

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории  
Днепровского участка лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	577696,25	2141863,44	1	37	577205,01	2142216,76	1	73	577133,18	2142303,45	1	109	576434,30	2143084,07	1	145	576914,55	2142509,04
1	2	577658,08	2142112,45	1	38	577207,50	2142232,34	1	74	577131,55	2142319,10	1	110	576155,57	2142707,21	1	146	576944,34	2142521,11
1	3	577687,90	2142231,58	1	39	577216,07	2142253,98	1	75	577138,28	2142340,68	1	111	576141,95	2142688,84	1	147	576966,91	2142520,11
1	4	577685,09	2142234,84	1	40	577210,66	2142273,09	1	76	577163,62	2142383,89	1	112	576139,57	2142685,62	1	148	576984,02	2142505,09
1	5	577682,48	2142237,88	1	41	577217,43	2142280,14	1	77	577182,60	2142405,51	1	113	576154,92	2142674,44	1	149	576997,68	2142498,47
1	6	577501,34	2142448,46	1	42	577229,56	2142273,65	1	78	577197,13	2142419,47	1	114	576305,54	2142564,80	1	150	576997,88	2142492,95
1	7	577467,31	2142453,81	1	43	577297,09	2142238,32	1	79	577204,10	2142423,28	1	115	576463,77	2142492,56	1	151	576978,21	2142468,52
1	8	577423,52	2142460,69	1	44	577305,44	2142243,41	1	80	577214,63	2142416,14	1	116	576512,79	2142470,18	1	152	576975,36	2142460,12
1	9	577405,28	2142471,67	1	45	577308,62	2142261,38	1	81	577221,72	2142416,79	1	117	576614,69	2142423,65	1	153	576970,34	2142445,31
1	10	577372,52	2142491,40	1	46	577323,05	2142280,14	1	82	577226,84	2142453,75	1	118	576619,74	2142421,35	1	154	576964,02	2142428,47
1	11	577367,22	2142496,53	1	47	577326,29	2142293,12	1	83	577227,06	2142455,33	1	119	576637,46	2142413,25	1	155	576963,12	2142426,09
1	12	577349,05	2142470,78	1	48	577305,93	2142300,91	1	84	577230,76	2142462,19	1	120	576641,53	2142411,40	1	156	576961,69	2142399,94
1	13	577348,79	2142467,89	1	49	577296,64	2142307,49	1	85	577253,93	2142455,90	1	121	576661,55	2142402,25	1	157	576953,23	2142393,32
1	14	577347,54	2142453,92	1	50	577295,15	2142325,46	1	86	577261,78	2142456,97	1	122	576666,88	2142399,82	1	158	576946,80	2142396,25
1	15	577355,54	2142412,96	1	51	577311,62	2142354,51	1	87	577265,48	2142464,22	1	123	576717,16	2142376,86	1	159	576941,61	2142408,71
1	16	577369,53	2142351,58	1	52	577303,53	2142381,16	1	88	577266,75	2142472,95	1	124	576808,49	2142326,67	1	160	576937,74	2142425,94
1	17	577366,11	2142334,74	1	53	577307,72	2142398,22	1	89	577256,59	2142486,06	1	125	576810,84	2142329,94	1	161	576935,97	2142433,80
1	18	577377,97	2142314,10	1	54	577336,17	2142431,46	1	90	577254,12	2142489,25	1	126	576816,34	2142337,59	1	162	576923,80	2142454,95
1	19	577396,34	2142298,15	1	55	577337,67	2142443,14	1	91	577272,69	2142519,20	1	127	576819,63	2142350,16	1	163	576909,87	2142454,95
1	20	577409,12	2142283,59	1	56	577329,28	2142452,12	1	92	577303,93	2142552,22	1	128	576814,84	2142373,52	1	164	576897,63	2142440,18
1	21	577413,22	2142268,33	1	57	577305,93	2142460,21	1	93	577306,68	2142555,13	1	129	576799,27	2142407,06	1	165	576898,92	2142422,20
1	22	577403,71	2142235,98	1	58	577296,04	2142457,51	1	94	577235,32	2142624,18	1	130	576796,16	2142412,29	1	166	576900,56	2142399,37
1	23	577380,45	2142222,89	1	59	577278,37	2142431,98	1	95	577141,37	2142693,75	1	131	576787,89	2142426,22	1	167	576897,85	2142332,96
1	24	577360,83	2142219,41	1	60	577267,17	2142424,47	1	96	577110,85	2142716,35	1	132	576778,85	2142440,81	1	168	576875,66	2142325,56
1	25	577338,95	2142223,37	1	61	577244,40	2142420,49	1	97	576997,66	2142740,71	1	133	576765,91	2142461,71	1	169	576859,87	2142325,00
1	26	577321,52	2142224,32	1	62	577234,91	2142409,47	1	98	576901,01	2142761,51	1	134	576747,79	2142504,54	1	170	576845,45	2142311,79
1	27	577307,21	2142215,51	1	63	577234,88	2142399,19	1	99	576857,12	2142787,50	1	135	576742,40	2142522,53	1	171	576842,34	2142308,94
1	28	577300,92	2142204,42	1	64	577253,99	2142384,46	1	100	576761,54	2142844,09	1	136	576760,85	2142536,43	1	172	576993,06	2142225,56
1	29	577298,63	2142179,25	1	65	577262,03	2142369,73	1	101	576754,30	2142891,66	1	137	576782,76	2142519,61	1	173	577276,10	2142071,07
1	30	577292,80	2142136,50	1	66	577262,99	2142353,95	1	102	576723,99	2143090,86	1	138	576819,32	2142518,60	1	174	577284,21	2142066,64
1	31	577285,26	2142125,43	1	67	577249,78	2142325,42	1	103	576715,87	2143144,21	1	139	576854,98	2142525,64	1	175	577316,19	2142049,18
1	32	577273,28	2142123,34	1	68	577235,32	2142320,95	1	104	576715,27	2143148,17	1	140	576887,02	2142542,75	1	176	577330,16	2142041,55
1	33	577265,49	2142138,01	1	69	577195,06	2142330,57	1	105	576714,15	2143155,51	1	141	576895,94	2142558,38	1	177	577334,32	2142039,28
1	34	577262,10	2142166,69	1	70	577181,00	2142325,71	1	106	576691,71	2143149,78	1	142	576907,34	2142562,61	1	178	577425,70	2141989,40
1	35	577256,51	2142199,09	1	71	577154,06	2142305,38	1	107	576687,78	2143148,78	1	143	576911,98	2142549,52	1	179	577611,84	2141902,74
1	36	577225,67	2142207,78	1	72	577142,37	2142300,62	1	108	576649,24	2143138,94	1	144	576904,62	2142513,07	1	1	577696,25	2141863,44

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				
1	180	576763,53	2142599,94	1	221	576316,38	2142647,14	1	262	576726,86	2142603,56	4	299	576248,01	2145226,08	5	339	576130,36	2147662,91
1	181	576782,22	2142607,73	1	222	576303,41	2142651,91	1	263	576749,33	2142599,03	4	300	576243,94	2145226,58	5	340	576122,70	2147640,19
1	182	576795,18	2142610,17	1	223	576301,15	2142677,07	1	180	576763,53	2142599,94	4	301	576229,47	2145228,36	5	341	576124,89	2147619,39
1	183	576798,15	2142615,41	1	224	576317,49	2142715,16	1	264	576512,49	2142779,88	4	302	576223,30	2145229,90	5	342	576178,53	2147478,99
1	184	576799,35	2142626,12	1	225	576317,62	2142722,69	1	265	576527,83	2142803,75	4	303	576110,73	2145275,39	5	343	576194,20	2147408,51
1	185	576795,24	2142630,32	1	226	576304,35	2142717,85	1	266	576531,17	2142820,87	4	304	576109,21	2145276,01	5	344	576197,69	2147392,79
1	186	576782,09	2142633,41	1	227	576295,52	2142710,42	1	267	576524,27	2142836,83	4	305	576100,74	2145265,44	5	345	576196,64	2147385,52
1	187	576734,66	2142644,36	1	228	576287,25	2142709,73	1	268	576505,65	2142838,14	4	306	576043,44	2145215,68	5	346	576206,18	2147391,65
1	188	576680,16	2142665,33	1	229	576283,51	2142714,74	1	269	576497,86	2142834,70	4	307	576005,65	2145177,26	5	347	576212,85	2147396,32
1	189	576661,71	2142683,64	1	230	576281,31	2142732,05	1	270	576485,24	2142801,05	4	308	575940,51	2145123,07	5	348	576217,67	2147399,69
1	190	576652,78	2142712,17	1	231	576267,30	2142734,42	1	271	576476,53	2142790,46	4	309	575929,67	2145122,56	5	349	576219,34	2147400,81
1	191	576652,83	2142722,06	1	232	576259,79	2142726,14	1	272	576507,82	2142777,74	4	310	575920,20	2145114,51	5	350	576254,78	2147423,56
1	192	576682,73	2142725,90	1	233	576243,48	2142695,91	1	264	576512,49	2142779,88	4	311	575961,72	2145078,29	5	351	576261,45	2147427,16
1	193	576729,01	2142735,85	1	234	576225,33	2142668,01	2	273	575274,48	2144374,14	4	312	575999,18	2145053,64	5	352	576271,40	2147430,39
1	194	576726,32	2142789,12	1	235	576229,39	2142645,37	2	274	575404,97	2144472,28	4	313	576009,03	2145042,16	5	353	576281,79	2147431,48
1	195	576726,39	2142808,89	1	236	576239,32	2142627,26	2	275	575352,20	2144513,17	4	314	576003,25	2145018,43	5	354	576286,91	2147431,48
1	196	576718,00	2142822,41	1	237	576326,98	2142593,76	2	276	575350,21	2144509,65	4	315	576018,59	2145006,85	5	355	576288,91	2147433,04
1	197	576700,60	2142829,50	1	238	576406,34	2142563,40	2	277	575347,58	2144505,01	4	316	576088,10	2144979,69	5	356	576297,96	2147438,27
1	198	576675,85	2142817,74	1	239	576419,47	2142550,05	2	278	575305,13	2144460,85	4	317	576148,21	2144957,49	5	357	576307,90	2147441,50
1	199	576660,91	2142804,96	1	240	576424,15	2142529,27	2	279	575311,31	2144458,49	4	298	576151,96	2144956,10	5	358	576318,30	2147442,59
1	200	576662,69	2142795,80	1	241	576490,46	2142521,36	2	280	575316,27	2144443,91	5	318	576693,09	2147428,23	5	359	576322,51	2147442,42
1	201	576687,80	2142783,00	1	242	576509,71	2142524,43	2	281	575304,99	2144407,18	5	319	576662,45	2147578,08	5	360	576360,07	2147439,24
1	202	576691,74	2142772,08	1	243	576514,66	2142529,75	2	282	575293,70	2144408,19	5	320	576188,95	2147621,83	5	361	576364,84	2147438,61
1	203	576687,10	2142758,46	1	244	576517,44	2142540,12	2	283	575268,56	2144422,79	5	321	576198,42	2147789,39	5	362	576437,32	2147425,38
1	204	576677,13	2142753,03	1	245	576510,01	2142549,35	2	284	575180,36	2144331,03	5	322	576205,80	2147923,24	5	363	576438,74	2147425,10
1	205	576665,45	2142755,71	1	246	576460,68	2142568,92	2	285	575152,81	2144300,03	5	323	576175,90	2147916,69	5	364	576445,43	2147423,18
1	206	576649,16	2142768,96	1	247	576419,77	2142585,63	2	286	575119,56	2144262,62	5	324	576126,70	2147902,36	5	365	576493,06	2147405,86
1	207	576636,99	2142766,95	1	248	576363,91	2142596,03	2	287	575106,14	2144247,52	5	325	576114,06	2147893,55	5	366	576519,05	2147400,36
1	208	576632,23	2142756,50	1	249	576335,47	2142617,55	2	288	575161,85	2144289,45	5	326	576114,47	2147877,85	5	367	576568,49	2147413,85
1	209	576619,82	2142738,66	1	250	576335,43	2142629,40	2	273	575274,48	2144374,14	5	327	576139,11	2147851,54	5	368	576569,15	2147414,02
1	210	576591,83	2142720,84	1	251	576340,59	2142639,87	3	289	575788,71	2144928,80	5	328	576138,43	2147833,68	5	369	576642,96	2147433,07
1	211	576483,95	2142723,35	1	252	576353,96	2142627,26	3	290	575812,07	2144995,28	5	329	576126,24	2147826,64	5	370	576645,06	2147433,57
1	212	576449,65	2142732,41	1	253	576387,81	2142637,32	3	291	575846,48	2145064,09	5	330	576097,52	2147819,59	5	371	576655,45	2147434,66
1	213	576434,76	2142717,32	1	254	576398,19	2142659,46	3	292	575838,16	2145056,69	5	331	576076,58	2147813,29	5	372	576665,07	2147433,72
1	214	576415,35	2142692,66	1	255	576460,93	2142680,09	3	293	575706,39	2145000,46	5	332	576093,55	2147786,47	5	318	576693,09	2147428,23
1	215	576389,17	2142692,16	1	256	576472,67	2142704,74	3	294	575695,20	2144991,89	5	333	576103,54	2147759,24	6	373	575442,20	2147563,45
1	216	576355,77	2142708,26	1	257	576496,14	2142698,20	3	295	575691,85	2144989,33	5	334	576109,43	2147749,39	6	374	575440,25	2147593,74
1	217	576340,16	2142706,15	1	258	576561,59	2142694,68	3	296	575719,10	2144970,94	5	335	576118,87	2147739,26	6	375	575436,87	2147662,55
1	218	576338,47	2142684,62	1	259	576627,49	2142684,11	3	297	575787,34	2144924,90	5	336	576133,46	2147727,51	6	376	575433,26	2147703,51
1	219	576333,74	2142669,89	1	260	576680,55	2142637,93	3	289	575788,71	2144928,80	5	337	576144,66	2147699,76	6	377	575305,28	2147695,30
1	220	576328,33	2142655,47	1	261	576699,00	2142620,02	4	298	576151,96	2144956,10	5	338	576137,48	2147673,03	6	378	575234,38	2147695,30

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				
6	379	575109,39	2147687,24	7	419	575265,27	2147877,59	8	459	576151,29	2148076,17	9	499	575106,62	2148188,01	10	539	574518,35	2140782,16
6	380	575158,72	2147537,64	7	420	575260,63	2147842,55	8	460	576168,45	2148060,58	9	500	575117,41	2148189,02	10	540	574506,64	2140779,93
6	381	575228,35	2147556,92	7	421	575263,85	2147789,20	8	461	576186,50	2148021,84	9	501	575119,13	2148201,45	10	541	574501,87	2140779,02
6	382	575272,05	2147561,35	7	422	575273,97	2147785,61	8	462	576197,45	2148002,86	9	502	575117,48	2148256,14	10	542	574482,51	2140775,33
6	383	575372,91	2147566,45	7	423	575378,01	2147790,23	8	425	576209,35	2147983,24	9	503	575124,06	2148314,53	10	543	574473,17	2140773,55
6	373	575442,20	2147563,45	7	424	575450,75	2147787,66	9	463	575441,56	2148086,50	9	504	575122,51	2148367,47	10	544	574454,11	2140726,00
7	384	575460,73	2147789,07	7	384	575460,73	2147789,07	9	464	575438,99	2148100,92	9	505	575125,74	2148389,02	10	545	574425,10	2140742,16
7	385	575460,43	2147793,78	8	425	576209,35	2147983,24	9	465	575431,29	2148139,65	9	506	575147,37	2148396,20	10	546	574341,47	2140788,75
7	386	575459,89	2147836,38	8	426	576213,73	2148060,67	9	466	575430,73	2148181,07	9	507	575229,78	2148392,10	10	547	574379,66	2140743,34
7	387	575450,95	2147884,72	8	427	576102,38	2148174,70	9	467	575424,12	2148210,23	9	508	575234,66	2148401,07	10	548	574411,55	2140678,60
7	388	575449,86	2147890,63	8	428	575950,36	2148323,70	9	468	575413,47	2148239,84	9	509	575239,91	2148458,29	10	549	574423,44	2140662,95
7	389	575449,25	2147893,95	8	429	575720,55	2148371,55	9	469	575408,86	2148252,02	9	510	575242,69	2148500,70	10	550	574439,20	2140642,22
7	390	575443,61	2147910,86	8	430	575611,93	2148348,68	9	470	575409,44	2148288,35	9	511	575248,17	2148517,59	10	551	574456,78	2140619,09
7	391	575437,14	2147916,96	8	431	575529,53	2148327,36	9	471	575406,06	2148314,11	9	512	575289,12	2148527,30	10	552	574494,11	2140591,81
7	392	575434,29	2147919,88	8	432	575513,06	2148400,03	9	472	575372,63	2148334,58	9	513	575306,20	2148519,35	10	553	574515,12	2140645,81
7	393	575431,66	2147923,04	8	433	575479,21	2148383,81	9	473	575373,77	2148372,05	9	514	575343,03	2148463,94	10	554	574531,19	2140665,37
7	394	575407,94	2147954,20	8	434	575435,02	2148367,18	9	474	575378,93	2148417,70	9	515	575346,04	2148446,85	10	555	574566,54	2140688,83
7	395	575404,12	2147959,22	8	435	575437,55	2148326,65	9	475	575380,13	2148436,00	9	516	575346,88	2148423,36	10	556	574611,25	2140710,65
7	396	575401,82	2147962,24	8	436	575448,52	2148284,20	9	476	575399,04	2148444,10	9	517	575336,42	2148369,78	10	557	574633,16	2140717,73
7	397	575385,06	2147983,85	8	437	575453,48	2148257,28	9	477	575433,91	2148454,63	9	518	575323,00	2148312,70	10	558	574653,79	2140710,28
7	398	575381,27	2147989,49	8	438	575689,17	2148328,76	9	478	575484,13	2148479,58	9	519	575321,00	2148284,14	10	559	574682,71	2140695,40
7	399	575377,02	2147999,04	8	439	575703,54	2148319,66	9	479	575438,46	2148508,92	9	520	575331,55	2148249,51	10	560	574702,00	2140645,81
7	400	575370,80	2148018,32	8	440	575709,58	2148297,97	9	480	575376,62	2148541,68	9	521	575320,15	2148214,47	10	561	574691,03	2140628,00
7	401	575365,45	2148034,89	8	441	575718,34	2148271,02	9	481	575305,15	2148577,77	9	522	575344,87	2148210,97	10	562	574684,10	2140616,74
7	402	575363,03	2148050,25	8	442	575757,48	2148262,94	9	482	575288,89	2148588,42	9	523	575379,86	2148195,07	10	563	574654,51	2140599,08
7	403	575369,07	2148072,79	8	443	575782,11	2148205,75	9	483	575037,07	2148431,05	9	524	575397,41	2148168,46	10	564	574649,50	2140584,88
7	404	575346,33	2148084,45	8	444	575802,77	2148170,44	9	484	574879,88	2148241,32	9	525	575402,87	2148136,06	10	565	574655,50	2140562,91
7	405	575252,61	2148065,03	8	445	575801,40	2148208,76	9	485	574891,94	2148222,69	9	526	575408,00	2148092,78	10	566	574631,85	2140537,32
7	406	575209,97	2148058,70	8	446	575799,12	2148253,98	9	486	574901,16	2148189,61	9	463	575441,56	2148086,50	10	567	574615,10	2140528,85
7	407	575179,66	2148055,51	8	447	575895,14	2148267,64	9	487	574902,42	2148169,72	10	527	575062,84	2140784,96	10	568	574647,89	2140540,04
7	408	575077,29	2148044,73	8	448	575909,86	2148210,63	9	488	574960,68	2148171,83	10	528	575063,60	2140787,71	10	569	574667,92	2140551,21
7	409	575073,61	2148044,34	8	449	575913,88	2148146,60	9	489	574973,77	2148197,58	10	529	575067,37	2140801,27	10	570	574685,42	2140560,97
7	410	574944,69	2148020,97	8	450	575880,25	2148140,87	9	490	574973,77	2148254,15	10	530	575116,71	2140978,99	10	571	574724,23	2140582,99
7	411	574965,23	2147981,26	8	451	575887,25	2148106,36	9	491	574974,19	2148277,37	10	531	575005,75	2141104,13	10	572	574753,54	2140601,44
7	412	574968,15	2147976,46	8	452	575920,65	2148116,92	9	492	574988,54	2148284,97	10	532	574870,32	2141256,87	10	573	574845,46	2140659,30
7	413	575025,64	2147897,83	8	453	575931,48	2148111,89	9	493	575060,61	2148297,73	10	533	574853,21	2141276,17	10	574	574847,93	2140660,74
7	414	575172,82	2147909,68	8	454	575940,62	2148084,50	9	494	575089,44	2148298,48	10	534	574850,43	2141273,27	10	575	574890,22	2140687,55
7	415	575201,52	2147906,30	8	455	575949,99	2148047,50	9	495	575093,64	2148273,54	10	535	574826,24	2141248,06	10	576	574893,60	2140689,69
7	416	575306,20	2147917,48	8	456	575958,12	2148037,44	9	496	575092,41	2148239,16	10	536	574698,16	2141114,57	10	577	574821,89	2140812,70
7	417	575311,71	2147907,57	8	457	576088,11	2148081,71	9	497	575095,66	2148200,30	10	537	574636,29	2141017,57	10	578	575046,45	2140786,85
7	418	575299,89	2147895,32	8	458	576126,47	2148085,73	9	498	575100,41	2148188,72	10	538	574650,61	2140807,38	10	527	575062,84	2140784,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	579	574283,17	2140849,73	11	620	573873,83	2140904,52	13	659	573874,63	2146170,05	13	700	573894,71	2147089,41	13	741	573805,31	2146671,55
11	580	574331,17	2140947,09	11	621	573867,24	2140886,45	13	660	573896,92	2146246,03	13	701	573894,71	2147075,06	13	742	573779,69	2146666,52
11	581	574261,47	2141015,92	11	622	573857,10	2140865,24	13	661	573974,84	2146358,99	13	702	573868,25	2147065,71	13	743	573758,29	2146657,35
11	582	574206,51	2141064,17	11	623	573853,48	2140858,37	13	662	574011,31	2146406,00	13	703	573841,39	2147064,31	13	744	573732,13	2146645,85
11	583	574106,87	2141133,92	11	624	573836,65	2140836,73	13	663	574030,71	2146430,22	13	704	573815,94	2147068,14	13	745	573704,76	2146625,60
11	584	574091,04	2141089,10	11	625	573823,67	2140824,92	13	664	574042,69	2146444,71	13	705	573806,43	2147065,81	13	746	573710,30	2146609,52
11	585	574080,74	2141068,62	11	626	573930,77	2140752,43	13	665	574024,95	2146479,37	13	706	573805,75	2147055,75	13	747	573718,03	2146605,90
11	586	574075,30	2141062,14	11	627	574041,02	2140708,35	13	666	574088,41	2146516,87	13	707	573815,74	2147040,77	13	748	573735,82	2146615,27
11	587	574063,36	2141066,13	11	628	574057,82	2140694,58	13	667	574124,47	2146541,39	13	708	573827,85	2147035,43	13	749	573748,75	2146623,96
11	588	574032,91	2141114,31	11	629	574090,45	2140721,03	13	668	574148,12	2146560,44	13	709	573841,19	2147032,22	13	750	573757,31	2146628,13
11	589	574015,47	2141192,64	11	630	574142,36	2140790,45	13	669	574164,66	2146550,98	13	710	573850,42	2147027,63	13	751	573768,47	2146634,56
11	590	574008,85	2141224,92	11	631	574149,28	2140821,31	13	670	574177,11	2146573,11	13	711	573862,63	2147022,29	13	752	573828,23	2146624,33
11	591	574004,53	2141246,00	11	632	574110,72	2140858,23	13	671	574184,32	2146590,42	13	712	573887,94	2147020,57	13	753	573851,44	2146615,27
11	592	573998,72	2141274,30	11	633	574071,17	2140901,21	13	672	574208,83	2146603,40	13	713	573886,70	2146996,11	13	754	573850,06	2146602,23
11	593	573996,03	2141280,98	11	634	574107,75	2140945,84	13	673	574219,78	2146610,25	13	714	573875,72	2146957,36	13	755	573792,02	2146598,91
11	594	573977,11	2141327,93	11	635	574128,62	2140982,43	13	674	574224,50	2146601,82	13	715	573819,57	2146949,67	13	756	573771,88	2146591,38
11	595	573960,83	2141349,10	11	636	574143,84	2140983,31	13	675	574249,94	2146623,33	13	716	573791,71	2146931,94	13	757	573771,26	2146574,04
11	596	573967,52	2141333,83	11	637	574280,14	2140852,63	13	676	574212,18	2146633,05	13	717	573776,33	2146923,89	13	758	573777,73	2146561,71
11	597	573968,81	2141330,90	11	638	574283,17	2140849,73	13	677	574311,13	2146664,71	13	718	573720,64	2146910,77	13	759	573781,56	2146554,44
11	598	573972,81	2141318,10	12	638	574139,09	2141586,15	13	678	574148,02	2146718,75	13	719	573715,36	2146903,66	13	760	573836,00	2146545,42
11	599	573977,32	2141290,92	12	639	574111,96	2141615,49	13	679	574126,49	2146734,79	13	720	573710,85	2146897,36	13	761	573849,98	2146535,40
11	600	573977,68	2141277,35	12	640	574085,58	2141644,60	13	680	574126,91	2146751,26	13	721	573715,64	2146879,57	13	762	573855,36	2146505,90
11	601	573977,72	2141274,70	12	641	574048,61	2141694,61	13	681	574178,87	2146892,10	13	722	573762,16	2146879,98	13	763	573837,61	2146483,62
11	602	573975,09	2141251,92	12	642	573991,25	2141784,15	13	682	574239,20	2147047,19	13	723	573805,27	2146886,69	13	764	573754,19	2146505,69
11	603	573971,16	2141235,12	12	643	573986,11	2141784,77	13	683	574211,87	2147080,40	13	724	573832,09	2146894,21	13	765	573761,00	2146377,64
11	604	573965,46	2141218,79	12	644	573942,75	2141789,95	13	684	574186,01	2147097,85	13	725	573871,74	2146899,83	13	766	573778,73	2146314,74
11	605	573960,94	2141174,09	12	645	573927,70	2141791,75	13	685	574086,05	2147056,12	13	726	573885,32	2146900,71	13	767	573782,67	2146290,51
11	606	573960,64	2141171,44	12	646	573925,73	2141764,11	13	686	573973,75	2147010,20	13	727	573897,50	2146881,22	13	768	573760,58	2146225,94
11	607	573957,91	2141150,16	12	647	573941,37	2141700,50	13	687	573957,20	2147000,33	13	728	573899,96	2146867,74	13	769	573766,54	2146180,37
11	608	573956,05	2141135,63	12	648	573944,09	2141664,60	13	688	573946,64	2147009,62	13	729	573943,06	2146881,97	13	770	573768,66	2146161,63
11	609	573952,41	2141118,84	12	649	573940,93	2141610,57	13	689	573942,96	2147058,14	13	730	573952,55	2146885,50	13	771	573818,84	2146151,37
11	610	573939,31	2141076,41	12	650	573943,83	2141584,36	13	690	573955,08	2147094,06	13	731	573966,48	2146851,31	13	772	573830,82	2146139,06
11	611	573937,19	2141070,27	12	651	573959,97	2141587,66	13	691	573945,23	2147108,10	13	732	573986,43	2146785,61	13	773	573805,03	2146096,46
11	612	573926,17	2141041,38	12	652	573972,00	2141588,10	13	692	573942,51	2147167,65	13	733	573982,95	2146764,34	13	774	573801,78	2146077,10
11	613	573918,99	2141015,93	12	653	574052,33	2141591,09	13	693	573952,55	2147187,35	13	734	573956,09	2146760,38	13	775	573810,00	2146052,00
11	614	573909,35	2140993,10	12	654	574054,19	2141591,12	13	694	573950,44	2147201,29	13	735	573919,20	2146748,30	13	776	573814,08	2146049,52
11	615	573902,60	2140982,90	12	655	574055,26	2141591,11	13	695	573944,32	2147211,56	13	736	573914,13	2146738,17	13	777	573814,58	2146050,28
11	616	573885,84	2140960,67	12	656	574103,69	2141590,07	13	696	573913,98	2147212,57	13	737	573922,16	2146704,40	13	778	573818,17	2146058,12
11	617	573884,28	2140955,62	12	657	574108,44	2141589,74	13	697	573868,54	2147195,38	13	738	573899,40	2146685,00	13	779	573818,40	2146059,25
11	618	573882,09	2140939,42	12	658	574132,98	2141586,87	13	698	573861,01	2147184,81	13	739	573856,30	2146673,16	13	780	573820,20	2146062,85
11	619	573879,74	2140927,35	12	658	574139,09	2141586,15	13	699	573877,40	2147124,87	13	740	573824,33	2146674,08	13	781	573821,77	2146066,01

