406,34	2205207,49	1	101	857264,96	2206247,64	1	137	857429,60	2207163,42	1	173	859220,04	2206702,78
1	30	860177,67	2204064,49	1	66	858368,11	2205209,21	1	102	857192,00	2206336,63	1	138	857448,61	2207143,32	1	174	859244,36	2206693,62
1	31	860195,70	2204083,06	1	67	858322,40	2205222,43	1	103	857138,77	2206403,59	1	139	857469,01	2207132,02	1	175	859265,54	2206685,61
1	32	860202,02	2204108,16	1	68	858270,48	2205243,35	1	104	857074,94	2206505,99	1	140	857495,03	2207120,90	1	176	859371,13	2206634,09
1	33	860191,98	2204137,42	1	69	858231,15	2205251,66	1	105	857027,74	2206566,15	1	141	857523,37	2207117,44	1	177	859455,19	2206599,92
1	34	860122,79	2204228,99	1	70	858182,81	2205253,73	1	106	856977,94	2206638,82	1	142	857542,93	2207117,23	1	178	859484,39	2206588,04
1	35	860048,08	2204308,67	1	71	858143,90	2205260,75	1	107	856888,09	2206780,19	1	143	857553,14	2207117,15	1	179	859490,76	2206585,45
1	36	859960,71	2204385,47	1	72	858105,60	2205280,27	1	108	856872,90	2206807,85	1	144	857566,30	2207116,29	1	180	859522,90	2206571,82

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				
1	181	859558,86	2206556,55	1	222	860104,70	2206015,55	1	263	860955,00	2206657,76	1	304	861886,52	2208108,13	1	345	861655,58	2208134,74
1	182	859608,66	2206539,94	1	223	860009,47	2206096,93	1	264	860976,80	2206678,46	1	305	861933,73	2208097,53	1	346	861629,68	2208119,75
1	183	859668,74	2206525,07	1	224	859953,01	2206146,99	1	265	861005,99	2206708,80	1	306	861956,63	2208093,69	1	347	861610,37	2208101,84
1	184	859705,66	2206513,92	1	225	859947,68	2206230,88	1	266	861031,45	2206743,99	1	307	861972,66	2208096,33	1	348	861601,78	2208093,26
1	185	859748,31	2206495,31	1	226	859947,08	2206234,85	1	267	861072,95	2206802,66	1	308	861992,64	2208109,00	1	349	861592,34	2208094,40
1	186	859776,33	2206480,73	1	227	859946,20	2206240,61	1	268	861106,14	2206841,28	1	309	862004,55	2208129,43	1	350	861583,27	2208101,22
1	187	859794,66	2206464,12	1	228	859934,82	2206265,56	1	269	861152,99	2206890,54	1	310	862005,49	2208154,29	1	351	861571,45	2208110,14
1	188	859800,09	2206453,81	1	229	859930,30	2206272,68	1	270	861172,81	2206911,39	1	311	861997,26	2208175,67	1	352	861553,14	2208122,45
1	189	859799,24	2206439,50	1	230	859920,86	2206296,43	1	271	861229,21	2206970,62	1	312	861981,81	2208186,88	1	353	861528,80	2208150,20
1	190	859796,53	2206407,55	1	231	859904,54	2206361,10	1	272	861270,69	2207014,98	1	313	861957,48	2208193,97	1	354	861506,94	2208184,14
1	191	859799,46	2206389,29	1	232	859899,40	2206407,46	1	273	861292,72	2207042,75	1	314	861933,46	2208204,57	1	355	861472,25	2208235,47
1	192	859801,25	2206378,27	1	233	859900,43	2206414,95	1	274	861308,46	2207066,77	1	315	861929,28	2208211,20	1	356	861461,12	2208247,33
1	193	859813,27	2206307,31	1	234	859901,40	2206422,05	1	275	861339,56	2207121,82	1	316	861927,15	2208214,58	1	357	861424,61	2208263,55
1	194	859820,70	2206277,54	1	235	859905,96	2206427,79	1	276	861349,40	2207139,19	1	317	861924,57	2208258,08	1	358	861331,02	2208258,85
1	195	859833,96	2206238,61	1	236	859917,13	2206432,35	1	277	861374,28	2207187,25	1	318	861924,22	2208288,57	1	359	861322,31	2208245,13
1	196	859840,31	2206226,89	1	237	859925,15	2206434,07	1	278	861401,78	2207246,09	1	319	861924,17	2208292,57	1	360	861320,06	2208234,07
1	197	859842,39	2206223,03	1	238	859941,45	2206432,34	1	279	861408,90	2207268,53	1	320	861924,00	2208307,31	1	361	861321,60	2208216,64
1	198	859835,46	2206142,12	1	239	859970,92	2206429,21	1	280	861420,34	2207317,75	1	321	861930,27	2208387,38	1	362	861327,65	2208202,89
1	199	859881,96	2206076,31	1	240	860037,90	2206426,06	1	281	861429,51	2207361,24	1	322	861940,02	2208445,52	1	363	861349,15	2208184,17
1	200	859944,10	2206021,24	1	241	860080,25	2206424,34	1	282	861443,82	2207418,76	1	323	861940,60	2208488,44	1	364	861371,13	2208176,24
1	201	860097,83	2205881,03	1	242	860127,18	2206416,62	1	283	861447,39	2207429,39	1	324	861941,46	2208520,21	1	365	861394,03	2208166,79
1	202	860159,44	2205834,35	1	243	860170,10	2206410,60	1	284	861463,28	2207476,85	1	325	861939,23	2208552,33	1	366	861407,19	2208152,77
1	203	860288,83	2205716,48	1	244	860214,76	2206408,02	1	285	861499,05	2207558,12	1	326	861928,69	2208572,11	1	367	861424,93	2208125,59
1	204	860373,13	2205650,44	1	245	860231,37	2206407,31	1	286	861531,39	2207629,37	1	327	861913,94	2208583,69	1	368	861436,71	2208108,16
1	205	860449,33	2205577,98	1	246	860261,39	2206406,04	1	287	861553,72	2207678,31	1	328	861884,71	2208588,90	1	369	861450,69	2208087,53
1	206	860580,09	2205409,13	1	247	860325,78	2206405,46	1	288	861580,98	2207736,70	1	329	861859,58	2208578,21	1	370	861466,82	2208067,81
1	207	860620,48	2205357,23	1	248	860373,91	2206406,85	1	289	861590,34	2207764,73	1	330	861845,19	2208559,43	1	371	861487,32	2208048,32
1	208	860702,31	2205229,64	1	249	860397,04	2206410,89	1	290	861600,06	2207801,08	1	331	861839,02	2208530,79	1	372	861533,39	2208011,69
1	209	860745,19	2205158,58	1	250	860430,36	2206416,27	1	291	861625,24	2207878,34	1	332	861838,44	2208460,11	1	373	861544,55	2207992,82
1	210	860779,42	2205149,99	1	251	860490,02	2206428,63	1	292	861636,61	2207916,81	1	333	861831,85	2208403,17	1	374	861547,41	2207982,22
1	211	860804,32	2205157,07	1	252	860511,24	2206435,37	1	293	861649,86	2207960,47	1	334	861826,13	2208339,08	1	375	861546,28	2207965,05
1	212	860822,34	2205175,64	1	253	860533,52	2206444,38	1	294	861661,31	2207994,24	1	335	861823,56	2208299,85	1	376	861538,24	2207932,42
1	213	860828,66	2205200,74	1	254	860581,61	2206466,98	1	295	861685,35	2208026,86	1	336	861823,63	2208287,53	1	377	861509,64	2207848,87
1	214	860798,88	2205265,50	1	255	860606,49	2206476,74	1	296	861707,66	2208050,34	1	337	861823,65	2208283,53	1	378	861493,05	2207788,77
1	215	860752,19	2205337,71	1	256	860646,57	2206492,46	1	297	861733,99	2208060,91	1	338	861823,85	2208247,20	1	379	861465,00	2207725,54
1	216	860701,00	2205416,65	1	257	860695,50	2206509,05	1	298	861759,01	2208073,46	1	339	861820,12	2208224,60	1	380	861412,91	2207612,21
1	217	860673,43	2205460,84	1	258	860728,77	2206523,15	1	299	861784,93	2208098,11	1	340	861813,27	2208215,72	1	381	861382,59	2207544,39
1	218	860520,99	2205647,87	1	259	860780,49	2206553,13	1	300	861810,68	2208114,43	1	341	861763,72	2208206,68	1	382	861356,31	2207481,55
1	219	860436,68	2205727,71	1	260	860804,83	2206567,96	1	301	861827,00	2208115,01	1	342	861743,09	2208197,90	1	383	861343,20	2207432,83
1	220	860351,97	2205794,04	1	261	860850,89	2206596,05	1	302	861843,87	2208115,28	1	343	861718,25	2208173,95	1	384	861320,77	2207338,92
1	221	860225,82	2205909,16	1	262	860926,16	2206639,26	1	303	861860,48	2208112,72	1	344	861693,35	2208153,64	1	385	861313,90	2207302,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	861305,03	2207276,54	1	427	859199,73	2206813,24	1	468	857631,87	2207461,17	1	509	859235,98	2208238,69	1	550	860553,90	2209518,81
1	387	861291,42	2207248,44	1	428	859163,97	2206825,51	1	469	857652,48	2207463,75	1	510	859267,44	2208255,29	1	551	860603,25	2209587,38
1	388	861269,54	2207203,28	1	429	859074,66	2206856,16	1	470	857671,75	2207465,65	1	511	859284,90	2208261,01	1	552	860621,39	2209611,73
1	389	861246,37	2207161,21	1	430	858933,59	2206907,39	1	471	857702,14	2207471,96	1	512	859307,22	2208274,46	1	553	860636,74	2209632,32
1	390	861227,20	2207132,23	1	431	858786,51	2206958,60	1	472	857712,29	2207474,06	1	513	859346,71	2208305,07	1	554	860649,90	2209648,05
1	391	861193,43	2207081,08	1	432	858747,86	2206974,06	1	473	857742,62	2207480,94	1	514	859380,99	2208329,42	1	555	860674,51	2209664,93
1	392	861163,67	2207047,02	1	433	858629,11	2207022,42	1	474	857776,06	2207489,35	1	515	859399,65	2208344,28	1	556	860693,76	2209677,11
1	393	861070,39	2206950,03	1	434	858566,19	2207051,11	1	475	857809,58	2207500,11	1	516	859428,84	2208385,20	1	557	860710,28	2209687,55
1	394	861027,10	2206901,50	1	435	858425,86	2207109,71	1	476	857839,02	2207513,40	1	517	859450,36	2208413,58	1	558	860787,55	2209731,03
1	395	860999,68	2206870,76	1	436	858398,96	2207121,00	1	477	857852,02	2207520,99	1	518	859482,35	2208443,87	1	559	860844,22	2209747,05
1	396	860947,33	2206796,07	1	437	858358,60	2207136,47	1	478	857860,01	2207527,09	1	519	859549,31	2208501,95	1	560	860913,16	2209766,51
1	397	860912,13	2206755,15	1	438	858330,64	2207147,19	1	479	857870,53	2207537,30	1	520	859584,22	2208528,00	1	561	860943,03	2209775,91
1	398	860894,55	2206742,12	1	439	858297,44	2207159,38	1	480	857897,55	2207563,15	1	521	859623,42	2208559,14	1	562	860987,29	2209792,85
1	399	860865,78	2206720,80	1	440	858217,74	2207195,23	1	481	857936,92	2207601,40	1	522	859669,22	2208603,27	1	563	861050,54	2209814,57
1	400	860819,12	2206693,05	1	441	858063,62	2207260,20	1	482	857970,69	2207629,45	1	523	859723,87	2208656,21	1	564	861110,41	2209842,31
1	401	860772,76	2206665,30	1	442	858016,76	2207272,60	1	483	858001,00	2207656,07	1	524	859833,19	2208752,64	1	565	861115,48	2209845,44
1	402	860705,23	2206626,09	1	443	857977,01	2207275,12	1	484	858014,56	2207670,87	1	525	859912,17	2208816,73	1	566	861136,96	2209858,66
1	403	860658,01	2206602,34	1	444	857932,30	2207273,67	1	485	858022,34	2207682,50	1	526	859918,41	2208821,82	1	567	861153,49	2209873,20
1	404	860566,73	2206571,71	1	445	857882,79	2207269,11	1	486	858043,50	2207696,70	1	527	859938,49	2208838,19	1	568	861189,95	2209908,44
1	405	860518,60	2206547,64	1	446	857816,12	2207269,11	1	487	858104,46	2207722,00	1	528	859996,88	2208889,42	1	569	861225,96	2209955,38
1	406	860497,48	2206537,09	1	447	857731,99	2207264,23	1	488	858195,99	2207788,89	1	529	860002,24	2208894,31	1	570	861230,97	2209961,92
1	407	860473,44	2206528,79	1	448	857715,54	2207262,61	1	489	858232,24	2207802,58	1	530	860055,58	2208942,71	1	571	861282,03	2210031,10
1	408	860405,62	2206514,21	1	449	857665,02	2207257,65	1	490	858262,85	2207811,45	1	531	860091,56	2208976,28	1	572	861315,41	2210087,75
1	409	860343,52	2206506,17	1	450	857622,66	2207245,92	1	491	858312,66	2207828,04	1	532	860122,07	2209004,76	1	573	861353,88	2210158,85
1	410	860259,68	2206505,61	1	451	857585,98	2207234,10	1	492	858335,27	2207834,06	1	533	860168,91	2209056,14	1	574	861373,39	2210201,27
1	411	860207,93	2206509,83	1	452	857549,41	2207218,44	1	493	858357,02	2207844,35	1	534	860210,83	2209111,68	1	575	861377,90	2210223,81
1	412	860164,95	2206513,34	1	453	857534,82	2207216,17	1	494	858387,92	2207859,52	1	535	860218,58	2209124,60	1	576	861376,76	2210241,26
1	413	860069,52	2206525,36	1	454	857518,51	2207221,02	1	495	858413,99	2207871,91	1	536	860246,77	2209180,24	1	577	861374,13	2210250,72
1	414	860008,77	2206525,73	1	455	857505,76	2207226,53	1	496	858429,12	2207882,70	1	537	860286,18	2209241,98	1	578	861447,63	2210451,67
1	415	859977,80	2206525,92	1	456	857512,48	2207238,18	1	497	858449,16	2207899,58	1	538	860300,20	2209259,43	1	579	861491,35	2210571,19
1	416	859907,98	2206537,94	1	457	857516,55	2207248,85	1	498	858465,45	2207915,52	1	539	860316,23	2209270,87	1	580	861498,22	2210612,40
1	417	859867,06	2206548,54	1	458	857516,44	2207272,96	1	499	858703,12	2207959,51	1	540	860345,76	2209288,09	1	581	861486,55	2210690,70
1	418	859841,29	2206558,84	1	459	857515,12	2207292,34	1	500	858870,46	2207987,12	1	541	860355,83	2209295,60	1	582	861448,77	2210722,30
1	419	859793,81	2206584,31	1	460	857511,12	2207322,10	1	501	858964,20	2208022,19	1	542	860387,89	2209325,74	1	583	861411,82	2210732,05
1	420	859737,71	2206612,63	1	461	857511,84	2207349,67	1	502	858971,61	2208032,15	1	543	860399,91	2209341,82	1	584	861399,32	2210735,35
1	421	859670,75	2206627,23	1	462	857515,70	2207370,48	1	503	858988,29	2208039,80	1	544	860426,98	2209379,91	1	585	861323,77	2210687,95
1	422	859622,95	2206641,26	1	463	857524,85	2207409,10	1	504	859035,22	2208073,57	1	545	860439,74	2209393,62	1	586	861304,53	2210653,61
1	423	859546,28	2206670,44	1	464	857532,00	2207423,69	1	505	859080,44	2208112,48	1	546	860466,19	2209421,98	1	587	861187,77	2210323,25
1	424	859422,36	2206721,38	1	465	857539,16	2207431,98	1	506	859120,86	2208147,89	1	547	860493,87	2209447,63	1	588	861169,78	2210243,14
1	425	859344,52	2206756,57	1	466	857554,62	2207440,29	1	507	859125,91	2208152,14	1	548	860506,42	2209459,27	1	589	861150,96	2210204,36
1	426	859279,27	2206787,47	1	467	857594,37	2207450,76	1	508	859178,73	2208196,61	1	549	860515,02	2209468,44	1	590	861131,23	2210169,72

Порядковый номер контура	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	591	861096,60	2210117,36	1	632	859998,88	2210488,04	1	673	859535,98	2211215,56	1	714	860274,67	2209574,21	1	755	859010,44	2208317,59
1	592	861064,27	2210074,44	1	633	859981,43	2210517,78	1	674	859535,99	2211214,66	1	715	860304,08	2209542,02	1	756	858980,78	2208294,47
1	593	861033,93	2210035,23	1	634	859939,13	2210564,25	1	675	859537,41	2211153,88	1	716	860292,06	2209529,50	1	757	858919,18	2208242,11
1	594	861005,83	2210017,52	1	635	859916,12	2210591,40	1	676	859537,92	2211132,88	1	717	860249,85	2209482,36	1	758	858905,83	2208231,85
1	595	860980,70	2210005,18	1	636	859895,42	2210631,00	1	677	859559,52	2211053,50	1	718	860234,11	2209458,90	1	759	858895,72	2208224,09
1	596	860930,35	2209986,01	1	637	859892,73	2210656,56	1	678	859587,56	2211017,81	1	719	860208,06	2209441,44	1	760	858877,55	2208210,26
1	597	860889,14	2209970,83	1	638	859866,79	2210725,88	1	679	859616,51	2210975,04	1	720	860202,50	2209438,92	1	761	858864,81	2208203,49
1	598	860827,03	2209949,95	1	639	859832,95	2210781,48	1	680	859641,24	2210926,51	1	721	860183,45	2209430,27	1	762	858846,22	2208199,19
1	599	860789,96	2209940,30	1	640	859819,88	2210819,38	1	681	859685,74	2210860,37	1	722	860163,53	2209411,84	1	763	858817,30	2208198,05
1	600	860727,68	2209923,59	1	641	859772,81	2210909,59	1	682	859726,61	2210783,08	1	723	860145,39	2209388,21	1	764	858792,58	2208197,00
1	601	860674,23	2209900,73	1	642	859728,93	2210974,73	1	683	859740,31	2210743,48	1	724	860113,34	2209343,27	1	765	858775,18	2208194,57
1	602	860612,52	2209863,39	1	643	859704,19	2211023,27	1	684	859775,70	2210684,30	1	725	860088,45	2209304,65	1	766	858726,59	2208178,02
1	603	860599,88	2209855,51	1	644	859673,91	2211068,22	1	685	859793,98	2210639,17	1	726	860058,40	2209252,85	1	767	858705,13	2208171,15
1	604	860541,08	2209818,95	1	645	859645,64	2211119,40	1	686	859796,91	2210611,11	1	727	860033,51	2209209,08	1	768	858680,24	2208166,29
1	605	860524,19	2209806,82	1	646	859637,68	2211142,98	1	687	859802,38	2210592,99	1	728	860023,78	2209193,33	1	769	858615,86	2208163,71
1	606	860511,53	2209794,64	1	647	859635,98	2211216,57	1	688	859830,18	2210540,10	1	729	859997,44	2209164,43	1	770	858587,20	2208161,74
1	607	860471,26	2209747,16	1	648	859635,60	2211288,17	1	689	859863,61	2210498,70	1	730	859950,80	2209119,78	1	771	858518,27	2208150,84
1	608	860427,66	2209688,03	1	649	859643,13	2211332,59	1	690	859898,06	2210462,12	1	731	859938,07	2209104,50	1	772	858486,20	2208143,44
1	609	860414,09	2209668,77	1	650	859644,73	2211372,72	1	691	859914,38	2210434,46	1	732	859850,36	2209072,36	1	773	858414,67	2208124,79
1	610	860384,33	2209626,57	1	651	859649,66	2211416,90	1	692	859943,25	2210396,99	1	733	859821,73	2209002,17	1	774	858396,46	2208117,91
1	611	860375,84	2209616,98	1	652	859659,64	2211484,66	1	693	859967,13	2210358,64	1	734	859780,81	2208969,55	1	775	858390,64	2208114,99
1	612	860357,68	2209636,80	1	653	859668,81	2211540,00	1	694	860014,96	2210283,45	1	735	859738,76	2208934,63	1	776	858381,75	2208110,54
1	613	860324,04	2209677,80	1	654	859682,50	2211594,41	1	695	860042,42	2210227,16	1	736	859687,83	2208891,71	1	777	858375,04	2208107,05
1	614	860321,10	2209682,41	1	655	859691,49	2211641,65	1	696	860050,94	2210201,63	1	737	859645,75	2208855,38	1	778	858333,27	2208066,69
1	615	860302,71	2209711,28	1	656	859692,46	2211689,67	1	697	860069,79	2210173,73	1	738	859591,68	2208808,44	1	779	858307,79	2208045,52
1	616	860281,82	2209755,36	1	657	859692,45	2211690,57	1	698	860079,22	2210113,92	1	739	859553,03	2208770,47	1	780	858284,89	2208033,81
1	617	860263,40	2209801,95	1	658	859685,37	2211715,47	1	699	860086,66	2210047,20	1	740	859490,66	2208709,14	1	781	858248,27	2208017,48
1	618	860241,19	2209852,08	1	659	859666,80	2211733,49	1	700	860095,09	2210022,08	1	741	859440,01	2208672,23	1	782	858224,81	2208010,33
1	619	860235,46	2209886,41	1	660	859641,70	2211739,82	1	701	860104,40	2209994,29	1	742	859366,17	2208609,56	1	783	858134,66	2207982,29
1	620	860234,32	2209919,89	1	661	859616,81	2211732,74	1	702	860126,44	2209942,51	1	743	859326,67	2208572,37	1	784	858106,33	2207970,54
1	621	860230,31	2209943,65	1	662	859598,78	2211714,17	1	703	860131,87	2209915,62	1	744	859303,46	2208546,41	1	785	858066,28	2207950,52
1	622	860219,90	2209982,93	1	663	859592,45	2211689,97	1	704	860132,73	2209876,97	1	745	859275,46	2208515,12	1	786	858033,72	2207941,96
1	623	860205,13	2210020,63	1	664	859592,36	2211655,66	1	705	860133,32	2209854,06	1	746	859259,71	2208493,37	1	787	858011,18	2207931,15
1	624	860193,11	2210044,38	1	665	859585,14	2211617,35	1	706	860143,31	2209827,76	1	747	859236,25	2208473,93	1	788	857957,53	2207901,31
1	625	860182,81	2210090,17	1	666	859571,36	2211562,44	1	707	860157,99	2209792,90	1	748	859201,05	2208450,74	1	789	857932,92	2207882,99
1	626	860176,51	2210143,11	1	667	859560,89	2211500,67	1	708	860168,50	2209767,95	1	749	859176,88	2208437,10	1	790	857892,28	2207851,51
1	627	860154,61	2210205,49	1	668	859550,54	2211430,61	1	709	860176,27	2209749,11	1	750	859167,89	2208432,04	1	791	857883,56	2207838,27
1	628	860136,30	2210261,88	1	669	859545,08	2211381,72	1	710	860191,31	2209712,73	1	751	859131,79	2208410,39	1	792	857864,23	2207808,30
1	629	860103,68	2210329,79	1	670	859543,92	2211345,80	1	711	860199,13	2209693,83	1	752	859093,17	2208384,63	1	793	857832,46	2207775,95
1	630	860051,84	2210411,72	1	671	859536,20	2211300,58	1	712	860212,64	2209665,20	1	753	859057,98	2208356,59	1	794	857819,47	2207764,80
1	631	860026,63	2210452,15	1	672	859536,04	2211251,37	1	713	860242,10	2209620,46	1	754	859015,33	2208321,39	1	795	857789,92	2207739,46

Порядковый номер контура	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	796	857763,81	2207713,86	1	837	856553,80	2207211,22	1	878	856080,89	2208453,83	1	919	855953,98	2210155,34	1	960	857366,97	2211443,85
1	797	857741,77	2207691,53	1	838	856495,26	2207204,19	1	879	856041,16	2208508,64	1	920	855929,10	2210167,46	1	961	857469,13	2211540,90
1	798	857726,59	2207684,39	1	839	856454,54	2207195,27	1	880	856017,66	2208541,69	1	921	855914,13	2210185,04	1	962	857663,09	2211644,33
1	799	857690,19	2207674,99	1	840	856407,33	2207194,13	1	881	856006,87	2208561,43	1	922	855908,65	2210203,46	1	963	857737,54	2211688,36
1	800	857638,74	2207663,25	1	841	856387,31	2207195,55	1	882	855999,26	2208575,12	1	923	855901,07	2210228,95	1	964	857798,08	2211726,47
1	801	857612,99	2207662,64	1	842	856369,85	2207202,15	1	883	855988,16	2208594,75	1	924	855893,01	2210252,53	1	965	857836,91	2211751,16
1	802	857578,05	2207660,11	1	843	856352,68	2207209,29	1	884	855951,35	2208635,20	1	925	855891,05	2210289,61	1	966	857853,74	2211769,02
1	803	857561,08	2207655,55	1	844	856306,32	2207238,48	1	885	855923,45	2208674,89	1	926	855900,62	2210312,15	1	967	857860,07	2211794,12
1	804	857534,01	2207642,90	1	845	856278,27	2207260,51	1	886	855906,39	2208705,34	1	927	855923,30	2210340,00	1	968	857852,99	2211819,01
1	805	857512,54	2207634,88	1	846	856256,23	2207279,94	1	887	855890,27	2208746,40	1	928	855956,56	2210363,10	1	969	857834,42	2211837,04
1	806	857459,90	2207621,35	1	847	856290,74	2207321,57	1	888	855881,51	2208783,17	1	929	856045,04	2210398,54	1	970	857809,32	2211843,36
1	807	857438,72	2207611,13	1	848	856298,60	2207331,05	1	889	855865,67	2208819,34	1	930	856109,89	2210428,72	1	971	857784,42	2211836,28
1	808	857406,09	2207588,11	1	849	856238,35	2207364,82	1	890	855857,36	2208846,42	1	931	856156,35	2210444,82	1	972	857744,70	2211810,98
1	809	857386,73	2207571,92	1	850	856351,25	2207397,74	1	891	855832,09	2208890,64	1	932	856185,50	2210448,56	1	973	857686,05	2211774,10
1	810	857382,94	2207568,74	1	851	856371,28	2207435,49	1	892	855812,95	2208926,26	1	933	856255,49	2210476,51	1	974	857615,07	2211732,12
1	811	857380,76	2207566,92	1	852	856375,98	2207446,01	1	893	855787,10	2208976,38	1	934	856291,24	2210486,85	1	975	857416,04	2211626,01
1	812	857370,12	2207554,86	1	853	856394,88	2207488,22	1	894	855748,07	2209044,10	1	935	856312,35	2210499,17	1	976	857301,43	2211519,48
1	813	857361,26	2207539,69	1	854	856404,48	2207519,93	1	895	855737,62	2209100,65	1	936	856350,41	2210529,25	1	977	857213,83	2211445,85
1	814	857349,57	2207513,42	1	855	856407,62	2207555,68	1	896	855740,27	2209157,30	1	937	856392,93	2210561,49	1	978	857191,21	2211426,81
1	815	857337,38	2207483,29	1	856	856407,33	2207611,20	1	897	855754,87	2209203,72	1	938	856447,60	2210617,02	1	979	857166,98	2211408,84
1	816	857331,13	2207461,46	1	857	856394,46	2207663,85	1	898	855761,44	2209259,13	1	939	856495,98	2210665,45	1	980	857126,37	2211382,03
1	817	857322,28	2207431,04	1	858	856386,57	2207691,09	1	899	855767,72	2209313,83	1	940	856552,11	2210723,31	1	981	857113,68	2211374,73
1	818	857308,17	2207432,51	1	859	856373,85	2207727,96	1	900	855776,84	2209332,37	1	941	856595,97	2210766,27	1	982	857050,43	2211337,98
1	819	857273,21	2207436,65	1	860	856370,41	2207770,02	1	901	855781,70	2209348,04	1	942	856637,44	2210815,20	1	983	856980,29	2211293,22
1	820	857240,65	2207434,78	1	861	856364,70	2207808,96	1	902	855802,87	2209410,57	1	943	856662,17	2210846,88	1	984	856882,64	2211222,54
1	821	857206,30	2207431,93	1	862	856352,96	2207845,00	1	903	855825,43	2209512,82	1	944	856685,80	2210884,74	1	985	856812,57	2211180,68
1	822	857163,38	2207421,62	1	863	856339,52	2207888,79	1	904	855836,04	2209538,98	1	945	856700,08	2210919,66	1	986	856758,35	2211141,36
1	823	857104,64	2207403,71	1	864	856320,06	2207957,46	1	905	855845,00	2209595,13	1	946	856713,52	2210943,56	1	987	856709,64	2211101,72
1	824	857051,07	2207373,27	1	865	856307,75	2207984,36	1	906	855866,20	2209674,96	1	947	856723,56	2210961,11	1	988	856674,41	2211057,19
1	825	856987,10	2207343,80	1	866	856296,62	2208003,43	1	907	855887,02	2209733,18	1	948	856751,18	2210993,03	1	989	856644,72	2211022,84
1	826	856955,62	2207327,19	1	867	856281,94	2208060,20	1	908	855904,18	2209789,74	1	949	856777,56	2211028,14	1	990	856626,57	2210992,96
1	827	856882,70	2207267,67	1	868	856278,77	2208091,46	1	909	855919,93	2209859,59	1	950	856839,43	2211076,77	1	991	856611,18	2210965,42
1	828	856838,30	2207231,90	1	869	856278,58	2208110,46	1	910	855940,35	2209917,90	1	951	856865,85	2211095,97	1	992	856598,16	2210933,12
1	829	856791,07	2207201,28	1	870	856278,56	2208112,16	1	911	855955,85	2209978,14	1	952	856935,83	2211137,83	1	993	856581,57	2210906,17
1	830	856771,33	2207194,71	1	871	856277,32	2208141,34	1	912	855967,29	2210008,52	1	953	857035,36	2211209,74	1	994	856560,37	2210878,85
1	831	856745,28	2207188,69	1	872	856259,56	2208198,28	1	913	855988,22	2210040,04	1	954	857101,53	2211252,04	1	995	856524,21	2210836,00
1	832	856724,40	2207187,54	1	873	856234,61	2208247,72	1	914	855996,59	2210068,47	1	955	857122,05	2211263,95	1	996	856481,64	2210794,25
1	833	856703,23	2207192,13	1	874	856198,80	2208315,09	1	915	855996,12	2210073,56	1	956	857177,77	2211296,29	1	997	856425,01	2210735,90
1	834	856668,90	2207205,00	1	875	856167,30	2208354,72	1	916	855993,87	2210096,83	1	957	857223,23	2211326,18	1	998	856376,63	2210687,46
1	835	856650,12	2207207,66	1	876	856133,95	2208384,32	1	917	855987,06	2210117,43	1	958	857252,01	2211347,41	1	999	856329,06	2210638,54
1	836	856593,69	2207213,22	1	877	856117,33	2208411,57	1	918	855970,00	2210141,18	1	959	857278,09	2211369,21	1	1000	856301,38	2210617,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	856268,36	2210598,42	1	1042	855637,37	2209096,44	1	1083	856305,16	2207574,29	1	1124	855238,94	2207151,77	1	1165	854371,00	2206198,85
1	1002	856258,24	2210586,07	1	1043	855651,36	2209017,44	1	1084	856302,60	2207551,41	1	1125	855194,00	2207117,15	1	1166	854339,81	2206197,14
1	1003	856224,85	2210571,66	1	1044	855657,20	2209001,63	1	1085	856299,16	2207523,64	1	1126	855170,82	2207097,69	1	1167	854307,09	2206195,29
1	1004	856165,82	2210546,87	1	1045	855698,69	2208929,44	1	1086	856294,49	2207510,55	1	1127	855114,73	2207060,48	1	1168	854287,19	2206192,79
1	1005	856138,47	2210543,36	1	1046	855724,24	2208879,92	1	1087	856292,01	2207503,61	1	1128	855086,24	2207043,34	1	1169	854268,18	2206186,33
1	1006	856045,98	2210508,27	1	1047	855744,71	2208841,92	1	1088	856262,53	2207446,09	1	1129	855056,64	2207022,71	1	1170	854233,64	2206168,51
1	1007	856006,54	2210490,87	1	1048	855763,68	2208811,00	1	1089	856249,37	2207428,06	1	1130	855031,86	2207004,02	1	1171	854204,43	2206151,63
1	1008	855914,09	2210453,87	1	1049	855771,15	2208786,51	1	1090	856211,89	2207382,55	1	1131	855010,00	2206987,52	1	1172	854185,70	2206141,17
1	1009	855860,32	2210418,06	1	1050	855785,43	2208754,92	1	1091	856195,97	2207364,07	1	1132	854978,23	2206960,33	1	1173	854157,24	2206125,30
1	1010	855818,54	2210369,83	1	1051	855793,86	2208719,75	1	1092	856180,35	2207345,80	1	1133	854915,85	2206910,25	1	1174	854137,20	2206102,99
1	1011	855794,71	2210318,46	1	1052	855814,57	2208665,65	1	1093	856155,51	2207357,24	1	1134	854888,38	2206890,22	1	1175	854110,87	2206066,93
1	1012	855790,71	2210298,20	1	1053	855837,41	2208623,79	1	1094	856124,60	2207372,69	1	1135	854860,04	2206867,33	1	1176	854095,97	2206043,99
1	1013	855790,73	2210297,20	1	1054	855871,75	2208574,60	1	1095	856105,38	2207377,89	1	1136	854839,74	2206845,29	1	1177	854072,53	2205994,53
1	1014	855791,97	2210261,31	1	1055	855904,17	2208539,98	1	1096	856082,95	2207380,44	1	1137	854815,41	2206823,83	1	1178	854054,76	2205966,61
1	1015	855793,92	2210237,74	1	1056	855912,08	2208526,10	1	1097	856060,46	2207379,77	1	1138	854753,32	2206755,43	1	1179	854030,74	2205930,42
1	1016	855805,60	2210199,31	1	1057	855931,41	2208491,09	1	1098	855992,68	2207359,53	1	1139	854737,85	2206730,59	1	1180	854013,29	2205913,54
1	1017	855812,24	2210177,21	1	1058	855959,93	2208450,51	1	1099	855967,79	2207346,36	1	1140	854727,84	2206704,78	1	1181	853987,53	2205882,63
1	1018	855817,54	2210157,08	1	1059	856001,30	2208393,12	1	1100	855938,88	2207333,49	1	1141	854719,73	2206685,58	1	1182	853970,51	2205872,04
1	1019	855827,27	2210135,13	1	1060	856034,26	2208355,82	1	1101	855873,35	2207302,01	1	1142	854705,80	2206609,20	1	1183	853963,49	2205867,67
1	1020	855859,89	2210094,51	1	1061	856052,62	2208325,59	1	1102	855835,48	2207281,46	1	1143	854703,73	2206585,16	1	1184	853950,63	2205854,17
1	1021	855873,56	2210083,32	1	1062	856062,80	2208313,64	1	1103	855826,42	2207276,54	1	1144	854707,24	2206525,92	1	1185	853924,57	2205824,40
1	1022	855885,71	2210066,30	1	1063	856092,99	2208287,69	1	1104	855771,75	2207250,50	1	1145	854714,20	2206481,07	1	1186	853909,08	2205811,51
1	1023	855880,92	2210059,13	1	1064	856112,86	2208263,69	1	1105	855742,56	2207228,75	1	1146	854727,26	2206427,79	1	1187	853900,82	2205804,65
1	1024	855861,35	2210010,73	1	1065	856145,89	2208201,68	1	1106	855719,77	2207203,94	1	1147	854735,92	2206387,25	1	1188	853864,48	2205776,90
1	1025	855845,27	2209948,88	1	1066	856166,40	2208161,88	1	1107	855714,99	2207198,72	1	1148	854742,72	2206366,81	1	1189	853812,69	2205734,54
1	1026	855824,66	2209889,86	1	1067	856177,68	2208129,64	1	1108	855705,66	2207193,84	1	1149	854742,15	2206361,67	1	1190	853789,52	2205717,95
1	1027	855807,95	2209816,90	1	1068	856178,60	2208108,66	1	1109	855697,93	2207194,98	1	1150	854738,72	2206357,38	1	1191	853774,33	2205708,22
1	1028	855792,42	2209765,76	1	1069	856178,78	2208090,26	1	1110	855679,62	2207203,86	1	1151	854723,26	2206349,08	1	1192	853746,02	2205697,63
1	1029	855771,31	2209706,73	1	1070	856178,78	2208089,76	1	1111	855662,29	2207209,09	1	1152	854690,05	2206339,08	1	1193	853699,36	2205685,04
1	1030	855748,21	2209620,07	1	1071	856179,22	2208067,16	1	1112	855641,27	2207213,30	1	1153	854664,61	2206331,91	1	1194	853688,05	2205681,23
1	1031	855732,41	2209553,53	1	1072	856183,17	2208044,42	1	1113	855603,21	2207220,73	1	1154	854616,52	2206320,18	1	1195	853663,58	2205673,02
1	1032	855728,08	2209535,56	1	1073	856183,69	2207997,46	1	1114	855579,74	2207225,03	1	1155	854594,19	2206308,73	1	1196	853637,27	2205664,14
1	1033	855708,36	2209443,65	1	1074	856194,85	2207978,08	1	1115	855559,43	2207227,90	1	1156	854565,59	2206291,28	1	1197	853615,81	2205663,00
1	1034	855688,31	2209393,44	1	1075	856223,46	2207927,64	1	1116	855540,12	2207228,13	1	1157	854543,43	2206277,87	1	1198	853608,35	2205662,14
1	1035	855683,67	2209369,37	1	1076	856235,06	2207881,92	1	1117	855491,03	2207225,03	1	1158	854519,56	2206254,45	1	1199	853597,49	2205663,85
1	1036	855674,25	2209350,43	1	1077	856258,24	2207815,52	1	1118	855458,48	2207220,42	1	1159	854504,06	2206232,62	1	1200	853579,45	2205673,87
1	1037	855669,30	2209333,85	1	1078	856267,70	2207778,04	1	1119	855431,80	2207214,44	1	1160	854485,17	2206204,85	1	1201	853557,43	2205691,62
1	1038	855662,06	2209270,13	1	1079	856272,26	2207734,54	1	1120	855368,57	2207204,15	1	1161	854478,59	2206200,85	1	1202	853529,10	2205704,21
1	1039	855657,88	2209228,77	1	1080	856280,91	2207689,84	1	1121	855341,09	2207195,55	1	1162	854468,57	2206197,41	1	1203	853512,97	2205713,18
1	1040	855642,90	2209181,13	1	1081	856293,14	2207648,41	1	1122	855297,30	2207183,54	1	1163	854451,41	2206198,01	1	1204	853491,69	2205720,71
1	1041	855637,42	2209099,54	1	1082	856300,89	2207612,92	1	1123	855264,38	2207165,79	1	1164	854419,92	2206200,85	1	1205	853470,15	2205726,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	853442,55	2205727,10	1	1247	853355,11	2206582,44	1	1288	853024,29	2206214,72	1	1329	852552,54	2205817,25	1	1370	851983,46	2206207,17
1	1207	853399,47	2205721,96	1	1248	853374,57	2206641,68	1	1289	853011,14	2206162,93	1	1330	852541,28	2205826,44	1	1371	851981,40	2206208,22
1	1208	853358,84	2205709,08	1	1249	853390,59	2206669,73	1	1290	852988,81	2206108,80	1	1331	852531,60	2205832,33	1	1372	851963,14	2206217,02
1	1209	853339,07	2205699,63	1	1250	853414,34	2206711,51	1	1291	852980,52	2206074,78	1	1332	852519,37	2205838,04	1	1373	851961,49	2206217,40
1	1210	853330,21	2205701,92	1	1251	853443,26	2206739,55	1	1292	852968,79	2206021,85	1	1333	852492,48	2205847,83	1	1374	851959,01	2206226,10
1	1211	853311,90	2205705,93	1	1252	853462,43	2206776,18	1	1293	852965,93	2205980,64	1	1334	852473,08	2205855,70	1	1375	851957,01	2206228,60
1	1212	853285,86	2205719,67	1	1253	853479,01	2206803,66	1	1294	852965,80	2205940,80	1	1335	852460,14	2205859,59	1	1376	851941,62	2206247,66
1	1213	853269,58	2205726,65	1	1254	853492,74	2206827,99	1	1295	852977,76	2205888,31	1	1336	852456,01	2205861,50	1	1377	851936,45	2206252,56
1	1214	853252,61	2205731,24	1	1255	853513,07	2206841,70	1	1296	852982,81	2205866,17	1	1337	852450,79	2205867,17	1	1378	851930,48	2206263,79
1	1215	853236,36	2205734,27	1	1256	853532,58	2206852,96	1	1297	852994,54	2205821,53	1	1338	852443,89	2205878,19	1	1379	851927,97	2206268,32
1	1216	853185,95	2205731,64	1	1257	853574,60	2206877,20	1	1298	852995,58	2205817,58	1	1339	852430,65	2205904,51	1	1380	851893,13	2206303,02
1	1217	853155,37	2205728,52	1	1258	853637,27	2206910,49	1	1299	852997,82	2205810,91	1	1340	852429,43	2205907,14	1	1381	851883,42	2206308,76
1	1218	853147,93	2205726,76	1	1259	853646,69	2206920,53	1	1300	853003,99	2205786,92	1	1341	852416,76	2205934,37	1	1382	851881,10	2206310,10
1	1219	853146,22	2205731,09	1	1260	853652,59	2206931,59	1	1301	853019,15	2205752,00	1	1342	852413,37	2206019,80	1	1383	851830,91	2206322,74
1	1220	853143,63	2205737,69	1	1261	853657,58	2206951,31	1	1302	853030,31	2205734,54	1	1343	852357,26	2206063,57	1	1384	851828,62	2206322,10
1	1221	853138,48	2205753,36	1	1262	853651,64	2206969,55	1	1303	853033,34	2205726,47	1	1344	852335,23	2206073,39	1	1385	851786,52	2206334,55
1	1222	853127,90	2205768,60	1	1263	853647,92	2206974,39	1	1304	853040,61	2205707,06	1	1345	852320,45	2206078,62	1	1386	851773,16	2206335,43
1	1223	853101,64	2205810,83	1	1264	853637,27	2206988,33	1	1305	853040,90	2205698,50	1	1346	852305,43	2206082,65	1	1387	851765,06	2206335,63
1	1224	853098,00	2205822,89	1	1265	853621,93	2206996,77	1	1306	852979,10	2205686,18	1	1347	852284,15	2206085,94	1	1388	851715,27	2206321,48
1	1225	853096,92	2205826,84	1	1266	853608,40	2206999,35	1	1307	852956,48	2205681,89	1	1348	852280,51	2206086,13	1	1389	851702,49	2206312,42
1	1226	853092,70	2205842,28	1	1267	853587,47	2206995,90	1	1308	852923,65	2205672,08	1	1349	852277,53	2206092,66	1	1390	851688,78	2206300,99
1	1227	853088,56	2205859,17	1	1268	853522,51	2206962,76	1	1309	852904,97	2205664,14	1	1350	852259,06	2206115,25	1	1391	851677,57	2206287,46
1	1228	853076,96	2205905,11	1	1269	853483,60	2206940,43	1	1310	852894,10	2205659,85	1	1351	852231,99	2206139,91	1	1392	851674,96	2206284,29
1	1229	853074,80	2205913,41	1	1270	853456,44	2206924,69	1	1311	852885,80	2205657,85	1	1352	852230,44	2206141,09	1	1393	851675,90	2206288,32
1	1230	853069,52	2205933,71	1	1271	853435,22	2206912,39	1	1312	852875,78	2205658,71	1	1353	852217,86	2206150,65	1	1394	851679,81	2206304,90
1	1231	853065,52	2205957,47	1	1272	853415,78	2206896,37	1	1313	852854,61	2205666,44	1	1354	852195,87	2206164,48	1	1395	851701,84	2206323,93
1	1232	853065,81	2205997,24	1	1273	853392,30	2206855,16	1	1314	852825,47	2205678,19	1	1355	852194,81	2206165,59	1	1396	851716,00	2206341,23
1	1233	853076,67	2206049,61	1	1274	853378,01	2206829,41	1	1315	852793,95	2205687,04	1	1356	852188,64	2206172,04	1	1397	851725,94	2206355,82
1	1234	853086,11	2206081,37	1	1275	853349,44	2206791,98	1	1316	852760,57	2205695,57	1	1357	852165,26	2206190,02	1	1398	851736,13	2206382,49
1	1235	853103,56	2206115,14	1	1276	853333,98	2206771,73	1	1317	852747,58	2205697,47	1	1358	852122,87	2206202,49	1	1399	851739,64	2206397,98
1	1236	853111,22	2206134,68	1	1277	853307,61	2206725,82	1	1318	852724,98	2205700,79	1	1359	852109,52	2206203,34	1	1400	851742,07	2206421,53
1	1237	853121,89	2206190,12	1	1278	853261,53	2206621,09	1	1319	852701,80	2205702,21	1	1360	852101,72	2206203,50	1	1401	851740,27	2206439,03
1	1238	853130,48	2206208,72	1	1279	853239,50	2206579,01	1	1320	852647,13	2205702,79	1	1361	852093,17	2206203,00	1	1402	851737,39	2206453,96
1	1239	853155,65	2206260,23	1	1280	853201,44	2206516,63	1	1321	852636,84	2205707,64	1	1362	852074,46	2206201,12	1	1403	851725,06	2206486,26
1	1240	853175,40	2206307,44	1	1281	853163,96	2206476,86	1	1322	852628,25	2205716,52	1	1363	852051,65	2206196,05	1	1404	851687,89	2206522,28
1	1241	853187,69	2206343,21	1	1282	853149,91	2206464,07	1	1323	852614,52	2205736,25	1	1364	852046,46	2206198,29	1	1405	851664,26	2206531,24
1	1242	853223,19	2206393,58	1	1283	853107,00	2206400,16	1	1324	852598,20	2205760,58	1	1365	852044,34	2206199,23	1	1406	851662,91	2206536,03
1	1243	853242,65	2206413,32	1	1284	853090,69	2206372,12	1	1325	852587,28	2205779,17	1	1366	852030,42	2206203,83	1	1407	851661,32	2206538,61
1	1244	853265,46	2206431,95	1	1285	853073,81	2206325,19	1	1326	852572,13	2205795,70	1	1367	851997,56	2206208,87	1	1408	851647,10	2206560,82
1	1245	853281,42	2206457,25	1	1286	853041,19	2206257,93	1	1327	852568,87	2205799,54	1	1368	851993,42	2206208,80	1	1409	851633,44	2206573,70
1	1246	853337,65	2206459,25	1	1287	853032,17	2206234,85	1	1328	852564,44	2205804,75	1	1369	851989,02	2206208,74	1	1410	851611,57	2206594,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	851589,17	2206603,40	1	1452	850993,66	2206390,70	1	1493	850461,64	2206471,11	1	1534	849848,69	2206633,79	1	1575	849370,77	2206953,38
1	1412	851565,05	2206609,98	1	1453	850967,14	2206367,68	1	1494	850456,16	2206474,40	1	1535	849812,83	2206639,87	1	1576	849501,23	2207072,88
1	1413	851540,60	2206613,50	1	1454	850964,97	2206364,99	1	1495	850446,55	2206476,82	1	1536	849797,70	2206636,63	1	1577	849583,02	2207134,81
1	1414	851509,62	2206614,07	1	1455	850943,62	2206369,69	1	1496	850419,98	2206502,14	1	1537	849794,15	2206635,90	1	1578	849664,09	2207182,27
1	1415	851506,26	2206614,06	1	1456	850941,12	2206369,61	1	1497	850411,13	2206505,25	1	1538	849788,06	2206641,03	1	1579	849710,97	2207210,08
1	1416	851501,38	2206613,87	1	1457	850920,33	2206368,78	1	1498	850408,94	2206511,84	1	1539	849756,36	2206652,22	1	1580	849835,35	2207285,66
1	1417	851480,06	2206612,51	1	1458	850918,22	2206368,55	1	1499	850371,78	2206547,87	1	1540	849739,23	2206655,17	1	1581	849950,83	2207367,71
1	1418	851435,14	2206598,55	1	1459	850895,60	2206377,07	1	1500	850365,11	2206551,26	1	1541	849723,04	2206656,45	1	1582	850011,38	2207418,72
1	1419	851429,17	2206594,69	1	1460	850881,68	2206380,07	1	1501	850351,68	2206557,48	1	1542	849720,95	2206656,22	1	1583	850045,16	2207446,44
1	1420	851418,02	2206586,90	1	1461	850859,11	2206382,30	1	1502	850331,20	2206561,86	1	1543	849715,89	2206655,22	1	1584	850085,93	2207475,65
1	1421	851416,68	2206586,76	1	1462	850850,31	2206381,76	1	1503	850325,15	2206583,15	1	1544	849686,26	2206646,84	1	1585	850100,83	2207489,18
1	1422	851403,12	2206585,56	1	1463	850826,32	2206379,28	1	1504	850309,98	2206602,58	1	1545	849670,96	2206642,48	1	1586	850116,27	2207526,11
1	1423	851369,08	2206574,50	1	1464	850800,31	2206371,67	1	1505	850300,79	2206611,75	1	1546	849663,50	2206637,58	1	1587	850109,20	2207551,01
1	1424	851368,30	2206574,32	1	1465	850785,64	2206373,94	1	1506	850294,77	2206622,16	1	1547	849656,00	2206632,14	1	1588	850090,63	2207569,03
1	1425	851365,49	2206573,20	1	1466	850767,92	2206376,67	1	1507	850294,12	2206623,28	1	1548	849628,61	2206642,28	1	1589	850065,53	2207575,36
1	1426	851338,02	2206562,40	1	1467	850740,02	2206372,28	1	1508	850256,95	2206659,31	1	1549	849611,47	2206645,75	1	1590	850040,63	2207568,28
1	1427	851333,07	2206559,23	1	1468	850727,29	2206368,36	1	1509	850233,90	2206668,62	1	1550	849590,11	2206647,71	1	1591	850024,73	2207554,74
1	1428	851315,93	2206547,58	1	1469	850705,38	2206358,61	1	1510	850213,00	2206674,17	1	1551	849559,73	2206639,07	1	1592	849985,55	2207526,65
1	1429	851311,39	2206544,94	1	1470	850689,22	2206341,95	1	1511	850185,86	2206677,49	1	1552	849548,97	2206650,86	1	1593	849947,71	2207495,88
1	1430	851290,22	2206538,01	1	1471	850669,33	2206321,48	1	1512	850173,22	2206676,50	1	1553	849531,98	2206669,91	1	1594	849981,12	2207448,02
1	1431	851288,69	2206537,50	1	1472	850667,62	2206318,13	1	1513	850155,27	2206673,94	1	1554	849517,33	2206683,36	1	1595	849781,88	2207370,17
1	1432	851266,95	2206527,02	1	1473	850664,37	2206316,35	1	1514	850135,21	2206671,07	1	1555	849493,56	2206701,18	1	1596	849659,68	2207295,92
1	1433	851259,08	2206522,77	1	1474	850628,31	2206279,18	1	1515	850134,38	2206670,94	1	1556	849482,26	2206708,51	1	1597	849569,67	2207242,46
1	1434	851244,73	2206509,61	1	1475	850627,52	2206277,93	1	1516	850130,17	2206670,35	1	1557	849462,90	2206716,77	1	1598	849530,20	2207219,76
1	1435	851242,66	2206508,86	1	1476	850609,29	2206291,58	1	1517	850118,90	2206668,74	1	1558	849441,45	2206723,35	1	1599	849460,78	2207167,71
1	1436	851230,43	2206503,89	1	1477	850598,12	2206298,79	1	1518	850095,95	2206662,62	1	1559	849415,84	2206727,69	1	1600	849439,01	2207151,21
1	1437	851216,78	2206497,07	1	1478	850594,56	2206299,69	1	1519	850082,18	2206657,12	1	1560	849374,20	2206729,24	1	1601	849435,40	2207148,23
1	1438	851207,35	2206489,75	1	1479	850588,88	2206301,14	1	1520	850053,33	2206645,61	1	1561	849368,98	2206729,28	1	1602	849284,84	2207010,30
1	1439	851196,92	2206492,00	1	1480	850590,52	2206311,99	1	1521	850043,20	2206644,22	1	1562	849335,74	2206723,04	1	1603	849264,80	2206991,95
1	1440	851193,46	2206491,82	1	1481	850591,63	2206328,45	1	1522	850029,19	2206642,24	1	1563	849331,11	2206721,33	1	1604	849264,00	2206991,17
1	1441	851192,47	2206492,41	1	1482	850587,15	2206353,62	1	1523	850016,43	2206638,84	1	1564	849327,41	2206719,98	1	1605	849130,25	2206863,04
1	1442	851142,28	2206505,06	1	1483	850586,03	2206360,02	1	1524	849990,89	2206628,06	1	1565	849318,84	2206723,70	1	1606	849102,66	2206868,84
1	1443	851120,34	2206502,28	1	1484	850579,90	2206377,53	1	1525	849975,75	2206612,47	1	1566	849308,42	2206725,84	1	1607	849099,08	2206867,83
1	1444	851099,05	2206497,15	1	1485	850571,36	2206395,78	1	1526	849970,73	2206614,77	1	1567	849308,02	2206727,15	1	1608	849097,90	2206867,48
1	1445	851075,01	2206487,96	1	1486	850557,83	2206408,90	1	1527	849927,26	2206623,98	1	1568	849301,01	2206751,92	1	1609	849081,39	2206884,32
1	1446	851061,78	2206480,82	1	1487	850534,19	2206431,80	1	1528	849922,69	2206623,83	1	1569	849263,83	2206787,94	1	1610	849075,07	2206890,21
1	1447	851057,99	2206478,64	1	1488	850525,50	2206436,13	1	1529	849910,43	2206623,08	1	1570	849246,72	2206795,51	1	1611	849073,44	2206891,23
1	1448	851021,93	2206441,51	1	1489	850501,89	2206446,45	1	1530	849901,24	2206620,22	1	1571	849236,00	2206799,08	1	1612	849073,33	2206891,58
1	1449	851011,87	2206401,52	1	1490	850485,34	2206449,77	1	1531	849883,05	2206614,61	1	1572	849212,82	2206802,62	1	1613	849067,47	2206912,28
1	1450	851011,37	2206401,23	1	1491	850477,17	2206458,23	1	1532	849874,27	2206623,10	1	1573	849212,45	2206803,29	1	1614	849060,35	2206922,52
1	1451	850993,87	2206390,82	1	1492	850469,73	2206465,90	1	1533	849859,96	2206629,66	1	1574	849332,76	2206918,55	1	1615	849051,35	2206954,19

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				
1	1616	849014,20	2206990,22	1	1657	848509,58	2206722,93	1	1698	848916,67	2208081,25	1	1739	848834,95	2208634,60	1	1780	848203,45	2208056,83
1	1617	848988,38	2207000,22	1	1658	848506,36	2206716,55	1	1699	848916,52	2208131,36	1	1740	848819,34	2208555,35	1	1781	848163,86	2208142,65
1	1618	848981,95	2207001,73	1	1659	848506,20	2206716,63	1	1700	848916,51	2208131,96	1	1741	848809,75	2208507,80	1	1782	848144,36	2208169,06
1	1619	848957,58	2207004,37	1	1660	848469,87	2206723,74	1	1701	848913,52	2208177,72	1	1742	848806,41	2208464,05	1	1783	848133,00	2208192,79
1	1620	848953,51	2207003,59	1	1661	848447,45	2206723,92	1	1702	848910,90	2208199,48	1	1743	848799,90	2208437,84	1	1784	848109,20	2208232,54
1	1621	848923,44	2206997,80	1	1662	848445,13	2206723,93	1	1703	848909,88	2208227,37	1	1744	848799,93	2208436,04	1	1785	848099,70	2208245,69
1	1622	848905,92	2206991,12	1	1663	848434,08	2206723,16	1	1704	848905,68	2208306,82	1	1745	848804,05	2208355,00	1	1786	848085,57	2208294,29
1	1623	848890,28	2206983,54	1	1664	848408,69	2206719,93	1	1705	848904,00	2208358,70	1	1746	848805,73	2208303,01	1	1787	848073,58	2208319,61
1	1624	848883,17	2206978,87	1	1665	848412,07	2206733,78	1	1706	848900,44	2208429,55	1	1747	848809,93	2208223,17	1	1788	848063,88	2208332,77
1	1625	848875,90	2206973,66	1	1666	848413,07	2206739,41	1	1707	848905,55	2208448,83	1	1748	848811,07	2208193,48	1	1789	848036,48	2208359,26
1	1626	848875,38	2206974,18	1	1667	848436,96	2206927,71	1	1708	848908,51	2208491,28	1	1749	848813,83	2208169,72	1	1790	847999,14	2208395,40
1	1627	848866,07	2206980,05	1	1668	848437,30	2206932,29	1	1709	848917,54	2208536,12	1	1750	848816,54	2208129,45	1	1791	847962,09	2208417,75
1	1628	848864,61	2206980,95	1	1669	848438,35	2206964,16	1	1710	848929,17	2208600,71	1	1751	848816,67	2208081,05	1	1792	847928,23	2208435,04
1	1629	848860,05	2206983,65	1	1670	848442,65	2207094,51	1	1711	848938,44	2208622,65	1	1752	848816,69	2208065,95	1	1793	847862,49	2208477,16
1	1630	848825,94	2206995,25	1	1671	848443,40	2207117,52	1	1712	848942,21	2208637,81	1	1753	848816,65	2208021,94	1	1794	847814,74	2208513,55
1	1631	848819,52	2206996,20	1	1672	848443,95	2207187,63	1	1713	848944,78	2208666,75	1	1754	848816,93	2207963,84	1	1795	847754,59	2208562,55
1	1632	848803,43	2206997,24	1	1673	848443,92	2207189,33	1	1714	848950,00	2208705,53	1	1755	848804,99	2207926,45	1	1796	847727,74	2208585,85
1	1633	848783,24	2206991,53	1	1674	848442,42	2207242,52	1	1715	848955,30	2208738,52	1	1756	848785,10	2207885,75	1	1797	847696,56	2208617,58
1	1634	848753,64	2206983,09	1	1675	848442,76	2207319,53	1	1716	848958,42	2208777,17	1	1757	848767,74	2207862,69	1	1798	847655,10	2208667,67
1	1635	848740,26	2206973,55	1	1676	848441,32	2207415,72	1	1717	848959,28	2208819,69	1	1758	848742,32	2207830,30	1	1799	847612,46	2208716,43
1	1636	848722,35	2206958,36	1	1677	848441,30	2207416,72	1	1718	848960,92	2208850,32	1	1759	848709,68	2207799,41	1	1800	847577,66	2208769,72
1	1637	848699,67	2206930,77	1	1678	848437,95	2207513,38	1	1719	848961,27	2208893,73	1	1760	848680,04	2207775,66	1	1801	847549,45	2208836,20
1	1638	848698,27	2206928,15	1	1679	848464,75	2207539,89	1	1720	848961,25	2208894,83	1	1761	848628,37	2207739,68	1	1802	847534,31	2208885,28
1	1639	848682,12	2206897,05	1	1680	848491,61	2207556,60	1	1721	848954,66	2208934,03	1	1762	848578,59	2207711,32	1	1803	847512,76	2208935,06
1	1640	848678,13	2206890,78	1	1681	848509,48	2207565,47	1	1722	848924,44	2209001,79	1	1763	848554,28	2207698,76	1	1804	847502,42	2208984,21
1	1641	848676,67	2206888,47	1	1682	848528,97	2207579,06	1	1723	848883,23	2209068,48	1	1764	848539,79	2207691,34	1	1805	847501,17	2208987,49
1	1642	848673,96	2206886,78	1	1683	848558,78	2207592,21	1	1724	848871,46	2209079,70	1	1765	848524,66	2207686,21	1	1806	847483,18	2209033,63
1	1643	848670,61	2206883,29	1	1684	848575,30	2207597,76	1	1725	848805,72	2209075,21	1	1766	848483,33	2207668,29	1	1807	847467,89	2209092,31
1	1644	848642,68	2206854,19	1	1685	848600,02	2207609,83	1	1726	848797,15	2209066,38	1	1767	848460,85	2207652,95	1	1808	847463,00	2209118,24
1	1645	848622,79	2206847,15	1	1686	848625,43	2207622,92	1	1727	848790,83	2209041,28	1	1768	848444,87	2207645,01	1	1809	847461,93	2209150,02
1	1646	848621,66	2206846,41	1	1687	848679,87	2207653,94	1	1728	848797,90	2209016,39	1	1769	848420,29	2207629,93	1	1810	847462,19	2209178,73
1	1647	848614,01	2206841,27	1	1688	848738,56	2207694,53	1	1729	848835,31	2208956,54	1	1770	848413,81	2207675,44	1	1811	847463,96	2209200,96
1	1648	848606,86	2206835,88	1	1689	848773,85	2207722,66	1	1730	848857,52	2208909,27	1	1771	848401,22	2207747,86	1	1812	847463,20	2209264,76
1	1649	848600,46	2206832,57	1	1690	848813,79	2207760,27	1	1731	848861,22	2208889,62	1	1772	848387,81	2207801,57	1	1813	847460,25	2209307,92
1	1650	848588,53	2206827,74	1	1691	848846,77	2207801,47	1	1732	848860,95	2208854,31	1	1773	848366,92	2207854,16	1	1814	847447,35	2209381,14
1	1651	848574,61	2206820,83	1	1692	848867,85	2207829,39	1	1733	848859,40	2208823,99	1	1774	848349,48	2207876,20	1	1815	847441,08	2209405,64
1	1652	848549,99	2206800,08	1	1693	848896,12	2207885,02	1	1734	848858,62	2208783,27	1	1775	848305,92	2207906,95	1	1816	847438,81	2209423,91
1	1653	848537,93	2206786,01	1	1694	848910,52	2207925,04	1	1735	848856,28	2208752,43	1	1776	848270,59	2207934,72	1	1817	847426,24	2209468,13
1	1654	848526,48	2206769,64	1	1695	848915,87	2207948,82	1	1736	848851,15	2208720,85	1	1777	848241,74	2207957,79	1	1818	847418,43	2209488,91
1	1655	848515,32	2206738,14	1	1696	848916,67	2208021,95	1	1737	848845,48	2208678,76	1	1778	848227,45	2207977,08	1	1819	847414,46	2209506,46
1	1656	848513,72	2206728,85	1	1697	848916,70	2208065,95	1	1738	848843,35	2208654,42	1	1779	848218,79	2208007,65	1	1820	847405,31	2209536,42

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				
1	1821	847402,34	2209560,88	1	1862	847405,49	2208959,25	1	1903	848343,94	2207187,43	1	1944	847895,49	2206392,91	1	1985	847542,57	2205815,27
1	1822	847392,63	2209595,24	1	1863	847415,94	2208909,40	1	1904	848343,45	2207120,01	1	1945	847891,70	2206389,44	1	1986	847530,67	2205814,38
1	1823	847383,59	2209623,91	1	1864	847439,59	2208853,05	1	1905	848342,73	2207094,80	1	1946	847871,80	2206364,31	1	1987	847525,59	2205817,59
1	1824	847382,48	2209658,10	1	1865	847454,62	2208804,27	1	1906	848342,66	2207092,50	1	1947	847870,23	2206358,10	1	1988	847475,38	2205830,24
1	1825	847382,49	2209703,70	1	1866	847487,39	2208726,45	1	1907	848344,15	2207087,42	1	1948	847866,89	2206356,49	1	1989	847464,96	2205830,64
1	1826	847382,48	2209704,50	1	1867	847530,62	2208658,79	1	1908	848337,48	2206937,89	1	1949	847835,09	2206323,72	1	1990	847425,59	2205816,09
1	1827	847377,18	2209758,13	1	1868	847578,45	2208605,51	1	1909	848333,38	2206905,45	1	1950	847821,31	2206320,18	1	1991	847420,52	2205812,20
1	1828	847375,88	2209797,41	1	1869	847620,83	2208552,24	1	1910	848314,24	2206754,74	1	1951	847803,84	2206310,82	1	1992	847405,73	2205813,18
1	1829	847374,71	2209815,50	1	1870	847657,90	2208514,29	1	1911	848297,28	2206685,40	1	1952	847799,81	2206308,51	1	1993	847403,22	2205813,14
1	1830	847367,77	2209838,00	1	1871	847689,53	2208486,56	1	1912	848257,65	2206671,96	1	1953	847771,63	2206283,37	1	1994	847393,70	2205813,00
1	1831	847349,20	2209856,02	1	1872	847752,30	2208435,50	1	1913	848224,87	2206640,27	1	1954	847758,03	2206265,55	1	1995	847382,66	2205812,23
1	1832	847324,10	2209862,34	1	1873	847837,43	2208374,37	1	1914	848219,66	2206632,17	1	1955	847750,15	2206253,56	1	1996	847346,08	2205788,90
1	1833	847299,21	2209855,27	1	1874	847876,41	2208349,45	1	1915	848216,38	2206626,74	1	1956	847744,13	2206240,64	1	1997	847345,82	2205796,84
1	1834	847281,18	2209836,70	1	1875	847914,51	2208329,82	1	1916	848203,75	2206576,53	1	1957	847738,69	2206226,48	1	1998	847289,56	2205820,38
1	1835	847274,86	2209811,60	1	1876	847934,38	2208318,82	1	1917	848203,80	2206573,44	1	1958	847721,54	2206204,04	1	1999	847234,61	2205812,13
1	1836	847275,93	2209793,41	1	1877	847966,95	2208287,41	1	1918	848203,03	2206573,03	1	1959	847715,43	2206184,24	1	2000	847179,72	2205797,49
1	1837	847277,24	2209753,13	1	1878	847988,37	2208266,62	1	1919	848199,93	2206571,25	1	1960	847709,32	2206164,46	1	2001	847110,98	2205779,17
1	1838	847282,52	2209701,20	1	1879	848006,23	2208209,19	1	1920	848163,87	2206534,13	1	1961	847707,94	2206149,47	1	2002	846984,87	2205722,61
1	1839	847282,48	2209657,39	1	1880	848014,07	2208193,40	1	1921	848151,24	2206483,91	1	1962	847707,88	2206148,91	1	2003	846979,27	2205709,63
1	1840	847282,50	2209655,79	1	1881	848024,79	2208178,86	1	1922	848151,58	2206476,91	1	1963	847703,79	2206101,36	1	2004	846967,28	2205689,04
1	1841	847283,83	2209613,91	1	1882	848043,87	2208147,24	1	1923	848152,22	2206469,45	1	1964	847703,44	2206091,28	1	2005	846948,81	2205672,96
1	1842	847297,16	2209655,50	1	1883	848056,78	2208120,43	1	1924	848154,18	2206461,25	1	1965	847703,52	2206085,99	1	2006	846938,01	2205652,90
1	1843	847303,57	2209544,60	1	1884	848075,86	2208094,72	1	1925	848154,43	2206460,22	1	1966	847703,82	2206065,65	1	2007	846930,25	2205630,58
1	1844	847306,54	2209520,04	1	1885	848109,03	2208023,81	1	1926	848152,36	2206460,74	1	1967	847706,45	2206045,39	1	2008	846921,69	2205614,15
1	1845	847317,41	2209482,40	1	1886	848122,80	2207979,91	1	1927	848128,74	2206466,69	1	1968	847706,50	2206045,23	1	2009	846835,56	2205389,05
1	1846	847321,70	2209463,46	1	1887	848133,68	2207941,17	1	1928	848123,40	2206466,61	1	1969	847706,02	2206044,82	1	2010	846786,11	2205260,61
1	1847	847330,99	2209437,49	1	1888	848141,63	2207924,88	1	1929	848075,17	2206453,36	1	1970	847686,42	2206027,84	1	2011	846735,94	2205203,05
1	1848	847340,04	2209407,53	1	1889	848165,31	2207892,94	1	1930	848071,66	2206451,35	1	1971	847661,76	2205999,71	1	2012	846674,85	2205180,94
1	1849	847342,20	2209390,16	1	1890	848208,46	2207856,48	1	1931	848060,88	2206445,17	1	1972	847649,61	2205982,52	1	2013	846573,95	2205172,59
1	1850	847349,33	2209361,46	1	1891	848245,10	2207827,63	1	1932	848059,31	2206444,26	1	1973	847642,49	2205966,61	1	2014	846500,39	2205166,51
1	1851	847360,68	2209298,32	1	1892	848279,78	2207802,94	1	1933	848048,38	2206433,07	1	1974	847632,68	2205938,30	1	2015	846441,48	2205164,16
1	1852	847363,23	2209261,86	1	1893	848291,62	2207773,72	1	1934	848044,34	2206433,09	1	1975	847632,32	2205937,37	1	2016	846363,02	2205161,02
1	1853	847364,07	2209206,36	1	1894	848302,99	2207728,78	1	1935	848031,60	2206433,22	1	1976	847629,20	2205929,10	1	2017	846220,85	2205148,66
1	1854	847362,39	2209184,73	1	1895	848314,92	2207660,55	1	1936	848029,42	2206433,18	1	1977	847617,77	2205916,13	1	2018	846148,73	2205204,98
1	1855	847361,91	2209150,02	1	1896	848323,20	2207602,27	1	1937	847992,79	2206425,65	1	1978	847601,79	2205898,01	1	2019	846135,36	2205253,07
1	1856	847361,95	2209147,72	1	1897	848330,72	2207547,88	1	1938	847986,52	2206423,08	1	1979	847599,00	2205892,62	1	2020	846082,49	2205364,92
1	1857	847363,20	2209110,94	1	1898	848337,60	2207522,18	1	1939	847980,95	2206422,86	1	1980	847590,20	2205874,32	1	2021	846058,07	2205433,00
1	1858	847369,77	2209072,83	1	1899	848341,33	2207413,72	1	1940	847970,35	2206421,90	1	1981	847587,98	2205848,49	1	2022	846029,91	2205474,21
1	1859	847381,43	2209022,30	1	1900	848342,75	2207319,53	1	1941	847949,58	2206418,91	1	1982	847579,21	2205828,63	1	2023	845978,40	2205512,68
1	1860	847389,28	2208999,11	1	1901	848342,41	2207242,21	1	1942	847912,58	2206405,75	1	1983	847571,28	2205823,69	1	2024	845866,44	2205530,53
1	1861	847396,87	2208980,43	1	1902	848342,44	2207240,61	1	1943	847896,42	2206393,76	1	1984	847556,96	2205817,62	1	2025	845740,07	2205514,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	845610,94	2205518,17	1	2067	844186,98	2206442,86	1	2108	844962,72	2206886,58	1	2149	842812,02	2206042,21	1	2190	839983,20	2206248,07
1	2027	845470,83	2205526,41	1	2068	844261,63	2206446,89	1	2109	844951,70	2206874,01	1	2150	842742,69	2206020,59	1	2191	839963,77	2206275,70
1	2028	845313,55	2205503,06	1	2069	844335,88	2206464,00	1	2110	844944,57	2206856,20	1	2151	842458,34	2205901,08	1	2192	839924,17	2206318,53
1	2029	845143,90	2205494,13	1	2070	844430,18	2206491,72	1	2111	844927,28	2206841,84	1	2152	842308,27	2205810,42	1	2193	839897,83	2206342,57
1	2030	845082,73	2205485,92	1	2071	844506,00	2206530,97	1	2112	844845,13	2206791,40	1	2153	842181,28	2205703,00	1	2194	839866,53	2206371,11
1	2031	844985,24	2205472,84	1	2072	844592,91	2206571,28	1	2113	844786,60	2206759,91	1	2154	842177,33	2205703,26	1	2195	839849,48	2206386,64
1	2032	844930,98	2205490,70	1	2073	844674,77	2206607,41	1	2114	844693,97	2206720,92	1	2155	842131,07	2205706,36	1	2196	839824,02	2206412,11
1	2033	844882,90	2205554,57	1	2074	844729,48	2206627,44	1	2115	844638,87	2206700,79	1	2156	842028,39	2205684,38	1	2197	839810,56	2206441,01
1	2034	844805,29	2205647,98	1	2075	844827,57	2206668,62	1	2116	844552,13	2206662,58	1	2157	841812,72	2205526,41	1	2198	839799,97	2206467,05
1	2035	844733,86	2205715,98	1	2076	844893,55	2206703,91	1	2117	844462,84	2206621,23	1	2158	841641,01	2205323,63	1	2199	839786,81	2206498,82
1	2036	844669,98	2205774,36	1	2077	844977,21	2206754,18	1	2118	844393,08	2206584,68	1	2159	841497,16	2205194,46	1	2200	839777,30	2206533,97
1	2037	844576,03	2205823,93	1	2078	845024,83	2206792,90	1	2119	844347,72	2206568,40	1	2160	841375,90	2205237,94	1	2201	839774,00	2206543,96
1	2038	844558,03	2205833,43	1	2079	845036,62	2206807,08	1	2120	844314,71	2206561,80	1	2161	841110,78	2205259,92	1	2202	839772,50	2206547,99
1	2039	844516,13	2205839,61	1	2080	845091,53	2206853,61	1	2121	844252,33	2206546,56	1	2162	840962,63	2205300,46	1	2203	839767,06	2206562,64
1	2040	844392,50	2205869,14	1	2081	845132,90	2206888,83	1	2122	844180,58	2206542,68	1	2163	840709,47	2205430,38	1	2204	839754,60	2206588,33
1	2041	844292,24	2205872,76	1	2082	845254,31	2207015,98	1	2123	844059,23	2206531,76	1	2164	840513,06	2205602,30	1	2205	839748,05	2206597,67
1	2042	844189,89	2205852,66	1	2083	845343,72	2207115,73	1	2124	843979,71	2206512,16	1	2165	840436,28	2205669,50	1	2206	839753,89	2206606,14
1	2043	844136,39	2205830,30	1	2084	845415,05	2207208,02	1	2125	843903,33	2206484,01	1	2166	840432,27	2205672,15	1	2207	839762,20	2206623,02
1	2044	844015,16	2205745,85	1	2085	845460,23	2207276,20	1	2126	843862,64	2206469,40	1	2167	840421,52	2205679,24	1	2208	839768,65	2206638,41
1	2045	843948,87	2205673,37	1	2086	845522,40	2207358,15	1	2127	843826,91	2206450,86	1	2168	840387,64	2205701,98	1	2209	839772,35	2206659,50
1	2046	843915,16	2205696,75	1	2087	845544,78	2207393,49	1	2128	843785,87	2206426,84	1	2169	840339,39	2205734,47	1	2210	839774,14	2206701,49
1	2047	843869,82	2205740,70	1	2088	845578,55	2207455,70	1	2129	843733,56	2206393,95	1	2170	840305,62	2205752,49	1	2211	839771,18	2206736,87
1	2048	843740,70	2205907,95	1	2089	845636,25	2207595,59	1	2130	843708,31	2206376,86	1	2171	840273,86	2205771,39	1	2212	839752,89	2206802,58
1	2049	843686,44	2205965,64	1	2090	845672,24	2207682,84	1	2131	843678,57	2206352,61	1	2172	840240,09	2205795,14	1	2213	839733,03	2206859,93
1	2050	843633,90	2205999,98	1	2091	845690,63	2207737,33	1	2132	843641,33	2206314,75	1	2173	840209,76	2205810,20	1	2214	839709,41	2206936,51
1	2051	843609,18	2206003,41	1	2092	845693,28	2207753,97	1	2133	843609,62	2206275,57	1	2174	840178,95	2205838,80	1	2215	839705,39	2206969,99
1	2052	843611,59	2206024,47	1	2093	845686,20	2207778,86	1	2134	843585,16	2206232,80	1	2175	840177,99	2205846,93	1	2216	839703,67	2207011,48
1	2053	843628,54	2206067,73	1	2094	845667,63	2207796,89	1	2135	843572,24	2206204,79	1	2176	840179,71	2205868,97	1	2217	839699,37	2207049,26
1	2054	843642,90	2206117,65	1	2095	845642,53	2207803,21	1	2136	843549,64	2206153,75	1	2177	840182,93	2205890,62	1	2218	839691,08	2207092,47
1	2055	843654,01	2206143,72	1	2096	845617,63	2207796,14	1	2137	843530,74	2206063,48	1	2178	840182,69	2205910,69	1	2219	839673,91	2207135,10
1	2056	843678,75	2206195,60	1	2097	845599,61	2207777,56	1	2138	843506,61	2206009,19	1	2179	840175,00	2205954,75	1	2220	839635,57	2207235,26
1	2057	843690,22	2206216,17	1	2098	845579,18	2207719,45	1	2139	843505,53	2205991,98	1	2180	840171,12	2205991,45	1	2221	839619,39	2207276,23
1	2058	843714,77	2206246,74	1	2099	845543,77	2207633,71	1	2140	843486,53	2205984,87	1	2181	840159,23	2206016,94	1	2222	839592,07	2207332,27
1	2059	843744,41	2206277,29	1	2100	845490,03	2207502,38	1	2141	843432,27	2205979,38	1	2182	840144,23	2206037,03	1	2223	839577,76	2207353,73
1	2060	843787,53	2206309,75	1	2101	845469,28	2207466,06	1	2142	843387,63	2205990,37	1	2183	840111,59	2206059,27	1	2224	839563,55	2207371,62
1	2061	843837,17	2206341,00	1	2102	845440,72	2207415,93	1	2143	843233,78	2206078,28	1	2184	840097,01	2206068,71	1	2225	839538,84	2207409,52
1	2062	843875,04	2206363,17	1	2103	845379,53	2207335,30	1	2144	843125,26	2206126,36	1	2185	840087,86	2206080,73	1	2226	839535,99	2207420,12
1	2063	843899,94	2206376,54	1	2104	845334,74	2207267,62	1	2145	843084,21	2206128,66	1	2186	840078,14	2206094,08	1	2227	839535,99	2207434,73
1	2064	843937,44	2206390,01	1	2105	845268,03	2207181,10	1	2146	843039,40	2206131,17	1	2187	840068,27	2206114,38	1	2228	839542,28	2207455,61
1	2065	844006,96	2206415,96	1	2106	845181,18	2207084,19	1	2147	842971,83	2206112,11	1	2188	840044,07	2206155,13	1	2229	839549,15	2207477,36
1	2066	844072,12	2206432,44	1	2107	845069,63	2206966,39	1	2148	842892,42	2206067,29	1	2189	840008,88	2206208,65	1	2230	839551,44	2207505,11

