

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Шереньского участкового  
лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	344381,95	3327030,23	1	37	344385,73	3327475,60	1	73	341000,97	3326008,84	1	109	338870,49	3323545,73	1	145	340102,89	3324749,22
1	2	344463,47	3327224,67	1	38	344360,32	3327474,71	1	74	340869,22	3325927,87	1	110	338782,29	3323460,12	1	146	340206,30	3324881,12
1	3	344492,75	3327294,50	1	39	344240,99	3327470,55	1	75	340839,52	3325909,62	1	111	338708,73	3323388,72	1	147	340230,76	3324912,31
1	4	344502,22	3327317,08	1	40	344227,97	3327467,40	1	76	340793,60	3325881,39	1	112	338704,97	3323386,13	1	148	340247,82	3324926,37
1	5	344506,28	3327326,77	1	41	344155,96	3327457,87	1	77	340722,57	3325837,75	1	113	338581,63	3323301,28	1	149	340271,72	3324946,10
1	6	344510,75	3327337,43	1	42	344020,46	3327439,95	1	78	340626,10	3325778,48	1	114	338577,90	3323299,15	1	150	340276,51	3324950,05
1	7	344615,09	3327352,52	1	43	344019,18	3327439,79	1	79	340610,81	3325769,07	1	115	338507,60	3323259,19	1	151	340347,75	3325008,82
1	8	344827,03	3327383,18	1	44	343902,09	3327404,33	1	80	340382,73	3325628,91	1	116	338424,84	3323223,81	1	152	340351,46	3325011,87
1	9	344841,98	3327383,66	1	45	343867,58	3327393,88	1	81	340378,74	3325626,46	1	117	338345,61	3323181,16	1	153	340403,50	3325054,81
1	10	344847,14	3327383,83	1	46	343759,85	3327361,26	1	82	340293,13	3325573,85	1	118	338337,37	3323175,73	1	154	340418,73	3325064,17
1	11	344924,01	3327386,30	1	47	343748,24	3327356,85	1	83	340293,27	3325572,49	1	119	338062,53	3323148,00	1	155	340989,65	3325415,01
1	12	344928,02	3327386,43	1	48	343734,01	3327351,46	1	84	340293,68	3325568,51	1	120	337905,13	3323132,13	1	156	341155,07	3325516,67
1	13	345185,34	3327394,70	1	49	343641,02	3327316,19	1	85	340289,71	3325568,18	1	121	337897,48	3323131,35	1	157	341301,35	3325606,56
1	14	345193,09	3327394,95	1	50	343572,13	3327290,07	1	86	340285,38	3325567,83	1	122	338021,94	3323071,83	1	158	341363,72	3325673,26
1	15	345180,58	3327515,24	1	51	343521,73	3327270,95	1	87	340283,01	3325567,63	1	123	338138,17	3323016,24	1	159	341366,66	3325676,40
1	16	345170,75	3327609,69	1	52	343289,28	3327182,80	1	88	340141,71	3325480,80	1	124	338165,79	3323003,03	1	160	341349,02	3325683,33
1	17	345169,98	3327617,08	1	53	343246,04	3327166,40	1	89	339912,58	3325298,00	1	125	338610,61	3323055,47	1	161	341342,81	3325751,74
1	18	345169,36	3327622,96	1	54	343196,87	3327147,76	1	90	339871,90	3325256,30	1	126	338614,70	3323055,95	1	162	341337,99	3325804,77
1	19	345164,50	3327631,02	1	55	343181,40	3327141,88	1	91	339837,30	3325220,84	1	127	339609,29	3323253,83	1	163	341321,52	3325986,21
1	20	345153,02	3327650,08	1	56	343127,76	3327124,87	1	92	339767,42	3325129,19	1	128	339483,30	3323434,04	1	164	341484,37	3326058,78
1	21	345107,89	3327755,51	1	57	342738,90	3327001,50	1	93	339763,37	3325123,87	1	129	339494,37	3323438,85	1	165	341843,06	3326218,60
1	22	345105,15	3327761,88	1	58	342544,48	3326939,81	1	94	339675,22	3325008,28	1	130	339496,15	3323443,99	1	166	341859,67	3326226,00
1	23	345103,65	3327765,40	1	59	342526,01	3326931,99	1	95	339607,64	3324895,79	1	131	339525,69	3323528,56	1	167	342026,17	3326300,19
1	24	345098,31	3327905,24	1	60	342520,45	3326929,64	1	96	339588,85	3324864,52	1	132	339533,52	3323560,12	1	168	342115,10	3326333,14
1	25	345010,50	3327895,21	1	61	342343,62	3326854,78	1	97	339545,54	3324792,43	1	133	339538,90	3323581,79	1	169	342161,37	3326350,29
1	26	344998,32	3327893,83	1	62	342257,98	3326809,82	1	98	339522,10	3324753,44	1	134	339541,03	3323590,35	1	170	342163,30	3326351,00
1	27	345055,11	3327816,94	1	63	342227,52	3326793,82	1	99	339477,62	3324679,41	1	135	339550,27	3323627,60	1	171	342211,50	3326368,86
1	28	345053,67	3327727,48	1	64	342166,60	3326761,84	1	100	339346,33	3324460,90	1	136	339562,93	3323661,96	1	172	342262,20	3326387,65
1	29	345056,16	3327584,96	1	65	342146,61	3326751,35	1	101	339244,75	3324244,65	1	137	339619,78	3323816,26	1	173	342331,20	3326413,22
1	30	344781,31	3327525,66	1	66	342082,78	3326717,83	1	102	339234,16	3324215,90	1	138	339704,07	3324045,04	1	174	342455,19	3326416,37
1	31	344775,46	3327524,39	1	67	341980,79	3326664,28	1	103	339162,49	3324021,96	1	139	339713,92	3324071,79	1	175	342485,26	3326417,14
1	32	344744,09	3327517,62	1	68	341977,01	3326662,30	1	104	339081,10	3323800,46	1	140	339778,04	3324204,97	1	176	342511,94	3326417,81
1	33	344739,05	3327516,54	1	69	341667,34	3326499,70	1	105	339049,73	3323698,26	1	141	339796,84	3324244,00	1	177	342512,41	3326417,83
1	34	344700,29	3327508,11	1	70	341481,25	3326401,99	1	106	338990,32	3323650,14	1	142	339848,26	3324328,89	1	178	342538,61	3326418,49
1	35	344582,27	3327482,45	1	71	341271,93	3326252,18	1	107	338952,54	3323619,53	1	143	339943,72	3324486,49	1	179	342574,32	3326419,40
1	36	344396,60	3327475,98	1	72	341052,38	3326055,01	1	108	338916,17	3323590,08	1	144	340039,22	3324644,13	1	180	342595,54	3326419,94
1	181	342605,85	3326424,20	2	204	343687,90	3332857,69	3	260	345267,54	3335178,85	3	301	343049,19	3336971,35	3	342	342493,06	3338280,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	182	342671,24	3326451,20	3	220	346193,73	3333305,00	3	261	345241,46	3335207,02	3	302	342978,37	3336980,70	3	343	342479,85	3338290,61
1	183	342735,33	3326477,67	3	221	346210,26	3333375,71	3	262	345239,10	3335219,12	3	303	342930,63	3336992,84	3	344	342475,45	3338295,83
1	184	342899,06	3326529,10	3	222	346215,04	3333382,58	3	263	345212,21	3335356,67	3	304	342924,43	3336996,00	3	345	342448,42	3338329,52
1	185	342904,99	3326511,64	3	223	346284,32	3333482,08	3	264	345167,86	3335486,26	3	305	342886,77	3337015,29	3	346	342427,54	3338370,38
1	186	342905,46	3326510,31	3	224	346319,26	3333538,05	3	265	345059,17	3335551,99	3	306	342849,31	3337046,64	3	347	342392,48	3338389,98
1	187	342906,83	3326506,45	3	225	346320,14	3333539,44	3	266	344975,91	3335627,55	3	307	342819,45	3337085,83	3	348	342370,41	3338408,08
1	188	342911,99	3326509,68	3	226	346313,82	3333607,91	3	267	344961,18	3335640,93	3	308	342797,77	3337136,97	3	349	342338,41	3338445,54
1	189	342983,16	3326554,16	3	227	346312,81	3333608,06	3	268	344848,32	3335715,55	3	309	342733,31	3337148,95	3	350	342331,92	3338459,39
1	190	342987,54	3326556,89	3	228	346238,18	3333619,75	3	269	344723,56	3335780,90	3	310	342696,84	3337165,38	3	351	342304,08	3338518,72
1	191	343138,28	3326651,11	3	229	346143,36	3333680,82	3	270	344637,52	3335821,75	3	311	342688,39	3337169,18	3	352	342272,42	3338559,74
1	192	343234,92	3326711,50	3	230	346120,00	3333695,86	3	271	344627,82	3335826,36	3	312	342678,88	3337176,38	3	353	342234,95	3338620,26
1	193	343304,00	3326754,68	3	231	346062,75	3333831,37	3	272	344621,29	3335830,17	3	313	342649,11	3337198,90	3	354	342225,98	3338625,71
1	194	343383,40	3326804,30	3	232	346017,43	3333847,85	3	273	344605,32	3335839,45	3	314	342617,41	3337236,62	3	355	342167,09	3338627,58
1	195	343521,33	3326890,51	3	233	345928,17	3333880,29	3	274	344584,21	3335852,34	3	315	342594,90	3337280,44	3	356	342118,83	3338637,50
1	196	343559,29	3326914,23	3	234	345858,61	3333974,45	3	275	344465,35	3335885,40	3	316	342582,71	3337328,18	3	357	342074,00	3338657,93
1	197	343686,76	3326955,81	3	235	345845,52	3333992,18	3	276	344379,52	3335954,00	3	317	342581,45	3337377,43	3	358	342014,34	3338693,66
1	198	343931,04	3327035,50	3	236	345840,21	3334026,16	3	277	344226,09	3336002,81	3	318	342573,97	3337462,08	3	359	341975,18	3338723,54
1	199	344317,96	3327030,98	3	237	345830,53	3334088,01	3	278	344148,99	3336045,34	3	319	342557,80	3337572,06	3	360	341950,87	3338751,08
1	1	344381,95	3327030,23	3	238	345823,66	3334131,81	3	279	344071,61	3336122,86	3	320	342560,56	3337621,25	3	361	341930,40	3338786,21
1	200	344749,36	3327431,49	3	239	345818,17	3334147,67	3	280	343992,36	3336234,07	3	321	342569,44	3337652,02	3	362	341912,58	3338801,63
1	201	344670,11	3327388,84	3	240	345807,55	3334178,39	3	281	343899,58	3336311,72	3	322	342574,20	3337668,59	3	363	341910,76	3338803,21
1	202	344622,92	3327357,68	3	241	345775,27	3334271,73	3	282	343802,93	3336412,69	3	323	342589,26	3337698,33	3	364	341881,61	3338842,93
1	203	344670,12	3327388,84	3	242	345669,02	3334324,81	3	283	343778,26	3336493,54	3	324	342629,90	3337756,61	3	365	341862,87	3338886,23
1	200	344749,36	3327431,49	3	243	345654,28	3334332,17	3	284	343751,86	3336703,19	3	325	342664,56	3337794,63	3	366	341860,42	3338893,75
2	204	346387,90	3332857,69	3	244	345648,07	3334341,63	3	285	343660,24	3336685,42	3	326	342695,76	3337839,34	3	367	341860,36	3338894,22
2	205	346383,02	3332904,77	3	245	345613,67	3334356,99	3	286	343609,48	3336701,51	3	327	342694,11	3337848,70	3	368	341859,87	3338898,47
2	206	346376,94	3332961,97	3	246	345605,05	3334407,17	3	287	343607,56	3336702,12	3	328	342673,69	3337869,35	3	369	341856,18	3338929,73
2	207	346375,89	3332962,32	3	247	345574,71	3334453,41	3	288	343605,65	3336702,75	3	329	342650,62	3337905,30	3	370	341856,11	3338930,34
2	208	346271,46	3332998,02	3	248	345536,11	3334574,54	3	289	343536,19	3336725,81	3	330	342648,75	3337908,92	3	371	341855,46	3338935,82
2	209	346199,23	3333100,59	3	249	345533,33	3334582,61	3	290	343425,95	3336849,84	3	331	342647,19	3337911,90	3	372	341855,00	3338939,79
2	210	346186,92	3333193,92	3	250	345528,27	3334620,65	3	291	343358,95	3336887,21	3	332	342590,26	3338021,68	3	373	341852,40	3338961,77
2	211	346146,70	3333210,55	3	251	345515,65	3334715,43	3	292	343345,22	3336900,50	3	333	342574,00	3338068,18	3	374	341851,41	3338970,18
2	212	346082,72	3333220,77	3	252	345543,52	3334837,73	3	293	343341,11	3336901,64	3	334	342568,48	3338117,13	3	375	341848,38	3338975,00
2	213	346103,60	3333071,14	3	253	345558,50	3334958,94	3	294	343324,02	3336906,40	3	335	342570,40	3338137,49	3	376	341812,92	3339031,35
2	214	346165,06	3332961,08	3	254	345544,60	3334968,20	3	295	343319,52	3336910,04	3	336	342570,78	3338141,52	3	377	341797,91	3339078,27
2	215	346217,66	3332921,67	3	255	345543,28	3334969,08	3	296	343318,79	3336910,63	3	337	342572,34	3338158,16	3	378	341795,86	3339101,21
2	216	346254,87	3332893,78	3	256	345443,11	3335035,85	3	297	343314,99	3336913,71	3	338	342575,52	3338168,45	3	379	341793,35	3339129,41
2	217	346256,06	3332892,89	3	257	345361,05	3335093,09	3	298	343241,43	3336973,28	3	339	342585,23	3338199,86	3	380	341776,40	3339156,77
2	218	346265,86	3332885,54	3	258	345343,42	3335105,39	3	299	343183,55	3336975,12	3	340	342572,03	3338235,87	3	381	341736,69	3339166,68
2	219	346386,87	3332857,93	3	259	345332,27	3335108,91	3	300	343135,07	3336966,73	3	341	342517,86	3338260,49	3	382	341732,16	3339164,98
3	383	341719,77	3339160,34	3	424	341116,99	3340070,04	3	465	341014,28	3339538,75	3	506	341852,37	3338721,49	3	547	342481,49	3337374,86
3	384	341718,92	3339160,02	3	425	341104,27	3340077,79	3	466	341043,62	3339497,38	3	507	341875,89	3338684,91	3	548	342482,75	3337325,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	385	341689,88	3339154,75	3	426	341077,58	3340094,00	3	467	341058,55	3339480,68	3	508	341900,21	3338657,36	3	549	342485,82	3337303,43
3	386	341666,03	3339155,82	3	427	341043,41	3340126,90	3	468	341094,19	3339448,81	3	509	341914,52	3338644,04	3	550	342486,44	3337301,01
3	387	341621,04	3339157,85	3	428	341016,24	3340168,00	3	469	341112,16	3339436,02	3	510	341953,68	3338614,16	3	551	342498,01	3337255,70