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				
13	782	573835,44	2146095,93	14	822	570363,31	2141459,01	15	862	570721,51	2141687,34	16	902	569962,01	2144941,53	16	943	569952,86	2144882,47
13	783	573846,03	2146116,20	14	823	570374,63	2141453,62	15	863	570669,49	2141680,67	16	903	569916,66	2144959,64	16	944	570064,01	2144879,90
13	784	573872,55	2146167,76	14	824	570424,20	2141404,96	15	864	570607,34	2141669,90	16	904	569906,63	2144964,54	16	945	570084,92	2144875,90
13	659	573874,63	2146170,05	14	825	570444,84	2141373,20	15	865	570589,87	2141671,96	16	905	569886,55	2144965,13	16	946	570181,86	2144875,10
14	785	570454,27	2140638,66	14	826	570462,78	2141354,68	15	866	570587,46	2141680,64	16	906	569873,74	2144953,48	16	947	570229,83	2144899,71
14	786	570446,89	2140661,42	14	827	570464,76	2141342,33	15	867	570574,81	2141699,75	16	907	569873,08	2144928,16	16	948	570306,63	2144909,62
14	787	570334,97	2141006,40	14	828	570411,22	2141222,68	15	868	570561,37	2141742,91	16	908	569884,97	2144899,01	16	949	570327,14	2144912,98
14	788	570426,29	2141097,18	14	829	570403,34	2141192,56	15	869	570562,57	2141765,54	16	909	569866,35	2144886,83	16	950	570342,18	2144913,15
14	789	570513,41	2141183,80	14	830	570355,29	2141063,77	15	870	570555,40	2141769,99	16	910	569835,33	2144899,20	16	951	570360,28	2144901,58
14	790	570501,19	2141177,29	14	831	570344,08	2141045,20	15	871	570545,89	2141764,88	16	911	569812,69	2144888,30	16	889	570358,12	2144874,37
14	791	570474,97	2141163,33	14	832	570312,14	2141005,74	15	872	570516,27	2141713,65	16	912	569790,99	2144862,07	17	952	572403,62	2145875,09
14	792	570463,60	2141169,11	14	833	570311,03	2140985,76	15	873	570475,84	2141709,56	16	913	569772,09	2144820,35	17	953	572407,88	2145876,36
14	793	570463,40	2141174,68	14	834	570325,14	2140943,85	15	874	570437,49	2141720,77	16	914	569752,96	2144803,88	17	954	572354,91	2145934,41
14	794	570485,08	2141191,55	14	835	570354,09	2140844,75	15	875	570435,93	2141717,58	16	915	569692,62	2144779,79	17	955	572276,11	2146061,21
14	795	570513,57	2141209,31	14	836	570367,18	2140803,80	15	876	570432,29	2141704,47	16	916	569671,30	2144763,75	17	956	572258,82	2146089,20
14	796	570527,34	2141222,80	14	837	570392,19	2140742,28	15	877	570433,72	2141699,26	16	917	569663,87	2144752,71	17	957	572255,53	2146106,42
14	797	570545,49	2141251,94	14	838	570404,19	2140701,21	15	878	570470,82	2141675,20	16	918	569663,18	2144748,66	17	958	572245,69	2146177,52
14	798	570562,88	2141268,05	14	839	570404,13	2140685,71	15	879	570453,72	2141638,42	16	919	569661,25	2144722,99	17	959	572234,41	2146215,19
14	799	570578,61	2141278,53	14	840	570398,34	2140662,67	15	880	570460,47	2141596,62	16	920	569657,21	2144696,35	17	960	572207,85	2146267,89
14	800	570583,81	2141279,18	14	841	570316,95	2140580,30	15	881	570472,91	2141564,20	16	921	569651,27	2144678,65	17	961	572175,37	2146309,69
14	801	570589,47	2141279,89	14	842	570232,72	2140549,86	15	882	570502,38	2141547,78	16	922	569636,39	2144591,18	17	962	572115,44	2146354,01
14	802	570706,63	2141429,03	14	843	570178,23	2140568,23	15	883	570565,45	2141519,04	16	923	569657,36	2144484,38	17	963	572049,86	2146405,14
14	803	570725,15	2141452,60	14	844	570156,81	2140531,14	15	884	570590,55	2141525,28	16	924	569662,36	2144485,86	17	964	572011,70	2146434,89
14	804	570682,76	2141476,52	14	845	570145,13	2140526,14	15	885	570594,59	2141526,29	16	925	569744,63	2144648,41	17	965	571883,34	2146550,68
14	805	570681,95	2141472,39	14	846	570176,19	2140507,48	15	886	570596,13	2141568,43	16	926	569720,59	2144665,05	17	966	571858,28	2146575,11
14	806	570677,89	2141451,82	14	847	570180,27	2140505,03	15	887	570598,84	2141642,93	16	927	569716,89	2144683,55	17	967	571789,92	2146641,73
14	807	570668,57	2141426,17	14	848	570314,76	2140570,92	15	888	570731,38	2141667,19	16	928	569765,28	2144767,55	17	968	571787,03	2146638,96
14	808	570655,22	2141415,40	14	849	570317,24	2140572,13	15	851	570823,06	2141683,98	16	929	569795,64	2144809,56	17	969	571685,13	2146540,99
14	809	570609,18	2141430,28	14	850	570439,76	2140631,62	16	889	570358,12	2144874,37	16	930	569818,57	2144849,77	17	970	571671,57	2146527,95
14	810	570537,82	2141448,24	14	785	570454,27	2140638,66	16	890	570416,67	2144934,89	16	931	569855,16	2144825,39	17	971	571591,50	2146465,34
14	811	570440,23	2141467,22	15	851	570823,06	2141683,98	16	891	570415,16	2144940,42	16	932	569880,35	2144801,39	17	972	571564,82	2146444,47
14	812	570392,93	2141491,50	15	852	570825,14	2141689,10	16	892	570394,77	2144941,00	16	933	569901,85	2144788,98	17	973	571559,06	2146439,97
14	813	570364,65	2141519,79	15	853	570866,12	2141790,11	16	893	570367,99	2144944,97	16	934	569905,05	2144789,93	17	974	571537,26	2146417,36
14	814	570338,05	2141555,67	15	854	570879,60	2141823,34	16	894	570334,10	2144953,93	16	935	569910,44	2144791,53	17	975	571411,56	2146250,43
14	815	570322,85	2141587,76	15	855	570898,73	2141870,49	16	895	570301,59	2144953,08	16	936	569918,14	2144805,91	17	976	571375,83	2146202,97
14	816	570314,41	2141586,91	15	856	570895,08	2141872,14	16	896	570257,27	2144941,69	16	937	569916,50	2144811,32	17	977	571346,94	2146267,46
14	817	570311,56	2141582,87	15	857	570850,17	2141892,43	16	897	570228,43	2144973,11	16	938	569911,40	2144828,17	17	978	571309,35	2146351,38
14	818	570306,97	2141556,91	15	858	570842,12	2141830,50	16	898	570218,89	2144973,42	16	939	569908,32	2144855,92	17	979	571292,80	2146382,53
14	819	570312,15	2141517,91	15	859	570835,36	2141771,40	16	899	570201,74	2144965,91	16	940	569912,36	2144875,19	17	980	571286,48	2146393,95
14	820	570324,05	2141501,25	15	860	570823,12	2141734,67	16	900	570112,81	2144951,02	16	941	569924,82	2144886,60	17	981	571241,57	2146475,00
14	821	570357,10	2141472,56	15	861	570809,43	2141712,48	16	901	569984,08	2144935,45	16	942	569937,00	2144889,12	17	982	571228,88	2146493,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	983	571180,92	2146564,23	17	1024	569938,38	2146191,08	17	1065	571270,64	2145880,58	17	1106	571934,06	2145990,15	17	1145	571104,61	2145971,13
17	984	571153,37	2146627,73	17	1025	570023,60	2146234,35	17	1066	571344,66	2145883,92	17	1107	571972,39	2146045,00	17	1146	571132,64	2145934,48
17	985	571088,97	2146828,71	17	1026	570126,53	2146277,61	17	1067	571402,17	2145876,26	17	1108	571994,36	2146065,56	17	1147	571171,30	2145945,79
17	986	571078,89	2146807,37	17	1027	570233,39	2146304,49	17	1068	571408,43	2145852,97	17	1109	572023,07	2146074,14	17	1148	571221,05	2145960,35
17	987	571067,76	2146783,28	17	1028	570275,34	2146304,49	17	1069	571390,48	2145841,83	17	1110	572056,28	2146085,37	17	1149	571233,98	2145919,38
17	988	571063,90	2146784,36	17	1029	570295,01	2146289,41	17	1070	571354,73	2145837,45	17	1111	572115,05	2146089,61	17	1140	571335,32	2145947,41
17	989	571018,96	2146796,90	17	1030	570292,39	2146265,82	17	1071	571337,48	2145802,95	17	1112	572165,80	2146081,00	17	1150	570523,97	2146449,87
17	990	570965,63	2146799,16	17	1031	570304,86	2146246,70	17	1072	571402,88	2145808,22	17	1113	572217,66	2146059,27	17	1151	570535,16	2146470,77
17	991	570944,07	2146859,31	17	1032	570317,93	2146235,81	17	1073	571464,15	2145820,15	17	1114	572245,98	2146031,51	17	1152	570535,40	2146493,80
17	992	570922,33	2146848,40	17	1033	570317,95	2146206,15	17	1074	571521,11	2145823,87	17	1115	572250,20	2145999,42	17	1153	570505,98	2146524,13
17	993	570873,69	2146848,40	17	1034	570348,90	2146194,68	17	1075	571542,32	2145792,17	17	1116	572242,18	2145966,49	17	1154	570456,69	2146524,95
17	994	570857,99	2146871,93	17	1035	570360,56	2146196,56	17	1076	571553,80	2145758,79	17	1117	572227,59	2145953,10	17	1155	570414,76	2146517,99
17	995	570732,47	2146849,97	17	1036	570368,68	2146215,17	17	1077	571657,29	2145776,61	17	1118	572202,07	2145944,54	17	1156	570406,19	2146507,71
17	996	570724,08	2146833,20	17	1037	570362,17	2146234,72	17	1078	571660,64	2145824,64	17	1119	572165,80	2145929,32	17	1157	570400,28	2146489,77
17	997	570731,78	2146780,00	17	1038	570324,11	2146295,63	17	1079	571652,82	2145886,09	17	1120	572147,41	2145916,21	17	1158	570405,93	2146467,97
17	998	570724,61	2146768,60	17	1039	570332,80	2146312,99	17	1080	571666,23	2145920,72	17	1121	572138,75	2145902,33	17	1159	570433,00	2146452,83
17	999	570674,79	2146747,07	17	1040	570370,35	2146317,47	17	1081	571696,39	2145957,58	17	1122	572144,24	2145894,73	17	1160	570451,91	2146459,78
17	1000	570635,53	2146731,45	17	1041	570610,65	2146346,15	17	1082	571720,91	2145978,73	17	1123	572156,20	2145885,86	17	1161	570453,26	2146488,71
17	1001	570623,70	2146723,85	17	1042	570768,52	2146363,51	17	1083	571762,70	2145996,04	17	1124	572222,76	2145859,69	17	1162	570459,38	2146500,11
17	1002	570626,24	2146698,95	17	1043	570950,70	2146397,81	17	1084	571771,57	2145984,01	17	1125	572259,49	2145832,25	17	1163	570471,41	2146500,11
17	1003	570597,95	2146672,77	17	1044	570957,18	2146399,03	17	1085	571785,93	2145947,49	17	952	572403,62	2145875,09	17	1164	570486,85	2146484,78
17	1004	570564,60	2146655,04	17	1045	570912,98	2146350,09	17	1086	571797,96	2145887,97	17	1126	571107,21	2145920,52	17	1165	570495,31	2146456,50
17	1005	570526,19	2146628,86	17	1046	570891,04	2146325,73	17	1087	571808,72	2145862,01	17	1127	571114,21	2145929,56	17	1166	570510,46	2146447,34
17	1006	570434,58	2146585,80	17	1047	570886,31	2146316,04	17	1088	571835,90	2145869,06	17	1128	571112,57	2145934,64	17	1150	570523,97	2146449,87
17	1007	570249,67	2146492,92	17	1048	570902,00	2146316,04	17	1089	571845,93	2145863,54	17	1129	571098,35	2145942,92	18	1167	571045,82	2146938,73
17	1008	570209,57	2146475,19	17	1049	570936,75	2146289,13	17	1090	571866,79	2145837,09	17	1130	571064,41	2145949,76	18	1168	571060,17	2146943,80
17	1009	570148,77	2146442,69	17	1050	570951,33	2146261,11	17	1091	571876,58	2145830,98	17	1131	571039,66	2145945,20	18	1169	571071,26	2146967,27
17	1010	570132,31	2146431,29	17	1051	570941,24	2146239,81	17	1092	571885,87	2145831,40	17	1132	571026,63	2145941,08	18	1170	571072,17	2147002,58
17	1011	570129,35	2146422,85	17	1052	570907,29	2146204,59	17	1093	571889,25	2145845,75	17	1133	571022,47	2145934,33	18	1171	571053,97	2147005,06
17	1012	570136,53	2146413,98	17	1053	570939,80	2146168,28	17	1094	571898,54	2145866,02	17	1134	571018,31	2145927,59	18	1172	571014,59	2147004,74
17	1013	570137,37	2146404,27	17	1054	570977,84	2146134,70	17	1095	571920,85	2145887,51	17	1135	571017,90	2145918,78	18	1173	570967,10	2147013,49
17	1014	570120,91	2146387,38	17	1055	571008,00	2146132,24	17	1096	571965,66	2145868,12	17	1136	571022,57	2145910,89	18	1174	570951,19	2147009,71
17	1015	570053,36	2146353,19	17	1056	571034,12	2146112,97	17	1097	571999,56	2145855,95	17	1137	571042,49	2145907,22	18	1175	570909,30	2147014,79
17	1016	569944,44	2146301,27	17	1057	571029,80	2146077,26	17	1098	572005,77	2145866,01	17	1138	571064,57	2145904,34	18	1176	570901,54	2147048,73
17	1017	569910,25	2146286,49	17	1058	571002,89	2146031,30	17	1099	572018,84	2145894,93	17	1139	571099,38	2145914,38	18	1177	570843,85	2147037,34
17	1018	569873,91	2146274,32	17	1059	570967,02	2145934,89	17	1100	572021,39	2145900,63	17	1126	571107,21	2145920,52	18	1178	570782,72	2147036,42
17	1019	569851,65	2146266,76	17	1060	570990,56	2145901,26	17	1101	572016,80	2145905,55	17	1140	571335,32	2145947,41	18	1179	570752,05	2147030,72
17	1020	569857,57	2146244,15	17	1061	571037,64	2145877,72	17	1102	572008,72	2145914,14	17	1141	571374,14	2146063,85	18	1180	570703,89	2147029,21
17	1021	569894,63	2146186,86	17	1062	571160,67	2145891,36	17	1103	571965,24	2145932,29	17	1142	571283,58	2146111,29	18	1181	570696,98	2147053,57
17	1022	569905,61	2146162,37	17	1063	571164,98	2145859,02	17	1104	571932,37	2145955,65	17	1143	571139,11	2146066,01	18	1182	570692,59	2147138,14
17	1023	569917,40	2146164,85	17	1064	571216,80	2145869,59	17	1105	571927,25	2145966,49	17	1144	571111,08	2146037,98	18	1183	570673,89	2147286,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1184	570688,25	2147294,20	18	1225	570492,01	2147533,56	18	1266	570130,64	2147692,05	18	1307	569628,14	2146817,37	18	1348	570133,58	2146974,19
18	1185	570743,20	2147296,44	18	1226	570475,62	2147486,13	18	1267	570112,49	2147641,78	18	1308	569636,07	2146808,44	18	1349	570151,06	2146978,75
18	1186	570797,63	2147301,36	18	1227	570458,39	2147391,27	18	1268	570093,17	2147625,65	18	1309	569631,62	2146786,12	18	1350	570140,68	2147047,66
18	1187	570805,02	2147312,20	18	1228	570444,20	2147386,84	18	1269	570055,64	2147626,98	18	1310	569650,62	2146777,25	18	1351	570133,77	2147093,53
18	1188	570787,18	2147367,73	18	1229	570427,53	2147389,34	18	1270	570013,06	2147648,14	18	1311	569665,02	2146773,34	18	1352	570136,96	2147128,28
18	1189	570760,49	2147383,21	18	1230	570374,97	2147449,70	18	1271	569970,14	2147689,43	18	1312	569676,76	2146760,27	18	1353	570144,98	2147150,23
18	1190	570749,72	2147381,05	18	1231	570343,02	2147432,85	18	1272	569959,13	2147684,47	18	1313	569686,92	2146726,59	18	1354	570166,93	2147161,21
18	1191	570683,52	2147406,56	18	1232	570302,93	2147431,68	18	1273	569926,61	2147606,57	18	1314	569719,43	2146702,11	18	1355	570232,37	2147173,03
18	1192	570671,06	2147436,67	18	1233	570290,98	2147441,94	18	1274	569901,04	2147528,88	18	1315	569739,70	2146691,72	18	1356	570281,33	2147178,94
18	1193	570647,63	2147499,87	18	1234	570260,88	2147385,06	18	1275	569869,78	2147484,06	18	1316	569754,14	2146675,47	18	1357	570306,24	2147178,52
18	1194	570635,91	2147538,01	18	1235	570275,49	2147386,08	18	1276	569849,26	2147467,26	18	1317	569792,33	2146651,73	18	1358	570319,33	2147169,23
18	1195	570641,31	2147552,01	18	1236	570329,80	2147360,37	18	1277	569821,50	2147476,83	18	1318	569796,52	2146639,11	18	1359	570344,66	2147080,16
18	1196	570686,78	2147578,46	18	1237	570339,33	2147336,42	18	1278	569804,87	2147475,01	18	1319	569814,86	2146559,66	18	1360	570347,19	2147049,77
18	1197	570696,43	2147589,89	18	1238	570326,88	2147314,21	18	1279	569780,54	2147416,35	18	1320	569814,50	2146558,85	18	1361	570377,99	2146917,26
18	1198	570739,00	2147599,11	18	1239	570312,86	2147310,31	18	1280	569774,60	2147391,14	18	1321	569795,41	2146524,54	18	1362	570386,08	2146865,61
18	1199	570753,43	2147608,40	18	1240	570279,70	2147323,57	18	1281	569769,16	2147368,06	18	1322	569769,98	2146504,48	18	1363	570408,60	2146855,72
18	1200	570751,57	2147623,04	18	1241	570193,81	2147322,37	18	1282	569754,95	2147365,31	18	1323	569773,66	2146490,95	18	1364	570507,84	2146856,71
18	1201	570733,55	2147627,97	18	1242	570179,45	2147329,99	18	1283	569746,87	2147330,29	18	1324	569785,41	2146495,79	18	1365	570525,84	2146853,72
18	1202	570678,47	2147613,51	18	1243	570100,30	2147354,04	18	1284	569744,94	2147309,13	18	1325	569924,83	2146553,09	18	1366	570525,46	2146834,86
18	1203	570627,22	2147634,31	18	1244	569988,78	2147404,55	18	1285	569849,86	2147279,24	18	1326	569924,01	2146565,51	18	1367	570518,11	2146803,71
18	1204	570610,81	2147633,33	18	1245	569969,97	2147425,28	18	1286	569932,86	2147250,32	18	1327	569917,51	2146586,44	18	1368	570627,40	2146849,24
18	1205	570575,33	2147656,06	18	1246	569967,90	2147442,59	18	1287	570010,82	2147212,59	18	1328	569921,14	2146604,97	18	1369	570636,78	2146846,32
18	1206	570560,88	2147676,81	18	1247	569979,19	2147466,56	18	1288	570010,82	2147189,96	18	1329	569939,85	2146614,43	18	1370	570656,95	2146820,95
18	1207	570559,27	2147700,26	18	1248	570001,45	2147475,33	18	1289	569996,74	2147179,21	18	1330	569968,71	2146616,57	18	1371	570713,95	2146837,84
18	1208	570535,03	2147758,47	18	1249	570032,19	2147473,20	18	1290	569945,82	2147186,83	18	1331	569981,37	2146621,05	18	1372	570716,78	2146862,52
18	1209	570549,90	2147779,48	18	1250	570163,30	2147420,10	18	1291	569866,21	2147213,85	18	1332	570012,40	2146675,81	18	1373	570708,94	2146919,00
18	1210	570554,61	2147852,94	18	1251	570197,46	2147393,08	18	1292	569729,14	2147251,58	18	1333	570052,20	2146716,46	18	1374	570726,20	2146939,40
18	1211	570571,62	2147881,23	18	1252	570208,90	2147437,93	18	1293	569722,59	2147253,40	18	1334	570072,89	2146713,08	18	1375	570765,42	2146948,82
18	1212	570589,32	2147903,06	18	1253	570207,81	2147458,05	18	1294	569714,49	2147233,31	18	1335	570116,37	2146686,06	18	1376	570936,45	2146967,64
18	1213	570541,90	2147938,35	18	1254	570225,25	2147498,78	18	1295	569744,23	2147210,08	18	1336	570136,90	2146665,81	18	1377	570957,59	2146972,51
18	1214	570518,77	2147929,83	18	1255	570220,85	2147521,61	18	1296	569837,56	2147184,83	18	1337	570142,12	2146664,27	18	1378	571045,82	2146938,73
18	1215	570509,20	2147920,69	18	1256	570226,39	2147575,56	18	1297	569944,18	2147143,43	18	1338	570281,01	2146705,06	19	1378	571200,10	2147387,55
18	1216	570500,75	2147907,81	18	1257	570243,57	2147590,84	18	1298	569964,26	2147130,30	18	1339	570278,48	2146726,17	19	1379	571218,82	2147431,69
18	1217	570506,24	2147886,28	18	1258	570242,27	2147616,19	18	1299	569948,37	2147106,58	18	1340	570270,04	2146769,23	19	1380	571215,07	2147438,69
18	1218	570492,73	2147828,02	18	1259	570222,41	2147631,77	18	1300	569934,92	2147086,50	18	1341	570256,11	2146795,83	19	1381	571221,34	2147438,24
18	1219	570475,84	2147733,03	18	1260	570223,88	2147667,84	18	1301	569911,58	2147085,07	18	1342	570243,55	2146798,37	19	1382	571231,44	2147463,67
18	1220	570485,34	2147687,17	18	1261	570252,41	2147677,52	18	1302	569869,98	2147091,87	18	1343	570206,82	2146795,62	19	1383	571235,69	2147478,04
18	1221	570508,80	2147673,45	18	1262	570255,86	2147685,87	18	1303	569793,28	2147118,28	18	1344	570165,66	2146787,18	19	1384	571220,22	2147478,04
18	1222	570513,24	2147645,02	18	1263	570199,63	2147687,43	18	1304	569729,70	2147138,32	18	1345	570156,16	2146797,94	19	1385	571204,40	2147496,48
18	1223	570508,80	2147606,72	18	1264	570179,46	2147682,85	18	1305	569694,82	2147161,58	18	1346	570148,14	2146855,36	19	1386	571165,37	2147475,87
18	1224	570494,50	2147556,98	18	1265	570146,27	2147694,75	18	1306	569677,88	2147162,92	18	1347	570127,89	2146964,81	19	1387	571140,70	2147489,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1388	571111,73	2147479,59	20	1428	569550,87	2148749,58	20	1469	569945,85	2148343,87	20	1510	570771,25	2148300,63	20	1551	571254,94	2148014,97
19	1389	571099,43	2147453,88	20	1429	569507,35	2148808,07	20	1470	569991,63	2148340,16	20	1511	570822,34	2148279,10	20	1552	571314,57	2148031,49
19	1390	571080,46	2147437,04	20	1430	569407,25	2148704,74	20	1471	570041,13	2148376,05	20	1512	570836,98	2148270,44	20	1396	571337,07	2148043,56
19	1391	571072,73	2147421,88	20	1431	569405,50	2148702,94	20	1472	570122,80	2148367,38	20	1513	570856,93	2148266,20	20	1553	570025,04	2148441,63
19	1392	571085,97	2147407,13	20	1432	569412,38	2148680,91	20	1473	570086,92	2148418,12	20	1514	570868,25	2148267,57	20	1554	570086,92	2148560,42
19	1393	571118,34	2147386,63	20	1433	569413,81	2148663,51	20	1474	570083,21	2148435,44	20	1515	570893,62	2148281,10	20	1555	570142,60	2148619,82
19	1394	571155,85	2147371,87	20	1434	569413,83	2148663,29	20	1475	570090,63	2148483,70	20	1516	570929,99	2148277,83	20	1556	570177,25	2148658,18
19	1395	571181,60	2147371,05	20	1435	569414,93	2148649,87	20	1476	570111,66	2148539,39	20	1517	570986,13	2148265,17	20	1557	570190,86	2148692,83
19	1378	571200,10	2147387,55	20	1436	569417,24	2148593,33	20	1477	570150,03	2148582,70	20	1518	570992,47	2148251,66	20	1558	570145,08	2148726,24
20	1396	571337,07	2148043,56	20	1437	569417,41	2148589,11	20	1478	570189,63	2148617,35	20	1519	570996,69	2148230,13	20	1559	570100,53	2148676,74
20	1397	571373,02	2148059,53	20	1438	569418,27	2148568,18	20	1479	570230,46	2148613,64	20	1520	570995,00	2148214,94	20	1560	570083,21	2148661,89
20	1398	571389,81	2148241,74	20	1439	569410,87	2148483,21	20	1480	570341,83	2148540,62	20	1521	571005,55	2148154,14	20	1561	570059,69	2148670,56
20	1399	571365,57	2148264,61	20	1440	569409,80	2148470,98	20	1481	570360,39	2148555,47	20	1522	571016,11	2148149,92	20	1562	570080,73	2148733,67
20	1400	571305,46	2148349,99	20	1441	569412,72	2148451,63	20	1482	570348,02	2148564,14	20	1523	571035,10	2148151,61	20	1563	570082,60	2148753,82
20	1401	571139,51	2148319,64	20	1442	569433,91	2148311,03	20	1483	570319,56	2148612,40	20	1524	571037,64	2148167,23	20	1564	570067,40	2148768,17
20	1402	570986,84	2148324,27	20	1443	569678,47	2148364,15	20	1484	570330,69	2148634,67	20	1525	571030,46	2148247,02	20	1565	570039,61	2148777,93
20	1403	570922,61	2148326,21	20	1444	569631,58	2148255,30	20	1485	570371,53	2148671,79	20	1526	571030,44	2148262,74	20	1566	570007,97	2148824,81
20	1404	570869,14	2148335,70	20	1445	569617,23	2148222,00	20	1486	570427,21	2148712,63	20	1527	571032,15	2148273,19	20	1567	569985,18	2148845,57
20	1405	570865,03	2148336,43	20	1446	569648,62	2148210,27	20	1487	570445,78	2148694,07	20	1528	571041,86	2148284,59	20	1568	569952,78	2148820,11
20	1406	570834,57	2148341,84	20	1447	569667,63	2148197,64	20	1488	570439,59	2148648,28	20	1529	571057,06	2148286,28	20	1569	569905,08	2148772,82
20	1407	570827,16	2148386,52	20	1448	569697,20	2148176,56	20	1489	570419,79	2148618,59	20	1530	571088,30	2148278,26	20	1570	569847,67	2148771,56
20	1408	570636,30	2148400,37	20	1449	569724,68	2148197,64	20	1490	570373,96	2148571,56	20	1531	571125,87	2148265,60	20	1571	569795,74	2148719,63
20	1409	570617,90	2148597,98	20	1450	569765,31	2148276,17	20	1491	570433,40	2148581,46	20	1532	571138,96	2148252,09	20	1572	569794,47	2148690,50
20	1410	570616,58	2148612,17	20	1451	569777,78	2148280,01	20	1492	570461,86	2148617,35	20	1533	571143,21	2148230,17	20	1573	569819,80	2148664,32
20	1411	570616,07	2148617,57	20	1452	569798,00	2148273,54	20	1493	570490,33	2148618,59	20	1534	571144,43	2148206,48	20	1574	569838,80	2148660,10
20	1412	570614,26	2148636,96	20	1453	569832,47	2148234,14	20	1494	570527,45	2148570,32	20	1535	571140,35	2148181,47	20	1575	569856,95	2148670,23
20	1413	570613,97	2148640,07	20	1454	569871,30	2148182,21	20	1495	570532,72	2148562,41	20	1536	571148,64	2148159,72	20	1576	569896,10	2148716,37
20	1414	570611,52	2148666,44	20	1455	569916,05	2148143,79	20	1496	570545,96	2148542,56	20	1537	571152,75	2148135,55	20	1577	569940,54	2148766,07
20	1415	570610,08	2148681,86	20	1456	569991,19	2148077,91	20	1497	570547,07	2148540,89	20	1538	571151,16	2148098,40	20	1578	569958,69	2148769,44
20	1416	570607,15	2148713,27	20	1457	570002,18	2148071,60	20	1498	570562,77	2148517,34	20	1539	571154,82	2148049,64	20	1579	569965,03	2148766,07
20	1417	570590,82	2148888,69	20	1458	570022,02	2148087,65	20	1499	570564,57	2148514,64	20	1540	571075,72	2148011,04	20	1580	569952,04	2148717,58
20	1418	570446,44	2148832,16	20	1459	570019,06	2148102,43	20	1500	570590,56	2148449,05	20	1541	571051,42	2148006,80	20	1581	569908,72	2148653,23
20	1419	570313,35	2148650,35	20	1460	569920,31	2148183,53	20	1501	570599,22	2148405,75	20	1542	571026,97	2147988,14	20	1582	569754,39	2148440,56
20	1420	570229,58	2148747,49	20	1461	569926,05	2148207,75	20	1502	570594,37	2148386,75	20	1543	571023,71	2147961,64	20	1583	569738,40	2148442,20
20	1421	570074,61	2148842,64	20	1462	569892,98	2148224,40	20	1503	570597,40	2148362,32	20	1544	571039,18	2147967,46	20	1584	569727,73	2148456,96
20	1422	569957,94	2148914,27	20	1463	569879,73	2148264,14	20	1504	570599,89	2148353,98	20	1545	571088,55	2147973,65	20	1585	569781,27	2148536,91
20	1423	569887,52	2148874,31	20	1464	569866,76	2148291,34	20	1505	570613,23	2148339,80	20	1546	571109,19	2147978,52	20	1586	569828,29	2148611,16
20	1424	569884,18	2148872,41	20	1465	569841,01	2148304,46	20	1506	570628,04	2148335,20	20	1547	571130,30	2147987,39	20	1587	569729,30	2148681,69
20	1425	569866,75	2148862,52	20	1466	569871,34	2148318,16	20	1507	570692,61	2148332,03	20	1548	571185,65	2147990,45	20	1588	569689,70	2148680,46
20	1426	569731,29	2148785,64	20	1467	569875,70	2148320,13	20	1508	570703,28	2148303,59	20	1549	571202,33	2147995,44	20	1589	569664,95	2148664,37
20	1427	569585,58	2148702,94	20	1468	569892,64	2148327,78	20	1509	570742,97	2148304,01	20	1550	571233,91	2148004,63	20	1590	569529,97	2148518,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1591	569527,25	2148515,29	21	1631	570852,52	2150233,80	22	1671	569400,83	2140477,30	24	1710	569485,33	2140620,35	25	1750	569588,65	2141080,09
20	1592	569515,22	2148502,27	21	1632	570872,55	2150217,35	22	1672	569396,07	2140476,42	24	1711	569486,55	2140645,55	25	1751	569608,76	2141087,48
20	1593	569516,45	2148479,99	21	1633	570908,01	2150181,05	22	1673	569335,98	2140468,22	24	1712	569488,02	2140653,82	25	1752	569602,23	2141097,94
20	1594	569640,20	2148402,03	21	1634	570947,69	2150128,70	22	1674	569277,27	2140460,03	24	1713	569491,02	2140670,65	25	1753	569597,06	2141107,48
20	1595	569662,47	2148390,90	21	1635	570994,13	2150028,22	22	1675	569272,69	2140459,60	24	1714	569497,57	2140691,52	25	1754	569589,35	2141105,85
20	1596	569679,80	2148388,42	21	1636	571014,30	2149975,52	22	1676	569213,90	2140456,86	24	1715	569494,98	2140699,18	25	1755	569573,73	2141107,97
20	1597	569706,00	2148371,96	21	1637	571020,31	2149959,83	22	1677	569211,72	2140456,81	24	1716	569488,65	2140716,11	25	1756	569513,78	2141100,79
20	1598	569723,11	2148361,20	21	1638	571021,15	2149941,26	22	1678	569211,80	2140453,65	24	1717	569478,23	2140713,53	25	1757	569423,71	2141086,32
20	1599	569792,99	2148329,97	21	1639	571011,22	2149912,97	22	1679	569177,02	2140435,81	24	1718	569462,59	2140709,66	25	1758	569408,66	2141083,90
20	1600	569805,53	2148334,35	21	1640	570851,23	2149915,08	22	1680	569136,33	2140408,58	24	1719	569452,85	2140710,00	25	1759	569402,43	2141083,16
20	1601	569836,51	2148345,16	21	1641	570859,25	2149871,60	22	1681	569073,07	2140356,11	24	1720	569446,59	2140710,21	25	1760	569399,46	2141082,63
20	1602	569840,81	2148346,66	21	1642	571011,86	2149861,89	22	1682	569054,31	2140332,33	24	1721	569444,59	2140710,28	25	1761	569396,46	2141082,44
20	1603	569850,57	2148350,06	21	1643	571013,14	2149839,04	22	1683	569050,27	2140300,35	24	1722	569428,06	2140710,85	25	1762	569382,85	2141080,82
20	1604	569877,87	2148357,46	21	1644	571017,14	2149839,17	22	1684	569059,46	2140283,96	24	1723	569413,62	2140711,35	25	1763	569371,61	2141085,17
20	1605	569982,97	2148385,95	21	1645	571055,02	2149840,45	22	1685	569084,84	2140283,55	24	1724	569383,22	2140707,55	25	1764	569366,00	2141084,75
20	1553	570025,04	2148441,63	21	1606	571071,54	2149843,51	22	1686	569154,72	2140320,85	24	1725	569370,98	2140732,03	25	1765	569364,18	2141084,62
21	1606	571071,54	2149843,51	22	1646	569437,34	2140173,05	22	1687	569182,30	2140329,46	24	1726	569350,75	2140742,26	25	1766	569341,18	2141082,91
21	1607	571037,71	2149993,26	22	1647	569437,74	2140177,15	22	1688	569298,16	2140392,18	24	1727	569326,47	2140745,13	25	1767	569327,69	2141078,95
21	1608	571013,82	2150099,00	22	1648	569441,22	2140212,64	22	1689	569332,73	2140403,66	24	1728	569311,03	2140737,94	25	1768	569321,53	2141074,64
21	1609	570988,61	2150136,75	22	1649	569432,19	2140263,43	22	1690	569348,91	2140388,08	24	1729	569308,07	2140717,25	25	1769	569316,15	2141059,88
21	1610	570986,83	2150141,74	22	1650	569412,35	2140317,89	22	1691	569351,56	2140356,31	24	1730	569311,03	2140694,88	25	1770	569313,46	2141055,71
21	1611	570977,43	2150168,12	22	1651	569404,75	2140352,93	22	1692	569345,65	2140339,84	24	1731	569328,05	2140657,05	25	1771	569307,60	2141046,62
21	1612	570962,98	2150208,64	22	1652	569426,70	2140375,73	22	1693	569325,39	2140324,22	24	1732	569336,42	2140648,07	25	1772	569301,30	2141037,49
21	1613	570926,18	2150331,74	22	1653	569429,66	2140388,39	22	1694	569160,97	2140246,24	24	1733	569373,76	2140625,87	25	1773	569224,50	2141018,40
21	1614	570914,89	2150331,58	22	1654	569425,44	2140406,97	22	1695	569097,71	2140234,77	24	1734	569395,12	2140583,27	25	1774	569203,03	2141013,49
21	1615	570881,77	2150325,99	22	1655	569443,43	2140431,12	22	1696	569039,58	2140227,13	24	1735	569396,00	2140578,93	25	1775	569157,10	2141002,98
21	1616	570853,17	2150333,96	22	1656	569499,20	2140464,35	22	1697	569017,79	2140112,67	24	1736	569429,75	2140586,92	25	1776	569126,04	2141008,57
21	1617	570840,57	2150354,28	22	1657	569507,76	2140469,45	22	1698	569017,00	2140108,50	24	1737	569432,87	2140587,48	25	1777	569111,03	2141012,38
21	1618	570815,28	2150415,98	22	1658	569518,21	2140476,47	22	1699	569242,01	2140143,87	24	1738	569435,21	2140587,89	25	1778	569112,66	2140998,65
21	1619	570786,84	2150440,01	22	1659	569523,41	2140479,96	22	1700	569326,46	2140156,49	24	1739	569461,04	2140591,05	25	1779	569109,40	2140985,54
21	1620	570764,38	2150440,33	22	1660	569534,78	2140487,60	22	1701	569370,39	2140163,05	24	1740	569478,38	2140593,17	25	1780	569102,36	2140974,76
21	1621	570769,87	2150423,86	22	1661	569542,19	2140493,39	22	1702	569389,28	2140165,87	24	1741	569484,42	2140593,90	25	1781	569071,31	2140960,01
21	1622	570769,29	2150375,59	22	1662	569540,30	2140504,50	22	1646	569437,34	2140173,05	24	1742	569486,47	2140594,15	25	1782	569046,38	2140946,74
21	1623	570762,24	2150347,19	22	1663	569540,16	2140506,45	23	1703	569222,44	2140557,37	24	1743	569489,20	2140595,04	25	1783	569035,22	2140946,96
21	1624	570759,44	2150339,99	22	1664	569517,47	2140499,08	23	1704	569195,50	2140587,88	24	1708	569490,21	2140595,37	25	1784	569010,25	2140952,26
21	1625	570753,49	2150324,70	22	1665	569511,73	2140497,32	23	1705	569160,02	2140623,30	25	1744	569432,93	2140965,49	25	1785	568981,61	2140974,15
21	1626	570777,98	2150359,20	22	1666	569510,52	2140497,05	23	1706	569182,86	2140556,81	25	1745	569440,14	2140973,11	25	1786	568981,71	2140988,40
21	1627	570789,80	2150355,83	22	1667	569503,38	2140495,47	23	1707	569210,41	2140556,81	25	1746	569459,68	2140993,76	25	1787	568988,78	2140998,56
21	1628	570793,18	2150350,76	22	1668	569491,48	2140494,02	23	1703	569222,44	2140557,37	25	1747	569486,44	2141034,09	25	1788	569020,11	2141007,08
21	1629	570808,38	2150282,37	22	1669	569463,00	2140490,54	24	1708	569490,21	2140595,37	25	1748	569514,52	2141050,77	25	1789	569097,83	2141015,72
21	1630	570825,27	2150256,19	22	1670	569450,08	2140488,96	24	1709	569485,21	2140615,51	25	1749	569586,70	2141079,90	25	1790	569053,84	2141026,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1791	569000,26	2141033,02	25	1832	569212,24	2140929,82	27	1871	568058,70	2142637,37	28	1911	569287,79	2146636,78	28	1952	569469,93	2147475,26
25	1792	568988,04	2141021,84	25	1833	569291,17	2140939,44	27	1872	568048,04	2142620,98	28	1912	569237,59	2146646,87	28	1953	569468,20	2147476,27
25	1793	568890,50	2140926,02	25	1834	569317,26	2140951,56	27	1873	568045,13	2142597,41	28	1913	569239,03	2146655,58	28	1954	569576,74	2147747,97
25	1794	568869,13	2140910,12	25	1835	569382,01	2140954,25	27	1874	568041,42	2142581,62	28	1914	569329,35	2146670,82	28	1955	569618,90	2147826,33
25	1795	568835,64	2140899,30	25	1836	569400,40	2140955,02	27	1875	568026,75	2142574,47	28	1915	569376,21	2146673,19	28	1956	569636,72	2147866,01
25	1796	568828,38	2140891,13	25	1837	569406,37	2140956,94	27	1876	568005,92	2142568,15	28	1916	569435,63	2146676,46	28	1957	569571,12	2147909,76
25	1797	568825,23	2140880,02	25	1838	569412,14	2140958,80	27	1877	567991,70	2142567,63	28	1917	569458,94	2146677,74	28	1958	569538,74	2147856,41
25	1798	568831,57	2140870,77	25	1744	569432,93	2140965,49	27	1878	567967,06	2142563,65	28	1918	569498,44	2146683,75	28	1959	569512,66	2147822,24
25	1799	568834,34	2140866,73	26	1839	569891,40	2141414,14	27	1879	567938,41	2142550,86	28	1919	569541,28	2146683,40	28	1960	569495,48	2147822,24
25	1800	568840,29	2140858,05	26	1840	569902,24	2141423,57	27	1880	567933,29	2142538,29	28	1920	569576,20	2146692,56	28	1961	569461,32	2147863,48
25	1801	568846,99	2140849,67	26	1841	569892,52	2141439,59	27	1881	567937,80	2142498,81	28	1921	569575,48	2146722,80	28	1962	569457,28	2147869,93
25	1802	568850,88	2140844,91	26	1842	569872,98	2141442,96	27	1882	567947,18	2142479,32	28	1922	569580,54	2146740,95	28	1963	569344,54	2147598,92
25	1803	568912,77	2140767,41	26	1843	569845,21	2141427,15	27	1883	568027,28	2142479,60	28	1923	569597,01	2146759,53	28	1964	569342,00	2147592,82
25	1804	568961,88	2140703,19	26	1844	569826,79	2141426,99	27	1884	568139,57	2142513,34	28	1924	569608,40	2146781,90	28	1965	569239,26	2147549,17
25	1805	568976,12	2140729,92	26	1845	569823,53	2141435,96	27	1885	568200,14	2142521,53	28	1925	569612,59	2146795,40	28	1966	569086,53	2147484,27
25	1806	568983,32	2140770,43	26	1846	569863,98	2141475,48	27	1886	568237,40	2142526,56	28	1926	569601,65	2146806,81	28	1967	568941,35	2147432,93
25	1807	568988,90	2140787,98	26	1847	569869,27	2141502,76	27	1863	568255,81	2142529,05	28	1927	569574,92	2146812,94	28	1968	568833,16	2147394,67
25	1808	568996,05	2140795,66	26	1848	569864,18	2141530,23	28	1887	569505,64	2146514,12	28	1928	569561,97	2146819,47	28	1969	568819,30	2147389,77
25	1809	569006,01	2140794,16	26	1849	569878,79	2141577,02	28	1888	569503,37	2146530,80	28	1929	569555,63	2146835,09	28	1970	568804,06	2147378,45
25	1810	569016,78	2140787,74	26	1850	569734,09	2141537,27	28	1889	569490,02	2146536,83	28	1930	569563,23	2146884,06	28	1971	568708,21	2147320,04
25	1811	569058,09	2140758,25	26	1851	569729,88	2141519,54	28	1890	569390,43	2146541,27	28	1931	569568,72	2146930,08	28	1972	568699,84	2147310,74
25	1812	569092,24	2140721,07	26	1852	569727,85	2141514,43	28	1891	569349,55	2146537,58	28	1932	569582,02	2147002,53	28	1973	568689,80	2147305,08
25	1813	569091,46	2140708,65	26	1853	569729,79	2141514,05	28	1892	569332,64	2146537,80	28	1933	569584,76	2147017,46	28	1974	568672,88	2147295,78
25	1814	569083,72	2140682,36	26	1854	569760,21	2141502,58	28	1893	569286,72	2146536,62	28	1934	569587,72	2147102,32	28	1975	568648,03	2147258,92
25	1815	569062,23	2140642,57	26	1855	569780,69	2141486,92	28	1894	569247,88	2146547,18	28	1935	569593,21	2147150,02	28	1976	568614,47	2147212,27
25	1816	569055,17	2140615,06	26	1856	569793,04	2141474,65	28	1895	569187,64	2146565,22	28	1936	569606,90	2147213,76	28	1977	568599,07	2147192,40
25	1817	569054,88	2140605,76	26	1857	569809,16	2141453,71	28	1896	569113,17	2146578,33	28	1937	569617,56	2147255,31	28	1978	568638,05	2147196,71
25	1818	569060,63	2140601,01	26	1858	569815,21	2141441,33	28	1897	569130,59	2146617,16	28	1938	569622,76	2147265,12	28	1979	568664,62	2147121,47
25	1819	569075,77	2140610,84	26	1859	569823,05	2141422,02	28	1898	569143,60	2146625,27	28	1939	569638,84	2147263,00	28	1980	568676,81	2147044,78
25	1820	569116,81	2140640,81	26	1860	569829,72	2141396,08	28	1899	569169,35	2146630,76	28	1940	569668,89	2147245,43	28	1981	568609,74	2147061,28
25	1821	569145,43	2140671,57	26	1861	569830,96	2141385,56	28	1900	569196,78	2146622,98	28	1941	569680,60	2147240,39	28	1982	568609,99	2147090,13
25	1822	569212,79	2140727,86	26	1862	569832,55	2141392,41	28	1901	569241,61	2146608,86	28	1942	569697,48	2147240,37	28	1983	568605,47	2147133,66
25	1823	569225,26	2140759,90	26	1839	569891,40	2141414,14	28	1902	569286,35	2146597,60	28	1943	569709,30	2147249,24	28	1984	568594,99	2147187,14
25	1824	569226,24	2140784,71	27	1863	568255,81	2142529,05	28	1903	569344,51	2146599,20	28	1944	569728,30	2147342,96	28	1985	568570,83	2147155,96
25	1825	569222,59	2140813,09	27	1864	568254,52	2142532,91	28	1904	569414,63	2146600,37	28	1945	569728,72	2147366,60	28	1986	568553,86	2147135,60
25	1826	569213,30	2140835,47	27	1865	568232,70	2142598,09	28	1905	569467,59	2146602,94	28	1946	569692,84	2147374,20	28	1987	568573,28	2147081,82
25	1827	569212,46	2140854,99	27	1866	568151,42	2142589,59	28	1906	569514,52	2146610,11	28	1947	569673,05	2147394,27	28	1988	568580,00	2147049,64
25	1828	569210,96	2140860,66	27	1867	568094,19	2142601,69	28	1907	569528,18	2146628,32	28	1948	569684,63	2147455,26	28	1989	568582,94	2147022,10
25	1829	569204,74	2140884,10	27	1868	568098,89	2142630,17	28	1908	569514,25	2146630,75	28	1949	569638,74	2147469,70	28	1990	568583,62	2147021,97
25	1830	569191,87	2140905,00	27	1869	568095,70	2142631,60	28	1909	569406,19	2146627,39	28	1950	569603,06	2147415,17	28	1991	568594,50	2146993,33
25	1831	569191,13	2140917,71	27	1870	568086,29	2142635,73	28	1910	569347,08	2146634,98	28	1951	569532,19	2147439,11	28	1992	568571,31	2146959,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1993	568568,77	2146939,79	28	2034	569183,74	2146264,46	28	2074	569196,37	2147126,38	28	2115	569245,33	2146682,07	28	2154	569613,68	2147342,11
28	1994	568582,28	2146915,72	28	2035	569208,61	2146287,42	28	2075	569177,38	2147122,58	28	2116	569248,13	2146682,62	28	2155	569610,31	2147362,38
28	1995	568597,48	2146914,88	28	2036	569243,20	2146317,31	28	2076	569154,16	2147110,76	28	2117	569305,29	2146699,58	28	2156	569551,63	2147394,88
28	1996	568627,03	2146923,75	28	2037	569254,08	2146348,50	28	2077	569126,72	2147086,70	28	2118	569346,24	2146697,89	28	2157	569493,79	2147426,12
28	1997	568646,76	2146925,38	28	2038	569274,88	2146364,09	28	2078	569125,87	2147058,83	28	2119	569387,19	2146696,20	28	2158	569457,75	2147436,14
28	1998	568664,60	2146911,93	28	2039	569094,28	2146360,32	28	2079	569129,67	2146995,51	28	2120	569417,33	2146697,49	28	2159	569455,79	2147436,68
28	1999	568665,92	2146899,17	28	2040	569073,20	2146402,48	28	2080	569115,74	2146974,40	28	2121	569436,59	2146698,31	28	2160	569453,61	2147434,94
28	2000	568649,37	2146853,54	28	2041	569105,64	2146434,91	28	2081	569095,06	2146969,76	28	2054	569472,05	2146701,69	28	2161	569435,11	2147420,21
28	2001	568630,65	2146816,65	28	2042	569137,87	2146432,76	28	2082	569072,26	2146979,05	28	2122	569005,38	2146752,12	28	2162	569410,62	2147389,40
28	2002	568631,08	2146795,78	28	2043	569154,28	2146431,67	28	2083	569064,24	2146997,20	28	2123	569009,48	2146761,91	28	2163	569369,67	2147364,07
28	2003	568646,03	2146784,01	28	2044	569279,37	2146438,17	28	2084	569061,70	2147017,04	28	2124	569010,68	2146769,73	28	2164	569343,50	2147306,65
28	2004	568666,29	2146783,59	28	2045	569279,96	2146464,26	28	2085	569057,06	2147052,08	28	2125	569010,35	2146778,97	28	2165	569311,83	2147321,43
28	2005	568690,74	2146754,52	28	2046	569266,25	2146471,98	28	2086	569038,91	2147055,46	28	2126	569007,25	2146792,93	28	2166	569285,66	2147330,71
28	2006	568691,51	2146733,56	28	2047	569245,99	2146477,85	28	2087	568994,58	2147032,24	28	2127	569004,47	2146798,39	28	2167	569263,70	2147323,54
28	2007	568665,76	2146707,81	28	2048	569240,08	2146489,19	28	2088	568957,01	2147016,20	28	2128	568999,09	2146803,75	28	2168	569244,28	2147294,83
28	2008	568652,86	2146701,13	28	2049	569247,54	2146497,97	28	2089	568948,99	2147000,58	28	2129	568988,33	2146804,47	28	2169	569224,87	2147230,24
28	2009	568651,99	2146724,91	28	2050	569285,38	2146505,48	28	2090	568949,83	2146970,18	28	2130	568976,11	2146804,41	28	2170	569252,73	2147215,46
28	2010	568640,23	2146734,13	28	2051	569326,67	2146508,37	28	2091	568958,70	2146893,35	28	2131	568958,48	2146800,07	28	2171	569264,55	2147200,27
28	2011	568601,39	2146730,09	28	2052	569391,77	2146510,97	28	2092	568964,61	2146837,62	28	2132	568943,83	2146795,85	28	2172	569265,39	2147180,42
28	2012	568601,16	2146719,57	28	2053	569490,95	2146511,26	28	2093	568973,22	2146821,52	28	2133	568959,44	2146762,81	28	2173	569254,84	2147141,16
28	2013	568711,99	2146674,28	28	1887	569505,64	2146514,12	28	2094	568974,32	2146819,47	28	2134	568965,86	2146749,23	28	2174	569273,86	2147131,72
28	2014	568716,60	2146672,40	28	2054	569472,05	2146701,69	28	2095	568976,71	2146819,57	28	2135	568969,30	2146743,69	28	2175	569277,46	2147129,94
28	2015	568740,16	2146657,40	28	2055	569484,29	2146718,15	28	2096	569016,53	2146821,16	28	2136	568993,37	2146746,51	28	2176	569310,14	2147113,72
28	2016	568743,98	2146654,98	28	2056	569484,29	2146784,01	28	2097	569039,75	2146817,78	28	2137	569001,45	2146748,29	28	2177	569381,49	2147087,96
28	2017	568789,44	2146626,04	28	2057	569480,49	2146870,13	28	2098	569063,39	2146811,45	28	2122	569005,38	2146752,12	28	2178	569444,40	2147064,33
28	2018	568818,43	2146605,78	28	2058	569477,11	2146908,54	28	2099	569073,95	2146815,25	28	2138	569565,55	2147061,37	28	2179	569517,85	2147047,44
28	2019	568880,11	2146549,57	28	2059	569478,80	2146943,16	28	2100	569071,41	2146843,53	28	2139	569570,20	2147083,75	28	2180	569554,58	2147038,57
28	2020	568935,23	2146499,32	28	2060	569465,29	2146964,69	28	2101	569068,46	2146874,77	28	2140	569569,35	2147099,37	28	2181	569554,89	2147039,22
28	2021	568976,14	2146462,38	28	2061	569429,41	2146983,27	28	2102	569079,44	2146883,64	28	2141	569525,03	2147113,72	28	2182	569565,55	2147061,37
28	2022	569032,14	2146393,74	28	2062	569405,77	2146998,47	28	2103	569092,52	2146874,77	28	2142	569479,01	2147148,34	29	2182	568608,21	2151249,28
28	2023	569047,70	2146374,67	28	2063	569371,15	2147022,95	28	2104	569100,12	2146841,42	28	2143	569451,99	2147161,00	29	2183	568633,74	2151276,01
28	2024	569075,87	2146343,45	28	2064	569341,60	2147027,17	28	2105	569100,97	2146811,87	28	2144	569441,02	2147172,40	29	2184	568649,58	2151290,14
28	2025	569088,39	2146324,81	28	2065	569318,38	2147053,77	28	2106	569104,77	2146797,94	28	2145	569447,77	2147184,22	29	2185	568603,86	2151324,92
28	2026	569167,54	2146227,80	28	2066	569297,27	2147086,28	28	2107	569130,83	2146789,08	28	2146	569466,35	2147180,84	29	2186	568590,09	2151341,08
28	2027	569181,61	2146203,92	28	2067	569279,12	2147112,87	28	2108	569134,63	2146741,16	28	2147	569482,39	2147185,49	29	2187	568557,40	2151362,74
28	2028	569184,62	2146198,81	28	2068	569273,72	2147115,66	28	2109	569131,45	2146728,67	28	2148	569498,43	2147215,46	29	2188	568549,16	2151364,64
28	2029	569189,07	2146191,19	28	2069	569269,28	2147117,77	28	2110	569130,83	2146708,23	28	2149	569533,89	2147272,45	29	2189	568569,13	2151223,19
28	2030	569194,34	2146181,05	28	2070	569268,81	2147118,02	28	2111	569134,00	2146696,83	28	2150	569548,25	2147317,20	29	2190	568581,61	2151227,75
28	2031	569220,66	2146191,69	28	2071	569265,18	2147119,97	28	2112	569138,64	2146687,76	28	2151	569558,38	2147321,85	29	2182	568608,21	2151249,28
28	2032	569220,66	2146229,38	28	2072	569257,17	2147124,27	28	2113	569174,00	2146665,80	28	2152	569597,22	2147315,52	30	2191	569916,66	2151298,25
28	2033	569186,46	2146253,64	28	2073	569228,04	2147130,18	28	2114	569239,86	2146680,16	28	2153	569609,04	2147325,23	30	2192	569927,23	2151365,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2193	569931,37	2151378,78	30	2234	569649,33	2151811,43	31	2253	568573,84	2151601,49	33	2313	569584,24	2152914,76	35	2352	567894,19	2153415,60
30	2194	569941,39	2151400,11	30	2235	569647,64	2151835,01	32	2274	568884,00	2151885,39	33	2314	569588,98	2152893,52	35	2353	567897,05	2153460,02
30	2195	569943,35	2151403,85	30	2236	569645,41	2151844,68	32	2275	568902,80	2151904,09	33	2315	569582,28	2152868,52	35	2354	567914,25	2153452,86
30	2196	569944,77	2151405,32	30	2237	569370,48	2151727,97	32	2276	568914,74	2151927,42	33	2316	569572,01	2152855,99	35	2355	567958,67	2153404,14
30	2197	569968,54	2151453,41	30	2238	569389,75	2151718,76	32	2277	568915,06	2151979,33	33	2317	569560,73	2152846,06	35	2356	567995,93	2153392,68
30	2198	569979,86	2151516,54	30	2239	569443,05	2151653,43	32	2278	568894,56	2152030,68	33	2318	569576,45	2152851,40	35	2357	568024,59	2153407,01
30	2199	569971,99	2151586,06	30	2240	569464,02	2151641,55	32	2279	568872,80	2152075,05	33	2295	569740,50	2152954,80	35	2358	568014,56	2153452,86
30	2200	569971,67	2151591,69	30	2241	569521,13	2151578,03	32	2280	568869,29	2152106,01	34	2319	568927,92	2153223,73	35	2359	567990,20	2153484,39
30	2201	569971,67	2151637,33	30	2242	569522,54	2151576,46	32	2281	568853,29	2152160,88	34	2320	568941,29	2153234,16	35	2360	568022,22	2153501,73
30	2202	569970,67	2151640,04	30	2243	569524,52	2151575,13	32	2282	568846,14	2152192,97	34	2321	568985,82	2153268,92	35	2361	568058,98	2153521,64
30	2203	569969,44	2151643,35	30	2244	569540,71	2151564,23	32	2283	568818,08	2152221,16	34	2322	568995,48	2153278,76	35	2362	568110,57	2153467,19
30	2204	569961,36	2151656,13	30	2245	569587,45	2151518,65	32	2284	568793,18	2152227,13	34	2323	568988,25	2153290,92	35	2363	568124,90	2153471,49
30	2205	569960,32	2151657,86	30	2246	569635,46	2151471,84	32	2285	568756,18	2152214,15	34	2324	568987,92	2153291,49	35	2364	568159,29	2153531,68
30	2206	569954,18	2151675,39	30	2247	569654,55	2151463,65	32	2286	568701,06	2152165,00	34	2325	568984,76	2153303,27	35	2365	568142,10	2153563,20
30	2207	569950,66	2151698,73	30	2248	569748,26	2151395,77	32	2287	568612,82	2152108,41	34	2326	568974,62	2153325,44	35	2366	568056,83	2153592,45
30	2208	569950,37	2151700,97	30	2249	569759,22	2151396,42	32	2288	568465,90	2152014,88	34	2327	568971,48	2153334,51	35	2367	568044,10	2153596,22
30	2209	569950,12	2151704,64	30	2250	569887,37	2151309,06	32	2289	568526,40	2151932,17	34	2328	568968,81	2153345,58	35	2368	568007,48	2153573,09
30	2210	569949,23	2151733,00	30	2251	569910,22	2151291,41	32	2290	568575,79	2151883,74	34	2329	568956,48	2153357,76	35	2369	567992,76	2153566,37
30	2211	569949,21	2151734,55	30	2252	569914,49	2151294,22	32	2291	568649,01	2151757,36	34	2330	568954,47	2153359,86	35	2370	567978,71	2153576,33
30	2212	569950,55	2151746,04	30	2253	569916,66	2151298,25	32	2292	568703,50	2151763,32	34	2331	568954,03	2153360,37	35	2371	567939,46	2153627,90
30	2213	569957,48	2151775,37	31	2253	568573,84	2151601,49	32	2293	568752,20	2151819,40	34	2332	568942,26	2153373,80	35	2372	567886,81	2153708,27
30	2214	569958,11	2151780,07	31	2254	568582,00	2151619,58	32	2294	568810,59	2151857,36	34	2333	568938,82	2153378,60	35	2373	567876,31	2153731,66
30	2215	569931,95	2151775,36	31	2255	568582,95	2151635,25	32	2274	568884,00	2151885,39	34	2334	568939,19	2153375,08	35	2374	567848,26	2153777,94
30	2216	569932,74	2151767,30	31	2256	568573,58	2151657,11	33	2295	569740,50	2152954,80	34	2335	568953,98	2153337,34	35	2375	567835,68	2153778,22
30	2217	569939,08	2151725,12	31	2257	568520,66	2151711,73	33	2296	569794,77	2152989,01	34	2336	568937,25	2153311,99	35	2376	567774,65	2153751,79
30	2218	569919,10	2151707,07	31	2258	568510,36	2151717,42	33	2297	569802,41	2152995,95	34	2337	568908,89	2153311,07	35	2377	567755,37	2153736,15
30	2219	569888,95	2151686,33	31	2259	568506,22	2151748,55	33	2298	569763,05	2152993,32	34	2338	568846,83	2153337,93	35	2378	567737,86	2153727,50
30	2220	569856,79	2151649,71	31	2260	568498,99	2151781,10	33	2299	569738,64	2152991,69	34	2339	568839,89	2153335,55	35	2379	567716,16	2153716,77
30	2221	569831,84	2151635,65	31	2261	568490,12	2151794,20	33	2300	569735,31	2152991,58	34	2340	568829,83	2153332,11	35	2380	567666,54	2153699,38
30	2222	569811,13	2151634,01	31	2262	568449,65	2151781,59	33	2301	569724,83	2152992,69	34	2341	568794,48	2153323,70	35	2381	567651,60	2153708,90
30	2223	569772,50	2151669,34	31	2263	568437,88	2151775,16	33	2302	569674,87	2153003,40	34	2342	568771,75	2153306,54	35	2382	567646,98	2153719,70
30	2224	569762,91	2151667,03	31	2264	568403,44	2151738,76	33	2303	569602,92	2153011,96	34	2343	568721,15	2153278,69	35	2383	567641,16	2153746,21
30	2225	569737,55	2151635,54	31	2265	568381,42	2151722,61	33	2304	569599,06	2153003,57	34	2344	568715,99	2153272,13	35	2384	567629,41	2153765,39
30	2226	569655,76	2151557,60	31	2266	568428,50	2151669,24	33	2305	569592,92	2152995,11	34	2345	568796,09	2153152,96	35	2385	567604,14	2153764,67
30	2227	569636,17	2151546,57	31	2267	568433,36	2151660,73	33	2306	569589,52	2152992,05	34	2346	568806,72	2153139,84	35	2386	567589,34	2153764,25
30	2228	569589,19	2151605,96	31	2268	568447,26	2151636,10	33	2307	569589,79	2152989,11	34	2347	568857,25	2153175,49	35	2387	567574,69	2153771,07
30	2229	569587,93	2151607,56	31	2269	568474,64	2151570,81	33	2308	569583,05	2152964,05	34	2319	568927,92	2153223,73	35	2388	567558,13	2153790,01
30	2230	569587,46	2151609,56	31	2270	568482,94	2151567,59	33	2309	569584,11	2152958,73	35	2348	567874,85	2153254,51	35	2389	567541,30	2153809,26
30	2231	569584,55	2151621,86	31	2271	568499,11	2151566,65	33	2310	569585,09	2152948,92	35	2349	567886,92	2153301,01	35	2390	567511,63	2153844,80
30	2232	569631,58	2151687,92	31	2272	568514,68	2151568,73	33	2311	569580,08	2152927,12	35	2350	567889,89	2153312,43	35	2391	567501,05	2153881,38
30	2233	569694,80	2151766,09	31	2273	568534,36	2151578,73	33	2312	569579,25	2152925,40	35	2351	567904,22	2153376,91	35	2392	567494,65	2153914,51

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				
35	2393	567509,82	2153921,82	35	2434	568089,28	2154529,07	35	2475	567486,72	2153924,34	35	2516	567026,03	2153730,33	35	2557	566541,11	2153880,36
35	2394	567515,21	2153923,66	35	2435	568091,15	2154554,79	35	2476	567464,99	2153938,48	35	2517	567027,93	2153736,77	35	2558	566617,71	2153833,26
35	2395	567529,35	2153924,25	35	2436	568091,29	2154556,39	35	2477	567426,96	2153998,53	35	2518	567027,00	2153745,93	35	2559	566635,01	2153832,50
35	2396	567590,87	2153932,42	35	2437	568093,03	2154565,19	35	2478	567405,45	2154026,50	35	2519	567028,07	2153759,26	35	2560	566640,49	2153826,81
35	2397	567643,85	2153943,52	35	2438	568096,34	2154578,87	35	2479	567391,94	2154044,23	35	2520	566973,17	2153758,83	35	2561	566636,37	2153815,34
35	2398	567795,43	2154002,27	35	2439	568054,18	2154578,27	35	2480	567381,16	2154052,71	35	2521	566951,06	2153795,15	35	2562	566619,61	2153788,59
35	2399	567808,99	2154005,73	35	2440	568040,45	2154587,88	35	2481	567380,49	2154053,23	35	2522	566933,69	2153820,40	35	2563	566620,75	2153781,27
35	2400	567830,52	2154011,23	35	2441	567927,87	2154610,53	35	2482	567348,93	2154026,76	35	2523	566900,35	2153868,84	35	2564	566591,63	2153735,50
35	2401	567861,56	2154032,87	35	2442	567860,60	2154633,87	35	2483	567347,37	2154018,96	35	2524	566864,58	2153900,13	35	2565	566612,43	2153704,29
35	2402	567925,42	2154127,02	35	2443	567767,92	2154693,60	35	2484	567338,52	2153974,75	35	2525	566811,60	2153975,32	35	2566	566641,56	2153646,04
35	2403	568030,71	2154310,94	35	2444	567740,46	2154705,95	35	2485	567365,57	2153908,17	35	2526	566813,65	2154015,01	35	2567	566645,72	2153571,14
35	2404	568041,08	2154321,34	35	2445	567702,02	2154732,72	35	2486	567378,96	2153873,88	35	2527	566838,44	2154039,34	35	2568	566600,92	2153560,22
35	2405	567988,38	2154316,83	35	2446	567677,31	2154742,33	35	2487	567382,41	2153869,93	35	2528	566871,28	2154053,15	35	2569	566667,46	2153555,52
35	2406	567911,60	2154315,32	35	2447	567642,94	2154761,62	35	2488	567414,73	2153833,00	35	2529	566893,21	2154058,66	35	2570	566726,81	2153561,63
35	2407	567809,21	2154322,85	35	2448	567642,28	2154742,91	35	2489	567441,90	2153833,50	35	2530	566979,96	2154094,95	35	2571	566791,31	2153558,97
35	2408	567792,65	2154402,65	35	2449	567626,24	2154730,67	35	2490	567470,88	2153814,83	35	2531	566978,74	2154098,02	35	2572	566802,12	2153553,06
35	2409	567901,06	2154416,20	35	2450	567607,67	2154715,47	35	2491	567461,82	2153804,74	35	2532	566939,07	2154089,18	35	2573	566822,78	2153556,34
35	2410	568029,04	2154416,20	35	2451	567621,01	2154668,20	35	2492	567401,15	2153784,55	35	2533	566818,40	2154047,57	35	2574	566861,58	2153538,10
35	2411	568039,58	2154407,17	35	2452	567626,49	2154650,97	35	2493	567388,47	2153789,09	35	2534	566810,08	2154072,54	35	2575	566891,88	2153477,62
35	2412	568040,01	2154397,23	35	2453	567635,43	2154622,89	35	2494	567375,75	2153816,79	35	2535	566812,16	2154093,34	35	2576	566900,10	2153448,69
35	2413	568041,54	2154398,75	35	2454	567637,49	2154594,06	35	2495	567373,89	2153849,92	35	2536	566826,72	2154114,14	35	2577	566899,94	2153411,22
35	2414	568041,91	2154400,67	35	2455	567644,36	2154578,95	35	2496	567344,76	2153849,92	35	2537	566813,64	2154122,01	35	2578	566887,54	2153367,77
35	2415	568043,82	2154402,13	35	2456	567652,60	2154521,98	35	2497	567353,14	2153826,14	35	2538	566777,85	2154155,72	35	2579	566865,25	2153323,81
35	2416	568046,56	2154403,83	35	2457	567665,89	2154499,49	35	2498	567363,50	2153771,69	35	2539	566731,45	2154178,21	35	2580	566842,47	2153292,39
35	2417	568049,67	2154405,48	35	2458	567685,35	2154488,77	35	2499	567346,00	2153758,14	35	2540	566703,02	2154135,12	35	2581	566865,20	2153278,62
35	2418	568051,22	2154406,24	35	2459	567699,09	2154526,43	35	2500	567325,64	2153755,25	35	2541	566681,08	2154102,65	35	2582	566874,09	2153275,32
35	2419	568052,59	2154407,65	35	2460	567711,77	2154524,42	35	2501	567301,93	2153743,14	35	2542	566678,08	2154088,49	35	2583	566877,61	2153290,56
35	2420	568054,00	2154408,83	35	2461	567723,54	2154493,13	35	2502	567263,23	2153731,08	35	2543	566689,86	2154074,53	35	2584	566879,69	2153312,79
35	2421	568059,80	2154413,54	35	2462	567753,43	2154427,52	35	2503	567271,68	2153695,38	35	2544	566702,42	2154068,94	35	2585	566946,21	2153386,09
35	2422	568062,18	2154415,48	35	2463	567693,66	2154357,87	35	2504	567287,08	2153648,84	35	2545	566727,07	2154039,80	35	2586	566961,27	2153419,40
35	2423	568068,29	2154438,12	35	2464	567674,57	2154302,99	35	2505	567279,75	2153635,27	35	2546	566744,88	2154031,69	35	2587	566958,04	2153467,99
35	2424	568068,67	2154438,74	35	2465	567705,67	2154148,15	35	2506	567265,27	2153624,82	35	2547	566723,51	2154008,63	35	2588	566960,84	2153479,95
35	2425	568069,19	2154440,64	35	2466	567702,07	2154121,59	35	2507	567228,26	2153619,83	35	2548	566720,34	2154002,76	35	2589	567002,65	2153501,48
35	2426	568070,64	2154448,23	35	2467	567616,86	2154091,34	35	2508	567158,70	2153589,26	35	2549	566703,34	2153980,58	35	2590	567023,04	2153503,38
35	2427	568072,78	2154457,18	35	2468	567593,81	2154089,83	35	2509	567050,35	2153564,61	35	2550	566696,74	2153957,03	35	2591	567074,32	2153525,92
35	2428	568076,97	2154475,52	35	2469	567553,89	2154074,08	35	2510	566993,23	2153576,03	35	2551	566684,25	2153928,57	35	2592	567102,27	2153531,70
35	2429	568078,17	2154482,53	35	2470	567543,24	2154069,88	35	2511	566978,06	2153594,01	35	2552	566668,04	2153907,23	35	2593	567176,29	2153557,76
35	2430	568080,46	2154495,92	35	2471	567542,43	2154059,38	35	2512	566975,20	2153639,80	35	2553	566664,11	2153897,84	35	2594	567186,22	2153568,35
35	2431	568081,16	2154499,32	35	2472	567586,28	2153972,04	35	2513	566978,05	2153654,71	35	2554	566653,25	2153899,69	35	2595	567230,07	2153581,12
35	2432	568086,22	2154520,11	35	2473	567548,31	2153946,55	35	2514	566974,43	2153709,55	35	2555	566633,29	2153904,02	35	2596	567249,65	2153590,63
35	2433	568088,53	2154527,23	35	2474	567507,10	2153929,39	35	2515	567010,91	2153727,89	35	2556	566557,78	2153940,81	35	2597	567260,34	2153588,47