Порядковый номер контура	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	2231	839553,72	2207557,19	1	2272	840902,17	2207939,42	1	2313	840741,48	2208024,41	1	2354	839445,84	2207488,80	1	2395	839237,58	2206851,35
1	2232	839555,16	2207606,99	1	2273	840945,85	2207941,67	1	2314	840690,21	2208028,24	1	2355	839431,25	2207449,60	1	2396	839240,38	2206861,53
1	2233	839558,88	2207633,90	1	2274	840970,26	2207947,84	1	2315	840654,01	2208028,10	1	2356	839427,43	2207429,03	1	2397	839246,49	2206895,89
1	2234	839564,89	2207657,92	1	2275	840989,16	2207954,32	1	2316	840604,48	2208029,86	1	2357	839428,27	2207419,37	1	2398	839244,38	2206947,95
1	2235	839574,04	2207667,36	1	2276	841005,79	2207959,08	1	2317	840558,15	2208031,56	1	2358	839430,33	2207409,03	1	2399	839236,94	2206982,86
1	2236	839596,37	2207675,38	1	2277	841024,97	2207960,46	1	2318	840554,45	2208031,61	1	2359	839434,92	2207385,96	1	2400	839224,53	2207027,58
1	2237	839622,70	2207686,26	1	2278	841050,09	2207966,24	1	2319	840530,76	2208030,75	1	2360	839470,75	2207326,79	1	2401	839222,63	2207057,28
1	2238	839645,58	2207701,71	1	2279	841072,10	2207972,47	1	2320	840486,53	2208025,59	1	2361	839481,34	2207311,66	1	2402	839222,24	2207067,99
1	2239	839682,21	2207733,18	1	2280	841092,26	2207981,88	1	2321	840462,48	2208021,82	1	2362	839511,09	2207272,17	1	2403	839221,71	2207081,66
1	2240	839715,96	2207750,06	1	2281	841134,05	2208009,31	1	2322	840405,74	2207997,57	1	2363	839527,68	2207232,97	1	2404	839231,79	2207119,65
1	2241	839784,66	2207772,10	1	2282	841212,82	2208058,60	1	2323	840356,60	2207978,37	1	2364	839568,95	2207130,12	1	2405	839242,09	2207169,43
1	2242	839819,56	2207785,84	1	2283	841296,67	2208103,16	1	2324	840352,61	2207978,02	1	2365	839588,64	2207081,03	1	2406	839249,58	2207211,87
1	2243	839857,96	2207803,91	1	2284	841345,13	2208125,79	1	2325	840224,78	2207966,69	1	2366	839601,24	2207031,80	1	2407	839248,39	2207244,43
1	2244	839882,54	2207819,03	1	2285	841400,94	2208158,84	1	2326	840159,82	2207970,41	1	2367	839603,22	2207000,03	1	2408	839245,80	2207259,38
1	2245	839947,21	2207867,68	1	2286	841539,20	2208202,52	1	2327	840089,13	2207981,58	1	2368	839604,88	2206979,83	1	2409	839227,21	2207367,47
1	2246	839950,22	2207868,61	1	2287	841574,94	2208206,96	1	2328	840029,07	2207985,74	1	2369	839607,52	2206947,09	1	2410	839224,35	2207433,28
1	2247	839978,69	2207877,41	1	2288	841594,44	2208213,65	1	2329	839992,40	2207983,01	1	2370	839611,24	2206916,76	1	2411	839223,09	2207453,18
1	2248	840028,86	2207885,53	1	2289	841612,47	2208232,22	1	2330	839923,17	2207966,70	1	2371	839619,26	2206885,28	1	2412	839215,77	2207568,36
1	2249	840073,40	2207881,70	1	2290	841618,79	2208257,32	1	2331	839839,68	2207916,53	1	2372	839673,07	2206719,37	1	2413	839219,52	2207634,61
1	2250	840126,34	2207872,55	1	2291	841611,72	2208282,22	1	2332	839816,14	2207898,01	1	2373	839674,01	2206701,27	1	2414	839221,50	2207699,42
1	2251	840143,54	2207871,16	1	2292	841593,14	2208300,24	1	2333	839782,37	2207878,56	1	2374	839672,77	2206680,96	1	2415	839221,65	2207702,59
1	2252	840193,87	2207867,12	1	2293	841568,05	2208306,56	1	2334	839693,37	2207847,37	1	2375	839671,77	2206672,92	1	2416	839221,80	2207705,67
1	2253	840232,78	2207866,25	1	2294	841522,32	2208301,18	1	2335	839644,48	2207837,30	1	2376	839665,30	2206677,69	1	2417	839221,95	2207708,75
1	2254	840296,89	2207870,26	1	2295	841365,23	2208252,41	1	2336	839620,81	2207825,38	1	2377	839639,31	2206686,86	1	2418	839223,77	2207746,92
1	2255	840358,33	2207878,03	1	2296	841300,58	2208215,34	1	2337	839597,64	2207810,19	1	2378	839596,79	2206692,69	1	2419	839220,34	2207840,20
1	2256	840362,32	2207878,52	1	2297	841253,31	2208193,22	1	2338	839578,05	2207786,70	1	2379	839572,74	2206699,00	1	2420	839216,52	2207865,80
1	2257	840414,67	2207881,99	1	2298	841164,30	2208146,08	1	2339	839564,89	2207771,53	1	2380	839560,39	2206716,79	1	2421	839204,92	2207889,55
1	2258	840435,69	2207901,41	1	2299	841080,38	2208093,71	1	2340	839554,98	2207767,28	1	2381	839545,22	2206752,28	1	2422	839184,86	2207939,79
1	2259	840485,05	2207924,15	1	2300	841043,05	2208068,95	1	2341	839546,86	2207763,80	1	2382	839528,85	2206786,00	1	2423	839174,15	2207969,88
1	2260	840536,46	2207930,92	1	2301	841026,23	2208063,40	1	2342	839542,03	2207761,99	1	2383	839505,42	2206808,56	1	2424	839151,61	2208022,00
1	2261	840556,25	2207931,62	1	2302	841007,69	2208059,12	1	2343	839526,85	2207756,31	1	2384	839490,12	2206817,21	1	2425	839123,30	2208050,67
1	2262	840600,78	2207929,99	1	2303	840992,00	2208058,18	1	2344	839507,81	2207749,19	1	2385	839464,73	2206823,39	1	2426	839096,14	2208053,41
1	2263	840651,51	2207928,15	1	2304	840972,66	2208054,19	1	2345	839489,91	2207737,82	1	2386	839453,71	2206826,07	1	2427	839087,03	2208049,40
1	2264	840684,91	2207928,35	1	2305	840957,43	2208049,16	1	2346	839477,89	2207718,59	1	2387	839435,02	2206827,03	1	2428	839084,28	2208048,19
1	2265	840733,27	2207924,78	1	2306	840937,73	2208042,36	1	2347	839465,76	2207691,64	1	2388	839420,78	2206827,76	1	2429	839081,53	2208046,98
1	2266	840772,83	2207921,47	1	2307	840906,46	2208040,29	1	2348	839465,44	2207690,27	1	2389	839398,43	2206824,64	1	2430	839074,50	2208043,88
1	2267	840821,73	2207921,71	1	2308	840890,58	2208038,76	1	2349	839460,72	2207669,94	1	2390	839375,11	2206815,42	1	2431	839056,63	2208017,22
1	2268	840821,93	2207921,71	1	2309	840873,61	2208036,70	1	2350	839453,54	2207635,13	1	2391	839352,98	2206814,02	1	2432	839054,94	2207993,58
1	2269	840841,78	2207924,91	1	2310	840838,70	2208030,67	1	2351	839453,84	2207612,71	1	2392	839311,19	2206820,32	1	2433	839058,42	2207960,57
1	2270	840862,86	2207933,33	1	2311	840815,73	2208021,63	1	2352	839453,00	2207537,73	1	2393	839264,32	2206834,79	1	2434	839058,07	2207956,77
1	2271	840887,00	2207937,59	1	2312	840778,93	2208021,28	1	2353	839451,28	2207511,98	1	2394	839236,04	2206845,76	1	2435	839060,85	2207954,97

Порядковый номер контура	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	2436	839072,10	2207928,91	1	2477	838752,61	2206859,23	1	2518	838361,56	2206248,09	1	2559	837091,43	2205884,70	1	2600	836519,96	2205384,77
1	2437	839092,66	2207887,44	1	2478	838715,17	2206840,11	1	2519	838341,65	2206258,72	1	2560	837067,10	2205871,54	1	2601	836508,50	2205391,08
1	2438	839104,16	2207864,24	1	2479	838690,52	2206819,20	1	2520	838322,34	2206264,20	1	2561	837027,02	2205847,42	1	2602	836493,74	2205405,02
1	2439	839116,75	2207835,06	1	2480	838667,10	2206783,59	1	2521	838305,05	2206266,17	1	2562	836995,18	2205811,44	1	2603	836480,29	2205414,03
1	2440	839123,62	2207770,39	1	2481	838639,50	2206761,56	1	2522	838281,81	2206266,92	1	2563	836982,77	2205796,09	1	2604	836470,85	2205420,37
1	2441	839121,22	2207695,19	1	2482	838599,79	2206743,06	1	2523	838242,67	2206258,95	1	2564	836980,41	2205769,39	1	2605	836447,11	2205428,42
1	2442	839121,12	2207692,15	1	2483	838588,02	2206738,17	1	2524	838220,24	2206249,34	1	2565	836976,10	2205757,37	1	2606	836429,25	2205432,00
1	2443	839121,02	2207689,11	1	2484	838571,55	2206731,34	1	2525	838214,17	2206245,15	1	2566	836968,39	2205741,05	1	2607	836409,95	2205430,00
1	2444	839120,77	2207681,09	1	2485	838551,70	2206712,22	1	2526	838211,06	2206243,01	1	2567	836958,24	2205725,83	1	2608	836393,18	2205429,71
1	2445	839115,04	2207613,57	1	2486	838528,76	2206671,81	1	2527	838195,51	2206232,28	1	2568	836940,18	2205692,99	1	2609	836380,87	2205431,14
1	2446	839116,18	2207562,06	1	2487	838523,44	2206647,32	1	2528	838172,84	2206206,92	1	2569	836932,24	2205669,18	1	2610	836355,09	2205435,81
1	2447	839123,06	2207481,94	1	2488	838510,82	2206622,23	1	2529	838158,53	2206198,06	1	2570	836927,55	2205644,56	1	2611	836310,03	2205435,71
1	2448	839125,22	2207443,50	1	2489	838501,24	2206614,79	1	2530	838139,65	2206190,90	1	2571	836927,74	2205629,49	1	2612	836299,04	2205432,86
1	2449	839128,00	2207393,85	1	2490	838465,70	2206591,36	1	2531	838118,21	2206181,00	1	2572	836928,31	2205613,42	1	2613	836289,44	2205429,64
1	2450	839134,50	2207318,83	1	2491	838443,99	2206563,51	1	2532	838107,88	2206175,44	1	2573	836926,02	2205603,11	1	2614	836276,60	2205425,32
1	2451	839145,37	2207240,98	1	2492	838440,90	2206559,55	1	2533	838092,72	2206172,88	1	2574	836920,01	2205591,96	1	2615	836249,36	2205406,36
1	2452	839145,94	2207212,37	1	2493	838434,18	2206546,80	1	2534	838079,84	2206171,73	1	2575	836910,57	2205586,24	1	2616	836218,63	2205371,04
1	2453	839137,35	2207157,43	1	2494	838430,25	2206532,25	1	2535	838058,97	2206171,80	1	2576	836893,97	2205581,94	1	2617	836210,83	2205349,13
1	2454	839126,48	2207111,06	1	2495	838425,52	2206499,10	1	2536	838046,88	2206176,27	1	2577	836870,26	2205571,63	1	2618	836205,74	2205326,12
1	2455	839123,74	2207087,61	1	2496	838429,42	2206479,09	1	2537	838013,63	2206188,57	1	2578	836849,67	2205559,98	1	2619	836204,63	2205319,84
1	2456	839121,33	2207067,01	1	2497	838442,72	2206446,69	1	2538	838002,54	2206193,10	1	2579	836825,69	2205537,99	1	2620	836203,16	2205311,59
1	2457	839124,94	2207017,24	1	2498	838457,98	2206423,44	1	2539	837941,34	2206208,98	1	2580	836814,13	2205529,00	1	2621	836196,30	2205294,08
1	2458	839137,93	2206966,27	1	2499	838477,68	2206384,06	1	2540	837928,17	2206200,06	1	2581	836796,56	2205523,39	1	2622	836188,01	2205285,19
1	2459	839142,60	2206932,49	1	2500	838501,64	2206333,13	1	2541	837903,16	2206205,23	1	2582	836780,94	2205521,28	1	2623	836170,10	2205271,19
1	2460	839145,37	2206912,46	1	2501	838511,37	2206321,11	1	2542	837900,21	2206205,84	1	2583	836764,07	2205519,28	1	2624	836133,00	2205238,08
1	2461	839143,44	2206886,93	1	2502	838516,09	2206317,70	1	2543	837897,26	2206206,45	1	2584	836753,47	2205522,42	1	2625	836120,21	2205210,89
1	2462	839132,38	2206888,61	1	2503	838526,64	2206310,12	1	2544	837879,28	2206210,16	1	2585	836731,44	2205531,51	1	2626	836112,17	2205181,60
1	2463	839100,16	2206884,13	1	2504	838534,83	2206298,80	1	2545	837817,14	2206225,67	1	2586	836714,87	2205537,36	1	2627	836107,61	2205160,14
1	2464	839058,86	2206867,89	1	2505	838537,71	2206284,77	1	2546	837784,49	2206243,25	1	2587	836691,67	2205542,46	1	2628	836092,28	2205131,31
1	2465	839025,04	2206854,67	1	2506	838535,97	2206278,68	1	2547	837732,43	2206254,72	1	2588	836666,76	2205540,74	1	2629	836079,96	2205106,14
1	2466	839008,43	2206854,67	1	2507	838533,69	2206270,74	1	2548	837664,04	2206228,67	1	2589	836646,17	2205535,38	1	2630	836077,91	2205101,97
1	2467	838982,49	2206861,69	1	2508	838525,44	2206255,01	1	2549	837536,41	2206155,98	1	2590	836618,83	2205522,93	1	2631	836071,75	2205080,24
1	2468	838937,64	2206862,82	1	2509	838511,34	2206222,97	1	2550	837470,61	2206148,87	1	2591	836603,20	2205510,33	1	2632	836070,81	2205071,67
1	2469	838913,43	2206856,94	1	2510	838503,94	2206206,63	1	2551	837380,61	2206170,08	1	2592	836583,85	2205489,03	1	2633	836068,96	2205055,12
1	2470	838897,99	2206858,10	1	2511	838486,72	2206191,99	1	2552	837299,32	2206136,00	1	2593	836570,42	2205467,86	1	2634	836061,82	2205033,08
1	2471	838885,39	2206862,89	1	2512	838470,83	2206184,51	1	2553	837274,15	2206117,28	1	2594	836565,81	2205456,19	1	2635	836044,07	2205005,05
1	2472	838873,95	2206867,25	1	2513	838455,85	2206179,74	1	2554	837199,91	2206032,36	1	2595	836563,02	2205446,80	1	2636	836039,07	2204995,20
1	2473	838847,56	2206874,39	1	2514	838441,83	2206182,03	1	2555	837179,56	2206003,68	1	2596	836556,30	2205423,98	1	2637	835945,98	2204880,93
1	2474	838815,15	2206877,24	1	2515	838428,96	2206190,90	1	2556	837165,69	2205979,85	1	2597	836545,25	2205397,78	1	2638	835938,99	2204875,37
1	2475	838788,09	2206868,40	1	2516	838406,35	2206212,94	1	2557	837142,94	2205926,20	1	2598	836538,56	2205388,50	1	2639	835925,26	2204857,47
1	2476	838768,42	2206863,32	1	2517	838388,65	2206228,51	1	2558	837111,04	2205890,68	1	2599	836528,54	2205384,77	1	2640	835922,28	2204852,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	835897,10	2204824,20	1	2682	835374,19	2203880,00	1	2723	835149,42	2201787,56	1	2764	834436,44	2201466,82	1	2805	833207,77	2200229,37
1	2642	835879,28	2204816,01	1	2683	835376,12	2203821,37	1	2724	835140,70	2201757,60	1	2765	834418,24	2201459,75	1	2806	833192,90	2200197,70
1	2643	835840,60	2204795,17	1	2684	835379,13	2203730,11	1	2725	835134,82	2201739,55	1	2766	834394,50	2201451,71	1	2807	833180,85	2200178,62
1	2644	835822,86	2204782,98	1	2685	835382,01	2203642,96	1	2726	835137,46	2201725,23	1	2767	834373,49	2201438,00	1	2808	833175,21	2200161,97
1	2645	835807,98	2204774,96	1	2686	835411,81	2203614,42	1	2727	835138,12	2201719,30	1	2768	834356,73	2201420,18	1	2809	833170,28	2200135,60
1	2646	835786,43	2204768,44	1	2687	835445,47	2203542,37	1	2728	835138,59	2201715,26	1	2769	834341,25	2201398,24	1	2810	833165,14	2200121,00
1	2647	835769,06	2204762,09	1	2688	835445,47	2203448,96	1	2729	835134,24	2201704,64	1	2770	834334,16	2201384,96	1	2811	833154,91	2200098,89
1	2648	835762,52	2204757,47	1	2689	835485,99	2203356,93	1	2730	835125,36	2201702,06	1	2771	834322,40	2201372,97	1	2812	833148,53	2200073,50
1	2649	835749,44	2204743,76	1	2690	835488,62	2203252,59	1	2731	835110,49	2201704,06	1	2772	834295,76	2201352,27	1	2813	833145,97	2200052,04
1	2650	835734,45	2204736,23	1	2691	835484,62	2203179,04	1	2732	835095,70	2201714,65	1	2773	834286,20	2201343,46	1	2814	833145,84	2200033,64
1	2651	835727,45	2204729,79	1	2692	835540,72	2203030,21	1	2733	835090,32	2201718,51	1	2774	834281,82	2201339,36	1	2815	833155,86	2199996,28
1	2652	835715,43	2204716,99	1	2693	835538,19	2202957,88	1	2734	835066,99	2201733,25	1	2775	834211,23	2201303,30	1	2816	833148,48	2199995,09
1	2653	835699,84	2204698,44	1	2694	835514,84	2202872,71	1	2735	835042,02	2201748,38	1	2776	834167,96	2201260,37	1	2817	833134,19	2199990,32
1	2654	835685,48	2204676,23	1	2695	835514,15	2202747,71	1	2736	835020,61	2201756,63	1	2777	834099,99	2201212,77	1	2818	833097,45	2199973,79
1	2655	835678,33	2204657,47	1	2696	835506,60	2202681,08	1	2737	834975,72	2201770,87	1	2778	834049,14	2201172,11	1	2819	833068,83	2199953,75
1	2656	835669,77	2204637,04	1	2697	835480,76	2202635,86	1	2738	834928,21	2201756,13	1	2779	834016,55	2201131,51	1	2820	833061,61	2199947,66
1	2657	835659,46	2204628,16	1	2698	835477,06	2202578,75	1	2739	834913,91	2201747,71	1	2780	833901,13	2201080,08	1	2821	833049,44	2199938,99
1	2658	835637,14	2204609,85	1	2699	835485,87	2202500,83	1	2740	834895,48	2201734,67	1	2781	833855,80	2201033,72	1	2822	833019,46	2199911,15
1	2659	835619,65	2204584,94	1	2700	835486,61	2202484,48	1	2741	834871,25	2201722,94	1	2782	833844,76	2201003,43	1	2823	833065,67	2199898,47
1	2660	835612,90	2204571,47	1	2701	835472,25	2202373,73	1	2742	834844,64	2201726,67	1	2783	833832,44	2200955,07	1	2824	832960,90	2199898,47
1	2661	835608,26	2204557,14	1	2702	835455,34	2202249,87	1	2743	834809,32	2201738,02	1	2784	833775,35	2200910,68	1	2825	832910,60	2199884,98
1	2662	835605,41	2204532,23	1	2703	835440,17	2202155,69	1	2744	834753,06	2201728,11	1	2785	833764,02	2200901,87	1	2826	832908,94	2199881,25
1	2663	835608,33	2204506,20	1	2704	835442,78	2202092,35	1	2745	834696,41	2201704,44	1	2786	833694,82	2200853,40	1	2827	832903,47	2199883,07
1	2664	835608,71	2204497,74	1	2705	835438,93	2202088,70	1	2746	834693,51	2201692,67	1	2787	833636,87	2200805,67	1	2828	832860,91	2199871,67
1	2665	835612,24	2204476,78	1	2706	835430,41	2202080,64	1	2747	834667,97	2201656,78	1	2788	833626,03	2200796,75	1	2829	832848,41	2199863,83
1	2666	835618,83	2204460,47	1	2707	835393,79	2202055,47	1	2748	834659,88	2201641,18	1	2789	833598,23	2200760,01	1	2830	832835,19	2199854,82
1	2667	835619,41	2204443,59	1	2708	835362,25	2202028,69	1	2749	834655,77	2201625,37	1	2790	833542,43	2200720,69	1	2831	832787,57	2199803,56
1	2668	835619,12	2204429,56	1	2709	835348,29	2202010,83	1	2750	834649,20	2201614,77	1	2791	833525,36	2200713,69	1	2832	832774,46	2199789,46
1	2669	835618,28	2204425,20	1	2710	835337,12	2202002,26	1	2751	834642,60	2201609,34	1	2792	833475,57	2200693,26	1	2833	832771,27	2199777,54
1	2670	835617,50	2204421,14	1	2711	835319,10	2201994,41	1	2752	834624,97	2201596,97	1	2793	833441,41	2200679,25	1	2834	832762,95	2199746,48
1	2671	835569,90	2204418,58	1	2712	835269,16	2201967,99	1	2753	834597,08	2201580,22	1	2794	833428,59	2200673,99	1	2835	832761,89	2199742,52
1	2672	835536,47	2204382,02	1	2713	835245,73	2201945,43	1	2754	834583,15	2201565,76	1	2795	833391,15	2200643,25	1	2836	832837,55	2199740,69
1	2673	835513,23	2204364,74	1	2714	835231,59	2201918,92	1	2755	834571,64	2201557,27	1	2796	833336,21	2200628,39	1	2837	832866,10	2199748,14
1	2674	835505,22	2204352,49	1	2715	835226,83	2201899,42	1	2756	834553,18	2201551,03	1	2797	833319,30	2200542,69	1	2838	832888,26	2199753,92
1	2675	835492,34	2204296,34	1	2716	835221,51	2201885,20	1	2757	834531,28	2201544,67	1	2798	833283,32	2200488,03	1	2839	832926,48	2199763,89
1	2676	835469,68	2204265,43	1	2717	835217,79	2201869,47	1	2758	834511,26	2201536,94	1	2799	833268,90	2200451,63	1	2840	833001,08	2199783,35
1	2677	835449,16	2204200,48	1	2718	835210,75	2201861,59	1	2759	834505,17	2201531,43	1	2800	833263,58	2200430,88	1	2841	833006,64	2199784,80
1	2678	835379,88	2204170,13	1	2719	835208,06	2201858,59	1	2760	834480,27	2201506,84	1	2801	833247,11	2200366,53	1	2842	833013,42	2199786,57
1	2679	835365,15	2204151,63	1	2720	835188,61	2201841,71	1	2761	834469,19	2201491,73	1	2802	833260,16	2200317,31	1	2843	833106,46	2199810,84
1	2680	835369,26	2204027,53	1	2721	835170,78	2201824,20	1	2762	834447,98	2201471,28	1	2803	833244,05	2200295,10	1	2844	833240,21	2199845,73
1	2681	835372,06	2203943,00	1	2722	835157,51	2201805,93	1	2763	834447,08	2201470,93	1	2804	833230,72	2200271,65	1	2845	833285,70	2199811,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	833308,89	2199794,56	1	2887	833244,88	2197119,29	1	2928	834120,06	2198713,16	1	2969	833410,55	2199608,24	1	3010	834505,94	2200770,92
1	2847	833312,45	2199786,86	1	2888	833316,18	2197151,69	1	2929	834112,57	2198787,62	1	2970	833428,94	2199616,50	1	3011	834542,69	2200747,97
1	2848	833313,50	2199784,58	1	2889	833340,54	2197169,41	1	2930	834108,62	2198832,70	1	2971	833497,48	2199685,06	1	3012	834590,18	2200675,97
1	2849	833314,55	2199782,30	1	2890	833365,56	2197191,77	1	2931	834107,40	2198846,56	1	2972	833502,15	2199689,71	1	3013	834645,23	2200526,68
1	2850	833334,35	2199739,40	1	2891	833398,04	2197220,79	1	2932	834105,11	2198886,06	1	2973	833508,92	2199715,01	1	3014	834657,12	2200393,74
1	2851	833365,45	2199672,01	1	2892	833420,05	2197244,60	1	2933	834093,41	2198919,06	1	2974	833505,64	2199717,93	1	3015	834670,10	2200262,22
1	2852	833345,25	2199573,70	1	2893	833423,85	2197248,71	1	2934	834080,89	2198949,84	1	2975	833512,69	2199729,08	1	3016	834683,57	2200184,11
1	2853	833366,80	2199479,43	1	2894	833441,22	2197267,51	1	2935	834079,22	2198953,95	1	2976	833528,93	2199789,72	1	3017	834695,59	2200103,18
1	2854	833416,63	2199416,13	1	2895	833512,18	2197358,52	1	2936	834077,55	2198958,07	1	2977	833502,15	2199889,71	1	3018	834710,11	2200041,99
1	2855	833435,71	2199397,57	1	2896	833535,09	2197386,12	1	2937	834070,72	2198974,87	1	2978	833485,64	2199906,21	1	3019	834723,88	2200017,69
1	2856	833514,94	2199320,52	1	2897	833551,63	2197406,04	1	2938	834049,49	2199027,07	1	2979	833489,18	2199931,27	1	3020	834799,18	2199944,71
1	2857	833536,49	2199284,15	1	2898	833556,57	2197412,00	1	2939	834020,98	2199085,81	1	2980	833468,52	2199987,77	1	3021	834847,09	2199898,12
1	2858	833602,48	2199245,47	1	2899	833561,52	2197417,96	1	2940	833983,69	2199144,64	1	2981	833426,99	2200033,91	1	3022	834883,73	2199862,47
1	2859	833614,59	2199238,37	1	2900	833582,01	2197442,64	1	2941	833972,50	2199161,33	1	2982	833405,26	2200073,63	1	3023	835025,20	2199706,07
1	2860	833706,17	2199149,48	1	2901	833640,39	2197501,04	1	2942	833949,98	2199189,63	1	2983	833387,58	2200092,24	1	3024	835144,30	2199600,54
1	2861	833797,75	2199041,75	1	2902	833709,64	2197561,70	1	2943	833912,81	2199236,32	1	2984	833387,73	2200092,82	1	3025	835148,56	2199609,60
1	2862	833859,69	2198917,85	1	2903	833712,49	2197563,90	1	2944	833892,91	2199257,57	1	2985	833387,73	2200100,92	1	3026	835204,46	2199677,05
1	2863	833891,12	2198806,16	1	2904	833723,48	2197572,37	1	2945	833871,48	2199278,74	1	2986	833440,48	2200111,08	1	3027	835093,61	2199779,00
1	2864	833896,06	2198788,57	1	2905	833734,46	2197580,83	1	2946	833859,05	2199287,93	1	2987	833470,43	2200132,82	1	3028	835057,00	2199819,56
1	2865	833928,65	2198608,28	1	2906	833749,97	2197592,78	1	2947	833829,50	2199309,80	1	2988	833509,40	2200193,48	1	3029	834954,58	2199933,04
1	2866	833936,46	2198565,01	1	2907	833806,94	2197636,67	1	2948	833803,50	2199329,04	1	2989	833524,48	2200230,55	1	3030	834804,07	2200079,20
1	2867	833940,50	2198488,25	1	2908	833880,28	2197695,96	1	2949	833784,16	2199343,06	1	2990	833555,93	2200311,51	1	3031	834793,28	2200124,55
1	2868	833956,66	2198414,18	1	2909	833950,59	2197767,15	1	2950	833779,11	2199346,72	1	2991	833548,62	2200370,85	1	3032	834769,57	2200272,01
1	2869	833957,80	2198386,75	1	2910	834013,55	2197826,68	1	2951	833747,41	2199369,68	1	2992	833543,14	2200415,34	1	3033	834756,59	2200403,33
1	2870	833963,39	2198251,23	1	2911	834063,90	2197890,22	1	2952	833739,03	2199375,63	1	2993	833600,26	2200449,74	1	3034	834741,42	2200555,03
1	2871	833950,60	2198131,01	1	2912	834091,56	2197928,67	1	2953	833684,45	2199414,33	1	2994	833627,42	2200415,23	1	3035	834676,84	2200726,18
1	2872	833949,92	2198124,64	1	2913	834116,26	2197972,29	1	2954	833629,48	2199453,06	1	2995	833687,18	2200398,74	1	3036	834620,14	2200812,14
1	2873	833908,18	2198022,29	1	2914	834118,02	2197976,80	1	2955	833588,88	2199479,00	1	2996	833759,98	2200426,21	1	3037	834604,91	2200827,02
1	2874	833827,37	2197913,21	1	2915	834120,46	2197983,05	1	2956	833549,97	2199501,89	1	2997	833809,31	2200473,03	1	3038	834521,46	2200879,20
1	2875	833759,37	2197843,85	1	2916	834122,89	2197989,30	1	2957	833476,52	2199541,48	1	2998	833852,70	2200670,73	1	3039	834465,59	2200914,14
1	2876	833682,60	2197774,50	1	2917	834123,59	2197991,09	1	2958	833469,26	2199545,39	1	2999	833893,23	2200676,22	1	3040	834394,71	2200991,98
1	2877	833542,55	2197679,56	1	2918	834140,03	2198033,29	1	2959	833432,63	2199564,84	1	3000	833946,80	2200696,14	1	3041	834388,55	2200998,00
1	2878	833447,60	2197600,77	1	2919	834155,60	2198083,44	1	2960	833429,35	2199566,13	1	3001	833989,38	2200735,98	1	3042	834403,72	2201122,13
1	2879	833382,96	2197538,15	1	2920	834162,58	2198113,55	1	2961	833425,00	2199567,85	1	3002	834012,05	2200790,92	1	3043	834455,15	2201161,79
1	2880	833345,93	2197496,40	1	2921	834164,40	2198121,44	1	2962	833420,64	2199569,57	1	3003	834045,02	2200884,33	1	3044	834568,04	2201237,71
1	2881	833309,57	2197453,31	1	2922	834165,71	2198127,09	1	2963	833392,00	2199580,87	1	3004	834137,05	2200895,32	1	3045	834604,79	2201272,73
1	2882	833275,06	2197279,59	1	2923	834167,02	2198132,75	1	2964	833368,62	2199590,50	1	3005	834200,85	2200873,86	1	3046	834720,34	2201355,88
1	2883	833273,63	2197272,35	1	2924	834172,07	2198154,62	1	2965	833371,76	2199593,18	1	3006	834259,85	2200901,65	1	3047	834754,08	2201357,01
1	2884	833271,18	2197260,06	1	2925	834169,23	2198197,04	1	2966	833391,99	2199599,91	1	3007	834320,71	2200924,66	1	3048	834811,32	2201359,18
1	2885	833267,87	2197242,38	1	2926	834150,90	2198401,30	1	2967	833404,93	2199605,72	1	3008	834406,80	2200832,94	1	3049	834826,29	2201359,74
1	2886	833267,12	2197238,34	1	2927	834136,59	2198548,97	1	2968	833407,74	2199606,98	1	3009	834454,28	2200803,24	1	3050	834883,82	2201361,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	834900,09	2201366,52	1	3092	835597,36	2201965,47	1	3133	836439,18	2204104,10	1	3174	837813,19	2203562,65	1	3215	838906,20	2202573,13
1	3052	834923,13	2201373,06	1	3093	835615,80	2202017,26	1	3134	836461,49	2204123,04	1	3175	837839,33	2203526,94	1	3216	838924,65	2202563,31
1	3053	834941,18	2201381,85	1	3094	835626,21	2202055,33	1	3135	836510,97	2204165,28	1	3176	837885,92	2203461,33	1	3217	838946,82	2202551,84
1	3054	834957,12	2201394,04	1	3095	835666,88	2202204,00	1	3136	836543,62	2204195,58	1	3177	837900,43	2203447,65	1	3218	838990,12	2202532,18
1	3055	834987,15	2201423,62	1	3096	835677,56	2202242,96	1	3137	836564,76	2204219,80	1	3178	837918,50	2203436,52	1	3219	839063,64	2202485,38
1	3056	834995,17	2201432,49	1	3097	835699,16	2202321,79	1	3138	836577,25	2204240,19	1	3179	837945,14	2203420,41	1	3220	839112,00	2202454,80
1	3057	835006,71	2201438,60	1	3098	835716,77	2202434,85	1	3139	836603,66	2204260,09	1	3180	837968,66	2203399,37	1	3221	839148,33	2202439,85
1	3058	835026,02	2201444,06	1	3099	835708,56	2202494,32	1	3140	836646,76	2204273,54	1	3181	837991,88	2203378,51	1	3222	839184,52	2202414,49
1	3059	835051,96	2201459,22	1	3100	835694,53	2202597,42	1	3141	836672,89	2204278,53	1	3182	838031,37	2203332,90	1	3223	839201,18	2202397,23
1	3060	835059,55	2201459,97	1	3101	835733,25	2202741,52	1	3142	836689,92	2204283,19	1	3183	838044,94	2203315,00	1	3224	839230,76	2202345,27
1	3061	835071,80	2201461,25	1	3102	835757,98	2202971,61	1	3143	836718,41	2204290,92	1	3184	838059,63	2203302,52	1	3225	839256,71	2202295,85
1	3062	835092,64	2201450,01	1	3103	835746,99	2203154,31	1	3144	836753,00	2204298,64	1	3185	838084,42	2203283,19	1	3226	839282,01	2202262,33
1	3063	835131,55	2201441,05	1	3104	835704,40	2203293,74	1	3145	836776,05	2204302,08	1	3186	838115,57	2203247,15	1	3227	839305,82	2202228,78
1	3064	835156,81	2201441,30	1	3105	835708,52	2203400,20	1	3146	836814,09	2204306,65	1	3187	838149,17	2203207,25	1	3228	839338,36	2202192,97
1	3065	835181,38	2201446,31	1	3106	835677,51	2203487,94	1	3147	836839,63	2204303,64	1	3188	838183,46	2203155,06	1	3229	839400,65	2202134,29
1	3066	835199,65	2201454,64	1	3107	835662,14	2203560,26	1	3148	836854,61	2204298,46	1	3189	838199,50	2203125,89	1	3230	839413,98	2202112,39
1	3067	835229,81	2201478,85	1	3108	835721,66	2203599,36	1	3149	836906,19	2204287,03	1	3190	838224,20	2203093,06	1	3231	839448,89	2202078,91
1	3068	835233,71	2201487,43	1	3109	835751,00	2203623,00	1	3150	836924,56	2204282,91	1	3191	838245,40	2203066,37	1	3232	839517,28	2202040,23
1	3069	835244,70	2201490,75	1	3110	835772,65	2203640,33	1	3151	836950,86	2204269,70	1	3192	838279,52	2203025,68	1	3233	839575,86	2202015,31
1	3070	835252,72	2201493,16	1	3111	835787,25	2203653,55	1	3152	836981,91	2204253,27	1	3193	838346,66	2202949,98	1	3234	839642,80	2201993,31
1	3071	835277,54	2201499,11	1	3112	835830,36	2203679,80	1	3153	837011,71	2204233,31	1	3194	838369,43	2202925,82	1	3235	839697,78	2201975,33
1	3072	835293,06	2201504,04	1	3113	835834,36	2203681,06	1	3154	837032,07	2204216,21	1	3195	838399,05	2202897,96	1	3236	839715,01	2201967,09
1	3073	835332,26	2201528,06	1	3114	835845,69	2203684,63	1	3155	837057,44	2204198,59	1	3196	838431,64	2202872,34	1	3237	839732,85	2201950,96
1	3074	835351,72	2201549,52	1	3115	835887,81	2203704,07	1	3156	837125,95	2204145,01	1	3197	838461,97	2202850,60	1	3238	839767,84	2201918,58
1	3075	835362,12	2201574,94	1	3116	835926,42	2203729,95	1	3157	837156,76	2204117,97	1	3198	838494,27	2202824,48	1	3239	839805,11	2201887,63
1	3076	835369,18	2201621,36	1	3117	835954,60	2203751,68	1	3158	837206,63	2204067,31	1	3199	838532,89	2202796,55	1	3240	839902,24	2201826,68
1	3077	835369,47	2201635,28	1	3118	835983,40	2203778,61	1	3159	837223,39	2204050,56	1	3200	838554,60	2202782,98	1	3241	839984,08	2201764,90
1	3078	835372,04	2201659,98	1	3119	836003,81	2203797,92	1	3160	837284,54	2203994,37	1	3201	838574,95	2202766,38	1	3242	840107,20	2201685,14
1	3079	835374,89	2201665,73	1	3120	836050,92	2203838,03	1	3161	837307,92	2203975,72	1	3202	838600,88	2202751,27	1	3243	840183,02	2201637,87
1	3080	835384,41	2201677,09	1	3121	836078,61	2203865,25	1	3162	837342,84	2203947,84	1	3203	838638,18	2202724,63	1	3244	840261,64	2201597,25
1	3081	835406,91	2201693,02	1	3122	836099,59	2203886,87	1	3163	837370,71	2203930,66	1	3204	838671,07	2202705,92	1	3245	840325,23	2201571,60
1	3082	835421,51	2201710,23	1	3123	836143,41	2203912,43	1	3164	837452,86	2203874,39	1	3205	838696,64	2202687,90	1	3246	840376,07	2201549,56
1	3083	835428,93	2201723,33	1	3124	836175,44	2203937,92	1	3165	837488,50	2203851,92	1	3206	838712,62	2202669,94	1	3247	840453,76	2201524,22
1	3084	835434,71	2201738,97	1	3125	836198,95	2203957,37	1	3166	837515,32	2203830,82	1	3207	838729,37	2202653,39	1	3248	840490,06	2201554,00
1	3085	835440,14	2201746,69	1	3126	836231,45	2203977,16	1	3167	837559,87	2203801,78	1	3208	838760,75	2202634,85	1	3249	840485,32	2201674,01
1	3086	835447,48	2201752,36	1	3127	836256,74	2203991,64	1	3168	837624,35	2203756,44	1	3209	838779,54	2202628,74	1	3250	840410,28	2201649,39
1	3087	835452,63	2201755,50	1	3128	836288,59	2204008,62	1	3169	837647,33	2203738,09	1	3210	838802,22	2202616,97	1	3251	840564,35	2201663,70
1	3088	835456,53	2201757,89	1	3129	836314,93	2204019,52	1	3170	837674,72	2203712,39	1	3211	838817,14	2202609,50	1	3252	840305,19	2201687,22
1	3089	835532,80	2201875,59	1	3130	836341,24	2204032,32	1	3171	837720,22	2203666,47	1	3212	838835,55	2202602,37	1	3253	840234,23	2201723,76
1	3090	835557,23	2201900,76	1	3131	836382,41	2204054,94	1	3172	837740,75	2203644,88	1	3213	838854,35	2202595,85	1	3254	840161,14	2201769,36
1	3091	835579,86	2201932,50	1	3132	836414,87	2204077,73	1	3173	837759,85	2203624,66	1	3214	838886,54	2202583,64	1	3255	840042,87	2201845,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	839960,63	2201907,77	1	3297	838634,45	2202846,89	1	3338	837190,82	2204221,10	1	3379	835891,43	2203829,24	1	3420	836123,56	2204721,60
1	3257	839866,33	2201966,76	1	3298	838615,21	2202862,60	1	3339	837117,75	2204278,41	1	3380	835868,29	2203811,39	1	3421	836137,07	2204730,32
1	3258	839834,74	2201992,89	1	3299	838589,96	2202878,72	1	3340	837094,51	2204294,26	1	3381	835841,47	2203792,68	1	3422	836164,40	2204752,52
1	3259	839800,56	2202024,58	1	3300	838555,99	2202903,12	1	3341	837074,05	2204311,56	1	3382	835807,11	2203777,32	1	3423	836176,80	2204768,31
1	3260	839776,73	2202046,13	1	3301	838523,70	2202929,23	1	3342	837035,35	2204337,78	1	3383	835794,26	2203773,27	1	3424	836187,72	2204787,27
1	3261	839738,11	2202066,95	1	3302	838492,25	2202951,87	1	3343	836997,23	2204358,31	1	3384	835747,55	2203746,27	1	3425	836197,43	2204809,05
1	3262	839673,88	2202088,39	1	3303	838465,74	2202972,57	1	3344	836963,98	2204375,01	1	3385	835731,50	2203736,73	1	3426	836212,05	2204869,11
1	3263	839612,57	2202108,27	1	3304	838441,09	2202995,50	1	3345	836927,83	2204384,67	1	3386	835708,98	2203717,39	1	3427	836214,79	2204888,24
1	3264	839563,96	2202128,65	1	3305	838420,97	2203016,90	1	3346	836884,48	2204393,92	1	3387	835688,33	2203700,87	1	3428	836226,07	2204906,61
1	3265	839505,86	2202161,58	1	3306	838355,75	2203090,54	1	3347	836867,19	2204399,96	1	3388	835665,70	2203682,33	1	3429	836234,08	2204919,76
1	3266	839468,61	2202204,22	1	3307	838323,27	2203129,25	1	3348	836820,79	2204406,57	1	3389	835649,65	2203672,19	1	3430	836256,28	2204962,53
1	3267	839455,00	2202218,52	1	3308	838303,08	2203154,55	1	3349	836767,53	2204403,37	1	3390	835634,90	2203662,05	1	3431	836262,34	2204979,03
1	3268	839410,84	2202261,86	1	3309	838285,24	2203177,49	1	3350	836749,00	2204398,59	1	3391	835606,19	2203758,04	1	3432	836270,70	2204994,17
1	3269	839385,52	2202289,39	1	3310	838270,22	2203204,97	1	3351	836693,25	2204387,85	1	3392	835532,01	2203845,95	1	3433	836315,06	2205033,08
1	3270	839362,84	2202321,25	1	3311	838231,12	2203264,69	1	3352	836666,69	2204378,35	1	3393	835631,60	2203975,07	1	3434	836336,50	2205068,93
1	3271	839343,06	2202346,46	1	3312	838191,81	2203311,80	1	3353	836626,19	2204371,34	1	3394	835685,17	2204087,71	1	3435	836347,10	2205124,93
1	3272	839318,87	2202392,50	1	3313	838158,52	2203350,31	1	3354	836588,73	2204361,58	1	3395	835693,39	2204138,43	1	3436	836381,45	2205153,56
1	3273	839284,97	2202452,10	1	3314	838134,06	2203374,15	1	3355	836561,29	2204350,76	1	3396	835705,09	2204253,24	1	3437	836403,20	2205148,68
1	3274	839253,13	2202487,43	1	3315	838116,59	2203385,48	1	3356	836524,23	2204327,81	1	3397	835784,83	2204318,33	1	3438	836463,87	2205118,65
1	3275	839200,66	2202525,24	1	3316	838065,47	2203446,23	1	3357	836499,59	2204303,43	1	3398	835858,43	2204410,87	1	3439	836489,99	2205114,67
1	3276	839161,30	2202541,96	1	3317	838035,56	2203473,68	1	3358	836485,53	2204281,02	1	3399	835870,81	2204434,77	1	3440	836511,08	2205116,36
1	3277	839117,07	2202569,90	1	3318	838008,39	2203498,07	1	3359	836473,44	2204266,83	1	3400	835872,37	2204437,58	1	3441	836535,71	2205120,95
1	3278	839104,15	2202578,00	1	3319	837970,82	2203521,81	1	3360	836445,23	2204240,61	1	3401	835874,35	2204438,98	1	3442	836557,63	2205130,49
1	3279	839045,18	2202615,22	1	3320	837920,67	2203585,07	1	3361	836396,64	2204199,17	1	3402	835883,10	2204445,16	1	3443	836579,19	2205136,68
1	3280	839031,16	2202623,41	1	3321	837892,69	2203623,35	1	3362	836371,36	2204177,69	1	3403	835914,37	2204468,08	1	3444	836598,08	2205141,54
1	3281	838991,69	2202641,22	1	3322	837834,97	2203690,70	1	3363	836351,59	2204155,49	1	3404	835931,61	2204484,51	1	3445	836607,36	2205141,90
1	3282	838971,53	2202651,72	1	3323	837813,42	2203713,68	1	3364	836331,51	2204141,09	1	3405	835940,76	2204496,81	1	3446	836627,84	2205142,70
1	3283	838931,00	2202673,32	1	3324	837792,29	2203735,76	1	3365	836296,19	2204121,55	1	3406	835949,35	2204510,84	1	3447	836645,09	2205148,84
1	3284	838904,23	2202684,12	1	3325	837745,07	2203783,46	1	3366	836275,25	2204111,34	1	3407	835957,36	2204533,72	1	3448	836671,43	2205163,31
1	3285	838888,44	2202689,98	1	3326	837714,23	2203812,40	1	3367	836248,11	2204100,13	1	3408	835962,51	2204541,16	1	3449	836690,22	2205178,18
1	3286	838870,65	2202696,01	1	3327	837685,68	2203835,48	1	3368	836208,91	2204079,54	1	3409	835973,24	2204554,20	1	3450	836706,82	2205195,91
1	3287	838855,96	2202701,79	1	3328	837615,63	2203884,73	1	3369	836181,15	2204063,52	1	3410	835990,62	2204572,27	1	3451	836718,56	2205219,55
1	3288	838833,87	2202713,96	1	3329	837592,21	2203898,78	1	3370	836143,88	2204040,96	1	3411	835999,84	2204587,22	1	3452	836737,15	2205248,85
1	3289	838815,95	2202721,99	1	3330	837559,48	2203927,29	1	3371	836111,47	2204014,77	1	3412	836009,15	2204603,56	1	3453	836778,48	2205270,83
1	3290	838801,58	2202726,38	1	3331	837508,12	2203957,73	1	3372	836090,93	2203997,66	1	3413	836018,88	2204609,56	1	3454	836818,66	2205302,66
1	3291	838786,01	2202737,85	1	3332	837425,96	2204014,00	1	3373	836055,52	2203978,02	1	3414	836036,91	2204619,01	1	3455	836837,41	2205303,96
1	3292	838767,80	2202758,28	1	3333	837402,65	2204028,05	1	3374	836037,21	2203965,25	1	3415	836060,41	2204636,83	1	3456	836864,51	2205300,64
1	3293	838737,13	2202782,22	1	3334	837370,25	2204053,97	1	3375	836007,94	2203936,00	1	3416	836067,56	2204643,90	1	3457	836891,54	2205305,44
1	3294	838723,10	2202791,31	1	3335	837334,57	2204086,14	1	3376	835984,68	2203913,05	1	3417	836092,43	2204670,79	1	3458	836905,09	2205310,11
1	3295	838694,15	2202807,58	1	3336	837277,79	2204137,59	1	3377	835937,97	2203873,24	1	3418	836103,13	2204694,30	1	3459	836925,18	2205319,25
1	3296	838656,64	2202834,32	1	3337	837226,80	2204189,43	1	3378	835914,70	2203851,19	1	3419	836111,88	2204707,72	1	3460	836946,06	2205334,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	836963,80	2205349,58	1	3502	837583,24	2205923,74	1	3543	838288,07	2205949,27	1	3584	838853,17	2206604,69	1	3625	839891,27	2206013,20
1	3462	836974,10	2205353,87	1	3503	837612,82	2205914,47	1	3544	838306,18	2205945,95	1	3585	838856,07	2206602,12	1	3626	839906,14	2205977,14
1	3463	836993,92	2205358,59	1	3504	837650,76	2205916,18	1	3545	838325,93	2205936,50	1	3586	838911,97	2206599,24	1	3627	839925,08	2205897,93
1	3464	837013,23	2205364,07	1	3505	837672,37	2205922,62	1	3546	838354,85	2205925,62	1	3587	838934,14	2206603,45	1	3628	839974,86	2205854,62
1	3465	837028,18	2205370,19	1	3506	837696,02	2205936,80	1	3547	838404,80	2205914,11	1	3588	838950,40	2206610,12	1	3629	839975,61	2205825,20
1	3466	837055,39	2205386,48	1	3507	837716,12	2205943,37	1	3548	838418,94	2205912,18	1	3589	838974,39	2206614,43	1	3630	839983,46	2205772,20
1	3467	837089,14	2205418,25	1	3508	837730,14	2205945,66	1	3549	838470,66	2205921,06	1	3590	838998,99	2206612,42	1	3631	839995,71	2205738,76
1	3468	837111,75	2205448,02	1	3509	837749,89	2205939,08	1	3550	838490,84	2205931,18	1	3591	839024,14	2206614,82	1	3632	840011,09	2205711,56
1	3469	837123,48	2205454,90	1	3510	837771,84	2205929,80	1	3551	838522,68	2205953,61	1	3592	839114,86	2206630,00	1	3633	840029,76	2205691,55
1	3470	837146,84	2205465,23	1	3511	837783,87	2205925,38	1	3552	838554,87	2205984,01	1	3593	839235,50	2206631,53	1	3634	840071,25	2205660,07
1	3471	837173,86	2205483,36	1	3512	837795,36	2205921,16	1	3553	838566,31	2205991,16	1	3594	839250,25	2206623,58	1	3635	840171,55	2205597,23
1	3472	837187,05	2205498,50	1	3513	837832,88	2205917,89	1	3554	838579,19	2205993,45	1	3595	839274,00	2206616,14	1	3636	840180,87	2205592,20
1	3473	837193,32	2205509,59	1	3514	837855,28	2205927,81	1	3555	838602,06	2205995,93	1	3596	839288,59	2206607,56	1	3637	840210,03	2205576,51
1	3474	837194,39	2205511,57	1	3515	837870,65	2205931,99	1	3556	838624,10	2206000,72	1	3597	839299,17	2206592,96	1	3638	840254,13	2205548,96
1	3475	837197,31	2205516,98	1	3516	837873,58	2205932,79	1	3557	838650,79	2206014,54	1	3598	839314,89	2206573,86	1	3639	840267,27	2205540,74
1	3476	837197,90	2205517,98	1	3517	837876,51	2205933,58	1	3558	838665,33	2206024,93	1	3599	839341,39	2206553,42	1	3640	840296,74	2205520,99
1	3477	837210,65	2205539,68	1	3518	837878,29	2205934,06	1	3559	838700,53	2206069,27	1	3600	839346,65	2206549,36	1	3641	840345,68	2205475,21
1	3478	837215,03	2205562,98	1	3519	837886,35	2205938,47	1	3560	838709,10	2206090,53	1	3601	839383,23	2206473,98	1	3642	840375,94	2205447,99
1	3479	837229,65	2205589,11	1	3520	837888,25	2205939,56	1	3561	838715,79	2206112,08	1	3602	839398,77	2206464,49	1	3643	840392,89	2205435,73
1	3480	837244,90	2205605,29	1	3521	837899,15	2205948,39	1	3562	838724,28	2206131,67	1	3603	839440,55	2206447,77	1	3644	840413,50	2205419,98
1	3481	837270,03	2205650,99	1	3522	837902,08	2205951,48	1	3563	838734,30	2206141,40	1	3604	839456,95	2206438,78	1	3645	840433,17	2205408,42
1	3482	837275,15	2205666,65	1	3523	837909,33	2205961,37	1	3564	838751,17	2206152,84	1	3605	839458,02	2206438,18	1	3646	840437,18	2205406,06
1	3483	837278,15	2205687,49	1	3524	837935,61	2205965,69	1	3565	838773,16	2206171,18	1	3606	839479,73	2206419,03	1	3647	840522,51	2205325,17
1	3484	837286,30	2205701,55	1	3525	837953,36	2205965,12	1	3566	838791,11	2206194,95	1	3607	839495,97	2206407,24	1	3648	840594,43	2205268,47
1	3485	837301,10	2205715,46	1	3526	837973,38	2205962,26	1	3567	838804,69	2206224,67	1	3608	839510,37	2206398,66	1	3649	840616,60	2205250,99
1	3486	837320,84	2205731,03	1	3527	837985,40	2205957,97	1	3568	838809,28	2206285,34	1	3609	839536,28	2206394,13	1	3650	840730,62	2205187,80
1	3487	837335,86	2205747,87	1	3528	838001,38	2205951,23	1	3569	838801,33	2206310,92	1	3610	839554,45	2206392,36	1	3651	840905,07	2205107,45
1	3488	837343,62	2205760,79	1	3529	838010,88	2205947,23	1	3570	838800,68	2206360,59	1	3611	839583,63	2206394,94	1	3652	840985,43	2205070,36
1	3489	837361,97	2205806,45	1	3530	838052,01	2205934,37	1	3571	838793,88	2206390,54	1	3612	839594,22	2206394,65	1	3653	841054,11	2205068,30
1	3490	837366,13	2205828,62	1	3531	838074,40	2205926,77	1	3572	838774,07	2206437,28	1	3613	839603,09	2206391,78	1	3654	841134,81	2205050,29
1	3491	837371,59	2205846,66	1	3532	838105,42	2205912,70	1	3573	838758,18	2206461,54	1	3614	839611,10	2206383,49	1	3655	841196,03	2205048,14
1	3492	837380,74	2205857,52	1	3533	838124,77	2205905,31	1	3574	838743,58	2206478,75	1	3615	839621,12	2206372,32	1	3656	841228,57	2205047,00
1	3493	837390,76	2205861,82	1	3534	838147,37	2205903,02	1	3575	838738,01	2206488,22	1	3616	839642,58	2206324,55	1	3657	841302,75	2205038,76
1	3494	837419,71	2205875,66	1	3535	838188,01	2205908,46	1	3576	838737,73	2206501,39	1	3617	839660,03	2206298,22	1	3658	841364,33	2205032,28
1	3495	837447,99	2205892,72	1	3536	838194,74	2205911,40	1	3577	838744,88	2206526,87	1	3618	839693,04	2206260,25	1	3659	841464,15	2204995,49
1	3496	837469,69	2205910,72	1	3537	838206,84	2205916,68	1	3578	838745,74	2206546,03	1	3619	839743,93	2206210,68	1	3660	841507,42	2204993,43
1	3497	837482,32	2205918,47	1	3538	838208,38	2205917,59	1	3579	838749,13	2206556,20	1	3620	839777,08	2206181,75	1	3661	841569,93	2205009,92
1	3498	837505,51	2205925,62	1	3539	838230,48	2205930,84	1	3580	838751,54	2206560,17	1	3621	839810,39	2206146,89	1	3662	841631,24	2205039,04
1	3499	837527,24	2205933,37	1	3540	838246,97	2205939,08	1	3581	838757,19	2206569,50	1	3622	839836,04	2206105,34	1	3663	841726,85	2205120,40
1	3500	837540,70	2205936,79	1	3541	838270,83	2205947,61	1	3582	838783,05	2206588,37	1	3623	839862,45	2206064,01	1	3664	841833,67	2205229,70
1	3501	837553,87	2205933,37	1	3542	838283,26	2205950,91	1	3583	838807,80	2206605,41	1	3624	839876,08	2206042,67	1	3665	841945,64	2205362,06

Порядковый номер контура	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	3666	841978,35	2205390,28	1	3707	842523,26	2203669,16	1	3748	843821,75	2201856,76	1	3789	844137,66	2201769,76	1	3830	842723,00	2203361,24
1	3667	842018,74	2205348,35	1	3708	842526,29	2203619,96	1	3749	843878,40	2201827,58	1	3790	844107,91	2201786,37	1	3831	842710,98	2203407,60
1	3668	842039,47	2205326,46	1	3709	842538,26	2203577,49	1	3750	843991,74	2201757,74	1	3791	844064,98	2201830,43	1	3832	842705,83	2203463,12
1	3669	842055,80	2205298,00	1	3710	842565,62	2203532,93	1	3751	844028,36	2201721,12	1	3792	844022,61	2201860,91	1	3833	842700,10	2203497,45
1	3670	842066,79	2205272,16	1	3711	842593,65	2203486,58	1	3752	844060,15	2201695,58	1	3793	843985,99	2201884,23	1	3834	842684,08	2203542,66
1	3671	842084,14	2205235,32	1	3712	842606,25	2203427,06	1	3753	844107,91	2201666,74	1	3794	843919,42	2201921,25	1	3835	842671,73	2203567,47
1	3672	842094,10	2205220,30	1	3713	842616,56	2203367,53	1	3754	844162,28	2201651,28	1	3795	843794,27	2201987,81	1	3836	842646,88	2203598,18
1	3673	842117,96	2205194,92	1	3714	842639,44	2203306,30	1	3755	844195,56	2201637,25	1	3796	843720,44	2202033,61	1	3837	842640,02	2203608,49
1	3674	842168,75	2205155,58	1	3715	842664,29	2203256,27	1	3756	844258,41	2201608,81	1	3797	843656,02	2202083,28	1	3838	842632,56	2203627,37
1	3675	842187,40	2205139,05	1	3716	842673,16	2203238,40	1	3757	844287,59	2201593,23	1	3798	843651,92	2202085,38	1	3839	842627,42	2203661,14
1	3676	842195,29	2205120,17	1	3717	842762,48	2203106,56	1	3758	844304,23	2201584,32	1	3799	843615,29	2202104,12	1	3840	842623,41	2203693,77
1	3677	842200,02	2205058,33	1	3718	842814,00	2203021,27	1	3759	844331,12	2201562,57	1	3800	843584,39	2202109,85	1	3841	842608,54	2203755,58
1	3678	842206,95	2205036,53	1	3719	842930,76	2202846,16	1	3760	844360,88	2201533,38	1	3801	843540,32	2202119,01	1	3842	842584,50	2203816,24
1	3679	842229,67	2205008,67	1	3720	842942,84	2202831,52	1	3761	844414,11	2201490,46	1	3802	843518,57	2202125,87	1	3843	842545,01	2203912,97
1	3680	842265,76	2204976,11	1	3721	842945,97	2202827,73	1	3762	844457,03	2201450,98	1	3803	843507,12	2202133,31	1	3844	842521,54	2203958,76
1	3681	842292,80	2204954,11	1	3722	842983,43	2202751,43	1	3763	844470,19	2201432,09	1	3804	843498,04	2202151,77	1	3845	842497,50	2203991,95
1	3682	842317,23	2204918,87	1	3723	843028,09	2202678,74	1	3764	844513,74	2201361,91	1	3805	843486,53	2202174,52	1	3846	842466,60	2204032,58
1	3683	842335,65	2204884,45	1	3724	843054,41	2202650,13	1	3765	844528,00	2201332,94	1	3806	843459,31	2202201,62	1	3847	842446,56	2204076,66
1	3684	842367,41	2204814,21	1	3725	843088,18	2202602,61	1	3766	844541,74	2201305,02	1	3807	843422,92	2202220,58	1	3848	842433,41	2204131,60
1	3685	842346,18	2204721,34	1	3726	843140,85	2202509,90	1	3767	844559,48	2201280,42	1	3808	843399,53	2202236,33	1	3849	842415,66	2204192,26
1	3686	842329,24	2204686,74	1	3727	843188,91	2202438,36	1	3768	844590,24	2201225,42	1	3809	843378,92	2202264,95	1	3850	842401,93	2204254,06
1	3687	842313,09	2204651,02	1	3728	843228,40	2202367,98	1	3769	844611,89	2201215,89	1	3810	843352,02	2202333,63	1	3851	842392,78	2204341,64
1	3688	842302,34	2204627,24	1	3729	843257,59	2202302,15	1	3770	844637,87	2201218,18	1	3811	843326,84	2202394,87	1	3852	842392,78	2204425,21
1	3689	842299,60	2204613,36	1	3730	843274,19	2202246,06	1	3771	844660,71	2201235,22	1	3812	843293,13	2202457,99	1	3853	842392,78	2204549,96
1	3690	842293,76	2204583,74	1	3731	843291,36	2202215,16	1	3772	844670,31	2201259,47	1	3813	843250,71	2202527,65	1	3854	842392,20	2204567,71
1	3691	842290,89	2204545,96	1	3732	843313,11	2202184,83	1	3773	844666,41	2201285,26	1	3814	843174,60	2202652,41	1	3855	842397,43	2204584,46
1	3692	842289,49	2204528,24	1	3733	843344,59	2202143,04	1	3774	844647,03	2201323,92	1	3815	843143,78	2202698,02	1	3856	842400,78	2204595,18
1	3693	842288,88	2204511,92	1	3734	843370,34	2202128,16	1	3775	844626,73	2201362,81	1	3816	843107,08	2202740,55	1	3857	842412,50	2204621,99
1	3694	842290,32	2204496,46	1	3735	843392,65	2202105,84	1	3776	844612,10	2201390,84	1	3817	843085,33	2202777,75	1	3858	842436,45	2204676,83
1	3695	842290,32	2204442,37	1	3736	843410,60	2202078,45	1	3777	844593,24	2201426,94	1	3818	843062,39	2202835,80	1	3859	842485,98	2204608,10
1	3696	842289,75	2204363,96	1	3737	843429,48	2202051,51	1	3778	844566,72	2201467,54	1	3819	843059,73	2202839,62	1	3860	842515,37	2204571,42
1	3697	842292,61	2204290,70	1	3738	843456,19	2202030,29	1	3779	844562,34	2201473,44	1	3820	843052,64	2202849,83	1	3861	842519,19	2204572,24
1	3698	842306,36	2204219,73	1	3739	843488,61	2202015,73	1	3780	844558,19	2201480,58	1	3821	843016,60	2202899,37	1	3862	842527,84	2204561,13
1	3699	842308,94	2204209,29	1	3740	843524,86	2202007,97	1	3781	844534,53	2201516,80	1	3822	842985,70	2202937,72	1	3863	842533,70	2204548,57
1	3700	842326,95	2204136,74	1	3741	843575,22	2202001,68	1	3782	844505,67	2201546,57	1	3823	842959,36	2202977,77	1	3864	842570,18	2204503,04
1	3701	842355,90	2204028,18	1	3742	843597,55	2201991,95	1	3783	844467,15	2201576,23	1	3824	842903,86	2203065,35	1	3865	842656,60	2204409,75
1	3702	842380,76	2203981,07	1	3743	843617,01	2201976,50	1	3784	844448,44	2201590,63	1	3825	842828,88	2203189,55	1	3866	842783,09	2204288,41
1	3703	842429,30	2203916,08	1	3744	843634,75	2201962,19	1	3785	844407,81	2201634,70	1	3826	842797,97	2203238,76	1	3867	842805,40	2204262,10
1	3704	842467,74	2203839,71	1	3745	843657,81	2201948,13	1	3786	844380,34	2201660,74	1	3827	842770,34	2203275,62	1	3868	842848,90	2204199,70
1	3705	842497,50	2203765,88	1	3746	843661,92	2201945,62	1	3787	844342,56	2201679,91	1	3828	842767,07	2203279,97	1	3869	842887,24	2204125,78
1	3706	842518,68	2203706,93	1	3747	843683,23	2201934,02	1	3788	844213,22	2201741,16	1	3829	842748,19	2203307,44	1	3870	842913,01	2204076,08