3	388	341618,17	3339158,79	3	429	340976,37	3340254,08	3	470	341133,73	3339423,99	3	511	342032,55	3338566,92	3	552	342505,94	3337234,76
3	389	341574,19	3339173,09	3	430	340966,38	3340316,40	3	471	341155,24	3339396,08	3	512	342077,38	3338546,50	3	553	342528,45	3337190,94
3	390	341546,11	3339190,68	3	431	340973,10	3340445,72	3	472	341165,86	3339384,69	3	513	342098,68	3338539,56	3	554	342540,85	3337172,28
3	391	341523,02	3339205,14	3	432	340974,02	3340463,26	3	473	341188,84	3339360,07	3	514	342146,93	3338529,63	3	555	342572,54	3337134,57
3	392	341480,37	3339219,36	3	433	340984,32	3340537,04	3	474	341205,86	3339345,51	3	515	342175,65	3338526,07	3	556	342588,77	3337119,15
3	393	341438,27	3339244,95	3	434	340945,29	3340550,05	3	475	341246,65	3339317,87	3	516	342193,26	3338498,64	3	557	342628,07	3337089,43
3	394	341413,53	3339267,26	3	435	340917,23	3340563,00	3	476	341272,47	3339305,13	3	517	342218,20	3338466,32	3	558	342640,84	3337081,85
3	395	341383,76	3339306,52	3	436	340898,50	3340571,65	3	477	341294,48	3339261,49	3	518	342249,83	3338399,13	3	559	342647,32	3337078,00
3	396	341367,83	3339338,11	3	437	340860,27	3340589,12	3	478	341304,08	3339246,10	3	519	342259,59	3338383,99	3	560	342693,61	3337057,17
3	397	341365,18	3339343,37	3	438	340871,16	3340549,49	3	479	341333,84	3339206,85	3	520	342294,37	3338343,13	3	561	342709,03	3337053,11
3	398	341360,34	3339344,98	3	439	340881,62	3340524,65	3	480	341346,54	3339193,02	3	521	342307,37	3338331,71	3	562	342726,68	3337048,47
3	399	341305,13	3339368,63	3	440	340874,14	3340468,45	3	481	341371,26	3339170,71	3	522	342329,09	3338312,65	3	563	342738,39	3337027,28
3	400	341304,18	3339369,21	3	441	340866,51	3340321,59	3	482	341386,33	3339159,49	3	523	342352,28	3338297,88	3	564	342769,72	3336986,06
3	401	341303,55	3339369,85	3	442	340867,63	3340300,58	3	483	341407,41	3339146,68	3	524	342370,42	3338266,95	3	565	342785,13	3336969,94
3	402	341243,06	3339447,62	3	443	340878,55	3340233,30	3	484	341428,41	3339133,91	3	525	342401,24	3338228,51	3	566	342822,59	3336938,59
3	403	341242,59	3339448,38	3	444	340885,62	3340212,05	3	485	341436,49	3339130,17	3	526	342417,13	3338212,73	3	567	342841,20	3336926,28
3	404	341242,43	3339448,81	3	445	340896,26	3340189,68	3	486	341448,74	3339124,49	3	527	342457,26	3338180,94	3	568	342885,04	3336903,83
3	405	341242,31	3339449,33	3	446	340932,82	3340112,86	3	487	341458,55	3339121,22	3	528	342471,78	3338156,88	3	569	342905,98	3336895,92
3	406	341228,35	3339464,31	3	447	340959,98	3340071,76	3	488	341480,07	3339114,05	3	529	342470,43	3338142,37	3	570	342943,39	3336886,86
3	407	341201,21	3339500,87	3	448	340974,05	3340054,86	3	489	341522,87	3339087,26	3	530	342468,92	3338126,49	3	571	342945,13	3336886,44
3	408	341160,83	3339523,36	3	449	341011,77	3340019,76	3	490	341543,26	3339078,00	3	531	342469,11	3338105,94	3	572	342957,83	3336883,36
3	409	341125,19	3339555,23	3	450	341020,70	3340011,45	3	491	341594,42	3339061,46	3	532	342474,63	3338056,98	3	573	343219,34	3336902,58
3	410	341095,84	3339596,60	3	451	341009,92	3339952,58	3	492	341612,04	3339058,26	3	533	342479,61	3338035,15	3	574	343276,11	3336809,86
3	411	341077,56	3339640,77	3	452	341009,01	3339927,98	3	493	341685,36	3339054,85	3	534	342501,49	3337975,64	3	575	343350,57	3336769,22
3	412	341069,16	3339689,31	3	453	340992,70	3339899,95	3	494	341701,05	3339055,91	3	535	342561,84	3337859,27	3	576	343354,77	3336766,93
3	413	341065,86	3339787,76	3	454	340987,02	3339886,00	3	495	341718,56	3338998,26	3	536	342572,42	3337841,99	3	577	343479,14	3336649,59
3	414	341075,55	3339827,79	3	455	340979,57	3339855,66	3	496	341726,84	3338980,46	3	537	342547,88	3337813,81	3	578	343507,74	3336635,61
3	415	341077,48	3339835,80	3	456	340977,81	3339848,47	3	497	341754,74	3338936,05	3	538	342500,05	3337743,51	3	579	343510,85	3336634,09
3	416	341078,43	3339839,73	3	457	340976,84	3339844,53	3	498	341755,83	3338930,11	3	539	342478,12	3337696,28	3	580	343514,79	3336632,16
3	417	341079,79	3339845,32	3	458	340968,67	3339811,27	3	499	341756,55	3338926,16	3	540	342477,26	3337693,31	3	581	343539,30	3336620,18
3	418	341082,22	3339855,40	3	459	340965,87	3339789,05	3	500	341757,61	3338920,30	3	541	342464,48	3337648,94	3	582	343607,80	3336600,30
3	419	341110,75	3339903,47	3	460	340968,65	3339703,47	3	501	341757,73	3338919,65	3	542	342460,71	3337626,87	3	583	343670,04	3336588,05
3	420	341108,66	3339926,73	3	461	340969,21	3339685,97	3	502	341771,10	3338846,50	3	543	342457,95	3337577,68	3	584	343678,40	3336485,06
3	421	341116,31	3339984,30	3	462	340979,03	3339623,71	3	503	341789,84	3338803,20	3	544	342458,85	3337557,52	3	585	343715,38	3336363,80
3	422	341130,01	3340018,53	3	463	340985,16	3339602,52	3	504	341800,98	3338783,78	3	545	342475,37	3337445,41	3	586	343817,44	3336258,51
3	423	341128,57	3340053,29	3	464	341003,45	3339558,35	3	505	341830,12	3338744,06	3	546	342486,42	3337412,08	3	587	343823,80	3336251,95
3	588	343853,37	333626,27	3	629	345547,86	3334295,21	5	668	345653,05	3335975,91	5	709	343200,00	3338495,78	5	750	343256,61	3337555,98
3	589	343879,80	3336211,81	3	630	345676,20	3334200,43	5	669	345530,24	3336003,94	5	710	343174,72	3338420,21	5	751	343283,15	3337557,91
3	590	343884,59	3336206,60	3	631	345717,53	3334074,68	5	670	345446,60	3336029,02	5	711	343153,21	3338408,18	5	752	343287,14	3337558,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	591	343930,77	3336156,42	3	632	345721,08	3334063,87	5	671	345367,70	3336052,69	5	712	343151,45	3338407,65	5	753	343286,16	3337569,58
3	592	343984,06	3336073,97	3	633	345736,38	3334014,21	5	672	345254,32	3336154,74	5	713	343137,37	3338403,36	5	754	343284,70	3337586,61
3	593	344092,47	3335962,11	3	634	345758,18	3333943,46	5	673	345151,42	3336244,75	5	714	343131,82	3338401,67	5	755	343287,14	3337558,20
3	594	344150,75	3335936,95	3	635	345833,26	3333845,74	5	674	345131,09	3336262,54	5	715	343099,62	3338396,01	5	756	343374,14	3337560,96
3	595	344153,32	3335935,83	3	636	345868,17	3333800,30	5	675	345130,37	3336263,18	5	716	343061,29	3338398,29	5	757	343413,23	3337542,86
3	596	344155,99	3335934,48	3	637	345982,05	3333745,24	5	676	345001,99	3336381,10	5	717	343058,34	3338379,92	5	758	343471,13	3337516,03
3	597	344229,88	3335896,85	3	638	346044,68	3333630,08	5	677	344887,75	3336434,05	5	718	343056,30	3338276,73	5	759	343519,68	3337493,56
3	598	344264,50	3335879,22	3	639	346079,79	3333602,55	5	678	344753,46	3336438,72	5	719	343056,17	3338270,19	5	760	343524,00	3337491,56
3	599	344278,85	3335875,04	3	640	346097,79	3333369,52	5	679	344707,93	3336474,55	5	720	343062,07	3338254,01	5	761	343606,78	3337395,82
3	600	344329,60	3335866,97	3	641	346092,10	3333326,24	5	680	344663,91	3336509,19	5	721	343068,88	3338249,13	5	762	343640,97	3337303,42
3	601	344387,65	3335813,48	3	642	346121,04	3333326,58	5	681	344646,56	3336522,83	5	722	343103,81	3338224,12	5	763	343659,20	3337254,16
3	602	344389,73	3335811,56	3	643	346170,33	3333313,89	5	682	344526,28	3336591,08	5	723	343137,01	3338186,10	5	764	343774,47	3337199,18
3	603	344394,07	3335809,96	3	220	346193,73	3333305,00	5	683	344489,58	3336643,52	5	724	343146,70	3338168,07	5	765	343866,26	3337179,50
3	604	344523,18	3335762,42	4	644	346243,85	3334319,04	5	684	344400,32	3336725,80	5	725	343147,99	3338165,68	5	766	343965,04	3337204,44
3	605	344658,98	3335684,64	4	645	346194,20	3334779,32	5	685	344401,67	3336831,56	5	726	343159,77	3338143,77	5	767	344000,86	3337201,54
3	606	344671,68	3335677,37	4	646	346193,41	3334777,35	5	686	344349,24	3336995,97	5	727	343164,33	3338127,48	5	768	344055,70	3337188,72
3	607	344786,05	3335624,40	4	647	346157,13	3334687,43	5	687	344309,50	3337096,49	5	728	343170,49	3338115,40	5	769	344117,78	3337154,14
3	608	344893,50	3335558,96	4	648	346145,61	3334670,44	5	688	344190,36	3337224,64	5	729	343177,61	3338101,47	5	770	344224,46	3337035,16
3	609	344935,72	3335524,07	4	649	346125,40	3334640,65	5	689	344117,81	3337272,77	5	730	343181,68	3338082,85	5	771	344261,70	3336947,09
3	610	344997,68	3335472,88	4	650	346124,04	3334584,63	5	690	344058,65	3337289,71	5	731	343196,51	3338031,50	5	772	344298,10	3336802,79
3	611	345113,42	3335399,75	4	651	346127,26	3334530,96	5	691	344021,28	3337303,84	5	732	343221,73	3337944,16	5	773	344294,44	3336718,54
3	612	345116,92	3335278,66	4	652	346156,90	3334502,61	5	692	343867,75	3337279,87	5	733	343221,13	3337935,13	5	774	344279,16	3336679,46
3	613	345152,43	3335163,68	4	653	346184,46	3334476,25	5	693	343782,02	3337303,35	5	734	343217,72	3337884,66	5	775	344358,58	3336626,50
3	614	345154,09	3335158,32	4	654	346211,74	3334332,88	5	694	343738,29	3337329,89	5	735	343211,96	3337799,61	5	776	344434,21	3336560,70
3	615	345167,72	3335143,39	4	655	346242,80	3334319,49	5	695	343704,49	3337439,42	5	736	343209,89	3337792,32	5	777	344462,22	3336448,87
3	616	345238,90	3335065,12	4	644	346243,85	3334319,04	5	696	343508,96	3337619,73	5	737	343189,49	3337720,50	5	778	344534,78	3336466,87
3	617	345243,19	3335060,55	5	656	346162,69	3335071,36	5	697	343467,67	3337639,95	5	738	343143,02	3337636,48	5	779	344608,55	3336428,49
3	618	345378,89	3334954,42	5	657	346142,36	3335263,12	5	698	343375,67	3337660,92	5	739	343138,70	3337628,69	5	780	344709,34	3336326,97
3	619	345379,38	3334953,28	5	658	346141,19	3335264,66	5	699	343348,37	3337660,06	5	740	343124,52	3337620,48	5	781	344760,09	3336338,26
3	620	345379,78	3334952,32	5	659	346139,33	3335267,13	5	700	343278,41	3337657,84	5	741	343101,59	3337607,20	5	782	344821,56	3336342,52
3	621	345414,77	3334869,92	5	660	346098,78	3335419,48	5	701	343246,09	3338023,51	5	742	343081,08	3337582,78	5	783	344907,15	3336314,85
3	622	345431,05	3334831,53	5	661	345996,62	3335540,63	5	702	343242,76	3338061,24	5	743	343076,72	3337553,47	5	784	345048,20	3336186,12
3	623	345424,00	3334772,73	5	662	345888,09	3335609,72	5	703	343226,13	3338247,64	5	744	343075,01	3337541,99	5	785	345118,26	3336144,28
3	624	345416,05	3334706,47	5	663	345832,02	3335770,39	5	704	343210,20	3338426,23	5	745	343074,25	3337536,88	5	786	345155,84	3336121,84
3	625	345433,74	3334573,64	5	664	345804,83	3335818,93	5	705	343207,73	3338454,04	5	746	343079,13	3337528,09	5	787	345187,46	3336084,00
3	626	345462,22	3334463,05	5	665	345765,35	3335889,42	5	706	343207,10	3338461,17	5	747	343098,64	3337521,26	5	788	345213,33	3336053,01
3	627	345471,43	3334427,28	5	666	345693,91	3335944,44	5	707	343203,77	3338498,82	5	748	343098,66	3337521,25	5	789	345250,81	3336008,16
3	628	345526,56	3334332,02	5	667	345670,89	3335962,16	5	708	343203,19	3338505,29	5	749	343098,96	3337521,33	5	790	345335,84	3335956,24
5	791	345558,19	3335942,60	7	830	341841,38	3330555,93	7	871	340004,48	3332244,62	7	912	341539,81	3330606,49	9	951	341887,93	3331944,24
5	792	345562,10	3335940,20	7	831	341827,46	3330591,12	7	872	339953,15	3332238,74	7	913	341542,09	3330606,49	9	952	341885,48	3331943,20
5	793	345486,48	3335900,13	7	832	341810,17	3330726,72	7	873	339927,05	3332236,65	7	914	341691,27	3330600,47	9	953	341883,04	3331942,15
5	794	345611,04	3335885,16	7	833	341692,76	3330700,44	7	874	339908,62	3332234,62	7	915	341766,02	3330449,95	9	954	341867,26	3331935,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	795	345719,81	3335779,89	7	834	341685,60	3330701,98	7	875	339903,94	3332185,49	7	916	341854,76	3330341,93	9	955	341779,11	3331871,03