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				
35	2598	567269,45	2153567,91	35	2639	567495,49	2153411,55	35	2679	567683,46	2153390,90	36	2717	569480,09	2153214,02	37	2757	569387,95	2153218,80
35	2599	567290,08	2153525,47	35	2640	567487,05	2153403,54	35	2680	567692,97	2153378,03	36	2718	569494,43	2153208,47	37	2722	569406,00	2153219,48
35	2600	567327,27	2153463,41	35	2641	567491,34	2153384,19	35	2681	567743,46	2153374,50	36	2719	569495,19	2153208,02	38	2758	569019,33	2153440,32
35	2601	567340,10	2153447,86	35	2642	567506,93	2153349,86	35	2665	567749,80	2153381,57	36	2720	569518,19	2153194,20	38	2759	569021,13	2153528,11
35	2602	567345,47	2153421,17	35	2643	567518,71	2153336,42	35	2682	567770,63	2153635,17	36	2721	569519,78	2153193,25	38	2760	569018,84	2153531,70
35	2603	567342,94	2153396,02	35	2644	567534,16	2153334,93	35	2683	567769,95	2153646,52	36	2701	569523,04	2153190,59	38	2761	569016,42	2153535,50
35	2604	567313,18	2153340,65	35	2645	567558,58	2153340,92	35	2684	567754,10	2153658,13	37	2722	569406,00	2153219,48	38	2762	568976,52	2153608,57
35	2605	567308,21	2153315,81	35	2646	567574,12	2153342,96	35	2685	567720,82	2153657,37	37	2723	569395,67	2153248,49	38	2763	568955,93	2153655,44
35	2606	567321,82	2153302,07	35	2647	567583,17	2153332,86	35	2686	567701,78	2153641,16	37	2724	569371,37	2153316,71	38	2764	568954,41	2153671,98
35	2607	567367,74	2153215,72	35	2648	567617,13	2153310,65	35	2687	567704,52	2153624,57	37	2725	569330,17	2153379,41	38	2765	569006,61	2153740,09
35	2608	567359,86	2153196,86	35	2649	567635,24	2153282,89	35	2688	567716,74	2153617,25	37	2726	569231,64	2153363,29	38	2766	569010,15	2153780,96
35	2609	567335,99	2153176,65	35	2650	567641,48	2153276,31	35	2689	567751,16	2153616,49	37	2727	569181,36	2153346,74	38	2767	569006,56	2153803,33
35	2610	567256,59	2153123,29	35	2651	567647,41	2153270,05	35	2682	567770,63	2153635,17	37	2728	569160,87	2153340,00	38	2768	568996,71	2153839,06
35	2611	567211,64	2153098,07	35	2652	567653,25	2153265,22	35	2690	566753,64	2153607,91	37	2729	569142,95	2153361,50	38	2769	568981,41	2153864,59
35	2612	567220,59	2153072,07	35	2653	567659,00	2153244,21	35	2691	566761,34	2153619,52	37	2730	569125,94	2153364,18	38	2770	568954,03	2153875,79
35	2613	567237,91	2153082,10	35	2654	567660,85	2153177,19	35	2692	566759,98	2153646,27	37	2731	569112,50	2153348,06	38	2771	568911,28	2153859,55
35	2614	567248,82	2153095,94	35	2655	567681,27	2153166,37	35	2693	566756,08	2153649,08	37	2732	569103,41	2153294,92	38	2772	568883,41	2153848,26
35	2615	567274,70	2153109,84	35	2656	567711,78	2153179,93	35	2694	566738,25	2153661,92	37	2733	569110,99	2153282,18	38	2773	568873,59	2153849,67
35	2616	567290,10	2153125,77	35	2657	567716,73	2153185,03	35	2695	566715,20	2153661,88	37	2734	569113,77	2153277,51	38	2774	568868,92	2153856,86
35	2617	567325,02	2153139,91	35	2658	567728,82	2153197,50	35	2696	566705,19	2153649,80	37	2735	569118,20	2153279,08	38	2775	568856,81	2153907,91
35	2618	567349,46	2153162,87	35	2659	567742,38	2153199,36	35	2697	566704,29	2153633,65	37	2736	569126,30	2153281,23	38	2776	568908,65	2153956,49
35	2619	567389,41	2153191,04	35	2660	567780,79	2153244,47	35	2698	566711,15	2153617,61	37	2737	569135,11	2153282,00	38	2777	569002,49	2154040,29
35	2620	567389,84	2153216,79	35	2661	567800,57	2153254,46	35	2699	566718,45	2153613,94	37	2738	569140,50	2153281,71	38	2778	569043,03	2154065,71
35	2621	567403,77	2153256,47	35	2662	567824,24	2153240,56	35	2700	566736,43	2153604,89	37	2739	569179,73	2153277,50	38	2779	569160,54	2154114,25
35	2622	567430,00	2153314,91	35	2663	567834,95	2153234,27	35	2690	566753,64	2153607,91	37	2740	569181,10	2153277,34	38	2780	569156,87	2154117,06
35	2623	567427,41	2153330,84	35	2664	567855,28	2153233,60	36	2701	569523,04	2153190,59	37	2741	569184,65	2153276,86	38	2781	569107,95	2154154,61
35	2624	567402,50	2153395,44	35	2348	567874,85	2153254,51	36	2702	569522,53	2153192,63	37	2742	569218,95	2153272,23	38	2782	569060,88	2154190,72
35	2625	567383,03	2153442,88	35	2665	567749,80	2153381,57	36	2703	569497,71	2153257,96	37	2743	569226,73	2153270,54	38	2783	569004,59	2154237,41
35	2626	567354,96	2153481,74	35	2666	567749,34	2153415,63	36	2704	569478,31	2153305,61	37	2744	569229,19	2153269,73	38	2784	568793,37	2154412,64
35	2627	567353,60	2153496,88	35	2667	567783,98	2153438,34	36	2705	569469,21	2153339,66	37	2745	569251,09	2153261,90	38	2785	568785,07	2154419,52
35	2628	567377,15	2153505,97	35	2668	567780,46	2153479,24	36	2706	569473,52	2153357,53	37	2746	569264,22	2153257,21	38	2786	568769,65	2154430,49
35	2629	567407,48	2153519,59	35	2669	567792,36	2153534,23	36	2707	569495,34	2153372,23	37	2747	569271,04	2153254,18	38	2787	568676,63	2154490,80
35	2630	567417,45	2153531,71	35	2670	567788,74	2153541,30	36	2708	569498,06	2153392,41	37	2748	569296,63	2153240,60	38	2788	568673,03	2154489,43
35	2631	567414,28	2153551,39	35	2671	567772,89	2153540,79	36	2709	569484,82	2153447,83	37	2749	569305,55	2153234,02	38	2789	568677,65	2154460,86
35	2632	567426,05	2153558,46	35	2672	567746,40	2153525,65	36	2710	569477,68	2153477,71	37	2750	569307,43	2153232,27	38	2790	568673,83	2154452,51
35	2633	567464,99	2153562,49	35	2673	567726,48	2153533,47	36	2711	569394,32	2153445,60	37	2751	569309,25	2153230,50	38	2791	568658,57	2154447,20
35	2634	567456,75	2153543,12	35	2674	567710,18	2153528,67	36	2712	569404,03	2153395,37	37	2752	569319,02	2153220,50	38	2792	568649,56	2154457,29
35	2635	567456,32	2153519,90	35	2675	567700,21	2153512,27	36	2713	569427,67	2153324,87	37	2753	569329,71	2153209,54	38	2793	568643,57	2154481,19
35	2636	567504,52	2153451,78	35	2676	567692,29	2153487,79	36	2714	569445,86	2153277,70	37	2754	569341,57	2153210,41	38	2794	568617,43	2154471,38
35	2637	567507,40	2153447,71	35	2677	567674,63	2153455,49	36	2715	569464,55	2153223,85	37	2755	569346,89	2153211,44	38	2795	568557,91	2154458,29
35	2638	567499,84	2153423,46	35	2678	567685,95	2153424,96	36	2716	569461,70	2153218,03	37	2756	569380,32	2153217,93	38	2796	568506,83	2154460,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2797	568490,94	2154469,05	38	2838	568738,96	2154276,98	39	2878	569360,93	2153544,10	40	2918	568575,10	2153940,58	40	2959	568387,20	2154125,46
38	2798	568490,52	2154479,82	38	2839	568744,34	2154230,40	39	2879	569370,33	2153523,39	40	2919	568557,32	2153948,42	40	2960	568381,85	2154120,19
38	2799	568524,30	2154510,65	38	2840	568754,54	2154157,74	39	2880	569393,68	2153506,34	40	2920	568470,09	2154019,70	40	2961	568366,45	2154114,42
38	2800	568538,49	2154529,63	38	2841	568758,67	2154128,28	39	2881	569444,76	2153535,47	40	2921	568433,26	2154030,70	40	2962	568350,54	2154111,31
38	2801	568547,13	2154546,37	38	2842	568787,33	2154040,49	39	2870	569558,17	2153607,18	40	2922	568419,43	2154058,44	40	2963	568340,93	2154110,37
38	2802	568550,59	2154564,46	38	2843	568826,75	2154033,32	40	2882	568862,99	2153559,59	40	2923	568409,06	2154089,88	40	2964	568337,64	2154110,48
38	2803	568543,13	2154586,62	38	2844	568829,42	2154025,68	40	2883	568861,31	2153574,57	40	2924	568457,18	2154064,93	40	2965	568314,77	2154111,99
38	2804	568537,63	2154591,34	38	2845	568839,29	2153997,50	40	2884	568861,31	2153585,03	40	2925	568480,45	2154060,12	40	2966	568312,35	2154112,21
38	2805	568440,33	2154645,03	38	2846	568837,49	2153945,54	40	2885	568861,64	2153587,50	40	2926	568529,78	2154029,55	40	2967	568302,78	2154113,31
38	2806	568403,21	2154664,59	38	2847	568817,79	2153900,75	40	2886	568861,73	2153588,10	40	2927	568553,66	2154022,19	40	2968	568291,01	2154116,13
38	2807	568376,51	2154671,76	38	2848	568770,04	2153863,24	40	2887	568853,03	2153595,74	40	2928	568562,98	2154024,59	40	2969	568286,19	2154118,40
38	2808	568386,43	2154655,38	38	2849	568776,24	2153861,34	40	2888	568846,71	2153602,41	40	2929	568559,69	2154032,04	40	2970	568284,09	2154118,18
38	2809	568433,30	2154628,38	38	2850	568781,74	2153858,37	40	2889	568827,89	2153626,37	40	2930	568557,37	2154044,26	40	2971	568282,58	2154118,20
38	2810	568436,92	2154614,76	38	2851	568783,12	2153857,51	40	2890	568823,91	2153632,26	40	2931	568557,12	2154048,28	40	2972	568277,94	2154118,34
38	2811	568416,55	2154579,93	38	2852	568797,66	2153848,49	40	2891	568823,41	2153633,15	40	2932	568549,01	2154051,69	40	2973	568267,83	2154119,69
38	2812	568403,42	2154553,19	38	2853	568821,54	2153833,68	40	2892	568804,53	2153667,44	40	2933	568542,12	2154056,97	40	2974	568260,34	2154122,09
38	2813	568400,25	2154528,46	38	2854	568824,57	2153831,64	40	2893	568800,70	2153674,42	40	2934	568540,97	2154056,80	40	2975	568254,16	2154124,62
38	2814	568411,76	2154494,40	38	2855	568826,37	2153830,02	40	2894	568787,62	2153670,49	40	2935	568536,33	2154056,58	40	2976	568250,64	2154126,22
38	2815	568425,06	2154475,16	38	2856	568832,34	2153824,65	40	2895	568735,51	2153694,72	40	2936	568522,85	2154058,43	40	2977	568248,00	2154127,64
38	2816	568444,56	2154446,97	38	2857	568838,48	2153816,19	40	2896	568748,68	2153751,24	40	2937	568511,08	2154063,35	40	2978	568243,94	2154130,25
38	2817	568466,79	2154415,50	38	2858	568839,20	2153814,90	40	2897	568766,10	2153739,73	40	2938	568504,85	2154067,61	40	2979	568235,09	2154136,57
38	2818	568478,33	2154385,49	38	2859	568842,95	2153807,94	40	2898	568765,10	2153741,60	40	2939	568500,62	2154071,37	40	2980	568231,54	2154139,36
38	2819	568480,08	2154365,15	38	2860	568858,97	2153778,20	40	2899	568757,49	2153755,73	40	2940	568497,25	2154074,74	40	2981	568228,30	2154142,39
38	2820	568487,32	2154342,48	38	2861	568859,30	2153777,57	40	2900	568731,53	2153771,84	40	2941	568494,65	2154077,56	40	2982	568218,76	2154152,17
38	2821	568503,45	2154333,04	38	2862	568880,56	2153736,73	40	2901	568687,91	2153791,97	40	2942	568491,26	2154081,97	40	2983	568211,90	2154157,52
38	2822	568509,53	2154367,17	38	2863	568912,70	2153677,71	40	2902	568679,46	2153796,92	40	2943	568489,15	2154085,06	40	2984	568204,56	2154164,55
38	2823	568510,94	2154377,57	38	2864	568965,40	2153586,75	40	2903	568673,99	2153801,53	40	2944	568487,12	2154088,29	40	2985	568202,72	2154167,15
38	2824	568520,53	2154377,65	38	2865	569002,80	2153520,37	40	2904	568662,29	2153812,91	40	2945	568486,85	2154088,86	40	2986	568201,09	2154167,07
38	2825	568525,22	2154380,58	38	2866	569003,41	2153518,85	40	2905	568653,85	2153823,75	40	2946	568479,60	2154089,71	40	2987	568198,25	2154167,23
38	2826	568536,74	2154372,12	38	2867	569005,37	2153510,39	40	2906	568649,60	2153833,30	40	2947	568469,67	2154091,77	40	2988	568189,45	2154161,79
38	2827	568579,32	2154325,59	38	2868	569006,68	2153501,14	40	2907	568647,42	2153843,52	40	2948	568460,69	2154095,56	40	2989	568179,57	2154150,46
38	2828	568598,32	2154300,68	38	2869	569010,94	2153474,40	40	2908	568647,42	2153853,98	40	2949	568455,77	2154098,23	40	2990	568172,15	2154141,95
38	2829	568626,19	2154256,43	38	2758	569019,33	2153440,32	40	2909	568649,60	2153864,20	40	2950	568454,62	2154098,88	40	2991	568131,20	2154074,83
38	2830	568658,73	2154198,44	39	2870	569558,17	2153607,18	40	2910	568650,36	2153866,10	40	2951	568451,87	2154100,59	40	2992	568091,09	2153999,68
38	2831	568668,40	2154181,21	39	2871	569551,14	2153616,34	40	2911	568652,53	2153870,85	40	2952	568445,52	2154105,59	40	2993	568066,61	2153943,95
38	2832	568687,40	2154136,88	39	2872	569515,95	2153662,20	40	2912	568642,58	2153887,80	40	2953	568434,90	2154115,44	40	2994	568060,02	2153934,24
38	2833	568690,59	2154156,94	39	2873	569501,93	2153655,52	40	2913	568639,40	2153897,26	40	2954	568431,78	2154116,70	40	2995	568049,72	2153919,05
38	2834	568680,41	2154250,44	39	2874	569497,98	2153653,40	40	2914	568629,87	2153926,49	40	2955	568426,99	2154118,96	40	2996	568030,30	2153879,36
38	2835	568670,88	2154337,89	39	2875	569489,39	2153648,78	40	2915	568628,54	2153931,55	40	2956	568414,88	2154125,45	40	2997	568033,68	2153832,92
38	2836	568690,59	2154339,68	39	2876	569342,95	2153570,10	40	2916	568625,14	2153947,89	40	2957	568392,02	2154124,94	40	2998	568053,40	2153783,03
38	2837	568742,54	2154328,93	39	2877	569358,47	2153549,52	40	2917	568608,99	2153946,55	40	2958	568390,91	2154124,93	40	2999	568087,81	2153750,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3000	568134,15	2153728,65	41	3040	565331,39	2126644,43	41	3081	565165,23	2126665,21	41	3121	565059,46	2126814,16	43	3160	567243,15	2142502,37
40	3001	568160,26	2153735,59	41	3041	565341,10	2126674,83	41	3082	565161,53	2126649,47	41	3122	565070,87	2126794,96	43	3161	567253,44	2142543,86
40	3002	568174,10	2153731,11	41	3042	565349,76	2126694,40	41	3083	565144,65	2126628,43	41	3123	565102,97	2126780,73	43	3162	567279,58	2142571,69
40	3003	568189,88	2153709,23	41	3043	565366,44	2126715,89	41	3084	565125,57	2126616,08	41	3113	565127,03	2126787,51	43	3163	567286,23	2142599,24
40	3004	568216,86	2153681,09	41	3044	565391,49	2126740,39	41	3085	565123,36	2126601,54	42	3124	565603,75	2127206,72	43	3164	567222,69	2142584,74
40	3005	568245,84	2153668,47	41	3045	565409,19	2126753,82	41	3086	565127,55	2126592,80	42	3125	565653,78	2127251,62	43	3165	567194,28	2142583,10
40	3006	568282,06	2153675,03	41	3046	565408,53	2126754,66	41	3087	565137,23	2126572,58	42	3126	565689,03	2127270,13	43	3166	567159,71	2142618,88
40	3007	568294,29	2153670,99	41	3047	565394,12	2126776,99	41	3088	565137,90	2126557,20	42	3127	565686,25	2127273,19	43	3167	567130,02	2142648,27
40	3008	568298,29	2153631,98	41	3048	565391,55	2126781,20	41	3089	565138,26	2126548,86	42	3128	565673,35	2127287,36	43	3168	567092,44	2142661,72
40	3009	568324,08	2153588,99	41	3049	565387,42	2126789,14	41	3090	565138,54	2126542,50	42	3129	565613,25	2127332,27	43	3169	567084,43	2142633,16
40	3010	568324,08	2153547,44	41	3050	565359,15	2126850,14	41	3091	565137,27	2126533,07	42	3130	565604,49	2127334,42	43	3170	567086,04	2142607,28
40	3011	568400,03	2153511,61	41	3051	565351,30	2126875,33	41	3092	565138,48	2126528,76	42	3131	565596,47	2127327,25	43	3171	567061,97	2142616,21
40	3012	568487,44	2153530,24	41	3052	565348,21	2126893,39	41	3093	565140,76	2126520,65	42	3132	565611,66	2127293,90	43	3172	567059,61	2142617,09
40	3013	568577,72	2153577,53	41	3053	565345,29	2126910,46	41	3094	565149,54	2126489,46	42	3133	565610,46	2127251,05	43	3173	567041,00	2142629,71
40	3014	568578,11	2153599,75	41	3054	565344,02	2126925,50	41	3095	565155,37	2126468,76	42	3134	565588,96	2127213,31	43	3174	567023,80	2142641,37
40	3015	568579,16	2153660,64	41	3055	565317,03	2126915,95	41	3096	565161,10	2126448,48	42	3135	565554,14	2127178,01	43	3175	567044,66	2142681,11
40	3016	568633,61	2153607,62	41	3056	565283,70	2126910,24	41	3097	565176,23	2126449,02	42	3136	565519,32	2127148,85	43	3176	567071,62	2142702,78
40	3017	568607,82	2153587,56	41	3057	565263,93	2126912,21	41	3098	565198,43	2126445,09	42	3137	565527,04	2127143,98	43	3177	567060,41	2142717,06
40	3018	568597,22	2153561,98	41	3058	565240,96	2126916,84	41	3099	565229,36	2126439,11	42	3138	565530,60	2127141,63	43	3178	567026,78	2142712,59
40	3019	568616,68	2153564,00	41	3059	565218,53	2126925,32	41	3100	565259,69	2126471,70	42	3139	565532,03	2127140,41	43	3179	566984,72	2142678,35
40	3020	568648,35	2153575,41	41	3060	565210,73	2126928,27	41	3101	565279,63	2126486,59	42	3140	565535,08	2127137,80	43	3180	566954,49	2142658,08
40	3021	568688,23	2153591,76	41	3061	565196,73	2126941,16	41	3102	565288,60	2126478,25	42	3141	565539,37	2127142,11	43	3181	566905,86	2142640,30
40	3022	568721,41	2153608,22	41	3062	565178,51	2126957,94	41	3103	565279,45	2126447,99	42	3142	565559,23	2127162,04	43	3182	566872,23	2142609,06
40	3023	568738,03	2153612,79	41	3063	565159,85	2126984,89	41	3104	565258,77	2126409,45	42	3143	565566,73	2127169,56	43	3183	566849,81	2142565,33
40	3024	568753,20	2153621,45	41	3064	565155,47	2126991,82	41	3105	565231,93	2126367,53	42	3124	565603,75	2127206,72	43	3184	566834,60	2142518,92
40	3025	568782,01	2153629,87	41	3065	565145,72	2127015,64	41	3106	565235,53	2126365,53	43	3144	567198,14	2142401,11	43	3185	566791,35	2142528,74
40	3026	568804,51	2153625,78	41	3066	565057,29	2126977,72	41	3107	565239,96	2126361,64	43	3145	567198,80	2142435,69	43	3186	566800,96	2142561,76
40	3027	568834,71	2153605,75	41	3067	564907,82	2126901,93	41	3108	565242,97	2126359,00	43	3146	567191,99	2142445,13	43	3187	566750,85	2142611,52
40	2882	568862,99	2153559,59	41	3068	564957,14	2126878,89	41	3109	565249,59	2126366,80	43	3147	567151,21	2142472,83	43	3188	566748,09	2142598,22
41	3028	565385,77	2126435,82	41	3069	565001,08	2126862,86	41	3110	565286,05	2126383,82	43	3148	567080,72	2142506,52	43	3189	566734,89	2142561,44
41	3029	565408,77	2126453,15	41	3070	565014,08	2126844,09	41	3111	565336,51	2126412,15	43	3149	567012,15	2142536,78	43	3190	566720,40	2142529,69
41	3030	565401,59	2126458,50	41	3071	565110,73	2126755,06	41	3112	565339,63	2126413,90	43	3150	567005,77	2142546,85	43	3191	566695,34	2142500,22
41	3031	565372,92	2126485,62	41	3072	565121,77	2126751,29	41	3028	565385,77	2126435,82	43	3151	566991,29	2142569,73	43	3192	566650,01	2142464,02
41	3032	565355,04	2126508,27	41	3073	565133,11	2126754,64	41	3113	565127,03	2126787,51	43	3152	567011,81	2142595,84	43	3193	566637,10	2142459,55
41	3033	565352,23	2126513,48	41	3074	565140,04	2126752,56	41	3114	565135,97	2126803,55	43	3153	567036,39	2142598,17	43	3194	566562,19	2142459,72
41	3034	565339,87	2126538,15	41	3075	565143,93	2126742,52	41	3115	565135,61	2126813,78	43	3154	567044,05	2142594,28	43	3195	566508,70	2142426,87
41	3035	565329,64	2126574,50	41	3076	565145,01	2126739,73	41	3116	565116,58	2126818,45	43	3155	567067,11	2142582,59	43	3196	566491,88	2142411,51
41	3036	565327,01	2126605,56	41	3077	565147,73	2126713,51	41	3117	565090,83	2126836,46	43	3156	567092,25	2142579,41	43	3197	566462,34	2142396,62
41	3037	565326,65	2126614,00	41	3078	565148,32	2126694,47	41	3118	565081,15	2126852,25	43	3157	567169,17	2142535,92	43	3198	566440,63	2142391,29
41	3038	565328,74	2126627,40	41	3079	565152,99	2126688,51	41	3119	565071,77	2126856,77	43	3158	567223,20	2142497,62	43	3199	566443,81	2142375,30
41	3039	565330,73	2126640,17	41	3080	565159,43	2126680,29	41	3120	565062,72	2126845,71	43	3159	567234,79	2142495,46	43	3200	566498,69	2142372,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3201	566567,15	2142379,24	44	3241	566887,42	2143167,58	44	3282	566301,26	2142582,51	45	3322	565863,59	2143626,58	46	3362	566179,26	2144857,76
43	3202	566662,28	2142416,72	44	3242	566732,23	2143126,30	44	3283	566313,88	2142604,96	45	3323	565853,99	2143608,29	46	3363	566075,96	2144844,37
43	3203	566706,56	2142447,40	44	3243	566697,54	2143121,06	44	3284	566380,57	2142578,72	45	3324	565802,43	2143599,00	46	3364	565959,86	2144841,70
43	3204	566737,67	2142476,15	44	3244	566669,33	2143126,30	44	3285	566399,79	2142557,30	45	3325	565781,68	2143606,13	46	3365	565900,60	2144847,94
43	3205	566757,37	2142493,13	44	3245	566644,64	2143134,82	44	3286	566428,71	2142551,76	45	3326	565677,16	2143607,81	46	3366	565825,33	2144872,04
43	3206	566783,14	2142513,66	44	3246	566579,38	2143166,92	44	3287	566443,32	2142592,90	45	3327	565610,16	2143615,51	46	3367	565776,48	2144891,68
43	3207	566809,61	2142473,53	44	3247	566524,71	2143188,55	44	3288	566478,61	2142676,58	45	3328	565574,98	2143624,88	46	3368	565733,24	2144913,99
43	3208	566815,55	2142441,26	44	3248	566484,74	2143200,35	44	3289	566493,61	2142686,46	45	3329	565543,99	2143680,60	46	3369	565677,99	2144942,55
43	3209	566831,57	2142414,57	44	3249	566426,54	2143204,28	44	3290	566520,74	2142710,08	45	3330	565532,96	2143727,29	46	3370	565659,57	2144940,77
43	3210	566842,25	2142415,91	44	3250	566399,18	2143223,11	44	3291	566515,90	2142734,91	45	3331	565522,11	2143748,67	46	3371	565665,18	2144921,13
43	3211	566898,08	2142484,62	44	3251	566371,30	2143222,66	44	3292	566516,70	2142789,35	45	3332	565527,62	2143760,88	46	3372	565714,83	2144865,80
43	3212	566949,48	2142539,04	44	3252	566347,92	2143246,94	44	3293	566504,69	2142858,96	45	3333	565536,53	2143774,15	46	3373	565722,03	2144841,70
43	3213	566959,46	2142532,30	44	3253	566305,65	2143281,11	44	3294	566501,32	2142890,34	45	3334	565522,11	2143796,53	46	3374	565722,03	2144813,14
43	3214	566981,93	2142517,13	44	3254	566284,96	2143311,24	44	3295	566515,68	2142903,43	45	3335	565510,33	2143801,35	46	3375	565735,17	2144803,77
43	3215	567027,58	2142460,01	44	3255	566281,27	2143331,99	44	3296	566559,94	2142900,02	45	3336	565456,07	2143813,96	46	3376	565748,46	2144806,89
43	3216	567078,03	2142419,40	44	3256	566298,00	2143370,60	44	3297	566651,23	2142886,63	45	3337	565450,75	2143819,76	46	3377	565763,67	2144809,57
43	3217	567078,43	2142394,86	44	3257	566298,45	2143379,59	44	3298	566728,10	2142874,14	45	3338	565518,62	2143612,17	46	3378	565774,08	2144800,64
43	3218	567093,64	2142382,37	44	3258	566280,92	2143385,44	44	3299	566794,56	2142974,10	45	3339	565520,39	2143612,25	46	3379	565769,28	2144782,79
43	3219	567114,06	2142369,87	44	3259	566252,14	2143380,04	44	3300	566836,20	2142950,00	45	3340	565536,49	2143578,28	46	3380	565749,26	2144758,70
43	3220	567145,69	2142355,14	44	3260	566190,98	2143356,66	44	3301	566913,07	2142906,27	45	3341	565550,47	2143563,73	46	3381	565716,43	2144741,74
43	3221	567169,08	2142370,24	44	3261	566110,94	2143314,39	44	3302	566948,31	2142879,49	45	3342	565608,29	2143569,67	46	3382	565701,21	2144715,86
43	3144	567198,14	2142401,11	44	3262	566102,85	2143295,50	44	3303	566995,95	2142870,12	45	3343	565624,77	2143553,19	46	3383	565653,97	2144730,14
44	3222	567058,01	2142875,92	44	3263	566097,38	2143225,60	44	3304	567021,17	2142875,47	45	3344	565621,75	2143511,19	46	3384	565649,96	2144701,58
44	3223	567098,85	2142884,85	44	3264	566095,51	2143213,52	44	3222	567058,01	2142875,92	45	3345	565636,85	2143461,23	46	3385	565655,57	2144682,83
44	3224	567122,87	2142896,89	44	3265	565975,25	2143154,54	45	3305	566026,22	2143354,54	45	3346	565677,89	2143410,95	46	3386	565677,99	2144685,51
44	3225	567123,17	2142916,94	44	3266	565956,37	2143153,88	45	3306	566022,08	2143387,93	45	3347	565688,07	2143371,95	46	3387	565755,66	2144714,96
44	3226	567117,86	2142923,84	44	3267	565876,71	2143116,08	45	3307	566034,92	2143444,10	45	3348	565722,59	2143274,11	46	3388	565793,30	2144715,86
44	3227	567099,93	2142926,78	44	3268	565850,60	2143109,09	45	3308	566034,95	2143529,54	45	3349	565721,66	2143260,45	46	3389	565854,96	2144687,30
44	3228	567067,60	2142954,63	44	3269	565863,01	2143047,49	45	3309	566040,26	2143573,86	45	3350	565742,14	2143264,10	46	3390	565907,01	2144680,16
44	3229	567048,79	2142992,31	44	3270	565843,35	2142902,79	45	3310	566019,54	2143588,75	45	3351	565754,77	2143265,26	46	3391	565963,86	2144680,16
44	3230	567044,38	2143027,03	44	3271	565869,09	2142844,56	45	3311	566010,04	2143617,52	45	3352	565815,27	2143302,15	46	3392	566029,52	2144678,37
44	3231	567054,67	2143078,80	44	3272	565885,83	2142806,70	45	3312	565985,07	2143666,49	45	3353	565853,16	2143318,42	46	3393	566031,12	2144638,21
44	3232	567069,38	2143113,97	44	3273	565888,99	2142782,98	45	3313	565985,07	2143676,49	45	3354	565900,59	2143303,25	46	3394	566124,81	2144667,66
44	3233	567087,77	2143146,26	44	3274	565996,03	2142631,97	45	3314	565978,77	2143690,40	45	3355	565929,27	2143306,17	46	3395	566212,89	2144698,90
44	3234	567093,76	2143174,79	44	3275	566049,35	2142556,73	45	3315	565966,83	2143703,01	45	3305	566026,22	2143354,54	46	3396	566250,47	2144740,21
44	3235	567079,07	2143195,76	44	3276	566063,80	2142512,28	45	3316	565945,69	2143753,68	46	3356	566393,86	2144780,11	46	3397	566322,59	2144766,73
44	3236	567059,67	2143208,21	44	3277	566128,09	2142410,17	45	3317	565935,48	2143758,68	46	3357	566405,87	2144787,25	46	3356	566393,86	2144780,11
44	3237	567039,09	2143213,45	44	3278	566141,00	2142422,11	45	3318	565870,09	2143756,81	46	3358	566405,07	2144808,67	47	3398	567375,28	2144920,86
44	3238	567007,35	2143210,83	44	3279	566161,06	2142427,49	45	3319	565847,79	2143749,93	46	3359	566382,65	2144821,17	47	3399	567383,30	2144952,52
44	3239	566922,69	2143177,41	44	3280	566181,94	2142429,08	45	3320	565847,17	2143726,38	46	3360	566276,95	2144789,04	47	3400	567385,23	2144957,42
44	3240	566902,10	2143171,67	44	3281	566234,71	2142487,94	45	3321	565857,57	2143681,09	46	3361	566207,29	2144781,01	47	3401	567287,31	2145028,20

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				
47	3402	567285,37	2145028,69	49	3441	566552,00	2146084,00	49	3482	565943,83	2146258,81	50	3521	565847,83	2147574,16	50	3562	565276,30	2147459,68
47	3403	567262,80	2145041,33	49	3442	566549,91	2146092,30	49	3483	565989,45	2146214,47	50	3522	565815,04	2147603,67	50	3563	565285,08	2147469,80
47	3404	567262,89	2145046,88	49	3443	566513,61	2146132,83	49	3484	566036,51	2146180,39	50	3523	565708,09	2147699,89	50	3564	565343,89	2147464,52
47	3405	567205,31	2145046,68	49	3444	566530,50	2146137,89	49	3485	566089,54	2146153,23	50	3524	565705,76	2147702,13	50	3565	565342,31	2147486,85
47	3406	567185,95	2145055,76	49	3445	566560,89	2146161,54	49	3486	566138,89	2146134,18	50	3525	565682,20	2147726,24	50	3566	565330,26	2147496,15
47	3407	567122,37	2145178,13	49	3446	566541,47	2146228,24	49	3487	566140,46	2146133,57	50	3526	565609,86	2147800,32	50	3567	565288,02	2147511,48
47	3408	567099,94	2145198,69	49	3447	566495,88	2146216,41	49	3488	566165,56	2146123,88	50	3527	565556,30	2147855,17	50	3568	565266,56	2147515,87
47	3409	567080,76	2145196,78	49	3448	566426,65	2146214,73	49	3489	566186,72	2146119,85	50	3528	565453,76	2147956,90	50	3569	565196,73	2147540,62
47	3410	567033,21	2145162,45	49	3449	566408,08	2146263,70	49	3490	566269,55	2146108,81	50	3529	565408,26	2148002,03	50	3570	565162,99	2147569,79
47	3411	566953,56	2145137,58	49	3450	566382,75	2146292,40	49	3491	566376,47	2146090,96	50	3530	565320,98	2148075,43	50	3571	565158,21	2147656,33
47	3412	566890,81	2145100,15	49	3451	566377,68	2146310,97	49	3492	566422,27	2146081,28	50	3531	565309,66	2148051,88	50	3572	565160,08	2147719,57
47	3413	566897,87	2145068,19	49	3452	566330,40	2146316,04	49	3493	566475,93	2146075,20	50	3532	565150,09	2147932,00	50	3573	565176,99	2147759,59
47	3414	567032,27	2145087,80	49	3453	566308,45	2146370,08	49	3494	566496,79	2146067,51	50	3533	565139,12	2147902,45	50	3574	565177,96	2147759,49
47	3415	567086,96	2145074,96	49	3454	566254,42	2146371,76	49	3495	566509,13	2146048,43	50	3534	565166,98	2147856,01	50	3575	565208,98	2147756,19
47	3416	567149,74	2144992,09	49	3455	566205,45	2146680,77	49	3496	566532,21	2145999,94	50	3535	565152,35	2147819,93	50	3576	565255,74	2147751,21
47	3417	567177,99	2144919,48	49	3456	566153,37	2146678,94	49	3497	566534,72	2146003,96	50	3536	565143,55	2147798,22	50	3577	565305,19	2147737,74
47	3418	567262,88	2144917,25	49	3457	566159,97	2146637,21	49	3498	566334,85	2146159,47	50	3537	565128,99	2147762,30	50	3578	565391,25	2147720,68
47	3419	567325,28	2144918,51	49	3458	566163,65	2146572,14	49	3499	566341,35	2146175,70	50	3538	565033,58	2147602,73	50	3579	565448,61	2147706,47
47	3420	567373,50	2144914,72	49	3459	566167,80	2146537,56	49	3500	566337,32	2146185,71	50	3539	565000,65	2147583,31	50	3580	565450,04	2147659,78
47	3398	567375,28	2144920,86	49	3460	566156,62	2146480,06	49	3501	566303,26	2146175,70	50	3540	564912,00	2147572,33	50	3581	565441,08	2147584,74
48	3421	565272,24	2145996,15	49	3461	566163,76	2146397,37	49	3502	566291,49	2146167,76	50	3541	564886,19	2147577,73	50	3582	565540,10	2147550,50
48	3422	565241,03	2146081,68	49	3462	566161,00	2146304,96	49	3503	566294,28	2146150,16	50	3542	564883,09	2147536,31	50	3583	565617,24	2147515,60
48	3423	565229,59	2146139,35	49	3463	566152,14	2146268,89	49	3504	566307,28	2146142,91	50	3543	564895,39	2147532,73	50	3584	565630,72	2147494,58
48	3424	565186,59	2146271,78	49	3464	566154,53	2146251,22	49	3505	566320,29	2146143,25	50	3544	564965,15	2147530,72	50	3585	565623,58	2147469,98
48	3425	565144,16	2146241,30	49	3465	566146,22	2146224,90	49	3506	566334,85	2146159,47	50	3545	565011,17	2147525,10	50	3586	565596,83	2147444,61
48	3426	565111,60	2146214,65	49	3466	566127,42	2146212,64	50	3507	566337,32	2146185,71	50	3546	565048,54	2147509,73	50	3587	565573,70	2147438,35
48	3427	565099,12	2146202,98	49	3467	566058,45	2146207,11	50	3508	566334,85	2146159,47	50	3547	565074,30	2147472,81	50	3588	565591,54	2147413,81
48	3428	565094,31	2146191,79	49	3468	566016,17	2146235,36	50	3509	566334,85	2146159,47	50	3548	565087,43	2147408,48	50	3589	565613,42	2147423,63
48	3429	565094,14	2146187,80	49	3469	565971,60	2146301,93	50	3510	566334,85	2146159,47	50	3549	565106,63	2147319,86	50	3590	565647,50	2147433,12
48	3430	565102,54	2146155,44	49	3470	565938,88	2146377,22	50	3511	566334,85	2146159,47	50	3550	565125,65	2147240,27	50	3591	565675,24	2147435,02
48	3431	565111,66	2146120,34	49	3471	565904,65	2146385,09	50	3512	566334,85	2146159,47	50	3551	565148,79	2147195,99	50	3592	565172,46	2147781,36
48	3432	565126,30	2146074,40	49	3472	565865,08	2146425,34	50	3513	566334,85	2146159,47	50	3552	565174,84	2147155,23	50	3593	565172,46	2147781,66
48	3433	565149,54	2146006,50	49	3473	565824,65	2146497,59	50	3514	566334,85	2146159,47	50	3553	565194,22	2147128,42	50	3594	565172,16	2147781,66
48	3434	565166,64	2145964,02	49	3474	565792,23	2146548,40	50	3515	566334,85	2146159,47	50	3554	565230,99	2147090,28	50	3595	565172,16	2147781,36
48	3435	565173,73	2145964,76	49	3475	565781,15	2146545,01	50	3516	566334,85	2146159,47	50	3555	565280,21	2147037,54	50	3596	565172,46	2147781,36
48	3436	565191,22	2145970,30	49	3476	565807,54	2146491,91	50	3517	566334,85	2146159,47	50	3556	565322,51	2147006,16	51	3597	565121,39	2149346,65
48	3437	565200,73	2145974,59	49	3477	565825,80	2146441,42	50	3518	566334,85	2146159,47	50	3557	565324,73	2147027,66	51	3598	566163,60	2149385,70
48	3421	565272,24	2145996,15	49	3478	565834,45	2146426,86	50	3519	566334,85	2146159,47	50	3558	565316,83	2147142,43	51	3599	566167,85	2149391,84
49	3438	566534,72	2146003,96	49	3479	565845,41	2146411,22	50	3520	566334,85	2146159,47	50	3559	565317,24	2147174,01	51	3600	566164,73	2149404,11
49	3439	566557,91	2146041,16	49	3480	565871,26	2146371,81	50	3521	566334,85	2146159,47	50	3560	565304,87	2147260,69	51	3601	566144,58	2149422,79
49	3440	566559,57	2146043,82	49	3481	565917,14	2146300,37	50	3522	566334,85	2146159,47	50	3561	565292,72	2147358,37	51	3602	566119,71	2149459,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3601	566129,90	2149505,53	51	3642	565609,53	2149749,23	51	3683	565894,18	2149413,28	52	3723	566517,73	2154693,83	52	3764	566914,13	2154836,39
51	3602	566109,07	2149525,56	51	3643	565600,93	2149742,69	51	3684	565937,88	2149272,52	52	3724	566511,74	2154638,92	52	3765	566943,24	2154847,18
51	3603	566073,77	2149609,26	51	3644	565597,30	2149732,60	51	3685	565966,87	2149284,81	52	3725	566510,95	2154633,99	52	3766	566947,88	2154855,63
51	3604	566052,13	2149651,85	51	3645	565563,50	2149684,65	51	3686	566031,88	2149305,07	52	3726	566509,14	2154625,46	52	3767	566945,63	2154890,31
51	3605	566049,03	2149669,48	51	3646	565514,83	2149626,63	51	3687	566058,19	2149303,06	52	3727	566498,42	2154574,78	52	3768	566961,93	2154884,76
51	3606	566037,65	2149689,39	51	3647	565493,73	2149619,05	51	3688	566083,39	2149314,15	52	3728	566500,57	2154554,71	52	3769	566969,30	2154853,94
51	3607	566031,99	2149714,90	51	3648	565478,07	2149622,08	51	3595	566121,39	2149346,65	52	3729	566512,51	2154529,77	52	3770	566984,12	2154783,32
51	3608	566022,08	2149715,94	51	3649	565469,56	2149627,39	52	3689	567088,86	2154675,88	52	3730	566513,54	2154527,46	52	3771	566998,61	2154742,95
51	3609	565968,82	2149672,96	51	3650	565432,69	2149666,24	52	3690	567115,91	2154763,26	52	3731	566530,15	2154487,71	52	3772	567034,77	2154688,36
51	3610	565953,89	2149652,01	51	3651	565395,43	2149709,43	52	3691	567122,97	2154777,32	52	3732	566533,95	2154471,13	52	3689	567088,86	2154675,88
51	3611	565893,50	2149607,57	51	3652	565388,90	2149702,50	52	3692	567130,78	2154814,68	52	3733	566535,42	2154443,89	53	3773	566999,40	2154419,98
51	3612	565883,67	2149608,07	51	3653	565377,67	2149665,70	52	3693	567130,15	2154869,78	52	3734	566535,22	2154435,96	53	3774	566974,44	2154440,78
51	3613	565860,08	2149655,24	51	3654	565432,79	2149618,80	52	3694	567124,66	2154904,81	52	3735	566534,17	2154429,77	53	3775	566984,12	2154465,75
51	3614	565849,11	2149704,46	51	3655	565510,09	2149560,27	52	3695	567120,86	2154944,92	52	3736	566517,17	2154357,30	53	3776	567020,21	2154455,35
51	3615	565846,90	2149656,49	51	3656	565586,32	2149479,77	52	3696	567115,16	2154980,17	52	3737	566511,35	2154333,73	53	3777	567020,21	2154494,88
51	3616	565848,08	2149632,25	51	3657	565599,96	2149462,70	52	3697	567110,49	2155008,68	52	3738	566530,92	2154322,58	53	3778	566976,51	2154509,44
51	3617	565844,59	2149619,51	51	3658	565616,50	2149430,15	52	3698	567078,24	2155009,96	52	3739	566554,46	2154353,18	53	3779	566982,76	2154536,49
51	3618	565836,91	2149614,56	51	3659	565631,67	2149405,78	52	3699	566959,12	2155012,33	52	3740	566576,56	2154380,67	53	3780	567022,28	2154605,14
51	3619	565823,39	2149615,54	51	3660	565651,41	2149394,00	52	3700	566820,24	2154993,23	52	3741	566546,65	2154399,09	53	3781	566991,08	2154684,20
51	3620	565812,81	2149624,71	51	3661	565652,20	2149393,53	52	3701	566812,29	2154994,68	52	3742	566545,61	2154413,43	53	3782	567003,56	2154717,49
51	3621	565804,28	2149642,40	51	3662	565671,14	2149372,37	52	3702	566728,13	2155010,14	52	3743	566554,63	2154422,47	53	3783	566988,04	2154743,55
51	3622	565797,82	2149689,25	51	3663	565685,88	2149394,63	52	3703	566724,98	2155010,72	52	3744	566585,66	2154413,33	53	3784	566980,55	2154750,75
51	3623	565796,35	2149752,15	51	3664	565675,82	2149434,42	52	3704	566697,81	2155015,71	52	3745	566597,42	2154400,40	53	3785	566968,36	2154754,73
51	3624	565791,65	2149802,60	51	3665	565663,19	2149493,09	52	3705	566697,32	2155012,08	52	3746	566620,07	2154393,70	53	3786	566953,99	2154735,67
51	3625	565788,12	2149865,18	51	3666	565640,96	2149664,72	52	3706	566696,59	2155006,74	52	3747	566673,74	2154494,00	53	3787	566948,12	2154717,79
51	3626	565774,60	2149913,99	51	3667	565646,05	2149790,53	52	3707	566696,43	2155005,55	52	3748	566714,39	2154670,45	53	3788	566949,95	2154700,89
51	3627	565742,27	2149958,55	51	3668	565647,77	2149816,07	52	3708	566696,26	2155004,32	52	3749	566735,10	2154733,55	53	3789	566948,99	2154685,72
51	3628	565726,27	2149971,76	51	3669	565663,32	2149878,75	52	3709	566693,53	2154984,30	52	3750	566750,35	2154728,16	53	3790	566940,22	2154677,90
51	3629	565702,59	2149991,31	51	3670	565672,53	2149963,19	52	3710	566688,82	2154949,77	52	3751	566785,92	2154720,53	53	3791	566890,97	2154677,21
51	3630	565685,50	2150001,99	51	3671	565691,85	2149974,50	52	3711	566686,83	2154941,08	52	3752	566804,65	2154708,43	53	3792	566879,63	2154631,60
51	3631	565657,13	2150019,72	51	3672	565722,65	2149955,75	52	3712	566686,56	2154940,27	52	3753	566845,74	2154696,72	53	3793	566881,86	2154599,49
51	3632	565651,48	2150023,25	51	3673	565762,16	2149919,12	52	3713	566684,51	2154934,31	52	3754	566850,00	2154709,68	53	3794	566891,46	2154535,25
51	3633	565635,11	2149929,36	51	3674	565749,82	2149827,74	52	3714	566671,54	2154896,59	52	3755	566833,64	2154736,87	53	3795	566898,43	2154512,36
51	3634	565616,97	2149897,30	51	3675	565751,67	2149795,50	52	3715	566667,56	2154887,85	52	3756	566833,38	2154752,62	53	3796	566898,82	2154488,32
51	3635	565618,83	2149870,69	51	3676	565743,07	2149738,99	52	3716	566663,52	2154881,88	52	3757	566822,00	2154778,06	53	3797	566903,89	2154475,48
51	3636	565625,05	2149842,90	51	3677	565738,16	2149652,07	52	3717	566658,60	2154850,29	52	3758	566816,68	2154799,38	53	3798	566938,31	2154457,86
51	3637	565620,39	2149828,13	51	3678	565746,41	2149613,76	52	3718	566656,50	2154847,80	52	3759	566794,21	2154864,73	53	3799	566939,07	2154417,90
51	3638	565622,33	2149813,56	51	3679	565747,69	2149572,74	52	3719	566653,63	2154844,87	52	3760	566794,35	2154888,41	53	3800	566948,52	2154392,42
51	3639	565618,25	2149799,09	51	3680	565766,84	2149487,17	52	3720	566577,44	2154791,91	52	3761	566807,74	2154896,11	53	3801	566979,62	2154390,10
51	3640	565621,29	2149765,29	51	3681	565869,70	2149510,20	52	3721	566560,22	2154766,82	52	3762	566828,84	2154897,99	53	3773	566999,40	2154419,98
51	3641	565618,11	2149755,75	51	3682	565886,96	2149460,50	52	3722	566522,05	2154711,18	52	3763	566890,66	2154894,28	54	3802	565118,70	2127245,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3803	565106,94	2127279,99	55	3843	563219,54	2127760,78	56	3883	563627,90	2128180,92	57	3923	564896,38	2127748,67	59	3962	563213,34	2145672,21
54	3804	565047,19	2127414,90	55	3844	563260,08	2127767,27	56	3884	563627,19	2128180,86	57	3924	564862,43	2127738,33	59	3963	562886,73	2145488,16
54	3805	564998,73	2127328,76	55	3845	563270,64	2127770,74	56	3885	563653,09	2128156,61	57	3925	564867,48	2127727,50	59	3964	562703,83	2145466,27
54	3806	564997,51	2127325,92	55	3846	563297,64	2127782,82	56	3886	563653,93	2128155,81	57	3926	564871,68	2127715,93	59	3965	562702,43	2145466,10
54	3807	565001,29	2127325,57	55	3847	563307,25	2127787,12	56	3887	563690,66	2128120,61	57	3927	564873,36	2127711,31	59	3966	562680,70	2145455,31
54	3808	565018,22	2127322,39	55	3848	563308,55	2127788,48	56	3888	563692,44	2128118,86	57	3928	564905,98	2127720,18	59	3967	562585,96	2145408,24
54	3809	565019,83	2127322,08	55	3849	563309,94	2127789,94	56	3889	563707,20	2128103,99	57	3929	564941,44	2127710,89	59	3968	562599,33	2145403,74
54	3810	565039,04	2127316,08	55	3850	563318,54	2127798,97	56	3890	563719,44	2128089,00	57	3930	564975,64	2127703,29	59	3969	562608,39	2145399,65
54	3811	565056,67	2127306,35	55	3851	563314,92	2127817,16	56	3891	563725,53	2128079,87	57	3931	564980,84	2127681,71	59	3970	562621,31	2145388,57
54	3812	565072,00	2127293,29	55	3852	563335,54	2127817,38	56	3892	563767,46	2128040,69	57	3932	564985,27	2127679,01	59	3971	562620,92	2145393,57
54	3813	565077,04	2127287,61	55	3816	563370,29	2127806,30	56	3893	563771,10	2128037,11	57	3933	565001,41	2127679,99	59	3972	562630,10	2145414,30
54	3814	565094,22	2127266,72	56	3853	564003,13	2127651,16	56	3894	563819,90	2127986,61	57	3934	565005,46	2127705,68	59	3973	562634,86	2145420,15
54	3815	565114,19	2127247,39	56	3854	564091,84	2127745,36	56	3895	563834,59	2127967,12	57	3935	565004,04	2127712,75	59	3974	562664,74	2145431,37
54	3802	565118,70	2127455,74	56	3855	564095,30	2127756,51	56	3896	563836,40	2127963,86	57	3936	565012,26	2127719,79	59	3975	562686,03	2145430,32
55	3816	563370,29	2127806,30	56	3856	564089,17	2127769,68	56	3897	563864,73	2127910,26	57	3937	565018,67	2127715,23	59	3976	562711,82	2145429,05
55	3817	563378,07	2127812,37	56	3857	564046,11	2127790,52	56	3898	563883,48	2127905,41	57	3938	565018,49	2127695,43	59	3977	562713,82	2145428,95
55	3818	563384,49	2127839,82	56	3858	563999,66	2127821,95	56	3899	563908,36	2127895,26	57	3913	565028,70	2127693,12	59	3978	562825,52	2145426,28
55	3819	563378,07	2127942,46	56	3859	563944,39	2127866,83	56	3900	563942,22	2127863,13	58	3939	564713,39	2127788,77	59	3979	562910,74	2145426,21
55	3820	563387,51	2127985,89	56	3860	563926,25	2127887,21	56	3901	563953,88	2127845,18	58	3940	564709,98	2127839,65	59	3980	562939,40	2145426,19
55	3821	563383,22	2127984,98	56	3861	563910,33	2127905,10	56	3902	563956,62	2127840,71	58	3941	564705,55	2127862,66	59	3981	563059,76	2145420,96
55	3822	563381,41	2127984,59	56	3862	563885,60	2127923,65	56	3903	563966,29	2127817,75	58	3942	564706,19	2127942,44	59	3982	563068,70	2145393,39
55	3823	563370,05	2127983,94	56	3863	563884,55	2127934,42	56	3904	563974,74	2127787,67	58	3943	564720,33	2127947,29	59	3983	563068,70	2145377,19
55	3824	563351,91	2127986,43	56	3864	563895,14	2127957,17	56	3905	563976,36	2127781,05	58	3944	564754,53	2127950,67	59	3984	563075,18	2145368,05
55	3825	563334,34	2127928,50	56	3865	563912,84	2127995,13	56	3906	563980,97	2127758,95	58	3945	564767,82	2127959,33	59	3985	563131,14	2145368,05
55	3826	563305,17	2127881,12	56	3866	563945,00	2128065,45	56	3907	563983,08	2127738,53	58	3946	564770,36	2127972,20	59	3958	563204,77	2145368,05
55	3827	563279,96	2127855,77	56	3867	563957,07	2128094,77	56	3908	563982,65	2127729,30	58	3947	564758,54	2127983,81	60	3986	563681,26	2145472,34
55	3828	563257,71	2127844,20	56	3868	563953,03	2128101,51	56	3909	563981,03	2127711,82	58	3948	564728,56	2127978,54	60	3987	563678,28	2145478,22
55	3829	563237,35	2127842,34	56	3869	563916,73	2128126,75	56	3910	563973,86	2127683,31	58	3949	564708,50	2127986,11	60	3988	563655,94	2145495,26
55	3830	563226,57	2127819,40	56	3870	563842,02	2128169,92	56	3911	563980,56	2127674,09	58	3950	564633,28	2127964,86	60	3989	563642,13	2145493,62
55	3831	563197,40	2127798,46	56	3871	563827,66	2128189,33	56	3912	564000,32	2127654,01	58	3951	564636,65	2127947,25	60	3990	563625,96	2145480,85
55	3832	563146,48	2127779,73	56	3872	563818,28	2128219,92	56	3853	564003,13	2127651,16	58	3952	564647,05	2127901,39	60	3991	563616,85	2145467,09
55	3833	563108,91	2127763,75	56	3873	563823,78	2128263,92	57	3913	565028,70	2127693,12	58	3953	564673,36	2127814,73	60	3992	563618,35	2145459,07
55	3834	563090,12	2127754,93	56	3874	563825,86	2128268,05	57	3914	565035,35	2127707,90	58	3954	564687,45	2127778,53	60	3986	563681,26	2145472,34
55	3835	563083,64	2127725,78	56	3875	563822,84	2128270,94	57	3915	565025,38	2127745,60	58	3955	564688,64	2127779,03	61	3993	562885,84	2146005,92
55	3836	563090,30	2127684,04	56	3876	563792,31	2128300,21	57	3916	565045,15	2127807,86	58	3956	564690,71	2127779,61	61	3994	562942,10	2146088,09
55	3837	563094,00	2127646,47	56	3877	563789,79	2128302,60	57	3917	565037,73	2127818,33	58	3957	564699,39	2127784,40	61	3995	562942,87	2146106,49
55	3838	563121,45	2127669,61	56	3878	563767,18	2128323,77	57	3918	565022,90	2127819,98	58	3939	564713,39	2127788,77	61	3996	562895,25	2146314,20
55	3839	563128,19	2127677,72	56	3879	563682,17	2128309,52	57	3919	565012,05	2127802,70	59	3958	563204,77	2145368,05	61	3997	562886,07	2146338,27
55	3840	563157,28	2127719,47	56	3880	563688,09	2128256,32	57	3920	565004,70	2127776,09	59	3959	563205,01	2145370,53	61	3998	562820,00	2146389,88
55	3841	563165,79	2127751,22	56	3881	563687,03	2128212,42	57	3921	564962,26	2127761,29	59	3960	563212,77	2145451,88	61	3999	562740,05	2146459,99
55	3842	563166,59	2127752,31	56	3882	563695,23	2128178,67	57	3922	564943,70	2127763,19	59	3961	563212,77	2145610,09	61	4000	562717,12	2146486,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	4001	562711,54	2146497,67	61	4042	562322,06	2147032,19	61	4083	561910,81	2146628,63	61	4124	562581,37	2146082,50	62	4164	564098,80	2146439,11
61	4002	562728,77	2146537,08	61	4043	562309,13	2147024,98	61	4084	561917,28	2146642,53	61	4125	562585,29	2146080,05	62	4165	564083,95	2146460,82
61	4003	562740,64	2146546,15	61	4044	562279,58	2146989,46	61	4085	561945,66	2146660,90	61	4126	562588,96	2146077,75	62	4166	564078,68	2146471,51
61	4004	562759,75	2146544,84	61	4045	562265,04	2146977,85	61	4086	561965,77	2146673,93	61	4127	562598,67	2146135,33	62	4167	564070,03	2146468,39
61	4005	562818,24	2146539,60	61	4046	562248,64	2146964,76	61	4087	562034,12	2146713,05	61	4128	562610,43	2146151,05	62	4168	564049,77	2146466,70
61	4006	562847,34	2146546,15	61	4047	562224,09	2146962,56	61	4088	562170,36	2146802,10	61	4129	562624,83	2146157,60	62	4169	564026,97	2146495,83
61	4007	562852,54	2146548,08	61	4048	562218,51	2146953,44	61	4089	562217,92	2146826,29	61	4130	562638,06	2146151,05	62	4170	564024,02	2146511,66
61	4008	562856,30	2146549,48	61	4049	562212,95	2146944,33	61	4090	562243,26	2146833,15	61	4131	562653,08	2146116,30	62	4171	564030,35	2146525,59
61	4009	562872,91	2146555,65	61	4050	562215,66	2146914,76	61	4091	562331,99	2146857,18	61	4132	562667,49	2146075,21	62	4172	564026,55	2146560,84
61	4010	562882,61	2146566,79	61	4051	562203,96	2146895,69	61	4092	562453,45	2146875,19	61	4133	562681,56	2146047,53	62	4173	564033,09	2146575,62
61	4011	562888,49	2146579,57	61	4052	562204,17	2146881,97	61	4093	562611,86	2146906,59	61	4134	562696,26	2146029,51	62	4174	564043,74	2146586,13
61	4012	562886,18	2146597,62	61	4053	562213,07	2146865,93	61	4094	562688,52	2146916,89	61	4135	562713,89	2146026,89	62	4175	564029,65	2146599,85
61	4013	562862,91	2146662,78	61	4054	562203,84	2146855,64	61	4095	562700,95	2146915,74	61	4136	562720,95	2146036,06	62	4176	564005,19	2146631,85
61	4014	562802,66	2146820,69	61	4055	562163,20	2146849,97	61	4096	562717,83	2146861,70	61	4137	562719,20	2146047,18	62	4177	563966,68	2146615,15
61	4015	562801,02	2146826,19	61	4056	562111,01	2146836,08	61	4097	562748,22	2146791,62	61	4138	562692,73	2146090,11	62	4178	563911,07	2146591,04
61	4016	562786,49	2146874,79	61	4057	562046,82	2146817,55	61	4098	562790,44	2146711,41	61	4139	562689,79	2146105,51	62	4179	563876,68	2146567,12
61	4017	562778,85	2146931,42	61	4058	561957,69	2146792,32	61	4099	562823,80	2146640,91	61	4140	562693,90	2146117,63	62	4180	563870,05	2146552,34
61	4018	562832,93	2146914,71	61	4059	561924,87	2146779,81	61	4100	562832,34	2146613,05	61	4141	562720,06	2146143,19	62	4181	563901,95	2146548,78
61	4019	562836,75	2146928,15	61	4060	561895,81	2146771,73	61	4101	562829,83	2146697,75	61	4142	562728,29	2146153,34	62	4182	563933,78	2146539,52
61	4020	562835,42	2146938,09	61	4061	561887,39	2146770,83	61	4102	562807,66	2146584,37	61	4143	562726,75	2146166,93	62	4183	563952,56	2146533,61
61	4021	562833,95	2146949,00	61	4062	561889,22	2146767,25	61	4103	562755,94	2146567,38	61	4144	562703,31	2146169,07	62	4184	563961,43	2146526,86
61	4022	562818,60	2146938,94	61	4063	561890,58	2146763,21	61	4104	562735,16	2146568,41	61	4145	562691,55	2146173,98	62	4185	563961,01	2146518,20
61	4023	562803,85	2146941,74	61	4064	561893,92	2146753,31	61	4105	562711,60	2146581,28	61	4146	562688,03	2146181,52	62	4186	563941,16	2146500,47
61	4024	562782,54	2146949,94	61	4065	561897,01	2146736,08	61	4106	562698,21	2146583,34	61	4147	562687,91	2146193,73	62	4187	563940,11	2146491,82
61	4025	562686,74	2147013,51	61	4066	561901,22	2146712,55	61	4107	562689,90	2146570,99	61	4148	562695,55	2146202,24	62	4188	563944,96	2146484,85
61	4026	562625,28	2147035,91	61	4067	561903,59	2146699,34	61	4108	562688,80	2146545,50	61	4149	562708,01	2146211,66	62	4189	563954,25	2146481,69
61	4027	562609,30	2147053,08	61	4068	561903,73	2146698,36	61	4109	562700,62	2146518,06	61	4150	562725,35	2146215,59	62	4190	563969,03	2146485,27
61	4028	562592,53	2147128,68	61	4069	561904,10	2146695,75	61	4110	562701,05	2146484,71	61	4151	562747,11	2146210,35	62	4191	563981,69	2146478,10
61	4029	562555,85	2147149,89	61	4070	561904,33	2146688,58	61	4111	562693,87	2146461,49	61	4152	562796,78	2146170,05	62	4192	563997,31	2146464,38
61	4030	562544,60	2147175,41	61	4071	561902,38	2146638,44	61	4112	562694,08	2146418,43	61	4153	562832,05	2146134,67	62	4193	564006,81	2146453,40
61	4031	562549,27	2147247,57	61	4072	561915,76	2146609,09	61	4113	562717,15	2146368,69	61	4154	562861,74	2146105,84	62	4194	564004,91	2146443,90
61	4032	562544,45	2147276,77	61	4073	561928,71	2146593,07	61	4114	562741,62	2146325,45	61	4155	562861,45	2146078,65	62	4195	563998,79	2146426,17
61	4033	562540,64	2147273,23	61	4074	561933,11	2146586,65	61	4115	562748,33	2146279,33	61	4156	562846,69	2146041,05	62	4196	563989,71	2146428,92
61	4034	562489,51	2147235,48	61	4075	561939,81	2146561,65	61	4116	562749,93	2146257,51	61	4157	562844,26	2146021,60	62	4197	563961,43	2146457,83
61	4035	562486,21	2147233,04	61	4076	561939,80	2146560,77	61	4117	562741,62	2146248,24	61	4158	562844,99	2146007,88	62	4198	563921,74	2146456,36
61	4036	562360,24	2147140,04	61	4077	561939,31	2146532,46	61	4118	562693,59	2146251,33	61	4159	562854,10	2146000,68	62	4199	563869,95	2146484,75
61	4037	562359,43	2147139,67	61	4078	561943,47	2146527,09	61	4119	562635,61	2146279,96	61	4160	562869,68	2145997,40	62	4200	563864,34	2146468,51
61	4038	562383,95	2147073,37	61	4079	561974,39	2146511,22	61	4120	562598,46	2146233,83	61	3993	562885,84	2146005,92	62	4201	563829,65	2146443,94
61	4039	562383,02	2147049,69	61	4080	561976,74	2146509,78	61	4121	562554,98	2146198,28	62	4161	564137,02	2146396,49	62	4202	563807,61	2146423,96
61	4040	562374,71	2147035,79	61	4081	561969,46	2146521,05	61	4122	562555,51	2146154,05	62	4162	564133,60	2146399,59	62	4203	563806,41	2146406,90
61	4041	562347,93	2147021,89	61	4082	561942,21	2146583,85	61	4123	562571,67	2146106,18	62	4163	564123,42	2146408,83	62	4204	563813,90	2146372,70

