

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кубенского участкового лесничества Вологодского лесничества
Вологодской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	385013,76	2286567,57	1	37	384886,64	2286532,84	2	72	384521,90	2288581,02	2	108	385014,92	2287815,92	3	143	385143,91	2289641,96
1	2	385033,55	2286608,43	1	38	384839,32	2286474,89	2	73	384545,24	2288562,31	2	109	385018,88	2287792,75	3	144	385120,01	2289603,19
1	3	385039,19	2286628,32	1	39	384791,48	2286360,99	2	74	384586,97	2288543,52	2	110	385032,68	2287764,41	3	145	385069,33	2289510,38
1	4	385057,61	2286693,27	1	40	384788,38	2286330,62	2	75	384636,03	2288530,22	2	111	385059,06	2287736,21	3	133	385045,68	2289462,68
1	5	385031,05	2286759,46	1	41	384798,40	2286365,52	2	76	384655,48	2288526,20	2	112	385087,94	2287721,10	4	146	385400,05	2289720,32
1	6	385052,41	2286810,82	1	42	384873,65	2286479,02	2	77	384660,88	2288525,93	2	113	385104,75	2287702,80	4	147	385404,39	2289724,04
1	7	385055,16	2286850,30	1	43	384897,92	2286489,15	2	78	384681,49	2288524,90	2	114	385128,17	2287660,59	4	148	385418,59	2289738,13
1	8	385085,85	2286874,59	1	44	384974,94	2286521,33	2	79	384721,41	2288528,84	2	115	385139,48	2287638,95	4	149	385379,32	2289733,17
1	9	385114,70	2286853,39	1	45	385001,89	2286553,43	2	80	384750,78	2288526,72	2	116	385143,69	2287626,56	4	150	385305,32	2289723,60
1	10	385126,29	2286864,82	1	1	385013,76	2286567,57	2	81	384797,10	2288523,39	2	117	385147,65	2287601,20	4	151	385372,58	2289692,42
1	11	385104,61	2286913,97	2	46	385366,84	2287235,48	2	82	384833,13	2288519,72	2	118	385151,18	2287578,53	4	146	385400,65	2289720,32
1	12	385130,02	2286898,81	2	47	385383,41	2287271,23	2	83	384869,03	2288520,94	2	119	385154,03	2287568,62	5	152	385129,06	2292101,07
1	13	385130,02	2286898,80	2	48	385386,58	2287278,07	2	84	384869,34	2288520,78	2	120	385159,10	2287553,55	5	153	385160,89	2292129,37
1	14	385158,00	2286897,11	2	49	385386,90	2287324,58	2	85	384874,65	2288510,29	2	121	385167,55	2287538,73	5	154	385176,29	2292156,59
1	15	385215,13	2286975,53	2	50	385343,18	2287366,37	2	86	384898,37	2288471,79	2	122	385182,92	2287520,92	5	155	385205,06	2292204,31
1	16	385300,83	2287093,15	2	51	385331,28	2287455,44	2	87	384903,32	2288449,14	2	123	385212,23	2287496,85	5	156	385227,63	2292222,11
1	17	385280,02	2287082,43	2	52	385195,47	2287620,33	2	88	384899,46	2288439,92	2	124	385218,40	2287491,96	5	157	385256,32	2292239,99
1	18	385238,06	2287048,99	2	53	385097,69	2287739,04	2	89	384895,96	2288402,58	2	125	385234,10	2287479,57	5	158	385284,25	2292267,03
1	19	385207,09	2287029,88	2	54	385031,75	2287969,00	2	90	384877,96	2288362,35	2	126	385268,27	2287420,81	5	159	385300,32	2292304,84
1	20	385162,99	2287004,57	2	55	384947,70	2288183,58	2	91	384865,20	2288317,40	2	127	385275,79	2287396,67	5	160	385303,56	2292341,38
1	21	385147,09	2286992,13	2	56	384898,78	2288267,91	2	92	384869,11	2288279,59	2	128	385280,31	2287365,93	5	161	385297,08	2292376,51
1	22	385079,28	2286899,22	2	57	384931,68	2288331,19	2	93	384871,29	2288267,07	2	129	385288,49	2287342,50	5	162	385298,68	2292392,92
1	23	385017,47	2286833,06	2	58	384901,93	2288525,64	2	94	384876,72	2288235,86	2	130	385310,41	2287311,15	5	163	385319,40	2292412,58
1	24	385000,29	2286814,42	2	59	384899,13	2288543,92	2	95	384889,05	2288203,02	2	131	385327,08	2287285,28	5	164	385315,19	2292425,03
1	25	384986,86	2286783,90	2	60	384857,25	2288561,21	2	96	384908,63	2288177,01	2	132	385343,61	2287256,25	5	165	385298,11	2292475,51
1	26	384972,46	2286755,26	2	61	384857,50	2288597,70	2	97	384932,97	2288154,34	2	46	385366,84	2287235,48	5	166	385297,09	2292478,22
1	27	384961,28	2286722,01	2	62	384830,05	2288638,58	2	98	384940,89	2288148,29	3	133	385045,08	2289462,68	5	167	385282,93	2292516,12
1	28	384959,81	2286698,55	2	63	384779,26	2288637,74	2	99	384950,35	2288122,08	3	134	385039,74	2289452,18	5	168	385248,89	2292493,67
1	29	384968,02	2286664,45	2	64	384699,29	2288638,24	2	100	384951,89	2288101,94	3	135	385036,54	2289447,02	5	169	385205,47	2292459,31
1	30	384981,33	2286635,20	2	65	384650,73	2288652,69	2	101	384966,32	2288057,66	3	136	384996,96	2289382,45	5	170	385188,88	2292424,64
1	31	384992,50	2286615,02	2	66	384644,71	2288654,48	2	102	384985,99	2288015,47	3	137	385027,94	2289403,07	5	171	385186,92	2292399,38
1	32	384986,80	2286600,17	2	67	384636,84	2288656,82	2	103	384990,26	2288010,63	3	138	385139,06	2289564,34	5	172	385190,00	2292372,46
1	33	384977,91	2286586,79	2	68	384618,92	2288662,32	2	104	384976,70	2287975,57	3	139	385213,28	2289704,58	5	173	385199,44	2292336,39
1	34	384941,47	2286575,80	2	69	384605,79	2288642,92	2	105	384978,22	2287940,43	3	140	385178,53	2289698,02	5	174	385196,86	2292327,89
1	35	384925,24	2286565,47	2	70	384552,23	2288635,27	2	106	384982,94	2287904,57	3	141	385171,69	2289689,34	5	175	385178,14	2292314,98
1	36	384922,01	2286563,41	2	71	384534,16	2288621,89	2	107	385001,13	2287867,82	3	142	385152,73	2289665,25	5	176	385152,45	2292297,06

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				
5	177	385118,38	2292273,62	5	218	384598,44	2291932,89	6	258	387617,54	2302253,12	6	299	387118,65	2301821,85	6	340	385937,54	2301229,94
5	178	385110,02	2292265,61	5	219	384619,13	2291948,31	6	259	387621,18	2302273,59	6	300	387127,58	2301818,90	6	341	385907,40	2301357,64
5	179	385086,20	2292222,12	5	220	384639,20	2291952,11	6	260	387602,77	2302287,21	6	301	387132,91	2301794,87	6	342	385889,66	2301395,76
5	180	385053,71	2292194,94	5	221	384661,07	2291945,46	6	261	387561,87	2302299,50	6	302	387084,55	2301785,73	6	343	385886,38	2301427,79
5	181	385008,03	2292170,54	5	222	384699,61	2291933,93	6	262	387545,32	2302367,61	6	303	387063,64	2301761,07	6	344	385894,64	2301466,73
5	182	385005,01	2292168,12	5	223	384733,64	2291946,66	6	263	387521,40	2302379,77	6	304	387049,10	2301729,83	6	345	385877,53	2301671,35
5	183	384962,79	2292134,35	5	224	384747,75	2291964,90	6	264	387508,01	2302398,36	6	305	387030,78	2301683,09	6	346	385892,05	2301675,26
5	184	384915,39	2292100,37	5	225	384770,65	2291964,67	6	265	387579,84	2302445,38	6	306	387012,91	2301662,76	6	347	385917,28	2301710,60
5	185	384888,12	2292075,47	5	226	384780,66	2291955,03	6	266	387538,81	2302440,66	6	307	386972,91	2301642,24	6	348	385940,66	2301721,83
5	186	384851,29	2292059,02	5	227	384789,93	2291949,44	6	267	387504,14	2302417,39	6	308	386953,88	2301627,48	6	349	385930,80	2301783,31
5	187	384819,24	2292070,95	5	228	384834,89	2291937,91	6	268	387496,45	2302387,95	6	309	386858,09	2301525,23	6	350	385914,29	2301837,95
5	188	384807,59	2292074,95	5	229	384864,07	2291946,82	6	269	387515,68	2302347,81	6	310	386814,11	2301528,53	6	351	385885,83	2301873,18
5	189	384775,65	2292079,22	5	230	384904,54	2291961,20	6	270	387532,18	2302273,68	6	311	386802,48	2301537,17	6	352	385851,39	2301890,66
5	190	384701,29	2292072,11	5	231	384948,68	2291983,33	6	271	387523,60	2302262,75	6	312	386795,65	2301527,81	6	353	385793,38	2301903,61
5	191	384642,97	2292061,82	5	232	385000,46	2292021,12	6	272	387435,58	2302259,86	6	313	386763,66	2301504,12	6	354	385789,06	2301897,48
5	192	384614,24	2292062,45	5	233	385010,34	2292028,33	6	273	387393,81	2302294,13	6	314	386744,41	2301501,49	6	355	385613,16	2301915,17
5	193	384588,51	2292054,29	5	234	385083,53	2292086,76	6	274	387368,20	2302287,10	6	315	386684,44	2301505,40	6	356	385539,26	2301951,47
5	194	384569,95	2292044,25	5	235	385091,57	2292089,29	6	275	387352,30	2302265,25	6	316	386666,06	2301524,52	6	357	385468,64	2301986,15
5	195	384544,48	2292030,46	5	236	385129,06	2292101,07	6	276	387345,09	2302242,49	6	317	386647,44	2301580,15	6	358	385408,16	2301990,07
5	196	384517,00	2292008,19	6	236	387045,33	2301558,46	6	277	387345,00	2302214,15	6	318	386640,73	2301624,42	6	359	385308,99	2301967,73
5	197	384494,44	2291970,13	6	237	387066,92	2301574,30	6	278	387346,30	2302191,31	6	319	386600,38	2301660,95	6	360	385242,01	2301968,18
5	198	384470,12	2291892,41	6	238	387072,13	2301679,27	6	279	387339,91	2302180,84	6	320	386569,10	2301683,26	6	361	385227,61	2301984,79
5	199	384447,18	2291839,12	6	239	387108,52	2301737,04	6	280	387324,17	2302175,54	6	321	386528,22	2301702,92	6	362	385190,08	2301978,53
5	200	384416,80	2291825,88	6	240	387176,55	2301743,07	6	281	387315,22	2302175,67	6	322	386473,59	2301718,18	6	363	385157,79	2302011,25
5	201	384366,14	2291827,29	6	241	387227,73	2301768,23	6	282	387291,48	2302171,49	6	323	386411,40	2301713,67	6	364	385118,37	2302025,02
5	202	384333,57	2291826,82	6	242	387172,94	2301799,10	6	283	387291,38	2302157,32	6	324	386394,48	2301704,76	6	365	385099,05	2302049,65
5	203	384333,79	2291820,38	6	243	387173,09	2301821,10	6	284	387249,66	2302125,11	6	325	386348,43	2301646,66	6	366	385082,04	2302048,26
5	204	384304,95	2291772,07	6	244	387225,89	2301866,75	6	285	387165,10	2302116,16	6	326	386291,80	2301588,92	6	367	385057,30	2302011,93
5	205	384303,81	2291750,08	6	245	387188,60	2301968,50	6	286	387133,13	2302123,89	6	327	386306,27	2301555,46	6	368	385003,28	2302010,29
5	206	384315,29	2291747,99	6	246	387219,94	2302019,80	6	287	387130,59	2302137,64	6	328	386223,90	2301505,02	6	369	384991,15	2301992,38
5	207	384322,67	2291731,45	6	247	387276,06	2302037,42	6	288	387128,22	2302135,42	6	329	386211,22	2301475,60	6	370	384969,56	2301980,03
5	208	384301,94	2291717,71	6	248	387366,62	2302121,30	6	289	387113,80	2302117,72	6	330	386163,61	2301460,92	6	371	384952,57	2301980,13
5	209	384382,69	2291717,61	6	249	387397,17	2302126,10	6	290	387105,49	2302084,97	6	331	386141,39	2301502,07	6	372	384921,20	2301999,85
5	210	384428,18	2291702,28	6	250	387392,03	2302105,13	6	291	387098,33	2302026,91	6	332	386120,87	2301499,21	6	373	384870,07	2301981,70
5	211	384458,48	2291701,03	6	251	387400,39	2302085,08	6	292	387094,72	2301990,24	6	333	386101,53	2301449,85	6	374	384865,95	2301962,73
5	212	384482,34	2291706,54	6	252	387424,51	2302100,91	6	293	387096,93	2301958,31	6	334	386051,86	2301440,55	6	375	384835,29	2301942,43
5	213	384514,67	2291738,58	6	253	387427,96	2302167,40	6	294	387099,30	2301917,66	6	335	386016,92	2301419,89	6	376	384837,13	2301918,92
5	214	384534,43	2291767,02	6	254	387471,87	2302229,10	6	295	387111,06	2301892,05	6	336	385997,06	2301389,82	6	377	384788,28	2301864,74
5	215	384541,52	2291780,75	6	255	387496,67	2302234,10	6	296	387127,08	2301877,20	6	337	385992,19	2301239,13	6	378	384788,27	2301864,73
5	216	384566,93	2291837,54	6	256	387517,44	2302238,29	6	297	387143,68	2301865,18	6	338	385991,44	2301216,09	6	379	384713,28	2301863,26
5	217	384592,86	2291911,89	6	257	387588,31	2302219,31	6	298	387119,62	2301824,96	6	339	385976,44	2301213,68	6	380	384636,40	2301883,29

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				
6	381	384545,95	2301891,89	6	422	384827,08	2301732,00	6	463	384780,76	2300511,30	6	504	385576,99	2301826,31	6	545	386664,32	2301488,53
6	382	384512,93	2301890,61	6	423	384841,28	2301717,64	6	464	384753,89	2300531,67	6	505	385621,64	2301799,15	6	546	386694,02	2301444,33
6	383	384534,64	2301917,98	6	424	384856,10	2301696,89	6	465	384746,40	2300576,15	6	506	385685,58	2301782,02	6	547	386754,02	2301442,92
6	384	384537,24	2301926,00	6	425	384859,24	2301666,11	6	466	384732,29	2300634,60	6	507	385711,56	2301787,55	6	548	386816,26	2301476,00
6	385	384554,01	2301977,84	6	426	384858,54	2301607,04	6	467	384693,66	2300740,84	6	508	385794,31	2301799,09	6	549	386924,00	2301513,27
6	386	384442,56	2301982,59	6	427	384849,96	2301586,36	6	468	384692,71	2300802,05	6	509	385820,77	2301797,59	6	550	386973,79	2301555,44
6	387	384393,93	2301986,01	6	428	384819,50	2301550,48	6	469	384709,28	2300917,89	6	510	385831,32	2301766,01	6	551	387007,97	2301579,71
6	388	384367,04	2301981,90	6	429	384776,07	2301494,72	6	470	384704,76	2300942,60	6	511	385829,25	2301738,83	6	552	387045,33	2301558,46
6	389	384347,27	2301969,80	6	430	384726,44	2301424,08	6	471	384701,96	2300957,87	6	512	385827,64	2301689,04	7	552	382661,96	2278112,19
6	390	384334,37	2301955,13	6	431	384698,59	2301397,51	6	472	384691,68	2300965,36	6	513	385830,55	2301588,82	7	553	382670,40	2278177,63
6	391	384370,79	2301943,57	6	432	384634,77	2301344,58	6	473	384660,44	2301003,07	6	514	385840,71	2301487,61	7	554	382654,71	2278222,24
6	392	384438,96	2301967,61	6	433	384603,92	2301300,95	6	474	384639,05	2301020,21	6	515	385837,42	2301435,20	7	555	382639,23	2278227,34
6	393	384438,97	2301967,62	6	434	384581,84	2301224,19	6	475	384693,49	2301259,11	6	516	385836,63	2301422,70	7	556	382597,32	2278240,63
6	394	384438,89	2301967,34	6	435	384547,78	2301086,48	6	476	384789,98	2301347,14	6	517	385843,91	2301378,06	7	557	382550,60	2278282,95
6	395	384429,35	2301933,85	6	436	384527,26	2300995,42	6	477	384809,73	2301365,16	6	518	385859,45	2301337,00	7	558	382548,26	2278306,46
6	396	384414,36	2301881,27	6	437	384532,09	2300964,75	6	478	384927,48	2301524,79	6	519	385874,47	2301258,29	7	559	382563,91	2278327,36
6	397	384292,18	2301632,10	6	438	384559,68	2300967,75	6	479	384942,96	2301549,55	6	520	385891,76	2301229,84	7	560	382566,68	2278366,34
6	398	384277,33	2301580,70	6	439	384575,35	2300989,64	6	480	384958,53	2301604,98	6	521	385919,02	2301206,24	7	561	382561,92	2278402,87
6	399	384279,28	2301544,67	6	440	384575,97	2300989,27	6	481	384957,34	2301712,58	6	522	385949,82	2301190,03	7	562	382562,17	2278439,37
6	400	384314,47	2301552,36	6	441	384650,04	2300944,64	6	482	384938,45	2301760,04	6	523	385958,57	2301188,82	7	563	382575,33	2278462,78
6	401	384353,95	2301565,49	6	442	384659,95	2300928,08	6	483	384849,85	2301856,69	6	524	385986,15	2301185,00	7	564	382575,52	2278491,78
6	402	384386,08	2301585,92	6	443	384637,38	2300772,22	6	484	384871,78	2301879,30	6	525	386015,78	2301194,48	7	565	382570,09	2278501,82
6	403	384407,74	2301602,36	6	444	384652,26	2300682,61	6	485	384899,23	2301925,41	6	526	386068,65	2301243,90	7	566	382565,15	2278510,36
6	404	384426,89	2301640,33	6	445	384684,35	2300620,38	6	486	384932,11	2301936,04	6	527	386083,95	2301277,35	7	567	382560,38	2278543,89
6	405	384439,52	2301678,00	6	446	384710,04	2300498,22	6	487	384969,23	2301930,03	6	528	386088,07	2301332,38	7	568	382563,02	2278564,87
6	406	384440,69	2301690,43	6	447	384733,35	2300471,55	6	488	385011,91	2301946,65	6	529	386102,68	2301357,15	7	569	382576,26	2278601,28
6	407	384441,61	2301700,28	6	448	384861,63	2300439,18	6	489	385050,57	2301959,23	6	530	386126,96	2301375,01	7	570	382586,94	2278627,71
6	408	384438,54	2301724,66	6	449	384877,45	2300410,58	6	490	385087,22	2301974,23	6	531	386204,69	2301410,91	7	571	382553,58	2278721,94
6	409	384417,37	2301791,56	6	450	384856,10	2300360,72	6	491	385135,67	2301962,47	6	532	386267,06	2301448,72	7	572	382545,70	2278740,50
6	410	384417,06	2301801,95	6	451	384834,12	2300216,36	6	492	385164,61	2301937,92	6	533	386363,37	2301518,54	7	573	382515,22	2278816,20
6	411	384409,99	2301832,69	6	452	384795,09	2300066,13	6	493	385191,71	2301927,97	6	534	386345,10	2301530,19	7	574	382515,47	2278852,70
6	412	384410,12	2301857,26	6	453	384851,38	2300083,89	6	494	385238,41	2301918,40	6	535	386380,71	2301548,95	7	575	382502,71	2278889,79
6	413	384418,07	2301867,19	6	454	384854,40	2300084,85	6	495	385255,29	2301917,65	6	536	386388,91	2301574,90	7	576	382508,02	2278933,75
6	414	384429,64	2301878,38	6	455	384854,37	2300085,03	6	496	385303,15	2301916,76	6	537	386427,52	2301596,14	7	577	382510,78	2278973,24
6	415	384527,97	2301876,45	6	456	384883,55	2300208,83	6	497	385329,89	2301921,17	6	538	386466,31	2301636,88	7	578	382503,42	2278994,29
6	416	384599,56	2301870,85	6	457	384910,82	2300342,68	6	498	385344,90	2301923,64	6	539	386528,76	2301628,95	7	579	382484,97	2279001,92
6	417	384639,83	2301871,64	6	458	384922,01	2300385,22	6	499	385401,16	2301936,64	6	540	386570,92	2301577,67	7	580	382453,58	2279018,13
6	418	384728,84	2301853,45	6	459	384927,06	2300404,41	6	500	385445,66	2301937,53	6	541	386614,83	2301564,86	7	581	382430,72	2279039,29
6	419	384746,68	2301835,86	6	460	384916,32	2300443,59	6	501	385486,72	2301924,67	6	542	386626,24	2301549,29	7	582	382417,32	2279052,38
6	420	384770,87	2301791,70	6	461	384890,84	2300484,12	6	502	385517,43	2301897,30	6	543	386612,47	2301513,38	7	583	382399,13	2279099,50
6	421	384809,94	2301749,35	6	462	384848,81	2300492,90	6	503	385545,24	2301854,13	6	544	386615,36	2301495,86	7	584	382409,99	2279153,93

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				
7	585	382433,87	2279208,77	7	626	383221,30	2280245,23	7	667	383206,04	2280930,10	7	708	382830,85	2281716,17	7	749	382733,58	2281905,45
7	586	382460,76	2279266,08	7	627	383225,36	2280247,34	7	668	383179,49	2280967,98	7	709	382796,15	2281760,40	7	750	382735,13	2281890,16
7	587	382484,58	2279312,93	7	628	383227,59	2280249,44	7	669	383140,18	2281024,05	7	710	382780,09	2281834,20	7	751	382730,38	2281860,87
7	588	382523,79	2279344,16	7	629	383229,87	2280253,37	7	670	383111,57	2281082,25	7	711	382774,80	2281858,54	7	752	382732,26	2281843,21
7	589	382547,55	2279383,50	7	630	383230,47	2280253,42	7	671	383094,62	2281089,36	7	712	382780,41	2281873,00	7	753	382735,55	2281830,83
7	590	382568,84	2279424,86	7	631	383235,73	2280269,48	7	672	383086,64	2281092,42	7	713	382753,97	2281925,20	7	754	382738,72	2281818,94
7	591	382584,62	2279466,76	7	632	383238,63	2280278,36	7	673	383090,85	2281123,89	7	714	382746,86	2281939,24	7	755	382740,96	2281808,71
7	592	382603,35	2279500,63	7	633	383244,17	2280296,79	7	674	383087,91	2281132,15	7	715	382730,46	2282029,86	7	756	382745,69	2281787,02
7	593	382605,89	2279505,61	7	634	383247,33	2280307,30	7	675	383084,96	2281140,43	7	716	382695,07	2282042,10	7	757	382747,25	2281774,88
7	594	382635,01	2279523,91	7	635	383265,90	2280317,68	7	676	383076,56	2281154,99	7	717	382683,85	2282088,17	7	758	382751,68	2281763,08
7	595	382661,08	2279534,24	7	636	383282,47	2280328,06	7	677	383062,07	2281157,08	7	718	382657,01	2282107,33	7	759	382756,59	2281753,70
7	596	382695,26	2279560,01	7	637	383285,07	2280342,55	7	678	383039,50	2281146,74	7	719	382657,58	2282097,81	7	760	382764,99	2281744,59
7	597	382726,95	2279588,30	7	638	383288,49	2280366,14	7	679	383004,00	2281146,98	7	720	382659,78	2282089,31	7	761	382768,41	2281740,35
7	598	382758,18	2279622,09	7	639	383288,49	2280366,19	7	680	382971,02	2281144,84	7	721	382660,35	2282085,20	7	762	382769,32	2281732,33
7	599	382784,92	2279658,91	7	640	383289,26	2280371,52	7	681	382947,98	2281143,36	7	722	382666,07	2282073,03	7	763	382772,38	2281722,74
7	600	382822,26	2279708,66	7	641	383290,18	2280372,42	7	682	382931,26	2281150,31	7	723	382668,55	2282070,41	7	764	382772,02	2281716,66
7	601	382839,01	2279744,05	7	642	383292,99	2280379,27	7	683	383099,00	2281216,10	7	724	382674,62	2282064,89	7	765	382776,83	2281698,86
7	602	382840,76	2279781,04	7	643	383298,89	2280387,37	7	684	383043,97	2281210,51	7	725	382678,23	2282059,76	7	766	382790,87	2281676,69
7	603	382841,32	2279789,53	7	644	383308,34	2280396,33	7	685	382958,05	2281201,11	7	726	382682,33	2282050,90	7	767	382797,28	2281662,68
7	604	382841,77	2279856,03	7	645	383314,77	2280401,46	7	686	382954,01	2281232,60	7	727	382682,28	2282047,68	7	768	382810,10	2281644,63
7	605	382838,06	2279899,55	7	646	383319,77	2280405,22	7	687	382959,60	2281240,52	7	728	382682,08	2282035,25	7	769	382839,90	2281619,72
7	606	382848,35	2279942,99	7	647	383333,60	2280415,26	7	688	382970,65	2281253,50	7	729	382683,60	2282029,29	7	770	382871,58	2281517,36
7	607	382871,48	2280001,04	7	648	383343,63	2280425,15	7	689	382974,11	2281264,27	7	730	382685,12	2282023,32	7	771	382873,71	2281515,77
7	608	382873,78	2280006,82	7	649	383387,48	2280476,36	7	690	382997,48	2281316,02	7	731	382687,94	2282017,85	7	772	382879,93	2281509,29
7	609	382874,28	2280007,31	7	650	383410,79	2280522,20	7	691	383030,47	2281354,58	7	732	382690,75	2282012,37	7	773	382882,60	2281500,37
7	610	382890,00	2280037,70	7	651	383419,22	2280586,14	7	692	383051,44	2281399,67	7	733	382698,68	2282002,94	7	774	382885,27	2281491,46
7	611	382890,50	2280038,21	7	652	383434,07	2280638,05	7	693	383049,19	2281410,06	7	734	382699,67	2281995,23	7	775	382895,06	2281476,05
7	612	382932,32	2280085,43	7	653	383452,82	2280673,42	7	694	383051,37	2281411,99	7	735	382704,34	2281985,59	7	776	382904,86	2281460,65
7	613	382951,99	2280110,79	7	654	383459,43	2280689,88	7	695	383046,90	2281439,36	7	736	382704,74	2281979,45	7	777	382911,41	2281446,79
7	614	382972,17	2280137,16	7	655	383447,03	2280704,46	7	696	383041,27	2281451,06	7	737	382707,21	2281966,72	7	778	382913,37	2281438,44
7	615	382995,39	2280170,00	7	656	383443,92	2280710,78	7	697	383027,82	2281466,13	7	738	382709,27	2281960,14	7	779	382921,73	2281424,08
7	616	383022,54	2280190,82	7	657	383432,72	2280733,56	7	698	383021,59	2281473,12	7	739	382715,62	2281949,59	7	780	382928,96	2281413,68
7	617	383074,70	2280214,97	7	658	383434,89	2280758,54	7	699	383012,89	2281501,04	7	740	382723,03	2281941,68	7	781	382928,58	2281404,00
7	618	383155,42	2280247,92	7	659	383443,51	2280774,98	7	700	382988,06	2281534,54	7	741	382728,09	2281938,17	7	782	382921,42	2281396,07
7	619	383158,92	2280248,40	7	660	383410,19	2280802,22	7	701	382966,86	2281582,92	7	742	382729,59	2281929,96	7	783	382908,36	2281381,63
7	620	383165,99	2280248,21	7	661	383389,89	2280833,36	7	702	382949,43	2281579,36	7	743	382730,65	2281925,88	7	784	382895,13	2281363,87
7	621	383184,61	2280247,73	7	662	383371,41	2280835,48	7	703	382923,96	2281585,10	7	744	382730,79	2281924,35	7	785	382882,88	2281343,56
7	622	383195,52	2280245,73	7	663	383339,89	2280833,69	7	704	382906,60	2281604,65	7	745	382730,90	2281923,17	7	786	382879,48	2281336,16
7	623	383200,53	2280244,88	7	664	383302,90	2280833,94	7	705	382939,92	2281651,92	7	746	382734,28	2281918,24	7	787	382875,13	2281321,11
7	624	383210,27	2280243,80	7	665	383271,68	2280875,65	7	706	382891,52	2281740,27	7	747	382734,08	2281914,75	7	788	382875,62	2281313,35
7	625	383214,33	2280243,81	7	666	383234,80	2280894,40	7	707	382866,55	2281745,92	7	748	382733,80	2281909,55	7	789	382850,43	2281280,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	382843,96	2281270,24	7	831	383291,83	2280780,07	7	872	383150,77	2280301,47	7	913	382579,31	2279555,31	7	954	382458,49	2278829,96
7	791	382840,14	2281259,32	7	832	383297,96	2280779,51	7	873	383089,77	2280279,00	7	914	382570,29	2279546,51	7	955	382458,84	2278820,57
7	792	382838,64	2281241,14	7	833	383304,10	2280778,95	7	874	383064,80	2280269,80	7	915	382561,26	2279537,71	7	956	382460,68	2278808,40
7	793	382838,52	2281223,09	7	834	383315,37	2280779,20	7	875	383048,27	2280263,39	7	916	382560,07	2279536,16	7	957	382464,59	2278798,42
7	794	382839,67	2281206,25	7	835	383322,98	2280779,36	7	876	382989,96	2280235,59	7	917	382555,25	2279529,94	7	958	382468,22	2278789,14
7	795	382840,76	2281190,27	7	836	383331,86	2280779,56	7	877	382979,62	2280228,90	7	918	382543,92	2279510,51	7	959	382472,62	2278777,89
7	796	382841,86	2281174,26	7	837	383339,79	2280779,74	7	878	382958,67	2280210,95	7	919	382518,73	2279447,74	7	960	382488,48	2278737,35
7	797	382844,11	2281162,16	7	838	383348,19	2280779,92	7	879	382951,20	2280202,74	7	920	382492,02	2279397,01	7	961	382499,18	2278710,02
7	798	382849,00	2281150,85	7	839	383354,71	2280780,06	7	880	382939,56	2280186,28	7	921	382481,88	2279381,08	7	962	382502,42	2278701,73
7	799	382865,94	2281125,96	7	840	383368,57	2280766,26	7	881	382924,88	2280165,90	7	922	382452,69	2279360,07	7	963	382510,47	2278684,86
7	800	382874,52	2281118,12	7	841	383378,08	2280751,94	7	882	382914,33	2280152,20	7	923	382432,79	2279331,81	7	964	382515,31	2278674,72
7	801	382888,39	2281107,97	7	842	383378,89	2280734,50	7	883	382908,86	2280145,09	7	924	382411,54	2279290,62	7	965	382518,04	2278668,98
7	802	382898,64	2281102,22	7	843	383386,59	2280701,69	7	884	382894,52	2280126,48	7	925	382397,55	2279260,53	7	966	382522,79	2278659,03
7	803	382932,54	2281089,65	7	844	383393,85	2280686,94	7	885	382876,69	2280105,57	7	926	382387,39	2279238,68	7	967	382528,19	2278647,69
7	804	382953,19	2281088,89	7	845	383390,85	2280678,72	7	886	382845,48	2280069,35	7	927	382377,80	2279218,05	7	968	382527,82	2278627,68
7	805	382964,94	2281088,90	7	846	383384,05	2280660,05	7	887	382829,17	2280041,49	7	928	382356,54	2279167,68	7	969	382519,91	2278606,77
7	806	382979,85	2281090,02	7	847	383379,31	2280647,52	7	888	382819,76	2280020,21	7	929	382347,16	2279133,01	7	970	382515,09	2278593,01
7	807	382999,45	2281091,48	7	848	383372,05	2280625,28	7	889	382816,76	2280013,43	7	930	382344,15	2279097,94	7	971	382509,77	2278577,83
7	808	383013,15	2281091,91	7	849	383363,21	2280584,96	7	890	382807,43	2279989,59	7	931	382345,88	2279085,74	7	972	382507,03	2278565,83
7	809	383027,25	2281091,81	7	850	383362,04	2280572,87	7	891	382795,62	2279988,62	7	932	382355,46	2279049,89	7	973	382505,57	2278539,29
7	810	383033,56	2281080,71	7	851	383360,25	2280554,49	7	892	382785,44	2279921,76	7	933	382361,07	2279038,93	7	974	382507,21	2278519,71
7	811	383034,96	2281076,36	7	852	383357,53	2280536,62	7	893	382783,25	2279894,89	7	934	382369,28	2279026,54	7	975	382508,83	2278512,83
7	812	383040,94	2281065,60	7	853	383346,24	2280513,29	7	894	382786,79	2279853,46	7	935	382374,46	2279018,72	7	976	382510,76	2278504,67
7	813	383066,63	2281033,01	7	854	383325,37	2280487,98	7	895	382786,52	2279830,24	7	936	382377,48	2279014,16	7	977	382512,98	2278495,22
7	814	383077,33	2281019,01	7	855	383316,57	2280477,86	7	896	382786,28	2279809,90	7	937	382381,71	2279008,90	7	978	382514,30	2278489,61
7	815	383087,07	2281006,25	7	856	383304,30	2280463,74	7	897	382785,99	2279785,58	7	938	382383,87	2279006,21	7	979	382514,92	2278488,25
7	816	383094,85	2280992,90	7	857	383289,10	2280450,74	7	898	382785,77	2279766,35	7	939	382391,60	2278998,25	7	980	382516,81	2278484,13
7	817	383108,76	2280972,65	7	858	383279,14	2280442,98	7	899	382771,05	2279730,47	7	940	382399,33	2278990,29	7	981	382515,39	2278468,74
7	818	383120,41	2280955,72	7	859	383270,24	2280436,06	7	900	382748,58	2279701,76	7	941	382408,73	2278982,54	7	982	382511,48	2278458,84
7	819	383152,90	2280910,39	7	860	383262,14	2280428,31	7	901	382727,22	2279673,25	7	942	382420,49	2278974,87	7	983	382506,65	2278417,61
7	820	383173,76	2280882,00	7	861	383255,94	2280420,95	7	902	382716,77	2279659,19	7	943	382432,24	2278967,20	7	984	382506,64	2278405,81
7	821	383183,71	2280870,35	7	862	383249,73	2280413,59	7	903	382709,52	2279649,41	7	944	382443,33	2278961,45	7	985	382508,77	2278385,85
7	822	383196,45	2280855,41	7	863	383243,47	2280402,99	7	904	382699,07	2279638,06	7	945	382452,87	2278940,69	7	986	382510,04	2278373,85
7	823	383205,48	2280847,05	7	864	383240,45	2280394,44	7	905	382689,92	2279629,24	7	946	382451,15	2278923,92	7	987	382511,81	2278357,30
7	824	383215,36	2280841,27	7	865	383231,31	2280363,82	7	906	382680,77	2279620,42	7	947	382449,83	2278911,17	7	988	382511,17	2278350,30
7	825	383220,37	2280838,99	7	866	383216,70	2280353,09	7	907	382668,26	2279609,72	7	948	382447,88	2278892,14	7	989	382505,34	2278341,26
7	826	383234,64	2280832,51	7	867	383208,66	2280343,76	7	908	382659,74	2279602,43	7	949	382448,10	2278880,94	7	990	382500,51	2278331,32
7	827	383240,11	2280812,14	7	868	383201,46	2280332,84	7	909	382648,82	2279593,08	7	950	382449,52	2278874,95	7	991	382494,33	2278313,18
7	828	383250,48	2280805,00	7	869	383193,69	2280321,06	7	910	382631,75	2279581,35	7	951	382450,95	2278868,95	7	992	382491,69	2278301,15
7	829	383259,76	2280796,91	7	870	383183,10	2280307,60	7	911	382609,54	2279572,67	7	952	382457,66	2278851,42	7	993	382491,56	2278291,36
7	830	383280,12	2280783,88	7	871	383165,21	2280304,64	7	912	382586,17	2279560,30	7	953	382458,26	2278836,00	7	994	382493,85	2278279,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	382500,10	2278265,80	8	1035	382533,46	2282431,16	8	1076	382044,87	2282959,12	9	1116	383261,84	2283316,14	9	1157	382995,93	2283079,39
7	996	382525,99	2278230,30	8	1036	382520,00	2282433,19	8	1077	382027,76	2282987,89	9	1117	383278,02	2283344,40	9	1158	383012,28	2283082,47
7	997	382544,64	2278211,39	8	1037	382496,82	2282429,91	8	1078	382018,35	2283034,24	9	1118	383289,37	2283377,44	9	1159	383059,94	2283091,49
7	998	382562,18	2278194,44	8	1038	382478,29	2282417,03	8	1079	382011,07	2283047,28	9	1119	383291,83	2283383,56	9	1160	383081,08	2283097,40
7	999	382561,08	2278179,41	8	1039	382466,82	2282409,48	8	1080	381948,88	2283055,18	9	1120	383293,52	2283394,30	9	1161	383091,68	2283100,37
7	1000	382564,81	2278141,43	8	1040	382445,33	2282389,06	8	1081	381975,29	2282968,49	9	1121	383279,58	2283371,68	9	1162	383111,94	2283112,29
7	1001	382563,49	2278141,28	8	1041	382438,67	2282397,27	8	1082	382020,28	2282894,18	9	1122	383251,39	2283347,89	9	1163	383133,05	2283128,15
7	1002	382563,93	2278008,01	8	1042	382437,14	2282403,66	8	1083	381980,28	2282893,47	9	1123	383245,74	2283398,92	9	1164	383148,21	2283142,46
7	1003	382557,56	2278002,00	8	1043	382433,50	2282418,87	8	1084	381961,23	2282885,13	9	1124	383240,15	2283404,59	9	1165	383150,15	2283144,29
7	1004	382544,20	2277987,15	8	1044	382427,42	2282429,58	8	1085	382000,22	2282819,07	9	1125	383235,32	2283409,49	9	1111	383166,93	2283169,30
7	1005	382539,72	2277982,16	8	1045	382421,26	2282436,68	8	1086	382010,44	2282806,73	9	1126	383187,53	2283365,81	10	1166	382706,19	2283185,70
7	1006	382538,07	2277979,76	8	1046	382411,52	2282444,22	8	1087	382016,03	2282780,90	9	1127	383176,00	2283287,39	10	1167	382591,47	2283213,83
7	1007	382533,95	2277973,77	8	1047	382400,34	2282449,40	8	1088	382031,45	2282750,78	9	1128	383151,22	2283247,56	10	1168	382522,93	2283206,29
7	1008	382518,30	2277943,08	8	1048	382376,48	2282453,12	8	1089	382036,21	2282741,46	9	1129	383105,02	2283219,35	10	1169	382426,10	2283232,96
7	1009	382513,99	2277931,54	8	1049	382363,45	2282473,17	8	1090	382051,91	2282710,81	9	1130	383049,69	2283169,73	10	1170	382401,27	2283258,13
7	1010	382508,59	2277875,82	8	1050	382355,82	2282481,78	8	1091	382058,31	2282701,03	9	1131	382992,66	2283165,63	10	1171	382363,68	2283277,70
7	1011	382509,86	2277858,62	8	1051	382345,09	2282488,83	8	1092	382067,60	2282686,84	9	1132	382970,58	2283155,77	10	1172	382339,98	2283290,04
7	1012	382519,22	2277818,84	8	1052	382339,65	2282492,41	8	1093	382085,97	2282658,78	9	1133	382893,16	2283164,79	10	1173	382311,46	2283287,24
7	1013	382519,31	2277818,58	8	1053	382335,85	2282499,24	8	1094	382137,51	2282573,67	9	1134	382861,92	2283131,52	10	1174	382204,55	2283291,44
7	1014	382521,82	2277822,84	8	1054	382328,11	2282513,16	8	1095	382162,38	2282523,81	9	1135	382778,22	2283166,56	10	1175	382204,49	2283291,45
7	1015	382563,48	2277893,35	8	1055	382320,95	2282523,18	8	1096	382174,99	2282496,96	9	1136	382769,68	2283170,13	10	1176	382200,92	2283280,48
7	1016	382582,24	2277932,22	8	1056	382312,71	2282530,66	8	1097	382199,48	2282474,72	9	1137	382734,40	2283178,78	10	1177	382210,29	2283248,09
7	1017	382603,18	2277974,89	8	1057	382294,70	2282546,81	8	1098	382229,06	2282451,84	9	1138	382737,79	2283154,68	10	1178	382259,09	2283224,58
7	1018	382604,11	2277976,79	8	1058	382285,40	2282554,89	8	1099	382254,58	2282419,78	9	1139	382746,34	2283132,78	10	1179	382318,10	2283214,69
7	1019	382616,72	2278002,49	8	1059	382275,71	2282559,44	8	1100	382270,93	2282394,11	9	1140	382751,54	2283124,77	10	1180	382366,77	2283216,92
7	1020	382622,95	2278017,46	8	1060	382266,61	2282569,04	8	1101	382280,29	2282361,89	9	1141	382760,55	2283114,25	10	1181	382394,79	2283212,52
7	1021	382646,20	2278073,29	8	1061	382254,17	2282587,31	8	1102	382298,13	2282345,14	9	1142	382766,74	2283107,02	10	1182	382422,39	2283199,09
7	552	382661,96	2278112,19	8	1062	382247,06	2282601,08	8	1103	382336,62	2282328,16	9	1143	382772,30	2283101,62	10	1183	382429,59	2283195,58
8	1022	382640,39	2282314,47	8	1063	382239,49	2282615,75	8	1104	382351,95	2282306,27	9	1144	382776,75	2283097,30	10	1184	382466,67	2283177,39
8	1023	382638,53	2282337,48	8	1064	382238,19	2282637,65	8	1105	382370,58	2282291,91	9	1145	382786,93	2283091,40	10	1185	382475,73	2283178,62
8	1024	382654,30	2282372,95	8	1065	382208,68	2282670,46	8	1106	382416,06	2282283,77	9	1146	382797,09	2283085,50	10	1186	382508,69	2283171,90
8	1025	382649,96	2282378,93	8	1066	382202,14	2282681,47	8	1107	382461,47	2282269,80	9	1147	382815,21	2283079,45	10	1187	382546,05	2283165,16
8	1026	382642,82	2282385,47	8	1067	382197,63	2282689,06	8	1108	382474,74	2282269,21	9	1148	382831,45	2283077,51	10	1188	382559,34	2283162,77
8	1027	382632,27	2282391,84	8	1068	382187,07	2282705,09	8	1109	382501,55	2282267,42	9	1149	382855,18	2283076,81	10	1189	382619,48	2283164,49
8	1028	382625,12	2282394,00	8	1069	382169,04	2282732,42	8	1110	382584,11	2282273,85	9	1150	382868,75	2283076,93	10	1190	382655,35	2283170,11
8	1029	382617,96	2282396,16	8	1070	382149,86	2282761,53	8	1022	382640,39	2282314,47	9	1151	382881,42	2283078,32	10	1166	382706,19	2283185,70
8	1030	382595,05	2282396,39	8	1071	382139,24	2282781,35	9	1111	383166,93	2283169,30	9	1152	382892,84	2283079,58	11	1191	382871,56	2283372,95
8	1031	382584,68	2282402,97	8	1072	382120,97	2282816,54	9	1112	383179,74	2283188,40	9	1153	382909,37	2283083,18	11	1192	382910,28	2283396,84
8	1032	382566,92	2282423,73	8	1073	382116,91	2282837,35	9	1113	383223,27	2283249,70	9	1154	382933,83	2283084,49	11	1193	382689,92	2283487,97
8	1033	382552,86	2282427,45	8	1074	382103,68	2282866,89	9	1114	383237,34	2283268,54	9	1155	382950,91	2283084,62	11	1194	382708,05	2283437,51
8	1034	382541,40	2282429,96	8	1075	382080,37	2282899,45	9	1115	383246,87	2283290,03	9	1156	382975,22	2283079,31	11	1195	382705,22	2283435,80

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				
11	1196	382733,24	2283400,90	12	1236	383917,07	2283743,85	12	1277	383715,84	2283775,14	12	1318	384573,53	2283511,77	14	1357	383334,44	2284131,63
11	1197	382765,60	2283379,68	12	1237	383905,08	2283756,95	12	1278	383721,30	2283752,43	12	1199	384601,89	2283515,27	14	1358	383348,38	2284103,84
11	1198	382802,03	2283367,92	12	1238	383897,57	2283763,94	12	1279	383730,70	2283727,31	13	1319	383170,57	2283594,43	14	1359	383351,68	2284093,68
11	1191	382871,56	2283372,95	12	1239	383885,33	2283773,72	12	1280	383745,71	2283711,39	13	1320	383327,13	2283825,88	14	1360	383380,58	2284043,30
12	1199	384601,89	2283515,27	12	1240	383877,94	2283776,68	12	1281	383757,73	2283705,61	13	1321	383327,89	2283827,35	14	1329	383396,20	2284022,38
12	1200	384602,86	2283521,61	12	1241	383870,09	2283779,83	12	1282	383771,87	2283698,80	13	1322	383277,28	2283795,24	15	1361	383764,81	2284403,19
12	1201	384602,87	2283521,62	12	1242	383835,94	2283793,28	12	1283	383773,03	2283698,00	13	1323	383240,05	2283770,50	15	1362	383789,53	2284424,56
12	1202	384602,92	2283521,94	12	1243	383825,40	2283798,10	12	1284	383796,29	2283677,15	13	1324	383204,41	2283749,64	15	1363	383842,03	2284454,67
12	1203	384610,46	2283571,19	12	1244	383826,69	2283832,84	12	1285	383811,48	2283667,81	13	1325	383168,12	2283664,43	15	1364	383865,35	2284463,09
12	1204	384557,48	2283616,57	12	1245	383824,65	2283860,74	12	1286	383840,06	2283650,24	13	1326	383130,21	2283642,81	15	1365	383818,15	2284488,59
12	1205	384554,11	2283619,46	12	1246	383822,20	2283872,80	12	1287	383865,17	2283633,17	13	1327	383073,85	2283504,53	15	1366	383689,41	2284378,96
12	1206	384547,34	2283618,45	12	1247	383817,13	2283884,02	12	1288	383897,05	2283630,56	13	1328	383121,22	2283542,77	15	1367	383685,57	2284327,97
12	1207	384486,62	2283605,29	12	1248	383804,89	2283899,12	12	1289	383972,25	2283603,74	13	1319	383170,57	2283594,43	15	1368	383668,36	2284299,59
12	1208	384453,05	2283610,55	12	1249	383789,71	2283917,85	12	1290	384001,13	2283603,13	14	1329	383396,20	2284022,38	15	1369	383728,39	2284358,10
12	1209	384435,60	2283613,29	12	1250	383780,80	2283926,35	12	1291	384029,14	2283611,47	14	1330	383400,28	2284065,41	15	1361	383764,81	2284403,19
12	1210	384409,02	2283617,46	12	1251	383770,22	2283932,65	12	1292	384074,27	2283600,17	14	1331	383355,58	2284183,20	15	1370	383658,80	2284291,16
12	1211	384393,09	2283621,70	12	1252	383756,65	2283937,46	12	1293	384137,00	2283595,75	14	1332	383359,25	2284223,18	15	1371	383668,36	2284299,59
12	1212	384391,01	2283637,86	12	1253	383734,49	2283945,33	12	1294	384145,20	2283590,28	14	1333	383404,03	2284240,22	15	1372	383646,32	2284291,24
12	1213	384390,53	2283641,65	12	1254	383727,79	2283947,72	12	1295	384152,92	2283587,02	14	1334	383431,52	2284250,70	15	1373	383630,92	2284305,83
12	1214	384387,03	2283653,46	12	1255	383718,46	2283950,08	12	1296	384170,68	2283582,31	14	1335	383480,56	2284256,86	15	1374	383615,42	2284308,94
12	1215	384382,59	2283661,86	12	1256	383682,10	2283955,97	12	1297	384182,88	2283580,60	14	1336	383505,50	2284320,68	15	1375	383576,13	2284266,72
12	1216	384369,77	2283679,63	12	1257	383652,59	2284038,96	12	1298	384195,16	2283581,64	14	1337	383574,36	2284375,73	15	1376	383560,34	2284223,82
12	1217	384363,31	2283686,39	12	1258	383642,37	2284073,39	12	1299	384213,12	2283586,99	14	1338	383600,37	2284447,04	15	1377	383570,68	2284210,80
12	1218	384353,21	2283693,44	12	1259	383619,93	2284101,16	12	1300	384244,30	2283587,20	14	1339	383556,80	2284437,85	15	1378	383596,73	2284254,47
12	1219	384353,16	2283693,46	12	1260	383606,24	2284122,77	12	1301	384255,51	2283588,63	14	1340	383547,09	2284502,19	15	1379	383613,69	2284276,93
12	1220	384330,15	2283704,43	12	1261	383597,14	2284133,42	12	1302	384259,60	2283590,09	14	1341	383538,59	2284495,83	15	1370	383658,80	2284291,16
12	1221	384329,54	2283703,53	12	1262	383562,53	2284103,31	12	1303	384267,10	2283592,77	14	1342	383520,89	2284480,36	16	1380	383909,46	2284519,06
12	1222	384326,07	2283706,37	12	1263	383616,17	2284052,42	12	1304	384275,91	2283597,28	14	1343	383511,60	2284472,24	16	1381	383933,70	2284561,07
12	1223	384276,01	2283715,38	12	1264	383624,02	2284027,88	12	1305	384286,45	2283590,42	14	1344	383478,75	2284445,06	16	1382	383930,08	2284700,33
12	1224	384253,47	2283709,39	12	1265	383612,50	2283984,75	12	1306	384288,19	2283579,06	14	1345	383440,55	2284413,44	16	1383	383929,42	2284727,67
12	1225	384237,19	2283701,04	12	1266	383603,50	2283951,02	12	1307	384293,64	2283566,98	14	1346	383439,67	2284412,08	16	1384	383927,64	2284800,48
12	1226	384199,87	2283696,75	12	1267	383648,05	2283884,21	12	1308	384294,89	2283564,20	14	1347	383420,50	2284382,35	16	1385	383926,54	2284845,79
12	1227	384174,99	2283703,90	12	1268	383628,71	2283831,85	12	1309	384318,29	2283537,60	14	1348	383408,91	2284361,89	16	1386	383926,17	2284860,87
12	1228	384152,73	2283708,49	12	1269	383647,41	2283790,21	12	1310	384328,49	2283530,70	14	1349	383401,18	2284342,13	16	1387	383925,98	2284868,25
12	1229	384118,86	2283714,32	12	1270	383646,84	2283777,47	12	1311	384344,94	2283522,09	14	1350	383387,16	2284306,34	16	1388	383925,40	2284894,87
12	1230	384077,64	2283717,22	12	1271	383653,44	2283787,96	12	1312	384356,29	2283517,66	14	1351	383349,66	2284251,73	16	1389	383917,79	2284887,54
12	1231	384054,00	2283722,78	12	1272	383664,10	2283808,91	12	1313	384383,25	2283510,49	14	1352	383349,58	2284251,60	16	1390	383910,99	2284880,91
12	1232	384015,15	2283724,43	12	1273	383677,17	2283844,97	12	1314	384414,52	2283505,49	14	1353	383338,51	2284230,86	16	1391	383896,71	2284867,07
12	1233	383975,13	2283730,02	12	1274	383689,45	2283842,88	12	1315	384476,35	2283495,62	14	1354	383334,11	2284214,65	16	1392	383904,06	2284675,30
12	1234	383946,12	2283732,89	12	1275	383715,09	2283835,62	12	1316	384487,73	2283495,14	14	1355	383329,62	2284156,54	16	1393	383904,78	2284656,50
12	1235	383919,29	2283739,24	12	1276	383715,45	2283800,61	12	1317	384511,22	2283497,35	14	1356	383329,47	2284154,61	16	1394	383885,18	2284566,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1395	383865,92	2284528,76	17	1435	383792,70	2285006,55	18	1475	384536,59	2285742,30	21	1513	382493,01	2291583,92	21	1554	382464,93	2291477,19
16	1396	383883,23	2284500,15	17	1436	383783,79	2284984,79	18	1455	384565,28	2285757,57	21	1514	382471,79	2291586,76	21	1555	382475,41	2291475,24
16	1397	383883,81	2284486,75	17	1437	383779,95	2284961,59	19	1476	384704,92	2286148,15	21	1515	382450,22	2291586,44	21	1556	382486,73	2291467,48
16	1380	383909,46	2284519,06	17	1438	383781,04	2284949,16	19	1477	384757,89	2286216,79	21	1516	382437,00	2291590,06	21	1557	382495,28	2291464,04
17	1398	384220,39	2285040,38	17	1439	383794,80	2284955,26	19	1478	384780,39	2286219,63	21	1517	382427,24	2291593,81	21	1558	382547,50	2291448,06
17	1399	384242,03	2285059,24	17	1440	383837,41	2284989,07	19	1479	384780,88	2286228,50	21	1518	382412,38	2291601,33	21	1559	382586,90	2291462,07
17	1400	384237,30	2285100,27	17	1441	383902,88	2285041,03	19	1480	384783,52	2286276,37	21	1519	382397,39	2291608,92	21	1560	382619,13	2291466,91
17	1401	384209,01	2285131,46	17	1442	383939,46	2285051,79	19	1481	384786,08	2286322,61	21	1520	382384,59	2291613,88	21	1504	382658,51	2291471,53
17	1402	384205,72	2285162,98	17	1443	383975,86	2285037,03	19	1482	384788,36	2286330,57	21	1521	382363,21	2291622,16	22	1561	384842,86	2292966,18
17	1403	384233,49	2285203,30	17	1444	384037,90	2285043,62	19	1483	384725,55	2286317,01	21	1522	382344,43	2291627,13	22	1562	384848,87	2292999,34
17	1404	384228,70	2285234,33	17	1445	384051,18	2285039,93	19	1484	384715,27	2286312,76	21	1523	382313,20	2291633,25	22	1563	384919,00	2293032,06
17	1405	384197,74	2285239,54	17	1446	384067,36	2285035,42	19	1485	384694,98	2286300,87	21	1524	382279,18	2291639,91	22	1564	384962,88	2293060,00
17	1406	384163,25	2285240,77	17	1447	384073,28	2285039,68	19	1486	384682,94	2286290,34	21	1525	382254,34	2291641,31	22	1565	384997,39	2293093,82
17	1407	384160,97	2285273,29	17	1448	384078,91	2285043,84	19	1487	384646,59	2286247,98	21	1526	382238,90	2291642,18	22	1566	385016,17	2293111,41
17	1408	384193,20	2285306,58	17	1449	384102,92	2285043,67	19	1488	384603,03	2286182,89	21	1527	382198,61	2291644,44	22	1567	385045,14	2293150,77
17	1409	384210,47	2285346,96	17	1450	384107,86	2285036,14	19	1489	384593,45	2286151,96	21	1528	382167,68	2291642,21	22	1568	385030,21	2293186,66
17	1410	384192,35	2285402,58	17	1451	384119,21	2285024,64	19	1490	384595,85	2286140,88	21	1529	382136,76	2291639,98	22	1569	384997,72	2293222,43
17	1411	384202,16	2285447,01	17	1452	384131,70	2285011,98	19	1491	384589,53	2286095,19	21	1530	382114,20	2291635,82	22	1570	384978,87	2293243,18
17	1412	384168,14	2285480,79	17	1453	384155,25	2285019,32	19	1492	384588,68	2286094,17	21	1531	382080,19	2291632,46	22	1571	384960,52	2293214,06
17	1413	384135,65	2285443,96	17	1454	384186,84	2285033,11	19	1493	384576,81	2286086,62	21	1532	382072,65	2291631,71	22	1572	384921,25	2293173,22
17	1414	384125,63	2285428,06	17	1398	384220,39	2285040,38	19	1494	384556,30	2286064,17	21	1533	382066,57	2291630,77	22	1573	384862,29	2293127,80
17	1415	384112,17	2285387,88	18	1455	384565,28	2285757,57	19	1495	384615,82	2286059,75	21	1534	382050,05	2291622,73	22	1574	384805,65	2293101,46
17	1416	384074,05	2285331,45	18	1456	384551,51	2285794,67	19	1496	384671,31	2286131,87	21	1535	382036,63	2291610,18	22	1575	384800,39	2293097,79
17	1417	384063,95	2285312,08	18	1457	384602,93	2285857,33	19	1497	384695,82	2286143,74	21	1536	382030,51	2291599,49	22	1576	384763,80	2293072,37
17	1418	384056,45	2285283,37	18	1458	384601,41	2285880,06	19	1476	384704,92	2286148,15	21	1537	382026,93	2291587,71	22	1577	384742,61	2293032,68
17	1419	384062,77	2285210,31	18	1459	384600,66	2285891,34	20	1498	384909,27	2288787,87	21	1538	382027,00	2291569,34	22	1578	384724,66	2292989,27
17	1420	384078,87	2285178,29	18	1460	384532,68	2285948,26	20	1499	384926,47	2288815,75	21	1539	382033,80	2291549,89	22	1579	384663,70	2292947,90
17	1421	384085,93	2285169,72	18	1461	384535,28	2285936,33	20	1500	384911,08	2288831,35	21	1540	382046,90	2291534,81	22	1580	384596,92	2292929,63
17	1422	384091,68	2285154,89	18	1462	384543,92	2285909,07	20	1501	384869,60	2288819,68	21	1541	382059,21	2291527,20	22	1581	384588,04	2292925,99
17	1423	384082,63	2285148,78	18	1463	384547,34	2285898,30	20	1502	384838,36	2288737,72	21	1542	382094,12	2291520,74	22	1582	384576,37	2292940,28
17	1424	384060,46	2285147,20	18	1464	384540,24	2285892,97	20	1503	384868,15	2288767,64	21	1543	382109,68	2291523,56	22	1583	384567,92	2292947,34
17	1425	384036,73	2285140,00	18	1465	384530,61	2285885,74	20	1498	384909,27	2288787,87	21	1544	382135,94	2291528,32	22	1584	384562,42	2292947,88
17	1426	384017,44	2285128,96	18	1466	384515,40	2285867,80	21	1504	382658,51	2291471,53	21	1545	382158,45	2291530,85	22	1585	384545,46	2292953,99
17	1427	383987,27	2285107,18	18	1467	384504,67	2285847,18	21	1505	382657,07	2291501,21	21	1546	382168,52	2291531,98	22	1586	384530,65	2292944,09
17	1428	383935,82	2285097,65	18	1468	384496,29	2285824,32	21	1506	382642,77	2291534,81	21	1547	382197,90	2291534,10	22	1587	384514,23	2292965,24
17	1429	383902,42	2285086,45	18	1469	384487,92	2285801,45	21	1507	382599,38	2291549,60	21	1548	382364,18	2291502,66	22	1588	384466,76	2292975,55
17	1430	383880,97	2285085,50	18	1470	384484,90	2285778,13	21	1508	382569,80	2291570,78	21	1549	382385,97	2291491,35	22	1589	384416,01	2292994,66
17	1431	383861,50	2285080,14	18	1471	384484,63	2285761,33	21	1509	382564,56	2291570,01	21	1550	382399,42	2291486,87	22	1590	384333,42	2293006,61
17	1432	383840,62	2285069,34	18	1472	384484,22	2285736,65	21	1510	382537,68	2291566,08	21	1551	382435,77	2291476,95	22	1591	384285,16	2293009,60
17	1433	383820,41	2285051,69	18	1473	384484,04	2285722,87	21	1511	382530,14	2291570,96	21	1552	382436,79	2291476,68	22	1592	384237,15	2292981,58
17	1434	383804,86	2285028,78	18	1474	384498,52	2285722,03	21	1512	382509,96	2291579,51	21	1553	382454,72	2291476,60	22	1593	384258,37	2292943,94