5	796	345738,85	3335674,76	7	835	341564,09	3330728,21	7	876	339896,41	3332115,01	7	917	341916,38	3330295,21	9	956	341764,06	3331860,04
5	797	345743,19	3335650,81	7	836	341532,35	3330721,11	7	877	339894,75	3332043,24	7	918	341925,18	3330277,46	9	957	341671,06	3331823,98
5	798	345744,31	3335648,71	7	837	341529,33	3330720,71	7	878	339907,25	3331998,08	7	919	341925,66	3330276,49	9	958	341576,62	3331886,71
5	799	345759,25	3335620,57	7	838	341528,35	3330720,48	7	879	339920,22	3331951,93	7	823	342336,22	3330299,04	9	959	341464,82	3331953,19
5	800	345789,60	3335563,46	7	839	341509,36	3330715,98	7	880	339934,14	3331902,44	8	920	342916,55	3330912,43	9	960	341443,56	3331965,55
5	801	345805,93	3335532,71	7	840	341443,20	3330701,21	7	881	339957,39	3331848,17	8	921	342897,53	3331136,09	9	961	341426,04	3331975,74
5	802	345862,02	3335501,76	7	841	341321,86	3330743,42	7	882	340068,55	3331588,86	8	922	342896,48	3331136,52	9	962	341425,57	3331976,01
5	803	345936,60	3335460,61	7	842	341205,93	3330783,63	7	883	340109,81	3331516,95	8	923	342892,01	3331138,41	9	963	341425,02	3331976,33
5	804	345996,64	3335376,05	7	843	341170,67	3330831,78	7	884	340152,26	3331456,73	8	924	342888,19	3331140,48	9	964	341396,06	3331993,19
5	805	346028,09	3335331,78	7	844	341123,83	3330895,79	7	885	340184,57	3331459,18	8	925	342752,09	3331214,16	9	965	341360,59	3332013,82
5	806	346071,37	3335209,82	7	845	341119,03	3330986,53	7	886	340254,48	3331464,48	8	926	342717,09	3331225,65	9	966	341259,78	3332089,37
5	807	346079,42	3335187,12	7	846	341116,80	3331028,64	7	887	340380,44	3331462,61	8	927	342702,11	3331184,00	9	967	341123,44	3332120,55
5	808	346161,51	3335073,00	7	847	341101,97	3331070,13	7	888	340417,03	3331466,16	8	928	342628,60	3331149,91	9	968	340992,10	3332111,59
5	656	346162,69	3335071,36	7	848	341090,58	3331102,03	7	889	340528,16	3331476,93	8	929	342729,84	3331116,67	9	969	340863,35	3332173,34
6	809	341580,24	3329501,00	7	849	341072,92	3331151,48	7	890	340685,95	3331514,71	8	930	342863,15	3331029,54	9	970	340734,39	3332232,41
6	810	341579,94	3329502,11	7	850	341048,10	3331208,76	7	891	340735,93	3331498,11	8	931	342915,32	3330915,14	9	971	340711,95	3332323,45
6	811	341528,37	3329699,88	7	851	341019,60	3331274,55	7	892	340805,82	3331474,90	8	920	342916,55	3330912,43	9	972	340710,80	3332323,32
6	812	341612,85	3329811,63	7	852	341027,63	3331308,33	7	893	340812,45	3331472,70	9	932	342614,52	3331260,35	9	973	340711,24	3332325,24
6	813	341613,75	3329812,81	7	853	341035,98	3331343,45	7	894	340872,49	3331471,55	9	933	342625,53	3331289,20	9	974	340711,74	3332327,42
6	814	341602,37	3329933,50	7	854	341046,31	3331386,89	7	895	340951,37	3331470,05	9	934	342576,69	3331328,25	9	975	340751,02	3332500,36
6	815	341601,39	3329943,83	7	855	341052,44	3331412,72	7	896	340920,95	3331328,91	9	935	342574,41	3331388,88	9	976	340752,89	3332508,56
6	816	341600,44	3329943,24	7	856	341088,37	3331545,89	7	897	340920,99	3331328,44	9	936	342587,01	3331400,44	9	977	340823,50	3332672,56
6	817	341501,59	3329883,09	7	857	341025,10	3331591,79	7	898	340930,57	3331222,09	9	937	342588,49	3331401,81	9	978	340829,12	3332689,76
6	818	341473,82	3329843,03	7	858	340885,13	3331563,69	7	899	340941,01	3331204,67	9	938	342589,97	3331403,17	9	979	340832,43	3332704,20
6	819	341435,04	3329787,07	7	859	340812,44	3331576,00	7	900	340987,44	3331075,02	9	939	342635,02	3331444,54	9	980	340855,46	3332804,72
6	820	341464,48	3329559,53	7	860	340691,87	3331634,00	7	901	341015,00	3330938,50	9	940	342652,23	3331562,76	9	981	340857,99	3332826,97
6	821	341468,03	3329532,15	7	861	340470,74	3331578,62	7	902	341044,97	3330836,14	9	941	342613,47	3331693,79	9	982	340855,50	3332849,22
6	822	341468,17	3329531,08	7	862	340432,98	3331577,00	7	903	341053,18	3330808,07	9	942	342530,57	3331788,65	9	983	340840,56	3332889,37
6	809	341580,24	3329501,00	7	863	340412,71	3331575,06	7	904	341068,10	3330791,27	9	943	342398,15	3331894,46	9	984	340821,04	3332941,84
7	823	342336,22	3330299,04	7	864	340410,54	3331574,86	7	905	341145,95	3330703,61	9	944	342289,24	3331955,48	9	985	340821,66	3332962,85
7	824	342336,89	3330300,07	7	865	340337,09	3331567,78	7	906	341260,27	3330650,67	9	945	342248,75	3331965,22	9	986	340839,34	3333026,48
7	825	342371,44	3330352,83	7	866	340302,26	3331566,73	7	907	341378,83	3330608,78	9	946	342227,97	3331970,21	9	987	340896,21	3333131,47
7	826	342272,51	3330350,64	7	867	340195,29	3331595,23	7	908	341519,90	3330607,26	9	947	342215,06	3331973,32	9	988	340904,60	3333152,24
7	827	342126,72	3330315,22	7	868	340118,53	3331670,24	7	909	341524,25	3330607,21	9	948	342205,69	3331975,57	9	989	340907,80	3333172,05
7	828	341977,48	3330365,64	7	869	340095,54	3331757,69	7	910	341534,63	3330606,79	9	949	342141,76	3331990,95	9	990	340908,17	3333174,34
7	829	341877,77	3330463,96	7	870	340001,73	3331969,04	7	911	341538,80	3330606,43	9	950	341983,09	3331984,92	9	991	340908,17	3333175,23
9	992	340908,21	3333214,68	9	1033	342015,64	3335233,24	9	1074	341023,82	3336969,41	9	1115	340350,64	3338317,47	9	1156	339704,61	3340244,07
9	993	340908,28	3333281,73	9	1034	341979,58	3335326,61	9	1075	340937,92	3337028,49	9	1116	340333,12	3338363,65	9	1157	339691,43	3340260,01
9	994	340912,15	3333307,26	9	1035	341967,17	3335358,75	9	1076	340927,25	3337035,82	9	1117	340322,89	3338383,56	9	1158	339612,53	3340355,54
9	995	340998,10	3333363,43	9	1036	341959,32	3335379,08	9	1077	340906,47	3337044,18	9	1118	340312,87	3338395,58	9	1159	339596,29	3340370,97
9	996	341015,34	3333377,72	9	1037	341958,60	3335380,94	9	1078	340898,12	3337046,49	9	1119	340309,08	3338400,12	9	1160	339590,03	3340375,21

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				
9	997	341117,60	3333495,02	9	1038	341957,67	3335382,78	9	1079	340850,91	3337059,57	9	1120	340304,60	3338404,45	9	1161	339521,04	3340422,04
9	998	341166,27	3333546,08	9	1039	341955,20	3335387,66	9	1080	340824,63	3337066,87	9	1121	340300,88	3338408,03	9	1162	339400,89	3340557,72
9	999	341288,56	3333674,42	9	1040	341949,52	3335398,85	9	1081	340813,20	3337070,03	9	1122	340253,02	3338454,24	9	1163	339383,82	3340572,22
9	1000	341345,73	3333734,40	9	1041	341935,20	3335421,21	9	1082	340808,84	3337071,23	9	1123	340237,05	3338488,65	9	1164	339363,94	3340582,55
9	1001	341357,36	3333749,18	9	1042	341910,00	3335460,57	9	1083	340808,10	3337086,50	9	1124	340224,54	3338648,52	9	1165	339206,87	3340641,95
9	1002	341367,32	3333769,24	9	1043	341822,44	3335597,30	9	1084	340801,38	3337226,44	9	1125	340209,96	3338707,10	9	1166	339194,64	3340646,58
9	1003	341419,15	3333911,86	9	1044	341740,31	3335733,88	9	1085	340796,77	3337248,35	9	1126	340196,84	3338759,81	9	1167	339172,38	3340649,08
9	1004	341500,84	3334062,95	9	1045	341735,77	3335741,45	9	1086	340795,97	3337250,19	9	1127	340193,44	3338773,49	9	1168	339052,46	3340649,08
9	1005	341584,76	3334144,54	9	1046	341722,78	3335758,20	9	1087	340789,43	3337265,19	9	1128	340192,46	3338777,42	9	1169	339009,49	3340690,52
9	1006	341682,84	3334243,86	9	1047	341714,43	3335766,69	9	1088	340725,13	3337371,67	9	1129	340189,15	3338790,70	9	1170	338993,76	3340702,90
9	1007	341696,55	3334254,83	9	1048	341646,29	3335835,89	9	1089	340713,82	3337386,91	9	1130	340114,88	3339007,53	9	1171	338935,73	3340739,83
9	1008	341701,04	3334258,42	9	1049	341641,53	3335840,72	9	1090	340697,06	3337401,75	9	1131	340099,20	3339035,73	9	1172	338914,50	3340764,57
9	1009	341724,55	3334277,22	9	1050	341628,05	3335854,41	9	1091	340643,09	3337439,68	9	1132	340099,61	3339044,47	9	1173	338911,35	3340768,25
9	1010	341751,23	3334286,36	9	1051	341623,23	3335859,31	9	1092	340635,49	3337445,01	9	1133	340106,38	3339060,12	9	1174	338904,93	3340775,73
9	1011	341768,36	3334292,23	9	1052	341603,58	3335879,26	9	1093	340634,16	3337459,51	9	1134	340168,81	3339149,11	9	1175	338875,67	3340809,82
9	1012	341882,90	3334331,45	9	1053	341562,89	3335998,52	9	1094	340629,05	3337515,03	9	1135	340179,38	3339168,56	9	1176	338820,34	3340874,31
9	1013	341909,22	3334345,11	9	1054	341549,19	3336158,84	9	1095	340621,37	3337563,04	9	1136	340182,64	3339180,09	9	1177	338734,75	3340981,17
9	1014	341925,76	3334360,21	9	1055	341513,74	3336374,20	9	1096	340621,28	3337563,62	9	1137	340185,46	3339190,11	9	1178	338722,46	3340993,99
9	1015	342009,58	3334456,01	9	1056	341507,82	3336395,34	9	1097	340620,85	3337566,28	9	1138	340186,60	3339212,47	9	1179	338704,04	3341006,74
9	1016	342022,34	3334474,41	9	1057	341496,27	3336424,01	9	1098	340614,72	3337587,82	9	1139	340181,67	3339289,35	9	1180	338678,75	3341016,19
9	1017	342031,77	3334499,38	9	1058	341491,96	3336434,72	9	1099	340590,12	3337629,34	9	1140	340163,71	3339371,38	9	1181	338661,13	3341018,56
9	1018	342055,88	3334603,90	9	1059	341459,78	3336514,57	9	1100	340574,46	3337685,87	9	1141	340156,15	3339392,45	9	1182	338654,00	3341018,87
9	1019	342058,28	3334614,28	9	1060	341458,86	3336516,84	9	1101	340564,93	3337720,28	9	1142	340146,95	3339407,62	9	1183	338633,70	3341019,78
9	1020	342059,22	3334618,38	9	1061	341443,16	3336555,80	9	1102	340565,01	3337770,00	9	1143	340115,26	3339450,69	9	1184	338629,66	3341019,96
9	1021	342060,50	3334623,91	9	1062	341383,50	3336668,57	9	1103	340554,67	3337873,51	9	1144	340094,40	3339485,92	9	1185	338615,55	3341020,58
9	1022	342063,05	3334644,67	9	1063	341370,80	3336687,00	9	1104	340549,96	3337895,41	9	1145	340059,20	3339545,32	9	1186	338612,90	3341020,71
9	1023	342063,64	3334688,31	9	1064	341363,12	3336694,91	9	1105	340540,49	3337915,71	9	1146	339998,59	3339634,09	9	1187	338473,12	3341026,92
9	1024	342065,21	3334803,26	9	1065	341308,49	3336744,89	9	1106	340515,21	3337949,32	9	1147	339979,82	3339680,99	9	1188	338441,21	3341037,59
9	1025	342065,53	3334826,06	9	1066	341291,00	3336760,88	9	1107	340503,70	3337966,98	9	1148	339958,78	3339733,67	9	1189	338375,70	3341060,03
9	1026	342066,97	3334931,55	9	1067	341286,96	3336764,58	9	1108	340488,26	3337990,60	9	1149	339920,90	3339802,20	9	1190	338362,34	3341117,70
9	1027	342065,57	3334940,13	9	1068	341275,48	3336775,08	9	1109	340474,35	3338007,34	9	1150	339864,68	3339903,93	9	1191	338288,36	3341171,58
9	1028	342064,12	3334949,03	9	1069	341181,83	3336860,74	9	1110	340456,60	3338020,99	9	1151	339829,53	3340048,94	9	1192	338272,03	3341183,46
9	1029	342058,04	3334986,32	9	1070	341118,32	3336904,42	9	1111	340428,95	3338037,49	9	1152	339821,85	3340069,98	9	1193	338257,03	3341192,50
9	1030	342051,35	3335027,36	9	1071	341106,96	3336912,24	9	1112	340414,51	3338129,16	9	1153	339810,59	3340087,65	9	1194	338148,04	3341245,67
9	1031	342040,93	3335091,37	9	1072	341099,90	3336917,08	9	1113	340389,86	3338211,23	9	1154	339728,82	3340190,38	9	1195	338136,58	3341251,26
9	1032	342020,98	3335213,66	9	1073	341048,77	3336952,25	9	1114	340385,81	3338224,74	9	1155	339716,69	3340225,21	9	1196	338117,10	3341258,38
9	1197	338006,69	3341286,12	9	1238	335879,76	3341873,24	9	1279	335138,31	3342888,03	9	1320	334854,47	3344128,71	9	1361	334058,76	3345630,59
9	1198	337984,50	3341289,11	9	1239	335884,63	3341883,45	9	1280	335131,97	3342926,51	9	1321	334816,57	3344188,60	9	1362	334057,58	3345652,95
9	1199	337949,93	3341285,05	9	1240	335890,76	3341904,98	9	1281	335130,23	3342932,53	9	1322	334802,56	3344206,08	9	1363	334025,43	3345768,81