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				
1	3871	842967,96	2203951,30	1	3912	845427,70	2202043,34	1	3953	846056,29	2200164,17	1	3994	845757,26	2201812,47	1	4035	843517,40	2203595,89
1	3872	843019,77	2203841,90	1	3913	845467,18	2202016,44	1	3954	846060,59	2200164,37	1	3995	845729,31	2201860,19	1	4036	843462,46	2203632,54
1	3873	843075,55	2203765,88	1	3914	845523,28	2201954,04	1	3955	846064,90	2200164,57	1	3996	845697,25	2201906,56	1	4037	843429,56	2203653,27
1	3874	843108,79	2203731,08	1	3915	845588,52	2201877,35	1	3956	846073,14	2200164,96	1	3997	845649,77	2201965,50	1	4038	843402,35	2203664,58
1	3875	843124,20	2203714,94	1	3916	845636,60	2201814,41	1	3957	846086,74	2200174,68	1	3998	845606,85	2202014,73	1	4039	843365,73	2203680,60
1	3876	843206,04	2203657,14	1	3917	845658,92	2201781,78	1	3958	846097,18	2200182,13	1	3999	845538,73	2202084,54	1	4040	843313,06	2203706,93
1	3877	843302,71	2203597,95	1	3918	845680,09	2201718,83	1	3959	846100,54	2200212,01	1	4000	845522,23	2202097,94	1	4041	843270,14	2203736,12
1	3878	843385,75	2203561,56	1	3919	845711,00	2201663,30	1	3960	846096,18	2200314,44	1	4001	845499,24	2202116,59	1	4042	843226,64	2203767,02
1	3879	843461,88	2203516,35	1	3920	845755,65	2201591,78	1	3961	846095,45	2200331,49	1	4002	845450,60	2202150,92	1	4043	843190,02	2203792,77
1	3880	843512,82	2203480,87	1	3921	845782,54	2201535,11	1	3962	846095,45	2200335,21	1	4003	845417,04	2202172,53	1	4044	843160,83	2203821,96
1	3881	843538,57	2203460,26	1	3922	845795,03	2201502,21	1	3963	846095,45	2200335,50	1	4004	845374,47	2202188,13	1	4045	843135,08	2203855,15
1	3882	843551,34	2203449,44	1	3923	845806,00	2201473,30	1	3964	846095,45	2200393,89	1	4005	845311,53	2202207,59	1	4046	843091,58	2203922,11
1	3883	843598,56	2203409,50	1	3924	845847,21	2201391,44	1	3965	846098,28	2200416,88	1	4006	845250,84	2202230,49	1	4047	843057,81	2204000,53
1	3884	843602,69	2203406,00	1	3925	845864,96	2201336,50	1	3966	846100,76	2200478,02	1	4007	845184,64	2202256,51	1	4048	843013,74	2204094,40
1	3885	843691,01	2203317,03	1	3926	845882,01	2201265,99	1	3967	846107,16	2200593,48	1	4008	845110,63	2202282,01	1	4049	842986,84	2204157,91
1	3886	843761,85	2203260,60	1	3927	845908,45	2201159,66	1	3968	846105,76	2200652,02	1	4009	845044,45	2202301,12	1	4050	842959,36	2204209,43
1	3887	843774,99	2203250,13	1	3928	845910,45	2201143,03	1	3969	846084,59	2200746,44	1	4010	845037,87	2202303,03	1	4051	842923,88	2204272,96
1	3888	843882,57	2203174,78	1	3929	845917,61	2201083,54	1	3970	846075,40	2200802,11	1	4011	844970,41	2202339,80	1	4052	842890,69	2204324,48
1	3889	843978,42	2203105,37	1	3930	845919,90	2201006,28	1	3971	846074,78	2200849,54	1	4012	844924,06	2202364,41	1	4053	842850,63	2204367,98
1	3890	844069,01	2203038,34	1	3931	845919,25	2200969,18	1	3972	846071,60	2200872,81	1	4013	844841,62	2202414,78	1	4054	842782,52	2204428,63
1	3891	844120,18	2202995,69	1	3932	845919,18	2200965,17	1	3973	846067,70	2200901,39	1	4014	844775,24	2202466,87	1	4055	842741,31	2204469,84
1	3892	844185,75	2202935,71	1	3933	845925,85	2200944,96	1	3974	846046,11	2200957,50	1	4015	844691,68	2202527,53	1	4056	842685,23	2204525,36
1	3893	844217,20	2202910,42	1	3934	845934,63	2200931,30	1	3975	846037,21	2200972,29	1	4016	844633,88	2202592,77	1	4057	842646,31	2204570,00
1	3894	844226,40	2202906,14	1	3935	845952,38	2200911,84	1	3976	846035,77	2200976,21	1	4017	844595,53	2202632,83	1	4058	842607,04	2204620,61
1	3895	844234,22	2202902,49	1	3936	845964,97	2200887,82	1	3977	846032,07	2200986,26	1	4018	844542,88	2202695,79	1	4059	842582,44	2204652,33
1	3896	844297,96	2202861,69	1	3937	845974,13	2200859,76	1	3978	846024,06	2201055,49	1	4019	844485,65	2202779,36	1	4060	842573,06	2204664,43
1	3897	844357,44	2202844,50	1	3938	845975,36	2200829,09	1	3979	846016,05	2201126,47	1	4020	844414,69	2202876,07	1	4061	842544,43	2204696,49
1	3898	844404,38	2202720,40	1	3939	845977,55	2200775,06	1	3980	846003,47	2201197,43	1	4021	844389,72	2202909,65	1	4062	842525,57	2204725,27
1	3899	844453,60	2202650,58	1	3940	845985,01	2200726,98	1	3981	845991,37	2201246,23	1	4022	844386,67	2202913,51	1	4063	842488,77	2204784,23
1	3900	844483,29	2202610,98	1	3941	846001,03	2200640,56	1	3982	845987,43	2201262,10	1	4023	844377,75	2202924,83	1	4064	842477,74	2204806,47
1	3901	844520,57	2202561,29	1	3942	846007,32	2200582,76	1	3983	845977,13	2201322,79	1	4024	844366,58	2202942,77	1	4065	842460,36	2204851,22
1	3902	844618,43	2202459,43	1	3943	846003,89	2200510,64	1	3984	845968,62	2201366,29	1	4025	844316,01	2202979,09	1	4066	842450,21	2204874,77
1	3903	844681,95	2202411,35	1	3944	846002,18	2200472,30	1	3985	845955,96	2201401,17	1	4026	844253,66	2203013,20	1	4067	842437,90	2204901,58
1	3904	844781,54	2202335,22	1	3945	845996,98	2200429,78	1	3986	845934,78	2201448,69	1	4027	844218,39	2203043,78	1	4068	842420,50	2204948,23
1	3905	844841,62	2202295,16	1	3946	845991,30	2200383,01	1	3987	845899,30	2201512,79	1	4028	844081,03	2203154,86	1	4069	842384,65	2204997,60
1	3906	844943,52	2202239,07	1	3947	845992,84	2200358,73	1	3988	845880,98	2201578,61	1	4029	843886,68	2203296,66	1	4070	842370,15	2205017,88
1	3907	844997,59	2202211,27	1	3948	845997,01	2200293,16	1	3989	845870,52	2201605,04	1	4030	843797,89	2203362,53	1	4071	842332,86	2205050,23
1	3908	845120,92	2202170,38	1	3949	845998,74	2200217,05	1	3990	845852,94	2201635,28	1	4031	843694,96	2203452,50	1	4072	842314,23	2205078,75
1	3909	845185,59	2202148,63	1	3950	846007,32	2200182,13	1	3991	845809,44	2201694,78	1	4032	843597,67	2203542,53	1	4073	842296,89	2205107,49
1	3910	845328,68	2202095,42	1	3951	846029,07	2200164,96	1	3992	845784,83	2201743,45	1	4033	843593,56	2203545,44	1	4074	842288,44	2205157,57
1	3911	845363,02	2202077,11	1	3952	846050,58	2200163,90	1	3993	845771,09	2201772,62	1	4034	843578,07	2203556,41	1	4075	842267,51	2205199,27

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				
1	4076	842233,72	2205231,66	1	4117	844645,40	2205528,58	1	4158	845770,10	2204200,44	1	4199	845492,37	2205197,01	1	4240	846870,16	2204589,25
1	4077	842183,43	2205270,51	1	4118	844767,51	2205370,16	1	4159	845780,09	2204173,49	1	4200	845444,61	2205214,40	1	4241	846873,10	2204531,03
1	4078	842170,38	2205286,48	1	4119	844832,08	2205315,21	1	4160	845788,16	2204151,77	1	4201	845377,55	2205257,60	1	4242	846868,10	2204443,98
1	4079	842158,40	2205312,44	1	4120	844948,84	2205268,51	1	4161	845803,05	2204111,63	1	4202	845310,74	2205290,90	1	4243	846858,99	2204343,14
1	4080	842137,08	2205360,23	1	4121	844970,15	2205270,18	1	4162	845823,33	2204036,06	1	4203	845286,95	2205301,62	1	4244	846848,93	2204276,58
1	4081	842119,17	2205386,86	1	4122	844974,70	2205263,54	1	4163	845832,38	2204011,72	1	4204	845400,77	2205313,15	1	4245	846852,22	2204218,74
1	4082	842091,92	2205416,56	1	4123	845028,65	2205234,45	1	4164	845844,56	2203997,12	1	4205	845473,87	2205323,75	1	4246	846857,81	2204125,54
1	4083	842056,57	2205453,18	1	4124	845081,59	2205225,34	1	4165	845860,08	2203986,07	1	4206	845495,56	2205326,89	1	4247	846874,57	2203958,51
1	4084	842114,56	2205494,31	1	4125	845143,57	2205220,58	1	4166	845884,78	2203984,02	1	4207	845591,03	2205320,02	1	4248	846892,50	2203808,83
1	4085	842157,85	2205502,72	1	4126	845243,42	2205211,57	1	4167	845898,54	2203990,28	1	4208	845629,86	2205318,89	1	4249	846909,56	2203701,50
1	4086	842228,65	2205507,69	1	4127	845267,29	2205200,83	1	4168	845904,45	2203994,51	1	4209	845683,31	2205317,33	1	4250	846930,44	2203537,13
1	4087	842268,43	2205521,95	1	4128	845325,83	2205171,91	1	4169	845918,90	2204004,90	1	4210	845732,51	2205315,90	1	4251	846933,68	2203470,38
1	4088	842318,57	2205555,60	1	4129	845395,21	2205127,24	1	4170	845924,98	2204022,21	1	4211	845885,21	2205330,35	1	4252	846918,39	2203408,63
1	4089	842409,23	2205637,34	1	4130	845426,42	2205115,23	1	4171	845926,38	2204040,90	1	4212	845900,79	2205265,07	1	4253	846907,80	2203361,57
1	4090	842536,30	2205715,63	1	4131	845455,47	2205104,05	1	4172	845923,01	2204055,83	1	4213	845979,77	2205098,86	1	4254	846901,62	2203305,13
1	4091	842778,06	2205817,29	1	4132	845527,61	2205073,09	1	4173	845917,73	2204079,29	1	4214	846008,14	2205073,34	1	4255	846899,28	2203218,08
1	4092	842923,67	2205865,36	1	4133	845539,63	2205053,21	1	4174	845887,44	2204174,56	1	4215	846043,53	2205001,81	1	4256	846893,98	2203141,62
1	4093	843049,96	2205926,94	1	4134	845510,36	2204971,87	1	4175	845857,15	2204254,85	1	4216	846045,47	2204996,14	1	4257	846876,92	2203048,11
1	4094	843079,04	2205924,85	1	4135	845508,10	2204941,75	1	4176	845848,62	2204286,01	1	4217	846082,07	2204959,55	1	4258	846872,77	2203027,17
1	4095	843139,34	2205897,65	1	4136	845508,10	2204893,51	1	4177	845841,52	2204338,29	1	4218	846123,00	2204946,55	1	4259	846871,97	2203023,13
1	4096	843200,61	2205864,04	1	4137	845514,87	2204853,54	1	4178	845833,92	2204360,41	1	4219	846213,19	2204938,36	1	4260	846874,39	2202986,53
1	4097	843245,80	2205839,26	1	4138	845520,17	2204832,95	1	4179	845817,16	2204395,68	1	4220	846222,26	2204937,96	1	4261	846883,56	2202919,00
1	4098	843337,83	2205791,87	1	4139	845531,00	2204799,65	1	4180	845781,88	2204431,57	1	4221	846249,23	2204941,65	1	4262	846888,14	2202887,53
1	4099	843417,77	2205777,83	1	4140	845547,76	2204763,55	1	4181	845743,93	2204465,97	1	4222	846338,47	2204966,65	1	4263	846907,90	2202847,95
1	4100	843495,46	2205780,20	1	4141	845558,68	2204740,03	1	4182	845733,06	2204483,92	1	4223	846501,53	2204966,65	1	4264	846928,20	2202826,86
1	4101	843534,67	2205788,84	1	4142	845564,30	2204726,65	1	4183	845727,17	2204503,30	1	4224	846586,95	2204960,55	1	4265	846975,71	2202783,94
1	4102	843568,31	2205800,80	1	4143	845595,44	2204652,70	1	4184	845724,22	2204547,43	1	4225	846612,74	2204958,71	1	4266	847027,21	2202760,46
1	4103	843652,10	2205684,04	1	4144	845611,89	2204608,88	1	4185	845719,82	2204602,12	1	4226	846619,88	2204958,44	1	4267	847083,30	2202724,98
1	4104	843764,05	2205555,60	1	4145	845619,84	2204582,71	1	4186	845712,18	2204632,40	1	4227	846634,51	2204959,53	1	4268	847100,32	2202709,28
1	4105	843839,60	2205504,09	1	4146	845624,55	2204546,83	1	4187	845671,89	2204730,32	1	4228	846719,33	2204972,07	1	4269	847124,17	2202687,28
1	4106	843881,50	2205475,24	1	4147	845625,15	2204507,73	1	4188	845650,35	2204779,88	1	4229	846722,84	2204963,58	1	4270	847146,83	2202652,86
1	4107	843936,45	2205456,70	1	4148	845627,29	2204476,91	1	4189	845645,43	2204791,19	1	4230	846749,01	2204934,19	1	4271	847206,36	2202577,89
1	4108	843968,04	2205457,39	1	4149	845634,25	2204454,80	1	4190	845633,86	2204818,39	1	4231	846760,55	2204923,56	1	4272	847259,01	2202501,77
1	4109	844020,93	2205477,30	1	4150	845651,01	2204417,75	1	4191	845622,78	2204844,42	1	4232	846785,77	2204900,36	1	4273	847305,36	2202433,66
1	4110	844078,62	2205511,65	1	4151	845664,54	2204396,87	1	4192	845611,89	2204883,54	1	4233	846805,77	2204868,20	1	4274	847339,13	2202376,43
1	4111	844127,39	2205577,58	1	4152	845683,65	2204382,75	1	4193	845608,67	2204913,81	1	4234	846821,64	2204837,73	1	4275	847363,58	2202333,45
1	4112	844235,22	2205657,94	1	4153	845713,65	2204353,94	1	4194	845608,67	2204943,51	1	4235	846837,52	2204790,36	1	4276	847374,61	2202314,05
1	4113	844297,03	2205673,05	1	4154	845733,06	2204331,59	1	4195	845612,06	2204981,82	1	4236	846839,29	2204785,10	1	4277	847414,11	2202253,38
1	4114	844364,34	2205669,62	1	4155	845741,89	2204306,89	1	4196	845655,95	2205106,66	1	4237	846854,88	2204720,40	1	4278	847446,72	2202207,59
1	4115	844484,54	2205645,58	1	4156	845747,16	2204279,25	1	4197	845629,57	2205132,17	1	4238	846860,75	2204665,41	1	4279	847485,08	2202162,38
1	4116	844570,39	2205596,81	1	4157	845754,27	2204242,68	1	4198	845569,26	2205165,26	1	4239	846861,79	2204657,03	1	4280	847497,22	2202150,22

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				
1	4281	847501,42	2202146,02	1	4322	847267,02	2202666,60	1	4363	846962,92	2204666,47	1	4404	847692,49	2205641,55	1	4445	847998,31	2206113,20
1	4282	847625,15	2202029,89	1	4323	847225,82	2202717,54	1	4364	846959,26	2204698,92	1	4405	847694,89	2205654,06	1	4446	848034,36	2206150,33
1	4283	847681,82	2201970,94	1	4324	847188,04	2202763,90	1	4365	846948,68	2204768,33	1	4406	847694,97	2205654,42	1	4447	848038,42	2206158,49
1	4284	847709,86	2201930,88	1	4325	847142,82	2202803,40	1	4366	846936,08	2204816,71	1	4407	847696,65	2205673,62	1	4448	848047,73	2206179,46
1	4285	847775,10	2201864,47	1	4326	847102,75	2202835,44	1	4367	846928,68	2204845,08	1	4408	847697,86	2205674,12	1	4449	848052,18	2206201,38
1	4286	847821,47	2201814,09	1	4327	847056,40	2202861,19	1	4368	846913,67	2204883,60	1	4409	847711,24	2205680,82	1	4450	848071,90	2206199,11
1	4287	847853,08	2201779,24	1	4328	847017,48	2202885,23	1	4369	846881,32	2204951,53	1	4410	847736,29	2205702,09	1	4451	848121,70	2206213,26
1	4288	847860,39	2201771,19	1	4329	846992,87	2202914,42	1	4370	846864,58	2204967,69	1	4411	847750,45	2205718,84	1	4452	848127,12	2206216,71
1	4289	847899,87	2201709,98	1	4330	846986,70	2202936,68	1	4371	846830,42	2204995,48	1	4412	847761,46	2205734,68	1	4453	848137,17	2206223,64
1	4290	847921,79	2201676,36	1	4331	846981,42	2202955,63	1	4372	846854,02	2205039,57	1	4413	847766,43	2205744,95	1	4454	848141,48	2206222,58
1	4291	847940,51	2201630,96	1	4332	846974,99	2203027,87	1	4373	846944,08	2205133,89	1	4414	847773,14	2205761,05	1	4455	848149,26	2206222,98
1	4292	847951,17	2201590,56	1	4333	846976,08	2203031,92	1	4374	846970,18	2205179,22	1	4415	847779,19	2205792,60	1	4456	848163,11	2206224,27
1	4293	847943,36	2201527,95	1	4334	846986,90	2203072,23	1	4375	847036,12	2205359,86	1	4416	847783,14	2205796,07	1	4457	848182,44	2206230,58
1	4294	847928,42	2201464,89	1	4335	846994,56	2203129,27	1	4376	847044,86	2205380,47	1	4417	847785,42	2205798,83	1	4458	848205,13	2206238,02
1	4295	847931,65	2201428,20	1	4336	846997,05	2203150,16	1	4377	847114,42	2205544,61	1	4418	847804,96	2205822,87	1	4459	848208,63	2206240,48
1	4296	847945,95	2201410,93	1	4337	846999,54	2203171,03	1	4378	847124,62	2205551,17	1	4419	847812,59	2205846,58	1	4460	848242,18	2206234,77
1	4297	847975,09	2201400,66	1	4338	847000,43	2203222,78	1	4379	847181,73	2205587,88	1	4420	847816,96	2205860,15	1	4461	848285,69	2206245,45
1	4298	848004,70	2201409,44	1	4339	847001,17	2203248,07	1	4380	847212,76	2205594,09	1	4421	847820,29	2205869,04	1	4462	848304,24	2206254,79
1	4299	848022,59	2201431,65	1	4340	847002,20	2203283,65	1	4381	847250,41	2205601,62	1	4422	847821,20	2205871,49	1	4463	848310,52	2206258,26
1	4300	848046,96	2201519,95	1	4341	847004,26	2203331,88	1	4382	847352,63	2205588,58	1	4423	847825,04	2205882,58	1	4464	848346,57	2206295,38
1	4301	848052,10	2201578,88	1	4342	847014,25	2203379,51	1	4383	847351,94	2205609,62	1	4424	847827,66	2205885,59	1	4465	848359,10	2206339,70
1	4302	848050,39	2201617,81	1	4343	847022,19	2203411,57	1	4384	847396,95	2205612,43	1	4425	847834,51	2205890,02	1	4466	848359,91	2206357,88
1	4303	848037,47	2201665,59	1	4344	847026,12	2203419,67	1	4385	847403,30	2205608,51	1	4426	847852,79	2205905,87	1	4467	848359,99	2206363,78
1	4304	848012,61	2201719,69	1	4345	847036,30	2203440,69	1	4386	847403,99	2205608,08	1	4427	847855,53	2205908,23	1	4468	848359,57	2206367,03
1	4305	847973,70	2201777,48	1	4346	847041,88	2203462,44	1	4387	847407,93	2205605,77	1	4428	847883,33	2205940,14	1	4469	848367,89	2206377,25
1	4306	847929,85	2201846,22	1	4347	847038,07	2203480,08	1	4388	847432,97	2205597,89	1	4429	847895,28	2205957,13	1	4470	848372,41	2206384,38
1	4307	847918,81	2201859,68	1	4348	847036,87	2203490,28	1	4389	847433,23	2205597,53	1	4430	847907,25	2205994,10	1	4471	848373,36	2206385,17
1	4308	847910,17	2201870,19	1	4349	847026,30	2203580,35	1	4390	847444,05	2205584,50	1	4431	847909,12	2206010,13	1	4472	848382,36	2206394,76
1	4309	847862,92	2201918,90	1	4350	847015,80	2203668,76	1	4391	847463,53	2205567,18	1	4432	847909,82	2206020,73	1	4473	848390,98	2206404,00
1	4310	847815,73	2201965,21	1	4351	847000,72	2203773,84	1	4392	847481,28	2205554,57	1	4433	847910,05	2206041,03	1	4474	848401,43	2206418,56
1	4311	847778,53	2202010,42	1	4352	846983,38	2203924,41	1	4393	847486,71	2205551,76	1	4434	847910,05	2206043,68	1	4475	848407,55	2206428,16
1	4312	847767,71	2202023,14	1	4353	846968,37	2204024,67	1	4394	847506,04	2205542,47	1	4435	847908,08	2206058,65	1	4476	848419,59	2206465,80
1	4313	847741,90	2202053,35	1	4354	846955,43	2204145,52	1	4395	847550,84	2205532,63	1	4436	847907,07	2206066,46	1	4477	848420,08	2206470,07
1	4314	847676,10	2202122,60	1	4355	846953,22	2204190,51	1	4396	847576,06	2205536,26	1	4437	847903,62	2206080,21	1	4478	848420,66	2206482,63
1	4315	847625,13	2202174,67	1	4356	846950,45	2204246,97	1	4397	847586,16	2205539,06	1	4438	847903,49	2206089,24	1	4479	848418,15	2206491,49
1	4316	847493,46	2202319,40	1	4357	846953,97	2204290,20	1	4398	847610,73	2205549,57	1	4439	847904,15	2206096,87	1	4480	848417,05	2206495,34
1	4317	847489,20	2202325,00	1	4358	846963,38	2204377,84	1	4399	847626,50	2205565,82	1	4440	847905,17	2206096,68	1	4481	848428,58	2206499,20
1	4318	847477,06	2202340,95	1	4359	846971,91	2204482,22	1	4400	847627,21	2205566,07	1	4441	847922,41	2206095,45	1	4482	848436,86	2206504,70
1	4319	847444,45	2202400,47	1	4360	846974,84	2204556,32	1	4401	847645,58	2205574,65	1	4442	847934,38	2206096,35	1	4483	848453,50	2206517,06
1	4320	847366,60	2202525,81	1	4361	846968,96	2204612,78	1	4402	847681,65	2205611,78	1	4443	847934,57	2206096,35	1	4484	848466,89	2206510,97
1	4321	847321,97	2202596,21	1	4362	846967,57	2204626,26	1	4403	847685,67	2205622,79	1	4444	847960,68	2206099,96	1	4485	848477,16	2206507,27

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				
1	4486	848486,74	2206503,81	1	4527	849065,97	2206652,15	1	4568	848979,98	2204642,05	1	4609	850170,83	2203984,37	1	4650	850963,87	2201916,83
1	4487	848522,16	2206497,88	1	4528	849067,50	2206651,78	1	4569	848998,00	2204660,63	1	4610	850185,45	2203943,28	1	4651	850938,35	2201966,34
1	4488	848553,71	2206503,48	1	4529	849068,95	2206651,96	1	4570	849018,23	2204718,74	1	4611	850201,66	2203862,51	1	4652	850943,52	2201981,22
1	4489	848569,64	2206509,06	1	4530	849082,06	2206636,62	1	4571	849033,51	2204786,68	1	4612	850216,43	2203798,53	1	4653	850950,37	2201978,96
1	4490	848587,90	2206517,60	1	4531	849093,03	2206627,49	1	4572	849038,15	2204857,46	1	4613	850258,28	2203662,44	1	4654	850976,68	2201950,59
1	4491	848591,23	2206519,65	1	4532	849025,83	2206422,73	1	4573	849038,36	2204949,87	1	4614	850280,77	2203596,77	1	4655	851045,95	2201899,40
1	4492	848604,89	2206528,57	1	4533	849023,39	2206409,17	1	4574	849038,35	2204950,67	1	4615	850309,34	2203532,69	1	4656	851066,44	2201889,32
1	4493	848622,32	2206536,45	1	4534	849023,26	2206405,60	1	4575	849008,50	2205153,23	1	4616	850332,56	2203477,73	1	4657	851128,42	2201858,84
1	4494	848632,38	2206541,73	1	4535	849007,62	2206024,67	1	4576	849005,57	2205162,14	1	4617	850349,95	2203412,48	1	4658	851158,13	2201847,90
1	4495	848650,01	2206555,12	1	4536	849007,33	2206017,78	1	4577	848982,36	2205226,53	1	4618	850371,00	2203356,19	1	4659	851207,94	2201834,72
1	4496	848657,39	2206562,13	1	4537	848947,67	2205953,01	1	4578	848979,92	2205232,19	1	4619	850390,42	2203307,98	1	4660	851255,99	2201823,29
1	4497	848675,81	2206585,87	1	4538	848946,05	2205951,19	1	4579	848916,61	2205357,08	1	4620	850405,57	2203265,10	1	4661	851300,65	2201793,51
1	4498	848685,49	2206624,37	1	4539	848868,44	2205858,19	1	4580	848903,51	2205453,20	1	4621	850406,81	2203259,93	1	4662	851335,54	2201768,89
1	4499	848695,29	2206638,47	1	4540	848864,91	2205853,04	1	4581	848891,36	2205852,59	1	4622	850402,32	2203268,31	1	4663	851369,89	2201746,58
1	4500	848703,09	2206660,49	1	4541	848863,17	2205850,49	1	4582	848903,94	2205702,84	1	4623	850415,81	2203034,89	1	4664	851439,73	2201724,28
1	4501	848704,87	2206661,41	1	4542	848861,61	2205847,50	1	4583	848935,34	2205769,38	1	4624	850443,50	2202977,75	1	4665	851514,68	2201695,65
1	4502	848716,69	2206660,33	1	4543	848809,89	2205737,85	1	4584	848949,33	2205799,04	1	4625	850477,05	2202899,26	1	4666	851641,18	2201653,86
1	4503	848766,48	2206674,48	1	4544	848805,38	2205721,73	1	4585	849022,04	2205886,18	1	4626	850479,91	2202891,72	1	4667	851716,73	2201622,38
1	4504	848778,36	2206682,80	1	4545	848792,49	2205598,83	1	4586	849033,38	2205898,46	1	4627	850492,84	2202857,38	1	4668	851763,28	2201593,28
1	4505	848788,40	2206690,97	1	4546	848791,96	2205593,69	1	4587	849073,78	2205760,31	1	4628	850514,24	2202787,66	1	4669	851803,73	2201552,00
1	4506	848812,57	2206719,78	1	4547	848791,37	2205588,10	1	4588	849078,83	2205748,72	1	4629	850545,86	2202719,54	1	4670	851839,64	2201515,88
1	4507	848817,97	2206741,25	1	4548	848791,11	2205582,12	1	4589	849081,06	2205745,30	1	4630	850593,25	2202639,42	1	4671	851863,22	2201501,63
1	4508	848822,78	2206740,04	1	4549	848791,32	2205578,19	1	4590	849325,94	2205402,27	1	4631	850615,84	2202594,23	1	4672	851893,83	2201508,99
1	4509	848839,39	2206735,88	1	4550	848804,03	2205442,80	1	4591	849329,44	2205397,91	1	4632	850629,30	2202567,32	1	4673	851915,89	2201522,80
1	4510	848848,24	2206736,41	1	4551	848804,27	2205440,72	1	4592	849580,78	2205170,32	1	4633	850667,10	2202487,85	1	4674	851923,92	2201543,42
1	4511	848859,95	2206737,63	1	4552	848804,57	2205438,51	1	4593	849614,93	2205116,66	1	4634	850679,67	2202461,41	1	4675	851918,70	2201571,82
1	4512	848861,94	2206738,02	1	4553	848818,67	2205335,23	1	4594	849649,88	2205080,58	1	4635	850687,67	2202432,24	1	4676	851909,71	2201586,81
1	4513	848877,06	2206740,93	1	4554	848823,62	2205319,37	1	4595	849693,61	2205039,03	1	4636	850690,83	2202391,33	1	4677	851877,57	2201624,68
1	4514	848898,87	2206747,15	1	4555	848880,04	2205208,03	1	4596	849735,76	2204996,06	1	4637	850684,88	2202360,75	1	4678	851787,11	2201697,37
1	4515	848911,91	2206752,77	1	4556	848889,32	2205189,71	1	4597	849765,45	2204957,10	1	4638	850687,67	2202334,96	1	4679	851735,60	2201721,99
1	4516	848916,84	2206747,34	1	4557	848904,17	2205147,48	1	4598	849820,95	2204871,13	1	4639	850703,69	2202264,56	1	4680	851617,14	2201769,48
1	4517	848928,17	2206738,97	1	4558	848926,36	2205015,20	1	4599	849901,13	2204746,91	1	4640	850728,88	2202168,38	1	4681	851522,14	2201800,37
1	4518	848938,89	2206732,07	1	4559	848938,30	2204946,17	1	4600	849957,93	2204620,55	1	4641	850742,60	2202122,06	1	4682	851413,38	2201837,57
1	4519	848949,56	2206727,74	1	4560	848938,17	2204861,75	1	4601	849977,39	2204570,74	1	4642	850763,80	2202079,13	1	4683	851377,33	2201859,33
1	4520	848949,85	2206727,19	1	4561	848934,93	2204804,30	1	4602	849989,62	2204535,22	1	4643	850806,72	2202004,72	1	4684	851344,71	2201887,93
1	4521	848953,67	2206722,14	1	4562	848922,48	2204747,80	1	4603	850009,54	2204480,61	1	4644	850845,06	2201918,28	1	4685	851305,09	2201915,26
1	4522	848962,26	2206710,64	1	4563	848906,89	2204700,76	1	4604	850028,54	2204434,19	1	4645	850888,35	2201859,04	1	4686	851214,79	2201939,45
1	4523	848976,38	2206695,37	1	4564	848904,34	2204684,22	1	4605	850059,01	2204330,33	1	4646	850913,74	2201846,75	1	4687	851160,99	2201954,92
1	4524	848991,98	2206681,64	1	4565	848911,41	2204659,32	1	4606	850071,33	2204276,11	1	4647	850934,01	2201855,52	1	4688	851100,17	2201989,19
1	4525	849008,16	2206670,18	1	4566	848929,98	2204641,30	1	4607	850079,30	2204237,72	1	4648	850949,04	2201862,09	1	4689	851084,86	2201997,83
1	4526	849017,30	2206664,41	1	4567	848955,08	2204634,98	1	4608	850097,42	2204196,89	1	4649	850966,23	2201893,31	1	4690	851047,67	2202023,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	851003,91	2202068,58	1	4732	850123,80	2204464,82	1	4773	849443,54	2206473,93	1	4814	850079,94	2206434,33	1	4855	850731,07	2206069,17
1	4692	850955,54	2202096,30	1	4733	850103,13	2204515,82	1	4774	849444,18	2206472,38	1	4815	850095,72	2206449,01	1	4856	850732,85	2206073,88
1	4693	850905,73	2202117,45	1	4734	850084,04	2204568,14	1	4775	849452,90	2206449,93	1	4816	850100,05	2206449,87	1	4857	850743,96	2206077,06
1	4694	850863,96	2202132,90	1	4735	850071,60	2204604,16	1	4776	849458,96	2206437,50	1	4817	850104,87	2206450,82	1	4858	850777,09	2206109,28
1	4695	850844,50	2202142,08	1	4736	850050,58	2204658,15	1	4777	849460,25	2206434,88	1	4818	850133,86	2206462,41	1	4859	850780,55	2206114,76
1	4696	850833,05	2202168,38	1	4737	849990,77	2204791,37	1	4778	849481,57	2206414,22	1	4819	850142,99	2206430,22	1	4860	850792,47	2206113,85
1	4697	850813,60	2202251,37	1	4738	849904,95	2204925,30	1	4779	849497,41	2206398,85	1	4820	850164,37	2206405,11	1	4861	850801,24	2206113,62
1	4698	850794,73	2202313,79	1	4739	849848,42	2205012,96	1	4780	849545,10	2206386,21	1	4821	850176,80	2206394,63	1	4862	850810,30	2206115,00
1	4699	850793,66	2202327,44	1	4740	849813,32	2205059,24	1	4781	849565,94	2206386,00	1	4822	850193,74	2206383,25	1	4863	850828,39	2206117,80
1	4700	850790,70	2202366,99	1	4741	849764,36	2205109,61	1	4782	849568,42	2206386,00	1	4823	850217,30	2206373,97	1	4864	850831,29	2206118,65
1	4701	850789,56	2202409,90	1	4742	849719,10	2205152,73	1	4783	849603,76	2206396,03	1	4824	850239,80	2206368,41	1	4865	850851,80	2206112,06
1	4702	850779,82	2202473,42	1	4743	849705,72	2205176,05	1	4784	849616,34	2206399,59	1	4825	850244,49	2206367,88	1	4866	850864,09	2206110,63
1	4703	850763,79	2202522,08	1	4744	849732,33	2205177,27	1	4785	849618,23	2206400,15	1	4826	850246,75	2206364,58	1	4867	850877,07	2206109,99
1	4704	850735,75	2202578,74	1	4745	849405,69	2205462,63	1	4786	849620,57	2206401,79	1	4827	850280,88	2206333,25	1	4868	850907,28	2206115,13
1	4705	850705,42	2202642,27	1	4746	849167,37	2205796,49	1	4787	849626,61	2206397,59	1	4828	850289,69	2206329,05	1	4869	850929,77	2206122,65
1	4706	850671,65	2202700,09	1	4747	849106,84	2206003,58	1	4788	849660,50	2206386,02	1	4829	850292,47	2206322,52	1	4870	850941,98	2206126,49
1	4707	850645,26	2202746,19	1	4748	849107,89	2206029,03	1	4789	849679,75	2206383,14	1	4830	850329,61	2206286,49	1	4871	850958,73	2206120,53
1	4708	850633,30	2202767,02	1	4749	849120,44	2206335,42	1	4790	849696,05	2206382,06	1	4831	850331,08	2206286,10	1	4872	850977,98	2206117,09
1	4709	850596,08	2202862,06	1	4750	849123,01	2206398,12	1	4791	849729,82	2206391,64	1	4832	850354,55	2206263,35	1	4873	850997,09	2206115,52
1	4710	850572,64	2202939,89	1	4751	849170,09	2206541,51	1	4792	849741,05	2206388,84	1	4833	850355,76	2206250,98	1	4874	851018,47	2206118,17
1	4711	850538,75	2203013,16	1	4752	849172,55	2206539,02	1	4793	849767,43	2206367,17	1	4834	850369,43	2206209,42	1	4875	851024,51	2206119,59
1	4712	850533,71	2203024,03	1	4753	849194,60	2206522,15	1	4794	849817,63	2206354,52	1	4835	850383,43	2206191,18	1	4876	851048,56	2206125,25
1	4713	850503,96	2203083,55	1	4754	849213,97	2206511,21	1	4795	849822,75	2206355,04	1	4836	850399,69	2206174,38	1	4877	851057,30	2206127,30
1	4714	850510,27	2203198,88	1	4755	849214,45	2206510,98	1	4796	849834,54	2206356,23	1	4837	850422,85	2206156,59	1	4878	851085,71	2206138,80
1	4715	850506,65	2203266,94	1	4756	849254,96	2206500,75	1	4797	849853,17	2206359,72	1	4838	850438,51	2206149,53	1	4879	851118,15	2206169,97
1	4716	850502,20	2203290,95	1	4757	849264,63	2206498,33	1	4798	849886,05	2206372,16	1	4839	850447,28	2206146,49	1	4880	851133,28	2206193,15
1	4717	850477,73	2203361,70	1	4758	849279,77	2206501,89	1	4799	849895,47	2206380,41	1	4840	850455,71	2206116,81	1	4881	851136,89	2206199,10
1	4718	850464,27	2203392,10	1	4759	849292,82	2206498,03	1	4800	849912,44	2206395,26	1	4841	850462,90	2206106,33	1	4882	851144,25	2206228,37
1	4719	850445,94	2203440,63	1	4760	849306,19	2206497,14	1	4801	849919,93	2206393,37	1	4842	850469,98	2206097,33	1	4883	851149,93	2206229,99
1	4720	850428,34	2203506,77	1	4761	849314,28	2206496,94	1	4802	849953,83	2206384,85	1	4843	850499,92	2206071,78	1	4884	851175,51	2206237,27
1	4721	850401,15	2203572,17	1	4762	849355,56	2206507,68	1	4803	849968,66	2206386,20	1	4844	850507,55	2206067,93	1	4885	851175,78	2206237,55
1	4722	850374,56	2203631,38	1	4763	849360,06	2206508,82	1	4804	849979,32	2206387,97	1	4845	850516,68	2206063,81	1	4886	851211,55	2206274,44
1	4723	850353,64	2203692,67	1	4764	849374,37	2206516,50	1	4805	849979,77	2206388,05	1	4846	850524,03	2206062,31	1	4887	851215,69	2206281,84
1	4724	850313,47	2203822,79	1	4765	849378,38	2206518,77	1	4806	849985,42	2206389,14	1	4847	850528,19	2206051,71	1	4888	851216,01	2206281,77
1	4725	850299,57	2203882,89	1	4766	849384,98	2206523,04	1	4807	849989,97	2206390,21	1	4848	850565,37	2206015,69	1	4889	851234,17	2206280,95
1	4726	850282,81	2203966,55	1	4767	849391,08	2206527,38	1	4808	849991,63	2206390,23	1	4849	850612,63	2206003,04	1	4890	851240,11	2206280,88
1	4727	850265,25	2204017,19	1	4768	849400,06	2206517,33	1	4809	850000,32	2206392,57	1	4850	850631,84	2206002,77	1	4891	851289,92	2206295,03
1	4728	850191,00	2204232,30	1	4769	849400,84	2206516,50	1	4810	850041,42	2206404,38	1	4851	850634,76	2206002,77	1	4892	851292,70	2206296,75
1	4729	850175,92	2204264,18	1	4770	849417,66	2206498,06	1	4811	850059,79	2206418,46	1	4852	850684,55	2206016,91	1	4893	851308,03	2206306,61
1	4730	850169,13	2204296,98	1	4771	849423,12	2206492,49	1	4812	850068,73	2206427,14	1	4853	850715,51	2206045,86	1	4894	851326,03	2206325,78
1	4731	850156,17	2204353,90	1	4772	849439,37	2206477,24	1	4813	850072,19	2206431,68	1	4854	850725,96	2206060,98	1	4895	851329,97	2206327,01

Порядковый номер контура	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	4896	851351,20	2206336,55	1	4937	851734,08	2206064,15	1	4978	852359,49	2205683,43	1	5019	853533,53	2204703,49	1	5060	854147,93	2203386,28
1	4897	851369,49	2206353,31	1	4938	851741,91	2206063,34	1	4979	852431,68	2205643,25	1	5020	853550,27	2204693,22	1	5061	854144,49	2203360,53
1	4898	851397,78	2206363,84	1	4939	851750,24	2206062,99	1	4980	852512,81	2205532,17	1	5021	853563,26	2204688,64	1	5062	854142,59	2203349,74
1	4899	851419,47	2206376,45	1	4940	851756,99	2206045,64	1	4981	852586,89	2205504,66	1	5022	853615,66	2204679,74	1	5063	854134,20	2203302,15
1	4900	851420,53	2206377,06	1	4941	851794,14	2206009,61	1	4982	852707,80	2205499,57	1	5023	853663,16	2204674,03	1	5064	854121,31	2203251,79
1	4901	851425,49	2206380,23	1	4942	851828,70	2205997,94	1	4983	852731,71	2205470,47	1	5024	853729,27	2204666,86	1	5065	854112,78	2203217,62
1	4902	851428,06	2206381,95	1	4943	851838,88	2205996,48	1	4984	852796,66	2205426,63	1	5025	853767,61	2204662,86	1	5066	854109,57	2203147,34
1	4903	851429,43	2206382,89	1	4944	851854,51	2205995,52	1	4985	852804,53	2205418,70	1	5026	853774,20	2204659,14	1	5067	854106,72	2203089,81
1	4904	851431,61	2206383,37	1	4945	851898,18	2206007,93	1	4986	852807,41	2205415,79	1	5027	853786,21	2204646,82	1	5068	854105,01	2203035,73
1	4905	851444,63	2206388,50	1	4946	851899,56	2206007,19	1	4987	852810,29	2205412,88	1	5028	853797,96	2204633,67	1	5069	854099,85	2202953,94
1	4906	851456,83	2206389,60	1	4947	851912,47	2206000,44	1	4988	852829,28	2205393,72	1	5029	853816,25	2204627,22	1	5070	854099,85	2202893,22
1	4907	851468,96	2206393,15	1	4948	851960,27	2205989,09	1	4989	852864,76	2205359,09	1	5030	853877,50	2204612,49	1	5071	854098,71	2202862,03
1	4908	851467,35	2206386,59	1	4949	851975,92	2205990,52	1	4990	852878,79	2205339,34	1	5031	853899,54	2204605,63	1	5072	854094,99	2202819,68
1	4909	851467,28	2206385,99	1	4950	851986,13	2205992,32	1	4991	852894,81	2205300,43	1	5032	853925,29	2204593,89	1	5073	854095,45	2202779,95
1	4910	851464,51	2206361,31	1	4951	852022,83	2205983,09	1	4992	852910,56	2205261,51	1	5033	853951,90	2204573,86	1	5074	854097,55	2202734,69
1	4911	851466,81	2206349,88	1	4952	852050,13	2205987,31	1	4993	852915,30	2205253,24	1	5034	853986,24	2204547,54	1	5075	854095,84	2202706,07
1	4912	851458,45	2206341,33	1	4953	852057,59	2205989,54	1	4994	852920,79	2205243,70	1	5035	853994,26	2204530,09	1	5076	854093,49	2202686,24
1	4913	851455,65	2206334,75	1	4954	852069,15	2205994,38	1	4995	852941,45	2205222,88	1	5036	853999,40	2204503,75	1	5077	854091,55	2202669,74
1	4914	851454,89	2206333,33	1	4955	852074,57	2205994,94	1	4996	852950,62	2205211,15	1	5037	854004,88	2204461,09	1	5078	854090,99	2202645,11
1	4915	851454,62	2206332,32	1	4956	852085,77	2205997,47	1	4997	852956,06	2205189,40	1	5038	854020,01	2204423,34	1	5079	854077,24	2202575,01
1	4916	851450,18	2206321,87	1	4957	852093,02	2205992,92	1	4998	852956,35	2205170,51	1	5039	854043,72	2204379,92	1	5080	854065,87	2202527,75
1	4917	851445,58	2206306,88	1	4958	852099,39	2205959,57	1	4999	852956,38	2205151,71	1	5040	854069,80	2204328,33	1	5081	854051,20	2202439,37
1	4918	851441,23	2206276,12	1	4959	852106,63	2205940,46	1	5000	852959,20	2205129,02	1	5041	854092,12	2204285,70	1	5082	854048,05	2202407,60
1	4919	851449,66	2206237,38	1	4960	852114,30	2205924,48	1	5001	852975,54	2205096,03	1	5042	854107,57	2204235,89	1	5083	854044,05	2202377,84
1	4920	851464,59	2206203,42	1	4961	852136,89	2205898,35	1	5002	852989,25	2205073,50	1	5043	854128,74	2204166,08	1	5084	854038,61	2202354,08
1	4921	851470,28	2206192,36	1	4962	852147,17	2205889,96	1	5003	853018,73	2205041,46	1	5044	854139,63	2204116,86	1	5085	854028,03	2202330,04
1	4922	851481,77	2206176,81	1	4963	852161,73	2205880,07	1	5004	853037,60	2205028,29	1	5045	854150,49	2204052,79	1	5086	854000,55	2202269,10
1	4923	851500,24	2206156,26	1	4964	852197,31	2205868,30	1	5005	853057,06	2205010,85	1	5046	854156,51	2203994,38	1	5087	853979,19	2202209,40
1	4924	851520,45	2206139,07	1	4965	852211,73	2205866,38	1	5006	853083,11	2204973,63	1	5047	854163,09	2203921,11	1	5088	853967,36	2202170,49
1	4925	851543,06	2206124,49	1	4966	852226,36	2205865,52	1	5007	853127,90	2204941,42	1	5048	854165,10	2203881,36	1	5089	853956,19	2202133,74
1	4926	851548,54	2206121,20	1	4967	852242,14	2205868,97	1	5008	853198,42	2204895,51	1	5049	854162,22	2203839,57	1	5090	853935,31	2202087,68
1	4927	851556,22	2206117,35	1	4968	852244,62	2205860,26	1	5009	853223,62	2204882,06	1	5050	854157,95	2203779,19	1	5091	853909,66	2202026,62
1	4928	851588,32	2206102,91	1	4969	852251,04	2205843,59	1	5010	853231,54	2204878,24	1	5051	854157,35	2203756,39	1	5092	853891,81	2201987,23
1	4929	851606,49	2206094,16	1	4970	852270,87	2205803,28	1	5011	853234,44	2204876,84	1	5052	854157,24	2203752,39	1	5093	853873,63	2201948,26
1	4930	851633,76	2206085,54	1	4971	852274,76	2205796,13	1	5012	853265,11	2204862,03	1	5053	854157,66	2203712,81	1	5094	853866,92	2201929,99
1	4931	851641,37	2206084,30	1	4972	852276,83	2205792,83	1	5013	853339,80	2204827,39	1	5054	854153,94	2203657,00	1	5095	853849,46	2201893,36
1	4932	851651,71	2206079,56	1	4973	852295,13	2205764,74	1	5014	853404,76	2204797,64	1	5055	854149,93	2203576,87	1	5096	853825,71	2201862,75
1	4933	851677,43	2206071,76	1	4974	852299,27	2205750,20	1	5015	853449,40	2204774,74	1	5056	854145,93	2203534,23	1	5097	853809,40	2201838,99
1	4934	851694,35	2206069,01	1	4975	852303,98	2205733,58	1	5016	853481,16	2204760,74	1	5057	854140,20	2203485,58	1	5098	853800,91	2201823,89
1	4935	851704,72	2206067,36	1	4976	852328,86	2205705,64	1	5017	853491,18	2204749,57	1	5058	854140,05	2203458,48	1	5099	853798,61	2201819,80
1	4936	851710,37	2206066,60	1	4977	852347,21	2205691,52	1	5018	853511,90	2204723,05	1	5059	854145,77	2203414,17	1	5100	853857,58	2201822,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	853858,28	2201822,13	1	5142	854238,93	2203311,03	1	5183	854276,86	2204281,58	1	5224	855049,62	2202803,08	1	5265	854960,62	2203420,62
1	5102	853858,88	2201822,15	1	5143	854243,83	2203339,43	1	5184	854277,85	2204273,96	1	5225	855063,94	2202703,78	1	5266	854927,72	2203470,41
1	5103	853923,53	2201824,67	1	5144	854245,79	2203350,80	1	5185	854283,28	2204223,31	1	5226	855064,81	2202656,28	1	5267	854902,25	2203515,06
1	5104	853926,29	2201828,79	1	5145	854251,81	2203385,72	1	5186	854280,28	2204183,27	1	5227	855070,32	2202588,11	1	5268	854871,64	2203565,12
1	5105	853951,34	2201866,17	1	5146	854251,30	2203404,73	1	5187	854287,13	2204123,94	1	5228	855078,25	2202556,40	1	5269	854847,60	2203606,62
1	5106	853961,63	2201888,79	1	5147	854246,93	2203423,20	1	5188	854290,14	2204111,72	1	5229	855089,80	2202514,98	1	5270	854832,72	2203651,56
1	5107	853972,80	2201916,26	1	5148	854241,79	2203444,95	1	5189	854299,10	2204090,63	1	5230	855114,58	2202450,52	1	5271	854820,97	2203683,89
1	5108	853987,47	2201939,20	1	5149	854239,49	2203471,85	1	5190	854305,30	2204079,72	1	5231	855131,77	2202409,61	1	5272	854800,67	2203724,52
1	5109	854002,55	2201980,07	1	5150	854243,22	2203496,18	1	5191	854317,06	2204067,93	1	5232	855170,77	2202331,94	1	5273	854787,19	2203744,82
1	5110	854016,01	2202017,26	1	5151	854248,37	2203523,93	1	5192	854368,56	2204016,99	1	5233	855205,02	2202276,54	1	5274	854784,19	2203748,85
1	5111	854038,90	2202071,93	1	5152	854251,23	2203563,99	1	5193	854480,73	2203896,23	1	5234	855216,19	2202256,79	1	5275	854771,20	2203766,31
1	5112	854058,19	2202123,29	1	5153	854253,81	2203634,10	1	5194	854533,96	2203841,28	1	5235	855229,05	2202247,35	1	5276	854760,29	2203781,78
1	5113	854074,09	2202172,66	1	5154	854257,32	2203714,65	1	5195	854603,79	2203769,17	1	5236	855243,08	2202241,91	1	5277	854748,84	2203791,50
1	5114	854094,81	2202234,58	1	5155	854257,32	2203751,19	1	5196	854625,40	2203750,68	1	5237	855265,67	2202242,20	1	5278	854701,36	2203819,53
1	5115	854113,87	2202277,39	1	5156	854257,46	2203755,19	1	5197	854630,15	2203746,62	1	5238	855283,35	2202252,24	1	5279	854674,76	2203841,57
1	5116	854138,76	2202326,90	1	5157	854258,39	2203781,46	1	5198	854663,32	2203724,81	1	5239	855297,44	2202265,08	1	5280	854640,70	2203875,90
1	5117	854143,64	2202347,52	1	5158	854263,36	2203833,19	1	5199	854679,32	2203714,23	1	5240	855303,95	2202292,05	1	5281	854557,71	2203962,61
1	5118	854146,90	2202365,55	1	5159	854265,54	2203877,90	1	5200	854693,92	2203700,21	1	5241	855300,21	2202311,67	1	5282	854512,21	2204008,98
1	5119	854147,72	2202370,17	1	5160	854266,12	2203914,84	1	5201	854724,55	2203648,69	1	5242	855263,11	2202374,12	1	5283	854459,84	2204064,49
1	5120	854150,49	2202410,75	1	5161	854258,66	2203962,32	1	5202	854736,28	2203622,08	1	5243	855242,79	2202412,48	1	5284	854434,08	2204095,11
1	5121	854153,94	2202450,52	1	5162	854255,24	2204010,41	1	5203	854746,86	2203594,89	1	5244	855202,15	2202501,46	1	5285	854400,26	2204128,22
1	5122	854165,39	2202508,34	1	5163	854249,63	2204086,72	1	5204	854756,84	2203562,91	1	5245	855184,71	2202548,67	1	5286	854391,16	2204139,18
1	5123	854177,41	2202563,28	1	5164	854244,66	2204108,27	1	5205	854784,35	2203514,77	1	5246	855167,52	2202626,24	1	5287	854384,87	2204152,64
1	5124	854187,43	2202612,87	1	5165	854228,91	2204178,95	1	5206	854808,95	2203471,27	1	5247	855164,09	2202676,59	1	5288	854382,58	2204167,80
1	5125	854193,70	2202661,72	1	5166	854216,89	2204225,03	1	5207	854836,45	2203426,35	1	5248	855164,38	2202740,41	1	5289	854382,02	2204190,68
1	5126	854198,58	2202729,61	1	5167	854195,97	2204291,84	1	5208	854877,64	2203362,24	1	5249	855160,96	2202772,16	1	5290	854386,63	2204226,11
1	5127	854196,86	2202768,74	1	5168	854175,51	2204344,51	1	5209	854887,95	2203334,76	1	5250	855156,37	2202795,20	1	5291	854383,73	2204253,64
1	5128	854196,94	2202777,67	1	5169	854136,20	2204421,63	1	5210	854891,10	2203313,88	1	5251	855153,79	2202808,22	1	5292	854378,29	2204292,29
1	5129	854197,15	2202804,51	1	5170	854129,90	2204435,36	1	5211	854917,99	2203164,50	1	5252	855130,04	2202898,37	1	5293	854363,17	2204349,02
1	5130	854197,72	2202833,41	1	5171	854128,47	2204451,96	1	5212	854929,72	2203089,81	1	5253	855123,81	2202921,30	1	5294	854360,83	2204357,81
1	5131	854202,01	2202875,77	1	5172	854134,49	2204455,69	1	5213	854943,46	2202999,39	1	5254	855110,92	2202938,12	1	5295	854351,67	2204385,85
1	5132	854202,58	2202908,10	1	5173	854143,64	2204454,25	1	5214	854956,06	2202954,17	1	5255	855069,37	2202970,20	1	5296	854324,78	2204418,75
1	5133	854202,30	2202946,73	1	5174	854156,22	2204448,25	1	5215	854965,02	2202933,92	1	5256	855052,21	2202985,94	1	5297	854323,91	2204424,21
1	5134	854204,30	2203007,11	1	5175	854166,81	2204439,94	1	5216	854973,56	2202920,08	1	5257	855047,04	2203001,68	1	5298	854328,21	2204431,35
1	5135	854208,31	2203069,21	1	5176	854182,26	2204412,19	1	5217	854998,12	2202897,23	1	5258	855041,04	2203030,38	1	5299	854343,39	2204437,08
1	5136	854210,60	2203133,02	1	5177	854205,43	2204391,57	1	5218	855018,83	2202880,43	1	5259	855029,31	2203108,98	1	5300	854390,31	2204451,38
1	5137	854211,74	2203177,67	1	5178	854224,62	2204376,70	1	5219	855029,31	2202868,91	1	5260	855016,72	2203179,40	1	5301	854404,33	2204461,69
1	5138	854213,53	2203188,68	1	5179	854240,07	2204360,38	1	5220	855036,30	2202859,99	1	5261	855002,98	2203263,23	1	5302	854443,25	2204497,17
1	5139	854217,45	2203212,88	1	5180	854256,95	2204341,77	1	5221	855036,85	2202857,38	1	5262	854995,05	2203310,53	1	5303	854481,59	2204525,79
1	5140	854221,76	2203234,05	1	5181	854266,41	2204321,75	1	5222	855041,62	2202834,85	1	5263	854982,46	2203377,92	1	5304	854506,77	2204540,95
1	5141	854230,91	2203279,55	1	5182	854274,70	2204298,29	1	5223	855043,19	2202828,66	1	5264	854975,56	2203395,33	1	5305	854544,26	2204553,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	854613,38	2204572,83	1	5347	856521,26	2203723,75	1	5388	854994,97	2204530,94	1	5429	853860,04	2204725,53	1	5470	853075,68	2205246,28
1	5307	854683,91	2204590,17	1	5348	856520,92	2203727,75	1	5389	854983,24	2204539,23	1	5430	853841,59	2204739,52	1	5471	853074,81	2205250,07
1	5308	854705,66	2204592,46	1	5349	856519,65	2203742,56	1	5390	854965,79	2204555,55	1	5431	853808,24	2204759,00	1	5472	853065,65	2205268,11
1	5309	854726,26	2204592,46	1	5350	856504,77	2203761,16	1	5391	854959,20	2204568,71	1	5432	853795,50	2204764,25	1	5473	853063,99	2205269,93
1	5310	854762,61	2204580,15	1	5351	856492,91	2203775,56	1	5392	854951,81	2204578,43	1	5433	853771,91	2204766,45	1	5474	853057,06	2205277,55
1	5311	854798,09	2204561,56	1	5352	856470,73	2203796,94	1	5393	854945,33	2204584,36	1	5434	853725,56	2204769,03	1	5475	853035,08	2205289,46
1	5312	854839,58	2204534,38	1	5353	856439,81	2203816,96	1	5394	854926,87	2204597,61	1	5435	853656,58	2204776,47	1	5476	853020,73	2205293,92
1	5313	854866,20	2204516,92	1	5354	856395,57	2203843,31	1	5395	854911,34	2204607,57	1	5436	853613,09	2204783,05	1	5477	853007,85	2205304,15
1	5314	854881,74	2204499,42	1	5355	856381,51	2203851,67	1	5396	854889,38	2204621,65	1	5437	853598,49	2204786,47	1	5478	852997,56	2205319,32
1	5315	854891,47	2204488,48	1	5356	856304,45	2203892,51	1	5397	854855,03	2204645,40	1	5438	853593,06	2204790,78	1	5479	852987,25	2205339,63
1	5316	854915,96	2204464,20	1	5357	856263,54	2203914,55	1	5398	854835,58	2204656,84	1	5439	853583,91	2204800,22	1	5480	852970,64	2205383,99
1	5317	854967,50	2204424,50	1	5358	856213,42	2203939,80	1	5399	854802,38	2204672,30	1	5440	853567,14	2204823,78	1	5481	852957,77	2205405,17
1	5318	855007,85	2204387,00	1	5359	856153,36	2203964,05	1	5400	854767,32	2204687,82	1	5441	853555,94	2204833,77	1	5482	852950,24	2205413,84
1	5319	855040,76	2204357,25	1	5360	856097,26	2203988,94	1	5401	854752,69	2204691,18	1	5442	853517,51	2204856,02	1	5483	852947,77	2205416,68
1	5320	855069,37	2204330,62	1	5361	856053,49	2204011,26	1	5402	854719,40	2204693,20	1	5443	853504,45	2204861,90	1	5484	852945,30	2205419,52
1	5321	855097,71	2204314,04	1	5362	856002,55	2204038,74	1	5403	854691,78	2204694,50	1	5444	853480,01	2204872,89	1	5485	852942,60	2205422,62
1	5322	855132,90	2204297,17	1	5363	855924,42	2204079,66	1	5404	854645,28	2204685,47	1	5445	853405,61	2204908,96	1	5486	852923,14	2205444,66
1	5323	855184,98	2204284,85	1	5364	855870,35	2204108,56	1	5405	854597,20	2204671,45	1	5446	853365,28	2204926,99	1	5487	852914,80	2205453,00
1	5324	855241,07	2204268,53	1	5365	855830,00	2204130,60	1	5406	854517,65	2204651,41	1	5447	853328,34	2204945,02	1	5488	852903,72	2205453,74
1	5325	855318,24	2204243,64	1	5366	855790,10	2204148,13	1	5407	854487,31	2204643,11	1	5448	853293,80	2204962,66	1	5489	852909,39	2205475,85
1	5326	855401,32	2204216,73	1	5367	855775,91	2204154,35	1	5408	854459,00	2204629,38	1	5449	853267,69	2204976,50	1	5490	853017,94	2205486,30
1	5327	855453,41	2204193,55	1	5368	855728,41	2204175,52	1	5409	854406,24	2204597,74	1	5450	853231,34	2204995,38	1	5491	853025,37	2205487,98
1	5328	855531,81	2204161,21	1	5369	855707,52	2204185,83	1	5410	854367,99	2204566,15	1	5451	853202,96	2205013,44	1	5492	853078,96	2205500,18
1	5329	855602,49	2204130,89	1	5370	855687,77	2204201,85	1	5411	854349,67	2204551,26	1	5452	853187,27	2205023,43	1	5493	853132,97	2205512,90
1	5330	855620,24	2204122,87	1	5371	855676,20	2204208,48	1	5412	854335,93	2204542,11	1	5453	853176,87	2205030,42	1	5494	853193,15	2205529,37
1	5331	855645,41	2204105,97	1	5372	855617,39	2204233,04	1	5413	854310,75	2204533,51	1	5454	853169,82	2205035,16	1	5495	853208,02	2205528,79
1	5332	855679,19	2204087,39	1	5373	855572,45	2204255,08	1	5414	854294,44	2204531,22	1	5455	853165,19	2205039,89	1	5496	853220,61	2205523,07
1	5333	855718,05	2204069,54	1	5374	855509,96	2204279,47	1	5415	854261,24	2204528,36	1	5456	853156,37	2205048,90	1	5497	853245,66	2205511,02
1	5334	855796,52	2204035,30	1	5375	855471,15	2204295,14	1	5416	854238,07	2204529,22	1	5457	853152,65	2205057,48	1	5498	853262,38	2205501,61
1	5335	855848,31	2204006,69	1	5376	855428,51	2204312,31	1	5417	854224,33	2204532,67	1	5458	853146,64	2205076,94	1	5499	853285,57	2205497,31
1	5336	855918,99	2203969,20	1	5377	855390,74	2204325,77	1	5418	854207,99	2204539,23	1	5459	853137,13	2205099,96	1	5500	853324,14	2205496,31
1	5337	855973,94	2203940,30	1	5378	855302,03	2204354,66	1	5419	854182,55	2204547,82	1	5460	853127,27	2205111,29	1	5501	853357,85	2205498,37
1	5338	856025,74	2203912,54	1	5379	855246,51	2204372,98	1	5420	854138,76	2204570,42	1	5461	853109,77	2205120,92	1	5502	853364,25	2205499,96
1	5339	856080,97	2203886,21	1	5380	855202,44	2204384,42	1	5421	854105,30	2204589,59	1	5462	853099,71	2205131,88	1	5503	853402,13	2205509,49
1	5340	856150,49	2203857,02	1	5381	855180,69	2204390,73	1	5422	854053,78	2204621,09	1	5463	853092,54	2205143,62	1	5504	853431,80	2205520,20
1	5341	856208,30	2203828,69	1	5382	855165,54	2204392,44	1	5423	854025,16	2204645,69	1	5464	853088,56	2205157,65	1	5505	853441,24	2205519,62
1	5342	856255,81	2203804,65	1	5383	855151,50	2204399,59	1	5424	853984,24	2204680,32	1	5465	853086,34	2205175,60	1	5506	853452,41	2205514,20
1	5343	856304,45	2203779,19	1	5384	855132,04	2204411,04	1	5425	853955,90	2204692,33	1	5466	853083,19	2205202,91	1	5507	853474,16	2205501,89
1	5344	856363,69	2203744,27	1	5385	855102,85	2204435,36	1	5426	853916,42	2204706,93	1	5467	853081,68	2205220,31	1	5508	853497,28	2205488,80
1	5345	856386,65	2203729,40	1	5386	855055,92	2204479,44	1	5427	853884,77	2204716,11	1	5468	853080,90	2205223,69	1	5509	853549,99	2205464,70
1	5346	856392,95	2203725,32	1	5387	855026,93	2204506,55	1	5428	853874,07	2204718,38	1	5469	853078,29	2205234,98	1	5510	853578,32	2205460,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5511	853602,64	2205459,25	1	5552	854836,65	2206167,74	1	5593	855524,80	2207021,29	1	5634	856190,55	2205987,03	1	5675	856123,47	2207129,46
1	5512	853640,70	2205460,68	1	5553	854853,18	2206170,51	1	5594	855553,14	2207018,13	1	5635	856189,85	2205994,67	1	5676	856182,31	2207081,22
1	5513	853668,62	2205466,52	1	5554	854885,80	2206190,26	1	5595	855577,09	2207015,21	1	5636	856179,26	2206026,43	1	5677	856237,07	2207046,18
1	5514	853730,75	2205484,08	1	5555	854906,57	2206210,87	1	5596	855593,77	2207010,69	1	5637	856173,82	2206055,05	1	5678	856277,14	2207018,13
1	5515	853781,21	2205499,03	1	5556	854923,29	2206227,46	1	5597	855604,08	2207003,54	1	5638	856168,97	2206091,68	1	5679	856326,20	2207002,52
1	5516	853818,85	2205508,72	1	5557	854934,16	2206239,19	1	5598	855617,91	2206993,37	1	5639	856163,24	2206179,24	1	5680	856365,27	2206990,10
1	5517	853875,65	2205529,66	1	5558	854941,93	2206261,82	1	5599	855646,42	2206972,62	1	5640	856154,94	2206251,93	1	5681	856417,92	2206990,66
1	5518	853887,96	2205536,52	1	5559	854951,08	2206295,00	1	5600	855683,35	2206960,85	1	5641	856150,07	2206316,33	1	5682	856456,07	2206992,56
1	5519	853928,59	2205571,14	1	5560	854955,82	2206312,18	1	5601	855743,43	2206955,46	1	5642	856146,07	2206377,27	1	5683	856499,44	2207000,93
1	5520	853952,63	2205592,04	1	5561	854957,09	2206324,66	1	5602	855799,81	2206985,08	1	5643	856147,51	2206438,79	1	5684	856533,68	2207007,53
1	5521	853997,26	2205626,66	1	5562	854959,35	2206367,39	1	5603	855834,64	2206973,15	1	5644	856144,93	2206513,21	1	5685	856563,29	2207012,41
1	5522	854027,93	2205646,66	1	5563	854954,32	2206392,58	1	5604	855899,32	2206954,35	1	5645	856148,36	2206562,69	1	5686	856602,57	2207007,79
1	5523	854067,08	2205682,46	1	5564	854935,89	2206437,52	1	5605	855913,69	2206950,16	1	5646	856156,08	2206684,89	1	5687	856648,00	2206958,47
1	5524	854085,40	2205701,06	1	5565	854928,14	2206452,39	1	5606	855957,19	2206944,45	1	5647	856157,80	2206765,59	1	5688	856684,05	2206917,55
1	5525	854128,90	2205750,00	1	5566	854920,99	2206477,57	1	5607	855987,06	2206941,03	1	5648	856160,09	2206791,64	1	5689	856714,96	2206876,34
1	5526	854133,80	2205755,02	1	5567	854911,85	2206517,06	1	5608	856059,07	2206937,29	1	5649	856168,39	2206819,68	1	5690	856742,15	2206830,84
1	5527	854152,65	2205774,32	1	5568	854906,68	2206540,81	1	5609	856071,38	2206932,71	1	5650	856179,07	2206850,35	1	5691	856766,41	2206789,08
1	5528	854175,25	2205794,35	1	5569	854904,97	2206561,40	1	5610	856078,82	2206919,55	1	5651	856180,25	2206853,72	1	5692	856796,53	2206737,26
1	5529	854203,85	2205830,71	1	5570	854906,12	2206589,74	1	5611	856081,11	2206897,22	1	5652	856180,99	2206869,76	1	5693	856862,41	2206635,04
1	5530	854239,26	2205882,01	1	5571	854906,68	2206603,77	1	5612	856081,39	2206883,20	1	5653	856181,26	2206911,25	1	5694	856953,50	2206500,64
1	5531	854241,30	2205886,12	1	5572	854912,41	2206622,94	1	5613	856072,24	2206848,87	1	5654	856178,12	2206945,60	1	5695	856999,69	2206441,65
1	5532	854263,68	2205931,28	1	5573	854918,41	2206640,11	1	5614	856061,09	2206798,22	1	5655	856172,66	2206970,62	1	5696	857059,11	2206344,59
1	5533	854284,87	2205961,61	1	5574	854939,31	2206663,30	1	5615	856059,40	2206778,15	1	5656	856164,67	2206987,66	1	5697	857116,16	2206267,37
1	5534	854315,01	2205983,94	1	5575	854965,35	2206685,32	1	5616	856056,78	2206746,99	1	5657	856162,48	2206992,59	1	5698	857165,67	2206209,29
1	5535	854348,38	2205995,38	1	5576	854983,37	2206697,34	1	5617	856055,63	2206699,20	1	5658	856157,24	2207004,54	1	5699	857188,56	2206180,95
1	5536	854377,22	2205996,95	1	5577	854994,83	2206709,65	1	5618	856049,07	2206577,88	1	5659	856142,32	2207016,17	1	5700	857233,19	2206114,86
1	5537	854407,33	2205995,95	1	5578	855015,72	2206733,97	1	5619	856047,34	2206526,92	1	5660	856118,30	2207026,85	1	5701	857284,03	2206043,66
1	5538	854454,54	2205985,58	1	5579	855045,77	2206756,01	1	5620	856047,05	2206425,34	1	5661	856090,41	2207033,05	1	5702	857286,79	2206039,80
1	5539	854494,03	2205979,58	1	5580	855090,41	2206792,64	1	5621	856048,49	2206354,66	1	5662	856060,93	2207038,19	1	5703	857337,38	2205995,37
1	5540	854518,71	2205983,97	1	5581	855122,46	2206819,53	1	5622	856052,49	2206283,41	1	5663	856019,01	2207040,88	1	5704	857398,32	2205942,73
1	5541	854563,22	2205999,94	1	5582	855169,39	2206858,45	1	5623	856053,73	2206267,58	1	5664	855934,88	2207050,04	1	5705	857420,07	2205920,69
1	5542	854581,27	2206008,71	1	5583	855191,42	2206870,76	1	5624	856057,36	2206221,60	1	5665	855907,40	2207054,06	1	5706	857446,97	2205887,50
1	5543	854607,97	2206026,01	1	5584	855243,17	2206903,33	1	5625	856067,65	2206126,59	1	5666	855885,94	2207061,50	1	5707	857500,50	2205815,89
1	5544	854642,86	2206061,15	1	5585	855271,16	2206919,40	1	5626	856072,82	2206059,91	1	5667	855868,18	2207067,51	1	5708	857506,20	2205807,87
1	5545	854657,44	2206079,24	1	5586	855309,04	2206949,45	1	5627	856077,67	2206020,71	1	5668	855884,23	2207083,96	1	5709	857508,64	2205804,43
1	5546	854661,65	2206096,40	1	5587	855331,63	2206971,20	1	5628	856088,58	2205981,74	1	5669	855939,61	2207109,26	1	5710	857513,28	2205797,91
1	5547	854668,59	2206114,43	1	5588	855357,40	2206988,10	1	5629	856089,69	2205977,79	1	5670	855992,10	2207138,61	1	5711	857522,44	2205701,35
1	5548	854680,61	2206127,30	1	5589	855378,30	2206996,38	1	5630	856140,30	2205980,41	1	5671	856035,03	2207159,50	1	5712	857560,04	2205671,42
1	5549	854704,94	2206135,60	1	5590	855436,09	2207009,83	1	5631	856140,82	2205980,44	1	5672	856061,65	2207172,38	1	5713	857586,55	2205651,51
1	5550	854752,90	2206149,08	1	5591	855462,53	2207016,47	1	5632	856141,34	2205980,47	1	5673	856075,96	2207168,08	1	5714	857619,95	2205624,81
1	5551	854798,51	2206159,35	1	5592	855505,34	2207025,85	1	5633	856190,92	2205983,04	1	5674	856090,26	2207158,92	1	5715	857677,36	2205591,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	857731,90	2205575,99	1	5757	859145,05	2204462,30	2	5797	859058,98	2214222,25	3	5837	856704,48	2213300,15	3	5878	852867,84	2213228,03
1	5717	857741,26	2205552,23	1	5758	859229,64	2204377,27	2	5798	859034,08	2214215,17	3	5838	856614,50	2213319,38	3	5879	852766,19	2213190,94
1	5718	857737,28	2205517,86	1	5759	859249,21	2204359,76	2	5799	859016,06	2214196,60	3	5839	856497,74	2213329,68	3	5880	852646,68	2213193,00
1	5719	857740,12	2205502,01	1	5760	859333,97	2204269,72	2	5800	859009,73	2214171,50	3	5840	856347,33	2213392,18	3	5881	852507,94	2213261,68
1	5720	857760,03	2205448,40	1	5761	859411,27	2204163,97	2	5801	859016,81	2214146,61	3	5841	856217,52	2213426,52	3	5882	852309,44	2213358,53
1	5721	857779,00	2205430,18	1	5762	859474,61	2204062,41	2	5802	859033,47	2214129,75	3	5842	856112,43	2213465,67	3	5883	852264,11	2213372,95
1	5722	857803,10	2205417,04	1	5763	859514,04	2203941,09	2	5803	859145,62	2214060,53	3	5843	855955,15	2213576,25	3	5884	852215,09	2213368,65
1	5723	857827,80	2205410,91	1	5764	859544,95	2203854,14	2	5804	859226,67	2214024,75	3	5844	855841,82	2213614,03	3	5885	852111,63	2213319,38
1	5724	857850,22	2205416,55	1	5765	859550,27	2203773,31	2	5805	859280,72	2214008,16	3	5845	855807,38	2213614,89	3	5886	852102,33	2213308,44
1	5725	857898,09	2205398,57	1	5766	859550,21	2203757,71	2	5806	859329,60	2213983,79	3	5846	855731,93	2213616,78	3	5887	852041,37	2213236,74
1	5726	857982,59	2205273,52	1	5767	859549,95	2203695,19	2	5807	859344,47	2213979,12	3	5847	855687,83	2213601,90	3	5888	851990,41	2213212,48
1	5727	858034,46	2205209,19	1	5768	859545,47	2203574,01	2	5808	859382,66	2213973,29	3	5848	855622,03	2213579,69	3	5889	851933,95	2213185,60
1	5728	858050,66	2205196,04	1	5769	859544,26	2203475,08	2	5809	859445,77	2213959,64	3	5849	855486,73	2213513,75	3	5890	851907,65	2213173,08
1	5729	858118,86	2205163,66	1	5770	859544,28	2203473,68	2	5810	859543,73	2213943,51	3	5850	855394,00	2213514,44	3	5891	851765,28	2213128,56
1	5730	858156,56	2205157,22	1	5771	859551,35	2203448,78	2	5811	859667,54	2213937,27	3	5851	855353,16	2213546,96	3	5892	851631,54	2213161,41
1	5731	858175,11	2205154,00	1	5772	859569,93	2203430,76	2	5812	859671,74	2213937,24	3	5852	855323,26	2213570,76	3	5893	851363,49	2213182,34
1	5732	858222,15	2205152,01	1	5773	859595,03	2203424,44	2	5813	859798,38	2213941,94	3	5853	855234,66	2213614,03	3	5894	851172,05	2213195,75
1	5733	858243,53	2205146,93	1	5774	859619,92	2203431,51	2	5814	859876,05	2213958,31	3	5854	855147,43	2213646,31	3	5895	851042,15	2213218,88
1	5734	858291,93	2205127,16	2	5774	860312,79	2214165,01	2	5815	859941,28	2213967,40	3	5855	855044,41	2213647,00	3	5896	850959,25	2213243,92
1	5735	858357,70	2205109,54	2	5775	860365,33	2214195,91	2	5816	859992,63	2214000,47	3	5856	854872,70	2213630,51	3	5897	850736,60	2213309,76
1	5736	858410,85	2205107,24	2	5776	860407,09	2214225,34	2	5817	860041,95	2214025,52	3	5857	854828,24	2213618,54	3	5898	850492,09	2213372,26
1	5737	858445,68	2205112,07	2	5777	860282,02	2214230,49	2	5818	860079,18	2214050,48	3	5858	854765,55	2213601,67	3	5899	850362,27	2213400,42
1	5738	858467,50	2205117,60	2	5778	860259,26	2214231,43	2	5819	860130,91	2214082,56	3	5859	854683,22	2213544,90	3	5900	850186,40	2213425,29
1	5739	858496,54	2205115,23	2	5779	860219,50	2214233,04	2	5774	860312,79	2214165,01	3	5860	854595,22	2213460,18	3	5901	850080,92	2213425,86
1	5740	858519,77	2205099,98	2	5780	860218,87	2214233,07	3	5820	856967,54	2212754,12	3	5861	854409,09	2213322,81	3	5902	850053,19	2213426,01
1	5741	858560,04	2205068,88	2	5781	860086,25	2214172,10	3	5821	857012,50	2212770,38	3	5862	854358,95	2213249,32	3	5903	849982,15	2213420,37
1	5742	858577,78	2205060,15	2	5782	860025,51	2214134,88	3	5822	857032,10	2212777,47	3	5863	854265,34	2213093,14	3	5904	849875,88	2213445,98
1	5743	858613,09	2205052,68	2	5783	859993,73	2214113,20	3	5823	857049,27	2212804,25	3	5864	854240,81	2213072,12	3	5905	849855,25	2213469,37
1	5744	858619,49	2205053,18	2	5784	859948,57	2214090,22	3	5824	857058,88	2212851,65	3	5865	854166,64	2213057,01	3	5906	849810,06	2213520,62
1	5745	858652,02	2205057,87	2	5785	859910,05	2214071,54	3	5825	857057,42	2212859,29	3	5866	854141,02	2213042,48	3	5907	849738,80	2213609,69
1	5746	858656,23	2205057,13	2	5786	859853,08	2214055,68	3	5826	857051,96	2212887,77	3	5867	854074,60	2213004,81	3	5908	849716,65	2213637,38
1	5747	858683,04	2205030,13	2	5787	859790,18	2214041,73	3	5827	857046,52	2212916,21	3	5868	853988,75	2212983,52	3	5909	849639,00	2213708,28
1	5748	858705,34	2205017,16	2	5788	859670,13	2214037,22	3	5828	857013,65	2212953,37	3	5869	853867,18	2212975,28	3	5910	849621,87	2213723,92
1	5749	858755,55	2205003,42	2	5789	859557,04	2214042,62	3	5829	856999,66	2212964,41	3	5870	853775,14	2212998,63	3	5911	849547,69	2213792,61
1	5750	858794,38	2204975,30	2	5790	859465,70	2214057,65	3	5830	856961,43	2212994,59	3	5871	853684,48	2213061,82	3	5912	849449,47	2213854,42
1	5751	858897,25	2204918,34	2	5791	859402,29	2214071,40	3	5831	856926,31	2213019,16	3	5872	853482,55	2213223,22	3	5913	849307,99	2213928,60
1	5752	858937,50	2204889,04	2	5792	859367,20	2214076,77	3	5832	856908,11	2213031,89	3	5873	853375,41	2213267,87	3	5914	849185,73	2213943,71
1	5753	858981,77	2204838,50	2	5793	859321,45	2214099,58	3	5833	856893,26	2213042,28	3	5874	853283,37	2213307,02	3	5915	849027,07	2213896,32
1	5754	859020,97	2204692,67	2	5794	859263,78	2214117,62	3	5834	856852,83	2213106,46	3	5875	853098,88	2213323,47	3	5916	848850,56	2213796,73
1	5755	859076,11	2204577,48	2	5795	859195,12	2214147,49	3	5835	856773,16	2213236,27	3	5876	853018,94	2213300,83	3	5917	848750,58	2213737,34
1	5756	859112,11	2204510,92	2	5796	859085,99	2214214,76	3	5836	856723,47	2213282,49	3	5877	852916,16	2213251,31	3	5918	848689,84	2213701,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5919	848572,39	2213744,53	3	5960	847513,98	2214769,97	3	6001	851675,20	2214272,23	3	6042	854760,06	2214337,95	3	6083	855878,75	2215355,24
3	5920	848477,61	2213785,74	3	5961	847687,75	2214723,95	3	6002	851734,99	2214316,16	3	6043	854800,62	2214351,48	3	6084	855895,55	2215388,59
3	5921	848316,89	2213840,68	3	5962	847765,36	2214669,00	3	6003	851848,56	2214399,61	3	6044	854847,77	2214367,20	3	6085	855910,00	2215405,81
3	5922	848232,14	2213844,92	3	5963	847838,85	2214598,26	3	6004	851914,83	2214450,22	3	6045	854931,61	2214387,23	3	6086	855926,32	2215424,46
3	5923	848161,67	2213843,43	3	5964	847966,31	2214533,25	3	6005	851923,61	2214484,07	3	6046	855012,81	2214406,63	3	6087	855970,61	2215458,53
3	5924	848143,35	2213837,91	3	5965	848113,59	2214478,06	3	6006	851933,66	2214522,79	3	6047	855150,88	2214426,58	3	6088	856015,06	2215501,91
3	5925	848068,26	2213815,27	3	5966	848231,72	2214464,33	3	6007	851925,18	2214648,30	3	6048	855291,67	2214478,06	3	6089	856032,11	2215518,56
3	5926	847989,27	2213750,02	3	5967	848364,28	2214456,08	3	6008	852023,17	2214643,21	3	6049	855486,73	2214575,59	3	6090	856052,39	2215540,47
3	5927	847907,80	2213654,04	3	5968	848461,12	2214454,71	3	6009	852048,23	2214641,91	3	6050	855671,95	2214741,23	3	6091	856077,88	2215561,16
3	5928	847830,31	2213567,82	3	5969	848521,20	2214458,17	3	6010	852134,99	2214637,41	3	6051	855780,69	2214758,29	3	6092	856090,16	2215575,64
3	5929	847816,04	2213551,94	3	5970	848556,59	2214460,21	3	6011	852169,29	2214651,73	3	6052	855916,39	2214750,98	3	6093	856096,49	2215600,74
3	5930	847742,34	2213446,80	3	5971	848623,22	2214482,87	3	6012	852276,47	2214696,48	3	6053	856088,73	2214775,95	3	6094	856089,41	2215625,64
3	5931	847689,42	2213409,38	3	5972	848790,12	2214559,80	3	6013	852350,89	2214699,43	3	6054	856331,53	2214818,73	3	6095	856070,84	2215643,66
3	5932	847677,83	2213401,19	3	5973	848881,32	2214631,82	3	6014	852423,46	2214711,59	3	6055	856454,61	2214875,36	3	6096	856045,74	2215649,98
3	5933	847639,17	2213407,21	3	5974	848923,26	2214676,72	3	6015	852492,14	2214758,29	3	6056	856643,35	2214818,73	3	6097	856020,84	2215642,91
3	5934	847538,71	2213474,60	3	5975	848958,39	2214714,33	3	6016	852527,85	2214667,63	3	6057	856766,83	2214825,25	3	6098	855986,75	2215615,89
3	5935	847406,15	2213563,20	3	5976	848987,92	2214837,96	3	6017	852575,93	2214611,31	3	6058	856861,04	2214843,49	3	6099	855961,34	2215589,21
3	5936	847359,10	2213601,14	3	5977	848998,46	2214897,87	3	6018	852736,65	2214491,80	3	6059	856856,92	2214893,67	3	6100	855945,08	2215573,36
3	5937	847278,40	2213666,23	3	5978	849000,97	2214912,14	3	6019	852892,59	2214919,64	3	6060	856852,95	2214941,50	3	6101	855907,24	2215535,89
3	5938	847163,01	2213754,83	3	5979	849147,96	2214950,60	3	6020	852981,45	2214349,18	3	6061	856848,58	2214995,18	3	6102	855861,56	2215500,80
3	5939	847113,09	2213777,86	3	5980	849255,79	2214976,02	3	6021	853031,99	2214309,10	3	6062	856844,58	2215043,74	3	6103	855834,40	2215471,28
3	5940	847013,05	2213806,12	3	5981	849317,32	2214976,96	3	6022	853126,77	2214287,12	3	6063	856769,92	2215030,41	3	6104	855815,05	2215448,29
3	5941	847044,53	2213892,11	3	5982	849415,82	2214931,37	3	6023	853154,60	2214282,68	3	6064	856723,02	2215022,03	3	6105	855792,09	2215405,04
3	5942	847046,59	2213951,18	3	5983	849518,84	2214890,85	3	6024	853360,37	2214249,83	3	6065	856639,38	2215034,38	3	6106	855769,46	2215367,40
3	5943	847028,62	2214016,56	3	5984	849692,61	2214806,37	3	6025	853449,58	2214197,84	3	6066	856481,26	2215081,10	3	6107	855736,58	2215305,79
3	5944	846959,37	2214098,85	3	5985	849734,87	2214780,79	3	6026	853608,93	2214116,79	3	6067	856410,44	2215080,70	3	6108	855721,93	2215282,17
3	5945	846839,86	2214233,47	3	5986	849953,61	2214648,40	3	6027	853747,67	2214094,81	3	6068	856327,84	2215051,27	3	6109	855705,72	2215249,92
3	5946	846755,38	2214265,75	3	5987	850166,85	2214577,02	3	6028	853798,02	2214110,13	3	6069	856257,35	2215026,16	3	6110	855692,61	2215216,82
3	5947	846717,82	2214264,07	3	5988	850292,90	2214449,22	3	6029	853874,05	2214133,27	3	6070	856138,65	2215004,39	3	6111	855675,22	2215150,05
3	5948	846647,54	2214260,94	3	5989	850336,75	2214438,83	3	6030	853915,50	2214158,08	3	6071	856092,51	2214995,93	3	6112	855652,86	2215106,71
3	5949	846659,22	2214324,13	3	5990	850397,30	2214424,49	3	6031	853995,26	2214205,82	3	6072	855935,58	2214953,40	3	6113	855646,24	2215028,40
3	5950	846715,00	2214385,87	3	5991	850538,27	2214418,33	3	6032	854053,06	2214240,41	3	6073	855728,22	2214954,80	3	6114	855636,96	2215000,66
3	5951	846736,15	2214409,29	3	5992	850674,78	2214427,24	3	6033	854065,99	2214248,15	3	6074	855732,32	2214970,49	3	6115	855622,43	2215002,54
3	5952	846857,03	2214486,22	3	5993	850792,68	2214448,92	3	6034	854095,89	2214208,83	3	6075	855742,09	2214999,54	3	6116	855607,68	2215032,02
3	5953	846954,56	2214548,72	3	5994	850847,86	2214420,37	3	6035	854149,79	2214183,70	3	6076	855750,12	2215037,47	3	6117	855597,87	2215046,08
3	5954	847054,84	2214657,24	3	5995	851042,98	2214310,51	3	6036	854200,92	2214159,85	3	6077	855772,20	2215125,41	3	6118	855590,13	2215062,06
3	5955	847095,13	2214710,56	3	5996	851246,23	2214228,06	3	6037	854272,42	2214151,75	3	6078	855787,03	2215183,54	3	6119	855579,45	2215080,90
3	5956	847199,98	2214819,99	3	5997	851366,45	2214182,85	3	6038	854423,67	2214134,63	3	6079	855796,27	2215207,48	3	6120	855548,37	2215118,64
3	5957	847277,71	2214812,55	3	5998	851395,24	2214172,02	3	6039	854479,68	2214139,26	3	6080	855808,21	2215231,46	3	6121	855513,49	2215150,62
3	5958	847357,64	2214801,60	3	5999	851477,00	2214166,24	3	6040	854540,27	2214144,26	3	6081	855822,46	2215254,48	3	6122	855486,34	2215173,41
3	5959	847413,02	2214794,01	3	6000	851574,53	2214196,46	3	6041	854636,43	2214200,58	3	6082	855855,73	2215316,99	3	6123	855458,68	2215204,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6124	855436,48	2215230,37	3	6165	855094,78	2216371,16	3	6206	855382,85	2215138,95	3	6247	852538,84	2214990,44	3	6288	849388,21	2215446,85
3	6125	855411,78	2215256,50	3	6166	855069,88	2216364,09	3	6207	855414,28	2215103,92	3	6248	852446,81	2214982,20	3	6289	849392,98	2215495,42
3	6126	855401,31	2215268,15	3	6167	855051,86	2216345,52	3	6208	855447,11	2215075,81	3	6249	852365,12	2214921,79	3	6290	849390,83	2215519,00
3	6127	855378,16	2215290,90	3	6168	855037,54	2216300,09	3	6209	855474,48	2215051,12	3	6250	852202,30	2214881,92	3	6291	849388,11	2215573,46
3	6128	855357,27	2215310,49	3	6169	855021,66	2216238,95	3	6210	855494,84	2215027,42	3	6251	852101,20	2214841,76	3	6292	849379,81	2215639,74
3	6129	855334,44	2215331,65	3	6170	855010,74	2216173,88	3	6211	855502,24	2215014,23	3	6252	852039,22	2214842,52	3	6293	849380,57	2215669,46
3	6130	855305,03	2215352,31	3	6171	854992,86	2216099,10	3	6212	855510,08	2214997,95	3	6253	851860,78	2214844,69	3	6294	849388,15	2215690,27
3	6131	855263,32	2215385,88	3	6172	854986,43	2216061,50	3	6213	855520,72	2214982,51	3	6254	851823,35	2214831,06	3	6295	849402,95	2215744,00
3	6132	855245,53	2215398,32	3	6173	854983,21	2216042,35	3	6214	855531,23	2214961,56	3	6255	851787,50	2214818,00	3	6296	849410,62	2215825,93
3	6133	855234,66	2215409,66	3	6174	854983,20	2215989,84	3	6215	855538,70	2214944,07	3	6256	851729,76	2214772,03	3	6297	849416,01	2215866,71
3	6134	855222,82	2215418,88	3	6175	854982,07	2215965,52	3	6216	855547,78	2214918,61	3	6257	851716,02	2214721,20	3	6298	849422,89	2215927,72
3	6135	855207,11	2215426,34	3	6176	854981,54	2215954,11	3	6217	855551,84	2214900,15	3	6258	851723,71	2214648,57	3	6299	849428,57	2215982,02
3	6136	855192,89	2215440,23	3	6177	854981,49	2215951,01	3	6218	855519,69	2214875,05	3	6259	851732,79	2214562,74	3	6300	849435,15	2216030,42
3	6137	855170,29	2215466,89	3	6178	854986,91	2215883,28	3	6219	855374,09	2214745,93	3	6260	851520,96	2214401,14	3	6301	849444,48	2216055,16
3	6138	855148,54	2215496,87	3	6179	854985,89	2215837,96	3	6220	855144,00	2214631,91	3	6261	851449,27	2214366,44	3	6302	849460,49	2216094,01
3	6139	855131,24	2215536,61	3	6180	854987,13	2215795,08	3	6221	855023,11	2214611,31	3	6262	851341,01	2214401,14	3	6303	849470,52	2216138,87
3	6140	855119,14	2215583,04	3	6181	854988,99	2215751,30	3	6222	854840,42	2214578,34	3	6263	851287,04	2214423,50	3	6304	849482,30	2216193,75
3	6141	855113,79	2215606,36	3	6182	854990,07	2215719,51	3	6223	854680,05	2214522,45	3	6264	851092,38	2214504,16	3	6305	849492,13	2216244,60
3	6142	855109,61	2215624,80	3	6183	854994,49	2215678,27	3	6224	854531,80	2214397,36	3	6265	851077,42	2214513,48	3	6306	849496,05	2216283,57
3	6143	855104,09	2215645,72	3	6184	854999,47	2215646,65	3	6225	854506,40	2214377,68	3	6266	850975,61	2214576,97	3	6307	849498,53	2216324,71
3	6144	855097,59	2215666,12	3	6185	855007,78	2215618,97	3	6226	854466,78	2214331,77	3	6267	850942,42	2214598,11	3	6308	849501,14	2216357,25
3	6145	855093,82	2215690,47	3	6186	855016,31	2215584,29	3	6227	854394,66	2214342,76	3	6268	850891,68	2214630,43	3	6309	849502,04	2216397,17
3	6146	855090,00	2215724,82	3	6187	855021,77	2215560,17	3	6228	854255,24	2214359,93	3	6269	850777,81	2214651,14	3	6310	849507,79	2216540,17
3	6147	855088,95	2215754,90	3	6188	855033,66	2215514,64	3	6229	854158,27	2214436,75	3	6270	850696,76	2214638,78	3	6311	849515,47	2216568,39
3	6148	855087,10	2215798,28	3	6189	855047,44	2215462,65	3	6230	854119,93	2214450,59	3	6271	850501,70	2214616,80	3	6312	849529,04	2216617,20
3	6149	855085,88	2215839,57	3	6190	855068,74	2215436,56	3	6231	854022,89	2214449,24	3	6272	850383,88	2214635,01	3	6313	849537,37	2216655,13
3	6150	855086,93	2215882,59	3	6191	855090,49	2215406,69	3	6232	853926,24	2214401,14	3	6273	850347,85	2214688,23	3	6314	849540,85	2216689,69
3	6151	855086,88	2215885,89	3	6192	855117,17	2215374,98	3	6233	853784,76	2214310,48	3	6274	850261,31	2214761,04	3	6315	849545,37	2216741,76
3	6152	855085,64	2215914,77	3	6193	855136,19	2215353,77	3	6234	853736,82	2214311,88	3	6275	850060,75	2214835,22	3	6316	849545,03	2216783,96
3	6153	855081,56	2215953,32	3	6194	855153,18	2215341,02	3	6235	853680,38	2214313,53	3	6276	849754,13	2215000,02	3	6317	849545,99	2216819,78
3	6154	855082,39	2215971,63	3	6195	855168,39	2215334,15	3	6236	853650,87	2214327,08	3	6277	849665,42	2215040,42	3	6318	849542,31	2216898,83
3	6155	855083,16	2215986,74	3	6196	855184,92	2215318,50	3	6237	853555,36	2214370,92	3	6278	849557,99	2215089,34	3	6319	849551,79	2216926,28
3	6156	855082,61	2216030,34	3	6197	855200,59	2215307,93	3	6238	853457,73	2214420,36	3	6279	849389,03	2215171,76	3	6320	849577,96	2216955,07
3	6157	855090,50	2216077,47	3	6198	855227,84	2215284,74	3	6239	853413,45	2214442,78	3	6280	849317,26	2215174,61	3	6321	849609,91	2216978,56
3	6158	855108,37	2216152,34	3	6199	855245,45	2215270,70	3	6240	853271,01	2214475,32	3	6281	849328,78	2215202,73	3	6322	849671,50	2217012,99
3	6159	855119,02	2216216,01	3	6200	855269,28	2215255,66	3	6241	853156,21	2214491,71	3	6282	849342,57	2215236,54	3	6323	849687,81	2217019,13
3	6160	855133,86	2216273,34	3	6201	855288,85	2215237,55	3	6242	853106,41	2214498,82	3	6283	849355,53	2215279,24	3	6324	849731,70	2217033,49
3	6161	855143,64	2216307,49	3	6202	855308,74	2215218,85	3	6243	853030,62	2214570,10	3	6284	849365,66	2215310,59	3	6325	849849,68	2217069,47
3	6162	855145,53	2216321,92	3	6203	855328,02	2215200,14	3	6244	852825,94	2214675,87	3	6285	849367,34	2215344,92	3	6326	849879,00	2217081,41
3	6163	855138,45	2216346,82	3	6204	855338,70	2215188,19	3	6245	852710,30	2214765,77	3	6286	849369,34	2215378,36	3	6327	849913,87	2217096,64
3	6164	855119,88	2216364,84	3	6205	855361,16	2215164,63	3	6246	852645,99	2214913,51	3	6287	849379,73	2215412,72	3	6328	849955,30	2217108,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6329	849990,80	2217122,30	3	6370	849242,90	2217355,78	3	6411	849307,44	2215803,87	3	6452	846575,43	2214526,06	3	6493	842880,27	2214374,27
3	6330	850018,81	2217135,02	3	6371	849236,65	2217372,19	3	6412	849305,02	2215765,23	3	6453	846499,70	2214447,48	3	6494	842801,53	2214264,81
3	6331	850058,19	2217156,72	3	6372	849218,08	2217390,21	3	6413	849293,46	2215722,46	3	6454	846316,49	2214326,87	3	6495	842687,96	2214077,55
3	6332	850096,26	2217185,39	3	6373	849192,98	2217396,54	3	6414	849278,47	2215661,92	3	6455	846210,72	2214256,13	3	6496	842636,76	2213944,73
3	6333	850116,69	2217203,50	3	6374	849168,09	2217389,46	3	6415	849280,59	2215626,95	3	6456	846156,46	2214189,51	3	6497	842593,18	2213831,67
3	6334	850140,86	2217239,17	3	6375	849150,06	2217370,89	3	6416	849287,02	2215592,14	3	6457	846127,19	2214083,18	3	6498	842538,23	2213584,41
3	6335	850158,15	2217266,13	3	6376	849143,74	2217345,79	3	6417	849285,81	2215532,52	3	6458	846076,79	2214072,06	3	6499	842402,26	2213479,54
3	6336	850176,41	2217329,31	3	6377	849153,59	2217289,53	3	6418	849291,61	2215506,00	3	6459	846003,98	2214083,74	3	6500	842328,06	2213422,32
3	6337	850183,40	2217349,52	3	6378	849159,25	2217258,92	3	6419	849283,70	2215440,48	3	6460	845929,22	2214089,57	3	6501	842214,05	2213387,98
3	6338	850186,24	2217366,77	3	6379	849176,84	2217219,58	3	6420	849271,98	2215401,69	3	6461	845907,14	2214091,29	3	6502	841975,03	2213334,40
3	6339	850179,17	2217391,66	3	6380	849200,27	2217184,82	3	6421	849267,44	2215350,72	3	6462	845806,86	2214064,50	3	6503	841874,24	2213337,79
3	6340	850160,60	2217409,69	3	6381	849233,80	2217149,52	3	6422	849260,55	2215310,71	3	6463	845711,39	2214017,11	3	6504	841632,86	2213405,91
3	6341	850135,50	2217416,01	3	6382	849266,98	2217117,92	3	6423	849238,42	2215245,57	3	6464	845631,69	2213970,15	3	6505	841307,43	2213547,32
3	6342	850110,60	2217408,93	3	6383	849301,06	2217086,53	3	6424	849219,00	2215206,68	3	6465	845515,00	2213882,07	3	6506	841209,58	2213609,31
3	6343	850092,58	2217390,36	3	6384	849332,71	2217063,10	3	6425	849206,50	2215169,35	3	6466	845436,18	2213955,77	3	6507	841075,28	2213841,28
3	6344	850082,67	2217364,21	3	6385	849384,30	2217024,67	3	6426	849117,05	2215152,53	3	6467	845310,80	2214027,75	3	6508	841023,08	2214026,73
3	6345	850074,40	2217342,48	3	6386	849408,69	2216998,64	3	6427	848886,27	2215085,22	3	6468	845229,92	2214092,66	3	6509	840995,94	2214158,70
3	6346	850053,03	2217287,15	3	6387	849420,86	2216980,62	3	6428	848824,46	2215039,89	3	6469	845148,19	2214153,11	3	6510	840881,59	2214370,14
3	6347	850044,54	2217273,13	3	6388	849429,25	2216941,44	3	6429	848819,62	2215018,95	3	6470	845084,32	2214172,34	3	6511	840757,12	2214471,50
3	6348	850006,20	2217242,25	3	6389	849442,84	2216888,84	3	6430	848801,03	2214938,44	3	6471	844990,98	2214169,03	3	6512	840606,11	2214553,65
3	6349	849975,75	2217225,19	3	6390	849445,46	2216860,87	3	6431	848775,60	2214816,15	3	6472	844953,13	2214183,33	3	6513	840279,93	2214668,23
3	6350	849952,50	2217214,74	3	6391	849445,96	2216821,38	3	6432	848674,73	2214723,95	3	6473	844911,92	2214212,17	3	6514	840156,79	2214906,47
3	6351	849925,46	2217203,83	3	6392	849445,00	2216785,46	3	6433	848505,12	2214657,03	3	6474	844746,74	2214371,75	3	6515	840147,37	2214917,59
3	6352	849883,34	2217191,89	3	6393	849445,56	2216747,96	3	6434	848362,42	2214661,03	3	6475	844624,14	2214471,80	3	6516	840109,59	2214962,19
3	6353	849840,01	2217173,54	3	6394	849441,30	2216698,69	3	6435	848149,99	2214671,75	3	6476	844587,34	2214489,31	3	6517	839967,25	2215096,02
3	6354	849818,15	2217164,31	3	6395	849438,98	2216673,35	3	6436	847967,29	2214750,05	3	6477	844466,85	2214546,66	3	6518	839962,90	2215103,20
3	6355	849702,16	2217128,96	3	6396	849432,24	2216642,55	3	6437	847879,90	2214832,13	3	6478	844297,55	2214607,45	3	6519	839955,40	2215115,56
3	6356	849655,69	2217113,76	3	6397	849419,06	2216595,04	3	6438	847850,40	2214859,84	3	6479	844188,99	2214622,41	3	6520	839935,85	2215151,34
3	6357	849632,81	2217105,32	3	6398	849409,87	2216560,90	3	6439	847788,72	2214894,28	3	6480	844169,04	2214625,62	3	6521	839912,78	2215189,80
3	6358	849558,42	2217064,29	3	6399	849402,18	2216400,67	3	6440	847579,23	2214960,91	3	6481	844107,64	2214629,08	3	6522	839871,58	2215228,00
3	6359	849533,08	2217040,21	3	6400	849401,33	2216363,75	3	6441	847464,46	2214984,56	3	6482	843816,42	2214576,19	3	6523	839832,35	2215254,07
3	6360	849503,82	2217037,47	3	6401	849396,40	2216292,57	3	6442	847332,66	2215011,73	3	6483	843761,47	2214577,68	3	6524	839802,45	2215267,26
3	6361	849489,21	2217058,05	3	6402	849383,91	2216211,87	3	6443	847189,11	2215026,84	3	6484	843603,51	2214653,12	3	6525	839795,62	2215271,02
3	6362	849454,63	2217095,74	3	6403	849378,79	2216187,09	3	6444	847124,55	2215006,92	3	6485	843533,56	2214656,86	3	6526	839761,96	2215289,56
3	6363	849417,28	2217125,88	3	6404	849366,56	2216142,30	3	6445	847090,04	2214975,05	3	6486	843464,91	2214633,98	3	6527	839733,61	2215311,76
3	6364	849391,10	2217144,29	3	6405	849353,73	2216097,20	3	6446	847010,19	2214919,61	3	6487	843355,10	2214547,24	3	6528	839697,85	2215337,63
3	6365	849335,59	2217190,66	3	6406	849339,59	2216060,29	3	6447	846941,51	2214838,56	3	6488	843290,69	2214515,42	3	6529	839665,23	2215369,68
3	6366	849304,75	2217220,10	3	6407	849329,37	2215994,83	3	6448	846864,58	2214746,53	3	6489	843247,77	2214494,21	3	6530	839647,33	2215384,65
3	6367	849280,17	2217245,13	3	6408	849324,23	2215944,14	3	6449	846767,60	2214665,35	3	6490	843185,36	2214463,38	3	6531	839630,32	2215398,86
3	6368	849256,28	2217284,18	3	6409	849316,62	2215878,02	3	6450	846681,89	2214647,62	3	6491	843020,39	2214423,72	3	6532	839596,55	2215423,70
3	6369	849251,92	2217307,81	3	6410	849311,42	2215838,44	3	6451	846626,69	2214607,21	3	6492	842926,47	2214393,84	3	6533	839553,42	2215491,61