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				
22	1594	384278,89	2292895,17	23	1634	384457,04	2293977,08	23	1675	384528,59	2293887,17	25	1714	383787,67	2295427,74	25	1712	383836,12	2295332,24
22	1595	384328,35	2292895,55	23	1635	384445,82	2293960,37	23	1676	384531,72	2293891,52	25	1715	383772,80	2295519,34	26	1755	382755,86	2295746,65
22	1596	384382,77	2292888,72	23	1636	384440,40	2293953,62	23	1677	384536,57	2293898,23	25	1716	383772,03	2295520,22	26	1756	382799,10	2295792,48
22	1597	384410,09	2292879,81	23	1637	384429,23	2293947,81	23	1678	384554,70	2293900,97	25	1717	383654,20	2295654,64	26	1757	382829,78	2295834,86
22	1598	384438,34	2292862,21	23	1638	384409,67	2293944,57	23	1679	384599,93	2293899,61	25	1718	383644,22	2295658,76	26	1758	382844,11	2295849,11
22	1599	384486,31	2292817,57	23	1639	384390,12	2293941,33	23	1680	384625,45	2293899,48	25	1719	383491,65	2295721,74	26	1759	382919,99	2295924,62
22	1600	384507,91	2292806,07	23	1640	384378,80	2293938,07	23	1681	384625,63	2293899,48	25	1720	383377,16	2295798,52	26	1760	382921,40	2295925,98
22	1601	384536,84	2292800,07	23	1641	384365,20	2293932,09	23	1682	384631,38	2293899,19	25	1721	383317,28	2295814,93	26	1761	382906,15	2295947,20
22	1602	384548,78	2292798,98	23	1642	384351,61	2293926,11	23	1683	384638,32	2293901,22	25	1722	383285,73	2295810,13	26	1762	382922,74	2295961,61
22	1603	384599,17	2292811,22	23	1643	384344,12	2293929,58	23	1684	384666,23	2293913,33	25	1723	383274,66	2295799,22	26	1763	382914,49	2295997,66
22	1604	384650,66	2292822,39	23	1644	384336,70	2293931,96	23	1685	384729,37	2293906,97	25	1724	383271,58	2295763,01	26	1764	382929,68	2296023,06
22	1605	384686,89	2292832,56	23	1645	384324,63	2293935,83	23	1686	384735,65	2293912,78	25	1725	383285,41	2295761,16	26	1765	382891,30	2296042,81
22	1606	384758,17	2292878,13	23	1646	384313,07	2293936,07	23	1689	384772,54	2293946,99	25	1726	383333,22	2295754,75	26	1766	382891,30	2296042,82
22	1607	384803,51	2292911,82	23	1647	384295,81	2293935,67	24	1687	385001,30	2294159,11	25	1727	383344,63	2295741,66	26	1767	382879,58	2296030,50
22	1608	384807,76	2292916,66	23	1648	384290,09	2293935,02	24	1688	385008,17	2294165,49	25	1728	383361,98	2295725,79	26	1768	382837,38	2295988,96
22	1561	384842,86	2292966,18	23	1649	384278,43	2293931,03	24	1689	385026,79	2294182,79	25	1729	383401,34	2295706,06	26	1769	382799,68	2295952,43
23	1609	384772,54	2293946,99	23	1650	384270,11	2293926,97	24	1690	385026,80	2294182,79	25	1730	383424,13	2295683,33	26	1770	382798,01	2295948,88
23	1610	384894,19	2294059,77	23	1651	384277,27	2293888,84	24	1691	385026,82	2294182,81	25	1731	383445,32	2295672,55	26	1771	382809,64	2295946,37
23	1611	384894,06	2294059,77	23	1652	384301,19	2293876,20	24	1692	385026,74	2294182,85	25	1732	383469,54	2295652,97	26	1772	382813,78	2295893,34
23	1612	384886,34	2294058,21	23	1653	384303,56	2293855,17	24	1693	385007,48	2294188,23	25	1733	383480,37	2295647,18	26	1773	382704,59	2295790,06
23	1613	384824,13	2294039,93	23	1654	384260,40	2293833,46	24	1694	384984,87	2294194,57	25	1734	383493,00	2295640,45	26	1774	382601,07	2295715,77
23	1614	384800,62	2294029,63	23	1655	384229,65	2293797,18	24	1695	384917,62	2294257,91	25	1735	383514,30	2295635,22	26	1775	382578,58	2295707,54
23	1615	384790,42	2294023,41	23	1656	384239,18	2293798,79	24	1696	384857,50	2294314,52	25	1736	383537,39	2295625,04	26	1776	382567,50	2295703,48
23	1616	384780,09	2294017,11	23	1657	384253,05	2293802,94	24	1697	384858,70	2294300,70	25	1737	383549,69	2295622,71	26	1777	382539,15	2295722,66
23	1617	384762,69	2294014,21	23	1658	384268,49	2293807,81	24	1698	384864,54	2294277,92	25	1738	383592,33	2295614,62	26	1778	382531,31	2295718,66
23	1618	384745,21	2294017,84	23	1659	384285,24	2293806,05	24	1699	384875,30	2294257,02	25	1739	383592,62	2295614,50	26	1779	382531,06	2295718,50
23	1619	384720,43	2294019,38	23	1660	384308,50	2293823,24	24	1700	384876,86	2294255,17	25	1740	383608,81	2295607,60	26	1780	382460,27	2295676,48
23	1620	384698,27	2294023,12	23	1661	384324,79	2293818,35	24	1701	384885,32	2294245,11	25	1741	383627,38	2295581,02	26	1781	382415,54	2295675,78
23	1621	384670,43	2294023,31	23	1662	384347,29	2293815,95	24	1702	384889,61	2294220,95	25	1742	383644,57	2295564,97	26	1782	382352,64	2295667,62
23	1622	384655,97	2294023,40	23	1663	384369,36	2293814,80	24	1703	384890,18	2294217,72	25	1743	383664,90	2295553,16	26	1783	382321,62	2295675,01
23	1623	384643,72	2294022,11	23	1664	384387,99	2293820,87	24	1704	384900,10	2294196,39	25	1744	383689,15	2295545,82	26	1784	382266,44	2295676,41
23	1624	384610,66	2294009,34	23	1665	384408,49	2293831,23	24	1705	384916,72	2294175,60	25	1745	383706,90	2295512,05	26	1785	382196,92	2295666,39
23	1625	384581,85	2294010,21	23	1666	384433,94	2293837,19	24	1706	384930,44	2294165,75	25	1746	383719,67	2295498,39	26	1786	382147,72	2295656,14
23	1626	384564,15	2294010,73	23	1667	384436,80	2293836,56	24	1707	384945,55	2294154,91	25	1747	383722,97	2295494,87	26	1787	382020,11	2295639,24
23	1627	384553,04	2294011,07	23	1668	384437,88	2293837,86	24	1708	384968,02	2294128,38	25	1748	383742,44	2295481,70	26	1788	382003,80	2295636,20
23	1628	384509,45	2294005,31	23	1669	384446,13	2293839,26	24	1709	384968,09	2294128,29	25	1749	383762,60	2295473,87	26	1789	381975,82	2295630,98
23	1629	384492,42	2293999,10	23	1670	384460,76	2293841,76	24	1710	384971,48	2294131,44	25	1750	383774,98	2295438,43	26	1790	381923,24	2295622,25
23	1630	384490,74	2293998,28	23	1671	384472,26	2293846,19	24	1711	384975,47	2294135,13	25	1751	383778,49	2295428,38	26	1791	381873,44	2295613,97
23	1631	384471,24	2293988,74	23	1672	384486,14	2293853,42	24	1687	385001,30	2294159,11	25	1752	383791,25	2295408,63	26	1792	381809,35	2295613,62
23	1632	384465,94	2293985,59	23	1673	384500,01	2293860,65	25	1712	383836,12	2295332,24	25	1753	383807,55	2295388,73	26	1793	381763,13	2295607,05
23	1633	384461,49	2293981,33	23	1674	384510,23	2293867,53	25	1713	383849,66	2295353,30	25	1754	383820,21	2295366,64	26	1794	381705,62	2295590,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1795	381650,49	2295579,90	27	1835	383153,80	2295852,29	29	1874	382801,29	2296411,93	29	1915	382412,35	2296422,07	32	1953	383770,05	2302016,41
26	1796	381599,56	2295557,69	27	1836	383158,14	2295838,41	29	1875	382730,88	2296425,42	29	1916	382468,25	2296462,55	32	1954	383720,28	2302064,36
26	1797	381593,24	2295533,03	27	1837	383158,15	2295838,39	29	1876	382645,88	2296499,00	29	1917	382525,90	2296504,30	32	1955	383689,47	2302101,01
26	1798	381590,86	2295508,94	27	1838	383156,78	2295837,36	29	1877	382644,62	2296515,63	29	1918	382573,41	2296504,99	32	1956	383660,13	2302135,89
26	1799	381639,47	2295466,32	27	1839	383165,13	2295826,41	29	1878	382641,27	2296560,03	29	1919	382583,11	2296461,93	32	1957	383646,11	2302152,57
26	1800	381684,12	2295485,61	27	1840	383177,04	2295810,78	29	1879	382687,22	2296625,72	29	1920	382607,96	2296436,25	32	1958	383621,66	2302183,48
26	1801	381731,97	2295493,62	27	1841	383201,39	2295785,21	29	1880	382729,65	2296649,92	29	1921	382622,68	2296470,65	32	1959	383592,92	2302214,74
26	1802	381770,32	2295501,80	27	1842	383215,38	2295777,75	29	1881	382817,23	2296699,85	29	1922	382730,06	2296379,42	32	1960	383565,54	2302226,04
26	1803	381791,10	2295510,89	27	1843	383215,99	2295777,45	29	1882	382845,12	2296708,31	29	1923	382766,01	2296371,68	32	1961	383518,91	2302252,24
26	1804	381829,89	2295512,86	27	1823	383224,69	2295773,16	29	1883	382845,77	2296710,43	29	1924	382797,39	2296352,47	32	1962	383479,62	2302295,12
26	1805	381905,79	2295517,87	28	1844	383396,84	2295897,89	29	1884	382859,57	2296742,94	29	1925	382826,72	2296351,76	32	1963	383472,67	2302302,17
26	1806	382019,82	2295538,44	28	1845	383420,07	2295939,09	29	1885	382860,56	2296746,76	29	1926	382854,88	2296351,08	32	1964	383452,38	2302332,81
26	1807	382146,96	2295554,32	28	1846	383419,99	2295939,14	29	1886	382805,06	2296743,90	29	1927	382876,09	2296308,93	32	1965	383411,29	2302346,76
26	1808	382287,61	2295576,88	28	1847	383386,12	2295950,87	29	1887	382771,52	2296742,17	29	1928	382915,90	2296278,66	32	1966	383384,37	2302343,13
26	1809	382310,86	2295573,62	28	1848	383364,04	2295952,86	29	1888	382680,72	2296700,27	29	1929	382952,10	2296235,42	32	1967	383362,02	2302321,79
26	1810	382332,91	2295568,75	28	1849	383354,90	2295989,40	29	1889	382653,42	2296652,46	29	1930	382956,08	2296227,14	32	1968	383356,49	2302291,40
26	1811	382361,55	2295567,38	28	1850	383339,06	2296025,78	29	1890	382623,67	2296617,66	29	1931	383005,25	2296124,55	32	1969	383373,35	2302259,90
26	1812	382390,06	2295572,03	28	1851	383302,70	2296046,13	29	1891	382602,27	2296556,31	29	1932	383091,77	2296038,46	32	1970	383447,76	2302181,97
26	1813	382436,65	2295576,58	28	1852	383287,03	2296054,90	29	1892	382568,09	2296532,52	29	1933	383153,60	2296013,54	32	1971	383487,13	2302143,35
26	1814	382487,82	2295579,95	28	1853	383285,93	2296055,46	29	1893	382550,65	2296542,15	29	1861	383186,17	2296023,32	32	1972	383510,99	2302130,99
26	1815	382511,87	2295590,63	28	1854	383266,01	2296065,60	29	1894	382539,46	2296586,72	30	1934	382897,48	2296144,29	32	1973	383565,86	2302088,90
26	1816	382549,00	2295610,71	28	1855	383262,81	2296067,41	29	1895	382547,60	2296601,58	30	1935	382814,50	2296221,85	32	1974	383591,57	2302064,39
26	1817	382573,12	2295625,79	28	1856	383269,90	2296002,41	29	1896	382567,32	2296637,54	30	1936	382779,46	2296216,08	32	1975	383631,07	2302015,20
26	1818	382606,60	2295646,73	28	1857	383272,86	2295975,23	29	1897	382587,17	2296692,40	30	1937	382762,67	2296202,59	32	1976	383632,91	2302013,29
26	1819	382615,16	2295651,99	28	1858	383343,85	2295902,25	29	1898	382567,97	2296711,30	30	1938	382794,93	2296177,57	32	1977	383650,34	2302028,94
26	1820	382626,26	2295658,82	28	1859	383390,74	2295885,42	29	1899	382567,75	2296711,00	30	1939	382829,56	2296145,95	32	1978	383650,35	2302028,95
26	1821	382672,55	2295687,28	28	1860	383395,83	2295895,90	29	1900	382522,15	2296660,51	30	1940	382859,24	2296109,54	32	1979	383696,28	2302021,15
26	1822	382691,41	2295700,73	28	1844	383396,84	2295897,89	29	1901	382481,65	2296609,27	30	1934	382897,48	2296144,29	32	1980	383762,30	2301950,21
26	1755	382755,86	2295746,65	29	1861	383186,17	2296023,32	29	1902	382479,51	2296595,13	31	1941	382640,65	2296764,05	32	1981	383822,24	2301939,29
27	1823	383224,69	2295773,16	29	1862	383186,01	2296031,91	29	1903	382478,68	2296588,30	31	1942	382641,80	2296784,54	32	1982	383834,96	2301898,20
27	1824	383224,78	2295888,56	29	1863	383185,27	2296071,28	29	1904	382466,71	2296555,31	31	1943	382624,25	2296769,78	32	1983	383805,26	2301868,89
27	1825	383216,15	2295882,27	29	1864	383170,01	2296079,55	29	1905	382458,16	2296538,92	31	1944	382596,00	2296740,92	32	1984	383802,07	2301841,41
27	1826	383190,09	2295863,29	29	1865	383165,19	2296082,16	29	1906	382433,03	2296523,94	31	1945	382603,48	2296737,29	32	1985	383831,74	2301789,72
27	1827	383190,73	2295883,28	29	1866	383125,59	2296149,17	29	1907	382427,36	2296522,59	31	1941	382640,65	2296764,05	32	1986	383817,28	2301780,69
27	1828	383211,42	2295911,15	29	1867	383124,90	2296150,76	29	1908	382419,91	2296504,53	32	1946	383904,00	2301712,11	32	1987	383822,15	2301778,78
27	1829	383195,02	2295926,75	29	1868	383123,62	2296153,20	29	1909	382390,22	2296479,23	32	1947	383954,65	2301779,87	32	1988	383888,82	2301736,83
27	1830	383144,53	2295928,10	29	1869	383092,90	2296129,45	29	1910	382376,19	2296478,24	32	1948	383964,39	2301809,77	32	1946	383904,00	2301712,11
27	1831	383103,86	2295878,64	29	1870	383081,55	2296131,66	29	1911	382375,81	2296477,38	32	1949	383898,01	2301853,94	33	1989	382541,97	2301983,95
27	1832	383104,69	2295878,37	29	1871	383060,93	2296135,67	29	1912	382350,76	2296431,18	32	1950	383875,79	2301898,41	33	1990	382561,78	2302001,69
27	1833	383135,28	2295870,33	29	1872	383037,40	2296168,84	29	1913	382348,71	2296425,05	32	1951	383852,31	2301928,24	33	1991	382600,58	2302057,96
27	1834	383151,28	2295860,10	29	1873	382861,31	2296417,04	29	1914	382374,82	2296418,34	32	1952	383807,58	2301979,97	33	1992	382621,30	2302091,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1993	382646,18	2302146,13	33	2034	382669,25	2302973,26	33	2075	382160,23	2302088,63	34	2115	380707,77	2277501,39	34	2156	380479,91	2278310,59
33	1994	382650,08	2302167,67	33	2035	382675,18	2302974,11	33	2076	382113,88	2302119,85	34	2116	380703,10	2277551,92	34	2157	380473,78	2278332,83
33	1995	382654,46	2302191,91	33	2036	382702,87	2302925,91	33	2077	382113,88	2302119,86	34	2117	380722,11	2277569,19	34	2158	380466,44	2278353,28
33	1996	382650,38	2302217,54	33	2037	382696,01	2302871,96	33	2078	382076,35	2302106,19	34	2118	380721,64	2277569,94	34	2159	380457,94	2278370,72
33	1997	382637,44	2302255,00	33	2038	382717,28	2302840,30	33	2079	382031,45	2302085,58	34	2119	380708,95	2277584,51	34	2160	380447,85	2278387,22
33	1998	382617,13	2302301,96	33	2039	382665,02	2302802,16	33	2080	381997,51	2302066,64	34	2120	380701,58	2277591,94	34	2161	380438,17	2278398,68
33	1999	382601,79	2302346,58	33	2040	382671,77	2302765,10	33	2081	381986,36	2302058,68	34	2121	380686,24	2277601,49	34	2162	380429,26	2278409,25
33	2000	382582,66	2302398,17	33	2041	382630,01	2302727,89	33	2082	381973,76	2302049,68	34	2122	380658,28	2277616,06	34	2163	380418,30	2278421,36
33	2001	382586,23	2302464,68	33	2042	382636,78	2302694,35	33	2083	381956,47	2302038,18	34	2123	380638,27	2277626,49	34	2164	380406,00	2278432,72
33	2002	382587,39	2302488,67	33	2043	382577,03	2302615,78	33	2084	381913,25	2302034,76	34	2124	380614,38	2277638,95	34	2165	380397,81	2278439,91
33	2003	382615,32	2302550,48	33	2044	382542,95	2302570,97	33	2085	381882,75	2302028,42	34	2125	380581,34	2277656,93	34	2166	380385,04	2278449,82
33	2004	382653,40	2302636,73	33	2045	382454,57	2302515,57	33	2086	381877,72	2302028,67	34	2126	380569,26	2277671,98	34	2167	380374,83	2278457,06
33	2005	382679,27	2302691,56	33	2046	382422,53	2302435,28	33	2087	381869,41	2301977,49	34	2127	380557,98	2277692,60	34	2168	380363,27	2278464,68
33	2006	382690,59	2302738,48	33	2047	382441,18	2302384,65	33	2088	381806,56	2301926,41	34	2128	380548,49	2277715,24	34	2169	380350,23	2278473,26
33	2007	382690,67	2302750,31	33	2048	382433,55	2302364,71	33	2089	381740,33	2301894,37	34	2129	380540,30	2277737,46	34	2170	380339,93	2278479,14
33	2008	382727,71	2302827,37	33	2049	382383,39	2302342,05	33	2090	381584,83	2301893,43	34	2130	380533,87	2277756,09	34	2171	380329,62	2278485,02
33	2009	382740,20	2302876,73	33	2050	382394,34	2302298,86	33	2091	381528,49	2301916,80	34	2131	380536,67	2277776,02	34	2172	380311,39	2278493,68
33	2010	382736,93	2302921,58	33	2051	382402,52	2302289,81	33	2092	381499,45	2301912,51	34	2132	380539,68	2277792,35	34	2173	380299,72	2278498,00
33	2011	382730,96	2302941,22	33	2052	382412,16	2302256,75	33	2093	381495,84	2301897,03	34	2133	380542,81	2277809,40	34	2174	380281,95	2278503,68
33	2012	382716,55	2302954,82	33	2053	382420,66	2302226,64	33	2094	381587,66	2301867,89	34	2134	380546,55	2277829,73	34	2175	380266,27	2278507,16
33	2013	382713,74	2302982,84	33	2054	382438,04	2302200,63	33	2095	381570,37	2301836,60	34	2135	380548,67	2277846,89	34	2176	380250,02	2278510,75
33	2014	382705,41	2303006,90	33	2055	382441,79	2302186,32	33	2096	381546,64	2301793,68	34	2136	380551,77	2277871,98	34	2177	380230,36	2278512,65
33	2015	382690,06	2303031,00	33	2056	382434,87	2302170,73	33	2097	381601,32	2301781,38	34	2137	380554,60	2277894,90	34	2178	380210,70	2278514,55
33	2016	382664,25	2303057,18	33	2057	382412,15	2302146,64	33	2098	381680,11	2301774,72	34	2138	380555,39	2277917,24	34	2179	380146,57	2278513,76
33	2017	382636,87	2303076,86	33	2058	382397,54	2302143,87	33	2099	381735,46	2301756,88	34	2139	380558,75	2277950,03	34	2180	380104,80	2278513,37
33	2018	382625,20	2303083,94	33	2059	382366,36	2302145,20	33	2100	381758,79	2301753,97	34	2140	380561,87	2277964,81	34	2181	380048,51	2278513,75
33	2019	382606,01	2303095,58	33	2060	382339,01	2302140,12	33	2101	381853,59	2301763,42	34	2141	380572,43	2277998,16	34	2182	380014,50	2278517,77
33	2020	382599,04	2303104,12	33	2061	382352,20	2302092,24	33	2102	381929,38	2301803,10	34	2142	380580,68	2278024,22	34	2183	379980,85	2278521,74
33	2021	382587,16	2303118,70	33	2062	382330,54	2302066,89	33	2103	381933,85	2301805,53	34	2143	380584,10	2278038,75	34	2184	379954,48	2278533,75
33	2022	382577,79	2303138,76	33	2063	382290,82	2301976,70	33	2104	382027,41	2301837,89	34	2144	380583,21	2278066,60	34	2185	379946,43	2278538,62
33	2023	382572,00	2303168,81	33	2064	382280,26	2301952,72	33	2105	382079,88	2301860,81	34	2145	380575,49	2278098,11	34	2186	379939,08	2278543,08
33	2024	382578,26	2303281,27	33	2065	382134,78	2301957,21	33	2106	382107,83	2301889,19	34	2146	380566,35	2278131,14	34	2187	379926,25	2278548,80
33	2025	382581,36	2303296,75	33	2066	382086,62	2301932,54	33	2107	382113,44	2301892,01	34	2147	380555,02	2278172,13	34	2188	379909,55	2278554,81
33	2026	382563,96	2303309,87	33	2067	382084,20	2301934,71	33	2108	382176,05	2301923,43	34	2148	380545,58	2278203,67	34	2189	379903,42	2278555,34
33	2027	382518,02	2303264,81	33	2068	382060,76	2301955,72	33	2109	382241,59	2301927,98	34	2149	380540,75	2278213,26	34	2190	379887,92	2278555,66
33	2028	382479,40	2303226,94	33	2069	382075,96	2301984,60	33	2110	382284,97	2301921,88	34	2150	380534,07	2278222,66	34	2191	379867,98	2278553,70
33	2029	382467,56	2303178,51	33	2070	382064,70	2302020,69	33	2111	382319,09	2301925,19	34	2151	380525,12	2278235,29	34	2192	379849,26	2278550,64
33	2030	382475,55	2303102,46	33	2071	382104,83	2302038,41	33	2112	382350,02	2301926,22	34	2152	380516,11	2278244,57	34	2193	379846,35	2278552,25
33	2031	382530,31	2302993,09	33	2072	382189,79	2302030,35	33	2113	382522,78	2301966,29	34	2153	380502,50	2278258,58	34	2194	379742,88	2278632,46
33	2032	382569,31	2302993,32	33	2073	382190,45	2302054,34	33	1989	382541,97	2301983,95	34	2154	380488,48	2278279,47	34	2195	379667,26	2278687,46
33	2033	382622,14	2302966,46	33	2074	382176,08	2302077,95	34	2114	380690,25	2277499,00	34	2155	380482,88	2278299,79	34	2196	379667,25	2278687,46

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				
34	2197	379636,94	2278715,67	34	2238	380222,05	2278367,38	34	2279	380282,97	2277459,26	35	2319	381092,21	2277382,95	36	2359	379668,99	2279690,37
34	2198	379632,59	2278738,20	34	2239	380259,53	2278346,22	34	2280	380283,83	2277515,26	35	2320	381148,10	2277387,65	36	2360	379664,60	2279678,85
34	2199	379652,54	2278802,07	34	2240	380293,72	2278310,21	34	2281	380343,08	2277623,87	35	2321	381199,27	2277382,95	36	2361	379661,01	2279664,88
34	2200	379653,99	2278869,05	34	2241	380335,56	2278286,43	34	2282	380400,22	2277643,98	35	2322	381242,67	2277378,95	36	2362	379660,28	2279659,66
34	2201	379631,94	2278863,71	34	2242	380370,28	2278245,19	34	2283	380443,42	2277674,68	35	2323	381320,10	2277376,67	36	2363	379659,14	2279651,42
34	2202	379620,54	2278875,79	34	2243	380412,42	2278198,60	34	2284	380478,84	2277735,95	35	2324	381360,00	2277385,80	36	2364	379654,36	2279632,27
34	2203	379629,33	2278920,23	34	2244	380430,33	2278178,79	34	2285	380500,45	2277677,80	35	2290	381395,17	2277407,12	36	2365	379650,21	2279617,76
34	2204	379659,94	2278935,02	34	2245	380441,98	2278147,37	34	2286	380601,78	2277577,61	36	2325	380227,25	2280012,73	36	2366	379649,47	2279612,74
34	2205	379627,38	2279002,25	34	2246	380444,08	2278141,70	34	2287	380633,17	2277559,41	36	2326	380125,04	2280057,40	36	2367	379648,72	2279607,73
34	2206	379613,43	2279008,84	34	2247	380462,85	2278116,98	34	2288	380669,59	2277550,15	36	2327	380034,96	2280045,02	36	2368	379649,43	2279595,44
34	2207	379570,41	2279004,63	34	2248	380465,25	2278107,12	34	2289	380684,94	2277527,56	36	2328	380034,95	2280045,02	36	2369	379651,05	2279587,73
34	2208	379503,64	2278968,58	34	2249	380475,05	2278066,73	34	2114	380690,25	2277499,00	36	2329	379992,59	2280064,32	36	2370	379649,10	2279575,03
34	2209	379497,93	2278937,62	34	2250	380458,44	2277995,24	35	2290	381395,17	2277407,12	36	2330	379949,03	2280057,61	36	2371	379644,23	2279568,32
34	2210	379533,83	2278920,88	34	2251	380458,14	2277993,10	35	2291	381439,41	2277448,60	36	2331	379890,36	2280030,50	36	2372	379656,22	2279569,07
34	2211	379533,60	2278886,88	34	2252	380450,69	2277940,14	35	2292	381455,51	2277469,68	36	2332	379859,36	2280033,21	36	2373	379707,89	2279593,72
34	2212	379549,94	2278862,26	34	2253	380447,77	2277901,20	35	2293	381449,56	2277506,24	36	2333	379814,54	2280059,52	36	2374	379703,04	2279614,25
34	2213	379537,63	2278818,35	34	2254	380444,52	2277857,80	35	2294	381443,67	2277517,05	36	2334	379793,46	2280017,44	36	2375	379717,87	2279665,16
34	2214	379544,34	2278774,80	34	2255	380426,11	2277782,48	35	2295	381425,52	2277533,48	36	2335	379801,43	2279992,08	36	2376	379733,45	2279678,04
34	2215	379540,70	2278739,26	34	2256	380419,48	2277761,88	35	2296	381414,17	2277538,26	36	2336	379802,77	2279979,84	36	2377	379737,90	2279744,02
34	2216	379538,79	2278701,25	34	2257	380423,45	2277742,60	35	2297	381402,04	2277540,40	36	2337	379805,78	2279970,31	36	2378	379706,86	2279810,24
34	2217	379566,33	2278616,73	34	2258	380406,95	2277717,37	35	2298	381377,88	2277536,45	36	2338	379801,83	2279964,15	36	2379	379720,85	2279828,63
34	2218	379605,76	2278580,09	34	2259	380393,34	2277701,29	35	2299	381367,07	2277530,55	36	2339	379796,97	2279960,01	36	2380	379747,72	2279863,96
34	2219	379613,69	2278554,93	34	2260	380368,34	2277688,43	35	2300	381336,09	2277508,85	36	2340	379779,24	2279944,97	36	2381	379771,77	2279871,80
34	2220	379621,94	2278528,73	34	2261	380339,46	2277672,18	35	2301	381322,59	2277499,40	36	2341	379756,66	2279925,81	36	2382	379854,77	2279944,74
34	2221	379649,51	2278484,62	34	2262	380286,46	2277622,44	35	2302	381270,92	2277488,17	36	2342	379750,68	2279922,78	36	2383	379915,20	2279954,39
34	2222	379704,13	2278456,31	34	2263	380280,68	2277612,85	35	2303	381192,71	2277492,61	36	2343	379726,62	2279914,76	36	2384	379919,23	2279965,86
34	2223	379783,43	2278427,25	34	2264	380264,29	2277588,19	35	2304	381132,18	2277496,70	36	2344	379715,85	2279908,79	36	2385	379918,85	2279978,68
34	2224	379793,37	2278424,93	34	2265	380228,64	2277558,14	35	2305	381079,33	2277491,41	36	2345	379709,67	2279903,69	36	2386	379912,09	2279999,88
34	2225	379804,56	2278424,76	34	2266	380252,05	2277546,96	35	2306	381079,20	2277489,87	36	2346	379681,97	2279874,77	36	2387	379941,01	2279988,67
34	2226	379815,51	2278427,10	34	2267	380236,66	2277488,58	35	2307	381068,12	2277478,45	36	2347	379667,63	2279859,82	36	2388	379962,61	2279982,79
34	2227	379876,06	2278448,65	34	2268	380166,11	2277332,55	35	2308	380868,55	2277467,30	36	2348	379660,43	2279850,53	36	2389	379990,00	2279980,30
34	2228	379889,69	2278449,26	34	2269	380166,11	2277332,54	35	2309	380816,99	2277461,16	36	2349	379655,17	2279839,38	36	2390	380018,35	2279985,51
34	2229	379917,18	2278429,78	34	2270	380197,12	2277274,01	35	2310	380799,40	2277446,77	36	2350	379652,53	2279827,36	36	2391	380050,22	2279997,03
34	2230	379927,16	2278424,71	34	2271	380226,74	2277278,63	35	2311	380803,22	2277421,23	36	2351	379652,64	2279815,04	36	2392	380065,13	2280005,79
34	2231	379938,02	2278421,98	34	2272	380290,89	2277301,20	35	2312	380835,22	2277420,52	36	2352	379657,48	2279781,01	36	2393	380092,86	2280019,27
34	2232	379985,99	2278415,52	34	2273	380289,52	2277319,20	35	2313	380945,06	2277397,27	36	2353	379661,80	2279769,48	36	2394	380126,64	2280026,82
34	2233	380032,60	2278409,26	34	2274	380243,56	2277326,51	35	2314	380949,35	2277366,25	36	2354	379667,40	2279758,49	36	2395	380155,09	2280022,91
34	2234	380097,24	2278408,49	34	2275	380235,78	2277356,58	35	2315	380986,29	2277354,49	36	2355	379673,00	2279747,50	36	2325	380227,25	2280012,73
34	2235	380116,29	2278395,92	34	2276	380281,58	2277402,27	35	2316	380982,95	2277346,49	36	2356	379684,01	2279729,24	37	2396	380401,50	2280080,38
34	2236	380138,40	2278387,37	34	2277	380290,71	2277421,21	35	2317	381016,69	2277351,85	36	2357	379684,89	2279709,33	37	2397	380446,51	2280127,01
34	2237	380190,81	2278386,41	34	2278	380274,32	2277438,32	35	2318	381062,31	2277374,20	36	2358	379675,82	2279700,61	37	2398	380454,89	2280138,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2399	380464,36	2280150,51	38	2439	380706,55	2281239,02	38	2480	380565,12	2280617,88	39	2520	380749,06	2280373,28	41	2559	380741,97	2280678,45
37	2400	380506,30	2280212,82	38	2440	380718,22	2281265,45	38	2481	380559,40	2280599,90	39	2521	380741,74	2280379,26	41	2560	380762,34	2280689,63
37	2401	380505,62	2280214,35	38	2441	380702,40	2281289,05	38	2482	380550,61	2280584,05	39	2522	380757,55	2280425,65	41	2561	380797,37	2280695,39
37	2402	380486,70	2280228,48	38	2442	380700,97	2281319,10	38	2483	380544,08	2280571,24	39	2523	380781,54	2280432,15	41	2562	380784,14	2280659,97
37	2403	380451,32	2280216,33	38	2443	380693,46	2281291,89	38	2484	380537,96	2280563,14	39	2524	380784,57	2280443,61	41	2563	380790,34	2280616,43
37	2404	380446,63	2280214,73	38	2444	380691,49	2281272,60	38	2485	380455,55	2280500,70	39	2525	380788,96	2280486,44	41	2564	380806,74	2280602,32
37	2405	380386,17	2280151,15	38	2445	380690,86	2281246,46	38	2486	380424,87	2280474,41	39	2526	380743,68	2280505,51	42	2564	380841,00	2280861,83
37	2406	380323,89	2280109,07	38	2446	380683,20	2281224,38	38	2487	380420,14	2280469,24	39	2527	380737,11	2280508,28	42	2565	380845,11	2280886,69
37	2407	380231,69	2280080,20	38	2447	380675,89	2281211,96	38	2488	380412,67	2280449,31	39	2528	380704,28	2280461,01	42	2566	380848,79	2280915,95
37	2408	380223,09	2280064,75	38	2448	380666,73	2281191,78	38	2489	380406,81	2280434,94	39	2529	380708,49	2280406,92	42	2567	380853,71	2280940,37
37	2409	380280,36	2280031,36	38	2449	380662,80	2281171,29	38	2490	380398,15	2280420,06	39	2530	380711,64	2280366,46	42	2568	380867,26	2280989,00
37	2410	380276,08	2280021,34	38	2450	380660,45	2281150,41	38	2491	380379,87	2280408,77	39	2531	380695,55	2280352,07	42	2569	380871,06	2281006,48
37	2411	380297,26	2280025,17	38	2451	380662,23	2281133,84	38	2492	380355,07	2280389,71	39	2532	380623,77	2280385,55	42	2570	380887,33	2281029,71
37	2412	380329,59	2280034,39	38	2452	380664,09	2281116,25	38	2493	380342,41	2280377,97	39	2533	380631,51	2280349,50	42	2571	380902,42	2281044,81
37	2413	380360,38	2280048,46	38	2453	380672,12	2281103,25	38	2494	380331,03	2280358,35	39	2534	380640,40	2280348,22	42	2572	380916,06	2281062,93
37	2414	380385,77	2280065,33	38	2454	380663,24	2281092,25	38	2495	380324,51	2280348,08	39	2535	380649,03	2280343,75	42	2573	380925,74	2281087,15
37	2396	380401,50	2280080,38	38	2455	380646,83	2281080,46	38	2496	380320,42	2280334,60	39	2536	380658,41	2280338,91	42	2574	380932,09	2281118,13
38	2415	380396,76	2280313,08	38	2456	380636,89	2281072,02	38	2497	380315,28	2280314,14	39	2537	380676,42	2280329,60	42	2575	380943,94	2281143,77
38	2416	380435,13	2280381,94	38	2457	380619,44	2281044,53	38	2498	380308,29	2280293,38	39	2538	380698,08	2280338,87	42	2576	380949,37	2281152,02
38	2417	380465,61	2280436,62	38	2458	380606,36	2281012,95	38	2499	380296,66	2280276,25	39	2539	380722,11	2280354,79	42	2577	380956,07	2281169,85
38	2418	380486,83	2280469,48	38	2459	380604,24	2280984,16	38	2500	380282,54	2280257,14	39	2520	380749,06	2280373,28	42	2578	380961,34	2281188,76
38	2419	380531,86	2280473,18	38	2460	380606,02	2280962,52	38	2501	380271,61	2280239,54	40	2540	380790,42	2280494,15	42	2579	380961,95	2281195,40
38	2420	380546,11	2280482,62	38	2461	380610,65	2280939,95	38	2502	380260,90	2280225,47	40	2541	380807,22	2280521,27	42	2580	380979,91	2281208,06
38	2421	380645,38	2280548,41	38	2462	380611,74	2280931,18	38	2503	380251,31	2280219,82	40	2542	380785,39	2280549,97	42	2581	380999,94	2281232,10
38	2422	380673,30	2280538,22	38	2463	380610,78	2280914,44	38	2504	380241,69	2280218,98	40	2543	380749,95	2280558,70	42	2582	381011,57	2281261,15
38	2423	380700,84	2280543,04	38	2464	380596,16	2280886,13	38	2505	380223,41	2280218,03	40	2544	380749,30	2280535,71	42	2583	381013,51	2281269,62
38	2424	380670,72	2280599,74	38	2465	380586,80	2280857,24	38	2506	380189,06	2280222,74	40	2545	380793,11	2280508,41	42	2584	380997,26	2281269,55
38	2425	380640,53	2280719,45	38	2466	380586,46	2280856,59	38	2507	380177,68	2280226,04	40	2540	380790,42	2280494,15	42	2585	380989,55	2281312,12
38	2426	380631,54	2280722,02	38	2467	380572,98	2280831,42	38	2508	380160,33	2280229,78	41	2546	380806,74	2280602,32	42	2586	380957,47	2281316,71
38	2427	380612,41	2280776,64	38	2468	380559,50	2280808,26	38	2509	380142,78	2280229,56	41	2547	380809,98	2280610,68	42	2587	380934,61	2281319,98
38	2428	380624,21	2280819,56	38	2469	380543,03	2280785,90	38	2510	380123,37	2280228,46	41	2548	380812,10	2280639,66	42	2588	380992,82	2281278,26
38	2429	380649,89	2280846,39	38	2470	380533,92	2280762,40	38	2511	380104,07	2280225,63	41	2549	380809,29	2280672,55	42	2589	380909,42	2281208,38
38	2430	380661,81	2280908,32	38	2471	380531,14	2280737,33	38	2512	380073,88	2280221,33	41	2550	380805,07	2280687,64	42	2590	380920,55	2281161,57
38	2431	380706,18	2280965,01	38	2472	380531,59	2280726,10	38	2513	380040,48	2280218,50	41	2551	380799,64	2280700,32	42	2591	380888,04	2281129,18
38	2432	380703,87	2280991,02	38	2473	380532,22	2280710,24	38	2514	380065,26	2280170,46	41	2552	380789,98	2280712,39	42	2592	380870,71	2281111,91
38	2433	380725,53	2281015,38	38	2474	380536,58	2280693,03	38	2515	380075,68	2280150,26	41	2553	380778,22	2280723,16	42	2593	380856,67	2281059,88
38	2434	380740,01	2281011,79	38	2475	380548,78	2280667,63	38	2516	380132,76	2280162,87	41	2554	380774,68	2280734,05	42	2594	380819,40	2280921,76
38	2435	380739,14	2281028,80	38	2476	380555,38	2280657,97	38	2517	380271,75	2280160,43	41	2555	380728,34	2280724,00	42	2595	380818,81	2280920,44
38	2436	380717,95	2281069,35	38	2477	380560,36	2280652,07	38	2518	380303,38	2280183,73	41	2556	380716,54	2280721,45	42	2596	380789,96	2280855,45
38	2437	380701,12	2281101,56	38	2478	380565,99	2280638,15	38	2519	380330,74	2280235,03	41	2557	380707,76	2280680,50	42	2597	380790,11	2280845,00
38	2438	380694,52	2281234,11	38	2479	380565,65	2280623,49	38	2415	380396,76	2280313,08	41	2558	380731,72	2280672,83	42	2598	380790,77	2280796,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2599	380807,67	2280807,61	43	2639	380611,93	2282045,74	44	2679	380925,59	2281873,00	45	2719	380739,78	2282158,83	46	2759	380687,83	2282478,04
42	2600	380824,72	2280827,48	43	2640	380605,66	2282039,37	44	2680	380909,07	2281833,67	45	2720	380754,89	2282101,72	46	2760	380693,29	2282465,81
42	2601	380833,10	2280839,55	43	2641	380594,50	2282028,03	44	2681	380910,48	2281819,15	45	2721	380813,70	2282075,33	46	2761	380691,92	2282450,52
42	2564	380841,00	2280861,83	43	2642	380581,74	2282009,03	44	2675	380945,31	2281757,04	45	2722	380822,62	2282059,77	46	2762	380691,35	2282444,73
43	2602	380750,81	2281408,74	43	2643	380573,21	2281983,36	45	2682	380864,40	2282055,25	45	2723	380861,52	2282045,12	46	2763	380689,39	2282428,33
43	2603	380761,44	2281457,98	43	2644	380572,15	2281960,13	45	2683	380867,20	2282081,21	45	2682	380864,40	2282055,25	46	2724	380720,83	2282463,98
43	2604	380767,20	2281484,62	43	2645	380573,99	2281939,00	45	2684	380864,97	2282107,60	46	2724	380720,83	2282463,98	47	2764	382587,59	2283378,88
43	2605	380762,82	2281589,23	43	2646	380581,97	2281912,70	45	2685	380862,56	2282140,80	46	2725	380719,23	2282518,10	47	2765	382618,28	2283405,83
43	2606	380759,57	2281667,14	43	2647	380593,32	2281886,44	45	2686	380865,18	2282147,66	46	2726	380715,34	2282650,00	47	2766	382588,78	2283399,80
43	2607	380756,45	2281741,70	43	2648	380611,35	2281868,38	45	2687	380903,24	2282164,37	46	2727	380715,14	2282657,02	47	2767	382552,04	2283393,75
43	2608	380722,06	2281832,94	43	2649	380628,85	2281855,26	45	2688	380908,83	2282166,83	46	2728	380734,82	2282683,38	47	2768	382531,88	2283418,82
43	2609	380690,67	2281880,27	43	2650	380649,81	2281843,90	45	2689	380940,52	2282199,87	46	2729	380782,48	2282704,56	47	2769	382512,64	2283432,33
43	2610	380652,77	2281937,41	43	2651	380670,22	2281835,64	45	2690	380948,13	2282210,54	46	2730	380801,11	2282724,92	47	2770	382490,87	2283441,23
43	2611	380651,49	2281968,92	43	2652	380682,46	2281822,49	45	2691	380971,84	2282243,58	46	2731	380783,46	2282777,56	47	2771	382460,96	2283444,60
43	2612	380672,60	2281987,78	43	2653	380686,76	2281799,74	45	2692	380984,42	2282273,23	46	2732	380815,98	2282855,35	47	2772	382345,19	2283446,42
43	2613	380690,92	2282031,15	43	2654	380698,43	2281776,44	45	2693	380987,20	2282293,40	46	2733	380806,66	2282882,40	47	2773	382348,96	2283434,98
43	2614	380686,49	2282035,99	43	2655	380704,18	2281768,18	45	2694	380984,09	2282325,66	46	2734	380756,29	2282900,74	47	2774	382378,09	2283398,88
43	2615	380672,03	2282051,77	43	2656	380712,53	2281757,53	45	2695	380983,15	2282329,51	46	2735	380752,80	2282885,38	47	2775	382406,96	2283363,09
43	2616	380700,34	2282095,09	43	2657	380723,43	2281748,75	45	2696	380976,36	2282357,53	46	2736	380753,29	2282870,85	47	2776	382436,96	2283360,89
43	2617	380702,49	2282117,57	43	2658	380727,42	2281730,77	45	2697	380955,49	2282407,12	46	2737	380758,32	2282847,76	47	2777	382468,06	2283375,18
43	2618	380645,17	2282144,47	43	2659	380725,45	2281717,38	45	2698	380931,05	2282440,84	46	2738	380768,33	2282824,11	47	2778	382519,98	2283376,79
43	2619	380617,88	2282175,14	43	2660	380734,72	2281693,81	45	2699	380931,70	2282444,31	46	2739	380770,59	2282818,96	47	2764	382587,59	2283378,88
43	2620	380659,84	2282243,37	43	2661	380726,02	2281670,39	45	2700	380935,36	2282458,03	46	2740	380771,93	2282802,91	48	2779	382023,65	2283435,01
43	2621	380654,48	2282280,54	43	2662	380729,76	2281648,80	45	2701	380948,21	2282490,56	46	2741	380767,15	2282788,01	48	2780	382101,47	2283497,27
43	2622	380647,50	2282328,88	43	2663	380731,56	2281639,17	45	2702	380947,96	2282509,82	46	2742	380764,55	2282773,55	48	2781	382061,99	2283504,51
43	2623	380617,77	2282312,68	43	2664	380724,80	2281623,72	45	2703	380943,79	2282543,86	46	2743	380761,43	2282751,20	48	2782	381985,51	2283490,36
43	2624	380603,35	2282300,52	43	2665	380712,69	2281609,17	45	2704	380941,28	2282559,08	46	2744	380759,39	2282725,98	48	2783	381892,07	2283491,74
43	2625	380589,97	2282288,74	43	2666	380699,16	2281589,02	45	2705	380937,57	2282580,39	46	2745	380756,63	2282709,94	48	2784	381837,56	2283489,70
43	2626	380585,62	2282286,38	43	2667	380688,16	2281559,63	45	2706	380909,48	2282558,69	46	2746	380719,19	2282701,09	48	2785	381801,15	2283524,30
43	2627	380562,91	2282254,03	43	2668	380683,49	2281525,15	45	2707	380893,75	2282524,30	46	2747	380700,62	2282692,53	48	2786	381801,91	2283505,18
43	2628	380561,90	2282252,54	43	2669	380685,51	2281496,99	45	2708	380900,37	2282398,83	46	2748	380686,64	2282682,56	48	2787	381846,97	2283439,88
43	2629	380555,11	2282229,83	43	2670	380694,07	2281464,28	45	2709	380905,71	2282297,71	46	2749	380667,60	2282662,50	48	2788	381856,58	2283432,42
43	2630	380561,22	2282182,54	43	2671	380707,07	2281441,33	45	2710	380893,98	2282262,78	46	2750	380654,56	2282637,33	48	2789	381893,73	2283403,56
43	2631	380574,10	2282150,74	43	2672	380718,91	2281428,24	45	2711	380865,98	2282265,48	46	2751	380646,75	2282623,32	48	2790	381916,69	2283395,91
43	2632	380577,98	2282144,96	43	2673	380721,84	2281425,00	45	2712	380849,89	2282249,09	46	2752	380642,31	2282602,21	48	2791	381973,68	2283395,02
43	2633	380595,36	2282119,08	43	2674	380735,81	2281415,76	45	2713	380815,82	2282241,32	46	2753	380646,43	2282571,77	48	2779	382023,65	2283435,01
43	2634	380625,10	2282092,96	43	2602	380750,81	2281408,74	45	2714	380770,15	2282217,12	46	2754	380648,02	2282552,39	49	2792	380729,73	2283620,61
43	2635	380635,40	2282080,88	44	2675	380945,31	2281757,04	45	2715	380697,81	2282237,61	46	2755	380651,41	2282537,81	49	2793	380741,48	2287658,51
43	2636	380635,31	2282067,92	44	2676	380947,76	2281792,78	45	2716	380669,72	2282227,30	46	2756	380661,25	2282512,88	49	2794	380733,59	2287675,08
43	2637	380626,99	2282057,70	44	2677	380946,00	2281820,32	45	2717	380648,95	2282183,94	46	2757	380668,01	2282501,39	49	2795	380688,86	2287713,88
43	2638	380614,25	2282048,10	44	2678	380941,57	2281839,88	45	2718	380658,32	2282165,38	46	2758	380676,92	2282490,63	49	2796	380630,81	2287708,27