9	1200	337862,77	3341373,79	9	1241	335894,08	3341925,01	9	1282	335125,76	3342948,03	9	1323	334650,21	3344347,08	9	1364	334026,31	3345800,02
9	1201	337758,22	3341455,73	9	1242	335894,96	3341930,31	9	1283	335123,88	3342951,11	9	1324	334637,93	3344355,43	9	1365	334031,66	3345987,83
9	1202	337737,81	3341464,94	9	1243	335898,27	3341950,27	9	1284	335109,50	3342974,58	9	1325	334600,57	3344373,69	9	1366	334022,45	3346085,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1203	337702,01	3341476,46	9	1244	335905,66	3341994,82	9	1285	335054,43	3343039,25	9	1326	334607,77	3344387,25	9	1367	334011,13	3346113,81
9	1204	337627,25	3341500,54	9	1245	335906,31	3342013,56	9	1286	334985,54	3343116,27	9	1327	334609,56	3344390,63	9	1368	333977,42	3346156,47
9	1205	337609,50	3341504,52	9	1246	335892,82	3342150,54	9	1287	334971,39	3343132,08	9	1328	334614,92	3344409,46	9	1369	333951,71	3346189,00
9	1206	337317,92	3341542,42	9	1247	335886,27	3342171,95	9	1288	334954,77	3343146,94	9	1329	334638,86	3344541,12	9	1370	333944,52	3346301,58
9	1207	337295,53	3341542,75	9	1248	335880,05	3342183,99	9	1289	334935,19	3343157,78	9	1330	334640,44	3344561,54	9	1371	333940,53	3346301,30
9	1208	337282,20	3341539,92	9	1249	335858,35	3342214,06	9	1290	334836,99	3343198,49	9	1331	334638,05	3344657,36	9	1372	333777,78	3346289,97
9	1209	337273,84	3341538,16	9	1250	335855,12	3342218,56	9	1291	334815,47	3343204,69	9	1332	334634,98	3344679,52	9	1373	333777,39	3346293,95
9	1210	337180,23	3341506,95	9	1251	335850,97	3342224,28	9	1292	334678,53	3343207,16	9	1333	334624,23	3344721,69	9	1374	333776,36	3346304,49
9	1211	337159,91	3341497,54	9	1252	335823,12	3342262,93	9	1293	334589,03	3343208,75	9	1334	334623,92	3344722,91	9	1375	333773,84	3346329,98
9	1212	337093,47	3341455,21	9	1253	335822,95	3342311,95	9	1294	334551,71	3343206,17	9	1335	334623,23	3344725,62	9	1376	333813,01	3346402,18
9	1213	336969,65	3341376,33	9	1254	335819,65	3342369,43	9	1295	334455,85	3343268,84	9	1336	334621,88	3344730,93	9	1377	333815,75	3346407,24
9	1214	336942,19	3341407,80	9	1255	335811,02	3342430,65	9	1296	334440,16	3343276,75	9	1337	334620,87	3344734,87	9	1378	333823,40	3346422,04
9	1215	336922,57	3341435,64	9	1256	335806,83	3342446,48	9	1297	334457,41	3343287,95	9	1338	334618,35	3344744,74	9	1379	333830,10	3346443,40
9	1216	336918,07	3341466,99	9	1257	335805,29	3342452,29	9	1298	334472,97	3343298,06	9	1339	334607,54	3344770,91	9	1380	333831,88	3346465,73
9	1217	336912,45	3341488,66	9	1258	335764,43	3342536,03	9	1299	334509,64	3343321,89	9	1340	334572,25	3344830,53	9	1381	333831,45	3346478,58
9	1218	336868,17	3341570,83	9	1259	335752,81	3342553,96	9	1300	334520,02	3343328,64	9	1341	334558,13	3344852,79	9	1382	333827,27	3346606,37
9	1219	336855,17	3341589,06	9	1260	335703,82	3342612,86	9	1301	334537,35	3343342,81	9	1342	334556,00	3344856,15	9	1383	333825,98	3346645,57
9	1220	336838,69	3341603,76	9	1261	335687,02	3342627,67	9	1302	334594,20	3343412,91	9	1343	334553,75	3344859,69	9	1384	333762,63	3346806,01
9	1221	336797,73	3341632,69	9	1262	335671,33	3342636,64	9	1303	334614,72	3343438,20	9	1344	334509,98	3344928,72	9	1385	333726,74	3346851,08
9	1222	336778,11	3341643,47	9	1263	335593,79	3342668,24	9	1304	334681,05	3343487,47	9	1345	334495,93	3344946,17	9	1386	333721,14	3346858,10
9	1223	336647,18	3341680,67	9	1264	335436,43	3342744,67	9	1305	334688,27	3343492,84	9	1346	334482,63	3344957,33	9	1387	333705,31	3346873,95
9	1224	336599,98	3341722,01	9	1265	335429,12	3342748,22	9	1306	334704,22	3343507,62	9	1347	334452,41	3345050,29	9	1388	333678,78	3346889,16
9	1225	336584,53	3341733,14	9	1266	335400,27	3342757,17	9	1307	334828,75	3343651,32	9	1348	334445,07	3345065,22	9	1389	333657,10	3346894,80
9	1226	336564,04	3341742,20	9	1267	335377,88	3342757,99	9	1308	334841,43	3343669,78	9	1349	334390,33	3345176,61	9	1390	333520,54	3346914,39
9	1227	336502,43	3341761,54	9	1268	335305,87	3342752,54	9	1309	334862,24	3343711,39	9	1350	334385,21	3345185,48	9	1391	333445,80	3346927,21
9	1228	336482,59	3341765,62	9	1269	335285,89	3342748,95	9	1310	334890,11	3343767,13	9	1351	334315,78	3345305,90	9	1392	333378,69	3346946,30
9	1229	336377,98	3341776,25	9	1270	335169,67	3342715,67	9	1311	334890,37	3343767,63	9	1352	334308,24	3345317,12	9	1393	333336,02	3346958,42
9	1230	336343,75	3341779,73	9	1271	335150,40	3342707,56	9	1312	334892,57	3343772,05	9	1353	334292,65	3345333,19	9	1394	333325,70	3346981,85
9	1231	336266,98	3341790,79	9	1272	335139,61	3342713,62	9	1313	334898,80	3343784,51	9	1354	334271,78	3345350,36	9	1395	333288,73	3347038,94
9	1232	336178,91	3341803,48	9	1273	335150,24	3342775,28	9	1314	334900,62	3343789,86	9	1355	334184,89	3345421,80	9	1396	333279,59	3347050,44
9	1233	336092,71	3341802,47	9	1274	335150,94	3342779,36	9	1315	334905,98	3343805,72	9	1356	334166,96	3345433,56	9	1397	333276,82	3347053,94
9	1234	335975,35	3341801,09	9	1275	335151,08	3342780,19	9	1316	334908,26	3343828,00	9	1357	334146,01	3345441,48	9	1398	333216,01	3347116,99
9	1235	335865,68	3341790,25	9	1276	335151,15	3342781,34	9	1317	334906,30	3344018,82	9	1358	334099,44	3345453,32	9	1399	333197,86	3347139,73
9	1236	335849,02	3341788,60	9	1277	335152,39	3342802,55	9	1318	334905,70	3344023,69	9	1359	334087,77	3345456,29	9	1400	333192,76	3347161,86
9	1237	335831,07	3341784,70	9	1278	335140,49	3342874,78	9	1319	334890,05	3344072,49	9	1360	334054,64	3345561,13	9	1401	333184,12	3347222,37
9	1402	333182,97	3347230,48	9	1443	333531,86	3348921,85	9	1484	333320,54	3350651,67	9	1525	333334,16	3348790,79	9	1566	333257,10	3346878,15
9	1403	333166,46	3347288,58	9	1444	333529,41	3348984,82	9	1485	333305,21	3350631,08	9	1526	333303,50	3348752,40	9	1567	333295,59	3346866,25
9	1404	333139,96	3347353,92	9	1445	333532,15	3348989,32	9	1486	333289,63	3350516,90	9	1527	333262,81	3348630,40	9	1568	333351,73	3346848,91
9	1405	333140,25	3347362,09	9	1446	333558,88	3349033,27	9	1487	333286,83	3350496,47	9	1528	333261,72	3348627,16	9	1569	333377,99	3346841,86
9	1406	333143,10	3347367,47	9	1447	333570,03	3349051,60	9	1488	333283,97	3350482,66	9	1529	333261,89	3348626,34	9	1570	333424,35	3346829,43
9	1407	333175,07	3347400,11	9	1448	333576,03	3349066,19	9	1489	333295,18	3350441,00	9	1530	333262,11	3348625,24	9	1571	333454,24	3346824,31
9	1408	333188,85	3347417,75	9	1449	333581,93	3349080,57	9	1490	333296,76	3350411,20	9	1531	333281,65	3348528,73	9	1572	333488,53	3346818,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1409	333198,05	3347437,11	9	1450	333584,61	3349102,80	9	1491	333296,98	3350406,99	9	1532	333328,22	3348414,10	9	1573	333504,99	3346815,60
9	1410	333220,19	3347500,52	9	1451	333584,87	3349134,58	9	1492	333296,99	3350406,99	9	1533	333330,89	3348407,52	9	1574	333634,75	3346796,98
9	1411	333239,70	3347556,42	9	1452	333585,76	3349251,44	9	1493	333298,03	3350387,25	9	1534	333330,89	3348399,44	9	1575	333642,91	3346795,81
9	1412	333240,72	3347560,59	9	1453	333599,93	3349396,47	9	1494	333299,33	3350362,79	9	1535	333330,89	3348339,31	9	1576	333648,51	3346788,78
9	1413	333244,31	3347575,31	9	1454	333599,65	3349414,43	9	1495	333297,06	3350317,01	9	1536	333330,89	3348303,37	9	1577	333724,36	3346693,53
9	1414	333244,96	3347597,69	9	1455	333596,94	3349432,20	9	1496	333278,73	3350290,31	9	1537	333320,53	3348254,72	9	1578	333724,53	3346688,18
9	1415	333242,81	3347623,66	9	1456	333572,06	3349520,76	9	1497	333277,89	3350253,55	9	1538	333310,46	3348207,40	9	1579	333724,77	3346680,95
9	1416	333236,75	3347696,14	9	1457	333561,02	3349540,25	9	1498	333285,07	3350243,97	9	1539	333289,94	3348110,98	9	1580	333726,17	3346638,48
9	1417	333266,37	3347829,10	9	1458	333519,72	3349597,27	9	1499	333390,77	3350191,12	9	1540	333287,34	3348098,83	9	1581	333727,32	3346603,09
9	1418	333334,89	3347979,60	9	1459	333507,86	3349633,33	9	1500	333395,26	3350188,88	9	1541	333245,68	3348024,97	9	1582	333731,93	3346462,45
9	1419	333374,43	3348049,70	9	1460	333492,83	3349693,57	9	1501	333441,03	3350122,48	9	1542	333210,51	3347947,74	9	1583	333727,84	3346454,92
9	1420	333383,19	3348070,31	9	1461	333536,20	3349779,45	9	1502	333466,16	3350045,43	9	1543	333171,04	3347861,03	9	1584	333678,80	3346364,47
9	1421	333383,97	3348073,95	9	1462	333543,98	3349800,44	9	1503	333465,44	3350032,66	9	1544	333167,87	3347846,81	9	1585	333671,32	3346350,70
9	1422	333413,98	3348213,86	9	1463	333546,02	3349815,17	9	1504	333458,64	3349911,58	9	1545	333135,83	3347703,02	9	1586	333677,12	3346291,74
9	1423	333417,64	3348230,98	9	1464	333558,37	3349905,17	9	1505	333452,88	3349868,76	9	1546	333145,31	3347589,39	9	1587	333677,59	3346287,01
9	1424	333428,70	3348282,54	9	1465	333558,49	3349905,97	9	1506	333446,93	3349824,52	9	1547	333141,58	3347578,74	9	1588	333677,99	3346283,02
9	1425	333430,91	3348303,37	9	1466	333565,74	3350054,50	9	1507	333424,31	3349779,75	9	1548	333119,46	3347515,37	9	1589	333679,58	3346266,80
9	1426	333430,90	3348407,52	9	1467	333561,22	3350076,44	9	1508	333386,49	3349704,82	9	1549	333103,64	3347470,08	9	1590	333685,35	3346208,12
9	1427	333428,38	3348429,78	9	1468	333533,93	3350159,48	9	1509	333397,96	3349661,16	9	1550	333061,55	3347427,11	9	1591	333768,17	3346182,99
9	1428	333424,73	3348439,03	9	1469	333523,35	3350179,23	9	1510	333411,69	3349605,64	9	1551	333041,14	3347388,65	9	1592	333785,61	3346177,69
9	1429	333377,81	3348557,73	9	1470	333476,73	3350246,86	9	1511	333429,60	3349551,21	9	1552	333039,24	3347335,61	9	1593	333800,45	3346173,19
9	1430	333365,03	3348620,84	9	1471	333462,88	3350262,54	9	1512	333469,81	3349495,70	9	1553	333050,98	3347307,47	9	1594	333877,09	3346122,89
9	1431	333368,97	3348632,61	9	1472	333444,80	3350275,75	9	1513	333480,05	3349481,58	9	1554	333070,27	3347261,25	9	1595	333886,27	3346111,43
9	1432	333369,20	3348633,33	9	1473	333395,94	3350302,68	9	1514	333500,40	3349406,14	9	1555	333075,97	3347241,19	9	1596	333904,70	3346088,40
9	1433	333370,56	3348637,42	9	1474	333398,61	3350356,40	9	1515	333493,80	3349338,30	9	1556	333086,78	3347203,15	9	1597	333924,99	3346063,03
9	1434	333370,57	3348637,44	9	1475	333399,19	3350368,09	9	1516	333485,80	3349256,72	9	1557	333094,16	3347144,34	9	1598	333932,02	3345979,45
9	1435	333392,75	3348703,90	9	1476	333398,67	3350377,93	9	1517	333484,64	3349106,26	9	1558	333105,53	3347095,10	9	1599	333928,33	3345862,37
9	1436	333398,51	3348711,12	9	1477	333398,44	3350382,14	9	1518	333484,61	3349103,58	9	1559	333126,11	3347069,32	9	1600	333925,14	3345761,32
9	1437	333408,18	3348723,23	9	1478	333395,04	3350446,30	9	1519	333468,29	3349076,75	9	1560	333140,78	3347050,95	9	1601	333925,00	3345756,48
9	1438	333477,25	3348789,57	9	1479	333391,76	3350466,95	9	1520	333446,00	3349040,11	9	1561	333169,47	3347021,20	9	1602	333925,59	3345754,34
9	1439	333491,57	3348806,80	9	1480	333364,71	3350567,53	9	1521	333428,31	3349011,06	9	1562	333204,84	3346984,52	9	1603	333958,94	3345636,52
9	1440	333499,99	3348822,54	9	1481	333356,38	3350588,31	9	1522	333431,94	3348917,97	9	1563	333240,00	3346930,33	9	1604	333953,72	3345548,61
9	1441	333523,95	3348878,82	9	1482	333344,06	3350606,22	9	1523	333407,97	3348861,70	9	1564	333240,41	3346929,04	9	1605	333966,20	3345509,09
9	1442	333530,21	3348899,52	9	1483	333324,57	3350653,09	9	1524	333350,00	3348806,01	9	1565	333256,24	3346880,77	9	1606	333992,27	3345426,66