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				
62	4205	563841,41	2146305,18	63	4245	564381,81	2146488,17	64	4285	564107,21	2146916,81	66	4324	563522,31	2147218,16	68	4363	562803,20	2152377,84
62	4206	563842,92	2146301,47	63	4246	564368,55	2146486,30	64	4286	564108,55	2146914,80	66	4325	563531,16	2147189,69	68	4364	562824,30	2152354,63
62	4161	564137,02	2146396,49	63	4247	564360,98	2146482,86	64	4287	564113,71	2146948,34	66	4317	563566,50	2147189,69	68	4365	562851,74	2152337,32
63	4207	564943,36	2146355,15	63	4248	564361,28	2146480,81	64	4288	564111,54	2146972,15	67	4326	562820,29	2150160,03	68	4366	562911,69	2152378,69
63	4208	564961,59	2146396,62	63	4249	564361,69	2146455,30	64	4289	564103,49	2146991,14	67	4327	562826,89	2150191,88	68	4367	562934,06	2152361,81
63	4209	564960,53	2146420,27	63	4250	564417,30	2146465,91	64	4290	564106,90	2147002,87	67	4328	562845,43	2150240,02	68	4349	562934,38	2152361,85
63	4210	564897,04	2146503,09	63	4251	564434,73	2146469,23	64	4291	564115,88	2147001,15	67	4329	562860,65	2150277,28	69	4368	563054,59	2152993,46
63	4211	564877,03	2146537,73	63	4252	564443,84	2146470,50	64	4292	564126,10	2146994,24	67	4330	562870,99	2150301,21	69	4369	563060,05	2153029,04
63	4212	564873,67	2146535,56	63	4253	564486,23	2146476,41	64	4293	564136,00	2146968,70	67	4331	562886,29	2150331,65	69	4370	563067,92	2153062,18
63	4213	564858,11	2146523,07	63	4254	564506,85	2146365,86	64	4294	564150,25	2146935,22	67	4332	562877,55	2150397,22	69	4371	563125,58	2153117,19
63	4214	564861,32	2146512,51	63	4255	564507,58	2146361,93	64	4295	564160,00	2146915,25	67	4333	562816,66	2150384,63	69	4372	563130,39	2153127,54
63	4215	564874,41	2146483,17	63	4256	564562,69	2146371,95	64	4296	564171,62	2146902,43	67	4334	562735,94	2150370,14	69	4373	563146,59	2153162,39
63	4216	564894,55	2146455,71	63	4257	564564,66	2146372,31	64	4270	564205,99	2146907,60	67	4335	562676,14	2150363,00	69	4374	563168,58	2153178,19
63	4217	564897,37	2146446,38	63	4258	564566,63	2146372,67	65	4297	563347,93	2147114,26	67	4336	562648,58	2150365,36	69	4375	563180,65	2153212,75
63	4218	564893,37	2146433,32	63	4259	564630,62	2146384,31	65	4298	563364,03	2147178,77	67	4337	562645,78	2150392,44	69	4376	563196,92	2153259,34
63	4219	564882,67	2146426,98	63	4260	564701,46	2146401,67	65	4299	563308,61	2147205,71	67	4338	562650,17	2150411,44	69	4377	563212,06	2153287,46
63	4220	564840,53	2146424,97	63	4261	564759,95	2146411,83	65	4300	563329,87	2147264,55	67	4339	562637,79	2150421,16	69	4378	563221,84	2153305,63
63	4221	564824,81	2146447,76	63	4262	564784,05	2146408,88	65	4301	563327,46	2147286,67	67	4340	562632,11	2150417,47	69	4379	563201,81	2153333,95
63	4222	564801,30	2146494,09	63	4263	564796,69	2146398,40	65	4302	563296,67	2147302,31	67	4341	562618,91	2150497,28	69	4380	563218,88	2153358,59
63	4223	564729,25	2146509,39	63	4264	564815,21	2146356,13	65	4303	563296,21	2147331,27	67	4342	562613,66	2150372,79	69	4381	563194,75	2153359,44
63	4224	564685,96	2146502,30	63	4265	564833,88	2146336,46	65	4304	563321,94	2147421,85	67	4343	562616,93	2150313,40	69	4382	563188,26	2153360,77
63	4225	564685,11	2146502,25	63	4266	564857,53	2146326,32	65	4305	563331,31	2147495,40	67	4344	562630,72	2150280,47	69	4383	563176,91	2153340,38
63	4226	564622,15	2146499,14	63	4267	564884,54	2146320,00	65	4306	563329,23	2147495,40	67	4345	562646,12	2150253,18	69	4384	563171,69	2153320,61
63	4227	564556,58	2146495,31	63	4268	564907,13	2146324,43	65	4307	563298,21	2147485,31	67	4346	562669,96	2150235,47	69	4385	563174,57	2153300,93
63	4228	564553,67	2146495,23	63	4269	564925,28	2146337,31	65	4308	563297,18	2147485,15	67	4347	562717,45	2150205,83	69	4386	563195,83	2153267,19
63	4229	564548,63	2146495,48	63	4270	564943,36	2146355,15	65	4309	563295,96	2147429,93	67	4348	562819,56	2150160,37	69	4387	563186,46	2153255,54
63	4230	564519,50	2146498,44	64	4271	564205,99	2146907,60	65	4310	563280,78	2147364,79	67	4326	562820,29	2150160,03	69	4388	563173,85	2153259,96
63	4231	564494,27	2146491,59	64	4271	564180,05	2146996,31	65	4311	563279,25	2147354,83	68	4349	562934,38	2152361,85	69	4389	563145,38	2153291,69
63	4232	564480,08	2146494,95	64	4272	564170,55	2147026,28	65	4312	563264,08	2147255,87	68	4350	562938,37	2152362,36	69	4390	563145,15	2153315,04
63	4233	564477,99	2146494,59	64	4273	564163,28	2147038,74	65	4313	563252,64	2147204,68	68	4351	562937,81	2152389,45	69	4391	563155,83	2153337,08
63	4234	564467,06	2146492,73	64	4274	564137,95	2147048,87	65	4314	563244,91	2147161,25	68	4352	562934,83	2152396,33	69	4392	563149,70	2153347,92
63	4235	564458,66	2146492,02	64	4275	564116,41	2147064,91	65	4315	563244,18	2147157,18	68	4353	562932,08	2152402,68	69	4393	563127,00	2153343,10
63	4236	564456,53	2146492,30	64	4276	564105,86	2147082,22	65	4316	563346,94	2147110,31	68	4354	562871,97	2152541,51	69	4394	563122,53	2153317,54
63	4237	564445,47	2146493,79	64	4277	564100,37	2147101,22	65	4297	563347,93	2147114,26	68	4355	562868,38	2152539,74	69	4395	563121,01	2153295,51
63	4238	564440,59	2146495,13	64	4278	564051,67	2147095,52	66	4317	563566,50	2147189,69	68	4356	562855,85	2152533,56	69	4396	563085,65	2153281,53
63	4239	564438,32	2146493,81	64	4279	564057,17	2147075,16	66	4318	563585,78	2147269,27	68	4357	562749,37	2152474,76	69	4397	563053,91	2153252,97
63	4240	564434,33	2146491,50	64	4280	564076,16	2147055,46	66	4319	563570,15	2147272,74	68	4358	562746,25	2152446,25	69	4398	563039,80	2153240,28
63	4241	564412,57	2146485,67	64	4281	564086,57	2147029,74	66	4320	563557,90	2147284,52	68	4359	562767,38	2152439,02	69	4399	563033,16	2153170,28
63	4242	564409,31	2146484,80	64	4282	564093,62	2147001,57	66	4321	563557,15	2147285,27	68	4360	562790,44	2152451,07	69	4400	563017,46	2153121,00
63	4243	564402,07	2146485,33	64	4283	564096,61	2146977,29	66	4322	563553,34	2147270,54	68	4361	562803,42	2152447,85	69	4401	563012,59	2153022,80
63	4244	564391,88	2146486,82	64	4284	564096,61	2146930,67	66	4323	563533,04	2147243,37	68	4362	562804,50	2152421,75	69	4402	563038,18	2153013,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4403	563040,70	2152996,49	70	4443	563856,59	2153529,48	70	4484	563542,48	2153559,89	70	4408	564083,62	2153344,38	71	4565	564434,47	2153473,19
69	4404	563023,04	2152969,18	70	4444	563841,44	2153542,55	70	4485	563527,88	2153584,38	71	4525	564722,20	2153511,20	71	4566	564430,66	2153473,28
69	4405	563023,24	2152963,77	70	4445	563834,60	2153558,89	70	4486	563513,56	2153581,22	71	4526	564721,54	2153513,83	71	4567	564426,25	2153471,51
69	4406	563023,40	2152959,38	70	4446	563863,92	2153578,50	70	4487	563490,60	2153580,13	71	4527	564706,19	2153527,14	71	4568	564425,07	2153471,14
69	4407	563048,37	2152971,77	70	4447	563920,60	2153610,08	70	4488	563464,31	2153595,81	71	4528	564702,24	2153529,97	71	4569	564409,92	2153467,66
69	4368	563054,59	2152993,46	70	4448	563925,49	2153635,14	70	4489	563452,39	2153575,14	71	4529	564686,31	2153544,19	71	4570	564403,96	2153466,77
70	4408	564083,62	2153344,38	70	4449	563925,65	2153638,47	70	4490	563470,23	2153532,57	71	4530	564685,18	2153545,44	71	4571	564395,95	2153465,90
70	4409	564155,61	2153362,57	70	4450	563926,95	2153665,09	70	4491	563500,92	2153503,54	71	4531	564680,89	2153551,34	71	4572	564395,36	2153465,86
70	4410	564153,69	2153362,66	70	4451	563896,17	2153686,33	70	4492	563494,19	2153487,99	71	4532	564679,96	2153551,71	71	4573	564388,60	2153465,63
70	4411	564129,82	2153366,69	70	4452	563909,85	2153709,21	70	4493	563474,01	2153493,21	71	4533	564679,25	2153552,04	71	4574	564375,09	2153466,55
70	4412	564128,00	2153367,23	70	4453	563908,43	2153712,57	70	4494	563442,24	2153518,32	71	4534	564671,40	2153556,12	71	4575	564373,99	2153466,70
70	4413	564119,69	2153370,81	70	4454	563902,03	2153727,73	70	4495	563424,93	2153569,40	71	4535	564668,13	2153558,57	71	4576	564367,63	2153468,04
70	4414	564113,62	2153373,41	70	4455	563867,83	2153772,39	70	4496	563436,11	2153602,94	71	4536	564651,69	2153546,59	71	4577	564366,10	2153467,33
70	4415	564106,44	2153376,50	70	4456	563869,29	2153812,69	70	4497	563415,83	2153582,85	71	4537	564634,94	2153538,88	71	4578	564361,13	2153465,25
70	4416	564101,87	2153379,30	70	4457	563857,57	2153839,92	70	4498	563416,18	2153557,44	71	4538	564633,55	2153538,39	71	4579	564345,01	2153460,06
70	4417	564095,28	2153383,93	70	4458	563852,34	2153843,49	70	4499	563416,81	2153510,96	71	4539	564619,82	2153534,94	71	4580	564343,71	2153459,76
70	4418	564093,20	2153385,52	70	4459	563836,07	2153854,62	70	4500	563432,23	2153499,20	71	4540	564616,52	2153532,09	71	4581	564340,17	2153459,25
70	4419	564079,87	2153397,77	70	4460	563827,60	2153860,58	70	4501	563435,38	2153496,80	71	4541	564612,85	2153529,06	71	4582	564337,48	2153453,86
70	4420	564078,89	2153398,85	70	4461	563817,50	2153867,69	70	4502	563451,02	2153477,19	71	4542	564611,52	2153528,02	71	4583	564334,83	2153448,92
70	4421	564072,06	2153407,94	70	4462	563781,88	2153897,68	70	4503	563450,93	2153478,28	71	4543	564606,05	2153523,85	71	4584	564334,49	2153448,32
70	4422	564068,60	2153412,54	70	4463	563772,41	2153905,65	70	4504	563559,49	2153459,76	71	4544	564601,37	2153520,50	71	4585	564321,07	2153430,17
70	4423	564062,30	2153417,12	70	4464	563701,36	2153871,48	70	4505	563566,11	2153424,86	71	4545	564595,68	2153516,89	71	4586	564319,85	2153428,86
70	4424	564058,32	2153420,30	70	4465	563639,95	2153841,94	70	4506	563569,01	2153409,58	71	4546	564592,31	2153514,91	71	4587	564314,57	2153424,25
70	4425	564055,76	2153422,42	70	4466	563634,07	2153839,63	70	4507	563570,24	2153403,12	71	4547	564591,65	2153514,53	71	4588	564304,49	2153410,69
70	4426	564050,40	2153426,99	70	4467	563630,01	2153837,38	70	4508	563568,45	2153389,14	71	4548	564573,24	2153506,25	71	4589	564300,29	2153426,75
70	4427	564038,22	2153439,36	70	4468	563638,66	2153772,38	70	4509	563562,43	2153342,12	71	4549	564567,69	2153504,58	71	4590	564452,63	2153449,21
70	4428	564037,36	2153440,40	70	4469	563636,70	2153700,49	70	4510	563573,14	2153291,82	71	4550	564565,69	2153504,04	71	4591	564450,45	2153468,32
70	4429	564027,82	2153454,13	70	4470	563630,84	2153651,48	70	4511	563576,11	2153277,86	71	4551	564539,62	2153500,58	71	4592	564428,87	2153476,80
70	4430	564024,13	2153461,14	70	4471	563629,72	2153648,76	70	4512	563566,34	2153259,34	71	4552	564521,43	2153502,93	71	4593	564450,39	2153484,58
70	4431	564023,83	2153461,77	70	4472	563617,42	2153618,93	70	4513	563552,48	2153253,24	71	4553	564519,57	2153503,17	71	4594	564449,40	2153503,71
70	4432	564020,21	2153470,41	70	4473	563614,22	2153611,17	70	4514	563525,99	2153241,59	71	4554	564514,22	2153503,86	71	4595	564422,20	2153511,20
70	4433	564018,03	2153476,37	70	4474	563565,36	2153592,66	70	4515	563526,60	2153227,42	71	4555	564513,52	2153504,04	72	4596	564411,28	2153501,04
70	4434	564014,19	2153489,64	70	4475	563570,95	2153570,93	70	4516	563527,24	2153212,50	71	4556	564511,87	2153502,44	72	4597	564411,90	2153502,25
70	4435	564013,97	2153490,66	70	4476	563589,58	2153541,12	70	4517	563536,12	2153188,39	71	4557	564497,15	2153491,60	72	4598	564414,18	2153584,49
70	4436	564015,12	2153505,90	70	4477	563610,22	2153510,48	70	4518	563570,26	2153159,67	71	4558	564494,02	2153489,30	72	4599	564416,93	2153585,84
70	4437	563988,03	2153495,17	70	4478	563609,14	2153491,41	70	4519	563573,59	2153184,21	71	4559	564492,13	2153488,29	72	4600	564417,16	2153606,20
70	4438	563961,55	2153494,30	70	4479	563592,53	2153490,46	70	4520	563597,71	2153215,00	71	4560	564487,51	2153485,85	72	4601	564417,12	2153603,51
70	4439	563942,05	2153517,56	70	4480	563580,71	2153492,57	70	4521	563645,97	2153239,13	71	4561	564481,92	2153483,33	72	4602	564412,45	2153573,46
70	4440	563928,42	2153533,83	70	4481	563574,91	2153502,65	70	4522	563748,73	2153267,83	71	4562	564476,65	2153481,14	72	4603	564409,98	2153566,81
70	4441	563911,80	2153539,83	70	4482	563576,35	2153535,39	70	4523	563928,03	2153314,01	71	4563	564458,14	2153475,47	72	4604	564409,34	2153562,26
70	4442	563884,93	2153531,66	70	4483	563558,34	2153554,87	70	4524	564063,28	2153340,41	71	4564	564456,61	2153475,16	72	4605	564408,10	2153561,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4605	563069,35	2153498,03	74	4629	561784,03	2127099,56	77	4682	561867,06	2127659,83	77	4723	561711,33	2127978,33	78	4763	561273,50	2127582,58
72	4606	563090,05	2153468,66	75	4644	561361,02	2127168,87	77	4683	561850,18	2127676,72	77	4724	561713,76	2127926,20	78	4750	561333,72	2127571,65
72	4607	563092,64	2153464,98	75	4645	561372,42	2127182,38	77	4684	561843,80	2127707,82	77	4725	561716,77	2127861,52	79	4764	560567,01	2127714,72
72	4608	563096,32	2153472,09	75	4646	561350,88	2127188,71	77	4685	561754,57	2127689,63	77	4726	561716,88	2127856,87	79	4765	560596,50	2127805,62
72	4595	563111,28	2153501,04	75	4647	561275,32	2127189,13	77	4686	561742,95	2127764,95	77	4727	561716,60	2127849,43	79	4766	560611,34	2127861,21
73	4609	561891,03	2127094,91	75	4648	561264,51	2127190,75	77	4687	561728,59	2127805,05	77	4728	561715,12	2127829,59	79	4767	560616,49	2127891,65
73	4610	561888,54	2127128,14	75	4649	561307,30	2127147,23	77	4688	561782,01	2127805,90	77	4729	561704,17	2127795,57	79	4768	560613,02	2127890,04
73	4611	561864,32	2127222,65	75	4650	561309,54	2127145,89	77	4689	561885,33	2127817,75	77	4730	561698,90	2127779,18	79	4769	560597,69	2127884,53
73	4612	561845,11	2127279,04	75	4651	561325,98	2127157,05	77	4690	561892,74	2127798,73	77	4731	561695,96	2127779,06	79	4770	560583,49	2127882,06
73	4613	561849,73	2127314,39	75	4644	561361,02	2127168,87	77	4691	561882,36	2127756,58	77	4732	561694,41	2127776,56	79	4771	560583,62	2127856,81
73	4614	561880,38	2127356,26	76	4652	561361,49	2127382,24	77	4692	561859,13	2127706,99	77	4733	561682,76	2127763,79	79	4772	560576,21	2127805,92
73	4615	561883,57	2127358,53	76	4653	561357,73	2127390,14	77	4693	561859,62	2127692,66	77	4734	561652,83	2127736,27	79	4773	560559,75	2127770,88
73	4616	561872,89	2127366,33	76	4654	561344,39	2127409,02	77	4694	561895,22	2127688,53	77	4735	561625,06	2127708,98	79	4774	560537,07	2127733,56
73	4617	561859,24	2127358,95	76	4655	561339,45	2127416,74	77	4695	561904,36	2127696,80	77	4736	561627,83	2127685,67	79	4775	560482,04	2127704,17
73	4618	561854,04	2127356,67	76	4656	561330,55	2127437,08	77	4696	561907,33	2127719,94	77	4737	561637,23	2127660,73	79	4776	560465,07	2127697,27
73	4619	561844,20	2127352,35	76	4657	561326,10	2127451,41	77	4697	561899,57	2127751,86	77	4738	561666,84	2127642,17	79	4777	560500,82	2127684,76
73	4620	561807,16	2127339,61	76	4658	561322,25	2127476,81	77	4698	561905,84	2127763,47	77	4739	561675,27	2127630,35	79	4778	560519,11	2127682,00
73	4621	561808,42	2127330,94	76	4659	561310,23	2127479,56	77	4699	561955,28	2127789,92	77	4740	561695,44	2127611,43	79	4779	560553,62	2127679,41
73	4622	561809,89	2127298,81	76	4660	561245,64	2127486,74	77	4700	561943,17	2127826,29	77	4741	561690,75	2127596,27	79	4780	560567,01	2127714,72
73	4623	561813,10	2127276,29	76	4661	561195,08	2127496,26	77	4701	561931,80	2127853,01	77	4742	561666,18	2127573,86	80	4781	560391,60	2127725,16
73	4624	561834,88	2127223,48	76	4662	561151,50	2127504,47	77	4702	561835,82	2127834,18	77	4743	561690,83	2127557,97	80	4782	560387,75	2127734,81
73	4625	561868,62	2127164,48	76	4663	561122,67	2127507,82	77	4703	561769,12	2127824,06	77	4744	561717,58	2127529,88	80	4783	560365,08	2127806,09
73	4626	561873,59	2127152,32	76	4664	561122,14	2127499,01	77	4704	561742,10	2127819,41	77	4745	561767,77	2127544,89	80	4784	560364,16	2127824,84
73	4627	561873,92	2127151,07	76	4665	561121,60	2127481,07	77	4705	561731,83	2127852,74	77	4746	561777,51	2127550,01	80	4785	560362,53	2127858,01
73	4628	561880,37	2127126,40	76	4666	561125,52	2127455,21	77	4706	561729,11	2127886,35	77	4747	561788,13	2127562,59	80	4786	560362,33	2127862,17
73	4609	561891,03	2127094,91	76	4667	561144,73	2127453,57	77	4707	561717,49	2127915,28	77	4748	561822,71	2127604,93	80	4787	560360,81	2127893,09
74	4629	561784,03	2127099,56	76	4668	561191,18	2127449,60	77	4708	561718,04	2127926,64	77	4749	561850,16	2127628,28	80	4788	560370,64	2127994,19
74	4630	561778,53	2127120,59	76	4669	561257,04	2127441,58	77	4709	561823,28	2127952,47	77	4750	561880,96	2127636,53	80	4789	560396,04	2128049,75
74	4631	561778,17	2127121,22	76	4670	561268,43	2127436,09	77	4710	561867,70	2127973,50	78	4751	561333,72	2127571,65	80	4790	560411,25	2128063,54
74	4632	561746,48	2127176,63	76	4671	561264,03	2127413,66	77	4711	561877,83	2127984,47	78	4752	561344,84	2127623,52	80	4791	560408,24	2128096,29
74	4633	561743,66	2127182,39	76	4672	561253,66	2127389,23	77	4712	561857,06	2128008,18	78	4753	561264,85	2127622,68	80	4792	560407,44	2128105,05
74	4634	561718,27	2127243,96	76	4673	561135,09	2127392,14	77	4713	561840,17	2128011,33	78	4754	561266,96	2127687,69	80	4793	560407,02	2128114,20
74	4635	561714,99	2127255,95	76	4674	561139,55	2127377,77	77	4714	561824,73	2128026,96	78	4755	561361,76	2127691,43	80	4794	560407,93	2128127,63
74	4636	561710,55	2127287,05	76	4675	561145,29	2127364,64	77	4715	561825,55	2128041,30	78	4756	561368,24	2127714,54	80	4795	560408,69	2128133,28
74	4637	561710,10	2127291,83	76	4676	561145,50	2127365,61	77	4716	561823,03	2128053,95	78	4757	561308,97	2127737,93	80	4796	560418,22	2128203,59
74	4638	561709,68	2127301,14	76	4677	561156,56	2127374,03	77	4717	561815,53	2128059,87	78	4758	561231,71	2127767,90	80	4797	560385,90	2128179,76
74	4639	561670,56	2127273,54	76	4678	561221,99	2127374,03	77	4718	561724,17	2128021,67	78	4759	561208,06	2127764,53	80	4798	560331,99	2128161,38
74	4640	561639,71	2127245,70	76	4679	561267,77	2127376,08	77	4719	561708,35	2128023,20	78	4760	561201,73	2127754,82	80	4799	560291,04	2128136,05
74	4641	561637,65	2127228,16	76	4680	561297,56	2127377,41	77	4720	561709,51	2128011,05	78	4761	561189,00	2127691,06	80	4800	560273,72	2128152,68
74	4642	561691,36	2127180,69	76	4652	561361,49	2127382,24	77	4721	561709,83	2128006,78	78	4762	561171,76	2127605,37	80	4801	560253,54	2128146,32
74	4643	561747,93	2127136,79	77	4681	561880,96	2127636,53	77	4722	561711,30	2127978,95	78	4763	561227,91	2127593,13	80	4802	560253,40	2128103,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	4802	560210,42	2128063,44	82	4841	561706,64	2128068,78	84	4880	560880,55	2128203,39	86	4919	560617,03	2128361,78	87	4959	560297,40	2128391,36
80	4803	560214,71	2128016,77	82	4842	561760,40	2128093,73	84	4881	560864,44	2128176,63	86	4920	560628,41	2128336,43	87	4960	560314,21	2128386,40
80	4804	560219,82	2127993,01	82	4833	561786,78	2128103,45	84	4882	560940,20	2128181,62	86	4921	560637,18	2128295,48	87	4961	560329,78	2128361,06
80	4805	560229,83	2127946,43	83	4843	561347,90	2128134,20	84	4869	560990,86	2128194,29	86	4922	560637,12	2128291,96	87	4962	560334,00	2128334,05
80	4806	560240,18	2127916,40	83	4844	561338,30	2128165,59	85	4883	561832,88	2128289,18	86	4923	560636,13	2128263,86	87	4963	560331,02	2128318,63
80	4807	560241,58	2127912,36	83	4845	561325,64	2128182,89	85	4884	561816,58	2128310,52	86	4924	560635,39	2128254,74	87	4964	560278,61	2128283,36
80	4808	560242,18	2127910,61	83	4846	561318,89	2128206,11	85	4885	561806,20	2128320,99	86	4925	560629,11	2128205,45	87	4965	560194,29	2128238,58
80	4809	560244,69	2127905,10	83	4847	561283,85	2128263,10	85	4886	561762,48	2128354,69	86	4913	560651,96	2128233,12	87	4966	560210,17	2128217,41
80	4810	560265,99	2127858,40	83	4848	561282,19	2128289,93	85	4887	561727,96	2128335,29	87	4926	560366,19	2128288,87	87	4967	560214,98	2128211,90
80	4811	560283,79	2127831,11	83	4849	561289,17	2128314,73	85	4888	561715,90	2128336,61	87	4927	560375,48	2128300,69	87	4968	560289,35	2128257,64
80	4812	560303,57	2127804,11	83	4850	561326,06	2128360,20	85	4889	561691,54	2128360,50	87	4928	560395,10	2128311,29	87	4926	560366,19	2128288,87
80	4780	560391,60	2127725,16	83	4851	561325,22	2128377,51	85	4890	561636,14	2128393,12	87	4929	560379,98	2128326,18	88	4969	560190,26	2128687,39
81	4813	561471,58	2127865,38	83	4852	561316,21	2128380,74	85	4891	561606,17	2128394,39	87	4930	560370,16	2128337,42	88	4970	560206,43	2128738,95
81	4814	561484,30	2127881,39	83	4853	561297,78	2128353,02	85	4892	561603,01	2128399,08	87	4931	560344,95	2128371,03	88	4971	560212,59	2128754,11
81	4815	561494,74	2127887,18	83	4854	561274,98	2128322,62	85	4893	561612,50	2128413,81	87	4932	560338,35	2128381,03	88	4972	560231,15	2128790,85
81	4816	561503,85	2127896,49	83	4855	561260,20	2128309,96	85	4894	561611,66	2128423,94	87	4933	560330,17	2128399,15	88	4973	560243,36	2128815,65
81	4817	561502,60	2127931,55	83	4856	561246,27	2128308,27	85	4895	561598,57	2128430,70	87	4934	560319,79	2128430,01	88	4974	560207,92	2128798,01
81	4818	561502,54	2127935,11	83	4857	561242,20	2128309,09	85	4896	561564,42	2128418,57	87	4935	560316,81	2128448,19	88	4975	560170,35	2128761,09
81	4819	561502,92	2127943,82	83	4858	561246,75	2128280,50	85	4897	561544,53	2128412,54	87	4936	560309,14	2128448,46	88	4976	560114,98	2128717,01
81	4820	561505,34	2127971,52	83	4859	561247,73	2128271,95	85	4898	561522,16	2128409,59	87	4937	560262,73	2128461,80	88	4977	560077,40	2128697,73
81	4821	561483,95	2127964,71	83	4860	561247,86	2128270,14	85	4899	561496,41	2128408,32	87	4938	560249,74	2128474,79	88	4978	560033,41	2128690,01
81	4822	561463,97	2127957,01	83	4861	561247,94	2128267,98	85	4900	561492,61	2128396,50	87	4939	560243,12	2128478,91	88	4979	560039,84	2128769,36
81	4823	561416,77	2127938,82	83	4862	561248,29	2128263,56	85	4901	561510,34	2128390,17	87	4940	560212,78	2128508,26	88	4980	560046,06	2128808,85
81	4824	561460,73	2127916,08	83	4863	561260,63	2128259,30	85	4902	561582,42	2128346,69	87	4941	560203,39	2128522,31	88	4981	560054,74	2128843,82
81	4825	561447,82	2127886,92	83	4864	561276,67	2128239,46	85	4903	561606,14	2128329,04	87	4942	560199,93	2128527,88	88	4982	560053,26	2128853,09
81	4826	561438,93	2127880,82	83	4865	561299,04	2128186,69	85	4904	561631,08	2128291,20	87	4943	560194,36	2128542,69	88	4983	559940,70	2128848,20
81	4827	561429,29	2127860,82	83	4866	561311,86	2128138,44	85	4905	561641,52	2128254,66	87	4944	560193,09	2128541,79	88	4984	559957,27	2128842,09
81	4828	561401,65	2127834,93	83	4867	561323,52	2128123,07	85	4906	561642,47	2128220,89	87	4945	560131,54	2128532,69	88	4985	559961,86	2128834,73
81	4829	561397,17	2127820,88	83	4868	561330,14	2128125,43	85	4907	561632,97	2128203,15	87	4946	560102,86	2128526,56	88	4986	559961,59	2128831,17
81	4830	561402,01	2127812,49	83	4843	561347,90	2128134,20	85	4908	561631,16	2128201,22	87	4947	560098,64	2128519,38	88	4987	559992,72	2128832,98
81	4831	561414,42	2127815,34	84	4869	560990,86	2128194,29	85	4909	561643,15	2128196,38	87	4948	560098,64	2128500,38	88	4988	560032,26	2128839,83
81	4832	561459,10	2127858,10	84	4870	561014,50	2128224,27	85	4910	561643,69	2128195,96	87	4949	560103,11	2128483,38	88	4989	560015,60	2128798,80
81	4813	561471,58	2127865,38	84	4871	561033,82	2128259,42	85	4911	561667,17	2128209,91	87	4950	560132,78	2128471,26	88	4990	559997,80	2128742,05
82	4833	561786,78	2128103,45	84	4872	561021,54	2128271,00	85	4912	561718,72	2128232,12	87	4951	560130,55	2128461,06	88	4991	559985,14	2128677,84
82	4834	561805,24	2128121,69	84	4873	561013,80	2128282,75	85	4883	561832,88	2128289,18	87	4952	560073,45	2128437,09	88	4992	559981,44	2128634,58
82	4835	561794,33	2128147,65	84	4874	560993,94	2128270,86	86	4913	560651,96	2128233,12	87	4953	560030,37	2128422,01	88	4993	559980,35	2128609,01
82	4836	561782,42	2128170,22	84	4875	560992,56	2128270,05	86	4914	560652,36	2128235,42	87	4954	560037,11	2128411,18	88	4994	559982,23	2128589,86
82	4837	561774,40	2128177,40	84	4876	560968,02	2128259,95	86	4915	560669,60	2128294,34	87	4955	560046,50	2128397,13	88	4995	559982,98	2128592,75
82	4838	561692,57	2128140,89	84	4877	560937,53	2128251,92	86	4916	560666,22	2128312,49	87	4956	560064,33	2128379,87	88	4996	559997,32	2128629,67
82	4839	561703,45	2128103,30	84	4878	560918,05	2128244,52	86	4917	560643,00	2128345,84	87	4957	560136,97	2128309,58	88	4997	560018,82	2128644,00
82	4840	561704,93	2128066,30	84	4879	560890,30	2128216,17	86	4918	560612,89	2128369,86	87	4958	560213,85	2128346,18	88	4998	560130,80	2128671,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	4999	560186,17	2128687,53	91	5037	561758,32	2144883,61	91	5078	561795,52	2145764,58	91	5119	561664,43	2146479,36	91	5160	560837,32	2146094,34
88	4969	560190,26	2128687,39	91	5038	561880,60	2145038,90	91	5079	561795,05	2145772,35	91	5120	561654,73	2146502,01	91	5161	560772,66	2146155,59
89	5000	560318,44	2129036,13	91	5039	561832,35	2145047,39	91	5080	561792,14	2145820,12	91	5121	561647,54	2146588,99	91	5162	560725,03	2146192,90
89	5001	560318,80	2129040,95	91	5040	561763,32	2145059,54	91	5081	561800,84	2145865,60	91	5122	561639,50	2146615,77	91	5163	560687,23	2146222,51
89	5002	560318,99	2129043,18	91	5041	561750,42	2145073,48	91	5082	561805,89	2145885,82	91	5123	561630,26	2146624,52	91	5164	560690,00	2146241,55
89	5003	560321,54	2129069,57	91	5042	561733,92	2145088,34	91	5083	561829,53	2145928,21	91	5124	561620,56	2146625,03	91	5165	560720,94	2146339,35
89	5004	560319,89	2129087,37	91	5043	561728,88	2145103,34	91	5084	561915,99	2146006,88	91	5125	561615,48	2146613,19	91	5166	560755,95	2146385,74
89	5005	560278,47	2129084,28	91	5044	561744,92	2145141,34	91	5085	561921,55	2146023,70	91	5126	561617,83	2146657,54	91	5167	560797,51	2146441,41
89	5006	560276,55	2129084,16	91	5045	561777,96	2145178,19	91	5086	561899,48	2146055,05	91	5127	561613,56	2146560,91	91	5168	560835,55	2146510,01
89	5007	560219,72	2129080,97	91	5046	561798,52	2145181,98	91	5087	561891,00	2146088,68	91	5128	561620,10	2146503,92	91	5169	560811,28	2146516,51
89	5008	560064,67	2129076,51	91	5047	561802,30	2145185,74	91	5088	561896,79	2146133,33	91	5129	561620,73	2146477,96	91	5170	560792,98	2146534,81
89	5009	560067,81	2129025,95	91	5048	561806,01	2145189,44	91	5089	561918,89	2146165,71	91	5130	561617,79	2146467,01	91	5171	560790,27	2146544,91
89	5010	560076,25	2129041,15	91	5049	561803,19	2145196,82	91	5090	561938,95	2146188,40	91	5131	561517,11	2146439,21	91	5172	560770,12	2146477,82
89	5011	560099,05	2129051,28	91	5050	561779,86	2145206,46	91	5091	561968,14	2146221,41	91	5132	561504,85	2146437,35	91	5173	560744,26	2146455,69
89	5012	560121,84	2129057,19	91	5051	561778,38	2145220,85	91	5092	562011,85	2146262,33	91	5133	561435,83	2146426,86	91	5174	560709,56	2146411,43
89	5013	560143,80	2129055,24	91	5052	561823,96	2145258,08	91	5093	562023,61	2146273,34	91	5134	561411,36	2146424,28	91	5175	560702,70	2146402,67
89	5014	560163,92	2129031,09	91	5053	561827,06	2145270,40	91	5094	562046,54	2146299,58	91	5135	561397,96	2146440,75	91	5176	560682,38	2146364,57
89	5015	560211,39	2129052,58	91	5054	561827,59	2145300,17	91	5095	562054,30	2146308,46	91	5136	561386,42	2146478,33	91	5177	560693,22	2146352,11
89	5016	560255,88	2129054,24	91	5055	561823,66	2145304,13	91	5096	562056,36	2146310,82	91	5137	561387,22	2146488,93	91	5178	560688,08	2146331,45
89	5017	560295,92	2129045,42	91	5056	561811,67	2145316,20	91	5097	562053,54	2146313,66	91	5138	561403,51	2146496,86	91	5179	560690,12	2146311,21
89	5000	560318,44	2129036,13	91	5057	561797,59	2145317,10	91	5098	562038,75	2146328,43	91	5139	561436,29	2146507,16	91	5180	560676,24	2146290,84
90	5018	560961,32	2144545,47	91	5058	561789,36	2145308,35	91	5099	562032,37	2146347,80	91	5140	561444,61	2146521,57	91	5181	560646,64	2146270,68
90	5019	561005,13	2144582,91	91	5059	561771,05	2145308,01	91	5100	562031,16	2146358,54	91	5141	561442,53	2146550,99	91	5182	560640,81	2146256,99
90	5020	560972,40	2144592,35	91	5060	561762,56	2145322,82	91	5101	561991,25	2146355,16	91	5142	561437,88	2146564,92	91	5183	560627,42	2146240,52
90	5021	560952,54	2144598,01	91	5061	561766,17	2145363,99	91	5102	561987,01	2146354,98	91	5143	561419,67	2146588,48	91	5184	560600,17	2146232,29
90	5022	560934,67	2144587,09	91	5062	561774,05	2145378,92	91	5103	561962,01	2146361,68	91	5144	561412,13	2146621,92	91	5185	560588,63	2146219,42
90	5023	560915,13	2144586,17	91	5063	561786,59	2145386,01	91	5104	561956,58	2146365,67	91	5145	561402,12	2146656,94	91	5186	560616,10	2146155,96
90	5024	560910,05	2144595,95	91	5064	561789,41	2145397,95	91	5105	561947,53	2146349,13	91	5146	561367,02	2146695,03	91	5187	560633,42	2146115,96
90	5025	560911,90	2144612,94	91	5065	561778,66	2145403,99	91	5106	561913,71	2146323,21	91	5147	561335,16	2146706,88	91	5188	560668,52	2146042,35
90	5026	560905,26	2144631,93	91	5066	561769,10	2145403,82	91	5107	561793,74	2146231,26	91	5148	561300,52	2146708,94	91	5189	560690,97	2146046,49
90	5027	560881,49	2144640,51	91	5067	561753,40	2145413,26	91	5108	561697,68	2146139,64	91	5149	561181,83	2146585,40	91	5190	560741,03	2146055,73
90	5028	560864,98	2144657,62	91	5068	561753,48	2145427,45	91	5109	561686,14	2146140,15	91	5150	561139,20	2146495,69	91	5191	560752,60	2146044,82
90	5029	560829,70	2144663,38	91	5069	561764,69	2145439,31	91	5110	561671,82	2146172,07	91	5151	561131,96	2146435,61	91	5192	560749,80	2146015,07
90	5030	560759,68	2144566,01	91	5070	561768,58	2145443,43	91	5111	561650,24	2146238,96	91	5152	561105,43	2146388,88	91	5193	560804,30	2145988,31
90	5031	560757,19	2144562,55	91	5071	561766,34	2145526,89	91	5112	561639,73	2146277,65	91	5153	561042,37	2146279,13	91	5194	560849,56	2145998,60
90	5032	560758,87	2144560,07	91	5072	561781,74	2145553,69	91	5113	561628,87	2146328,55	91	5154	560974,02	2146183,90	91	5195	560917,45	2145999,63
90	5033	560755,38	2144506,33	91	5073	561789,24	2145576,24	91	5114	561629,39	2146376,43	91	5155	560938,45	2146176,18	91	5196	560928,99	2145987,79
90	5034	560822,76	2144466,02	91	5074	561785,41	2145605,50	91	5115	561648,27	2146394,43	91	5156	560909,55	2146157,96	91	5197	560937,30	2145953,31
90	5035	560839,51	2144441,35	91	5075	561786,05	2145625,40	91	5116	561681,06	2146422,23	91	5157	560885,06	2146109,84	91	5198	560956,70	2145929,63
90	5036	560842,57	2144443,97	91	5076	561801,56	2145695,36	91	5117	561703,69	2146434,07	91	5158	560873,80	2146088,68	91	5199	560964,09	2145903,89
90	5018	560961,32	2144545,47	91	5077	561798,83	2145726,65	91	5118	561696,30	2146444,88	91	5159	560859,02	2146081,99	91	5200	560986,72	2145892,57