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				
49	2797	380575,14	2287757,15	50	2837	381158,34	2289188,40	50	2878	380383,04	2289465,07	50	2919	381309,76	2290096,72	50	2960	381289,51	2290975,73
49	2798	380546,68	2287762,84	50	2838	381147,77	2289192,13	50	2879	380393,54	2289468,96	50	2920	381310,50	2290107,90	50	2961	381282,06	2290965,92
49	2799	380469,59	2287822,36	50	2839	381130,11	2289196,20	50	2880	380427,15	2289487,81	50	2921	381300,91	2290213,17	50	2962	381276,99	2290954,70
49	2800	380476,17	2287836,81	50	2840	381108,21	2289201,25	50	2881	380435,56	2289493,76	50	2922	381289,82	2290273,75	50	2963	381274,55	2290942,63
49	2801	380454,93	2287873,98	50	2841	381045,11	2289223,87	50	2882	380443,62	2289502,76	50	2923	381275,12	2290325,05	50	2964	381273,62	2290932,03
49	2802	380470,33	2287905,06	50	2842	381019,92	2289234,03	50	2883	380448,63	2289511,77	50	2924	381267,80	2290363,46	50	2965	381271,33	2290906,05
49	2803	380423,38	2287973,05	50	2843	380978,22	2289250,85	50	2884	380455,57	2289528,04	50	2925	381268,92	2290384,42	50	2966	381269,22	2290888,15
49	2804	380383,78	2288001,33	50	2844	380906,84	2289272,92	50	2885	380478,61	2289559,84	50	2926	381272,12	2290397,26	50	2967	381263,10	2290863,52
49	2805	380345,57	2288009,70	50	2845	380902,72	2289274,19	50	2886	380552,94	2289619,70	50	2927	381273,60	2290408,35	50	2968	381255,71	2290848,58
49	2806	380330,32	2288011,36	50	2846	380844,51	2289290,32	50	2887	380597,67	2289659,97	50	2928	381269,93	2290442,87	50	2969	381246,31	2290832,57
49	2807	380327,32	2288006,34	50	2847	380775,73	2289300,84	50	2888	380656,45	2289691,24	50	2929	381240,84	2290559,48	50	2970	381241,53	2290824,45
49	2808	380313,48	2287999,14	50	2848	380709,01	2289302,30	50	2889	380662,44	2289695,06	50	2930	381239,36	2290571,29	50	2971	381216,71	2290782,25
49	2809	380223,96	2287952,54	50	2849	380698,63	2289301,38	50	2890	380723,74	2289734,28	50	2931	381239,76	2290578,31	50	2972	381197,63	2290745,73
49	2810	380208,68	2287913,62	50	2850	380641,29	2289290,12	50	2891	380753,82	2289759,36	50	2932	381245,48	2290592,10	50	2973	381186,19	2290719,69
49	2811	380205,66	2287894,25	50	2851	380593,10	2289289,09	50	2892	380774,87	2289767,53	50	2933	381248,86	2290593,20	50	2974	381159,40	2290658,66
49	2812	380235,26	2287907,49	50	2852	380551,09	2289289,87	50	2893	380798,44	2289770,03	50	2934	381251,70	2290594,06	50	2975	381136,10	2290598,80
49	2813	380263,97	2287898,68	50	2853	380539,95	2289288,82	50	2894	380821,55	2289768,36	50	2935	381264,39	2290624,72	50	2976	381135,04	2290572,21
49	2814	380276,06	2287896,32	50	2854	380531,20	2289286,14	50	2895	380833,33	2289767,58	50	2936	381272,81	2290644,28	50	2977	381157,22	2290571,81
49	2815	380287,56	2287896,61	50	2855	380490,10	2289269,29	50	2896	380854,97	2289765,94	50	2937	381284,43	2290670,33	50	2978	381141,71	2290547,78
49	2816	380341,52	2287903,66	50	2856	380464,01	2289258,59	50	2897	380866,15	2289766,39	50	2938	381288,96	2290678,24	50	2979	381142,91	2290539,05
49	2817	380345,76	2287900,69	50	2857	380455,53	2289254,12	50	2898	380872,51	2289767,79	50	2939	381257,96	2290680,65	50	2980	381153,90	2290492,80
49	2818	380378,21	2287849,76	50	2858	380429,82	2289237,23	50	2899	380891,04	2289773,16	50	2940	381239,08	2290702,28	50	2981	381171,06	2290427,50
49	2819	380427,12	2287787,40	50	2859	380392,84	2289225,83	50	2900	380901,37	2289777,47	50	2941	381238,24	2290725,28	50	2982	381172,86	2290412,54
49	2820	380434,93	2287779,65	50	2860	380371,86	2289222,89	50	2901	380917,58	2289788,74	50	2942	381268,92	2290750,07	50	2983	381169,72	2290397,62
49	2821	380513,56	2287718,93	50	2861	380342,38	2289233,90	50	2902	380928,15	2289796,09	50	2943	381329,49	2290756,41	50	2984	381168,11	2290380,64
49	2822	380524,16	2287712,66	50	2862	380303,46	2289246,66	50	2903	380969,79	2289812,80	50	2944	381335,50	2290766,77	50	2985	381167,77	2290359,24
49	2823	380535,28	2287709,03	50	2863	380251,72	2289254,82	50	2904	380968,73	2289837,08	50	2945	381353,84	2290798,45	50	2986	381168,65	2290349,53
49	2824	380549,92	2287706,10	50	2864	380242,57	2289263,13	50	2905	381024,84	2289853,19	50	2946	381364,72	2290821,16	50	2987	381178,45	2290299,35
49	2825	380594,53	2287666,94	50	2865	380226,92	2289274,80	50	2906	381027,47	2289873,17	50	2947	381374,89	2290855,10	50	2988	381191,90	2290253,21
49	2826	380600,81	2287662,17	50	2866	380202,29	2289291,26	50	2907	381092,12	2289895,23	50	2948	381379,12	2290878,23	50	2989	381202,13	2290197,42
49	2827	380611,82	2287656,65	50	2867	380192,20	2289296,11	50	2908	381127,43	2289939,00	50	2949	381384,13	2290932,98	50	2990	381210,15	2290107,85
49	2828	380615,05	2287656,00	50	2868	380182,75	2289298,41	50	2909	381152,53	2289953,83	50	2950	381383,83	2290945,29	50	2991	381203,99	2290073,70
49	2829	380686,52	2287664,39	50	2869	380172,41	2289299,58	50	2910	381174,42	2289937,68	50	2951	381380,79	2290957,23	50	2992	381192,73	2290053,45
49	2830	380713,92	2287649,70	50	2870	380190,82	2289336,59	50	2911	381183,69	2289916,56	50	2952	381375,18	2290968,19	50	2993	381166,13	2290022,34
49	2792	380729,73	2287620,61	50	2871	380217,06	2289357,54	50	2912	381224,16	2289940,47	50	2953	381367,27	2290977,63	50	2994	381130,37	2290001,20
50	2831	381296,59	2289000,80	50	2872	380251,08	2289391,58	50	2913	381233,10	2289947,21	50	2954	381357,46	2290985,07	50	2995	381115,56	2289992,45
50	2832	381300,44	2289060,80	50	2873	380265,18	2289404,59	50	2914	381272,01	2289992,29	50	2955	381346,24	2290990,14	50	2996	381093,92	2289976,12
50	2833	381261,80	2289106,55	50	2874	380293,38	2289430,62	50	2915	381277,71	2290000,49	50	2956	381334,16	2290992,59	50	2997	381086,50	2289967,74
50	2834	381232,77	2289129,11	50	2875	380321,55	2289447,57	50	2916	381295,43	2290032,38	50	2957	381321,85	2290992,29	50	2998	381074,39	2289950,49
50	2835	381197,01	2289163,35	50	2876	380337,14	2289453,68	50	2917	381299,74	2290042,71	50	2958	381309,91	2290989,26	50	2999	381070,51	2289944,96
50	2836	381188,92	2289169,63	50	2877	380347,39	2289456,23	50	2918	381303,44	2290062,64	50	2959	381298,95	2290983,64	50	3000	381064,44	2289938,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3001	381018,32	2289922,88	50	3042	379782,52	2289319,27	50	3083	379334,08	2290100,95	50	3124	379602,50	2291109,16	50	3165	379990,01	2291806,76
50	3002	381001,95	2289922,30	50	3043	379703,25	2289338,30	50	3084	379347,99	2290120,17	50	3125	379599,21	2291200,90	50	3166	379950,43	2291794,04
50	3003	380966,68	2289921,04	50	3044	379662,42	2289365,36	50	3085	379355,63	2290126,90	50	3126	379610,18	2291201,49	50	3167	379945,56	2291802,92
50	3004	380955,60	2289919,40	50	3045	379558,71	2289438,04	50	3086	379360,71	2290131,53	50	3127	379633,39	2291202,70	50	3168	379933,88	2291797,78
50	3005	380937,99	2289911,62	50	3046	379548,44	2289442,53	50	3087	379368,27	2290138,39	50	3128	379663,65	2291207,94	50	3169	379917,27	2291796,09
50	3006	380914,41	2289901,20	50	3047	379520,60	2289451,13	50	3088	379378,23	2290145,64	50	3129	379680,78	2291215,44	50	3170	379898,64	2291790,88
50	3007	380879,64	2289883,62	50	3048	379467,69	2289467,50	50	3089	379386,32	2290154,92	50	3130	379713,66	2291235,44	50	3171	379897,39	2291789,71
50	3008	380853,25	2289866,33	50	3049	379398,30	2289501,17	50	3090	379395,51	2290168,21	50	3131	379762,16	2291289,20	50	3172	379874,11	2291783,97
50	3009	380801,21	2289870,10	50	3050	379353,14	2289523,09	50	3091	379445,87	2290215,16	50	3132	379781,32	2291326,08	50	3173	379850,30	2291773,92
50	3010	380792,34	2289869,95	50	3051	379302,96	2289550,32	50	3092	379473,92	2290236,35	50	3133	379788,52	2291342,57	50	3174	379833,82	2291760,40
50	3011	380756,81	2289866,19	50	3052	379271,60	2289584,90	50	3093	379545,43	2290290,37	50	3134	379800,91	2291383,96	50	3175	379812,07	2291748,07
50	3012	380745,88	2289863,77	50	3053	379234,30	2289629,89	50	3094	379599,46	2290331,19	50	3135	379797,60	2291409,21	50	3176	379778,86	2291722,39
50	3013	380708,44	2289847,80	50	3054	379235,22	2289634,80	50	3095	379628,76	2290353,66	50	3136	379795,20	2291427,61	50	3177	379753,72	2291691,80
50	3014	380700,52	2289843,08	50	3055	379238,94	2289654,59	50	3096	379654,44	2290373,35	50	3137	379793,27	2291439,42	50	3178	379728,32	2291653,86
50	3015	380667,74	2289817,17	50	3056	379241,91	2289656,18	50	3097	379683,01	2290404,07	50	3138	379785,86	2291462,57	50	3179	379707,07	2291634,39
50	3016	380623,94	2289789,16	50	3057	379255,15	2289682,68	50	3098	379688,07	2290415,31	50	3139	379781,06	2291475,74	50	3180	379701,02	2291625,35
50	3017	380604,31	2289776,60	50	3058	379266,73	2289754,77	50	3099	379694,34	2290439,58	50	3140	379780,63	2291489,29	50	3181	379685,22	2291597,13
50	3018	380544,39	2289744,91	50	3059	379269,02	2289818,22	50	3100	379697,00	2290467,40	50	3141	379779,70	2291499,36	50	3182	379677,05	2291580,26
50	3019	380536,17	2289739,16	50	3060	379266,31	2289816,36	50	3101	379695,46	2290495,39	50	3142	379777,79	2291519,90	50	3183	379668,97	2291553,45
50	3020	380489,00	2289696,62	50	3061	379255,67	2289833,59	50	3102	379701,84	2290525,87	50	3143	379778,41	2291537,18	50	3184	379663,73	2291530,64
50	3021	380410,75	2289633,61	50	3062	379231,66	2289871,50	50	3103	379712,56	2290570,92	50	3144	379834,55	2291626,73	50	3185	379663,67	2291523,42
50	3022	380402,87	2289625,65	50	3063	379216,91	2289889,81	50	3104	379712,76	2290583,23	50	3145	379860,63	2291646,76	50	3186	379663,59	2291513,72
50	3023	380387,07	2289603,91	50	3064	379198,46	2289904,39	50	3105	379709,39	2290618,13	50	3146	379876,60	2291659,04	50	3187	379668,52	2291499,29
50	3024	380364,81	2289576,46	50	3065	379180,97	2289913,13	50	3106	379709,12	2290633,06	50	3147	379881,54	2291661,45	50	3188	379670,81	2291492,61
50	3025	380359,33	2289574,62	50	3066	379158,24	2289919,12	50	3107	379713,32	2290665,70	50	3148	379891,36	2291666,24	50	3189	379671,22	2291475,70
50	3026	380344,85	2289569,73	50	3067	379152,11	2289919,33	50	3108	379718,44	2290697,24	50	3149	379901,11	2291673,35	50	3190	379671,63	2291458,79
50	3027	380293,13	2289553,77	50	3068	379163,95	2289925,38	50	3109	379718,60	2290724,67	50	3150	379901,66	2291673,66	50	3191	379674,53	2291446,82
50	3028	380328,15	2289534,39	50	3069	379183,63	2289934,29	50	3110	379718,32	2290748,88	50	3151	379913,41	2291680,37	50	3192	379677,88	2291437,61
50	3029	380337,37	2289492,32	50	3070	379201,92	2289942,58	50	3111	379686,18	2290724,78	50	3152	379918,95	2291681,73	50	3193	379682,48	2291425,00
50	3030	380317,64	2289456,97	50	3071	379227,01	2289958,84	50	3112	379655,67	2290722,49	50	3153	379937,42	2291682,93	50	3194	379686,28	2291412,00
50	3031	380243,62	2289455,96	50	3072	379240,31	2289971,07	50	3113	379656,94	2290763,48	50	3154	379953,07	2291685,34	50	3195	379689,55	2291391,89
50	3032	380218,90	2289495,13	50	3073	379255,92	2289987,33	50	3114	379717,28	2290776,26	50	3155	379970,98	2291690,93	50	3196	379686,03	2291381,24
50	3033	380219,41	2289522,65	50	3074	379263,89	2289997,64	50	3115	379716,72	2290786,82	50	3156	379991,18	2291700,98	50	3197	379682,39	2291374,22
50	3034	380215,58	2289523,15	50	3075	379277,71	2290016,98	50	3116	379710,30	2290811,59	50	3157	380007,63	2291712,74	50	3198	379672,70	2291355,51
50	3035	380169,89	2289462,95	50	3076	379283,56	2290026,02	50	3117	379691,16	2290858,86	50	3158	380019,80	2291724,39	50	3199	379667,75	2291347,26
50	3036	380118,30	2289410,41	50	3077	379304,88	2290057,31	50	3118	379682,33	2290883,55	50	3159	380039,59	2291750,86	50	3200	379659,56	2291338,49
50	3037	380062,51	2289377,29	50	3078	379313,56	2290065,51	50	3119	379685,98	2290935,51	50	3160	380052,08	2291766,85	50	3201	379644,99	2291322,90
50	3038	380044,22	2289366,43	50	3079	379316,84	2290068,61	50	3120	379682,52	2290964,98	50	3161	380046,26	2291767,89	50	3202	379636,68	2291316,63
50	3039	379961,07	2289302,37	50	3080	379318,60	2290071,39	50	3121	379677,90	2290981,80	50	3162	380030,38	2291786,98	50	3203	379628,90	2291312,61
50	3040	379924,94	2289291,49	50	3081	379323,44	2290079,02	50	3122	379663,40	2291012,56	50	3163	380043,04	2291809,92	50	3204	379607,56	2291312,12
50	3041	379877,05	2289296,77	50	3082	379326,73	2290085,80	50	3123	379637,95	2291052,39	50	3164	380018,64	2291826,57	50	3205	379587,74	2291311,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3206	379585,92	2291320,20	50	3247	379513,58	2291043,56	50	3288	379323,78	2290256,20	50	3329	379054,33	2290192,97	50	3370	378281,78	2291023,64
50	3207	379581,86	2291339,18	50	3248	379531,78	2291014,68	50	3289	379313,12	2290242,49	50	3330	379047,23	2290209,13	50	3371	378262,71	2291037,40
50	3208	379579,03	2291352,41	50	3249	379550,78	2290984,52	50	3290	379284,52	2290220,25	50	3331	379027,59	2290243,85	50	3372	378207,01	2291056,63
50	3209	379573,99	2291377,52	50	3250	379555,65	2290976,89	50	3291	379277,13	2290214,51	50	3332	379030,62	2290269,49	50	3373	378183,86	2291060,75
50	3210	379573,39	2291390,64	50	3251	379559,75	2290970,49	50	3292	379267,51	2290206,80	50	3333	379025,77	2290300,53	50	3374	378160,38	2291059,60
50	3211	379568,75	2291408,42	50	3252	379565,57	2290961,37	50	3293	379258,17	2290192,83	50	3334	379011,82	2290328,44	50	3375	378141,16	2291054,22
50	3212	379557,95	2291423,27	50	3253	379570,55	2290952,27	50	3294	379243,16	2290170,40	50	3335	379003,70	2290338,85	50	3376	378131,17	2291057,42
50	3213	379548,43	2291430,97	50	3254	379574,65	2290943,16	50	3295	379234,40	2290149,15	50	3336	378983,90	2290360,25	50	3377	378107,76	2291059,54
50	3214	379537,44	2291436,35	50	3255	379575,18	2290939,93	50	3296	379205,01	2290116,12	50	3337	378962,14	2290380,00	50	3378	378080,63	2291060,53
50	3215	379519,41	2291439,89	50	3256	379574,85	2290938,03	50	3297	379198,55	2290105,63	50	3338	378961,56	2290423,86	50	3379	378066,42	2291052,29
50	3216	379513,29	2291439,23	50	3257	379569,42	2290907,27	50	3298	379188,11	2290080,89	50	3339	378953,85	2290449,11	50	3380	378057,19	2291061,92
50	3217	379499,60	2291436,00	50	3258	379572,56	2290864,21	50	3299	379170,91	2290057,22	50	3340	378945,01	2290472,04	50	3381	378060,18	2291101,71
50	3218	379490,27	2291431,36	50	3259	379581,16	2290839,98	50	3300	379160,28	2290046,44	50	3341	378927,55	2290508,08	50	3382	378050,96	2291144,42
50	3219	379476,27	2291419,47	50	3260	379590,03	2290814,95	50	3301	379152,02	2290040,74	50	3342	378911,80	2290525,54	50	3383	378046,03	2291167,29
50	3220	379469,65	2291409,08	50	3261	379594,14	2290804,10	50	3302	379107,32	2290019,97	50	3343	378895,36	2290537,46	50	3384	378044,06	2291199,99
50	3221	379464,77	2291391,37	50	3262	379599,78	2290790,64	50	3303	379105,91	2290019,24	50	3344	378844,57	2290562,25	50	3385	378041,44	2291223,68
50	3222	379464,59	2291355,42	50	3263	379607,05	2290773,33	50	3304	379092,82	2290009,26	50	3345	378807,32	2290567,05	50	3386	378039,49	2291235,27
50	3223	379477,56	2291307,00	50	3264	379608,09	2290768,61	50	3305	379073,47	2289958,38	50	3346	378799,42	2290593,24	50	3387	378030,52	2291257,01
50	3224	379495,75	2291328,60	50	3265	379608,51	2290731,88	50	3306	379057,86	2289941,86	50	3347	378784,21	2290629,13	50	3388	378016,95	2291276,20
50	3225	379510,83	2291336,49	50	3266	379608,81	2290706,28	50	3307	379031,67	2289914,67	50	3348	378783,36	2290630,60	50	3389	377999,43	2291291,89
50	3226	379547,11	2291308,75	50	3267	379602,15	2290668,03	50	3308	379011,93	2289877,80	50	3349	378763,12	2290665,67	50	3390	377978,87	2291303,29
50	3227	379558,31	2291260,17	50	3268	379599,68	2290641,03	50	3309	378884,47	2289811,16	50	3350	378721,92	2290716,92	50	3391	377944,75	2291316,38
50	3228	379524,15	2291238,88	50	3269	379599,38	2290622,06	50	3310	378870,04	2289821,26	50	3351	378707,46	2290731,24	50	3392	377912,72	2291317,30
50	3229	379516,46	2291207,95	50	3270	379600,14	2290604,98	50	3311	378877,16	2289839,22	50	3352	378687,69	2290743,96	50	3393	377889,36	2291314,70
50	3230	379597,30	2291038,90	50	3271	379597,68	2290565,26	50	3312	378922,47	2289886,91	50	3353	378641,74	2290765,09	50	3394	377888,61	2291314,44
50	3231	379562,78	2291033,63	50	3272	379593,43	2290544,84	50	3313	378919,63	2289907,93	50	3354	378612,48	2290769,57	50	3395	377874,67	2291324,28
50	3232	379529,61	2291085,37	50	3273	379587,70	2290517,30	50	3314	378938,19	2289918,31	50	3355	378589,09	2290767,18	50	3396	377912,54	2291354,62
50	3233	379514,97	2291137,95	50	3274	379585,16	2290498,57	50	3315	378942,87	2289944,28	50	3356	378572,44	2290762,09	50	3397	377921,04	2291363,54
50	3234	379482,62	2291160,66	50	3275	379585,74	2290487,79	50	3316	378929,03	2289966,37	50	3357	378531,12	2290743,50	50	3398	377926,99	2291373,38
50	3235	379472,52	2291218,24	50	3276	379586,41	2290475,37	50	3317	378942,09	2290050,78	50	3358	378457,79	2290805,07	50	3399	377931,34	2291382,98
50	3236	379470,66	2291220,29	50	3277	379586,02	2290459,67	50	3318	378957,65	2290058,18	50	3359	378416,97	2290821,54	50	3400	377950,41	2291404,06
50	3237	379470,81	2291204,62	50	3278	379579,97	2290455,69	50	3319	378955,86	2290090,68	50	3360	378397,91	2290833,70	50	3401	377959,04	2291408,84
50	3238	379475,94	2291161,20	50	3279	379555,44	2290439,57	50	3320	378977,87	2290092,04	50	3361	378386,60	2290838,27	50	3402	377967,61	2291415,08
50	3239	379482,93	2291136,42	50	3280	379543,29	2290428,50	50	3321	379006,21	2290067,35	50	3362	378368,54	2290845,57	50	3403	377973,49	2291420,62
50	3240	379483,07	2291122,68	50	3281	379531,14	2290417,44	50	3322	379024,95	2290071,41	50	3363	378360,00	2290874,81	50	3404	377992,22	2291429,23
50	3241	379487,16	2291101,85	50	3282	379496,53	2290391,30	50	3323	379048,77	2290076,57	50	3364	378341,49	2290900,66	50	3405	377999,46	2291434,19
50	3242	379490,36	2291093,13	50	3283	379465,51	2290367,85	50	3324	379096,26	2290046,79	50	3365	378329,83	2290912,07	50	3406	378006,71	2291439,14
50	3243	379492,12	2291088,31	50	3284	379389,10	2290310,13	50	3325	379076,04	2290058,92	50	3366	378327,29	2290936,70	50	3407	378020,61	2291445,34
50	3244	379497,08	2291074,77	50	3285	379368,54	2290294,61	50	3326	379074,91	2290079,59	50	3367	378315,18	2290968,05	50	3408	378025,92	2291448,46
50	3245	379502,49	2291063,98	50	3286	379346,56	2290278,00	50	3327	379072,81	2290118,06	50	3368	378303,61	2290994,49	50	3409	378031,23	2291451,58
50	3246	379505,61	2291057,78	50	3287	379325,73	2290258,07	50	3328	379068,65	2290146,29	50	3369	378296,40	2291007,29	50	3410	378038,49	2291458,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3411	378047,87	2291467,65	50	3452	378679,70	2292139,09	50	3493	379262,40	2292482,66	50	3534	380531,76	2292804,76	50	3575	379014,20	2292610,03
50	3412	378054,84	2291474,38	50	3453	378687,15	2292149,39	50	3494	379269,50	2292482,55	50	3535	380522,72	2292813,13	50	3576	378980,28	2292611,01
50	3413	378061,89	2291481,18	50	3454	378655,29	2292151,81	50	3495	379266,74	2292511,69	50	3536	380512,05	2292819,27	50	3577	378937,78	2292608,37
50	3414	378069,54	2291488,57	50	3455	378651,80	2292160,08	50	3496	379294,53	2292553,00	50	3537	380500,27	2292822,87	50	3578	378891,88	2292602,56
50	3415	378078,47	2291497,19	50	3456	378649,37	2292165,85	50	3497	379373,41	2292531,98	50	3538	380487,98	2292823,77	50	3579	378874,05	2292598,59
50	3416	378086,24	2291506,75	50	3457	378722,72	2292212,86	50	3498	379424,66	2292569,11	50	3539	380475,81	2292821,91	50	3580	378875,27	2292591,34
50	3417	378091,65	2291516,93	50	3458	378775,86	2292307,00	50	3499	379643,83	2292819,14	50	3540	380464,36	2292817,39	50	3581	378831,78	2292561,85
50	3418	378097,06	2291527,11	50	3459	378811,89	2292310,75	50	3500	379701,74	2292802,26	50	3541	380446,92	2292808,14	50	3582	378818,32	2292529,95
50	3419	378100,16	2291535,30	50	3460	378814,45	2292303,01	50	3501	379878,84	2292670,05	50	3542	380419,59	2292795,98	50	3583	378798,23	2292485,95
50	3420	378105,19	2291548,54	50	3461	378825,61	2292321,82	50	3502	379953,62	2292636,55	50	3543	380410,41	2292794,56	50	3584	378750,48	2292402,92
50	3421	378106,95	2291553,16	50	3462	378835,50	2292337,52	50	3503	379994,12	2292635,27	50	3544	380410,13	2292795,50	50	3585	378758,92	2292392,63
50	3422	378108,91	2291558,32	50	3463	378846,11	2292354,36	50	3504	380039,25	2292506,96	50	3545	380329,43	2292770,23	50	3586	378753,23	2292366,66
50	3423	378112,97	2291569,02	50	3464	378853,70	2292366,41	50	3505	380053,74	2292504,86	50	3546	380297,27	2292760,17	50	3587	378734,01	2292373,83
50	3424	378118,37	2291605,02	50	3465	378860,29	2292379,72	50	3506	380073,33	2292590,22	50	3547	380223,30	2292727,48	50	3588	378719,09	2292349,57
50	3425	378125,45	2291651,37	50	3466	378866,43	2292392,12	50	3507	380097,47	2292588,90	50	3548	380155,07	2292711,46	50	3589	378705,07	2292323,04
50	3426	378147,10	2291708,26	50	3467	378871,16	2292401,69	50	3508	380118,21	2292595,40	50	3549	380119,42	2292703,09	50	3590	378690,28	2292306,63
50	3427	378168,76	2291765,63	50	3468	378882,50	2292421,44	50	3509	380152,46	2292602,89	50	3550	380021,94	2292688,61	50	3591	378682,13	2292302,88
50	3428	378178,07	2291784,90	50	3469	378894,22	2292441,86	50	3510	380205,78	2292615,19	50	3551	379967,08	2292686,24	50	3592	378658,13	2292286,05
50	3429	378184,89	2291792,11	50	3470	378903,51	2292458,02	50	3511	380229,50	2292620,90	50	3552	379962,75	2292686,06	50	3593	378635,97	2292260,04
50	3430	378230,25	2291795,75	50	3471	378911,78	2292476,03	50	3512	380253,32	2292626,64	50	3553	379864,85	2292745,14	50	3594	378579,72	2292183,06
50	3431	378256,48	2291796,68	50	3472	378915,76	2292487,18	50	3513	380275,67	2292635,33	50	3554	379748,81	2292829,68	50	3595	378572,00	2292187,92
50	3432	378259,84	2291797,18	50	3473	378917,03	2292491,20	50	3514	380299,31	2292648,15	50	3555	379691,62	2292859,98	50	3596	378571,96	2292187,89
50	3433	378292,74	2291802,01	50	3474	378918,23	2292495,02	50	3515	380309,95	2292652,44	50	3556	379670,39	2292863,12	50	3597	378522,87	2292160,26
50	3434	378349,58	2291843,20	50	3475	378957,35	2292499,46	50	3516	380343,73	2292666,06	50	3557	379652,75	2292865,73	50	3598	378503,64	2292143,68
50	3435	378370,43	2291853,21	50	3476	378973,04	2292500,39	50	3517	380367,91	2292673,51	50	3558	379643,78	2292867,06	50	3599	378488,04	2292115,94
50	3436	378425,95	2291883,52	50	3477	378984,17	2292501,05	50	3518	380390,19	2292679,10	50	3559	379622,67	2292864,45	50	3600	378437,58	2292040,30
50	3437	378434,03	2291886,09	50	3478	379005,70	2292500,27	50	3519	380406,90	2292682,24	50	3560	379583,98	2292827,21	50	3601	378392,18	2291989,54
50	3438	378461,20	2291901,66	50	3479	379015,40	2292498,29	50	3520	380420,97	2292684,88	50	3561	379527,65	2292756,92	50	3602	378381,95	2291971,81
50	3439	378475,35	2291917,02	50	3480	379025,11	2292496,32	50	3521	380445,10	2292689,41	50	3562	379452,74	2292672,46	50	3603	378311,95	2291943,62
50	3440	378495,41	2291941,93	50	3481	379070,25	2292478,31	50	3522	380465,04	2292695,55	50	3563	379391,03	2292606,38	50	3604	378273,58	2291920,36
50	3441	378512,91	2291964,66	50	3482	379095,84	2292468,10	50	3523	380479,19	2292701,55	50	3564	379358,15	2292581,48	50	3605	378248,51	2291906,56
50	3442	378557,21	2292022,21	50	3483	379109,86	2292463,94	50	3524	380493,42	2292708,37	50	3565	379330,67	2292583,81	50	3606	378215,67	2291898,31
50	3443	378566,22	2292035,78	50	3484	379121,23	2292461,49	50	3525	380515,93	2292720,23	50	3566	379260,70	2292587,70	50	3607	378197,31	2291861,89
50	3444	378582,20	2292059,82	50	3485	379122,43	2292467,16	50	3526	380526,09	2292727,19	50	3567	379200,03	2292576,41	50	3608	378174,99	2291888,05
50	3445	378589,22	2292070,38	50	3486	379147,55	2292482,50	50	3527	380534,45	2292736,23	50	3568	379192,56	2292578,26	50	3609	378150,45	2291883,22
50	3446	378603,95	2292081,09	50	3487	379171,50	2292476,84	50	3528	380540,60	2292746,91	50	3569	379162,02	2292569,66	50	3610	378139,11	2291826,56
50	3447	378624,32	2292088,78	50	3488	379180,79	2292461,30	50	3529	380542,40	2292752,80	50	3570	379141,45	2292569,31	50	3611	378138,55	2291823,78
50	3448	378630,49	2292091,12	50	3489	379196,84	2292465,19	50	3530	380544,21	2292758,68	50	3571	379121,83	2292575,96	50	3612	378137,79	2291824,01
50	3449	378644,75	2292100,56	50	3490	379220,05	2292471,72	50	3531	380545,11	2292770,97	50	3572	379103,19	2292583,47	50	3613	378101,12	2291835,04
50	3450	378661,26	2292113,73	50	3491	379237,07	2292476,52	50	3532	380543,25	2292783,14	50	3573	379068,44	2292597,46	50	3614	378082,89	2291800,68
50	3451	378672,69	2292128,49	50	3492	379253,91	2292481,25	50	3533	380538,72	2292794,60	50	3574	379051,95	2292603,12	50	3615	378092,81	2291789,10

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				
50	3616	378066,50	2291738,98	50	3657	377149,84	2291849,56	50	3698	377014,09	2291836,90	50	3739	377228,32	2291423,92	50	3780	376863,91	2292059,92
50	3617	378044,58	2291657,65	50	3658	377150,95	2291854,31	50	3699	377039,83	2291797,22	50	3740	377196,28	2291420,15	50	3781	376850,20	2292073,51
50	3618	378023,80	2291624,66	50	3659	377150,58	2291860,09	50	3700	377010,04	2291680,92	50	3741	377214,68	2291459,58	50	3782	376875,25	2292082,84
50	3619	378006,43	2291583,59	50	3660	377148,63	2291890,73	50	3701	377027,89	2291659,80	50	3742	377227,23	2291486,45	50	3783	376859,55	2292126,95
50	3620	377981,67	2291551,77	50	3661	377144,27	2291930,03	50	3702	377072,67	2291655,75	50	3743	377233,07	2291536,41	50	3784	376823,49	2292133,15
50	3621	377983,17	2291546,34	50	3662	377144,32	2291943,72	50	3703	377108,96	2291652,45	50	3744	377218,23	2291559,52	50	3785	376829,89	2292102,45
50	3622	377951,02	2291525,55	50	3663	377129,46	2292004,23	50	3704	377110,36	2291652,33	50	3745	377190,75	2291561,70	50	3786	376819,25	2292070,11
50	3623	377943,19	2291529,83	50	3664	377130,86	2292010,47	50	3705	377123,34	2291651,15	50	3746	377129,44	2291515,10	50	3787	376811,82	2292032,27
50	3624	377873,76	2291485,57	50	3665	377143,87	2292016,64	50	3706	377126,77	2291639,63	50	3747	377088,41	2291512,38	50	3788	376819,29	2291989,94
50	3625	377872,56	2291486,35	50	3666	377160,61	2292024,58	50	3707	377076,58	2291615,46	50	3748	377061,67	2291554,57	50	3789	376834,98	2291959,06
50	3626	377864,16	2291480,09	50	3667	377183,05	2292045,42	50	3708	377138,41	2291586,05	50	3749	377020,20	2291556,84	50	3790	376843,00	2291923,10
50	3627	377854,29	2291498,30	50	3668	377205,76	2292086,81	50	3709	377191,57	2291610,69	50	3750	376996,79	2291570,51	50	3791	376845,25	2291896,48
50	3628	377837,49	2291529,28	50	3669	377215,92	2292134,67	50	3710	377215,40	2291691,65	50	3751	377029,69	2291631,79	50	3792	376824,33	2291869,48
50	3629	377824,18	2291553,82	50	3670	377220,31	2292200,35	50	3711	377224,33	2291721,97	50	3752	376972,06	2291685,18	50	3793	376806,78	2291832,48
50	3630	377808,29	2291573,17	50	3671	377225,03	2292229,47	50	3712	377301,11	2291690,45	50	3753	376968,21	2291706,70	50	3794	376799,59	2291795,01
50	3631	377771,56	2291603,07	50	3672	377224,18	2292267,36	50	3713	377311,96	2291666,38	50	3754	376949,80	2291718,32	50	3795	376799,77	2291754,69
50	3632	377756,67	2291610,88	50	3673	377219,47	2292281,67	50	3714	377304,42	2291656,24	50	3755	376934,93	2291666,43	50	3796	376808,45	2291715,91
50	3633	377736,03	2291621,70	50	3674	377215,81	2292292,75	50	3715	377269,07	2291608,67	50	3756	376924,63	2291664,55	50	3797	376822,80	2291687,59
50	3634	377677,98	2291630,42	50	3675	377205,15	2292311,02	50	3716	377269,19	2291551,66	50	3757	376916,41	2291663,05	50	3798	376828,74	2291681,00
50	3635	377658,31	2291630,93	50	3676	377195,88	2292321,98	50	3717	377286,14	2291546,05	50	3758	376898,59	2291687,18	50	3799	376846,74	2291661,04
50	3636	377638,40	2291656,17	50	3677	377194,39	2292323,74	50	3718	377356,76	2291566,07	50	3759	376893,59	2291689,38	50	3800	376881,61	2291641,81
50	3637	377612,72	2291665,17	50	3678	377207,80	2292347,63	50	3719	377386,16	2291549,36	50	3760	376814,33	2291724,26	50	3801	376893,43	2291612,52
50	3638	377577,30	2291671,67	50	3679	377210,83	2292365,27	50	3720	377419,13	2291543,65	50	3761	376823,98	2291747,19	50	3802	376896,54	2291577,25
50	3639	377534,62	2291674,17	50	3680	377211,72	2292383,24	50	3721	377447,68	2291551,95	50	3762	376813,24	2291786,27	50	3803	376903,19	2291535,31
50	3640	377471,07	2291675,84	50	3681	377186,81	2292450,96	50	3722	377483,68	2291550,71	50	3763	376835,95	2291817,09	50	3804	376920,03	2291506,38
50	3641	377433,51	2291668,74	50	3682	377185,71	2292453,78	50	3723	377500,29	2291564,10	50	3764	376855,78	2291807,73	50	3805	376953,14	2291475,11
50	3642	377392,95	2291665,83	50	3683	377177,31	2292456,82	50	3724	377556,21	2291554,22	50	3765	376898,26	2291787,68	50	3806	376984,00	2291463,03
50	3643	377377,44	2291663,94	50	3684	377138,21	2292444,07	50	3725	377570,34	2291500,12	50	3766	376929,58	2291835,47	50	3807	377037,51	2291455,74
50	3644	377358,69	2291668,47	50	3685	377132,37	2292438,18	50	3726	377560,74	2291483,69	50	3767	376945,55	2291829,85	50	3808	377091,45	2291449,39
50	3645	377346,14	2291679,19	50	3686	377115,54	2292421,24	50	3727	377538,23	2291485,83	50	3768	376980,12	2291843,14	50	3809	377138,17	2291439,73
50	3646	377316,57	2291711,98	50	3687	377109,71	2292373,28	50	3728	377538,02	2291529,34	50	3769	376986,72	2291854,59	50	3810	377176,84	2291428,28
50	3647	377288,37	2291729,45	50	3688	377143,56	2292274,04	50	3729	377461,54	2291528,36	50	3770	376948,37	2291879,34	50	3811	377177,81	2291423,27
50	3648	377266,90	2291736,40	50	3689	377131,10	2292130,62	50	3730	377389,55	2291533,34	50	3771	376982,91	2291886,61	50	3812	377186,23	2291412,71
50	3649	377260,48	2291738,47	50	3690	377089,52	2292120,39	50	3731	377354,89	2291511,58	50	3772	376967,84	2291910,63	50	3813	377195,69	2291406,16
50	3650	377224,11	2291735,96	50	3691	377058,24	2292154,12	50	3732	377356,15	2291473,57	50	3773	376954,24	2291932,31	50	3814	377211,65	2291401,04
50	3651	377172,49	2291721,78	50	3692	377050,66	2292142,16	50	3733	377351,00	2291452,61	50	3774	376914,08	2291907,58	50	3815	377215,76	2291401,02
50	3652	377149,24	2291719,34	50	3693	377012,10	2292133,92	50	3734	377332,79	2291440,65	50	3775	376897,18	2291924,19	50	3816	377226,66	2291400,94
50	3653	377135,39	2291731,57	50	3694	376972,14	2292066,18	50	3735	377331,15	2291439,57	50	3776	376905,94	2291947,02	50	3817	377251,58	2291395,50
50	3654	377125,99	2291746,14	50	3695	377019,68	2291997,88	50	3736	377305,79	2291422,92	50	3777	376927,21	2292002,50	50	3818	377299,71	2291392,58
50	3655	377120,00	2291765,83	50	3696	377033,68	2291996,76	50	3737	377287,84	2291428,53	50	3778	376895,40	2292028,70	50	3819	377354,69	2291404,59
50	3656	377140,35	2291809,15	50	3697	377058,06	2291905,10	50	3738	377279,56	2291460,09	50	3779	376871,60	2292052,29	50	3820	377397,26	2291429,72

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				
50	3821	377461,24	2291448,34	50	3862	378163,66	2290878,09	50	3903	378323,09	2290523,67	50	3944	378845,90	2289917,02	50	3985	378188,27	2289738,55
50	3822	377487,26	2291446,45	50	3863	378162,10	2290943,59	50	3904	378338,93	2290515,79	50	3945	378846,62	2289912,18	50	3986	378165,08	2289709,71
50	3823	377515,79	2291408,32	50	3864	378169,17	2290953,55	50	3905	378363,67	2290500,39	50	3946	378840,25	2289903,23	50	3987	378156,14	2289659,91
50	3824	377529,12	2291399,75	50	3865	378209,13	2290947,78	50	3906	378411,53	2290481,31	50	3947	378822,36	2289889,36	50	3988	378142,47	2289672,89
50	3825	377548,07	2291391,28	50	3866	378222,98	2290923,69	50	3907	378465,11	2290468,63	50	3948	378806,89	2289873,67	50	3989	378123,62	2289690,81
50	3826	377583,44	2291384,23	50	3867	378225,63	2290872,15	50	3908	378513,36	2290470,88	50	3949	378796,84	2289859,85	50	3990	378088,37	2289716,04
50	3827	377592,99	2291371,58	50	3868	378205,86	2290834,31	50	3909	378546,63	2290460,21	50	3950	378794,51	2289855,23	50	3991	378069,14	2289726,33
50	3828	377597,99	2291349,95	50	3869	378202,56	2290831,92	50	3910	378602,69	2290461,40	50	3951	378791,36	2289849,00	50	3992	378043,92	2289738,09
50	3829	377592,18	2291328,41	50	3870	378201,36	2290831,06	50	3911	378640,83	2290471,75	50	3952	378783,94	2289834,29	50	3993	378022,45	2289743,62
50	3830	377589,63	2291285,32	50	3871	378192,79	2290824,89	50	3912	378640,89	2290423,66	50	3953	378779,65	2289823,22	50	3994	378000,55	2289747,14
50	3831	377595,24	2291254,92	50	3872	378178,91	2290768,47	50	3913	378652,10	2290410,95	50	3954	378774,21	2289804,80	50	3995	377997,44	2289746,82
50	3832	377613,61	2291214,33	50	3873	378170,80	2290756,91	50	3914	378663,22	2290399,24	50	3955	378773,68	2289781,38	50	3996	378006,36	2289727,60
50	3833	377635,89	2291186,19	50	3874	378169,83	2290755,53	50	3915	378686,40	2290380,86	50	3956	378776,57	2289762,93	50	3997	378027,86	2289724,15
50	3834	377646,42	2291172,88	50	3875	378115,44	2290771,69	50	3916	378704,40	2290373,21	50	3957	378784,15	2289744,64	50	3998	378104,30	2289644,43
50	3835	377640,53	2291137,43	50	3876	378123,00	2290733,03	50	3917	378751,02	2290360,96	50	3958	378775,42	2289743,98	50	3999	378145,93	2289625,06
50	3836	377647,56	2291084,28	50	3877	378125,90	2290718,51	50	3918	378748,41	2290340,38	50	3959	378765,27	2289746,79	50	4000	378205,36	2289597,42
50	3837	377664,29	2291045,17	50	3878	378131,32	2290706,97	50	3919	378749,60	2290332,22	50	3960	378743,62	2289747,57	50	4001	378255,85	2289573,92
50	3838	377677,64	2291021,80	50	3879	378143,24	2290695,89	50	3920	378753,33	2290316,26	50	3961	378724,35	2289745,19	50	4002	378255,36	2289649,92
50	3839	377712,62	2291060,60	50	3880	378157,18	2290685,80	50	3921	378759,10	2290299,46	50	3962	378697,01	2289734,41	50	4003	378275,10	2289687,29
50	3840	377718,93	2291067,60	50	3881	378177,38	2290668,48	50	3922	378766,95	2290280,17	50	3963	378676,57	2289722,31	50	4004	378305,17	2289696,58
50	3841	377741,63	2291024,44	50	3882	378206,73	2290656,34	50	3923	378782,95	2290260,86	50	3964	378670,60	2289718,77	50	4005	378317,57	2289680,99
50	3842	377740,36	2291021,74	50	3883	378281,89	2290656,17	50	3924	378798,24	2290246,41	50	3965	378656,12	2289710,22	50	4006	378299,79	2289639,61
50	3843	377719,05	2290976,38	50	3884	378270,72	2290665,85	50	3925	378811,49	2290229,63	50	3966	378626,03	2289687,60	50	4007	378301,14	2289617,60
50	3844	377722,61	2290974,81	50	3885	378279,00	2290706,06	50	3926	378814,12	2290211,09	50	3967	378609,03	2289674,82	50	4008	378324,60	2289612,93
50	3845	377741,47	2290962,49	50	3886	378289,33	2290756,24	50	3927	378814,75	2290192,55	50	3968	378591,01	2289661,28	50	4009	378375,98	2289668,11
50	3846	377773,54	2290952,81	50	3887	378323,32	2290754,00	50	3928	378820,46	2290174,06	50	3969	378574,38	2289656,47	50	4010	378385,44	2289664,53
50	3847	377807,83	2290950,56	50	3888	378403,08	2290715,46	50	3929	378833,45	2290149,72	50	3970	378570,07	2289662,78	50	4011	378390,80	2289566,99
50	3848	377821,49	2290940,95	50	3889	378469,14	2290654,51	50	3930	378842,42	2290139,44	50	3971	378564,59	2289670,81	50	4012	378410,31	2289568,36
50	3849	377823,84	2290920,40	50	3890	378462,47	2290627,55	50	3931	378846,50	2290134,76	50	3972	378565,65	2289676,45	50	4013	378428,00	2289598,24
50	3850	377836,06	2290939,81	50	3891	378424,99	2290630,81	50	3932	378851,38	2290129,16	50	3973	378528,44	2289697,35	50	4014	378469,57	2289609,45
50	3851	377864,99	2291035,19	50	3892	378401,92	2290618,97	50	3933	378857,40	2290118,90	50	3974	378481,99	2289718,10	50	4015	378497,48	2289592,29
50	3852	377865,72	2291037,59	50	3893	378402,81	2290603,46	50	3934	378863,56	2290098,84	50	3975	378447,86	2289742,68	50	4016	378493,19	2289548,30
50	3853	377884,63	2291023,49	50	3894	378378,75	2290597,62	50	3935	378864,92	2290073,95	50	3976	378406,21	2289762,72	50	4017	378508,32	2289495,70
50	3854	377892,46	2290922,93	50	3895	378389,50	2290631,56	50	3936	378866,11	2290052,06	50	3977	378390,80	2289765,20	50	4018	378534,41	2289507,53
50	3855	377909,04	2290862,81	50	3896	378371,67	2290657,66	50	3937	378866,38	2290034,13	50	3978	378376,31	2289767,53	50	4019	378538,03	2289526,50
50	3856	377937,43	2290846,10	50	3897	378366,46	2290655,64	50	3938	378865,94	2290011,33	50	3979	378344,16	2289787,35	50	4020	378563,93	2289511,82
50	3857	378036,03	2290860,94	50	3898	378308,52	2290633,10	50	3939	378857,88	2289991,28	50	3980	378302,05	2289798,95	50	4021	378591,99	2289520,13
50	3858	378096,35	2290835,04	50	3899	378299,47	2290640,94	50	3940	378857,36	2289982,96	50	3981	378286,67	2289796,89	50	4022	378636,79	2289564,33
50	3859	378119,68	2290853,63	50	3900	378302,35	2290601,69	50	3941	378853,95	2289975,83	50	3982	378249,10	2289786,64	50	4023	378748,82	2289643,09
50	3860	378119,99	2290853,88	50	3901	378308,10	2290570,93	50	3942	378846,47	2289954,04	50	3983	378224,50	2289772,31	50	4024	378773,76	2289631,40
50	3861	378152,51	2290858,66	50	3902	378328,69	2290526,09	50	3943	378843,93	2289930,19	50	3984	378203,40	2289756,95	50	4025	378776,53	2289597,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4026	378828,35	2289570,53	50	4067	380757,64	2289198,34	52	4106	382297,32	2292869,93	54	4145	382296,73	2296334,85	56	4184	381491,66	2297695,85
50	4027	378840,63	2289540,46	50	4068	380912,72	2289164,25	52	4107	382291,22	2292856,40	54	4146	382258,74	2296334,11	56	4185	381464,41	2297695,04
50	4028	378876,09	2289531,71	50	4069	381004,99	2289125,62	52	4108	382290,33	2292839,16	54	4147	382190,97	2296295,07	56	4186	381492,11	2297777,44
50	4029	378921,27	2289557,90	50	4070	381021,92	2289117,94	52	4109	382288,12	2292831,05	54	4148	382186,62	2296295,45	56	4187	381497,41	2297843,91
50	4030	378946,77	2289560,24	50	4071	381077,18	2289090,80	52	4110	382286,20	2292820,96	54	4149	382185,79	2296293,81	56	4188	381508,54	2297910,14
50	4031	378984,11	2289609,49	50	4072	381200,37	2289043,47	52	4111	382284,36	2292810,88	54	4150	382129,97	2296248,60	56	4189	381513,90	2297942,03
50	4032	379026,20	2289622,69	50	4073	381280,49	2288988,42	52	4112	382287,05	2292801,14	54	4151	382044,49	2296216,41	56	4190	381514,12	2298030,60
50	4033	379122,21	2289623,55	50	2831	381296,59	2289000,80	52	4113	382360,02	2292829,28	54	4152	382027,59	2296206,70	56	4191	381531,44	2298067,61
50	4034	379111,07	2289603,61	51	4074	380568,24	2291982,86	52	4114	382476,51	2292826,48	54	4153	381979,10	2296164,39	56	4192	381581,58	2298088,77
50	4035	379047,75	2289542,44	51	4075	380551,54	2292038,27	52	4095	382539,80	2292868,56	54	4154	381967,97	2296151,01	56	4193	381589,57	2298087,22
50	4036	379141,53	2289522,92	51	4076	380541,26	2292045,85	53	4115	380408,03	2295445,78	54	4155	381966,03	2296145,25	56	4194	381622,58	2298088,49
50	4037	379234,14	2289477,26	51	4077	380512,61	2292054,94	53	4116	380434,08	2295462,41	54	4156	381957,73	2296120,61	56	4195	381625,46	2298069,97
50	4038	379242,48	2289469,78	51	4078	380473,20	2292063,66	53	4117	380445,38	2295491,17	54	4157	381959,45	2296101,38	56	4196	381620,75	2298066,23
50	4039	379308,28	2289433,71	51	4079	380445,87	2292067,11	53	4118	380443,60	2295512,85	54	4158	381979,76	2296078,09	56	4197	381620,33	2298059,38
50	4040	379338,49	2289419,05	51	4080	380424,39	2292063,77	53	4119	380440,11	2295514,88	54	4159	382012,34	2296071,66	56	4198	381616,45	2297995,53
50	4041	379427,66	2289375,78	51	4081	380396,40	2292052,87	53	4120	380415,33	2295528,20	54	4160	382053,13	2296096,26	56	4199	381616,74	2297990,34
50	4042	379511,43	2289349,30	51	4082	380387,50	2292045,24	53	4121	380405,24	2295533,62	54	4161	382095,32	2296128,01	56	4200	381619,31	2297944,22
50	4043	379605,41	2289283,20	51	4083	380372,86	2292032,70	53	4122	380385,05	2295544,42	54	4162	382100,83	2296130,06	56	4201	381631,47	2297907,53
50	4044	379660,79	2289246,94	51	4084	380362,23	2292022,17	53	4123	380384,86	2295544,33	54	4163	382147,39	2296138,52	56	4202	381636,60	2297906,28
50	4045	379671,31	2289243,13	51	4085	380352,52	2292017,52	53	4124	380193,38	2295496,78	54	4164	382170,43	2296140,94	56	4203	381631,48	2297997,92
50	4046	379759,42	2289221,97	51	4086	380338,16	2292013,57	53	4125	380148,80	2295491,50	54	4165	382171,45	2296144,69	56	4204	381662,97	2298071,71
50	4047	379861,94	2289197,98	51	4087	380331,19	2292012,43	53	4126	380135,16	2295489,89	54	4166	382166,80	2296196,22	56	4205	381676,91	2298076,79
50	4048	379873,11	2289197,28	51	4088	380337,21	2291981,42	53	4127	380084,63	2295475,09	54	4167	382187,34	2296201,09	56	4206	381680,51	2298078,10
50	4049	379922,15	2289199,76	51	4089	380354,62	2291965,81	53	4128	379997,83	2295436,94	54	4168	382202,22	2296184,49	56	4207	381697,77	2298042,97
50	4050	379963,43	2289201,85	51	4090	380405,21	2291980,96	53	4129	379930,40	2295408,52	54	4142	382220,20	2296183,87	56	4208	381682,30	2297972,58
50	4051	379974,36	2289204,26	51	4091	380431,68	2291976,29	53	4130	379901,10	2295391,00	55	4169	382346,94	2296363,02	56	4209	381690,81	2297901,02
50	4052	379982,94	2289207,18	51	4092	380478,77	2291989,97	53	4131	379905,04	2295359,00	55	4170	382353,58	2296383,97	56	4210	381709,68	2297879,39
50	4053	380052,67	2289209,09	51	4093	380518,32	2291996,19	53	4132	379860,28	2295320,79	55	4171	382328,53	2296400,91	56	4211	381766,72	2297886,51
50	4054	380113,77	2289203,72	51	4094	380530,18	2291976,63	53	4133	379858,66	2295302,81	55	4172	382306,82	2296370,61	56	4212	381804,73	2297886,25
50	4055	380144,82	2289191,36	51	4074	380568,24	2291982,86	53	4134	379966,63	2295372,08	55	4173	382311,45	2296366,26	56	4213	381884,59	2297867,22
50	4056	380215,90	2289155,11	52	4095	382539,80	2292868,56	53	4135	380025,26	2295389,18	55	4169	382346,94	2296363,02	56	4214	381911,31	2297898,02
50	4057	380296,65	2289124,82	52	4096	382547,33	2292926,97	53	4136	380119,59	2295436,56	56	4174	381758,09	2297569,56	56	4215	381911,30	2297898,03
50	4058	380346,22	2289124,49	52	4097	382508,71	2292924,84	53	4137	380250,67	2295450,65	56	4175	381749,79	2297603,11	56	4216	381878,97	2297916,64
50	4059	380409,38	2289125,40	52	4098	382490,30	2292923,64	53	4138	380235,99	2295424,26	56	4176	381750,80	2297620,88	56	4217	381848,50	2297929,41
50	4060	380423,89	2289125,61	52	4099	382461,86	2292915,01	53	4139	380190,95	2295419,56	56	4177	381752,07	2297643,11	56	4218	381818,63	2297935,21
50	4061	380558,15	2289187,49	52	4100	382432,76	2292903,23	53	4140	380226,35	2295403,31	56	4178	381775,55	2297669,26	56	4219	381776,66	2297935,45
50	4062	380626,43	2289191,21	52	4101	382409,40	2292902,10	53	4141	380236,04	2295399,21	56	4179	381693,17	2297672,58	56	4220	381736,33	2297934,11
50	4063	380669,53	2289193,55	52	4102	382368,32	2292902,01	53	4115	380408,03	2295445,78	56	4180	381670,85	2297679,68	56	4221	381725,24	2297939,46
50	4064	380697,22	2289195,06	52	4103	382341,68	2292898,00	54	4142	382220,20	2296183,87	56	4181	381621,64	2297707,56	56	4222	381718,94	2297965,62
50	4065	380705,38	2289198,33	52	4104	382327,01	2292893,93	54	4143	382333,79	2296267,60	56	4182	381573,17	2297716,53	56	4223	381720,16	2298040,19
50	4066	380708,18	2289196,38	52	4105	382304,96	2292881,65	54	4144	382337,47	2296293,57	56	4183	381532,71	2297715,01	56	4224	381729,55	2298108,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	4225	381722,32	2298152,55	56	4266	381361,92	2297722,96	56	4307	380740,38	2297991,96	56	4348	380352,85	2298137,08	56	4389	379963,71	2298230,92
56	4226	381720,54	2298157,58	56	4267	381351,60	2297671,17	56	4308	380757,09	2298021,86	56	4349	380353,12	2298137,82	56	4390	379980,61	2298186,29
56	4227	381691,11	2298134,86	56	4268	381348,97	2297656,05	56	4309	380813,98	2298079,47	56	4350	380314,79	2298157,05	56	4391	379985,58	2298173,14
56	4228	381682,34	2298128,09	56	4269	381313,08	2297636,38	56	4310	380819,67	2298109,44	56	4351	380236,63	2298203,24	56	4392	380002,20	2298150,65
56	4229	381660,14	2298171,24	56	4270	381251,28	2297602,49	56	4311	380781,84	2298206,70	56	4352	380193,07	2298238,91	56	4393	380045,76	2298104,38
56	4230	381687,09	2298237,57	56	4271	381237,71	2297592,82	56	4312	380787,59	2298242,66	56	4353	380169,00	2298277,48	56	4394	380051,85	2298097,91
56	4231	381684,56	2298306,58	56	4272	381164,08	2297581,13	56	4313	380767,82	2298278,79	56	4354	380159,79	2298310,37	56	4395	380083,20	2298068,71
56	4232	381659,36	2298353,25	56	4273	381101,40	2297554,35	56	4314	380762,98	2298272,05	56	4355	380166,65	2298383,38	56	4396	380142,21	2298026,53
56	4233	381625,57	2298381,48	56	4274	381077,88	2297560,22	56	4315	380746,29	2298248,28	56	4356	380153,87	2298429,82	56	4397	380177,37	2297999,29
56	4234	381570,13	2298464,36	56	4275	381038,15	2297609,94	56	4316	380746,31	2298248,26	56	4357	380154,91	2298503,17	56	4398	380189,29	2297990,06
56	4235	381592,35	2298499,22	56	4276	381021,23	2297625,70	56	4317	380749,96	2298225,30	56	4358	380146,88	2298573,06	56	4399	380211,62	2297977,19
56	4236	381594,20	2298550,71	56	4277	380992,30	2297655,13	56	4318	380757,01	2298188,83	56	4359	380138,58	2298602,85	56	4400	380237,74	2297946,29
56	4237	381549,26	2298575,13	56	4278	380974,69	2297667,02	56	4319	380775,40	2298145,21	56	4360	380138,59	2298603,36	56	4401	380258,70	2297915,96
56	4238	381536,43	2298582,10	56	4279	380956,84	2297688,48	56	4320	380762,60	2298114,07	56	4361	380116,50	2298604,72	56	4402	380282,38	2297897,45
56	4239	381518,68	2298621,73	56	4280	380952,38	2297694,01	56	4321	380762,80	2298080,81	56	4362	380118,18	2298631,69	56	4403	380304,34	2297879,73
56	4240	381489,41	2298654,43	56	4281	380945,33	2297694,62	56	4322	380737,10	2298034,41	56	4363	380127,95	2298638,80	56	4404	380324,66	2297850,02
56	4241	381471,26	2298658,92	56	4282	380946,21	2297767,09	56	4323	380722,91	2297993,34	56	4364	380127,14	2298640,75	56	4405	380339,63	2297823,20
56	4242	381464,73	2298608,58	56	4283	380943,33	2297812,31	56	4324	380721,22	2297983,84	56	4365	380078,60	2298727,88	56	4406	380341,43	2297819,97
56	4243	381464,27	2298604,96	56	4284	380922,77	2297830,37	56	4325	380713,20	2297938,76	56	4366	380027,89	2298810,31	56	4407	38050,45	2297810,00
56	4244	381479,94	2298509,62	56	4285	380872,10	2297870,66	56	4326	380717,60	2297884,79	56	4367	380027,35	2298810,92	56	4408	380363,34	2297795,74
56	4245	381493,39	2298485,37	56	4286	380851,84	2297903,53	56	4327	380737,57	2297841,79	56	4368	379995,11	2298777,62	56	4409	380405,43	2297754,20
56	4246	381505,09	2298464,28	56	4287	380830,80	2297917,26	56	4328	380764,12	2297814,06	56	4369	379991,66	2298774,06	56	4410	380402,77	2297750,71
56	4247	381545,75	2298362,13	56	4288	380830,13	2297934,85	56	4329	380803,57	2297776,17	56	4370	379951,71	2298783,33	56	4411	380441,19	2297705,43
56	4248	381601,58	2298279,36	56	4289	380829,72	2297945,47	56	4330	380825,54	2297759,37	56	4371	379916,73	2298815,79	56	4412	380493,58	2297647,92
56	4249	381613,59	2298199,97	56	4290	380855,47	2297994,11	56	4331	380844,37	2297721,15	56	4372	379903,75	2298827,84	56	4413	380530,75	2297625,70
56	4250	381609,32	2298199,09	56	4291	380876,09	2298052,62	56	4332	380832,60	2297726,33	56	4373	379880,75	2298804,29	56	4414	380559,43	2297601,35
56	4251	381624,21	2298181,97	56	4292	380886,46	2298110,16	56	4333	380765,24	2297749,28	56	4374	379862,01	2298776,02	56	4415	380559,57	2297601,12
56	4252	381616,94	2298168,60	56	4293	380872,01	2298174,97	56	4334	380719,84	2297764,59	56	4375	379854,97	2298729,35	56	4416	380562,85	2297595,10
56	4253	381604,97	2298146,63	56	4294	380850,14	2298250,84	56	4335	380615,54	2297813,88	56	4376	379853,96	2298711,02	56	4417	380575,72	2297599,06
56	4254	381564,39	2298135,89	56	4295	380844,52	2298295,88	56	4336	380561,67	2297875,41	56	4377	379854,72	2298697,15	56	4418	380685,21	2297576,65
56	4255	381533,05	2298188,81	56	4296	380818,21	2298335,44	56	4337	380523,80	2297924,19	56	4378	379863,07	2298690,92	56	4419	380702,05	2297573,20
56	4256	381529,94	2298186,86	56	4297	380808,86	2298336,99	56	4338	380522,47	2297922,16	56	4379	379884,21	2298637,28	56	4420	380718,53	2297552,26
56	4257	381502,10	2298168,83	56	4298	380795,09	2298317,11	56	4339	380510,77	2297942,98	56	4380	379913,47	2298613,40	56	4421	380731,32	2297536,00
56	4258	381459,73	2298139,99	56	4299	380812,44	2298295,48	56	4340	380501,17	2297967,25	56	4381	379935,58	2298561,89	56	4422	380723,91	2297518,82
56	4259	381433,60	2298108,36	56	4300	380817,88	2298213,94	56	4341	380474,14	2298002,84	56	4382	379945,18	2298524,10	56	4423	380725,68	2297519,43
56	4260	381413,84	2298064,01	56	4301	380838,58	2298167,31	56	4342	380447,97	2298031,19	56	4383	379948,77	2298465,80	56	4424	380735,52	2297517,07
56	4261	381413,01	2298023,11	56	4302	380876,31	2298127,55	56	4343	380430,17	2298049,30	56	4384	379962,69	2298386,14	56	4425	380774,14	2297520,60
56	4262	381407,45	2297951,47	56	4303	380865,56	2298092,61	56	4344	380424,44	2298055,14	56	4385	379959,01	2298338,57	56	4426	380781,19	2297518,66
56	4263	381401,76	2297898,30	56	4304	380783,04	2298014,67	56	4345	380394,75	2298081,00	56	4386	379960,95	2298336,24	56	4427	380787,17	2297516,62
56	4264	381394,31	2297828,65	56	4305	380786,44	2297999,65	56	4346	380379,88	2298103,23	56	4387	379958,54	2298312,06	56	4428	380807,43	2297518,34
56	4265	381385,99	2297780,58	56	4306	380754,81	2297980,36	56	4347	380351,26	2298132,66	56	4388	379956,36	2298273,05	56	4429	380851,27	2297506,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4430	380907,96	2297452,15	57	4444	382326,66	2297578,70	59	4509	380404,96	2300696,70	60	4549	382355,13	2304267,60	63	4587	381791,69	2307353,53
56	4431	380935,77	2297408,60	58	4470	382151,16	2297727,90	59	4510	380357,87	2300616,60	60	4550	382349,72	2304225,84	63	4588	381797,87	2307333,21
56	4432	380965,24	2297379,54	58	4471	382160,37	2297747,87	59	4511	380340,60	2300595,10	60	4551	382332,41	2304170,33	63	4589	381808,28	2307311,95
56	4433	381025,31	2297357,06	58	4472	382048,82	2297767,79	59	4512	380323,35	2300549,88	60	4552	382318,16	2304148,09	63	4590	381838,58	2307306,98
56	4434	381027,04	2297356,59	58	4473	381995,65	2297828,52	59	4513	380331,22	2300556,84	60	4553	382352,74	2304168,83	63	4591	381868,10	2307316,10
56	4435	381031,76	2297380,47	58	4474	381969,08	2297848,79	59	4514	380350,27	2300512,63	60	4554	382408,11	2304215,20	63	4582	381886,62	2307340,84
56	4436	381105,22	2297398,13	58	4475	381942,77	2297864,92	59	4515	380355,85	2300499,68	60	4555	382408,14	2304215,22	64	4592	378071,58	2279628,29
56	4437	381132,93	2297404,79	58	4476	381941,36	2297864,34	59	4516	380275,14	2300398,22	60	4556	382416,12	2304221,90	64	4593	378062,71	2279648,36
56	4438	381188,64	2297436,40	58	4477	381939,02	2297856,85	59	4517	380253,10	2300391,87	60	4542	382455,69	2304234,65	64	4594	378006,56	2279702,72
56	4439	381254,77	2297452,46	58	4478	381940,31	2297824,83	59	4518	380230,84	2300406,79	61	4557	381189,00	2306950,36	64	4595	378002,16	2279717,26
56	4440	381349,10	2297538,53	58	4479	381988,05	2297789,00	59	4519	380188,92	2300434,89	61	4558	381209,52	2306970,21	64	4596	378013,36	2279744,19
56	4441	381368,46	2297556,19	58	4480	382013,67	2297730,33	59	4520	380187,90	2300433,90	61	4559	381174,27	2306973,10	64	4597	378095,79	2279810,12
56	4442	381595,25	2297596,66	58	4481	382032,02	2297709,22	59	4521	380137,23	2300396,98	61	4560	381158,99	2306982,13	64	4598	378081,16	2279864,73
56	4443	381717,44	2297547,84	58	4482	382129,04	2297711,05	59	4522	380070,03	2300353,75	61	4561	381154,40	2307007,09	64	4599	378088,93	2279905,68
56	4174	381758,09	2297569,56	58	4470	382151,16	2297727,90	59	4523	380067,19	2300351,54	61	4562	381150,35	2307023,35	64	4600	378050,49	2279914,95
57	4444	382326,66	2297578,70	59	4483	380454,73	2300388,25	59	4524	380070,76	2300344,09	61	4563	381142,73	2306984,67	64	4601	378051,59	2279929,43
57	4445	382329,43	2297594,63	59	4484	380465,05	2300403,69	59	4525	380127,72	2300329,01	61	4564	381150,99	2306945,62	64	4602	378088,75	2279951,19
57	4446	382343,31	2297674,60	59	4485	380524,79	2300493,03	59	4526	380152,12	2300322,55	61	4557	381189,00	2306950,36	64	4603	378112,92	2279974,52
57	4447	382353,85	2297688,59	59	4486	380542,49	2300522,91	59	4527	380155,01	2300306,52	62	4565	381078,17	2307122,11	64	4604	378102,61	2280003,59
57	4448	382384,18	2297728,84	59	4487	380568,94	2300580,56	59	4528	380130,93	2300292,69	62	4566	381088,60	2307185,54	64	4605	378045,53	2279993,47
57	4449	382390,55	2297745,79	59	4488	380592,67	2300612,36	59	4529	380052,88	2300285,21	62	4567	381201,03	2307321,29	64	4606	378036,08	2280001,04
57	4450	382383,95	2297748,02	59	4489	380622,88	2300652,87	59	4530	380018,62	2300249,43	62	4568	381195,12	2307332,83	64	4607	378039,52	2280066,02
57	4451	382381,18	2297748,34	59	4490	380676,47	2300739,52	59	4531	379977,45	2300226,72	62	4569	381153,06	2307327,11	64	4608	378067,61	2280076,83
57	4452	382349,33	2297752,06	59	4491	380680,17	2300746,68	59	4532	379979,29	2300199,20	62	4570	381094,74	2307280,02	64	4609	378118,52	2280064,99
57	4453	382298,36	2297756,91	59	4492	380680,36	2300755,59	59	4533	380023,21	2300188,91	62	4571	381090,13	2307264,54	64	4610	378274,22	2280093,94
57	4454	382251,34	2297753,72	59	4493	380687,62	2300777,66	59	4534	380024,24	2300168,63	62	4572	381008,37	2307224,59	64	4611	378323,52	2280064,61
57	4455	382212,81	2297748,99	59	4494	380747,36	2300870,54	59	4535	380026,65	2300121,36	62	4573	381008,27	2307210,10	64	4612	378336,10	2280078,51
57	4456	382208,96	2297748,94	59	4495	380757,74	2300892,86	59	4536	380097,48	2300142,28	62	4574	381048,70	2307201,31	64	4613	378275,60	2280150,43
57	4457	382209,25	2297719,60	59	4496	380779,39	2300918,01	59	4537	380138,74	2300158,68	62	4575	381078,42	2307159,12	64	4614	378270,34	2280184,96
57	4458	382209,46	2297699,00	59	4497	380804,58	2300960,95	59	4538	380231,67	2300208,15	62	4576	381056,91	2307157,25	64	4615	378230,00	2280208,63
57	4459	382169,68	2297658,27	59	4498	380810,87	2300972,47	59	4539	380297,55	2300260,54	62	4577	381041,11	2307114,36	64	4616	378333,08	2280297,05
57	4460	382035,26	2297669,17	59	4499	380769,03	2300970,90	59	4540	380326,63	2300283,66	62	4578	381025,52	2307099,98	64	4617	378282,03	2280288,43
57	4461	382020,05	2297640,29	59	4500	380760,49	2300977,05	59	4541	380386,31	2300326,24	62	4579	381000,50	2307097,63	64	4618	378241,98	2280281,66
57	4462	382028,33	2297608,24	59	4501	380731,23	2300998,16	59	4483	380454,73	2300388,25	62	4580	381007,84	2307072,58	64	4619	378188,14	2280305,01
57	4463	382064,11	2297573,48	59	4502	380662,16	2300989,12	60	4542	382455,69	2304234,65	62	4581	381016,33	2307072,04	64	4620	378187,71	2280314,53
57	4464	382115,65	2297579,13	59	4503	380641,74	2300990,68	60	4543	382455,70	2304234,69	62	4565	381078,17	2307122,11	64	4621	378272,56	2280365,46
57	4465	382122,91	2297562,03	59	4504	380576,20	2300995,71	60	4544	382478,00	2304277,01	63	4582	381886,62	2307340,84	64	4622	378320,66	2280380,64
57	4466	382129,92	2297545,53	59	4505	380558,57	2300957,27	60	4545	382470,12	2304295,56	63	4583	381913,95	2307410,44	64	4623	378359,42	2280343,37
57	4467	382211,00	2297557,49	59	4506	380510,37	2300880,74	60	4546	382410,98	2304352,45	63	4584	381860,12	2307477,34	64	4624	378383,99	2280357,20
57	4468	382251,90	2297541,21	59	4507	380482,80	2300829,56	60	4547	382378,82	2304317,31	63	4585	381829,41	2307474,44	64	4625	378368,77	2280468,81
57	4469	382301,97	2297551,37	59	4508	380460,79	2300788,69	60	4548	382364,13	2304301,27	63	4586	381791,97	2307373,10	64	4626	378256,65	2280453,58