9	1607	333997,51	334510,04	9	1648	334339,73	3343329,98	9	1689	335629,72	3342545,71	9	1730	336534,10	3341646,78	9	1771	338454,69	3340927,64
9	1608	334002,53	3345394,14	9	1649	334314,39	3343323,82	9	1690	335675,20	3342490,89	9	1731	336555,08	3341628,40	9	1772	338557,99	3340923,04
9	1609	334009,19	3345373,08	9	1650	334298,30	3343319,91	9	1691	335712,09	3342416,06	9	1732	336598,42	3341590,45	9	1773	338622,39	3340920,18
9	1610	334077,22	3345355,79	9	1651	334297,46	3343319,71	9	1692	335716,46	3342386,43	9	1733	336702,50	3341561,45	9	1774	338625,18	3340920,06
9	1611	334121,37	3345344,56	9	1652	334278,82	3343315,19	9	1693	335719,81	3342363,71	9	1734	336740,05	3341550,99	9	1775	338640,42	3340919,37
9	1612	334229,14	3345255,95	9	1653	334259,83	3343297,71	9	1694	335720,59	3342349,97	9	1735	336769,39	3341530,28	9	1776	338644,46	3340919,20
9	1613	334303,69	3345126,65	9	1654	334257,44	3343268,96	9	1695	335723,11	3342306,22	9	1736	336780,77	3341522,25	9	1777	338656,69	3340918,66
9	1614	334362,59	3345006,32	9	1655	334268,43	3343233,80	9	1696	335723,11	3342231,98	9	1737	336819,09	3341452,80	9	1778	338666,89	3340905,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1615	334396,78	3344896,71	9	1656	334269,41	3343230,65	9	1697	335749,14	3342193,95	9	1738	336823,72	3341420,46	9	1779	338684,19	3340884,33
9	1616	334425,52	3344875,17	9	1657	334276,73	3343216,49	9	1698	335794,52	3342132,17	9	1739	336826,99	3341397,66	9	1780	338743,33	3340810,47
9	1617	334464,93	3344813,02	9	1658	334288,50	3343193,71	9	1699	335796,06	3342116,14	9	1740	336863,44	3341345,96	9	1781	338754,87	3340797,02
9	1618	334487,79	3344776,97	9	1659	334376,60	3343187,02	9	1700	335798,52	3342090,54	9	1741	336896,92	3341307,60	9	1782	338785,09	3340761,81
9	1619	334493,46	3344767,39	9	1660	334401,13	3343185,14	9	1701	335802,61	3342047,99	9	1742	336913,89	3341276,46	9	1783	338791,56	3340754,28
9	1620	334497,96	3344737,35	9	1661	334510,13	3343113,89	9	1702	335803,71	3342036,50	9	1743	336922,64	3341256,92	9	1784	338794,72	3340750,59
9	1621	334498,38	3344734,51	9	1662	334525,67	3343103,72	9	1703	335806,49	3342007,64	9	1744	336943,63	3341254,02	9	1785	338869,52	3340663,44
9	1622	334499,40	3344727,77	9	1663	334553,38	3343105,98	9	1704	335794,85	3341937,80	9	1745	336965,18	3341256,42	9	1786	338910,03	3340637,66
9	1623	334499,60	3344726,37	9	1664	334564,74	3343106,90	9	1705	335794,09	3341933,26	9	1746	336984,07	3341267,64	9	1787	338940,07	3340618,54
9	1624	334500,20	3344722,41	9	1665	334587,70	3343108,76	9	1706	335792,12	3341921,42	9	1747	337000,08	3341277,14	9	1788	338960,35	3340598,99
9	1625	334520,12	3344723,80	9	1666	334798,69	3343106,12	9	1707	335788,68	3341915,16	9	1748	337036,72	3341300,49	9	1789	339007,14	3340553,87
9	1626	334521,88	3344717,78	9	1667	334851,83	3343084,08	9	1708	335737,11	3341821,37	9	1749	337191,38	3341399,04	9	1790	339033,70	3340550,33
9	1627	334523,03	3344713,86	9	1668	334862,79	3343079,54	9	1709	335688,96	3341733,81	9	1750	337199,20	3341404,03	9	1791	339039,05	3340549,61
9	1628	334538,08	3344654,84	9	1669	334896,87	3343065,41	9	1710	335660,40	3341677,14	9	1751	337211,85	3341412,08	9	1792	339043,05	3340549,09
9	1629	334540,47	3344559,04	9	1670	334978,21	3342974,51	9	1711	335631,95	3341667,09	9	1752	337305,25	3341443,22	9	1793	339172,38	3340549,09
9	1630	334529,35	3344497,93	9	1671	334995,65	3342954,02	9	1712	335608,28	3341658,73	9	1753	337560,58	3341410,04	9	1794	339202,84	3340537,36
9	1631	334528,34	3344492,42	9	1672	335033,38	3342909,73	9	1713	335598,14	3341634,04	9	1754	337596,61	3341405,35	9	1795	339317,65	3340493,21
9	1632	334516,53	3344427,32	9	1673	335034,04	3342905,87	9	1714	335637,76	3341620,50	9	1755	337668,36	3341382,25	9	1796	339328,05	3340489,21
9	1633	334474,57	3344323,26	9	1674	335038,14	3342881,83	9	1715	335642,37	3341618,93	9	1756	337675,65	3341379,90	9	1797	339339,64	3340476,11
9	1634	334557,08	3344283,64	9	1675	335052,54	3342797,17	9	1716	335648,00	3341617,01	9	1757	337707,15	3341369,76	9	1798	339454,53	3340346,29
9	1635	334587,95	3344268,82	9	1676	335048,11	3342771,43	9	1717	335653,03	3341615,28	9	1758	337800,55	3341295,51	9	1799	339526,51	3340297,61
9	1636	334732,06	3344135,14	9	1677	335047,81	3342769,73	9	1718	335671,63	3341621,39	9	1759	337914,78	3341177,61	9	1800	339535,96	3340291,21
9	1637	334806,31	3344017,79	9	1678	335047,11	3342765,65	9	1719	335746,62	3341646,01	9	1760	337982,33	3341189,13	9	1801	339582,52	3340235,80
9	1638	334807,03	3343946,91	9	1679	335010,29	3342552,14	9	1720	335859,17	3341689,12	9	1761	338057,18	3341170,33	9	1802	339584,14	3340233,81
9	1639	334807,10	3343940,15	9	1680	335004,64	3342519,37	9	1721	335909,40	3341694,24	9	1762	338092,73	3341161,40	9	1803	339608,60	3340203,67
9	1640	334807,27	3343923,59	9	1681	335023,81	3342505,00	9	1722	335976,53	3341701,09	9	1763	338163,74	3341126,74	9	1804	339621,10	3340188,28
9	1641	334808,26	3343826,98	9	1682	335078,66	3342500,62	9	1723	336106,22	3341702,62	9	1764	338201,96	3341108,09	9	1805	339626,97	3340181,04
9	1642	334796,33	3343803,11	9	1683	335093,31	3342523,28	9	1724	336180,09	3341703,49	9	1765	338213,18	3341102,62	9	1806	339627,90	3340178,06
9	1643	334753,18	3343716,80	9	1684	335198,64	3342619,95	9	1725	336202,45	3341700,08	9	1766	338239,33	3341083,57	9	1807	339638,95	3340142,73
9	1644	334628,65	3343573,12	9	1685	335313,43	3342652,82	9	1726	336242,12	3341694,05	9	1767	338303,48	3341036,87	9	1808	339715,32	3340046,77
9	1645	334465,80	3343412,66	9	1686	335327,34	3342653,87	9	1727	336287,59	3341687,13	9	1768	338312,91	3341027,02	9	1809	339732,34	3340025,38
9	1646	334401,57	3343371,21	9	1687	335385,43	3342658,27	9	1728	336331,17	3341680,50	9	1769	338373,16	3340964,09	9	1810	339733,94	3340018,81
9	1647	334384,50	3343359,83	9	1688	335553,07	3342576,85	9	1729	336472,48	3341666,13	9	1770	338379,64	3340952,73	9	1811	339770,66	3339867,32
9	1812	339832,63	3339755,20	9	1853	340355,51	3337964,84	9	1894	341285,11	3336630,82	9	1935	341252,02	3333781,03	9	1976	342301,76	3331836,20
9	1813	339871,25	3339685,30	9	1854	340397,24	3337939,96	9	1895	341295,33	3336621,40	9	1936	341115,32	3333637,58	9	1977	342394,93	3331759,25
9	1814	339909,57	3339587,11	9	1855	340404,87	3337935,42	9	1896	341310,05	3336593,88	9	1937	341084,23	3333604,96	9	1978	342403,88	3331752,59
9	1815	339962,25	3339509,97	9	1856	340433,69	3337891,26	9	1897	341312,66	3336588,99	9	1938	341043,65	3333562,37	9	1979	342443,02	3331723,46
9	1816	339968,69	3339500,53	9	1857	340455,16	3337863,57	9	1898	341350,41	3336518,42	9	1939	340943,26	3333447,04	9	1980	342501,71	3331679,78
9	1817	339976,62	3339488,92	9	1858	340462,12	3337794,00	9	1899	341415,07	3336357,96	9	1940	340863,37	3333394,64	9	1981	342552,63	3331553,79
9	1818	339995,21	3339457,41	9	1859	340465,51	3337760,05	9	1900	341450,53	3336142,60	9	1941	340845,36	3333383,64	9	1982	342537,26	3331462,08
9	1819	340031,71	3339395,52	9	1860	340465,44	3337754,34	9	1901	341458,44	3336047,73	9	1942	340820,25	3333368,30	9	1983	342536,88	3331459,86
9	1820	340058,51	3339359,09	9	1861	340465,10	3337732,32	9	1902	341463,64	3335985,31	9	1943	340808,28	3333289,26	9	1984	342536,51	3331457,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1821	340066,39	3339348,36	9	1862	340464,74	3337707,90	9	1903	341464,26	3335977,90	9	1944	340808,28	3333284,84	9	1985	342531,92	3331430,25
9	1822	340075,22	3339311,11	9	1863	340468,70	3337693,06	9	1904	341516,31	3335825,37	9	1945	340808,28	3333179,10	9	1986	342468,67	3331282,35
9	1823	340081,88	3339282,95	9	1864	340483,90	3337636,06	9	1905	341650,68	3335688,90	9	1946	340746,02	3333064,15	9	1987	342477,79	3331162,94
9	1824	340082,54	3339272,73	9	1865	340498,21	3337587,52	9	1906	341737,46	3335544,56	9	1947	340722,06	3332977,94	9	1988	342522,46	3331175,79
9	1825	340086,79	3339206,33	9	1866	340517,19	3337557,73	9	1907	341860,38	3335352,62	9	1948	340720,48	3332924,74	9	1989	342544,62	3331228,36
9	1826	340077,92	3339193,69	9	1867	340522,23	3337549,84	9	1908	341865,31	3335344,93	9	1949	340757,99	3332827,06	9	1990	342614,52	3331260,35
9	1827	340018,66	3339109,21	9	1868	340529,40	3337506,73	9	1909	341922,35	3335197,22	9	1950	340731,65	3332712,10	9	1991	341746,62	3335558,88
9	1828	340000,57	3339067,42	9	1869	340529,68	3337503,47	9	1910	341955,00	3335001,30	9	1951	340657,41	3332539,67	9	1992	341752,00	3335614,10
9	1829	339997,79	3339007,73	9	1870	340531,43	3337482,32	9	1911	341967,85	3334924,20	9	1952	340545,83	3332309,08	9	1993	341752,00	3335614,10
9	1830	340021,34	3338972,20	9	1871	340534,19	3337449,25	9	1912	341965,01	3334759,82	9	1953	340543,77	3332304,84	9	1994	341746,62	3335558,88
9	1831	340063,18	3338850,60	9	1872	340538,98	3337410,94	9	1913	341964,76	3334744,85	9	1954	340531,94	3332289,19	9	1995	341244,54	3333691,57
9	1832	340091,77	3338767,58	9	1873	340550,96	3337382,20	9	1914	341964,63	3334737,22	9	1955	340522,71	3332166,73	9	1996	341247,83	3333727,84
9	1833	340092,11	3338766,55	9	1874	340639,57	3337319,93	9	1915	341964,04	3334703,03	9	1956	340700,98	3332137,73	9	1997	341251,13	3333735,53
9	1834	340092,83	3338763,67	9	1875	340646,19	3337308,99	9	1916	341963,06	3334646,40	9	1957	340772,41	3332111,80	9	1998	341247,83	3333727,85
9	1835	340096,35	3338749,51	9	1876	340701,83	3337216,95	9	1917	341954,12	3334607,62	9	1958	340911,80	3332034,60	9	1999	341244,54	3333691,57
9	1836	340127,50	3338624,37	9	1877	340707,02	3337122,05	9	1918	341953,17	3334603,53	9	1959	341162,26	3332017,03	9	2000	335786,28	3341818,90
9	1837	340129,46	3338567,67	9	1878	340708,60	3337092,92	9	1919	341951,54	3334596,46	9	1960	341225,13	3331993,81	9	2001	335786,84	3341819,47
9	1838	340139,04	3338462,29	9	1879	340709,03	3337054,10	9	1920	341935,63	3334527,55	9	1961	341380,05	3331869,20	9	2002	335786,28	3341818,91
9	1839	340170,17	3338395,23	9	1880	340699,44	3337020,57	9	1921	341934,32	3334521,86	9	1962	341429,10	3331816,50	9	2003	335763,81	3341799,89
9	1840	340235,61	3338332,05	9	1881	340699,44	3337013,39	9	1922	341901,64	3334484,50	9	1963	341430,13	3331815,40	9	2004	335786,28	3341818,90
9	1841	340239,63	3338328,18	9	1882	340707,32	3336995,60	9	1923	341850,50	3334426,07	9	1964	341491,94	3331747,39	10	2005	340184,77	3332784,05
9	1842	340264,31	3338263,10	9	1883	340783,30	3336974,54	9	1924	341799,07	3334408,45	9	1965	341670,67	3331719,01	10	2006	340171,63	3332820,13
9	1843	340265,98	3338258,71	9	1884	340787,33	3336973,43	9	1925	341773,34	3334399,63	9	1966	341705,88	3331681,42	10	2007	340167,15	3332820,13
9	1844	340267,02	3338255,95	9	1885	340845,77	3336957,23	9	1926	341763,97	3334396,43	9	1967	341803,35	3331768,11	10	2008	340152,40	3332898,58
9	1845	340268,00	3338253,37	9	1886	340879,78	3336947,81	9	1927	341759,27	3334394,82	9	1968	341847,34	3331799,08	10	2009	340149,43	3332987,72
9	1846	340270,28	3338247,35	9	1887	340955,14	3336895,76	9	1928	341675,68	3334366,19	9	1969	341924,82	3331853,63	10	2010	340160,54	3333026,34
9	1847	340277,75	3338227,67	9	1888	341114,06	3336786,02	9	1929	341615,80	3334318,30	9	1970	342000,82	3331874,55	10	2011	340164,65	3333040,66
9	1848	340292,31	3338189,27	9	1889	341125,01	3336778,45	9	1930	341513,61	3334214,80	9	1971	342008,07	3331876,54	10	2012	340177,17	3333065,73
9	1849	340318,65	3338100,67	9	1890	341138,22	3336766,28	9	1931	341420,16	3334123,99	9	1972	342015,32	3331878,54	10	2013	340177,67	3333066,47