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				
91	5201	561017,20	2145904,92	91	5242	561477,17	2145412,32	92	5282	560605,58	2144815,69	92	5323	560568,22	2145812,34	92	5364	560281,95	2145792,17
91	5202	561049,52	2145918,30	91	5243	561483,63	2145377,31	92	5283	560600,05	2144826,17	92	5324	560582,18	2145817,98	92	5365	560246,17	2145785,82
91	5203	561066,15	2145918,30	91	5244	561454,54	2145359,81	92	5284	560585,61	2144883,96	92	5325	560588,93	2145828,84	92	5366	560124,87	2145795,30
91	5204	561089,24	2145891,54	91	5245	561446,68	2145346,94	92	5285	560583,97	2144893,06	92	5326	560581,47	2145844,94	92	5367	560102,88	2145817,22
91	5205	561103,56	2145889,48	91	5246	561457,77	2145328,93	92	5286	560578,09	2144910,53	92	5327	560572,02	2145849,11	92	5368	560093,79	2145841,94
91	5206	561151,58	2145902,86	91	5247	561484,09	2145324,81	92	5287	560555,85	2144974,41	92	5328	560561,54	2145862,99	92	5369	560095,43	2145855,32
91	5207	561164,52	2145900,29	91	5248	561497,49	2145333,56	92	5288	560534,82	2145017,53	92	5329	560566,25	2145874,56	92	5370	560090,81	2145900,65
91	5208	561187,61	2145862,20	91	5249	561518,73	2145335,11	92	5289	560516,59	2145054,90	92	5330	560582,40	2145878,34	92	5371	560076,94	2145919,85
91	5209	561234,71	2145859,11	91	5250	561530,28	2145326,87	92	5290	560517,30	2145070,14	92	5331	560604,69	2145869,71	92	5372	560004,43	2145929,11
91	5210	561289,21	2145851,39	91	5251	561538,25	2145294,63	92	5291	560536,06	2145088,08	92	5332	560621,07	2145871,21	92	5373	559967,49	2145946,10
91	5211	561322,92	2145837,49	91	5252	561559,37	2145280,54	92	5292	560546,14	2145097,82	92	5333	560630,70	2145880,19	92	5374	559955,48	2145955,88
91	5212	561358,48	2145831,83	91	5253	561563,06	2145269,22	92	5293	560536,65	2145116,86	92	5334	560626,17	2145905,10	92	5375	559954,88	2145980,86
91	5213	561381,57	2145805,06	91	5254	561556,60	2145249,66	92	5294	560526,87	2145117,23	92	5335	560585,90	2145966,30	92	5376	559948,55	2145994,49
91	5214	561426,83	2145690,28	91	5255	561560,29	2145228,04	92	5295	560499,53	2145132,90	92	5336	560560,11	2145975,04	92	5377	559894,52	2146001,69
91	5215	561443,48	2145675,85	91	5256	561574,61	2145207,97	92	5296	560493,53	2145153,40	92	5337	560541,51	2145978,04	92	5378	559875,12	2146008,38
91	5216	561465,78	2145689,63	91	5257	561575,53	2145178,11	92	5297	560456,37	2145218,88	92	5338	560519,36	2145967,72	92	5379	559866,35	2146000,66
91	5217	561481,35	2145709,58	91	5258	561604,87	2145179,42	92	5298	560426,13	2145291,12	92	5339	560496,50	2145947,39	92	5380	559868,19	2145971,84
91	5218	561508,34	2145725,00	91	5259	561619,64	2145190,82	92	5299	560422,03	2145313,20	92	5340	560471,56	2145941,47	92	5381	559859,88	2145849,33
91	5219	561520,49	2145745,25	91	5260	561633,67	2145190,44	92	5300	560421,31	2145317,06	92	5341	560451,93	2145951,50	92	5382	559861,16	2145827,62
91	5220	561519,19	2145766,97	91	5261	561657,72	2145179,38	92	5301	560411,96	2145367,41	92	5342	560431,84	2145990,62	92	5383	559872,81	2145762,34
91	5221	561491,48	2145793,74	91	5262	561679,68	2145123,66	92	5302	560397,78	2145393,88	92	5343	560417,53	2145998,86	92	5384	559876,51	2145711,38
91	5222	561447,61	2145818,44	91	5263	561672,06	2145092,15	92	5303	560368,02	2145430,86	92	5344	560412,21	2146009,67	92	5385	559878,69	2145652,84
91	5223	561444,43	2145838,59	91	5264	561654,51	2145077,23	92	5304	560367,18	2145447,37	92	5345	560439,23	2146010,96	92	5386	559879,13	2145628,61
91	5224	561445,30	2145857,56	91	5265	561610,17	2145064,87	92	5305	560438,71	2145536,19	92	5346	560454,01	2146017,91	92	5387	559883,75	2145619,49
91	5225	561449,92	2145866,83	91	5266	561595,39	2145047,89	92	5306	560494,07	2145579,98	92	5347	560463,25	2146033,61	92	5388	559901,91	2145619,76
91	5226	561479,93	2145863,74	91	5267	561592,16	2144990,75	92	5307	560496,58	2145594,48	92	5348	560465,09	2146050,33	92	5389	559954,55	2145664,54
91	5227	561530,27	2145848,30	91	5268	561578,77	2144940,82	92	5308	560483,28	2145613,36	92	5349	560451,01	2146084,05	92	5390	559997,04	2145686,16
91	5228	561577,84	2145827,19	91	5269	561546,90	2144898,61	92	5309	560484,44	2145627,80	92	5350	560441,08	2146089,71	92	5391	560007,20	2145684,61
91	5229	561600,47	2145803,00	91	5270	561502,10	2144883,17	92	5310	560495,12	2145637,00	92	5351	560424,22	2146079,93	92	5392	560026,57	2145658,60
91	5230	561604,16	2145771,09	91	5271	561513,19	2144826,55	92	5311	560503,90	2145658,01	92	5352	560390,28	2146058,06	92	5393	560054,07	2145612,38
91	5231	561588,00	2145731,45	91	5272	561500,47	2144809,99	92	5312	560502,44	2145674,47	92	5353	560337,17	2146015,85	92	5394	560083,86	2145577,03
91	5232	561571,50	2145717,22	91	5273	561471,98	2144798,17	92	5313	560476,21	2145700,78	92	5354	560296,76	2145993,46	92	5395	560120,81	2145609,46
91	5233	561532,58	2145689,76	91	5274	561356,61	2144751,52	92	5314	560468,26	2145715,12	92	5355	560281,98	2145961,80	92	5396	560159,14	2145622,85
91	5234	561502,57	2145673,29	91	5275	561537,34	2144756,64	92	5315	560478,74	2145731,42	92	5356	560301,32	2145941,52	92	5397	560187,31	2145616,67
91	5235	561501,71	2145623,09	91	5276	561572,44	2144760,24	92	5316	560517,18	2145749,49	92	5357	560319,33	2145931,50	92	5398	560199,31	2145601,33
91	5236	561492,07	2145593,10	91	5277	561702,29	2144802,25	92	5317	560538,92	2145771,76	92	5358	560330,50	2145914,40	92	5399	560201,34	2145567,29
91	5237	561481,78	2145579,09	91	5278	561708,23	2144804,17	92	5318	560536,86	2145792,21	92	5359	560322,08	2145896,30	92	5400	560182,00	2145529,57
91	5238	561479,01	2145555,93	91	5279	561719,09	2144821,40	92	5319	560530,52	2145802,55	92	5360	560303,46	2145876,39	92	5401	560184,36	2145515,74
91	5239	561473,47	2145495,19	91	5280	561722,93	2144827,49	92	5320	560528,32	2145823,26	92	5361	560295,04	2145860,65	92	5402	560194,26	2145512,91
91	5240	561462,85	2145468,42	91	5037	561758,32	2144883,61	92	5321	560535,48	2145830,77	92	5362	560292,07	2145832,50	92	5403	560220,66	2145525,71
91	5241	561461,00	2145446,80	92	5281	560601,67	2144788,60	92	5322	560546,93	2145829,73	92	5363	560291,46	2145803,44	92	5404	560260,12	2145545,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	5405	560272,74	2145550,78	92	5446	560408,86	2145002,03	94	5485	561802,26	2146697,86	95	5525	561014,30	2149883,07	95	5565	561252,22	2149548,15
92	5406	560305,07	2145549,75	92	5447	560425,50	2144964,75	94	5486	561796,80	2146728,36	95	5526	561007,41	2149730,47	95	5566	561270,21	2149533,23
92	5407	560316,62	2145546,67	92	5448	560427,13	2144961,10	94	5487	561787,94	2146745,68	95	5527	561005,01	2149677,28	95	5567	561314,14	2149525,30
92	5408	560325,85	2145517,54	92	5449	560471,66	2144979,62	94	5488	561733,11	2146779,98	95	5528	561206,16	2149629,31	95	5568	561339,66	2149513,65
92	5409	560329,55	2145467,91	92	5450	560501,40	2144933,28	94	5489	561722,18	2146786,82	95	5529	561215,41	2149625,09	95	5569	561357,65	2149515,05
92	5410	560218,25	2145403,57	92	5451	560518,11	2144907,25	94	5490	561711,72	2146795,57	95	5530	561214,57	2149559,81	95	5570	561394,88	2149529,97
92	5411	560189,62	2145386,07	92	5452	560543,80	2144867,23	94	5491	561690,24	2146819,20	95	5531	561237,16	2149532,77	96	5571	562025,07	2149443,68
92	5412	560192,77	2145302,83	92	5453	560600,82	2144782,71	94	5492	561683,94	2146827,83	95	5532	561272,30	2149512,25	96	5572	562015,30	2149492,27
92	5413	560192,85	2145300,62	92	5281	560601,67	2144788,60	94	5493	561677,50	2146847,78	95	5533	561281,51	2149496,40	96	5573	561990,01	2149570,83
92	5414	560193,58	2145298,14	93	5454	562101,73	2146439,36	94	5494	561677,31	2146849,68	95	5534	561278,16	2149463,76	96	5574	561990,80	2149599,72
92	5415	560203,85	2145262,98	93	5455	562082,61	2146457,23	94	5495	561634,99	2146830,99	95	5535	561361,83	2149464,69	96	5575	561984,44	2149616,85
92	5416	560198,85	2145226,50	93	5456	562087,69	2146469,58	94	5496	561669,05	2146793,87	95	5536	561388,60	2149452,57	96	5576	561812,17	2149582,54
92	5417	560204,40	2145205,91	93	5457	562112,22	2146482,71	94	5497	561684,80	2146763,98	95	5537	561303,26	2149403,14	96	5577	561838,63	2149460,83
92	5418	560196,08	2145189,44	93	5458	562146,34	2146500,98	94	5498	561685,85	2146736,96	95	5538	561282,34	2149371,43	96	5578	561829,26	2149432,34
92	5419	560178,57	2145175,10	93	5459	562155,12	2146508,70	94	5499	561676,14	2146694,74	95	5539	561322,51	2149363,97	96	5579	562001,96	2149443,26
92	5420	560087,77	2145168,23	93	5460	562145,88	2146537,01	94	5500	561680,60	2146681,65	95	5540	561333,38	2149348,12	96	5580	562017,47	2149442,36
92	5421	560067,22	2145169,77	93	5461	562125,56	2146550,39	94	5501	561718,01	2146676,51	95	5541	561337,57	2149322,01	96	5581	562025,07	2149443,68
92	5422	560049,64	2145166,48	93	5462	562109,86	2146546,79	94	5502	561744,99	2146662,38	95	5542	561322,51	2149299,63	97	5582	561991,44	2149843,54
92	5423	560016,19	2145168,77	93	5463	562042,96	2146506,30	94	5503	561783,58	2146625,03	95	5543	561282,67	2149274,45	97	5583	561984,36	2149867,32
92	5424	559986,74	2145169,17	93	5464	562023,96	2146494,80	94	5504	561821,91	2146538,05	95	5544	561279,83	2149263,26	97	5584	561990,76	2149880,17
92	5425	559901,86	2145175,05	93	5465	562004,71	2146486,32	94	5473	561844,50	2146495,22	95	5545	561314,98	2149235,28	97	5585	561956,49	2149919,32
92	5426	559898,72	2145147,91	93	5466	562009,90	2146480,46	95	5505	561509,24	2149315,20	95	5546	561323,34	2149210,10	97	5586	561939,34	2149905,03
92	5427	559904,19	2145138,24	93	5467	562016,46	2146457,67	95	5506	561502,61	2149325,89	95	5547	561308,28	2149203,57	97	5587	561745,97	2149900,73
92	5428	559982,25	2145148,48	93	5468	562033,24	2146459,09	95	5507	561449,69	2149423,79	95	5548	561281,51	2149217,56	97	5588	561850,31	2149869,04
92	5429	559999,91	2145148,23	93	5469	562037,48	2146459,27	95	5508	561449,69	2149437,02	95	5549	561237,16	2149257,66	97	5589	561850,81	2149869,62
92	5430	560059,53	2145154,48	93	5470	562053,91	2146456,50	95	5509	561505,25	2149476,71	95	5550	561208,49	2149261,24	97	5590	561866,14	2149884,57
92	5431	560077,75	2145151,04	93	5471	562090,96	2146443,61	95	5510	561468,21	2149534,91	95	5551	561169,42	2149206,13	97	5591	561903,58	2149894,95
92	5432	560146,15	2145150,66	93	5472	562099,54	2146439,69	95	5511	561471,51	2149569,60	95	5552	561201,32	2149168,41	97	5592	561942,42	2149894,53
92	5433	560190,76	2145151,14	93	5454	562101,73	2146439,36	95	5512	561473,50	2149590,47	95	5553	561335,30	2149185,24	97	5593	561952,56	2149882,28
92	5434	560207,17	2145145,17	94	5473	561844,50	2146495,22	95	5513	561494,67	2149730,70	95	5554	561477,14	2149297,84	97	5594	561942,42	2149864,13
92	5435	560222,41	2145136,42	94	5474	561839,00	2146515,73	95	5514	561727,43	2149801,86	95	5505	561509,24	2149315,20	97	5595	561924,04	2149846,65
92	5436	560221,94	2145117,89	94	5475	561839,50	2146544,36	95	5515	561672,81	2149818,45	95	5555	561394,88	2149529,97	97	5596	561979,17	2149829,90
92	5437	560210,40	2145099,36	94	5476	561834,00	2146551,18	95	5516	561664,65	2149821,73	95	5556	561413,29	2149542,56	97	5597	561991,44	2149843,54
92	5438	560195,16	2145061,27	94	5477	561829,60	2146557,59	95	5517	561607,60	2149850,78	95	5557	561416,63	2149556,55	98	5598	561659,60	2149936,52
92	5439	560162,05	2144964,08	94	5478	561827,41	2146561,83	95	5518	561206,20	2150055,17	95	5558	561396,97	2149561,21	98	5599	561662,37	2150034,84
92	5440	560154,88	2144932,84	94	5479	561806,46	2146607,74	95	5519	561203,89	2150056,43	95	5559	561379,82	2149567,74	98	5600	561557,77	2150055,08
92	5441	560211,66	2144945,09	94	5480	561801,95	2146628,50	95	5520	561203,72	2150056,53	95	5560	561371,45	2149567,74	98	5601	561924,03	2150063,65
92	5442	560283,00	2144956,29	94	5481	561801,99	2146630,45	95	5521	561173,45	2150074,17	95	5561	561353,05	2149544,42	98	5602	561469,16	2150100,81
92	5443	560340,20	2144983,43	94	5482	561803,49	2146668,93	95	5522	561164,72	2150021,33	95	5562	561331,71	2149544,89	98	5603	561449,16	2150132,25
92	5444	560356,44	2144997,40	94	5483	561803,71	2146674,63	95	5523	560940,62	2150012,87	95	5563	561296,15	2149555,61	98	5604	561433,44	2150165,12
92	5445	560385,83	2145007,25	94	5484	561804,20	2146687,05	95	5524	560919,14	2149907,05	95	5564	561262,26	2149560,74	98	5605	561426,29	2150228,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5603	561380,30	2150244,79	100	5640	562561,62	2150464,58	100	5681	561905,96	2152075,73	100	5722	561605,67	2151700,06	100	5763	562290,72	2150949,91
98	5604	561340,42	2150256,14	100	5641	562573,15	2150495,91	100	5682	561895,21	2152060,38	100	5723	561607,79	2151640,57	100	5764	562304,20	2150960,80
98	5605	561329,56	2150255,38	100	5642	562578,92	2150529,65	100	5683	561867,58	2152043,50	100	5724	561629,54	2151634,64	100	5765	562310,26	2150985,30
98	5606	561259,85	2150253,35	100	5643	562566,67	2150573,02	100	5684	561804,65	2152032,75	100	5725	561787,09	2151614,03	100	5766	562349,02	2151003,18
98	5607	561245,67	2150245,13	100	5644	562589,01	2150613,99	100	5685	561804,54	2152020,52	100	5726	561943,43	2151600,70	100	5767	562358,03	2151013,22
98	5608	561244,07	2150148,75	100	5645	562582,64	2150663,99	100	5686	561809,22	2151994,41	100	5727	561936,15	2151555,86	100	5768	562358,03	2151022,05
98	5609	561252,84	2150143,64	100	5646	562585,13	2150776,31	100	5687	561818,46	2151989,77	100	5728	561910,70	2151460,12	100	5769	562331,36	2151026,87
98	5595	561659,60	2149936,52	100	5647	562563,50	2150898,62	100	5688	561845,62	2152002,45	100	5729	561904,65	2151397,10	100	5770	562316,23	2151041,73
99	5610	561913,61	2150137,97	100	5648	562567,66	2151045,89	100	5689	561868,68	2152004,05	100	5730	561915,91	2151376,99	100	5771	562282,35	2151075,07
99	5611	561919,25	2150150,92	100	5649	562556,35	2151184,80	100	5690	561886,34	2152001,24	100	5731	561938,58	2151336,50	100	5772	562278,71	2151097,64
99	5612	561916,30	2150168,36	100	5650	562556,01	2151189,00	100	5691	561898,65	2151993,47	100	5732	561960,39	2151268,64	100	5773	562315,51	2151150,17
99	5613	561910,32	2150203,76	100	5651	562426,21	2151253,90	100	5692	561902,03	2151953,79	100	5733	561997,96	2151203,19	100	5774	562333,52	2151160,21
99	5614	561905,14	2150234,41	100	5652	562409,57	2151278,86	100	5693	561914,44	2151924,93	100	5734	562036,74	2151174,11	100	5775	562344,69	2151159,01
99	5615	561893,41	2150272,76	100	5653	562357,67	2151307,21	100	5694	561936,65	2151901,01	100	5735	562067,04	2151169,26	100	5776	562351,32	2151151,67
99	5616	561882,94	2150297,43	100	5654	562305,06	2151315,24	100	5695	561957,68	2151868,30	100	5736	562077,95	2151153,50	100	5777	562364,15	2151059,40
99	5617	561870,22	2150306,29	100	5655	562307,82	2151360,91	100	5696	561968,85	2151861,88	100	5737	562080,69	2151126,20	100	5778	562374,60	2151049,77
99	5618	561838,41	2150309,69	100	5656	562309,02	2151380,72	100	5697	562027,95	2151862,68	100	5738	562082,80	2151105,03	100	5779	562382,17	2151053,38
99	5619	561797,20	2150308,36	100	5657	562309,38	2151415,66	100	5698	562037,97	2151871,57	100	5739	562077,95	2151045,64	100	5780	562397,67	2151067,44
99	5620	561791,76	2150308,18	100	5658	562316,59	2151444,98	100	5699	562048,72	2151903,81	100	5740	561991,71	2151039,04	100	5781	562409,56	2151067,84
99	5621	561791,38	2150286,87	100	5659	562306,47	2151580,59	100	5700	562073,28	2151920,70	100	5741	561894,95	2151033,52	100	5782	562413,80	2151055,00
99	5622	561790,88	2150259,19	100	5660	562304,34	2151658,24	100	5701	562081,45	2151932,67	100	5742	561877,69	2151029,28	100	5783	562396,58	2150995,95
99	5623	561790,71	2150249,44	100	5661	562311,11	2151687,40	100	5702	562165,38	2151960,61	100	5743	561822,55	2150999,56	100	5784	562374,96	2150959,00
99	5624	561775,46	2150226,15	100	5662	562325,96	2151707,24	100	5703	562216,04	2151980,56	100	5744	561787,96	2150941,32	100	5785	562339,65	2150956,18
99	5625	561717,82	2150205,13	100	5663	562349,24	2151724,30	100	5704	562243,67	2151982,10	100	5745	561784,72	2150899,55	100	5786	562338,21	2150759,39
99	5626	561679,24	2150185,13	100	5664	562373,80	2151742,30	100	5705	562262,09	2151948,33	100	5746	561807,42	2150887,91	100	5787	562306,50	2150721,63
99	5627	561636,36	2150159,40	100	5665	562389,61	2151773,09	100	5706	562257,49	2151891,53	100	5747	561829,40	2150872,65	100	5788	562328,84	2150708,78
99	5628	561641,06	2150137,58	100	5666	562317,54	2151975,41	100	5707	562256,51	2151887,78	100	5748	561841,11	2150869,46	100	5789	562341,81	2150691,11
99	5629	561652,09	2150130,82	100	5667	562303,07	2152016,04	100	5708	562248,27	2151856,22	100	5749	562033,61	2150865,03	100	5790	562346,86	2150651,75
99	5630	561708,52	2150139,12	100	5668	562346,85	2152043,33	100	5709	562219,11	2151837,80	100	5750	562040,70	2150859,70	100	5791	562334,60	2150604,35
99	5631	561890,75	2150143,69	100	5669	562389,64	2152088,53	100	5710	562127,00	2151811,71	100	5751	562046,91	2150848,17	100	5792	562361,99	2150558,57
99	5610	561913,61	2150137,97	100	5670	562401,99	2152121,73	100	5711	561958,15	2151799,43	100	5752	562047,80	2150810,03	100	5793	562367,76	2150524,83
99	5632	561864,13	2150219,40	100	5671	562407,39	2152140,20	100	5712	561904,43	2151773,33	100	5753	562055,79	2150791,40	100	5794	562335,33	2150510,37
99	5633	561864,13	2150219,70	100	5672	562360,55	2152153,05	100	5713	561909,03	2151719,60	100	5754	562074,41	2150792,28	100	5795	562300,01	2150489,49
99	5634	561863,83	2150219,70	100	5673	562351,37	2152143,79	100	5714	561893,68	2151704,25	100	5755	562114,33	2150805,59	100	5796	562289,13	2150484,12
99	5635	561863,83	2150219,40	100	5674	562349,59	2152140,21	100	5715	561798,50	2151688,90	100	5756	562115,52	2150813,20	100	5797	562375,89	2150491,85
99	5632	561864,13	2150219,40	100	5675	562321,96	2152103,37	100	5716	561766,27	2151705,79	100	5757	562140,38	2150865,82	100	5798	562438,75	2150497,45
99	5636	561795,91	2150270,78	100	5676	562194,55	2152078,81	100	5717	561718,68	2151781,01	100	5758	562143,62	2150895,54	100	5799	562531,42	2150437,41
99	5637	561795,91	2150271,08	100	5677	562119,33	2152077,27	100	5718	561655,75	2151759,51	100	5759	562140,38	2150915,62	100	5800	562561,62	2150464,58
99	5638	561795,61	2150271,08	100	5678	562039,51	2152095,69	100	5719	561619,32	2151756,24	100	5760	562128,42	2150947,34	101	5800	561654,73	2152137,60
99	5639	561795,61	2150270,78	100	5679	561893,68	2152120,25	100	5720	561622,56	2151748,18	100	5761	562179,76	2150948,25	101	5801	561654,73	2152235,65
99	5636	561795,91	2150270,78	100	5680	561889,07	2152109,51	100	5721	561621,97	2151729,56	100	5762	562261,84	2150948,87	101	5802	561666,61	2152312,90

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
101	5803	561767,64	2152326,27	102	5840	561485,33	2152126,52	104	5879	557541,48	2141945,24	106	5918	558453,65	2143399,70	106	5959	557963,35	2142644,75
101	5804	561761,55	2152361,87	102	5841	561444,37	2152215,81	104	5880	557526,31	2141941,98	106	5919	558391,30	2143411,03	106	5960	557945,35	2142611,86
101	5805	561748,32	2152439,18	102	5842	561430,52	2152216,18	104	5881	557528,62	2141902,34	106	5920	558323,42	2143415,15	106	5961	557883,24	2142541,19
101	5806	561732,36	2152461,84	102	5843	561408,67	2152213,08	104	5882	557540,63	2141878,67	106	5921	558312,79	2143379,63	106	5962	557868,38	2142536,94
101	5807	561720,18	2152479,13	102	5844	561400,28	2152220,87	104	5883	557559,44	2141884,86	106	5922	558293,39	2143332,79	106	5963	557871,31	2142525,93
101	5808	561702,27	2152504,55	102	5845	561402,14	2152233,66	104	5884	557600,81	2141901,32	106	5923	558260,45	2143287,08	106	5964	557877,43	2142502,98
101	5809	561680,94	2152479,18	102	5846	561414,82	2152247,94	104	5885	557627,62	2141904,28	106	5924	558254,82	2143277,91	106	5965	557878,45	2142501,96
101	5810	561689,12	2152462,46	102	5847	561407,25	2152255,46	104	5886	557628,38	2141879,69	106	5925	558141,31	2143275,76	106	5966	557898,01	2142482,40
101	5811	561694,69	2152451,09	102	5848	561368,21	2152247,18	104	5887	557630,69	2141854,47	106	5926	558121,97	2143266,82	106	5967	557978,01	2142499,64
101	5812	561695,97	2152442,31	102	5849	561309,06	2152162,01	104	5888	557636,77	2141844,44	106	5927	558157,64	2143212,57	106	5968	557985,58	2142502,27
101	5813	561702,56	2152397,25	102	5850	561320,89	2152127,70	104	5875	557642,67	2141856,32	106	5928	558209,57	2143128,13	106	5969	558014,78	2142512,40
101	5814	561677,01	2152364,90	102	5851	561367,03	2152107,59	105	5889	557716,84	2142005,54	106	5929	558234,06	2143082,54	106	5970	558232,44	2142611,91
101	5815	561638,39	2152348,56	102	5852	561445,11	2152099,31	105	5890	557742,34	2142066,04	106	5930	558264,03	2143039,90	106	5971	558253,66	2142619,39
101	5816	561619,36	2152401,17	102	5839	561477,05	2152099,31	105	5891	557751,07	2142089,87	106	5931	558276,69	2143011,20	106	5972	558271,93	2142627,73
101	5817	561613,13	2152418,38	103	5853	562057,93	2152190,87	105	5892	557746,56	2142100,16	106	5932	558301,18	2142973,20	106	5973	558304,68	2142644,61
101	5818	561612,58	2152421,36	103	5854	562064,07	2152247,66	105	5893	557735,37	2142105,87	106	5933	558339,39	2142902,54	106	5974	558310,33	2142647,52
101	5819	561602,73	2152474,83	103	5855	562130,08	2152272,22	105	5894	557714,27	2142105,66	106	5934	558354,37	2142874,84	106	5901	558531,25	2142748,52
101	5820	561573,02	2152492,66	103	5856	562132,56	2152275,36	105	5895	557702,27	2142108,75	106	5935	558378,44	2142815,73	107	5975	557833,65	2142578,26
101	5821	561466,05	2152433,24	103	5857	562045,26	2152389,64	105	5896	557694,42	2142097,43	106	5936	558380,97	2142804,76	107	5976	557686,23	2142814,75
101	5822	561460,19	2152339,55	103	5858	561954,30	2152413,81	105	5897	557706,60	2142067,85	106	5937	558370,46	2142798,18	107	5977	557617,75	2142924,61
101	5823	561458,63	2152314,58	103	5859	561944,38	2152415,15	105	5898	557721,26	2142029,51	106	5938	558305,17	2142781,17	107	5978	557611,26	2142920,25
101	5824	561455,65	2152266,84	103	5860	561881,40	2152353,58	105	5899	557710,89	2142023,12	106	5939	558243,04	2142764,99	107	5979	557522,38	2142923,47
101	5825	561531,42	2152075,20	103	5861	561880,71	2152340,48	105	5900	557716,27	2142004,39	106	5940	558161,65	2142912,76	107	5980	557438,86	2142973,80
101	5826	561558,16	2152030,63	103	5862	561885,36	2152309,24	105	5889	557716,84	2142005,54	106	5941	558140,24	2142926,68	107	5981	557547,01	2142789,62
101	5800	561654,73	2152137,60	103	5863	561895,07	2152287,71	106	5901	558531,25	2142748,52	106	5942	558130,60	2142921,86	107	5982	557574,61	2142761,42
101	5827	561520,48	2152360,48	103	5864	561921,66	2152280,11	106	5902	558559,21	2142764,87	106	5943	558129,68	2142910,71	107	5983	557596,26	2142739,29
101	5828	561520,48	2152360,78	103	5865	561930,11	2152269,13	106	5903	558573,71	2142773,45	106	5944	558154,15	2142854,86	107	5984	557708,29	2142610,51
101	5829	561520,18	2152360,78	103	5866	561930,95	2152249,71	106	5904	558581,75	2142778,21	106	5945	558177,94	2142811,88	107	5985	557715,59	2142612,47
101	5830	561520,18	2152360,48	103	5867	561925,92	2152235,38	106	5905	558697,55	2142861,24	106	5946	558193,95	2142784,92	107	5986	557718,01	2142612,44
101	5827	561520,48	2152360,48	103	5868	561899,82	2152229,24	106	5906	558680,72	2142877,16	106	5947	558195,22	2142772,25	107	5987	557761,05	2142611,40
101	5831	561584,11	2152394,35	103	5869	561792,37	2152197,00	106	5907	558651,06	2142928,97	106	5948	558188,42	2142771,41	107	5988	557808,63	2142598,03
101	5832	561584,11	2152394,65	103	5870	561790,83	2152127,93	106	5908	558631,76	2142975,68	106	5949	558139,17	2142756,42	107	5989	557826,53	2142584,84
101	5833	561583,81	2152394,65	103	5871	561836,88	2152131,00	106	5909	558597,42	2142999,42	106	5950	558073,85	2142715,73	107	5975	557833,65	2142578,26
101	5834	561583,81	2152394,35	103	5872	561890,61	2152170,91	106	5910	558583,31	2143019,59	106	5951	558050,29	2142723,23	108	5990	559339,35	2143194,19
101	5831	561584,11	2152394,35	103	5873	561936,66	2152193,94	106	5911	558521,89	2143059,19	106	5952	557978,55	2142877,42	108	5991	559341,05	2143225,22
101	5835	561698,67	2152455,53	103	5874	561987,32	2152186,26	106	5912	558478,25	2143102,15	106	5953	557965,88	2142871,46	108	5992	559349,65	2143236,33
101	5836	561698,67	2152455,82	103	5853	562057,93	2152190,87	106	5913	558451,14	2143141,99	106	5954	557964,82	2142848,03	108	5993	559353,04	2143260,49
101	5837	561698,38	2152455,82	104	5875	557642,67	2141856,32	106	5914	558444,04	2143173,05	106	5955	557967,78	2142824,81	108	5994	559342,65	2143276,46
101	5838	561698,38	2152455,53	104	5876	557709,24	2141990,25	106	5915	558439,38	2143266,61	106	5956	557973,27	2142806,66	108	5995	559352,49	2143298,53
101	5835	561698,67	2152455,53	104	5877	557678,49	2141975,63	106	5916	558443,10	2143287,39	106	5957	557978,97	2142705,12	108	5996	559363,02	2143304,01
102	5839	561477,05	2152099,31	104	5878	557592,46	2141953,75	106	5917	558448,46	2143385,98	106	5958	557972,63	2142674,31	108	5997	559375,12	2143322,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	5998	559373,10	2143344,19	109	6038	557723,70	2143427,82	109	6079	557068,42	2143949,44	110	6119	559221,19	2143914,44	110	6160	559510,75	2144132,18
108	5999	559347,81	2143376,78	109	6039	557727,98	2143450,31	109	6080	557028,93	2143949,70	110	6120	559220,73	2143942,24	110	6161	559507,51	2144161,00
108	6000	559352,34	2143391,47	109	6040	557881,10	2143497,42	109	6081	557024,09	2143941,98	110	6121	559201,33	2143948,41	110	6162	559499,66	2144191,88
108	6001	559387,90	2143391,99	109	6041	557884,31	2143573,45	109	6082	557018,54	2143890,76	110	6122	559190,97	2143945,19	110	6163	559488,12	2144197,03
108	6002	559400,50	2143393,99	109	6042	557785,80	2143592,73	109	6083	557007,00	2143882,78	110	6123	559181,26	2143951,52	110	6164	559449,32	2144191,88
108	6003	559412,40	2143403,98	109	6043	557794,37	2143646,27	109	6084	556991,76	2143883,04	110	6124	559162,07	2143984,96	110	6165	559377,74	2144179,02
108	6004	559415,99	2143426,70	109	6044	557759,03	2143667,68	109	6085	556944,64	2143859,70	110	6125	559136,51	2144049,46	110	6166	559360,88	2144170,52
108	6005	559419,26	2143455,84	109	6045	557774,02	2143741,57	109	6086	556895,93	2143841,86	110	6126	559136,51	2144067,61	110	6167	559347,67	2144177,72
108	6006	559436,46	2143458,44	109	6046	557514,99	2143801,69	109	6087	556897,46	2143827,61	110	6127	559145,38	2144100,12	110	6168	559333,87	2144224,31
108	6007	559444,89	2143469,36	109	6047	557493,72	2143759,87	109	6088	556978,08	2143544,70	110	6128	559154,22	2144103,35	110	6169	559301,54	2144258,29
108	6008	559437,19	2143483,08	109	6048	557473,18	2143681,38	109	6089	557089,75	2143152,76	110	6129	559187,12	2144065,78	110	6170	559284,27	2144290,73
108	6009	559415,30	2143487,23	109	6049	557448,24	2143588,95	109	6090	557125,11	2143180,46	110	6130	559211,34	2144011,89	110	6171	559270,14	2144357,12
108	6010	559402,65	2143498,73	109	6050	557367,54	2143619,76	109	6091	557280,38	2143259,70	110	6131	559226,32	2143974,74	110	6172	559259,98	2144360,20
108	6011	559418,73	2143526,95	109	6051	557348,86	2143632,16	109	6092	557310,36	2143257,56	110	6132	559240,58	2143961,80	110	6173	559218,42	2144353,00
108	6012	559447,44	2143528,93	109	6052	557291,87	2143666,77	109	6093	557387,46	2143147,27	110	6133	559268,29	2143951,50	110	6174	559158,38	2144348,88
108	6013	559453,94	2143544,35	109	6053	557260,31	2143690,01	109	6094	557398,17	2143155,83	110	6134	559281,69	2143927,82	110	6175	559156,77	2144311,42
108	6014	559441,94	2143552,58	109	6054	557258,09	2143708,14	109	6095	557368,18	2143267,20	110	6135	559309,49	2143895,37	110	6176	559154,68	2144288,14
108	6015	559389,29	2143570,60	109	6055	557261,05	2143724,61	109	6096	557394,27	2143307,78	110	6136	559329,44	2143901,28	110	6177	559144,95	2144258,65
108	6016	559312,16	2143606,11	109	6056	557207,76	2143741,92	109	6097	557406,73	2143327,16	110	6137	559322,16	2143914,79	110	6178	559145,38	2144232,47
108	6017	559260,90	2143626,19	109	6057	557275,83	2143774,00	109	6098	557477,41	2143376,42	110	6138	559330,60	2143945,19	110	6179	559150,44	2144209,67
108	6018	559248,43	2143613,32	109	6058	557274,14	2143784,98	109	6099	557504,56	2143385,68	110	6139	559344,95	2143970,03	110	6180	559151,71	2144178,86
108	6019	559248,89	2143602,51	109	6059	557265,74	2143785,04	109	6100	557524,52	2143392,48	110	6140	559376,72	2143979,81	110	6181	559147,29	2144160,48
108	6020	559264,13	2143595,31	109	6060	557242,95	2143784,65	109	6101	557548,08	2143357,15	110	6141	559419,77	2143967,97	110	6182	559120,51	2144145,56
108	6021	559272,91	2143580,38	109	6061	557223,12	2143803,12	109	6102	557584,49	2143361,43	110	6142	559468,26	2143953,05	110	6183	559103,88	2144154,31
108	6022	559268,01	2143537,80	109	6062	557226,55	2143841,55	109	6103	557627,32	2143426,75	110	6143	559485,11	2143990,79	110	6184	559108,20	2144168,57
108	6023	559245,66	2143478,46	109	6063	557223,77	2143861,38	109	6104	557655,16	2143438,53	110	6144	559485,35	2144016,36	110	6185	559116,85	2144179,75
108	6024	559199,94	2143429,56	109	6064	557212,60	2143877,62	109	6038	557723,70	2143427,82	110	6145	559394,37	2144026,14	110	6186	559111,17	2144192,29
108	6025	559186,09	2143427,50	109	6065	557185,42	2143888,17	110	6105	559471,95	2143707,00	110	6146	559320,02	2144036,95	110	6187	559086,27	2144201,23
108	6026	559170,07	2143412,84	109	6066	557167,67	2143904,72	110	6106	559480,36	2143717,01	110	6147	559303,68	2144030,46	110	6188	559087,26	2144222,25
108	6027	559162,99	2143397,65	109	6067	557145,64	2143937,11	110	6107	559482,57	2143737,89	110	6148	559222,15	2144051,90	110	6189	559090,28	2144241,57
108	6028	559160,22	2143377,06	109	6068	557124,78	2143990,14	110	6108	559518,13	2143745,09	110	6149	559210,50	2144056,00	110	6190	559116,25	2144236,69
108	6029	559167,61	2143343,09	109	6069	557109,45	2144013,62	110	6109	559546,31	2143735,31	110	6150	559196,99	2144071,62	110	6191	559123,00	2144246,83
108	6030	559151,92	2143312,79	109	6070	557063,90	2144033,44	110	6110	559553,75	2143749,12	110	6151	559183,90	2144100,75	110	6192	559119,62	2144262,87
108	6031	559135,29	2143301,39	109	6071	557044,97	2144047,63	110	6111	559557,18	2143782,06	110	6152	559182,85	2144128,62	110	6193	559128,49	2144269,62
108	6032	559140,84	2143291,28	109	6072	557031,71	2144050,33	110	6112	559553,61	2143798,94	110	6153	559193,24	2144147,36	110	6194	559130,18	2144284,82
108	6033	559158,03	2143281,27	109	6073	557011,20	2144023,65	110	6113	559536,74	2143822,98	110	6154	559216,88	2144149,21	110	6195	559126,51	2144311,81
108	6034	559196,67	2143261,23	109	6074	557017,51	2144009,92	110	6114	559426,32	2143860,60	110	6155	559261,92	2144141,73	110	6196	559114,04	2144320,56
108	6035	559282,43	2143245,20	109	6075	557059,19	2144014,42	110	6115	559345,28	2143890,99	110	6156	559296,69	2144142,05	110	6197	559095,11	2144323,14
108	6036	559300,76	2143227,29	109	6076	557079,04	2143999,89	110	6116	559320,48	2143869,14	110	6157	559325,92	2144136,43	110	6198	559075,30	2144295,80
108	6037	559327,73	2143184,32	109	6077	557086,49	2143983,39	110	6117	559296,46	2143875,32	110	6158	559443,78	2144140,41	110	6199	559009,02	2144245,56
108	5990	559339,35	2143194,19	109	6078	557084,58	2143964,11	110	6118	559225,34	2143902,09	110	6159	559499,20	2144127,54	110	6200	558979,20	2144229,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	6201	558939,02	2144212,47	110	6242	558245,50	2143860,84	110	6283	558566,08	2143650,66	111	6323	559853,21	2143932,93	112	6363	557585,87	2144228,85
110	6202	558897,99	2144205,03	110	6243	558263,33	2143859,23	110	6284	558746,90	2143628,07	111	6324	559985,42	2143893,58	112	6364	557516,15	2144246,96
110	6203	558869,60	2144205,45	110	6244	558272,46	2143890,75	110	6285	558775,07	2143612,04	111	6325	560013,06	2143887,10	112	6365	557385,78	2144261,82
110	6204	558880,65	2144184,82	110	6245	558286,17	2143908,75	110	6286	558780,20	2143617,17	111	6326	560102,34	2143856,18	112	6366	557336,50	2144263,95
110	6205	558899,83	2144147,29	110	6246	558304,06	2143917,34	110	6287	558775,14	2143627,51	111	6327	560124,28	2143853,70	112	6367	557331,45	2144194,74
110	6206	558919,38	2144131,12	110	6247	558310,18	2143961,19	110	6288	558780,20	2143636,80	111	6328	560132,39	2143810,27	112	6368	557332,81	2144168,72
110	6207	558954,13	2144114,84	110	6248	558316,25	2143980,88	110	6289	558810,39	2143635,53	111	6315	560150,33	2143829,90	112	6369	557347,13	2144148,64
110	6208	558961,22	2144103,08	110	6249	558324,70	2143995,71	110	6290	558830,86	2143641,86	112	6329	558209,65	2143877,01	112	6370	557418,25	2144116,22
110	6209	558952,84	2144083,14	110	6250	558341,15	2144042,25	110	6291	558855,35	2143630,67	112	6330	558209,65	2143887,99	112	6371	557477,20	2144094,85
110	6210	558936,06	2144073,21	110	6251	558352,05	2144058,57	110	6292	558854,29	2143603,23	112	6331	558150,13	2143901,92	112	6372	557539,70	2144045,70
110	6211	558872,77	2144069,06	110	6252	558367,75	2144076,07	110	6293	558862,35	2143590,53	112	6332	558088,35	2143918,04	112	6373	557560,93	2144011,41
110	6212	558857,73	2144057,98	110	6253	558382,84	2144078,17	110	6294	558876,03	2143574,32	112	6333	558050,02	2143918,56	112	6374	557583,89	2144010,47
110	6213	558824,64	2144007,04	110	6254	558419,47	2144068,86	110	6295	558895,24	2143571,16	112	6334	558017,23	2143907,23	112	6375	557622,58	2143990,24
110	6214	558806,48	2143978,75	110	6255	558475,09	2144049,25	110	6296	558915,85	2143579,57	112	6335	558002,79	2143916,27	112	6376	557646,04	2143983,86
110	6215	558810,17	2143953,56	110	6256	558512,64	2144025,99	110	6297	558921,93	2143594,79	112	6336	557988,44	2143937,80	112	6377	557698,41	2143957,96
110	6216	558789,85	2143955,03	110	6257	558561,53	2143997,27	110	6298	558908,07	2143646,26	112	6337	557983,37	2143960,60	112	6378	557720,29	2143954,31
110	6217	558775,24	2143934,01	110	6258	558589,13	2143969,53	110	6299	558909,57	2143676,09	112	6338	557970,70	2143969,89	112	6379	557768,31	2143932,97
110	6218	558760,05	2143948,36	110	6259	558631,98	2143942,79	110	6300	558923,53	2143709,83	112	6339	557958,11	2143964,37	112	6380	557822,34	2143916,50
110	6219	558750,11	2143981,05	110	6260	558664,92	2143910,84	110	6301	558924,24	2143736,86	112	6340	557947,49	2143940,18	112	6381	557903,62	2143900,03
110	6220	558736,91	2144010,45	110	6261	558792,92	2143799,25	110	6302	558904,11	2143767,25	112	6341	557931,79	2143923,70	112	6382	558004,74	2143883,66
110	6221	558723,79	2144040,65	110	6262	558843,61	2143743,24	110	6303	558899,30	2143799,14	112	6342	557911,18	2143929,36	112	6383	558093,08	2143874,46
110	6222	558714,89	2144051,27	110	6263	558827,59	2143722,50	110	6304	558907,91	2143855,06	112	6343	557895,77	2143939,66	112	6384	558136,71	2143886,31
110	6223	558702,84	2144051,51	110	6264	558782,92	2143663,76	110	6305	558926,55	2143918,56	112	6344	557898,54	2143955,10	112	6329	558209,65	2143877,01
110	6224	558683,02	2144039,15	110	6265	558775,97	2143651,38	110	6306	558936,20	2143920,92	112	6345	557885,85	2143995,22	113	6385	558680,53	2145050,90
110	6225	558658,66	2144043,39	110	6266	558752,39	2143646,05	110	6307	558980,10	2143905,30	112	6346	557869,91	2144025,62	113	6386	558690,10	2145055,09
110	6226	558652,50	2144047,45	110	6267	558713,36	2143647,10	110	6308	559033,71	2143879,12	112	6347	557847,85	2144051,37	113	6387	558705,80	2145071,05
110	6227	558642,74	2144042,69	110	6268	558679,62	2143651,36	110	6309	559101,12	2143858,85	112	6348	557825,48	2144072,47	113	6388	558722,88	2145107,60
110	6228	558644,05	2144027,35	110	6269	558632,76	2143655,37	110	6310	559154,88	2143836,06	112	6349	557805,22	2144082,18	113	6389	558726,58	2145149,29
110	6229	558649,51	2144018,68	110	6270	558582,10	2143663,40	110	6311	559236,42	2143803,26	112	6350	557804,33	2144094,60	113	6390	558718,27	2145168,85
110	6230	558642,88	2143995,26	110	6271	558502,74	2143692,10	110	6312	559311,70	2143774,95	112	6351	557808,48	2144107,47	113	6391	558699,79	2145177,60
110	6231	558619,42	2144017,22	110	6272	558453,34	2143708,57	110	6313	559418,85	2143730,68	112	6352	557807,24	2144120,32	113	6392	558697,75	2145177,52
110	6232	558590,16	2144056,01	110	6273	558388,33	2143730,94	110	6314	559428,54	2143718,91	112	6353	557784,94	2144124,05	113	6393	558607,16	2145093,44
110	6233	558564,95	2144082,22	110	6274	558362,05	2143737,70	110	6105	559471,95	2143707,00	112	6354	557770,33	2144136,39	113	6394	558550,81	2145055,48
110	6234	558480,88	2144118,53	110	6275	558310,97	2143768,73	111	6315	560150,33	2143829,90	112	6355	557782,76	2144175,45	113	6395	558492,11	2145018,82
110	6235	558403,42	2144164,08	110	6276	558294,61	2143771,05	111	6316	560155,72	2143834,90	112	6356	557784,09	2144206,69	113	6396	558481,59	2145013,26
110	6236	558380,64	2144169,37	110	6277	558286,44	2143745,00	111	6317	560159,92	2143837,42	112	6357	557782,62	2144224,31	113	6397	558508,60	2144980,97
110	6237	558337,30	2144097,01	110	6278	558379,84	2143691,55	111	6318	560158,03	2143838,25	112	6358	557744,75	2144235,64	113	6398	558503,06	2144961,41
110	6238	558329,45	2144072,30	110	6279	558418,20	2143688,51	111	6319	560129,68	2143850,62	112	6359	557734,29	2144235,85	113	6399	558510,91	2144956,27
110	6239	558280,18	2143971,75	110	6280	558464,21	2143678,17	111	6320	560129,04	2143915,38	112	6360	557729,23	2144213,89	113	6400	558552,94	2144954,21
110	6240	558269,15	2143949,33	110	6281	558517,84	2143657,32	111	6321	560071,73	2143937,84	112	6361	557721,20	2144197,54	113	6401	558574,87	2144951,37
110	6241	558230,22	2143866,67	110	6282	558541,39	2143651,71	111	6322	559850,54	2144024,52	112	6362	557669,94	2144206,30	113	6402	558588,96	2144959,35