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				
64	4627	378216,93	2280419,33	64	4668	378393,13	2280301,64	64	4709	378926,78	2280965,76	64	4750	378607,24	2281352,23	64	4791	378000,92	2280347,07
64	4628	378193,39	2280415,99	64	4669	378381,35	2280263,22	64	4710	378933,02	2280936,92	64	4751	378555,70	2281347,06	64	4792	378011,32	2280307,36
64	4629	378193,38	2280415,99	64	4670	378332,30	2280181,55	64	4711	378949,71	2280907,20	64	4752	378549,06	2281323,62	64	4793	377990,13	2280270,06
64	4630	378183,52	2280434,06	64	4671	378328,65	2280157,57	64	4712	378959,13	2280900,09	64	4753	378531,96	2281310,23	64	4794	377939,53	2280245,19
64	4631	378190,24	2280468,02	64	4672	378347,09	2280149,38	64	4713	378970,86	2280891,25	64	4754	378508,84	2281367,88	64	4795	377870,79	2280166,64
64	4632	378236,29	2280548,21	64	4673	378364,05	2280141,84	64	4714	379002,82	2280867,15	64	4755	378496,92	2281377,47	64	4796	377835,00	2280102,86
64	4633	378415,17	2280675,51	64	4674	378370,33	2280125,33	64	4715	379035,54	2280804,70	64	4756	378382,60	2281334,24	64	4797	377828,26	2280071,53
64	4634	378417,36	2280705,99	64	4675	378374,36	2280114,76	64	4716	379040,19	2280769,00	64	4757	378368,49	2281390,35	64	4798	377824,09	2280075,10
64	4635	378324,50	2280724,61	64	4676	378398,66	2280083,60	64	4717	379055,18	2280729,39	64	4758	378387,51	2281391,72	64	4799	377825,93	2280012,07
64	4636	378353,43	2280789,92	64	4677	378410,63	2280080,02	64	4718	379058,80	2280719,81	64	4759	378415,34	2281514,03	64	4800	377845,29	2279935,51
64	4637	378435,12	2280814,86	64	4678	378515,00	2280135,30	64	4719	379070,66	2280700,99	64	4760	378448,08	2281550,81	64	4801	377843,79	2279917,56
64	4638	378424,90	2280858,95	64	4679	378519,89	2280142,43	64	4720	379095,18	2280678,30	64	4761	378447,14	2281583,01	64	4802	377841,97	2279895,89
64	4639	378397,57	2280884,12	64	4680	378524,98	2280188,40	64	4721	379121,86	2280665,47	64	4762	378444,03	2281688,83	64	4803	377799,85	2279880,61
64	4640	378383,76	2280913,72	64	4681	378566,49	2280263,80	64	4722	379137,00	2280647,62	64	4763	378419,45	2281680,00	64	4804	377758,69	2279861,95
64	4641	378383,48	2280945,22	64	4682	378582,70	2280306,75	64	4723	379151,45	2280611,87	64	4764	378384,67	2281566,25	64	4805	377727,61	2279839,25
64	4642	378405,87	2281002,57	64	4683	378588,13	2280346,28	64	4724	379158,27	2280614,49	64	4765	378381,63	2281633,26	64	4806	377626,09	2279765,94
64	4643	378421,42	2281011,98	64	4684	378588,08	2280379,32	64	4725	379175,36	2280628,86	64	4766	378336,81	2281660,57	64	4807	377571,47	2279748,42
64	4644	378459,99	2281016,08	64	4685	378585,54	2280458,91	64	4726	379146,27	2280711,23	64	4767	378295,28	2281653,85	64	4808	377448,89	2279667,08
64	4645	378500,99	2281020,43	64	4686	378572,20	2280502,84	64	4727	379104,72	2280828,84	64	4768	378274,33	2281639,45	64	4809	377385,59	2279610,78
64	4646	378499,54	2281026,93	64	4687	378576,52	2280580,41	64	4728	379083,15	2280823,47	64	4769	378261,97	2281602,43	64	4810	377362,30	2279594,78
64	4647	378559,26	2281059,54	64	4688	378601,35	2280635,18	64	4729	379046,12	2280814,24	64	4770	378245,63	2281512,84	64	4811	377306,37	2279522,44
64	4648	378558,38	2281079,04	64	4689	378608,06	2280664,16	64	4730	379035,08	2280883,31	64	4771	378197,63	2281422,68	64	4812	377273,20	2279472,56
64	4649	378481,93	2281082,58	64	4690	378615,30	2280695,42	64	4731	379013,09	2280883,97	64	4772	378171,16	2281331,13	64	4813	377247,95	2279423,60
64	4650	378474,97	2281093,12	64	4691	378612,88	2280744,20	64	4732	378951,00	2281017,39	64	4773	378188,00	2281243,73	64	4814	377241,78	2279362,30
64	4651	378567,53	2281101,49	64	4692	378647,73	2280795,24	64	4733	379019,93	2281135,20	64	4774	378168,44	2281187,95	64	4815	377234,32	2279356,33
64	4652	378578,49	2281091,42	64	4693	378666,82	2280854,14	64	4734	379021,81	2281138,41	64	4775	378157,69	2281155,41	64	4816	377226,85	2279350,36
64	4653	378575,36	2281071,42	64	4694	378669,81	2280906,16	64	4735	379014,04	2281172,47	64	4776	378152,66	2281133,01	64	4817	377194,98	2279324,89
64	4654	378549,62	2281038,61	64	4695	378655,46	2280965,74	64	4736	378983,02	2281171,18	64	4777	378147,64	2281110,61	64	4818	377155,08	2279293,84
64	4655	378556,55	2281029,07	64	4696	378649,05	2281001,60	64	4737	378961,03	2281140,37	64	4778	378147,73	2281087,66	64	4819	377145,56	2279285,21
64	4656	378553,84	2281020,54	64	4697	378667,16	2281084,04	64	4738	378957,80	2281135,85	64	4779	378150,62	2281054,50	64	4820	377132,87	2279267,76
64	4657	378538,17	2280971,18	64	4698	378691,86	2281126,26	64	4739	378897,36	2281074,24	64	4780	378179,75	2280965,12	64	4821	377090,03	2279306,33
64	4658	378475,26	2280764,61	64	4699	378708,41	2281110,86	64	4740	378842,92	2281081,63	64	4781	378162,97	2280881,90	64	4822	377057,92	2279329,26
64	4659	378474,99	2280757,38	64	4700	378755,35	2281079,21	64	4741	378804,38	2281077,88	64	4782	378143,90	2280846,22	64	4823	377009,48	2279367,52
64	4660	378472,21	2280683,12	64	4701	378782,66	2281054,77	64	4742	378728,08	2281156,17	64	4783	378139,66	2280835,45	64	4824	377063,01	2279256,10
64	4661	378455,43	2280643,23	64	4702	378842,47	2281034,11	64	4743	378720,49	2281163,95	64	4784	378129,18	2280796,99	64	4825	377076,71	2279221,69
64	4662	378438,76	2280639,98	64	4703	378869,52	2281035,20	64	4744	378715,90	2281299,50	64	4785	378128,29	2280745,66	64	4826	377122,50	2279106,69
64	4663	378408,38	2280634,05	64	4704	378892,33	2281036,12	64	4745	378705,89	2281301,56	64	4786	378085,68	2280687,29	64	4827	377161,83	2279006,92
64	4664	378343,40	2280562,99	64	4705	378915,26	2281038,50	64	4746	378702,98	2281313,08	64	4787	378076,81	2280675,20	64	4828	377187,12	2278975,75
64	4665	378357,14	2280525,89	64	4706	378934,59	2281030,16	64	4747	378715,18	2281341,50	64	4788	378039,44	2280625,52	64	4829	377217,68	2278908,04
64	4666	378390,11	2280519,67	64	4707	378933,10	2281004,33	64	4748	378665,13	2281336,33	64	4789	377984,98	2280510,38	64	4830	377246,97	2278953,86
64	4667	378412,76	2280321,01	64	4708	378929,14	2280980,15	64	4749	378645,99	2281314,46	64	4790	377989,17	2280398,14	64	4831	377278,48	2278952,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	4832	377286,53	2278961,58	64	4873	377745,21	2279122,11	64	4914	377538,51	2279329,40	64	4954	378371,04	2281324,32	66	4992	379652,16	2279486,59
64	4833	377275,81	2279003,15	64	4874	377758,80	2279147,38	64	4915	377513,74	2279360,55	64	4955	378347,58	2281328,49	66	4993	379620,88	2279444,80
64	4834	377263,83	2279007,25	64	4875	377768,72	2279175,27	64	4916	377493,69	2279355,69	64	4956	378330,16	2281269,10	66	4994	379599,76	2279429,44
64	4835	377235,28	2278998,93	64	4876	377775,87	2279204,95	64	4917	377468,81	2279298,35	64	4957	378327,47	2281265,48	66	4995	379537,96	2279309,86
64	4836	377187,76	2278995,26	64	4877	377780,05	2279231,29	64	4918	377445,26	2279293,51	64	4958	378307,97	2281239,25	66	4996	379522,90	2279226,46
64	4837	377171,61	2279045,36	64	4878	377800,30	2279244,72	64	4919	377437,52	2279330,06	64	4959	378312,35	2281228,09	66	4997	379534,68	2279194,38
64	4838	377189,23	2279065,24	64	4879	377834,80	2279251,65	64	4920	377449,27	2279367,99	64	4960	378342,39	2281151,51	66	4998	379549,60	2279257,28
64	4839	377207,74	2279069,61	64	4880	377862,28	2279260,80	64	4921	377489,07	2279410,73	64	4961	378338,41	2281141,68	66	4981	379581,78	2279256,67
64	4840	377210,00	2279105,60	64	4881	377891,90	2279272,37	64	4922	377490,58	2279414,01	64	4962	378331,69	2281125,08	67	4999	378063,52	2281617,91
64	4841	377248,40	2279164,34	64	4882	377916,56	2279334,83	64	4923	377519,53	2279476,51	64	4963	378349,45	2281086,46	67	5000	378112,69	2281642,59
64	4842	377310,46	2279175,42	64	4883	377907,73	2279431,89	64	4924	377544,41	2279461,35	64	4964	378365,99	2281094,36	67	5001	378127,23	2281648,99
64	4843	377325,43	2279221,67	64	4884	377946,22	2279503,65	64	4925	377565,92	2279461,20	64	4965	378406,89	2281080,08	67	5002	378131,25	2281650,96
64	4844	377331,94	2279241,78	64	4885	377933,78	2279513,22	64	4926	377581,00	2279474,60	64	4946	378419,91	2281083,48	67	5003	378143,28	2281656,38
64	4845	377344,34	2279226,12	64	4886	377878,62	2279489,09	64	4927	377609,50	2279546,91	64	4966	378277,89	2281154,95	67	5004	378215,42	2281675,39
64	4846	377382,50	2279177,94	64	4887	377861,85	2279450,70	64	4928	377654,07	2279556,61	64	4967	378272,90	2281220,15	67	5005	378292,01	2281691,88
64	4847	377401,48	2279177,82	64	4888	377846,92	2279434,30	64	4929	377716,21	2279502,19	64	4968	378271,00	2281245,00	67	5006	378299,94	2281702,43
64	4848	377416,28	2279146,20	64	4889	377835,16	2279421,38	64	4930	377721,08	2279559,65	64	4969	378244,79	2281214,18	67	5007	378319,27	2281728,19
64	4849	377417,37	2279085,19	64	4890	377810,17	2279424,05	64	4931	377730,19	2279577,59	64	4970	378248,16	2281192,15	67	5008	378309,46	2281755,25
64	4850	377437,24	2279066,57	64	4891	377792,84	2279448,67	64	4932	377733,69	2279576,80	64	4966	378277,89	2281154,95	67	5009	378308,44	2281900,76
64	4851	377481,71	2279061,26	64	4892	377767,82	2279445,84	64	4933	377796,79	2279588,65	65	4971	379643,93	2279082,50	67	5010	378280,11	2281909,53
64	4852	377498,59	2279041,65	64	4893	377769,07	2279409,83	64	4934	377849,62	2279563,79	65	4972	379644,00	2279084,40	67	5011	378212,64	2281930,42
64	4853	377497,30	2279008,54	64	4894	377746,70	2279388,75	64	4935	377886,12	2279563,54	65	4973	379641,97	2279094,20	67	5012	378204,32	2281954,96
64	4854	377495,55	2278963,16	64	4895	377735,87	2279378,55	64	4936	377907,68	2279573,40	65	4974	379637,10	2279108,10	67	5013	378219,70	2282013,37
64	4855	377469,16	2278979,83	64	4896	377696,00	2279102,31	64	4937	377912,91	2279607,87	65	4975	379632,23	2279122,00	67	5014	378244,35	2282035,71
64	4856	377435,84	2278934,57	64	4897	377677,47	2279101,44	64	4938	377863,10	2279634,69	65	4976	379627,35	2279131,79	67	5015	378209,95	2282048,94
64	4857	377444,65	2278905,52	64	4898	377695,15	2279346,32	64	4939	377851,81	2279667,78	65	4977	379604,68	2279167,50	67	5016	378216,34	2282053,92
64	4858	377501,92	2278860,84	64	4899	377666,58	2279337,03	64	4940	377863,45	2279686,20	65	4978	379600,43	2279182,08	67	5017	378229,04	2282063,81
64	4859	377510,50	2278862,76	64	4900	377635,84	2279277,00	64	4941	377926,55	2279700,77	65	4979	379558,59	2279180,72	67	5018	378224,16	2282081,34
64	4860	377530,54	2278867,46	64	4901	377594,12	2279195,50	64	4942	377947,99	2279692,13	65	4980	379599,56	2279133,57	67	5019	378233,87	2282112,78
64	4861	377553,16	2278874,19	64	4902	377619,20	2279133,34	64	4943	377962,54	2279626,02	65	4971	379643,93	2279082,50	67	5020	378251,44	2282120,66
64	4862	377578,76	2278883,95	64	4903	377579,08	2279116,09	64	4944	378008,78	2279587,21	66	4981	379581,78	2279256,67	67	5021	378294,70	2282110,91
64	4863	377598,16	2278894,44	64	4904	377549,36	2279155,30	64	4945	378041,76	2279583,99	66	4982	379585,24	2279285,62	67	5022	378310,85	2282107,26
64	4864	377628,93	2278917,48	64	4905	377500,97	2279173,15	64	4946	378071,58	2279628,29	66	4983	379568,28	2279284,64	67	5023	378316,44	2282121,72
64	4865	377649,26	2278941,62	64	4906	377499,89	2279235,15	64	4946	378419,91	2281083,48	66	4984	379561,52	2279317,70	67	5024	378295,11	2282145,87
64	4866	377654,78	2278946,97	64	4907	377518,04	2279256,52	64	4947	378396,90	2281153,64	66	4985	379581,76	2279353,06	67	5025	378294,78	2282169,86
64	4867	377669,60	2278969,23	64	4908	377546,04	2279256,32	64	4948	378444,39	2281151,82	66	4986	379629,82	2279361,74	67	5026	378211,29	2282245,93
64	4868	377687,61	2279003,48	64	4909	377557,91	2279236,25	64	4949	378531,31	2281214,23	66	4987	379641,04	2279394,71	67	5027	378202,55	2282286,50
64	4869	377696,14	2279025,11	64	4910	377575,84	2279228,13	64	4950	378531,98	2281239,23	66	4988	379630,58	2279401,24	67	5028	378166,12	2282295,24
64	4870	377704,07	2279060,63	64	4911	377581,38	2279309,10	64	4951	378431,04	2281250,42	66	4989	379635,22	2279420,20	67	5029	378158,49	2282352,30
64	4871	377719,61	2279089,61	64	4912	377571,56	2279333,65	64	4952	378419,98	2281315,49	66	4990	379685,83	2279438,86	67	5030	378115,52	2282355,60
64	4872	377727,86	2279098,66	64	4913	377555,09	2279338,78	64	4953	378371,90	2281303,82	66	4991	379685,91	2279450,36	67	5031	378080,63	2282373,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5032	378017,38	2282484,24	67	5073	377782,95	2281582,08	67	5114	377362,09	2281248,29	68	5154	377811,78	2294336,13	68	5195	376917,89	2293181,30
67	5033	377978,74	2282463,51	67	5074	377734,11	2281552,36	67	5115	377372,68	2281244,67	68	5155	377793,76	2294248,82	68	5196	376871,78	2293243,60
67	5034	377962,37	2282485,64	67	5075	377686,12	2281546,06	67	5116	377395,79	2281239,55	68	5156	377785,79	2294183,04	68	5197	376839,86	2293280,83
67	5035	377960,50	2282577,16	67	5076	377658,05	2281552,87	67	5117	377406,41	2281238,37	68	5157	377788,38	2294095,21	68	5198	376800,58	2293327,63
67	5036	377981,17	2282601,50	67	5077	377600,59	2281585,96	67	5118	377417,53	2281239,58	68	5158	377782,15	2294035,52	68	5199	376775,48	2293369,82
67	5037	377981,36	2282630,02	67	5078	377554,40	2281627,98	67	5119	377427,40	2281241,79	68	5159	377771,18	2294002,39	68	5200	376775,45	2293369,57
67	5038	377910,74	2282686,99	67	5079	377526,29	2281628,17	67	5120	377436,27	2281243,77	68	5160	377761,58	2293973,39	68	5201	376744,34	2293353,79
67	5039	377927,51	2282578,36	67	5080	377508,10	2281626,63	67	5121	377469,03	2281244,83	68	5161	377728,78	2293926,85	68	5202	376739,62	2293321,82
67	5040	377923,28	2282572,31	67	5081	377498,14	2281621,74	67	5122	377500,45	2281244,62	68	5162	377713,62	2293889,25	68	5203	376781,81	2293275,52
67	5041	377917,41	2282563,92	67	5082	377486,43	2281601,97	67	5123	377548,44	2281250,91	68	5163	377692,59	2293839,45	68	5204	376834,25	2293192,17
67	5042	377846,30	2282769,42	67	5083	377486,25	2281575,53	67	5124	377597,33	2281263,35	68	5164	377659,48	2293807,55	68	5205	376880,71	2293186,37
67	5043	377781,49	2282796,86	67	5084	377522,38	2281538,91	67	5125	377620,27	2281214,40	68	5165	377646,37	2293794,91	68	5206	376911,13	2293173,65
67	5044	377746,43	2282789,10	67	5085	377579,94	2281493,88	67	5126	377627,31	2281162,87	68	5166	377601,08	2293761,21	68	5207	376911,41	2293173,14
67	5045	377686,37	2282755,31	67	5086	377619,90	2281471,13	67	5127	377641,93	2281124,75	68	5167	377547,99	2293726,67	68	5208	376953,11	2293098,35
67	5046	377689,56	2282750,00	67	5087	377659,86	2281448,39	67	5128	377653,47	2281118,88	68	5168	377509,83	2293695,34	68	5209	376993,49	2293076,09
67	5047	377718,19	2282719,66	67	5088	377667,25	2281432,58	67	5129	377665,00	2281113,01	68	5169	377495,61	2293682,60	68	5210	377017,71	2293110,93
67	5048	377751,39	2282693,83	67	5089	377665,38	2281415,10	67	5130	377691,48	2281116,14	68	5170	377491,51	2293671,24	68	5211	377078,26	2293190,02
67	5049	377776,19	2282557,88	67	5090	377645,31	2281379,34	67	5131	377706,51	2281139,19	68	5171	377484,46	2293662,29	68	5212	377110,99	2293200,60
67	5050	377788,63	2282527,64	67	5091	377620,37	2281359,68	67	5132	377707,46	2281150,89	68	5172	377471,00	2293634,05	68	5213	377132,87	2293207,66
67	5051	377825,07	2282413,23	67	5092	377559,61	2281343,80	67	5133	377713,73	2281228,42	68	5173	377432,59	2293606,54	68	5214	377151,97	2293223,03
67	5052	377897,09	2282270,72	67	5093	377494,54	2281350,48	67	5134	377719,85	2281275,78	68	5174	377383,66	2293571,49	68	5215	377216,64	2293248,08
67	5053	377951,15	2282206,90	67	5094	377464,79	2281350,68	67	5135	377727,07	2281331,68	68	5175	377364,30	2293557,30	68	5216	377244,31	2293272,91
67	5054	378002,31	2282174,82	67	5095	377430,34	2281343,94	67	5136	377746,51	2281395,55	68	5176	377297,00	2293490,64	68	5217	377273,08	2293386,21
67	5055	378039,82	2282133,55	67	5096	377414,49	2281340,84	67	5137	377803,61	2281484,17	68	5177	377275,10	2293462,20	68	5218	377401,02	2293523,35
67	5056	378069,13	2282098,22	67	5097	377406,54	2281339,60	67	5138	377844,33	2281516,40	68	5178	377263,52	2293457,66	68	5144	377513,57	2293605,08
67	5057	378093,97	2282072,03	67	5098	377401,87	2281340,63	67	5139	377865,44	2281533,25	68	5179	377225,51	2293398,53	69	5219	378162,69	2294726,75
67	5058	378168,00	2281993,96	67	5099	377368,62	2281359,51	67	5140	377904,54	2281547,98	68	5180	377213,02	2293343,40	69	5220	378160,97	2294768,27
67	5059	378195,28	2281914,53	67	5100	377336,68	2281373,21	67	5141	377904,55	2281549,48	68	5181	377204,96	2293310,82	69	5221	378117,13	2294790,07
67	5060	378228,31	2281876,33	67	5101	377326,57	2281376,18	67	5142	377924,80	2281558,94	68	5182	377193,33	2293294,34	69	5222	378140,09	2294860,41
67	5061	378239,80	2281865,67	67	5102	377258,16	2281387,30	67	5143	377994,34	2281591,38	68	5183	377165,94	2293282,06	69	5223	378102,52	2294924,66
67	5062	378188,95	2281828,07	67	5103	377247,00	2281386,43	67	4999	378063,52	2281617,91	68	5184	377135,18	2293268,52	69	5224	378186,79	2295038,60
67	5063	378189,70	2281791,57	67	5104	377197,33	2281376,84	68	5144	377513,57	2293605,08	68	5185	377121,00	2293262,28	69	5225	378204,30	2295036,99
67	5064	378146,32	2281735,85	67	5105	377177,24	2281372,46	68	5145	377538,39	2293653,94	68	5186	377086,98	2293232,03	69	5226	378210,29	2295036,44
67	5065	378077,10	2281703,83	67	5106	377157,25	2281351,11	68	5146	377687,66	2293763,92	68	5187	377081,23	2293225,24	69	5227	378215,92	2294981,91
67	5066	378043,79	2281731,55	67	5107	377147,16	2281326,37	68	5147	377755,65	2293837,47	68	5188	377070,01	2293212,00	69	5228	378234,92	2294976,53
67	5067	378007,67	2281714,30	67	5108	377155,21	2281293,25	68	5148	377765,02	2293892,41	68	5189	377035,66	2293172,79	69	5229	378240,99	2294992,58
67	5068	377982,56	2281697,96	67	5109	377176,58	2281274,92	68	5149	377803,88	2293944,15	68	5190	377013,03	2293137,94	69	5230	378251,64	2295023,11
67	5069	377969,83	2281692,92	67	5110	377216,27	2281278,65	68	5150	377837,13	2294054,42	68	5191	376985,84	2293126,41	69	5231	378258,22	2295030,71
67	5070	377934,52	2281678,95	67	5111	377257,05	2281286,52	68	5151	377838,19	2294210,94	68	5192	376967,57	2293129,24	69	5232	378260,80	2295033,88
67	5071	377905,48	2281659,43	67	5112	377303,35	2281278,69	68	5152	377866,05	2294339,75	68	5193	376928,97	2293166,33	69	5233	378265,31	2295039,42
67	5072	377861,44	2281629,84	67	5113	377326,41	2281268,80	68	5153	377823,98	2294382,38	68	5194	376922,15	2293175,54	69	5234	378315,70	2295063,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
69	5235	378343,39	2295093,18	69	5276	378088,80	2294913,86	72	5314	379264,77	2296272,65	73	5354	377556,51	2297237,45	74	5394	378040,31	2298542,81
69	5236	378367,40	2295125,96	69	5277	378091,82	2294866,79	72	5315	379238,56	2296299,79	73	5355	377544,96	2297211,37	74	5395	378034,20	2298580,13
69	5237	378370,13	2295134,46	69	5278	378096,41	2294805,12	72	5316	379231,72	2296300,12	73	5356	377537,23	2297195,10	74	5396	378017,40	2298627,85
69	5238	378374,14	2295146,96	69	5279	378120,84	2294741,64	72	5317	379216,81	2296300,84	73	5357	377484,28	2297137,67	74	5397	378009,20	2298674,32
69	5239	378378,86	2295199,31	69	5280	378136,18	2294725,92	72	5318	379194,40	2296292,58	73	5358	377470,86	2297129,39	74	5398	378019,43	2298735,79
69	5240	378388,88	2295216,95	69	5219	378162,69	2294726,75	72	5319	379181,83	2296284,35	73	5359	377447,85	2297124,10	74	5399	378015,21	2298759,72
69	5241	378374,20	2295244,83	70	5281	378696,18	2295536,17	72	5320	379169,99	2296237,08	73	5360	377436,43	2297121,48	74	5400	378000,27	2298779,33
69	5242	378385,61	2295306,77	70	5282	378698,00	2295584,18	72	5321	379177,06	2296192,75	73	5361	377389,49	2297099,45	74	5401	377970,68	2298788,21
69	5243	378377,57	2295326,53	70	5283	378714,74	2295616,04	72	5322	379192,17	2296122,35	73	5362	377343,23	2297073,92	74	5402	377941,51	2298777,99
69	5244	378372,89	2295338,03	70	5284	378703,33	2295654,96	72	5323	379210,13	2296026,16	73	5363	377322,20	2297054,47	74	5403	377926,74	2298751,06
69	5245	378371,34	2295341,86	70	5285	378674,19	2295649,65	72	5324	379205,50	2296012,03	73	5364	377284,19	2297018,45	74	5404	377919,52	2298737,90
69	5246	378444,80	2295480,38	70	5286	378672,99	2295649,41	72	5325	379205,77	2295985,31	73	5365	377252,94	2296988,82	74	5405	377911,74	2298709,79
69	5247	378526,71	2295542,32	70	5287	378675,05	2295588,82	72	5326	379199,23	2295954,79	73	5366	377209,06	2296958,90	74	5406	377908,85	2298667,23
69	5248	378559,28	2295551,60	70	5288	378621,95	2295574,19	72	5327	379189,67	2295929,30	73	5367	377183,29	2296927,64	74	5407	377910,57	2298631,59
69	5249	378548,93	2295609,32	70	5289	378597,34	2295560,34	72	5328	379181,03	2295915,15	73	5368	377177,78	2296920,95	74	5408	377932,02	2298620,98
69	5250	378473,41	2295597,37	70	5290	378599,25	2295546,35	72	5329	379172,20	2295900,65	73	5369	377155,17	2296888,55	74	5409	377935,40	2298604,46
69	5251	378426,92	2295587,11	70	5291	378628,25	2295546,14	72	5330	379131,99	2295860,84	73	5370	377135,60	2296848,92	74	5410	377924,00	2298595,18
69	5252	378424,74	2295584,95	70	5292	378669,08	2295519,36	72	5331	379097,82	2295831,78	73	5371	377105,15	2296809,59	74	5411	377941,20	2298535,79
69	5253	378403,02	2295563,52	70	5281	378696,18	2295536,17	72	5332	379086,54	2295735,53	73	5372	377097,26	2296797,56	74	5412	377918,23	2298481,49
69	5254	378375,08	2295533,98	71	5293	378839,88	2295637,71	72	5333	379102,47	2295723,44	73	5373	377074,19	2296762,41	74	5413	377947,52	2298474,87
69	5255	378369,10	2295506,90	71	5294	378797,13	2295677,01	72	5301	379171,21	2295758,97	73	5374	377040,28	2296705,80	74	5414	378018,01	2298471,39
69	5256	378352,55	2295460,29	71	5295	378788,29	2295702,23	73	5334	377206,02	2296760,39	73	5375	377009,24	2296658,08	74	5393	378027,08	2298478,01
69	5257	378339,38	2295427,67	71	5296	378769,00	2295689,64	73	5335	377233,24	2296798,21	73	5376	376977,45	2296605,23	75	5415	377578,00	2299145,82
69	5258	378316,06	2295378,38	71	5297	378759,68	2295683,40	73	5336	377265,51	2296860,27	73	5377	376952,86	2296583,05	75	5416	377597,68	2299219,21
69	5259	378315,14	2295376,74	71	5298	378759,27	2295683,09	73	5337	377292,98	2296876,75	73	5378	376929,84	2296563,95	75	5417	377618,29	2299260,14
69	5260	378302,93	2295354,99	71	5299	378772,76	2295619,16	73	5338	377308,26	2296893,79	73	5379	376906,00	2296554,37	75	5418	377647,29	2299292,08
69	5261	378302,36	2295353,93	71	5300	378797,10	2295598,50	73	5339	377369,76	2296938,42	73	5380	376884,94	2296541,68	75	5419	377681,59	2299354,84
69	5262	378297,58	2295344,74	71	5293	378839,88	2295637,71	73	5340	377429,39	2296987,09	73	5381	376842,92	2296527,87	75	5420	377700,47	2299397,99
69	5263	378294,91	2295327,22	72	5301	379171,21	2295758,97	73	5341	377458,42	2297005,83	73	5382	376864,03	2296486,11	75	5421	377710,80	2299444,05
69	5264	378294,50	2295319,83	72	5302	379219,85	2295853,64	73	5342	377503,88	2297014,47	73	5383	376908,37	2296417,02	75	5422	377711,79	2299448,49
69	5265	378293,12	2295295,27	72	5303	379249,60	2295888,45	73	5343	377542,29	2297039,04	73	5384	376909,19	2296415,75	75	5423	377712,54	2299455,68
69	5266	378285,68	2295266,11	72	5304	379321,74	2295910,96	73	5344	377537,47	2297065,07	73	5385	376940,13	2296439,51	75	5424	377669,38	2299415,79
69	5267	378273,04	2295241,73	72	5305	379321,75	2295911,96	73	5345	377564,52	2297071,40	73	5386	377006,13	2296479,24	75	5425	377652,14	2299380,41
69	5268	378262,57	2295201,41	72	5306	379320,24	2295917,86	73	5346	377573,55	2297066,72	73	5387	377054,26	2296521,83	75	5426	377637,67	2299387,00
69	5269	378231,33	2295153,61	72	5307	379310,69	2295955,14	73	5347	377627,84	2297130,66	73	5388	377073,27	2296544,75	75	5427	377567,91	2299198,47
69	5270	378196,18	2295120,95	72	5308	379312,03	2295977,83	73	5348	377658,26	2297187,72	73	5389	377131,87	2296637,93	75	5428	377570,57	2299149,45
69	5271	378188,95	2295102,74	72	5309	379313,28	2295984,27	73	5349	377671,10	2297228,14	73	5390	377133,07	2296641,59	75	5415	377578,00	2299145,82
69	5272	378145,74	2295061,53	72	5310	379310,22	2296002,71	73	5350	377672,64	2297248,38	73	5391	377138,61	2296648,50	76	5429	379089,24	2302636,84
69	5273	378143,54	2295045,34	72	5311	379306,72	2296057,75	73	5351	377662,17	2297299,24	73	5392	377146,21	2296671,13	76	5430	379107,19	2302660,32
69	5274	378118,28	2295012,36	72	5312	379283,93	2296166,49	73	5352	377653,04	2297293,81	73	5334	377206,02	2296760,39	76	5431	379116,35	2302672,51
69	5275	378097,93	2294957,05	72	5313	379271,54	2296231,01	73	5353	377553,45	2297256,55	74	5393	378027,08	2298478,01	76	5432	379126,43	2302685,94

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				
76	5433	379150,91	2302698,62	77	5473	379022,60	2303800,85	78	5513	377390,70	2304211,00	79	5553	377957,47	2304546,53	81	5592	378339,96	2305091,63
76	5434	379247,98	2302756,14	77	5474	379051,62	2303801,64	78	5514	377410,16	2304160,97	79	5554	377992,68	2304511,17	81	5593	378308,39	2305071,42
76	5435	379260,28	2302771,37	77	5464	379091,82	2303829,89	78	5515	377443,75	2304197,95	79	5555	378015,91	2304541,86	81	5594	378289,70	2305043,60
76	5436	379299,05	2302862,69	78	5475	377785,42	2304300,70	78	5516	377459,87	2304215,66	79	5556	378027,82	2304554,43	81	5595	378318,70	2304991,83
76	5437	379216,19	2302777,99	78	5476	377828,13	2304330,97	78	5517	377493,25	2304248,69	79	5557	378046,68	2304547,27	81	5596	378325,54	2304979,63
76	5438	379067,96	2302745,99	78	5477	377827,28	2304352,46	78	5518	377529,90	2304281,25	79	5558	378062,10	2304545,72	81	5597	378355,89	2304883,41
76	5439	379041,26	2302715,67	78	5478	377841,88	2304368,37	78	5519	377563,13	2304286,08	79	5559	378072,24	2304544,69	81	5598	378378,46	2304893,76
76	5440	379046,18	2302702,14	78	5479	377859,72	2304434,08	78	5520	377599,18	2304278,47	79	5560	378103,56	2304544,51	81	5599	378361,22	2304930,38
76	5441	379133,29	2302720,04	78	5480	377868,03	2304464,69	78	5521	377639,83	2304264,95	79	5561	378133,14	2304552,39	81	5600	378372,40	2304960,81
76	5442	379134,70	2302707,54	78	5481	377863,04	2304483,86	78	5522	377664,53	2304264,61	79	5562	378149,13	2304563,59	81	5601	378375,17	2304998,28
76	5443	378980,06	2302614,58	78	5482	377850,98	2304530,31	78	5523	377710,76	2304270,53	80	5562	379056,66	2304551,62	81	5602	378408,66	2304997,05
76	5444	378938,50	2302604,85	78	5483	377820,13	2304553,02	78	5524	377742,12	2304281,06	80	5563	379138,66	2304693,61	81	5568	378447,86	2305024,79
76	5445	378883,50	2302610,56	78	5484	377825,81	2304569,67	78	5525	377758,41	2304291,49	80	5564	379106,40	2304746,71	82	5603	378796,52	2305081,37
76	5446	378881,19	2302608,90	78	5485	377829,83	2304581,45	78	5475	377788,42	2304300,70	80	5565	379083,32	2304695,54	82	5604	378830,00	2305125,72
76	5447	378855,40	2302587,41	78	5486	377843,38	2304589,36	79	5526	378149,13	2304563,59	80	5566	379065,20	2304627,54	82	5605	378864,59	2305144,76
76	5448	378840,25	2302574,79	78	5487	377894,39	2304591,52	79	5527	378172,48	2304579,93	80	5567	379061,01	2304591,18	82	5606	378833,03	2305196,70
76	5449	378803,52	2302541,88	78	5488	377904,11	2304621,45	79	5528	378193,04	2304596,87	80	5562	379056,66	2304551,62	82	5607	378768,64	2305056,56
76	5450	378731,03	2302513,36	78	5489	377896,08	2304655,18	79	5529	378179,67	2304643,43	81	5568	378447,86	2305024,79	82	5603	378796,52	2305081,37
76	5451	378699,49	2302490,52	78	5490	377891,94	2304672,54	79	5530	378178,95	2304645,93	81	5569	378470,71	2304645,93	83	5608	378791,34	2307384,06
76	5452	378684,25	2302461,19	78	5491	377862,68	2304698,17	79	5531	378172,43	2304668,64	81	5570	378470,86	2305102,14	83	5609	378875,65	2307431,52
76	5453	378702,75	2302430,65	78	5492	377834,11	2304688,97	79	5532	378179,04	2304684,59	81	5571	378490,06	2305127,51	83	5610	378856,80	2307452,65
76	5454	378713,20	2302419,94	78	5493	377788,05	2304673,92	79	5533	378175,13	2304698,12	81	5572	378569,48	2305191,48	83	5611	378886,04	2307561,46
76	5455	378720,93	2302412,03	78	5494	377748,34	2304638,47	79	5534	378185,84	2304731,57	81	5573	378639,72	2305230,89	83	5612	378908,69	2307583,80
76	5456	378743,22	2302410,95	78	5495	377730,26	2304597,05	79	5535	378155,35	2304729,26	81	5574	378727,09	2305279,92	83	5613	378902,62	2307647,85
76	5457	378752,64	2302410,50	78	5496	377683,67	2304521,03	79	5536	378148,06	2304688,81	81	5575	378745,93	2305330,79	83	5614	378892,22	2307663,91
76	5458	378789,51	2302429,40	78	5497	377650,08	2304512,59	79	5537	378108,21	2304710,57	81	5576	378739,58	2305344,06	83	5615	378899,92	2307695,38
76	5459	378836,93	2302445,88	78	5498	377627,54	2304504,57	79	5538	378096,06	2304689,16	81	5577	378722,72	2305322,01	83	5616	378894,55	2307712,91
76	5460	378882,94	2302475,97	78	5499	377596,75	2304505,10	79	5539	378101,31	2304651,62	81	5578	378709,59	2305300,11	83	5617	378901,64	2307725,87
76	5461	378935,42	2302523,44	78	5500	377576,90	2304505,44	79	5540	378094,25	2304643,66	81	5579	378649,93	2305279,05	83	5618	378914,64	2307724,78
76	5462	379023,77	2302579,70	78	5501	377571,22	2304505,54	79	5541	378068,81	2304650,85	81	5580	378642,72	2305280,04	83	5619	378986,50	2307778,78
76	5463	379045,18	2302594,40	78	5502	377543,69	2304501,13	79	5542	378054,46	2304674,93	81	5581	378612,07	2305291,07	83	5620	378993,45	2307772,23
76	5429	379089,24	2302636,84	78	5503	377527,88	2304495,45	79	5543	378044,92	2304667,01	81	5582	378585,98	2305290,43	83	5621	378989,32	2307751,26
77	5464	379091,82	2303829,89	78	5504	377517,29	2304491,64	79	5544	378003,36	2304660,79	81	5583	378550,85	2305280,51	83	5622	378993,30	2307745,36
77	5465	379102,38	2303913,31	78	5505	377469,32	2304474,43	79	5545	377997,03	2304684,83	81	5584	378526,45	2305268,39	83	5623	379002,20	2307732,18
77	5466	379089,56	2303939,40	78	5506	377418,49	2304452,91	79	5546	377962,31	2304726,58	81	5585	378500,49	2305250,94	83	5624	378989,09	2307718,27
77	5467	379081,66	2303976,43	78	5507	377389,48	2304432,80	79	5547	377946,32	2304729,17	81	5586	378474,31	2305220,68	83	5625	378953,72	2307735,01
77	5468	379080,77	2303973,47	78	5508	377324,82	2304364,85	79	5548	377929,77	2304646,27	81	5587	378462,58	2305190,38	83	5626	378948,64	2307724,55
77	5469	379076,56	2303952,89	78	5509	377306,26	2304340,71	79	5549	377944,15	2304628,68	81	5588	378455,48	2305179,69	83	5627	378965,94	2307694,43
77	5470	379062,56	2303884,37	78	5510	377347,54	2304320,93	79	5550	377930,53	2304610,28	81	5589	378440,02	2305155,01	83	5628	378988,46	2307698,77
77	5471	379040,73	2303855,51	78	5511	377348,02	2304320,70	79	5551	377930,41	2304592,76	81	5590	378429,08	2305137,54	83	5629	378991,31	2307675,75
77	5472	379007,29	2303820,69	78	5512	377371,02	2304261,59	79	5552	377920,85	2304583,33	81	5591	378389,08	2305105,70	83	5630	379020,72	2307663,06

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				
83	5631	379030,30	2307674,49	83	5672	378927,59	2307939,20	83	5713	378482,72	2307369,68	84	5752	377763,84	2307468,04	85	5792	376878,17	2307006,01
83	5632	379021,74	2307768,83	83	5673	378951,46	2307919,03	83	5714	378332,26	2307378,69	84	5753	377797,81	2307461,81	85	5793	376870,48	2307020,81
83	5633	379017,27	2307818,08	83	5674	378986,13	2307869,80	83	5715	378286,67	2307364,99	84	5754	377807,64	2307437,75	85	5794	376861,03	2307021,27
83	5634	379025,82	2307826,03	83	5675	378980,03	2307856,34	83	5716	378263,55	2307345,66	84	5755	377790,47	2307412,86	85	5795	376844,92	2307022,06
83	5635	379061,23	2307831,37	83	5676	378967,01	2307852,92	83	5717	378217,01	2307341,99	84	5756	377958,20	2307373,23	85	5796	376829,50	2307027,04
83	5636	379101,74	2307837,47	83	5677	378936,08	2307865,14	83	5718	378229,30	2307310,89	84	5757	377967,27	2307379,16	85	5797	376813,73	2307033,77
83	5637	379110,07	2307860,28	83	5678	378931,55	2307872,23	83	5719	378249,81	2307311,25	84	5758	378006,24	2307377,90	85	5798	376801,65	2307040,81
83	5638	379112,55	2307888,85	83	5679	378918,77	2307892,25	83	5720	378272,63	2307285,58	84	5759	378066,05	2307348,00	85	5799	376784,19	2307045,54
83	5639	379114,43	2307910,58	83	5680	378863,97	2307919,62	83	5721	378304,18	2307290,88	84	5760	378091,10	2307356,83	85	5800	376858,78	2306947,64
83	5640	379114,60	2307937,64	83	5681	378869,09	2307938,09	83	5722	378317,83	2307314,28	84	5761	378103,52	2307345,75	85	5801	376908,78	2306947,79
83	5641	379114,74	2307960,43	83	5682	378836,46	2307994,82	83	5723	378338,43	2307329,15	84	5762	378210,31	2307311,02	85	5802	376971,70	2306935,38
83	5642	379114,85	2307977,57	83	5683	378826,97	2307994,39	83	5724	378378,97	2307336,88	85	5762	377518,13	2307216,19	85	5803	377090,27	2306944,58
83	5643	379112,68	2308004,01	83	5684	378814,35	2307977,47	83	5725	378497,04	2307267,58	85	5763	377521,69	2307300,18	85	5804	377113,94	2306971,42
83	5644	379110,71	2308027,98	83	5685	378822,27	2307966,41	83	5726	378552,04	2307269,70	85	5764	377575,39	2307329,31	85	5805	377139,45	2306971,25
83	5645	379109,12	2308047,36	83	5686	378840,64	2307873,78	83	5727	378626,67	2307288,20	85	5765	377590,13	2307364,70	85	5806	377159,02	2306981,12
83	5646	379110,30	2308057,64	83	5687	378847,64	2307874,72	83	5728	378640,78	2307304,10	85	5766	377610,62	2307362,58	85	5807	377213,96	2307047,74
83	5647	379112,43	2308076,20	83	5688	378854,31	2307899,18	83	5729	378679,34	2307310,84	85	5767	377650,39	2307402,31	85	5808	377254,45	2307043,97
83	5648	379114,80	2308096,79	83	5689	378864,83	2307900,63	83	5730	378733,62	2307351,98	85	5768	377645,93	2307406,84	85	5809	377326,07	2307060,49
83	5649	379116,15	2308108,56	83	5690	378872,81	2307825,05	83	5731	378853,14	2307358,67	85	5769	377582,17	2307369,77	85	5810	377330,82	2307098,46
83	5650	379118,50	2308125,72	83	5691	378866,56	2307785,10	83	5688	378871,34	2307384,06	85	5770	377547,36	2307324,00	85	5811	377341,43	2307115,39
83	5651	379121,39	2308144,21	83	5692	378839,77	2307745,28	83	5732	378844,97	2307478,73	85	5771	377509,22	2307304,26	85	5812	377389,58	2307136,56
83	5652	379125,68	2308171,62	83	5693	378790,19	2307712,72	83	5733	378856,24	2307518,16	85	5772	377479,71	2307228,47	85	5813	377406,86	2307177,44
83	5653	379135,72	2308195,18	83	5694	378788,25	2307693,64	83	5734	378866,53	2307633,61	85	5773	377425,61	2307213,82	85	5814	377443,91	2307187,20
83	5654	379144,28	2308215,22	83	5695	378787,50	2307672,22	83	5735	378854,50	2307629,42	85	5774	377417,71	2307228,87	85	5815	377471,64	2307218,51
83	5655	379152,99	2308235,65	83	5696	378788,50	2307668,15	83	5736	378828,43	2307620,35	85	5775	377399,96	2307236,52	85	5762	377518,13	2307216,19
83	5656	379160,81	2308253,98	83	5697	378795,18	2307641,10	83	5737	378806,62	2307576,00	85	5776	377355,99	2307197,29	86	5816	379515,18	2308982,28
83	5657	379169,53	2308273,96	83	5698	378795,37	2307634,21	83	5738	378792,61	2307573,59	85	5777	377336,08	2307168,63	86	5817	379517,78	2308995,26
83	5658	379178,10	2308291,59	83	5699	378795,85	2307616,00	83	5739	378770,34	2307463,79	85	5778	377320,17	2307160,64	86	5818	379483,95	2309022,50
83	5659	379121,27	2308334,41	83	5700	378787,26	2307598,60	83	5740	378768,30	2307453,75	85	5779	377313,01	2307154,78	86	5819	379503,67	2309056,37
83	5660	379107,46	2308289,00	83	5701	378778,89	2307575,41	83	5741	378773,74	2307445,71	85	5780	377302,46	2307146,13	86	5820	379494,79	2309073,43
83	5661	379113,69	2308174,45	83	5702	378769,36	2307537,63	83	5742	378844,97	2307478,73	85	5781	377289,05	2307129,14	86	5821	379481,20	2309059,51
83	5662	379101,62	2308162,53	83	5703	378758,18	2307490,44	84	5742	378210,31	2307311,02	85	5782	377284,41	2307117,22	86	5822	379466,21	2309059,11
83	5663	379078,86	2308200,69	83	5704	378756,63	2307473,69	84	5743	378197,04	2307348,11	85	5783	377282,81	2307108,34	86	5823	379466,28	2309070,10
83	5664	379076,87	2308275,70	83	5705	378742,21	2307459,94	84	5744	377854,64	2307435,42	85	5784	377272,07	2307097,77	86	5824	379481,90	2309089,01
83	5665	379068,45	2308287,77	83	5706	378712,11	2307455,95	84	5745	377792,41	2307477,36	85	5785	377258,16	2307096,16	86	5825	379517,01	2309103,77
83	5666	379073,04	2308375,25	83	5707	378711,34	2307451,91	84	5746	377726,49	2307490,31	85	5786	377240,94	2307099,35	86	5826	379532,63	2309123,17
83	5667	379044,05	2308373,93	83	5708	378710,24	2307446,13	84	5747	377712,86	2307471,89	85	5787	377217,61	2307099,79	86	5827	379582,16	2309127,82
83	5668	379039,28	2308337,96	83	5709	378560,80	2307382,65	84	5748	377690,80	2307461,53	85	5788	377239,18	2307077,57	86	5828	379607,43	2309165,17
83	5669	378988,19	2308249,31	83	5710	378570,11	2307354,09	84	5749	377671,80	2307462,66	85	5789	377189,16	2307075,91	86	5829	379635,95	2309170,48
83	5670	378985,52	2308151,82	83	5711	378560,05	2307344,67	84	5750	377680,01	2307420,61	85	5790	376952,10	2306994,51	86	5830	379667,46	2309243,77
83	5671	378959,08	2308010,99	83	5712	378498,54	2307341,57	84	5751	377721,51	2307420,34	85	5791	376904,08	2306991,32	86	5831	379660,22	2309281,81