9	1850	340319,10	3338097,61	9	1891	341150,91	3336754,58	9	1932	341327,68	3333952,94	9	1973	342056,48	3331889,86	10	2014	340193,15	3333089,77
9	1851	340330,63	3338018,68	9	1892	341154,91	3336750,88	9	1933	341283,10	3333830,29	9	1974	342190,65	3331884,61	10	2015	340226,72	3333136,38
9	1852	340341,31	3337973,30	9	1893	341213,88	3336696,51	9	1934	341273,33	3333803,39	9	1975	342233,80	3331865,81	10	2016	340227,56	3333137,99
10	2013	340241,90	3333165,53	10	2054	341158,06	3334604,20	10	2095	340957,16	3335750,81	10	2136	340075,30	3337113,05	10	2177	339389,35	3338871,47
10	2014	340258,78	3333264,81	10	2055	341206,79	3334622,88	10	2096	340949,76	3335764,39	10	2137	340070,50	3337164,15	10	2178	339378,18	3338968,86
10	2015	340290,52	3333316,58	10	2056	341272,97	3334639,08	10	2097	340968,14	3335818,51	10	2138	340064,42	3337178,50	10	2179	339389,62	3339038,96
10	2016	340302,05	3333342,04	10	2057	341282,31	3334641,36	10	2098	340962,94	3335849,62	10	2139	340035,01	3337201,71	10	2180	339390,95	3339047,10
10	2017	340303,64	3333388,68	10	2058	341295,17	3334656,01	10	2099	340932,72	3335861,96	10	2140	340034,44	3337202,26	10	2181	339395,73	3339112,56
10	2018	340326,02	3333455,73	10	2059	341307,68	3334671,65	10	2100	340932,74	3335863,95	10	2141	339986,06	3337259,29	10	2182	339411,99	3339182,33
10	2019	340373,25	3333536,24	10	2060	341329,58	3334701,57	10	2101	340933,10	3335900,30	10	2142	339985,55	3337260,03	10	2183	339430,56	3339261,98
10	2020	340393,92	3333574,38	10	2061	341391,27	3334760,01	10	2102	340935,19	3335925,78	10	2143	339985,16	3337261,19	10	2184	339434,05	3339286,58
10	2021	340448,40	3333645,40	10	2062	341435,47	3334806,64	10	2103	340963,56	3335964,47	10	2144	339959,24	3337411,48	10	2185	339406,91	3339355,24
10	2022	340460,56	3333665,85	10	2063	341438,93	3334827,90	10	2104	340967,43	3335989,31	10	2145	339925,30	3337576,35	10	2186	339402,99	3339361,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2023	340462,13	3333668,51	10	2064	341438,96	3334828,16	10	2105	340935,10	3336110,25	10	2146	339923,00	3337587,49	10	2187	339399,05	3339367,29
10	2024	340465,38	3333673,98	10	2065	341440,92	3334842,68	10	2106	340932,39	3336112,90	10	2147	339898,46	3337666,73	10	2188	339382,97	3339391,96
10	2025	340504,11	3333746,46	10	2066	341438,93	3334858,64	10	2107	340913,38	3336131,54	10	2148	339854,76	3337687,41	10	2189	339364,03	3339445,42
10	2026	340567,65	3333817,65	10	2067	341435,16	3334884,46	10	2108	340879,67	3336150,06	10	2149	339816,71	3337705,42	10	2190	339340,97	3339496,74
10	2027	340588,69	3333852,76	10	2068	341413,67	3334897,93	10	2109	340869,67	3336155,54	10	2150	339805,35	3337710,80	10	2191	339337,45	3339504,57
10	2028	340618,82	3333904,65	10	2069	341411,46	3334899,32	10	2110	340849,43	3336166,66	10	2151	339746,69	3337765,56	10	2192	339312,71	3339559,60
10	2029	340653,40	3333946,52	10	2070	341391,31	3334918,04	10	2111	340834,61	3336184,21	10	2152	339731,35	3337808,24	10	2193	339299,94	3339631,45
10	2030	340683,39	3333971,53	10	2071	341382,43	3334926,29	10	2112	340805,27	3336218,91	10	2153	339717,43	3337865,45	10	2194	339268,75	3339718,11
10	2031	340691,72	3333978,47	10	2072	341378,68	3334931,53	10	2113	340757,31	3336329,27	10	2154	339717,39	3337866,34	10	2195	339232,70	3339797,85
10	2032	340705,02	3333982,96	10	2073	341354,67	3334965,07	10	2114	340720,87	3336413,12	10	2155	339717,17	3337871,69	10	2196	339229,29	3339861,95
10	2033	340779,91	3334008,26	10	2074	341349,85	3334971,81	10	2115	340605,81	3336509,78	10	2156	339714,56	3337936,84	10	2197	339228,27	3339881,19
10	2034	340793,03	3334029,70	10	2075	341347,72	3334974,79	10	2116	340548,96	3336511,53	10	2157	339714,21	3337946,27	10	2198	339230,64	3339908,62
10	2035	340789,90	3334062,16	10	2076	341343,98	3334984,57	10	2117	340502,89	3336506,97	10	2158	339711,49	3338021,51	10	2199	339106,46	3339972,16
10	2036	340795,14	3334095,42	10	2077	341320,37	3335046,24	10	2118	340366,03	3336493,41	10	2159	339710,29	3338054,44	10	2200	339089,23	3339980,97
10	2037	340797,33	3334109,33	10	2078	341320,85	3335107,58	10	2119	340362,04	3336493,02	10	2160	339710,81	3338056,99	10	2201	339043,18	3340004,53
10	2038	340816,15	3334161,78	10	2079	341330,75	3335132,29	10	2120	340361,30	3336496,54	10	2161	339721,15	3338107,22	10	2202	338999,89	3340025,59
10	2039	340854,37	3334213,33	10	2080	341337,14	3335148,26	10	2121	340361,21	3336496,95	10	2162	339721,15	3338119,20	10	2203	338991,26	3340026,57
10	2040	340881,02	3334245,27	10	2081	341336,61	3335159,32	10	2122	340354,85	3336527,52	10	2163	339721,15	3338135,96	10	2204	338973,31	3340028,61
10	2041	340920,95	3334266,42	10	2082	341335,94	3335173,10	10	2123	340348,79	3336529,28	10	2164	339716,20	3338141,31	10	2205	338895,80	3340037,39
10	2042	340928,12	3334276,80	10	2083	341307,50	3335264,86	10	2124	340295,62	3336544,68	10	2165	339671,83	3338189,21	10	2206	338889,91	3340038,07
10	2043	340930,43	3334300,22	10	2084	341245,09	3335345,34	10	2125	340198,23	3336653,25	10	2166	339655,75	3338206,57	10	2207	338790,92	3340122,68
10	2044	340928,03	3334317,19	10	2085	341234,29	3335397,16	10	2126	340177,48	3336733,08	10	2167	339549,62	3338408,29	10	2208	338747,23	3340146,42
10	2045	340931,27	3334353,27	10	2086	341203,45	3335441,81	10	2127	340177,21	3336737,18	10	2168	339542,60	3338505,95	10	2209	338724,88	3340158,57
10	2046	340935,32	3334394,95	10	2087	341194,71	3335454,47	10	2128	340176,06	3336753,67	10	2169	339558,82	3338584,12	10	2210	338720,62	3340160,88
10	2047	340960,68	3334434,89	10	2088	341192,84	3335459,44	10	2129	340174,29	3336779,38	10	2170	339564,20	3338609,99	10	2211	338707,11	3340168,22
10	2048	341002,78	3334486,62	10	2089	341169,49	3335521,82	10	2130	340170,11	3336786,95	10	2171	339555,39	3338662,32	10	2212	338536,22	3340261,07
10	2049	341035,38	3334509,65	10	2090	341102,73	3335576,55	10	2131	340142,66	3336836,56	10	2172	339525,42	3338691,05	10	2213	338483,13	3340320,33
10	2050	341037,62	3334511,24	10	2091	341067,40	3335605,52	10	2132	340105,59	3336899,20	10	2173	339523,79	3338692,60	10	2214	338464,43	3340341,22
10	2051	341041,02	3334514,22	10	2092	341061,15	3335610,65	10	2133	340077,16	3336985,38	10	2174	339509,09	3338706,66	10	2215	338428,78	3340384,01
10	2052	341059,12	3334530,08	10	2093	341043,84	3335627,96	10	2134	340076,62	3337037,94	10	2175	339505,27	3338710,30	10	2216	338348,99	3340398,45
10	2053	341089,69	3334556,88	10	2094	341000,48	3335671,32	10	2135	340076,36	3337052,33	10	2176	339445,23	3338767,69	10	2217	338264,69	3340410,36
10	2218	338157,37	3340425,52	10	2259	336362,30	3340987,39	10	2300	335088,19	3341846,78	10	2341	333544,20	3343072,68	10	2382	334905,29	3341835,36
10	2219	338082,19	3340491,94	10	2260	336361,87	3341006,41	10	2301	335135,54	3341938,28	10	2342	333546,89	3343099,14	10	2383	334892,70	3341820,67
10	2220	338053,24	3340540,94	10	2261	336357,09	3341035,15	10	2302	335148,55	3341961,93	10	2343	333540,43	3343103,14	10	2384	334890,72	3341818,36
10	2221	338004,09	3340561,23	10	2262	336341,12	3341055,91	10	2303	335158,63	3341990,47	10	2344	333453,27	3343157,04	10	2385	334880,28	3341798,55
10	2222	337892,28	3340607,47	10	2263	336321,96	3341071,87	10	2304	335157,03	3342006,44	10	2345	333444,79	3343078,60	10	2386	334857,65	3341740,61
10	2223	337852,34	3340644,36	10	2264	336288,45	3341070,28	10	2305	335147,46	3342025,60	10	2346	333443,48	3343066,47	10	2387	334852,59	3341723,05
10	2224	337848,45	3340647,95	10	2265	336229,36	3341067,27	10	2306	335118,65	3342026,00	10	2347	333445,78	3343044,19	10	2388	334842,57	3341670,77
10	2225	337846,08	3340650,13	10	2266	336188,86	3341074,28	10	2307	335061,17	3342015,97	10	2348	333466,57	3342949,03	10	2389	334838,18	3341647,87
10	2226	337842,97	3340653,00	10	2267	336159,84	3341079,29	10	2308	334948,71	3342014,40	10	2349	333478,20	3342919,48	10	2390	334836,40	3341628,56
10	2227	337832,88	3340662,32	10	2268	336134,26	3341083,71	10	2309	334812,24	3342052,61	10	2350	333514,50	3342858,08	10	2391	334836,71	3341563,70
10	2228	337796,34	3340664,69	10	2269	336129,58	3341084,52	10	2310	334803,18	3342055,14	10	2351	333527,99	3342840,20	10	2392	334840,46	3341537,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2229	337762,06	3340670,30	10	2270	336101,41	3341089,39	10	2311	334741,10	3342084,08	10	2352	333599,18	3342772,68	10	2393	334870,04	3341432,03
10	2230	337759,47	3340670,72	10	2271	336020,96	3341131,96	10	2312	334641,60	3342169,48	10	2353	333608,44	3342764,93	10	2394	334877,61	3341414,18
10	2231	337710,12	3340674,28	10	2272	335994,66	3341134,13	10	2313	334615,91	3342191,53	10	2354	333627,83	3342753,72	10	2395	334950,98	3341288,54
10	2232	337683,60	3340683,54	10	2273	335902,97	3341082,89	10	2314	334500,14	3342290,91	10	2355	333659,57	3342739,95	10	2396	334962,07	3341260,39
10	2233	337642,28	3340697,99	10	2274	335848,08	3341052,19	10	2315	334488,65	3342300,77	10	2356	333696,51	3342723,93	10	2397	334975,44	3341226,47
10	2234	337602,52	3340727,08	10	2275	335841,34	3341051,34	10	2316	334398,30	3342378,80	10	2357	333863,99	3342663,88	10	2398	334987,14	3341207,37
10	2235	337588,03	3340749,35	10	2276	335749,18	3341039,64	10	2317	334383,28	3342391,78	10	2358	333972,09	3342642,44	10	2399	335002,78	3341191,35
10	2236	337545,96	3340813,98	10	2277	335670,55	3341060,07	10	2318	334330,88	3342482,60	10	2359	334051,40	3342619,61	10	2400	335047,42	3341154,91
10	2237	337445,74	3340869,04	10	2278	335644,57	3341066,83	10	2319	334318,15	3342525,36	10	2360	334188,24	3342590,89	10	2401	335067,90	3341138,19
10	2238	337405,47	3340890,89	10	2279	335562,28	3341072,95	10	2320	334301,85	3342580,17	10	2361	334201,43	3342585,27	10	2402	335084,36	3341127,27
10	2239	337364,97	3340887,66	10	2280	335429,32	3341062,34	10	2321	334300,30	3342608,81	10	2362	334202,79	3342574,89	10	2403	335131,36	3341102,39
10	2240	337345,88	3340886,14	10	2281	335418,51	3341061,48	10	2322	334300,13	3342611,93	10	2363	334214,41	3342531,37	10	2404	335183,58	3341053,20
10	2241	337326,39	3340876,72	10	2282	335304,00	3341088,00	10	2323	334298,66	3342639,25	10	2364	334224,11	3342495,07	10	2405	335219,74	3341026,16
10	2242	337316,06	3340871,73	10	2283	335295,32	3341094,49	10	2324	334269,92	3342664,80	10	2365	334228,90	3342477,17	10	2406	335221,87	3341024,55
10	2243	337230,50	3340801,89	10	2284	335292,52	3341096,59	10	2325	334218,38	3342686,74	10	2366	334229,60	3342474,54	10	2407	335225,09	3341022,16
10	2244	337188,15	3340763,59	10	2285	335289,27	3341099,02	10	2326	334214,30	3342687,59	10	2367	334235,31	3342453,16	10	2408	335244,09	3341007,94
10	2245	337127,66	3340708,88	10	2286	335243,48	3341133,28	10	2327	334210,22	3342688,45	10	2368	334243,78	3342433,48	10	2409	335260,32	3340998,04
10	2246	337118,94	3340702,54	10	2287	335190,56	3341184,19	10	2328	334202,56	3342690,06	10	2369	334296,66	3342341,81	10	2410	335281,43	3340990,59
10	2247	337024,67	3340633,95	10	2288	335131,14	3341215,65	10	2329	334202,31	3342690,11	10	2370	334309,95	3342323,79	10	2411	335404,08	3340962,52
10	2248	336946,69	3340612,42	10	2289	335066,03	3341268,81	10	2330	334071,94	3342717,48	10	2371	334358,60	3342281,86	10	2412	335426,46	3340961,80
10	2249	336915,26	3340603,75	10	2290	335041,28	3341332,22	10	2331	333995,31	3342739,84	10	2372	334527,93	3342135,94	10	2413	335494,75	3340967,24