Порядковый номер контура	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	6534	839509,61	2215535,31	3	6575	839880,97	2216693,44	3	6616	839077,08	2216688,51	3	6657	838223,16	2215543,01	3	6698	837282,37	2214153,85
3	6535	839486,63	2215561,71	3	6576	839897,33	2216756,35	3	6617	839076,60	2216629,89	3	6658	838183,88	2215559,76	3	6699	837274,93	2214116,64
3	6536	839451,80	2215585,99	3	6577	839909,91	2216816,46	3	6618	839071,71	2216547,32	3	6659	838144,97	2215569,73	3	6700	837261,71	2214091,20
3	6537	839439,72	2215590,35	3	6578	839914,76	2216827,74	3	6619	839071,71	2216512,17	3	6660	838109,91	2215571,94	3	6701	837221,02	2214049,32
3	6538	839423,13	2215596,33	3	6579	839918,56	2216836,55	3	6620	839069,16	2216470,20	3	6661	838072,05	2215567,37	3	6702	837179,32	2213990,41
3	6539	839399,19	2215598,62	3	6580	839927,65	2216857,67	3	6621	839065,72	2216452,46	3	6662	838058,36	2215565,72	3	6703	837123,26	2213904,89
3	6540	839372,78	2215602,62	3	6581	839966,57	2216899,45	3	6622	839058,86	2216442,73	3	6663	838015,44	2215551,77	3	6704	837103,80	2213876,84
3	6541	839343,01	2215602,62	3	6582	840010,64	2216953,25	3	6623	839038,25	2216434,14	3	6664	837984,86	2215534,45	3	6705	837076,50	2213856,46
3	6542	839324,69	2215606,64	3	6583	840034,65	2217008,20	3	6624	839011,93	2216430,71	3	6665	837950,83	2215517,27	3	6706	837023,22	2213827,96
3	6543	839295,48	2215642,91	3	6584	840046,12	2217048,82	3	6625	838938,65	2216404,63	3	6666	837934,81	2215513,27	3	6707	836996,17	2213805,56
3	6544	839283,43	2215661,13	3	6585	840064,44	2217127,81	3	6626	838887,58	2216376,93	3	6667	837899,85	2215514,40	3	6708	836965,18	2213766,14
3	6545	839254,88	2215690,76	3	6586	840076,46	2217189,62	3	6627	838871,71	2216368,33	3	6668	837851,83	2215524,14	3	6709	836940,65	2213718,33
3	6546	839236,61	2215706,98	3	6587	840098,78	2217261,73	3	6628	838844,00	2216348,30	3	6669	837807,75	2215520,14	3	6710	836913,05	2213636,51
3	6547	839217,54	2215719,05	3	6588	840147,86	2217349,47	3	6629	838817,50	2216325,23	3	6670	837758,06	2215500,77	3	6711	836905,21	2213603,84
3	6548	839179,84	2215738,98	3	6589	840182,49	2217390,85	3	6630	838762,96	2216249,86	3	6671	837725,29	2215482,70	3	6712	836901,08	2213588,38
3	6549	839181,91	2215782,82	3	6590	839932,28	2217384,21	3	6631	838738,63	2216209,66	3	6672	837683,74	2215451,69	3	6713	836893,75	2213560,92
3	6550	839188,20	2215813,17	3	6591	839922,02	2217383,93	3	6632	838720,62	2216173,77	3	6673	837641,20	2215410,83	3	6714	836877,73	2213518,00
3	6551	839204,23	2215829,20	3	6592	839905,75	2217383,50	3	6633	838704,92	2216124,30	3	6674	837617,36	2215379,01	3	6715	836857,13	2213493,38
3	6552	839236,68	2215837,78	3	6593	839901,94	2217383,40	3	6634	838685,84	2216089,31	3	6675	837585,85	2215325,41	3	6716	836824,97	2213473,50
3	6553	839291,81	2215854,95	3	6594	839698,96	2217378,01	3	6635	838658,81	2216058,32	3	6676	837570,71	2215306,11	3	6717	836794,17	2213461,90
3	6554	839337,34	2215884,99	3	6595	839676,97	2217327,55	3	6636	838629,90	2216028,35	3	6677	837567,47	2215301,98	3	6718	836764,41	2213453,89
3	6555	839380,50	2215918,49	3	6596	839657,51	2217286,91	3	6637	838605,19	2216010,26	3	6678	837563,39	2215225,29	3	6719	836735,12	2213455,82
3	6556	839394,53	2215936,29	3	6597	839642,05	2217253,72	3	6638	838578,22	2215992,73	3	6679	837551,36	2215168,01	3	6720	836702,73	2213485,69
3	6557	839417,44	2215965,37	3	6598	839612,94	2217212,97	3	6639	838547,15	2215978,07	3	6680	837539,92	2215138,26	3	6721	836648,63	2213518,27
3	6558	839440,95	2216004,36	3	6599	839591,12	2217181,60	3	6640	838500,98	2215964,05	3	6681	837524,58	2215103,12	3	6722	836549,00	2213559,18
3	6559	839469,21	2216082,73	3	6600	839571,98	2217150,20	3	6641	838463,20	2215950,31	3	6682	837502,80	2215068,40	3	6723	836510,58	2213569,91
3	6560	839482,38	2216141,69	3	6601	839549,34	2217118,09	3	6642	838431,62	2215910,00	3	6683	837483,95	2215028,09	3	6724	836461,07	2213572,36
3	6561	839491,04	2216174,69	3	6602	839531,59	2217102,61	3	6643	838414,14	2215874,99	3	6684	837449,50	2214959,67	3	6725	836431,83	2213571,28
3	6562	839519,37	2216209,84	3	6603	839501,27	2217092,32	3	6644	838403,26	2215825,19	3	6685	837419,80	2214911,69	3	6726	836408,50	2213570,41
3	6563	839548,46	2216274,00	3	6604	839432,53	2217061,96	3	6645	838399,25	2215794,85	3	6686	837381,37	2214866,40	3	6727	836362,84	2213556,49
3	6564	839559,64	2216346,00	3	6605	839389,09	2217033,94	3	6646	838395,48	2215776,58	3	6687	837352,66	2214811,66	3	6728	836331,36	2213540,23
3	6565	839563,31	2216408,37	3	6606	839349,02	2216995,60	3	6647	838389,81	2215722,74	3	6688	837336,16	2214761,10	3	6729	836324,74	2213575,00
3	6566	839563,65	2216414,11	3	6607	839320,37	2216977,47	3	6648	838387,09	2215708,98	3	6689	837329,45	2214713,54	3	6730	836322,31	2213588,00
3	6567	839569,95	2216461,61	3	6608	839288,36	2216968,13	3	6649	838381,79	2215682,09	3	6690	837331,28	2214659,94	3	6731	836307,03	2213691,55
3	6568	839581,39	2216505,11	3	6609	839253,21	2216953,26	3	6650	838361,76	2215636,32	3	6691	837331,02	2214580,22	3	6732	836292,15	2213723,61
3	6569	839603,72	2216536,59	3	6610	839215,68	2216926,92	3	6651	838348,60	2215607,69	3	6692	837340,72	2214477,94	3	6733	836260,10	2213737,32
3	6570	839629,47	2216549,74	3	6611	839160,68	2216882,98	3	6652	838329,99	2215565,92	3	6693	837336,74	2214419,98	3	6734	836189,13	2213761,02
3	6571	839660,01	2216550,25	3	6612	839126,39	2216841,64	3	6653	838319,41	2215551,04	3	6694	837331,02	2214390,80	3	6735	836061,05	2213739,11
3	6572	839700,11	2216552,27	3	6613	839102,54	2216801,17	3	6654	838293,66	2215540,75	3	6695	837319,58	2214339,86	3	6736	836002,42	2213752,51
3	6573	839763,70	2216570,48	3	6614	839085,30	2216753,16	3	6655	838257,59	2215536,17	3	6696	837298,97	2214284,34	3	6737	835872,81	2213878,55
3	6574	839834,93	2216606,41	3	6615	839084,05	2216743,33	3	6656	838239,77	2215539,70	3	6697	837290,63	2214210,05	3	6738	835813,50	2213889,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6739	835787,84	2213907,08	3	6780	834933,30	2214182,82	3	6821	834321,16	2214376,67	3	6862	833851,10	2214885,99	3	6903	834065,28	2214181,37
3	6740	835785,03	2213909,00	3	6781	834882,57	2214200,16	3	6822	834316,78	2214383,18	3	6863	833855,12	2214880,16	3	6904	834071,04	2214181,87
3	6741	835770,26	2213928,01	3	6782	834823,95	2214215,27	3	6823	834314,15	2214386,75	3	6864	833865,68	2214866,99	3	6905	834145,48	2214191,93
3	6742	835727,55	2213950,07	3	6783	834788,28	2214232,18	3	6824	834298,59	2214405,85	3	6865	833875,55	2214853,14	3	6906	834150,85	2214192,68
3	6743	835673,69	2213974,98	3	6784	834783,73	2214234,09	3	6825	834295,89	2214408,89	3	6866	833878,07	2214850,10	3	6907	834160,45	2214194,94
3	6744	835626,74	2213994,66	3	6785	834752,41	2214245,27	3	6826	834273,89	2214431,73	3	6867	833880,22	2214847,49	3	6908	834212,49	2214212,88
3	6745	835582,90	2214020,64	3	6786	834748,39	2214246,48	3	6827	834269,02	2214436,17	3	6868	833893,20	2214834,00	3	6909	834217,02	2214214,68
3	6746	835578,11	2214022,93	3	6787	834746,20	2214247,14	3	6828	834261,16	2214442,37	3	6869	833902,74	2214826,32	3	6910	834267,38	2214237,66
3	6747	835542,75	2214037,81	3	6788	834713,78	2214254,89	3	6829	834250,49	2214450,84	3	6870	833923,57	2214813,41	3	6911	834273,91	2214241,27
3	6748	835515,86	2214048,84	3	6789	834707,76	2214255,93	3	6830	834241,65	2214460,47	3	6871	833954,81	2214789,73	3	6912	834315,99	2214268,52
3	6749	835507,48	2214051,41	3	6790	834672,32	2214259,86	3	6831	834238,53	2214465,47	3	6872	833972,96	2214775,38	3	6913	834325,70	2214266,15
3	6750	835485,89	2214055,99	3	6791	834665,94	2214260,19	3	6832	834236,21	2214469,10	3	6873	833975,09	2214773,68	3	6914	834329,07	2214265,49
3	6751	835479,89	2214056,90	3	6792	834625,00	2214259,44	3	6833	834230,55	2214481,39	3	6874	833987,24	2214761,24	3	6915	834335,63	2214264,37
3	6752	835447,48	2214059,69	3	6793	834605,19	2214260,67	3	6834	834215,97	2214515,26	3	6875	833990,71	2214756,50	3	6916	834343,54	2214253,32
3	6753	835367,61	2214068,55	3	6794	834602,39	2214260,86	3	6835	834190,66	2214582,95	3	6876	833998,19	2214746,28	3	6917	834349,67	2214245,88
3	6754	835341,05	2214075,25	3	6795	834577,97	2214265,66	3	6836	834189,17	2214586,47	3	6877	834014,66	2214716,25	3	6918	834361,04	2214234,67
3	6755	835312,47	2214083,60	3	6796	834561,11	2214272,07	3	6837	834154,43	2214661,00	3	6878	834015,42	2214714,94	3	6919	834364,58	2214231,50
3	6756	835281,15	2214093,88	3	6797	834545,96	2214277,86	3	6838	834123,46	2214729,82	3	6879	834033,76	2214685,15	3	6920	834379,67	2214219,25
3	6757	835252,01	2214107,74	3	6798	834511,61	2214291,53	3	6839	834120,50	2214735,42	3	6880	834063,57	2214618,88	3	6921	834386,59	2214214,52
3	6758	835223,79	2214123,44	3	6799	834505,34	2214293,52	3	6840	834101,62	2214766,04	3	6881	834097,92	2214545,22	3	6922	834393,42	2214211,39
3	6759	835219,60	2214125,49	3	6800	834468,35	2214302,74	3	6841	834084,19	2214797,78	3	6882	834122,98	2214478,14	3	6923	834405,12	2214207,05
3	6760	835200,23	2214133,96	3	6801	834455,48	2214304,22	3	6842	834083,44	2214799,09	3	6883	834139,19	2214440,37	3	6924	834415,41	2214204,50
3	6761	835192,74	2214136,51	3	6802	834448,05	2214303,42	3	6843	834080,75	2214803,16	3	6884	834146,93	2214423,52	3	6925	834432,38	2214202,15
3	6762	835174,37	2214141,18	3	6803	834446,97	2214303,32	3	6844	834065,86	2214823,50	3	6885	834150,03	2214417,72	3	6926	834440,12	2214201,64
3	6763	835171,20	2214141,87	3	6804	834439,63	2214301,91	3	6845	834061,41	2214828,78	3	6886	834159,56	2214402,66	3	6927	834448,63	2214202,57
3	6764	835143,65	2214146,96	3	6805	834436,66	2214302,33	3	6846	834044,63	2214846,01	3	6887	834164,84	2214395,74	3	6928	834453,27	2214203,47
3	6765	835140,96	2214147,38	3	6806	834429,91	2214307,84	3	6847	834039,88	2214850,29	3	6888	834179,27	2214380,01	3	6929	834476,43	2214197,67
3	6766	835120,03	2214150,11	3	6807	834426,74	2214310,93	3	6848	834016,68	2214868,61	3	6889	834184,97	2214374,70	3	6930	834508,04	2214185,08
3	6767	835107,18	2214153,00	3	6808	834423,69	2214313,95	3	6849	833982,41	2214894,55	3	6890	834203,97	2214359,64	3	6931	834544,97	2214171,12
3	6768	835096,25	2214157,04	3	6809	834415,81	2214325,66	3	6850	833978,63	2214897,14	3	6891	834222,26	2214340,65	3	6932	834552,82	2214168,87
3	6769	835093,69	2214157,91	3	6810	834406,87	2214335,67	3	6851	833961,09	2214908,03	3	6892	834230,22	2214330,84	3	6933	834584,45	2214162,61
3	6770	835080,21	2214162,12	3	6811	834396,26	2214344,63	3	6852	833954,94	2214914,41	3	6893	834223,94	2214326,75	3	6934	834590,95	2214161,78
3	6771	835070,39	2214164,13	3	6812	834388,56	2214349,95	3	6853	833946,35	2214926,48	3	6894	834179,18	2214306,38	3	6935	834618,83	2214160,03
3	6772	835055,79	2214165,55	3	6813	834387,20	2214350,69	3	6854	833944,58	2214928,82	3	6895	834134,14	2214290,88	3	6936	834622,88	2214159,91
3	6773	835049,96	2214165,80	3	6814	834375,86	2214356,56	3	6855	833933,13	2214943,09	3	6896	834059,21	2214280,73	3	6937	834635,77	2214160,16
3	6774	835048,61	2214165,74	3	6815	834361,46	2214361,33	3	6856	833918,75	2214955,27	3	6897	834040,11	2214274,07	3	6938	834662,62	2214160,65
3	6775	835033,97	2214165,06	3	6816	834348,82	2214363,46	3	6857	833893,73	2214961,56	3	6898	834021,96	2214255,44	3	6939	834691,81	2214157,46
3	6776	835031,62	2214164,90	3	6817	834339,54	2214365,74	3	6858	833871,97	2214955,37	3	6899	834015,37	2214230,37	3	6940	834718,65	2214151,04
3	6777	834990,98	2214161,33	3	6818	834329,98	2214368,36	3	6859	833868,84	2214954,47	3	6900	834022,12	2214205,56	3	6941	834746,22	2214141,24
3	6778	834983,45	2214163,87	3	6819	834327,44	2214369,03	3	6860	833850,71	2214935,88	3	6901	834027,89	2214199,90	3	6942	834749,50	2214139,68
3	6779	834962,17	2214171,27	3	6820	834325,64	2214370,00	3	6861	833844,22	2214910,84	3	6902	834040,39	2214187,61	3	6943	834753,52	2214137,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6944	834783,89	2214123,34	3	6985	835767,50	2213799,94	3	7026	835575,83	2213415,25	3	7067	835091,65	2211871,48	3	7108	833677,62	2211849,28
3	6945	834792,76	2214120,14	3	6986	835767,82	2213799,74	3	7027	835547,07	2213412,68	3	7068	835056,66	2211822,90	3	7109	833616,96	2211857,86
3	6946	834850,31	2214105,46	3	6987	835770,57	2213798,01	3	7028	835507,60	2213399,55	3	7069	835015,66	2211757,91	3	7110	833573,46	2211880,19
3	6947	834897,89	2214089,22	3	6988	835773,43	2213797,06	3	7029	835482,69	2213389,50	3	7070	834991,41	2211731,90	3	7111	833518,99	2211913,80
3	6948	834924,15	2214078,64	3	6989	835789,81	2213791,64	3	7030	835448,26	2213365,94	3	7071	834973,58	2211718,74	3	7112	833466,45	2211943,14
3	6949	834948,94	2214069,97	3	6990	835823,70	2213787,73	3	7031	835421,16	2213339,42	3	7072	834939,44	2211710,43	3	7113	833421,79	2211964,89
3	6950	834965,12	2214064,55	3	6991	835889,19	2213717,08	3	7032	835409,06	2213324,32	3	7073	834893,46	2211689,20	3	7114	833336,53	2211988,36
3	6951	834981,25	2214062,01	3	6992	835893,94	2213712,59	3	7033	835391,97	2213295,35	3	7074	834870,50	2211672,65	3	7115	833284,25	2211994,42
3	6952	834994,69	2214062,12	3	6993	835947,73	2213667,96	3	7034	835375,10	2213261,87	3	7075	834835,17	2211647,19	3	7116	833235,29	2211995,19
3	6953	834998,40	2214062,37	3	6994	835954,66	2213665,11	3	7035	835363,08	2213231,25	3	7076	834813,42	2211635,17	3	7117	833125,90	2211975,76
3	6954	835037,33	2214066,62	3	6995	835968,52	2213657,68	3	7036	835361,82	2213224,53	3	7077	834808,68	2211636,06	3	7118	833105,30	2211980,34
3	6955	835047,21	2214066,46	3	6996	836048,65	2213639,38	3	7037	835361,05	2213220,46	3	7078	834804,69	2211635,73	3	7119	833082,98	2211986,64
3	6956	835053,23	2214065,89	3	6997	836059,79	2213638,12	3	7038	835355,99	2213201,06	3	7079	834768,76	2211632,74	3	7120	833078,40	2212004,39
3	6957	835060,63	2214063,56	3	6998	836068,50	2213638,88	3	7039	835357,33	2213102,18	3	7080	834711,82	2211617,50	3	7121	833078,99	2212029,08
3	6958	835073,34	2214058,85	3	6999	836185,62	2213659,60	3	7040	835359,42	2213023,63	3	7081	834689,26	2211604,84	3	7122	833094,42	2212055,89
3	6959	835079,66	2214056,93	3	7000	836202,36	2213631,16	3	7041	835354,27	2212985,88	3	7082	834672,17	2211595,25	3	7123	833120,19	2212101,26
3	6960	835098,03	2214052,80	3	7001	836231,02	2213542,59	3	7042	835337,29	2212931,41	3	7083	834628,26	2211559,11	3	7124	833121,72	2212163,68
3	6961	835102,60	2214052,02	3	7002	836233,86	2213476,77	3	7043	835328,46	2212873,07	3	7084	834604,31	2211532,02	3	7125	833116,17	2212241,90
3	6962	835124,46	2214049,22	3	7003	836217,27	2213472,21	3	7044	835330,18	2212776,26	3	7085	834593,47	2211519,77	3	7126	833107,01	2212280,81
3	6963	835149,07	2214044,68	3	7004	836209,56	2213476,05	3	7045	835347,05	2212710,29	3	7086	834566,03	2211469,92	3	7127	833083,68	2212319,62
3	6964	835161,96	2214041,39	3	7005	836206,06	2213477,80	3	7046	835374,86	2212636,75	3	7087	834554,51	2211457,33	3	7128	833048,54	2212368,32
3	6965	835175,56	2214035,46	3	7006	836202,69	2213479,48	3	7047	835379,20	2212580,96	3	7088	834535,55	2211436,62	3	7129	832994,04	2212412,26
3	6966	835203,01	2214020,19	3	7007	836189,10	2213486,26	3	7048	835382,72	2212531,72	3	7089	834511,26	2211420,67	3	7130	832936,02	2212437,20
3	6967	835205,77	2214018,77	3	7008	836160,55	2213509,17	3	7049	835376,59	2212486,24	3	7090	834390,26	2211410,25	3	7131	832929,15	2212440,15
3	6968	835239,04	2214002,94	3	7009	836091,83	2213582,20	3	7050	835369,15	2212453,60	3	7091	834357,85	2211404,49	3	7132	832885,48	2212453,02
3	6969	835244,76	2214000,67	3	7010	836074,44	2213592,94	3	7051	835356,14	2212435,38	3	7092	834342,67	2211409,73	3	7133	832828,87	2212454,23
3	6970	835279,72	2213989,20	3	7011	836065,34	2213598,56	3	7052	835331,94	2212420,41	3	7093	834305,87	2211435,04	3	7134	832732,59	2212435,15
3	6971	835311,37	2213979,91	3	7012	836043,34	2213612,13	3	7053	835291,29	2212386,56	3	7094	834265,98	2211464,68	3	7135	832657,55	2212416,40
3	6972	835313,14	2213979,42	3	7013	835981,49	2213632,23	3	7054	835254,88	2212342,41	3	7095	834236,79	2211489,29	3	7136	832630,26	2212409,59
3	6973	835343,85	2213971,69	3	7014	835931,66	2213635,51	3	7055	835234,65	2212305,38	3	7096	834211,80	2211519,11	3	7137	832576,47	2212390,69
3	6974	835350,43	2213970,51	3	7015	835922,30	2213634,08	3	7056	835220,54	2212257,73	3	7097	834184,70	2211556,25	3	7138	832543,84	2212390,69
3	6975	835434,20	2213961,26	3	7016	835898,92	2213630,52	3	7057	835216,21	2212215,96	3	7098	834149,22	2211582,00	3	7139	832540,77	2212392,07
3	6976	835465,36	2213958,55	3	7017	835852,70	2213623,50	3	7058	835210,04	2212156,56	3	7099	834038,76	2211633,50	3	7140	832500,34	2212410,05
3	6977	835479,66	2213955,53	3	7018	835771,79	2213592,30	3	7059	835194,02	2212082,73	3	7100	833999,26	2211642,10	3	7141	832444,63	2212425,73
3	6978	835502,23	2213946,27	3	7019	835725,63	2213570,07	3	7060	835190,00	2212028,93	3	7101	833969,51	2211653,54	3	7142	832394,48	2212434,19
3	6979	835533,91	2213932,99	3	7020	835695,59	2213547,19	3	7061	835176,10	2211973,07	3	7102	833955,20	2211667,28	3	7143	832332,59	2212423,38
3	6980	835576,63	2213907,63	3	7021	835663,86	2213515,07	3	7062	835167,06	2211955,51	3	7103	833938,26	2211692,39	3	7144	832312,62	2212419,88
3	6981	835582,56	2213904,64	3	7022	835638,92	2213476,77	3	7063	835156,23	2211934,50	3	7104	833900,82	2211746,26	3	7145	832270,57	2212402,14
3	6982	835631,80	2213883,99	3	7023	835617,75	2213443,58	3	7064	835145,02	2211916,78	3	7105	833868,10	2211771,81	3	7146	832220,66	2212372,27
3	6983	835664,81	2213872,67	3	7024	835603,73	2213428,13	3	7065	835137,64	2211911,85	3	7106	833822,42	2211803,49	3	7147	832150,75	2212312,24
3	6984	835752,21	2213810,77	3	7025	835589,42	2213418,98	3	7066	835124,16	2211902,80	3	7107	833760,14	2211827,41	3	7148	832138,75	2212297,34

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	7149	832108,81	2212260,14	3	7190	831348,81	2212517,41	3	7231	830893,60	2213352,15	3	7272	830499,31	2214538,02	3	7313	831011,21	2215325,90
3	7150	832090,56	2212230,46	3	7191	831320,87	2212530,11	3	7232	830886,16	2213376,75	3	7273	830500,70	2214548,66	3	7314	831038,31	2215336,07
3	7151	832079,78	2212185,10	3	7192	831300,42	2212544,29	3	7233	830878,72	2213401,65	3	7274	830518,31	2214615,73	3	7315	831059,87	2215343,07
3	7152	832079,11	2212182,29	3	7193	831224,05	2212591,59	3	7234	830867,95	2213421,75	3	7275	830534,18	2214620,77	3	7316	831101,64	2215364,25
3	7153	832078,44	2212179,48	3	7194	831163,95	2212627,71	3	7235	830853,76	2213437,88	3	7276	830550,79	2214627,06	3	7317	831109,34	2215369,07
3	7154	832074,90	2212164,57	3	7195	831109,91	2212653,97	3	7236	830849,63	2213441,66	3	7277	830572,25	2214636,79	3	7318	831188,06	2215396,86
3	7155	832072,52	2212120,37	3	7196	831024,31	2212673,43	3	7237	830841,69	2213448,93	3	7278	830587,70	2214654,25	3	7319	831248,73	2215410,61
3	7156	832071,68	2212104,54	3	7197	830891,91	2212693,41	3	7238	830823,50	2213463,80	3	7279	830617,18	2214702,02	3	7320	831308,25	2215420,90
3	7157	832069,97	2212070,77	3	7198	830887,89	2212694,01	3	7239	830738,79	2213502,15	3	7280	830632,33	2214731,79	3	7321	831387,02	2215437,77
3	7158	832063,66	2212050,18	3	7199	830860,25	2212698,15	3	7240	830701,88	2213518,46	3	7281	830645,49	2214785,21	3	7322	831444,70	2215451,17
3	7159	832027,42	2211996,51	3	7200	830829,10	2212709,98	3	7241	830634,63	2213551,09	3	7282	830648,26	2214793,08	3	7323	831487,94	2215466,70
3	7160	832005,85	2211968,32	3	7201	830832,38	2212716,77	3	7242	830600,87	2213569,11	3	7283	830649,72	2214830,58	3	7324	831558,36	2215493,59
3	7161	831984,11	2211908,24	3	7202	830835,52	2212729,36	3	7243	830573,39	2213587,42	3	7284	830658,43	2214865,44	3	7325	831604,14	2215513,63
3	7162	831962,36	2211863,59	3	7203	830842,40	2212756,83	3	7244	830526,75	2213646,37	3	7285	830673,27	2214893,48	3	7326	831641,35	2215535,37
3	7163	831951,49	2211852,72	3	7204	830843,53	2212794,61	3	7245	830494,70	2213684,43	3	7286	830727,64	2214951,00	3	7327	831657,75	2215547,17
3	7164	831934,72	2211845,48	3	7205	830843,53	2212814,07	3	7246	830465,51	2213724,51	3	7287	830749,39	2214966,74	3	7328	831666,72	2215553,62
3	7165	831862,41	2211856,73	3	7206	830845,82	2212831,52	3	7247	830440,91	2213756,83	3	7288	830759,51	2214970,49	3	7329	831681,95	2215564,57
3	7166	831816,48	2211872,02	3	7207	830849,54	2212850,71	3	7248	830411,81	2213789,47	3	7289	830800,26	2214971,77	3	7330	831751,81	2215610,93
3	7167	831786,19	2211886,38	3	7208	830855,55	2212861,28	3	7249	830391,39	2213841,25	3	7290	830815,30	2214972,26	3	7331	831793,16	2215646,81
3	7168	831772,88	2211893,29	3	7209	830868,77	2212865,99	3	7250	830379,41	2213863,43	3	7291	830819,30	2214972,39	3	7332	831822,20	2215660,71
3	7169	831762,60	2211897,61	3	7210	830882,15	2212868,06	3	7251	830365,07	2213889,04	3	7292	830819,43	2214976,39	3	7333	831861,98	2215674,70
3	7170	831753,37	2211902,00	3	7211	830886,13	2212868,67	3	7252	830347,05	2213931,68	3	7293	830819,99	2214992,88	3	7334	831900,61	2215706,50
3	7171	831713,98	2211920,82	3	7212	830898,64	2212871,38	3	7253	830340,74	2213952,58	3	7294	830827,78	2214998,74	3	7335	831936,09	2215741,98
3	7172	831695,08	2211933,41	3	7213	830917,64	2212878,81	3	7254	830331,59	2214016,96	3	7295	830852,97	2215011,32	3	7336	831966,67	2215781,29
3	7173	831683,79	2211939,06	3	7214	830931,59	2212887,17	3	7255	830331,08	2214047,94	3	7296	830874,77	2215030,80	3	7337	831969,81	2215800,84
3	7174	831656,17	2211991,79	3	7215	830950,62	2212906,34	3	7256	830331,76	2214060,46	3	7297	830890,48	2215050,84	3	7338	831970,31	2215803,92
3	7175	831628,88	2212030,73	3	7216	830959,59	2212920,32	3	7257	830336,16	2214111,11	3	7298	830899,93	2215071,90	3	7339	831970,81	2215807,00
3	7176	831613,45	2212048,78	3	7217	830972,48	2212954,37	3	7258	830343,32	2214183,21	3	7299	830904,50	2215091,67	3	7340	831970,89	2215807,52
3	7177	831589,77	2212076,49	3	7218	830977,55	2212991,24	3	7259	830344,76	2214209,26	3	7300	830905,33	2215095,25	3	7341	831965,22	2215829,85
3	7178	831578,33	2212095,37	3	7219	830977,37	2212995,24	3	7260	830355,91	2214266,49	3	7301	830904,46	2215119,65	3	7342	831949,89	2215845,84
3	7179	831575,46	2212119,99	3	7220	830975,80	2213031,03	3	7261	830363,06	2214287,95	3	7302	830892,73	2215165,46	3	7343	831927,20	2215851,58
3	7180	831577,75	2212139,45	3	7221	830977,72	2213055,10	3	7262	830397,41	2214323,15	3	7303	830873,85	2215199,42	3	7344	831893,62	2215844,88
3	7181	831580,95	2212169,71	3	7222	830962,28	2213102,62	3	7263	830403,21	2214330,40	3	7304	830851,53	2215228,61	3	7345	831876,00	2215827,27
3	7182	831584,04	2212249,57	3	7223	830948,80	2213144,06	3	7264	830423,72	2214356,05	3	7305	830842,37	2215246,92	3	7346	831823,34	2215771,17
3	7183	831574,65	2212298,79	3	7224	830940,82	2213167,58	3	7265	830449,59	2214378,18	3	7306	830841,80	2215269,23	3	7347	831802,75	2215760,87
3	7184	831552,03	2212351,43	3	7225	830933,49	2213179,47	3	7266	830462,95	2214402,13	3	7307	830848,09	2215296,15	3	7348	831777,43	2215752,37
3	7185	831541,40	2212368,21	3	7226	830920,78	2213203,06	3	7267	830471,23	2214428,76	3	7308	830865,84	2215315,03	3	7349	831737,76	2215730,36
3	7186	831522,81	2212397,57	3	7227	830911,91	2213220,52	3	7268	830481,82	2214457,66	3	7309	830887,59	2215323,04	3	7350	831675,68	2215680,16
3	7187	831495,45	2212429,98	3	7228	830904,76	2213241,98	3	7269	830496,70	2214518,03	3	7310	830944,46	2215323,00	3	7351	831613,30	2215638,97
3	7188	831468,93	2212453,04	3	7229	830901,61	2213270,58	3	7270	830498,05	2214528,32	3	7311	830954,96	2215324,91	3	7352	831565,22	2215609,20
3	7189	831414,46	2212487,53	3	7230	830899,03	2213324,10	3	7271	830498,68	2214533,17	3	7312	830976,96	2215326,86	3	7353	831498,85	2215578,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7354	831410,11	2215546,82	3	7395	830622,52	2214984,24	3	7436	830245,71	2213901,28	3	7477	830820,68	2212960,12	3	7518	830186,79	2211921,45
3	7355	831354,61	2215533,66	3	7396	830608,99	2214969,80	3	7437	830309,45	2213777,20	3	7478	830805,48	2212954,32	3	7519	830163,58	2211872,96
3	7356	831258,46	2215513,05	3	7397	830605,13	2214965,68	3	7438	830325,20	2213746,87	3	7479	830784,19	2212941,32	3	7520	830139,60	2211816,57
3	7357	831204,08	2215503,32	3	7398	830591,04	2214948,18	3	7439	830337,78	2213725,12	3	7480	830774,04	2212930,24	3	7521	830134,83	2211805,32
3	7358	831131,67	2215486,21	3	7399	830575,28	2214929,91	3	7440	830358,39	2213699,07	3	7481	830765,31	2212914,99	3	7522	830130,53	2211761,25
3	7359	831102,21	2215475,28	3	7400	830568,80	2214922,38	3	7441	830397,01	2213646,42	3	7482	830753,15	2212891,60	3	7523	830131,95	2211720,04
3	7360	831080,28	2215466,42	3	7401	830563,17	2214911,17	3	7442	830420,82	2213615,92	3	7483	830744,71	2212857,46	3	7524	830128,24	2211704,00
3	7361	831031,84	2215443,70	3	7402	830560,70	2214901,30	3	7443	830468,56	2213553,99	3	7484	830742,69	2212839,15	3	7525	830121,66	2211693,43
3	7362	831012,93	2215435,22	3	7403	830549,96	2214858,26	3	7444	830486,31	2213533,11	3	7485	830741,87	2212831,73	3	7526	830113,08	2211687,13
3	7363	830989,46	2215427,78	3	7404	830548,39	2214837,71	3	7445	830501,37	2213516,61	3	7486	830742,69	2212814,83	3	7527	830074,74	2211673,68
3	7364	830961,19	2215425,79	3	7405	830544,39	2214813,40	3	7446	830534,66	2213491,61	3	7487	830742,13	2212790,50	3	7528	830037,24	2211650,50
3	7365	830931,09	2215425,78	3	7406	830536,08	2214768,19	3	7447	830552,83	2213481,70	3	7488	830740,98	2212770,19	3	7529	830006,05	2211626,46
3	7366	830875,82	2215425,75	3	7407	830528,94	2214751,29	3	7448	830577,31	2213466,44	3	7489	830739,23	2212763,84	3	7530	829974,85	2211590,08
3	7367	830842,61	2215419,80	3	7408	830517,20	2214731,27	3	7449	830611,09	2213450,22	3	7490	830684,94	2212784,78	3	7531	829957,91	2211559,29
3	7368	830812,03	2215404,32	3	7409	830512,48	2214724,57	3	7450	830660,86	2213426,36	3	7491	830616,85	2212796,19	3	7532	829949,53	2211536,69
3	7369	830792,66	2215386,83	3	7410	830500,62	2214717,12	3	7451	830687,46	2213415,77	3	7492	830576,71	2212796,19	3	7533	829940,68	2211512,85
3	7370	830788,93	2215382,47	3	7411	830481,14	2214709,52	3	7452	830743,56	2213390,31	3	7493	830530,25	2212787,50	3	7534	829937,07	2211503,14
3	7371	830783,63	2215376,27	3	7412	830459,18	2214698,15	3	7453	830751,10	2213386,83	3	7494	830513,86	2212782,70	3	7535	829933,86	2211488,24
3	7372	830770,08	2215358,61	3	7413	830435,37	2214672,02	3	7454	830765,88	2213380,00	3	7495	830473,36	2212770,83	3	7536	829927,08	2211489,40
3	7373	830758,73	2215340,52	3	7414	830424,19	2214657,60	3	7455	830776,19	2213371,13	3	7496	830439,01	2212759,39	3	7537	829915,77	2211491,81
3	7374	830741,29	2215301,08	3	7415	830416,34	2214641,95	3	7456	830784,19	2213361,69	3	7497	830403,52	2212738,22	3	7538	829905,49	2211493,99
3	7375	830738,13	2215287,29	3	7416	830407,32	2214603,64	3	7457	830787,92	2213350,25	3	7498	830339,12	2212652,14	3	7539	829889,46	2211497,44
3	7376	830737,84	2215271,55	3	7417	830403,31	2214571,60	3	7458	830798,21	2213303,03	3	7499	830316,80	2212622,32	3	7540	829875,72	2211505,44
3	7377	830739,56	2215261,54	3	7418	830394,16	2214527,52	3	7459	830798,21	2213281,85	3	7500	830296,43	2212570,28	3	7541	829863,14	2211516,17
3	7378	830740,42	2215239,79	3	7419	830388,72	2214502,05	3	7460	830801,09	2213254,95	3	7501	830287,66	2212518,48	3	7542	829850,12	2211528,63
3	7379	830742,67	2215211,06	3	7420	830380,60	2214477,65	3	7461	830805,39	2213228,64	3	7502	830285,63	2212471,50	3	7543	829844,30	2211536,14
3	7380	830746,25	2215202,59	3	7421	830374,26	2214462,88	3	7462	830813,11	2213198,29	3	7503	830288,95	2212458,90	3	7544	829837,95	2211544,36
3	7381	830750,73	2215191,99	3	7422	830373,47	2214461,04	3	7463	830820,76	2213176,70	3	7504	830289,49	2212456,85	3	7545	829815,49	2211574,55
3	7382	830764,31	2215170,04	3	7423	830372,68	2214459,20	3	7464	830840,61	2213137,40	3	7505	830290,03	2212454,80	3	7546	829802,33	2211591,14
3	7383	830776,10	2215159,69	3	7424	830365,53	2214442,53	3	7465	830871,41	2213054,57	3	7506	830312,75	2212368,73	3	7547	829786,30	2211613,61
3	7384	830787,92	2215145,93	3	7425	830355,81	2214430,24	3	7466	830876,07	2213042,03	3	7507	830337,96	2212311,99	3	7548	829780,18	2211621,11
3	7385	830796,21	2215131,04	3	7426	830326,05	2214396,47	3	7467	830877,57	2213028,46	3	7508	830345,15	2212295,81	3	7549	829775,75	2211625,56
3	7386	830802,80	2215119,01	3	7427	830276,53	2214339,86	3	7468	830881,79	2212990,57	3	7509	830365,75	2212262,04	3	7550	829770,61	2211630,31
3	7387	830801,38	2215101,57	3	7428	830255,65	2214286,57	3	7469	830882,23	2212986,59	3	7510	830365,75	2212224,26	3	7551	829729,22	2211668,84
3	7388	830791,92	2215094,97	3	7429	830249,93	2214253,94	3	7470	830878,23	2212986,49	3	7511	830351,46	2212195,08	3	7552	829704,47	2211688,16
3	7389	830771,23	2215082,53	3	7430	830244,27	2214221,49	3	7471	830873,75	2212986,38	3	7512	830338,85	2212176,18	3	7553	829692,56	2211698,81
3	7390	830716,32	2215063,94	3	7431	830240,78	2214182,98	3	7472	830871,76	2212979,66	3	7513	830292,70	2212126,10	3	7554	829670,11	2211718,92
3	7391	830693,29	2215053,14	3	7432	830237,62	2214133,75	3	7473	830869,48	2212974,22	3	7514	830283,46	2212112,90	3	7555	829652,95	2211740,95
3	7392	830678,02	2215041,44	3	7433	830227,90	2214049,63	3	7474	830864,04	2212969,07	3	7515	830258,39	2212077,15	3	7556	829639,22	2211766,14
3	7393	830662,94	2215031,35	3	7434	830227,15	2214022,31	3	7475	830855,45	2212963,92	3	7516	830229,54	2212035,97	3	7557	829618,05	2211812,78
3	7394	830643,43	2215011,34	3	7435	830227,05	2214018,73	3	7476	830838,00	2212961,07	3	7517	830208,01	2211993,76	3	7558	829611,58	2211821,09