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				
86	5832	379662,91	2309130,30	86	5873	379289,37	2309085,81	87	5913	375279,51	2275049,03	89	5952	375607,68	2275590,82	90	5992	375746,35	2275984,90
86	5833	379725,63	2309343,87	86	5874	379254,43	2309096,55	87	5914	375278,21	2275079,05	89	5953	375581,09	2275649,00	90	5993	375736,27	2275989,89
86	5834	379743,06	2309408,76	86	5875	379248,35	2309103,24	87	5915	375259,18	2275072,67	89	5954	375571,07	2275649,06	90	5994	375692,03	2276011,77
86	5835	379710,82	2309447,47	86	5876	379219,68	2309134,78	87	5916	375246,44	2275040,25	89	5955	375500,32	2275757,56	90	5995	375634,93	2275989,25
86	5836	379704,56	2309481,02	86	5877	379177,34	2309084,07	87	5917	375219,61	2275064,44	89	5956	375472,09	2275726,24	90	5996	375592,27	2275972,44
86	5837	379714,15	2309492,96	86	5878	379190,98	2309027,97	87	5918	375206,62	2275065,02	89	5957	375445,34	2275760,44	90	5997	375573,90	2275920,55
86	5838	379762,09	2309483,63	86	5879	379179,84	2309010,54	87	5919	375201,85	2275021,80	89	5958	375439,20	2275762,63	90	5998	375469,27	2275901,28
86	5839	379823,24	2309506,72	86	5880	379176,30	2309012,23	87	5920	375199,67	2275002,05	89	5959	375393,95	2275778,77	90	5999	375467,18	2275883,18
86	5840	379845,04	2309548,58	86	5881	379129,99	2309034,37	87	5921	375165,97	2274968,29	89	5960	375384,22	2275821,84	90	6000	375467,14	2275882,79
86	5841	379885,54	2309550,80	86	5882	379035,37	2309015,01	87	5922	375167,86	2274952,29	89	5961	375370,40	2275845,94	90	6001	375572,13	2275879,57
86	5842	379947,47	2309687,39	86	5883	379021,99	2309032,63	87	5923	375143,36	2274956,44	89	5962	375375,18	2275861,65	90	6002	375731,60	2275874,00
86	5843	379944,45	2309758,91	86	5884	379004,96	2309027,24	87	5924	375137,81	2274946,98	89	5963	375392,40	2275918,29	90	6003	375813,63	2275877,94
86	5844	379907,32	2309740,17	86	5885	379017,44	2308951,63	87	5925	375178,10	2274913,70	89	5964	375373,34	2275910,93	90	6004	375850,82	2275880,47
86	5845	379895,72	2309723,24	86	5886	378989,69	2308915,33	87	5926	375153,40	2274888,38	89	5965	375357,80	2275979,53	90	5980	375967,21	2275888,41
86	5846	379880,59	2309632,84	86	5887	378961,16	2308910,51	87	5927	375128,99	2274899,53	89	5966	375339,44	2276000,65	91	6005	375179,88	2275918,24
86	5847	379870,99	2309618,42	86	5888	378993,35	2308865,80	87	5928	375112,44	2274890,14	89	5967	375332,41	2275998,20	91	6006	375198,18	2275963,62
86	5848	379861,22	2309652,47	86	5889	379031,83	2308861,54	87	5929	375108,60	2274843,17	89	5968	375315,36	2275923,02	91	6007	375191,94	2276002,65
86	5849	379846,73	2309650,57	86	5890	379042,56	2308846,13	87	5930	375056,82	2274800,52	89	5969	375310,78	2275902,84	91	6008	375179,54	2276015,64
86	5850	379846,15	2309649,23	86	5891	379047,20	2308839,44	87	5931	375059,03	2274758,51	89	5970	375326,28	2275828,24	91	6009	375166,39	2275963,93
86	5851	379838,70	2309632,10	86	5892	379074,61	2308832,78	87	5932	375020,13	2274696,27	89	5971	375311,62	2275803,84	91	6005	375179,88	2275918,24
86	5852	379831,98	2309616,67	86	5893	379081,13	2308831,19	87	5933	375064,34	2274625,24	89	5972	375211,08	2275798,00	92	6010	376754,11	2276411,35
86	5853	379817,70	2309614,98	86	5894	379064,44	2308803,32	87	5906	375065,14	2274623,98	89	5973	375204,47	2275784,56	92	6011	376769,86	2276466,80
86	5854	379779,94	2309610,51	86	5895	379093,30	2308781,62	88	5934	375825,90	2275399,69	89	5974	375269,22	2275746,61	92	6012	376780,32	2276512,23
86	5855	379762,93	2309600,85	86	5896	379110,52	2308815,00	88	5935	375928,09	2275502,65	89	5975	375280,45	2275708,04	92	6013	376784,69	2276550,25
86	5856	379740,77	2309588,28	86	5897	379142,24	2308846,29	88	5936	375928,70	2275591,66	89	5976	375302,34	2275689,38	92	6014	376783,83	2276592,55
86	5857	379701,78	2309587,04	86	5898	379184,71	2308839,50	88	5937	375847,26	2275676,21	89	5977	375306,56	2275647,36	92	6015	376777,85	2276629,26
86	5858	379634,53	2309551,50	86	5899	379249,39	2308868,07	88	5938	375800,00	2275673,92	89	5978	375312,80	2275610,32	92	6016	376768,64	2276655,26
86	5859	379627,92	2309534,55	86	5900	379286,30	2308928,83	88	5939	375765,73	2275672,25	89	5979	375561,79	2275533,13	92	6017	376751,83	2276688,41
86	5860	379635,63	2309491,49	86	5901	379317,30	2308935,33	88	5940	375829,54	2275642,32	89	5949	375609,38	2275544,82	92	6018	376737,39	2276705,86
86	5861	379611,95	2309475,44	86	5902	379327,88	2308937,54	88	5941	375841,78	2275604,73	90	5980	375967,21	2275888,41	92	6019	376714,43	2276729,03
86	5862	379579,37	2309453,36	86	5903	379381,62	2308899,68	88	5942	375865,60	2275577,59	90	5981	375966,85	2275888,98	92	6020	376695,54	2276743,22
86	5863	379541,13	2309419,62	86	5904	379415,16	2308907,45	88	5943	375862,31	2275534,10	90	5982	375957,82	2275903,47	92	6021	376694,44	2276765,57
86	5864	379493,59	2309413,95	86	5905	379452,60	2308973,69	88	5944	375844,72	2275520,22	90	5983	375936,87	2275913,11	92	6022	376708,67	2276779,59
86	5865	379473,95	2309393,09	86	5816	379515,18	2308982,28	88	5945	375756,74	2275525,82	90	5984	375865,73	2275891,10	92	6023	376719,53	2276793,89
86	5866	379468,83	2309375,11	87	5906	375065,14	2274623,98	88	5946	375717,47	2275487,08	90	5985	375842,35	2275911,25	92	6024	376730,39	2276808,18
86	5867	379490,83	2309301,46	87	5907	375188,83	2274875,63	88	5947	375724,29	2275458,53	90	5986	375827,25	2275967,85	92	6025	376744,50	2276835,69
86	5868	379475,69	2309279,06	87	5908	375231,31	2274945,85	88	5948	375809,77	2275383,45	90	5987	375869,68	2276032,08	92	6026	376775,84	2276885,13
86	5869	379412,06	2309263,99	87	5909	375351,92	2275035,04	88	5934	375825,90	2275399,69	90	5988	375873,30	2276049,05	92	6027	376775,06	2276887,30
86	5870	379388,45	2309245,65	87	5910	375314,94	2275038,79	89	5949	375609,38	2275544,82	90	5989	375863,41	2276066,11	92	6028	376773,02	2276892,99
86	5871	379381,45	2309231,02	87	5911	375315,77	2275042,55	89	5950	375633,41	2275572,47	90	5990	375836,23	2276040,28	92	6029	376778,50	2276963,45
86	5872	379319,96	2309102,60	87	5912	375319,59	2275059,76	89	5951	375642,63	2275583,08	90	5991	375782,66	2276029,16	92	6030	376778,19	2276969,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	6031	376784,11	2276983,00	92	6072	376958,20	2277953,28	92	6113	377448,18	2278836,86	92	6154	376886,34	2278492,77	92	6195	376723,58	2277788,34
92	6032	376789,92	2277003,01	92	6073	376971,15	2277946,69	92	6114	377460,41	2278859,78	92	6155	376883,69	2278470,28	92	6196	376670,06	2277786,71
92	6033	376794,80	2277034,94	92	6074	376976,73	2277899,34	92	6115	377382,13	2278902,43	92	6156	376823,24	2278476,20	92	6197	376660,94	2277766,77
92	6034	376794,28	2277071,07	92	6075	376975,42	2277938,26	92	6116	377330,91	2278869,28	92	6157	376835,85	2278420,11	92	6198	376680,63	2277722,63
92	6035	376795,91	2277119,83	92	6076	376972,46	2277962,78	92	6117	377321,25	2278846,34	92	6158	376792,56	2278377,89	92	6199	376661,06	2277710,76
92	6036	376794,29	2277158,09	92	6077	376969,42	2277978,28	92	6118	377348,33	2278783,15	92	6159	376796,98	2278364,87	92	6200	376660,68	2277711,07
92	6037	376788,30	2277187,43	92	6078	376962,39	2277999,11	92	6119	377323,83	2278784,32	92	6160	376852,68	2278361,84	92	6201	376633,19	2277733,46
92	6038	376784,24	2277201,21	92	6079	376955,23	2278017,38	92	6120	377233,15	2278757,94	92	6161	376891,46	2278359,73	92	6202	376608,23	2277739,12
92	6039	376777,97	2277218,16	92	6080	376955,98	2278041,82	92	6121	377222,50	2278734,00	92	6162	376905,42	2278354,13	92	6203	376605,54	2277711,14
92	6040	376767,28	2277251,02	92	6081	376970,67	2278059,20	92	6122	377280,47	2278731,11	92	6163	376887,10	2278319,75	92	6204	376583,03	2277707,79
92	6041	376760,44	2277291,35	92	6082	376986,52	2278069,55	92	6123	377285,82	2278709,58	92	6164	376877,55	2278301,81	92	6205	376588,90	2277689,75
92	6042	376748,44	2277324,56	92	6083	377006,59	2278085,08	92	6124	377222,68	2278687,50	92	6165	376877,57	2278230,82	92	6206	376616,82	2277677,07
92	6043	376728,23	2277359,15	92	6084	377027,05	2278106,33	92	6125	377162,37	2278643,91	92	6166	376850,41	2278205,51	92	6207	376626,18	2277656,01
92	6044	376711,72	2277381,79	92	6085	377043,06	2278129,20	92	6126	377111,76	2278628,21	92	6167	376811,91	2278205,28	92	6208	376586,48	2277626,77
92	6045	376703,38	2277412,83	92	6086	377058,93	2278160,89	92	6127	377126,50	2278587,65	92	6168	376765,60	2278087,07	92	6209	376565,11	2277645,40
92	6046	376703,54	2277432,54	92	6087	377067,23	2278188,07	92	6128	377103,33	2278563,29	92	6169	376743,08	2278067,26	92	6210	376550,03	2277635,02
92	6047	376718,66	2277475,42	92	6088	377070,53	2278221,63	92	6129	377108,01	2278514,28	92	6170	376742,45	2278066,73	92	6211	376561,17	2277581,93
92	6048	376725,11	2277500,52	92	6089	377072,20	2278238,58	92	6130	377084,45	2278505,93	92	6171	376718,41	2278057,89	92	6212	376562,27	2277520,43
92	6049	376728,73	2277533,01	92	6090	377070,84	2278253,86	92	6131	377078,80	2278522,69	92	6172	376718,77	2278039,38	92	6213	376547,63	2277501,52
92	6050	376746,54	2277569,64	92	6091	377102,82	2278378,25	92	6132	377062,62	2278570,66	92	6173	376697,38	2277982,03	92	6214	376517,13	2277499,24
92	6051	376754,77	2277578,10	92	6092	377113,35	2278420,85	92	6133	377054,54	2278594,63	92	6174	376710,82	2277972,44	92	6215	376504,02	2277485,81
92	6052	376775,96	2277606,88	92	6093	377123,46	2278429,10	92	6134	377032,73	2278620,78	92	6175	376754,24	2277959,64	92	6216	376409,52	2277485,95
92	6053	376790,55	2277637,30	92	6094	377148,66	2278449,62	92	6135	377031,69	2278616,29	92	6176	376754,21	2277941,74	92	6217	376393,57	2277493,56
92	6054	376799,68	2277663,70	92	6095	377166,54	2278467,09	92	6136	377011,58	2278600,42	92	6177	376752,53	2277934,83	92	6218	376383,75	2277520,14
92	6055	376802,79	2277679,46	92	6096	377192,08	2278497,70	92	6137	376990,13	2278607,57	92	6178	376751,92	2277932,28	92	6219	376384,97	2277552,14
92	6056	376821,68	2277707,74	92	6097	377201,46	2278511,36	92	6138	376984,70	2278616,11	92	6179	376744,63	2277922,46	92	6220	376380,47	2277552,66
92	6057	376849,52	2277728,37	92	6098	377212,66	2278531,42	92	6139	376915,69	2278618,08	92	6180	376737,14	2277920,25	92	6221	376358,39	2277571,71
92	6058	376858,99	2277737,95	92	6099	377230,15	2278553,60	92	6140	376907,14	2278610,88	92	6181	376719,55	2277915,90	92	6222	376350,98	2277578,09
92	6059	376875,36	2277748,92	92	6100	377239,27	2278579,57	92	6141	376892,78	2278617,31	92	6182	376726,91	2277912,33	92	6223	376330,00	2277602,64
92	6060	376897,10	2277766,34	92	6101	377245,11	2278602,31	92	6142	376883,11	2278621,63	92	6183	376757,91	2277910,12	92	6224	376324,97	2277599,40
92	6061	376919,40	2277787,56	92	6102	377259,86	2278617,67	92	6143	376876,97	2278624,37	92	6184	376776,01	2277926,51	92	6225	376323,05	2277598,16
92	6062	376942,78	2277814,87	92	6103	377273,00	2278631,58	92	6144	376864,88	2278629,78	92	6185	376753,68	2277875,16	92	6226	376306,30	2277587,35
92	6063	376924,48	2277848,49	92	6104	377302,20	2278645,99	92	6145	376854,40	2278624,94	92	6186	376718,62	2277866,88	92	6227	376309,22	2277579,56
92	6064	376897,02	2277850,68	92	6105	377325,74	2278662,80	92	6146	376837,13	2278616,96	92	6187	376724,90	2277840,08	92	6228	376325,85	2277535,15
92	6065	376892,20	2277803,70	92	6106	377342,69	2278678,68	92	6147	376827,74	2278604,73	92	6188	376732,70	2277806,79	92	6229	376330,83	2277457,99
92	6066	376864,17	2277800,90	92	6107	377374,06	2278716,90	92	6148	376817,01	2278590,74	92	6189	376773,11	2277793,00	92	6230	376322,50	2277447,30
92	6067	376854,38	2277832,96	92	6108	377390,24	2278741,49	92	6149	376835,08	2278601,62	92	6190	376812,88	2277758,74	92	6231	376319,22	2277442,56
92	6068	376867,61	2277869,67	92	6109	377400,53	2278761,34	92	6150	376869,59	2278603,89	92	6191	376812,65	2277750,22	92	6232	376350,10	2277423,86
92	6069	376869,66	2277875,36	92	6110	377403,44	2278766,75	92	6151	376861,24	2278551,44	92	6192	376811,56	2277710,75	92	6233	376368,22	2277368,74
92	6070	376924,73	2277885,49	92	6111	377416,95	2278791,81	92	6152	376836,73	2278550,10	92	6193	376797,04	2277707,35	92	6234	376390,48	2277389,79
92	6071	376950,20	2277952,82	92	6112	377434,16	2278810,39	92	6153	376829,68	2278542,15	92	6194	376767,33	2277751,55	92	6235	376393,38	2277392,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	6236	376419,46	2277400,50	92	6277	376504,47	2276738,79	92	6318	376590,19	2276239,89	93	6357	375822,72	2276851,40	93	6398	376053,13	2276393,84
92	6237	376424,25	2277385,01	92	6278	376535,67	2276731,93	92	6319	376607,62	2276255,05	93	6358	375771,66	2276843,24	93	6399	376079,86	2276428,66
92	6238	376421,04	2277378,66	92	6279	376581,86	2276721,77	92	6320	376623,63	2276272,02	93	6359	375759,05	2276828,35	93	6400	376077,20	2276442,21
92	6239	376410,00	2277356,75	92	6280	376609,75	2276704,09	92	6321	376648,46	2276294,01	93	6360	375865,91	2276731,11	93	6401	376074,06	2276458,19
92	6240	376409,01	2277354,79	92	6281	376620,60	2276681,51	92	6322	376672,52	2276312,62	93	6361	375892,31	2276719,93	93	6402	376107,18	2276475,48
92	6241	376391,72	2277338,99	92	6282	376652,02	2276671,81	92	6323	376694,76	2276328,62	93	6362	375954,84	2276720,00	93	6403	376136,63	2276469,27
92	6242	376388,94	2277336,44	92	6283	376656,96	2276660,76	92	6324	376716,00	2276345,64	93	6363	375987,58	2276682,29	93	6404	376143,52	2276451,73
92	6243	376388,84	2277336,19	92	6284	376598,15	2276644,26	92	6325	376734,82	2276373,16	93	6364	376036,43	2276659,46	93	6405	376121,95	2276440,86
92	6244	376379,00	2277309,67	92	6285	376561,26	2276633,91	92	6326	376743,67	2276388,94	93	6365	376011,78	2276638,62	93	6406	376113,34	2276425,93
92	6245	376382,55	2277278,08	92	6286	376563,08	2276604,91	92	6010	376754,11	2276411,35	93	6366	376010,18	2276634,42	93	6407	376165,23	2276409,58
92	6246	376384,43	2277261,34	92	6287	376586,54	2276601,24	92	6327	377048,46	2278211,17	93	6367	376005,68	2276622,67	93	6408	376171,03	2276380,03
92	6247	376386,42	2277247,61	92	6288	376625,62	2276612,47	92	6328	377044,22	2278252,20	93	6368	376052,55	2276603,35	93	6409	376201,27	2276339,83
92	6248	376435,99	2277258,28	92	6289	376650,54	2276602,79	92	6329	377057,85	2278269,59	93	6369	376065,92	2276586,77	93	6410	376231,34	2276353,12
92	6249	376447,36	2277312,20	92	6290	376657,82	2276566,25	92	6330	377070,62	2278313,51	93	6370	375990,38	2276580,76	93	6411	376213,00	2276372,76
92	6250	376483,51	2277334,97	92	6291	376583,73	2276482,97	92	6331	377093,14	2278385,87	93	6371	375979,33	2276573,84	93	6412	376224,43	2276373,34
92	6251	376498,46	2277328,86	92	6292	376568,19	2276482,87	92	6332	377055,76	2278405,11	93	6372	375997,12	2276541,72	93	6341	376256,50	2276374,96
92	6252	376508,74	2277297,29	92	6293	376567,56	2276472,87	92	6333	377049,60	2278453,66	93	6373	376040,09	2276537,93	94	6413	376580,90	2283803,43
92	6253	376511,76	2277300,26	92	6294	376567,44	2276466,55	92	6334	377033,53	2278443,77	93	6374	376086,81	2276495,61	94	6414	376585,07	2283804,35
92	6254	376524,23	2277294,68	92	6295	376561,73	2276466,59	92	6335	377008,07	2278369,11	93	6375	376007,17	2276472,15	94	6415	376579,77	2283806,53
92	6255	376534,83	2277308,11	92	6296	376555,04	2276466,63	92	6336	377004,44	2278358,46	93	6376	376026,75	2276486,52	94	6416	376471,88	2283821,25
92	6256	376598,50	2277334,18	92	6297	376549,54	2276466,67	92	6337	377022,19	2278321,85	93	6377	376031,32	2276497,48	94	6417	376407,85	2283818,70
92	6257	376584,35	2277236,27	92	6298	376521,43	2276508,66	92	6338	377028,38	2278278,31	93	6378	375972,92	2276512,38	94	6418	376386,99	2283825,33
92	6258	376625,30	2277155,98	92	6299	376497,26	2276484,33	92	6339	377010,67	2278244,42	93	6379	375954,13	2276468,51	94	6419	376400,42	2283813,79
92	6259	376642,16	2277061,88	92	6300	376510,90	2276432,74	92	6340	377020,43	2278210,36	93	6380	375987,56	2276459,27	94	6420	376407,89	2283811,31
92	6260	376642,39	2277022,87	92	6301	376560,27	2276413,90	92	6327	377048,46	2278211,17	93	6381	376031,43	2276439,99	94	6421	376423,95	2283805,97
92	6261	376641,64	2277007,69	92	6302	376559,76	2276410,88	93	6341	376256,50	2276374,96	93	6382	376027,34	2276424,51	94	6422	376429,75	2283804,04
92	6262	376640,65	2276987,38	92	6303	376552,46	2276367,46	93	6342	376260,68	2276401,93	93	6383	375968,67	2276400,90	94	6423	376482,71	2283796,59
92	6263	376656,55	2276969,77	92	6304	376574,78	2276341,80	93	6343	376213,65	2276396,74	93	6384	375919,86	2276355,74	94	6424	376537,53	2283793,84
92	6264	376637,18	2276917,90	92	6305	376579,17	2276323,28	93	6344	376202,72	2276406,82	93	6385	375858,47	2276226,64	94	6413	376580,90	2283803,43
92	6265	376623,26	2277001,51	92	6306	376540,17	2276325,04	93	6345	376244,51	2276450,03	93	6386	375891,57	2276236,92	95	6425	376728,36	2288506,42
92	6266	376593,34	2277016,71	92	6307	376516,98	2276368,70	93	6346	376313,27	2276471,94	93	6387	375900,70	2276258,87	95	6426	376754,57	2288581,52
92	6267	376612,25	2276925,56	92	6308	376497,92	2276361,82	93	6347	376336,72	2276479,42	93	6388	375939,96	2276296,61	95	6427	376765,68	2288672,44
92	6268	376601,17	2276894,38	92	6309	376500,08	2276311,31	93	6348	376343,56	2276490,37	93	6389	375997,74	2276266,21	95	6428	376686,84	2288769,99
92	6269	376591,34	2276866,71	92	6310	376470,59	2276312,01	93	6349	376360,97	2276518,26	93	6390	376012,86	2276355,11	95	6429	376676,54	2288797,57
92	6270	376589,73	2276851,22	92	6311	376480,38	2276355,45	93	6350	376387,34	2276541,31	93	6391	375985,55	2276309,29	95	6430	376686,24	2288830,00
92	6271	376613,68	2276842,55	92	6312	376448,75	2276340,97	93	6351	376387,64	2276541,58	93	6392	375931,63	2276322,15	95	6431	376659,27	2288979,18
92	6272	376613,03	2276819,57	92	6313	376443,76	2276338,69	93	6352	376331,81	2276567,96	93	6393	375928,24	2276338,18	95	6432	376645,71	2288973,77
92	6273	376586,44	2276807,75	92	6314	376455,85	2276278,10	93	6353	376309,14	2276577,02	93	6394	375998,13	2276395,21	95	6433	376614,83	2288881,76
92	6274	376567,31	2276804,74	92	6315	376524,04	2276207,11	93	6354	376117,88	2276653,40	93	6395	376009,60	2276389,39	95	6434	376613,06	2288876,50
92	6275	376528,39	2276798,62	92	6316	376547,21	2276215,39	93	6355	375926,97	2276741,70	93	6396	376009,68	2276389,34	95	6435	376617,57	2288803,46
92	6276	376528,24	2276778,64	92	6317	376569,13	2276225,75	93	6356	375850,99	2276818,72	93	6397	376023,05	2276382,55	95	6436	376612,45	2288783,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	6437	376605,74	2288756,54	96	6477	375657,86	2289148,46	99	6515	376093,59	2292282,79	103	6552	376444,48	2298022,00	105	6591	375418,78	2299490,02
95	6438	376569,09	2288733,28	96	6478	375722,71	2289125,53	99	6516	376088,78	2292277,25	103	6553	376400,55	2297971,81	105	6592	375419,69	2299478,01
95	6439	376522,74	2288756,10	96	6479	375786,86	2289147,58	99	6517	376074,37	2292240,64	103	6554	376396,24	2297997,33	105	6593	375417,65	2299474,22
95	6440	376493,67	2288761,15	96	6480	375931,99	2289092,60	99	6518	376061,02	2292193,21	103	6555	376428,97	2298032,12	105	6579	375512,63	2299479,49
95	6441	376511,73	2288731,46	96	6481	376028,94	2289085,45	99	6519	376061,92	2292186,35	103	6556	376387,58	2298047,90	106	6594	376145,15	2301051,64
95	6442	376543,78	2288671,55	96	6482	376059,25	2289054,24	99	6520	376063,35	2292175,84	103	6557	376370,83	2298014,01	106	6595	376164,21	2301077,26
95	6443	376555,60	2288658,27	96	6483	376134,36	2289073,23	99	6521	376076,22	2292054,38	103	6558	376339,55	2298023,88	106	6596	376165,50	2301099,56
95	6444	376602,25	2288605,88	96	6484	376139,65	2289066,52	99	6522	376108,42	2292073,53	103	6559	376333,65	2298013,17	106	6597	376174,38	2301124,13
95	6445	376628,09	2288589,36	96	6485	376146,22	2289058,21	99	6523	376138,93	2292119,73	103	6560	376328,16	2297980,08	106	6598	376176,31	2301154,47
95	6446	376673,86	2288560,10	96	6486	376314,19	2289057,66	99	6524	376168,73	2292160,71	103	6561	376330,21	2297937,83	106	6599	376175,85	2301171,66
95	6447	376723,52	2288522,44	96	6487	376388,20	2289030,74	99	6525	376175,94	2292190,32	103	6562	376315,80	2297910,42	106	6600	376174,82	2301189,42
95	6425	376728,36	2288506,42	96	6488	376453,27	2289028,60	99	6526	376207,89	2292197,72	103	6563	376278,28	2297884,58	106	6601	376174,30	2301197,45
96	6448	376550,57	2289025,41	96	6448	376550,57	2289025,41	99	6527	376218,88	2292203,47	103	6564	376260,23	2297865,54	106	6602	376168,15	2301218,68
96	6449	37651,66	2289038,92	97	6489	376164,62	2289098,58	99	6528	376235,61	2292209,69	103	6565	376200,23	2297791,25	106	6603	376152,63	2301231,12
96	6450	376488,36	2289069,33	97	6490	376172,69	2290008,02	99	6529	376251,04	2292206,69	103	6566	376155,09	2297737,26	106	6604	376143,15	2301176,47
96	6451	376489,07	2289101,85	97	6491	376142,91	2290038,71	99	6530	376274,05	2292196,22	103	6567	376167,32	2297716,39	106	6605	376118,40	2301033,80
96	6452	376401,05	2289172,93	97	6492	376168,12	2290040,93	99	6531	376282,62	2292193,90	103	6568	376244,32	2297715,86	106	6606	376136,79	2301036,64
96	6453	376332,53	2289169,40	97	6493	376169,42	2290041,05	99	6532	376358,22	2292189,02	103	6569	376250,08	2297754,32	106	6594	376145,15	2301051,64
96	6454	376250,30	2289209,45	97	6494	376171,90	2290045,49	99	6502	376365,08	2292188,45	103	6570	376293,98	2292182,03	107	6607	376486,03	2302742,00
96	6455	376187,55	2289174,38	97	6495	376052,56	2290036,22	100	6533	377385,51	2293423,68	103	6571	376338,62	2297831,73	107	6608	376494,46	2302807,21
96	6456	376147,75	2289202,15	97	6496	376068,71	2290013,21	100	6534	377422,64	2293475,26	103	6547	376353,77	2297819,13	107	6609	376482,62	2302863,76
96	6457	376018,34	2289191,03	97	6497	376109,81	2290025,44	100	6535	377375,06	2293454,53	104	6572	376420,78	2298155,68	107	6610	376490,94	2302873,83
96	6458	376018,16	2289191,02	97	6489	376164,62	2289998,58	100	6536	377362,95	2293439,11	104	6573	376467,67	2298210,38	107	6611	376503,00	2302888,42
96	6459	376006,13	2289258,61	98	6498	376445,90	2290037,67	100	6533	377385,51	2293423,68	104	6574	376463,28	2298226,90	107	6612	376542,71	2302950,56
96	6460	375973,04	2289247,33	98	6499	376465,15	2290075,54	101	6537	376478,03	2294048,61	104	6575	376442,76	2298222,54	107	6613	376562,90	2303078,50
96	6461	375907,28	2289281,27	98	6500	376393,05	2290082,10	101	6538	376469,87	2294025,54	104	6576	376411,95	2298178,74	107	6614	376585,61	2303192,79
96	6462	375877,71	2289272,48	98	6501	376411,96	2290046,39	101	6539	376516,02	2294110,80	104	6577	376374,39	2298181,24	107	6615	376604,06	2303256,72
96	6463	375863,85	2289217,57	98	6498	376445,90	2290037,67	101	6540	376470,94	2294109,67	104	6578	376354,18	2298142,23	107	6616	376629,06	2303302,01
96	6464	375850,31	2289218,30	99	6502	376365,08	2292188,45	101	6541	376453,30	2294089,28	104	6572	376420,78	2298155,68	107	6617	376644,57	2303337,70
96	6465	375810,85	2289220,43	99	6503	376358,12	2292216,85	101	6537	376478,03	2294048,61	105	6579	375512,63	2299479,49	107	6618	376649,39	2303386,33
96	6466	375772,77	2289207,19	99	6504	376315,69	2292226,13	102	6542	376210,99	2297574,56	105	6580	375518,59	2299535,34	107	6619	376654,17	2303420,42
96	6467	375758,31	2289215,79	99	6505	376299,85	2292249,26	102	6543	376227,37	2297661,73	105	6581	375354,97	2299518,95	107	6620	376664,07	2303442,78
96	6468	375758,31	2289215,80	99	6506	376293,50	2292309,35	102	6544	376196,42	2297655,68	105	6582	375281,41	2299511,45	107	6621	376664,07	2303442,79
96	6469	375760,27	2289283,28	99	6507	376286,34	2292310,55	102	6545	376172,79	2297640,34	105	6583	375150,53	2299512,96	107	6622	376631,37	2303489,50
96	6470	375726,17	2289265,99	99	6508	376281,69	2292311,51	102	6546	376196,40	2297579,67	105	6584	375183,42	2299495,51	107	6623	376607,42	2303496,16
96	6471	375568,40	2289305,07	99	6509	376268,85	2292317,54	102	6542	376210,99	2297574,56	105	6585	375231,67	2299477,16	107	6624	376572,38	2303489,41
96	6472	375588,04	2289248,93	99	6510	376237,17	2292318,75	103	6547	376353,77	2297819,13	105	6586	375269,46	2299472,90	107	6625	376577,42	2303498,80
96	6473	375636,61	2289258,61	99	6511	376210,42	2292318,92	103	6548	376393,80	2297843,75	105	6587	375358,63	2299468,99	107	6626	376591,63	2303525,27
96	6474	375655,01	2289246,48	99	6512	376187,55	2292308,18	103	6549	376421,05	2297878,12	105	6588	375358,64	2299468,99	107	6627	376607,13	2303529,18
96	6475	375661,41	2289220,13	99	6513	376168,68	2292299,40	103	6550	376429,36	2297904,81	105	6589	375358,78	2299490,43	107	6628	376704,63	2303597,52
96	6476	375666,21	2289200,40	99	6514	376145,88	2292297,56	103	6551	376430,23	2297940,58	105	6590	375408,83	2299497,59	107	6629	376718,39	2303638,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
107	6630	376744,02	2303657,25	107	6671	376781,67	2303961,80	107	6712	376038,60	2303778,45	107	6753	374976,24	2303847,71	107	6794	375059,79	2303636,64
107	6631	376752,68	2303680,70	107	6672	376767,12	2303929,13	107	6713	376003,48	2303805,55	107	6754	374914,04	2303896,65	107	6795	375095,17	2303617,90
107	6632	376764,21	2303685,12	107	6673	376762,67	2303901,80	107	6714	375972,82	2303821,74	107	6755	374845,32	2304009,61	107	6796	375119,12	2303609,24
107	6633	376782,94	2303721,49	107	6674	376756,32	2303876,04	107	6715	375941,16	2303830,76	107	6756	374813,94	2304029,82	107	6797	375125,48	2303588,69
107	6634	376797,53	2303730,39	107	6675	376751,55	2303868,47	107	6716	375914,33	2303834,74	107	6757	374719,53	2304043,96	107	6798	375139,83	2303566,59
107	6635	376793,28	2303769,43	107	6676	376736,75	2303851,51	107	6717	375846,83	2303830,79	107	6758	374703,68	2304063,08	107	6799	375166,25	2303554,42
107	6636	376823,88	2303784,72	107	6677	376720,28	2303836,98	107	6718	375806,61	2303835,16	107	6759	374742,48	2304082,36	107	6800	375187,22	2303550,28
107	6637	376838,01	2303803,62	107	6678	376700,88	2303807,61	107	6719	375810,16	2303833,08	107	6760	374727,82	2304112,85	107	6801	375198,19	2303546,71
107	6638	376839,13	2303820,12	107	6679	376694,18	2303779,84	107	6720	375812,38	2303792,06	107	6761	374725,04	2304127,33	107	6802	375205,18	2303544,16
107	6639	376862,72	2303834,46	107	6680	376681,25	2303753,18	107	6721	375755,00	2303809,95	107	6762	374719,15	2304144,07	107	6803	375232,72	2303549,97
107	6640	376862,15	2303897,98	107	6681	376698,92	2303717,56	107	6722	375724,13	2303788,85	107	6763	374712,12	2304156,79	107	6804	375273,41	2303520,55
107	6641	376874,26	2303915,37	107	6682	376693,36	2303708,60	107	6723	375673,14	2303753,99	107	6764	374704,32	2304167,69	107	6805	375317,18	2303488,91
107	6642	376900,34	2303925,21	107	6683	376679,86	2303707,70	107	6724	375669,47	2303754,11	107	6765	374687,80	2304158,69	107	6806	375361,80	2303522,51
107	6643	376932,30	2303921,99	107	6684	376668,94	2303717,75	107	6725	375634,63	2303755,26	107	6766	374665,84	2304162,83	107	6807	375415,72	2303550,10
107	6644	376954,38	2303930,35	107	6685	376658,35	2303720,65	107	6726	375600,23	2303770,99	107	6767	374655,49	2304183,39	107	6808	375478,72	2303576,94
107	6645	376947,00	2303947,40	107	6686	376644,48	2303704,08	107	6727	375579,03	2303792,84	107	6768	374655,70	2304214,40	107	6809	375560,00	2303611,81
107	6646	376918,91	2303935,08	107	6687	376632,75	2303690,05	107	6728	375540,66	2303832,39	107	6769	374686,47	2304276,68	107	6810	375591,76	2303627,62
107	6647	376901,45	2303939,69	107	6688	376624,77	2303673,10	107	6729	375512,38	2303793,09	107	6770	374673,46	2304284,03	107	6811	375624,15	2303637,23
107	6648	376894,58	2303958,75	107	6689	376605,77	2303648,31	107	6730	375472,41	2303798,86	107	6771	374624,58	2304199,11	107	6812	375637,96	2303639,44
107	6649	376925,29	2303994,05	107	6690	376599,02	2303644,06	107	6731	375448,32	2303784,81	107	6772	374652,27	2304152,92	107	6813	375653,77	2303641,98
107	6650	376972,85	2304000,23	107	6691	376569,24	2303625,33	107	6732	375439,42	2303765,46	107	6773	374672,59	2304125,78	107	6814	375671,16	2303644,76
107	6651	376966,58	2304034,77	107	6692	376544,58	2303612,60	107	6733	375423,14	2303763,83	107	6774	374684,27	2304079,70	107	6815	375688,52	2303642,82
107	6652	376993,15	2304043,58	107	6693	376530,09	2303602,41	107	6734	375408,00	2303767,78	107	6775	374695,14	2304058,63	107	6816	375718,96	2303639,69
107	6653	377004,47	2304091,51	107	6694	376521,16	2303596,13	107	6735	375391,46	2303765,29	107	6776	374699,61	2304055,10	107	6817	375757,80	2303637,02
107	6654	377031,59	2304108,84	107	6695	376501,80	2303593,66	107	6736	375367,67	2303757,93	107	6777	374727,95	2304031,90	107	6818	375818,05	2303631,81
107	6655	377062,50	2304096,12	107	6696	376485,88	2303595,72	107	6737	375342,81	2303742,92	107	6778	374781,23	2303999,54	107	6819	375851,49	2303628,93
107	6656	377075,23	2304131,54	107	6697	376469,66	2303596,51	107	6738	375318,71	2303730,30	107	6779	374814,17	2303988,82	107	6820	375887,14	2303632,26
107	6657	377054,86	2304148,67	107	6698	376446,09	2303597,64	107	6739	375289,01	2303711,75	107	6780	374838,10	2303978,65	107	6821	375907,56	2303627,01
107	6658	377026,34	2304146,38	107	6699	376408,39	2303594,11	107	6740	375260,16	2303694,76	107	6781	374857,48	2303960,52	107	6822	375931,81	2303608,50
107	6659	376981,06	2304107,17	107	6700	376383,33	2303591,15	107	6741	375216,59	2303666,03	107	6782	374868,35	2303941,95	107	6823	375970,74	2303583,97
107	6660	376921,76	2304135,08	107	6701	376340,85	2303593,22	107	6742	375209,46	2303667,03	107	6783	374882,74	2303923,85	107	6824	376002,53	2303556,31
107	6661	376891,31	2304142,28	107	6702	376309,33	2303601,39	107	6743	375155,28	2303640,80	107	6784	374903,61	2303905,21	107	6825	376032,38	2303530,67
107	6662	376862,77	2304136,47	107	6703	376274,76	2303617,43	107	6744	375153,41	2303643,44	107	6785	374908,47	2303884,68	107	6826	376041,17	2303523,13
107	6663	376829,10	2304112,70	107	6704	376188,98	2303663,33	107	6745	375137,35	2303656,36	107	6786	374919,28	2303857,60	107	6827	376074,02	2303499,66
107	6664	376821,34	2304105,02	107	6705	376152,20	2303689,63	107	6746	375103,01	2303669,65	107	6787	374951,55	2303822,38	107	6828	376126,30	2303468,30
107	6665	376862,76	2304084,87	107	6706	376131,28	2303717,52	107	6747	375089,43	2303682,18	107	6788	374978,39	2303798,70	107	6829	376137,18	2303461,78
107	6666	376868,29	2304075,39	107	6707	376110,74	2303736,21	107	6748	375077,69	2303727,24	107	6789	374989,21	2303772,13	107	6830	376225,80	2303419,66
107	6667	376851,00	2304060,97	107	6708	376102,30	2303742,60	107	6749	375066,19	2303764,68	107	6790	375012,12	2303758,47	107	6831	376278,38	2303401,58
107	6668	376839,03	2304050,15	107	6709	376092,29	2303747,04	107	6750	375048,33	2303793,04	107	6791	375022,98	2303737,90	107	6832	376329,32	2303393,00
107	6669	376857,07	2304033,01	107	6710	376078,84	2303753,01	107	6751	375018,45	2303828,63	107	6792	375034,69	2303694,81	107	6833	376387,99	2303391,17
107	6670	376853,46	2304017,53	107	6711	376058,92	2303765,62	107	6752	374993,38	2303855,16	107	6793	375045,40	2303652,24	107	6834	376429,51	2303395,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	6835	376454,83	2303397,57	108	6875	376612,22	2305016,72	108	6916	375781,94	2305756,29	108	6957	375897,26	2305532,36	108	6864	376680,46	2304611,73
107	6836	376490,99	2303392,85	108	6876	376588,65	2305037,05	108	6917	375751,31	2305758,09	108	6958	375911,59	2305519,55	109	6998	375184,31	2305625,41
107	6837	376504,84	2303383,34	108	6877	376577,52	2305048,45	108	6918	375732,78	2305769,04	108	6959	375926,99	2305504,56	109	6999	375240,92	2305647,62
107	6838	376520,63	2303372,51	108	6878	376559,58	2305057,21	108	6919	375711,77	2305794,89	108	6960	375935,22	2305487,11	109	7000	375263,04	2305659,31
107	6839	376525,14	2303380,72	108	6879	376546,65	2305059,13	108	6920	375687,74	2305823,89	108	6961	375939,08	2305459,76	109	7001	375301,74	2305683,12
107	6840	376530,25	2303389,96	108	6880	376503,64	2305060,45	108	6921	375676,61	2305833,63	108	6962	375942,17	2305430,63	109	7002	375299,07	2305743,13
107	6841	376517,27	2303328,27	108	6881	376485,70	2305060,57	108	6922	375665,41	2305839,42	108	6963	375946,99	2305398,84	109	7003	375270,61	2305750,82
107	6842	376485,03	2303252,54	108	6882	376457,55	2305069,96	108	6923	375654,83	2305844,22	108	6964	375955,39	2305375,03	109	7004	375280,13	2305795,17
107	6843	376481,09	2303215,06	108	6883	376442,16	2305089,82	108	6924	375645,23	2305840,29	108	6965	375967,86	2305339,69	109	7005	375257,72	2305782,95
107	6844	376479,82	2303202,95	108	6884	376423,07	2305125,14	108	6925	375620,09	2305820,45	108	6966	375967,73	2305319,76	109	7006	375246,39	2305772,01
107	6845	376450,83	2303077,11	108	6885	376399,93	2305152,10	108	6926	375617,99	2305805,98	108	6967	375972,03	2305301,18	109	7007	375222,41	2305751,00
107	6846	376444,20	2303008,85	108	6886	376375,87	2305176,48	108	6927	375611,51	2305809,02	108	6968	375977,20	2305289,13	109	7008	375152,79	2305720,47
107	6847	376395,11	2302917,58	108	6887	376340,35	2305205,03	108	6928	375423,81	2305780,78	108	6969	375985,21	2305277,33	109	7009	375086,81	2305692,29
107	6848	376380,39	2302861,01	108	6888	376285,19	2305237,19	108	6929	375409,27	2305711,37	108	6970	375998,08	2305267,22	109	7010	375064,31	2305680,97
107	6849	376383,83	2302778,65	108	6889	376227,57	2305268,67	108	6930	375423,89	2305711,84	108	6971	376035,01	2305251,24	109	7011	375046,18	2305671,82
107	6850	376370,52	2302742,19	108	6890	376167,04	2305301,10	108	6931	375435,07	2305715,10	108	6972	376056,31	2305244,44	109	7012	375018,02	2305680,10
107	6851	376336,77	2302719,41	108	6891	376115,98	2305327,58	108	6932	375449,41	2305721,95	108	6973	376075,11	2305236,13	109	7013	374985,49	2305682,19
107	6852	376308,72	2302704,06	108	6892	376087,59	2305339,42	108	6933	375469,04	2305735,45	108	6974	376129,27	2305207,93	109	7014	374904,98	2305703,89
107	6853	376301,16	2302699,92	108	6893	376077,32	2305342,74	108	6934	375487,59	2305741,86	108	6975	376206,20	2305166,51	109	7015	374819,97	2305728,75
107	6854	376245,46	2302631,65	108	6894	376066,21	2305361,46	108	6935	375498,61	2305739,63	108	6976	376257,83	2305137,89	109	7016	374794,38	2305734,98
107	6855	376208,98	2302585,83	108	6895	376062,31	2305379,91	108	6936	375522,65	2305738,48	108	6977	376306,72	2305104,24	109	7017	374757,69	2305745,73
107	6856	376248,89	2302532,04	108	6896	376047,44	2305414,21	108	6937	375541,66	2305743,01	108	6978	376326,44	2305084,76	109	7018	374734,79	2305749,55
107	6857	376275,96	2302495,54	108	6897	376041,25	2305444,60	108	6938	375577,17	2305752,33	108	6979	376337,58	2305072,24	109	7019	374709,95	2305752,06
107	6858	376302,71	2302523,21	108	6898	376039,30	2305463,01	108	6939	375600,55	2305756,37	108	6980	376346,34	2305058,05	109	7020	374693,74	2305749,80
107	6859	376315,01	2302550,10	108	6899	376038,36	2305479,28	108	6940	375619,88	2305749,62	108	6981	376351,07	2305045,97	109	7021	374658,98	2305744,26
107	6860	376360,52	2302616,04	108	6900	376033,86	2305503,93	108	6941	375636,17	2305729,32	108	6982	376364,42	2305025,07	109	7022	374626,82	2305756,59
107	6861	376412,93	2302643,80	108	6901	376026,02	2305530,86	108	6942	375651,74	2305709,84	108	6983	376380,57	2305005,66	109	7023	374621,64	2305761,14
107	6862	376435,03	2302657,59	108	6902	376009,19	2305561,41	108	6943	375670,71	2305689,81	108	6984	376401,98	2304986,40	109	7024	374587,91	2305774,88
107	6863	376465,62	2302710,34	108	6903	375985,85	2305586,58	108	6944	375689,25	2305678,61	108	6985	376429,29	2304970,59	109	7025	374564,33	2305778,71
107	6607	376486,03	2302742,00	108	6904	375971,27	2305600,58	108	6945	375713,96	2305664,80	108	6986	376451,15	2304963,26	109	7026	374548,81	2305776,71
108	6864	376680,46	2304611,73	108	6905	375968,00	2305627,79	108	6946	375736,32	2305658,57	108	6987	376478,44	2304957,74	109	7027	374534,67	2305770,03
108	6865	376698,46	2304832,12	108	6906	375965,70	2305656,03	108	6947	375783,55	2305655,06	108	6988	376481,84	2304961,09	109	7028	374523,29	2305759,29
108	6866	376631,35	2304890,08	108	6907	375957,70	2305679,87	108	6948	375814,23	2305645,01	108	6989	376531,78	2304967,95	109	7029	374515,78	2305745,58
108	6867	376631,64	2304932,06	108	6908	375949,90	2305692,95	108	6949	375835,84	2305637,63	108	6990	376537,38	2304968,72	109	7030	374512,88	2305730,20
108	6868	376642,70	2304942,01	108	6909	375936,82	2305706,63	108	6950	375842,24	2305635,44	108	6991	376571,78	2304952,98	109	7031	374514,86	2305714,68
108	6869	376690,24	2304948,18	108	6910	375921,09	2305717,84	108	6951	375858,42	2305631,52	108	6992	376575,90	2304896,95	109	7032	374521,55	2305700,54
108	6870	376689,76	2304950,68	108	6911	375903,58	2305724,42	108	6952	375868,27	2305620,44	108	6993	376626,61	2304854,60	109	7033	374532,28	2305689,16
108	6871	376676,11	2305001,79	108	6912	375868,54	2305731,98	108	6953	375869,01	2305612,70	108	6994	376640,17	2304717,00	109	7034	374546,00	2305681,64
108	6872	376634,46	2304979,56	108	6913	375825,95	2305746,78	108	6954	375871,05	2305593,43	108	6995	376648,91	2304676,94	109	7035	374562,07	2305677,99
108	6873	376622,30	2304979,65	108	6914	375808,28	2305751,95	108	6955	375875,82	2305571,49	108	6996	376641,81	2304588,99	109	7036	374598,91	2305659,25
108	6874	376621,97	2304979,65	108	6915	375792,73	2305754,96	108	6956	375882,08	2305554,68	108	6997	376656,29	2304583,38	109	7037	374615,84	2305650,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	7038	374658,92	2305643,60	110	7078	376833,36	2306886,81	110	7119	376364,09	2307214,95	110	7160	376602,71	2306804,63	110	7201	376218,53	2306751,85
109	7039	374713,57	2305651,70	110	7079	376841,79	2306949,81	110	7120	376374,75	2307207,84	110	7161	376585,85	2306772,39	110	7202	376257,87	2306744,80
109	7040	374746,69	2305645,01	110	7080	376842,86	2306957,75	110	7121	376386,16	2307198,85	110	7162	376571,24	2306769,10	110	7203	376274,57	2306745,22
109	7041	374771,39	2305637,64	110	7081	376782,59	2306995,66	110	7122	376396,83	2307189,50	110	7163	376520,65	2306797,63	110	7204	376300,44	2306749,27
109	7042	374805,18	2305628,78	110	7082	376739,17	2307007,44	110	7123	376407,73	2307182,49	110	7164	376488,15	2306821,27	110	7205	376343,69	2306750,93
109	7043	374930,66	2305592,39	110	7083	376712,41	2307042,64	110	7124	376420,29	2307176,93	110	7165	376467,82	2306833,63	110	7206	376385,66	2306755,83
109	7044	374943,24	2305588,42	110	7084	376683,40	2307041,84	110	7125	376438,23	2307172,03	110	7166	376452,30	2306843,07	110	7207	376424,58	2306743,06
109	7045	374964,58	2305583,54	110	7085	376659,49	2307052,49	110	7126	376455,94	2307164,26	110	7167	376431,18	2306853,42	110	7208	376478,44	2306705,72
109	7046	374980,45	2305577,42	110	7086	376648,61	2307075,07	110	7127	376461,99	2307155,00	110	7168	376422,55	2306855,15	110	7209	376523,12	2306681,43
109	7047	374973,86	2305567,15	110	7087	376583,38	2307112,01	110	7128	376469,47	2307146,39	110	7169	376413,56	2306857,36	110	7210	376550,23	2306661,24
109	7048	374954,22	2305538,30	110	7088	376554,39	2307116,21	110	7129	376476,20	2307136,88	110	7170	376375,54	2306855,34	110	7211	376575,68	2306652,62
109	7049	374937,67	2305513,78	110	7089	376524,62	2307147,40	110	7130	376480,86	2307123,20	110	7171	376321,64	2306852,15	110	7212	376601,91	2306651,29
109	7050	374911,89	2305496,45	110	7090	376522,76	2307168,43	110	7131	376490,74	2307106,84	110	7172	376270,62	2306845,73	110	7213	376617,52	2306654,16
109	7051	374884,92	2305479,85	110	7091	376503,84	2307182,06	110	7132	376501,82	2307093,99	110	7173	376234,79	2306850,62	110	7214	376630,51	2306659,37
109	7052	374872,47	2305467,38	110	7092	376479,62	2307221,72	110	7133	376514,41	2307082,25	110	7174	376197,50	2306859,33	110	7215	376645,75	2306669,30
109	7053	374863,56	2305451,23	110	7093	376456,59	2307219,38	110	7134	376527,93	2307073,59	110	7175	376185,27	2306863,70	110	7216	376656,50	2306679,79
109	7054	374860,48	2305431,61	110	7094	376428,67	2307228,06	110	7135	376549,32	2307066,34	110	7176	376172,22	2306864,33	110	7217	376664,52	2306690,89
109	7055	374864,70	2305413,78	110	7095	376384,39	2307262,35	110	7136	376568,97	2307061,89	110	7177	376153,73	2306861,74	110	7218	376669,50	2306698,76
109	7056	374878,40	2305399,62	110	7096	376371,11	2307298,96	110	7137	376577,33	2307056,04	110	7178	376134,77	2306857,85	110	7069	376673,96	2306710,40
109	7057	374896,69	2305390,33	110	7097	376328,84	2307328,24	110	7138	376587,12	2307048,83	110	7179	376110,32	2306848,83	111	7219	377483,07	2307282,94
109	7058	374911,91	2305389,39	110	7098	376259,47	2307348,21	110	7139	376591,69	2307045,48	110	7180	376088,46	2306837,91	111	7220	377493,21	2307305,37
109	7059	374927,61	2305391,90	110	7099	376245,05	2307361,81	110	7140	376603,15	2307039,05	110	7181	376072,58	2306834,11	111	7221	377466,11	2307320,86
109	7060	374942,38	2305397,82	110	7100	376215,05	2307363,01	110	7141	376620,66	2307020,97	110	7182	376062,58	2306830,66	111	7222	377453,69	2307288,93
109	7061	374976,41	2305418,87	110	7101	376155,80	2307397,92	110	7142	376629,95	2307012,77	110	7183	376049,39	2306824,84	111	7219	377483,07	2307282,94
109	7062	374993,87	2305431,19	110	7102	376101,37	2307410,78	110	7143	376642,80	2307003,75	110	7184	376041,73	2306821,46	112	7223	375870,95	2307497,93
109	7063	375004,12	2305438,41	110	7103	376059,85	2307377,23	110	7144	376663,21	2306995,61	110	7185	376035,14	2306810,48	112	7224	375871,47	2307500,35
109	7064	375019,73	2305456,60	110	7104	376068,88	2307371,86	110	7145	376685,23	2306991,40	110	7186	376027,30	2306797,00	112	7225	375836,11	2307520,58
109	7065	375042,69	2305490,48	110	7105	376085,37	2307363,20	110	7146	376688,53	2306990,76	110	7187	376027,07	2306783,25	112	7226	375820,80	2307549,69
109	7066	375073,43	2305538,40	110	7106	376096,68	2307360,61	110	7147	376696,44	2306981,05	110	7188	376029,10	2306772,24	112	7227	375764,92	2307569,57
109	7067	375087,73	2305564,56	110	7107	376138,26	2307349,76	110	7148	376707,39	2306969,07	110	7189	376031,05	2306761,64	112	7228	375751,39	2307616,25
109	7068	375110,17	2305592,18	110	7108	376166,71	2307331,28	110	7149	376712,49	2306965,62	110	7190	376036,51	2306755,54	112	7229	375725,70	2307614,34
109	6998	375184,31	2305625,41	110	7109	376197,47	2307316,77	110	7150	376725,06	2306957,70	110	7191	376044,10	2306747,06	112	7230	375682,31	2307620,40
110	7069	376673,96	2306710,40	110	7110	376231,68	2307307,21	110	7151	376745,87	2306950,53	110	7192	376051,36	2306740,48	112	7231	375636,51	2307624,95
110	7070	376677,01	2306722,62	110	7111	376248,13	2307299,77	110	7152	376753,03	2306942,93	110	7193	376063,14	2306737,94	112	7232	375615,34	2307628,22
110	7071	376680,87	2306739,73	110	7112	376268,51	2307296,04	110	7153	376743,75	2306926,69	110	7194	376074,03	2306735,59	112	7233	375598,45	2307626,82
110	7072	376690,07	2306753,96	110	7113	376286,16	2307291,94	110	7154	376722,62	2306907,73	110	7195	376092,47	2306736,17	112	7234	375546,34	2307610,66
110	7073	376702,42	2306770,01	110	7114	376303,06	2307285,24	110	7155	376709,68	2306887,34	110	7196	376121,99	2306743,83	112	7235	375489,10	2307592,28
110	7074	376714,34	2306782,38	110	7115	376312,87	2307277,41	110	7156	376667,89	2306872,30	110	7197	376144,01	2306753,75	112	7236	375477,61	2307587,73
110	7075	376736,60	2306798,01	110	7116	376336,28	2307248,49	110	7157	376649,41	2306858,46	110	7198	376156,23	2306759,98	112	7237	375460,66	2307576,36
110	7076	376759,33	2306809,92	110	7117	376344,57	2307232,52	110	7158	376627,42	2306836,15	110	7199	376181,77	2306758,84	112	7238	375453,54	2307567,96
110	7077	376782,06	2306843,65	110	7118	376350,45	2307226,59	110	7159	376605,80	2306808,56	110	7200	376195,60	2306756,75	112	7239	375446,71	2307549,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
112	7240	375446,69	2307536,60	113	7280	375359,45	2309720,42	113	7321	375358,87	2309856,43	114	7361	372877,03	2272570,50	114	7402	372867,63	2272429,80
112	7241	375451,85	2307518,41	113	7281	375392,38	2309724,67	113	7322	375315,26	2309839,73	114	7362	372815,11	2272555,38	114	7403	372886,08	2272379,10
112	7242	375461,33	2307507,55	113	7282	375420,97	2309758,09	113	7323	375309,16	2309825,77	114	7363	372795,07	2272550,40	114	7404	372894,18	2272337,50
112	7243	375469,48	2307501,74	113	7283	375451,00	2309785,85	113	7324	375307,37	2309706,77	114	7364	372761,58	2272542,08	114	7405	372912,48	2272317,96
112	7244	375479,09	2307494,88	113	7284	375466,71	2309806,52	113	7325	375293,25	2309691,36	114	7365	372708,48	2272521,26	114	7406	372912,49	2272317,95
112	7245	375490,89	2307494,43	113	7285	375485,30	2309838,98	113	7326	375259,89	2309699,81	114	7366	372662,36	2272492,26	114	7407	372917,25	2272191,96
112	7246	375502,67	2307493,99	113	7286	375496,61	2309878,54	113	7327	375237,38	2309651,46	114	7367	372629,43	2272470,39	114	7408	372965,72	2272135,93
112	7247	375514,05	2307495,41	113	7287	375507,99	2309917,24	113	7328	375221,93	2309612,03	114	7368	372610,81	2272458,03	114	7409	373049,76	2272057,67
112	7248	375557,14	2307508,72	113	7288	375518,32	2309954,88	113	7329	375217,75	2309579,93	114	7369	372581,95	2272436,07	114	7410	373077,91	2272042,39
112	7249	375592,79	2307520,83	113	7289	375522,75	2309984,33	113	7330	375221,94	2309560,84	114	7370	372580,12	2272434,24	114	7411	373082,57	2272022,79
112	7250	375630,35	2307524,34	113	7290	375506,38	2310004,94	113	7331	375256,87	2309560,60	114	7371	372539,57	2272393,71	114	7412	373082,49	2272010,94
112	7251	375664,74	2307521,73	113	7291	375513,16	2310047,90	113	7332	375370,42	2309271,83	114	7372	372500,11	2272365,87	114	7413	373069,50	2272001,34
112	7252	375698,03	2307517,62	113	7292	375520,27	2310059,29	113	7333	375357,25	2309173,42	114	7373	372468,43	2272333,11	114	7414	373040,04	2271988,39
112	7253	375728,49	2307513,07	113	7293	375569,79	2310138,52	113	7334	375331,05	2309143,59	114	7374	372415,42	2272315,48	114	7415	372973,48	2271965,91
112	7254	375752,61	2307516,22	113	7294	375582,05	2310174,44	113	7335	375367,81	2309033,83	114	7375	372380,42	2272301,01	114	7416	372921,91	2271935,87
112	7255	375779,82	2307516,70	113	7295	375606,22	2310202,28	113	7336	375385,48	2309035,67	114	7376	372360,70	2272292,71	114	7417	372898,80	2271923,03
112	7256	375795,98	2307514,20	113	7296	375654,78	2310210,95	113	7337	375385,83	2309035,71	114	7377	372341,46	2272280,34	114	7418	372851,51	2271913,99
112	7223	375870,95	2307497,93	113	7297	375706,27	2310283,11	113	7338	375395,31	2309028,57	114	7378	372315,94	2272196,81	114	7419	372808,33	2271916,37
113	7257	375436,30	2309800,42	113	7298	375729,33	2310291,45	113	7339	375416,88	2309040,52	114	7379	372289,16	2272109,17	114	7420	372772,96	2271913,06
113	7258	375437,77	2309115,53	113	7299	375755,61	2310334,77	113	7340	375428,94	2309051,38	114	7380	372332,35	2272128,85	114	7421	372767,34	2271856,93
113	7259	375416,86	2309114,50	113	7300	375734,65	2310338,41	113	7341	375432,36	2309061,91	114	7381	372388,66	2272175,23	114	7422	372754,55	2271814,50
113	7260	375407,44	2309126,07	113	7301	375707,30	2310361,59	113	7342	375436,30	2309080,42	114	7382	372396,31	2272181,53	114	7423	372665,50	2271806,09
113	7261	375403,18	2309161,10	113	7302	375681,65	2310337,78	114	7343	373197,14	2271895,51	114	7383	372413,51	2272194,35	114	7424	372758,20	2271760,98
113	7262	375415,72	2309168,01	113	7303	375647,68	2310343,49	114	7344	373223,33	2271926,85	114	7384	372448,63	2272205,44	114	7425	372768,46	2271756,80
113	7263	375437,35	2309169,29	113	7304	375641,06	2310326,05	114	7344	373160,48	2272021,28	114	7385	372471,62	2272220,11	114	7426	372824,52	2271734,03
113	7264	375432,87	2309195,81	113	7305	375606,79	2310286,78	114	7345	373215,39	2272156,40	114	7386	372493,55	2272227,71	114	7427	372859,97	2271724,79
113	7265	375413,90	2309194,53	113	7306	375596,70	2310289,20	114	7346	373153,93	2272161,81	114	7387	372517,23	2272235,93	114	7428	372888,92	2271748,98
113	7266	375414,53	2309214,51	113	7307	375571,18	2310266,73	114	7347	373132,04	2272178,96	114	7388	372538,09	2272247,29	114	7429	372962,05	2271810,10
113	7267	375447,57	2309219,29	113	7308	375549,11	2310247,93	114	7348	373159,85	2272224,27	114	7389	372568,49	2272276,87	114	7430	373022,80	2271846,70
113	7268	375463,21	2309240,70	113	7309	375538,29	2310233,66	114	7349	373143,03	2272252,39	114	7390	372589,88	2272293,61	114	7431	373044,55	2271849,02
113	7269	375443,79	2309250,84	113	7310	375508,11	2310198,41	114	7350	373168,31	2272293,22	114	7391	372612,21	2272311,09	114	7432	373101,86	2271855,15
113	7270	375439,94	2309273,84	113	7311	375499,72	2310180,80	114	7351	373161,89	2272304,26	114	7392	372652,13	2272350,42	114	7433	373146,20	2271905,87
113	7271	375449,23	2309278,62	113	7312	375455,35	2310122,00	114	7352	373102,27	2272285,67	114	7393	372670,73	2272365,07	114	7434	373197,14	2271895,51
113	7272	375442,29	2309312,80	113	7313	375460,60	2310111,76	114	7353	373090,83	2272296,23	114	7394	372681,01	2272373,17	115	7434	374943,75	2271907,20
113	7273	375432,00	2309357,59	113	7314	375444,62	2310056,16	114	7354	373114,61	2272411,09	114	7395	372721,38	2272399,48	115	7435	374950,21	2271915,33
113	7274	375423,42	2309381,62	113	7315	375438,07	2310033,40	114	7355	373067,94	2272460,90	114	7396	372730,17	2272405,01	115	7436	374919,02	2271968,11
113	7275	375413,82	2309404,03	113	7316	375395,91	2310007,69	114	7356	373084,35	2272521,78	114	7397	372763,04	2272425,70	115	7437	374887,39	2272000,51
113	7276	375385,37	2309413,23	113	7317	375359,59	2309962,94	114	7357	372996,93	2272533,89	114	7398	372792,59	2272438,96	115	7438	374830,38	2272027,59
113	7277	375365,81	2309478,37	113	7318	375361,50	2309948,91	114	7358	372921,81	2272515,39	114	7399	372855,56	2272452,52	115	7439	374760,31	2272047,20
113	7278	375299,70	2309534,31	113	7319	375382,49	2309946,79	114	7359	372914,33	2272578,67	114	7400	372871,20	2272456,54	115	7440	374743,83	2272077,10
113	7279	375296,05	2309590,34	113	7320	375388,38	2309931,74	114	7360	372884,30	2272572,49	114	7401	372869,72	2272429,30	115	7441	374754,63	2272161,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
115	7442	374762,97	2272211,34	115	7483	374319,56	2272606,45	115	7524	373470,73	2272516,45	115	7565	373428,82	2272588,97	115	7606	373310,75	2271914,25
115	7443	374762,33	2272225,00	115	7484	374272,91	2272598,76	115	7525	373507,85	2272564,06	115	7566	373383,50	2272613,29	115	7607	373310,75	2271914,24
115	7444	374770,01	2272242,39	115	7485	374248,89	2272589,83	115	7526	373522,53	2272594,35	115	7567	373352,42	2272604,99	115	7608	373352,27	2271910,55
115	7445	374777,61	2272257,84	115	7486	374205,19	2272570,41	115	7527	373540,50	2272618,52	115	7568	373386,51	2272543,26	115	7609	373377,71	2271908,29
115	7446	374752,62	2272258,01	115	7487	374186,20	2272568,34	115	7528	373559,05	2272623,59	115	7569	373343,08	2272553,54	115	7610	373503,79	2271896,97
115	7447	374717,78	2272280,25	115	7488	374174,66	2272563,92	115	7529	373598,86	2272627,40	115	7570	373317,59	2272554,22	115	7611	373519,00	2271974,63
115	7448	374700,39	2272298,36	115	7489	374160,14	2272560,52	115	7530	373650,99	2272640,99	115	7571	373312,30	2272514,24	115	7612	373538,77	2272025,19
115	7449	374670,00	2272315,57	115	7490	374100,54	2272553,80	115	7531	373689,95	2272660,45	115	7572	373271,57	2272553,03	115	7613	373562,38	2272028,11
115	7450	374673,58	2272326,53	115	7491	374061,82	2272537,65	115	7532	373696,12	2272663,54	115	7573	373161,19	2272569,78	115	7614	373601,09	2272005,69
115	7451	374708,16	2272337,81	115	7492	374014,78	2272504,45	115	7533	373735,93	2272690,44	115	7574	373144,43	2272533,40	115	7615	373615,09	2271997,58
115	7452	374714,18	2272347,17	115	7493	373980,75	2272476,33	115	7534	373763,61	2272736,31	115	7575	373140,09	2272527,89	115	7616	373631,73	2271991,00
115	7453	374686,46	2272373,78	115	7494	373937,96	2272460,52	115	7535	373764,74	2272738,18	115	7576	373104,09	2272482,15	115	7617	373630,99	2272016,33
115	7454	374601,86	2272409,07	115	7495	373934,65	2272460,59	115	7536	373779,34	2272765,95	115	7577	373143,15	2272417,39	115	7618	373662,92	2272000,34
115	7455	374547,31	2272430,94	115	7496	373928,71	2272460,73	115	7537	373792,18	2272808,28	115	7578	373168,51	2272396,72	115	7619	373662,88	2272003,41
115	7456	374541,04	2272481,52	115	7497	373905,97	2272461,23	115	7538	373795,96	2272826,68	115	7579	373133,70	2272351,45	115	7620	373670,15	2271996,30
115	7457	374529,45	2272505,65	115	7498	373887,57	2272450,88	115	7539	373758,03	2272838,75	115	7580	373188,00	2272322,09	115	7621	373688,92	2271978,51
115	7458	374503,21	2272543,28	115	7499	373844,20	2272426,46	115	7540	373733,92	2272824,41	115	7581	373206,35	2272332,86	115	7622	373704,82	2271961,16
115	7459	374519,88	2272558,54	115	7500	373786,12	2272385,49	115	7541	373720,11	2272776,51	115	7582	373216,63	2272338,90	115	7623	373724,05	2271936,13
115	7460	374537,41	2272577,97	115	7501	373766,12	2272362,26	115	7542	373736,41	2272750,30	115	7583	373279,16	2272345,47	115	7624	373736,42	2271892,11
115	7461	374592,50	2272626,41	115	7502	373751,23	2272332,90	115	7543	373746,83	2272742,74	115	7584	373361,00	2272392,42	115	7625	373755,73	2271891,84
115	7462	374648,65	2272657,74	115	7503	373744,77	2272306,08	115	7544	373723,03	2272692,48	115	7585	373363,63	2272390,52	115	7626	373771,11	2271891,63
115	7463	374683,01	2272684,56	115	7504	373732,03	2272281,90	115	7545	373585,77	2272728,92	115	7586	373386,87	2272373,74	115	7627	373774,61	2271891,61
115	7464	374744,85	2272784,74	115	7505	373713,34	2272272,09	115	7546	373547,69	2272717,17	115	7587	373374,65	2272342,33	115	7628	373793,06	2271892,55
115	7465	374795,61	2272839,71	115	7506	373679,75	2272253,01	115	7547	373495,35	2272741,03	115	7588	373292,80	2272289,38	115	7629	373818,13	2271893,82
115	7466	374811,52	2272866,20	115	7507	373661,41	2272240,48	115	7548	373471,74	2272726,18	115	7589	373323,58	2272258,67	115	7630	373835,22	2271894,66
115	7467	374810,20	2272905,66	115	7508	373659,82	2272239,39	115	7549	373502,55	2272697,47	115	7590	373353,58	2272257,96	115	7631	373852,32	2271895,51
115	7468	374788,57	2272920,31	115	7509	373645,36	2272229,50	115	7550	373481,44	2272679,11	115	7591	373355,12	2272253,34	115	7632	373855,59	2271895,66
115	7469	374761,84	2272931,16	115	7510	373625,04	2272219,74	115	7551	373485,73	2272647,59	115	7592	373360,93	2272235,91	115	7633	373846,10	2271928,88
115	7470	374730,01	2272915,19	115	7511	373623,92	2272219,20	115	7552	373507,34	2272666,94	115	7593	373416,89	2272230,04	115	7634	373842,69	2271942,81
115	7471	374704,92	2272894,35	115	7512	373611,83	2272213,40	115	7553	373519,07	2272625,86	115	7594	373441,34	2272222,37	115	7635	373837,29	2271964,78
115	7472	374645,48	2272823,61	115	7513	373591,91	2272208,63	115	7554	373470,04	2272622,69	115	7595	373437,08	2272183,90	115	7636	373829,03	2271980,35
115	7473	374613,20	2272776,47	115	7514	373576,60	2272260,34	115	7555	373445,37	2272668,87	115	7596	373461,96	2272182,71	115	7637	373814,30	2271999,05
115	7474	374577,92	2272731,63	115	7515	373555,63	2272298,38	115	7556	373458,00	2272691,77	115	7597	373547,05	2272178,66	115	7638	373799,72	2272023,46
115	7475	374538,43	2272711,54	115	7516	373517,86	2272338,57	115	7557	373457,63	2272709,78	115	7598	373505,70	2272127,44	115	7639	373775,82	2272046,86
115	7476	374517,60	2272699,93	115	7517	373482,15	2272362,56	115	7558	373424,05	2272698,01	115	7599	373467,78	2272114,95	115	7640	373769,24	2272055,37
115	7477	374486,53	2272671,21	115	7518	373432,69	2272384,79	115	7559	373390,37	2272709,15	115	7600	373407,48	2272095,10	115	7641	373727,62	2272090,87
115	7478	374443,14	2272625,38	115	7519	373397,67	2272395,97	115	7560	373390,13	2272709,23	115	7601	373388,62	2272040,72	115	7642	373705,17	2272101,47
115	7479	374426,14	2272619,20	115	7520	373384,62	2272408,53	115	7561	373359,46	2272684,44	115	7602	373373,84	2272077,32	115	7643	373677,25	2272114,67
115	7480	374417,25	2272616,08	115	7521	373382,06	2272441,89	115	7562	373352,63	2272635,48	115	7603	373365,86	2272078,39	115	7644	373678,43	2272119,23
115	7481	374380,85	2272603,34	115	7522	373398,50	2272462,48	115	7563	373377,23	2272631,06	115	7604	373355,60	2272037,95	115	7645	373682,25	2272133,74
115	7482	374354,46	2272602,95	115	7523	373443,09	2272491,11	115	7564	373410,55	2272625,08	115	7605	373309,24	2271984,76	115	7646	373733,36	2272167,30

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				
115	7647	373784,01	2272196,24	115	7434	374943,75	2271907,20	118	7726	372843,99	2273645,34	119	7766	372844,28	2280797,17	119	7807	372185,29	2280108,99
115	7648	373816,44	2272227,94	116	7688	373913,84	2273033,70	118	7727	372836,32	2273622,27	119	7767	372816,63	2280775,36	119	7808	372136,45	2280088,53
115	7649	373845,79	2272274,48	116	7689	373981,92	2273193,75	118	7728	372834,32	2273566,98	119	7768	372805,20	2280753,53	119	7809	372114,11	2280066,62
115	7650	373847,59	2272305,60	116	7690	373988,16	2273231,70	118	7729	372834,49	2273502,87	119	7769	372790,80	2280726,02	119	7810	372099,63	2280038,88
115	7651	373864,50	2272320,22	116	7691	373988,14	2273231,70	118	7730	372834,23	2273416,46	119	7770	372778,67	2280711,66	119	7811	372092,44	2280008,73
115	7652	373876,59	2272329,30	116	7692	373934,83	2273254,58	118	7731	372834,72	2273393,47	119	7771	372790,06	2280708,51	119	7812	372063,42	2280007,93
115	7653	373877,84	2272329,95	116	7693	373907,30	2273249,75	118	7717	372891,28	2273397,12	119	7772	372808,21	2280697,00	119	7813	372025,93	2280008,18
115	7654	373881,76	2272331,94	116	7694	373853,05	2273210,62	119	7732	372292,65	2279787,83	119	7773	372816,32	2280675,51	119	7814	372000,85	2279996,35
115	7655	373899,54	2272341,03	116	7695	373927,69	2273233,61	119	7733	372261,88	2279831,89	119	7774	372820,23	2280630,04	119	7815	371975,36	2280014,13
115	7656	373938,66	2272361,04	116	7696	373936,15	2273228,05	119	7734	372253,32	2279844,14	119	7775	372836,24	2280601,30	119	7816	371938,01	2280019,28
115	7657	373978,83	2272371,02	116	7697	373887,47	2273201,38	119	7735	372253,58	2279881,64	119	7776	372861,74	2280561,81	119	7817	371902,50	2280018,52
115	7658	374019,34	2272384,02	116	7698	373826,92	2273119,30	119	7736	372255,98	2279883,72	119	7777	372867,13	2280538,23	119	7818	371877,78	2279986,68
115	7659	374042,13	2272401,39	116	7699	373815,92	2273118,36	119	7737	372281,24	2279905,46	119	7778	372860,12	2280505,06	119	7819	371899,47	2279963,56
115	7660	374085,41	2272433,10	116	7700	373781,56	2273141,10	119	7738	372283,95	2279937,43	119	7779	372863,42	2280475,74	119	7820	371916,49	2279945,41
115	7661	374116,90	2272454,64	116	7701	373711,67	2273157,57	119	7739	372309,17	2279967,26	119	7780	372869,15	2280456,30	119	7821	371887,92	2279932,11
115	7662	374181,24	2272460,36	116	7702	373605,71	2273090,28	119	7740	372300,31	2279990,34	119	7781	372868,66	2280433,41	119	7822	371875,23	2279945,24
115	7663	374224,12	2272470,17	116	7703	373616,57	2273068,71	119	7741	372208,27	2279983,94	119	7782	372864,41	2280410,65	119	7823	371841,72	2279979,92
115	7664	374267,83	2272488,50	116	7704	373645,55	2273067,01	119	7742	372194,33	2279993,04	119	7783	372847,53	2280383,91	119	7824	371746,84	2279950,06
115	7665	374320,88	2272507,83	116	7705	373709,33	2273106,58	119	7743	372194,43	2280007,04	119	7784	372829,71	2280347,14	119	7825	371712,85	2279985,20
115	7666	374347,75	2272501,75	116	7706	373747,33	2273107,83	119	7744	372344,22	2280049,53	119	7785	372807,40	2280329,42	119	7826	371682,24	2279991,51
115	7667	374363,79	2272499,03	116	7707	373811,50	2273056,90	119	7745	372369,64	2280035,35	119	7786	372769,44	2280305,44	119	7827	371699,88	2280079,73
115	7668	374412,32	2272490,79	116	7708	373864,88	2273039,53	119	7746	372385,20	2279973,25	119	7787	372760,96	2280298,62	119	7828	371717,09	2280124,46
115	7669	374440,89	2272439,56	116	7688	373913,84	2273033,70	119	7747	372410,21	2279973,08	119	7788	372752,47	2280291,80	119	7829	371730,89	2280152,11
115	7670	374453,75	2272387,08	117	7709	372893,19	2273164,60	119	7748	372540,53	2280018,71	119	7789	372728,17	2280264,26	119	7830	371737,60	2280175,15
115	7671	374453,85	2272386,64	117	7710	372874,34	2273332,23	119	7749	372550,75	2280069,71	119	7790	372715,43	2280252,17	119	7831	371688,29	2280136,97
115	7672	374463,40	2272358,56	117	7711	372834,00	2273331,80	119	7750	372558,63	2280109,09	119	7791	372702,70	2280240,07	119	7832	371689,37	2280076,96
115	7673	374486,30	2272337,67	117	7712	372833,95	2273306,60	119	7751	372574,35	2280128,68	119	7792	372682,06	2280227,69	119	7833	371653,36	2280071,20
115	7674	374510,39	2272322,52	117	7713	372837,36	2273253,28	119	7752	372585,37	2280142,40	119	7793	372642,92	2280232,97	119	7834	371644,74	2279983,26
115	7675	374555,69	2272319,26	117	7714	372842,38	2273204,10	119	7753	372759,24	2280198,24	119	7794	372598,88	2280229,19	119	7835	371628,18	2279973,37
115	7676	374631,78	2272276,58	117	7715	372850,59	2273164,12	119	7754	372788,38	2280217,55	119	7795	372565,15	2280211,29	119	7836	371612,79	2279988,47
115	7677	374657,28	2272228,13	117	7716	372873,15	2273157,23	119	7755	372821,82	2280280,23	119	7796	372543,00	2280190,75	119	7837	371613,21	2280051,98
115	7678	374655,01	2272173,96	117	7709	372893,19	2273164,60	119	7756	372842,05	2280318,16	119	7797	372522,36	2280161,79	119	7838	371599,98	2280093,07
115	7679	374639,43	2272083,10	118	7717	372891,28	2273397,12	119	7757	372910,05	2280391,72	119	7798	372512,78	2280129,63	119	7839	371592,54	2280094,54
115	7680	374641,48	2272055,53	118	7718	372910,99	2273432,49	119	7758	372916,03	2280436,07	119	7799	372493,27	2280129,02	119	7840	371590,78	2280094,89
115	7681	374643,11	2272033,60	118	7719	372874,85	2273483,24	119	7759	372919,74	2280463,59	119	7800	372477,26	2280128,64	119	7841	371590,78	2280094,82
115	7682	374647,30	2272025,85	118	7720	372903,46	2273500,54	119	7760	372926,89	2280516,61	119	7801	372424,62	2280123,86	119	7842	371585,74	2280055,92
115	7683	374668,57	2271986,33	118	7721	372936,52	2273610,40	119	7761	372930,26	2280644,08	119	7802	372387,91	2280141,00	119	7843	371581,38	2279994,64
115	7684	374700,43	2271962,92	118	7722	372928,67	2273632,90	119	7762	372914,41	2280663,69	119	7803	372360,35	2280147,06	119	7844	371579,09	2279981,89
115	7685	374798,11	2271932,78	118	7723	372920,39	2273648,11	119	7763	372929,20	2280708,59	119	7804	372329,42	2280147,26	119	7845	371567,63	2279969,59
115	7686	374835,89	2271908,20	118	7724	372900,01	2273663,12	119	7764	372882,27	2280795,42	119	7805	372269,66	2280132,03	119	7846	371532,19	2279950,02
115	7687	374937,75	2271907,25	118	7725	372869,12	2273663,34	119	7765	372865,85	2280803,03	119	7806	372227,13	2280121,13	119	7847	371499,13	2279912,57