10	2250	336780,61	3340607,92	10	2291	334995,90	3341409,90	10	2332	333897,74	3342758,01	10	2373	334604,42	3342070,02	10	2414	335562,55	3340972,65
10	2251	336655,99	3340638,02	10	2292	334965,44	3341462,00	10	2333	333730,27	3342818,07	10	2374	334679,73	3342005,12	10	2415	335628,14	3340967,77
10	2252	336606,91	3340649,88	10	2293	334936,71	3341564,18	10	2334	333698,10	3342832,13	10	2375	334698,85	3341993,44	10	2416	335724,03	3340942,85
10	2253	336489,31	3340690,80	10	2294	334936,39	3341629,05	10	2335	333677,47	3342841,16	10	2376	334762,68	3341964,90	10	2417	335746,19	3340939,68
10	2254	336421,19	3340754,43	10	2295	334938,83	3341641,75	10	2336	333667,89	3342845,35	10	2377	334776,21	3341958,85	10	2418	335846,56	3340931,35
10	2255	336389,02	3340784,48	10	2296	334950,80	3341704,22	10	2337	333600,57	3342908,98	10	2378	334823,41	3341945,63	10	2419	335860,66	3340952,99
10	2256	336367,52	3340847,67	10	2297	334973,42	3341762,16	10	2338	333564,26	3342970,38	10	2379	334921,75	3341918,10	10	2420	335882,42	3340958,28
10	2257	336363,39	3340937,99	10	2298	334993,08	3341777,04	10	2339	333553,04	3343021,74	10	2380	334943,86	3341914,52	10	2421	336006,76	3341026,33
10	2258	336362,38	3340983,66	10	2299	335018,02	3341795,93	10	2340	333543,47	3343065,54	10	2381	334957,26	3341876,61	10	2422	336054,65	3341001,00
10	2423	336075,47	3340992,81	10	2464	337475,83	3340738,41	10	2505	339085,52	3339870,35	10	2546	339569,10	3338156,65	10	2587	340216,93	3336482,66
10	2424	336168,31	3340976,48	10	2465	337523,63	3340666,60	10	2506	339129,90	3339847,84	10	2547	339579,82	3338141,49	10	2588	340220,22	3336478,97
10	2425	336172,89	3340975,67	10	2466	337526,98	3340661,56	10	2507	339132,83	3339792,55	10	2548	339615,03	3338103,37	10	2589	340221,19	3336477,90
10	2426	336177,00	3340974,95	10	2467	337543,45	3340646,39	10	2508	339136,51	3339770,46	10	2549	339617,67	3338100,52	10	2590	340237,91	3336463,01
10	2427	336212,33	3340968,74	10	2468	337576,72	3340622,27	10	2509	339176,00	3339680,52	10	2550	339612,04	3338073,13	10	2591	340257,53	3336452,22
10	2428	336234,42	3340967,41	10	2469	337579,44	3340620,30	10	2510	339202,97	3339605,58	10	2551	339610,31	3338052,30	10	2592	340327,89	3336431,22
10	2429	336262,68	3340968,83	10	2470	337582,44	3340618,12	10	2511	339214,66	3339539,93	10	2552	339610,87	3338037,23	10	2593	340345,33	3336427,81
10	2430	336268,05	3340837,33	10	2471	337587,25	3340614,64	10	2512	339220,62	3339520,63	10	2553	339611,31	3338025,77	10	2594	340369,53	3336425,29
10	2431	336272,85	3340815,46	10	2472	337589,10	3340613,29	10	2513	339230,65	3339498,31	10	2554	339613,94	3337955,92	10	2595	340373,58	3336424,86
10	2432	336295,81	3340748,26	10	2473	337609,28	3340603,58	10	2514	339234,78	3339489,11	10	2555	339614,02	3337954,21	10	2596	340379,44	3336424,25
10	2433	336306,22	3340728,43	10	2474	337680,93	3340578,63	10	2515	339271,15	3339408,17	10	2556	339614,12	3337951,07	10	2597	340478,36	3336413,92
10	2434	336317,70	3340714,39	10	2475	337698,96	3340574,90	10	2516	339289,15	3339357,35	10	2557	339615,50	3337914,69	10	2598	340517,98	3336412,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2435	336421,04	3340617,72	10	2476	337747,78	3340571,31	10	2517	339289,97	3339355,70	10	2558	339617,51	3337861,43	10	2599	340522,35	3336412,43
10	2436	336424,19	3340615,39	10	2477	337791,07	3340564,83	10	2518	339290,37	3339354,86	10	2559	339620,26	3337841,80	10	2600	340568,07	3336410,90
10	2437	336439,02	3340604,36	10	2478	337854,05	3340515,07	10	2519	339293,27	3339349,00	10	2560	339637,24	3337774,40	10	2601	340570,84	3336408,56
10	2438	336456,45	3340596,35	10	2479	337984,16	3340461,27	10	2520	339298,43	3339338,56	10	2561	339653,50	3337729,30	10	2602	340622,57	3336365,10
10	2439	336550,75	3340563,55	10	2480	338000,96	3340433,61	10	2521	339314,06	3339314,55	10	2562	339663,90	3337709,47	10	2603	340638,54	3336351,69
10	2440	336574,06	3340555,44	10	2481	338009,56	3340423,20	10	2522	339327,65	3339260,98	10	2563	339676,59	3337694,23	10	2604	340697,51	3336215,99
10	2441	336644,49	3340538,23	10	2482	338091,15	3340350,58	10	2523	339320,50	3339230,32	10	2564	339743,53	3337632,20	10	2605	340706,51	3336195,27
10	2442	336649,65	3340536,97	10	2483	338109,50	3340337,72	10	2524	339298,34	3339135,25	10	2565	339762,57	3337620,41	10	2606	340713,56	3336179,05
10	2443	336707,74	3340522,78	10	2484	338121,70	3340332,10	10	2525	339293,84	3339084,71	10	2566	339828,70	3337589,11	10	2607	340782,99	3336091,93
10	2444	336709,97	3340522,23	10	2485	338143,38	3340326,50	10	2526	339291,54	3339058,83	10	2567	339832,50	3337581,32	10	2608	340801,28	3336079,02
10	2445	336715,39	3340520,91	10	2486	338333,07	3340299,70	10	2527	339278,77	3338979,86	10	2568	339878,32	3337393,41	10	2609	340846,58	3336054,14
10	2446	336726,68	3340518,15	10	2487	338350,01	3340296,64	10	2528	339278,82	3338957,46	10	2569	339886,27	3337303,79	10	2610	340864,18	3335988,31
10	2447	336757,13	3340510,71	10	2488	338375,22	3340292,08	10	2529	339292,96	3338844,84	10	2570	339890,75	3337281,85	10	2611	340857,60	3335974,42
10	2448	336777,51	3340507,96	10	2489	338461,73	3340194,36	10	2530	339301,30	3338824,06	10	2571	339899,98	3337261,45	10	2612	340842,76	3335943,19
10	2449	336919,73	3340503,85	10	2490	338478,44	3340179,45	10	2531	339361,78	3338712,59	10	2572	339955,15	3337179,91	10	2613	340835,48	3335922,01
10	2450	336941,86	3340507,35	10	2491	338541,41	3340145,04	10	2532	339374,37	3338697,52	10	2573	339972,39	3337139,34	10	2614	340835,45	3335921,73
10	2451	337064,03	3340542,02	10	2492	338688,22	3340064,82	10	2533	339376,14	3338695,41	10	2574	339975,37	3337107,52	10	2615	340834,99	3335917,66
10	2452	337083,51	3340553,09	10	2493	338720,92	3340046,95	10	2534	339377,78	3338693,83	10	2575	339977,59	3336975,95	10	2616	340834,90	3335916,91
10	2453	337091,74	3340559,08	10	2494	338733,33	3340040,17	10	2535	339394,69	3338677,66	10	2576	339982,19	3336954,04	10	2617	340833,10	3335901,28
10	2454	337098,28	3340563,84	10	2495	338733,94	3340039,83	10	2536	339462,27	3338613,05	10	2577	340010,63	3336867,86	10	2618	340834,07	3335836,33
10	2455	337102,56	3340566,95	10	2496	338737,73	3340036,65	10	2537	339461,70	3338610,17	10	2578	340019,53	3336848,27	10	2619	340838,96	3335807,81
10	2456	337103,53	3340567,66	10	2497	338760,45	3340017,53	10	2538	339443,77	3338521,16	10	2579	340076,05	3336750,38	10	2620	340848,42	3335752,59
10	2457	337118,94	3340578,87	10	2498	338836,64	3339953,43	10	2539	339442,62	3338503,97	10	2580	340078,17	3336731,11	10	2621	340854,65	3335731,08
10	2458	337186,49	3340628,02	10	2499	338856,81	3339943,70	10	2540	339443,30	3338494,46	10	2581	340080,70	3336707,91	10	2622	340912,67	3335623,47
10	2459	337190,11	3340631,27	10	2500	338878,64	3339938,70	10	2541	339449,88	3338401,13	10	2582	340087,29	3336682,61	10	2623	340925,52	3335605,13
10	2460	337295,70	3340726,02	10	2501	338906,01	3339935,60	10	2542	339452,12	3338387,72	10	2583	340102,19	3336625,38	10	2624	340942,50	3335588,26
10	2461	337372,52	3340787,95	10	2502	338925,34	3339933,40	10	2543	339452,98	3338382,59	10	2584	340109,47	3336607,18	10	2625	340947,67	3335583,10
10	2462	337383,85	3340788,85	10	2503	338971,57	3339928,16	10	2544	339461,12	3338361,74	10	2585	340121,96	3336588,58	10	2626	340953,93	3335576,88
10	2463	337393,00	3340783,83	10	2504	339048,53	3339889,12	10	2545	339526,55	3338237,49	10	2586	340205,99	3336494,84	10	2627	340997,74	3335533,32
10	2628	341085,27	3335461,55	10	2669	340835,77	3334404,58	10	2710	340038,92	3332715,60	11	2750	342341,50	3339201,70	11	2791	341574,27	3340533,23
10	2629	341094,72	3335436,35	10	2670	340830,91	3334331,38	10	2711	340033,46	3332697,56	11	2751	342333,16	3339217,97	11	2792	341593,16	3340593,56
10	2630	341101,84	3335417,36	10	2671	340815,70	3334320,99	10	2712	340030,38	3332682,12	11	2752	342326,43	3339231,11	11	2793	341597,07	3340615,60
10	2631	341111,20	3335399,45	10	2672	340777,60	3334277,40	10	2713	340024,89	3332654,69	11	2753	342318,68	3339268,38	11	2794	341600,20	3340664,77
10	2632	341140,52	3335356,97	10	2673	340735,84	3334221,35	10	2714	340023,64	3332636,23	11	2754	342287,71	3339349,40	11	2795	341599,13	3340687,14
10	2633	341147,29	3335324,42	10	2674	340724,58	3334201,98	10	2715	340025,48	3332606,93	11	2755	342279,97	3339365,29	11	2796	341590,56	3340739,48
10	2634	341154,41	3335303,18	10	2675	340703,20	3334143,10	10	2716	340041,58	3332586,44	11	2756	342237,10	3339436,48	11	2797	341585,20	3340757,33
10	2635	341165,72	3335284,50	10	2676	340694,67	3334097,68	10	2717	340052,28	3332572,78	11	2757	342209,36	3339492,94	11	2798	341564,34	3340803,83
10	2636	341177,27	3335269,60	10	2677	340692,13	3334084,17	10	2718	340055,60	3332568,55	11	2758	342191,74	3339519,85	11	2799	341563,08	3340810,56
10	2637	341215,71	3335220,04	10	2678	340646,34	3334067,58	10	2719	340097,49	3332515,15	11	2759	342156,31	3339564,31	11	2800	341570,07	3340863,28
10	2638	341232,20	3335155,20	10	2679	340627,64	3334055,26	10	2720	340128,65	3332506,89	11	2760	342145,90	3339585,80	11	2801	341570,04	3340869,17
10	2639	341223,53	3335130,59	10	2680	340589,35	3334023,30	10	2721	340124,43	3332626,20	11	2761	342117,93	3339626,37	11	2802	341570,00	3340880,46
10	2640	341220,85	3335108,35	10	2681	340588,24	3334022,20	10	2722	340123,62	3332638,76	11	2762	342103,25	3339643,27	11	2803	341560,14	3340945,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2641	341220,70	3335088,96	10	2682	340576,30	3334010,19	10	2723	340131,49	3332677,79	11	2763	342066,97	3339676,61	11	2804	341538,63	3341023,87
10	2642	341220,38	3335047,01	10	2683	340541,73	3333968,33	10	2724	340148,75	3332720,06	11	2764	342027,54	3339703,41	11	2805	341521,19	3341065,74
10	2643	341222,71	3335024,74	10	2684	340486,74	3333877,17	10	2001	340184,77	3332784,05	11	2765	341945,17	3339739,75	11	2806	341520,05	3341068,51
10	2644	341248,67	3334954,40	10	2685	340475,03	3333864,04	11	2725	342894,44	3338643,99	11	2766	341925,03	3339748,64	11	2807	341518,21	3341072,34
10	2645	341254,33	3334939,05	10	2686	340428,60	3333812,03	11	2726	342876,89	3338677,45	11	2767	341877,47	3339761,53	11	2808	341516,13	3341076,41
10	2646	341264,62	3334919,16	10	2687	340416,57	3333794,78	11	2727	342827,52	3338740,89	11	2768	341856,83	3339764,86	11	2809	341511,91	3341084,67
10	2647	341301,12	3334868,09	10	2688	340374,57	3333718,20	11	2728	342807,80	3338766,71	11	2769	341814,10	3339767,22	11	2810	341509,44	3341088,80
10	2648	341314,37	3334853,02	10	2689	340365,46	3333701,58	11	2729	342798,52	3338775,94	11	2770	341791,74	3339765,95	11	2811	341507,67	3341091,79
10	2649	341328,87	3334839,55	10	2690	340306,00	3333622,03	11	2730	342753,49	3338820,68	11	2771	341750,22	3339757,40	11	2812	341504,28	3341095,01
10	2650	341260,81	3334774,16	10	2691	340299,05	3333609,89	11	2731	342722,63	3338860,27	11	2772	341722,73	3339800,39	11	2813	341501,23	3341099,24
10	2651	341237,66	3334744,69	10	2692	340239,76	3333506,33	11	2732	342708,23	3338909,07	11	2773	341704,73	3339823,85	11	2814	341498,69	3341103,98
10	2652	341234,18	3334740,25	10	2693	340231,16	3333487,38	11	2733	342700,31	3338927,19	11	2774	341716,09	3339869,91	11	2815	341496,50	3341110,25
10	2653	341226,69	3334730,70	10	2694	340206,97	3333414,27	11	2734	342673,77	3338971,79	11	2775	341718,99	3339892,11	11	2816	341495,70	3341119,80