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				
113	6403	558606,51	2145009,28	115	6442	559584,73	2145955,62	117	6481	557719,83	2147380,47	118	6521	559197,01	2149093,28	119	6560	559063,24	2149562,83
113	6404	558642,76	2145053,03	115	6443	559482,74	2145868,44	117	6482	557684,14	2147407,24	118	6522	559177,56	2149114,22	119	6561	558900,20	2149552,85
113	6385	558680,53	2145050,90	115	6444	559483,84	2145864,07	117	6483	557675,31	2147410,31	118	6523	559153,63	2149121,70	119	6562	558854,96	2149545,86
114	6405	559299,69	2145477,69	115	6445	559501,95	2145832,47	117	6484	557646,48	2147378,27	118	6524	559089,31	2149106,74	119	6563	558780,61	2149530,88
114	6406	559305,24	2145490,04	115	6446	559537,41	2145738,84	117	6485	557665,29	2147374,78	118	6525	559095,30	2149051,40	119	6564	558734,47	2149531,38
114	6407	559293,23	2145525,04	115	6447	559530,44	2145688,36	117	6486	557656,33	2147347,81	118	6526	559084,82	2149042,42	119	6565	558690,58	2149531,38
114	6408	559231,29	2145545,61	115	6448	559512,04	2145653,45	117	6487	557603,03	2147305,38	118	6527	559030,97	2149042,42	119	6566	558691,02	2149556,84
114	6409	559208,72	2145599,68	115	6449	559478,32	2145631,93	117	6488	557604,82	2147293,40	118	6528	559013,03	2149052,90	119	6567	558715,66	2149566,82
114	6410	559201,79	2145632,63	115	6450	559474,39	2145621,22	117	6489	557625,43	2147292,40	118	6529	558999,56	2149081,32	119	6568	558771,65	2149566,82
114	6411	559188,86	2145634,17	115	6451	559475,67	2145612,06	117	6490	557650,06	2147303,88	118	6530	558989,09	2149087,30	119	6569	558828,54	2149575,81
114	6412	559184,24	2145614,10	115	6452	559485,68	2145609,02	117	6491	557664,40	2147304,38	118	6531	558933,75	2149093,28	119	6570	558877,36	2149574,31
114	6413	559190,24	2145581,27	115	6453	559512,43	2145616,62	117	6492	557668,88	2147297,39	118	6532	558920,29	2149124,69	119	6571	558947,23	2149582,30
114	6414	559200,87	2145569,83	115	6454	559520,14	2145567,98	117	6493	557659,02	2147274,43	118	6533	558909,81	2149142,64	119	6572	559002,33	2149594,28
114	6415	559191,42	2145558,11	115	6455	559521,13	2145554,30	117	6494	557641,55	2147266,94	118	6534	558864,94	2149154,61	119	6573	559048,91	2149596,78
114	6416	559164,70	2145555,08	115	6456	559536,61	2145541,00	117	6495	557618,71	2147263,44	118	6535	558777,37	2149160,63	119	6574	559140,29	2149582,30
114	6417	559126,14	2145567,83	115	6457	559547,69	2145548,21	117	6496	557618,04	2147233,99	118	6536	558793,15	2149136,47	119	6575	559150,14	2149589,79
114	6418	559097,32	2145581,48	115	6432	559588,33	2145632,11	117	6497	557668,88	2147236,48	118	6537	558821,90	2149098,57	119	6576	559120,13	2149606,76
114	6419	558978,97	2145480,61	116	6458	560003,97	2146191,11	117	6498	557676,11	2147210,99	118	6538	559038,55	2148854,51	119	6577	559089,67	2149617,25
114	6420	558969,88	2145472,86	116	6459	560028,82	2146215,82	117	6499	557674,33	2147188,68	118	6539	559117,69	2148766,83	119	6578	559034,29	2149641,21
114	6421	558937,96	2145451,37	116	6460	560048,30	2146251,34	117	6500	557689,50	2147144,97	118	6540	559264,36	2148744,07	119	6579	559036,82	2149670,17
114	6422	558925,13	2145430,43	116	6461	560055,16	2146312,17	117	6501	557717,15	2147132,48	118	6541	559275,81	2148752,63	119	6580	559041,75	2149682,15
114	6423	558919,72	2145422,09	116	6462	560058,92	2146345,53	117	6502	557735,88	2147149,43	118	6504	559311,23	2148783,69	119	6581	559062,80	2149686,64
114	6424	558957,03	2145439,60	116	6463	560046,53	2146383,99	117	6503	557738,72	2147154,36	118	6542	559077,13	2148970,73	119	6582	559154,17	2149689,64
114	6425	558985,20	2145473,57	116	6464	560021,31	2146421,92	117	6474	557792,50	2147124,15	118	6543	559082,95	2148995,94	119	6583	559177,91	2149701,62
114	6426	559013,37	2145480,78	116	6465	560012,74	2146412,78	118	6504	559311,23	2148783,69	118	6544	559092,58	2149012,42	119	6584	559182,39	2149719,59
114	6427	559088,18	2145476,66	116	6466	559947,17	2146342,84	118	6505	559316,76	2148804,55	118	6545	559092,58	2149025,90	119	6585	559181,94	2149744,56
114	6428	559167,23	2145475,59	116	6467	559926,77	2146329,24	118	6506	559310,00	2148829,88	118	6546	559073,77	2149026,65	119	6586	559170,30	2149748,55
114	6429	559212,74	2145476,86	116	6468	559861,75	2146253,00	118	6507	559298,60	2148850,99	118	6547	559063,69	2149017,66	119	6587	559108,93	2149731,08
114	6430	559236,68	2145481,47	116	6469	559859,04	2146247,55	118	6508	559285,86	2148856,40	118	6548	559060,78	2149007,43	119	6588	559039,06	2149723,09
114	6431	559278,92	2145481,50	116	6470	559803,48	2146166,65	118	6509	559295,72	2148883,36	118	6549	559040,62	2148993,45	119	6589	559002,78	2149722,59
114	6405	559299,69	2145477,69	116	6471	559850,52	2146154,67	118	6510	559321,70	2148897,84	118	6550	559040,18	2148982,96	119	6590	558974,56	2149737,57
115	6432	559588,33	2145632,11	116	6472	559886,20	2146140,16	118	6511	559330,21	2148915,32	118	6551	559043,09	2148972,73	119	6591	558948,58	2149764,03
115	6433	559630,36	2145717,56	116	6473	559963,33	2146169,50	118	6512	559331,10	2148933,29	118	6552	559065,93	2148968,98	119	6592	558928,42	2149780,00
115	6434	559656,68	2145773,15	116	6458	560003,97	2146191,11	118	6513	559396,12	2148942,18	118	6542	559077,13	2148970,73	119	6593	558916,33	2149781,00
115	6435	559696,40	2145884,84	117	6474	557792,50	2147124,15	118	6514	559391,46	2149006,53	119	6553	559032,85	2149372,36	119	6594	558916,77	2149765,52
115	6436	559723,18	2145952,27	117	6475	557771,45	2147165,59	118	6515	559313,68	2148996,06	119	6554	559051,00	2149388,83	119	6595	558958,43	2149730,08
115	6437	559710,72	2145973,89	117	6476	557764,43	2147196,71	118	6516	559306,20	2149028,96	119	6555	559108,48	2149428,04	119	6596	558973,21	2149702,12
115	6438	559697,32	2145971,83	117	6477	557817,95	2147246,67	118	6517	559303,21	2149067,85	119	6556	559195,38	2149509,91	119	6597	558972,32	2149671,17
115	6439	559639,59	2145936,32	117	6478	557821,52	2147266,29	118	6518	559271,80	2149076,83	119	6557	559215,09	2149532,88	119	6598	558940,96	2149661,18
115	6440	559608,38	2145956,12	117	6479	557804,57	2147287,70	118	6519	559256,84	2149091,78	119	6558	559203,44	2149553,84	119	6599	558899,30	2149655,19
115	6441	559599,56	2145953,96	117	6480	557754,62	2147320,71	118	6520	559219,45	2149087,30	119	6559	559153,72	2149566,32	119	6600	558870,64	2149660,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	6601	558845,11	2149688,14	119	6642	558748,36	2149232,83	120	6681	557865,06	2149663,68	120	6722	557748,76	2149397,78	121	6761	558218,18	2149483,62
119	6602	558850,48	2149730,58	119	6643	558764,48	2149233,58	120	6682	557821,16	2149631,73	120	6723	557812,20	2149435,03	121	6758	558218,48	2149483,62
119	6603	558856,78	2149752,14	119	6644	558761,07	2149264,44	120	6683	557771,00	2149597,78	120	6724	557842,67	2149459,98	122	6762	556534,74	2140554,59
119	6604	558862,58	2149772,01	119	6645	558767,88	2149337,31	120	6684	557748,60	2149598,78	120	6725	557859,24	2149512,40	122	6763	556547,23	2140562,70
119	6605	558859,44	2149787,99	119	6646	558769,92	2149363,87	120	6685	557723,52	2149626,73	120	6726	557861,93	2149544,85	122	6764	556528,42	2140557,72
119	6606	558796,73	2149793,98	119	6647	558774,36	2149369,32	120	6686	557713,08	2149660,05	120	6727	557887,46	2149571,82	122	6765	556482,37	2140555,03
119	6607	558775,68	2149788,49	119	6648	558801,66	2149379,61	120	6687	557697,54	2149709,61	120	6728	557913,44	2149598,78	122	6766	556461,57	2140556,88
119	6608	558742,98	2149743,56	119	6649	558863,47	2149365,63	120	6688	557686,79	2149777,50	120	6729	557943,00	2149587,79	122	6767	556399,47	2140552,88
119	6609	558724,17	2149682,15	119	6650	558932,00	2149349,16	120	6689	557665,29	2149812,45	120	6730	557930,01	2149535,87	122	6768	556389,06	2140550,68
119	6610	558722,82	2149621,74	119	6651	558968,73	2149351,15	120	6690	557654,09	2149799,97	120	6731	557950,17	2149537,36	122	6769	556377,25	2140554,09
119	6611	558670,00	2149589,77	119	6653	559032,85	2149372,36	120	6691	557648,27	2149771,01	120	6659	557982,42	2149558,33	122	6770	556366,54	2140550,20
119	6612	558646,68	2149600,77	119	6652	558809,72	2149440,52	120	6692	557640,66	2149747,05	121	6732	558249,82	2149511,91	122	6771	556322,54	2140552,89
119	6613	558609,05	2149635,72	119	6653	558809,28	2149468,47	120	6693	557612,44	2149741,56	121	6733	558251,08	2149520,37	122	6772	556288,41	2140547,95
119	6614	558577,25	2149649,70	119	6654	558792,70	2149504,92	120	6694	557592,28	2149736,57	121	6734	558253,02	2149533,45	122	6773	556287,95	2140518,61
119	6615	558541,42	2149649,20	119	6655	558777,92	2149509,41	120	6695	557590,94	2149711,60	121	6735	558259,68	2149555,34	122	6774	556295,40	2140482,55
119	6616	558519,02	2149632,23	119	6656	558733,58	2149492,44	120	6696	557603,48	2149698,62	121	6736	558294,17	2149569,32	122	6775	556325,08	2140466,58
119	6617	558510,68	2149621,08	119	6657	558741,19	2149448,00	120	6697	557629,01	2149691,63	121	6737	558318,84	2149611,87	122	6776	556342,62	2140438,04
119	6618	558507,82	2149617,25	119	6658	558754,18	2149419,05	120	6698	557659,47	2149685,64	121	6738	558334,74	2149671,02	122	6777	556341,33	2140422,41
119	6619	558515,88	2149606,76	119	6652	558809,72	2149440,52	120	6699	557676,04	2149668,67	121	6739	558289,68	2149706,11	122	6778	556333,27	2140402,60
119	6620	558545,89	2149603,77	120	6659	557982,42	2149558,33	120	6700	557676,94	2149647,70	121	6740	558252,51	2149711,61	122	6779	556326,09	2140396,68
119	6621	558585,36	2149566,14	120	6660	557986,26	2149581,77	120	6701	557647,38	2149644,21	121	6741	558198,31	2149719,59	122	6780	556330,82	2140399,47
119	6622	558607,15	2149537,54	120	6661	557973,91	2149616,74	120	6702	557624,53	2149656,69	121	6742	558168,30	2149694,13	122	6781	556369,22	2140422,50
119	6623	558625,93	2149534,89	120	6662	557982,42	2149622,73	120	6703	557593,62	2149674,66	121	6743	558158,86	2149597,26	122	6762	556534,74	2140554,59
119	6624	558619,80	2149514,40	120	6663	557994,51	2149616,74	120	6704	557574,36	2149698,62	121	6744	558155,76	2149555,84	123	6782	557037,02	2140969,49
119	6625	558595,61	2149461,48	120	6664	558013,33	2149596,27	120	6705	557554,35	2149707,46	121	6745	558199,76	2149575,71	123	6783	557279,80	2141265,13
119	6626	558575,91	2149415,06	120	6665	558026,76	2149590,28	120	6706	557540,07	2149653,67	121	6746	558224,58	2149562,57	123	6784	557310,49	2141302,51
119	6627	558578,15	2149387,10	120	6666	558044,68	2149595,28	120	6707	557540,77	2149649,20	121	6747	558229,22	2149553,85	123	6785	557351,41	2141360,93
119	6628	558596,06	2149371,12	120	6667	558060,36	2149609,26	120	6708	557547,49	2149640,71	121	6748	558220,26	2149532,38	123	6786	557392,33	2141420,88
119	6629	558650,71	2149335,17	120	6668	558056,77	2149628,73	120	6709	557614,23	2149642,71	121	6749	558180,40	2149524,89	123	6787	557424,53	2141469,31
119	6630	558612,19	2149298,23	120	6669	558026,76	2149666,67	120	6710	557623,64	2149629,23	121	6750	558168,30	2149515,40	123	6788	557419,49	2141488,83
119	6631	558562,02	2149273,27	120	6670	558035,27	2149680,65	120	6711	557605,27	2149601,77	121	6751	558152,63	2149476,46	123	6789	557399,67	2141565,53
119	6632	558562,02	2149225,34	120	6671	558056,33	2149672,66	120	6712	557573,47	2149564,83	121	6752	558153,07	2149457,49	123	6790	557369,59	2141681,95
119	6633	558544,10	2149201,38	120	6672	558088,13	2149663,68	120	6713	557563,61	2149531,38	121	6753	558167,11	2149451,05	123	6791	557350,20	2141677,16
119	6634	558507,37	2149184,40	120	6673	558105,15	2149683,65	120	6714	557582,43	2149504,42	121	6754	558171,29	2149451,31	123	6792	557313,90	2141667,87
119	6635	558500,21	2149142,47	120	6674	558123,07	2149738,56	120	6715	557587,35	2149480,95	121	6755	558178,11	2149451,73	123	6793	557297,94	2141673,67
119	6636	558533,35	2149127,49	120	6675	558117,24	2149762,53	120	6716	557572,73	2149439,72	121	6756	558192,75	2149456,31	123	6794	557295,21	2141723,17
119	6637	558554,85	2149138,47	120	6676	558093,95	2149776,00	120	6717	557567,65	2149407,07	121	6757	558233,25	2149485,45	123	6795	557307,18	2141779,71
119	6638	558614,88	2149193,39	120	6677	558062,60	2149776,00	120	6718	557618,26	2149412,06	121	6732	558249,82	2149511,91	123	6796	557334,24	2141818,78
119	6639	558708,05	2149247,81	120	6678	558025,42	2149757,03	120	6719	557630,35	2149399,08	121	6758	558218,48	2149483,62	123	6797	557289,41	2141992,93
119	6640	558704,91	2149281,26	120	6679	557982,42	2149708,11	120	6720	557636,17	2149386,10	121	6759	558218,48	2149483,92	123	6798	557251,84	2141968,87
119	6641	558721,93	2149272,27	120	6680	557911,64	2149636,72	120	6721	557685,94	2149391,26	121	6760	558218,18	2149483,92	123	6799	557225,62	2141935,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	6800	557210,24	2141917,17	123	6841	556110,79	2141819,69	123	6882	555729,76	2141570,26	123	6923	556539,64	2140759,50	123	6964	556996,24	2141621,90
123	6801	557202,62	2141893,92	123	6842	556092,14	2141804,05	123	6883	555683,04	2141473,72	123	6924	556556,26	2140774,95	123	6965	557059,49	2141628,70
123	6802	557158,04	2141845,53	123	6843	556082,46	2141797,28	123	6884	555697,94	2141453,32	123	6925	556548,88	2140814,07	123	6966	557081,50	2141630,70
123	6803	557096,01	2141812,14	123	6844	556134,17	2141770,96	123	6885	555712,34	2141427,29	123	6926	556551,65	2140837,74	123	6967	557085,02	2141622,39
123	6804	557057,62	2141809,94	123	6845	556202,55	2141730,13	123	6886	555716,24	2141389,78	123	6927	556587,67	2140880,98	123	6968	557103,86	2141615,21
123	6805	557033,65	2141814,80	123	6846	556218,98	2141716,83	123	6887	555702,36	2141370,49	123	6928	556597,83	2140920,22	123	6969	557138,18	2141616,54
123	6806	557017,62	2141810,49	123	6847	556230,42	2141701,58	123	6888	555703,90	2141337,95	123	6929	556583,94	2140968,81	123	6970	557174,64	2141623,26
123	6807	556956,50	2141814,26	123	6848	556243,86	2141593,76	123	6889	555723,57	2141326,02	123	6930	556570,07	2141052,06	123	6971	557206,79	2141622,77
123	6808	556911,17	2141832,18	123	6849	556281,09	2141574,44	123	6890	555721,76	2141292,77	123	6931	556568,37	2141095,87	123	6972	557192,21	2141602,90
123	6809	556884,04	2141838,38	123	6850	556292,90	2141556,89	123	6891	555728,22	2141263,95	123	6932	556541,91	2141129,03	123	6973	557170,73	2141565,46
123	6810	556840,61	2141841,61	123	6851	556317,27	2141557,53	123	6892	555727,76	2141234,61	123	6933	556531,43	2141153,53	123	6974	557155,62	2141534,69
123	6811	556817,87	2141837,34	123	6852	556332,71	2141546,98	123	6893	555737,92	2141179,53	123	6934	556528,90	2141179,23	123	6975	557143,65	2141499,53
123	6812	556795,31	2141839,55	123	6853	556355,35	2141532,20	123	6894	555744,85	2141147,62	123	6935	556510,56	2141209,03	123	6976	557042,34	2141458,55
123	6813	556770,09	2141846,68	123	6854	556364,35	2141515,43	123	6895	555749,47	2141115,70	123	6936	556446,26	2141195,38	123	6977	556919,78	2141401,54
123	6814	556757,80	2141868,12	123	6855	556361,49	2141487,22	123	6896	555767,02	2141070,41	123	6937	556431,58	2141212,10	123	6978	556906,11	2141401,85
123	6815	556757,69	2141892,12	123	6856	556362,72	2141454,91	123	6897	555782,42	2141067,23	123	6938	556398,32	2141277,33	123	6979	556890,83	2141387,41
123	6816	556752,32	2141917,98	123	6857	556360,26	2141420,56	123	6898	555849,49	2141080,31	123	6939	556433,88	2141292,26	123	6980	556820,16	2141356,81
123	6817	556751,12	2141950,64	123	6858	556357,40	2141387,43	123	6899	555862,62	2141067,83	123	6940	556527,17	2141325,71	123	6981	556738,58	2141310,62
123	6818	556739,23	2141967,97	123	6859	556356,17	2141371,08	123	6900	555881,55	2141043,12	123	6941	556559,50	2141332,92	123	6982	556776,09	2141303,58
123	6819	556713,11	2141971,32	123	6860	556345,95	2141357,99	123	6901	555880,63	2141006,58	123	6942	556606,14	2141311,82	123	6983	556799,68	2141310,34
123	6820	556693,48	2141979,09	123	6861	556325,91	2141353,08	123	6902	555894,94	2140979,30	123	6943	556670,74	2141246,99	123	6984	556861,52	2141327,26
123	6821	556681,54	2142001,44	123	6862	556282,38	2141353,02	123	6903	555919,42	2140960,25	123	6944	556687,88	2141263,96	123	6985	556886,00	2141325,20
123	6822	556627,61	2142018,75	123	6863	556269,84	2141351,67	123	6904	555963,51	2140953,51	123	6945	556692,70	2141288,20	123	6986	556896,62	2141306,67
123	6823	556561,72	2142049,90	123	6864	556248,39	2141356,36	123	6905	556023,56	2140956,94	123	6946	556689,73	2141321,08	123	6987	556910,02	2141304,61
123	6824	556509,69	2142054,61	123	6865	556216,22	2141369,36	123	6906	556044,27	2140960,94	123	6947	556659,18	2141363,07	123	6988	556949,73	2141310,27
123	6825	556498,87	2141971,43	123	6866	556155,71	2141414,64	123	6907	556090,23	2140962,10	123	6948	556614,25	2141430,20	123	6989	556980,21	2141290,20
123	6826	556470,27	2141907,36	123	6867	556110,28	2141417,89	123	6908	556155,41	2140975,18	123	6949	556600,62	2141427,87	123	6990	557008,24	2141304,21
123	6827	556446,96	2141876,09	123	6868	556039,23	2141442,71	123	6909	556202,00	2140987,07	123	6950	556563,13	2141413,12	123	6991	557047,09	2141313,61
123	6828	556425,02	2141873,98	123	6869	556010,72	2141459,91	123	6910	556239,62	2140988,30	123	6951	556554,59	2141419,76	123	6992	557096,16	2141334,88
123	6829	556398,36	2141880,12	123	6870	555910,11	2141492,01	123	6911	556255,57	2140978,48	123	6952	556552,36	2141439,12	123	6993	557106,39	2141370,46
123	6830	556388,54	2141870,61	123	6871	555886,33	2141489,52	123	6912	556262,11	2140968,67	123	6953	556615,85	2141477,24	123	6994	557078,30	2141376,41
123	6831	556387,46	2141848,83	123	6872	555858,08	2141480,19	123	6913	556285,42	2140966,21	123	6954	556666,89	2141500,10	123	6995	557072,40	2141388,76
123	6832	556375,56	2141831,63	123	6873	555835,99	2141472,07	123	6914	556405,71	2140966,43	123	6955	556687,64	2141504,48	123	6996	557078,78	2141400,96
123	6833	556339,70	2141828,34	123	6874	555809,63	2141470,83	123	6915	556415,41	2140958,71	123	6956	556705,66	2141480,42	123	6997	557111,44	2141401,57
123	6834	556300,09	2141833,10	123	6875	555801,38	2141478,63	123	6916	556430,08	2140923,10	123	6957	556823,33	2141548,49	123	6998	557126,83	2141415,03
123	6835	556277,85	2141839,17	123	6876	555799,36	2141494,01	123	6917	556437,29	2140903,57	123	6958	556820,84	2141570,08	123	6999	557123,84	2141446,68
123	6836	556254,41	2141838,07	123	6877	555852,80	2141619,36	123	6918	556444,70	2140879,41	123	6959	556827,98	2141589,59	123	7000	557141,14	2141479,65
123	6837	556214,39	2141843,80	123	6878	555821,05	2141610,87	123	6919	556451,85	2140860,11	123	6960	556879,69	2141620,76	123	7001	557153,41	2141484,15
123	6838	556176,41	2141853,87	123	6879	555798,88	2141623,23	123	6920	556458,00	2140836,57	123	6961	556938,05	2141644,80	123	7002	557187,35	2141469,42
123	6839	556156,73	2141865,37	123	6880	555782,72	2141622,71	123	6921	556470,68	2140775,23	123	6962	556986,69	2141657,72	123	7003	557229,07	2141453,88
123	6840	556117,48	2141825,83	123	6881	555749,00	2141611,39	123	6922	556492,53	2140759,50	123	6963	556993,22	2141646,90	123	7004	557234,22	2141445,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	7005	557225,44	2141425,57	123	7046	556990,22	2141057,84	125	7084	555541,65	2142127,67	126	7124	556017,09	2142900,44	126	7087	556135,26	2142400,52
123	7006	557229,60	2141413,73	123	7047	556999,04	2141033,39	125	7085	555571,67	2142164,21	126	7125	556013,33	2142910,03	127	7165	557015,92	2142406,46
123	7007	557250,84	2141410,64	123	7048	557001,98	2140994,79	125	7086	555615,54	2142173,48	126	7126	556023,82	2142950,93	127	7166	557009,77	2142441,66
123	7008	557294,25	2141395,20	123	7049	557010,41	2140960,87	125	7072	555633,29	2142171,47	126	7127	556041,52	2142988,80	127	7167	556996,38	2142453,50
123	7009	557312,26	2141381,30	123	6782	557037,02	2140969,49	126	7087	556135,26	2142400,52	126	7128	556039,53	2143027,65	127	7168	556927,11	2142461,22
123	7010	557323,81	2141356,60	123	7050	556527,63	2141341,16	126	7088	556141,22	2142414,25	126	7129	556030,72	2143077,35	127	7169	556908,14	2142462,55
123	7011	557310,04	2141345,10	123	7051	556537,79	2141352,99	126	7089	556146,62	2142433,83	126	7130	555977,41	2143076,78	127	7170	556903,72	2142450,22
123	7012	557287,54	2141305,43	123	7052	556528,56	2141390,06	126	7090	556156,40	2142452,98	126	7131	555932,11	2142932,21	127	7171	556902,49	2142425,50
123	7013	557275,32	2141284,53	123	7053	556510,55	2141385,94	126	7091	556175,95	2142477,87	126	7132	555899,35	2142842,83	127	7172	556899,33	2142420,76
123	7014	557255,24	2141305,02	123	7054	556486,99	2141374,61	126	7092	556193,22	2142511,86	126	7133	555873,85	2142782,33	127	7173	556911,36	2142422,07
123	7015	557244,20	2141305,43	123	7055	556441,74	2141361,23	126	7093	556208,75	2142542,41	126	7134	555818,39	2142670,73	127	7174	556922,18	2142422,66
123	7016	557224,98	2141290,71	123	7056	556420,49	2141349,39	126	7094	556245,36	2142638,52	126	7135	555796,73	2142634,96	127	7175	556934,87	2142421,85
123	7017	557219,90	2141268,06	123	7057	556426,03	2141337,55	126	7095	556262,45	2142683,27	126	7136	555779,23	2142607,38	127	7176	556991,94	2142414,55
123	7018	557208,62	2141259,22	123	7058	556424,19	2141316,96	126	7096	556271,37	2142709,02	126	7137	555767,56	2142589,43	127	7165	557015,92	2142406,46
123	7019	557202,81	2141249,02	123	7059	556444,51	2141317,99	126	7097	556299,39	2142770,04	126	7138	555746,81	2142558,22	128	7177	557533,29	2142475,62
123	7020	557214,82	2141217,62	123	7060	556514,70	2141335,49	126	7098	556315,92	2142805,38	126	7139	555726,93	2142528,33	128	7178	557568,76	2142528,47
123	7021	557205,76	2141210,56	123	7050	556527,63	2141341,16	126	7099	556373,61	2142945,92	126	7140	555713,29	2142508,34	128	7179	557571,28	2142532,22
123	7022	557187,57	2141207,32	124	7061	556030,85	2141702,06	126	7100	556344,06	2142949,63	126	7141	555699,17	2142488,18	128	7180	557601,06	2142560,25
123	7023	557142,78	2141212,99	124	7062	556051,05	2141738,24	126	7101	556318,24	2142944,87	126	7142	555672,37	2142449,92	128	7181	557687,99	2142579,02
123	7024	557130,77	2141226,37	124	7063	556065,27	2141777,82	126	7102	556296,35	2142933,29	126	7143	555649,73	2142422,34	128	7182	557569,50	2142584,02
123	7025	557110,47	2141226,10	124	7064	556070,94	2141790,54	126	7103	556278,98	2142891,86	126	7144	555704,77	2142403,97	128	7183	557459,20	2142536,90
123	7026	557081,03	2141213,42	124	7065	556068,35	2141789,22	126	7104	556284,63	2142885,23	126	7145	555733,92	2142399,42	128	7184	557367,12	2142744,64
123	7027	557014,37	2141204,01	124	7066	556061,39	2141786,14	126	7105	556295,14	2142865,72	126	7146	555784,56	2142422,62	128	7185	557372,47	2142781,05
123	7028	556943,27	2141186,22	124	7067	556040,24	2141779,47	126	7106	556301,05	2142836,17	126	7147	555796,74	2142423,39	128	7186	557336,06	2142827,10
123	7029	556903,09	2141183,65	124	7068	556034,64	2141778,37	126	7107	556293,87	2142817,59	126	7148	555828,00	2142410,93	128	7187	557258,96	2142847,44
123	7030	556860,19	2141173,75	124	7069	556026,46	2141751,67	126	7108	556251,66	2142752,16	126	7149	555862,42	2142401,57	128	7188	557216,55	2142888,45
123	7031	556831,97	2141168,21	124	7070	556020,76	2141709,50	126	7109	556229,70	2142692,63	126	7150	555922,94	2142371,56	128	7189	557217,36	2142867,30
123	7032	556768,70	2141155,34	124	7071	556023,06	2141697,64	126	7110	556197,18	2142611,01	126	7151	555926,59	2142363,35	128	7190	557224,05	2142851,25
123	7033	556759,47	2141143,50	124	7061	556030,85	2141702,06	126	7111	556186,08	2142576,55	126	7152	555923,21	2142350,26	128	7191	557242,29	2142825,42
123	7034	556763,22	2141122,14	125	7072	555633,29	2142171,47	126	7112	556185,81	2142554,98	126	7153	555902,53	2142321,27	128	7192	557252,53	2142795,24
123	7035	556795,40	2141046,54	125	7073	555644,64	2142194,07	126	7113	556176,00	2142545,24	126	7154	555895,22	2142287,95	128	7193	557260,89	2142760,92
123	7036	556810,73	2141015,84	125	7074	555641,95	2142262,92	126	7114	556162,42	2142543,44	126	7155	555912,02	2142255,50	128	7194	557275,29	2142728,83
123	7037	556868,46	2140967,97	125	7075	555626,54	2142290,09	126	7115	556129,81	2142549,10	126	7156	555931,06	2142240,33	128	7195	557282,78	2142661,90
123	7038	556864,76	2140998,34	125	7076	555593,61	2142297,27	126	7116	556065,06	2142585,40	126	7157	555952,76	2142247,67	128	7196	557303,70	2142617,83
123	7039	556857,37	2141049,87	125	7077	555563,47	2142298,36	126	7117	556054,50	2142597,22	126	7158	555967,54	2142242,60	128	7197	557322,37	2142579,80
123	7040	556843,98	2141124,92	125	7078	555548,39	2142298,89	126	7118	556049,50	2142617,05	126	7159	555982,69	2142229,07	128	7198	557351,43	2142536,04
123	7041	556849,52	2141131,66	125	7079	555528,72	2142299,59	126	7119	556065,35	2142660,06	126	7160	556011,45	2142242,42	128	7199	557383,29	2142514,10
123	7042	556865,68	2141133,20	125	7080	555524,20	2142268,89	126	7120	556055,52	2142677,87	126	7161	556058,41	2142319,13	128	7200	557427,83	2142499,53
123	7043	556907,71	2141124,45	125	7081	555498,00	2142187,70	126	7121	556028,54	2142708,70	126	7162	556088,76	2142374,40	128	7201	557444,06	2142433,69
123	7044	556928,03	2141117,25	125	7082	555487,15	2142139,15	126	7122	556011,52	2142734,68	126	7163	556109,40	2142394,69	128	7202	557465,19	2142441,04
123	7045	556954,35	2141075,04	125	7083	555480,53	2142119,18	126	7123	555987,61	2142779,24	126	7164	556121,31	2142392,77	128	7203	557505,04	2142459,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	7204	557530,77	2142473,49	129	7244	556889,38	2143481,70	129	7285	556362,02	2142562,53	130	7325	556901,44	2142489,61	131	7365	556230,02	2143606,69
128	7177	557533,29	2142475,62	129	7245	556851,71	2143466,49	129	7286	556393,61	2142572,81	130	7326	556913,07	2142533,22	131	7366	556217,15	2143600,70
129	7205	556803,25	2142769,97	129	7246	556834,28	2143429,95	129	7287	556404,39	2142575,65	130	7327	556911,89	2142555,79	131	7367	556157,21	2143598,75
129	7206	556800,57	2142776,75	129	7247	556806,11	2143406,27	129	7288	556424,50	2142577,68	130	7328	556922,27	2142612,97	131	7368	556135,77	2143592,81
129	7207	556792,07	2142779,55	129	7248	556807,03	2143372,29	129	7289	556422,80	2142591,96	130	7329	556930,08	2142636,88	131	7369	556067,79	2143589,40
129	7208	556774,35	2142783,44	129	7249	556798,08	2143362,98	129	7290	556462,32	2142635,65	130	7330	556943,71	2142649,60	131	7370	556072,37	2143551,82
129	7209	556747,92	2142796,82	129	7250	556771,03	2143345,81	129	7291	556484,91	2142645,34	130	7331	556981,70	2142646,78	131	7371	556071,28	2143505,19
129	7210	556690,65	2142826,16	129	7251	556757,02	2143321,90	129	7292	556506,56	2142651,59	130	7332	556987,97	2142641,29	131	7372	556069,30	2143462,77
129	7211	556658,33	2142848,81	129	7252	556849,58	2143228,98	129	7293	556557,68	2142676,74	130	7333	556999,94	2142615,74	131	7373	556056,21	2143400,35
129	7212	556657,06	2142861,78	129	7253	556862,49	2143207,01	129	7294	556614,92	2142720,13	130	7334	556996,11	2142585,39	131	7374	556118,34	2143416,08
129	7213	556660,18	2142875,58	129	7254	556861,13	2143190,45	129	7295	556640,32	2142736,60	130	7335	556995,30	2142541,70	131	7375	556138,94	2143429,30
129	7214	556698,32	2142921,65	129	7255	556846,55	2143167,78	129	7296	556674,49	2142748,95	130	7336	557015,14	2142531,57	131	7376	556178,63	2143446,19
129	7215	556715,62	2142934,26	129	7256	556837,61	2143146,72	129	7297	556686,96	2142742,26	130	7337	557032,63	2142535,34	131	7377	556253,31	2143468,04
129	7216	556746,07	2142907,49	129	7257	556801,26	2143100,44	129	7298	556697,58	2142711,89	130	7338	557033,55	2142546,92	131	7378	556289,02	2143474,47
129	7217	556831,51	2142843,66	129	7258	556783,88	2143084,15	129	7299	556702,20	2142705,71	130	7339	557032,03	2142586,03	131	7379	556309,28	2143473,63
129	7218	556853,76	2142857,08	129	7259	556776,10	2143071,91	129	7300	556715,60	2142706,23	130	7340	557028,24	2142604,31	131	7380	556326,17	2143470,67
129	7219	556858,87	2142865,87	129	7260	556724,92	2143025,90	129	7301	556755,31	2142731,45	130	7341	557033,72	2142613,47	131	7381	556347,70	2143463,92
129	7220	556850,61	2142883,18	129	7261	556706,06	2142997,05	129	7302	556803,25	2142769,97	130	7342	557070,96	2142627,99	131	7382	556354,19	2143441,32
129	7221	556824,97	2142925,49	129	7262	556665,49	2142953,73	130	7303	557122,69	2142570,60	130	7343	557086,43	2142627,48	131	7383	556396,48	2143430,46
129	7222	556767,72	2142899,20	129	7263	556645,83	2142924,79	130	7303	557139,08	2142574,03	130	7344	557096,82	2142610,49	131	7384	556418,64	2143435,09
129	7223	556774,13	2143022,15	129	7264	556593,00	2142860,20	130	7304	557100,91	2142721,74	130	7345	557099,36	2142569,57	132	7384	556617,04	2143677,96
129	7224	556798,94	2143049,63	129	7265	556534,89	2142795,33	130	7305	557080,43	2142723,73	130	7302	557122,69	2142570,60	132	7385	556614,69	2143683,88
129	7225	556821,08	2143066,10	129	7266	556517,28	2142782,90	130	7306	557068,57	2142732,81	131	7346	556418,64	2143435,09	132	7386	556613,02	2143698,44
129	7226	556888,38	2143137,54	129	7267	556460,89	2142725,51	130	7307	557056,88	2142740,72	131	7347	556420,49	2143444,36	132	7387	556596,77	2143707,51
129	7227	556921,70	2143155,57	129	7268	556437,44	2142704,90	130	7308	557026,86	2142769,03	131	7348	556419,89	2143452,10	132	7388	556575,24	2143712,58
129	7228	556948,35	2143129,43	129	7269	556379,62	2142750,08	130	7309	556977,44	2142827,71	131	7349	556403,42	2143463,50	132	7389	556567,64	2143721,87
129	7229	557000,27	2143061,44	129	7270	556338,58	2142782,14	130	7310	556952,04	2142857,56	131	7350	556408,91	2143471,10	132	7390	556566,00	2143728,43
129	7230	557020,98	2143032,62	129	7271	556332,17	2142800,58	130	7311	556940,84	2142865,93	131	7351	556444,80	2143479,54	132	7391	556558,65	2143733,12
129	7231	557009,14	2143081,90	129	7272	556218,68	2142527,10	130	7312	556936,39	2142850,67	131	7352	556454,08	2143487,14	132	7392	556543,10	2143788,47
129	7232	557004,59	2143082,06	129	7273	556253,20	2142463,95	130	7313	556927,57	2142821,02	131	7353	556447,74	2143515,91	132	7393	556544,31	2143825,30
129	7233	556992,90	2143095,36	129	7274	556255,91	2142459,00	130	7314	556922,26	2142777,69	131	7354	556454,93	2143524,29	132	7394	556558,95	2143840,80
129	7234	556998,12	2143117,73	129	7275	556262,61	2142467,63	130	7315	556949,73	2142743,80	131	7355	556477,76	2143523,11	132	7395	556603,06	2143846,18
129	7235	556989,93	2143129,58	129	7276	556277,87	2142480,68	130	7316	556958,12	2142729,27	131	7356	556493,00	2143527,75	132	7396	556613,65	2143851,03
129	7236	556966,73	2143134,98	129	7277	556284,40	2142484,56	130	7317	556956,50	2142693,11	131	7357	556499,68	2143540,76	132	7397	556658,35	2143858,01
129	7237	556955,83	2143154,21	129	7278	556285,73	2142489,35	130	7318	556943,69	2142675,25	131	7358	556487,92	2143559,66	132	7398	556670,71	2143896,01
129	7238	556961,86	2143178,44	129	7279	556294,62	2142507,36	130	7319	556921,56	2142676,04	131	7359	556468,06	2143558,12	132	7399	556653,22	2143902,94
129	7239	556962,74	2143181,96	129	7280	556306,95	2142523,22	130	7320	556929,27	2142659,45	131	7360	556456,51	2143564,81	132	7400	556618,96	2143900,41
129	7240	556970,99	2143181,46	129	7281	556309,77	2142526,06	130	7321	556911,92	2142648,56	131	7361	556437,34	2143625,80	132	7401	556607,10	2143893,84
129	7241	556976,40	2143189,32	129	7282	556323,62	2142539,45	130	7322	556894,55	2142549,55	131	7362	556421,46	2143622,80	132	7402	556542,17	2143878,08
129	7242	556979,54	2143189,90	129	7283	556336,06	2142549,66	130	7323	556888,77	2142495,43	131	7363	556351,87	2143617,12	132	7403	556527,12	2143888,19
129	7243	556893,99	2143483,16	129	7284	556353,63	2142559,39	130	7324	556892,22	2142485,11	131	7364	556340,56	2143612,26	132	7404	556518,25	2143954,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	7405	556508,90	2144016,77	132	7446	556439,72	2144132,65	133	7475	556140,41	2143680,07	135	7525	556605,51	2146886,39	136	7565	556845,23	2146748,66
132	7406	556505,03	2144077,34	132	7447	556438,41	2144115,56	134	7486	556025,62	2146574,68	135	7526	556599,24	2146871,41	136	7552	556894,80	2146773,30
132	7407	556509,45	2144105,18	132	7448	556431,64	2144107,05	134	7487	556033,53	2146593,83	135	7527	556584,01	2146879,40	137	7566	556271,97	2146832,12
132	7408	556586,96	2144111,93	132	7449	556418,70	2144103,35	134	7488	556048,71	2146613,41	135	7528	556573,72	2146906,14	137	7567	556273,60	2146848,95
132	7409	556635,31	2144109,11	132	7450	556385,38	2144105,61	134	7489	556043,25	2146610,57	135	7529	556567,89	2146960,28	137	7568	556297,57	2146865,67
132	7410	556686,03	2144105,02	132	7451	556378,20	2144097,17	134	7490	556052,00	2146626,99	135	7530	556564,01	2146996,49	137	7569	556302,05	2146878,41
132	7411	556695,03	2144094,43	132	7452	556380,78	2144092,24	134	7491	556048,98	2146645,01	135	7531	556536,57	2147039,55	137	7570	556271,36	2146887,39
132	7412	556696,35	2144072,68	132	7453	556373,67	2144079,96	134	7492	555986,52	2146633,23	135	7532	556521,31	2147055,63	137	7571	556272,71	2146906,86
132	7413	556702,81	2144013,61	132	7454	556370,81	2144070,37	134	7493	555952,09	2146656,99	135	7533	556505,18	2147055,63	137	7572	556274,50	2146926,58
132	7414	556702,26	2143989,95	132	7455	556354,05	2144057,31	134	7494	555924,32	2146697,07	135	7534	556485,92	2147036,66	137	7573	556257,70	2146934,57
132	7415	556694,48	2143967,52	132	7456	556328,56	2144052,83	134	7495	555907,63	2146735,65	135	7535	556452,33	2147038,16	137	7574	556228,81	2146924,34
132	7416	556684,19	2143964,89	132	7457	556315,12	2144031,09	134	7496	555914,87	2146709,47	135	7536	556414,25	2147051,14	137	7575	556215,38	2146911,85
132	7417	556682,46	2143952,92	132	7458	556276,25	2143966,58	134	7497	555916,23	2146703,03	135	7537	556408,88	2147046,64	137	7576	556188,51	2146900,87
132	7418	556709,94	2143944,81	132	7459	556280,68	2143868,25	134	7498	555916,77	2146695,70	135	7538	556406,07	2147042,28	137	7577	556149,54	2146890,38
132	7419	556718,37	2143944,87	132	7460	556186,74	2143840,08	134	7499	555916,08	2146687,43	135	7539	556395,44	2147015,69	137	7578	556138,34	2146808,01
132	7420	556728,81	2143947,30	132	7461	556169,03	2143818,36	134	7500	555915,27	2146684,07	135	7540	556379,76	2146961,27	137	7579	556161,44	2146803,99
132	7421	556733,66	2143958,28	132	7462	556220,52	2143821,66	134	7501	555924,97	2146676,55	135	7541	556420,07	2146904,36	137	7580	556176,17	2146791,75
132	7422	556733,87	2143981,29	132	7463	556302,11	2143829,94	134	7502	555932,91	2146666,19	135	7542	556432,61	2146857,43	137	7566	556271,97	2146832,12
132	7423	556743,79	2144012,32	132	7464	556400,47	2143842,61	134	7503	555936,84	2146657,60	135	7543	556458,49	2146851,74	138	7581	556123,10	2146794,03
132	7424	556745,27	2144030,68	132	7465	556457,46	2143847,67	134	7504	555938,81	2146650,35	135	7544	556504,28	2146884,39	138	7582	556130,99	2146887,86
132	7425	556746,18	2144032,07	132	7466	556467,60	2143857,69	134	7505	555940,28	2146642,73	135	7545	556516,82	2146862,43	138	7583	556002,60	2146864,65
132	7426	556721,06	2144141,38	132	7467	556468,98	2143872,10	134	7506	555940,94	2146638,30	135	7546	556506,07	2146786,54	138	7584	555937,54	2146881,57
132	7427	556710,40	2144140,57	132	7468	556499,68	2143868,36	134	7507	555941,21	2146633,07	135	7547	556491,74	2146773,56	138	7585	555929,21	2146913,49
132	7428	556699,00	2144143,94	132	7469	556509,81	2143756,06	134	7508	555940,77	2146627,05	135	7548	556478,31	2146759,58	138	7586	555927,34	2146923,78
132	7429	556674,16	2144148,23	132	7470	556522,89	2143645,46	134	7509	555949,06	2146619,84	135	7549	556485,47	2146709,66	138	7587	555918,64	2146917,32
132	7430	556666,46	2144152,85	132	7471	556536,84	2143648,90	134	7510	555955,88	2146610,64	135	7550	556499,38	2146664,52	138	7588	555912,06	2146914,14
132	7431	556654,17	2144153,92	132	7472	556545,88	2143661,24	134	7511	555958,34	2146605,73	135	7551	556557,36	2146674,73	138	7589	555911,23	2146913,81
132	7432	556652,05	2144161,50	132	7473	556554,98	2143662,77	134	7512	555967,76	2146602,55	135	7517	556632,13	2146667,92	138	7590	555904,39	2146911,22
132	7433	556650,91	2144165,56	132	7474	556598,04	2143668,25	134	7513	555993,97	2146593,71	136	7552	556894,80	2146773,30	138	7591	555904,03	2146909,02
132	7434	556649,86	2144198,91	132	7384	556617,04	2143677,96	134	7514	555998,48	2146591,94	136	7553	556901,88	2146789,69	138	7592	555907,67	2146876,13
132	7435	556651,66	2144223,81	133	7475	556140,41	2143680,07	134	7515	556003,17	2146589,55	136	7554	556907,92	2146825,12	138	7593	555907,77	2146875,06
132	7436	556646,17	2144232,68	133	7476	556142,01	2143715,11	134	7516	556006,02	2146587,78	136	7555	556896,24	2146831,97	138	7594	555907,98	2146870,53
132	7437	556632,25	2144233,54	133	7477	556143,79	2143757,33	134	7486	556025,62	2146574,68	136	7556	556836,26	2146847,67	138	7595	555907,37	2146862,71
132	7438	556543,36	2144171,34	133	7478	556148,99	2143794,29	135	7517	556632,13	2146667,92	136	7557	556760,70	2146861,31	138	7596	555905,21	2146853,93
132	7439	556519,85	2144167,74	133	7479	556147,00	2143791,95	135	7518	556638,87	2146722,49	136	7558	556761,00	2146859,69	138	7597	555901,29	2146842,55
132	7440	556475,81	2144146,51	133	7480	556139,47	2143782,31	135	7519	556644,11	2146856,33	136	7559	556763,51	2146847,06	138	7598	555893,97	2146821,26
132	7441	556478,60	2144200,57	133	7481	556605,52	2143690,04	135	7520	556638,56	2146899,94	136	7560	556769,02	2146817,02	138	7599	555893,11	2146819,10
132	7442	556455,38	2144198,92	133	7482	556058,04	2143669,40	135	7521	556649,44	2146917,66	136	7561	556773,93	2146818,49	138	7600	555926,70	2146831,69
132	7443	556439,41	2144196,80	133	7483	556070,39	2143670,79	135	7522	556646,10	2146996,65	136	7562	556806,18	2146815,50	138	7601	555951,42	2146827,78
132	7444	556427,88	2144155,72	133	7484	556096,08	2143676,74	135	7523	556626,12	2146993,23	136	7563	556843,36	2146799,52	138	7602	556006,51	2146804,36
132	7445	556435,04	2144142,22	133	7485	556133,12	2143681,72	135	7524	556607,30	2146964,27	136	7564	556846,05	2146767,07	138	7603	556106,70	2146792,22