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				
119	7848	371511,79	2279913,65	119	7889	371409,93	2280016,36	119	7930	370761,16	2280046,73	119	7971	369964,18	2279636,56	119	8012	369246,93	2280465,97
119	7849	371565,41	2279906,49	119	7890	371390,58	2280029,71	119	7931	370701,47	2280095,64	119	7972	369962,42	2279606,49	119	8013	369226,63	2280494,12
119	7850	371586,70	2279903,65	119	7891	371369,33	2280039,54	119	7932	370675,97	2280094,30	119	7973	369957,30	2279606,44	119	8014	369247,28	2280518,48
119	7851	371655,78	2279912,18	119	7892	371334,17	2280055,78	119	7933	370667,36	2280076,37	119	7974	369929,53	2279596,51	119	8015	369241,82	2280523,52
119	7852	371673,17	2279898,05	119	7893	371290,49	2280057,28	119	7934	370711,15	2280048,56	119	7975	369896,57	2279599,11	119	8016	369183,79	2280517,91
119	7853	371667,57	2279882,59	119	7894	371256,54	2280045,52	119	7935	370649,78	2279992,48	119	7976	369865,75	2279601,96	119	8017	369138,03	2280553,22
119	7854	371663,68	2279898,14	119	7895	371229,80	2280060,05	119	7936	370649,77	2279992,48	119	7977	369839,69	2279607,79	119	8018	369140,36	2280556,27
119	7855	371640,70	2279902,78	119	7896	371215,21	2280090,76	119	7937	370633,37	2280005,60	119	7978	369815,69	2279614,11	119	8019	369135,04	2280561,18
119	7856	371633,56	2279882,34	119	7897	371194,79	2280115,74	119	7938	370625,66	2280042,29	119	7979	369786,79	2279610,18	119	8020	369115,26	2280571,38
119	7857	371644,95	2279865,76	119	7898	371175,48	2280129,16	119	7939	370623,69	2280051,65	119	7980	369747,59	2279604,14	119	8021	369095,30	2280576,51
119	7858	371628,88	2279854,36	119	7899	371118,55	2280145,47	119	7940	370593,37	2280080,86	119	7981	369720,58	2279604,64	119	8022	369051,54	2280602,57
119	7859	371596,93	2279863,57	119	7900	371109,80	2280146,37	119	7941	370612,12	2280119,74	119	7982	369715,08	2279601,45	119	8023	369000,84	2280626,36
119	7860	371583,36	2279854,17	119	7901	371098,11	2280147,59	119	7942	370630,56	2280180,62	119	7983	369684,02	2279600,48	119	8024	368975,42	2280630,78
119	7861	371617,35	2279776,43	119	7902	371083,30	2280146,43	119	7943	370659,33	2280164,03	119	7984	369666,05	2279597,25	119	8025	368951,23	2280634,99
119	7862	371603,75	2279760,03	119	7903	371080,13	2280145,40	119	7944	370796,39	2280085,00	119	7985	369625,61	2279607,31	119	8026	368913,12	2280649,84
119	7863	371565,89	2279782,27	119	7904	371045,71	2280132,34	119	7945	370892,64	2280120,85	119	7986	369553,60	2279634,08	119	8027	368900,85	2280654,63
119	7864	371557,38	2279780,84	119	7905	371020,10	2280144,12	119	7946	370906,83	2280145,75	119	7987	369405,28	2279638,01	119	8028	368859,85	2280669,60
119	7865	371535,07	2279733,49	119	7906	370990,02	2280147,91	119	7947	370909,28	2280197,56	119	7988	369343,83	2279635,61	119	8029	368824,81	2280674,19
119	7866	371501,50	2279726,21	119	7907	370963,82	2280167,82	119	7948	370893,04	2280195,77	119	7989	369333,65	2279645,95	119	8030	368775,59	2280682,27
119	7867	371493,05	2279733,78	119	7908	370945,64	2280181,96	119	7949	370879,26	2280189,95	119	7990	369326,36	2279667,06	119	8031	368775,10	2280709,21
119	7868	371502,49	2279797,72	119	7909	370945,30	2280182,20	119	7950	370856,69	2280185,49	119	7991	369317,92	2279691,50	119	8032	368763,36	2280721,59
119	7869	371492,06	2279808,79	119	7910	370944,92	2280159,50	119	7951	370838,03	2280181,40	119	7992	369310,41	2279721,82	119	8033	368729,17	2280738,65
119	7870	371429,53	2279803,71	119	7911	370934,68	2280133,70	119	7952	370816,34	2280172,32	119	7993	369312,27	2279789,11	119	8034	368722,77	2280740,57
119	7871	371388,83	2279774,48	119	7912	370934,23	2280132,55	119	7953	370800,37	2280160,90	119	7994	369330,40	2279828,11	119	8035	368695,61	2280748,70
119	7872	371367,90	2279785,62	119	7913	370938,40	2280085,53	119	7954	370782,14	2280172,46	119	7995	369344,70	2279871,73	119	8036	368657,01	2280746,00
119	7873	371348,65	2279823,26	119	7914	370973,14	2280044,81	119	7955	370757,62	2280188,01	119	7996	369345,99	2279907,26	119	8037	368587,98	2280769,32
119	7874	371320,36	2279842,89	119	7915	370973,10	2280044,76	119	7956	370728,90	2280206,24	119	7997	369346,75	2279928,01	119	8038	368557,26	2280781,25
119	7875	371320,28	2279842,95	119	7916	370934,80	2279995,57	119	7957	370701,37	2280214,26	119	7998	369339,69	2279954,44	119	8039	368524,78	2280793,88
119	7876	371319,38	2279857,46	119	7917	370913,27	2279987,71	119	7958	370666,54	2280214,67	119	7999	369326,89	2279981,94	119	8040	368497,87	2280813,65
119	7877	371350,08	2279886,73	119	7918	370885,79	2279993,39	119	7959	370637,79	2280206,15	119	8000	369311,40	2280015,18	119	8041	368486,45	2280826,25
119	7878	371356,70	2279902,20	119	7919	370875,86	2280005,46	119	7960	370610,98	2280191,93	119	8001	369298,31	2280049,10	119	8042	368464,00	2280777,29
119	7879	371424,71	2279901,74	119	7920	370877,95	2280018,95	119	7961	370583,23	2280207,94	119	8002	369291,24	2280067,44	119	8043	368449,11	2280792,37
119	7880	371463,69	2279901,48	119	7921	370905,54	2280027,76	119	7962	370570,41	2280111,09	119	8003	369292,00	2280114,36	119	8044	368429,08	2280786,52
119	7881	371468,26	2279909,95	119	7922	370913,14	2280043,21	119	7963	370565,84	2280076,55	119	8004	369301,84	2280193,57	119	8045	368421,50	2280776,07
119	7882	371501,26	2279965,18	119	7923	370910,88	2280079,72	119	7964	370387,09	2279983,73	119	8005	369306,85	2280252,50	119	8046	368461,28	2280744,80
119	7883	371505,74	2279972,78	119	7924	370881,42	2280086,42	119	7965	370269,29	2279922,55	119	8006	369283,01	2280315,32	119	8047	368484,11	2280718,64
119	7884	371499,39	2279971,34	119	7925	370863,37	2280077,54	119	7966	370158,00	2279857,96	119	8007	369278,90	2280367,44	119	8048	368484,56	2280702,24
119	7885	371472,70	2279962,64	119	7926	370849,21	2280054,65	119	7967	370063,98	2279786,48	119	8008	369275,40	2280411,84	119	8049	368514,66	2280690,54
119	7886	371457,90	2279959,38	119	7927	370811,01	2280023,90	119	7968	370015,36	2279742,18	119	8009	369267,77	2280438,74	119	8050	368591,51	2280660,66
119	7887	371449,79	2279963,50	119	7928	370775,46	2280017,63	119	7969	369986,98	2279697,19	119	8010	369251,15	2280426,44	119	8051	368644,10	2280646,45
119	7888	371425,83	2279999,02	119	7929	370759,51	2280027,24	119	7970	369964,79	2279647,06	119	8011	369234,76	2280439,57	119	8052	368668,44	2280646,74

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				
119	8053	368701,23	2280641,49	119	8094	369047,55	2279619,97	119	8135	367130,39	2279441,53	119	8176	367684,51	2278846,57	119	8217	367955,99	2278927,61
119	8054	368723,78	2280614,90	119	8095	369004,01	2279635,01	119	8136	367101,16	2279447,27	119	8177	367686,59	2278810,10	119	8218	367973,29	2278953,37
119	8055	368749,21	2280594,13	119	8096	368972,04	2279646,05	119	8137	367069,79	2279434,35	119	8178	367653,57	2278782,46	119	8219	367975,74	2278957,01
119	8056	368768,32	2280586,13	119	8097	368919,07	2279651,00	119	8138	367044,06	2279423,77	119	8179	367594,55	2278753,93	119	8220	367980,62	2278964,27
119	8057	368782,65	2280580,11	119	8098	368879,83	2279647,37	119	8139	367013,77	2279412,43	119	8180	367582,92	2278750,05	119	8221	367983,05	2278967,88
119	8058	368826,31	2280573,16	119	8099	368874,54	2279645,75	119	8140	366993,36	2279411,36	119	8181	367563,29	2278743,51	119	8222	367992,95	2278982,62
119	8059	368860,71	2280561,27	119	8100	368860,40	2279641,43	119	8141	366978,80	2279410,60	119	8182	367467,69	2278711,63	119	8223	368007,50	2279004,27
119	8060	368878,47	2280547,58	119	8101	368824,69	2279630,51	119	8142	366940,31	2279423,93	119	8183	367398,46	2278685,40	119	8224	368019,61	2279022,28
119	8061	368944,77	2280534,95	119	8102	368759,49	2279602,29	119	8143	366923,86	2279428,04	119	8184	367372,78	2278675,67	119	8225	368034,05	2279043,78
119	8062	368987,72	2280523,46	119	8103	368716,43	2279587,59	119	8144	366887,49	2279437,13	119	8185	367337,30	2278679,68	119	8226	368035,27	2279045,64
119	8063	368995,46	2280518,70	119	8104	368680,92	2279567,11	119	8145	366839,40	2279344,51	119	8186	367286,17	2278685,48	119	8227	368121,67	2279175,04
119	8064	369043,66	2280497,23	119	8105	368583,40	2279510,85	119	8146	366899,87	2279330,45	119	8187	367224,98	2278697,16	119	8228	368231,11	2279240,81
119	8065	369101,54	2280459,72	119	8106	368446,52	2279432,13	119	8147	366938,16	2279319,54	119	8188	367219,27	2278699,70	119	8229	368259,23	2279257,61
119	8066	369126,29	2280447,23	119	8107	368413,76	2279413,30	119	8148	366970,44	2279309,66	119	8189	367196,64	2278709,79	119	8230	368279,81	2279268,48
119	8067	369145,09	2280424,08	119	8108	368360,91	2279373,53	119	8149	367016,23	2279311,15	119	8190	367173,60	2278723,43	119	8231	368282,32	2279269,46
119	8068	369174,33	2280400,19	119	8109	368255,46	2279311,88	119	8150	367053,96	2279319,70	119	8191	367163,64	2278729,32	119	8232	368304,93	2279286,81
119	8069	369178,18	2280365,29	119	8110	368150,19	2279240,96	119	8151	367111,38	2279342,62	119	8192	367102,99	2278765,20	119	8233	368325,54	2279304,17
119	8070	369179,38	2280345,74	119	8111	368086,94	2279200,68	119	8152	367116,25	2279340,38	119	8193	367063,93	2278777,16	119	8234	368345,62	2279314,53
119	8071	369180,43	2280328,60	119	8112	368001,72	2279207,35	119	8153	367135,31	2279332,66	119	8194	367062,39	2278767,69	119	8235	368357,62	2279314,45
119	8072	369188,17	2280283,20	119	8113	367973,65	2279020,49	119	8154	367173,47	2279317,23	119	8195	367056,97	2278734,14	119	8236	368376,69	2279323,82
119	8073	369199,84	2280250,69	119	8114	367941,49	2278978,55	119	8155	367215,81	2279310,08	119	8196	367049,60	2278688,55	119	8237	368382,21	2279327,28
119	8074	369198,77	2280180,97	119	8115	367915,31	2278956,72	119	8156	367255,35	2279280,44	119	8197	367048,06	2278679,04	119	8238	368392,76	2279334,72
119	8075	369191,77	2280111,36	119	8116	367868,55	2278945,36	119	8157	367282,57	2279248,61	119	8198	367047,79	2278677,37	119	8239	368414,40	2279356,07
119	8076	369192,22	2280058,73	119	8117	367801,88	2278916,12	119	8158	367291,20	2279238,52	119	8199	367092,64	2278652,55	119	8240	368465,59	2279385,23
119	8077	369152,76	2279997,60	119	8118	367768,24	2278913,19	119	8159	367332,04	2279155,97	119	8200	367130,94	2278631,64	119	8241	368479,66	2279393,13
119	8078	369185,44	2280023,38	119	8119	367740,77	2278953,12	119	8160	367361,11	2279103,82	119	8201	367169,08	2278610,83	119	8242	368518,85	2279415,84
119	8079	369260,98	2279956,37	119	8120	367709,73	2278972,43	119	8161	367366,57	2279080,32	119	8202	367243,16	2278579,81	119	8243	368558,96	2279439,10
119	8080	369261,42	2279947,38	119	8121	367688,42	2278977,31	119	8162	367367,32	2279019,64	119	8203	367277,33	2278577,88	119	8244	368742,68	2279544,86
119	8081	369235,81	2279941,15	119	8122	367680,00	2278985,24	119	8163	367367,33	2279019,27	119	8204	367303,03	2278576,43	119	8245	368746,70	2279547,33
119	8082	369241,95	2279928,05	119	8123	367651,19	2279012,36	119	8164	367386,07	2278973,02	119	8205	367318,24	2278575,57	119	8246	368743,23	2279485,56
119	8083	369243,29	2279906,93	119	8124	367602,96	2279042,98	119	8165	367391,24	2278968,44	119	8206	367326,40	2278575,11	119	8247	368777,81	2279501,94
119	8084	369244,37	2279880,65	119	8125	367547,53	2279048,24	119	8166	367408,44	2278953,19	119	8207	367388,85	2278577,28	119	8248	368804,04	2279505,00
119	8085	369223,63	2279854,18	119	8126	367498,18	2279042,49	119	8167	367414,99	2278951,16	119	8208	367444,08	2278594,11	119	8249	368860,69	2279523,92
119	8086	369217,40	2279839,07	119	8127	367468,65	2279061,34	119	8168	367418,06	2278950,21	119	8209	367481,74	2278608,14	119	8250	368895,80	2279543,98
119	8087	369212,04	2279784,67	119	8128	367462,94	2279121,82	119	8169	367461,95	2278936,62	119	8210	367569,94	2278640,99	119	8251	368929,18	2279543,82
119	8088	369210,84	2279695,63	119	8129	367411,27	2279218,89	119	8170	367520,66	2278944,67	119	8211	367640,45	2278664,31	119	8252	368962,01	2279540,59
119	8089	369209,68	2279652,45	119	8130	367373,43	2279297,78	119	8171	367591,16	2278942,15	119	8212	367709,29	2278698,69	119	8253	368983,36	2279528,77
119	8090	369157,60	2279629,40	119	8131	367286,04	2279390,19	119	8172	367596,95	2278913,86	119	8213	367737,96	2278722,69	119	8254	368998,66	2279526,43
119	8091	369106,42	2279618,83	119	8132	367252,83	2279415,83	119	8173	367606,26	2278906,19	119	8214	367737,71	2278739,62	119	8255	369035,08	2279515,48
119	8092	369084,57	2279619,25	119	8133	367202,90	2279422,17	119	8174	367628,43	2278887,94	119	8215	367735,96	2278849,63	119	8256	369083,60	2279513,24
119	8093	369065,56	2279619,62	119	8134	367152,31	2279427,89	119	8175	367672,20	2278878,57	119	8216	367934,27	2278895,30	119	8257	369123,68	2279514,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	8258	369166,87	2279520,27	119	8299	369894,82	2279169,26	119	8340	369914,73	2278524,44	119	8381	370251,46	2279651,66	119	8422	371440,02	2279635,91
119	8259	369195,50	2279531,61	119	8300	369884,92	2279128,70	119	8341	369917,51	2278549,52	119	8382	370274,94	2279675,23	119	8423	371466,46	2279626,90
119	8260	369249,17	2279538,09	119	8301	369883,36	2279125,37	119	8342	369919,32	2278565,94	119	8383	370306,84	2279689,54	119	8424	371488,09	2279628,85
119	8261	369286,44	2279539,74	119	8302	369881,81	2279122,04	119	8343	369944,18	2278598,77	119	8384	370333,44	2279714,46	119	8425	371489,23	2279612,73
119	8262	369324,93	2279534,89	119	8303	369862,48	2279098,84	119	8344	369956,08	2278622,07	119	8385	370348,68	2279747,00	119	8426	371493,20	2279571,64
119	8263	369396,01	2279527,36	119	8304	369854,60	2279072,71	119	8345	369959,68	2278636,67	119	8386	370379,96	2279759,57	119	8427	371487,29	2279541,14
119	8264	369433,75	2279530,48	119	8305	369847,35	2279054,08	119	8346	369957,29	2278677,33	119	8387	370410,81	2279755,09	119	8428	371486,04	2279522,49
119	8265	369456,98	2279537,75	119	8306	369825,68	2279042,51	119	8347	369941,33	2278715,78	119	8388	370457,71	2279759,14	119	8429	371485,96	2279492,39
119	8266	369532,36	2279530,42	119	8307	369805,35	2279023,48	119	8348	369962,75	2278746,53	119	8389	370479,93	2279769,31	119	8430	371488,00	2279467,06
119	8267	369572,19	2279524,15	119	8308	369782,77	2278993,14	119	8349	369979,99	2278770,67	119	8390	370503,90	2279781,94	119	8431	371487,72	2279450,69
119	8268	369621,98	2279519,94	119	8309	369768,65	2278966,64	119	8350	369995,76	2278798,34	119	8391	370530,21	2279801,39	119	8432	371477,21	2279431,09
119	8269	369645,74	2279514,69	119	8310	369763,27	2278948,57	119	8351	370004,42	2278823,36	119	8392	370545,23	2279809,90	119	8433	371473,93	2279424,96
119	8270	369658,92	2279493,43	119	8311	369763,08	2278916,83	119	8352	370006,08	2278860,14	119	8393	370592,42	2279817,12	119	8434	371446,29	2279384,72
119	8271	369666,57	2279481,08	119	8312	369764,84	2278894,51	119	8353	370007,56	2278868,86	119	8394	370630,58	2279822,46	119	8435	371412,02	2279327,50
119	8272	369697,28	2279469,82	119	8313	369768,93	2278884,79	119	8354	370002,84	2278900,15	119	8395	370671,90	2279844,34	119	8436	371407,30	2279316,32
119	8273	369723,53	2279464,70	119	8314	369764,29	2278872,32	119	8355	370014,32	2278908,53	119	8396	370694,09	2279865,94	119	8437	371393,00	2279282,43
119	8274	369741,05	2279465,32	119	8315	369750,89	2278843,31	119	8356	370021,34	2278926,55	119	8397	370727,36	2279915,85	119	8438	371382,14	2279246,05
119	8275	369764,87	2279476,16	119	8316	369746,00	2278827,02	119	8357	370029,03	2278944,89	119	8398	370741,26	2279915,36	119	8439	371377,80	2279218,04
119	8276	369771,99	2279479,34	119	8317	369720,07	2278779,42	119	8358	370029,07	2278968,86	119	8399	370812,75	2279912,88	119	8440	371372,76	2279185,47
119	8277	369775,61	2279481,65	119	8318	369714,17	2278760,44	119	8359	370069,23	2279017,67	119	8400	370829,70	2279910,54	119	8441	371356,64	2279125,21
119	8278	369780,33	2279484,66	119	8319	369712,38	2278747,80	119	8360	370077,87	2279038,40	119	8401	370860,62	2279896,61	119	8442	371324,24	2279035,47
119	8279	369795,72	2279494,51	119	8320	369713,78	2278747,70	119	8361	370081,37	2279046,79	119	8402	370911,85	2279888,37	119	8443	371295,49	2278964,67
119	8280	369817,90	2279494,98	119	8321	369755,02	2278744,65	119	8362	370114,50	2279110,28	119	8403	370935,76	2279891,46	119	8444	371284,25	2278932,26
119	8281	369847,55	2279488,45	119	8322	369762,61	2278744,09	119	8363	370137,78	2279139,62	119	8404	370964,78	2279884,96	119	8445	371291,13	2278932,11
119	8282	369895,98	2279486,78	119	8323	369769,03	2278743,62	119	8364	370147,24	2279146,34	119	8405	371001,79	2279871,34	119	8446	371334,63	2278931,32
119	8283	369904,28	2279483,24	119	8324	369802,29	2278741,17	119	8365	370171,05	2279163,24	119	8406	371039,57	2279875,04	119	8447	371388,51	2278930,63
119	8284	369934,90	2279487,43	119	8325	369733,09	2278489,13	119	8366	370189,00	2279189,40	119	8407	371094,92	2279862,47	119	8448	371416,25	2278996,01
119	8285	369965,27	2279499,37	119	8326	369724,94	2278463,45	119	8367	370201,81	2279227,45	119	8408	371106,42	2279857,24	119	8449	371458,07	2279116,14
119	8286	369974,15	2279502,86	119	8327	369719,10	2278447,22	119	8368	370212,06	2279276,89	119	8409	371110,07	2279854,03	119	8450	371462,32	2279135,67
119	8287	369980,22	2279502,22	119	8328	369689,17	2278427,92	119	8369	370223,36	2279304,29	119	8410	371131,35	2279835,36	119	8451	371474,67	2279192,53
119	8288	369997,56	2279469,38	119	8329	369687,81	2278399,33	119	8370	370230,47	2279321,52	119	8411	371164,19	2279810,30	119	8452	371476,49	2279199,74
119	8289	369999,33	2279454,69	119	8330	369686,84	2278378,93	119	8371	370238,48	2279351,76	119	8412	371220,02	2279791,74	119	8453	371491,02	2279257,17
119	8290	369999,24	2279444,04	119	8331	369756,45	2278395,47	119	8372	370237,72	2279395,57	119	8413	371236,86	2279779,01	119	8454	371515,50	2279305,75
119	8291	369994,63	2279424,02	119	8332	369807,60	2278490,63	119	8373	370233,72	2279468,28	119	8414	371261,23	2279760,35	119	8455	371522,36	2279316,24
119	8292	369998,68	2279382,04	119	8333	369838,71	2278506,92	119	8374	370229,03	2279499,22	119	8415	371266,30	2279757,71	119	8456	371558,26	2279371,15
119	8293	370006,85	2279361,18	119	8334	369827,31	2278458,17	119	8375	370213,14	2279530,92	119	8416	371295,10	2279717,06	119	8457	371581,68	2279420,13
119	8294	369992,28	2279292,19	119	8335	369821,20	2278432,03	119	8376	370216,34	2279559,90	119	8417	371315,90	2279700,98	119	8458	371587,66	2279455,86
119	8295	369969,26	2279278,28	119	8336	369828,49	2278399,99	119	8377	370216,88	2279565,90	119	8418	371319,84	2279697,92	119	8459	371590,30	2279532,99
119	8296	369961,44	2279262,40	119	8337	369834,82	2278393,91	119	8378	370218,54	2279590,39	119	8419	371335,34	2279689,92	119	8460	371589,20	2279617,55
119	8297	369943,94	2279229,05	119	8338	369867,74	2278438,29	119	8379	370224,69	2279611,34	119	8420	371396,60	2279648,73	119	8461	371586,84	2279650,15
119	8298	369911,86	2279189,40	119	8339	369907,75	2278498,01	119	8380	370232,29	2279626,79	119	8421	371427,39	2279640,21	119	8462	371633,22	2279664,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	8463	371661,31	2279678,27	119	8502	371090,08	2280033,51	123	8539	374052,40	2282360,07	124	8579	374229,75	2283224,91	124	8620	373523,57	2283867,19
119	8464	371688,41	2279695,83	119	8503	371104,67	2280047,41	123	8540	374078,54	2282380,89	124	8580	374214,99	2283257,61	124	8621	373523,54	2283867,19
119	8465	371694,33	2279707,52	119	8504	371125,58	2280036,77	123	8541	374085,27	2282487,85	124	8581	374178,38	2283292,11	124	8622	373463,63	2283876,60
119	8466	371708,94	2279735,20	119	8497	371129,04	2280029,25	123	8542	374112,92	2282511,16	124	8582	374138,38	2283326,68	124	8623	373434,31	2283829,30
119	8467	371722,82	2279742,81	120	8505	373065,96	2280306,11	123	8543	374109,46	2282562,36	124	8583	374110,42	2283374,27	124	8624	373413,39	2283836,49
119	8468	371736,36	2279737,64	120	8506	373089,51	2280340,41	123	8544	374105,99	2282613,72	124	8584	374089,11	2283409,36	124	8625	373377,23	2283784,01
119	8469	371743,27	2279721,67	120	8507	373099,12	2280401,42	123	8545	374068,84	2282602,67	124	8585	374054,42	2283437,17	124	8626	373369,14	2283751,18
119	8470	371757,09	2279705,65	120	8508	373088,86	2280475,91	123	8546	374036,23	2282581,35	124	8586	374000,17	2283455,66	124	8627	373371,92	2283704,68
119	8471	371773,16	2279692,52	120	8509	373045,48	2280454,80	123	8547	374006,92	2282549,13	124	8587	373974,72	2283455,93	124	8628	373380,89	2283673,66
119	8472	371802,25	2279677,56	120	8510	373020,30	2280425,48	123	8548	373999,69	2282537,60	124	8588	373961,96	2283456,07	124	8629	373385,29	2283634,37
119	8473	371826,06	2279672,16	120	8511	373026,89	2280366,43	123	8549	373993,25	2282518,73	124	8589	373926,78	2283446,99	124	8630	373393,52	2283560,97
119	8474	371862,87	2279672,45	120	8512	373037,17	2280350,55	123	8550	373984,57	2282493,37	124	8590	373907,53	2283435,33	124	8631	373416,67	2283521,77
119	8475	371897,11	2279679,80	120	8505	373065,96	2280306,11	123	8551	373966,18	2282476,15	124	8591	373889,18	2283424,15	124	8632	373440,32	2283500,61
119	8476	371925,68	2279697,58	121	8513	373092,61	2280586,34	123	8552	373955,58	2282463,32	124	8592	373897,05	2283417,66	124	8633	373502,32	2283449,16
119	8477	371936,01	2279709,28	121	8514	373092,04	2280646,27	123	8553	373922,62	2282450,45	124	8593	373940,76	2283396,89	124	8634	373537,13	2283416,82
119	8478	371980,89	2279721,68	121	8515	373078,05	2280690,36	123	8554	373886,86	2282421,59	124	8594	373956,87	2283389,25	124	8635	373611,93	2283365,81
119	8479	372017,59	2279720,96	121	8516	373061,49	2280717,45	123	8555	373859,71	2282380,06	124	8595	373959,76	2283373,24	124	8636	373651,86	2283326,54
119	8480	372034,83	2279726,42	121	8517	372971,47	2280743,31	123	8556	373838,17	2282324,69	124	8596	373895,36	2283315,66	124	8637	373707,15	2283285,09
119	8481	372064,32	2279738,87	121	8518	372971,43	2280743,32	123	8557	373811,77	2282321,53	124	8597	373858,93	2283327,40	124	8638	373750,53	2283241,90
119	8482	372099,62	2279760,09	121	8519	372961,39	2280735,87	123	8558	373767,20	2282284,07	124	8598	373801,78	2283377,80	124	8639	373779,09	2283213,46
119	8483	372120,19	2279768,85	121	8520	373037,46	2280599,37	123	8559	373739,50	2282234,05	124	8599	373788,93	2283401,89	124	8640	373834,29	2283165,80
119	8484	372159,48	2279764,08	121	8521	373041,91	2280598,32	123	8560	373706,49	2282150,72	124	8600	373669,62	2283505,18	124	8641	373879,17	2283150,85
119	8485	372190,46	2279764,72	121	8513	373092,61	2280586,34	123	8561	373751,50	2282123,12	124	8601	373677,81	2283531,64	124	8642	373930,67	2283155,67
119	8486	372292,25	2279787,73	122	8522	373516,27	2281753,17	123	8562	373796,10	2282095,78	124	8602	373677,86	2283531,69	124	8643	373954,98	2283149,00
119	7732	372292,65	2279787,83	122	8523	373509,99	2281785,21	123	8563	373815,03	2282159,16	124	8603	373715,98	2283565,38	124	8644	373978,02	2283118,09
119	8487	371029,48	2280021,92	122	8524	373579,79	2281900,75	123	8564	373849,45	2282218,44	124	8604	373694,16	2283628,72	124	8645	373974,59	2283074,94
119	8488	371049,05	2280049,52	122	8525	373579,77	2281973,23	123	8565	373901,64	2282246,58	124	8605	373668,64	2283665,19	124	8646	373977,44	2283034,88
119	8489	371051,71	2280053,27	122	8526	373516,36	2281914,17	123	8566	374001,22	2282257,92	124	8606	373658,29	2283695,97	124	8647	373987,78	2283005,75
119	8490	371044,63	2280114,32	122	8527	373449,40	2281845,12	123	8567	374019,78	2282268,29	124	8607	373670,96	2283701,69	124	8648	374037,55	2282946,08
119	8491	371025,55	2280105,45	122	8528	373378,90	2281773,59	123	8568	374094,66	2282989,81	124	8608	373743,97	2283703,19	124	8649	374053,95	2282958,59
119	8492	371017,81	2280093,09	122	8529	373369,21	2281764,24	124	8569	374085,31	2283012,35	124	8609	373745,57	2283733,94	124	8650	374048,59	2282980,11
119	8493	370988,14	2280045,70	122	8530	373330,50	2281726,38	124	8570	374089,47	2283034,34	124	8610	373746,65	2283754,76	124	8651	374057,18	2282990,77
119	8494	370996,07	2280031,64	122	8531	373364,83	2281687,68	124	8571	374074,58	2283052,94	124	8611	373750,29	2283824,66	124	8652	374064,21	2282999,50
119	8495	370993,31	2279996,70	122	8532	373406,93	2281701,91	124	8572	374081,36	2283094,39	124	8612	373735,83	2283831,25	124	8653	374094,66	2282989,81
119	8496	370993,31	2279996,66	122	8533	373421,18	2281665,81	124	8573	374126,74	2283150,59	124	8613	373732,68	2283808,76	125	8654	373828,93	2283444,14
119	8487	371029,48	2280021,92	122	8534	373482,03	2281716,39	124	8574	374136,53	2283190,52	124	8614	373713,63	2283799,90	125	8655	373771,61	2283496,86
119	8497	371129,04	2280029,25	122	8522	373516,27	2281753,17	124	8574	374136,75	2283190,57	124	8615	373633,64	2283876,46	125	8655	373760,51	2283486,58
119	8498	371142,84	2280072,15	123	8535	374019,78	2282268,29	124	8575	374190,21	2283203,39	124	8616	373622,17	2283879,02	125	8656	373759,83	2283460,08
119	8499	371139,49	2280093,68	123	8536	374019,95	2282293,78	124	8576	374215,64	2283209,49	124	8617	373513,05	2283791,26	125	8657	373812,63	2283429,73
119	8500	371081,59	2280113,06	123	8537	373951,74	2282335,25	124	8577	374230,51	2283223,21	124	8618	373489,14	2283802,92	125	8653	373828,93	2283444,14
119	8501	371073,67	2280050,62	123	8538	373959,36	2282352,69	124	8578	374229,77	2283224,85	124	8619	373526,95	2283847,67	126	8658	373700,51	2284079,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	8659	373728,68	2284104,81	127	8699	373164,64	2284736,15	128	8739	372903,80	2285072,53	129	8779	373637,45	2285623,99	129	8820	373900,35	2286271,74
126	8660	373724,91	2284138,34	127	8700	373193,65	2284694,46	128	8740	372922,63	2285066,25	129	8780	373585,78	2285596,84	129	8821	373923,91	2286282,58
126	8661	373738,36	2284204,75	127	8701	373185,72	2284631,52	128	8741	372927,60	2285060,37	129	8781	373573,59	2285570,42	129	8822	373926,10	2286311,06
126	8662	373702,92	2284214,48	127	8702	373200,74	2284633,40	128	8742	372936,77	2285044,06	129	8782	373543,93	2285547,11	129	8823	373854,83	2286342,04
126	8663	373699,61	2284243,02	127	8703	373245,99	2284595,61	128	8743	372941,18	2285036,22	129	8783	373507,90	2285543,86	129	8824	373812,16	2286392,33
126	8664	373635,76	2284264,95	127	8704	373264,96	2284591,97	128	8744	372962,47	2285011,16	129	8784	373493,59	2285571,97	129	8825	373832,59	2286456,70
126	8665	373651,35	2284280,34	127	8684	373270,11	2284613,94	128	8745	372991,63	2284999,54	129	8785	373517,86	2285612,30	129	8826	373916,87	2286422,62
126	8666	373614,57	2284307,59	128	8705	373256,43	2284977,96	128	8746	373020,76	2284997,99	129	8786	373520,27	2285674,28	129	8827	373909,27	2286407,18
126	8667	373589,33	2284295,98	128	8706	373263,23	2284982,46	128	8747	373041,75	2285004,10	129	8787	373585,49	2285702,83	129	8828	373921,12	2286386,60
126	8668	373567,42	2284285,91	128	8707	373258,11	2284983,53	128	8748	373067,84	2285015,97	129	8788	373608,39	2285729,48	129	8829	373894,47	2286365,79
126	8669	373567,15	2284251,41	128	8708	373247,24	2285001,11	128	8749	373088,56	2285018,49	129	8789	373633,37	2285758,52	129	8830	373933,71	2286328,00
126	8670	373554,77	2284222,14	128	8709	373214,89	2285025,32	128	8750	373110,57	2285004,08	129	8790	373651,34	2285793,58	129	8831	373998,49	2286291,57
126	8671	373575,21	2284222,44	128	8710	373208,51	2285043,86	128	8751	373150,10	2284977,44	129	8791	373684,76	2285858,76	129	8832	373999,30	2286263,56
126	8672	373593,05	2284217,50	128	8711	373226,86	2285078,24	128	8752	373162,23	2284972,81	129	8792	373695,96	2285913,64	129	8833	373982,18	2286246,67
126	8673	373602,16	2284201,57	128	8712	373208,03	2285065,58	128	8753	373170,06	2284969,83	129	8793	373699,14	2285938,12	129	8834	374013,52	2286223,48
126	8674	373609,44	2284178,56	128	8713	373174,22	2285081,72	128	8754	373190,77	2284964,62	129	8794	373701,68	2285957,78	129	8835	374047,43	2286282,24
126	8675	373619,94	2284158,69	128	8714	373156,12	2285092,86	128	8755	373222,87	2284965,74	129	8795	373689,72	2285995,62	129	8836	374043,71	2286324,27
126	8676	373635,38	2284142,09	128	8715	373108,81	2285121,99	128	8705	373256,43	2284977,96	129	8796	373670,25	2286021,64	129	8837	374006,82	2286340,02
126	8677	373648,12	2284121,52	128	8716	373078,11	2285123,90	129	8756	373162,23	2285078,24	129	8797	373673,12	2286037,21	129	8838	374011,32	2286347,04
126	8678	373643,59	2284103,03	128	8717	373056,18	2285121,58	129	8757	373478,47	2285109,54	129	8798	373699,74	2286065,81	129	8839	374022,47	2286364,41
126	8679	373633,24	2284099,24	128	8718	373032,00	2285110,17	129	8758	373479,68	2285139,54	129	8799	373737,59	2286086,40	129	8840	374015,71	2286397,85
126	8680	373598,58	2284072,07	128	8719	373007,49	2285120,76	129	8759	373419,02	2285191,45	129	8800	373777,25	2286078,00	129	8841	373992,62	2286413,18
126	8681	373627,85	2284053,99	128	8720	372998,19	2285131,28	129	8760	373398,74	2285224,59	129	8801	373778,94	2286079,60	129	8842	373969,38	2286436,71
126	8682	373649,86	2284057,84	128	8721	372986,75	2285144,23	129	8761	373400,45	2285254,58	129	8802	373817,79	2286116,29	129	8843	373957,03	2286444,62
126	8683	373670,64	2284097,20	128	8722	372946,12	2285165,52	129	8762	373384,07	2285270,69	129	8803	373817,85	2286118,37	129	8844	373949,47	2286454,75
126	8658	373700,51	2284079,51	128	8723	372880,24	2285177,65	129	8763	373399,83	2285311,59	129	8804	373819,14	2286168,28	129	8845	373949,34	2286473,18
127	8684	373270,11	2284613,94	128	8724	372834,58	2285196,42	129	8764	373391,20	2285364,14	129	8805	373871,71	2286178,92	129	8846	373962,40	2286505,98
127	8685	373225,87	2284653,24	128	8725	372807,82	2285208,13	129	8765	373463,77	2285378,65	129	8806	373874,60	2286235,92	129	8847	373981,81	2286559,52
127	8686	373218,54	2284677,79	128	8726	372785,10	2285218,08	129	8766	373502,40	2285424,57	129	8807	373901,68	2286246,72	129	8848	374000,21	2286601,58
127	8687	373285,30	2284717,84	128	8727	372759,56	2285220,51	129	8767	373559,55	2285492,50	129	8808	373881,21	2286253,37	129	8849	374021,56	2286624,41
127	8688	373321,68	2284698,58	128	8728	372717,28	2285215,13	129	8768	373578,49	2285481,88	129	8809	373813,54	2286226,82	129	8850	374010,73	2286625,01
127	8689	373340,70	2284698,96	128	8729	372683,35	2285209,22	129	8769	373692,01	2285484,12	129	8810	373809,62	2286239,35	129	8851	373990,46	2286656,14
127	8690	373353,42	2284731,88	128	8730	372644,43	2285225,02	129	8770	373685,60	2285497,66	129	8811	373809,55	2286239,42	129	8852	373983,24	2286658,50
127	8691	373346,38	2284782,19	128	8731	372608,47	2285248,21	129	8771	373684,22	2285515,66	129	8812	373786,76	2286262,52	129	8853	373965,50	2286664,31
127	8692	373318,18	2284783,11	128	8732	372595,95	2285211,47	129	8772	373729,83	2285531,35	129	8813	373807,40	2286278,86	129	8854	373989,50	2286737,15
127	8693	373284,74	2284782,93	128	8733	372596,50	2285211,39	129	8773	373736,50	2285557,32	129	8814	373817,03	2286299,31	129	8855	373986,09	2286754,17
127	8694	373267,00	2284781,90	128	8734	372755,97	2285188,93	129	8774	373708,06	2285565,51	129	8815	373831,27	2286309,72	129	8856	373960,12	2286756,36
127	8695	373240,62	2284780,79	128	8735	372845,31	2285163,32	129	8775	373719,72	2285587,94	129	8816	373832,60	2286310,69	129	8857	373947,19	2286766,92
127	8696	373239,14	2284768,15	128	8736	372886,56	2285126,04	129	8776	373714,44	2285621,47	129	8817	373836,87	2286277,66	129	8858	373946,99	2286810,44
127	8697	373232,61	2284772,60	128	8737	372895,32	2285090,50	129	8777	373686,22	2285663,15	129	8818	373853,78	2286261,55	129	8859	373969,63	2286832,27
127	8698	373224,81	2284768,59	128	8738	372890,13	2285075,09	129	8778	373652,72	2285663,90	129	8819	373866,90	2286280,96	129	8860	373978,88	2286795,22