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
3	7559	829595,14	2211842,25	3	7600	828980,78	2212651,61	3	7641	828851,98	2213623,62	3	7682	829045,72	2214455,22	3	7723	829282,49	2215624,63
3	7560	829579,98	2211869,72	3	7601	828973,03	2212676,42	3	7642	828846,24	2213641,17	3	7683	829048,86	2214474,68	3	7724	829273,21	2215637,80
3	7561	829563,38	2211899,49	3	7602	828961,86	2212718,21	3	7643	828833,94	2213667,99	3	7684	829049,73	2214505,36	3	7725	829267,42	2215668,30
3	7562	829533,05	2211965,58	3	7603	828959,30	2212735,94	3	7644	828814,11	2213704,92	3	7685	829050,91	2214511,22	3	7726	829263,32	2215680,69
3	7563	829510,75	2212022,22	3	7604	828958,72	2212763,13	3	7645	828792,73	2213724,64	3	7686	829048,01	2214532,77	3	7727	829250,04	2215716,07
3	7564	829499,57	2212062,60	3	7605	828959,30	2212785,75	3	7646	828772,71	2213747,26	3	7687	829049,14	2214551,08	3	7728	829244,18	2215739,85
3	7565	829485,54	2212095,79	3	7606	828959,73	2212789,92	3	7647	828767,27	2213763,84	3	7688	829055,16	2214583,12	3	7729	829240,60	2215775,86
3	7566	829452,92	2212167,92	3	7607	828961,30	2212804,63	3	7648	828765,55	2213780,74	3	7689	829060,03	2214601,16	3	7730	829239,32	2215819,02
3	7567	829446,63	2212181,63	3	7608	828971,88	2212844,11	3	7649	828766,13	2213792,41	3	7690	829082,62	2214661,25	3	7731	829234,32	2215847,49
3	7568	829440,75	2212194,60	3	7609	828984,47	2212866,72	3	7650	828766,42	2213798,18	3	7691	829092,35	2214682,72	3	7732	829230,87	2215869,43
3	7569	829435,81	2212205,47	3	7610	828988,40	2212878,37	3	7651	828770,98	2213823,08	3	7692	829103,74	2214707,19	3	7733	829214,26	2215925,81
3	7570	829427,43	2212219,99	3	7611	828991,14	2212891,89	3	7652	828775,28	2213840,54	3	7693	829108,95	2214723,92	3	7734	829207,10	2215963,87
3	7571	829420,57	2212227,12	3	7612	828992,49	2212915,94	3	7653	828787,30	2213866,87	3	7694	829111,81	2214740,25	3	7735	829211,33	2215991,36
3	7572	829415,57	2212232,34	3	7613	828993,31	2212941,11	3	7654	828801,22	2213894,90	3	7695	829110,84	2214751,98	3	7736	829219,41	2216048,29
3	7573	829406,00	2212242,32	3	7614	828993,44	2212945,11	3	7655	828817,65	2213924,66	3	7696	829103,51	2214809,19	3	7737	829223,86	2216059,79
3	7574	829367,06	2212280,94	3	7615	828993,63	2212950,84	3	7656	828824,75	2213943,19	3	7697	829097,79	2214831,23	3	7738	829228,30	2216083,15
3	7575	829345,60	2212303,55	3	7616	828993,34	2212967,16	3	7657	828825,36	2213945,38	3	7698	829084,63	2214880,17	3	7739	829221,35	2216138,96
3	7576	829324,14	2212331,03	3	7617	828988,48	2212994,05	3	7658	828832,80	2213972,46	3	7699	829085,49	2214902,49	3	7740	829198,36	2216179,57
3	7577	829310,70	2212352,78	3	7618	828984,71	2213014,33	3	7659	828836,23	2214021,39	3	7700	829085,98	2214919,61	3	7741	829168,86	2216200,64
3	7578	829298,12	2212378,51	3	7619	828982,70	2213025,21	3	7660	828838,00	2214043,25	3	7701	829087,49	2214923,65	3	7742	829139,36	2216228,99
3	7579	829287,52	2212397,13	3	7620	828973,03	2213062,17	3	7661	828834,23	2214042,56	3	7702	829088,35	2214925,96	3	7743	829117,91	2216265,01
3	7580	829280,04	2212409,49	3	7621	828966,33	2213082,29	3	7662	828828,22	2214075,19	3	7703	829098,37	2214976,32	3	7744	829108,92	2216270,26
3	7581	829267,20	2212423,45	3	7622	828959,86	2213098,24	3	7663	828816,78	2214127,27	3	7704	829115,07	2215026,62	3	7745	829096,15	2216279,19
3	7582	829241,44	2212450,91	3	7623	828943,08	2213137,50	3	7664	828811,34	2214166,76	3	7705	829137,70	2215077,44	3	7746	829072,18	2216280,90
3	7583	829233,58	2212458,10	3	7624	828927,82	2213163,47	3	7665	828802,46	2214225,71	3	7706	829170,24	2215145,43	3	7747	829070,25	2216283,41
3	7584	829231,84	2212459,69	3	7625	828928,89	2213166,53	3	7666	828797,61	2214262,91	3	7707	829171,66	2215148,68	3	7748	829051,37	2216273,20
3	7585	829230,09	2212460,97	3	7626	828908,92	2213192,66	3	7667	828796,75	2214277,80	3	7708	829182,59	2215186,30	3	7749	829034,41	2216252,68
3	7586	829228,76	2212461,93	3	7627	828881,45	2213227,29	3	7668	828803,04	2214283,52	3	7709	829183,36	2215188,97	3	7750	829031,29	2216226,37
3	7587	829211,68	2212474,39	3	7628	828855,98	2213263,62	3	7669	828811,34	2214285,24	3	7710	829184,13	2215191,64	3	7751	829037,54	2216201,38
3	7588	829184,79	2212496,99	3	7629	828846,24	2213292,26	3	7670	828829,67	2214287,48	3	7711	829189,66	2215210,68	3	7752	829064,75	2216159,43
3	7589	829172,03	2212503,14	3	7630	828845,14	2213356,31	3	7671	828851,40	2214286,09	3	7712	829204,24	2215262,49	3	7753	829095,54	2216128,20
3	7590	829132,99	2212518,45	3	7631	828845,11	2213415,58	3	7672	828895,61	2214309,70	3	7713	829218,85	2215313,71	3	7754	829120,07	2216099,20
3	7591	829110,95	2212524,47	3	7632	828844,14	2213434,35	3	7673	828902,80	2214325,65	3	7714	829221,77	2215332,21	3	7755	829118,29	2216051,02
3	7592	829090,93	2212534,20	3	7633	828840,82	2213454,23	3	7674	828910,63	2214352,49	3	7715	829224,85	2215362,06	3	7756	829098,95	2216047,55
3	7593	829063,16	2212549,64	3	7634	828835,94	2213471,39	3	7675	828917,80	2214361,64	3	7716	829227,59	2215391,40	3	7757	829096,65	2216050,80
3	7594	829051,72	2212556,23	3	7635	828833,94	2213483,69	3	7676	828927,82	2214365,93	3	7717	829237,72	2215421,88	3	7758	829090,72	2216059,19
3	7595	829036,28	2212569,41	3	7636	828838,24	2213500,86	3	7677	828943,26	2214369,65	3	7718	829243,45	2215445,92	3	7759	829087,13	2216064,28
3	7596	829019,95	2212586,29	3	7637	828852,21	2213520,16	3	7678	828973,32	2214375,38	3	7719	829275,21	2215504,00	3	7760	829083,59	2216069,31
3	7597	829005,07	2212607,46	3	7638	828859,35	2213538,82	3	7679	829006,78	2214397,70	3	7720	829286,68	2215545,55	3	7761	829081,78	2216071,87
3	7598	828993,63	2212625,77	3	7639	828861,99	2213559,53	3	7680	829016,82	2214409,38	3	7721	829287,47	2215555,23	3	7762	829075,77	2216080,83
3	7599	828981,61	2212648,95	3	7640	828863,18	2213572,78	3	7681	829043,71	2214448,06	3	7722	829287,34	2215558,18	3	7763	829063,74	2216098,77

Порядковый номер контура	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	7764	829035,04	2216142,29	3	7805	828999,63	2214996,07	3	7846	828715,19	2214126,13	3	7887	828782,24	2213192,08	3	7928	829173,91	2212375,95
3	7765	829029,46	2216150,63	3	7806	828991,05	2214966,59	3	7847	828726,06	2214073,46	3	7888	828794,66	2213173,62	3	7929	829190,22	2212358,21
3	7766	829011,66	2216164,28	3	7807	828990,17	2214959,30	3	7848	828732,65	2214035,71	3	7889	828804,75	2213158,61	3	7930	829204,51	2212337,68
3	7767	828994,70	2216168,63	3	7808	828987,61	2214938,26	3	7849	828735,79	2214011,37	3	7890	828833,36	2213121,41	3	7931	829206,41	2212334,93
3	7768	828973,69	2216165,70	3	7809	828985,20	2214918,43	3	7850	828734,08	2213991,06	3	7891	828845,67	2213101,38	3	7932	829207,97	2212332,69
3	7769	828958,72	2216158,87	3	7810	828984,71	2214914,41	3	7851	828725,77	2213969,02	3	7892	828855,40	2213084,49	3	7933	829209,53	2212330,45
3	7770	828940,69	2216135,97	3	7811	828983,32	2214888,49	3	7852	828715,48	2213946,99	3	7893	828870,58	2213049,01	3	7934	829213,10	2212325,30
3	7771	828940,92	2216119,38	3	7812	828990,80	2214838,11	3	7853	828705,46	2213926,67	3	7894	828880,31	2213019,26	3	7935	829228,29	2212295,26
3	7772	828944,68	2216099,77	3	7813	828999,92	2214803,76	3	7854	828693,15	2213903,78	3	7895	828886,32	2212988,91	3	7936	829246,87	2212266,36
3	7773	828956,15	2216074,45	3	7814	829005,36	2214785,75	3	7855	828684,40	2213886,94	3	7896	828893,47	2212963,15	3	7937	829276,32	2212229,01
3	7774	828991,07	2216024,37	3	7815	829008,22	2214759,12	3	7856	828674,83	2213857,70	3	7897	828893,47	2212949,42	3	7938	829290,71	2212215,03
3	7775	829009,36	2215997,76	3	7816	829008,22	2214750,82	3	7857	828661,73	2213803,01	3	7898	828893,47	2212942,71	3	7939	829321,03	2212182,29
3	7776	829024,78	2215971,32	3	7817	829007,65	2214740,81	3	7858	828663,12	2213797,27	3	7899	828893,47	2212938,71	3	7940	829334,16	2212171,63
3	7777	829048,30	2215936,23	3	7818	829000,49	2214726,21	3	7859	828662,84	2213782,64	3	7900	828893,47	2212928,53	3	7941	829351,62	2212147,88
3	7778	829061,45	2215906,47	3	7819	828987,90	2214694,16	3	7860	828662,68	2213773,68	3	7901	828889,17	2212907,07	3	7942	829367,64	2212114,40
3	7779	829075,01	2215893,60	3	7820	828975,96	2214665,08	3	7861	828669,69	2213738,38	3	7902	828877,15	2212883,32	3	7943	829394,83	2212054,58
3	7780	829078,62	2215890,15	3	7821	828965,01	2214639,79	3	7862	828677,71	2213712,05	3	7903	828870,41	2212867,08	3	7944	829409,14	2212019,10
3	7781	829092,36	2215878,42	3	7822	828959,57	2214620,62	3	7863	828699,59	2213670,28	3	7904	828863,71	2212834,96	3	7945	829415,18	2211994,13
3	7782	829108,67	2215872,13	3	7823	828954,42	2214599,73	3	7864	828721,48	2213650,82	3	7905	828861,46	2212816,73	3	7946	829417,71	2211983,62
3	7783	829126,57	2215868,71	3	7824	828950,99	2214589,71	3	7865	828736,94	2213636,22	3	7906	828861,13	2212814,07	3	7947	829429,44	2211948,13
3	7784	829131,27	2215853,41	3	7825	828947,43	2214521,72	3	7866	828746,94	2213611,88	3	7907	828859,99	2212793,19	3	7948	829452,06	2211899,77
3	7785	829136,33	2215833,57	3	7826	828946,70	2214494,43	3	7867	828756,98	2213591,57	3	7908	828857,69	2212760,27	3	7949	829466,94	2211866,58
3	7786	829139,50	2215829,20	3	7827	828942,98	2214482,70	3	7868	828756,11	2213583,28	3	7909	828857,82	2212755,62	3	7950	829491,55	2211817,64
3	7787	829138,99	2215808,20	3	7828	828932,96	2214476,39	3	7869	828750,67	2213574,40	3	7910	828858,27	2212739,96	3	7951	829508,44	2211793,03
3	7788	829138,99	2215765,28	3	7829	828918,09	2214470,97	3	7870	828736,65	2213564,11	3	7911	828861,42	2212715,63	3	7952	829514,28	2211783,83
3	7789	829141,29	2215740,38	3	7830	828890,61	2214464,66	3	7871	828727,98	2213547,27	3	7912	828861,83	2212712,73	3	7953	829528,46	2211761,55
3	7790	829146,16	2215704,61	3	7831	828861,01	2214450,67	3	7872	828721,34	2213528,44	3	7913	828866,50	2212679,69	3	7954	829545,65	2211731,51
3	7791	829159,89	2215667,69	3	7832	828847,96	2214439,20	3	7873	828719,77	2213510,30	3	7914	828872,01	2212657,25	3	7955	829563,09	2211695,74
3	7792	829170,50	2215643,06	3	7833	828830,23	2214419,16	3	7874	828720,29	2213491,16	3	7915	828887,17	2212618,33	3	7956	829578,07	2211667,28
3	7793	829186,15	2215569,62	3	7834	828820,50	2214406,01	3	7875	828723,50	2213479,67	3	7916	828892,04	2212596,58	3	7957	829608,32	2211639,65
3	7794	829179,91	2215542,07	3	7835	828820,17	2214400,47	3	7876	828732,36	2213462,51	3	7917	828895,12	2212591,94	3	7958	829620,83	2211629,08
3	7795	829156,18	2215496,86	3	7836	828806,48	2214398,26	3	7877	828739,50	2213441,92	3	7918	828910,63	2212568,54	3	7959	829641,22	2211611,89
3	7796	829136,70	2215437,33	3	7837	828788,07	2214396,80	3	7878	828744,33	2213425,52	3	7919	828935,28	2212530,92	3	7960	829655,57	2211598,79
3	7797	829127,58	2215402,66	3	7838	828769,56	2214391,40	3	7879	828745,52	2213399,00	3	7920	828961,59	2212503,29	3	7961	829700,74	2211556,94
3	7798	829124,16	2215369,92	3	7839	828744,70	2214381,94	3	7880	828744,96	2213377,52	3	7921	828980,36	2212483,81	3	7962	829721,63	2211531,19
3	7799	829109,52	2215294,54	3	7840	828714,32	2214346,24	3	7881	828745,25	2213319,14	3	7922	828991,20	2212475,29	3	7963	829735,71	2211511,79
3	7800	829088,48	2215223,89	3	7841	828693,44	2214291,24	3	7882	828744,96	2213288,53	3	7923	829040,26	2212447,78	3	7964	829750,82	2211491,69
3	7801	829068,34	2215172,94	3	7842	828694,02	2214285,03	3	7883	828745,25	2213273,06	3	7924	829062,59	2212434,62	3	7965	829773,72	2211465,67
3	7802	829036,28	2215105,95	3	7843	828695,03	2214273,93	3	7884	828747,26	2213255,42	3	7925	829116,95	2212417,16	3	7966	829787,16	2211449,06
3	7803	829022,24	2215072,47	3	7844	828696,29	2214260,34	3	7885	828751,08	2213246,14	3	7926	829133,85	2212405,72	3	7967	829791,35	2211445,48
3	7804	829009,36	2215027,26	3	7845	828706,71	2214182,29	3	7886	828759,05	2213229,90	3	7927	829157,03	2212390,83	3	7968	829794,55	2211442,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7969	829808,91	2211430,46	3	8010	829952,26	2210475,23	3	8051	829507,19	2210763,24	3	8092	828445,81	2211834,92	3	8133	827734,05	2213683,91
3	7970	829829,27	2211414,83	3	8011	829926,21	2210457,77	3	8052	829502,61	2210767,26	3	8093	828418,62	2211861,55	3	8134	827733,47	2213715,39
3	7971	829838,23	2211407,94	3	8012	829883,84	2210417,13	3	8053	829500,61	2210774,70	3	8094	828390,01	2211895,03	3	8135	827730,88	2213742,27
3	7972	829867,00	2211399,00	3	8013	829858,67	2210381,08	3	8054	829499,30	2210799,17	3	8095	828385,91	2211906,45	3	8136	827728,72	2213745,82
3	7973	829909,86	2211391,08	3	8014	829845,29	2210346,80	3	8055	829498,61	2210826,78	3	8096	828375,41	2211921,63	3	8137	827721,45	2213786,91
3	7974	829929,98	2211387,31	3	8015	829833,20	2210293,23	3	8056	829495,85	2210851,74	3	8097	828355,36	2211956,36	3	8138	827706,00	2213825,27
3	7975	829936,78	2211336,62	3	8016	829828,34	2210282,35	3	8057	829478,29	2210900,04	3	8098	828346,80	2211971,15	3	8139	827676,47	2213873,10
3	7976	829953,10	2211287,23	3	8017	829814,90	2210273,48	3	8058	829460,29	2210944,57	3	8099	828327,62	2212000,91	3	8140	827656,20	2213895,08
3	7977	829976,06	2211207,18	3	8018	829761,38	2210268,90	3	8059	829428,50	2210994,77	3	8100	828296,43	2212046,99	3	8141	827634,46	2213919,13
3	7978	829990,35	2211159,12	3	8019	829722,46	2210263,75	3	8060	829367,54	2211078,02	3	8101	828277,82	2212073,88	3	8142	827604,13	2213944,59
3	7979	830009,78	2211122,23	3	8020	829664,08	2210242,37	3	8061	829354,46	2211093,13	3	8102	828235,86	2212133,78	3	8143	827491,66	2214055,34
3	7980	830018,07	2211098,77	3	8021	829632,82	2210240,71	3	8062	829337,50	2211105,50	3	8103	828155,92	2212272,19	3	8144	827502,52	2214087,09
3	7981	830017,79	2211091,17	3	8022	829597,90	2210232,70	3	8063	829305,45	2211125,25	3	8104	828149,11	2212284,31	3	8145	827548,90	2214137,18
3	7982	830017,65	2211087,17	3	8023	829559,86	2210219,25	3	8064	829281,83	2211137,84	3	8105	828119,59	2212335,44	3	8146	827555,75	2214146,25
3	7983	830017,22	2211075,02	3	8024	829551,26	2210220,68	3	8065	829277,76	2211142,05	3	8106	828104,69	2212358,04	3	8147	827584,38	2214184,11
3	7984	830010,34	2211044,41	3	8025	829542,38	2210224,97	3	8066	829260,79	2211159,59	3	8107	828050,04	2212424,73	3	8148	827598,11	2214213,30
3	7985	829998,03	2211014,64	3	8026	829539,53	2210232,70	3	8067	829242,50	2211186,77	3	8108	827989,97	2212493,70	3	8149	827610,42	2214245,93
3	7986	829976,86	2210957,12	3	8027	829539,24	2210253,29	3	8068	829221,60	2211240,86	3	8109	827967,06	2212517,71	3	8150	827616,15	2214271,95
3	7987	829974,85	2210922,50	3	8028	829546,98	2210288,88	3	8069	829208,43	2211280,63	3	8110	827935,02	2212577,82	3	8151	827618,15	2214295,72
3	7988	829975,14	2210886,16	3	8029	829548,69	2210328,85	3	8070	829202,53	2211294,47	3	8111	827921,56	2212602,71	3	8152	827619,86	2214364,68
3	7989	829985,19	2210853,38	3	8030	829548,71	2210369,96	3	8071	829197,34	2211304,49	3	8112	827897,52	2212657,36	3	8153	827618,71	2214397,26
3	7990	829993,42	2210826,54	3	8031	829551,82	2210398,68	3	8072	829151,78	2211350,46	3	8113	827883,21	2212705,74	3	8154	827606,42	2214430,50
3	7991	830010,63	2210793,16	3	8032	829560,70	2210415,27	3	8073	829130,89	2211375,64	3	8114	827889,51	2212778,70	3	8155	827588,67	2214467,99
3	7992	830038,97	2210757,39	3	8033	829580,16	2210433,88	3	8074	829119,43	2211386,24	3	8115	827896,33	2212802,61	3	8156	827580,68	2214495,31
3	7993	830055,50	2210744,23	3	8034	829599,62	2210448,03	3	8075	829083,10	2211408,55	3	8116	827901,59	2212839,18	3	8157	827564,21	2214527,65
3	7994	830078,46	2210725,99	3	8035	829610,64	2210463,19	3	8076	829057,66	2211422,05	3	8117	827895,71	2212914,70	3	8158	827532,87	2214607,63
3	7995	830121,66	2210703,87	3	8036	829617,94	2210482,23	3	8077	829013,26	2211439,45	3	8118	827894,97	2212918,68	3	8159	827511,12	2214663,15
3	7996	830132,24	2210698,15	3	8037	829631,39	2210543,76	3	8078	828957,56	2211458,92	3	8119	827891,43	2212937,74	3	8160	827483,94	2214738,69
3	7997	830136,54	2210686,13	3	8038	829639,40	2210577,53	3	8079	828928,57	2211468,07	3	8120	827872,43	2212993,10	3	8161	827459,31	2214813,09
3	7998	830137,41	2210669,53	3	8039	829643,93	2210608,01	3	8080	828884,50	2211486,10	3	8121	827865,42	2213012,43	3	8162	827443,38	2214867,05
3	7999	830135,68	2210654,65	3	8040	829641,11	2210640,49	3	8081	828854,45	2211500,41	3	8122	827855,40	2213055,00	3	8163	827442,29	2214871,02
3	8000	830130,58	2210638,75	3	8041	829638,72	2210667,59	3	8082	828828,11	2211516,43	3	8123	827825,90	2213138,76	3	8164	827438,77	2214883,80
3	8001	830121,54	2210610,67	3	8042	829633,97	2210686,55	3	8083	828796,65	2211541,89	3	8124	827796,13	2213211,44	3	8165	827423,56	2214936,16
3	8002	830107,06	2210572,53	3	8043	829622,24	2210704,01	3	8084	828760,30	2211572,81	3	8125	827778,40	2213246,64	3	8166	827411,54	2214984,51
3	8003	830101,48	2210550,38	3	8044	829617,84	2210709,36	3	8085	828729,40	2211606,00	3	8126	827755,72	2213333,53	3	8167	827400,95	2215010,26
3	8004	830100,47	2210546,48	3	8045	829604,57	2210725,53	3	8086	828705,36	2211629,75	3	8127	827729,75	2213488,74	3	8168	827379,74	2215025,08
3	8005	830097,36	2210528,56	3	8046	829591,61	2210736,35	3	8087	828666,40	2211666,42	3	8128	827726,03	2213525,94	3	8169	827357,65	2215029,00
3	8006	830089,61	2210517,00	3	8047	829569,30	2210749,24	3	8088	828639,54	2211686,42	3	8129	827726,22	2213530,58	3	8170	827352,09	2215027,59
3	8007	830078,72	2210512,44	3	8048	829551,62	2210757,50	3	8089	828605,21	2211712,17	3	8130	827728,03	2213573,16	3	8171	827335,14	2215023,30
3	8008	830045,82	2210507,28	3	8049	829534,66	2210762,39	3	8090	828519,08	2211764,82	3	8131	827731,46	2213618,37	3	8172	827332,27	2215022,58
3	8009	829988,59	2210494,11	3	8050	829515,52	2210761,79	3	8091	828477,62	2211808,46	3	8132	827733,35	2213660,11	3	8173	827316,66	2215003,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8174	827310,65	2214985,96	3	8215	827059,27	2214776,76	3	8256	827052,40	2215100,12	3	8297	826784,27	2214931,86	3	8338	827053,53	2214254,34
3	8175	827310,83	2214970,93	3	8216	827095,28	2214855,93	3	8257	827050,08	2215055,69	3	8298	826782,27	2214903,24	3	8339	827095,05	2214235,62
3	8176	827338,78	2214867,80	3	8217	827096,24	2214859,96	3	8258	827046,96	2215034,02	3	8299	826777,10	2214882,64	3	8340	827156,00	2214202,40
3	8177	827339,86	2214863,83	3	8218	827097,97	2214867,21	3	8259	827036,36	2214989,38	3	8300	826774,70	2214868,37	3	8341	827247,56	2214152,34
3	8178	827357,45	2214799,09	3	8219	827135,09	2214967,63	3	8260	826985,38	2214856,83	3	8301	826776,40	2214850,58	3	8342	827308,51	2214102,56
3	8179	827391,50	2214698,65	3	8220	827138,24	2214978,06	3	8261	826983,52	2214852,78	3	8302	826776,78	2214846,59	3	8343	827345,43	2214062,78
3	8180	827394,77	2214689,71	3	8221	827151,99	2215046,33	3	8262	826931,59	2214851,30	3	8303	826778,50	2214828,99	3	8344	827455,50	2213944,72
3	8181	827408,20	2214653,19	3	8222	827152,28	2215135,62	3	8263	826878,98	2214848,87	3	8304	826786,54	2214804,52	3	8345	827476,50	2213924,85
3	8182	827418,32	2214624,30	3	8223	827148,26	2215194,56	3	8264	826878,91	2214852,87	3	8305	826807,55	2214762,58	3	8346	827483,78	2213918,12
3	8183	827423,27	2214612,21	3	8224	827143,68	2215218,31	3	8265	826878,42	2214879,78	3	8306	826817,46	2214747,00	3	8347	827535,44	2213870,48
3	8184	827432,91	2214587,85	3	8225	827128,53	2215257,23	3	8266	826884,49	2214911,98	3	8307	826821,18	2214732,40	3	8348	827568,64	2213841,00
3	8185	827461,33	2214516,06	3	8226	827080,15	2215390,30	3	8267	826885,56	2214933,28	3	8308	826821,75	2214709,80	3	8349	827591,24	2213818,39
3	8186	827478,50	2214466,83	3	8227	827074,57	2215444,34	3	8268	826882,45	2214963,68	3	8309	826819,82	2214680,39	3	8350	827606,42	2213795,79
3	8187	827508,54	2214403,60	3	8228	827068,32	2215480,57	3	8269	826877,27	2214985,09	3	8310	826818,04	2214653,14	3	8351	827620,15	2213772,62
3	8188	827511,49	2214394,30	3	8229	827074,72	2215565,43	3	8270	826873,82	2215016,80	3	8311	826817,75	2214611,94	3	8352	827633,02	2213707,95
3	8189	827515,70	2214380,99	3	8230	827107,41	2215643,73	3	8271	826869,54	2215054,05	3	8312	826817,20	2214598,03	3	8353	827633,98	2213654,05
3	8190	827517,42	2214360,39	3	8231	827109,20	2215667,30	3	8272	826865,25	2215083,24	3	8313	826817,02	2214593,48	3	8354	827623,73	2213543,68
3	8191	827519,13	2214337,78	3	8232	827101,83	2215689,42	3	8273	826862,38	2215116,72	3	8314	826817,75	2214576,44	3	8355	827627,30	2213497,32
3	8192	827518,88	2214328,45	3	8233	827090,52	2215695,77	3	8274	826858,68	2215176,80	3	8315	826820,02	2214562,98	3	8356	827631,88	2213468,13
3	8193	827515,49	2214307,10	3	8234	827091,06	2215700,07	3	8275	826852,91	2215202,09	3	8316	826818,89	2214553,83	3	8357	827642,13	2213394,53
3	8194	827491,37	2214229,32	3	8235	827085,13	2215703,47	3	8276	826846,36	2215225,46	3	8317	826812,59	2214549,83	3	8358	827649,13	2213339,82
3	8195	827461,90	2214186,11	3	8236	827075,30	2215709,08	3	8277	826818,89	2215284,71	3	8318	826798,27	2214552,12	3	8359	827668,64	2213259,84
3	8196	827450,16	2214174,38	3	8237	827053,60	2215708,77	3	8278	826805,76	2215321,41	3	8319	826768,81	2214560,13	3	8360	827682,24	2213217,46
3	8197	827440,73	2214164,94	3	8238	827035,51	2215704,22	3	8279	826793,26	2215340,02	3	8320	826727,60	2214577,29	3	8361	827693,88	2213187,85
3	8198	827425,99	2214153,92	3	8239	827021,34	2215691,05	3	8280	826776,28	2215350,51	3	8321	826706,43	2214584,46	3	8362	827718,59	2213140,48
3	8199	827412,49	2214148,82	3	8240	827012,92	2215677,32	3	8281	826764,05	2215353,33	3	8322	826696,66	2214580,77	3	8363	827730,88	2213106,70
3	8200	827389,90	2214164,31	3	8241	826991,17	2215628,95	3	8282	826751,99	2215353,36	3	8323	826680,27	2214574,60	3	8364	827739,98	2213075,78
3	8201	827356,89	2214194,41	3	8242	826981,87	2215605,29	3	8283	826748,80	2215353,38	3	8324	826664,71	2214558,44	3	8365	827743,49	2213063,78
3	8202	827295,64	2214239,05	3	8243	826971,98	2215563,72	3	8284	826746,77	2215353,38	3	8325	826658,46	2214542,10	3	8366	827758,36	2213017,41
3	8203	827179,36	2214306,26	3	8244	826970,27	2215536,80	3	8285	826727,33	2215339,65	3	8326	826659,00	2214520,90	3	8367	827771,24	2212983,93
3	8204	827118,03	2214334,19	3	8245	826968,55	2215480,44	3	8286	826713,27	2215323,73	3	8327	826666,06	2214504,88	3	8368	827781,82	2212948,74
3	8205	827087,32	2214350,37	3	8246	826970,84	2215447,82	3	8287	826707,58	2215305,59	3	8328	826682,67	2214491,45	3	8369	827793,84	2212923,85
3	8206	827014,05	2214405,60	3	8247	826975,14	2215408,87	3	8288	826710,77	2215290,54	3	8329	826707,04	2214481,01	3	8370	827797,71	2212916,33
3	8207	826953,67	2214460,27	3	8248	826982,29	2215365,67	3	8289	826721,87	2215260,38	3	8330	826723,31	2214470,85	3	8371	827799,75	2212912,38
3	8208	826943,81	2214481,59	3	8249	826991,01	2215338,04	3	8290	826748,21	2215198,00	3	8331	826767,08	2214456,25	3	8372	827803,66	2212878,87
3	8209	826955,50	2214512,60	3	8250	826991,36	2215336,95	3	8291	826756,79	2215155,93	3	8332	826809,16	2214439,94	3	8373	827802,51	2212847,68
3	8210	826966,84	2214539,54	3	8251	826999,17	2215312,17	3	8292	826758,79	2215134,46	3	8333	826819,11	2214435,08	3	8374	827781,34	2212742,07
3	8211	826992,02	2214604,77	3	8252	827026,92	2215243,21	3	8293	826761,99	2215083,68	3	8334	826843,77	2214419,06	3	8375	827781,34	2212724,04
3	8212	826996,01	2214615,81	3	8253	827039,23	2215210,87	3	8294	826772,54	2215014,27	3	8335	826888,78	2214381,23	3	8376	827780,66	2212703,66
3	8213	827014,90	2214668,02	3	8254	827043,24	2215195,42	3	8295	826773,96	2214986,51	3	8336	826931,64	2214342,93	3	8377	827785,64	2212680,26
3	8214	827035,51	2214722,11	3	8255	827050,11	2215156,50	3	8296	826776,31	2214965,34	3	8337	827020,92	2214272,53	3	8378	827800,48	2212630,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8379	827809,03	2212609,66	3	8420	829113,43	2211238,28	3	8461	829442,52	2210290,22	3	8502	829255,76	2209124,57	3	8543	827668,33	2209455,20
3	8380	827821,39	2212579,95	3	8421	829125,45	2211208,81	3	8462	829434,90	2210262,76	3	8503	829245,58	2209117,73	3	8544	827682,85	2209491,35
3	8381	827836,00	2212544,92	3	8422	829142,62	2211158,73	3	8463	829434,20	2210247,12	3	8504	829240,62	2209119,92	3	8545	827689,14	2209553,78
3	8382	827860,60	2212504,56	3	8423	829146,54	2211151,00	3	8464	829433,65	2210234,70	3	8505	829200,18	2209128,46	3	8546	827665,24	2209618,64
3	8383	827886,64	2212456,77	3	8424	829148,64	2211146,86	3	8465	829433,65	2210202,37	3	8506	829189,83	2209127,90	3	8547	827651,58	2209633,75
3	8384	827907,52	2212432,44	3	8425	829168,10	2211118,09	3	8466	829433,72	2210189,35	3	8507	829159,27	2209124,73	3	8548	827593,03	2209682,99
3	8385	827938,03	2212404,37	3	8426	829191,85	2211085,19	3	8467	829449,67	2210156,87	3	8508	829124,58	2209126,38	3	8549	827573,86	2209765,67
3	8386	827993,94	2212346,24	3	8427	829201,49	2211071,43	3	8468	829462,58	2210140,85	3	8509	829101,24	2209131,17	3	8550	827533,51	2209788,47
3	8387	828002,80	2212328,42	3	8428	829210,00	2211064,02	3	8469	829471,49	2210132,04	3	8510	829084,55	2209133,15	3	8551	827475,53	2209871,26
3	8388	828041,45	2212263,24	3	8429	829276,54	2211023,08	3	8470	829482,30	2210127,39	3	8511	829026,59	2209135,13	3	8552	827462,37	2209883,51
3	8389	828098,42	2212167,18	3	8430	829300,02	2211002,77	3	8471	829494,37	2210122,30	3	8512	828967,14	2209133,84	3	8553	827454,04	2209906,50
3	8390	828121,59	2212121,97	3	8431	829344,08	2210944,96	3	8472	829528,30	2210120,68	3	8513	828958,72	2209133,28	3	8554	827452,88	2209930,38
3	8391	828162,22	2212063,86	3	8432	829378,13	2210879,72	3	8473	829550,37	2210119,62	3	8514	828925,71	2209129,66	3	8555	827439,59	2209975,52
3	8392	828185,97	2212029,80	3	8433	829392,44	2210845,39	3	8474	829535,21	2210089,79	3	8515	828910,43	2209127,99	3	8556	827380,07	2210050,79
3	8393	828221,39	2211981,82	3	8434	829398,17	2210825,64	3	8475	829525,01	2210069,72	3	8516	828832,23	2209111,69	3	8557	827355,60	2210078,76
3	8394	828234,32	2211964,28	3	8435	829398,46	2210795,59	3	8476	829497,36	2210066,42	3	8517	828799,82	2209095,16	3	8558	827339,40	2210101,67
3	8395	828259,53	2211923,64	3	8436	829393,47	2210761,58	3	8477	829490,95	2209974,72	3	8518	828756,41	2209068,09	3	8559	827336,24	2210105,48
3	8396	828278,40	2211889,30	3	8437	829395,22	2210745,39	3	8478	829489,76	2209949,76	3	8519	828687,22	2209025,49	3	8560	827331,22	2210111,57
3	8397	828290,18	2211863,61	3	8438	829397,30	2210726,33	3	8479	829504,12	2209858,84	3	8520	828659,20	2209008,38	3	8561	827308,64	2210135,31
3	8398	828298,55	2211849,41	3	8439	829405,71	2210698,98	3	8480	829514,99	2209829,07	3	8521	828588,86	2208992,16	3	8562	827297,15	2210157,27
3	8399	828330,20	2211809,46	3	8440	829412,20	2210688,60	3	8481	829513,27	2209816,19	3	8522	828587,92	2208991,60	3	8563	827290,45	2210177,40
3	8400	828349,09	2211786,29	3	8441	829412,75	2210687,70	3	8482	829502,97	2209803,88	3	8523	828548,21	2209013,95	3	8564	827280,22	2210195,37
3	8401	828399,20	2211743,56	3	8442	829428,34	2210679,77	3	8483	829490,10	2209796,44	3	8524	828504,69	2209045,72	3	8565	827257,21	2210235,82
3	8402	828420,35	2211722,77	3	8443	829464,84	2210664,80	3	8484	829475,50	2209791,00	3	8525	828407,18	2209078,07	3	8566	827242,63	2210255,11
3	8403	828462,41	2211680,12	3	8444	829492,03	2210663,38	3	8485	829438,30	2209788,15	3	8526	828366,68	2209095,74	3	8567	827209,99	2210288,60
3	8404	828483,72	2211661,52	3	8445	829517,14	2210662,48	3	8486	829370,20	2209770,12	3	8527	828285,26	2209117,12	3	8568	827187,80	2210311,12
3	8405	828533,66	2211637,77	3	8446	829529,51	2210654,78	3	8487	829335,86	2209751,96	3	8528	828171,41	2209128,70	3	8569	827179,15	2210318,14
3	8406	828569,14	2211614,02	3	8447	829537,82	2210647,07	3	8488	829299,10	2209724,94	3	8529	828084,15	2209123,95	3	8570	827157,48	2210328,50
3	8407	828598,06	2211592,85	3	8448	829542,67	2210635,05	3	8489	829258,87	2209678,57	3	8530	828046,43	2209128,85	3	8571	827129,25	2210351,78
3	8408	828628,67	2211563,64	3	8449	829542,96	2210615,87	3	8490	829213,94	2209621,88	3	8531	828020,33	2209134,02	3	8572	827104,83	2210365,65
3	8409	828663,29	2211531,60	3	8450	829539,24	2210588,13	3	8491	829173,32	2209544,62	3	8532	828003,27	2209138,20	3	8573	827088,32	2210384,91
3	8410	828709,77	2211482,23	3	8451	829529,51	2210547,19	3	8492	829169,60	2209519,38	3	8533	828001,14	2209138,72	3	8574	827057,71	2210456,58
3	8411	828748,86	2211451,20	3	8452	829523,51	2210526,02	3	8493	829169,02	2209515,43	3	8534	827999,01	2209139,24	3	8575	827083,39	2210495,52
3	8412	828779,48	2211427,72	3	8453	829510,60	2210507,46	3	8494	829169,59	2209431,87	3	8535	827996,47	2209139,87	3	8576	827086,37	2210500,14
3	8413	828834,71	2211398,53	3	8454	829477,71	2210473,94	3	8495	829179,88	2209389,22	3	8536	827967,97	2209163,89	3	8577	827088,30	2210503,81
3	8414	828861,61	2211386,21	3	8455	829464,43	2210458,87	3	8496	829210,51	2209306,53	3	8537	827936,76	2209215,76	3	8578	827110,85	2210552,17
3	8415	828931,72	2211362,49	3	8456	829459,50	2210448,72	3	8497	829226,82	2209263,32	3	8538	827916,53	2209240,76	3	8579	827113,16	2210558,05
3	8416	829002,68	2211335,57	3	8457	829450,82	2210400,98	3	8498	829253,73	2209221,47	3	8539	827899,20	2209261,68	3	8580	827137,89	2210634,73
3	8417	829031,87	2211321,28	3	8458	829449,19	2210380,24	3	8499	829262,03	2209199,22	3	8540	827836,91	2209316,26	3	8581	827139,21	2210639,65
3	8418	829055,34	2211305,82	3	8459	829448,82	2210337,15	3	8500	829263,45	2209176,90	3	8541	827768,16	2209347,83	3	8582	827146,04	2210671,53
3	8419	829102,27	2211258,61	3	8460	829446,37	2210310,93	3	8501	829268,23	2209130,43	3	8542	827689,20	2209426,26	3	8583	827147,40	2210677,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8584	827148,07	2210681,74	3	8625	827226,56	2211352,99	3	8666	827123,58	2212133,05	3	8707	827087,62	2211167,47	3	8748	826841,15	2210863,57
3	8585	827152,48	2210714,63	3	8626	827230,65	2211384,44	3	8667	827124,22	2212131,04	3	8708	827086,06	2211164,84	3	8749	826804,58	2210891,66
3	8586	827152,91	2210721,41	3	8627	827238,03	2211422,86	3	8668	827139,62	2212082,50	3	8709	827080,15	2211149,71	3	8750	826777,60	2210912,36
3	8587	827152,84	2210724,17	3	8628	827242,60	2211441,83	3	8669	827170,36	2211995,79	3	8710	827074,99	2211125,90	3	8751	826747,31	2210952,06
3	8588	827150,35	2210766,09	3	8629	827246,95	2211449,51	3	8670	827194,36	2211922,81	3	8711	827074,31	2211122,19	3	8752	826732,28	2210969,06
3	8589	827147,87	2210806,56	3	8630	827260,69	2211473,86	3	8671	827202,04	2211890,15	3	8712	827071,61	2211102,92	3	8753	826725,64	2210979,16
3	8590	827144,55	2210847,84	3	8631	827275,50	2211494,44	3	8672	827208,96	2211860,73	3	8713	827065,12	2211070,34	3	8754	826721,59	2210983,75
3	8591	827141,29	2210884,10	3	8632	827278,77	2211499,64	3	8673	827209,45	2211830,78	3	8714	827055,40	2211050,92	3	8755	826685,42	2211024,65
3	8592	827140,98	2210886,58	3	8633	827280,95	2211504,06	3	8674	827208,61	2211797,51	3	8715	827050,70	2211036,51	3	8756	826667,96	2211044,38
3	8593	827139,30	2210898,54	3	8634	827293,49	2211533,11	3	8675	827203,59	2211753,51	3	8716	827048,22	2211021,60	3	8757	826650,52	2211064,10
3	8594	827137,82	2210909,06	3	8635	827296,58	2211542,82	3	8676	827194,14	2211685,39	3	8717	827047,89	2211019,62	3	8758	826629,94	2211082,66
3	8595	827139,33	2210925,61	3	8636	827301,55	2211566,27	3	8677	827193,65	2211677,45	3	8718	827047,56	2211017,64	3	8759	826602,29	2211101,40
3	8596	827140,20	2210935,47	3	8637	827302,69	2211577,77	3	8678	827194,20	2211644,66	3	8719	827044,83	2211001,28	3	8760	826593,72	2211107,21
3	8597	827140,39	2210938,69	3	8638	827302,35	2211583,00	3	8679	827194,50	2211639,67	3	8720	827044,50	2210998,94	3	8761	826535,00	2211127,64
3	8598	827140,94	2210960,82	3	8639	827299,44	2211607,97	3	8680	827198,92	2211600,76	3	8721	827040,86	2210968,33	3	8762	826478,71	2211128,85
3	8599	827144,16	2210987,94	3	8640	827298,83	2211613,28	3	8681	827199,69	2211594,27	3	8722	827040,50	2210963,66	3	8763	826418,90	2211137,21
3	8600	827148,56	2211014,50	3	8641	827294,71	2211649,64	3	8682	827201,50	2211578,68	3	8723	827039,93	2210940,85	3	8764	826404,29	2211139,42
3	8601	827157,92	2211033,15	3	8642	827294,28	2211675,87	3	8683	827199,36	2211568,54	3	8724	827037,19	2210910,36	3	8765	826391,42	2211141,35
3	8602	827162,33	2211045,96	3	8643	827303,28	2211740,72	3	8684	827191,08	2211549,26	3	8725	827036,99	2210905,69	3	8766	826366,94	2211159,69
3	8603	827166,29	2211065,89	3	8644	827303,44	2211741,99	3	8685	827177,93	2211530,77	3	8726	827037,47	2210898,98	3	8767	826358,69	2211165,88
3	8604	827167,70	2211073,00	3	8645	827308,79	2211788,90	3	8686	827174,90	2211526,00	3	8727	827041,26	2210872,10	3	8768	826348,70	2211172,48
3	8605	827169,11	2211080,06	3	8646	827310,04	2211830,11	3	8687	827151,67	2211484,55	3	8728	827044,35	2210837,74	3	8769	826293,35	2211201,45
3	8606	827170,42	2211086,67	3	8647	827309,46	2211868,84	3	8688	827146,65	2211471,51	3	8729	827047,56	2210798,16	3	8770	826290,61	2211202,88
3	8607	827170,91	2211089,54	3	8648	827308,09	2211879,82	3	8689	827140,17	2211444,19	3	8730	827050,01	2210758,36	3	8771	826287,87	2211204,31
3	8608	827173,53	2211108,36	3	8649	827299,92	2211914,67	3	8690	827139,65	2211441,86	3	8731	827052,08	2210723,72	3	8772	826284,10	2211206,28
3	8609	827176,55	2211122,37	3	8650	827291,72	2211949,50	3	8691	827131,79	2211400,68	3	8732	827052,23	2210721,34	3	8773	826251,15	2211220,60
3	8610	827182,13	2211131,78	3	8651	827290,52	2211953,78	3	8692	827126,37	2211359,56	3	8733	827048,72	2210695,17	3	8774	826184,84	2211280,30
3	8611	827193,01	2211147,94	3	8652	827265,67	2212029,47	3	8693	827125,93	2211352,54	3	8734	827041,48	2210661,34	3	8775	826126,50	2211337,04
3	8612	827204,75	2211164,72	3	8653	827235,19	2212115,37	3	8694	827126,03	2211349,75	3	8735	827036,48	2210645,81	3	8776	825974,78	2211455,84
3	8613	827207,48	2211169,01	3	8654	827225,63	2212145,54	3	8695	827128,03	2211318,25	3	8736	827018,57	2210590,22	3	8777	825892,36	2211505,30
3	8614	827210,09	2211174,33	3	8655	827216,73	2212173,34	3	8696	827128,77	2211306,82	3	8737	827006,61	2210564,59	3	8778	825730,46	2211579,38
3	8615	827217,57	2211192,17	3	8656	827216,03	2212175,52	3	8697	827131,02	2211277,59	3	8738	826999,43	2210549,19	3	8779	825673,16	2211592,23
3	8616	827219,80	2211198,68	3	8657	827215,33	2212177,70	3	8698	827130,98	2211277,20	3	8739	826982,21	2210580,65	3	8780	825670,82	2211592,76
3	8617	827224,95	2211217,95	3	8658	827203,17	2212215,69	3	8699	827130,56	2211273,22	3	8740	826968,52	2210620,14	3	8781	825668,48	2211593,28
3	8618	827226,43	2211225,85	3	8659	827177,77	2212274,91	3	8700	827126,95	2211238,35	3	8741	826961,18	2210653,48	3	8782	825638,74	2211599,95
3	8619	827230,71	2211267,28	3	8660	827166,47	2212291,98	3	8701	827123,73	2211226,32	3	8742	826944,69	2210709,12	3	8783	825592,05	2211642,23
3	8620	827231,12	2211271,26	3	8661	827127,00	2212281,67	3	8702	827119,72	2211216,77	3	8743	826935,56	2210730,24	3	8784	825535,03	2211666,26
3	8621	827231,36	2211273,59	3	8662	827083,01	2212258,06	3	8703	827110,88	2211204,10	3	8744	826928,31	2210742,44	3	8785	825447,86	2211703,86
3	8622	827231,62	2211279,12	3	8663	827083,78	2212236,40	3	8704	827110,30	2211203,28	3	8745	826899,82	2210790,33	3	8786	825359,92	2211782,06
3	8623	827231,46	2211282,59	3	8664	827109,79	2212176,54	3	8705	827098,25	2211185,37	3	8746	826875,67	2210823,24	3	8787	825304,86	2211820,54
3	8624	827228,89	2211316,03	3	8665	827122,94	2212135,06	3	8706	827096,60	2211182,73	3	8747	826860,87	2210843,41	3	8788	825263,04	2211856,05

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	8789	825246,56	2211865,79	3	8830	824039,13	2212631,93	3	8871	823032,78	2213563,44	3	8912	822228,00	2214078,68	3	8953	823048,73	2213185,48
3	8790	825195,30	2211880,40	3	8831	824007,68	2212673,50	3	8872	822980,90	2213655,57	3	8913	822256,82	2214071,85	3	8954	823060,80	2213177,62
3	8791	825163,92	2211899,04	3	8832	823977,92	2212699,76	3	8873	822922,79	2213733,10	3	8914	822280,70	2214034,59	3	8955	823101,32	2213144,91
3	8792	825152,51	2211912,30	3	8833	823924,94	2212725,53	3	8874	822904,36	2213758,19	3	8915	822322,70	2213978,23	3	8956	823108,72	2213138,95
3	8793	825133,59	2211960,07	3	8834	823885,06	2212736,61	3	8875	822868,35	2213805,27	3	8916	822324,20	2213976,21	3	8957	823140,47	2213124,92
3	8794	825127,64	2211972,54	3	8835	823863,53	2212743,23	3	8876	822774,81	2213928,51	3	8917	822354,39	2213949,36	3	8958	823156,22	2213108,79
3	8795	825087,96	2212042,67	3	8836	823836,24	2212756,20	3	8877	822742,97	2213954,23	3	8918	822391,33	2213935,54	3	8959	823162,94	2213087,20
3	8796	825087,52	2212043,41	3	8837	823829,38	2212759,44	3	8878	822691,37	2213997,21	3	8919	822414,16	2213927,00	3	8960	823165,11	2213080,23
3	8797	825041,00	2212118,75	3	8838	823801,50	2212776,76	3	8879	822687,93	2214003,36	3	8920	822464,38	2213896,06	3	8961	823172,53	2213062,54
3	8798	824995,69	2212174,92	3	8839	823800,53	2212784,01	3	8880	822651,33	2214025,73	3	8921	822517,47	2213873,17	3	8962	823197,50	2213008,68
3	8799	824961,04	2212219,84	3	8840	823792,53	2212787,89	3	8881	822634,38	2214036,10	3	8922	822557,26	2213840,97	3	8963	823203,75	2212995,84
3	8800	824946,67	2212234,91	3	8841	823723,85	2212821,26	3	8882	822609,95	2214051,10	3	8923	822562,80	2213837,39	3	8964	823248,54	2212945,38
3	8801	824884,49	2212287,83	3	8842	823682,99	2212841,17	3	8883	822551,35	2214076,36	3	8924	822566,11	2213835,25	3	8965	823281,26	2212917,07
3	8802	824854,82	2212311,89	3	8843	823661,21	2212875,10	3	8884	822512,70	2214101,49	3	8925	822569,41	2213833,11	3	8966	823303,12	2212900,41
3	8803	824841,90	2212320,78	3	8844	823638,10	2212903,78	3	8885	822490,41	2214112,32	3	8926	822607,32	2213808,58	3	8967	823331,95	2212875,86
3	8804	824813,85	2212331,72	3	8845	823624,01	2212929,33	3	8886	822479,64	2214115,99	3	8927	822632,63	2213783,96	3	8968	823372,00	2212847,05
3	8805	824760,92	2212343,63	3	8846	823623,05	2212931,01	3	8887	822477,40	2214116,75	3	8928	822662,89	2213735,22	3	8969	823416,44	2212833,81
3	8806	824726,47	2212349,78	3	8847	823600,26	2212958,01	3	8888	822475,16	2214117,51	3	8929	822682,68	2213709,83	3	8970	823440,89	2212830,32
3	8807	824680,88	2212400,82	3	8848	823560,19	2212991,20	3	8889	822466,02	2214120,62	3	8930	822680,80	2213708,18	3	8971	823478,39	2212783,27
3	8808	824656,44	2212422,09	3	8849	823546,39	2213000,80	3	8890	822443,39	2214150,99	3	8931	822686,56	2213702,59	3	8972	823481,54	2212779,32
3	8809	824625,62	2212440,37	3	8850	823542,33	2213003,02	3	8891	822385,82	2214228,98	3	8932	822711,63	2213678,23	3	8973	823489,19	2212769,84
3	8810	824594,40	2212451,96	3	8851	823509,14	2213020,18	3	8892	822361,67	2214248,48	3	8933	822712,82	2213677,51	3	8974	823497,42	2212759,63
3	8811	824541,02	2212520,22	3	8852	823468,74	2213031,22	3	8893	822265,56	2214275,83	3	8934	822725,64	2213657,70	3	8975	823505,70	2212741,15
3	8812	824512,73	2212552,34	3	8853	823457,23	2213031,86	3	8894	822179,20	2214300,05	3	8935	822733,51	2213647,13	3	8976	823507,01	2212738,23
3	8813	824486,03	2212574,77	3	8854	823430,76	2213054,40	3	8895	822135,15	2214327,16	3	8936	822753,72	2213623,43	3	8977	823511,66	2212729,12
3	8814	824483,15	2212575,99	3	8855	823426,52	2213057,84	3	8896	822079,84	2214350,59	3	8937	822764,67	2213610,60	3	8978	823539,46	2212698,24
3	8815	824463,16	2212584,41	3	8856	823405,16	2213074,11	3	8897	822024,90	2214366,62	3	8938	822779,21	2213591,22	3	8979	823564,28	2212680,20
3	8816	824411,57	2212598,97	3	8857	823383,63	2213092,94	3	8898	821996,89	2214370,63	3	8939	822793,70	2213571,90	3	8980	823594,80	2212657,58
3	8817	824378,46	2212602,54	3	8858	823376,03	2213100,90	3	8899	821946,89	2214357,21	3	8940	822794,94	2213570,28	3	8981	823604,34	2212651,32
3	8818	824312,31	2212598,57	3	8859	823369,44	2213117,33	3	8900	821910,29	2214320,62	3	8941	822810,87	2213549,93	3	8982	823629,14	2212641,15
3	8819	824281,49	2212591,74	3	8860	823364,66	2213127,58	3	8901	821898,19	2214275,45	3	8942	822837,77	2213502,10	3	8983	823646,18	2212636,72
3	8820	824228,54	2212570,78	3	8861	823353,20	2213148,86	3	8902	821896,90	2214270,62	3	8943	822856,99	2213466,99	3	8984	823658,33	2212630,90
3	8821	824218,96	2212566,99	3	8862	823340,04	2213191,17	3	8903	821910,29	2214220,62	3	8944	822869,93	2213408,74	3	8985	823694,37	2212607,88
3	8822	824209,38	2212563,42	3	8863	823331,16	2213211,45	3	8904	821946,89	2214184,03	3	8945	822880,95	2213380,44	3	8986	823695,48	2212607,18
3	8823	824207,45	2212562,70	3	8864	823316,11	2213231,30	3	8905	821968,87	2214174,62	3	8946	822884,65	2213374,53	3	8987	823738,51	2212581,20
3	8824	824205,52	2212561,98	3	8865	823269,18	2213279,39	3	8906	822018,89	2214160,04	3	8947	822919,72	2213322,62	3	8988	823797,77	2212554,21
3	8825	824185,81	2212554,65	3	8866	823211,51	2213311,97	3	8907	822037,37	2214152,50	3	8948	822973,52	2213248,22	3	8989	823830,18	2212544,28
3	8826	824149,41	2212568,96	3	8867	823128,31	2213375,48	3	8908	822092,26	2214118,78	3	8949	822990,30	2213230,19	3	8990	823860,62	2212535,83
3	8827	824105,38	2212580,62	3	8868	823082,74	2213438,49	3	8909	822123,18	2214107,20	3	8950	823020,63	2213204,76	3	8991	823881,42	2212508,90
3	8828	824080,00	2212587,87	3	8869	823061,07	2213470,64	3	8910	822158,01	2214100,43	3	8951	823025,79	2213200,43	3	8992	823911,19	2212471,13
3	8829	824061,88	2212603,05	3	8870	823037,02	2213555,91	3	8911	822182,21	2214092,41	3	8952	823044,63	2213188,62	3	8993	823925,52	2212456,38

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
3	8994	823967,87	2212420,90	3	9035	825267,10	2211597,99	3	9076	825002,51	2211373,11	3	9117	824530,39	2211278,37	3	9158	825367,92	2211284,10
3	8995	823982,08	2212410,95	3	9036	825302,25	2211566,76	3	9077	824958,25	2211382,60	3	9118	824548,38	2211276,72	3	9159	825372,78	2211283,21
3	8996	823992,60	2212406,49	3	9037	825303,31	2211565,92	3	9078	824957,11	2211382,83	3	9119	824598,90	2211272,03	3	9160	825385,96	2211281,60
3	8997	824004,63	2212401,40	3	9038	825311,52	2211559,45	3	9079	824932,04	2211387,58	3	9120	824656,94	2211265,61	3	9161	825401,08	2211279,62
3	8998	824100,33	2212371,64	3	9039	825355,18	2211529,03	3	9080	824930,37	2211387,90	3	9121	824715,38	2211259,14	3	9162	825407,77	2211279,17
3	8999	824142,22	2212358,48	3	9040	825376,94	2211517,35	3	9081	824909,85	2211391,08	3	9122	824721,21	2211258,82	3	9163	825425,70	2211279,40
3	9000	824197,92	2212352,44	3	9041	825403,16	2211500,79	3	9082	824902,53	2211391,64	3	9123	824728,04	2211259,35	3	9164	825429,95	2211279,66
3	9001	824232,79	2212358,74	3	9042	825416,92	2211494,15	3	9083	824883,56	2211391,76	3	9124	824744,13	2211261,68	3	9165	825448,16	2211281,47
3	9002	824289,67	2212379,91	3	9043	825447,34	2211482,23	3	9084	824864,47	2211391,89	3	9125	824763,69	2211264,52	3	9166	825459,13	2211283,81
3	9003	824291,59	2212380,65	3	9044	825473,10	2211474,80	3	9085	824863,96	2211391,89	3	9126	824776,47	2211268,18	3	9167	825470,13	2211287,52
3	9004	824340,23	2212399,89	3	9045	825495,46	2211457,95	3	9086	824857,46	2211391,41	3	9127	824787,89	2211273,14	3	9168	825475,89	2211289,88
3	9005	824379,17	2212400,31	3	9046	825492,43	2211444,96	3	9087	824841,54	2211389,21	3	9128	824793,34	2211275,50	3	9169	825501,68	2211302,34
3	9006	824411,33	2212361,85	3	9047	825490,13	2211441,71	3	9088	824839,32	2211388,89	3	9129	824814,82	2211282,63	3	9170	825505,22	2211304,21
3	9007	824437,06	2212326,33	3	9048	825470,38	2211411,93	3	9089	824815,43	2211384,48	3	9130	824833,02	2211285,68	3	9171	825515,15	2211311,88
3	9008	824455,58	2212306,90	3	9049	825464,58	2211404,93	3	9090	824793,84	2211380,89	3	9131	824856,97	2211290,07	3	9172	825525,83	2211322,55
3	9009	824482,04	2212285,73	3	9050	825458,40	2211397,50	3	9091	824786,36	2211379,03	3	9132	824868,32	2211291,62	3	9173	825531,09	2211327,80
3	9010	824494,51	2212277,20	3	9051	825450,05	2211389,09	3	9092	824759,05	2211369,98	3	9133	824883,72	2211291,57	3	9174	825534,16	2211331,19
3	9011	824509,70	2212270,05	3	9052	825434,58	2211381,63	3	9093	824754,82	2211368,33	3	9134	824898,95	2211291,45	3	9175	825549,32	2211349,45
3	9012	824538,93	2212259,21	3	9053	825431,84	2211380,73	3	9094	824742,00	2211362,75	3	9135	824914,98	2211288,98	3	9176	825552,49	2211353,71
3	9013	824549,76	2212249,80	3	9054	825421,37	2211379,68	3	9095	824719,28	2211359,47	3	9136	824930,83	2211285,94	3	9177	825572,62	2211384,08
3	9014	824564,56	2212232,21	3	9055	825409,61	2211379,51	3	9096	824667,17	2211365,21	3	9137	824938,63	2211284,45	3	9178	825590,84	2211407,29
3	9015	824585,78	2212204,78	3	9056	825397,57	2211381,05	3	9097	824608,72	2211371,66	3	9138	824985,89	2211274,35	3	9179	825598,41	2211403,20
3	9016	824614,91	2212179,31	3	9057	825386,96	2211382,41	3	9098	824533,27	2211378,55	3	9139	824993,18	2211273,30	3	9180	825626,67	2211400,05
3	9017	824641,30	2212165,90	3	9058	825373,56	2211385,45	3	9099	824449,11	2211383,34	3	9140	825020,11	2211271,61	3	9181	825639,04	2211396,76
3	9018	824668,82	2212156,82	3	9059	825344,07	2211394,36	3	9100	824374,89	2211392,70	3	9141	825042,14	2211270,69	3	9182	825666,91	2211389,32
3	9019	824719,38	2212147,98	3	9060	825338,73	2211395,68	3	9101	824368,86	2211393,07	3	9142	825043,92	2211270,64	3	9183	825736,71	2211350,42
3	9020	824755,80	2212134,73	3	9061	825312,89	2211400,43	3	9102	824300,85	2211393,34	3	9143	825064,41	2211270,53	3	9184	825751,23	2211343,79
3	9021	824809,08	2212089,38	3	9062	825305,44	2211401,26	3	9103	824130,85	2211387,29	3	9144	825072,89	2211271,18	3	9185	825790,71	2211326,38
3	9022	824840,59	2212048,65	3	9063	825275,82	2211402,23	3	9104	824107,35	2211380,44	3	9145	825094,90	2211274,83	3	9186	825815,14	2211320,55
3	9023	824874,52	2212007,69	3	9064	825274,53	2211402,23	3	9105	824091,98	2211364,66	3	9146	825098,84	2211275,66	3	9187	825847,10	2211301,56
3	9024	824914,85	2211942,46	3	9065	825240,50	2211402,49	3	9106	824089,31	2211361,95	3	9147	825137,55	2211285,36	3	9188	825888,41	2211263,60
3	9025	824950,18	2211880,05	3	9066	825202,37	2211401,17	3	9107	824082,97	2211336,86	3	9148	825144,93	2211287,85	3	9189	825897,77	2211255,98
3	9026	824972,77	2211822,98	3	9067	825168,98	2211399,88	3	9108	824090,04	2211311,89	3	9149	825162,96	2211295,51	3	9190	825958,11	2211212,69
3	9027	824979,15	2211809,78	3	9068	825157,99	2211398,20	3	9109	824108,64	2211293,65	3	9150	825179,25	2211299,89	3	9191	826001,80	2211180,50
3	9028	824990,01	2211794,47	3	9069	825132,95	2211391,47	3	9110	824133,75	2211287,14	3	9151	825206,96	2211300,96	3	9192	826058,11	2211129,73
3	9029	825023,10	2211756,12	3	9070	825126,37	2211389,18	3	9111	824135,16	2211287,19	3	9152	825242,26	2211302,19	3	9193	826088,44	2211100,47
3	9030	825047,70	2211735,47	3	9071	825108,73	2211381,70	3	9112	824241,29	2211290,97	3	9153	825273,98	2211301,98	3	9194	826123,47	2211065,44
3	9031	825103,96	2211702,41	3	9072	825075,79	2211373,42	3	9113	824304,13	2211293,19	3	9154	825299,19	2211301,14	3	9195	826155,14	2211044,08
3	9032	825151,83	2211679,11	3	9073	825059,97	2211370,79	3	9114	824366,12	2211292,90	3	9155	825318,59	2211297,53	3	9196	826195,13	2211027,11
3	9033	825194,41	2211653,78	3	9074	825044,64	2211370,88	3	9115	824399,07	2211283,72	3	9156	825347,10	2211288,94	3	9197	826245,21	2211000,99
3	9034	825233,51	2211626,97	3	9075	825024,08	2211371,77	3	9116	824442,47	2211283,40	3	9157	825350,45	2211288,07	3	9198	826291,63	2210966,19

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				
3	9199	826301,62	2210959,59	3	9240	827310,12	2209753,41	3	9281	828656,46	2208799,76	3	9322	829206,08	2208386,28	3	9363	829643,72	2207002,13
3	9200	826336,78	2210947,31	3	9241	827324,19	2209738,56	3	9282	828657,41	2208800,31	3	9323	829191,61	2208368,21	3	9364	829621,31	2206963,82
3	9201	826389,71	2210939,36	3	9242	827357,31	2209710,09	3	9283	828725,03	2208818,39	3	9324	829173,72	2208341,66	3	9365	829596,45	2206887,81
3	9202	826395,52	2210938,60	3	9243	827393,03	2209672,61	3	9284	828760,12	2208835,66	3	9325	829152,13	2208287,50	3	9366	829585,35	2206838,78
3	9203	826397,80	2210938,30	3	9244	827398,04	2209617,11	3	9285	828792,21	2208855,26	3	9326	829149,14	2208262,36	3	9367	829594,73	2206751,88
3	9204	826400,08	2210938,00	3	9245	827404,63	2209597,94	3	9286	828862,57	2208898,57	3	9327	829146,35	2208238,82	3	9368	829598,19	2206719,72
3	9205	826468,54	2210929,01	3	9246	827412,58	2209580,51	3	9287	828893,90	2208918,52	3	9328	829149,10	2208183,77	3	9369	829618,74	2206678,12
3	9206	826506,21	2210924,93	3	9247	827474,31	2209522,04	3	9288	828907,99	2208925,83	3	9329	829162,72	2208135,68	3	9370	829642,56	2206649,30
3	9207	826538,23	2210886,71	3	9248	827462,13	2209483,13	3	9289	828933,53	2208929,33	3	9330	829193,46	2208077,34	3	9371	829657,05	2206631,82
3	9208	826590,58	2210827,75	3	9249	827459,44	2209445,08	3	9290	828941,61	2208930,20	3	9331	829205,61	2208023,22	3	9372	829714,60	2206591,23
3	9209	826611,70	2210801,56	3	9250	827462,77	2209417,96	3	9291	828976,29	2208934,00	3	9332	829223,67	2207960,13	3	9373	829723,18	2206577,50
3	9210	826614,91	2210797,58	3	9251	827482,49	2209369,47	3	9292	829022,70	2208935,16	3	9333	829248,86	2207922,93	3	9374	829724,33	2206558,04
3	9211	826626,67	2210780,47	3	9252	827502,84	2209342,75	3	9293	829069,29	2208933,56	3	9334	829268,89	2207877,13	3	9375	829725,27	2206505,80
3	9212	826669,72	2210713,13	3	9253	827512,25	2209323,96	3	9294	829091,99	2208928,91	3	9335	829283,20	2207828,49	3	9376	829728,67	2206460,77
3	9213	826731,84	2210586,14	3	9254	827534,47	2209298,86	3	9295	829107,33	2208926,96	3	9336	829292,48	2207793,02	3	9377	829746,20	2206396,92
3	9214	826736,04	2210577,54	3	9255	827551,95	2209280,18	3	9296	829157,34	2208924,59	3	9337	829301,32	2207762,90	3	9378	829746,65	2206372,60
3	9215	826798,43	2210501,58	3	9256	827574,73	2209261,41	3	9297	829172,45	2208925,02	3	9338	829306,09	2207746,65	3	9379	829738,02	2206357,49
3	9216	826823,21	2210447,96	3	9257	827607,74	2209226,79	3	9298	829184,09	2208926,22	3	9339	829304,95	2207727,19	3	9380	829735,21	2206352,58
3	9217	826845,02	2210406,34	3	9258	827616,12	2209216,19	3	9299	829196,27	2208920,87	3	9340	829296,93	2207715,17	3	9381	829705,97	2206329,40
3	9218	826864,65	2210380,28	3	9259	827629,07	2209202,83	3	9300	829209,75	2208915,33	3	9341	829265,77	2207680,44	3	9382	829685,85	2206232,04
3	9219	826880,02	2210365,65	3	9260	827658,69	2209179,34	3	9301	829244,08	2208907,88	3	9342	829164,02	2207598,29	3	9383	829683,19	2206182,74
3	9220	826890,35	2210345,34	3	9261	827696,81	2209159,78	3	9302	829269,25	2208907,01	3	9343	829127,23	2207564,27	3	9384	829685,86	2206169,69
3	9221	826904,65	2210304,14	3	9262	827760,25	2209079,39	3	9303	829319,24	2208920,41	3	9344	829116,26	2207554,12	3	9385	829685,91	2206169,43
3	9222	826912,52	2210286,93	3	9263	827818,33	2208961,29	3	9304	829326,13	2208925,56	3	9345	829083,91	2207490,55	3	9386	829686,27	2206167,64
3	9223	826919,67	2210276,20	3	9264	827820,26	2208957,36	3	9305	829342,72	2208878,14	3	9346	829069,73	2207435,73	3	9387	829686,68	2206165,59
3	9224	826942,16	2210247,35	3	9265	827826,73	2208957,59	3	9306	829357,60	2208810,62	3	9347	829065,15	2207344,30	3	9388	829700,93	2206095,29
3	9225	826972,17	2210228,35	3	9266	827952,79	2208928,81	3	9307	829387,36	2208717,32	3	9348	829082,88	2207287,64	3	9389	829701,99	2206092,45
3	9226	826992,01	2210199,74	3	9267	828006,65	2208929,75	3	9308	829399,24	2208691,06	3	9349	829119,35	2207235,44	3	9390	829715,75	2206055,53
3	9227	827028,39	2210179,05	3	9268	828036,81	2208927,41	3	9309	829407,95	2208677,82	3	9350	829187,05	2207178,34	3	9391	829752,95	2206005,74
3	9228	827048,51	2210166,37	3	9269	828038,82	2208927,25	3	9310	829422,27	2208646,35	3	9351	829232,95	2207163,84	3	9392	829801,53	2205965,56
3	9229	827066,54	2210149,23	3	9270	828040,80	2208927,10	3	9311	829425,14	2208624,60	3	9352	829274,00	2207157,57	3	9393	829819,15	2205955,87
3	9230	827092,91	2210121,34	3	9271	828081,07	2208923,96	3	9312	829425,72	2208601,71	3	9353	829316,97	2207153,15	3	9394	829844,01	2205929,83
3	9231	827116,24	2210071,59	3	9272	828183,36	2208928,86	3	9313	829420,22	2208542,82	3	9354	829362,74	2207165,17	3	9395	829855,08	2205912,86
3	9232	827154,50	2210007,10	3	9273	828210,66	2208925,40	3	9314	829413,70	2208518,72	3	9355	829386,22	2207168,03	3	9396	829854,25	2205896,43
3	9233	827177,94	2209982,67	3	9274	828247,04	2208920,79	3	9315	829401,68	2208500,98	3	9356	829410,25	2207164,02	3	9397	829845,67	2205879,83
3	9234	827201,66	2209950,50	3	9275	828305,55	2208876,00	3	9316	829385,07	2208489,53	3	9357	829445,74	2207147,42	3	9398	829826,21	2205864,96
3	9235	827229,40	2209919,26	3	9276	828315,61	2208874,34	3	9317	829343,86	2208476,38	3	9358	829476,08	2207127,38	3	9399	829802,75	2205854,07
3	9236	827254,72	2209890,08	3	9277	828385,10	2208862,87	3	9318	829275,90	2208448,13	3	9359	829523,56	2207083,32	3	9400	829768,42	2205844,50
3	9237	827258,27	2209857,99	3	9278	828483,04	2208803,73	3	9319	829227,28	2208412,81	3	9360	829599,21	2207029,49	3	9401	829756,14	2205844,58
3	9238	827265,07	2209831,44	3	9279	828499,75	2208796,03	3	9320	829208,74	2208389,59	3	9361	829630,70	2207010,14	3	9402	829729,35	2205837,19
3	9239	827276,98	2209802,34	3	9280	828555,53	2208782,38	3	9321	829207,41	2208387,93	3	9362	829637,73	2207005,82	3	9403	829655,48	2205804,46

Порядковый номер контура	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	9404	829603,50	2205761,57	3	9445	828982,02	2204883,99	3	9486	828980,39	2203606,83	3	9527	829118,80	2202712,47	3	9568	829259,91	2202322,20
3	9405	829576,68	2205728,45	3	9446	828966,86	2204840,20	3	9487	828981,52	2203561,69	3	9528	829123,96	2202708,99	3	9569	829260,66	2202308,08
3	9406	829546,15	2205703,45	3	9447	828958,56	2204802,71	3	9488	829001,69	2203489,86	3	9529	829135,35	2202701,58	3	9570	829260,95	2202302,28
3	9407	829511,11	2205678,19	3	9448	828956,56	2204776,95	3	9489	829006,06	2203482,62	3	9530	829144,36	2202696,05	3	9571	829258,68	2202293,69
3	9408	829473,07	2205634,30	3	9449	828956,40	2204758,45	3	9490	828974,72	2203448,85	3	9531	829167,70	2202684,53	3	9572	829250,37	2202283,96
3	9409	829455,17	2205597,21	3	9450	828957,98	2204745,51	3	9491	828958,82	2203413,90	3	9532	829171,97	2202682,76	3	9573	829236,04	2202278,13
3	9410	829442,86	2205553,79	3	9451	828976,61	2204711,70	3	9492	828940,05	2203359,38	3	9533	829182,81	2202678,26	3	9574	829223,94	2202273,20
3	9411	829440,48	2205526,90	3	9452	828981,09	2204688,87	3	9493	828929,18	2203294,32	3	9534	829226,07	2202665,81	3	9575	829190,72	2202256,78
3	9412	829440,20	2205523,76	3	9453	828978,23	2204655,12	3	9494	828929,24	2203289,70	3	9535	829244,58	2202662,66	3	9576	829159,80	2202230,73
3	9413	829439,59	2205515,82	3	9454	828968,50	2204605,91	3	9495	828929,72	2203269,25	3	9536	829256,68	2202661,64	3	9577	829138,05	2202209,27
3	9414	829433,88	2205502,38	3	9455	828945,61	2204546,38	3	9496	828929,25	2203249,68	3	9537	829278,01	2202659,85	3	9578	829112,56	2202179,33
3	9415	829421,57	2205490,93	3	9456	828927,96	2204509,18	3	9497	828929,19	2203244,98	3	9538	829293,64	2202660,46	3	9579	829108,38	2202173,11
3	9416	829400,39	2205473,76	3	9457	828921,93	2204461,31	3	9498	828929,61	2203231,89	3	9539	829311,86	2202661,89	3	9580	829101,37	2202162,64
3	9417	829380,80	2205457,27	3	9458	828916,33	2204417,72	3	9499	828931,35	2203205,42	3	9540	829334,82	2202665,04	3	9581	829088,55	2202137,73
3	9418	829363,61	2205442,82	3	9459	828913,93	2204398,93	3	9500	828931,82	2203186,67	3	9541	829353,64	2202668,73	3	9582	829082,26	2202119,42
3	9419	829343,44	2205418,53	3	9460	828913,93	2204372,60	3	9501	828934,56	2203158,36	3	9542	829378,53	2202675,32	3	9583	829072,24	2202089,94
3	9420	829337,24	2205409,22	3	9461	828921,07	2204335,39	3	9502	828935,70	2203151,59	3	9543	829386,70	2202678,04	3	9584	829069,79	2202066,83
3	9421	829325,71	2205391,92	3	9462	828941,74	2204283,35	3	9503	828936,37	2203147,61	3	9544	829393,14	2202679,22	3	9585	829062,80	2202045,31
3	9422	829302,53	2205345,57	3	9463	828945,39	2204271,01	3	9504	828937,98	2203138,11	3	9545	829409,96	2202683,21	3	9586	829049,07	2202018,98
3	9423	829293,42	2205313,80	3	9464	828945,39	2204256,72	3	9505	828943,42	2203120,19	3	9546	829424,69	2202687,29	3	9587	829035,03	2201998,66
3	9424	829288,50	2205291,76	3	9465	828943,22	2204220,06	3	9506	828939,51	2203115,63	3	9547	829434,61	2202690,47	3	9588	829020,44	2201984,91
3	9425	829283,65	2205279,46	3	9466	828941,87	2204184,51	3	9507	828936,61	2203112,26	3	9548	829432,66	2202678,58	3	9589	829003,27	2201970,04
3	9426	829277,34	2205273,73	3	9467	828947,75	2204139,46	3	9508	828932,66	2203107,67	3	9549	829430,92	2202671,97	3	9590	828987,06	2201962,00
3	9427	829266,46	2205270,88	3	9468	828954,63	2204113,98	3	9509	828932,04	2203106,95	3	9550	829427,23	2202657,98	3	9591	828966,94	2201952,01
3	9428	829238,15	2205266,86	3	9469	828973,67	2204072,12	3	9510	828916,72	2203073,73	3	9551	829420,64	2202649,12	3	9592	828935,15	2201939,88
3	9429	829203,23	2205256,85	3	9470	828993,97	2204041,01	3	9511	828911,88	2203060,05	3	9552	829408,91	2202639,10	3	9593	828879,08	2201905,64
3	9430	829180,07	2205245,81	3	9471	829031,65	2204004,50	3	9512	828900,48	2202998,97	3	9553	829392,54	2202630,50	3	9594	828847,31	2201877,82
3	9431	829151,78	2205232,28	3	9472	829075,53	2203976,34	3	9513	828899,90	2202979,02	3	9554	829382,75	2202625,21	3	9595	828823,31	2201845,64
3	9432	829148,87	2205230,28	3	9473	829090,69	2203969,18	3	9514	828899,83	2202973,31	3	9555	829358,34	2202608,59	3	9596	828806,47	2201817,03
3	9433	829126,96	2205215,20	3	9474	829101,57	2203960,03	3	9515	828910,68	2202908,35	3	9556	829331,26	2202587,09	3	9597	828797,00	2201796,91
3	9434	829079,34	2205171,83	3	9475	829107,30	2203945,14	3	9516	828917,25	2202889,24	3	9557	829323,64	2202578,70	3	9598	828793,63	2201789,77
3	9435	829053,36	2205140,13	3	9476	829125,86	2203904,42	3	9517	828933,18	2202854,20	3	9558	829286,82	2202537,65	3	9599	828785,79	2201758,85
3	9436	829049,56	2205135,52	3	9477	829143,34	2203868,45	3	9518	828952,76	2202826,18	3	9559	829270,67	2202506,47	3	9600	828779,21	2201723,36
3	9437	829036,17	2205110,43	3	9478	829142,49	2203850,14	3	9519	828958,45	2202819,33	3	9560	829265,13	2202491,21	3	9601	828778,35	2201693,89
3	9438	829017,09	2205066,06	3	9479	829139,34	2203835,26	3	9520	829002,11	2202780,33	3	9561	829263,06	2202485,53	3	9602	828779,34	2201665,44
3	9439	829007,20	2205023,35	3	9480	829132,93	2203825,15	3	9521	829012,82	2202773,27	3	9562	829256,68	2202467,97	3	9603	828784,99	2201635,83
3	9440	828998,33	2204982,70	3	9481	829118,74	2203809,78	3	9522	829022,83	2202766,65	3	9563	829253,17	2202443,56	3	9604	828791,39	2201566,29
3	9441	828996,73	2204972,44	3	9482	829088,16	2203788,00	3	9523	829038,60	2202754,84	3	9564	829251,88	2202437,60	3	9605	828788,01	2201482,14
3	9442	828996,11	2204968,42	3	9483	829038,25	2203745,58	3	9524	829058,56	2202741,66	3	9565	829248,37	2202405,01	3	9606	828784,77	2201461,88
3	9443	828991,18	2204920,61	3	9484	829010,00	2203706,49	3	9525	829094,54	2202725,40	3	9566	829248,90	2202376,43	3	9607	828783,93	2201456,64
3	9444	828988,89	2204900,86	3	9485	828994,44	2203671,79	3	9526	829105,53	2202721,67	3	9567	829252,38	2202348,92	3	9608	828900,84	2201529,78