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				
138	7581	556123,10	2146794,03	141	7642	555796,12	2147357,18	142	7682	555657,19	2147848,42	145	7720	556554,71	2148110,17	146	7760	553993,99	2139840,50
139	7604	555958,34	2147080,09	141	7643	555847,18	2147378,64	142	7683	555693,08	2147827,72	145	7721	556557,31	2148133,08	146	7761	553987,84	2139864,46
139	7605	555961,38	2147090,39	141	7644	555870,92	2147392,12	142	7684	555707,44	2147813,37	145	7722	556564,68	2148147,27	146	7762	553977,21	2139879,27
139	7606	555951,55	2147094,60	141	7645	555929,60	2147415,09	142	7685	555707,72	2147813,28	145	7723	556594,64	2148172,61	146	7763	553961,97	2139923,17
139	7607	555893,24	2147080,55	141	7646	556004,85	2147445,04	142	7686	555734,24	2147804,71	145	7724	556603,85	2148216,40	146	7764	553958,59	2139955,46
139	7608	555894,19	2147080,21	141	7647	556012,47	2147455,03	142	7687	555746,43	2147803,45	145	7725	556585,53	2148224,03	146	7765	553967,03	2139989,03
139	7609	555919,91	2147067,53	141	7648	556004,85	2147463,51	143	7687	556076,52	2147833,95	145	7726	556576,20	2148227,92	146	7766	553996,08	2140002,46
139	7610	555922,55	2147066,11	141	7649	555943,04	2147444,54	143	7688	556082,79	2147851,43	145	7727	556569,51	2148215,59	146	7767	554000,81	2140004,65
139	7611	555925,23	2147064,05	141	7650	555849,87	2147411,59	143	7689	556079,29	2147858,96	145	7728	556532,42	2148147,27	146	7768	553997,22	2139934,14
139	7604	555958,34	2147080,09	141	7651	555832,08	2147416,74	143	7690	555951,72	2147886,87	145	7729	556461,26	2148139,90	146	7769	553998,01	2139915,87
140	7612	555638,18	2147309,50	141	7652	555809,56	2147416,09	143	7691	555923,70	2147877,50	145	7730	556454,03	2148119,11	146	7770	553999,18	2139889,09
140	7613	555637,89	2147312,23	141	7653	555762,38	2147394,62	143	7692	555922,10	2147875,90	145	7731	556452,48	2148098,53	146	7771	554006,20	2139852,65
140	7614	555637,97	2147312,89	141	7654	555743,27	2147391,12	143	7693	555890,19	2147843,93	145	7732	556449,23	2148093,85	146	7772	554011,18	2139826,81
140	7615	555639,30	2147324,02	141	7655	555735,80	2147392,38	143	7694	555878,10	2147826,46	145	7733	556431,09	2148090,92	146	7773	554033,35	2139773,79
140	7616	555641,61	2147329,95	141	7656	555736,52	2147389,97	143	7695	555887,95	2147818,97	145	7734	556413,08	2148131,26	146	7774	554050,68	2139777,54
140	7617	555644,81	2147342,90	141	7657	555737,90	2147384,12	143	7696	555907,66	2147815,97	145	7735	556408,89	2148130,91	146	7775	554149,04	2139808,50
140	7618	555588,25	2147331,08	141	7658	555744,17	2147347,68	143	7697	555965,44	2147825,47	145	7736	556397,67	2148129,99	146	7776	554199,61	2139834,01
140	7619	555523,74	2147330,09	141	7659	555744,89	2147339,20	143	7698	555994,11	2147821,97	145	7737	556362,63	2148114,37	146	7777	554305,82	2139873,13
140	7620	555464,53	2147343,88	141	7660	555743,70	2147328,34	143	7699	556002,08	2147823,97	145	7738	556322,92	2148088,01	146	7778	554324,08	2139873,78
140	7621	555418,58	2147382,30	141	7661	555741,70	2147319,38	143	7700	556054,13	2147819,48	145	7739	556318,75	2148083,40	146	7779	554326,93	2139872,78
140	7622	555359,38	2147416,77	141	7662	555760,68	2147277,88	143	7687	556076,52	2147833,95	145	7740	556294,31	2148056,37	146	7780	554317,59	2139907,62
140	7623	555335,52	2147410,86	141	7663	555762,93	2147272,03	144	7701	556900,73	2147940,07	145	7741	556273,48	2148032,82	146	7781	554318,04	2139917,13
140	7624	555326,68	2147396,09	141	7664	555764,23	2147267,06	144	7702	557066,54	2148417,85	145	7742	556249,78	2148026,27	146	7782	554320,35	2139941,32
140	7625	555345,24	2147377,37	141	7665	555766,93	2147254,09	144	7703	557060,12	2148430,70	145	7743	556230,55	2148025,14	146	7783	554333,30	2139981,81
140	7626	555368,21	2147349,79	141	7666	555769,83	2147240,19	144	7704	557018,64	2148435,31	145	7744	556204,42	2148023,13	146	7784	554348,71	2140001,62
140	7627	555350,54	2147315,32	141	7667	555792,24	2147209,28	144	7705	556981,77	2148368,49	145	7745	556200,59	2148022,83	146	7785	554343,55	2140023,23
140	7628	555303,70	2147242,44	141	7668	555793,42	2147207,58	144	7706	556921,86	2148250,96	145	7746	556159,00	2148003,44	146	7786	554349,65	2140057,62
140	7629	555293,22	2147214,05	141	7668	555794,16	2147206,38	144	7707	556908,03	2148214,10	145	7747	556157,18	2147998,23	146	7787	554352,48	2140065,34
140	7630	555287,80	2147197,13	142	7669	555746,43	2147803,45	144	7708	556898,81	2148163,40	145	7748	556151,76	2147982,66	146	7788	554355,99	2140074,93
140	7631	555263,12	2147177,34	142	7670	555753,35	2147837,36	144	7709	556880,38	2148138,05	145	7749	556190,84	2147973,79	146	7789	554363,29	2140090,54
140	7632	555255,31	2147171,08	142	7671	555756,33	2147851,96	144	7710	556852,73	2148117,31	145	7750	556245,44	2147956,84	146	7790	554372,33	2140103,55
140	7633	555314,42	2147187,12	142	7672	555780,08	2147862,85	144	7711	556848,12	2148068,92	145	7751	556367,66	2147993,14	146	7791	554373,06	2140104,54
140	7634	555396,00	2147243,05	142	7673	555799,88	2147904,43	144	7712	556831,98	2148048,18	145	7752	556411,75	2147985,74	146	7792	554373,51	2140105,09
140	7635	555427,03	2147257,20	142	7674	555696,93	2147937,10	144	7713	556818,16	2148006,70	145	7753	556456,57	2147975,93	146	7793	554369,74	2140118,55
140	7636	555522,68	2147282,17	142	7675	555677,15	2147933,68	144	7714	556813,55	2147983,65	145	7715	556478,75	2147977,23	146	7794	554368,51	2140122,96
140	7637	555591,31	2147301,36	142	7676	555668,28	2147925,66	144	7715	556900,73	2147940,07	146	7754	554003,80	2139726,43	146	7795	554362,40	2140144,79
140	7612	555638,18	2147309,50	142	7677	555665,79	2147920,81	145	7715	556478,75	2147977,23	146	7755	554021,35	2139745,48	146	7796	554361,94	2140165,89
141	7638	555794,16	2147206,38	142	7678	555667,47	2147913,09	145	7716	556537,03	2148068,92	146	7756	554021,72	2139763,22	146	7797	554361,92	2140168,07
141	7639	555784,92	2147238,86	142	7679	555666,21	2147898,63	145	7717	556542,26	2148068,36	146	7757	553999,59	2139793,89	146	7798	554369,53	2140196,47
141	7640	555776,41	2147286,78	142	7680	555665,37	2147888,94	145	7718	556552,82	2148073,42	146	7758	553980,95	2139798,42	146	7799	554367,13	2140198,77
141	7641	555776,86	2147332,71	142	7681	555660,45	2147862,68	145	7719	556557,88	2148087,78	146	7759	553974,54	2139810,67	146	7800	554348,96	2140216,22

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				
146	7801	554332,12	2140237,48	146	7842	554233,79	2141018,25	146	7883	553567,38	2141363,80	146	7924	553234,87	2141305,64	146	7965	553133,30	2140705,92
146	7802	554310,17	2140274,63	146	7843	554223,38	2141061,14	146	7884	553624,65	2141250,56	146	7925	553227,48	2141383,36	146	7966	553157,61	2140506,36
146	7803	554306,05	2140282,36	146	7844	554223,62	2141068,12	146	7885	553681,29	2141139,25	146	7926	553217,32	2141427,11	146	7967	553162,05	2140342,97
146	7804	554305,32	2140283,92	146	7845	554228,23	2141134,00	146	7886	553701,18	2141100,17	146	7927	553206,24	2141516,68	146	7968	553197,99	2140350,14
146	7805	554286,46	2140325,18	146	7846	554229,25	2141142,86	146	7887	553698,00	2141097,71	146	7928	553232,55	2141590,72	146	7969	553228,78	2140331,05
146	7806	554277,41	2140366,76	146	7847	554233,49	2141159,74	146	7888	553691,89	2141092,99	146	7929	553174,18	2141621,42	146	7970	553236,94	2140342,58
146	7807	554277,77	2140375,29	146	7848	554238,75	2141174,93	146	7889	553624,64	2141080,19	146	7930	553170,68	2141623,87	146	7971	553249,51	2140343,30
146	7808	554279,62	2140396,91	146	7849	554238,21	2141175,89	146	7890	553503,65	2141072,98	146	7931	553142,94	2141634,21	146	7972	553259,91	2140331,86
146	7809	554289,06	2140431,55	146	7850	554225,54	2141216,89	146	7891	553480,10	2141081,21	146	7932	553135,06	2141630,83	146	7973	553279,15	2140325,94
146	7810	554296,42	2140446,94	146	7851	554225,11	2141222,05	146	7892	553464,86	2141106,44	146	7933	553040,91	2141583,59	146	7974	553304,27	2140338,14
146	7811	554296,47	2140448,13	146	7852	554224,59	2141228,22	146	7893	553456,08	2141112,61	146	7934	553023,36	2141608,82	146	7975	553320,89	2140339,13
146	7812	554285,62	2140464,59	146	7853	554223,49	2141241,44	146	7894	553452,85	2141104,38	146	7935	553008,12	2141613,45	146	7976	553334,18	2140361,09
146	7813	554282,50	2140469,64	146	7854	554222,83	2141249,28	146	7895	553455,16	2141074,52	146	7936	552964,71	2141588,74	146	7977	553331,97	2140380,55
146	7814	554269,10	2140519,64	146	7855	554222,48	2141257,62	146	7896	553472,25	2140838,77	146	7937	552946,69	2141586,68	146	7978	553344,37	2140384,67
146	7815	554269,95	2140532,65	146	7856	554222,70	2141264,26	146	7897	553481,94	2140754,87	146	7938	552935,61	2141594,92	146	7979	553351,08	2140379,59
146	7816	554278,82	2140600,27	146	7857	554225,64	2141308,44	146	7898	553485,45	2140706,71	146	7939	552930,07	2141619,11	146	7980	553365,87	2140384,13
146	7817	554276,28	2140612,51	146	7858	554227,33	2141318,10	146	7899	553475,94	2140693,11	146	7940	552914,01	2141661,11	146	7981	553370,81	2140393,95
146	7818	554274,18	2140632,88	146	7859	554226,16	2141318,74	146	7900	553433,91	2140699,80	146	7941	552908,16	2141657,60	146	7982	553351,68	2140419,36
146	7819	554274,62	2140642,29	146	7860	554218,37	2141338,01	146	7901	553367,87	2140725,53	146	7942	552863,03	2141635,84	146	7983	553343,15	2140424,09
146	7820	554276,45	2140661,66	146	7861	554227,73	2141375,48	146	7902	553333,70	2140735,83	146	7943	553081,68	2141327,69	146	7984	553325,37	2140423,56
146	7821	554289,33	2140701,99	146	7862	554206,67	2141381,89	146	7903	553320,31	2140792,45	146	7944	553108,71	2140993,03	146	7985	553290,03	2140419,48
146	7822	554282,60	2140724,89	146	7863	554196,34	2141388,73	146	7904	553304,60	2140812,01	146	7945	553138,58	2140994,15	146	7986	553279,98	2140428,79
146	7823	554281,58	2140746,35	146	7864	554188,50	2141394,66	146	7905	553279,67	2140826,94	146	7946	553157,88	2140979,48	146	7987	553281,75	2140441,75
146	7824	554281,49	2140750,61	146	7865	554165,58	2141419,01	146	7906	553255,19	2140830,02	146	7947	553170,60	2140937,52	146	7988	553289,06	2140449,29
146	7825	554285,84	2140766,85	146	7866	554157,22	2141431,57	146	7907	553243,18	2140859,88	146	7948	553170,53	2140888,49	146	7989	553289,64	2140464,36
146	7826	554293,72	2140796,24	146	7867	554153,87	2141436,98	146	7908	553239,49	2140902,60	146	7949	553188,82	2140854,76	146	7990	553308,88	2140468,36
146	7827	554282,03	2140808,33	146	7868	554149,67	2141447,17	146	7909	553232,56	2140917,53	146	7950	553179,81	2140841,80	146	7991	553318,13	2140465,86
146	7828	554268,92	2140850,69	146	7869	554142,53	2141450,07	146	7910	553218,24	2140918,04	146	7951	553162,52	2140827,31	146	7992	553336,23	2140473,72
146	7829	554267,54	2140868,71	146	7870	554135,83	2141453,35	146	7911	553215,47	2140903,12	146	7952	553158,74	2140807,89	146	7993	553343,58	2140491,44
146	7830	554267,25	2140876,35	146	7871	553965,00	2141425,19	146	7912	553221,48	2140869,14	146	7953	553169,00	2140787,27	146	7994	553363,25	2140497,54
146	7831	554268,19	2140879,86	146	7872	553958,67	2141425,35	146	7913	553223,79	2140824,88	146	7954	553205,16	2140770,41	146	7995	553366,42	2140507,78
146	7832	554264,27	2140889,28	146	7873	553915,29	2141426,43	146	7914	553214,09	2140810,46	146	7955	553252,23	2140768,00	146	7996	553360,67	2140516,62
146	7833	554259,66	2140906,27	146	7874	553884,35	2141427,97	146	7915	553203,00	2140813,04	146	7956	553275,08	2140750,64	146	7997	553365,96	2140523,33
146	7834	554256,17	2140932,46	146	7875	553788,22	2141456,30	146	7916	553194,54	2140853,21	146	7957	553274,99	2140728,88	146	7998	553401,44	2140525,01
146	7835	554256,43	2140939,69	146	7876	553768,18	2141459,15	146	7917	553192,38	2140863,48	146	7958	553273,83	2140721,78	146	7999	553444,85	2140539,99
146	7836	554257,81	2140958,73	146	7877	553770,12	2141438,44	146	7918	553183,15	2140940,18	146	7959	553257,51	2140708,50	146	8000	553458,22	2140534,34
146	7837	554261,35	2140970,26	146	7878	553755,80	2141429,17	146	7919	553175,29	2141082,24	146	7960	553233,46	2140712,35	146	8001	553461,49	2140523,52
146	7838	554249,25	2140986,95	146	7879	553712,39	2141421,45	146	7920	553167,44	2141183,13	146	7961	553205,37	2140701,99	146	8002	553479,08	2140513,01
146	7839	554246,97	2140991,13	146	7880	553677,75	2141419,39	146	7921	553174,83	2141199,60	146	7962	553198,36	2140693,70	146	8003	553484,80	2140479,22
146	7840	554237,46	2141009,57	146	7881	553677,29	2141381,30	146	7922	553205,31	2141214,01	146	7963	553176,49	2140694,54	146	8004	553481,48	2140444,49
146	7841	554234,50	2141015,32	146	7882	553638,04	2141378,21	146	7923	553225,63	2141259,83	146	7964	553155,25	2140703,45	146	8005	553507,34	2140412,06



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8006	553509,71	2140388,04	146	8047	553277,90	2140238,03	146	8088	553157,75	2139439,72	146	8128	553383,56	2139813,14	146	8169	553411,27	2139529,53
146	8007	553479,63	2140347,20	146	8048	553270,33	2140229,00	146	8089	553159,13	2139424,28	146	8129	553373,50	2139804,50	146	8170	553422,35	2139511,51
146	8008	553487,49	2140303,45	146	8049	553239,14	2140229,57	146	8090	553178,07	2139408,84	146	8130	553346,76	2139805,15	146	8171	553432,98	2139504,30
146	8009	553473,39	2140270,26	146	8050	553220,86	2140243,71	146	8091	553197,93	2139408,84	146	8131	553343,18	2139812,52	146	8172	553442,67	2139502,76
146	8010	553451,86	2140236,91	146	8051	553191,82	2140248,31	146	8092	553222,40	2139423,76	146	8132	553326,71	2139829,38	146	8173	553445,45	2139514,08
146	8011	553417,29	2140208,22	146	8052	553167,73	2140244,96	146	8093	553221,48	2139446,41	146	8133	553311,47	2139824,56	146	8174	553438,06	2139540,33
146	8012	553415,90	2140190,21	146	8053	553203,88	2139940,91	146	8094	553205,78	2139468,03	146	8134	553313,08	2139803,00	146	8175	553440,37	2139551,66
146	8013	553422,37	2140183,52	146	8054	553204,85	2139932,76	146	8095	553204,42	2139479,85	146	8135	553336,41	2139774,06	146	8176	553450,52	2139557,84
146	8014	553468,55	2140184,55	146	8055	552977,34	2139749,70	146	8096	553217,32	2139490,68	146	8136	553353,52	2139769,30	146	8177	553451,91	2139570,19
146	8015	553474,66	2140174,85	146	8056	552904,31	2139676,81	146	8097	553234,87	2139479,87	146	8137	553385,51	2139749,33	146	8178	553447,75	2139586,15
146	8016	553466,24	2140153,66	146	8057	552736,49	2139467,71	146	8098	553254,73	2139433,54	146	8138	553390,02	2139731,69	146	8179	553456,53	2139592,84
146	8017	553436,22	2140144,40	146	8058	552793,84	2139429,43	146	8099	553252,87	2139425,52	146	8139	553386,89	2139720,94	146	8180	553487,93	2139585,63
146	8018	553402,51	2140141,82	146	8059	552796,61	2139396,49	146	8100	553315,39	2139488,50	146	8140	553376,63	2139709,68	146	8181	553511,95	2139597,47
146	8019	553340,17	2140139,25	146	8060	552831,70	2139369,20	146	8101	553325,43	2139501,63	146	8141	553348,00	2139705,56	146	8182	553524,88	2139591,81
146	8020	553318,00	2140155,72	146	8061	552817,85	2139334,72	146	8102	553627,81	2139476,75	146	8142	553327,22	2139716,37	146	8117	553538,73	2139587,69
146	8021	553296,29	2140170,13	146	8062	552790,14	2139362,51	146	8103	553665,68	2139465,59	146	8143	553315,21	2139736,96	146	8183	553500,21	2139797,61
146	8022	553257,75	2140156,03	146	8063	552754,12	2139409,35	146	8104	553662,05	2139491,20	146	8144	553271,34	2139744,17	146	8184	553500,12	2139821,60
146	8023	553228,73	2140163,46	146	8064	552709,08	2139433,56	146	8105	553672,05	2139524,22	146	8145	553252,87	2139756,52	146	8185	553505,92	2139832,31
146	8024	553215,77	2140180,67	146	8065	552643,67	2139352,07	146	8106	553717,47	2139538,55	146	8146	553243,17	2139776,60	146	8186	553505,91	2139849,66
146	8025	553215,46	2140193,10	146	8066	552403,39	2139094,60	146	8107	553733,17	2139550,91	146	8147	553224,23	2139776,60	146	8187	553497,04	2139853,22
146	8026	553226,20	2140202,24	146	8067	552379,59	2139074,42	146	8108	553732,25	2139571,50	146	8148	553225,63	2139752,81	146	8188	553481,45	2139844,79
146	8027	553259,44	2140194,97	146	8068	552372,41	2139068,33	146	8109	553742,64	2139595,95	146	8149	553230,45	2139736,97	146	8189	553479,15	2139829,37
146	8028	553273,20	2140208,74	146	8069	552434,04	2139085,01	146	8110	553791,86	2139606,43	146	8150	553226,24	2139717,82	146	8190	553463,76	2139818,02
146	8029	553294,45	2140224,69	146	8070	552496,68	2139095,15	146	8111	553800,38	2139617,52	146	8151	553192,77	2139693,78	146	8191	553444,27	2139821,23
146	8030	553309,23	2140221,61	146	8071	552560,39	2139090,38	146	8112	553802,50	2139650,87	146	8152	553192,01	2139674,08	146	8192	553437,37	2139838,12
146	8031	553353,08	2140180,76	146	8072	552613,52	2139083,41	146	8113	553804,29	2139673,42	146	8153	553203,46	2139663,12	146	8193	553441,81	2139849,55
146	8032	553370,39	2140182,03	146	8073	552624,10	2139082,02	146	8114	553919,73	2139696,57	146	8154	553220,52	2139662,68	146	8194	553438,14	2139873,35
146	8033	553393,87	2140217,92	146	8074	552708,16	2139076,06	146	8115	553945,16	2139707,00	146	8155	553245,01	2139677,77	146	8195	553420,42	2139889,60
146	8034	553390,65	2140232,69	146	8075	552791,83	2139087,31	146	8116	553972,02	2139708,83	146	8156	553265,33	2139662,84	146	8196	553413,54	2139881,68
146	8035	553344,32	2140259,18	146	8076	552814,71	2139090,38	146	8117	554003,80	2139726,43	146	8157	553263,95	2139643,80	146	8197	553413,80	2139850,98
146	8036	553337,85	2140279,77	146	8077	552822,11	2139092,15	146	8117	553538,73	2139587,69	146	8158	553241,32	2139618,57	146	8198	553426,43	2139826,35
146	8037	553348,94	2140300,87	146	8078	552871,62	2139104,97	146	8118	553551,82	2139599,74	146	8159	553241,78	2139602,10	146	8199	553425,71	2139804,86
146	8038	553342,47	2140312,20	146	8079	552877,06	2139110,51	146	8119	553550,28	2139643,28	146	8160	553249,17	2139590,78	146	8200	553435,37	2139792,63
146	8039	553321,23	2140311,68	146	8080	552973,60	2139208,84	146	8120	553529,96	2139693,73	146	8161	553272,72	2139586,66	146	8201	553447,82	2139790,75
146	8040	553303,22	2140294,18	146	8081	553032,32	2139254,07	146	8121	553511,49	2139707,11	146	8162	553291,20	2139572,25	146	8202	553453,91	2139795,89
146	8041	553274,24	2140289,03	146	8082	553203,08	2139379,11	146	8122	553427,90	2139709,68	146	8163	553301,82	2139529,52	146	8203	553468,72	2139797,44
146	8042	553262,94	2140293,46	146	8083	553168,37	2139384,13	146	8123	553414,50	2139726,67	146	8164	553328,14	2139507,91	146	8204	553480,11	2139790,01
146	8043	553248,34	2140287,38	146	8084	553136,04	2139402,15	146	8124	553420,05	2139756,01	146	8165	553329,95	2139507,54	146	8183	553500,21	2139797,61
146	8044	553237,00	2140271,76	146	8085	553122,19	2139417,07	146	8125	553402,54	2139781,68	146	8166	553376,17	2139498,13	146	8205	554051,36	2140041,97
146	8045	553237,79	2140255,01	146	8086	553122,19	2139430,46	146	8126	553402,03	2139797,19	146	8167	553395,11	2139503,79	146	8206	554100,32	2140053,29
146	8046	553267,26	2140249,96	146	8087	553146,20	2139444,87	146	8127	553398,13	2139811,63	146	8168	553398,34	2139523,35	146	8207	554106,78	2140069,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8208	554105,99	2140100,84	146	8249	553707,31	2140374,48	146	8290	553583,54	2140069,25	146	8331	553709,07	2140094,63	147	8371	555070,02	2139752,69
146	8209	554116,95	2140134,10	146	8250	553697,62	2140356,47	146	8291	553552,60	2140072,85	146	8332	553689,30	2140111,38	147	8372	555058,01	2139765,04
146	8210	554112,33	2140194,33	146	8251	553694,20	2140312,37	146	8292	553543,02	2140060,41	146	8333	553677,23	2140130,36	147	8373	555032,61	2139751,65
146	8211	554092,47	2140216,46	146	8252	553696,96	2140279,36	146	8293	553560,68	2140045,57	146	8334	553673,13	2140151,60	147	8374	555001,21	2139762,46
146	8212	554061,06	2140229,33	146	8253	553718,40	2140248,62	146	8294	553571,30	2140029,10	146	8335	553688,63	2140162,13	147	8375	554984,12	2139757,83
146	8213	554056,41	2140229,58	146	8254	553729,85	2140225,29	146	8295	553596,93	2140007,74	146	8336	553707,00	2140169,68	147	8376	554968,88	2139761,43
146	8214	554031,97	2140230,87	146	8255	553727,31	2140201,34	146	8296	553597,08	2139994,74	146	8337	553731,07	2140161,29	147	8377	554963,75	2139769,77
146	8215	554012,63	2140214,19	146	8256	553714,91	2140197,46	146	8297	553573,84	2139956,78	146	8338	553739,39	2140167,30	147	8378	554954,22	2139769,83
146	8216	554012,11	2140198,45	146	8257	553691,12	2140210,75	146	8298	553571,53	2139920,75	146	8339	553756,50	2140168,48	147	8379	554933,82	2139782,41
146	8217	554021,81	2140161,90	146	8258	553669,44	2140209,00	146	8299	553547,52	2139893,72	146	8340	553765,96	2140152,12	147	8380	554924,55	2139782,54
146	8218	554017,65	2140139,25	146	8259	553655,67	2140218,71	146	8300	553545,67	2139883,17	146	8341	553772,89	2140153,15	147	8381	554891,76	2139751,65
146	8219	554007,03	2140141,82	146	8260	553648,38	2140247,60	146	8301	553559,06	2139871,85	146	8342	553775,39	2140169,61	147	8382	554868,21	2139763,49
146	8220	553995,49	2140158,30	146	8261	553636,15	2140259,74	146	8302	553560,22	2139838,90	146	8343	553786,75	2140181,97	147	8383	554840,50	2139795,41
146	8221	553984,40	2140176,31	146	8262	553626,55	2140254,48	146	8303	553567,38	2139840,19	146	8344	553795,52	2140178,37	147	8384	554852,04	2139822,69
146	8222	553971,47	2140174,77	146	8263	553624,59	2140239,51	146	8304	553581,69	2139856,66	146	8345	553798,75	2140155,21	147	8385	554844,65	2139840,70
146	8223	553964,08	2140159,33	146	8264	553620,99	2140212,06	146	8305	553605,01	2139924,35	146	8346	553771,83	2140132,73	147	8386	554831,72	2139839,16
146	8224	553946,53	2140150,58	146	8265	553623,49	2140169,62	146	8306	553626,72	2139939,02	146	8347	553773,33	2140122,43	147	8387	554816,02	2139822,69
146	8225	553931,29	2140152,12	146	8266	553633,42	2140148,26	146	8307	553638,19	2139938,64	146	8348	553785,90	2140120,80	147	8388	554805,59	2139827,40
146	8226	553926,67	2140211,31	146	8267	553648,89	2140141,31	146	8308	553653,94	2139929,36	146	8349	553817,47	2140145,56	147	8389	554784,97	2139818,08
146	8227	553917,44	2140221,61	146	8268	553650,04	2140113,52	146	8309	553700,97	2139927,14	146	8350	553829,35	2140138,27	147	8390	554758,99	2139845,06
146	8228	553892,96	2140208,74	146	8269	553656,67	2140103,82	146	8310	553722,64	2139912,21	146	8351	553840,32	2140094,47	147	8391	554724,65	2139885,88
146	8229	553876,34	2140215,95	146	8270	553666,27	2140106,81	146	8311	553733,04	2139894,92	146	8352	553868,03	2140056,38	147	8392	554724,32	2139908,90
146	8230	553871,33	2140233,04	146	8271	553681,10	2140097,87	146	8312	553749,87	2139889,57	146	8353	553877,72	2140061,01	147	8393	554743,98	2139949,83
146	8231	553872,18	2140248,38	146	8272	553689,31	2140080,68	146	8313	553762,32	2139890,48	146	8354	553877,05	2140077,73	147	8394	554761,53	2139976,59
146	8232	553862,02	2140280,29	146	8273	553707,06	2140075,90	146	8314	553790,90	2139874,16	146	8355	553868,44	2140093,26	147	8395	554760,14	2140015,20
146	8233	553868,49	2140311,69	146	8274	553713,38	2140065,48	146	8315	553826,46	2139880,85	146	8356	553871,02	2140109,45	147	8396	554742,59	2140028,58
146	8234	553855,56	2140346,69	146	8275	553709,57	2140052,25	146	8316	553850,93	2139901,96	146	8357	553865,25	2140152,56	147	8397	554725,04	2140023,43
146	8235	553826,00	2140360,59	146	8276	553699,05	2140046,31	146	8317	553860,63	2139923,58	146	8358	553881,55	2140172,49	147	8398	554710,73	2140019,31
146	8236	553807,99	2140358,53	146	8277	553685,14	2140019,06	146	8318	553842,63	2139953,43	146	8359	553902,20	2140151,09	147	8399	554708,88	2140031,67
146	8237	553792,29	2140374,48	146	8278	553689,30	2139981,49	146	8319	553820,65	2139961,70	146	8360	553909,12	2140119,69	147	8400	554719,96	2140047,62
146	8238	553763,66	2140385,29	146	8279	553683,53	2139972,74	146	8320	553807,06	2139972,99	146	8361	553916,05	2140108,88	147	8401	554718,58	2140058,95
146	8239	553752,92	2140380,63	146	8280	553676,13	2139973,77	146	8321	553779,65	2139970,66	146	8362	553959,92	2140090,35	147	8402	554670,09	2140035,27
146	8240	553754,88	2140359,56	146	8281	553657,66	2139988,95	146	8322	553767,32	2139975,77	146	8363	553979,30	2140066,84	147	8403	554667,78	2139993,06
146	8241	553775,66	2140351,32	146	8282	553627,64	2139989,21	146	8323	553759,37	2139998,90	146	8364	553998,25	2140041,45	147	8404	554646,07	2139958,57
146	8242	553791,82	2140319,92	146	8283	553611,48	2140003,11	146	8324	553746,84	2140003,85	146	8365	554006,55	2140041,53	147	8405	554638,80	2139936,96
146	8243	553801,52	2140302,94	146	8284	553611,80	2140013,06	146	8325	553728,28	2139996,93	146	8366	554010,70	2140041,57	147	8406	554617,56	2139928,72
146	8244	553798,73	2140279,10	146	8285	553629,03	2140028,58	146	8326	553718,99	2140003,00	146	8367	554051,36	2140041,97	147	8407	554600,93	2139873,64
146	8245	553788,13	2140271,54	146	8286	553622,10	2140046,86	146	8327	553722,09	2140021,38	147	8368	555054,78	2139686,79	147	8408	554598,73	2139832,68
146	8246	553772,43	2140276,17	146	8287	553612,87	2140058,95	146	8328	553738,59	2140047,36	147	8369	555058,48	2139698,64	147	8409	554621,10	2139771,69
146	8247	553757,19	2140321,47	146	8288	553610,79	2140076,97	146	8329	553735,02	2140067,70	147	8370	555053,40	2139727,98	147	8410	554623,15	2139739,13
146	8248	553736,87	2140372,94	146	8289	553596,70	2140078,51	146	8330	553713,59	2140082,28	147	8371	555067,71	2139737,76	147	8411	554630,33	2139752,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	8412	554642,72	2139767,86	148	8452	553759,48	2144205,89	149	8492	553950,90	2144850,82	149	8533	553303,94	2144656,00	149	8574	553463,00	2144938,68
147	8413	554658,05	2139780,92	148	8453	553695,85	2144227,07	149	8493	553934,59	2144863,86	149	8534	553290,52	2144678,49	149	8575	553443,56	2144910,61
147	8414	554675,67	2139790,65	148	8454	553670,23	2144151,72	149	8494	553927,25	2144871,07	149	8535	553290,26	2144692,58	149	8576	553429,87	2144904,70
147	8415	554694,89	2139796,65	148	8455	553659,48	2144110,35	149	8495	553911,76	2144889,83	149	8536	553316,85	2144714,15	149	8577	553404,24	2144919,97
147	8416	554699,20	2139797,38	148	8456	553712,69	2144069,77	149	8496	553907,02	2144896,67	149	8537	553328,87	2144717,53	149	8578	553385,13	2144923,06
147	8417	554701,95	2139803,36	148	8457	553752,83	2144080,98	149	8497	553904,03	2144903,89	149	8538	553359,27	2144694,61	149	8579	553372,87	2144912,09
147	8418	554723,13	2139814,81	148	8444	553903,20	2144104,00	149	8498	553898,82	2144905,36	149	8539	553377,98	2144692,12	149	8580	553337,63	2144861,02
147	8419	554749,90	2139801,94	149	8458	554040,98	2144408,77	149	8499	553894,84	2144906,66	149	8540	553376,32	2144756,54	149	8581	553313,22	2144852,01
147	8420	554763,95	2139800,52	149	8459	554064,81	2144452,51	149	8500	553869,78	2144916,06	149	8541	553479,96	2144809,72	149	8582	553283,17	2144859,89
147	8421	554780,02	2139795,80	149	8460	554068,25	2144458,41	149	8501	553824,84	2144917,79	149	8542	553457,84	2144895,43	149	8583	553298,64	2144796,85
147	8422	554809,99	2139784,20	149	8461	554093,42	2144501,32	149	8502	553824,25	2144917,81	149	8543	553661,59	2144998,64	149	8584	553289,80	2144755,97
147	8423	554813,14	2139782,92	149	8462	554115,98	2144555,23	149	8503	553800,55	2144919,00	149	8544	553679,56	2144988,34	149	8585	553278,75	2144749,08
147	8424	554830,77	2139773,19	149	8463	554145,08	2144615,64	149	8504	553817,98	2144909,01	149	8545	553676,47	2144990,76	149	8586	553254,90	2144745,63
147	8425	554846,09	2139760,13	149	8464	554161,56	2144649,86	149	8505	553929,21	2144842,86	149	8546	553672,19	2144994,52	149	8587	553259,31	2144726,92
147	8426	554853,02	2139752,09	149	8465	554171,07	2144667,21	149	8506	553986,54	2144801,03	149	8547	553660,96	2145005,59	149	8588	553251,36	2144715,10
147	8427	554857,38	2139746,44	149	8466	554165,58	2144687,71	149	8507	554129,87	2144689,09	149	8548	553634,65	2145031,50	149	8589	553224,21	2144711,24
147	8428	554859,49	2139745,22	149	8467	554171,54	2144709,95	149	8508	554115,77	2144685,23	149	8549	553620,47	2145035,09	149	8590	553197,55	2144703,48
147	8429	554882,93	2139735,68	149	8468	554170,25	2144710,56	149	8509	554056,00	2144668,86	149	8550	553612,82	2145037,71	149	8591	553137,37	2144701,80
147	8430	554884,48	2139735,03	149	8469	554166,52	2144712,51	149	8510	553939,81	2144728,34	149	8551	553565,93	2145058,10	149	8592	553122,79	2144723,96
147	8431	554902,11	2139725,31	149	8470	554148,22	2144730,81	149	8511	553896,90	2144733,34	149	8552	553560,87	2145060,65	149	8593	553118,81	2144760,41
147	8432	554917,43	2139712,25	149	8471	554143,36	2144742,38	149	8512	553846,58	2144756,13	149	8553	553542,57	2145078,95	149	8594	553130,30	2144793,67
147	8433	554926,33	2139700,86	149	8472	554138,47	2144759,91	149	8513	553750,12	2144816,91	149	8554	553540,60	2145082,72	149	8595	553121,46	2144806,21
147	8434	554943,02	2139693,48	149	8473	554136,63	2144773,34	149	8514	553686,39	2144871,14	149	8555	553528,36	2145108,82	149	8596	553070,55	2144795,58
147	8435	554951,79	2139705,84	149	8474	554137,62	2144779,34	149	8515	553645,05	2144846,59	149	8556	553523,63	2145130,05	149	8597	553038,56	2144781,52
147	8436	554944,86	2139733,12	149	8475	554134,41	2144780,20	149	8516	553664,49	2144826,40	149	8557	553523,63	2145155,90	149	8598	553031,60	2144776,10
147	8437	554945,33	2139745,99	149	8476	554127,56	2144784,95	149	8517	553662,28	2144790,94	149	8558	553523,32	2145163,14	149	8599	553028,58	2144755,91
147	8438	554958,26	2139747,53	149	8477	554126,29	2144786,00	149	8518	553648,09	2144755,35	149	8559	553522,23	2145165,28	149	8600	553019,61	2144747,67
147	8439	554977,65	2139733,63	149	8478	554112,39	2144780,97	149	8519	553599,37	2144795,44	149	8560	553517,97	2145168,65	149	8601	552994,84	2144746,50
147	8440	555003,51	2139731,57	149	8479	554101,74	2144778,40	149	8520	553584,60	2144795,48	149	8561	553506,26	2145164,86	149	8602	552974,66	2144733,41
147	8441	555011,83	2139710,99	149	8480	554085,84	2144776,36	149	8521	553573,97	2144779,28	149	8562	553491,31	2145162,49	149	8603	552983,39	2144715,45
147	8442	555018,75	2139686,28	149	8481	554079,48	2144775,95	149	8522	553571,74	2144735,33	149	8563	553506,30	2145145,02	149	8604	553066,65	2144696,86
147	8443	555033,07	2139679,59	149	8482	554055,22	2144782,23	149	8523	553588,95	2144691,86	149	8564	553510,72	2145110,55	149	8605	552970,34	2144676,83
147	8367	555054,78	2139686,79	149	8483	554044,21	2144788,34	149	8524	553571,26	2144671,27	149	8565	553498,56	2145098,05	149	8606	552967,38	2144668,81
148	8444	553903,20	2144104,00	149	8484	554043,47	2144788,76	149	8525	553586,28	2144641,23	149	8566	553436,05	2145076,57	149	8607	552964,61	2144602,82
148	8445	553905,76	2144110,25	149	8485	554025,17	2144807,06	149	8526	553581,86	2144625,96	149	8567	553379,94	2145062,29	149	8608	553007,03	2144584,10
148	8446	553921,67	2144149,16	149	8486	554019,51	2144821,91	149	8527	553515,04	2144581,82	149	8568	553396,73	2145015,01	149	8609	553064,91	2144549,63
148	8447	553933,41	2144177,85	149	8487	554016,85	2144834,77	149	8528	553467,54	2144542,07	149	8569	553416,17	2144994,82	149	8610	553075,07	2144533,87
148	8448	553888,49	2144188,16	149	8488	553999,84	2144839,33	149	8529	553436,03	2144525,11	149	8570	553450,19	2144985,46	149	8611	553070,21	2144478,22
148	8449	553869,50	2144179,30	149	8489	553995,86	2144842,87	149	8530	553418,38	2144528,95	149	8571	553473,17	2144994,33	149	8612	553070,21	2144447,69
148	8450	553800,13	2144193,09	149	8490	553982,12	2144839,87	149	8531	553348,57	2144579,18	149	8572	553484,21	2144987,92	149	8613	553090,09	2144426,02
148	8451	553781,13	2144203,92	149	8491	553957,12	2144846,57	149	8532	553305,71	2144625,47	149	8573	553459,91	2144969,21	149	8614	553132,07	2144398,44