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				
129	8861	373996,30	2286782,09	129	8902	373419,06	2287418,53	129	8943	373155,81	2287379,81	129	8984	373615,12	2286677,78	129	9025	373467,79	2285788,08
129	8862	374029,89	2286798,87	129	8903	373401,71	2287438,65	129	8944	373182,88	2287392,13	129	8985	373658,62	2286685,38	129	9026	373468,96	2285772,71
129	8863	374006,58	2286821,34	129	8904	373376,18	2287435,83	129	8945	373204,70	2287397,67	129	8986	373674,17	2286691,28	129	9027	373449,81	2285753,31
129	8864	373968,60	2286840,95	129	8905	373336,42	2287467,59	129	8946	373215,44	2287400,41	129	8987	373696,78	2286707,63	129	9028	373417,06	2285700,06
129	8865	373937,52	2286839,70	129	8906	373266,78	2287449,56	129	8947	373226,70	2287401,83	129	8988	373729,96	2286734,41	129	9029	373410,78	2285636,18
129	8866	373897,34	2286873,52	129	8907	373235,24	2287471,12	129	8948	373237,96	2287403,26	129	8989	373744,51	2286741,81	129	9030	373394,43	2285564,62
129	8867	373882,57	2286898,38	129	8908	373196,61	2287497,55	129	8949	373270,52	2287399,46	129	8990	373744,75	2286741,81	129	9031	373396,01	2285552,98
129	8868	373867,74	2286922,48	129	8909	373174,17	2287580,69	129	8950	373274,43	2287399,01	129	8991	373766,95	2286710,13	129	9032	373399,39	2285528,11
129	8869	373850,93	2286950,09	129	8910	373200,01	2287631,02	129	8951	373308,51	2287409,78	129	8992	373793,13	2286677,30	129	9033	373410,14	2285495,79
129	8870	373840,99	2286960,66	129	8911	373255,21	2287659,15	129	8952	373337,09	2287421,08	129	8993	373807,59	2286660,29	129	9034	373413,86	2285475,24
129	8871	373824,54	2286967,77	129	8912	373254,82	2287675,15	129	8953	373356,66	2287430,95	129	8994	373798,68	2286636,87	129	9035	373406,13	2285474,25
129	8872	373783,31	2286989,15	129	8913	373173,39	2287688,20	129	8954	373372,02	2287410,85	129	8995	373772,95	2286569,26	129	9036	373385,74	2285471,63
129	8873	373741,25	2287005,37	129	8914	373143,00	2287705,92	129	8955	373370,35	2287385,36	129	8996	373765,67	2286551,79	129	9037	373344,35	2285449,83
129	8874	373696,41	2287000,21	129	8915	373109,63	2287797,64	129	8956	373352,25	2287370,98	129	8997	373740,30	2286490,91	129	9038	373295,85	2285395,28
129	8875	373669,35	2286992,20	129	8916	373121,27	2287817,56	129	8957	373349,23	2287368,50	129	8998	373737,77	2286484,84	129	9039	373292,92	2285373,82
129	8876	373630,10	2286968,65	129	8917	373151,32	2287825,36	129	8958	373337,58	2287344,58	129	8999	373724,83	2286454,79	129	9040	373286,11	2285323,89
129	8877	373618,48	2286961,69	129	8918	373147,60	2287866,37	129	8959	373338,86	2287312,07	129	9000	373715,39	2286408,20	129	9041	373280,72	2285287,94
129	8878	373602,54	2286961,80	129	8919	373167,24	2287887,24	129	8960	373330,13	2287279,63	129	9001	373719,34	2286372,23	129	9042	373290,60	2285246,50
129	8879	373577,01	2286986,64	129	8920	373159,93	2287915,30	129	8961	373276,10	2287200,99	129	9002	373721,69	2286358,05	129	9043	373215,57	2285201,68
129	8880	373550,12	2287013,93	129	8921	373100,58	2287862,20	129	8962	373236,23	2287147,76	129	9003	373722,55	2286352,92	129	9044	373343,14	2285165,67
129	8881	373529,16	2287035,22	129	8922	373060,53	2287857,47	129	8963	373218,87	2287094,37	129	9004	373727,58	2286322,64	129	9045	373373,26	2285143,60
129	8882	373489,25	2287066,24	129	8923	372997,08	2287940,41	129	8964	373224,44	2287039,21	129	9005	373723,16	2286312,70	129	9046	373372,46	2285143,04
129	8883	373461,28	2287079,05	129	8924	372987,58	2287939,97	129	8965	373196,36	2286957,70	129	9006	373685,99	2286300,28	129	9047	373345,68	2285124,06
129	8884	373449,72	2287084,35	129	8925	372960,83	2287914,42	129	8966	373195,18	2286954,27	129	9007	373628,85	2286253,90	129	9048	373316,42	2285113,89
129	8885	373416,40	2287089,21	129	8926	372926,21	2287881,34	129	8967	373178,03	2286904,47	129	9008	373592,67	2286235,95	129	9049	373285,21	2285107,04
129	8886	373387,93	2287090,02	129	8927	372924,90	2287880,10	129	8968	373170,88	2286883,71	129	9009	373550,40	2286224,35	129	9050	373258,85	2285095,80
129	8887	373355,89	2287084,41	129	8928	372924,68	2287879,89	129	8969	373179,91	2286876,80	129	9010	373522,84	2286209,17	129	9051	373270,59	2285055,95
129	8888	373343,95	2287082,33	129	8929	372930,64	2287875,35	129	8970	373184,39	2286875,10	129	9011	373510,70	2286202,50	129	9052	373349,67	2285066,41
129	8889	373334,38	2287085,67	129	8930	372961,46	2287847,14	129	8971	373213,83	2286865,40	129	9012	373470,40	2286153,32	129	9053	373403,87	2285095,05
129	8890	373337,00	2287093,36	129	8931	372983,91	2287839,99	129	8972	373239,29	2286860,22	129	9013	373438,00	2286109,12	129	9054	373425,19	2285087,93
129	8891	373365,97	2287155,20	129	8932	373014,85	2287831,28	129	8973	373270,26	2286855,51	129	9014	373409,07	2286046,64	129	9055	373472,71	2285072,08
129	8892	373405,11	2287212,16	129	8933	373043,20	2287809,58	129	8974	373362,24	2286852,39	129	9015	373405,28	2286016,17	129	8756	373508,75	2285078,34
129	8893	373423,08	2287242,75	129	8934	373052,99	2287777,02	129	8975	373400,24	2286851,13	129	9016	373409,91	2285991,14	129	9056	373626,71	2285810,57
129	8894	373427,56	2287258,94	129	8935	373062,23	2287738,95	129	8976	373414,20	2286845,54	129	9017	373413,42	2285991,00	129	9057	373624,07	2285863,08
129	8895	373437,15	2287293,67	129	8936	373060,44	2287695,46	129	8977	373430,62	2286833,43	129	9018	373432,75	2285964,38	129	9058	373631,47	2285923,04
129	8896	373457,41	2287336,17	129	8937	373058,75	2287593,48	129	8978	373484,11	2286750,56	129	9019	373458,19	2285955,21	129	9059	373599,08	2285939,75
129	8897	373469,25	2287373,91	129	8938	373060,70	2287511,96	129	8979	373493,08	2286753,01	129	9020	373453,23	2285887,74	129	9060	373598,53	2285939,28
129	8898	373470,62	2287389,51	129	8939	373085,73	2287443,79	129	8980	373507,33	2286716,91	129	9021	373441,59	2285888,00	129	9061	373550,81	2285898,09
129	8899	373470,24	2287403,25	129	8940	373106,55	2287415,65	129	8981	373520,82	2286713,32	129	9022	373442,22	2285861,28	129	9062	373541,63	2285872,14
129	8900	373452,55	2287414,30	129	8941	373129,37	2287389,99	129	8982	373539,11	2286694,46	129	9023	373450,64	2285832,18	129	9063	373562,38	2285836,01
129	8901	373419,66	2287418,45	129	8942	373151,22	2287381,58	129	8983	373564,88	2286683,75	129	9024	373466,74	2285801,96	129	9064	373588,43	2285842,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	9065	373607,68	2285806,20	130	9104	374303,37	2289527,64	131	9144	373194,41	2289761,64	132	9184	373780,98	2296795,47	134	9223	374235,20	2296748,40
129	9056	373626,71	2285810,57	130	9105	374208,94	2289528,27	131	9145	373189,38	2289763,50	132	9185	373722,91	2296784,36	134	9224	374251,90	2296762,43
129	9066	373799,81	2286786,94	130	9106	374207,37	2289528,28	131	9146	373139,79	2289781,81	132	9186	373736,76	2296762,78	134	9225	374218,06	2296792,07
129	9067	373788,55	2286822,01	130	9107	374207,36	2289528,21	131	9147	373046,77	2289816,14	132	9187	373690,86	2296630,07	134	9226	374204,14	2296799,30
129	9068	373801,66	2286836,93	130	9108	374205,69	2289503,29	131	9148	373036,76	2289785,99	132	9188	373696,36	2296622,51	134	9227	374192,65	2296805,26
129	9069	373780,88	2286869,07	130	9109	374257,39	2289476,25	131	9149	373020,40	2289736,70	132	9189	373706,22	2296608,97	134	9228	374185,79	2296808,82
129	9070	373742,56	2286897,82	130	9110	374332,69	2289436,87	131	9150	372974,06	2289597,12	132	9190	373887,57	2296660,74	134	9229	374147,64	2296816,50
129	9071	373712,60	2286902,03	130	9111	374343,22	2289431,36	131	9151	373028,74	2289572,71	132	9191	373889,23	2296697,99	134	9230	374081,79	2296820,94
129	9072	373698,58	2286900,13	130	9112	374415,27	2289437,88	131	9152	373145,19	2289519,69	132	9192	373889,92	2296713,23	134	9231	374045,22	2296828,69
129	9073	373642,88	2286796,50	130	9113	374491,18	2289409,72	131	9153	373173,41	2289509,36	132	9193	373922,01	2296724,00	134	9232	374038,09	2296830,05
129	9074	373648,24	2286776,96	130	9114	374611,87	2289461,55	131	9154	373201,50	2289499,09	132	9194	373975,80	2296693,66	134	9233	374007,87	2296777,44
129	9075	373674,24	2286776,29	130	9115	374655,44	2289451,55	131	9155	373218,26	2289492,96	132	9195	374033,20	2296678,77	134	9234	374021,37	2296773,06
129	9076	373679,55	2286764,01	130	9116	374728,01	2289418,18	131	9156	373307,21	2289460,40	132	9196	374033,32	2296668,58	134	9235	374156,04	2296729,43
129	9077	373694,43	2286729,65	130	9117	374917,71	2289369,33	131	9157	373310,19	2289459,16	132	9197	374033,84	2296625,76	134	9236	374192,50	2296751,27
129	9078	373707,01	2286744,56	130	9118	374934,89	2289339,45	131	9158	373320,59	2289492,27	132	9198	374031,14	2296613,92	134	9237	374218,80	2296767,02
129	9079	373691,30	2286780,44	130	9119	374943,12	2289337,80	131	9122	373364,58	2289492,48	132	9199	374035,72	2296612,61	134	9223	374235,20	2296748,40
129	9080	373680,45	2286805,24	130	9120	374973,70	2289348,09	132	9159	374267,24	2296164,65	132	9200	374103,63	2296592,78	135	9238	373607,86	2297000,64
129	9081	373710,71	2286844,54	130	9121	375012,55	2289328,33	132	9160	374254,22	2296236,24	132	9201	374117,96	2296586,39	135	9239	373603,06	2297030,68
129	9082	373750,70	2286843,77	130	9084	375054,67	2289346,55	132	9161	374221,34	2296253,97	132	9202	374122,16	2296569,74	135	9240	373611,81	2297068,63
129	9083	373785,85	2286792,03	131	9122	373364,58	2289492,48	132	9162	374219,69	2296306,48	132	9203	374124,04	2296547,44	135	9241	373558,02	2297098,99
129	9066	373799,81	2286786,94	131	9123	373349,33	2289526,09	132	9163	374229,37	2296330,93	132	9204	374129,87	2296509,91	135	9242	373544,64	2297115,57
130	9084	375054,67	2289346,55	131	9124	373354,43	2289541,55	132	9164	374233,72	2296383,90	132	9205	374131,72	2296458,05	135	9243	373556,35	2297147,51
130	9085	375067,82	2289439,96	131	9125	373334,63	2289571,70	132	9165	374254,87	2296406,25	132	9206	374134,33	2296419,71	135	9244	373590,02	2297169,78
130	9086	375012,61	2289487,83	131	9126	373338,28	2289592,67	132	9166	374261,52	2296427,71	132	9207	374132,05	2296382,25	135	9245	373609,71	2297199,64
130	9087	374975,63	2289485,59	131	9127	373381,16	2289590,58	132	9167	374234,63	2296443,40	132	9208	374122,23	2296330,46	135	9246	373570,62	2297205,96
130	9088	374960,75	2289506,19	131	9128	373398,26	2289589,75	132	9168	374249,79	2296541,79	132	9209	374120,39	2296294,30	135	9247	373554,76	2297208,52
130	9089	374882,77	2289508,22	131	9129	373393,47	2289620,28	132	9169	374226,46	2296566,44	132	9210	374152,57	2296289,94	135	9248	373538,34	2297219,13
130	9090	374891,88	2289524,16	131	9130	373395,02	2289622,61	132	9170	374228,72	2296603,94	132	9211	374166,40	2296262,85	135	9249	373574,42	2297230,89
130	9091	374890,85	2289529,11	131	9131	373406,09	2289639,21	132	9171	374207,36	2296628,58	132	9212	374164,43	2296193,35	135	9250	373629,70	2297273,02
130	9092	374883,65	2289563,71	131	9132	373432,22	2289690,59	132	9172	374188,72	2296678,20	132	9213	374170,80	2296175,30	135	9251	373670,35	2297294,24
130	9093	374836,31	2289588,04	131	9133	373502,64	2289829,08	132	9173	374146,98	2296716,50	132	9214	374180,93	2296168,46	135	9252	373667,56	2297323,75
130	9094	374721,89	2289601,81	131	9134	373330,16	2289882,46	132	9174	374113,36	2296701,22	132	9215	374188,72	2296163,19	135	9253	373734,92	2297377,31
130	9095	374662,97	2289615,33	131	9135	373314,63	2289888,24	132	9175	374092,34	2296696,86	132	9216	374248,16	2296152,29	135	9254	373729,49	2297388,34
130	9096	374655,32	2289617,08	131	9136	373311,50	2289889,38	132	9176	374062,01	2296724,07	132	9199	374267,24	2296164,65	135	9255	373740,60	2297403,28
130	9097	374636,50	2289621,40	131	9137	373298,27	2289887,95	132	9177	374028,46	2296717,30	133	9217	374346,02	2296574,76	135	9256	373759,65	2297558,15
130	9098	374627,63	2289638,45	131	9138	373291,25	2289899,14	132	9178	373979,96	2296718,62	133	9218	374333,96	2296607,36	135	9257	373785,48	2297609,98
130	9099	374657,80	2289663,73	131	9139	373233,04	2289922,10	132	9179	373957,70	2296751,28	133	9219	374317,55	2296654,45	135	9258	373757,31	2297655,17
130	9100	374608,35	2289671,08	131	9140	373237,79	2289892,86	132	9180	373936,74	2296760,91	133	9220	374290,42	2296634,52	135	9259	373764,56	2297693,12
130	9101	374488,11	2289636,39	131	9141	373184,82	2289824,22	132	9181	373891,15	2296746,72	133	9221	374288,71	2296603,52	135	9260	373775,79	2297653,54
130	9102	374431,91	2289607,27	131	9142	373199,54	2289780,61	132	9182	373846,21	2296754,54	133	9222	374315,00	2296573,36	135	9261	373819,84	2297659,75
130	9103	374377,70	2289576,64	131	9143	373196,67	2289769,98	132	9183	373823,87	2296778,68	133	9217	374346,02	2296574,76	135	9262	373829,97	2297606,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
135	9263	373847,48	2297610,05	135	9304	373936,62	2298679,80	135	9345	373638,80	2297434,95	136	9367	373375,83	2297283,22	138	9424	373930,09	2299299,16
135	9264	373852,53	2297620,18	135	9305	373935,96	2298684,97	135	9346	373605,79	2297434,19	137	9385	373841,31	2297410,26	138	9425	373923,42	2299290,89
135	9265	373904,27	2297724,18	135	9306	373933,82	2298695,86	135	9347	373605,73	2297434,17	137	9386	373851,02	2297444,26	138	9426	373916,24	2299283,09
135	9266	373896,15	2297743,79	135	9307	373882,41	2298687,00	135	9348	373587,57	2297397,00	137	9387	373833,94	2297454,14	138	9427	373903,15	2299268,87
135	9267	373890,97	2297756,27	135	9308	373766,70	2298667,04	135	9349	373562,50	2297370,94	137	9388	373822,44	2297454,21	138	9428	373889,90	2299266,66
135	9268	373938,53	2297764,45	135	9309	373703,14	2298656,09	135	9350	373529,94	2297351,19	137	9389	373804,32	2297433,84	138	9429	373858,11	2299259,83
135	9269	373954,17	2297782,84	135	9310	373702,87	2298581,85	135	9351	373507,49	2297342,53	137	9385	373841,31	2297410,26	138	9430	373820,82	2299256,31
135	9270	373998,39	2297887,55	135	9311	373702,69	2298530,61	135	9352	373486,95	2297309,98	138	9390	374154,56	2299223,75	138	9431	373822,69	2299223,45
135	9271	373995,97	2297899,57	135	9312	373728,61	2298479,62	135	9353	373471,38	2297241,56	138	9391	374152,51	2299237,07	138	9432	373823,33	2299212,29
135	9272	373964,97	2297901,78	135	9313	373757,73	2298426,87	135	9354	373453,45	2297162,69	138	9392	374107,51	2299237,38	138	9433	373826,47	2299156,25
135	9273	373970,12	2297923,24	135	9314	373785,33	2298399,19	135	9355	373475,90	2297154,05	138	9393	374094,61	2299251,96	138	9434	373855,28	2299158,07
135	9274	374006,35	2297955,50	135	9315	373796,96	2298362,48	135	9356	373468,78	2297138,61	138	9394	374058,48	2299232,22	138	9435	373861,42	2299159,03
135	9275	374054,31	2297946,38	135	9316	373853,04	2298353,55	135	9357	373473,49	2297097,05	138	9395	374030,15	2299259,90	138	9436	373874,53	2299161,07
135	9276	374071,75	2297943,06	135	9317	373855,94	2298351,98	135	9358	373445,99	2297094,74	138	9396	374061,32	2299265,77	138	9437	373931,54	2299172,40
135	9277	374108,02	2297982,31	135	9318	373903,35	2298326,21	135	9359	373430,40	2297080,36	138	9397	374119,77	2299276,79	138	9438	373941,54	2299174,99
135	9278	374115,70	2298009,26	135	9319	373906,75	2298313,19	135	9360	373456,35	2296999,18	138	9398	374154,69	2299264,54	138	9439	373952,22	2299179,38
135	9279	374080,80	2298025,50	135	9320	373891,03	2298280,78	135	9361	373452,07	2296957,70	138	9399	374243,46	2299303,46	138	9440	373963,40	2299185,79
135	9280	374076,37	2298023,40	135	9321	373962,21	2298159,31	135	9362	373486,86	2296925,96	138	9400	374241,58	2299321,97	138	9441	373977,26	2299196,70
135	9281	374053,73	2298012,68	135	9322	373969,46	2298119,77	135	9363	373495,67	2296898,91	138	9401	374208,61	2299326,18	138	9442	373989,20	2299208,84
135	9282	374049,90	2298038,71	135	9323	373963,78	2298020,28	135	9364	373575,40	2296931,86	138	9402	374229,13	2299365,99	138	9443	373993,39	2299216,76
135	9283	374025,60	2298068,37	135	9324	373854,86	2297809,52	135	9365	373579,53	2296940,60	138	9403	374211,84	2299360,98	138	9444	374005,77	2299221,69
135	9284	374018,29	2298094,43	135	9325	373814,74	2297793,80	135	9366	373594,98	2296973,35	138	9404	374189,12	2299353,08	138	9445	374021,05	2299221,58
135	9285	374047,62	2298144,23	135	9326	373795,29	2297802,42	135	9367	373607,86	2297000,64	138	9405	374172,75	2299346,08	138	9446	374030,79	2299222,60
135	9286	374045,89	2298184,23	135	9327	373795,28	2297802,42	136	9367	373375,83	2297283,22	138	9406	374159,22	2299337,52	138	9447	374042,41	2299225,81
135	9287	374068,43	2298191,59	135	9328	373789,97	2297803,67	136	9368	373378,38	2297283,57	138	9407	374149,40	2299329,29	138	9448	374073,75	2299226,39
135	9288	374068,56	2298191,54	135	9329	373718,91	2297820,43	136	9369	373310,48	2297306,45	138	9408	374141,46	2299329,11	138	9449	374095,08	2299236,39
135	9289	374119,45	2298174,13	135	9330	373711,47	2297801,14	136	9370	373264,46	2297319,45	138	9409	374133,76	2299335,34	138	9450	374105,75	2299229,93
135	9290	374119,00	2298227,99	135	9331	373710,26	2297798,00	136	9371	373232,03	2297320,46	138	9410	374126,22	2299339,85	138	9451	374113,89	2299227,67
135	9291	374114,17	2298258,90	135	9332	373710,05	2297798,19	136	9372	373215,55	2297317,73	138	9411	374116,29	2299345,92	138	9452	374127,39	2299224,57
135	9292	374088,94	2298308,56	135	9333	373692,16	2297761,15	136	9373	373179,56	2297311,77	138	9412	374101,21	2299350,46	138	9453	374135,20	2299223,38
135	9293	374049,32	2298335,39	135	9334	373674,73	2297710,18	136	9374	373115,10	2297288,46	138	9413	374084,99	2299353,20	138	9454	374154,42	2299223,74
135	9294	374022,62	2298384,31	135	9335	373669,31	2297662,91	136	9375	373080,38	2297277,07	138	9414	374073,32	2299352,90	138	9390	374154,56	2299223,75
135	9295	374018,40	2298409,86	135	9336	373666,95	2297642,23	136	9376	373083,11	2297263,21	138	9415	374056,46	2299349,53	139	9455	374556,15	2299366,23
135	9296	374017,10	2298417,71	135	9337	373659,49	2297624,50	136	9377	373058,01	2297246,38	138	9416	374042,86	2299343,43	139	9456	374568,21	2299376,45
135	9297	373999,87	2298431,91	135	9338	373656,16	2297596,27	136	9378	373037,57	2297256,52	138	9417	374031,74	2299335,76	139	9457	374578,10	2299387,77
135	9298	373994,22	2298467,49	135	9339	373657,29	2297588,57	136	9379	373005,58	2297258,72	138	9418	374022,03	2299328,36	139	9458	374594,44	2299418,10
135	9299	373981,43	2298508,47	135	9340	373659,93	2297570,42	136	9380	373004,41	2297233,96	138	9419	374005,53	2299321,70	139	9459	374598,95	2299446,06
135	9300	373949,20	2298537,98	135	9341	373654,60	2297555,81	136	9381	373090,36	2297226,16	138	9420	373989,89	2299321,79	139	9460	374548,87	2299436,90
135	9301	373917,03	2298576,91	135	9342	373647,09	2297497,32	136	9382	373206,65	2297267,87	138	9421	373974,84	2299321,58	139	9461	374526,85	2299423,55
135	9302	373933,64	2298608,28	135	9343	373634,96	2297472,07	136	9383	373282,11	2297262,86	138	9422	373959,95	2299318,18	139	9462	374450,33	2299423,40
135	9303	373941,12	2298644,78	135	9344	373635,55	2297471,98	136	9384	373306,70	2297273,70	138	9423	373944,99	2299310,67	139	9463	374388,23	2299415,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
139	9464	374353,55	2299389,72	142	9502	370712,12	2277843,76	143	9542	371572,95	2280479,67	143	9583	371604,76	2280186,18	144	9623	371609,30	2281246,54
139	9465	374356,33	2299358,20	142	9503	370712,28	2277848,41	143	9543	371577,48	2280497,65	143	9584	371600,47	2280176,19	144	9624	371623,37	2281407,46
139	9466	374342,20	2299336,30	142	9504	370700,48	2277845,58	143	9544	371584,79	2280530,77	143	9585	371626,56	2280177,88	144	9625	371597,25	2281463,13
139	9467	374327,66	2299330,34	142	9505	370685,56	2277839,16	143	9545	371589,96	2280558,82	143	9586	371613,31	2280155,38	144	9626	371558,48	2281497,39
139	9468	374302,57	2299320,05	142	9506	370674,02	2277828,98	143	9546	371590,37	2280571,13	143	9587	371606,33	2280143,53	144	9627	371516,07	2281510,67
139	9469	374295,97	2299302,60	142	9507	370641,10	2277799,96	143	9547	371588,20	2280580,07	143	9588	371650,89	2280150,22	144	9628	371523,32	2281546,63
139	9470	374326,87	2299284,38	142	9508	370610,56	2277783,92	143	9548	371587,13	2280584,83	143	9589	371689,65	2280191,96	144	9629	371566,56	2281577,19
139	9471	374354,75	2299289,15	142	9509	370609,12	2277783,33	143	9549	371576,34	2280586,74	143	9590	371715,78	2280209,78	144	9630	371507,68	2281588,79
139	9472	374374,40	2299290,21	142	9510	370589,40	2277775,22	143	9550	371542,55	2280620,47	143	9518	371739,21	2280199,13	144	9631	371487,97	2281588,49
139	9473	374393,02	2299289,23	142	9511	370577,74	2277765,66	143	9551	371475,19	2280634,41	144	9591	371585,98	2280631,09	144	9632	371470,30	2281595,09
139	9474	374411,92	2299288,86	142	9512	370542,26	2277748,76	143	9552	371474,96	2280631,69	144	9592	371585,95	2280641,28	144	9633	371438,91	2281596,73
139	9475	374435,23	2299291,58	142	9513	370449,36	2277686,35	143	9553	371473,64	2280615,77	144	9593	371589,04	2280676,28	144	9634	371385,95	2281623,37
139	9476	374448,55	2299295,40	142	9514	370479,52	2277686,60	143	9554	371472,92	2280600,12	144	9594	371589,22	2280676,30	144	9635	371367,61	2281644,19
139	9477	374464,52	2299303,32	142	9515	370497,01	2277686,75	143	9555	371473,42	2280587,99	144	9595	371588,62	2280684,13	144	9636	371367,16	2281662,88
139	9478	374475,70	2299310,53	142	9516	370647,52	2277688,02	143	9556	371477,84	2280567,04	144	9596	371587,72	2280700,77	144	9637	371358,61	2281671,63
139	9479	374494,79	2299326,79	142	9517	370664,73	2277688,17	143	9557	371478,17	2280563,29	144	9597	371580,80	2280730,57	144	9638	371329,38	2281700,92
139	9480	374511,66	2299343,05	142	9499	370706,70	2277688,52	143	9558	371551,36	2280519,91	144	9598	371571,83	2280746,61	144	9639	371324,21	2281705,86
139	9481	374531,44	2299353,34	143	9518	371739,21	2280199,13	143	9559	371562,68	2280491,33	144	9599	371563,48	2280750,81	144	9640	371293,75	2281729,64
139	9482	374545,19	2299360,52	143	9519	371757,35	2280249,04	143	9560	371546,54	2280471,94	144	9600	371563,08	2280764,69	144	9641	371226,51	2281765,66
139	9455	374556,15	2299366,23	143	9520	371775,05	2280302,26	143	9561	371486,49	2280462,85	144	9601	371577,54	2280785,54	144	9642	371225,40	2281785,08
140	9483	372674,35	2313241,10	143	9521	371774,46	2280328,45	143	9562	371502,39	2280448,73	144	9602	371584,90	2280806,32	144	9643	371164,20	2281793,14
140	9484	372711,52	2313303,01	143	9522	371763,59	2280327,96	143	9563	371570,27	2280428,78	144	9603	371585,34	2280835,76	144	9644	371135,40	2281801,82
140	9485	372604,53	2313222,56	143	9523	371732,29	2280359,68	143	9564	371581,55	2280398,69	144	9604	371579,62	2280859,17	144	9645	371091,55	2281798,11
140	9486	372598,48	2313297,32	143	9524	371734,30	2280362,66	143	9565	371476,43	2280430,28	144	9605	371586,76	2280880,46	144	9646	371064,57	2281779,63
140	9487	372591,15	2313269,83	143	9525	371704,53	2280391,87	143	9566	371477,55	2280425,63	144	9606	371600,81	2280903,64	144	9647	371044,28	2281766,37
140	9488	372586,73	2313260,70	143	9526	371650,16	2280413,24	143	9567	371485,49	2280412,33	144	9607	371619,80	2280915,92	144	9648	371028,64	2281777,33
140	9489	372642,39	2313248,02	143	9527	371655,79	2280432,70	143	9568	371504,24	2280387,14	144	9608	371630,72	2280932,89	144	9649	371014,38	2281784,55
140	9483	372674,35	2313241,10	143	9528	371695,84	2280438,92	143	9569	371513,26	2280377,66	144	9609	371639,49	2280954,14	144	9650	370977,55	2281794,64
141	9490	371968,18	2275608,43	143	9529	371757,09	2280402,51	143	9570	371523,56	2280370,91	144	9610	371661,46	2280992,08	144	9651	370948,11	2281815,03
141	9491	371977,81	2275625,87	143	9530	371761,03	2280409,27	143	9571	371534,35	2280366,81	144	9611	371664,01	2280996,49	144	9652	370936,61	2281816,11
141	9492	372003,65	2275676,70	143	9531	371764,37	2280414,99	143	9572	371546,53	2280365,03	144	9612	371672,35	2281010,01	144	9653	370931,65	2281821,64
141	9493	372035,06	2275738,62	143	9532	371759,82	2280428,41	143	9573	371552,67	2280365,51	144	9613	371674,24	2281039,68	144	9654	370932,20	2281829,64
141	9494	371996,83	2275700,40	143	9533	371756,20	2280433,39	143	9574	371617,03	2280367,59	144	9614	371664,72	2281058,82	144	9655	370905,96	2281828,01
141	9495	371969,31	2275643,48	143	9534	371741,97	2280449,93	143	9575	371639,37	2280372,72	144	9615	371656,56	2281072,07	144	9656	370894,21	2281837,26
141	9496	371946,96	2275609,37	143	9535	371726,44	2280463,09	143	9576	371664,43	2280368,50	144	9616	371646,18	2281096,84	144	9657	370889,25	2281846,07
141	9497	371922,37	2275563,13	143	9536	371718,07	2280466,73	143	9577	371666,54	2280358,62	144	9617	371647,15	2281148,92	144	9658	370883,71	2281860,54
141	9498	371918,39	2275520,63	143	9537	371686,43	2280476,81	143	9578	371654,34	2280308,12	144	9618	371649,92	2281166,54	144	9659	370870,73	2281880,20
141	9490	371968,18	2275608,43	143	9538	371660,66	2280489,07	143	9579	371650,70	2280295,68	144	9619	371663,47	2281206,32	144	9660	370869,07	2281882,71
142	9499	370706,70	2277688,52	143	9539	371648,56	2280491,42	143	9580	371641,83	2280265,44	144	9620	371662,70	2281218,61	144	9661	370847,71	2281919,76
142	9500	370707,55	2277712,78	143	9540	371619,29	2280485,03	143	9581	371632,53	2280244,13	144	9621	371663,03	2281233,78	144	9662	370833,00	2281931,62
142	9501	370708,23	2277732,33	143	9541	371605,95	2280477,52	143	9582	371613,96	2280207,62	144	9622	371654,15	2281224,74	144	9663	370813,79	2281946,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	9664	370791,84	2281957,41	144	9705	371562,44	2280751,33	146	9744	371020,79	2284356,63	147	9784	369778,05	2285981,58	147	9825	369642,86	2286279,55
144	9665	370744,92	2281862,91	144	9706	371568,24	2280722,30	146	9745	371026,71	2284345,59	147	9785	369770,93	2285991,25	147	9826	369616,57	2286287,03
144	9666	371005,62	2281668,13	144	9707	371543,16	2280711,46	146	9746	371035,55	2284321,53	147	9786	369753,04	2286023,16	147	9827	369566,66	2286298,68
144	9667	371015,39	2281660,83	144	9708	371458,45	2280794,10	146	9747	371043,50	2284312,98	147	9787	369739,27	2286052,77	147	9828	369536,87	2286288,67
144	9668	371083,77	2281653,26	144	9709	371456,17	2280783,33	146	9748	371053,59	2284309,63	147	9788	369738,01	2286055,47	147	9829	369518,86	2286287,48
144	9669	371112,15	2281672,28	144	9710	371455,54	2280766,40	146	9749	371074,75	2284277,15	147	9789	369723,95	2286164,63	147	9830	369430,13	2286317,54
144	9670	371136,60	2281691,86	144	9711	371457,73	2280737,99	146	9750	371125,79	2284240,40	147	9790	369746,78	2286184,27	147	9831	369377,56	2286354,67
144	9671	371173,75	2281679,44	144	9712	371461,74	2280709,78	146	9751	371127,85	2284236,50	147	9791	369770,08	2286218,33	147	9832	369345,07	2286396,61
144	9672	371198,20	2281677,85	144	9713	371464,05	2280684,21	146	9752	371131,48	2284237,36	147	9792	369778,18	2286238,17	147	9833	369339,74	2286400,04
144	9673	371238,97	2281645,56	144	9714	371531,39	2280671,05	146	9753	371199,34	2284215,92	147	9793	369783,36	2286262,51	147	9834	369301,77	2286424,50
144	9674	371239,89	2281633,05	144	9591	371585,98	2280631,09	146	9754	371219,57	2284251,78	147	9794	369783,93	2286265,19	147	9835	369209,93	2286468,41
144	9675	371244,84	2281626,02	145	9715	371678,69	2281439,13	146	9755	371233,93	2284226,19	147	9795	369779,22	2286290,20	147	9836	369158,06	2286502,57
144	9676	371276,57	2281578,26	145	9716	371669,31	2281466,42	146	9756	371288,76	2284201,32	147	9796	369779,21	2286290,23	147	9837	369073,52	2286519,12
144	9677	371281,95	2281570,16	145	9717	371649,82	2281515,29	146	9757	371336,65	2284186,99	147	9797	369779,07	2286290,98	147	9838	369034,33	2286520,06
144	9678	371346,89	2281511,77	145	9718	371634,69	2281537,57	146	9758	371363,81	2284211,30	147	9798	369778,03	2286296,47	147	9839	368844,24	2286525,24
144	9679	371461,65	2281477,64	145	9719	371620,76	2281554,66	146	9759	371382,36	2284215,17	147	9799	369757,21	2286322,14	147	9840	368825,56	2286488,41
144	9680	371514,03	2281466,57	145	9720	371601,59	2281566,97	146	9760	371400,62	2284183,04	147	9800	369741,01	2286342,13	147	9841	368830,46	2286436,36
144	9681	371538,86	2281465,79	145	9721	371589,34	2281551,18	146	9761	371496,96	2284158,40	147	9801	369732,50	2286375,69	147	9842	368842,72	2286419,78
144	9682	371549,00	2281462,36	145	9722	371589,25	2281537,18	146	9762	371552,49	2284163,03	147	9802	369708,90	2286431,79	147	9843	369044,73	2286401,03
144	9683	371552,46	2281458,54	145	9723	371648,13	2281447,28	146	9763	371579,94	2284154,85	147	9803	369686,62	2286468,81	147	9844	369070,68	2286398,60
144	9684	371571,17	2281383,84	145	9715	371678,69	2281439,13	146	9764	371701,84	2284211,02	147	9804	369683,72	2286494,43	147	9845	369074,47	2286398,90
144	9685	371573,56	2281341,64	146	9724	372062,04	2284284,76	146	9765	371895,94	2284226,71	147	9805	369693,88	2286529,03	147	9846	369106,87	2286401,38
144	9686	371563,76	2281303,90	146	9725	372062,83	2284285,09	146	9766	371927,14	2284255,50	147	9806	369692,88	2286563,08	147	9847	369190,82	2286368,41
144	9687	371552,91	2281258,23	146	9726	372062,66	2284295,08	146	9767	371969,56	2284246,21	147	9807	369681,87	2286597,01	147	9848	369232,99	2286348,34
144	9688	371549,70	2281237,75	146	9727	371955,84	2284297,53	146	9724	372062,04	2284284,76	147	9808	369669,77	2286608,51	147	9849	369247,31	2286339,48
144	9689	371550,46	2281202,00	146	9728	371837,28	2284271,04	147	9768	370112,44	2285715,82	147	9809	369654,81	2286615,95	147	9850	369281,37	2286318,41
144	9690	371542,28	2281158,10	146	9729	371669,85	2284214,23	147	9769	370139,81	2285722,68	147	9810	369643,76	2286617,74	147	9851	369291,64	2286303,50
144	9691	371538,45	2281122,92	146	9730	371529,84	2284213,68	147	9770	370127,22	2285746,88	147	9811	369625,62	2286613,27	147	9852	369282,70	2286300,25
144	9692	371542,90	2281072,73	146	9731	371392,22	2284270,11	147	9771	370089,30	2285771,85	147	9812	369616,96	2286611,14	147	9853	369270,07	2286295,64
144	9693	371542,16	2281057,18	146	9732	371336,61	2284295,01	147	9772	370047,27	2285796,83	147	9813	369600,58	2286596,29	147	9854	369253,25	2286282,90
144	9694	371559,13	2281022,68	146	9733	371226,47	2284320,15	147	9773	370017,62	2285824,82	147	9814	369593,15	2286581,33	147	9855	369239,56	2286272,53
144	9695	371552,98	2281010,81	146	9734	371176,56	2284326,64	147	9774	369995,74	2285854,50	147	9815	369591,99	2286570,66	147	9856	369212,10	2286248,99
144	9696	371543,47	2280990,44	146	9735	371151,28	2284342,88	147	9775	369988,97	2285864,31	147	9816	369590,81	2286559,78	147	9857	369188,05	2286200,97
144	9697	371521,51	2280977,24	146	9736	371128,17	2284369,25	147	9776	369982,21	2285874,11	147	9817	369586,03	2286515,85	147	9858	369171,01	2286180,13
144	9698	371513,38	2280960,73	146	9737	371109,13	2284396,87	147	9777	369974,72	2285884,96	147	9818	369584,32	2286466,86	147	9859	369152,94	2286153,98
144	9699	371493,93	2280923,12	146	9738	370974,96	2284456,94	147	9778	369968,03	2285890,64	147	9819	369600,04	2286418,58	147	9860	369146,63	2286111,05
144	9700	371492,19	2280920,34	146	9739	370951,04	2284467,60	147	9779	369941,79	2285912,91	147	9820	369609,41	2286403,98	147	9861	369157,82	2286091,82
144	9701	371480,67	2280901,89	146	9740	370955,44	2284440,21	147	9780	369928,59	2285919,17	147	9821	369617,93	2286347,80	147	9862	369187,08	2286076,49
144	9702	371473,32	2280881,45	146	9741	370977,09	2284401,93	147	9781	369915,38	2285925,42	147	9822	369626,65	2286310,66	147	9863	369214,38	2286080,49
144	9703	371472,46	2280834,49	146	9742	370986,49	2284387,36	147	9782	369831,38	2285959,93	147	9823	369633,72	2286303,98	147	9864	369237,72	2286100,84
144	9704	371462,40	2280802,19	146	9743	371008,40	2284372,71	147	9783	369798,28	2285974,41	147	9824	369648,55	2286289,98	147	9865	369268,06	2286140,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	9866	369279,35	2286152,90	147	9907	369144,02	2285509,35	148	9947	371527,45	2287928,84	148	9988	370875,63	2287197,83	151	10026	371191,27	2289530,17
147	9867	369316,07	2286193,10	147	9908	369153,63	2285526,79	148	9948	371510,24	2287896,46	148	9989	370918,32	2287231,12	151	10027	371211,96	2289560,03
147	9868	369365,26	2286222,74	147	9909	369129,81	2285551,95	148	9949	371487,65	2287901,42	148	9990	370950,76	2287268,61	151	10028	371230,10	2289608,18
147	9869	369396,13	2286222,16	147	9910	369221,11	2285670,84	148	9950	371485,26	2287877,08	148	9991	371008,60	2287324,72	151	10029	371175,51	2289626,70
147	9870	369450,83	2286204,00	147	9911	369247,19	2285683,17	148	9951	371474,52	2287800,83	148	9992	371044,61	2287366,70	151	10030	371162,28	2289631,19
147	9871	369505,45	2286187,56	147	9912	369267,42	2285717,53	148	9952	371463,39	2287764,03	148	9993	371100,67	2287426,77	151	10031	371088,25	2289650,58
147	9872	369518,63	2286187,65	147	9913	369321,54	2285721,80	148	9953	371440,16	2287744,31	148	9994	371116,48	2287443,70	151	10032	371028,93	2289660,01
147	9873	369545,39	2286187,82	147	9914	369396,47	2285788,91	148	9954	371421,60	2287728,54	148	9995	371119,97	2287447,10	151	10033	370953,96	2289666,37
147	9874	369578,47	2286193,32	147	9915	369461,26	2285829,52	148	9955	371397,80	2287719,24	148	9996	371176,37	2287491,77	151	10034	370935,13	2289667,97
147	9875	369598,61	2286138,99	147	9916	369528,69	2285859,06	148	9956	371379,83	2287713,58	148	9997	371228,40	2287514,50	151	10035	370916,31	2289669,57
147	9876	369602,93	2286089,58	147	9917	369600,86	2285875,61	148	9957	371293,64	2287689,00	148	9998	371258,06	2287527,47	151	10036	370846,80	2289672,54
147	9877	369622,23	2286032,05	147	9918	369694,65	2285895,29	148	9958	371260,81	2287667,64	148	9999	371284,76	2287548,64	151	10037	370830,79	2289683,40
147	9878	369626,81	2286024,85	147	9919	369725,24	2285894,21	148	9959	371240,54	2287646,39	148	10000	371326,15	2287591,70	151	10038	370824,72	2289702,84
147	9879	369638,06	2286007,20	147	9920	369748,45	2285885,98	148	9960	371210,02	2287615,60	148	10001	371347,25	2287602,30	151	10039	370795,34	2289692,85
147	9880	369642,03	2286001,25	147	9921	369804,04	2285860,99	148	9961	371147,62	2287586,39	148	10002	371416,26	2287620,41	151	10040	370847,54	2289575,00
147	9881	369628,34	2285984,51	147	9922	369812,73	2285855,95	148	9962	371123,27	2287577,53	148	99929	371471,50	2287640,34	151	10041	370893,06	2289577,18
147	9882	369564,56	2285970,31	147	9923	369834,48	2285843,33	148	9963	371085,33	2287553,65	149	10003	372102,46	2288064,05	151	10042	370906,80	2289536,09
147	9883	369476,62	2285946,10	147	9924	369865,42	2285837,42	148	9964	371084,79	2287553,17	149	10004	372104,53	2288085,94	151	10043	370927,15	2289522,14
147	9884	369454,75	2285936,58	147	9925	369896,28	2285823,25	148	9965	371076,61	2287547,70	149	10005	372088,19	2288108,05	151	10044	370937,03	2289515,37
147	9885	369423,98	2285923,18	147	9926	369909,28	2285804,24	148	9966	371035,39	2287503,94	149	10006	372058,31	2288127,26	151	10045	370945,12	2289509,83
147	9886	369391,70	2285905,32	147	9927	369909,28	2285804,22	148	9967	371010,98	2287485,30	149	10007	372029,34	2288129,95	151	10046	370937,82	2289466,88
147	9887	369379,45	2285897,02	147	9928	369988,16	2285823,66	148	9968	370983,78	2287458,37	149	10008	371932,23	2288115,61	151	10047	371029,27	2289459,28
147	9888	369377,19	2285895,49	147	9928	370112,44	2285715,82	148	9969	370941,51	2287407,84	149	10009	371907,14	2288103,79	151	10048	371120,60	2289434,16
147	9889	369328,43	2285862,49	148	9929	371471,50	2287640,34	148	9970	370918,85	2287391,87	149	10010	371905,41	2288040,54	151	10049	371169,82	2289467,78
147	9890	369317,23	2285853,11	148	9930	371513,24	2287665,74	148	9971	370833,84	2287331,98	149	10011	371974,94	2288043,88	151	10024	371182,92	2289476,73
147	9891	369307,64	2285845,11	148	9931	371548,49	2287710,93	148	9972	370799,10	2287308,11	149	10012	372044,91	2288048,06	152	10050	371746,22	2291626,74
147	9892	369280,49	2285822,39	148	9932	371564,51	2287747,90	148	9973	370663,71	2287215,12	149	10003	372102,46	2288064,05	152	10051	371718,27	2291694,12
147	9893	369240,78	2285784,18	148	9933	371571,99	2287765,17	148	9974	370579,78	2287157,46	150	10013	372197,21	2288149,06	152	10052	371698,99	2291749,55
147	9894	369220,73	2285764,89	148	9934	371585,51	2287853,04	148	9975	370580,29	2287128,68	150	10014	372205,07	2288157,80	152	10053	371690,20	2291774,80
147	9895	369205,03	2285748,83	148	9935	371594,06	2287889,40	148	9976	370583,40	2287121,44	150	10015	372233,46	2288212,37	152	10054	371686,69	2291788,35
147	9896	369150,13	2285692,67	148	9936	371632,73	2287924,05	148	9977	370588,21	2287110,27	150	10016	372260,54	2288322,24	152	10055	371689,28	2291802,22
147	9897	369077,15	2285615,93	148	9937	371694,13	2287963,93	148	9978	370596,48	2287101,25	150	10017	372224,57	2288383,63	152	10056	371714,52	2291851,84
147	9898	369022,33	2285569,30	148	9938	371636,44	2287999,61	148	9979	370611,99	2287091,40	150	10018	372172,70	2288258,00	152	10057	371700,50	2291855,34
147	9899	368977,63	2285509,88	148	9939	371631,08	2288021,63	148	9980	370636,18	2287087,63	150	10019	372170,35	2288204,01	152	10058	371714,70	2291883,23
147	9900	368964,02	2285487,05	148	9940	371690,71	2288040,24	148	9981	370661,39	2287094,16	150	10020	372094,09	2288168,02	152	10059	371701,99	2291926,82
147	9901	369006,38	2285460,11	148	9941	371699,79	2288049,68	148	9982	370703,01	2287111,07	150	10021	372089,51	2288155,54	152	10060	371761,84	2291978,42
147	9902	369031,07	2285444,41	148	9942	371692,39	2288068,73	148	9983	370744,25	2287134,74	150	10022	372146,08	2288092,16	152	10061	371761,86	2291978,42
147	9903	369115,18	2285390,04	148	9943	371684,86	2288072,13	148	9984	370774,41	2287159,53	150	10023	372146,09	2288092,01	152	10062	371749,35	2292083,11
147	9904	369115,18	2285390,06	148	9944	371630,28	2288041,15	148	9985	370788,16	2287164,01	150	10013	372197,21	2288149,06	152	10063	371660,17	2292102,61
147	9905	369092,23	2285468,69	148	9945	371574,57	2288007,62	148	9986	370805,33	2287169,60	151	10024	371182,92	2289476,73	152	10064	371643,83	2292089,60
147	9906	369097,88	2285491,16	148	9946	371513,45	2287959,46	148	9987	370843,33	2287184,16	151	10025	371192,03	2289494,66	152	10065	371654,15	2292061,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	10066	371654,60	2292046,41	154	10105	371096,16	2292328,20	156	10144	370518,41	2293402,89	157	10184	370365,22	2295449,00	158	10224	370596,36	2301804,32
152	10067	371655,95	2292000,08	154	10106	371110,77	2292316,67	156	10145	370534,02	2293416,78	157	10185	370344,54	2295493,64	158	10225	370526,29	2301781,84
152	10068	371645,54	2291948,16	154	10107	371147,09	2292294,45	156	10146	370533,38	2293470,27	157	10186	370362,65	2295512,52	158	10226	370488,41	2301772,35
152	10069	371630,87	2291905,47	154	10108	371173,80	2292282,44	156	10147	370517,98	2293487,38	157	10187	370357,17	2295528,58	158	10227	370448,42	2301756,47
152	10070	371609,30	2291863,50	154	10109	371226,11	2292276,11	156	10148	370508,45	2293556,95	157	10188	370306,02	2295488,25	158	10228	370384,09	2301732,47
152	10071	371583,41	2291808,41	154	10110	371230,32	2292275,60	156	10149	370433,54	2293641,97	157	10189	370256,43	2295415,32	158	10229	370340,43	2301718,68
152	10072	371579,37	2291757,10	154	10111	371310,73	2292241,37	156	10150	370421,18	2293667,04	157	10190	370204,16	2295336,82	158	10230	370303,07	2301708,52
152	10073	371683,75	2291597,43	154	10112	371318,03	2292240,78	156	10151	370407,20	2293814,65	157	10191	370124,84	2295264,06	158	10231	370299,87	2301708,10
152	10074	371736,96	2291629,57	154	10113	371369,39	2292236,60	156	10152	370369,57	2293871,40	157	10192	370087,39	2295238,67	158	10232	370295,18	2301707,49
152	10050	371746,22	2291626,74	154	10114	371479,54	2292204,13	156	10153	370397,97	2293928,22	157	10193	370072,67	2295239,06	158	10233	370241,61	2301700,48
153	10075	371644,52	2292154,71	154	10115	371538,77	2292178,52	156	10154	370418,80	2294052,57	157	10194	370016,40	2295342,43	158	10234	370155,58	2301696,44
153	10076	371651,11	2292167,17	154	10116	371557,86	2292202,80	156	10155	370396,94	2294073,23	157	10195	369984,27	2295411,92	158	10235	370112,66	2301697,55
153	10077	371644,65	2292176,22	154	10080	371703,54	2292191,95	156	10156	370369,97	2294077,91	157	10196	369939,73	2295449,23	158	10236	370062,65	2301698,87
153	10078	371588,17	2292150,14	155	10117	371450,19	2293085,92	156	10157	370341,64	2294074,34	157	10197	369910,59	2295462,85	158	10237	370062,00	2301698,87
153	10079	371613,77	2292127,77	155	10118	371465,14	2293091,53	156	10158	370347,59	2294061,20	157	10198	369921,03	2295421,50	158	10238	370060,09	2301699,05
153	10075	371644,52	2292154,71	155	10119	371491,35	2293101,38	156	10159	370350,39	2294055,02	157	10199	369918,39	2295399,51	158	10239	370053,03	2301561,39
154	10080	371703,54	2292191,95	155	10120	371503,92	2293114,48	156	10160	370355,57	2294030,33	157	10200	369872,24	2295375,52	158	10240	370077,08	2301568,73
154	10081	371676,40	2292226,65	155	10121	371512,94	2293135,11	156	10161	370355,80	2294000,07	157	10201	369890,43	2295351,34	158	10241	370096,86	2301610,10
154	10082	371610,27	2292261,75	155	10122	371507,16	2293172,34	156	10162	370352,43	2293969,50	157	10202	369893,37	2295347,44	158	10242	370139,97	2301626,80
154	10083	371541,00	2292297,04	155	10123	371483,18	2293185,81	156	10163	370335,56	2293922,52	157	10203	370051,00	2295069,97	158	10243	370219,85	2301622,77
154	10084	371535,02	2292300,10	155	10124	371446,59	2293187,53	156	10164	370321,44	2293887,95	157	10204	370054,82	2295062,01	158	10244	370219,95	2301622,77
154	10085	371485,80	2292325,17	155	10125	371360,22	2293166,39	156	10165	370323,16	2293860,70	157	10205	370064,11	2295062,02	158	10245	370220,00	2301622,74
154	10086	371439,19	2292340,91	155	10126	371304,07	2293147,67	156	10166	370331,02	2293839,17	157	10206	370086,67	2295146,36	158	10246	370253,33	2301604,54
154	10087	371368,95	2292354,30	155	10127	371289,76	2293142,95	156	10167	370339,95	2293827,77	157	10207	370129,55	2295126,57	158	10247	370254,61	2301600,02
154	10088	371300,79	2292383,32	155	10128	371241,21	2293105,16	156	10168	370350,52	2293814,28	157	10208	370161,51	2295130,00	158	10248	370274,73	2301603,19
154	10089	371260,04	2292396,87	155	10129	371190,92	2293087,67	156	10169	370359,64	2293789,54	157	10209	370165,67	2295153,14	158	10249	370291,03	2301605,34
154	10090	371233,57	2292399,55	155	10130	371155,33	2293075,07	156	10170	370361,35	2293740,04	157	10180	370228,13	2295221,50	158	10250	370295,96	2301605,98
154	10091	371221,15	2292389,56	155	10131	371126,46	2293046,44	156	10171	370367,25	2293680,63	157	10210	370624,40	2301708,33	158	10251	370301,93	2301606,76
154	10092	371196,94	2292392,55	155	10132	371117,35	2293037,30	156	10172	370376,32	2293644,99	157	10211	370634,92	2301713,89	158	10252	370349,93	2301617,02
154	10093	371180,01	2292405,28	155	10133	371089,98	2292964,00	156	10173	370393,34	2293615,08	157	10212	370643,20	2301718,27	158	10253	370374,89	2301624,78
154	10094	371161,84	2292426,09	155	10134	371090,78	2292907,18	156	10174	370435,82	2293563,74	157	10213	370651,88	2301724,27	158	10254	370385,51	2301628,07
154	10095	371121,47	2292436,43	155	10135	371141,01	2292915,93	156	10175	370460,15	2293536,14	157	10214	370656,18	2301731,80	158	10255	370410,07	2301636,29
154	10096	371078,79	2292441,42	155	10136	371178,55	2292940,91	156	10176	370468,00	2293489,04	157	10215	370657,55	2301734,20	158	10256	370445,78	2301648,63
154	10097	371074,41	2292437,58	155	10137	371189,05	2292955,44	156	10177	370474,40	2293466,89	157	10216	370663,16	2301743,99	158	10257	370496,78	2301667,96
154	10098	371009,73	2292410,51	155	10138	371197,23	2292966,79	156	10178	370490,22	2293443,49	157	10217	370667,23	2301755,60	158	10258	370566,06	2301688,71
154	10099	370948,10	2292350,00	155	10139	371234,38	2292993,61	156	10179	370493,28	2293398,93	157	10218	370663,92	2301770,63	158	10259	370598,57	2301700,06
154	10100	370956,94	2292347,74	155	10140	371265,02	2293003,83	156	10144	370518,41	2293402,89	157	10219	370660,91	2301780,66	158	10210	370624,40	2301708,33
154	10101	370986,19	2292341,57	155	10141	371297,10	2293022,02	157	10180	370228,13	2295221,50	158	10220	370648,71	2301794,88	159	10260	370693,63	2302379,47
154	10102	371017,92	2292332,66	155	10142	371380,18	2293067,91	157	10181	370297,24	2295288,75	158	10221	370635,81	2301804,70	159	10261	370709,35	2302388,54
154	10103	371049,86	2292333,91	155	10143	371433,88	2293081,72	157	10182	370334,10	2295325,84	158	10222	370624,71	2301805,40	159	10262	370723,97	2302401,35
154	10104	371079,60	2292329,71	155	10117	371450,19	2293085,92	157	10183	370353,21	2295372,08	158	10223	370609,48	2301806,34	159	10263	370732,43	2302418,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	10264	370734,66	2302437,82	159	10305	370149,06	2302333,58	160	10345	370660,70	2304216,65	161	10385	371682,27	2305211,06	162	10425	372100,19	2305564,74
159	10265	370725,39	2302456,68	159	10306	370139,72	2302329,34	160	10346	370686,45	2304189,73	161	10386	371741,80	2305216,15	162	10426	372101,96	2305605,23
159	10266	370716,08	2302469,27	159	10307	370093,77	2302314,37	160	10347	370702,57	2304173,32	161	10387	371749,69	2305195,08	162	10427	372096,12	2305622,27
159	10267	370700,38	2302479,73	159	10308	370091,80	2302314,35	160	10348	370718,57	2304162,92	161	10388	371782,60	2305186,88	162	10428	372092,56	2305649,94
159	10268	370662,38	2302497,37	159	10309	370091,61	2302313,67	160	10349	370745,27	2304150,04	161	10389	371792,96	2305161,30	162	10429	372092,57	2305651,39
159	10269	370658,58	2302498,58	159	10310	370085,84	2302201,16	160	10350	370773,37	2304142,01	161	10390	371774,33	2305144,93	162	10430	372070,86	2305663,45
159	10270	370662,34	2302501,69	159	10311	370134,81	2302219,68	160	10351	370791,63	2304140,67	161	10391	371742,36	2305147,64	162	10431	372075,36	2305736,91
159	10271	370673,20	2302504,56	159	10312	370185,44	2302238,84	160	10352	370810,76	2304150,82	161	10392	371723,91	2305158,27	162	10432	372079,23	2305740,11
159	10272	370691,31	2302503,65	159	10313	370246,86	2302269,82	161	10352	371832,45	2305072,76	161	10393	371704,79	2305155,34	162	10433	372078,71	2305741,33
159	10273	370727,15	2302494,87	159	10314	370304,66	2302292,37	161	10353	371844,91	2305088,07	161	10394	371709,46	2305154,03	162	10434	372067,90	2305768,39
159	10274	370761,09	2302486,71	159	10315	370332,37	2302308,10	161	10354	371851,73	2305096,65	161	10395	371726,36	2305146,93	162	10435	372059,15	2305790,79
159	10275	370780,97	2302492,84	159	10316	370338,29	2302311,84	161	10355	371853,70	2305114,92	161	10396	371744,18	2305135,04	162	10436	372052,12	2305803,28
159	10276	370796,75	2302511,54	159	10317	370385,31	2302341,52	161	10356	371851,57	2305138,96	161	10397	371749,24	2305126,50	162	10437	372052,11	2305803,30
159	10277	370801,08	2302534,48	159	10318	370402,23	2302350,80	161	10357	371843,05	2305162,42	161	10398	371753,01	2305120,12	162	10438	372018,84	2305810,80
159	10278	370798,49	2302549,05	159	10319	370423,57	2302362,51	161	10358	371836,31	2305177,09	161	10399	371761,10	2305097,59	162	10439	372014,98	2305831,34
159	10279	370789,71	2302544,95	159	10320	370432,97	2302367,67	161	10359	371828,10	2305190,67	161	10400	371773,18	2305079,36	162	10440	372049,64	2305840,21
159	10280	370754,68	2302540,69	159	10321	370504,20	2302383,63	161	10360	371822,86	2305196,86	161	10401	371786,65	2305072,22	162	10441	372049,11	2305842,14
159	10281	370732,33	2302562,85	159	10322	370513,73	2302385,76	161	10361	371811,63	2305210,15	161	10402	371806,44	2305066,43	162	10442	372032,38	2305876,19
159	10282	370743,01	2302589,28	159	10323	370514,13	2302385,92	161	10362	371791,81	2305226,46	161	10352	371832,45	2305072,76	162	10443	372021,36	2305893,81
159	10283	370778,48	2302592,46	159	10324	370525,20	2302390,24	161	10363	371770,83	2305236,56	162	10403	372383,13	2305309,25	162	10444	372020,77	2305895,15
159	10284	370775,80	2302594,05	159	10325	370533,69	2302395,76	161	10364	371728,70	2305255,24	162	10404	372382,49	2305311,82	162	10445	372011,89	2305891,87
159	10285	370753,31	2302601,71	159	10326	370536,38	2302398,05	161	10365	371701,14	2305267,80	162	10405	372340,27	2305354,11	162	10446	371992,90	2305892,97
159	10286	370712,38	2302611,74	159	10327	370556,21	2302399,68	161	10366	371662,97	2305291,53	162	10406	372298,92	2305376,40	162	10447	371988,51	2305909,01
159	10287	370702,05	2302613,25	159	10328	370568,33	2302399,60	161	10367	371632,27	2305316,18	162	10407	372298,91	2305376,40	162	10448	371935,98	2305903,37
159	10288	370665,51	2302614,88	159	10329	370593,89	2302399,43	161	10368	371600,68	2305368,20	162	10408	372298,88	2305376,46	162	10449	371885,83	2305954,71
159	10289	370653,58	2302613,13	159	10330	370623,95	2302393,96	161	10369	371595,99	2305416,63	162	10409	372275,78	2305427,05	162	10450	371842,38	2305965,01
159	10290	370653,33	2302613,09	159	10331	370641,11	2302385,97	161	10370	371595,75	2305418,84	162	10410	372262,87	2305441,14	162	10451	371739,31	2306030,21
159	10291	370622,57	2302604,95	159	10332	370641,17	2302385,95	161	10371	371581,22	2305424,74	162	10411	372222,39	2305445,90	162	10452	371730,22	2306016,27
159	10292	370601,65	2302594,22	159	10333	370646,78	2302384,93	161	10372	371578,42	2305453,25	162	10412	372186,71	2305419,14	162	10453	371751,00	2305982,12
159	10293	370508,87	2302518,18	159	10334	370678,49	2302379,15	161	10373	371498,16	2305456,03	162	10413	372139,22	2305420,46	162	10454	371727,42	2305973,78
159	10294	370478,36	2302493,16	159	10335	370693,63	2302379,47	161	10374	371497,40	2305452,15	162	10414	372128,00	2305416,12	162	10455	371644,87	2306039,84
159	10295	370474,20	2302489,60	160	10335	370810,76	2304150,82	161	10375	371494,89	2305415,88	162	10415	372117,66	2305412,12	162	10456	371635,34	2306035,41
159	10296	370401,35	2302473,32	160	10336	370823,81	2304165,24	161	10376	371499,44	2305362,10	162	10416	372108,73	2305420,26	162	10457	371626,70	2306020,19
159	10297	370389,71	2302469,31	160	10337	370827,12	2304173,36	161	10377	371510,79	2305321,97	162	10417	372068,49	2305456,91	162	10458	371662,92	2306000,52
159	10298	370384,30	2302466,35	160	10338	370831,72	2304184,63	161	10378	371528,91	2305286,12	162	10418	372068,45	2305456,95	162	10459	371678,66	2305985,31
159	10299	370375,81	2302461,70	160	10339	370827,39	2304204,27	161	10379	371545,87	2305262,94	162	10419	372068,39	2305457,26	162	10460	371695,61	2305971,66
159	10300	370332,39	2302437,94	160	10340	370825,80	2304220,07	161	10380	371598,59	2305213,29	162	10420	372060,73	2305497,51	162	10461	371700,09	2305968,06
159	10301	370243,23	2302380,08	160	10341	370825,76	2304220,54	161	10381	371632,07	2305193,89	162	10421	372068,73	2305498,44	162	10462	371701,88	2305966,62
159	10302	370228,86	2302373,35	160	10342	370745,83	2304265,33	161	10382	371664,13	2305174,25	162	10422	372069,84	2305503,80	162	10463	371703,54	2305963,90
159	10303	370173,60	2302344,83	160	10343	370659,91	2304276,42	161	10383	371684,43	2305165,40	162	10423	372072,37	2305515,92	162	10464	371706,30	2305959,40
159	10304	370172,01	2302344,02	160	10344	370642,34	2304233,94	161	10384	371685,48	2305165,33	162	10424	372102,99	2305536,23	162	10465	371712,14	2305949,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	10466	371722,12	2305930,10	163	10506	370462,30	2305832,66	166	10544	371481,95	2306420,98	167	10584	371180,26	2306840,02	168	10624	370346,40	2306792,15
162	10467	371721,03	2305898,93	163	10507	370409,20	2305801,68	166	10545	371473,53	2306506,53	167	10585	371201,51	2306803,88	168	10625	370421,32	2306801,63
162	10468	371716,44	2305842,65	163	10508	370406,02	2305701,19	166	10546	371404,26	2306542,99	167	10586	371192,30	2306793,99	168	10626	370457,13	2306796,77
162	10469	371709,48	2305821,02	163	10509	370418,96	2305691,63	166	10547	371391,02	2306579,09	167	10587	371144,61	2306742,77	168	10627	370476,94	2306783,17
162	10470	371695,30	2305806,51	163	10510	370475,67	2305722,24	166	10548	371333,20	2306607,97	167	10588	371048,48	2306725,42	168	10628	370495,04	2306776,57
162	10471	371654,45	2305754,77	163	10502	370503,74	2305733,05	166	10549	371316,12	2306594,01	167	10589	371045,93	2306716,93	168	10629	370527,89	2306771,46
162	10472	371610,95	2305681,06	164	10511	370446,91	2305867,46	166	10550	371316,25	2306593,90	167	10590	371122,45	2306720,41	168	10630	370569,44	2306762,07
162	10473	371610,75	2305650,56	164	10512	370403,65	2305959,61	166	10551	371342,97	2306569,05	167	10591	371171,91	2306715,08	168	10631	370605,04	2306752,68
162	10474	371574,35	2305592,30	164	10513	370402,57	2305980,89	166	10552	371351,77	2306543,58	167	10592	371178,80	2306695,08	168	10632	370633,44	2306738,17
162	10475	371579,66	2305564,76	164	10514	370407,34	2306008,22	166	10553	371362,13	2306511,66	167	10593	371181,70	2306694,55	168	10633	370661,81	2306710,79
162	10476	371555,82	2305512,43	164	10515	370408,33	2306034,52	166	10554	371373,43	2306493,56	167	10594	371213,52	2306680,43	168	10634	370691,49	2306689,66
162	10477	371558,66	2305487,91	164	10516	370405,39	2306071,45	166	10555	371396,85	2306467,67	167	10595	371241,30	2306664,17	168	10635	370726,90	2306680,60
162	10478	371605,18	2305492,08	164	10517	370396,07	2306116,97	166	10556	371423,02	2306439,14	167	10596	371268,58	2306641,79	168	10598	370757,04	2306681,75
162	10479	371790,52	2305763,34	164	10518	370394,34	2305716,31	166	10557	371428,71	2306415,12	167	10597	371303,34	2306603,25	169	10636	370112,15	2277677,40
162	10480	371881,24	2305870,24	164	10519	370376,33	2306043,42	166	10558	371428,50	2306401,60	167	10599	371311,70	2306608,14	169	10637	370106,66	2277707,33
162	10481	371953,76	2305799,75	164	10520	370307,00	2306028,06	166	10559	371429,35	2306398,04	168	10598	370757,04	2306681,75	169	10638	370083,08	2277768,82
162	10482	371947,23	2305794,29	164	10521	370299,72	2305983,63	166	10560	371431,97	2306387,04	168	10599	370735,99	2306731,04	169	10639	370073,27	2277814,62
162	10483	371894,99	2305830,63	164	10522	370324,42	2305984,28	166	10561	371437,69	2306363,08	168	10600	370639,93	2306795,16	169	10640	370073,04	2277838,73
162	10484	371881,96	2305831,24	164	10523	370333,95	2305913,20	166	10562	371437,70	2306327,85	168	10601	370530,12	2306821,43	169	10641	370082,30	2277890,00
162	10485	371877,40	2305820,26	164	10524	370317,26	2305911,79	166	10563	371440,24	2306300,23	168	10602	370456,31	2306851,92	169	10642	370090,98	2277928,56
162	10486	371965,37	2305741,16	164	10525	370351,92	2305830,07	166	10564	371434,89	2306256,60	168	10603	370391,80	2306849,35	169	10643	370088,88	2277938,71
162	10487	371975,18	2305713,59	164	10526	370354,37	2305826,35	166	10565	371438,64	2306236,62	168	10604	370377,11	2306897,47	169	10644	370089,56	2277946,26
162	10488	371985,50	2305693,73	164	10527	370376,90	2305830,91	166	10566	371448,66	2306214,69	168	10605	370357,60	2306896,60	169	10645	370077,99	2277972,17
162	10489	371987,22	2305679,44	164	10528	370379,73	2305879,39	166	10567	371459,16	2306200,22	168	10606	370355,97	2306898,96	169	10646	370059,20	2277999,31
162	10490	371992,22	2305637,96	164	10529	370394,32	2305890,78	166	10568	371466,96	2306196,97	168	10607	370351,06	2306897,30	169	10647	370049,89	2278007,50
162	10491	372005,89	2305530,99	164	10511	370446,91	2305867,46	166	10541	371503,13	2306228,81	168	10608	370257,61	2306875,72	169	10648	370033,57	2278043,76
162	10492	372009,59	2305501,78	165	10530	370388,34	2306150,75	167	10569	371311,70	2306608,14	168	10609	370235,96	2306870,72	169	10649	370029,08	2278059,67
162	10493	372012,51	2305482,16	165	10531	370378,18	2306200,90	167	10570	371310,39	2306636,14	168	10610	370206,10	2306867,35	169	10650	370005,24	2278073,15
162	10494	372044,87	2305433,81	165	10532	370373,56	2306219,93	167	10571	371247,70	2306683,07	168	10611	370198,63	2306866,51	169	10651	369984,48	2278084,94
162	10495	372066,86	2305408,02	165	10533	370365,70	2306238,73	167	10572	371250,26	2306691,55	168	10612	370159,80	2306855,51	169	10652	369947,55	2278096,84
162	10496	372093,48	2305391,16	165	10534	370364,00	2306242,98	167	10573	371263,26	2306691,96	168	10613	370147,96	2306851,65	169	10653	369908,33	2278104,67
162	10497	372110,05	2305380,66	165	10535	370331,58	2306228,23	167	10574	371318,43	2306642,59	168	10614	370108,69	2306838,84	169	10654	369870,32	2278123,09
162	10498	372145,56	2305358,17	165	10536	370323,89	2306199,78	167	10575	371361,14	2306674,30	168	10615	370053,80	2306832,65	169	10655	369848,26	2278140,00
162	10499	372200,10	2305323,63	165	10537	370350,47	2306210,10	167	10576	371353,84	2306702,34	168	10616	370044,83	2306832,96	169	10656	369840,19	2278143,38
162	10500	372252,94	2305299,41	165	10538	370371,99	2306213,95	167	10577	371334,41	2306712,99	168	10617	370026,91	2306795,82	169	10657	369825,75	2278149,43
162	10501	372304,23	2305294,81	165	10539	370350,35	2306191,61	167	10578	371309,44	2306742,87	168	10618	370048,99	2306735,17	169	10658	369806,65	2278159,09
162	10403	372383,13	2305309,25	165	10540	370362,50	2306141,52	167	10579	371287,79	2306768,79	168	10619	370128,84	2306711,14	169	10659	369794,09	2278168,15
163	10502	370503,74	2305733,05	165	10530	370388,34	2306150,75	167	10580	371302,93	2306791,20	168	10620	370297,43	2306795,49	169	10660	369757,86	2278183,00
163	10503	370513,16	2305748,69	166	10541	371503,13	2306228,81	167	10581	371237,68	2306826,64	168	10621	370305,88	2306789,43	169	10661	369753,78	2278215,99
163	10504	370492,91	2305768,27	166	10542	371484,83	2306255,45	167	10582	371233,12	2306829,47	168	10622	370307,72	2306782,96	169	10662	369751,27	2278236,28
163	10505	370473,36	2305806,27	166	10543	371495,15	2306303,88	167	10583	371188,89	2306856,96	168	10623	370308,92	2306784,19	169	10663	369754,42	2278239,70

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				
169	10664	369766,70	2278253,03	170	10702	367629,36	2280914,24	170	10743	367361,17	2281370,77	171	10783	368777,77	2282323,65	173	10822	368676,49	2287876,59
169	10665	369769,74	2278256,33	170	10703	367646,16	2280952,31	170	10744	367395,92	2281343,98	171	10784	368780,52	2282318,52	173	10811	368707,61	2287892,40
169	10666	369785,56	2278282,73	170	10704	367618,68	2280956,00	170	10745	367426,17	2281302,07	171	10785	368793,87	2282293,65	174	10823	369635,87	2287951,62
169	10667	369788,90	2278294,66	170	10705	367532,90	2281061,58	170	10746	367444,22	2281280,40	171	10786	368812,19	2282274,44	174	10824	369638,12	2287974,54
169	10668	369737,75	2278298,63	170	10706	367517,68	2281105,70	170	10747	367469,98	2281208,46	171	10787	368846,39	2282247,49	174	10825	369624,47	2287986,61
169	10669	369682,32	2278302,95	170	10707	367521,33	2281199,67	170	10748	367469,14	2281173,23	171	10788	368910,89	2282181,41	174	10826	369607,02	2288000,55
169	10670	369682,31	2278302,95	170	10708	367477,75	2281337,96	170	10749	367468,47	2281138,74	171	10789	368943,12	2282197,09	174	10827	369608,68	2288014,50
169	10671	369669,19	2278134,55	170	10709	367507,57	2281383,27	170	10750	367467,78	2281102,77	171	10758	369011,90	2282230,56	174	10828	369638,73	2288035,41
169	10672	369939,41	2277972,79	170	10710	367464,69	2281401,56	170	10751	367471,59	2281088,60	172	10790	369585,23	2287889,47	174	10829	369663,49	2288053,51
169	10673	369980,94	2277947,94	170	10711	367462,86	2281415,80	170	10752	367478,28	2281063,72	172	10791	369609,45	2287899,78	174	10830	369668,78	2288060,87
169	10674	369928,38	2277717,28	170	10712	367458,95	2281419,92	170	10753	367484,38	2281049,97	172	10792	369613,29	2287905,26	174	10831	369654,32	2288068,50
169	10675	369944,30	2277706,68	170	10713	367431,10	2281444,13	170	10754	367491,94	2281032,91	172	10793	369556,35	2287925,16	174	10832	369581,72	2288053,99
169	10676	369990,36	2277714,37	170	10714	367392,81	2281472,12	170	10755	367570,43	2280955,82	172	10794	369521,78	2287915,40	174	10833	369537,98	2288018,29
169	10677	370000,47	2277731,30	170	10715	367373,75	2281484,11	170	10756	367605,08	2280931,15	172	10795	369525,49	2287945,87	174	10834	369545,34	2287997,24
169	10678	369975,64	2277755,97	170	10716	367358,48	2281523,14	170	10757	367611,40	2280926,66	172	10796	369467,07	2287958,76	174	10823	369635,87	2287951,62
169	10679	369958,34	2277787,09	170	10717	367361,19	2281555,74	170	10758	367629,36	2280914,24	172	10797	369416,37	2287928,60	175	10835	368638,28	2288059,31
169	10680	369967,68	2277836,02	170	10718	367373,54	2281602,76	171	10758	369011,90	2282230,56	172	10798	369383,57	2287885,33	175	10836	368626,63	2288089,71
169	10681	370018,77	2277800,68	170	10719	367372,04	2281629,78	171	10759	368956,82	2282280,60	172	10799	369331,82	2287847,18	175	10837	368620,26	2288136,09
169	10682	370044,32	2277783,00	170	10720	367372,71	2281654,40	171	10760	368931,74	2282303,38	172	10800	369315,35	2287839,75	175	10838	368610,19	2288179,96
169	10683	370035,20	2277749,58	170	10721	367384,79	2281719,20	171	10761	368877,84	2282354,00	172	10801	369323,31	2287838,95	175	10839	368571,07	2288234,86
169	10684	370014,09	2277672,21	170	10722	367389,58	2281732,92	171	10762	368872,05	2282359,44	172	10802	369355,17	2287835,73	175	10840	368519,79	2288315,48
169	10685	370061,49	2277674,71	170	10723	367395,34	2281749,39	171	10763	368845,78	2282421,69	172	10803	369389,29	2287834,44	175	10841	368474,50	2288396,90
169	10686	370112,15	2277677,40	170	10724	367395,64	2281780,19	171	10764	368848,19	2282429,26	172	10804	369393,28	2287836,03	175	10842	368484,03	2288421,89
169	10686	369990,36	2277965,87	170	10725	367392,60	2281800,53	171	10765	368842,56	2282432,90	172	10805	369409,97	2287842,69	175	10843	368494,76	2288452,03
169	10687	370006,74	2277993,76	170	10726	367386,12	2281809,47	171	10766	368823,57	2282495,61	172	10806	369444,84	2287883,83	175	10844	368490,03	2288506,78
169	10688	369964,39	2278013,05	170	10727	367364,77	2281781,75	171	10767	368801,60	2282525,58	172	10807	369477,94	2287908,69	175	10845	368479,28	2288512,96
169	10689	369940,72	2277991,70	170	10728	367335,28	2281786,94	171	10768	368749,56	2282575,80	172	10808	369497,40	2287907,05	175	10846	368469,57	2288553,03
169	10690	369953,31	2277985,10	170	10729	367325,93	2281808,50	171	10769	368727,77	2282584,94	172	10809	369529,11	2287899,70	175	10847	368478,20	2288573,97
169	10686	369990,36	2277965,87	170	10730	367337,68	2281845,43	171	10770	368640,20	2282588,74	172	10810	369562,83	2287891,57	175	10848	368487,51	2288573,63
169	10691	369953,53	2278037,63	170	10731	367343,95	2281850,58	171	10771	368605,85	2282588,51	172	10790	369585,23	2287889,47	175	10849	368487,45	2288575,37
169	10692	369953,51	2278037,96	170	10732	367320,98	2281871,00	171	10772	368578,96	2282595,89	173	10811	368707,61	2287892,40	175	10850	368488,41	2288587,72
169	10693	369950,82	2278080,13	170	10733	367291,35	2281929,12	171	10773	368548,06	2282596,56	173	10812	368712,41	2287938,87	175	10851	368484,08	2288631,10
169	10694	369905,29	2278075,96	170	10734	367262,45	2281974,47	171	10774	368522,68	2282578,94	173	10813	368669,90	2288011,67	175	10852	368488,75	2288663,85
169	10695	369851,41	2278092,81	170	10735	367258,03	2281968,47	171	10775	368512,49	2282549,76	173	10814	368627,45	2288018,43	175	10853	368507,04	2288699,94
169	10696	369847,37	2278087,34	170	10736	367202,29	2281936,35	171	10776	368521,41	2282520,17	173	10815	368592,35	2288003,18	175	10854	368505,06	2288702,79
169	10697	369860,20	2278061,75	170	10737	367270,87	2281799,38	171	10777	368559,08	2282490,20	173	10816	368579,72	2287969,97	175	10855	368511,60	2288708,93
169	10698	369859,01	2278052,75	170	10738	367282,16	2281651,18	171	10778	368514,25	2282486,78	173	10817	368593,43	2287959,50	175	10856	368512,85	2288711,40
169	10699	369857,03	2278037,77	170	10739	367296,01	2281469,28	171	10779	368702,89	2282481,78	173	10818	368622,82	2287934,03	175	10857	368517,16	2288719,88
169	10700	369864,97	2278028,72	170	10740	367263,63	2281384,01	171	10780	368731,60	2282454,13	173	10819	368631,64	2287924,23	175	10858	368522,36	2288737,28
169	10701	369916,88	2278013,88	170	10741	367334,21	2281391,18	171	10781	368736,50	2282438,53	173	10820	368630,52	2287902,26	175	10859	368525,81	2288748,86
169	10691	369953,53	2278037,63	170	10742	367338,12	2281388,54	171	10782	368747,63	2282403,10	173	10821	368629,00	2287890,14	175	10860	368527,10	2288755,09