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				
3	9609	828910,55	2201535,85	3	9650	829690,28	2201755,35	3	9691	829948,40	2202880,26	3	9732	829660,23	2203704,98	3	9773	829538,61	2204722,01
3	9610	829183,38	2201595,51	3	9651	829703,04	2201761,30	3	9692	829931,51	2202919,74	3	9733	829661,10	2203713,85	3	9774	829559,10	2204739,23
3	9611	829220,99	2201603,73	3	9652	829735,73	2201776,55	3	9693	829908,51	2202950,50	3	9734	829664,59	2203724,36	3	9775	829572,94	2204749,30
3	9612	829306,43	2201622,42	3	9653	829763,89	2201797,56	3	9694	829902,61	2202958,39	3	9735	829670,25	2203741,31	3	9776	829599,66	2204768,71
3	9613	829307,32	2201622,61	3	9654	829793,96	2201831,23	3	9695	829882,29	2202980,14	3	9736	829676,26	2203766,23	3	9777	829621,50	2204791,19
3	9614	829329,55	2201627,47	3	9655	829809,46	2201857,07	3	9696	829834,52	2203013,91	3	9737	829678,41	2203796,18	3	9778	829675,35	2204830,51
3	9615	829336,43	2201628,97	3	9656	829812,00	2201864,20	3	9697	829822,70	2203020,13	3	9738	829669,39	2203877,25	3	9779	829700,04	2204855,51
3	9616	829372,47	2201636,85	3	9657	829835,36	2201929,63	3	9698	829810,63	2203026,52	3	9739	829658,94	2203908,28	3	9780	829724,58	2204891,37
3	9617	829364,11	2201402,28	3	9658	829838,50	2201949,65	3	9699	829798,45	2203032,50	3	9740	829650,83	2203926,68	3	9781	829731,41	2204905,00
3	9618	829354,97	2201145,97	3	9659	829839,74	2201966,99	3	9700	829795,87	2203040,80	3	9741	829644,74	2203937,91	3	9782	829738,08	2204918,29
3	9619	829357,10	2201094,67	3	9660	829839,94	2201992,86	3	9701	829795,87	2203054,54	3	9742	829621,89	2203979,98	3	9783	829748,95	2204952,01
3	9620	829372,14	2200731,20	3	9661	829831,46	2202050,74	3	9702	829799,02	2203065,41	3	9743	829600,83	2204015,92	3	9784	829755,81	2204983,28
3	9621	829402,53	2200749,46	3	9662	829822,21	2202079,01	3	9703	829814,48	2203092,29	3	9744	829565,24	2204067,55	3	9785	829758,87	2204988,55
3	9622	829451,60	2200777,88	3	9663	829814,38	2202095,65	3	9704	829830,08	2203121,42	3	9745	829553,09	2204079,95	3	9786	829760,96	2204992,16
3	9623	829490,21	2200817,56	3	9664	829800,17	2202125,93	3	9705	829837,94	2203136,08	3	9746	829549,61	2204086,25	3	9787	829761,61	2204992,62
3	9624	829530,12	2200881,22	3	9665	829797,87	2202136,24	3	9706	829847,83	2203162,75	3	9747	829544,20	2204130,52	3	9788	829779,92	2205005,63
3	9625	829541,17	2200965,68	3	9666	829798,16	2202147,68	3	9707	829850,26	2203172,81	3	9748	829522,59	2204171,14	3	9789	829831,93	2205032,50
3	9626	829526,36	2201063,76	3	9667	829806,36	2202173,17	3	9708	829851,23	2203176,84	3	9749	829510,41	2204193,05	3	9790	829859,96	2205055,39
3	9627	829507,11	2201101,97	3	9668	829812,48	2202190,60	3	9709	829854,25	2203189,31	3	9750	829502,52	2204223,24	3	9791	829878,65	2205074,43
3	9628	829505,14	2201105,88	3	9669	829837,08	2202218,36	3	9710	829859,12	2203232,23	3	9751	829491,08	2204261,70	3	9792	829897,46	2205100,04
3	9629	829496,09	2201123,80	3	9670	829864,55	2202238,39	3	9711	829855,53	2203262,81	3	9752	829491,61	2204282,18	3	9793	829906,04	2205112,62
3	9630	829493,95	2201128,04	3	9671	829884,29	2202259,28	3	9712	829849,96	2203290,63	3	9753	829493,11	2204309,93	3	9794	829915,77	2205120,92
3	9631	829477,02	2201176,03	3	9672	829898,05	2202279,08	3	9713	829827,92	2203347,57	3	9754	829491,47	2204336,08	3	9795	829933,80	2205128,65
3	9632	829472,49	2201218,95	3	9673	829916,48	2202305,58	3	9714	829815,33	2203371,03	3	9755	829487,70	2204360,90	3	9796	829989,32	2205142,96
3	9633	829485,99	2201292,60	3	9674	829929,51	2202328,83	3	9715	829791,49	2203396,98	3	9756	829471,02	2204408,18	3	9797	830017,22	2205157,46
3	9634	829498,48	2201373,15	3	9675	829944,11	2202372,89	3	9716	829790,92	2203402,61	3	9757	829460,78	2204430,12	3	9798	830042,55	2205173,58
3	9635	829495,65	2201444,86	3	9676	829949,14	2202398,53	3	9717	829790,65	2203405,29	3	9758	829454,15	2204439,98	3	9799	830075,46	2205199,04
3	9636	829495,38	2201509,50	3	9677	829952,28	2202423,44	3	9718	829790,44	2203407,36	3	9759	829448,08	2204449,02	3	9800	830087,08	2205212,38
3	9637	829522,42	2201557,43	3	9678	829947,54	2202481,63	3	9719	829790,52	2203407,86	3	9760	829432,31	2204468,58	3	9801	830098,63	2205225,66
3	9638	829538,64	2201605,75	3	9679	829939,23	2202521,98	3	9720	829795,29	2203437,42	3	9761	829408,69	2204494,23	3	9802	830133,55	2205294,34
3	9639	829545,66	2201640,18	3	9680	829905,90	2202594,64	3	9721	829799,88	2203471,47	3	9762	829406,69	2204503,09	3	9803	830145,28	2205326,67
3	9640	829547,60	2201684,74	3	9681	829898,03	2202609,84	3	9722	829797,87	2203516,11	3	9763	829407,82	2204507,39	3	9804	830147,03	2205350,68
3	9641	829547,98	2201693,51	3	9682	829896,00	2202613,30	3	9723	829791,29	2203551,89	3	9764	829411,97	2204519,01	3	9805	830147,67	2205375,78
3	9642	829547,76	2201710,13	3	9683	829893,17	2202618,13	3	9724	829777,84	2203583,37	3	9765	829430,07	2204536,44	3	9806	830138,99	2205450,57
3	9643	829549,76	2201720,43	3	9684	829892,88	2202629,58	3	9725	829741,44	2203635,32	3	9766	829454,20	2204565,76	3	9807	830134,98	2205464,03
3	9644	829556,64	2201730,74	3	9685	829899,19	2202643,03	3	9726	829723,18	2203654,33	3	9767	829468,33	2204592,12	3	9808	830136,12	2205474,05
3	9645	829567,57	2201733,82	3	9686	829901,75	2202646,67	3	9727	829687,41	2203678,37	3	9768	829470,51	2204597,05	3	9809	830143,55	2205483,20
3	9646	829580,95	2201737,60	3	9687	829921,21	2202674,22	3	9728	829674,35	2203684,78	3	9769	829480,47	2204619,69	3	9810	830172,47	2205497,24
3	9647	829616,60	2201740,50	3	9688	829950,12	2202732,03	3	9729	829670,36	2203687,03	3	9770	829498,26	2204651,90	3	9811	830220,97	2205527,51
3	9648	829651,37	2201743,33	3	9689	829958,69	2202772,09	3	9730	829663,39	2203690,96	3	9771	829517,15	2204681,20	3	9812	830250,30	2205553,31
3	9649	829681,09	2201752,51	3	9690	829960,13	2202807,30	3	9731	829660,23	2203698,39	3	9772	829528,59	2204706,56	3	9813	830275,30	2205586,58

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	9814	830291,22	2205613,70	3	9855	830312,54	2206876,71	3	9896	829961,81	2208234,88	3	9937	829865,26	2209495,97	3	9978	830825,55	2210570,36
3	9815	830302,97	2205637,73	3	9856	830293,06	2206903,04	3	9897	829964,60	2208237,50	3	9938	829880,21	2209508,70	3	9979	830839,28	2210607,01
3	9816	830328,14	2205658,62	3	9857	830269,04	2206925,35	3	9898	829964,72	2208237,66	3	9939	829896,16	2209522,30	3	9980	830854,17	2210640,20
3	9817	830370,07	2205699,18	3	9858	830241,24	2206948,55	3	9899	829966,61	2208240,19	3	9940	829921,92	2209556,02	3	9981	830862,17	2210671,10
3	9818	830389,34	2205729,55	3	9859	830221,68	2206975,84	3	9900	829997,47	2208281,50	3	9941	829964,42	2209626,92	3	9982	830867,34	2210706,59
3	9819	830426,86	2205845,89	3	9860	830200,13	2207031,10	3	9901	830018,64	2208334,73	3	9942	829992,83	2209671,18	3	9983	830867,67	2210734,06
3	9820	830417,14	2205926,51	3	9861	830199,51	2207035,07	3	9902	830029,79	2208383,92	3	9943	830007,20	2209689,42	3	9984	830863,45	2210757,50
3	9821	830416,89	2205931,81	3	9862	830197,20	2207049,84	3	9903	830029,54	2208418,84	3	9944	830028,95	2209701,44	3	9985	830851,39	2210788,29
3	9822	830412,27	2205964,73	3	9863	830187,53	2207111,07	3	9904	830029,48	2208426,55	3	9945	830053,36	2209709,25	3	9986	830837,54	2210810,67
3	9823	830380,51	2206048,09	3	9864	830179,01	2207153,80	3	9905	830023,78	2208470,92	3	9946	830093,51	2209709,25	3	9987	830818,20	2210837,69
3	9824	830355,33	2206079,00	3	9865	830182,33	2207180,92	3	9906	830014,66	2208524,01	3	9947	830134,83	2209714,02	3	9988	830802,59	2210855,54
3	9825	830307,84	2206118,52	3	9866	830201,21	2207226,11	3	9907	830015,78	2208561,93	3	9948	830167,73	2209728,06	3	9989	830772,68	2210880,16
3	9826	830281,43	2206133,02	3	9867	830236,28	2207279,10	3	9908	830023,78	2208586,55	3	9949	830193,29	2209738,96	3	9990	830722,60	2210906,18
3	9827	830262,74	2206140,43	3	9868	830254,94	2207330,46	3	9909	830045,82	2208630,57	3	9950	830207,35	2209747,43	3	9991	830687,12	2210913,91
3	9828	830257,47	2206146,82	3	9869	830264,17	2207373,22	3	9910	830058,32	2208674,62	3	9951	830232,69	2209762,69	3	9992	830658,22	2210919,92
3	9829	830256,60	2206155,98	3	9870	830261,31	2207425,29	3	9911	830066,28	2208702,68	3	9952	830255,81	2209789,73	3	9993	830619,86	2210922,21
3	9830	830260,34	2206184,45	3	9871	830243,60	2207478,67	3	9912	830067,30	2208737,25	3	9953	830267,60	2209803,50	3	9994	830598,69	2210923,08
3	9831	830264,61	2206212,35	3	9872	830222,96	2207540,89	3	9913	830066,14	2208785,14	3	9954	830295,64	2209846,81	3	9995	830571,03	2210932,26
3	9832	830265,75	2206242,68	3	9873	830209,27	2207561,02	3	9914	830039,24	2208873,85	3	9955	830318,98	2209924,19	3	9996	830544,89	2210947,68
3	9833	830262,45	2206269,23	3	9874	830194,91	2207582,10	3	9915	830029,28	2208944,57	3	9956	830320,11	2209969,33	3	9997	830522,57	2210955,98
3	9834	830260,32	2206292,18	3	9875	830145,12	2207633,62	3	9916	830016,48	2209001,57	3	9957	830328,27	2209991,05	3	9998	830516,28	2210967,14
3	9835	830263,74	2206305,93	3	9876	830125,94	2207658,45	3	9917	830000,53	2209033,79	3	9958	830338,56	2210029,95	3	9999	830513,99	2210984,60
3	9836	830272,91	2206336,26	3	9877	829926,95	2207699,70	3	9918	829998,58	2209037,73	3	9959	830356,31	2210052,85	3	10000	830514,57	2210996,33
3	9837	830281,75	2206366,21	3	9878	829905,59	2207713,17	3	9919	829983,13	2209068,90	3	9960	830391,79	2210074,02	3	10001	830517,71	2211009,79
3	9838	830287,05	2206400,93	3	9879	829906,75	2207724,62	3	9920	829954,78	2209104,07	3	9961	830446,65	2210101,74	3	10002	830544,32	2211040,11
3	9839	830288,08	2206427,56	3	9880	829911,34	2207737,49	3	9921	829881,26	2209155,80	3	9962	830461,70	2210114,43	3	10003	830553,38	2211053,06
3	9840	830291,51	2206458,45	3	9881	829941,05	2207766,63	3	9922	829852,74	2209165,47	3	9963	830489,90	2210138,19	3	10004	830556,07	2211056,90
3	9841	830294,73	2206490,69	3	9882	829959,90	2207813,86	3	9923	829819,93	2209173,38	3	9964	830518,23	2210173,33	3	10005	830560,36	2211063,02
3	9842	830296,66	2206511,96	3	9883	829979,95	2207846,50	3	9924	829818,78	2209173,65	3	9965	830542,91	2210226,69	3	10006	830574,12	2211094,39
3	9843	830300,39	2206522,54	3	9884	829987,55	2207880,48	3	9925	829794,02	2209177,74	3	9966	830556,59	2210286,93	3	10007	830580,79	2211110,42
3	9844	830312,94	2206541,02	3	9885	829990,09	2207962,90	3	9926	829782,27	2209186,91	3	9967	830558,36	2210322,04	3	10008	830585,24	2211121,10
3	9845	830334,98	2206568,36	3	9886	829980,79	2208007,92	3	9927	829779,40	2209203,51	3	9968	830558,12	2210337,36	3	10009	830588,40	2211142,43
3	9846	830351,32	2206596,94	3	9887	829961,20	2208046,87	3	9928	829781,85	2209219,39	3	9969	830557,78	2210360,19	3	10010	830594,11	2211149,44
3	9847	830359,82	2206620,14	3	9888	829953,55	2208063,05	3	9929	829785,13	2209240,71	3	9970	830560,07	2210373,92	3	10011	830605,55	2211155,72
3	9848	830361,91	2206625,86	3	9889	829928,74	2208114,91	3	9930	829798,27	2209289,59	3	9971	830568,65	2210384,21	3	10012	830633,99	2211167,79
3	9849	830372,05	2206685,19	3	9890	829921,97	2208125,00	3	9931	829803,36	2209331,19	3	9972	830605,84	2210407,12	3	10013	830662,02	2211178,89
3	9850	830372,31	2206717,79	3	9891	829913,32	2208137,84	3	9932	829802,47	2209366,31	3	9973	830626,38	2210418,71	3	10014	830678,26	2211188,66
3	9851	830368,88	2206747,73	3	9892	829905,88	2208157,87	3	9933	829795,26	2209404,93	3	9974	830638,98	2210426,71	3	10015	830706,28	2211205,52
3	9852	830354,47	2206792,98	3	9893	829908,18	2208180,18	3	9934	829794,29	2209424,43	3	9975	830715,25	2210465,04	3	10016	830734,82	2211225,14
3	9853	830338,43	2206828,18	3	9894	829914,48	2208187,48	3	9935	829798,86	2209447,91	3	9976	830774,14	2210497,95	3	10017	830768,11	2211255,63
3	9854	830325,85	2206853,64	3	9895	829928,06	2208203,20	3	9936	829813,88	2209466,99	3	9977	830797,79	2210523,02	3	10018	830786,98	2211279,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10019	830790,21	2211283,08	3	10060	831347,16	2211434,04	3	10101	832415,07	2211741,11	3	10142	833705,67	2211223,15	3	10183	835049,22	2211101,19
3	10020	830818,65	2211341,61	3	10061	831384,97	2211389,80	3	10102	832443,69	2211737,69	3	10143	833725,71	2211216,86	3	10184	835093,29	2211136,68
3	10021	830825,52	2211369,30	3	10062	831405,47	2211375,39	3	10103	832447,02	2211734,50	3	10144	833743,44	2211204,84	3	10185	835157,89	2211165,08
3	10022	830830,77	2211397,82	3	10063	831435,42	2211367,59	3	10104	832445,47	2211689,33	3	10145	833772,63	2211159,62	3	10186	835202,02	2211183,61
3	10023	830828,95	2211427,97	3	10064	831484,43	2211353,73	3	10105	832451,77	2211606,35	3	10146	833783,22	2211146,26	3	10187	835234,08	2211203,07
3	10024	830827,62	2211449,91	3	10065	831490,76	2211351,93	3	10106	832469,50	2211567,99	3	10147	833786,29	2211142,38	3	10188	835278,71	2211249,99
3	10025	830822,86	2211477,80	3	10066	831531,41	2211346,20	3	10107	832504,42	2211510,20	3	10148	833817,09	2211103,44	3	10189	835303,21	2211298,79
3	10026	830811,87	2211514,58	3	10067	831564,25	2211337,23	3	10108	832603,44	2211473,56	3	10149	833859,47	2211043,09	3	10190	835317,14	2211341,34
3	10027	830795,87	2211557,79	3	10068	831588,06	2211324,47	3	10109	832633,91	2211474,98	3	10150	833900,71	2210981,42	3	10191	835319,02	2211369,18
3	10028	830774,87	2211633,35	3	10069	831603,70	2211322,16	3	10110	832668,03	2211445,22	3	10151	833934,01	2210950,95	3	10192	835321,87	2211410,78
3	10029	830770,61	2211648,83	3	10070	831652,06	2211315,07	3	10111	832688,64	2211431,48	3	10152	833962,07	2210930,69	3	10193	835325,00	2211422,28
3	10030	830766,10	2211665,09	3	10071	831696,79	2211310,72	3	10112	832755,03	2211407,44	3	10153	834021,68	2210912,27	3	10194	835328,59	2211435,45
3	10031	830739,74	2211710,53	3	10072	831747,04	2211320,84	3	10113	832774,39	2211404,96	3	10154	834064,05	2210906,01	3	10195	835347,97	2211465,77
3	10032	830723,18	2211749,79	3	10073	831794,10	2211328,13	3	10114	832795,30	2211402,26	3	10155	834099,18	2210905,58	3	10196	835371,44	2211492,09
3	10033	830704,28	2211786,15	3	10074	831827,86	2211347,35	3	10115	832820,40	2211401,32	3	10156	834124,07	2210909,03	3	10197	835408,07	2211508,69
3	10034	830675,99	2211823,03	3	10075	831851,90	2211347,35	3	10116	832852,33	2211402,29	3	10157	834132,21	2210911,58	3	10198	835427,64	2211517,53
3	10035	830665,39	2211833,76	3	10076	831864,76	2211344,87	3	10117	832900,40	2211412,02	3	10158	834187,75	2210928,98	3	10199	835446,39	2211525,99
3	10036	830663,00	2211842,54	3	10077	831870,21	2211330,74	3	10118	832973,24	2211457,20	3	10159	834231,64	2210943,28	3	10200	835464,10	2211533,99
3	10037	830662,22	2211845,38	3	10078	831886,66	2211315,24	3	10119	833014,87	2211478,41	3	10160	834250,53	2210952,44	3	10201	835500,22	2211555,05
3	10038	830663,07	2211855,38	3	10079	831892,20	2211310,02	3	10120	833043,70	2211487,00	3	10161	834276,29	2210954,17	3	10202	835528,06	2211589,67
3	10039	830669,66	2211872,28	3	10080	831913,13	2211285,53	3	10121	833066,96	2211487,58	3	10162	834321,40	2210955,77	3	10203	835555,40	2211635,35
3	10040	830677,36	2211880,60	3	10081	831947,64	2211268,37	3	10122	833147,06	2211501,79	3	10163	834355,50	2210947,28	3	10204	835574,33	2211688,71
3	10041	830708,01	2211913,78	3	10082	831972,11	2211256,20	3	10123	833158,10	2211507,12	3	10164	834396,62	2210941,07	3	10205	835575,33	2211706,25
3	10042	830739,77	2211960,99	3	10083	832000,64	2211246,53	3	10124	833195,54	2211525,20	3	10165	834429,09	2210938,71	3	10206	835578,72	2211765,32
3	10043	830754,08	2211981,88	3	10084	832038,25	2211240,08	3	10125	833235,22	2211541,94	3	10166	834462,92	2210942,52	3	10207	835579,18	2211803,44
3	10044	830786,14	2212004,20	3	10085	832073,10	2211237,89	3	10126	833261,55	2211554,52	3	10167	834532,37	2210961,28	3	10208	835582,63	2211838,93
3	10045	830799,87	2212005,92	3	10086	832075,11	2211237,76	3	10127	833279,28	2211559,11	3	10168	834588,78	2210986,21	3	10209	835588,91	2211880,14
3	10046	830812,79	2212002,70	3	10087	832077,12	2211237,63	3	10128	833300,47	2211551,10	3	10169	834608,93	2210997,45	3	10210	835598,08	2211911,61
3	10047	830835,87	2211966,93	3	10088	832088,85	2211236,89	3	10129	833360,55	2211509,89	3	10170	834610,81	2210998,50	3	10211	835607,81	2211933,93
3	10048	830867,47	2211926,20	3	10089	832140,35	2211250,62	3	10130	833404,05	2211492,99	3	10171	834612,69	2210999,55	3	10212	835632,94	2211945,54
3	10049	830885,71	2211886,30	3	10090	832217,04	2211291,26	3	10131	833430,95	2211473,27	3	10172	834655,61	2211023,49	3	10213	835656,45	2211959,44
3	10050	830915,88	2211845,67	3	10091	832255,23	2211337,52	3	10132	833447,55	2211454,95	3	10173	834710,55	2211055,22	3	10214	835696,04	2211982,81
3	10051	830920,07	2211840,03	3	10092	832279,90	2211375,32	3	10133	833457,65	2211435,43	3	10174	834754,18	2211068,61	3	10215	835733,72	2212017,49
3	10052	830960,38	2211834,04	3	10093	832296,83	2211421,59	3	10134	833463,58	2211389,70	3	10175	834775,93	2211069,77	3	10216	835776,80	2212063,02
3	10053	830972,08	2211830,79	3	10094	832303,53	2211510,82	3	10135	833475,02	2211357,66	3	10176	834798,24	2211069,19	3	10217	835819,01	2212118,36
3	10054	831049,49	2211809,24	3	10095	832304,61	2211551,10	3	10136	833498,49	2211319,88	3	10177	834822,44	2211063,41	3	10218	835823,13	2212127,14
3	10055	831085,40	2211791,64	3	10096	832310,91	2211572,27	3	10137	833520,81	2211293,55	3	10178	834826,47	2211062,45	3	10219	835835,02	2212152,56
3	10056	831111,04	2211767,56	3	10097	832326,41	2211615,63	3	10138	833549,94	2211272,95	3	10179	834844,90	2211062,86	3	10220	835844,91	2212207,68
3	10057	831141,42	2211732,34	3	10098	832346,96	2211667,86	3	10139	833575,57	2211257,11	3	10180	834881,95	2211061,76	3	10221	835861,37	2212261,59
3	10058	831203,56	2211642,47	3	10099	832369,86	2211721,65	3	10140	833622,66	2211239,84	3	10181	834950,04	2211066,02	3	10222	835883,10	2212301,36
3	10059	831326,70	2211469,34	3	10100	832389,89	2211737,69	3	10141	833669,04	2211228,88	3	10182	835010,87	2211079,44	3	10223	835909,33	2212353,28

Порядковый номер контура	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	10224	835926,28	2212412,94	3	10265	836883,86	2212950,50	3	10306	837733,94	2214139,54	3	10347	838877,01	2215430,55	3	10388	840134,86	2214386,19
3	10225	835929,23	2212454,51	3	10266	836913,92	2212952,77	3	10307	837761,40	2214166,44	3	10348	838912,65	2215448,99	3	10389	840131,42	2214342,53
3	10226	835919,46	2212513,80	3	10267	836943,91	2212958,40	3	10308	837813,49	2214211,65	3	10349	838947,45	2215477,77	3	10390	840129,88	2214304,61
3	10227	835898,13	2212559,16	3	10268	836995,78	2212973,33	3	10309	837866,81	2214277,12	3	10350	838990,74	2215504,11	3	10391	840122,39	2214270,79
3	10228	835857,41	2212609,79	3	10269	837024,07	2212983,73	3	10310	837894,76	2214332,98	3	10351	839028,52	2215524,71	3	10392	840111,15	2214240,02
3	10229	835826,44	2212648,19	3	10270	837064,10	2213005,05	3	10311	837913,07	2214405,11	3	10352	839076,51	2215554,67	3	10393	840089,54	2214200,49
3	10230	835812,11	2212678,01	3	10271	837091,29	2213022,21	3	10312	837916,83	2214497,41	3	10353	839088,89	2215548,82	3	10394	840061,63	2214154,46
3	10231	835807,89	2212724,48	3	10272	837122,77	2213046,53	3	10313	837896,21	2214548,18	3	10354	839104,68	2215511,88	3	10395	840018,58	2214124,27
3	10232	835791,88	2212778,71	3	10273	837134,90	2213062,68	3	10314	837883,89	2214595,68	3	10355	839133,47	2215452,30	3	10396	840015,31	2214110,43
3	10233	835784,66	2212810,75	3	10274	837164,54	2213095,76	3	10315	837885,03	2214629,45	3	10356	839143,83	2215431,50	3	10397	840013,43	2214102,48
3	10234	835780,65	2212838,21	3	10275	837189,44	2213117,80	3	10316	837897,62	2214665,51	3	10357	839162,74	2215423,63	3	10398	839989,39	2213995,45
3	10235	835781,17	2212889,92	3	10276	837219,22	2213129,59	3	10317	837915,92	2214681,62	3	10358	839180,64	2215416,19	3	10399	839972,22	2213887,86
3	10236	835799,54	2212932,07	3	10277	837240,67	2213136,10	3	10318	837954,04	2214705,81	3	10359	839288,88	2215381,44	3	10400	839959,55	2213783,12
3	10237	835820,72	2212992,73	3	10278	837283,73	2213157,37	3	10319	837993,77	2214746,21	3	10360	839308,90	2215379,93	3	10401	839957,56	2213730,81
3	10238	835839,02	2213013,34	3	10279	837325,65	2213181,08	3	10320	838031,83	2214768,56	3	10361	839328,25	2215372,00	3	10402	839961,40	2213657,68
3	10239	835858,50	2213022,50	3	10280	837330,38	2213184,90	3	10321	838052,91	2214780,96	3	10362	839345,21	2215365,04	3	10403	839977,37	2213607,42
3	10240	835887,90	2213019,70	3	10281	837348,76	2213199,78	3	10322	838101,85	2214816,01	3	10363	839346,44	2215364,53	3	10404	839992,82	2213565,06
3	10241	835919,70	2213004,76	3	10282	837370,76	2213231,68	3	10323	838157,44	2214892,54	3	10364	839362,47	2215342,21	3	10405	840009,43	2213541,02
3	10242	835958,58	2212994,76	3	10283	837383,98	2213257,59	3	10324	838165,11	2214923,02	3	10365	839411,00	2215288,61	3	10406	840030,03	2213516,42
3	10243	836008,44	2212980,71	3	10284	837407,16	2213302,95	3	10325	838175,21	2214963,13	3	10366	839462,39	2215259,62	3	10407	840047,83	2213499,61
3	10244	836031,90	2212970,98	3	10285	837415,03	2213337,20	3	10326	838186,65	2215028,36	3	10367	839469,24	2215255,75	3	10408	840052,03	2213495,64
3	10245	836053,68	2212954,18	3	10286	837432,33	2213369,18	3	10327	838200,38	2215054,69	3	10368	839494,10	2215240,34	3	10409	840062,15	2213489,36
3	10246	836085,22	2212920,47	3	10287	837470,67	2213389,22	3	10328	838225,56	2215062,13	3	10369	839532,59	2215210,19	3	10410	840120,83	2213449,27
3	10247	836125,78	2212890,23	3	10288	837490,85	2213391,25	3	10329	838256,46	2215062,13	3	10370	839572,45	2215181,54	3	10411	840137,48	2213419,11
3	10248	836135,24	2212886,90	3	10289	837511,44	2213393,33	3	10330	838298,82	2215052,40	3	10371	839637,20	2215119,58	3	10412	840147,33	2213383,06
3	10249	836214,99	2212858,75	3	10290	837534,67	2213402,87	3	10331	838343,28	2215056,32	3	10372	839670,03	2215098,61	3	10413	840149,19	2213345,38
3	10250	836218,52	2212858,52	3	10291	837586,85	2213429,85	3	10332	838396,11	2215062,70	3	10373	839723,62	2215074,35	3	10414	840150,26	2213314,39
3	10251	836221,95	2212858,29	3	10292	837615,03	2213461,78	3	10333	838460,22	2215077,57	3	10374	839739,63	2215049,75	3	10415	840147,31	2213297,85
3	10252	836225,38	2212858,06	3	10293	837622,73	2213470,51	3	10334	838507,18	2215090,57	3	10375	839762,98	2215019,11	3	10416	840144,78	2213279,51
3	10253	836256,83	2212855,96	3	10294	837645,09	2213503,86	3	10335	838565,26	2215098,34	3	10376	839792,54	2214985,03	3	10417	840142,33	2213256,07
3	10254	836309,48	2212859,96	3	10295	837662,51	2213543,44	3	10336	838621,18	2215113,24	3	10377	839819,91	2214947,73	3	10418	840145,43	2213236,21
3	10255	836370,14	2212886,86	3	10296	837671,53	2213587,68	3	10337	838653,31	2215129,89	3	10378	839872,60	2214900,51	3	10419	840150,98	2213199,99
3	10256	836401,06	2212910,90	3	10297	837677,28	2213658,78	3	10338	838665,70	2215136,28	3	10379	839933,08	2214850,01	3	10420	840155,60	2213185,26
3	10257	836452,58	2212952,11	3	10298	837678,42	2213713,73	3	10339	838708,62	2215166,28	3	10380	839977,09	2214827,18	3	10421	840168,28	2213159,64
3	10258	836480,61	2212968,69	3	10299	837689,77	2213765,95	3	10340	838750,09	2215226,07	3	10381	839981,21	2214825,04	3	10422	840169,61	2213124,46
3	10259	836511,52	2212976,15	3	10300	837700,74	2213788,70	3	10341	838787,58	2215299,66	3	10382	840046,40	2214668,23	3	10423	840169,94	2213102,86
3	10260	836553,26	2212970,51	3	10301	837714,21	2213842,25	3	10342	838805,98	2215351,26	3	10383	840116,46	2214552,84	3	10424	840176,15	2213068,65
3	10261	836587,18	2212961,34	3	10302	837722,85	2213940,82	3	10343	838807,54	2215355,33	3	10384	840148,51	2214524,69	3	10425	840179,83	2213036,80
3	10262	836672,40	2212949,25	3	10303	837716,19	2214001,04	3	10344	838813,90	2215371,89	3	10385	840147,41	2214509,59	3	10426	840171,67	2213000,68
3	10263	836771,34	2212946,94	3	10304	837717,34	2214054,83	3	10345	838825,92	2215398,23	3	10386	840149,14	2214480,62	3	10427	840168,43	2212983,33
3	10264	836834,09	2212950,73	3	10305	837724,21	2214106,91	3	10346	838841,05	2215419,34	3	10387	840142,65	2214440,41	3	10428	840163,92	2212963,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10429	840161,30	2212938,81	3	10470	840370,47	2212735,93	3	10511	840247,54	2214462,95	3	10552	841244,56	2211738,24	3	10593	841107,33	2213077,34
3	10430	840169,07	2212901,13	3	10471	840347,16	2212789,79	3	10512	840288,76	2214442,53	3	10553	841254,81	2211688,68	3	10594	841106,91	2213118,54
3	10431	840182,87	2212867,83	3	10472	840330,37	2212822,24	3	10513	840389,82	2214408,61	3	10554	841267,85	2211646,37	3	10595	841110,02	2213211,19
3	10432	840200,24	2212836,29	3	10473	840304,29	2212860,85	3	10514	840570,29	2214353,98	3	10555	841285,34	2211593,53	3	10596	841112,36	2213248,83
3	10433	840221,62	2212804,50	3	10474	840286,49	2212887,09	3	10515	840726,18	2214237,77	3	10556	841303,63	2211541,20	3	10597	841111,71	2213305,03
3	10434	840243,09	2212773,42	3	10475	840273,34	2212910,49	3	10516	840809,96	2214084,48	3	10557	841324,48	2211498,01	3	10598	841111,70	2213305,83
3	10435	840256,38	2212747,72	3	10476	840265,26	2212928,67	3	10517	840826,52	2214003,56	3	10558	841351,12	2211462,00	3	10599	841110,16	2213355,21
3	10436	840275,22	2212705,50	3	10477	840261,95	2212942,63	3	10518	840851,33	2213882,33	3	10559	841389,29	2211424,57	3	10600	841111,50	2213405,74
3	10437	840285,15	2212669,94	3	10478	840266,93	2212964,30	3	10519	840907,69	2213741,62	3	10560	841414,39	2211418,25	3	10601	841112,35	2213428,86
3	10438	840290,43	2212631,72	3	10479	840270,24	2212983,85	3	10520	841007,97	2213533,58	3	10561	841439,29	2211425,32	3	10602	841112,63	2213430,02
3	10439	840292,80	2212607,05	3	10480	840276,64	2212997,05	3	10521	841026,39	2213515,36	3	10562	841457,31	2211443,90	3	10603	841139,84	2213403,09
3	10440	840293,37	2212575,65	3	10481	840279,92	2213038,41	3	10522	841021,41	2213477,90	3	10563	841463,63	2211468,99	3	10604	841250,08	2213352,37
3	10441	840297,27	2212549,31	3	10482	840275,16	2213082,44	3	10523	841011,64	2213409,04	3	10564	841456,56	2211493,89	3	10605	841411,83	2213271,21
3	10442	840310,24	2212491,30	3	10483	840269,85	2213109,16	3	10524	841010,17	2213353,61	3	10565	841428,69	2211525,18	3	10606	841447,34	2213258,88
3	10443	840310,00	2212460,39	3	10484	840269,25	2213149,16	3	10525	841011,73	2213303,13	3	10566	841396,90	2211577,30	3	10607	841673,74	2213180,24
3	10444	840312,85	2212430,53	3	10485	840267,24	2213176,83	3	10526	841012,48	2213253,23	3	10567	841380,17	2211625,36	3	10608	841873,38	2213131,10
3	10445	840317,78	2212401,70	3	10486	840262,16	2213195,26	3	10527	841010,23	2213216,80	3	10568	841363,10	2211676,81	3	10609	842007,25	2213139,15
3	10446	840321,40	2212354,15	3	10487	840248,65	2213222,66	3	10528	841006,97	2213120,64	3	10569	841352,18	2211711,35	3	10610	842126,13	2213166,82
3	10447	840331,24	2212305,09	3	10488	840242,91	2213258,68	3	10529	841007,43	2213083,14	3	10570	841324,25	2211759,61	3	10611	842341,80	2213223,14
3	10448	840339,28	2212268,70	3	10489	840246,24	2213283,13	3	10530	841000,38	2213026,73	3	10571	841324,94	2211826,85	3	10612	842381,86	2213243,03
3	10449	840347,86	2212237,23	3	10490	840250,40	2213312,50	3	10531	841002,34	2212976,25	3	10572	841308,37	2211878,21	3	10613	842388,39	2213236,70
3	10450	840356,75	2212211,56	3	10491	840249,15	2213349,18	3	10532	841003,19	2212959,46	3	10573	841287,34	2211926,40	3	10614	842415,25	2213226,80
3	10451	840386,43	2212152,60	3	10492	840246,98	2213393,35	3	10533	841009,09	2212886,44	3	10574	841270,95	2211965,66	3	10615	842437,59	2213223,94
3	10452	840407,37	2212130,11	3	10493	840232,41	2213451,14	3	10534	841007,73	2212830,51	3	10575	841263,86	2212004,96	3	10616	842484,37	2213159,43
3	10453	840432,47	2212123,79	3	10494	840207,90	2213498,48	3	10535	841007,91	2212758,21	3	10576	841247,68	2212063,42	3	10617	842492,34	2213141,45
3	10454	840457,37	2212130,86	3	10495	840181,03	2213543,08	3	10536	841011,17	2212687,95	3	10577	841233,83	2212106,32	3	10618	842499,31	2213116,75
3	10455	840475,39	2212149,43	3	10496	840153,83	2213575,88	3	10537	841022,11	2212592,00	3	10578	841215,44	2212158,65	3	10619	842507,84	2213087,98
3	10456	840481,72	2212174,53	3	10497	840125,09	2213611,85	3	10538	841031,09	2212527,03	3	10579	841195,13	2212232,65	3	10620	842512,86	2213060,05
3	10457	840477,01	2212194,96	3	10498	840110,40	2213624,33	3	10539	841040,52	2212478,36	3	10580	841180,06	2212290,64	3	10621	842516,21	2213023,49
3	10458	840462,34	2212226,35	3	10499	840043,70	2213652,47	3	10540	841049,57	2212428,79	3	10581	841172,22	2212339,62	3	10622	842519,57	2212999,94
3	10459	840436,65	2212291,47	3	10500	840030,11	2213907,55	3	10541	841073,77	2212322,14	3	10582	841147,69	2212447,77	3	10623	842525,84	2212975,13
3	10460	840420,85	2212364,94	3	10501	840086,03	2214001,31	3	10542	841081,72	2212272,36	3	10583	841130,30	2212540,22	3	10624	842530,14	2212955,49
3	10461	840417,35	2212411,69	3	10502	840126,63	2214068,23	3	10543	841097,34	2212211,58	3	10584	841123,30	2212593,92	3	10625	842532,58	2212939,03
3	10462	840410,07	2212463,49	3	10503	840147,22	2214102,74	3	10544	841106,74	2212164,42	3	10585	841110,99	2212694,35	3	10626	842535,81	2212916,98
3	10463	840410,29	2212495,50	3	10504	840175,52	2214149,47	3	10545	841138,89	2212074,79	3	10586	841107,87	2212761,81	3	10627	842541,08	2212899,05
3	10464	840406,34	2212525,24	3	10505	840200,74	2214195,26	3	10546	841151,69	2212035,38	3	10587	841107,63	2212824,51	3	10628	842550,54	2212868,59
3	10465	840403,80	2212540,91	3	10506	840217,47	2214239,71	3	10547	841165,95	2211984,89	3	10588	841109,40	2212846,34	3	10629	842552,77	2212846,52
3	10466	840394,61	2212580,37	3	10507	840228,46	2214287,28	3	10548	841173,58	2211942,60	3	10589	841108,99	2212893,84	3	10630	842557,39	2212825,39
3	10467	840392,75	2212610,75	3	10508	840231,23	2214335,83	3	10549	841195,32	2211887,41	3	10590	841100,86	2212955,53	3	10631	842563,10	2212811,47
3	10468	840389,88	2212642,31	3	10509	840234,06	2214373,68	3	10550	841214,06	2211844,99	3	10591	841100,60	2212973,02	3	10632	842572,81	2212797,52
3	10469	840383,71	2212687,12	3	10510	840241,39	2214424,89	3	10551	841228,53	2211800,30	3	10592	841102,75	2213035,96	3	10633	842584,71	2212778,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10634	842596,36	2212754,97	3	10675	843462,71	2211260,70	3	10716	843978,72	2210625,37	3	10757	844979,77	2210310,87	3	10798	845474,41	2210485,03
3	10635	842602,43	2212736,55	3	10676	843589,82	2211201,30	3	10717	843975,99	2210687,34	3	10758	844999,85	2210285,67	3	10799	845529,02	2210498,05
3	10636	842609,22	2212710,95	3	10677	843714,26	2211145,96	3	10718	843976,05	2210736,24	3	10759	845060,29	2210223,87	3	10800	845595,04	2210517,64
3	10637	842613,93	2212690,52	3	10678	843815,10	2211104,77	3	10719	843974,86	2210762,53	3	10760	845138,61	2210136,34	3	10801	845664,53	2210538,59
3	10638	842619,49	2212639,90	3	10679	843877,02	2211083,70	3	10720	843975,87	2210788,15	3	10761	845240,58	2210039,36	3	10802	845772,67	2210563,72
3	10639	842623,16	2212621,65	3	10680	843882,08	2211059,87	3	10721	843974,24	2210810,33	3	10762	845281,36	2210014,27	3	10803	845843,88	2210583,29
3	10640	842622,15	2212602,63	3	10681	843883,24	2211022,29	3	10722	843977,34	2210830,27	3	10763	845305,84	2209995,73	3	10804	845893,45	2210605,64
3	10641	842627,61	2212545,41	3	10682	843881,80	2210998,26	3	10723	843981,16	2210875,74	3	10764	845321,54	2209976,16	3	10805	845939,08	2210631,03
3	10642	842641,19	2212486,61	3	10683	843877,37	2210967,49	3	10724	843979,28	2210914,31	3	10765	845375,16	2209935,27	3	10806	845976,57	2210658,39
3	10643	842652,34	2212430,17	3	10684	843878,14	2210942,50	3	10725	843978,11	2210945,70	3	10766	845474,01	2209846,64	3	10807	846026,97	2210692,25
3	10644	842672,03	2212371,06	3	10685	843878,51	2210931,30	3	10726	843977,51	2210965,39	3	10767	845565,74	2209771,61	3	10808	846057,18	2210718,11
3	10645	842693,49	2212313,87	3	10686	843879,33	2210910,01	3	10727	843980,74	2210983,55	3	10768	845657,61	2209708,18	3	10809	846092,13	2210755,14
3	10646	842720,58	2212274,97	3	10687	843881,18	2210880,24	3	10728	843983,21	2211018,49	3	10769	845752,58	2209644,30	3	10810	846130,62	2210795,92
3	10647	842742,43	2212232,10	3	10688	843878,22	2210843,89	3	10729	843987,77	2211054,86	3	10770	845781,21	2209635,83	3	10811	846167,07	2210839,58
3	10648	842771,92	2212192,63	3	10689	843875,85	2210788,65	3	10730	844027,68	2211053,96	3	10771	845806,11	2209642,90	3	10812	846227,19	2210911,79
3	10649	842805,48	2212162,23	3	10690	843874,88	2210760,23	3	10731	844129,09	2211041,08	3	10772	845824,13	2209661,48	3	10813	846262,96	2210954,03
3	10650	842837,67	2212130,11	3	10691	843876,09	2210733,04	3	10732	844199,17	2211029,53	3	10773	845830,46	2209686,58	3	10814	846310,65	2211008,56
3	10651	842882,42	2212087,38	3	10692	843876,02	2210684,03	3	10733	844275,24	2211032,08	3	10774	845823,38	2209711,47	3	10815	846334,82	2211044,12
3	10652	842922,04	2212046,07	3	10693	843881,86	2210595,11	3	10734	844312,30	2211028,43	3	10775	845808,34	2209727,35	3	10816	846375,96	2211108,05
3	10653	842953,89	2212010,25	3	10694	843880,71	2210492,08	3	10735	844331,39	2211023,02	3	10776	845713,98	2209790,74	3	10817	846393,66	2211128,42
3	10654	842974,45	2211985,95	3	10695	843888,20	2210359,68	3	10736	844373,98	2211016,96	3	10777	845627,37	2209850,34	3	10818	846447,36	2211208,64
3	10655	842989,48	2211957,47	3	10696	843886,13	2210337,44	3	10737	844400,91	2211002,06	3	10778	845539,88	2209921,84	3	10819	846460,76	2211229,04
3	10656	843007,29	2211923,84	3	10697	843894,82	2210205,06	3	10738	844439,81	2210975,54	3	10779	845440,43	2210010,96	3	10820	846484,81	2211258,80
3	10657	843021,26	2211886,04	3	10698	843896,38	2210154,67	3	10739	844457,67	2210965,01	3	10780	845390,25	2210049,51	3	10821	846510,14	2211283,39
3	10658	843027,13	2211841,32	3	10699	843895,97	2210082,26	3	10740	844503,76	2210932,90	3	10781	845374,65	2210068,97	3	10822	846532,95	2211310,03
3	10659	843033,71	2211796,12	3	10700	843897,60	2210020,28	3	10741	844526,79	2210897,74	3	10782	845324,47	2210107,53	3	10823	846554,88	2211341,07
3	10660	843037,05	2211766,96	3	10701	843906,63	2209965,10	3	10742	844547,39	2210851,54	3	10783	845283,18	2210139,31	3	10824	846577,71	2211392,92
3	10661	843042,00	2211703,73	3	10702	843912,99	2209948,00	3	10743	844568,66	2210793,65	3	10784	845211,49	2210204,94	3	10825	846599,50	2211466,75
3	10662	843052,95	2211647,19	3	10703	843931,56	2209929,97	3	10744	844594,18	2210733,13	3	10785	845134,08	2210291,49	3	10826	846614,99	2211534,39
3	10663	843058,69	2211624,67	3	10704	843956,66	2209923,65	3	10745	844604,26	2210707,68	3	10786	845074,56	2210352,10	3	10827	846632,19	2211607,46
3	10664	843069,72	2211589,23	3	10705	843981,55	2209930,73	3	10746	844609,77	2210693,76	3	10787	845064,06	2210365,54	3	10828	846641,02	2211658,50
3	10665	843083,98	2211545,54	3	10706	843999,58	2209949,30	3	10747	844617,77	2210680,38	3	10788	845066,26	2210365,68	3	10829	846641,78	2211668,01
3	10666	843092,48	2211519,47	3	10707	844005,90	2209974,40	3	10748	844668,60	2210618,73	3	10789	845095,06	2210365,31	3	10830	846640,87	2211708,41
3	10667	843118,31	2211477,25	3	10708	843997,52	2210026,58	3	10749	844711,70	2210572,48	3	10790	845096,36	2210365,33	3	10831	846649,06	2211809,24
3	10668	843148,25	2211435,09	3	10709	843995,95	2210084,16	3	10750	844722,85	2210556,24	3	10791	845140,63	2210374,60	3	10832	846651,18	2211868,08
3	10669	843177,77	2211400,53	3	10710	843996,39	2210155,08	3	10751	844756,00	2210513,33	3	10792	845190,32	2210395,55	3	10833	846658,61	2211932,40
3	10670	843219,93	2211370,26	3	10711	843989,92	2210246,09	3	10752	844824,05	2210457,25	3	10793	845259,51	2210417,09	3	10834	846664,91	2211965,70
3	10671	843247,52	2211357,88	3	10712	843990,39	2210261,30	3	10753	844920,39	2210388,89	3	10794	845298,17	2210433,27	3	10835	846671,52	2211985,10
3	10672	843271,21	2211345,33	3	10713	843990,52	2210285,91	3	10754	844932,83	2210372,77	3	10795	845337,48	2210445,96	3	10836	846677,55	2212016,29
3	10673	843292,94	2211337,16	3	10714	843986,88	2210381,86	3	10755	844957,31	2210347,54	3	10796	845388,41	2210464,63	3	10837	846689,02	2212065,17
3	10674	843309,44	2211330,50	3	10715	843980,68	2210494,58	3	10756	844970,19	2210329,23	3	10797	845420,98	2210473,22	3	10838	846696,24	2212097,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10839	846699,76	2212122,44	3	10880	846252,95	2211101,40	3	10921	844640,66	2210887,65	3	10962	845030,06	2211656,49	3	11003	843271,15	2211456,24
3	10840	846693,08	2212154,54	3	10881	846232,60	2211071,19	3	10922	844633,64	2210921,95	3	10963	845025,86	2211609,62	3	11004	843249,12	2211470,91
3	10841	846674,50	2212172,57	3	10882	846196,92	2211029,25	3	10923	844668,38	2210940,07	3	10964	845010,53	2211571,29	3	11005	843228,46	2211495,01
3	10842	846649,40	2212178,89	3	10883	846163,28	2210998,54	3	10924	844719,59	2210966,34	3	10965	845001,88	2211528,25	3	11006	843201,18	2211533,20
3	10843	846624,51	2212171,82	3	10884	846126,19	2210944,68	3	10925	844755,64	2210996,49	3	10966	844993,80	2211500,03	3	11007	843185,52	2211556,97
3	10844	846606,48	2212153,24	3	10885	846097,29	2210911,24	3	10926	844789,06	2211022,09	3	10967	844977,28	2211461,48	3	11008	843179,13	2211576,58
3	10845	846598,23	2212117,01	3	10886	846053,06	2210859,37	3	10927	844842,51	2211079,00	3	10968	844945,23	2211417,59	3	11009	843164,98	2211619,57
3	10846	846591,57	2212087,71	3	10887	845989,47	2210791,70	3	10928	844888,93	2211131,51	3	10969	844912,64	2211370,39	3	11010	843155,21	2211650,73
3	10847	846579,92	2212037,73	3	10888	845933,79	2210750,06	3	10929	844921,10	2211180,40	3	10970	844893,85	2211336,11	3	11011	843150,75	2211668,16
3	10848	846575,58	2212013,66	3	10889	845919,93	2210740,75	3	10930	844949,64	2211224,13	3	10971	844883,60	2211312,85	3	11012	843141,45	2211714,63
3	10849	846569,07	2211994,46	3	10890	845887,38	2210716,76	3	10931	844973,86	2211269,60	3	10972	844864,54	2211276,76	3	11013	843136,63	2211775,66
3	10850	846525,55	2212028,31	3	10891	845849,40	2210695,49	3	10932	844983,47	2211295,75	3	10973	844837,27	2211234,85	3	11014	843133,05	2211808,01
3	10851	846507,80	2212051,45	3	10892	845813,35	2210678,54	3	10933	845005,82	2211332,79	3	10974	844811,46	2211194,85	3	11015	843126,24	2211854,72
3	10852	846460,50	2212104,44	3	10893	845749,00	2210660,97	3	10934	845024,46	2211356,57	3	10975	844768,69	2211146,40	3	11016	843119,69	2211904,72
3	10853	846452,16	2212120,02	3	10894	845640,27	2210635,64	3	10935	845063,56	2211410,07	3	10976	844724,80	2211098,84	3	11017	843099,83	2211961,73
3	10854	846440,08	2212138,64	3	10895	845566,50	2210613,43	3	10936	845071,51	2211426,69	3	10977	844693,36	2211074,66	3	11018	843077,99	2212004,11
3	10855	846413,28	2212171,94	3	10896	845504,46	2210594,99	3	10937	845085,32	2211459,50	3	10978	844667,89	2211052,18	3	11019	843060,39	2212037,45
3	10856	846367,76	2212179,86	3	10897	845452,44	2210582,61	3	10938	845098,58	2211502,60	3	10979	844629,78	2211032,40	3	11020	843029,72	2212075,39
3	10857	846345,26	2212152,62	3	10898	845398,52	2210570,70	3	10939	845105,10	2211534,31	3	10980	844596,97	2211019,71	3	11021	842996,25	2212113,09
3	10858	846339,44	2212120,93	3	10899	845360,66	2210560,73	3	10940	845120,45	2211571,34	3	10981	844569,40	2211010,49	3	11022	842953,88	2212157,36
3	10859	846352,81	2212089,72	3	10900	845305,85	2210540,80	3	10941	845124,61	2211593,91	3	10982	844556,14	2211021,29	3	11023	842907,81	2212201,38
3	10860	846374,87	2212052,35	3	10901	845265,74	2210527,90	3	10942	845128,89	2211641,38	3	10983	844515,25	2211046,78	3	11024	842874,81	2212234,28
3	10861	846429,63	2211988,97	3	10902	845214,55	2210507,32	3	10943	845135,44	2211678,28	3	10984	844494,66	2211059,18	3	11025	842847,96	2212257,68
3	10862	846449,22	2211963,56	3	10903	845158,59	2210490,48	3	10944	845139,38	2211768,65	3	10985	844455,36	2211085,99	3	11026	842829,39	2212281,71
3	10863	846517,65	2211901,78	3	10904	845113,18	2210470,80	3	10945	845139,41	2211773,35	3	10986	844414,41	2211108,88	3	11027	842807,65	2212324,49
3	10864	846540,72	2211877,62	3	10905	845090,06	2210465,35	3	10946	845135,27	2211849,50	3	10987	844397,22	2211114,72	3	11028	842784,57	2212355,94
3	10865	846551,02	2211864,07	3	10906	845065,45	2210465,68	3	10947	845133,22	2211885,67	3	10988	844349,81	2211121,41	3	11029	842766,45	2212404,08
3	10866	846549,24	2211816,24	3	10907	845064,15	2210465,66	3	10948	845114,13	2211944,89	3	10989	844327,32	2211127,47	3	11030	842749,81	2212452,93
3	10867	846543,60	2211752,35	3	10908	845032,18	2210463,58	3	10949	845099,62	2212011,88	3	10990	844281,55	2211131,88	3	11031	842739,10	2212507,08
3	10868	846540,86	2211708,80	3	10909	845015,57	2210463,93	3	10950	845092,92	2212038,99	3	10991	844243,65	2211131,11	3	11032	842726,82	2212558,40
3	10869	846541,73	2211670,71	3	10910	844999,13	2210466,68	3	10951	845068,74	2212070,43	3	10992	844201,17	2211129,67	3	11033	842721,84	2212610,23
3	10870	846534,46	2211628,90	3	10911	844981,81	2210467,82	3	10952	845043,64	2212076,75	3	10993	844145,51	2211139,74	3	11034	842721,25	2212623,53
3	10871	846517,63	2211557,13	3	10912	844885,47	2210536,18	3	10953	845018,75	2212069,67	3	10994	844043,50	2211152,71	3	11035	842719,18	2212647,80
3	10872	846503,47	2211494,61	3	10913	844830,30	2210580,46	3	10954	845000,72	2212051,10	3	10995	843981,43	2211163,48	3	11036	842713,03	2212704,31
3	10873	846494,12	2211464,57	3	10914	844811,03	2210604,67	3	10955	844994,40	2212026,00	3	10996	843929,51	2211171,50	3	11037	842706,48	2212734,22
3	10874	846464,13	2211383,81	3	10915	844800,79	2210620,62	3	10956	845002,04	2211990,01	3	10997	843851,50	2211197,93	3	11038	842698,74	2212763,50
3	10875	846413,15	2211328,54	3	10916	844744,84	2210683,39	3	10957	845017,09	2211920,63	3	10998	843754,19	2211237,67	3	11039	842690,14	2212789,88
3	10876	846363,92	2211263,79	3	10917	844721,72	2210711,44	3	10958	845033,71	2211872,78	3	10999	843631,66	2211292,14	3	11040	842673,11	2212824,93
3	10877	846316,10	2211191,66	3	10918	844699,92	2210737,92	3	10959	845035,34	2211844,00	3	11000	843504,65	2211351,44	3	11041	842657,32	2212851,09
3	10878	846297,22	2211169,97	3	10919	844687,02	2210770,53	3	10960	845039,35	2211770,25	3	11001	843332,06	2211429,25	3	11042	842649,77	2212880,68
3	10879	846274,49	2211131,83	3	10920	844662,14	2210829,26	3	10961	845036,42	2211692,29	3	11002	843293,13	2211444,57	3	11043	842644,40	2212912,01