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				
149	8615	553160,79	2144466,40	149	8656	553716,18	2144386,13	150	8695	552403,69	2144932,77	150	8736	552452,30	2145039,14	150	8777	552044,09	2144349,70
149	8616	553167,86	2144524,52	149	8657	553661,39	2144401,89	150	8696	552439,04	2144932,28	150	8737	552440,81	2145026,34	150	8778	552062,99	2144339,18
149	8617	553185,53	2144569,33	149	8658	553653,88	2144427,01	150	8697	552461,84	2144937,93	150	8738	552372,77	2145024,86	150	8779	552113,14	2144354,78
149	8618	553196,58	2144572,28	149	8659	553674,21	2144506,29	150	8698	552478,80	2144942,13	150	8739	552338,30	2145022,89	150	8780	552188,42	2144378,20
149	8619	553216,46	2144559,48	149	8660	553692,76	2144527,47	150	8699	552531,82	2144944,10	150	8740	552320,19	2145026,34	150	8781	552235,95	2144392,98
149	8620	553260,20	2144544,71	149	8661	553731,20	2144520,57	150	8700	552576,01	2144950,01	150	8741	552287,93	2145020,92	150	8782	552257,63	2144399,72
149	8621	553315,87	2144532,89	149	8662	553826,19	2144484,13	150	8701	552585,29	2144924,40	150	8742	552238,89	2145019,44	150	8783	552259,92	2144400,44
149	8622	553305,71	2144477,73	149	8663	553900,42	2144457,54	150	8702	552593,24	2144905,19	150	8743	552224,75	2145020,43	150	8784	552276,58	2144405,62
149	8623	553286,71	2144410,76	149	8664	553966,26	2144432,42	150	8703	552607,82	2144904,70	150	8744	552239,33	2144950,01	150	8785	552283,84	2144406,75
149	8624	553279,20	2144366,93	149	8458	554040,98	2144408,77	150	8704	552637,87	2144943,61	150	8745	552244,74	2144899,00	150	8786	552299,61	2144409,20
149	8625	553253,13	2144311,77	149	8665	553510,39	2144349,20	150	8705	552617,54	2145006,64	150	8746	552245,96	2144887,46	150	8787	552368,41	2144415,61
149	8626	553288,04	2144319,65	149	8666	553543,53	2144367,42	150	8706	552613,12	2145042,10	150	8747	552229,61	2144873,67	150	8788	552394,04	2144421,64
149	8627	553318,08	2144317,68	149	8667	553523,20	2144391,06	150	8707	552596,33	2145081,50	150	8748	552137,17	2144845,49	150	8789	552402,31	2144423,58
149	8628	553360,94	2144298,97	149	8668	553540,88	2144432,43	150	8708	552587,06	2145122,37	150	8749	552042,27	2144816,55	150	8790	552432,50	2144429,54
149	8629	553363,85	2144297,18	149	8669	553535,57	2144437,84	150	8709	552561,87	2145182,45	150	8750	552013,83	2144804,15	150	8791	552476,86	2144433,88
149	8630	553382,00	2144289,36	149	8670	553510,83	2144434,89	150	8710	552545,08	2145235,64	150	8751	552013,38	2144802,11	150	8792	552476,98	2144437,59
149	8631	553430,51	2144265,17	149	8671	553495,37	2144414,20	150	8711	552535,36	2145237,12	150	8752	552006,29	2144786,87	150	8793	552472,93	2144506,47
149	8632	553481,54	2144239,72	149	8672	553483,44	2144408,29	150	8712	552485,44	2145215,94	150	8753	552002,22	2144779,05	150	8794	552469,59	2144563,39
149	8633	553509,74	2144223,64	149	8673	553454,72	2144416,67	150	8713	552477,00	2145213,97	150	8754	551995,75	2144770,89	150	8795	552468,20	2144587,03
149	8634	553514,40	2144220,97	149	8674	553437,48	2144413,22	150	8714	552403,70	2145247,46	150	8755	551997,39	2144760,96	150	8796	552477,64	2144663,25
149	8635	553566,98	2144180,88	149	8675	553434,83	2144402,88	150	8715	552357,59	2145277,72	150	8756	552009,41	2144726,62	150	8797	552483,20	2144664,39
149	8636	553588,10	2144164,78	149	8676	553438,70	2144377,27	150	8716	552305,09	2145298,24	150	8757	552013,90	2144708,49	150	8798	552512,59	2144670,44
149	8637	553593,79	2144182,74	149	8677	553469,63	2144340,83	150	8717	552263,97	2145279,14	150	8758	552016,76	2144689,51	150	8799	552543,47	2144662,71
149	8638	553611,46	2144257,60	149	8678	553475,93	2144325,07	150	8718	552201,11	2145268,87	150	8759	552017,88	2144674,61	150	8800	552604,80	2144532,86
149	8639	553628,70	2144305,86	149	8679	553490,06	2144330,98	150	8719	552183,19	2145250,03	150	8760	552017,11	2144662,25	150	8801	552608,68	2144481,48
149	8640	553648,58	2144361,51	149	8665	553510,39	2144349,20	150	8720	552171,36	2145251,89	150	8761	552015,57	2144649,86	150	8802	552661,51	2144512,51
149	8641	553679,95	2144354,61	150	8680	552851,28	2144527,47	150	8721	552159,67	2145269,64	150	8762	552036,53	2144648,12	150	8803	552678,48	2144555,09
149	8642	553702,93	2144337,87	150	8681	552858,35	2144583,61	150	8722	552097,06	2145246,96	150	8763	552083,36	2144648,12	150	8804	552692,72	2144562,37
149	8643	553727,67	2144309,80	150	8682	552854,81	2144675,70	150	8723	552071,87	2145262,72	150	8764	552091,76	2144636,30	150	8805	552828,47	2144536,33
149	8644	553769,74	2144293,67	150	8683	552819,46	2144671,76	150	8724	552040,94	2145230,71	150	8765	552050,22	2144566,87	150	8806	552851,28	2144527,47
149	8645	553763,68	2144275,70	150	8684	552735,95	2144646,64	150	8725	552024,92	2145225,53	150	8766	551966,72	2144448,67	151	8806	554247,82	2144784,59
149	8646	553761,78	2144254,06	150	8685	552719,17	2144693,92	150	8726	552040,91	2145177,06	150	8767	551933,58	2144411,24	151	8807	554298,96	2144859,39
149	8647	553774,50	2144235,44	150	8686	552694,42	2144779,12	150	8727	552059,33	2145189,18	150	8768	551937,94	2144408,81	151	8808	554263,61	2144903,22
149	8648	553800,57	2144234,45	150	8687	552664,38	2144877,61	150	8728	552148,43	2145216,32	150	8769	551941,30	2144409,19	151	8809	554248,59	2144937,20
149	8649	553837,69	2144224,11	150	8688	552587,94	2144854,96	150	8729	552194,70	2145211,02	150	8770	551942,94	2144409,18	151	8810	554193,80	2144998,27
149	8650	553854,92	2144234,94	150	8689	552572,03	2144885,00	150	8730	552214,59	2145165,71	150	8771	551953,30	2144409,01	151	8811	554221,28	2145032,12
149	8651	553844,76	2144264,49	150	8690	552558,34	2144891,40	150	8731	552220,33	2145119,42	150	8772	552001,66	2144395,62	151	8812	554279,93	2145122,76
149	8652	553825,76	2144282,53	150	8691	552503,11	2144879,09	150	8732	552355,09	2145129,27	150	8773	552003,94	2144393,48	151	8813	554256,18	2145151,36
149	8653	553815,21	2144300,96	150	8692	552460,26	2144902,23	150	8733	552411,21	2145126,80	150	8774	552035,00	2144364,28	151	8814	554240,18	2145163,00
149	8654	553812,87	2144322,13	150	8693	552421,34	2144923,24	150	8734	552442,58	2145112,03	150	8775	552040,47	2144356,03	151	8815	554208,52	2145171,82
149	8655	553815,15	2144348,70	150	8694	552419,84	2144924,05	150	8735	552452,74	2145077,56	150	8776	552043,73	2144350,77	151	8816	554172,65	2145077,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	8817	554139,02	2145000,73	151	8858	553673,86	2145713,00	151	8899	553618,21	2145198,38	151	8940	554217,03	2144878,75	152	8979	554532,19	2145247,91
151	8818	554059,49	2145041,11	151	8859	553668,27	2145698,48	151	8900	553622,76	2145177,63	151	8941	554231,15	2144866,15	152	8980	554585,38	2145190,33
151	8819	553924,49	2145113,41	151	8860	553661,99	2145692,21	151	8901	553623,04	2145159,63	151	8942	554242,94	2144852,37	152	8981	554604,83	2145165,70
151	8820	553912,36	2145119,91	151	8861	553649,97	2145680,18	151	8902	553623,71	2145141,54	151	8943	554249,21	2144826,04	152	8982	554616,05	2145162,12
151	8821	553924,29	2145152,41	151	8862	553640,13	2145675,83	151	8903	553649,38	2145131,21	151	8944	554248,91	2144813,33	152	8983	554628,16	2145180,54
151	8822	553909,26	2145175,56	151	8863	553615,21	2145667,91	151	8904	553671,93	2145124,77	151	8945	554246,77	2144801,24	152	8951	554638,20	2145180,74
151	8823	553842,10	2145216,43	151	8864	553585,63	2145650,51	151	8905	553674,87	2145123,71	151	8946	554243,24	2144786,39	153	8984	553444,47	2145182,36
151	8824	553743,13	2145270,60	151	8865	553574,37	2145628,85	151	8906	553685,00	2145120,04	151	8806	554247,82	2144784,59	153	8985	553423,09	2145195,63
151	8825	553721,48	2145282,91	151	8866	553573,31	2145626,92	151	8907	553695,23	2145112,08	151	8947	553620,87	2145541,32	153	8986	553408,02	2145210,14
151	8826	553739,60	2145342,50	151	8867	553555,01	2145608,62	151	8908	553714,84	2145093,61	151	8948	553640,10	2145612,15	153	8987	553397,01	2145226,45
151	8827	553787,54	2145438,90	151	8868	553547,57	2145605,11	151	8909	553731,61	2145097,30	151	8949	553594,66	2145606,71	153	8988	553395,15	2145229,42
151	8828	553813,82	2145484,82	151	8869	553534,36	2145600,15	151	8910	553742,22	2145097,02	151	8950	553576,32	2145556,20	153	8989	553389,18	2145248,63
151	8829	553780,24	2145503,04	151	8870	553520,96	2145569,37	151	8911	553762,49	2145091,71	151	8947	553620,87	2145541,32	153	8990	553360,50	2145220,37
151	8830	553779,80	2145518,80	151	8871	553520,06	2145569,10	151	8912	553788,26	2145077,97	152	8951	554638,20	2145180,74	153	8991	553367,12	2145183,43
151	8831	553801,17	2145560,08	151	8872	553515,06	2145548,12	151	8913	553805,50	2145061,96	152	8952	554672,84	2145260,15	153	8992	553385,24	2145169,15
151	8832	553837,68	2145630,59	151	8873	553510,70	2145536,96	151	8914	553821,89	2145036,39	152	8953	554682,73	2145274,98	153	8984	553444,47	2145182,36
151	8833	553900,86	2145747,31	151	8874	553498,76	2145523,55	151	8915	553824,73	2145031,18	152	8954	554639,29	2145310,99	154	8993	553423,00	2145591,04
151	8834	553983,85	2145781,11	151	8875	553489,16	2145516,52	151	8916	553830,42	2145017,53	152	8955	554602,62	2145310,49	154	8994	553425,62	2145599,96
151	8835	554063,34	2145827,64	151	8876	553483,39	2145496,40	151	8917	553838,19	2145017,22	152	8956	554579,64	2145319,36	154	8995	553427,75	2145605,82
151	8836	554051,98	2145866,49	151	8877	553467,56	2145471,20	151	8918	553881,95	2145015,45	152	8957	554531,92	2145364,17	154	8996	553451,14	2145659,50
151	8837	554038,72	2145875,35	151	8878	553463,58	2145465,51	151	8919	553897,87	2145012,23	152	8958	554501,43	2145391,75	154	8997	553453,68	2145664,53
151	8838	553980,84	2145884,71	151	8879	553450,47	2145451,23	151	8920	553929,32	2145000,48	152	8959	554427,65	2145455,28	154	8998	553471,98	2145682,83
151	8839	553876,47	2145927,47	151	8880	553451,33	2145443,43	151	8921	553958,78	2144992,33	152	8960	554358,72	2145515,85	154	8999	553479,42	2145686,34
151	8840	553876,08	2145926,67	151	8881	553450,24	2145433,25	151	8922	553969,39	2144987,41	152	8961	554334,83	2145506,80	154	9000	553494,50	2145692,00
151	8841	553869,63	2145918,26	151	8882	553455,77	2145428,37	151	8923	553987,49	2144969,98	152	8962	554311,84	2145494,01	154	9001	553503,54	2145709,39
151	8842	553853,85	2145887,32	151	8883	553470,01	2145412,95	151	8924	553995,54	2144948,19	152	8963	554270,81	2145485,90	154	9002	553504,60	2145711,32
151	8843	553852,61	2145885,04	151	8884	553481,47	2145391,74	151	8925	554003,21	2144948,85	152	8964	554226,62	2145488,91	154	9003	553522,55	2145729,42
151	8844	553839,09	2145869,87	151	8885	553485,03	2145370,13	151	8926	554017,14	2144947,81	152	8965	554186,34	2145494,56	154	9004	553544,90	2145742,57
151	8845	553828,46	2145861,99	151	8886	553480,25	2145349,52	151	8927	554037,89	2144941,56	152	8966	554155,48	2145506,99	154	9005	553569,35	2145756,95
151	8846	553806,06	2145845,40	151	8887	553465,89	2145317,09	151	8928	554047,45	2144935,02	152	8967	554146,64	2145502,06	154	9006	553579,54	2145761,50
151	8847	553801,29	2145842,27	151	8888	553480,08	2145300,15	151	8929	554066,21	2144928,67	152	8968	554142,27	2145486,45	154	9007	553582,16	2145762,33
151	8848	553790,58	2145837,66	151	8889	553487,35	2145278,85	151	8930	554071,80	2144925,36	152	8969	554165,28	2145473,17	154	9008	553584,34	2145772,50
151	8849	553775,21	2145833,07	151	8890	553487,35	2145275,14	151	8931	554082,03	2144917,78	152	8970	554172,71	2145457,08	154	9009	553589,93	2145787,02
151	8850	553759,01	2145803,98	151	8891	553510,88	2145280,04	151	8932	554095,86	2144901,48	152	8971	554145,31	2145414,40	154	9010	553608,23	2145805,32
151	8851	553741,89	2145767,11	151	8892	553525,56	2145278,91	151	8933	554105,15	2144884,15	152	8972	554224,85	2145359,74	154	9011	553616,72	2145809,22
151	8852	553739,84	2145763,16	151	8893	553535,13	2145275,31	151	8934	554113,77	2144885,95	152	8973	554288,47	2145319,36	154	9012	553641,99	2145818,05
151	8853	553721,54	2145744,86	151	8894	553544,04	2145271,52	151	8935	554134,42	2144888,88	152	8974	554329,56	2145305,07	154	9013	553658,92	2145825,87
151	8854	553717,49	2145742,76	151	8895	553563,65	2145259,30	151	8936	554141,62	2144888,69	152	8975	554389,21	2145254,84	154	9014	553669,08	2145847,75
151	8855	553681,71	2145726,25	151	8896	553592,16	2145236,65	151	8937	554165,21	2144882,82	152	8976	554403,35	2145256,81	154	9015	553670,75	2145851,02
151	8856	553677,27	2145724,45	151	8897	553603,71	2145224,17	151	8938	554169,38	2144879,03	152	8977	554449,74	2145298,67	154	9016	553697,74	2145899,49
151	8857	553676,24	2145724,09	151	8898	553605,05	2145222,73	151	8939	554191,83	2144885,19	152	8978	554487,74	2145278,48	154	9017	553698,12	2145900,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	9018	553716,42	2145918,47	154	9059	552839,13	2145865,01	154	9100	553377,24	2145519,33	155	9140	552121,36	2146262,45	155	9181	552348,46	2146044,76
154	9019	553727,13	2145923,08	154	9060	552833,38	2145880,77	154	9101	553378,10	2145519,56	155	9141	552120,92	2146262,43	155	9182	552371,44	2146011,76
154	9020	553753,58	2145930,97	154	9061	552812,62	2145895,05	154	9102	553385,03	2145527,55	155	9142	552085,57	2146238,79	155	9183	552376,08	2145978,59
154	9021	553768,91	2145942,33	154	9062	552792,29	2145900,47	154	9103	553390,90	2145536,86	155	9143	552006,62	2146227,93	155	9184	552376,74	2145973,84
154	9022	553770,10	2145943,21	154	9063	552729,27	2145766,57	154	9104	553390,90	2145540,78	155	9144	551952,82	2146195,94	155	9185	552361,92	2145922,56
154	9023	553783,85	2145970,18	154	9064	552748,51	2145762,41	154	9105	553397,60	2145565,78	155	9145	551890,72	2146148,18	155	9186	552322,17	2145867,30
154	9024	553785,85	2145978,35	154	9065	552796,40	2145760,26	154	9106	553408,74	2145579,07	155	9146	551865,09	2146184,62	155	9187	552280,87	2145818,72
154	9025	553779,50	2145998,30	154	9066	552839,13	2145783,26	154	8993	553423,00	2145591,04	155	9147	551859,53	2146189,91	155	9188	552227,16	2145764,54
154	9026	553779,07	2146002,99	154	9067	552847,45	2145772,73	155	9107	552654,21	2145674,92	155	9148	551828,86	2146219,09	155	9189	552121,80	2145713,82
154	9027	553776,72	2146028,40	154	9068	552852,11	2145766,85	155	9108	552776,49	2145910,64	155	9149	551829,30	2146242,73	155	9190	552019,73	2145749,28
154	9028	553767,85	2146050,33	154	9069	552894,80	2145712,84	155	9109	552778,37	2145914,26	155	9150	551878,35	2146328,91	155	9191	551888,95	2145688,21
154	9029	553764,88	2146060,92	154	9070	552922,64	2145730,56	155	9110	552804,85	2145993,22	155	9151	551889,42	2146357,02	155	9192	551753,30	2145633,06
154	9030	553759,98	2146090,59	154	9071	552935,89	2145733,03	155	9111	552811,07	2146011,77	155	9152	551758,27	2146316,22	155	9193	551713,10	2145635,52
154	9031	553759,31	2146098,74	154	9072	552950,47	2145727,12	155	9112	552830,51	2146076,28	155	9153	551749,77	2146305,28	155	9194	551755,51	2145550,81
154	9032	553765,96	2146123,65	154	9073	552976,98	2145679,84	155	9113	552813,28	2146072,83	155	9154	551694,98	2146203,83	155	9195	551808,09	2145579,87
154	9033	553776,55	2146142,08	154	9074	553059,60	2145569,53	155	9114	552779,70	2146067,91	155	9155	551665,82	2146148,18	155	9196	551931,37	2145639,46
154	9034	553769,58	2146151,08	154	9075	553102,91	2145531,61	155	9115	552747,89	2146039,34	155	9156	551633,57	2146159,01	155	9197	552025,89	2145673,41
154	9035	553765,36	2146158,23	154	9076	553121,46	2145529,64	155	9116	552735,52	2146042,79	155	9157	551606,97	2146150,86	155	9198	552065,69	2145682,80
154	9036	553752,28	2146138,65	154	9077	553147,97	2145532,59	155	9117	552731,54	2146065,45	155	9158	551597,62	2146130,90	155	9199	552097,06	2145679,84
154	9037	553720,80	2146124,68	154	9078	553154,97	2145506,06	155	9118	552743,47	2146094,50	155	9159	551616,05	2146096,88	155	9200	552135,50	2145688,71
154	9038	553564,63	2146127,99	154	9079	553150,88	2145497,28	155	9119	552769,10	2146113,21	155	9160	551595,57	2146051,16	155	9201	552163,33	2145700,03
154	9039	553501,00	2146136,85	154	9080	553081,66	2145477,30	155	9120	552832,28	2146111,74	155	9161	551563,32	2146055,10	155	9202	552206,63	2145706,44
154	9040	553469,63	2146141,28	154	9081	553028,21	2145447,10	155	9121	552835,81	2146188,56	155	9162	551550,50	2146030,97	155	9203	552229,61	2145716,78
154	9041	553465,21	2146122,57	154	9082	552935,23	2145431,26	155	9122	552834,93	2146258,98	155	9163	551561,99	2146013,24	155	9204	552245,02	2145702,63
154	9042	553552,70	2146096,96	154	9083	552915,84	2145422,62	155	9123	552836,89	2146291,31	155	9164	551588,06	2146012,75	155	9205	552280,17	2145711,11
154	9043	553607,04	2146076,28	154	9084	552922,46	2145394,94	155	9124	552838,91	2146324,48	155	9165	551613,69	2146024,08	155	9206	552306,45	2145696,50
154	9044	553753,73	2146027,52	154	9085	552945,40	2145385,70	155	9125	552837,14	2146406,23	155	9166	551648,15	2146053,13	155	9207	552333,40	2145664,42
154	9045	553776,71	2146004,87	154	9086	552982,65	2145396,08	155	9126	552814,16	2146427,90	155	9167	551688,36	2146052,64	155	9208	552355,28	2145660,82
154	9046	553757,27	2145977,29	154	9087	553014,78	2145384,19	155	9127	552769,10	2146439,72	155	9168	551711,77	2146024,57	155	9209	552376,16	2145680,72
154	9047	553696,29	2145918,76	154	9088	553087,36	2145384,31	155	9128	552626,18	2146448,47	155	9169	551747,56	2146027,03	155	9210	552372,00	2145696,50
154	9048	553628,43	2145862,54	154	9089	553108,10	2145402,49	155	9129	552600,52	2146445,96	155	9170	551782,44	2146022,89	155	9211	552315,85	2145726,90
154	9049	553574,35	2145787,20	154	9090	553124,04	2145445,40	155	9130	552422,31	2146428,54	155	9171	551856,60	2146076,69	155	9212	552288,02	2145759,55
154	9050	553549,17	2145778,83	154	9091	553149,86	2145458,53	155	9131	552346,56	2146421,13	155	9172	551910,40	2146115,47	155	9213	552285,87	2145798,62
154	9051	553399,82	2145814,78	154	9092	553165,34	2145485,41	155	9132	552292,96	2146415,89	155	9173	551986,15	2146158,52	155	9214	552312,80	2145835,41
154	9052	553105,11	2145894,06	154	9093	553189,51	2145503,05	155	9133	552109,22	2146397,93	155	9174	552038,73	2146190,53	155	9215	552366,58	2145905,89
154	9053	553062,26	2145853,68	154	9094	553290,25	2145511,42	155	9134	552110,31	2146390,96	155	9175	552107,22	2146166,89	155	9216	552417,71	2145946,65
154	9054	553018,96	2145852,70	154	9095	553341,06	2145513,39	155	9135	552143,01	2146343,20	155	9176	552181,89	2146130,94	155	9217	552430,20	2145956,61
154	9055	552878,45	2145866,98	154	9096	553345,48	2145498,61	155	9136	552189,31	2146297,15	155	9177	552224,85	2146114,32	155	9218	552473,50	2146003,39
154	9056	552864,63	2145850,44	154	9097	553354,30	2145490,02	155	9137	552200,45	2146286,07	155	9178	552233,31	2146111,05	155	9219	552533,60	2146074,30
154	9057	552857,19	2145854,69	154	9098	553354,44	2145490,68	155	9138	552191,17	2146272,77	155	9179	552257,00	2146101,89	155	9220	552578,66	2146060,51
154	9058	552853,61	2145856,73	154	9099	553358,94	2145501,03	155	9139	552159,80	2146263,91	155	9180	552311,35	2146069,88	155	9221	552565,41	2146020,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	9222	552632,57	2145974,83	155	9260	552442,11	2146225,11	157	9298	553882,22	2146223,56	159	9337	553850,50	2146294,44	160	9377	553712,64	2146540,67
155	9223	552627,27	2145946,26	155	9261	552406,36	2146220,19	157	9299	553865,29	2146218,38	159	9338	553858,29	2146296,60	160	9378	553655,64	2146507,18
155	9224	552609,77	2145928,19	155	9262	552378,62	2146216,38	157	9300	553865,53	2146214,88	159	9339	553859,73	2146297,00	160	9379	553561,98	2146420,51
155	9225	552591,03	2145908,84	155	9263	552382,49	2146201,36	157	9301	553877,13	2146211,77	159	9340	553863,57	2146298,07	160	9380	553542,98	2146418,05
155	9226	552603,41	2145878,30	155	9264	552406,15	2146178,96	157	9302	553891,19	2146199,68	159	9341	553867,40	2146299,13	160	9381	553515,14	2146441,69
155	9227	552576,90	2145881,26	155	9265	552418,85	2146166,94	157	9303	553896,08	2146193,56	159	9342	553897,24	2146307,42	160	9382	553420,15	2146553,97
155	9228	552565,41	2145871,41	155	9266	552439,69	2146122,35	157	9304	553900,32	2146187,35	159	9343	553932,24	2146305,77	160	9383	553382,15	2146617,50
155	9229	552587,50	2145839,89	155	9267	552455,20	2146110,71	157	9305	553907,02	2146162,35	159	9344	553987,47	2146295,92	160	9384	553342,82	2146662,31
155	9230	552642,29	2145787,69	155	9268	552481,38	2146109,74	157	9306	553906,61	2146160,46	159	9320	554003,81	2146299,86	160	9385	553307,48	2146707,62
155	9231	552603,84	2145744,85	155	9268	552616,42	2146132,44	157	9307	554011,77	2146194,47	160	9345	553794,09	2146417,81	160	9386	553280,97	2146715,00
155	9107	552654,21	2145674,92	155	9269	552617,87	2146155,71	157	9295	554044,38	2146202,84	160	9346	553773,97	2146434,95	160	9387	553275,30	2146725,07
155	9232	552717,01	2145823,18	155	9270	552572,79	2146181,88	158	9308	553742,84	2146204,87	160	9347	553771,51	2146437,20	160	9388	553181,32	2146615,89
155	9233	552733,97	2145845,00	155	9271	552555,34	2146167,34	158	9309	553739,77	2146211,77	160	9348	553747,66	2146460,44	160	9389	553155,46	2146582,06
155	9234	552734,94	2145879,41	155	9272	552552,43	2146145,04	158	9310	553736,41	2146222,37	160	9349	553739,25	2146471,25	160	9390	553141,00	2146560,37
155	9235	552714,10	2145913,34	155	9273	552594,12	2146127,59	158	9311	553733,63	2146236,39	160	9350	553733,38	2146487,18	160	9391	553159,90	2146560,37
155	9236	552706,85	2145918,41	155	9268	552616,42	2146132,44	158	9312	553723,57	2146287,21	160	9351	553729,09	2146510,43	160	9392	553186,41	2146588,93
155	9237	552689,86	2145930,31	156	9274	553388,33	2146149,16	158	9313	553722,79	2146292,76	160	9352	553728,26	2146519,50	160	9393	553219,11	2146592,38
155	9238	552676,19	2145921,50	156	9275	553392,31	2146253,56	158	9314	553722,10	2146301,04	160	9353	553734,96	2146544,50	160	9394	553260,20	2146568,74
155	9239	552661,26	2145911,89	156	9276	553388,77	2146270,31	158	9315	553721,22	2146311,57	160	9354	553741,75	2146551,29	160	9395	553203,29	2146548,55
155	9240	552660,78	2145899,29	156	9277	553363,59	2146266,86	158	9316	553719,72	2146305,27	160	9355	553740,76	2146560,86	160	9396	553355,19	2146535,75
155	9241	552669,50	2145877,96	156	9278	553326,48	2146244,21	158	9317	553690,11	2146256,52	160	9356	553740,68	2146562,44	160	9397	553376,84	2146522,94
155	9242	552674,84	2145843,54	156	9279	553309,69	2146248,64	158	9318	553702,48	2146240,27	160	9357	553740,50	2146565,99	160	9398	553390,54	2146554,46
155	9243	552696,65	2145822,70	156	9280	553303,94	2146274,74	158	9319	553740,48	2146204,81	160	9358	553747,20	2146590,99	160	9399	553400,70	2146545,10
155	9232	552717,01	2145823,18	156	9281	553313,66	2146312,17	158	9308	553742,84	2146204,87	160	9359	553747,86	2146591,70	160	9400	553397,17	2146518,02
155	9244	551829,71	2146143,33	156	9282	553349,45	2146354,03	159	9320	554003,81	2146299,86	160	9360	553738,02	2146601,54	160	9401	553388,33	2146499,30
155	9245	551853,16	2146164,22	156	9283	553326,03	2146393,42	159	9321	554009,12	2146356,00	160	9361	553737,22	2146602,97	160	9402	553357,40	2146499,80
155	9246	551845,53	2146174,31	156	9284	553322,06	2146417,06	159	9322	554004,26	2146407,71	160	9362	553727,74	2146620,71	160	9403	553337,08	2146485,02
155	9247	551835,49	2146187,58	156	9285	553292,45	2146438,24	159	9323	553906,41	2146408,82	160	9363	553721,84	2146644,28	160	9404	553340,17	2146468,28
155	9248	551817,78	2146191,92	156	9286	553254,01	2146437,25	159	9324	553898,83	2146340,44	160	9364	553722,01	2146644,91	160	9405	553353,43	2146454,00
155	9249	551767,15	2146151,05	156	9287	553213,81	2146379,63	159	9325	553875,73	2146340,71	160	9365	553717,81	2146648,00	160	9406	553353,87	2146430,85
155	9250	551726,80	2146133,79	156	9288	553169,18	2146294,44	159	9326	553862,86	2146340,86	160	9366	553704,07	2146663,32	160	9407	553392,31	2146400,32
155	9251	551701,68	2146115,02	156	9289	553145,77	2146250,61	159	9327	553858,86	2146340,90	160	9367	553697,37	2146688,32	160	9408	553445,77	2146404,75
155	9252	551694,91	2146097,68	156	9290	553084,35	2146258,98	159	9328	553858,88	2146339,32	160	9368	553698,37	2146692,04	160	9409	553336,79	2146390,96
155	9253	551701,13	2146086,52	156	9291	553075,96	2146240,27	159	9329	553851,43	2146333,44	160	9369	553693,68	2146698,80	160	9410	553386,72	2146388,99
155	9254	551717,18	2146077,93	156	9292	553166,53	2146208,75	159	9330	553845,47	2146329,40	160	9370	553687,01	2146722,14	160	9411	553656,09	2146392,93
155	9255	551768,71	2146103,60	156	9293	553283,18	2146167,38	159	9331	553855,61	2146325,47	160	9371	553673,53	2146727,87	160	9412	553700,72	2146387,02
155	9244	551829,71	2146143,33	156	9294	553375,08	2146139,31	159	9332	553832,06	2146324,06	160	9372	553564,43	2146765,23	160	9413	553721,48	2146374,71
155	9256	552481,38	2146109,74	156	9274	553388,33	2146149,16	159	9333	553820,75	2146321,37	160	9373	553560,71	2146766,50	160	9414	553722,90	2146365,35
155	9257	552480,41	2146154,34	157	9295	554041,38	2146202,84	159	9334	553822,21	2146303,88	160	9374	553564,18	2146764,74	160	9415	553725,03	2146373,30
155	9258	552476,04	2146183,42	157	9296	554001,61	2146230,42	159	9335	553825,75	2146286,02	160	9375	553651,23	2146663,30	160	9416	553731,05	2146381,62
155	9259	552476,04	2146229,47	157	9297	553943,73	2146232,39	159	9336	553835,03	2146281,63	160	9376	553718,83	2146563,82	160	9417	553744,65	2146396,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	9418	553756,93	2146406,82	161	9458	554019,71	2146770,41	163	9491	554633,89	2147559,17	165	9531	551267,39	2144389,95	166	9571	550208,59	2144733,98
160	9419	553770,34	2146412,16	161	9420	554023,59	2146771,41	163	9495	554422,20	2147568,83	165	9532	551313,26	2144419,93	166	9572	550208,36	2144716,17
160	9345	553794,09	2146417,81	162	9459	553548,48	2146882,13	163	9496	554422,20	2147569,13	165	9533	551349,62	2144448,04	166	9573	550167,04	2144720,09
161	9420	554023,59	2146771,41	162	9460	553554,91	2146912,48	163	9497	554421,90	2147569,13	165	9534	551399,28	2144500,51	166	9574	550143,89	2144780,71
161	9421	554002,54	2146835,66	162	9461	553559,00	2146921,00	163	9498	554421,90	2147568,83	165	9535	551367,84	2144804,14	166	9575	550108,84	2144796,85
161	9422	554037,58	2146849,59	162	9462	553563,75	2146933,66	163	9495	554422,20	2147568,83	165	9536	551413,35	2144909,02	166	9576	550089,43	2144861,17
161	9423	554036,93	2146853,64	162	9463	553556,13	2146960,19	163	9499	554498,20	2147595,88	165	9537	551390,59	2144918,86	166	9577	550087,68	2144888,30
161	9424	554031,59	2146886,75	162	9464	553490,78	2146939,47	163	9500	554498,20	2147596,18	165	9538	551315,55	2144953,31	166	9578	550062,59	2144923,64
161	9425	553929,58	2146867,67	162	9465	553502,91	2146927,34	163	9501	554497,90	2147596,18	165	9539	551199,91	2144998,21	166	9579	550024,43	2144950,42
161	9426	553858,45	2146859,30	162	9466	553506,75	2146913,00	163	9502	554497,90	2147595,88	165	9540	551118,72	2145009,28	166	9580	550010,10	2144979,72
161	9427	553771,41	2146850,93	162	9467	553509,49	2146912,20	163	9499	554498,20	2147595,88	165	9541	551055,36	2144999,44	166	9581	550026,72	2145034,02
161	9428	553752,41	2146899,68	162	9468	553522,60	2146901,27	163	9503	554573,63	2147625,32	165	9542	551008,00	2144979,14	166	9582	550061,48	2145080,43
161	9429	553746,67	2146972,07	162	9469	553529,53	2146893,11	163	9504	554573,63	2147625,32	165	9543	550974,78	2144945,92	166	9583	550187,61	2145089,34
161	9430	553747,55	2147012,95	162	9470	553534,72	2146885,74	163	9505	554573,32	2147625,32	165	9544	550942,18	2144854,89	166	9584	550211,45	2145047,70
161	9431	553733,85	2147062,19	162	9459	553548,48	2146882,13	163	9506	554573,32	2147625,32	165	9545	550914,82	2144766,93	166	9585	550247,06	2145041,14
161	9432	553726,86	2147062,61	163	9471	554516,35	2147414,31	163	9503	554573,63	2147625,32	165	9546	550906,12	2144743,14	166	9586	550292,72	2145051,18
161	9433	553733,85	2146986,85	163	9472	554649,97	2147576,99	164	9507	554906,15	2147828,08	165	9547	550919,43	2144671,59	166	9587	550324,12	2145076,53
161	9434	553728,80	2146922,04	163	9473	554655,14	2147595,45	164	9508	554928,93	2147858,61	165	9548	551053,21	2144506,44	166	9588	550329,82	2145058,20
161	9435	553717,00	2146906,00	163	9474	554602,51	2147614,25	164	9509	554933,53	2147876,06	165	9549	551146,71	2144452,92	166	9589	550343,85	2145054,93
161	9436	553683,95	2146894,29	163	9475	554586,79	2147622,48	164	9510	554823,54	2147971,29	165	9550	551211,60	2144305,30	166	9590	550377,78	2145080,14
161	9437	553671,11	2146892,29	163	9476	554561,94	2147635,49	164	9511	554787,10	2147914,90	165	9551	551255,89	2144239,79	166	9591	550406,28	2145154,45
161	9438	553601,30	2146893,77	163	9477	554529,16	2147652,66	164	9512	554755,35	2147885,40	165	9552	551319,86	2144275,47	166	9592	550438,39	2145172,90
161	9439	553602,54	2146889,51	163	9478	554494,34	2147669,64	164	9513	554737,36	2147875,31	165	9519	551347,84	2144313,60	166	9593	550482,69	2145172,97
161	9440	553610,58	2146861,76	163	9479	554353,73	2147571,10	164	9514	554758,06	2147860,07	166	9553	550396,17	2144534,32	166	9594	550471,94	2145233,17
161	9441	553637,97	2146854,37	163	9480	554361,43	2147559,18	164	9515	554777,34	2147815,95	166	9554	550377,75	2144641,93	166	9595	550320,33	2145234,71
161	9442	553671,33	2146836,10	163	9481	554366,57	2147551,22	164	9516	554794,90	2147769,43	166	9555	550360,17	2144665,21	166	9596	550251,12	2145255,93
161	9443	553709,43	2146822,92	163	9482	554371,62	2147540,59	164	9517	554812,84	2147745,67	166	9556	550302,68	2144818,86	166	9597	550068,24	2145256,93
161	9444	553718,08	2146818,97	163	9483	554393,96	2147493,60	164	9518	554835,02	2147745,25	166	9557	550316,59	2144859,76	166	9598	550072,78	2145190,07
161	9445	553720,48	2146816,57	163	9484	554431,36	2147402,49	164	9507	554906,15	2147828,08	166	9558	550371,10	2144943,82	166	9599	549990,79	2145168,64
161	9446	553741,26	2146807,73	163	9485	554450,52	2147381,40	165	9519	551347,84	2144313,60	166	9559	550396,26	2145005,54	166	9600	550019,11	2145139,23
161	9447	553746,68	2146805,02	163	9486	554480,32	2147381,65	165	9520	551413,96	2144362,81	166	9560	550394,80	2145030,23	166	9601	550010,43	2145129,00
161	9448	553762,12	2146791,12	163	9471	554516,35	2147414,31	165	9521	551408,12	2144410,63	166	9561	550102,42	2144957,37	166	9602	549981,08	2145119,34
161	9449	553776,80	2146770,93	163	9487	554421,70	2147481,28	165	9522	551381,61	2144406,84	166	9562	550120,97	2144934,03	166	9603	549934,81	2145032,80
161	9450	553779,66	2146766,53	163	9488	554420,90	2147483,46	165	9523	551357,09	2144406,69	166	9563	550141,46	2144870,71	166	9604	549945,49	2144953,24
161	9451	553781,71	2146759,40	163	9489	554418,72	2147482,66	165	9524	551336,05	2144388,42	166	9564	550187,69	2144896,70	166	9605	550026,13	2144888,15
161	9452	553789,50	2146757,31	163	9490	554419,52	2147480,48	165	9525	551326,16	2144362,37	166	9565	550179,79	2144941,59	166	9606	550055,18	2144844,54
161	9453	553807,80	2146739,01	163	9487	554421,70	2147481,28	165	9526	551319,53	2144356,95	166	9566	550224,83	2144958,93	166	9607	550049,25	2144751,42
161	9454	553810,69	2146728,20	163	9491	554633,89	2147559,17	165	9527	551302,30	2144371,73	166	9567	550212,08	2144900,22	166	9608	550224,21	2144496,81
161	9455	553864,85	2146738,06	163	9492	554633,09	2147561,35	165	9528	551285,15	2144364,67	166	9568	550238,68	2144902,47	166	9609	550287,39	2144505,68
161	9456	553895,12	2146743,57	163	9493	554630,91	2147560,55	165	9529	551269,60	2144362,37	166	9569	550232,06	2144841,36	166	9610	550290,99	2144540,62
161	9457	553995,86	2146764,25	163	9494	554631,71	2147558,37	165	9530	551260,77	2144379,61	166	9570	550181,05	2144812,84	166	9611	550311,80	2144552,27



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	9612	550323,90	2144573,81	168	9651	551150,84	2146073,75	169	9690	548734,98	2142981,76	171	9728	549145,24	2143735,95	172	9768	548396,77	2143627,81
166	9613	550335,48	2144576,25	168	9652	551150,62	2146067,07	169	9691	548729,65	2143000,18	171	9729	549106,57	2143759,80	172	9769	548374,12	2143620,00
166	9614	550360,99	2144536,66	168	9653	551150,09	2146059,15	169	9692	548708,32	2143011,33	171	9730	549109,33	2143810,36	172	9770	548374,76	2143655,67
166	9615	550370,94	2144528,51	168	9654	551148,79	2146054,87	169	9693	548681,17	2143001,15	171	9731	549140,24	2143834,92	172	9771	548380,41	2143681,21
166	9553	550396,17	2144534,32	168	9655	551151,75	2146052,41	169	9694	548675,84	2142991,94	171	9732	549140,61	2143865,53	172	9772	548378,95	2143720,96
167	9616	551450,64	2145620,41	168	9656	551160,57	2146042,09	169	9695	548682,63	2142955,59	171	9733	549138,76	2143884,18	172	9773	548365,83	2143745,13
167	9617	551450,24	2145623,93	168	9657	551164,94	2146036,48	169	9696	548704,93	2142928,44	171	9734	549115,99	2143894,31	172	9774	548296,06	2143797,06
167	9618	551449,60	2145635,19	168	9643	551178,28	2146033,56	169	9697	548727,71	2142916,81	171	9735	549062,84	2143880,81	172	9775	548280,82	2143825,49
167	9619	551463,00	2145685,19	169	9658	548825,79	2142820,39	169	9688	548746,61	2142921,17	171	9736	549052,72	2143849,59	172	9776	548278,09	2143848,31
167	9620	551470,88	2145695,36	169	9659	548836,75	2142881,55	169	9698	548526,23	2143021,38	171	9737	549056,94	2143803,19	172	9777	548281,82	2143868,82
167	9621	551480,70	2145731,99	169	9660	548835,06	2142935,54	169	9699	548535,06	2143037,64	171	9738	548968,35	2143758,48	172	9778	548337,76	2143925,94
167	9622	551480,24	2145733,79	169	9661	548840,13	2143001,76	169	9700	548516,51	2143072,60	171	9739	548984,38	2143697,74	172	9779	548325,52	2143995,54
167	9623	551457,33	2145772,62	169	9662	548813,55	2143080,64	169	9701	548482,93	2143071,62	171	9740	549010,92	2143692,12	172	9780	548310,63	2143991,13
167	9624	551453,02	2145770,95	169	9663	548776,86	2143219,41	169	9702	548471,88	2143055,86	171	9741	549048,48	2143689,66	172	9781	548238,41	2143974,53
167	9625	551446,18	2145769,44	169	9664	548739,74	2143222,79	169	9703	548468,35	2143030,74	171	9742	549058,64	2143682,27	172	9782	548191,02	2143967,99
167	9626	551440,73	2145767,46	169	9665	548630,49	2143170,07	169	9704	548479,39	2143004,64	171	9743	549057,62	2143658,43	172	9783	548178,83	2143973,02
167	9627	551413,24	2145762,62	169	9666	548601,81	2143183,56	169	9698	548526,23	2143021,38	171	9744	549051,13	2143642,38	172	9784	548163,72	2144018,30
167	9628	551406,57	2145761,44	169	9667	548468,52	2143275,52	170	9705	549268,68	2143120,72	171	9745	549019,33	2143634,68	172	9785	548137,41	2144022,57
167	9629	551370,41	2145768,21	169	9668	548395,54	2143416,40	170	9706	549286,40	2143144,34	171	9746	549019,82	2143619,29	172	9786	548141,60	2143986,13
167	9630	551350,09	2145776,09	169	9669	548370,66	2143418,51	170	9707	549255,18	2143221,95	171	9747	549038,37	2143612,54	172	9787	548171,65	2143955,35
167	9631	551336,25	2145782,72	169	9670	548326,12	2143390,38	170	9708	549180,10	2143328,24	171	9748	549074,65	2143610,85	172	9788	548176,73	2143890,83
167	9632	551333,56	2145785,09	169	9671	548353,26	2143326,89	170	9709	549199,51	2143361,99	171	9749	549089,84	2143597,36	172	9789	548165,24	2143881,23
167	9633	551339,31	2145743,91	169	9672	548391,80	2143239,15	170	9710	549159,86	2143469,97	171	9750	549084,77	2143573,74	172	9790	548125,47	2143872,86
167	9634	551295,26	2145665,87	169	9673	548235,49	2143166,66	170	9711	549172,51	2143502,03	171	9751	549049,34	2143545,05	172	9791	548102,13	2143962,35
167	9635	551294,23	2145644,46	169	9674	548110,45	2143111,01	170	9712	549172,51	2143580,48	171	9752	548896,65	2143486,00	172	9792	548022,53	2144068,37
167	9636	551313,17	2145630,27	169	9675	547972,16	2143048,47	170	9713	549200,35	2143610,01	171	9753	548927,86	2143426,10	172	9793	547985,41	2144129,43
167	9637	551320,02	2145605,30	169	9676	547983,21	2143033,20	170	9714	549255,18	2143616,76	171	9754	549076,03	2143490,74	172	9794	547949,18	2144185,08
167	9638	551335,95	2145586,17	169	9677	548116,20	2143042,56	170	9715	549213,85	2143748,36	171	9755	549084,32	2143481,45	172	9795	547865,67	2144283,08
167	9639	551344,62	2145575,75	169	9678	548173,19	2143095,75	170	9716	549190,23	2143755,95	171	9756	549081,37	2143468,98	172	9796	547844,88	2144242,40
167	9640	551362,85	2145573,59	169	9679	548340,18	2143044,29	170	9717	549167,41	2143743,74	171	9757	549054,60	2143441,37	172	9797	547799,74	2144151,25
167	9641	551396,19	2145588,02	169	9680	548369,01	2142948,16	170	9718	549168,01	2143723,64	171	9758	549006,27	2143404,29	172	9798	547806,75	2144136,34
167	9642	551445,58	2145617,17	169	9681	548521,12	2142920,83	170	9719	549128,01	2143574,92	171	9759	548999,64	2143390,87	172	9799	547844,88	2144105,23
167	9616	551450,64	2145620,41	169	9682	548534,74	2142952,41	170	9720	549114,31	2143538,97	171	9760	549003,41	2143380,39	172	9800	547841,37	2144085,51
168	9643	551178,28	2146033,56	169	9683	548600,96	2142969,29	170	9721	549135,08	2143332,62	171	9761	549038,37	2143378,02	172	9801	547802,80	2144032,04
168	9644	551202,88	2146068,77	169	9684	548656,64	2142961,27	170	9722	549110,78	2143245,95	171	9762	549100,80	2143377,17	172	9802	547781,28	2144001,39
168	9645	551214,37	2146107,67	169	9685	548692,50	2142919,94	170	9723	549116,08	2143163,21	171	9763	549121,82	2143391,72	172	9803	547833,92	2143942,65
168	9646	551218,45	2146148,29	169	9686	548686,17	2142858,35	170	9724	549168,29	2143141,11	172	9763	548515,33	2143590,61	172	9804	547870,29	2143878,66
168	9647	551139,78	2146123,81	169	9687	548774,32	2142824,61	170	9725	549211,31	2143130,00	172	9764	548514,07	2143612,54	172	9805	547920,69	2143817,31
168	9648	551147,77	2146100,56	169	9658	548825,79	2142820,39	170	9705	549268,68	2143120,72	172	9765	548458,62	2143698,03	172	9806	547964,51	2143851,49
168	9649	551148,14	2146098,29	169	9688	548746,61	2142921,17	171	9726	549121,82	2143391,72	172	9766	548430,54	2143680,59	172	9807	548004,83	2143875,59
168	9650	551149,51	2146089,99	169	9689	548750,00	2142953,16	171	9727	549105,48	2143537,00	172	9767	548418,77	2143653,43	172	9808	548050,41	2143880,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	9809	548086,78	2143863,32	172	9840	547927,44	2143848,44	173	9887	549794,88	2143866,38	174	9927	549381,99	2144355,43	176	9966	547254,21	2142665,65
172	9810	548106,50	2143828,70	172	9848	548008,83	2143936,39	173	9888	549819,49	2143897,98	174	9928	549399,22	2144316,06	176	9967	547228,00	2142689,58
172	9811	548118,34	2143756,83	172	9849	548036,50	2143969,13	173	9889	549830,26	2143894,49	174	9929	549435,20	2144293,30	176	9968	547185,83	2142689,58
172	9812	548107,82	2143732,29	172	9850	548027,39	2143980,22	173	9890	549815,24	2143860,56	174	9930	549470,26	2144197,35	176	9969	547095,81	2142682,74
172	9813	548028,93	2143649,46	172	9851	547984,97	2143986,62	173	9891	549824,93	2143851,83	174	9931	549483,79	2144187,51	176	9970	546856,51	2142963,07
172	9814	547925,95	2143535,96	172	9852	547973,00	2144003,55	173	9892	549837,05	2143851,35	174	9932	549549,61	2144205,96	176	9971	546829,79	2142975,46
172	9815	547945,23	2143526,76	172	9853	547957,97	2144001,12	173	9893	549857,89	2143884,80	174	9933	549569,29	2144175,82	176	9972	546801,68	2142975,46
172	9816	548094,23	2143598,19	172	9854	547956,26	2143983,17	173	9894	549873,40	2143940,06	174	9934	549586,51	2144161,67	176	9973	546760,96	2142991,46
172	9817	548173,55	2143644,20	172	9855	547968,18	2143961,99	173	9895	549871,63	2143983,66	174	9935	549657,86	2144182,59	176	9974	546753,69	2143011,33
172	9818	548188,89	2143618,79	172	9856	547989,39	2143942,30	173	9896	549883,10	2143986,10	175	9935	547949,87	2144550,17	176	9975	546713,16	2143033,89
172	9819	548244,99	2143652,53	172	9848	548008,83	2143936,39	173	9897	549902,49	2143971,56	175	9936	547979,33	2144641,40	176	9976	546711,03	2143035,08
172	9820	548255,94	2143642,01	173	9857	549959,41	2144000,75	174	9887	549959,41	2144000,75	175	9937	547990,61	2144676,32	176	9977	546694,07	2143025,39
172	9821	548276,54	2143564,44	173	9858	549970,31	2144019,98	174	9888	549657,86	2144182,59	175	9938	548014,98	2144771,91	176	9978	546673,22	2142993,40
172	9822	548314,23	2143555,24	173	9859	549951,93	2144042,33	174	9899	549685,54	2144242,26	175	9939	548040,49	2144877,48	176	9979	546680,82	2142982,31
172	9823	548323,84	2143548,85	173	9860	549934,75	2144071,45	174	9900	549682,85	2144269,12	175	9940	548043,97	2144899,49	176	9980	546687,74	2142972,20
172	9824	548344,51	2143536,19	173	9861	549908,29	2144098,79	174	9901	549676,46	2144307,82	175	9941	548051,80	2144948,95	176	9981	546884,77	2142716,83
172	9825	548379,94	2143569,94	173	9862	549919,68	2144107,00	174	9902	549658,92	2144320,56	175	9942	548047,69	2144948,55	176	9982	547098,39	2142418,39
172	9826	548441,52	2143584,28	173	9863	549978,07	2144099,06	174	9903	549619,17	2144314,74	175	9943	547912,03	2144935,33	176	9983	547121,62	2142439,78
172	9763	548515,33	2143590,61	173	9864	550012,42	2144084,16	174	9904	549596,87	2144326,38	175	9944	547860,48	2144930,31	176	9984	547095,66	2142489,77
172	9827	548212,52	2143758,11	173	9865	550034,08	2144078,24	174	9905	549593,00	2144342,37	175	9945	547811,33	2144809,53	176	9985	547095,55	2142512,17
172	9828	548214,73	2143773,87	173	9866	550053,16	2144087,55	174	9906	549642,44	2144404,42	175	9946	547746,82	2144756,34	176	9986	547072,58	2142566,84
172	9829	548242,50	2143813,06	173	9867	550091,66	2144125,49	174	9907	549641,43	2144426,39	175	9947	547708,83	2144672,62	176	9987	547050,58	2142626,95
172	9830	548241,05	2143827,60	173	9868	550005,39	2144181,97	174	9908	549629,06	2144442,64	175	9948	547661,11	2144556,41	176	9988	547075,67	2142642,68
172	9831	548225,77	2143853,16	173	9869	549982,63	2144185,05	174	9909	549563,91	2144450,95	175	9949	547662,64	2144555,24	176	9989	547084,50	2142619,04
172	9832	548207,66	2143862,02	173	9870	549918,66	2144147,53	174	9910	549509,62	2144457,25	175	9950	547705,07	2144522,87	176	9990	547122,32	2142566,84
172	9833	548177,61	2143845,77	173	9871	549894,67	2144141,38	174	9911	549491,20	2144474,65	175	9951	547724,36	2144525,94	176	9991	547176,83	2142477,29
172	9834	548164,36	2143819,18	173	9872	549878,68	2144165,36	174	9912	549501,37	2144486,96	175	9952	547740,48	2144547,57	176	9992	547187,90	2142450,61
172	9835	548141,82	2143823,61	173	9873	549870,68	2144198,58	174	9913	549550,58	2144518,32	175	9953	547742,32	2144550,04	176	9993	547176,41	2142409,25
172	9836	548125,69	2143820,33	173	9874	549851,62	2144276,70	174	9914	549578,69	2144543,60	175	9954	547784,84	2144581,16	176	9994	547179,84	2142409,88
172	9837	548137,44	2143757,80	173	9875	549826,40	2144284,69	174	9915	549591,50	2144545,57	175	9955	547822,09	2144555,74	177	9994	543654,81	2160397,24
172	9838	548146,04	2143733,08	173	9876	549787,03	2144269,93	174	9916	549626,40	2144504,69	175	9956	547851,89	2144523,75	177	9995	543717,68	2160465,06
172	9839	548177,61	2143711,82	173	9877	549767,96	2144239,79	174	9917	549638,78	2144507,16	175	9957	547891,76	2144538,65	177	9996	543730,77	2160488,75
172	9827	548212,52	2143758,11	173	9878	549771,66	2144167,21	174	9918	549652,33	2144547,34	175	9958	547936,79	2144540,61	177	9997	543775,61	2160668,81
172	9840	547927,44	2143848,44	173	9879	549795,64	2144044,80	174	9919	549416,13	2144732,49	175	9959	547942,17	2144540,84	177	9998	543686,35	2160668,87
172	9841	547941,67	2143872,86	173	9880	549814,10	2144002,98	174	9920	549413,36	2144744,79	175	9935	547949,87	2144550,17	177	9999	543665,59	2160620,60
172	9842	547924,00	2143913,73	173	9881	549807,33	2143973,45	174	9921	549360,46	2144765,08	176	9960	547179,84	2142409,88	177	10000	543535,68	2160451,19
172	9843	547902,35	2143937,37	173	9882	549786,35	2143959,53	174	9922	549291,57	2144759,55	176	9961	547272,92	2142515,57	177	10001	543557,77	2160415,73
172	9844	547882,47	2143949,68	173	9883	549806,17	2143925,29	174	9923	549278,04	2144715,88	176	9962	547244,96	2142551,81	177	10002	543569,66	2160361,71
172	9845	547873,63	2143940,53	173	9884	549805,07	2143910,68	174	9924	549282,35	2144649,45	176	9963	547221,69	2142576,53	177	10003	543593,35	2160351,46
172	9846	547877,02	2143916,30	173	9885	549770,16	2143893,52	174	9925	549318,02	2144479,06	176	9964	547229,14	2142584,17	177	10004	543608,37	2160332,01
172	9847	547917,81	2143849,22	173	9886	549777,91	2143866,38	174	9926	549343,24	2144411,41	176	9965	547254,78	2142644,57	177	10005	543624,50	2160350,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	10006	543598,65	2160375,60												
177	10007	543599,54	2160386,68												
177	10008	543613,45	2160398,25												
177	10009	543614,56	2160416,47												
177	10010	543634,22	2160427,55												
177	10011	543651,23	2160397,02												
177	9994	543654,81	2160397,24												
178	10012	544009,13	2161172,22												
178	10013	544042,20	2161208,27												
178	10014	544049,94	2161218,82												
178	10015	544014,09	2161223,77												
178	10016	543993,99	2161226,97												
178	10017	543985,87	2161222,81												
178	10018	543980,10	2161185,50												
178	10019	543985,13	2161154,90												
178	10020	543991,67	2161155,03												
178	10012	544009,13	2161172,22												
179	10021	540864,78	2159950,55												
179	10022	540815,02	2160038,75												
179	10023	540699,91	2160008,76												
179	10024	540681,45	2160005,01												
179	10025	540700,19	2159982,35												
179	10026	540708,67	2159973,17												
179	10027	540747,14	2159941,68												
179	10028	540807,38	2159955,35												
179	10021	540864,78	2159950,55												
180	10029	540703,12	2160247,73												
180	10030	540679,68	2160294,22												
180	10031	540678,75	2160296,15												
180	10032	540645,87	2160368,96												
180	10033	540624,98	2160331,71												
180	10034	540580,98	2160258,86												
180	10035	540548,93	2160246,25												
180	10036	540503,68	2160244,50												
180	10037	540501,48	2160243,80												
180	10038	540503,71	2160241,12												
180	10039	540550,63	2160209,66												
180	10040	540575,57	2160194,43												
180	10041	540588,81	2160186,94												
180	10042	540619,95	2160204,57												
180	10029	540703,12	2160247,73												