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				
175	10861	368519,09	228825,33	175	10902	368271,71	2290066,14	175	10943	368375,96	2288428,28	178	10981	367685,83	2290966,23	179	11021	367085,12	2290917,73
175	10862	368510,64	2288888,80	175	10903	368316,98	2290056,82	175	10944	368375,88	2288426,71	178	10982	367737,69	2291024,46	179	11022	367179,89	2290831,34
175	10863	368508,32	2288906,32	175	10904	368340,22	2290041,22	175	10945	368374,51	2288398,92	178	10983	367790,89	2291097,81	179	11023	367242,05	2290780,41
175	10864	368503,28	2288935,10	175	10905	368351,45	2290007,83	175	10946	368375,63	2288379,03	178	10984	367814,81	2291110,30	179	11024	367263,09	2290763,25
175	10865	368490,20	2288981,67	175	10906	368358,52	2289953,60	175	10947	368385,75	2288348,81	178	10985	367816,63	2291110,95	179	11025	367266,57	2290760,41
175	10866	368480,36	2289008,05	175	10907	368365,53	2289913,40	175	10948	368406,64	2288312,10	178	10986	367814,94	2291129,05	179	11026	367266,70	2290760,42
175	10867	368471,83	2289043,18	175	10908	368393,65	2289862,53	175	10949	368424,11	2288281,42	178	10987	367760,77	2291105,91	179	11027	367281,82	2290759,02
175	10868	368454,60	2289089,65	175	10909	368403,94	2289805,46	175	10950	368435,20	2288261,94	178	10988	367668,62	2291010,54	179	11028	367311,21	2290757,65
175	10869	368443,33	2289119,51	175	10910	368396,99	2289758,60	175	10951	368444,22	2288246,10	178	10989	367609,77	2290958,94	179	11029	367319,88	2290758,94
175	10870	368432,72	2289152,48	175	10911	368384,15	2289690,62	175	10952	368455,87	2288227,88	178	10990	367603,57	2290871,29	179	11030	367337,09	2290768,47
175	10871	368416,84	2289189,21	175	10912	368353,69	2289636,80	175	10953	368458,59	2288223,62	178	10981	367685,83	2290966,23	179	11031	367357,92	2290784,20
175	10872	368391,81	2289245,60	175	10913	368337,15	2289603,03	175	10954	368479,68	2288190,66	179	10991	367486,46	2290808,56	179	11032	367365,79	2290789,34
175	10873	368359,31	2289302,60	175	10914	368293,15	2289537,15	175	10955	368494,46	2288170,56	179	10992	367483,36	2290825,28	179	11033	367373,66	2290794,49
175	10874	368336,97	2289336,42	175	10915	368237,42	2289498,66	175	10956	368505,90	2288155,01	179	10993	367443,04	2290850,05	179	11034	367405,23	2290789,61
175	10875	368307,53	2289364,66	175	10916	368197,59	2289444,40	175	10957	368517,60	2288139,12	179	10994	367581,70	2291021,62	179	11035	367417,50	2290787,72
175	10876	368289,11	2289383,48	175	10917	368180,38	2289396,88	175	10958	368523,43	2288110,42	179	10995	367621,96	2291062,37	179	11036	367435,82	2290788,92
175	10877	368292,60	2289409,34	175	10918	368185,22	2289361,94	175	10959	368528,01	2288072,91	179	10996	367677,24	2291100,49	179	11037	367460,25	2290793,76
175	10878	368330,67	2289442,85	175	10919	368187,46	2289346,82	175	10960	368531,61	2288053,10	179	10997	367692,88	2291120,38	179	10991	367486,46	2290808,56
175	10879	368378,08	2289473,44	175	10920	368208,62	2289319,06	175	10961	368537,60	2288039,01	179	10998	367699,55	2291145,34	180	11038	367999,76	2291324,31
175	10880	368422,97	2289533,63	175	10921	368260,72	2289271,32	175	10962	368538,59	2288040,04	179	10999	367686,65	2291161,94	180	11039	367996,89	2291418,34
175	10881	368463,18	2289607,47	175	10922	368287,07	2289231,65	175	10963	368583,65	2288050,24	179	11000	367682,47	2291164,45	180	11040	367969,86	2291413,01
175	10882	368481,51	2289649,05	175	10923	368284,98	2289229,01	175	10964	368587,31	2288070,71	179	11001	367655,37	2291119,74	180	11041	367934,40	2291421,75
175	10883	368495,69	2289733,31	175	10924	368302,76	2289171,37	175	10835	368638,28	2288059,31	179	11002	367626,09	2291078,78	180	11042	367933,26	2291426,93
175	10884	368496,32	2289754,82	175	10925	368409,66	2288849,93	176	10965	367886,08	2290417,67	179	11003	367615,87	2291069,63	180	11043	367887,55	2291422,79
175	10885	368502,43	2289827,02	175	10926	368412,46	2288765,40	176	10966	367885,79	2290441,55	179	11004	367596,02	2291047,56	180	11044	367849,56	2291428,42
175	10886	368491,93	2289886,13	175	10927	368412,45	2288765,35	176	10967	367862,72	2290457,01	179	11005	367557,35	2291003,29	180	11045	367835,33	2291409,92
175	10887	368487,39	2289897,35	175	10928	368412,46	2288765,35	176	10968	367866,72	2290446,69	179	11006	367519,17	2290950,49	180	11046	367730,95	2291399,19
175	10888	368458,20	2289969,47	175	10929	368415,93	2288764,74	176	10965	367886,08	2290417,67	179	11007	367456,77	2290918,52	180	11047	367738,32	2291376,00
175	10889	368450,56	2290023,75	175	10930	368424,21	2288763,31	177	10969	367887,75	2290510,55	179	11008	367422,57	2290898,14	180	11048	367745,43	2291365,96
175	10890	368436,80	2290070,43	175	10931	368468,92	2288755,54	177	10970	367912,12	2290561,87	179	11009	367404,00	2290900,94	180	11049	367761,48	2291351,31
175	10891	368420,65	2290112,02	175	10932	368393,65	2288681,50	177	10971	367899,77	2290587,97	179	11010	367366,17	2290904,79	180	11050	367776,98	2291357,33
175	10892	368400,62	2290130,40	175	10933	368384,65	2288672,65	177	10972	367944,62	2290640,16	179	11011	367338,08	2290899,49	180	11051	367806,43	2291351,12
175	10893	368382,74	2290135,18	175	10934	368384,64	2288672,64	177	10973	367951,26	2290660,63	179	11012	367307,82	2290882,75	180	11052	367796,58	2291327,99
175	10894	368357,34	2290149,85	175	10935	368384,66	2288672,50	177	10974	367941,48	2290691,18	179	11013	367295,02	2290874,30	180	11053	367838,94	2291311,88
175	10895	368349,19	2290158,10	175	10936	368384,13	2288628,69	177	10975	367942,39	2290753,69	179	11014	367285,01	2290882,96	180	11054	367859,73	2291310,79
175	10896	368306,10	2290160,95	175	10937	368386,44	2288583,33	177	10976	367904,45	2290762,93	179	11015	367279,60	2290885,01	180	11055	367886,76	2291311,76
175	10897	368300,35	2290152,73	175	10938	368377,57	2288549,74	177	10977	367891,18	2290721,02	179	11016	367249,68	2290896,41	180	11056	367911,02	2291312,62
175	10898	368316,04	2290106,13	175	10939	368377,93	2288530,98	177	10978	367920,69	2290740,36	179	11017	367190,19	2290913,60	180	11057	367879,00	2291282,70
175	10899	368261,91	2290086,48	175	10940	368383,46	2288509,43	177	10979	367916,87	2290673,78	179	11018	367157,45	2290925,58	180	11058	367835,71	2291258,31
175	10900	368253,40	2290072,70	175	10941	368393,38	2288476,14	177	10980	367865,24	2290483,40	179	11019	367141,82	2290929,63	180	11059	367807,58	2291235,31
175	10901	368265,12	2290068,50	175	10942	368383,93	2288446,68	177	10969	367887,75	2290510,55	179	11020	367117,58	2290926,22	180	11060	367769,70	2291222,53

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				
180	11061	367748,64	2291207,89	181	11101	368881,21	2292792,42	182	11141	368304,81	2293402,84	183	11181	368036,63	2294710,71	185	11220	369891,17	2297958,32
180	11062	367769,94	2291203,35	181	11102	368891,21	2292788,85	182	11142	368307,44	2293415,30	183	11182	368025,14	2294636,28	185	11221	369888,45	2297999,84
180	11063	367876,80	2291257,15	181	11103	368925,27	2292802,12	182	11143	368309,98	2293427,30	183	11183	368025,11	2294559,78	185	11222	369872,25	2298042,96
180	11064	367911,57	2291295,91	181	11104	368933,56	2292844,06	182	11144	368301,08	2293442,37	183	11184	368014,33	2294515,85	185	11223	369855,19	2298035,57
180	11065	367926,28	2291329,30	181	11105	368955,25	2292796,41	182	11145	368324,18	2293457,21	183	11185	368014,11	2294409,84	185	11224	369837,66	2298103,19
180	11066	367938,33	2291335,73	181	11106	368985,25	2292794,21	182	11146	368325,79	2293473,20	183	11186	368021,99	2294391,79	185	11225	369824,65	2298103,27
180	11038	367999,76	2291324,31	181	11107	369011,88	2292742,03	182	11147	368285,09	2293590,48	183	11166	368043,98	2294367,98	185	11226	369818,92	2298070,82
181	11067	369081,05	2292395,05	181	11108	369021,58	2292732,19	182	11148	368275,13	2293598,05	184	11187	368254,58	2297067,35	185	11227	369813,16	2298061,40
181	11068	369126,30	2292431,76	181	11109	369058,07	2292695,22	182	11149	368241,56	2293587,27	184	11188	368254,66	2297067,36	185	11228	369814,42	2298058,94
181	11069	369133,14	2292482,70	181	11110	369059,09	2292666,82	182	11150	368254,25	2293615,69	184	11189	368239,67	2297080,81	185	11229	369822,16	2298037,37
181	11070	369173,73	2292496,44	181	11111	369062,69	2292566,67	182	11151	368211,27	2293692,97	184	11190	368232,53	2297087,25	185	11230	369826,98	2298022,13
181	11071	369174,06	2292542,93	181	11112	369014,04	2292545,01	182	11152	368169,32	2293701,27	184	11191	368206,25	2297088,99	185	11231	369838,30	2297978,70
181	11072	369198,42	2292598,77	181	11113	368978,94	2292603,75	182	11153	368160,99	2293724,81	184	11192	368178,12	2297082,21	185	11232	369838,81	2297965,57
181	11073	369188,20	2292638,33	181	11114	368948,51	2292611,46	182	11154	368138,12	2293745,49	184	11193	368091,32	2297037,48	185	11233	369846,06	2297928,75
181	11074	369156,48	2292683,56	181	11115	368922,52	2292599,91	182	11155	368120,11	2293743,61	184	11194	368011,87	2297014,92	185	11234	369846,29	2297928,01
181	11075	369090,68	2292710,51	181	11116	368951,46	2292567,75	182	11156	368087,74	2293691,32	184	11195	367972,16	2297012,08	185	11220	369891,17	2297958,32
181	11076	369071,95	2292753,13	181	11117	368970,39	2292501,57	182	11157	368121,71	2293610,59	184	11196	367971,68	2297008,14	185	11235	369877,46	2297153,39
181	11077	369082,86	2293180,07	181	11118	368953,89	2292497,86	182	11158	368121,54	2293586,09	184	11197	367956,71	2297007,02	185	11236	369880,70	2297169,87
181	11078	369068,50	2293203,67	181	11119	368917,52	2292493,15	182	11159	368098,80	2293548,24	184	11198	367936,03	2297009,60	185	11237	369883,01	2297120,56
181	11079	369052,41	2293188,28	181	11120	368893,49	2292483,72	182	11160	368097,96	2293538,56	184	11199	367921,71	2297011,94	185	11238	369886,76	2297255,46
181	11080	369055,16	2293153,76	181	11121	368872,66	2292465,81	182	11161	368091,20	2293460,79	184	11200	367904,53	2297011,04	185	11239	369897,45	2297293,20
181	11081	369038,66	2293152,87	181	11122	368859,60	2292438,40	182	11162	368132,15	2293379,00	184	11201	367895,09	2297008,39	185	11240	369921,77	2297327,46
181	11082	369038,52	2293153,05	181	11123	368855,00	2292429,52	182	11163	368158,02	2293359,83	184	11202	367877,53	2297006,66	185	11241	369924,80	2297332,67
181	11083	369009,91	2293190,05	181	11124	368833,22	2292387,52	182	11164	368192,95	2293347,59	184	11203	367860,90	2297007,19	185	11242	369927,60	2297334,01
181	11084	368993,94	2293194,67	181	11125	368812,48	2292358,89	182	11165	368400,70	2293384,68	184	11204	367840,04	2297002,27	185	11243	369937,85	2297340,83
181	11085	368964,77	2293168,37	181	11126	368808,17	2292296,21	182	11137	368554,16	2293379,15	184	11205	367820,20	2296998,65	185	11244	369946,33	2297349,77
181	11086	368943,70	2293159,52	181	11127	368815,86	2292297,34	183	11166	368043,98	2294367,98	184	11206	367804,98	2296998,72	185	11245	369952,60	2297360,36
181	11087	368889,43	2293191,89	181	11128	368867,54	2292323,49	183	11167	368091,92	2294530,32	184	11207	367792,32	2296996,22	185	11246	369956,01	2297370,47
181	11088	368862,38	2293185,56	181	11129	368872,66	2292340,96	183	11168	368154,73	2294690,66	184	11208	367783,07	2296992,13	185	11247	369961,46	2297397,49
181	11089	368980,68	2293010,25	181	11130	368927,27	2292356,59	183	11169	368158,08	2294704,34	184	11209	367754,84	2296975,93	185	11248	369962,20	2297408,34
181	11090	368981,61	2292997,75	181	11131	368941,54	2292394,49	183	11170	368159,18	2294708,83	184	11210	367770,61	2296925,60	185	11249	369963,76	2297431,16
181	11091	368939,88	2292963,53	181	11132	369003,85	2292441,09	183	11171	368166,52	2294828,05	184	11211	367793,06	2296919,46	185	11250	369968,32	2297465,19
181	11092	368920,45	2292974,67	181	11133	369006,98	2292462,56	183	11172	368163,47	2294831,85	184	11212	367805,24	2296947,87	185	11251	369974,96	2297494,60
181	11093	368834,66	2293081,25	181	11134	369018,10	2292479,48	183	11173	368148,72	2294867,45	184	11213	367835,18	2296937,17	185	11252	369989,51	2297522,37
181	11094	368809,23	2293091,92	181	11135	369050,57	2292473,27	183	11174	368122,89	2294895,63	184	11214	367853,77	2296951,04	185	11253	369991,52	2297543,31
181	11095	368797,50	2293056,51	181	11136	369064,61	2292406,66	183	11175	368111,87	2294891,70	184	11215	367912,36	2296961,64	185	11254	369995,62	2297570,27
181	11096	368838,06	2293056,03	181	11067	369081,05	2293095,05	183	11176	368104,43	2294824,76	184	11216	367945,27	2296994,92	185	11255	369994,99	2297592,50
181	11097	368855,78	2293041,01	182	11137	368554,16	2293379,15	183	11177	368092,87	2294814,83	184	11217	367965,84	2296959,79	185	11256	369992,19	2297611,07
181	11098	368873,43	2293018,29	182	11138	368559,12	2293446,12	183	11178	368043,38	2294820,66	184	11218	368006,87	2296962,50	185	11257	369999,25	2297639,75
181	11099	368886,27	2292988,05	182	11139	368466,21	2293460,24	183	11179	368025,35	2294814,78	184	11219	368104,55	2296988,34	185	11258	370005,78	2297661,13
181	11100	368873,16	2292805,65	182	11140	368447,07	2293440,38	183	11180	368018,05	2294770,34	184	11187	368254,58	2297067,35	185	11259	370007,90	2297679,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
185	11260	370008,84	2297693,57	185	11301	369814,32	2297116,39	187	11340	369399,21	2298453,79	187	11381	369215,68	2298250,30	188	11421	368777,34	2298434,86
185	11261	370005,26	2297722,61	185	11302	369836,62	2297115,25	187	11341	369400,49	2298442,94	187	11382	369238,97	2298242,67	188	11422	368806,06	2298465,16
185	11262	369993,51	2297752,16	185	11303	369844,18	2297115,48	187	11342	369390,24	2298428,71	187	11383	369251,26	2298241,98	188	11423	368745,51	2298460,58
185	11263	369979,97	2297778,25	185	11304	369860,06	2297125,83	187	11343	369375,51	2298416,32	187	11384	369263,48	2298242,93	188	11424	368722,15	2298482,74
185	11264	369977,48	2297783,03	185	11305	369870,04	2297133,99	187	11344	369366,26	2298411,46	187	11385	369278,96	2298244,13	188	11425	368639,78	2298499,79
185	11265	369969,13	2297820,06	185	11306	369877,46	2297153,39	187	11345	369326,25	2298397,99	187	11386	369294,32	2298249,83	188	11426	368577,65	2298555,22
185	11266	369969,79	2297838,37	186	11306	369899,37	2298284,27	187	11346	369294,62	2298385,76	187	11387	369307,35	2298259,20	188	11427	368493,86	2298587,79
185	11267	369970,32	2297860,92	186	11307	369891,96	2298296,83	187	11347	369284,65	2298378,54	187	11388	369310,65	2298261,58	188	11428	368453,84	2298585,55
185	11268	369962,72	2297912,05	186	11308	369924,62	2298331,44	187	11348	369272,87	2298367,81	187	11389	369333,70	2298275,99	188	11429	368439,88	2298591,16
185	11269	369953,25	2297942,65	186	11309	369924,54	2298331,62	187	11349	369260,32	2298360,13	187	11390	369350,62	2298289,84	188	11430	368456,68	2298635,03
185	11270	369947,51	2297957,44	186	11310	369915,13	2298367,08	187	11350	369253,57	2298370,58	187	11391	369404,75	2298308,31	188	11431	368430,72	2298640,73
185	11271	369938,14	2297975,26	186	11311	369907,84	2298385,17	187	11351	369234,09	2298394,43	187	11392	369431,62	2298321,54	188	11432	368419,89	2298666,79
185	11272	369891,19	2297958,33	186	11312	369899,65	2298403,06	187	11352	369206,62	2298422,25	187	11393	369440,99	2298327,75	188	11433	368418,48	2298680,80
185	11273	369891,17	2297958,32	186	11313	369891,13	2298396,32	187	11353	369197,85	2298429,20	187	11394	369454,55	2298339,21	188	11434	368382,54	2298688,04
185	11274	369911,34	2297911,18	186	11314	369837,42	2298365,69	187	11354	369172,60	2298444,60	187	11395	369468,10	2298350,66	188	11435	368364,12	2298700,17
185	11275	369919,08	2297994,12	186	11315	369799,59	2298390,46	187	11355	369163,63	2298449,00	187	11396	369476,39	2298359,77	188	11436	368344,98	2298680,30
185	11276	369958,46	2297704,85	186	11316	369768,58	2298390,66	187	11356	369147,67	2298455,11	187	11397	369481,60	2298367,43	188	11437	368380,77	2298649,06
185	11277	369940,95	2297628,97	186	11317	369756,45	2298373,73	187	11357	369165,28	2298473,04	187	11398	369497,29	2298379,34	188	11438	368409,06	2298615,85
185	11278	369945,65	2297585,93	186	11318	369772,17	2298377,30	187	11358	369170,36	2298479,79	187	11399	369506,90	2298391,90	188	11439	368419,28	2298578,79
185	11279	369923,12	2297578,58	186	11319	369793,71	2298375,49	187	11359	369183,32	2298495,94	187	11400	369511,65	2298403,26	188	11440	368419,05	2298543,30
185	11280	369886,26	2297583,65	186	11320	369803,35	2298363,53	187	11360	369185,48	2298499,56	187	11401	369516,01	2298432,60	188	11441	368434,83	2298538,10
185	11281	369884,33	2297559,41	186	11321	369820,42	2298334,92	187	11361	369094,08	2298542,24	187	11402	369516,16	2298444,92	188	11442	368454,70	2298536,28
185	11282	369873,29	2297537,48	186	11322	369827,61	2298307,66	187	11362	369067,47	2298525,91	187	11403	369514,92	2298452,16	188	11443	368494,67	2298531,43
185	11283	369869,71	2297527,77	186	11323	369833,27	2298268,92	187	11363	369079,27	2298495,32	187	11404	369521,29	2298462,78	188	11444	368532,59	2298517,80
185	11284	369859,53	2297481,74	186	11324	369831,13	2298217,54	187	11364	369079,57	2298465,32	187	11405	369522,12	2298464,59	188	11445	368562,32	2298502,14
185	11285	369854,48	2297444,00	186	11325	369848,93	2298218,61	187	11365	369020,26	2298422,23	187	11406	369538,50	2298485,37	188	11446	368583,16	2298483,34
185	11286	369853,07	2297420,32	186	11306	369899,37	2298284,27	187	11366	369034,02	2298385,62	187	11407	369555,62	2298484,53	188	11447	368591,74	2298472,24
185	11287	369847,58	2297417,46	187	11326	369732,37	2298369,47	187	11367	369030,19	2298369,56	187	11408	369579,23	2298483,40	188	11448	368611,95	2298457,03
185	11288	369837,75	2297410,04	187	11327	369740,08	2298387,36	187	11368	369039,28	2298365,43	187	11409	369597,70	2298483,73	188	11449	368646,29	2298447,78
185	11289	369819,53	2297392,58	187	11328	369740,20	2298406,86	187	11369	369051,34	2298362,96	187	11410	369623,99	2298487,16	188	11450	368675,42	2298442,03
185	11290	369812,32	2297382,60	187	11329	369679,95	2298519,27	187	11370	369065,97	2298361,64	187	11411	369640,96	2298484,46	188	11451	368701,22	2298431,10
185	11291	369807,50	2297371,26	187	11330	369652,63	2298545,45	187	11371	369086,20	2298362,77	187	11412	369654,29	2298455,63	188	11452	368710,15	2298423,41
185	11292	369800,27	2297345,28	187	11331	369608,56	2298534,76	187	11372	369104,85	2298353,71	187	11413	369668,39	2298419,01	188	11453	368727,82	2298414,05
185	11293	369799,73	2297332,98	187	11332	369520,05	2298535,35	187	11373	369119,64	2298348,05	187	11414	369675,85	2298401,32	188	11454	368741,83	2298411,89
185	11294	369794,85	2297293,16	187	11333	369480,88	2298509,61	187	11374	369133,88	2298339,38	187	11415	369688,59	2298386,23	188	11455	368762,05	2298408,78
185	11295	369786,50	2297259,68	187	11334	369424,33	2298502,01	187	11375	369153,78	2298319,20	187	11416	369708,55	2298375,29	188	11456	368779,06	2298410,60
185	11296	369782,84	2297211,33	187	11335	369418,18	2298505,09	187	11376	369165,07	2298305,10	187	11417	369732,36	2298369,47	188	11457	368791,70	2298413,73
185	11297	369780,61	2297170,55	187	11336	369416,79	2298502,05	187	11377	369176,18	2298287,10	187	11326	369732,37	2298369,47	188	11418	368838,90	2298408,23
185	11298	369786,78	2297141,92	187	11337	369413,19	2298495,92	187	11378	369191,90	2298267,47	188	11418	368838,90	2298408,23	189	11458	368346,90	2298741,80
185	11299	369798,11	2297128,05	187	11338	369404,47	2298477,55	187	11379	369195,20	2298263,72	188	11419	368836,74	2298420,96	189	11459	368313,37	2298739,51
185	11300	369807,01	2297121,65	187	11339	369400,52	2298466,03	187	11380	369204,68	2298255,86	188	11420	368785,26	2298422,80	189	11460	368276,52	2298765,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	11461	368276,55	2298765,07	192	11499	369032,19	2299888,21	192	11540	368914,24	2299810,90	193	11580	367721,97	2300680,60	194	11620	368871,94	2300824,27
189	11462	368283,06	2298740,92	192	11500	369002,18	2299889,41	192	11541	368934,25	2299817,16	193	11581	367708,92	2300674,18	194	11621	368875,11	2300835,50
189	11463	368291,41	2298714,95	192	11501	369088,86	2299988,33	192	11542	368977,06	2299820,58	193	11582	367704,96	2300605,71	194	11622	368875,85	2300842,48
189	11458	368346,90	2298741,80	192	11502	369085,69	2300053,37	192	11495	369016,21	2299831,77	193	11583	367731,40	2300570,68	194	11623	368868,69	2300861,92
190	11464	369441,52	2298923,54	192	11503	369054,91	2300025,05	193	11543	368055,35	2299697,80	193	11584	367742,12	2300556,46	194	11624	368858,83	2300877,58
190	11465	369445,22	2298935,29	192	11504	369035,14	2300004,43	193	11544	368056,04	2299725,79	193	11585	367742,76	2300499,95	194	11625	368849,60	2300887,45
190	11466	369448,08	2298950,72	192	11505	369003,14	2299962,79	193	11545	368038,28	2299762,42	193	11586	367681,92	2300450,87	194	11626	368837,56	2300896,29
190	11467	369448,09	2298950,76	192	11506	368973,58	2299931,43	193	11546	368077,38	2299779,16	193	11587	367670,26	2300429,43	194	11627	368821,91	2300906,42
190	11468	369410,18	2298922,10	192	11507	368946,82	2299917,71	193	11547	368069,08	2299808,21	193	11588	367743,27	2300428,96	194	11628	368821,48	2300906,63
190	11469	369438,32	2298918,03	192	11508	368920,33	2299916,39	193	11548	368038,20	2299825,92	193	11589	367769,61	2300405,26	194	11629	368818,01	2300901,19
190	11464	369441,52	2298923,54	192	11509	368904,70	2299913,79	193	11549	368027,36	2299848,00	193	11590	367738,88	2300369,47	194	11630	368794,92	2300885,35
191	11470	369771,21	2299122,59	192	11510	368886,07	2299908,94	193	11550	368060,14	2299889,28	193	11591	367718,17	2300263,60	194	11631	368716,81	2300870,89
191	11471	369792,02	2299132,21	192	11511	368863,06	2299896,69	193	11551	368054,74	2299904,32	193	11592	367763,61	2300257,80	194	11632	368727,01	2300828,31
191	11472	369801,92	2299154,10	192	11512	368843,81	2299894,10	193	11552	368014,18	2299895,59	193	11593	367791,02	2300243,12	194	11633	368714,46	2300819,90
191	11473	369804,52	2299178,48	192	11513	368824,36	2299900,05	193	11553	368020,31	2299914,55	193	11594	367796,33	2300216,07	194	11634	368713,48	2300816,97
191	11474	369801,00	2299198,02	192	11514	368803,19	2299901,98	193	11554	368005,10	2300030,66	193	11595	367773,07	2300175,23	194	11635	368746,77	2300817,22
191	11475	369795,01	2299213,93	192	11515	368783,50	2299900,47	193	11555	367963,27	2300054,94	193	11596	367812,18	2300118,46	194	11636	368784,78	2300810,91
191	11476	369783,49	2299225,86	192	11516	368771,04	2299897,27	193	11556	367940,55	2300099,59	193	11597	367840,71	2300113,80	194	11637	368794,57	2300803,57
191	11477	369741,67	2299230,14	192	11517	368749,73	2299887,34	193	11557	367914,12	2300107,78	193	11598	367844,11	2300108,75	194	11638	368803,48	2300796,89
191	11478	369689,92	2299228,26	192	11518	368723,25	2299866,58	193	11558	367895,25	2300129,40	193	11599	367856,20	2300089,39	194	11639	368811,46	2300791,54
191	11479	369670,81	2299231,31	192	11519	368722,51	2299866,01	193	11559	367879,13	2300129,38	193	11600	367880,06	2300069,21	194	11640	368823,39	2300790,93
191	11480	369645,96	2299235,27	192	11520	368722,36	2299844,30	193	11560	367830,25	2300129,33	193	11601	367895,08	2300062,48	194	11641	368839,59	2300791,55
191	11481	369645,73	2299235,28	192	11521	368636,89	2299774,37	193	11561	367846,48	2300164,24	193	11602	367897,49	2300059,54	194	11642	368846,40	2300793,71
191	11482	369645,29	2299234,53	192	11522	368590,03	2299721,69	193	11562	367826,58	2300177,36	193	11603	367910,92	2300043,20	194	11643	368856,31	2300801,52
191	11483	369577,53	2299197,49	192	11523	368509,25	2299681,23	193	11563	367824,24	2300200,89	193	11604	367922,48	2300026,60	194	11644	368865,95	2300809,11
191	11484	369455,71	2299074,32	192	11524	368512,54	2299651,71	193	11564	367853,21	2300197,69	193	11605	367943,88	2300008,15	195	11645	369227,80	2301142,83
191	11485	369455,65	2299065,31	192	11525	368542,41	2299630,52	193	11565	367838,91	2300226,79	193	11606	367956,30	2299987,70	195	11646	369258,10	2301357,25
191	11486	369527,26	2299083,83	192	11526	368563,96	2299637,36	193	11566	367836,15	2300262,81	193	11607	367960,45	2299965,57	195	11647	369289,11	2301345,24
191	11487	369543,53	2299077,09	192	11527	368563,07	2299653,37	193	11567	367810,40	2300300,48	193	11608	367966,68	2299943,61	195	11648	369287,96	2301349,26
191	11488	369546,17	2299079,93	192	11528	368594,23	2299678,16	193	11568	367816,67	2300339,44	193	11609	367968,92	2299917,95	195	11649	369279,24	2301378,13
191	11489	369575,45	2299099,76	192	11529	368621,99	2299715,98	193	11569	367861,83	2300362,14	193	11610	367961,62	2299901,63	195	11650	369261,13	2301425,11
191	11490	369624,48	2299123,14	192	11530	368634,43	2299706,89	193	11570	367849,93	2300379,72	193	11611	367949,06	2299881,22	195	11651	369239,08	2301469,59
191	11491	369633,13	2299125,68	192	11531	368675,07	2299704,37	193	11571	367847,77	2300428,74	193	11612	367942,43	2299862,52	195	11652	369226,17	2301492,02
191	11492	369673,56	2299119,65	192	11532	368675,40	2299705,25	193	11572	367815,47	2300455,96	193	11613	367940,83	2299848,26	195	11653	369210,15	2301517,06
191	11493	369680,93	2299118,55	192	11533	368707,86	2299737,32	193	11573	367780,02	2300465,70	193	11614	367941,67	2299830,54	195	11654	369204,06	2301523,12
191	11494	369747,79	2299120,31	192	11534	368744,86	2299763,94	193	11574	367776,12	2300480,73	193	11615	367943,59	2299823,31	195	11655	369206,34	2301466,10
191	11470	369771,21	2299122,59	192	11535	368781,46	2299784,00	193	11575	367806,69	2300491,01	193	11616	367969,20	2299824,39	195	11656	369222,71	2301445,50
192	11495	369016,21	2299831,77	192	11536	368817,49	2299795,35	193	11576	367810,83	2300512,50	193	11617	368031,45	2299713,97	195	11657	369247,28	2301381,81
192	11496	369028,00	2299840,62	192	11537	368828,18	2299789,50	193	11577	367781,11	2300573,26	193	11618	368055,35	2299697,80	195	11658	369195,31	2301387,18
192	11497	369050,02	2299868,29	192	11538	368849,91	2299787,24	193	11578	367763,97	2300608,31	194	11619	368055,35	2300809,11	195	11659	369170,47	2301383,09
192	11498	369051,02	2299869,50	192	11539	368889,06	2299795,39	193	11579	367774,32	2300657,25	194	11619	368868,71	2300812,83	195	11659	369183,84	2301348,01

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				
195	11660	369187,46	2301314,33	196	11700	369202,18	2301570,36	197	11740	369927,53	2302279,87	197	11781	368881,60	2301728,81	197	11820	369152,98	2301783,49
195	11661	369182,85	2301290,33	196	11701	369202,93	2301570,32	197	11741	369927,37	2302279,81	197	11782	368919,35	2301689,54	197	11821	369155,59	2301800,98
195	11662	369181,68	2301228,90	196	11702	369217,73	2301569,56	197	11742	369875,61	2302266,16	197	11783	368984,02	2301638,61	197	11822	369145,40	2301808,48
195	11663	369184,71	2301198,00	196	11703	369233,53	2301569,52	197	11743	369818,13	2302250,17	197	11784	368983,10	2301625,40	197	11823	369130,25	2301819,64
195	11664	369189,02	2301181,50	196	11704	369251,68	2301569,46	197	11744	369800,85	2302245,36	197	11785	368979,01	2301566,65	197	11824	369099,97	2301781,34
195	11665	369199,38	2301163,84	196	11705	369282,27	2301576,46	197	11745	369702,17	2302219,97	197	11786	369028,99	2301560,32	197	11825	369026,02	2301715,33
195	11666	369208,18	2301154,78	196	11706	369311,65	2301585,80	197	11746	369646,84	2302204,51	197	11787	369044,46	2301569,95	197	11826	369019,87	2301693,38
195	11667	369221,25	2301146,01	196	11707	369348,43	2301595,29	197	11747	369615,36	2302194,26	197	11788	369078,19	2301590,97	197	11820	369152,98	2301783,49
195	11644	369227,80	2301142,83	196	11708	369370,55	2301596,42	197	11748	369598,40	2302188,73	197	11789	369081,06	2301612,50	198	11827	368792,99	2301713,41
196	11668	370004,52	2301601,44	196	11709	369403,41	2301591,71	197	11749	369591,55	2302186,51	197	11790	369086,10	2301650,43	198	11828	368789,69	2301741,94
196	11669	370005,94	2301623,21	196	11710	369425,00	2301584,08	197	11750	369550,14	2302173,01	197	11791	369052,80	2301682,66	198	11829	368842,17	2301777,51
196	11670	369900,15	2301653,92	196	11711	369443,84	2301581,15	197	11751	369522,65	2302164,42	197	11792	369198,36	2301765,68	198	11830	368814,04	2301770,52
196	11671	369904,84	2301682,90	196	11712	369465,65	2301580,47	197	11752	369486,78	2302153,02	197	11793	369176,64	2301804,82	198	11831	368800,33	2301772,36
196	11672	369897,54	2301712,44	196	11713	369500,90	2301582,62	197	11753	369459,23	2302142,35	197	11794	369171,63	2301817,80	198	11832	368786,32	2301794,14
196	11673	369909,68	2301731,30	196	11714	369525,72	2301584,73	197	11754	369425,62	2302125,25	197	11795	369164,84	2301835,40	198	11833	368771,40	2301810,54
196	11674	369902,50	2301733,46	196	11715	369562,16	2301587,92	197	11755	369358,93	2302084,77	197	11796	369218,88	2301905,22	198	11834	368751,77	2301824,54
196	11675	369879,38	2301736,54	196	11716	369596,68	2301591,95	197	11756	369305,63	2302050,34	197	11797	369229,91	2301919,47	198	11835	368728,59	2301833,82
196	11676	369852,57	2301735,52	196	11717	369627,47	2301596,34	197	11757	369269,96	2302027,09	197	11798	369278,94	2301923,13	198	11836	368702,66	2301836,53
196	11677	369844,61	2301722,81	196	11718	369639,24	2301600,01	197	11758	369253,87	2302016,51	197	11799	369337,61	2301947,74	198	11837	368683,55	2301833,81
196	11678	369802,46	2301701,09	196	11719	369670,84	2301610,05	197	11759	369235,28	2302004,29	197	11800	369338,30	2301947,39	198	11838	368657,12	2301829,96
196	11679	369789,31	2301678,19	196	11720	369703,55	2301616,13	197	11760	369198,20	2301979,73	197	11801	369338,54	2301947,92	198	11839	368633,89	2301832,26
196	11680	369625,60	2301648,78	196	11721	369747,53	2301623,53	197	11761	369195,51	2301979,15	197	11802	369372,09	2301974,24	198	11840	368616,86	2301838,28
196	11681	369620,11	2301648,15	196	11722	369787,74	2301627,53	197	11762	369194,72	2301966,22	197	11803	369438,74	2302016,69	198	11841	368605,33	2301842,83
196	11682	369464,97	2301630,36	196	11723	369790,45	2301627,81	197	11763	369204,20	2301963,64	197	11804	369509,41	2302055,00	198	11842	368596,68	2301846,58
196	11683	369424,21	2301667,64	196	11724	369797,48	2301628,50	197	11764	369225,03	2301934,99	197	11805	369547,11	2302067,30	198	11843	368596,93	2301852,74
196	11684	369384,71	2301668,42	196	11725	369862,73	2301631,34	197	11765	369143,52	2301862,55	197	11806	369566,30	2302073,28	198	11844	368597,11	2301854,99
196	11685	369356,44	2301699,11	196	11726	369912,77	2301622,86	197	11766	369084,49	2301856,44	197	11807	369584,45	2302078,94	198	11845	368545,90	2301849,59
196	11686	369264,23	2301669,72	196	11727	369935,81	2301616,37	197	11767	369091,58	2301870,90	197	11808	369594,17	2302081,97	198	11846	368512,63	2301810,31
196	11687	369261,07	2301646,75	196	11728	369961,53	2301609,58	197	11768	369143,24	2301895,05	197	11809	369652,87	2302100,03	198	11847	368436,80	2301833,82
196	11688	369247,96	2301629,84	196	11729	369975,61	2301606,92	197	11769	369172,96	2301925,35	197	11810	369693,60	2302113,54	198	11848	368438,97	2301843,29
196	11689	369189,51	2301637,73	196	11730	369986,61	2301604,83	197	11770	369165,35	2301947,29	197	11811	369699,26	2302113,10	198	11849	368436,85	2301842,40
196	11690	369119,87	2301618,19	196	11668	370004,52	2301601,44	197	11771	369120,47	2301899,84	197	11812	369712,35	2302128,72	198	11850	368406,69	2301831,56
196	11691	369113,20	2301593,74	197	11731	369886,44	2302140,55	197	11772	369093,74	2301880,33	197	11813	369813,13	2302135,57	198	11851	368378,29	2301817,19
196	11692	369140,72	2301595,07	197	11732	369939,73	2302183,18	197	11773	369076,88	2301864,50	197	11731	369886,44	2302140,55	198	11852	368355,55	2301810,54
196	11693	369146,28	2301530,51	197	11733	370006,25	2302187,23	197	11774	369059,39	2301841,81	197	11814	369048,76	2301602,18	198	11853	368341,21	2301803,03
196	11694	369171,49	2301485,84	197	11734	370001,84	2302200,76	197	11775	369014,24	2301810,43	197	11815	369055,28	2301617,56	198	11854	368331,45	2301790,37
196	11695	369182,47	2301483,77	197	11735	369967,25	2302189,34	197	11776	369067,29	2301828,07	197	11816	369059,95	2301628,60	198	11855	368303,99	2301770,45
196	11696	369196,62	2301505,17	197	11736	369915,37	2302205,85	197	11777	369044,50	2301785,71	197	11817	369036,10	2301650,76	198	11856	368292,37	2301767,32
196	11697	369169,01	2301564,36	197	11737	369967,03	2302225,50	197	11778	368997,45	2301778,54	197	11818	369027,56	2301648,83	198	11857	368285,99	2301825,48
196	11698	369179,11	2301579,29	197	11738	370000,01	2302225,28	197	11779	368965,28	2301754,75	197	11819	369014,88	2301620,90	198	11858	368285,75	2301893,61
196	11699	369202,07	2301573,14	197	11739	370000,20	2302253,78	197	11780	368898,73	2301747,20	197	11814	369048,76	2301602,18	198	11859	368291,10	2301913,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	11860	368294,18	2301922,31	199	11900	366970,93	2282114,02	200	11940	365743,75	2289989,75	202	11979	365774,40	2290440,67	203	12019	365831,14	2293392,05
198	11861	368333,00	2301952,17	199	11901	366953,09	2282117,86	200	11941	365747,08	2289979,98	202	11980	365755,57	2290433,23	203	12020	365825,88	2293383,89
198	11862	368371,81	2301982,01	199	11902	366924,16	2282125,35	200	11942	365762,29	2289935,88	202	11981	365729,49	2290409,62	203	12021	365857,82	2293343,71
198	11863	368384,61	2301993,99	199	11903	366875,60	2282156,39	200	11943	365760,92	2289929,33	202	11982	365756,99	2290407,43	203	12022	365872,03	2293325,88
198	11864	368375,30	2302054,76	199	11904	366846,51	2282192,30	200	11944	365748,33	2289869,47	202	11983	365763,36	2290389,88	203	12023	365916,02	2293274,28
198	11865	368339,15	2302033,49	199	11905	366805,26	2282239,37	200	11945	365814,34	2289823,46	202	11984	365718,43	2290326,69	203	12024	365940,18	2293257,22
198	11866	368307,77	2302052,70	199	11906	366785,05	2282265,74	200	11946	365814,67	2289823,23	202	11985	365722,76	2290301,67	203	11993	365967,44	2293286,63
198	11867	368302,63	2302112,96	199	11907	366692,26	2282344,25	200	11912	365814,70	2289823,28	202	11986	365734,25	2290302,57	204	12025	366570,92	2293577,05
198	11868	368301,28	2302128,75	199	11908	366651,69	2282313,76	201	11947	365326,73	2290077,81	202	11987	365752,95	2290327,96	204	12026	366566,52	2293591,60
198	11869	368280,87	2302141,89	199	11909	366813,82	2282090,98	201	11948	365316,34	2290094,40	202	11988	365772,23	2290297,32	204	12027	366610,81	2293753,71
198	11870	368264,84	2302138,00	199	11910	367167,27	2282006,09	201	11949	365321,26	2290113,06	202	11989	365772,14	2290284,24	204	12028	366623,72	2293824,20
198	11871	368238,61	2302066,16	199	11911	367175,16	2281990,03	201	11950	365299,40	2290109,64	202	11990	365818,74	2290333,40	204	12029	366604,78	2293849,34
198	11872	368224,58	2302027,76	199	11891	367220,42	2282028,23	201	11951	365277,74	2290107,73	202	11991	365844,69	2290340,74	204	12030	366595,47	2293879,91
198	11873	368211,59	2301952,84	200	11912	365814,70	2289823,28	201	11952	365262,73	2290105,37	202	11992	365866,09	2290353,92	204	12031	366596,69	2293911,89
198	11874	368207,82	2301944,31	200	11913	365867,66	2289904,18	201	11953	365244,30	2290097,82	202	11959	365888,36	2290380,11	204	12032	366589,28	2293926,95
198	11875	368193,31	2301911,47	200	11914	365863,10	2289907,19	201	11954	365227,55	2290099,77	203	11993	365967,44	2293286,63	204	12033	366568,23	2293919,09
198	11876	368193,04	2301871,47	200	11915	365859,20	2289919,73	201	11955	365212,65	2290105,87	203	11994	365980,15	229319,54	204	12034	366559,47	2293878,15
198	11877	368169,82	2301765,64	200	11916	365869,87	2289946,64	201	11956	365199,99	2290110,13	203	11995	365943,40	2293353,29	204	12035	366536,73	2293845,81
198	11878	368172,08	2301760,31	200	11917	365855,81	2290011,75	201	11957	365204,90	2290097,40	203	11996	365899,77	2293409,59	204	12036	366520,17	2293761,90
198	11879	368192,96	2301710,97	200	11918	365831,38	2290023,40	201	11958	365219,59	2290058,54	203	11997	365878,21	2293402,23	204	12037	366512,03	2293667,46
198	11880	368222,40	2301701,27	200	11919	365807,57	2290051,08	201	11947	365326,73	2290077,81	203	11998	365805,28	2293484,24	204	12038	366527,48	2293585,36
198	11881	368294,50	2301714,74	200	11920	365769,25	2290077,34	202	11959	365888,36	2290380,11	203	11999	365775,66	2293542,93	204	12025	366570,92	2293577,05
198	11882	368336,05	2301722,50	200	11921	365695,19	2290218,34	202	11960	365899,23	2290395,43	203	12000	365767,60	2293606,00	205	12039	366973,50	2293866,22
198	11883	368375,33	2301764,23	200	11922	365657,93	2290254,09	202	11961	365914,64	2290432,10	203	12001	365816,74	2293702,15	205	12040	366991,63	2293901,22
198	11884	368446,02	2301793,76	200	11923	365650,06	2290265,70	202	11962	365938,13	2290455,22	203	12002	365873,76	2293780,78	205	12041	366944,19	2293910,05
198	11885	368502,92	2301778,37	200	11924	365613,75	2290227,62	202	11963	366035,24	2290474,56	203	12003	365893,97	2293884,15	205	12042	366940,47	2293883,16
198	11886	368551,05	2301797,54	200	11925	365617,23	2290223,36	202	11964	366034,32	2290474,92	203	12004	365888,78	2293932,18	205	12039	366973,50	2293866,22
198	11887	368594,44	2301788,90	200	11926	365601,62	2290207,96	202	11965	365972,98	2290498,79	203	12005	365865,58	2293901,34	206	12043	367165,28	2293996,07
198	11888	368628,95	2301782,02	200	11927	365601,60	2290207,96	202	11966	365947,67	2290508,65	203	12006	365853,28	2293854,92	206	12044	367182,46	2294022,45
198	11889	368720,48	2301784,91	200	11928	365558,59	2290184,23	202	11967	365859,46	2290539,86	203	12007	365820,92	2293877,63	206	12045	367158,88	2294084,11
198	11890	368771,58	2301725,07	200	11929	365533,00	2290173,36	202	11968	365849,76	2290543,30	203	12008	365822,76	2293852,12	206	12046	367126,26	2294065,82
198	11827	368792,99	2301713,41	200	11930	365484,74	2290156,79	202	11969	365849,67	2290543,32	203	12009	365815,34	2293792,19	206	12047	367058,87	2294084,80
199	11891	367220,42	2282028,23	200	11931	365441,41	2290145,37	202	11970	365849,58	2290543,35	203	12010	365817,54	2293746,66	206	12048	367050,53	2294108,84
199	11892	367224,35	2282032,97	200	11932	365392,31	2290142,93	202	11971	365849,49	2290543,17	203	12011	365795,36	2293721,32	206	12049	367011,57	2294116,60
199	11893	367214,26	2282048,81	200	11933	365375,80	2290088,50	202	11972	365837,62	2290525,77	203	12012	365755,59	2293605,57	206	12050	366987,18	2294129,28
199	11894	367206,42	2282056,81	200	11934	365496,49	2290115,18	202	11973	365830,45	2290519,22	203	12013	365733,64	2293615,21	206	12051	367004,75	2294141,66
199	11895	367197,00	2282062,86	200	11935	365606,14	2290137,44	202	11974	365818,31	2290499,50	203	12014	365715,00	2293603,48	206	12052	367000,76	2294148,41
199	11896	367166,86	2282071,24	200	11936	365672,96	2290183,49	202	11975	365810,31	2290483,54	203	12015	365716,53	2293588,83	206	12053	366988,45	2294169,27
199	11897	367127,29	2282078,55	200	11937	365700,99	2290115,30	202	11976	365805,54	2290471,56	203	12016	365729,62	2293527,53	206	12054	366992,02	2294181,24
199	11898	367056,02	2282088,40	200	11938	365705,40	2290102,27	202	11977	365805,07	2290461,17	203	12017	365761,87	2293459,39	206	12055	367004,32	2294180,96
199	11899	367004,95	2282100,61	200	11939	365728,06	2290035,80	202	11978	365793,70	2290446,81	203	12018	365795,34	2293422,79	206	12056	367023,02	2294180,53

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				
206	12057	367029,84	2294154,99	206	12098	365961,07	2294744,36	206	12139	365731,57	2294268,26	206	12180	366537,20	2294359,32	206	12221	366906,62	2294270,31
206	12058	367080,76	2294141,15	206	12099	365935,47	2294777,24	206	12140	365813,19	2294287,21	206	12181	366582,26	2294368,02	206	12222	366913,68	2294206,27
206	12059	367077,50	2294249,28	206	12100	365931,75	2294782,03	206	12141	365843,16	2294283,50	206	12182	366607,76	2294365,85	206	12223	366946,58	2294190,55
206	12060	367074,82	2294338,04	206	12101	365894,94	2294809,87	206	12142	365909,10	2294200,05	206	12183	366623,85	2294306,73	206	12224	366960,31	2294119,37
206	12061	367074,63	2294344,19	206	12102	365860,16	2294828,44	206	12143	365885,45	2294178,22	206	12184	366604,45	2294230,91	206	12225	366961,07	2294115,45
206	12062	367026,09	2294412,01	206	12103	365854,20	2294831,61	206	12144	365908,76	2294147,56	206	12185	366598,18	2294206,41	206	12226	366975,45	2294096,85
206	12063	367000,50	2294473,70	206	12104	365808,59	2294845,41	206	12145	365898,58	2294121,63	206	12186	366548,47	2294174,25	206	12227	367076,59	2294041,67
206	12064	366968,48	2294471,91	206	12105	365762,41	2294848,75	206	12146	365899,47	2294104,62	206	12187	366530,57	2294117,86	206	12228	367134,81	2293999,27
206	12065	366949,78	2294517,54	206	12106	365696,77	2294842,92	206	12147	365936,05	2294118,87	206	12188	366489,40	2294092,14	206	12043	367165,28	2293996,07
206	12066	366868,00	2294547,60	206	12107	365646,87	2294826,84	206	12148	365950,72	2294068,27	206	12189	366448,32	2294082,91	206	12229	366152,53	2294483,93
206	12067	366822,80	2294593,91	206	12108	365552,25	2294792,27	206	12149	365983,05	2294119,06	206	12190	366352,84	2294085,06	206	12230	366132,31	2294523,06
206	12068	366757,06	2294557,83	206	12109	365462,96	2294752,28	206	12150	365974,81	2294140,68	206	12191	366313,25	2294072,83	206	12231	366048,74	2294589,64
206	12069	366745,38	2294604,42	206	12110	365420,24	2294724,82	206	12151	365923,61	2294274,97	206	12192	366353,01	2294038,06	206	12232	366007,29	2294597,41
206	12070	366731,49	2294622,53	206	12111	365377,99	2294703,47	206	12152	365939,65	2294281,36	206	12193	366363,62	2294050,98	206	12233	365958,47	2294549,73
206	12071	366723,81	2294597,08	206	12112	365377,80	2294703,38	206	12153	365979,42	2294247,08	206	12194	366388,54	2294038,30	206	12234	365947,99	2294551,81
206	12072	366714,29	2294593,13	206	12113	365452,27	2294598,66	206	12154	366003,96	2294251,42	206	12195	366395,63	2294055,26	206	12235	365948,04	2294634,82
206	12073	366703,97	2294619,70	206	12114	365463,07	2294578,94	206	12155	366018,66	2294285,20	206	12196	366443,56	2294042,94	206	12236	365937,22	2294662,39
206	12074	366691,57	2294633,29	206	12115	365465,05	2294575,32	206	12156	366032,38	2294316,73	206	12197	366448,96	2294029,39	206	12237	365932,44	2294693,92
206	12075	366678,12	2294688,88	206	12116	365488,83	2294531,92	206	12157	366034,18	2294358,23	206	12198	366562,93	2294020,62	206	12238	365875,69	2294731,82
206	12076	366656,09	2294563,53	206	12117	365488,90	2294531,78	206	12158	366007,40	2294366,75	206	12199	366590,82	2294006,44	206	12239	365881,31	2294750,77
206	12077	366649,65	2294572,58	206	12118	365489,40	2294530,78	206	12159	365997,26	2294369,97	206	12200	366614,38	2294012,78	206	12240	365806,94	2294766,77
206	12078	366644,24	2294644,59	206	12119	365490,88	2294527,84	206	12160	366000,24	2294411,17	206	12201	366631,67	2294057,17	206	12241	365782,57	2294788,43
206	12079	366641,20	2294685,02	206	12120	365514,10	2294481,56	206	12161	366003,87	2294461,42	206	12202	366648,24	2294057,26	206	12242	365775,56	2294786,97
206	12080	366589,58	2294676,31	206	12121	365537,18	2294435,58	206	12162	366042,83	2294453,68	206	12203	366713,67	2294057,61	206	12243	365768,18	2294730,52
206	12081	366518,78	2294645,39	206	12122	365635,12	2294426,41	206	12163	366062,12	2294423,54	206	12204	366739,30	2294075,44	206	12244	365803,06	2294709,79
206	12082	366490,85	2294620,58	206	12123	365688,61	2294445,12	206	12164	366068,52	2294334,99	206	12205	366864,39	2294088,61	206	12245	365823,70	2294685,81
206	12083	366480,40	2294611,30	206	12124	365733,36	2294460,76	206	12165	366104,64	2294276,73	206	12206	366872,52	2294110,55	206	12246	365837,26	2294670,07
206	12084	366442,21	2294559,88	206	12125	365748,70	2294437,65	206	12166	366109,39	2294242,21	206	12207	366842,69	2294132,75	206	12247	365831,12	2294647,60
206	12085	366418,03	2294532,30	206	12126	365765,09	2294421,04	206	12167	366163,38	2294251,07	206	12208	366835,38	2294160,30	206	12248	365869,59	2294567,83
206	12086	366402,65	2294500,74	206	12127	365876,50	2294407,80	206	12168	366164,51	2294251,26	206	12209	366856,01	2294180,66	206	12249	365890,45	2294548,20
206	12087	366388,00	2294478,34	206	12128	365876,51	2294407,79	206	12169	366164,96	2294251,33	206	12210	366849,20	2294206,71	206	12250	365886,85	2294533,23
206	12088	366355,90	2294463,55	206	12129	365891,38	2294389,19	206	12170	366329,28	2294223,22	206	12211	366820,77	2294218,90	206	12251	365865,79	2294524,38
206	12089	366282,78	2294446,05	206	12130	365851,79	2294375,95	206	12171	366330,45	2294248,21	206	12212	366823,97	2294250,88	206	12252	365799,07	2294566,82
206	12090	366271,28	2294446,12	206	12131	365833,11	2294350,08	206	12172	366376,70	2294285,41	206	12213	366801,16	2294277,03	206	12253	365784,49	2294478,41
206	12091	366240,83	2294513,57	206	12132	365760,30	2294376,57	206	12173	366359,78	2294298,52	206	12214	366805,47	2294322,51	206	12254	365803,82	2294453,28
206	12092	366210,85	2294564,37	206	12133	365735,78	2294375,24	206	12174	366396,99	2294328,77	206	12215	366815,39	2294317,47	206	12255	365899,36	2294459,63
206	12093	366160,24	2294615,57	206	12134	365716,69	2294362,37	206	12175	366390,80	2294374,30	206	12216	366858,29	2294295,66	206	12256	365899,37	2294459,63
206	12094	366107,49	2294644,01	206	12135	365729,05	2294341,79	206	12176	366422,40	2294389,60	206	12217	366856,61	2294269,66	206	12257	365911,58	2294493,05
206	12095	366040,07	2294660,07	206	12136	365732,76	2294298,76	206	12177	366457,03	2294406,37	206	12218	366864,90	2294238,10	206	12258	365984,99	2294553,56
206	12096	366013,83	2294671,93	206	12137	365716,99	2294274,97	206	12178	366477,47	2294402,22	206	12219	366874,38	2294237,04	206	12259	366081,35	2294529,42
206	12097	365987,61	2294683,78	206	12138	365731,60	2294268,18	206	12179	366551,40	2294387,22	206	12220	366894,60	2294266,92	206	12229	366152,53	2294483,93

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
206	12260	365687,50	2294482,05	207	12300	366540,53	2295155,50								
206	12261	365711,13	2294500,91	207	12301	366615,77	2295218,70								
206	12262	365707,79	2294524,94	207	12268	366648,49	2295243,84								
206	12263	365593,60	2294499,21	208	12302	365067,02	2296190,33								
206	12264	365580,50	2294480,79	208	12303	365060,16	2296212,38								
206	12265	365581,37	2294463,27	208	12304	365062,46	2296256,86								
206	12266	365592,34	2294461,21	208	12305	365083,09	2296276,73								
206	12267	365633,51	2294483,43	208	12306	365166,02	2296412,17								
206	12260	365687,50	2294482,05	208	12307	365313,00	2296557,20								
207	12268	366648,49	2295243,84	208	12308	365315,65	2296580,16								
207	12269	366664,98	2295298,17	208	12309	365239,10	2296577,04								
207	12270	366658,64	2295312,05	208	12310	365238,48	2296576,28								
207	12271	366724,74	2295399,60	208	12311	365201,73	2296530,57								
207	12272	366759,78	2295405,86	208	12312	365180,25	2296499,67								
207	12273	366797,70	2295466,62	208	12313	365161,28	2296466,70								
207	12274	366810,69	2295539,52	208	12314	365120,72	2296416,12								
207	12275	366770,71	2295543,29	208	12315	365083,54	2296382,92								
207	12276	366750,20	2295547,31	208	12316	365047,76	2296330,00								
207	12277	366738,71	2295516,85	208	12317	365034,74	2296296,91								
207	12278	366765,46	2295503,83	208	12318	365027,97	2296242,96								
207	12279	366691,92	2295424,83	208	12319	365035,83	2296237,54								
207	12280	366660,37	2295418,55	208	12320	365032,57	2296199,57								
207	12281	366638,70	2295440,50	208	12321	365051,41	2296174,94								
207	12282	366620,68	2295424,47	208	12302	365067,02	2296190,33								
207	12283	366597,00	2295394,07	209	12322	367481,01	2300023,69								
207	12284	366569,31	2295324,13	209	12323	367486,40	2300079,16								
207	12285	366523,23	2295273,80	209	12324	367469,06	2300104,28								
207	12286	366460,05	2295217,12	209	12325	367387,39	2300154,85								
207	12287	366431,59	2295178,06	209	12326	367378,95	2300235,90								
207	12288	366386,34	2295124,54	209	12327	367339,67	2300269,17								
207	12289	366383,95	2295120,83	209	12328	367263,86	2300295,18								
207	12290	366364,85	2295091,22	209	12329	367251,36	2300295,27								
207	12291	366355,28	2295058,85	209	12330	367228,69	2300273,41								
207	12292	366363,89	2295052,53	209	12331	367246,20	2300200,80								
207	12293	366370,28	2295036,48	209	12332	367249,92	2300161,27								
207	12294	366373,45	2295028,51	209	12333	367263,68	2300123,17								
207	12295	366400,27	2295018,48	209	12334	367358,94	2300085,03								
207	12296	366430,88	2295022,76	209	12335	367420,91	2300082,61								
207	12297	366458,01	2295053,40	209	12336	367446,85	2300070,43								
207	12298	366476,25	2295072,17	209	12337	367462,00	2300020,82								
207	12299	366500,26	2295096,89	209	12322	367481,01	2300023,69								