Порядковый номер контура	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	11044	842638,66	2212927,82	3	11085	843354,10	2213404,03	3	11126	844160,18	2214432,05	3	11167	846801,39	2213867,38	3	11208	848260,95	2212993,81
3	11045	842631,58	2212953,52	3	11086	843372,12	2213422,60	3	11127	844237,79	2214412,13	3	11168	846791,09	2213817,93	3	11209	848276,72	2212949,54
3	11046	842628,70	2212972,08	3	11087	843378,44	2213447,70	3	11128	844361,42	2214375,73	3	11169	846792,47	2213760,24	3	11210	848283,33	2212928,94
3	11047	842623,32	2212997,50	3	11088	843371,37	2213472,59	3	11129	844420,78	2214345,10	3	11170	846811,70	2213694,99	3	11211	848286,64	2212921,49
3	11048	842618,12	2213017,02	3	11089	843352,80	2213490,62	3	11130	844469,26	2214320,09	3	11171	846862,52	2213642,79	3	11212	848317,06	2212854,14
3	11049	842615,77	2213033,99	3	11090	843309,94	2213513,78	3	11131	844555,99	2214271,98	3	11172	846977,91	2213600,89	3	11213	848365,80	2212725,15
3	11050	842612,30	2213071,44	3	11091	843279,43	2213534,42	3	11132	844691,10	2214149,07	3	11173	847052,16	2213584,88	3	11214	848387,53	2212657,17
3	11051	842605,75	2213108,35	3	11092	843255,81	2213548,77	3	11133	844776,27	2214059,44	3	11174	847117,59	2213540,89	3	11215	848398,80	2212559,13
3	11052	842595,41	2213144,30	3	11093	843227,26	2213571,54	3	11134	844851,48	2214009,64	3	11175	847136,97	2213515,88	3	11216	848403,44	2212450,19
3	11053	842587,59	2213171,98	3	11094	843198,82	2213594,42	3	11135	844939,74	2213973,59	3	11176	847152,92	2213499,22	3	11217	848404,85	2212356,20
3	11054	842573,80	2213204,58	3	11095	843157,82	2213633,61	3	11136	844999,02	2213967,72	3	11177	847166,49	2213494,92	3	11218	848393,54	2212237,21
3	11055	842526,49	2213271,38	3	11096	843120,14	2213672,24	3	11137	845059,57	2213970,83	3	11178	847182,41	2213487,26	3	11219	848387,05	2212176,61
3	11056	842515,66	2213286,72	3	11097	843062,00	2213714,58	3	11138	845161,76	2213885,84	3	11179	847196,04	2213471,76	3	11220	848386,74	2212170,50
3	11057	842505,36	2213300,06	3	11098	843040,88	2213728,66	3	11139	845211,69	2213851,89	3	11180	847243,03	2213435,28	3	11221	848393,82	2212145,60
3	11058	842502,17	2213302,78	3	11099	843021,49	2213761,47	3	11140	845233,00	2213838,21	3	11181	847364,60	2213350,11	3	11222	848412,39	2212127,58
3	11059	842504,53	2213303,95	3	11100	843005,04	2213791,13	3	11141	845301,68	2213806,06	3	11182	847486,14	2213274,77	3	11223	848437,49	2212121,26
3	11060	842543,72	2213323,41	3	11101	842988,50	2213840,09	3	11142	845326,34	2213783,38	3	11183	847557,60	2213215,49	3	11224	848462,39	2212128,33
3	11061	842598,67	2213370,12	3	11102	842978,54	2213863,84	3	11143	845375,13	2213738,49	3	11184	847607,04	2213206,51	3	11225	848480,41	2212146,91
3	11062	842729,17	2213500,62	3	11103	842966,76	2213902,37	3	11144	845438,72	2213692,93	3	11185	847627,82	2213202,73	3	11226	848486,42	2212165,90
3	11063	842749,77	2213594,03	3	11104	842928,05	2213963,19	3	11145	845486,98	2213684,27	3	11186	847701,14	2213199,01	3	11227	848493,01	2212226,81
3	11064	842810,22	2213856,39	3	11105	842904,69	2214006,85	3	11146	845509,90	2213680,16	3	11187	847728,67	2213206,76	3	11228	848504,67	2212349,50
3	11065	842838,62	2213918,40	3	11106	842890,66	2214031,99	3	11147	845559,60	2213685,37	3	11188	847771,89	2213218,93	3	11229	848503,42	2212452,39
3	11066	842873,40	2213865,86	3	11107	842907,75	2214069,31	3	11148	845607,68	2213702,54	3	11189	847791,30	2213232,91	3	11230	848503,40	2212453,79
3	11067	842883,71	2213832,21	3	11108	842954,42	2214140,56	3	11149	845663,31	2213745,13	3	11190	847847,22	2213273,18	3	11231	848498,62	2212565,23
3	11068	842893,99	2213806,96	3	11109	842991,20	2214187,53	3	11150	845721,92	2213785,31	3	11191	847899,54	2213322,50	3	11232	848486,40	2212673,36
3	11069	842900,30	2213779,65	3	11110	843022,79	2214219,13	3	11151	845755,84	2213808,56	3	11192	847977,94	2213433,22	3	11233	848460,64	2212756,78
3	11070	842914,98	2213747,67	3	11111	843113,46	2214217,23	3	11152	845829,80	2213853,77	3	11193	848087,83	2213562,34	3	11234	848410,02	2212891,04
3	11071	842934,31	2213712,36	3	11112	843195,87	2214217,07	3	11153	845931,87	2213891,42	3	11194	848178,49	2213640,64	3	11235	848397,30	2212918,75
3	11072	842960,69	2213667,85	3	11113	843269,36	2214230,80	3	11154	846038,48	2213873,62	3	11195	848218,63	2213642,09	3	11236	848388,08	2212939,62
3	11073	842976,03	2213651,68	3	11114	843310,57	2214266,52	3	11155	846109,07	2213870,82	3	11196	848220,30	2213635,78	3	11237	848380,22	2212957,00
3	11074	843004,72	2213632,61	3	11115	843334,87	2214322,40	3	11156	846216,90	2213898,29	3	11197	848224,28	2213597,23	3	11238	848355,05	2213027,73
3	11075	843010,99	2213628,20	3	11116	843341,59	2214328,18	3	11157	846284,90	2213952,55	3	11198	848224,39	2213576,23	3	11239	848338,81	2213070,59
3	11076	843051,73	2213599,21	3	11117	843359,34	2214343,44	3	11158	846316,07	2214015,32	3	11199	848225,44	2213439,93	3	11240	848323,01	2213116,66
3	11077	843086,87	2213563,13	3	11118	843424,59	2214359,93	3	11159	846339,16	2214101,61	3	11200	848225,03	2213394,42	3	11241	848319,42	2213149,51
3	11078	843131,22	2213520,69	3	11119	843482,21	2214392,24	3	11160	846369,40	2214123,97	3	11201	848220,48	2213350,65	3	11242	848319,69	2213185,02
3	11079	843164,73	2213493,49	3	11120	843558,96	2214455,71	3	11161	846417,46	2214099,91	3	11202	848219,96	2213285,63	3	11243	848319,98	2213285,23
3	11080	843196,11	2213468,56	3	11121	843669,10	2214396,33	3	11162	846449,74	2214083,74	3	11203	848219,66	2213185,61	3	11244	848320,21	2213342,94
3	11081	843224,48	2213450,88	3	11122	843740,53	2214375,04	3	11163	846523,23	2214059,70	3	11204	848219,43	2213148,31	3	11245	848324,76	2213386,62
3	11082	843256,00	2213429,56	3	11123	843816,08	2214375,73	3	11164	846629,00	2214053,52	3	11205	848221,38	2213118,23	3	11246	848325,46	2213439,43
3	11083	843304,71	2213402,98	3	11124	843980,23	2214404,57	3	11165	846718,19	2214064,55	3	11206	848225,33	2213094,79	3	11247	848324,40	2213576,93
3	11084	843329,20	2213396,95	3	11125	844085,32	2214426,55	3	11166	846845,78	2213926,39	3	11207	848244,50	2213037,37	3	11248	848321,55	2213628,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11249	848415,45	2213601,49	3	11290	849391,40	2212913,19	3	11331	848913,04	2213592,28	3	11372	852149,11	2213066,48	3	11413	854768,99	2213346,16
3	11250	848469,71	2213573,33	3	11291	849414,35	2212876,73	3	11332	848900,08	2213593,75	3	11373	852197,15	2213111,10	3	11414	854844,12	2213412,53
3	11251	848654,82	2213503,49	3	11292	849446,45	2212843,81	3	11333	848919,58	2213606,30	3	11374	852222,89	2213144,76	3	11415	854910,69	2213424,05
3	11252	848725,90	2213495,04	3	11293	849602,95	2212825,36	3	11334	849008,87	2213653,69	3	11375	852241,79	2213169,48	3	11416	854971,62	2213442,37
3	11253	848758,97	2213507,98	3	11294	849607,86	2212824,84	3	11335	849094,73	2213704,52	3	11376	852291,48	2213141,76	3	11417	855100,04	2213445,07
3	11254	848766,66	2213503,27	3	11295	849590,96	2212837,68	3	11336	849203,42	2213739,89	3	11377	852387,24	2213092,13	3	11418	855158,42	2213433,39
3	11255	848805,57	2213495,76	3	11296	849557,33	2212879,38	3	11337	849251,11	2213733,37	3	11378	852490,42	2213052,03	3	11419	855269,00	2213356,47
3	11256	848827,96	2213496,59	3	11297	849533,79	2212901,83	3	11338	849401,17	2213647,91	3	11379	852591,65	2213002,32	3	11420	855336,31	2213320,06
3	11257	848869,37	2213496,62	3	11298	849510,41	2212920,28	3	11339	849412,73	2213641,33	3	11380	852667,45	2212992,45	3	11421	855383,05	2213317,98
3	11258	848891,70	2213494,45	3	11299	849495,99	2212934,77	3	11340	849440,89	2213615,92	3	11381	852769,10	2212991,07	3	11422	855418,16	2213316,41
3	11259	848913,37	2213483,78	3	11300	849477,75	2212963,70	3	11341	849471,89	2213588,02	3	11382	852792,13	2212995,95	3	11423	855490,16	2213313,20
3	11260	848926,31	2213467,37	3	11301	849469,51	2212979,78	3	11342	849569,02	2213500,59	3	11383	852872,85	2213013,06	3	11424	855560,22	2213328,99
3	11261	848948,57	2213444,10	3	11302	849454,81	2212999,36	3	11343	849596,22	2213465,71	3	11384	852962,10	2213052,89	3	11425	855717,50	2213403,17
3	11262	848979,78	2213423,67	3	11303	849426,60	2213019,84	3	11344	849643,50	2213405,06	3	11385	853116,67	2213122,51	3	11426	855790,57	2213416,85
3	11263	848992,25	2213412,05	3	11304	849421,86	2213055,67	3	11345	849708,07	2213324,01	3	11386	853230,66	2213109,21	3	11427	855833,58	2213407,98
3	11264	849002,15	2213392,40	3	11305	849424,32	2213071,81	3	11346	849740,67	2213298,24	3	11387	853364,76	2213054,68	3	11428	855948,28	2213338,61
3	11265	849018,49	2213363,24	3	11306	849423,64	2213090,40	3	11347	849780,18	2213267,01	3	11388	853485,99	2212953,56	3	11429	855967,04	2213319,59
3	11266	849037,68	2213344,13	3	11307	849412,31	2213125,73	3	11348	849826,64	2213251,62	3	11389	853502,27	2212942,01	3	11430	856047,87	2213237,65
3	11267	849060,25	2213332,77	3	11308	849388,75	2213156,28	3	11349	849885,96	2213231,98	3	11390	853520,50	2212922,22	3	11431	856122,32	2213218,26
3	11268	849086,60	2213316,46	3	11309	849368,89	2213173,49	3	11350	849954,64	2213220,30	3	11391	853564,97	2212894,92	3	11432	856198,28	2213225,28
3	11269	849102,05	2213293,39	3	11310	849350,37	2213187,91	3	11351	850069,31	2213221,45	3	11392	853685,17	2212824,17	3	11433	856273,22	2213199,95
3	11270	849113,60	2213283,66	3	11311	849337,73	2213210,22	3	11352	850092,01	2213221,68	3	11393	853702,92	2212816,48	3	11434	856421,50	2213140,80
3	11271	849135,80	2213270,19	3	11312	849335,64	2213229,59	3	11353	850194,34	2213224,42	3	11394	853723,07	2212817,11	3	11435	856601,66	2213123,04
3	11272	849176,01	2213236,59	3	11313	849328,70	2213258,89	3	11354	850332,40	2213199,70	3	11395	853747,53	2212797,16	3	11436	856643,57	2213050,92
3	11273	849204,29	2213211,82	3	11314	849315,37	2213280,49	3	11355	850496,16	2213168,66	3	11396	853772,39	2212786,40	3	11437	856657,53	2213026,89
3	11274	849213,48	2213185,65	3	11315	849294,91	2213297,79	3	11356	850755,49	2213095,99	3	11397	853865,80	2212774,03	3	11438	856685,93	2212978,02
3	11275	849213,41	2213170,65	3	11316	849269,02	2213330,00	3	11357	850866,07	2213060,39	3	11398	854003,48	2212778,44	3	11439	856745,51	2212906,67
3	11276	849213,42	2213169,65	3	11317	849256,89	2213345,52	3	11358	850915,52	2213044,47	3	11399	854023,93	2212782,78	3	11440	856885,80	2212796,70
3	11277	849218,85	2213147,83	3	11318	849230,70	2213364,43	3	11359	850981,86	2213027,48	3	11400	854044,78	2212787,21	3	5820	856967,54	2212754,12
3	11278	849226,38	2213133,14	3	11319	849205,60	2213370,76	3	11360	851057,69	2213008,07	3	11401	854095,89	2212798,07	4	11441	853360,35	2210701,10
3	11279	849244,95	2213115,12	3	11320	849169,33	2213382,01	3	11361	851201,24	2212992,27	3	11402	854111,95	2212805,95	4	11442	853366,67	2210726,19
3	11280	849271,18	2213106,51	3	11321	849140,39	2213411,18	3	11362	851370,20	2212978,54	3	11403	854156,51	2212827,79	4	11443	853359,60	2210751,09
3	11281	849310,30	2213092,20	3	11322	849110,79	2213423,94	3	11363	851595,48	2212963,43	3	11404	854239,04	2212868,26	4	11444	853341,02	2210769,11
3	11282	849317,26	2213075,00	3	11323	849091,37	2213444,75	3	11364	851742,12	2212927,71	3	11405	854330,79	2212894,23	4	11445	853315,93	2210775,44
3	11283	849318,77	2213054,32	3	11324	849077,57	2213464,94	3	11365	851793,29	2212929,77	3	11406	854402,22	2212944,37	4	11446	853296,29	2210771,04
3	11284	849318,57	2213027,91	3	11325	849066,95	2213479,18	3	11366	851823,05	2212934,56	3	11407	854448,24	2213000,69	4	11447	853265,89	2210757,48
3	11285	849326,40	2212992,43	3	11326	849043,83	2213500,64	3	11367	851863,69	2212941,11	3	11408	854548,51	2213176,52	4	11448	853146,89	2210709,59
3	11286	849334,66	2212975,65	3	11327	849015,66	2213518,52	3	11368	851927,91	2212966,52	3	11409	854677,64	2213267,87	4	11449	853075,59	2210676,01
3	11287	849352,41	2212952,11	3	11328	849003,26	2213531,33	3	11369	851967,55	2212983,03	3	11410	854715,29	2213300,14	4	11450	853037,70	2210661,94
3	11288	849366,10	2212939,62	3	11329	848973,77	2213563,99	3	11370	852032,65	2213010,13	3	11411	854734,88	2213303,59	4	11451	852992,74	2210645,76
3	11289	849383,06	2212929,27	3	11330	848946,00	2213581,38	3	11371	852111,03	2213048,05	3	11412	854734,68	2213316,75	4	11452	852940,50	2210627,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11453	852895,25	2210617,49	4	11494	852225,31	2211446,02	4	11535	853805,69	2210974,73	4	11576	852315,90	2211533,69	4	11617	850589,63	2211730,06
4	11454	852841,45	2210603,48	4	11495	852243,87	2211441,70	4	11536	853823,19	2210981,19	4	11577	852293,54	2211544,36	4	11618	850552,71	2211771,31
4	11455	852778,48	2210594,63	4	11496	852279,70	2211433,44	4	11537	853841,22	2210999,76	4	11578	852261,84	2211550,68	4	11619	850533,85	2211795,13
4	11456	852754,33	2210597,57	4	11497	852316,79	2211414,59	4	11538	853847,54	2211024,86	4	11579	852219,40	2211546,04	4	11620	850510,84	2211828,49
4	11457	852719,69	2210606,55	4	11498	852386,83	2211399,34	4	11539	853840,47	2211049,76	4	11580	852170,60	2211545,81	4	11621	850492,26	2211860,51
4	11458	852698,58	2210620,33	4	11499	852419,92	2211387,14	4	11540	853821,89	2211067,78	4	11581	852168,19	2211546,27	4	11622	850436,05	2211914,18
4	11459	852652,71	2210644,35	4	11500	852461,31	2211374,46	4	11541	853796,79	2211074,11	4	11582	852119,74	2211556,15	4	11623	850377,02	2211968,69
4	11460	852639,46	2210654,35	4	11501	852482,63	2211366,48	4	11542	853672,88	2211054,34	4	11583	852089,58	2211566,09	4	11624	850310,92	2212015,01
4	11461	852614,27	2210673,37	4	11502	852547,23	2211327,35	4	11543	853622,06	2211054,68	4	11584	852060,76	2211587,66	4	11625	850213,10	2212088,35
4	11462	852581,06	2210706,88	4	11503	852635,55	2211273,37	4	11544	853594,44	2211056,36	4	11585	852035,94	2211608,29	4	11626	850179,16	2212117,44
4	11463	852529,97	2210752,42	4	11504	852713,66	2211227,14	4	11545	853579,93	2211062,94	4	11586	851990,29	2211638,11	4	11627	850132,55	2212157,84
4	11464	852506,02	2210782,16	4	11505	852799,56	2211174,72	4	11546	853533,75	2211074,55	4	11587	851971,58	2211645,43	4	11628	850058,44	2212210,84
4	11465	852491,56	2210799,34	4	11506	852869,86	2211135,27	4	11547	853513,74	2211075,65	4	11588	851938,60	2211650,13	4	11629	850034,84	2212244,28
4	11466	852432,06	2210845,75	4	11507	852909,55	2211122,97	4	11548	853485,00	2211084,22	4	11589	851877,21	2211642,11	4	11630	850016,63	2212284,62
4	11467	852357,04	2210879,83	4	11508	852922,59	2211113,76	4	11549	853469,93	2211082,39	4	11590	851782,20	2211609,28	4	11631	849996,18	2212327,31
4	11468	852324,31	2210900,94	4	11509	852939,20	2211099,81	4	11550	853443,95	2211087,70	4	11591	851768,70	2211601,97	4	11632	849982,22	2212344,81
4	11469	852296,48	2210929,43	4	11510	852953,43	2211091,43	4	11551	853409,98	2211092,09	4	11592	851690,69	2211542,49	4	11633	849938,08	2212379,95
4	11470	852216,08	2210982,02	4	11511	852976,26	2211082,67	4	11552	853327,45	2211106,55	4	11593	851631,28	2211502,80	4	11634	849872,68	2212412,67
4	11471	852187,22	2210999,39	4	11512	852993,14	2211070,82	4	11553	853281,92	2211121,17	4	11594	851615,43	2211485,75	4	11635	849841,82	2212443,31
4	11472	852117,13	2211037,54	4	11513	853006,75	2211064,02	4	11554	853237,90	2211128,91	4	11595	851583,87	2211429,87	4	11636	849808,37	2212492,61
4	11473	852035,03	2211083,91	4	11514	853036,09	2211054,76	4	11555	853192,86	2211137,73	4	11596	851564,48	2211402,38	4	11637	849768,00	2212564,01
4	11474	851979,18	2211113,08	4	11515	853089,57	2211049,67	4	11556	853158,33	2211139,71	4	11597	851536,08	2211402,15	4	11638	849712,21	2212682,19
4	11475	851941,58	2211132,82	4	11516	853145,12	2211040,50	4	11557	853103,59	2211148,69	4	11598	851475,15	2211417,04	4	11639	849676,49	2212756,86
4	11476	851881,23	2211149,01	4	11517	853177,35	2211038,89	4	11558	853060,63	2211151,94	4	11599	851409,39	2211440,55	4	11640	849667,79	2212769,53
4	11477	851838,29	2211164,87	4	11518	853219,38	2211030,62	4	11559	853044,25	2211157,10	4	11600	851379,58	2211447,30	4	11641	849635,00	2212802,04
4	11478	851813,30	2211183,99	4	11519	853254,87	2211024,75	4	11560	853028,59	2211168,06	4	11601	851317,73	2211470,38	4	11642	849600,75	2212805,53
4	11479	851705,14	2211326,68	4	11520	853300,19	2211010,23	4	11561	852997,08	2211181,79	4	11602	851288,92	2211490,95	4	11643	849472,60	2212820,60
4	11480	851664,77	2211370,98	4	11521	853393,96	2210993,44	4	11562	852985,22	2211191,72	4	11603	851258,36	2211514,09	4	11644	849481,81	2212813,74
4	11481	851696,64	2211426,27	4	11522	853425,92	2210989,32	4	11563	852959,95	2211209,74	4	11604	851216,77	2211533,27	4	11645	849517,17	2212769,87
4	11482	851747,53	2211460,24	4	11523	853458,83	2210982,61	4	11564	852944,24	2211217,20	4	11605	851149,09	2211544,85	4	11646	849565,54	2212732,29
4	11483	851823,18	2211517,78	4	11524	853469,44	2210981,67	4	11565	852913,31	2211225,54	4	11606	851090,51	2211549,37	4	11647	849589,63	2212706,65
4	11484	851895,90	2211543,78	4	11525	853473,74	2210982,04	4	11566	852850,87	2211260,60	4	11607	851025,09	2211563,39	4	11648	849621,84	2212639,42
4	11485	851938,51	2211549,52	4	11526	853499,44	2210975,32	4	11567	852765,48	2211312,73	4	11608	851003,82	2211567,97	4	11649	849678,35	2212519,76
4	11486	851974,42	2211529,36	4	11527	853499,64	2210975,32	4	11568	852687,37	2211358,96	4	11609	850941,77	2211583,94	4	11650	849722,33	2212441,51
4	11487	851997,92	2211509,91	4	11528	853517,44	2210975,69	4	11569	852599,25	2211412,74	4	11610	850874,76	2211597,73	4	11651	849761,20	2212383,99
4	11488	852036,25	2211481,18	4	11529	853543,43	2210969,68	4	11570	852557,13	2211440,71	4	11611	850831,91	2211600,59	4	11652	849801,68	2212339,49
4	11489	852050,47	2211473,79	4	11530	853561,66	2210961,46	4	11571	852494,70	2211468,67	4	11612	850806,34	2211611,61	4	11653	849829,74	2212322,31
4	11490	852091,17	2211460,30	4	11531	853579,02	2210957,22	4	11572	852453,30	2211481,35	4	11613	850744,99	2211634,19	4	11654	849880,31	2212298,17
4	11491	852155,48	2211446,87	4	11532	853617,17	2210954,79	4	11573	852417,90	2211494,52	4	11614	850703,79	2211647,17	4	11655	849910,98	2212273,83
4	11492	852171,69	2211446,71	4	11533	853676,48	2210954,28	4	11574	852352,99	2211508,05	4	11615	850657,93	2211677,98	4	11656	849925,64	2212242,94
4	11493	852224,81	2211446,01	4	11534	853677,58	2210954,30	4	11575	852338,69	2211514,53	4	11616	850622,25	2211702,75	4	11657	849945,61	2212198,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11658	849981,81	2212146,08	4	11699	851881,25	2210322,71	4	11740	851581,40	2211301,22	5	11780	851814,73	2182816,19	6	11820	850570,91	2183182,10
4	11659	849993,58	2212134,25	4	11700	851906,15	2210329,78	4	11741	851605,28	2211289,68	5	11781	851807,40	2182821,40	6	11821	850614,36	2183264,39
4	11660	850068,90	2212080,68	4	11701	851924,17	2210348,36	4	11742	851626,86	2211264,40	5	11782	851790,66	2182831,21	6	11822	850620,27	2183282,18
4	11661	850113,79	2212041,75	4	11702	851930,50	2210373,45	4	11743	851737,67	2211118,25	5	11783	851731,27	2182866,04	6	11823	850636,69	2183331,91
4	11662	850149,25	2212011,38	4	11703	851923,42	2210398,35	4	11744	851783,44	2211080,93	5	11784	851685,41	2182891,00	6	11824	850646,51	2183370,53
4	11663	850251,72	2211934,41	4	11704	851880,77	2210447,92	4	11745	851849,15	2211054,22	5	11785	851620,81	2182916,97	6	11825	850663,03	2183435,50
4	11664	850311,75	2211892,90	4	11705	851819,89	2210499,11	4	11746	851900,75	2211041,29	5	11786	851557,86	2182935,86	6	11826	850688,29	2183544,97
4	11665	850367,23	2211841,63	4	11706	851760,41	2210557,62	4	11747	851932,91	2211024,47	5	11787	851520,74	2182947,91	6	11827	850700,10	2183617,68
4	11666	850406,69	2211804,42	4	11707	851707,59	2210618,13	4	11748	851986,54	2210996,37	5	11788	851466,28	2182959,90	6	11828	850707,98	2183718,50
4	11667	850430,47	2211766,47	4	11708	851655,61	2210662,66	4	11749	852068,34	2210950,20	5	11789	851410,20	2182973,63	6	11829	850701,92	2183812,06
4	11668	850475,15	2211708,14	4	11709	851643,05	2210673,47	4	11750	852146,59	2210907,67	5	11790	851374,34	2182990,10	6	11830	850693,98	2183915,07
4	11669	850497,36	2211681,07	4	11710	851606,61	2210702,72	4	11751	852162,34	2210897,61	5	11791	851332,93	2183009,13	6	11831	850686,89	2183995,32
4	11670	850559,71	2211624,70	4	11711	851535,56	2210752,06	4	11752	852191,32	2210879,24	5	11792	851283,06	2183033,49	6	11832	850662,85	2184120,81
4	11671	850601,26	2211595,62	4	11712	851498,82	2210773,81	4	11753	852228,99	2210855,40	5	11793	851257,96	2183045,75	6	11833	850625,89	2184214,93
4	11672	850654,00	2211560,11	4	11713	851447,60	2210801,75	4	11754	852256,72	2210827,02	5	11794	851183,23	2183093,44	6	11834	850574,33	2184314,68
4	11673	850711,71	2211539,87	4	11714	851346,71	2210866,84	4	11755	852306,33	2210793,56	5	11795	851156,65	2183110,42	6	11835	850543,98	2184362,09
4	11674	850768,03	2211519,22	4	11715	851294,50	2210899,96	4	11756	852376,60	2210762,41	5	11796	851066,79	2183159,64	6	11836	850492,85	2184427,07
4	11675	850784,43	2211512,16	4	11716	851246,94	2210930,25	4	11757	852418,79	2210730,54	5	11797	851007,21	2183192,31	6	11837	850429,81	2184493,99
4	11676	850823,23	2211439,24	4	11717	851191,80	2210972,42	4	11758	852429,28	2210718,10	5	11798	850978,10	2183202,57	6	11838	850386,00	2184528,65
4	11677	850863,91	2211388,04	4	11718	851131,54	2211022,22	4	11759	852446,39	2210697,45	5	11799	850935,74	2183207,72	6	11839	850307,36	2184581,51
4	11678	850882,78	2211337,02	4	11719	851094,27	2211073,47	4	11760	852459,13	2210681,54	5	11800	850881,95	2183196,84	6	11840	850209,80	2184624,50
4	11679	850905,46	2211278,65	4	11720	851057,92	2211149,43	4	11761	852511,03	2210635,42	5	11801	850830,43	2183181,97	6	11841	850135,63	2184649,42
4	11680	850939,68	2211184,16	4	11721	851033,89	2211217,58	4	11762	852545,66	2210600,43	5	11802	850767,47	2183144,19	6	11842	850115,59	2184656,15
4	11681	850964,55	2211113,62	4	11722	850999,35	2211313,27	4	11763	852579,15	2210574,63	5	11803	850744,46	2183123,92	6	11843	849998,88	2184679,24
4	11682	851006,07	2211026,14	4	11723	850976,46	2211372,03	4	11764	852595,75	2210561,98	5	11804	850724,65	2183106,45	6	11844	849921,87	2184683,24
4	11683	851054,40	2210958,25	4	11724	850954,88	2211430,62	4	11765	852646,05	2210535,23	5	11805	850665,53	2183037,14	6	11845	849884,38	2184685,18
4	11684	851128,86	2210894,67	4	11725	850930,01	2211461,65	4	11766	852686,61	2210511,84	5	11806	850633,22	2183003,83	6	11846	849804,25	2184671,41
4	11685	851187,85	2210849,45	4	11726	850954,54	2211473,22	4	11767	852732,50	2210499,93	5	11807	850593,83	2183011,92	6	11847	849760,98	2184658,55
4	11686	851240,86	2210815,54	4	11727	851004,16	2211465,66	4	11768	852762,01	2210492,87	5	11808	851047,69	2182994,41	6	11848	849667,75	2184611,06
4	11687	851292,66	2210782,71	4	11728	851072,89	2211450,89	4	11769	852858,24	2210504,82	5	11809	851099,40	2182973,20	6	11849	849561,29	2184553,26
4	11688	851394,67	2210716,94	4	11729	851136,28	2211445,65	4	11770	852918,41	2210520,23	5	11810	851100,22	2182972,86	6	11850	849507,83	2184512,49
4	11689	851480,50	2210668,52	4	11730	851183,79	2211438,66	4	11771	852965,46	2210531,04	5	11811	851304,91	2182840,88	6	11851	849493,75	2184501,76
4	11690	851485,46	2210665,10	4	11731	851203,11	2211430,45	4	11772	853025,46	2210551,34	5	11812	851439,58	2182770,85	6	11852	849441,68	2184468,55
4	11691	851545,39	2210623,69	4	11732	851229,21	2211410,74	4	11773	853071,72	2210567,94	5	11813	851453,24	2182764,57	6	11853	849378,08	2184436,39
4	11692	851578,90	2210596,70	4	11733	851265,00	2211385,17	4	11774	853112,39	2210583,05	5	11814	851465,64	2182758,87	6	11854	849363,71	2184429,13
4	11693	851634,71	2210549,53	4	11734	851348,11	2211352,32	4	11775	853185,59	2210617,36	5	11815	851506,92	2182739,88	6	11855	849328,92	2184419,32
4	11694	851686,31	2210490,40	4	11735	851378,92	2211345,28	4	11776	853304,18	2210665,05	5	11816	851531,79	2182736,15	6	11856	849283,25	2184404,17
4	11695	851751,28	2210426,37	4	11736	851443,67	2211322,15	4	11777	853337,07	2210679,84	5	11817	851582,79	2182728,50	6	11857	849257,28	2184399,08
4	11696	851808,40	2210378,82	4	11737	851484,08	2211308,66	4	11778	853360,35	2210701,10	5	11818	851587,72	2182727,76	6	11858	849232,20	2184394,15
4	11697	851842,99	2210339,63	4	11738	851512,87	2211302,89	5	11779	851854,73	2182787,79	5	11819	851644,28	2182699,48	6	11859	849112,58	2184367,26
4	11698	851856,16	2210329,03	4	11739	851557,25	2211297,86	5	11779	851817,76	2182814,03	5	11778	851854,73	2182787,79	6	11860	848727,45	2184283,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11861	848685,27	2184267,13	6	11902	848138,81	2185046,79	6	11943	848630,36	2183465,08	6	11984	850238,32	2184347,17	7	12024	847049,93	2185554,40
6	11862	848662,45	2184261,09	6	11903	848237,12	2184940,40	6	11944	848610,83	2183515,58	6	11985	850331,92	2184283,20	7	12025	847024,00	2185550,89
6	11863	848647,57	2184262,23	6	11904	848285,60	2184885,18	6	11945	848579,18	2183629,38	6	11986	850389,83	2184208,46	7	12026	847007,58	2185548,67
6	11864	848635,26	2184273,69	6	11905	848320,62	2184856,90	6	11946	848569,76	2183672,47	6	11987	850427,54	2184126,31	7	12027	846989,48	2185556,20
6	11865	848628,36	2184290,45	6	11906	848346,42	2184844,00	6	11947	848574,47	2183725,67	6	11988	850459,86	2184007,80	7	12028	846968,09	2185573,86
6	11866	848672,31	2184378,17	6	11907	848379,87	2184827,27	6	11948	848620,93	2183800,41	6	11989	850467,94	2183929,69	7	12029	846926,88	2185640,82
6	11867	848689,04	2184417,86	6	11908	848437,78	2184778,79	6	11949	848707,79	2183869,09	6	11990	850484,10	2183879,87	7	12030	846897,20	2185705,29
6	11868	848705,45	2184456,79	6	11909	848475,49	2184730,31	6	11950	848758,97	2183888,62	6	11991	850487,46	2183834,75	7	12031	846890,26	2185720,37
6	11869	848728,33	2184542,72	6	11910	848501,65	2184685,48	6	11951	848816,20	2183898,72	6	11992	850486,12	2183783,58	7	12032	846861,66	2185796,06
6	11870	848735,54	2184594,18	6	11911	848503,77	2184681,83	6	11952	848826,30	2183920,94	6	11993	850494,20	2183725,00	7	12033	846851,34	2185823,39
6	11871	848733,13	2184648,27	6	11912	848514,54	2184659,61	6	11953	848828,32	2183941,82	6	11994	850499,58	2183687,29	7	12034	846835,11	2185874,11
6	11872	848726,39	2184699,39	6	11913	848519,25	2184613,82	6	11954	848815,53	2184021,27	6	11995	850499,58	2183652,95	7	12035	846810,13	2185952,16
6	11873	848725,87	2184703,36	6	11914	848508,48	2184568,71	6	11955	848812,16	2184071,10	6	11996	850498,77	2183624,99	7	12036	846787,23	2186053,47
6	11874	848725,14	2184708,92	6	11915	848424,31	2184381,51	6	11956	848826,98	2184102,75	6	11997	850497,56	2183582,24	7	12037	846763,77	2186153,63
6	11875	848697,09	2184792,93	6	11916	848361,02	2184266,37	6	11957	848853,91	2184122,27	6	11998	850484,77	2183509,52	7	12038	846741,44	2186237,17
6	11876	848678,63	2184822,83	6	11917	848345,34	2184207,70	6	11958	848885,56	2184122,95	6	11999	850461,62	2183464,03	7	12039	846720,22	2186302,90
6	11877	848648,43	2184860,02	6	11918	848340,14	2184188,26	6	11959	848931,35	2184114,19	6	12000	850447,06	2183435,45	7	12040	846674,71	2186402,40
6	11878	848606,07	2184904,10	6	11919	848336,78	2184145,84	6	11960	848962,99	2184093,99	6	12001	850470,63	2183231,43	7	12041	846670,78	2186409,46
6	11879	848562,21	2184946,81	6	11920	848338,80	2184091,15	6	11961	848992,62	2184091,30	6	11820	850570,91	2183182,10	7	12042	846661,53	2186426,04
6	11880	848540,26	2184968,19	6	11921	848337,45	2183897,37	6	11962	849022,92	2184105,44	7	12002	847892,86	218307,32	7	12043	846614,95	2186509,64
6	11881	848497,39	2185001,21	6	11922	848325,70	2183847,11	6	11963	849059,28	2184139,11	7	12003	847887,13	2185434,57	7	12044	846605,24	2186529,07
6	11882	848448,14	2185025,92	6	11923	848325,33	2183845,53	6	11964	849065,34	2184166,71	7	12004	847884,39	2185495,89	7	12045	846589,83	2186550,56
6	11883	848403,48	2185044,32	6	11924	848293,01	2183764,05	6	11965	849078,14	2184195,00	7	12005	847884,32	2185497,63	7	12046	846523,31	2186643,36
6	11884	848378,29	2185062,63	6	11925	848244,53	2183659,68	6	11966	849107,76	2184216,54	7	12006	847874,97	2185501,21	7	12047	846399,20	2186815,81
6	11885	848353,31	2185090,91	6	11926	848208,84	2183565,41	6	11967	849161,63	2184230,68	7	12007	847836,31	2185512,04	7	12048	846298,47	2186968,05
6	11886	848285,10	2185184,74	6	11927	848203,20	2183527,61	6	11968	849220,89	2184240,78	7	12008	847797,91	2185520,64	7	12049	846274,49	2187003,66
6	11887	848274,98	2185196,45	6	11928	848188,64	2183430,07	6	11969	849299,36	2184239,68	7	12009	847742,13	2185533,16	7	12050	846239,53	2187055,61
6	11888	848204,04	2185278,57	6	11929	848195,20	2183367,61	6	11970	849315,83	2184239,44	7	12010	847677,78	2185540,65	7	12051	846196,66	2187129,98
6	11889	848135,53	2185347,31	6	11930	848200,09	2183320,98	6	11971	849355,56	2184240,11	7	12011	847587,50	2185549,25	7	12052	846157,67	2187217,01
6	11890	848085,22	2185394,49	6	11931	848233,08	2183221,33	6	11972	849389,90	2184248,19	7	12012	847547,30	2185554,40	7	12053	846126,77	2187306,85
6	11891	848063,60	2185408,65	6	11932	848282,91	2183144,57	6	11973	849468,01	2184290,61	7	12013	847521,49	2185566,88	7	12054	846123,69	2187321,59
6	11892	848019,44	2185437,51	6	11933	848353,61	2183097,43	6	11974	849568,34	2184354,58	7	12014	847478,91	2185581,91	7	12055	846116,09	2187357,95
6	11893	847976,39	2185462,56	6	11934	848408,15	2183090,02	6	11975	849603,35	2184368,72	7	12015	847422,89	2185590,74	7	12056	846106,17	2187405,30
6	11894	847888,39	2185496,07	6	11935	848471,45	2183091,37	6	11976	849674,05	2184387,57	7	12016	847392,75	2185591,50	7	12057	846090,15	2187484,86
6	11895	847891,13	2185434,75	6	11936	848546,19	2183110,90	6	11977	849674,82	2184387,86	7	12017	847365,86	2185589,88	7	12058	846078,63	2187583,07
6	11896	847896,95	2185505,37	6	11937	848627,66	2183149,28	6	11978	849779,77	2184427,30	7	12018	847306,64	2185582,98	7	12059	846076,08	2187636,92
6	11897	847897,81	2185504,95	6	11938	848651,91	2183193,72	6	11979	849863,94	2184444,81	7	12019	847259,98	2185570,99	7	12060	846075,26	2187654,27
6	11898	847916,60	2185295,93	6	11939	848683,55	2183271,83	6	11980	849904,34	2184449,52	7	12020	847219,41	2185563,32	7	12061	846076,86	2187702,49
6	11899	847935,75	2185270,30	6	11940	848688,27	2183311,56	6	11981	849954,17	2184446,83	7	12021	847205,62	2185560,69	7	12062	846081,72	2187726,48
6	11900	847996,06	2185189,54	6	11941	848687,59	2183362,73	6	11982	850065,95	2184436,06	7	12022	847155,43	2185557,04	7	12063	846103,65	2187834,70
6	11901	848056,66	2185130,28	6	11942	848664,70	2183403,13	6	11983	850165,60	2184401,04	7	12023	847142,64	2185556,11	7	12064	846136,05	2187935,81

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				
7	12065	846139,93	2187947,87	7	12106	845739,48	2189106,65	7	12147	846536,83	2189699,75	7	12188	847309,77	2190111,52	7	12229	847889,89	2189569,88
7	12066	846166,26	2188050,89	7	12107	845763,56	2189106,49	7	12148	846540,15	2189714,19	7	12189	847305,57	2190120,19	7	12230	847903,57	2189592,11
7	12067	846170,23	2188097,53	7	12108	845793,13	2189106,29	7	12149	846545,11	2189715,91	7	12190	847319,46	2190124,03	7	12231	847905,17	2189613,24
7	12068	846172,23	2188120,93	7	12109	845793,80	2189106,29	7	12150	846562,15	2189723,73	7	12191	847361,51	2190134,70	7	12232	847898,53	2189632,07
7	12069	846171,30	2188145,55	7	12110	845801,89	2189106,62	7	12151	846568,72	2189727,88	7	12192	847402,73	2190144,01	7	12233	847879,97	2189652,29
7	12070	846170,35	2188171,03	7	12111	845831,25	2189109,00	7	12152	846582,61	2189737,40	7	12193	847419,90	2190141,20	7	12234	847831,66	2189679,32
7	12071	846142,80	2188320,46	7	12112	845836,37	2189109,54	7	12153	846584,63	2189739,56	7	12194	847436,07	2190139,88	7	12235	847741,92	2189715,57
7	12072	846131,86	2188378,16	7	12113	845844,88	2189110,67	7	12154	846615,67	2189724,99	7	12195	847440,24	2190139,97	7	12236	847698,10	2189742,49
7	12073	846111,90	2188483,57	7	12114	845870,14	2189116,11	7	12155	846633,22	2189718,65	7	12196	847487,87	2190141,97	7	12237	847694,01	2189746,71
7	12074	846088,31	2188599,20	7	12115	845896,98	2189125,24	7	12156	846644,89	2189715,65	7	12197	847494,36	2190142,45	7	12238	847683,57	2189757,46
7	12075	846087,50	2188603,18	7	12116	845899,20	2189126,56	7	12157	846676,19	2189720,02	7	12198	847520,64	2190145,26	7	12239	847638,43	2189807,21
7	12076	846086,90	2188606,12	7	12117	845917,16	2189137,55	7	12158	846692,94	2189706,26	7	12199	847538,62	2190143,29	7	12240	847623,75	2189831,07
7	12077	846086,30	2188609,06	7	12118	845922,82	2189141,18	7	12159	846700,65	2189706,13	7	12200	847543,95	2190141,87	7	12241	847621,75	2189848,89
7	12078	846084,27	2188618,97	7	12119	845963,69	2189169,08	7	12160	846744,92	2189708,59	7	12201	847553,39	2190135,99	7	12242	847622,04	2189859,83
7	12079	846081,74	2188627,09	7	12120	846027,99	2189212,05	7	12161	846784,62	2189711,36	7	12202	847554,57	2190135,25	7	12243	847624,91	2189875,07
7	12080	846070,86	2188662,08	7	12121	846031,20	2189214,32	7	12162	846798,83	2189713,39	7	12203	847586,31	2190116,08	7	12244	847632,11	2189894,34
7	12081	846058,91	2188682,56	7	12122	846077,00	2189247,61	7	12163	846805,92	2189714,91	7	12204	847588,03	2190115,07	7	12245	847668,20	2189927,69
7	12082	846027,33	2188748,00	7	12123	846120,63	2189275,78	7	12164	846828,15	2189719,73	7	12205	847618,40	2190103,61	7	12246	847689,70	2189943,87
7	12083	846006,48	2188778,74	7	12124	846143,49	2189287,34	7	12165	846840,59	2189723,69	7	12206	847623,70	2190102,56	7	12247	847693,64	2189946,83
7	12084	845951,48	2188855,59	7	12125	846188,83	2189298,52	7	12166	846846,18	2189725,45	7	12207	847630,77	2190101,15	7	12248	847716,64	2189965,99
7	12085	845925,46	2188886,77	7	12126	846203,54	2189303,37	7	12167	846880,70	2189740,14	7	12208	847648,17	2190097,66	7	12249	847746,53	2189988,42
7	12086	845916,68	2188893,14	7	12127	846210,84	2189306,43	7	12168	846891,55	2189745,57	7	12209	847667,80	2190095,71	7	12250	847773,57	2190024,65
7	12087	845909,36	2188918,54	7	12128	846222,18	2189312,06	7	12169	846905,10	2189754,96	7	12210	847686,36	2190097,19	7	12251	847786,39	2190054,89
7	12088	845908,19	2188918,50	7	12129	846260,70	2189352,12	7	12170	846914,02	2189762,28	7	12211	847690,35	2190097,51	7	12252	847794,85	2190083,90
7	12089	845898,01	2188917,99	7	12130	846273,89	2189377,24	7	12171	846931,09	2189759,46	7	12212	847690,95	2190070,74	7	12253	847795,05	2190097,39
7	12090	845895,25	2188917,75	7	12131	846282,53	2189400,07	7	12172	846947,52	2189758,09	7	12213	847687,01	2190067,95	7	12254	847829,96	2190088,60
7	12091	845885,49	2188917,25	7	12132	846290,46	2189432,63	7	12173	846971,25	2189760,95	7	12214	847615,14	2190017,04	7	12255	847834,25	2190088,75
7	12092	845883,59	2188917,17	7	12133	846293,32	2189456,32	7	12174	847001,01	2189768,22	7	12215	847556,47	2189959,53	7	12256	847904,18	2190092,81
7	12093	845874,87	2188920,78	7	12134	846293,28	2189459,16	7	12175	847027,28	2189778,76	7	12216	847533,48	2189919,86	7	12257	847908,02	2190093,11
7	12094	845851,91	2188930,27	7	12135	846292,99	2189469,81	7	12176	847050,21	2189796,92	7	12217	847520,25	2189882,48	7	12258	847970,25	2190099,13
7	12095	845810,43	2188945,15	7	12136	846333,54	2189486,34	7	12177	847063,84	2189811,45	7	12218	847518,53	2189850,84	7	12259	847992,25	2190103,80
7	12096	845783,53	2188953,61	7	12137	846345,85	2189492,35	7	12178	847068,81	2189816,76	7	12219	847521,40	2189820,36	7	12260	848070,07	2190129,76
7	12097	845751,18	2188963,76	7	12138	846356,16	2189499,20	7	12179	847082,48	2189835,19	7	12220	847537,49	2189779,53	7	12261	848116,79	2190145,43
7	12098	845704,78	2188972,32	7	12139	846384,86	2189520,89	7	12180	847092,24	2189861,31	7	12221	847581,78	2189718,57	7	12262	848143,74	2190145,03
7	12099	845693,09	2188974,49	7	12140	846388,72	2189523,80	7	12181	847107,18	2189867,42	7	12222	847653,09	2189653,01	7	12263	848146,65	2190145,03
7	12100	845654,74	2188980,42	7	12141	846402,19	2189536,08	7	12182	847119,23	2189873,35	7	12223	847696,65	2189627,45	7	12264	848174,51	2190149,42
7	12101	845666,82	2188992,38	7	12142	846435,20	2189572,19	7	12183	847135,96	2189884,01	7	12224	847700,71	2189625,07	7	12265	848211,04	2190160,64
7	12102	845678,25	2189011,76	7	12143	846448,80	2189582,25	7	12184	847180,75	2189901,04	7	12225	847740,26	2189604,22	7	12266	848232,97	2190170,40
7	12103	845696,95	2189040,47	7	12144	846502,09	2189636,99	7	12185	847333,75	2190010,13	7	12226	847801,75	2189571,77	7	12267	848241,05	2190175,77
7	12104	845731,23	2189100,98	7	12145	846521,71	2189665,44	7	12186	847329,98	2190059,04	7	12227	847842,56	2189555,09	7	12268	848285,60	2190208,62
7	12105	845734,56	2189106,22	7	12146	846525,99	2189672,23	7	12187	847319,24	2190078,24	7	12228	847867,31	2189553,98	7	12269	848318,89	2190231,38

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				
7	12270	848401,50	2190287,18	7	12311	849265,89	2190464,69	7	12352	850046,84	2190121,53	7	12393	849284,14	2191318,83	7	12434	849624,46	2192453,17
7	12271	848417,53	2190289,47	7	12312	849249,20	2190486,55	7	12353	850058,23	2190151,78	7	12394	849318,60	2191373,51	7	12435	849624,61	2192454,41
7	12272	848432,02	2190292,65	7	12313	849236,55	2190513,60	7	12354	850055,41	2190176,50	7	12395	849364,53	2191444,40	7	12436	849631,56	2192456,89
7	12273	848477,04	2190306,13	7	12314	849230,02	2190528,98	7	12355	850038,22	2190204,32	7	12396	849367,97	2191450,07	7	12437	849671,23	2192479,39
7	12274	848499,66	2190316,10	7	12315	849204,35	2190589,49	7	12356	849990,49	2190260,60	7	12397	849375,77	2191468,04	7	12438	849673,23	2192480,54
7	12275	848535,72	2190353,23	7	12316	849171,58	2190660,81	7	12357	849941,60	2190333,16	7	12398	849403,18	2191552,82	7	12439	849702,93	2192507,71
7	12276	848540,07	2190362,04	7	12317	849144,12	2190706,17	7	12358	849902,39	2190398,32	7	12399	849422,23	2191607,10	7	12440	849727,40	2192541,49
7	12277	848556,67	2190400,19	7	12318	849133,92	2190714,20	7	12359	849819,12	2190480,35	7	12400	849449,82	2191636,44	7	12441	849738,40	2192553,57
7	12278	848561,25	2190404,88	7	12319	849108,90	2190733,84	7	12360	849765,06	2190537,31	7	12401	849501,24	2191690,44	7	12442	849739,79	2192554,23
7	12279	848622,44	2190439,86	7	12320	849105,30	2190736,31	7	12361	849740,91	2190555,72	7	12402	849503,29	2191692,64	7	12443	849753,37	2192553,75
7	12280	848661,78	2190461,43	7	12321	849109,94	2190770,24	7	12362	849694,90	2190591,37	7	12403	849525,11	2191716,99	7	12444	849758,37	2192553,71
7	12281	848678,06	2190459,71	7	12322	849110,85	2190785,25	7	12363	849647,74	2190627,57	7	12404	849532,35	2191723,60	7	12445	849808,17	2192567,86
7	12282	848689,95	2190459,21	7	12323	849106,28	2190813,71	7	12364	849611,51	2190655,19	7	12405	849552,31	2191748,78	7	12446	849821,70	2192577,56
7	12283	848698,97	2190459,74	7	12324	849099,28	2190835,95	7	12365	849574,42	2190677,89	7	12406	849562,06	2191773,64	7	12447	849857,45	2192608,00
7	12284	848736,49	2190463,72	7	12325	849100,96	2190858,97	7	12366	849541,36	2190701,19	7	12407	849566,48	2191791,64	7	12448	849877,59	2192631,44
7	12285	848763,25	2190470,38	7	12326	849107,75	2190864,52	7	12367	849504,41	2190732,36	7	12408	849569,36	2191816,98	7	12449	849894,67	2192658,97
7	12286	848802,21	2190486,05	7	12327	849138,23	2190869,11	7	12368	849493,35	2190741,75	7	12409	849569,26	2191820,03	7	12450	849927,15	2192655,01
7	12287	848864,98	2190503,51	7	12328	849165,83	2190868,56	7	12369	849482,39	2190749,72	7	12410	849568,61	2191834,11	7	12451	849958,76	2192651,04
7	12288	848871,66	2190505,62	7	12329	849200,92	2190852,44	7	12370	849437,26	2190785,43	7	12411	849554,57	2191880,87	7	12452	849972,69	2192650,29
7	12289	848931,20	2190526,77	7	12330	849215,18	2190842,55	7	12371	849385,48	2190827,58	7	12412	849552,26	2191884,53	7	12453	850001,38	2192654,93
7	12290	848948,99	2190535,19	7	12331	849236,56	2190827,70	7	12372	849370,03	2190842,51	7	12413	849547,49	2191891,80	7	12454	850026,52	2192662,89
7	12291	848956,26	2190539,95	7	12332	849297,54	2190770,21	7	12373	849344,69	2190866,96	7	12414	849548,99	2191897,32	7	12455	850047,61	2192672,39
7	12292	849003,89	2190574,36	7	12333	849322,09	2190747,71	7	12374	849307,92	2190900,22	7	12415	849551,86	2191908,11	7	12456	850083,46	2192709,15
7	12293	849012,53	2190581,39	7	12334	849358,49	2190714,44	7	12375	849281,13	2190924,45	7	12416	849553,05	2191909,41	7	12457	850091,82	2192724,00
7	12294	849046,94	2190612,60	7	12335	849440,13	2190652,89	7	12376	849256,27	2190938,04	7	12417	849567,10	2191928,68	7	12458	850096,01	2192720,85
7	12295	849067,07	2190637,93	7	12336	849486,15	2190613,79	7	12377	849223,62	2190955,84	7	12418	849573,15	2191941,65	7	12459	850107,72	2192713,20
7	12296	849067,50	2190638,70	7	12337	849541,36	2190582,16	7	12378	849192,85	2190971,78	7	12419	849578,51	2191955,68	7	12460	850153,05	2192700,61
7	12297	849077,27	2190624,57	7	12338	849557,16	2190569,93	7	12379	849163,91	2190975,56	7	12420	849598,17	2191986,43	7	12461	850192,73	2192699,28
7	12298	849105,44	2190561,29	7	12339	849592,53	2190542,50	7	12380	849187,57	2191003,00	7	12421	849641,08	2192032,77	7	12462	850197,58	2192699,23
7	12299	849154,52	2190440,36	7	12340	849645,43	2190495,35	7	12381	849199,19	2191019,62	7	12422	849655,05	2192051,99	7	12463	850224,22	2192703,24
7	12300	849191,29	2190394,33	7	12341	849696,05	2190460,81	7	12382	849210,61	2191055,83	7	12423	849664,62	2192076,09	7	12464	850299,23	2192725,28
7	12301	849230,62	2190362,11	7	12342	849729,98	2190428,62	7	12383	849214,43	2191085,40	7	12424	849685,79	2192159,45	7	12465	850365,00	2192742,03
7	12302	849268,75	2190336,17	7	12343	849805,30	2190355,02	7	12384	849225,03	2191090,21	7	12425	849686,80	2192168,04	7	12466	850391,58	2192753,10
7	12303	849283,72	2190335,87	7	12344	849835,22	2190310,71	7	12385	849234,84	2191095,37	7	12426	849688,84	2192185,57	7	12467	850404,01	2192761,87
7	12304	849307,90	2190336,15	7	12345	849865,69	2190265,31	7	12386	849270,90	2191132,50	7	12427	849688,47	2192192,98	7	12468	850442,36	2192793,58
7	12305	849324,55	2190341,62	7	12346	849903,66	2190207,79	7	12387	849272,61	2191135,73	7	12428	849680,52	2192281,64	7	12469	850466,00	2192821,93
7	12306	849333,01	2190359,76	7	12347	849944,03	2190156,41	7	12388	849295,03	2191179,59	7	12429	849675,39	2192305,51	7	12470	850467,73	2192825,20
7	12307	849337,86	2190375,27	7	12348	849979,31	2190118,22	7	12389	849305,93	2191226,57	7	12430	849652,91	2192370,32	7	12471	850484,67	2192858,39
7	12308	849336,90	2190393,99	7	12349	850002,44	2190109,07	7	12390	849305,56	2191233,71	7	12431	849651,89	2192373,15	7	12472	850491,66	2192855,46
7	12309	849328,38	2190412,07	7	12350	850022,61	2190111,09	7	12391	849302,46	2191269,53	7	12432	849646,88	2192386,32	7	12473	850515,65	2192848,56
7	12310	849295,94	2190443,88	7	12351	850024,76	2190111,33	7	12392	849288,69	2191312,21	7	12433	849632,41	2192424,21	7	12474	850527,47	2192846,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12475	850536,75	2192844,89	7	12516	851921,69	2193740,00	7	12557	851764,16	2194225,97	7	12598	850575,49	2193043,78	7	12639	849540,59	2192638,17
7	12476	850578,21	2192842,20	7	12517	851940,07	2193770,09	7	12558	851765,15	2194217,16	7	12599	850572,87	2193042,97	7	12640	849534,74	2192637,16
7	12477	850586,22	2192841,99	7	12518	851942,07	2193773,53	7	12559	851778,11	2194132,86	7	12600	850567,91	2193043,30	7	12641	849500,53	2192624,44
7	12478	850614,19	2192846,43	7	12519	851951,37	2193796,50	7	12560	851790,35	2194029,35	7	12601	850548,91	2193057,42	7	12642	849464,47	2192587,32
7	12479	850650,30	2192857,55	7	12520	851967,24	2193856,03	7	12561	851777,34	2193975,32	7	12602	850511,82	2193069,41	7	12643	849464,13	2192586,67
7	12480	850672,13	2192867,27	7	12521	851970,44	2193876,13	7	12562	851774,75	2193957,56	7	12603	850469,49	2193074,35	7	12644	849441,65	2192545,66
7	12481	850679,62	2192872,20	7	12522	851973,91	2193937,28	7	12563	851771,33	2193897,65	7	12604	850456,39	2193075,00	7	12645	849430,14	2192510,31
7	12482	850710,19	2192894,40	7	12523	851989,01	2193999,92	7	12564	851761,85	2193862,00	7	12605	850406,61	2193060,85	7	12646	849423,54	2192458,69
7	12483	850718,86	2192901,61	7	12524	851991,75	2194024,84	7	12565	851748,21	2193839,69	7	12606	850392,92	2193051,01	7	12647	849422,73	2192444,49
7	12484	850800,90	2192978,69	7	12525	851991,08	2194035,10	7	12566	851727,81	2193821,78	7	12607	850365,26	2193027,37	7	12648	849426,29	2192419,47
7	12485	850819,62	2193002,63	7	12526	851976,53	2194158,12	7	12567	851682,44	2193784,59	7	12608	850353,19	2193015,12	7	12649	849440,85	2192366,57
7	12486	850860,10	2193074,97	7	12527	851976,07	2194161,55	7	12568	851645,67	2193769,68	7	12609	850325,97	2192982,22	7	12650	849443,81	2192357,47
7	12487	850902,83	2193128,65	7	12528	851963,50	2194243,21	7	12569	851631,97	2193762,85	7	12610	850315,68	2192967,18	7	12651	849464,45	2192303,30
7	12488	850925,59	2193139,70	7	12529	851959,33	2194308,09	7	12570	851620,96	2193755,22	7	12611	850313,95	2192963,90	7	12652	849482,41	2192251,54
7	12489	850991,41	2193151,56	7	12530	851957,13	2194342,32	7	12571	851542,34	2193692,62	7	12612	850298,96	2192934,51	7	12653	849487,73	2192192,13
7	12490	851010,77	2193157,11	7	12531	851957,01	2194344,07	7	12572	851489,15	2193664,14	7	12613	850293,85	2192930,51	7	12654	849477,03	2192149,97
7	12491	851087,35	2193187,70	7	12532	851949,06	2194436,71	7	12573	851409,14	2193636,58	7	12614	850274,75	2192925,45	7	12655	849445,35	2192115,76
7	12492	851160,06	2193198,67	7	12533	851947,96	2194445,15	7	12574	851328,04	2193617,03	7	12615	850140,80	2192932,58	7	12656	849434,54	2192101,75
7	12493	851186,87	2193206,69	7	12534	851935,93	2194514,93	7	12575	851300,18	2193605,66	7	12616	850009,99	2192939,56	7	12657	849404,55	2192054,92
7	12494	851245,62	2193233,69	7	12535	851928,13	2194560,23	7	12576	851285,37	2193594,84	7	12617	849990,82	2192930,60	7	12658	849401,41	2192049,71
7	12495	851255,15	2193238,73	7	12536	851925,59	2194571,23	7	12577	851218,71	2193536,12	7	12618	849981,90	2192925,86	7	12659	849395,38	2192036,73
7	12496	851291,21	2193275,85	7	12537	851897,81	2194666,48	7	12578	851199,91	2193513,94	7	12619	849951,23	2192897,31	7	12660	849393,24	2192031,21
7	12497	851291,63	2193276,66	7	12538	851895,84	2194672,54	7	12579	851159,08	2193448,33	7	12620	849932,88	2192871,08	7	12661	849388,35	2192025,88
7	12498	851318,83	2193326,54	7	12539	851858,22	2194776,32	7	12580	851147,53	2193429,79	7	12621	849927,48	2192862,50	7	12662	849374,32	2192006,61
7	12499	851361,97	2193395,78	7	12540	851824,52	2194883,93	7	12581	851145,08	2193425,66	7	12622	849925,41	2192856,73	7	12663	849365,07	2191983,77
7	12500	851399,01	2193428,39	7	12541	851794,13	2194981,71	7	12582	851144,67	2193424,85	7	12623	849886,77	2192861,45	7	12664	849356,63	2191952,23
7	12501	851460,66	2193443,28	7	12542	851784,47	2195003,35	7	12583	851131,96	2193401,59	7	12624	849873,11	2192862,16	7	12665	849351,56	2191937,35
7	12502	851469,78	2193445,94	7	12543	851747,31	2195039,38	7	12584	851116,20	2193394,33	7	12625	849846,78	2192858,23	7	12666	849346,28	2191903,65
7	12503	851561,87	2193477,65	7	12544	851697,11	2195052,02	7	12585	851082,11	2193389,21	7	12626	849805,77	2192846,35	7	12667	849346,30	2191902,45
7	12504	851576,47	2193484,01	7	12545	851647,32	2195037,87	7	12586	851046,04	2193383,77	7	12627	849782,30	2192836,12	7	12668	849347,20	2191868,32
7	12505	851644,75	2193520,55	7	12546	851611,28	2195000,74	7	12587	851023,86	2193377,74	7	12628	849748,62	2192802,96	7	12669	849355,97	2191830,07
7	12506	851648,84	2193522,89	7	12547	851598,64	2194950,54	7	12588	850945,96	2193346,60	7	12629	849718,89	2192755,02	7	12670	849356,59	2191828,68
7	12507	851659,86	2193530,51	7	12548	851603,12	2194922,36	7	12589	850876,54	2193334,09	7	12630	849717,00	2192755,03	7	12671	849355,35	2191827,25
7	12508	851734,26	2193589,76	7	12549	851633,61	2194824,21	7	12590	850850,59	2193325,64	7	12631	849674,88	2192745,05	7	12672	849304,78	2191774,14
7	12509	851771,67	2193604,97	7	12550	851668,03	2194714,42	7	12591	850795,02	2193298,64	7	12632	849633,87	2192725,17	7	12673	849262,02	2191728,69
7	12510	851785,38	2193611,79	7	12551	851669,43	2194710,27	7	12592	850787,42	2193294,51	7	12633	849626,20	2192721,01	7	12674	849247,52	2191708,89
7	12511	851797,47	2193620,28	7	12552	851670,72	2194607,40	7	12593	850760,48	2193270,96	7	12634	849603,62	2192702,58	7	12675	849240,50	2191693,30
7	12512	851855,93	2193668,17	7	12553	851732,01	2194520,66	7	12594	850698,56	2193193,17	7	12635	849575,88	2192672,15	7	12676	849214,04	2191617,89
7	12513	851858,59	2193670,42	7	12554	851746,64	2194435,75	7	12595	850689,56	2193179,75	7	12636	849568,72	2192663,42	7	12677	849213,23	2191615,51
7	12514	851891,68	2193699,53	7	12555	851750,15	2194415,35	7	12596	850652,65	2193113,77	7	12637	849553,70	2192642,66	7	12678	849189,52	2191542,10
7	12515	851910,99	2193722,48	7	12556	851757,63	2194328,04	7	12597	850587,48	2193052,50	7	12638	849548,05	2192639,44	7	12679	849150,40	2191481,75

Порядковый номер контура	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	12680	849149,71	2191480,68	7	12721	848448,21	2190570,62	7	12762	847520,75	2190345,84	7	12803	846711,23	2191461,84	7	12844	846554,87	2192223,95
7	12681	849084,83	2191377,73	7	12722	848427,93	2190554,63	7	12763	847510,07	2190345,27	7	12804	846705,80	2191479,59	7	12845	846539,53	2192193,30
7	12682	849082,09	2191373,12	7	12723	848400,75	2190526,79	7	12764	847476,27	2190341,65	7	12805	846699,20	2191509,35	7	12846	846523,31	2192157,95
7	12683	849069,46	2191322,90	7	12724	848384,93	2190505,65	7	12765	847442,13	2190340,23	7	12806	846692,98	2191544,89	7	12847	846517,51	2192130,03
7	12684	849075,94	2191288,99	7	12725	848380,61	2190496,84	7	12766	847415,87	2190344,52	7	12807	846677,47	2191617,52	7	12848	846512,34	2192091,69
7	12685	849091,06	2191249,10	7	12726	848375,69	2190485,53	7	12767	847400,37	2190345,78	7	12808	846670,89	2191665,60	7	12849	846511,14	2192071,45
7	12686	849091,42	2191248,34	7	12727	848350,38	2190481,91	7	12768	847317,50	2190321,25	7	12809	846666,01	2191701,94	7	12850	846520,09	2192003,56
7	12687	849057,27	2191214,41	7	12728	848313,28	2190468,75	7	12769	847324,00	2190331,26	7	12810	846662,30	2191780,35	7	12851	846522,09	2191980,09
7	12688	849032,29	2191173,08	7	12729	848308,60	2190465,78	7	12770	847198,98	2190298,26	7	12811	846660,58	2191811,54	7	12852	846533,66	2191923,48
7	12689	849030,53	2191170,05	7	12730	848206,28	2190396,70	7	12771	847197,09	2190302,32	7	12812	846653,70	2191869,35	7	12853	846546,40	2191881,08
7	12690	849018,50	2191132,64	7	12731	848171,28	2190372,78	7	12772	847184,64	2190319,48	7	12813	846647,43	2191897,69	7	12854	846551,84	2191864,77
7	12691	849015,97	2191110,30	7	12732	848168,31	2190370,65	7	12773	847143,37	2190351,94	7	12814	846635,69	2191934,02	7	12855	846557,28	2191828,14
7	12692	848983,14	2191072,25	7	12733	848136,02	2190346,81	7	12774	847108,18	2190376,82	7	12815	846626,81	2191963,50	7	12856	846563,01	2191755,45
7	12693	848972,62	2191057,21	7	12734	848130,82	2190345,25	7	12775	847077,09	2190398,31	7	12816	846621,38	2192004,13	7	12857	846565,59	2191700,80
7	12694	848971,52	2191055,63	7	12735	848102,59	2190345,63	7	12776	847057,22	2190412,03	7	12817	846617,37	2192035,32	7	12858	846571,58	2191639,85
7	12695	848971,22	2191055,07	7	12736	848099,67	2190345,63	7	12777	847026,32	2190436,93	7	12818	846611,93	2192070,24	7	12859	846582,74	2191580,90
7	12696	848941,58	2191001,10	7	12737	848069,43	2190340,48	7	12778	847002,57	2190461,82	7	12819	846614,51	2192095,99	7	12860	846591,09	2191535,26
7	12697	848936,49	2190990,35	7	12738	848006,62	2190319,44	7	12779	846936,76	2190543,39	7	12820	846616,51	2192120,30	7	12861	846603,64	2191466,72
7	12698	848910,03	2190924,73	7	12739	847939,71	2190297,13	7	12780	846915,28	2190573,43	7	12821	846639,99	2192168,39	7	12862	846614,22	2191436,38
7	12699	848903,04	2190894,66	7	12740	847890,66	2190292,39	7	12781	846899,28	2190604,62	7	12822	846656,86	2192194,72	7	12863	846630,53	2191392,90
7	12700	848898,41	2190831,57	7	12741	847865,18	2190290,87	7	12782	846877,76	2190646,86	7	12823	846672,48	2192218,42	7	12864	846629,68	2191371,42
7	12701	848898,18	2190822,73	7	12742	847848,82	2190306,04	7	12783	846853,19	2190708,50	7	12824	846674,24	2192221,69	7	12865	846626,53	2191328,50
7	12702	848902,72	2190794,29	7	12743	847829,54	2190320,02	7	12784	846834,88	2190759,44	7	12825	846683,76	2192239,36	7	12866	846624,83	2191317,82
7	12703	848908,74	2190775,11	7	12744	847783,30	2190332,65	7	12785	846801,97	2190846,71	7	12826	846692,51	2192265,03	7	12867	846620,22	2191288,71
7	12704	848908,19	2190771,05	7	12745	847772,74	2190332,89	7	12786	846779,65	2190913,67	7	12827	846711,81	2192336,37	7	12868	846605,07	2191232,63
7	12705	848903,97	2190757,96	7	12746	847750,85	2190333,44	7	12787	846758,76	2190995,52	7	12828	846719,06	2192389,15	7	12869	846602,16	2191210,56
7	12706	848899,10	2190748,53	7	12747	847746,91	2190333,46	7	12788	846737,15	2191057,60	7	12829	846718,68	2192391,54	7	12870	846601,92	2191176,83
7	12707	848888,74	2190739,12	7	12748	847697,11	2190319,32	7	12789	846735,81	2191061,59	7	12830	846716,60	2192405,23	7	12871	846604,19	2191134,10
7	12708	848882,26	2190733,24	7	12749	847692,03	2190316,07	7	12790	846722,68	2191100,71	7	12831	846708,35	2192420,67	7	12872	846617,08	2191095,56
7	12709	848850,73	2190710,46	7	12750	847685,69	2190311,77	7	12791	846711,81	2191135,04	7	12832	846699,45	2192429,49	7	12873	846630,12	2191060,72
7	12710	848807,98	2190695,30	7	12751	847685,94	2190299,45	7	12792	846704,66	2191150,79	7	12833	846690,79	2192434,23	7	12874	846631,61	2191056,73
7	12711	848743,22	2190677,27	7	12752	847681,97	2190297,83	7	12793	846702,66	2191169,96	7	12834	846686,29	2192436,72	7	12875	846653,46	2190991,51
7	12712	848732,72	2190673,70	7	12753	847681,59	2190297,67	7	12794	846702,66	2191190,27	7	12835	846671,55	2192439,72	7	12876	846675,21	2190916,25
7	12713	848701,53	2190661,16	7	12754	847673,84	2190296,87	7	12795	846707,22	2191221,19	7	12836	846649,48	2192435,79	7	12877	846681,83	2190894,98
7	12714	848688,34	2190659,76	7	12755	847658,60	2190306,08	7	12796	846716,39	2191252,09	7	12837	846630,52	2192421,66	7	12878	846683,50	2190889,65
7	12715	848651,43	2190663,62	7	12756	847637,14	2190319,45	7	12797	846725,54	2191311,33	7	12838	846623,30	2192409,93	7	12879	846700,67	2190834,12
7	12716	848639,55	2190664,12	7	12757	847634,24	2190321,19	7	12798	846726,33	2191316,86	7	12839	846618,53	2192393,31	7	12880	846715,84	2190784,33
7	12717	848592,93	2190651,79	7	12758	847610,17	2190331,16	7	12799	846728,97	2191334,95	7	12840	846607,64	2192336,08	7	12881	846734,72	2190736,54
7	12718	848525,46	2190614,75	7	12759	847583,05	2190338,46	7	12800	846734,83	2191380,17	7	12841	846600,49	2192307,75	7	12882	846751,61	2190693,62
7	12719	848523,99	2190613,92	7	12760	847567,97	2190341,28	7	12801	846735,27	2191395,75	7	12842	846594,20	2192287,72	7	12883	846775,65	2190630,37
7	12720	848449,90	2190571,61	7	12761	847531,59	2190345,26	7	12802	846727,26	2191418,63	7	12843	846575,88	2192253,67	7	12884	846786,06	2190607,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12885	846792,24	2190594,32	7	12926	846789,13	2189918,54	7	12967	846092,58	2189480,77	7	13008	845402,80	2188972,15	7	13049	846400,21	2186521,43
7	12886	846805,13	2190567,14	7	12927	846776,61	2189913,22	7	12968	846084,56	2189478,80	7	13009	845403,45	2188968,62	7	13050	846423,81	2186481,99
7	12887	846818,00	2190545,39	7	12928	846763,53	2189910,37	7	12969	846063,42	2189470,95	7	13010	845404,08	2188965,06	7	13051	846441,29	2186452,75
7	12888	846829,15	2190522,20	7	12929	846731,71	2189908,15	7	12970	846025,72	2189451,90	7	13011	845415,67	2188899,07	7	13052	846474,28	2186399,55
7	12889	846855,49	2190486,43	7	12930	846705,06	2189906,68	7	12971	846020,82	2189449,24	7	13012	845416,38	2188895,10	7	13053	846504,58	2186300,57
7	12890	846876,09	2190458,10	7	12931	846692,24	2189909,98	7	12972	846016,57	2189446,66	7	13013	845429,19	2188827,18	7	13054	846526,80	2186256,80
7	12891	846896,11	2190430,63	7	12932	846669,80	2189920,52	7	12973	845966,19	2189414,13	7	13014	845433,28	2188805,44	7	13055	846539,60	2186206,30
7	12892	846912,60	2190411,54	7	12933	846632,46	2189940,14	7	12974	845961,60	2189410,99	7	13015	845520,14	2188798,71	7	13056	846577,98	2186070,96
7	12893	846921,30	2190401,44	7	12934	846603,01	2189950,15	7	12975	845915,18	2189377,24	7	13016	845529,13	2188797,59	7	13057	846619,73	2185940,33
7	12894	846942,20	2190378,55	7	12935	846582,38	2189953,71	7	12976	845852,11	2189335,06	7	13017	845530,17	2188797,46	7	13058	846664,84	2185844,71
7	12895	846967,38	2190354,51	7	12936	846565,33	2189955,18	7	12977	845851,32	2189334,51	7	13018	845595,56	2188789,28	7	13059	846687,06	2185778,72
7	12896	846992,55	2190335,90	7	12937	846558,83	2189954,98	7	12978	845825,09	2189316,61	7	13019	845670,97	2188760,33	7	13060	846720,06	2185653,48
7	12897	847019,18	2190315,59	7	12938	846540,57	2189953,79	7	12979	845812,70	2189308,16	7	13020	845715,41	2188740,80	7	13061	846749,01	2185578,06
7	12898	847042,07	2190298,71	7	12939	846497,07	2189940,59	7	12980	845801,44	2189307,25	7	13021	845780,06	2188689,62	7	13062	846787,39	2185516,79
7	12899	847079,26	2190273,24	7	12940	846482,95	2189930,73	7	12981	845790,08	2189306,32	7	13022	845830,56	2188640,47	7	13063	846845,97	2185458,21
7	12900	847102,16	2190257,50	7	12941	846469,76	2189919,70	7	12982	845749,06	2189306,59	7	13023	845872,31	2188596,70	7	13064	846891,76	2185425,21
7	12901	847110,27	2190243,19	7	12942	846458,37	2189906,17	7	12983	845703,58	2189304,27	7	13024	845905,97	2188529,37	7	13065	846963,81	2185406,36
7	12902	847100,83	2190229,42	7	12943	846447,35	2189893,06	7	12984	845685,89	2189302,74	7	13025	845924,46	2188480,58	7	13066	847060,77	2185402,32
7	12903	847082,95	2190211,55	7	12944	846440,89	2189890,26	7	12985	845647,19	2189291,17	7	13026	845947,05	2188420,96	7	13067	847243,92	2185409,05
7	12904	847070,68	2190165,75	7	12945	846417,72	2189878,17	7	12986	845621,38	2189277,27	7	13027	845967,25	2188318,61	7	13068	847372,36	2185408,55
7	12905	847079,00	2190149,75	7	12946	846403,67	2189870,74	7	12987	845618,78	2189275,82	7	13028	845975,33	2188229,05	7	13069	847414,96	2185408,38
7	12906	847087,28	2190086,66	7	12947	846367,07	2189834,15	7	12988	845595,57	2189253,55	7	13029	845961,80	2188139,01	7	13070	847522,02	2185386,16
7	12907	847063,05	2190061,25	7	12948	846356,24	2189806,61	7	12989	845584,33	2189242,78	7	13030	845959,84	2188126,03	7	13071	847772,51	2185326,90
7	12908	847026,85	2190054,37	7	12949	846351,12	2189784,47	7	12990	845560,93	2189205,88	7	13031	845932,23	2187998,76	7	13072	847806,85	2185317,47
7	12909	847026,10	2190053,54	7	12950	846346,25	2189763,29	7	12991	845549,62	2189185,87	7	13032	845929,54	2187996,07	7	13073	847833,11	2185314,11
7	12910	847022,76	2190049,83	7	12951	846334,78	2189746,67	7	12992	845546,84	2189180,95	7	13033	845910,69	2187898,44	7	13074	847868,80	2185318,82
7	12911	847021,53	2190048,47	7	12952	846308,47	2189727,19	7	12993	845544,05	2189176,02	7	13034	845887,79	2187746,26	7	12002	847892,86	2185307,32
7	12912	847017,38	2190046,77	7	12953	846294,15	2189714,30	7	12994	845527,68	2189147,06	7	13035	845875,00	2187598,12	8	13075	848349,19	2195907,85
7	12913	846979,69	2190031,30	7	12954	846263,41	2189680,69	7	12995	845513,82	2189125,82	7	13036	845875,00	2187540,88	8	13076	848362,35	2195925,60
7	12914	846969,59	2190026,34	7	12955	846253,76	2189668,06	7	12996	845510,45	2189124,68	7	13037	845892,51	2187472,88	8	13077	848366,36	2195951,91
7	12915	846967,63	2190025,39	7	12956	846236,51	2189647,52	7	12997	845486,15	2189116,41	7	13038	845926,17	2187359,08	8	13078	848353,19	2195987,98
7	12916	846938,25	2189999,61	7	12957	846216,14	2189629,46	7	12998	845474,75	2189111,73	7	13039	845960,51	2187239,22	8	13079	848287,96	2196017,16
7	12917	846923,04	2189979,76	7	12958	846191,41	2189642,15	7	12999	845461,64	2189105,38	7	13040	846027,85	2187055,40	8	13080	848214,69	2196045,50
7	12918	846915,82	2189968,94	7	12959	846159,59	2189623,19	7	13000	845455,26	2189101,98	7	13041	846056,80	2187004,22	8	13081	848147,73	2196076,12
7	12919	846914,08	2189964,28	7	12960	846130,46	2189596,85	7	13001	845418,67	2189065,39	7	13042	846101,92	2186946,99	8	13082	848136,49	2196081,08
7	12920	846897,59	2189965,89	7	12961	846112,22	2189572,23	7	13002	845411,02	2189048,80	7	13043	846168,58	2186860,80	8	13083	848006,37	2196138,50
7	12921	846887,94	2189966,36	7	12962	846105,94	2189562,66	7	13003	845406,66	2189036,50	7	13044	846222,45	2186752,39	8	13084	847872,44	2196191,15
7	12922	846834,52	2189950,92	7	12963	846095,11	2189522,30	7	13004	845400,90	2189003,09	7	13045	846269,58	2186678,99	8	13085	847822,07	2196223,77
7	12923	846815,97	2189939,45	7	12964	846092,52	2189512,67	7	13005	845401,11	2189001,40	7	13046	846299,21	2186628,49	8	13086	847791,74	2196247,82
7	12924	846804,98	2189931,59	7	12965	846092,52	2189484,10	7	13006	845397,97	2188999,63	7	13047	846361,16	2186569,24	8	13087	847757,97	2196307,34
7	12925	846797,37	2189925,32	7	12966	846092,57	2189481,26	7	13007	845402,11	2188976,32	7	13048	846367,13	2186561,94	8	13088	847736,80	2196376,02

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				
8	13089	847727.07	2196437.26	8	13130	849040.45	2197572.17	8	13171	851090.52	2198039.77	8	13212	850667.56	2198125.33	8	13253	848865.59	2197741.88
8	13090	847715.63	2196518.53	8	13131	849109.12	2197579.34	8	13172	851114.56	2198044.64	8	13213	850600.02	2198097.29	8	13254	848832.68	2197740.16
8	13091	847711.04	2196595.79	8	13132	849171.77	2197583.34	8	13173	851146.33	2198053.23	8	13214	850574.16	2198087.10	8	13255	848810.65	2197739.59
8	13092	847703.55	2196641.95	8	13133	849245.33	2197581.63	8	13174	851185.35	2198067.81	8	13215	850563.69	2198082.98	8	13256	848764.57	2197730.43
8	13093	847685.29	2196670.19	8	13134	849338.05	2197574.75	8	13175	851205.27	2198078.44	8	13216	850539.94	2198074.69	8	13257	848731.66	2197725.28
8	13094	847647.20	2196709.84	8	13135	849396.73	2197571.96	8	13176	851256.50	2198115.89	8	13217	850488.43	2198062.95	8	13258	848693.90	2197717.55
8	13095	847646.13	2196748.75	8	13136	849432.19	2197575.90	8	13177	851291.47	2198138.44	8	13218	850435.77	2198054.94	8	13259	848665.93	2197708.20
8	13096	847643.58	2196843.14	8	13137	849468.21	2197581.45	8	13178	851325.73	2198160.54	8	13219	850377.12	2198049.50	8	13260	848625.50	2197687.80
8	13097	847719.22	2196907.15	8	13138	849504.32	2197595.65	8	13179	851372.11	2198186.86	8	13220	850276.35	2198042.50	8	13261	848591.16	2197664.05
8	13098	847815.46	2197000.18	8	13139	849551.83	2197614.03	8	13180	851417.03	2198209.48	8	13221	850220.28	2198038.91	8	13262	848539.08	2197611.67
8	13099	847846.69	2197028.15	8	13140	849629.07	2197656.03	8	13181	851465.60	2198231.23	8	13222	850145.30	2198032.33	8	13263	848501.58	2197555.30
8	13100	847851.38	2197032.35	8	13141	849634.19	2197659.64	8	13182	851521.19	2198256.11	8	13223	850086.83	2198024.17	8	13264	848468.10	2197504.36
8	13101	847894.35	2197070.82	8	13142	849675.43	2197688.65	8	13183	851565.45	2198280.93	8	13224	850013.98	2198011.44	8	13265	848450.37	2197478.02
8	13102	847913.25	2197085.70	8	13143	849703.47	2197709.55	8	13184	851579.01	2198295.72	8	13225	849997.19	2198008.33	8	13266	848428.33	2197458.00
8	13103	847936.13	2197089.13	8	13144	849730.39	2197723.28	8	13185	851597.09	2198336.79	8	13226	849959.88	2198001.43	8	13267	848403.43	2197441.41
8	13104	847964.17	2197086.28	8	13145	849783.33	2197747.88	8	13186	851598.20	2198366.82	8	13227	849894.85	2197991.25	8	13268	848375.39	2197429.96
8	13105	848004.02	2197080.32	8	13146	849815.95	2197760.86	8	13187	851592.82	2198385.81	8	13228	849893.47	2197991.03	8	13269	848329.32	2197413.35
8	13106	848027.25	2197078.61	8	13147	849827.96	2197765.63	8	13188	851589.33	2198398.09	8	13229	849879.48	2197988.85	8	13270	848295.26	2197404.79
8	13107	848058.86	2197076.29	8	13148	849881.48	2197785.37	8	13189	851567.30	2198428.43	8	13230	849841.86	2197983.26	8	13271	848258.56	2197394.24
8	13108	848092.94	2197081.70	8	13149	849906.08	2197790.80	8	13190	851544.95	2198445.84	8	13231	849804.50	2197970.81	8	13272	848252.24	2197392.42
8	13109	848140.14	2197106.24	8	13150	849965.32	2197799.97	8	13191	851507.46	2198456.43	8	13232	849755.56	2197951.64	8	13273	848217.72	2197374.44
8	13110	848178.80	2197132.63	8	13151	849996.62	2197804.54	8	13192	851471.56	2198451.73	8	13233	849709.51	2197934.91	8	13274	848188.75	2197362.27
8	13111	848227.69	2197159.60	8	13152	850024.27	2197808.55	8	13193	851442.87	2198440.64	8	13234	849632.51	2197898.70	8	13275	848122.13	2197332.10
8	13112	848310.92	2197193.49	8	13153	850103.25	2197823.15	8	13194	851426.76	2198434.39	8	13235	849609.37	2197887.21	8	13276	848085.69	2197314.44
8	13113	848398.00	2197223.64	8	13154	850155.03	2197830.87	8	13195	851358.94	2198404.63	8	13236	849556.68	2197849.47	8	13277	848060.04	2197297.46
8	13114	848434.16	2197235.24	8	13155	850210.26	2197836.03	8	13196	851316.93	2198383.75	8	13237	849548.16	2197843.71	8	13278	848047.15	2197290.87
8	13115	848474.43	2197248.13	8	13156	850270.95	2197840.32	8	13197	851309.44	2198380.03	8	13238	849522.05	2197826.01	8	13279	848034.00	2197288.60
8	13116	848498.41	2197261.71	8	13157	850353.64	2197846.90	8	13198	851235.31	2198339.67	8	13239	849483.99	2197806.55	8	13280	848023.42	2197290.02
8	13117	848549.09	2197298.04	8	13158	850438.35	2197854.05	8	13199	851178.65	2198304.48	8	13240	849451.94	2197789.67	8	13281	848002.13	2197300.67
8	13118	848592.73	2197335.24	8	13159	850517.90	2197866.36	8	13200	851126.87	2198270.42	8	13241	849410.41	2197774.75	8	13282	847983.66	2197308.53
8	13119	848631.79	2197389.68	8	13160	850585.73	2197880.67	8	13201	851110.55	2198258.69	8	13242	849393.28	2197772.78	8	13283	847964.00	2197312.54
8	13120	848674.42	2197451.42	8	13161	850624.64	2197891.25	8	13202	851096.52	2198253.25	8	13243	849362.09	2197773.36	8	13284	847928.56	2197314.12
8	13121	848697.33	2197484.90	8	13162	850701.90	2197921.01	8	13203	851073.64	2198249.25	8	13244	849318.59	2197776.80	8	13285	847896.46	2197308.82
8	13122	848709.63	2197501.21	8	13163	850749.13	2197942.18	8	13204	851046.45	2198246.67	8	13245	849244.33	2197782.31	8	13286	847870.31	2197298.62
8	13123	848729.94	2197514.96	8	13164	850804.44	2197969.72	8	13205	850977.18	2198245.52	8	13246	849192.67	2197783.66	8	13287	847795.91	2197249.39
8	13124	848750.27	2197523.82	8	13165	850854.72	2197999.14	8	13206	850933.73	2198242.83	8	13247	849118.27	2197782.51	8	13288	847754.80	2197214.52
8	13125	848814.65	2197535.27	8	13166	850882.19	2198016.87	8	13207	850875.89	2198236.65	8	13248	849065.89	2197776.51	8	13289	847702.91	2197166.69
8	13126	848870.74	2197541.27	8	13167	850920.26	2198036.35	8	13208	850827.82	2198213.48	8	13249	849016.12	2197771.92	8	13290	847638.92	2197109.39
8	13127	848929.07	2197546.33	8	13168	850953.45	2198042.06	8	13209	850785.51	2198193.35	8	13250	848975.04	2197765.94	8	13291	847634.91	2197105.80
8	13128	848985.12	2197560.20	8	13169	851001.80	2198044.08	8	13210	850779.36	2198190.42	8	13251	848919.39	2197749.89	8	13292	847620.78	2197093.14
8	13129	849005.52	2197565.89	8	13170	851049.31	2198042.92	8	13211	850706.77	2198145.08	8	13252	848892.49	2197744.45	8	13293	847556.10	2197049.07

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				
8	13294	847499,50	2197018,18	8	13335	846138,29	2196906,88	8	13376	845021,63	2196430,66	8	13417	843808,17	2196843,87	8	13458	842635,41	2197306,74
8	13295	847491,64	2197013,89	8	13336	846099,33	2196891,96	8	13377	844975,87	2196432,94	8	13418	843754,08	2196876,77	8	13459	842625,26	2197311,25
8	13296	847441,43	2196986,95	8	13337	846063,95	2196872,03	8	13378	844939,22	2196419,79	8	13419	843725,36	2196894,17	8	13460	842562,14	2197352,24
8	13297	847381,34	2196945,74	8	13338	846039,95	2196850,04	8	13379	844861,45	2196405,68	8	13420	843679,68	2196914,83	8	13461	842547,49	2197361,52
8	13298	847342,99	2196925,15	8	13339	846027,61	2196830,30	8	13380	844815,02	2196390,02	8	13421	843633,32	2196930,58	8	13462	842512,34	2197375,41
8	13299	847324,11	2196918,28	8	13340	845992,87	2196774,63	8	13381	844759,66	2196372,39	8	13422	843586,95	2196945,16	8	13463	842481,34	2197383,35
8	13300	847311,16	2196918,93	8	13341	845968,83	2196738,57	8	13382	844752,25	2196372,36	8	13423	843550,34	2196956,60	8	13464	842467,71	2197386,85
8	13301	847290,34	2196920,01	8	13342	845947,66	2196729,98	8	13383	844735,47	2196372,28	8	13424	843506,96	2196977,62	8	13465	842431,09	2197390,58
8	13302	847232,94	2196928,66	8	13343	845931,07	2196727,69	8	13384	844726,78	2196376,78	8	13425	843491,38	2196991,81	8	13466	842375,57	2197392,01
8	13303	847189,48	2196930,48	8	13344	845911,25	2196726,34	8	13385	844715,10	2196382,83	8	13426	843478,51	2197008,69	8	13467	842331,75	2197391,56
8	13304	847156,98	2196928,01	8	13345	845857,81	2196730,01	8	13386	844681,18	2196407,27	8	13427	843477,15	2197011,12	8	13468	842293,15	2197385,41
8	13305	847112,92	2196912,55	8	13346	845826,07	2196732,06	8	13387	844648,47	2196429,52	8	13428	843461,05	2197039,59	8	13469	842255,69	2197375,15
8	13306	847087,27	2196902,40	8	13347	845813,73	2196732,86	8	13388	844606,27	2196452,09	8	13429	843416,40	2197108,27	8	13470	842198,58	2197347,91
8	13307	847057,96	2196890,80	8	13348	845790,27	2196739,13	8	13389	844580,06	2196460,60	8	13430	843389,51	2197143,19	8	13471	842193,61	2197345,54
8	13308	847033,94	2196890,24	8	13349	845754,65	2196754,79	8	13390	844551,84	2196461,97	8	13431	843351,72	2197178,43	8	13472	842188,64	2197343,17
8	13309	847011,04	2196894,24	8	13350	845728,28	2196769,96	8	13391	844548,32	2196462,14	8	13432	843309,10	2197218,16	8	13473	842187,83	2197342,78
8	13310	846965,61	2196911,02	8	13351	845690,69	2196782,07	8	13392	844499,74	2196458,07	8	13433	843277,63	2197239,50	8	13474	842147,77	2197321,32
8	13311	846947,52	2196917,72	8	13352	845665,47	2196782,66	8	13393	844459,61	2196454,70	8	13434	843221,47	2197274,97	8	13475	842138,74	2197315,70
8	13312	846896,58	2196939,47	8	13353	845630,58	2196780,36	8	13394	844412,11	2196443,83	8	13435	843187,99	2197295,57	8	13476	842130,82	2197353,80
8	13313	846862,00	2196954,39	8	13354	845602,13	2196765,80	8	13395	844372,61	2196434,68	8	13436	843159,83	2197313,26	8	13477	842129,25	2197361,15
8	13314	846826,60	2196960,51	8	13355	845573,24	2196746,93	8	13396	844353,71	2196432,95	8	13437	843122,08	2197330,73	8	13478	842128,32	2197365,51
8	13315	846782,96	2196954,31	8	13356	845518,63	2196708,05	8	13397	844313,08	2196446,13	8	13438	843107,08	2197334,92	8	13479	842127,67	2197368,54
8	13316	846748,93	2196941,18	8	13357	845508,68	2196699,65	8	13398	844283,65	2196453,60	8	13439	843095,26	2197338,22	8	13480	842127,43	2197369,86
8	13317	846718,37	2196926,56	8	13358	845500,21	2196689,94	8	13399	844279,31	2196454,70	8	13440	843075,52	2197343,64	8	13481	842115,65	2197434,79
8	13318	846664,67	2196878,13	8	13359	845488,30	2196676,22	8	13400	844257,00	2196465,00	8	13441	843057,20	2197347,94	8	13482	842113,26	2197449,16
8	13319	846622,86	2196820,71	8	13360	845465,76	2196668,19	8	13401	844236,39	2196476,45	8	13442	843039,75	2197359,10	8	13483	842104,21	2197503,47
8	13320	846615,55	2196810,68	8	13361	845458,32	2196666,97	8	13402	844207,90	2196502,10	8	13443	843018,47	2197375,89	8	13484	842097,89	2197534,86
8	13321	846598,91	2196796,77	8	13362	845437,27	2196663,52	8	13403	844179,02	2196532,29	8	13444	843013,99	2197379,41	8	13485	842085,88	2197594,47
8	13322	846570,34	2196772,90	8	13363	845384,16	2196655,53	8	13404	844170,43	2196541,27	8	13445	842991,63	2197394,43	8	13486	842082,19	2197620,56
8	13323	846569,02	2196772,12	8	13364	845354,05	2196643,19	8	13405	844142,72	2196576,52	8	13446	842970,96	2197403,52	8	13487	842078,17	2197648,83
8	13324	846556,05	2196764,33	8	13365	845298,64	2196597,21	8	13406	844116,70	2196622,03	8	13447	842933,00	2197414,33	8	13488	842075,59	2197687,48
8	13325	846541,73	2196760,88	8	13366	845280,32	2196559,44	8	13407	844078,62	2196674,64	8	13448	842905,54	2197420,62	8	13489	842076,45	2197701,21
8	13326	846523,99	2196762,61	8	13367	845258,15	2196518,89	8	13408	844055,54	2196706,52	8	13449	842859,46	2197425,77	8	13490	842082,17	2197728,69
8	13327	846497,65	2196767,76	8	13368	845239,13	2196455,85	8	13409	844011,67	2196760,22	8	13450	842812,25	2197422,34	8	13491	842095,61	2197777,33
8	13328	846442,63	2196793,02	8	13369	845221,94	2196432,39	8	13410	843986,28	2196786,65	8	13451	842790,27	2197415,36	8	13492	842111,07	2197846,01
8	13329	846379,19	2196827,28	8	13370	845194,47	2196412,35	8	13411	843959,10	2196806,65	8	13452	842769,89	2197408,89	8	13493	842117,94	2197870,90
8	13330	846338,00	2196857,61	8	13371	845170,44	2196398,04	8	13412	843934,78	2196819,28	8	13453	842754,78	2197404,07	8	13494	842121,38	2197909,53
8	13331	846314,19	2196870,87	8	13372	845150,40	2196395,16	8	13413	843882,14	2196822,38	8	13454	842724,12	2197394,29	8	13495	842123,38	2197935,30
8	13332	846261,87	2196899,97	8	13373	845135,52	2196396,32	8	13414	843871,75	2196823,00	8	13455	842699,13	2197375,34	8	13496	842122,98	2197948,96
8	13333	846227,00	2196907,54	8	13374	845107,48	2196403,18	8	13415	843857,66	2196826,33	8	13456	842671,45	2197343,07	8	13497	842121,66	2197994,51
8	13334	846163,43	2196911,99	8	13375	845045,76	2196425,76	8	13416	843842,79	2196829,85	8	13457	842643,12	2197308,45	8	13498	842116,22	2198029,72

Порядковый номер контура	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	13499	842113,65	2198054,62	8	13540	842031,31	2197218,88	8	13581	841198,56	2196914,28	8	13622	840810,51	2197030,47	8	13663	840068,20	2197209,42
8	13500	842118,51	2198098,12	8	13541	842004,12	2197173,38	8	13582	841179,42	2196928,53	8	13623	840787,13	2197046,08	8	13664	840084,77	2197184,97
8	13501	842122,24	2198118,16	8	13542	841986,75	2197136,26	8	13583	841174,79	2196956,92	8	13624	840771,81	2197054,51	8	13665	840104,25	2197153,65
8	13502	842132,27	2198147,14	8	13543	841981,34	2197124,67	8	13584	841178,50	2196988,69	8	13625	840764,51	2197057,00	8	13666	840116,40	2197137,03
8	13503	842156,01	2198170,52	8	13544	841960,34	2197079,80	8	13585	841186,54	2197014,92	8	13626	840734,96	2197067,09	8	13667	840142,61	2197103,02
8	13504	842235,39	2198253,93	8	13545	841937,72	2197028,86	8	13586	841199,69	2197048,78	8	13627	840694,90	2197079,12	8	13668	840176,35	2197073,93
8	13505	842245,86	2198271,54	8	13546	841925,07	2196989,27	8	13587	841218,00	2197075,68	8	13628	840670,86	2197085,97	8	13669	840220,30	2197031,58
8	13506	842246,72	2198300,15	8	13547	841907,97	2196935,86	8	13588	841250,63	2197112,89	8	13629	840615,59	2197042,22	8	13670	840258,37	2197000,55
8	13507	842229,39	2198322,13	8	13548	841893,66	2196901,81	8	13589	841272,96	2197151,80	8	13630	840585,18	2197042,86	8	13671	840297,46	2196968,43
8	13508	842213,22	2198334,50	8	13549	841886,79	2196880,06	8	13590	841303,65	2197216,76	8	13631	840528,13	2197039,00	8	13672	840311,78	2196960,14
8	13509	842193,58	2198334,77	8	13550	841862,98	2196824,39	8	13591	841308,71	2197244,86	8	13632	840498,47	2197029,16	8	13673	840352,31	2196945,25
8	13510	842170,91	2198328,03	8	13551	841836,76	2196770,85	8	13592	841304,44	2197364,75	8	13633	840468,89	2197027,71	8	13674	840399,21	2196932,75
8	13511	842142,28	2198301,02	8	13552	841821,21	2196729,53	8	13593	841304,89	2197404,29	8	13634	840412,02	2197032,06	8	13675	840468,99	2196927,60
8	13512	842088,09	2198244,36	8	13553	841819,68	2196725,45	8	13594	841291,49	2197438,96	8	13635	840381,88	2197040,81	8	13676	840470,79	2196927,63
8	13513	842057,86	2198216,60	8	13554	841825,33	2196558,56	8	13595	841271,25	2197468,61	8	13636	840354,42	2197051,00	8	13677	840512,67	2196929,76
8	13514	842045,42	2198199,14	8	13555	841841,81	2196314,73	8	13596	841247,64	2197479,72	8	13637	840312,00	2197085,76	8	13678	840545,70	2196934,95
8	13515	842031,23	2198162,50	8	13556	841826,70	2196121,05	8	13597	841221,66	2197477,43	8	13638	840285,27	2197107,57	8	13679	840585,38	2196942,75
8	13516	842022,08	2198126,45	8	13557	841790,38	2196029,41	8	13598	841214,26	2197472,07	8	13639	840242,74	2197148,73	8	13680	840617,50	2196942,03
8	13517	842021,50	2198130,45	8	13558	841784,70	2196054,83	8	13599	841199,57	2197461,38	8	13640	840212,34	2197174,88	8	13681	840663,42	2196984,68
8	13518	842013,07	2198075,37	8	13559	841779,38	2196128,76	8	13600	841188,81	2197447,69	8	13641	840185,79	2197211,49	8	13682	840721,80	2196964,09
8	13519	842012,14	2198039,15	8	13560	841775,41	2196206,61	8	13601	841189,36	2197423,61	8	13642	840152,61	2197263,10	8	13683	840731,32	2196960,61
8	13520	842019,79	2197993,95	8	13561	841757,31	2196260,25	8	13602	841201,98	2197396,19	8	13643	840130,66	2197299,27	8	13684	840755,96	2196942,44
8	13521	842022,36	2197960,18	8	13562	841743,66	2196289,75	8	13603	841211,14	2197354,98	8	13644	840114,01	2197336,03	8	13685	840774,00	2196929,13
8	13522	842020,65	2197913,26	8	13563	841729,95	2196316,75	8	13604	841210,56	2197298,89	8	13645	840087,89	2197403,95	8	13686	840784,81	2196917,32
8	13523	842008,90	2197844,29	8	13564	841705,43	2196357,99	8	13605	841209,98	2197262,83	8	13646	840044,52	2197494,71	8	13687	840740,68	2196877,09
8	13524	841993,46	2197786,77	8	13565	841655,63	2196410,75	8	13606	841200,43	2197236,19	8	13647	840004,78	2197569,72	8	13688	840702,90	2196836,44
8	13525	841990,33	2197775,45	8	13566	841627,30	2196432,52	8	13607	841194,44	2197219,52	8	13648	839970,77	2197616,92	8	13689	840699,48	2196831,24
8	13526	841977,71	2197729,82	8	13567	841567,21	2196470,93	8	13608	841177,37	2197182,12	8	13649	839936,09	2197655,00	8	13690	840675,44	2196794,67
8	13527	841973,79	2197708,60	8	13568	841535,96	2196493,86	8	13609	841140,17	2197138,64	8	13650	839915,95	2197670,90	8	13691	840620,99	2196765,39
8	13528	841974,29	2197677,17	8	13569	841499,67	2196519,82	8	13610	841112,27	2197103,29	8	13651	839890,85	2197677,23	8	13692	840622,91	2196667,81
8	13529	841989,74	2197564,42	8	13570	841452,40	2196557,01	8	13611	841095,94	2197055,49	8	13652	839865,96	2197670,15	8	13693	840623,00	2196663,81
8	13530	842003,19	2197493,74	8	13571	841428,69	2196591,06	8	13612	841085,81	2197018,45	8	13653	839847,93	2197651,58	8	13694	840708,46	2196668,54
8	13531	842011,60	2197447,73	8	13572	841405,67	2196618,52	8	13613	841078,74	2196981,49	8	13654	839841,61	2197626,48	8	13695	840711,94	2196672,73
8	13532	842016,65	2197420,18	8	13573	841390,19	2196705,06	8	13614	841078,08	2196965,17	8	13655	839848,68	2197601,58	8	13696	840730,95	2196695,65
8	13533	842019,24	2197405,44	8	13574	841386,87	2196708,90	8	13615	840998,23	2196980,67	8	13656	839868,80	2197580,98	8	13697	840771,02	2196753,46
8	13534	842020,07	2197400,68	8	13575	841365,35	2196733,78	8	13616	840950,59	2196987,79	8	13657	839894,33	2197552,46	8	13698	840779,46	2196765,29
8	13535	842020,90	2197395,92	8	13576	841326,17	2196771,77	8	13617	840918,10	2196984,11	8	13658	839921,30	2197514,46	8	13699	840796,78	2196789,52
8	13536	842030,09	2197343,49	8	13577	841302,71	2196794,09	8	13618	840891,78	2196978,96	8	13659	839955,49	2197449,16	8	13700	840840,84	2196834,73
8	13537	842038,28	2197311,75	8	13578	841279,24	2196827,29	8	13619	840869,61	2196972,79	8	13660	839996,79	2197362,67	8	13701	840872,32	2196861,63
8	13538	842045,40	2197292,85	8	13579	841252,92	2196862,78	8	13620	840849,56	2196993,61	8	13661	840022,19	2197296,24	8	13702	840898,07	2196874,22
8	13539	842052,84	2197243,44	8	13580	841222,58	2196893,67	8	13621	840815,60	2197025,99	8	13662	840043,59	2197249,96	8	13703	840926,70	2196882,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	13704	840949,01	2196885,67	8	13745	841254,57	2194305,41	8	13786	841447,06	2193924,90	8	13827	842218,46	2197126,73	8	13868	843309,89	2196898,94
8	13705	841005,95	2196877,12	8	13746	841238,94	2194222,06	8	13787	841451,52	2193973,67	8	13828	842241,92	2197145,34	8	13869	843328,64	2196872,16
8	13706	841027,86	2196871,34	8	13747	841243,65	2194007,55	8	13788	841447,68	2193997,53	8	13829	842288,86	2197168,23	8	13870	843365,73	2196834,88
8	13707	841089,97	2196855,02	8	13748	841230,91	2193872,79	8	13789	841442,46	2194029,98	8	13830	842323,77	2197186,55	8	13871	843413,65	2196804,37
8	13708	84112,70	2196849,04	8	13749	841132,66	2193630,94	8	13790	841440,88	2194052,31	8	13831	842346,09	2197190,82	8	13872	843419,52	2196800,64
8	13709	841139,60	2196831,30	8	13750	841125,28	2193590,24	8	13791	841439,50	2194204,78	8	13832	842364,42	2197191,01	8	13873	843661,85	2196696,59
8	13710	841176,81	2196793,52	8	13751	841113,33	2193537,46	8	13792	841449,46	2194248,40	8	13833	842397,71	2197191,32	8	13874	843782,74	2196636,15
8	13711	841253,63	2196702,35	8	13752	841101,07	2193483,27	8	13793	841477,79	2194341,37	8	13834	842441,09	2197185,97	8	13875	843881,64	2196578,11
8	13712	841256,87	2196698,50	8	13753	841095,06	2193442,92	8	13794	841496,85	2194413,24	8	13835	842465,13	2197175,95	8	13876	843914,97	2196527,54
8	13713	841311,66	2196571,60	8	13754	841095,17	2193427,50	8	13795	841499,93	2194426,11	8	13836	842488,33	2197160,43	8	13877	843973,39	2196443,32
8	13714	841344,60	2196536,49	8	13755	841095,92	2193318,26	8	13796	841526,22	2194536,01	8	13837	842495,04	2197155,94	8	13878	844013,72	2196391,44
8	13715	841363,46	2196505,77	8	13756	841097,15	2193283,42	8	13797	841532,91	2194565,28	8	13838	842506,62	2197148,19	8	13879	844025,56	2196376,20
8	13716	841409,56	2196466,66	8	13757	841103,47	2193103,97	8	13798	841538,86	2194586,78	8	13839	842548,04	2197115,08	8	13880	844072,54	2196326,45
8	13717	841453,86	2196427,12	8	13758	841089,74	2192833,43	8	13799	841557,29	2194634,40	8	13840	842565,12	2197104,53	8	13881	844100,27	2196291,19
8	13718	841482,93	2196409,05	8	13759	841051,27	2192650,66	8	13800	841559,19	2194700,96	8	13841	842577,72	2197100,29	8	13882	844126,51	2196272,70
8	13719	841508,42	2196390,03	8	13760	841008,03	2192415,82	8	13801	841560,04	2194730,55	8	13842	842588,88	2197096,50	8	13883	844151,67	2196266,91
8	13720	841536,73	2196369,85	8	13761	840981,21	2192272,21	8	13802	841569,94	2194978,34	8	13843	842643,89	2197092,93	8	13884	844191,18	2196257,82
8	13721	841587,52	2196337,41	8	13762	840947,78	2192191,01	8	13803	841555,92	2195192,11	8	13844	842669,18	2197096,67	8	13885	844234,28	2196245,22
8	13722	841620,02	2196304,39	8	13763	840923,55	2192158,86	8	13804	841601,82	2195208,08	8	13845	842703,58	2197106,27	8	13886	844275,15	2196233,87
8	13723	841641,13	2196270,71	8	13764	840980,89	2192132,89	8	13805	841790,13	2195699,67	8	13846	842725,54	2197117,29	8	13887	844318,57	2196223,48
8	13724	841664,77	2196222,05	8	13765	841004,25	2192122,32	8	13806	841886,97	2195834,98	8	13847	842755,87	2197141,04	8	13888	844337,07	2196223,14
8	13725	841678,60	2196180,06	8	13766	841005,17	2192121,90	8	13807	841893,38	2195844,29	8	13848	842802,32	2197186,24	8	13889	844380,63	2196222,32
8	13726	841679,56	2196123,06	8	13767	841050,52	2192101,36	8	13808	841992,06	2195987,46	8	13849	842823,69	2197213,73	8	13890	844413,82	2196232,63
8	13727	841686,36	2196036,45	8	13768	841070,30	2192092,40	8	13809	842007,28	2196036,47	8	13850	842831,56	2197218,13	8	13891	844476,20	2196250,38
8	13728	841698,89	2195980,83	8	13769	841083,29	2192086,52	8	13810	842026,40	2196098,04	8	13851	842838,00	2197221,74	8	13892	844502,53	2196252,67
8	13729	841711,40	2195913,91	8	13770	841117,05	2192071,22	8	13811	842066,24	2196275,93	8	13852	842855,17	2197223,74	8	13893	844528,86	2196240,65
8	13730	841703,07	2195903,32	8	13771	841170,09	2192205,59	8	13812	842058,27	2196364,57	8	13853	842874,06	2197220,88	8	13894	844566,07	2196225,78
8	13731	841583,57	2195761,15	8	13772	841194,82	2192318,23	8	13813	842031,19	2196421,96	8	13854	842892,37	2197216,30	8	13895	844597,55	2196206,88
8	13732	841481,23	2195600,43	8	13773	841245,64	2192593,99	8	13814	842023,83	2196437,55	8	13855	842915,27	2197201,71	8	13896	844645,47	2196174,30
8	13733	841421,43	2195489,02	8	13774	841277,24	2192751,96	8	13815	842027,09	2196639,26	8	13856	842950,35	2197178,73	8	13897	844687,97	2196155,73
8	13734	841410,50	2195468,65	8	13775	841284,20	2192833,43	8	13816	842042,30	2196735,89	8	13857	842968,89	2197169,94	8	13898	844710,28	2196146,78
8	13735	841387,13	2195373,77	8	13776	841299,68	2192921,68	8	13817	842044,03	2196739,98	8	13858	842982,23	2197163,65	8	13899	844747,49	2196148,51
8	13736	841381,20	2195342,77	8	13777	841305,74	2193078,55	8	13818	842064,56	2196788,48	8	13859	843019,60	2197150,75	8	13900	844782,97	2196155,94
8	13737	841359,66	2195230,22	8	13778	841298,87	2193229,31	8	13819	842095,45	2196865,12	8	13860	843048,55	2197144,39	8	13901	844824,75	2196173,11
8	13738	841354,94	2195126,32	8	13779	841291,32	2193421,80	8	13820	842119,44	2196941,02	8	13861	843077,53	2197129,31	8	13902	844864,81	2196191,42
8	13739	841370,34	2194964,81	8	13780	841305,18	2193474,64	8	13821	842130,60	2196969,63	8	13862	843128,17	2197096,40	8	13903	844886,84	2196200,86
8	13740	841364,12	2194797,52	8	13781	841311,35	2193502,84	8	13822	842133,91	2196976,89	8	13863	843180,55	2197065,04	8	13904	844896,85	2196205,16
8	13741	841348,73	2194696,98	8	13782	841322,85	2193566,69	8	13823	842146,15	2197003,70	8	13864	843220,32	2197030,87	8	13905	844949,50	2196214,03
8	13742	841345,67	2194672,76	8	13783	841403,79	2193763,15	8	13824	842157,22	2197028,00	8	13865	843250,37	2196998,81	8	13906	844986,73	2196218,34
8	13743	841340,43	2194631,31	8	13784	841419,89	2193818,14	8	13825	842185,25	2197090,40	8	13866	843277,84	2196957,04	8	13907	845012,46	2196216,05
8	13744	841288,23	2194401,22	8	13785	841430,23	2193853,47	8	13826	842192,63	2197103,13	8	13867	843288,43	2196942,13	8	13908	845045,89	2196211,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	13909	845092,60	2196191,42	8	13950	846113,75	2196593,73	8	13991	847455,37	2196743,25	9	14031	849331,06	2183595,35	10	14071	848700,39	2183496,06
8	13910	845135,92	2196184,23	8	13951	846146,00	2196636,29	8	13992	847482,07	2196723,42	9	14032	849288,10	2183562,30	10	14072	848715,20	2183454,98
8	13911	845165,29	2196185,13	8	13952	846169,72	2196667,61	8	13993	847527,87	2196683,06	9	14033	849263,32	2183540,82	10	14073	848724,63	2183411,89
8	13912	845200,54	2196196,70	8	13953	846177,73	2196683,06	8	13994	847555,60	2196655,00	9	14034	849221,19	2183485,47	10	14074	848734,05	2183382,26
8	13913	845251,13	2196215,47	8	13954	846189,75	2196689,92	8	13995	847599,68	2196612,66	9	14035	849175,75	2183435,91	10	14075	848742,81	2183361,39
8	13914	845267,58	2196223,77	8	13955	846193,42	2196690,28	8	13996	847607,12	2196596,92	9	14036	849141,88	2183379,74	10	14076	848754,25	2183341,18
8	13915	845290,18	2196235,59	8	13956	846206,92	2196691,65	8	13997	847611,70	2196570,59	9	14037	849048,18	2183262,87	10	14077	848770,42	2183326,37
8	13916	845305,51	2196242,94	8	13957	846224,66	2196687,06	8	13998	847618,00	2196486,75	9	14038	848948,52	2183158,51	10	14078	848789,94	2183320,98
8	13917	845354,16	2196279,56	8	13958	846255,00	2196670,46	8	13999	847625,15	2196438,95	9	14039	848893,98	2183103,96	10	14079	848816,20	2183327,04
8	13918	845366,58	2196292,66	8	13959	846299,64	2196644,71	8	14000	847634,02	2196387,73	9	14040	848865,70	2183078,38	10	14080	848863,34	2183356,00
8	13919	845385,64	2196312,76	8	13960	846321,20	2196632,49	8	14001	847647,19	2196325,93	9	14041	848853,58	2183063,34	10	14081	848971,75	2183452,29
8	13920	845405,09	2196340,22	8	13961	846397,50	2196589,19	8	14002	847654,29	2196305,22	9	14042	848853,58	2183042,69	10	14082	849028,31	2183501,44
8	13921	845420,10	2196365,35	8	13962	846431,10	2196575,49	8	14003	847658,64	2196292,53	9	14043	848870,10	2183033,60	10	14049	849070,06	2183531,07
8	13922	845428,79	2196390,44	8	13963	846466,19	2196561,15	8	14004	847689,87	2196222,06	9	14044	848938,66	2183053,43	11	14083	848005,62	2183600,00
8	13923	845441,72	2196427,80	8	13964	846538,30	2196550,29	8	14005	847708,75	2196192,30	9	14045	849037,41	2183091,17	11	14084	848030,62	2183673,00
8	13924	845450,89	2196448,39	8	13965	846548,91	2196551,79	8	14006	847732,94	2196155,87	9	14046	849091,95	2183115,41	11	14085	848040,56	2183730,25
8	13925	845464,62	2196457,56	8	13966	846570,34	2196554,85	8	14007	847760,26	2196135,06	9	14047	849126,29	2183124,84	11	14086	848057,19	2183778,75
8	13926	845491,01	2196459,39	8	13967	846604,16	2196563,16	8	14008	847798,61	2196115,02	9	14048	849157,26	2183145,71	11	14087	848092,12	2183849,75
8	13927	845522,41	2196457,56	8	13968	846651,49	2196582,19	8	14009	847890,76	2196074,40	9	14018	849174,10	2183167,26	11	14088	848015,62	2183876,00
8	13928	845555,78	2196471,81	8	13969	846663,51	2196598,21	8	14010	847917,10	2196063,49	10	14049	849070,06	2183531,07	11	14089	848115,56	2183909,25
8	13929	845579,54	2196481,96	8	13970	846678,50	2196604,59	8	14011	847997,22	2196030,33	10	14050	849138,74	2183596,39	11	14090	848127,44	2183958,00
8	13930	845603,85	2196499,62	8	13971	846745,79	2196660,89	8	14012	848125,41	2195975,39	10	14051	849211,46	2183694,69	11	14091	848131,44	2184001,25
8	13931	845626,80	2196524,26	8	13972	846751,25	2196666,95	8	14013	848191,23	2195939,89	10	14052	849248,50	2183757,32	11	14092	848135,00	2184053,75
8	13932	845633,45	2196531,39	8	13973	846785,26	2196704,73	8	14014	848225,58	2195927,87	10	14053	849255,90	2183778,86	11	14093	848133,44	2184100,25
8	13933	845650,20	2196556,83	8	13974	846809,01	2196734,57	8	14015	848270,79	2195915,29	10	14054	849252,54	2183796,37	11	14094	848123,50	2184135,00
8	13934	845650,91	2196557,90	8	13975	846820,45	2196738,57	8	14016	848298,25	2195910,71	10	14055	849245,13	2183823,30	11	14095	848102,44	2184166,00
8	13935	845666,65	2196558,86	8	13976	846827,53	2196738,76	8	14017	848321,73	2195903,27	10	14056	849233,01	2183829,37	11	14096	848075,32	2184187,78
8	13936	845690,69	2196560,02	8	13977	846842,78	2196739,13	8	13075	848349,19	2195907,85	10	14057	849197,99	2183829,37	11	14097	848027,06	2184205,13
8	13937	845718,53	2196550,69	8	13978	846879,41	2196723,13	9	14018	849174,10	2183167,26	10	14058	849141,43	2183826,67	11	14098	848025,06	2184203,00
8	13938	845732,50	2196546,01	8	13979	846980,52	2196684,72	9	14019	849177,46	2183195,54	10	14059	849060,63	2183834,08	11	14099	848013,94	2184176,75
8	13939	845737,74	2196544,72	8	13980	847001,63	2196679,21	9	14020	849177,46	2183222,47	10	14060	848969,05	2183841,49	11	14100	848021,06	2184137,75
8	13940	845741,58	2196543,77	8	13981	847024,21	2196673,33	9	14021	849166,69	2183252,10	10	14061	848897,01	2183838,79	11	14101	848027,81	2184097,75
8	13941	845745,42	2196542,82	8	13982	847060,30	2196680,02	9	14022	849168,04	2183279,04	10	14062	848837,08	2183830,71	11	14102	848026,62	2184068,50
8	13942	845795,13	2196530,59	8	13983	847106,07	2196694,97	9	14023	849176,12	2183296,54	10	14063	848735,40	2183793,00	11	14103	848010,75	2184032,25
8	13943	845849,79	2196529,10	8	13984	847155,68	2196711,16	9	14024	849211,28	2183339,26	10	14064	848693,65	2183754,62	11	14104	847988,56	2184010,50
8	13944	845895,59	2196520,52	8	13985	847197,61	2196718,54	9	14025	849278,12	2183413,91	10	14065	848648,54	2183689,31	11	14105	847966,31	2183995,50
8	13945	845938,00	2196517,89	8	13986	847230,24	2196721,40	9	14026	849330,99	2183489,79	10	14066	848641,80	2183652,95	11	14106	847923,44	2183978,00
8	13946	845965,40	2196517,08	8	13987	847268,84	2196718,79	9	14027	849358,32	2183538,35	10	14067	848641,13	2183621,30	11	14107	847888,12	2183953,75
8	13947	845997,45	2196523,37	8	13988	847340,13	2196713,96	9	14028	849369,06	2183561,48	10	14068	848641,13	2183591,67	11	14108	847861,56	2183932,25
8	13948	846047,49	2196546,30	8	13989	847383,63	2196708,23	9	14029	849363,98	2183588,10	10	14069	848657,29	2183565,41	11	14109	847848,44	2183893,75
8	13949	846086,72	2196569,16	8	13990	847414,53	2196712,82	9	14030	849349,17	2183606,96	10	14070	848680,86	2183536,46	11	14110	847846,44	2183865,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14111	847852,81	2183825,00	12	14151	848993,29	2183884,58	14	14190	848408,15	2184574,09	15	14230	838848,91	2194606,73	16	14270	836908,04	2197729,35
11	14112	847880,19	2183778,25	12	14152	849220,89	2183889,29	14	14191	848392,66	2184609,11	15	14231	838830,49	2194634,16	16	14271	836899,79	2197772,83
11	14113	847902,81	2183729,00	12	14153	849251,19	2183902,09	14	14192	848355,63	2184651,53	15	14232	838817,88	2194641,27	16	14272	836875,89	2197825,48
11	14114	847925,81	2183674,75	12	14118	849267,35	2183926,33	14	14193	848332,06	2184675,77	15	14233	838751,90	2194639,68	16	14273	836845,80	2197864,33
11	14115	847944,50	2183626,75	13	14154	848203,62	2184245,75	14	14194	848309,17	2184697,99	15	14234	838742,26	2194608,83	16	14274	836811,48	2197892,52
11	14116	847961,94	2183575,00	13	14155	848213,44	2184268,50	14	14195	848289,64	2184700,01	15	14235	838747,52	2194578,50	16	14275	836790,45	2197907,31
11	14117	847980,19	2183531,75	13	14156	848222,94	2184298,75	14	14196	848270,79	2184683,85	15	14236	838769,07	2194528,32	16	14276	836767,69	2197924,67
11	14083	848005,62	2183600,00	13	14157	848229,31	2184328,25	14	14197	848257,99	2184661,63	15	14237	838789,73	2194484,52	16	14277	836746,30	2197943,65
12	14118	849267,35	2183926,33	13	14158	848228,50	2184370,25	14	14198	848253,95	2184638,73	15	14238	838845,28	2194388,54	16	14278	836729,23	2197961,20
12	14119	849296,98	2184022,62	13	14159	848223,50	2184418,00	14	14199	848254,63	2184615,17	15	14239	838904,13	2194299,21	16	14279	836707,26	2197992,27
12	14120	849317,85	2184055,61	13	14160	848219,50	2184446,75	14	14200	848262,03	2184594,97	15	14240	838962,00	2194208,47	16	14280	836675,80	2198016,00
12	14121	849335,69	2184076,01	13	14161	848211,06	2184485,75	14	14201	848282,91	2184566,01	15	14241	838989,95	2194145,68	16	14281	836616,02	2198040,71
12	14122	849355,56	2184098,71	13	14162	848200,19	2184519,75	14	14202	848303,11	2184522,24	15	14242	839035,05	2194026,04	16	14282	836595,13	2198054,40
12	14123	849389,09	2184138,80	13	14163	848187,75	2184557,50	14	14203	848312,54	2184502,72	15	14243	839054,92	2193982,13	16	14283	836579,35	2198071,96
12	14124	849417,51	2184172,77	13	14164	848172,19	2184601,00	14	14204	848313,88	2184485,21	15	14244	839068,99	2193943,93	16	14284	836548,20	2198108,50
12	14125	849424,24	2184192,98	13	14165	848157,87	2184657,00	14	14205	848319,27	2184465,68	15	14245	839083,64	2193914,25	16	14285	836531,20	2198148,15
12	14126	849416,83	2184211,16	13	14166	848140,69	2184691,25	14	14206	848332,06	2184450,87	15	14246	839148,56	2193826,81	16	14286	836506,58	2198182,49
12	14127	849396,63	2184214,52	13	14167	848125,06	2184721,50	14	14207	848347,55	2184448,18	15	14247	839188,37	2193773,50	16	14287	836484,70	2198220,66
12	14128	849354,89	2184207,12	13	14168	848111,31	2184733,50	14	14186	848363,71	2184467,70	15	14248	839255,53	2193650,59	16	14288	836461,72	2198259,42
12	14129	849329,30	2184199,04	13	14169	848099,69	2184737,25	15	14208	840102,00	2192492,47	15	14249	839310,74	2193537,00	16	14289	836426,33	2198305,10
12	14130	849271,39	2184197,02	13	14170	848089,87	2184734,00	15	14209	840073,51	2192600,91	15	14250	839367,26	2193469,44	16	14290	836396,16	2198356,15
12	14131	849215,50	2184201,73	13	14171	848072,94	2184708,25	15	14210	839948,51	2192839,47	15	14251	839485,08	2193316,09	16	14291	836371,33	2198397,59
12	14132	849173,08	2184201,73	13	14172	848062,37	2184675,25	15	14211	839882,29	2192980,10	15	14252	839575,55	2193219,53	16	14292	836353,70	2198425,93
12	14133	849136,72	2184182,20	13	14173	848050,19	2184613,50	15	14212	839837,21	2193044,53	15	14253	839645,80	2193136,97	16	14293	836339,87	2198447,72
12	14134	849131,26	2184175,15	13	14174	848045,19	2184565,00	15	14213	839782,93	2193122,73	15	14254	839702,92	2193062,72	16	14294	836307,24	2198489,64
12	14135	849115,85	2184155,27	13	14175	848044,62	2184526,50	15	14214	839722,75	2193200,84	15	14255	839755,16	2192987,19	16	14295	836280,73	2198516,74
12	14136	849094,30	2184116,89	13	14176	848045,69	2184485,00	15	14215	839649,35	2193286,95	15	14256	839797,88	2192926,32	16	14296	836244,99	2198545,41
12	14137	849074,77	2184092,65	13	14177	848054,94	2184443,50	15	14216	839571,76	2193372,00	15	14257	839855,14	2192803,27	16	14297	836228,63	2198556,47
12	14138	849033,70	2184064,37	13	14178	848070,81	2184401,75	15	14217	839447,27	2193529,35	15	14258	839863,90	2192752,99	16	14298	836213,37	2198566,84
12	14139	849008,11	2184050,90	13	14179	848086,44	2184371,75	15	14218	839380,85	2193616,57	15	14259	839976,42	2192543,03	16	14299	836192,50	2198577,83
12	14140	848985,89	2184049,55	13	14180	848118,44	2184343,75	15	14219	839329,65	2193723,01	15	14260	839988,21	2192538,28	16	14300	836150,31	2198643,40
12	14141	848961,65	2184067,06	13	14181	848150,19	2184314,75	15	14220	839256,44	2193856,13	15	14261	840039,56	2192517,61	16	14301	836082,43	2198734,80
12	14142	848915,86	2184082,55	13	14182	848165,56	2184296,25	15	14221	839214,49	2193912,31	15	14262	840040,18	2192517,36	16	14302	836025,04	2198846,55
12	14143	848873,44	2184087,93	13	14183	848175,31	2184279,50	15	14222	839160,07	2193992,61	15	14263	840040,80	2192517,11	16	14303	835968,28	2198936,91
12	14144	848856,60	2184073,79	13	14184	848193,06	2184253,25	15	14223	839148,68	2194005,24	15	14208	840102,00	2192492,47	16	14304	835951,53	2198953,26
12	14145	848844,48	2184047,53	13	14185	848199,45	2184245,75	15	14224	839135,36	2194039,84	16	14264	836928,44	2197549,93	16	14305	835833,86	2199023,21
12	14146	848847,18	2184004,44	13	14154	848203,62	2184245,75	15	14225	839091,82	2194168,91	16	14265	836946,46	2197568,50	16	14306	835719,53	2199163,91
12	14147	848850,54	2183980,20	14	14186	848363,71	2184467,70	15	14226	839047,95	2194259,66	16	14266	836952,78	2197593,60	16	14307	835639,41	2199231,52
12	14148	848851,22	2183943,16	14	14187	848383,91	2184497,33	15	14227	838987,82	2194353,98	16	14267	836945,71	2197618,50	16	14308	835590,62	2199270,09
12	14149	848856,60	2183927,67	14	14188	848398,05	2184516,18	15	14228	838929,49	2194442,41	16	14268	836929,60	2197652,36	16	14309	835561,25	2199300,96
12	14150	848878,82	2183909,49	14	14189	848406,13	2184541,77	15	14229	838878,45	2194530,76	16	14269	836918,88	2197686,80	16	14310	835535,19	2199325,07

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				
16	14311	835441,76	2199406,28	16	14352	836678,59	2197870,02	18	14391	832119,43	2199796,65	19	14431	825625,33	2200832,92	20	14471	822073,55	2200775,93
16	14312	835381,61	2199461,88	16	14353	836705,45	2197846,42	18	14392	832080,35	2199828,58	19	14432	825583,64	2200875,42	20	14472	821974,89	2200752,95
16	14313	835345,61	2199495,05	16	14354	836732,16	2197826,02	18	14393	832066,20	2199840,13	19	14433	825538,22	2200910,74	20	14473	821886,33	2200735,57
16	14314	835248,15	2199624,70	16	14355	836752,48	2197811,82	18	14394	832012,39	2199876,70	19	14434	825496,17	2200935,90	20	14474	821792,16	2200708,62
16	14315	835218,96	2199663,77	16	14356	836777,09	2197791,39	18	14395	831985,79	2199889,74	19	14435	825449,11	2200956,71	20	14475	821747,87	2200690,17
16	14316	835164,35	2199597,24	16	14357	836805,38	2197739,21	18	14396	831963,17	2199900,80	19	14436	825376,74	2200972,28	20	14476	821686,07	2200656,79
16	14317	835156,46	2199583,12	16	14358	836810,56	2197707,08	18	14397	831940,84	2199903,15	19	14437	825306,38	2200988,79	20	14477	821644,86	2200649,91
16	14318	835167,32	2199565,88	16	14359	836822,99	2197658,36	18	14398	831890,01	2199907,96	19	14438	825233,85	2201003,24	20	14478	821627,69	2200625,87
16	14319	835253,23	2199452,65	16	14360	836834,13	2197622,92	18	14399	831815,52	2199913,65	19	14439	825156,51	2201018,92	20	14479	821608,85	2200615,62
16	14320	835274,46	2199424,67	16	14361	836843,40	2197591,16	18	14400	831733,22	2199909,21	19	14440	825120,54	2201024,54	20	14480	821555,04	2200580,87
16	14321	835375,57	2199331,37	16	14362	836854,40	2197571,72	18	14401	831696,71	2199902,82	19	14441	825090,41	2201025,28	20	14481	821496,75	2200534,33
16	14322	835468,29	2199250,75	16	14363	836878,44	2197549,18	18	14402	831692,76	2199902,13	19	14442	825045,86	2201017,94	20	14482	821419,40	2200485,57
16	14323	835525,76	2199193,91	16	14364	836903,54	2197542,85	18	14403	831639,58	2199892,81	19	14443	825028,32	2201011,66	20	14483	821374,07	2200453,64
16	14324	835562,00	2199164,65	16	14364	836928,44	2197549,93	18	14404	831570,82	2199866,84	19	14444	824981,82	2200995,01	20	14484	821306,07	2200378,21
16	14325	835651,83	2199090,19	17	14365	834183,87	2193669,55	18	14405	831530,57	2199862,64	19	14445	824896,60	2200947,03	20	14485	821302,44	2200376,69
16	14326	835761,50	2198953,51	17	14366	834184,08	2193676,38	18	14406	831456,67	2199861,88	19	14446	824807,84	2200890,01	20	14486	821370,35	2200306,30
16	14327	835774,98	2198941,81	17	14367	834185,24	2193712,80	18	14407	831373,13	2199859,84	19	14447	824763,21	2200857,00	20	14487	821397,47	2200321,64
16	14328	835890,02	2198873,43	17	14368	834165,78	2193773,46	18	14408	831362,82	2199859,59	19	14448	824684,23	2200771,98	20	14488	821494,14	2200376,31
16	14329	835939,20	2198795,16	17	14369	834126,86	2193865,03	18	14409	831322,38	2199857,04	19	14449	824623,43	2200692,12	20	14489	821565,15	2200416,46
16	14330	835999,66	2198678,55	17	14370	834094,35	2193942,75	18	14410	831244,92	2199852,15	19	14450	824567,56	2200607,65	20	14490	821739,99	2200519,33
16	14331	836068,97	2198585,17	17	14371	834056,10	2194016,92	18	14411	831202,42	2199851,02	19	14451	824501,52	2200543,88	20	14466	821884,79	2200605,27
16	14332	836089,25	2198553,57	17	14372	834044,00	2194040,39	18	14412	831173,90	2199850,25	19	14452	824432,77	2200468,45	21	14491	823990,48	2203812,60
16	14333	836115,47	2198512,66	17	14373	834027,28	2194072,79	18	14413	831115,29	2199840,97	19	14453	824359,14	2200388,04	21	14492	823992,39	2203818,69
16	14334	836134,33	2198495,44	17	14374	833998,81	2194117,85	18	14414	831025,91	2199813,18	19	14454	824328,08	2200355,68	21	14493	823999,27	2203834,42
16	14335	836186,60	2198464,22	17	14375	833923,69	2194208,43	18	14415	830990,27	2199794,73	19	14455	824293,89	2200300,70	21	14494	824001,85	2203849,59
16	14336	836215,26	2198440,95	17	14376	833862,46	2194273,10	18	14416	830966,26	2199777,59	19	14456	824291,77	2200297,30	21	14495	824000,12	2203873,92
16	14337	836233,24	2198422,32	17	14377	833791,48	2194334,90	18	14417	830955,63	2199770,00	19	14457	824350,61	2200267,25	21	14496	823991,12	2203925,15
16	14338	836268,88	2198373,05	17	14378	833733,41	2194367,75	18	14418	830936,21	2199757,42	19	14458	824391,48	2200311,88	21	14497	823980,81	2203955,61
16	14339	836286,10	2198345,20	17	14379	833687,77	2194388,52	18	14419	830878,08	2199719,75	19	14459	824575,83	2200513,18	21	14498	823958,93	2204013,86
16	14340	836310,41	2198304,86	17	14380	833611,77	2194411,59	18	14420	830809,74	2199673,61	19	14460	824641,00	2200584,35	21	14499	823951,76	2204044,18
16	14341	836345,30	2198246,37	17	14381	833541,37	2194423,05	18	14421	830807,31	2199671,44	19	14461	824687,29	2200634,90	21	14500	823945,75	2204073,94
16	14342	836380,58	2198200,90	17	14382	833465,46	2194429,06	18	14422	830802,25	2199666,93	19	14462	824794,80	2200694,93	21	14501	823946,91	2204110,01
16	14343	836398,04	2198170,65	17	14383	833457,94	2194429,65	18	14423	831420,81	2199727,22	19	14463	824915,20	2200760,45	21	14502	823945,47	2204147,76
16	14344	836423,81	2198126,24	17	14384	833601,75	2194323,00	18	14424	831510,24	2199730,03	19	14464	825029,66	2200823,51	21	14503	823944,33	2204170,09
16	14345	836446,18	2198095,07	17	14385	833692,70	2194255,56	18	14425	831721,13	2199736,65	19	14465	825071,10	2200846,33	21	14504	823944,62	2204202,72
16	14346	836466,56	2198050,07	17	14386	833817,49	2194145,00	18	14426	831765,18	2199740,17	19	14429	825596,31	2200816,71	21	14505	823948,33	2204247,36
16	14347	836504,74	2198005,33	17	14387	833929,72	2194045,47	18	14427	831948,14	2199754,78	20	14466	821884,79	2200605,27	21	14506	823948,62	2204265,66
16	14348	836535,01	2197974,28	17	14388	833937,02	2194034,67	18	14428	832075,31	2199764,93	20	14467	822073,23	2200729,46	21	14507	823948,89	2204285,99
16	14349	836573,88	2197949,86	17	14365	834183,87	2193669,55	18	14389	832179,25	2199761,00	20	14468	822157,03	2200784,65	21	14508	823950,05	2204335,79
16	14350	836621,38	2197930,67	18	14389	832179,25	2199761,00	19	14429	825596,31	2200816,71	20	14469	822150,77	2200785,31	21	14509	823953,48	2204367,26
16	14351	836653,61	2197895,45	18	14390	832172,08	2199765,27	19	14430	825628,35	2200829,85	20	14470	822133,52	2200787,14	21	14510	823952,62	2204407,89

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				
21	14511	823956,91	2204455,69	21	14552	823658,62	2206120,66	21	14593	822858,41	2208001,17	21	14634	821584,49	2208585,94	21	14675	820303,88	2208542,35
21	14512	823958,93	2204481,15	21	14553	823643,47	2206160,15	21	14594	822831,10	2208018,81	21	14635	821502,34	2208639,66	21	14676	820248,12	2208566,25
21	14513	823961,78	2204500,90	21	14554	823632,40	2206183,51	21	14595	822788,41	2208052,38	21	14636	821472,47	2208666,69	21	14677	820202,31	2208587,87
21	14514	823963,78	2204523,79	21	14555	823607,97	2206235,13	21	14596	822764,23	2208068,90	21	14637	821439,18	2208701,40	21	14678	820131,74	2208620,30
21	14515	823962,64	2204557,85	21	14556	823586,22	2206286,35	21	14597	822732,08	2208085,38	21	14638	821410,71	2208730,71	21	14679	820120,61	2208625,29
21	14516	823962,86	2204585,29	21	14557	823573,05	2206327,84	21	14598	822680,29	2208108,44	21	14639	821384,81	2208756,63	21	14680	820108,89	2208614,19
21	14517	823960,49	2204602,06	21	14558	823558,18	2206393,36	21	14599	822658,94	2208116,69	21	14640	821363,20	2208774,53	21	14681	820081,78	2208588,52
21	14518	823955,20	2204640,87	21	14559	823547,32	2206457,76	21	14600	822635,90	2208122,66	21	14641	821341,29	2208793,03	21	14682	820081,00	2208587,78
21	14519	823949,62	2204664,88	21	14560	823538,44	2206516,43	21	14601	822614,28	2208131,48	21	14642	821314,82	2208809,51	21	14683	820063,06	2208570,80
21	14520	823929,59	2204735,27	21	14561	823528,99	2206588,82	21	14602	822584,12	2208146,85	21	14643	821294,33	2208821,77	21	14684	820043,73	2208552,50
21	14521	823919,43	2204771,05	21	14562	823522,69	2206643,76	21	14603	822554,09	2208166,13	21	14644	821257,93	2208837,41	21	14685	820058,31	2208543,84
21	14522	823906,84	2204815,11	21	14563	823520,11	2206696,41	21	14604	822520,96	2208185,55	21	14645	821234,59	2208846,23	21	14686	820157,07	2208497,39
21	14523	823899,54	2204844,74	21	14564	823514,68	2206745,93	21	14605	822501,89	2208201,49	21	14646	821210,39	2208851,93	21	14687	820239,87	2208461,27
21	14524	823890,52	2204891,80	21	14565	823503,53	2206848,95	21	14606	822477,98	2208217,13	21	14647	821161,46	2208862,73	21	14688	820303,03	2208434,80
21	14525	823883,37	2204929,86	21	14566	823498,94	2206880,43	21	14607	822431,61	2208242,17	21	14648	821139,84	2208867,57	21	14689	820369,05	2208413,74
21	14526	823882,08	2204944,60	21	14567	823494,55	2206907,36	21	14608	822411,79	2208254,25	21	14649	821126,87	2208869,99	21	14690	820384,23	2208409,52
21	14527	823881,66	2204952,33	21	14568	823491,17	2206928,10	21	14609	822401,74	2208260,38	21	14650	821120,60	2208869,92	21	14691	820410,30	2208406,91
21	14528	823881,22	2204980,80	21	14569	823490,47	2206932,10	21	14610	822361,62	2208283,71	21	14651	821090,90	2208864,15	21	14692	820418,77	2208405,96
21	14529	823881,16	2204990,58	21	14570	823476,83	2207009,66	21	14611	822343,34	2208294,63	21	14652	821041,40	2208852,49	21	14693	820476,03	2208399,51
21	14530	823881,13	2204999,35	21	14571	823472,83	2207036,27	21	14612	822306,70	2208309,89	21	14653	821001,57	2208837,98	21	14694	820528,95	2208393,25
21	14531	823878,19	2204999,25	21	14572	823461,37	2207074,04	21	14613	822236,70	2208337,77	21	14654	820954,89	2208820,62	21	14695	820551,54	2208391,04
21	14532	823877,79	2205003,24	21	14573	823437,91	2207143,58	21	14614	822206,83	2208351,71	21	14655	820929,28	2208811,33	21	14696	820565,09	2208392,97
21	14533	823875,25	2205028,49	21	14574	823429,33	2207169,33	21	14615	822191,46	2208359,25	21	14656	820901,69	2208794,72	21	14697	820574,34	2208394,23
21	14534	823863,05	2205148,50	21	14575	823407,30	2207223,42	21	14616	822166,64	2208398,66	21	14657	820851,61	2208766,27	21	14698	820600,36	2208397,82
21	14535	823854,88	2205205,76	21	14576	823392,56	2207257,96	21	14617	822089,89	2208412,03	21	14658	820835,24	2208756,10	21	14699	820614,02	2208401,79
21	14536	823849,50	2205288,49	21	14577	823377,25	2207293,81	21	14618	822040,95	2208441,05	21	14659	820818,31	2208736,68	21	14700	820649,59	2208421,15
21	14537	823840,23	2205377,31	21	14578	823351,49	2207352,48	21	14619	822012,51	2208458,70	21	14660	820771,07	2208676,65	21	14701	820666,48	2208430,89
21	14538	823830,89	2205420,41	21	14579	823323,45	2207403,42	21	14620	821980,63	2208474,06	21	14661	820732,68	2208626,00	21	14702	820719,58	2208471,78
21	14539	823817,45	2205473,35	21	14580	823289,97	2207469,24	21	14621	821953,32	2208484,87	21	14662	820703,94	2208591,00	21	14703	820754,88	2208499,95
21	14540	823791,68	2205566,94	21	14581	823254,29	2207535,98	21	14622	821945,86	2208487,38	21	14663	820666,38	2208559,14	21	14704	820769,12	2208513,08
21	14541	823769,66	2205636,75	21	14582	823223,86	2207592,86	21	14623	821924,58	2208494,54	21	14664	820616,02	2208517,88	21	14705	820808,93	2208559,71
21	14542	823747,05	2205721,17	21	14583	823177,97	2207694,00	21	14624	821885,31	2208505,93	21	14665	820593,25	2208503,94	21	14706	820846,20	2208606,37
21	14543	823727,88	2205799,57	21	14584	823173,57	2207699,79	21	14625	821849,76	2208510,77	21	14666	820580,46	2208497,68	21	14707	820873,23	2208644,78
21	14544	823706,41	2205899,17	21	14585	823148,91	2207732,29	21	14626	821830,11	2208515,32	21	14667	820560,24	2208492,83	21	14708	820894,57	2208670,68
21	14545	823693,53	2205974,43	21	14586	823100,56	2207797,44	21	14627	821818,25	2208515,11	21	14668	820540,33	2208493,41	21	14709	820909,94	2208683,19
21	14546	823682,09	2206033,10	21	14587	823056,45	2207856,91	21	14628	821778,90	2208514,74	21	14669	820502,49	2208497,97	21	14710	820936,11	2208699,98
21	14547	823677,99	2206051,85	21	14588	823034,54	2207883,09	21	14629	821755,00	2208517,88	21	14670	820486,57	2208499,39	21	14711	820967,98	2208719,90
21	14548	823676,86	2206057,02	21	14589	823018,04	2207900,44	21	14630	821735,08	2208522,15	21	14671	820435,91	2208503,94	21	14712	821009,24	2208733,84
21	14549	823676,79	2206057,28	21	14590	822948,42	2207948,46	21	14631	821707,76	2208530,68	21	14672	820394,65	2208510,48	21	14713	821056,75	2208749,48
21	14550	823676,21	2206059,30	21	14591	822924,42	2207965,03	21	14632	821661,39	2208548,33	21	14673	820371,60	2208517,88	21	14714	821091,18	2208761,16
21	14551	823675,63	2206061,32	21	14592	822885,72	2207987,23	21	14633	821633,50	2208561,13	21	14674	820321,79	2208535,93	21	14715	821108,55	2208765,71

Порядковый номер контура	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
21	14716	821121,06	2208765,71	21	14757	822804,63	2207916,66	21	14798	823527,86	2206171,88	21	14839	823849,60	2204237,92	22	14879	817593,06	2203433,25
21	14717	821138,13	2208762,87	21	14758	822827,96	2207904,67	21	14799	823551,88	2206117,81	21	14840	823841,01	2204166,66	22	14880	817591,56	2203437,25
21	14718	821176,26	2208754,62	21	14759	822854,43	2207891,05	21	14800	823563,62	2206085,16	21	14841	823841,30	2204082,80	22	14881	817558,26	2203526,76
21	14719	821211,54	2208746,08	21	14760	822894,83	2207863,46	21	14801	823564,21	2206083,17	21	14842	823852,87	2204004,50	22	14882	817538,25	2203628,87
21	14720	821246,25	2208732,71	21	14761	822937,79	2207837,56	21	14802	823564,80	2206081,18	21	14843	823895,32	2203840,25	22	14883	817532,06	2203660,46
21	14721	821281,53	2208709,94	21	14762	822957,72	2207817,08	21	14803	823575,34	2206045,68	21	14844	823912,56	2203819,54	22	14884	817507,40	2203777,61
21	14722	821341,87	2208656,45	21	14763	822975,91	2207794,60	21	14804	823587,94	2205989,60	21	14845	823928,87	2203804,66	22	14885	817481,62	2203856,65
21	14723	821379,99	2208619,17	21	14764	823024,01	2207733,42	21	14805	823598,53	2205934,66	21	14846	823948,33	2203798,37	22	14886	817458,64	2203892,71
21	14724	821430,13	2208569,31	21	14765	823054,17	2207695,01	21	14806	823611,12	2205855,97	21	14847	823965,93	2203802,79	22	14887	817426,68	2203934,00
21	14725	821461,19	2208545,74	21	14766	823075,22	2207657,17	21	14807	823627,15	2205781,84	21	14848	823981,13	2203807,04	22	14888	817384,29	2203964,06
21	14726	821467,90	2208540,64	21	14767	823102,25	2207606,25	21	14808	823651,18	2205691,98	21	14491	823990,48	2203812,60	22	14889	817319,62	2203994,54
21	14727	821512,01	2208513,61	21	14768	823128,72	2207560,14	21	14809	823670,93	2205616,44	22	14849	819278,23	2202051,90	22	14890	817308,55	2203999,68
21	14728	821560,66	2208485,73	21	14769	823151,19	2207518,59	21	14810	823693,82	2205545,48	22	14850	819270,27	2202059,80	22	14891	817306,74	2204000,52
21	14729	821615,58	2208459,56	21	14770	823172,15	2207480,33	21	14811	823706,99	2205499,69	22	14851	819161,54	2202167,75	22	14892	817304,93	2204001,36
21	14730	821619,32	2208458,03	21	14771	823176,09	2207473,14	21	14812	823726,16	2205424,42	22	14852	819137,07	2202187,64	22	14893	817303,17	2204002,18
21	14731	821663,33	2208440,33	21	14772	823219,57	2207388,25	21	14813	823742,76	2205354,31	22	14853	819126,76	2202196,01	22	14894	817240,02	2204031,55
21	14732	821721,42	2208420,86	21	14773	823251,05	2207325,58	21	14814	823756,78	2205294,79	22	14854	819116,71	2202204,18	22	14895	817217,25	2204036,16
21	14733	821751,22	2208416,65	21	14774	823280,24	2207267,21	21	14815	823762,22	2205241,28	22	14855	819000,67	2202286,59	22	14896	817204,21	2204037,12
21	14734	821767,70	2208414,33	21	14775	823306,85	2207202,83	21	14816	823763,08	2205180,03	22	14856	818927,80	2202317,97	22	14897	817193,14	2204037,94
21	14735	821803,94	2208415,45	21	14776	823334,91	2207132,99	21	14817	823768,80	2205121,66	22	14857	818857,17	2202345,99	22	14898	817241,35	2204015,13
21	14736	821843,49	2208410,33	21	14777	823351,48	2207099,25	21	14818	823777,68	2205047,55	22	14858	818818,07	2202357,59	22	14899	817264,42	2203906,51
21	14737	821888,44	2208399,51	21	14778	823356,37	2207074,04	21	14819	823780,82	2205010,63	22	14859	818782,88	2202368,02	22	14900	817315,42	2203666,34
21	14738	821926,56	2208387,27	21	14779	823370,39	2207031,97	21	14820	823780,96	2205000,22	22	14860	818725,04	2202375,31	22	14901	817378,72	2203484,52
21	14739	821963,84	2208370,79	21	14780	823381,54	2206973,60	21	14821	823781,01	2204996,22	22	14861	818699,68	2202378,52	22	14902	817450,09	2203341,78
21	14740	822022,64	2208335,84	21	14781	823387,17	2206932,27	21	14822	823780,93	2204972,93	22	14862	818641,39	2202379,44	22	14903	817563,21	2203142,47
21	14741	822055,29	2208316,98	21	14782	823387,71	2206928,27	21	14823	823781,22	2204945,03	22	14863	818577,06	2202372,34	22	14904	817645,36	2203001,06
21	14742	822146,62	2208269,46	21	14783	823390,98	2206904,34	21	14824	823783,51	2204918,99	22	14864	818544,96	2202373,46	22	14905	817726,16	2202862,35
21	14743	822290,95	2208213,06	21	14784	823392,66	2206895,57	21	14825	823787,36	2204899,24	22	14865	818500,11	2202387,48	22	14906	817794,85	2202760,00
21	14744	822335,10	2208182,46	21	14785	823400,43	2206854,84	21	14826	823795,53	2204856,18	22	14866	818451,91	2202414,38	22	14907	817897,19	2202658,99
21	14745	822371,47	2208159,55	21	14786	823405,43	2206818,97	21	14827	823801,81	2204825,12	22	14867	818307,29	2202502,39	22	14908	818126,13	2202547,22
21	14746	822419,09	2208134,90	21	14787	823410,23	2206780,83	21	14828	823803,53	2204816,55	22	14868	818210,32	2202562,38	22	14909	818365,85	2202408,51
21	14747	822449,62	2208111,53	21	14788	823416,53	2206719,89	21	14829	823809,24	2204793,22	22	14869	818176,08	2202583,88	22	14910	818671,55	2202302,12
21	14748	822484,97	2208090,86	21	14789	823419,40	2206672,37	21	14830	823818,55	2204759,88	22	14870	818146,96	2202602,17	22	14911	818828,53	2202249,21
21	14749	822507,01	2208077,99	21	14790	823425,40	2206608,28	21	14831	823825,02	2204736,39	22	14871	818090,36	2202637,49	22	14912	818911,27	2202221,32
21	14750	822552,54	2208048,97	21	14791	823428,13	2206586,56	21	14832	823855,89	2204626,34	22	14872	818009,08	2202701,37	22	14913	819047,36	2202155,46
21	14751	822570,51	2208040,99	21	14792	823434,56	2206535,30	21	14833	823854,74	2204558,71	22	14873	817958,07	2202751,27	22	14914	819078,26	2202140,51
21	14752	822590,39	2208032,34	21	14793	823447,44	2206447,17	21	14834	823853,61	2204519,21	22	14874	817933,41	2202782,66	22	14849	819278,23	2202051,90
21	14753	822629,93	2208020,24	21	14794	823455,15	2206398,82	21	14835	823852,18	2204483,44	22	14875	817837,56	2202937,93	23	14915	815480,12	2205680,46
21	14754	822696,51	2207989,50	21	14795	823467,46	2206338,71	21	14836	823852,74	2204437,94	22	14876	817780,94	2203032,10	23	14916	815481,67	2205690,33
21	14755	822730,37	2207970,17	21	14796	823477,77	2206294,36	21	14837	823851,15	2204350,66	22	14877	817691,82	2203212,04	23	14917	815488,35	2205732,98
21	14756	822773,90	2207935,44	21	14797	823491,51	2206250,02	21	14838	823850,47	2204313,18	22	14878	817653,14	2203305,08	23	14918	815488,07	2205797,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	14919	815475,27	2205865,64	25	14958	810852,04	2207640,28	25	14999	808327,70	2208683,71	25	15040	809169,87	2208463,97	25	15081	810462,71	2207026,36
23	14920	815419,96	2206024,46	25	14959	810860,29	2207711,44	25	15000	808321,47	2208687,21	25	15041	809364,47	2208476,76	25	15082	810485,74	2206940,61
23	14921	815373,62	2206163,06	25	14960	810854,71	2207824,43	25	15001	808301,39	2208698,48	25	15042	809454,70	2208494,95	25	15083	810488,83	2206944,53
23	14922	815339,30	2206233,24	25	14961	810844,11	2207914,25	25	15002	808290,49	2208704,60	25	15043	809737,51	2208551,51	25	15084	810575,75	2207055,04
23	14923	815330,40	2206251,46	25	14962	810830,16	2207994,03	25	15003	808279,59	2208710,72	25	15044	809855,35	2208569,69	25	14951	810636,56	2207146,54
23	14924	815346,58	2206189,73	25	14963	810801,70	2208084,41	25	15004	808242,79	2208731,38	25	15045	809891,32	2208568,66				
23	14915	815480,12	2205680,46	25	14964	810774,76	2208152,62	25	15005	808234,07	2208736,27	25	15046	809909,05	2208568,15				
24	14925	815107,94	2206653,84	25	14965	810766,00	2208174,81	25	15006	808231,74	2208737,95	25	15047	809934,49	2208567,42				
24	14926	815103,37	2206656,76	25	14966	810750,80	2208209,10	25	15007	808225,05	2208742,78	25	15048	810019,64	2208564,97				
24	14927	815061,61	2206683,36	25	14967	810724,20	2208269,14	25	15008	808219,00	2208747,15	25	15049	810090,35	2208547,47				
24	14928	815034,82	2206690,06	25	14968	810676,72	2208328,80	25	15009	808179,95	2208775,29	25	15050	810114,66	2208535,39				
24	14929	815012,43	2206691,32	25	14969	810548,33	2208481,68	25	15010	808093,67	2208847,66	25	15051	810200,10	2208492,93				
24	14930	814976,66	2206698,01	25	14970	810479,22	2208541,37	25	15011	808005,93	2208898,99	25	15052	810267,44	2208451,18				
24	14931	814933,42	2206706,09	25	14971	810424,54	2208582,65	25	15012	807931,37	2208929,75	25	15053	810305,82	2208414,82				
24	14932	814910,22	2206709,19	25	14972	810349,23	2208642,34	25	15013	807766,11	2208978,22	25	15054	810365,07	2208362,97				
24	14933	814866,70	2206715,05	25	14973	810294,00	2208673,03	25	15014	807746,85	2208978,63	25	15055	810434,43	2208294,96				
24	14934	814802,80	2206729,05	25	14974	810218,21	2208709,46	25	15015	807746,88	2208978,23	25	15056	810472,73	2208267,60				
24	14935	814748,43	2206744,19	25	14975	810207,65	2208714,55	25	15016	807747,78	2208965,90	25	15057	810475,62	2208265,54				
24	14936	814673,88	2206763,24	25	14976	810174,23	2208725,40	25	15017	807748,12	2208961,21	25	15058	810478,44	2208263,52				
24	14937	814587,56	2206780,06	25	14977	810063,58	2208752,25	25	15018	807751,12	2208919,83	25	15059	810481,56	2208261,29				
24	14938	814541,58	2206786,63	25	14978	810050,03	2208753,62	25	15019	807748,43	2208884,82	25	15060	810541,04	2208186,08				
24	14939	814520,85	2206789,61	25	14979	809900,23	2208768,99	25	15020	807780,75	2208870,00	25	15061	810550,25	2208174,43				
24	14940	814466,60	2206799,31	25	14980	809818,77	2208781,25	25	15021	807857,51	2208842,40	25	15062	810559,63	2208160,14				
24	14941	814414,35	2206808,64	25	14981	809674,14	2208779,03	25	15022	807992,18	2208788,53	25	15063	810588,51	2208116,13				
24	14942	814413,63	2206803,03	25	14982	809608,93	2208773,97	25	15023	808016,44	2208774,05	25	15064	810592,67	2208109,79				
24	14943	814413,11	2206798,99	25	14983	809538,16	2208756,23	25	15024	808023,96	2208769,57	25	15065	810601,26	2208097,16				
24	14944	814504,85	2206769,14	25	14984	809495,60	2208745,55	25	15025	808033,93	2208763,61	25	15066	810627,01	2208059,29				
24	14945	814556,12	2206748,15	25	14985	809381,73	2208721,56	25	15026	808046,27	2208755,96	25	15067	810669,43	2207934,72				
24	14946	814764,76	2206662,75	25	14986	809360,57	2208717,11	25	15027	808049,70	2208753,83	25	15068	810713,87	2207781,86				
24	14947	814842,02	2206620,76	25	14987	809273,83	2208703,77	25	15028	808050,83	2208753,13	25	15069	810714,00	2207779,29				
24	14948	814888,66	2206595,42	25	14988	809200,06	2208692,41	25	15029	808126,18	2208706,38	25	15070	810718,58	2207686,92				
24	14949	814914,78	2206602,38	25	14989	809023,59	2208660,19	25	15030	808131,71	2208637,02	25	15071	810705,12	2207569,09				
24	14950	814976,08	2206618,71	25	14990	808925,95	2208646,79	25	15031	808319,43	2208573,05	25	15072	810697,22	2207505,87				
24	14925	815107,94	2206653,84	25	14991	808836,07	2208639,98	25	15032	808388,11	2208540,06	25	15073	810693,67	2207477,51				
25	14951	810636,56	2207146,54	25	14992	808800,98	2208637,33	25	15033	808448,04	2208522,55	25	15074	810666,06	2207357,65				
25	14952	810714,34	2207260,61	25	14993	808738,84	2208632,24	25	15034	808542,31	2208507,07	25	15075	810612,20	2207266,08				
25	14953	810751,49	2207339,03	25	14994	808657,58	2208625,60	25	15035	808604,93	2208492,93	25	15076	810554,26	2207186,54				
25	14954	810795,57	2207432,20	25	14995	808581,07	2208626,93	25	15036	808738,93	2208467,34	25	15077	810538,13	2207164,40				
25	14955	810816,91	2207484,08	25	14996	808509,74	2208633,41	25	15037	808830,50	2208457,91	25	15078	810445,21	2207053,81				
25	14956	810838,53	2207556,06	25	14997	808454,31	2208645,19	25	15038	808887,74	2208455,22	25	15079	810442,51	2207050,60				
25	14957	810848,56	2207610,17	25	14998	808364,68	2208673,03	25	15039	808984,62	2208458,23	25	15080	810451,69	2207039,59				