10	2654	341221,54	3334729,37	10	2695	340204,13	3333398,44	11	2735	342660,23	3338989,63	11	2776	341719,84	3339941,37	11	2817	341502,79	3341133,49
10	2655	341171,02	3334716,26	10	2696	340203,11	3333373,28	11	2736	342640,73	3339010,07	11	2777	341715,88	3339973,00	11	2818	341547,00	3341173,95
10	2656	341142,72	3334705,41	10	2697	340202,78	3333365,25	11	2737	342640,52	3339010,29	11	2778	341717,22	3339986,01	11	2819	341559,39	3341185,30
10	2657	341120,86	3334697,03	10	2698	340173,53	3333317,08	11	2738	342638,60	3339012,30	11	2779	341719,57	3340008,76	11	2820	341591,00	3341223,09
10	2658	341102,38	3334687,29	10	2699	340164,03	3333296,80	11	2739	342635,10	3339015,97	11	2780	341717,14	3340057,96	11	2821	341603,35	3341241,77
10	2659	341032,78	3334639,11	10	2700	340145,95	3333197,78	11	2740	342626,23	3339025,28	11	2781	341708,24	3340103,49	11	2822	341625,75	3341285,65
10	2660	340975,64	3334589,89	10	2701	340087,69	3333110,38	11	2741	342609,06	3339039,65	11	2782	341692,92	3340143,30	11	2823	341633,17	3341304,82
10	2661	340941,22	3334565,42	10	2702	340068,55	3333068,29	11	2742	342566,10	3339068,05	11	2783	341684,74	3340184,37	11	2824	341641,63	3341335,85
10	2662	340925,23	3334549,75	10	2703	340061,39	3333043,41	11	2743	342548,03	3339077,03	11	2784	341678,14	3340204,79	11	2825	341644,00	3341344,58
10	2663	340899,36	3334517,39	10	2704	340053,33	3333015,36	11	2744	342515,47	3339088,51	11	2785	341657,19	3340250,42	11	2826	341647,07	3341363,31
10	2664	340883,98	3334498,15	10	2705	340049,49	3332984,40	11	2745	342463,22	3339107,54	11	2786	341611,70	3340326,07	11	2827	341649,13	3341365,81
10	2665	340880,51	3334493,81	10	2706	340052,45	3332895,26	11	2746	342415,44	3339116,69	11	2787	341581,92	3340363,76	11	2828	341660,34	3341379,52
10	2666	340876,28	3334488,51	10	2707	340068,87	3332801,63	11	2747	342398,16	3339122,79	11	2788	341566,62	3340379,18	11	2829	341670,68	3341395,96
10	2667	340849,80	3334446,81	10	2708	340072,78	3332788,94	11	2748	342374,63	3339129,24	11	2789	341546,33	3340437,50	11	2830	341698,51	3341456,02
10	2668	340841,08	3334428,45	10	2709	340056,18	3332757,88	11	2749	342363,77	3339140,51	11	2790	341538,49	3340454,80	11	2831	341701,74	3341466,16
11	2832	341704,52	3341474,89	11	2873	341679,70	3342757,00	11	2914	341495,05	3342744,09	11	2955	341484,19	3341251,25	11	2996	341619,69	3340003,83
11	2833	341714,03	3341525,88	11	2874	341611,52	3342779,32	11	2915	341496,29	3342742,95	11	2956	341482,70	3341249,45	11	2997	341614,20	3339971,64
11	2834	341715,12	3341583,50	11	2875	341596,76	3342788,59	11	2916	341531,08	3342711,16	11	2957	341429,05	3341201,72	11	2998	341615,51	3339965,04
11	2835	341708,95	3341620,25	11	2876	341589,53	3342793,13	11	2917	341563,95	3342689,68	11	2958	341422,95	3341196,30	11	2999	341619,87	3339943,10
11	2836	341708,26	3341624,41	11	2877	341585,06	3342795,95	11	2918	341580,29	3342680,95	11	2959	341390,28	3341134,97	11	3000	341619,00	3339893,85
11	2837	341712,55	3341694,12	11	2878	341558,91	3342812,36	11	2919	341624,82	3342668,57	11	2960	341390,06	3341132,77	11	3001	341607,20	3339846,02
11	2838	341711,25	3341710,73	11	2879	341512,28	3342849,75	11	2920	341628,17	3342667,64	11	2961	341398,84	3341118,76	11	3002	341587,45	3339806,75
11	2839	341703,66	3341745,48	11	2880	341503,34	3342861,95	11	2921	341629,75	3342667,20	11	2962	341412,84	3341078,57	11	3003	341585,09	3339802,06
11	2840	341699,51	3341764,49	11	2881	341480,14	3342884,85	11	2922	341648,58	3342661,97	11	2963	341415,05	3341072,23	11	3004	341587,67	3339799,94
11	2841	341688,71	3341793,13	11	2882	341467,89	3342906,14	11	2923	341690,72	3342636,42	11	2964	341416,03	3341065,94	11	3005	341611,59	3339780,29
11	2842	341699,12	3341832,15	11	2883	341465,30	3342910,64	11	2924	341710,66	3342618,93	11	2965	341416,87	3341060,52	11	3006	341638,47	3339746,53
11	2843	341701,58	3341850,70	11	2884	341453,18	3342931,73	11	2925	341711,41	3342618,28	11	2966	341417,48	3341056,55	11	3007	341681,95	3339678,52
11	2844	341701,70	3341898,67	11	2885	341452,60	3342932,73	11	2926	341742,23	3342579,85	11	2967	341417,94	3341053,55	11	3008	341740,21	3339652,17
11	2845	341701,71	3341903,67	11	2886	341450,41	3342936,54	11	2927	341763,75	3342535,53	11	2968	341419,93	3341040,67	11	3009	341743,74	3339653,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2846	341694,82	3341945,35	11	2887	341439,33	3342955,81	11	2928	341782,25	3342463,91	11	2969	341426,31	3341027,31	11	3010	341759,91	3339659,80
11	2847	341709,73	3341956,85	11	2888	341417,31	3342986,66	11	2929	341785,04	3342453,11	11	2970	341446,32	3340985,42	11	3011	341808,59	3339667,38
11	2848	341722,99	3341970,05	11	2889	341400,30	3343039,34	11	2930	341790,97	3342404,20	11	2971	341463,41	3340920,24	11	3012	341851,30	3339665,02
11	2849	341754,28	3342010,57	11	2890	341378,66	3343106,36	11	2931	341790,38	3342398,35	11	2972	341470,41	3340871,47	11	3013	341898,85	3339652,13
11	2850	341791,16	3342041,70	11	2891	341340,25	3343208,69	11	2932	341798,03	3342297,46	11	2973	341467,92	3340853,07	11	3014	341974,16	3339618,86
11	2851	341825,48	3342077,05	11	2892	341322,96	3343223,97	11	2933	341798,78	3342261,21	11	2974	341464,80	3340829,98	11	3015	341999,31	3339602,98
11	2852	341839,18	3342094,77	11	2893	341292,17	3343251,20	11	2934	341788,82	3342212,97	11	2975	341462,51	3340813,04	11	3016	342035,58	3339569,64
11	2853	341864,77	3342136,87	11	2894	341286,67	3343248,43	11	2935	341779,31	3342188,80	11	2976	341461,82	3340807,99	11	3017	342063,53	3339529,07
11	2854	341881,87	3342176,34	11	2895	341286,02	3343237,73	11	2936	341753,73	3342146,71	11	2977	341468,25	3340773,68	11	3018	342080,71	3339493,54
11	2855	341896,71	3342240,98	11	2896	341284,60	3343214,36	11	2937	341737,50	3342129,99	11	2978	341486,53	3340733,08	11	3019	342108,09	3339465,05
11	2856	341898,76	3342263,28	11	2897	341301,88	3343182,29	11	2938	341719,41	3342111,36	11	2979	341492,52	3340719,76	11	3020	342125,72	3339438,14
11	2857	341898,01	3342299,53	11	2898	341337,46	3343087,38	11	2939	341646,07	3342033,97	11	2980	341500,41	3340671,13	11	3021	342126,35	3339436,79
11	2858	341887,33	3342360,82	11	2899	341342,41	3343062,68	11	2940	341586,37	3341976,65	11	2981	341497,28	3340621,96	11	3022	342148,82	3339389,21
11	2859	341887,19	3342361,63	11	2900	341350,24	3343023,54	11	2941	341590,80	3341951,82	11	2982	341483,28	3340574,72	11	3023	342194,31	3339313,70
11	2860	341890,47	3342394,19	11	2901	341352,28	3343013,35	11	2942	341601,71	3341903,78	11	2983	341467,58	3340540,31	11	3024	342225,21	3339232,83
11	2861	341890,24	3342416,24	11	2902	341353,90	3343005,20	11	2943	341601,66	3341854,52	11	2984	341446,41	3340493,88	11	3025	342225,43	3339231,35
11	2862	341884,31	3342465,15	11	2903	341353,90	3342989,44	11	2944	341601,88	3341742,83	11	2985	341421,68	3340462,17	11	3026	342230,03	3339198,45
11	2863	341874,96	3342502,69	11	2904	341353,90	3342984,88	11	2945	341606,24	3341723,18	11	2986	341451,90	3340404,62	11	3027	342247,53	3339167,49
11	2864	341860,56	3342560,56	11	2905	341353,90	3342974,54	11	2946	341612,55	3341694,74	11	2987	341475,64	3340336,36	11	3028	342277,05	3339086,41
11	2865	341853,72	3342579,18	11	2906	341353,90	3342966,02	11	2947	341615,13	3341582,00	11	2988	341480,33	3340322,92	11	3029	342302,58	3339059,88
11	2866	341832,20	3342623,50	11	2907	341353,91	3342937,95	11	2948	341615,70	3341544,11	11	2989	341504,75	3340300,16	11	3030	342352,53	3339052,63
11	2867	341820,24	3342642,43	11	2908	341353,90	3342903,75	11	2949	341614,84	3341539,53	11	2990	341526,42	3340273,87	11	3031	342382,16	3339043,39
11	2868	341789,40	3342680,86	11	2909	341398,13	3342826,88	11	2950	341606,72	3341495,68	11	2991	341566,30	3340208,71	11	3032	342399,56	3339037,97
11	2869	341761,65	3342706,91	11	2910	341400,71	3342822,38	11	2951	341581,24	3341440,68	11	2992	341586,85	3340163,94	11	3033	342454,79	3339003,84
11	2870	341756,64	3342711,61	11	2911	341426,78	3342797,62	11	2952	341547,52	3341370,87	11	2993	341596,88	3340113,56	11	3034	342466,97	3338999,56
11	2871	341742,56	3342721,93	11	2912	341436,53	3342786,02	11	2953	341536,69	3341331,12	11	2994	341610,81	3340081,01	11	3035	342475,92	3338996,41
11	2872	341700,06	3342747,69	11	2913	341444,42	3342780,36	11	2954	341514,28	3341287,24	11	2995	341617,26	3340053,03	11	3036	342482,31	3338994,16
11	3037	342483,01	3338993,91	12	3077	340653,53	3329104,29	12	3118	339371,48	3329659,52	12	3159	337894,72	3329504,19	12	3200	335235,02	3329722,78
11	3038	342512,78	3338983,45	12	3078	340765,53	3329019,30	12	3119	339326,70	3329658,96	12	3160	337872,41	3329498,05	12	3201	335205,48	3329718,49
11	3039	342553,86	3338956,27	12	3079	340796,78	3329004,79	12	3120	339282,92	3329668,39	12	3161	337827,74	3329494,77	12	3202	335170,95	3329719,97
11	3040	342587,86	3338920,61	12	3080	340790,18	3329019,11	12	3121	339228,81	3329694,79	12	3162	337766,97	3329497,66	12	3203	335155,04	3329713,56
11	3041	342603,01	3338895,19	12	3081	340790,06	3329019,37	12	3122	339197,12	3329703,64	12	3163	337765,93	3329498,03	12	3204	335136,03	3329705,90
11	3042	342608,62	3338885,78	12	3082	340777,89	3329045,78	12	3123	339158,63	3329714,39	12	3164	337670,46	3329530,91	12	3205	335126,25	3329701,96
11	3043	342613,08	3338878,29	12	3083	340756,58	3329092,01	12	3124	339154,91	3329710,40	12	3165	337561,65	3329629,86	12	3206	335085,06	3329690,31
11	3044	342632,08	3338813,78	12	3084	340709,90	3329193,28	12	3125	339136,44	3329690,57	12	3166	337514,21	3329625,63	12	3207	335063,66	3329689,07
11	3045	342678,96	3338753,63	12	3085	340626,81	3329242,95	12	3126	339099,47	3329665,30	12	3167	337496,62	3329624,06	12	3208	335052,91	3329665,86
11	3046	342689,80	3338734,22	12	3086	340536,89	3329327,18	12	3127	339078,78	3329655,80	12	3168	337430,60	3329618,17	12	3209	335041,66	3329641,52
11	3047	342728,32	3338706,02	12	3087	340423,11	3329417,85	12	3128	339035,51	3329644,24	12	3169	337317,49	3329582,41	12	3210	335005,40	3329598,87
11	3048	342744,04	3338689,99	12	3088	340373,82	3329435,08	12	3129	338990,76	3329642,59	12	3170	337296,31	3329570,65	12	3211	334986,89	3329538,49
11	3049	342793,24	3338621,01	12	3089	340329,04	3329434,27	12	3130	338971,67	3329646,28	12	3171	337202,09	3329518,30	12	3212	334966,76	3329505,43
11	3050	342827,51	3338606,85	12	3090	340289,10	3329442,20	12	3131	338945,29	3329651,39	12	3172	337077,11	3329453,82	12	3213	334944,28	3329481,59
11	3051	342849,48	3338624,61	12	3091	340249,77	3329459,77	12	3132	338872,50	3329635,65	12	3173	336967,56	3329392,68	12	3214	334936,04	3329472,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3052	342865,88	3338633,98	12	3092	340214,57	3329487,07	12	3133	338827,84	3329632,28	12	3174	336924,06	3329397,27	12	3215	334893,36	3329445,18
11	3053	342870,86	3338636,83	12	3093	340167,62	3329498,57	12	3134	338783,55	3329638,92	12	3175	336833,16	3329406,89	12	3216	334851,06	3329430,45
11	2725	342894,44	3338643,99	12	3094	340129,43	3329475,18	12	3135	338747,12	3329652,59	12	3176	336709,13	3329405,49	12	3217	334806,55	3329425,49
12	3054	339997,43	3327767,84	12	3095	340049,05	3329449,59	12	3136	338725,23	3329666,57	12	3177	336634,89	3329429,49	12	3218	334762,07	3329430,56
12	3055	339997,02	3327771,82	12	3096	339961,04	3329438,57	12	3137	338705,11	3329658,66	12	3178	336591,75	3329443,44	12	3219	334725,35	3329442,82
12	3056	339965,97	3328076,53	12	3097	339903,40	3329441,77	12	3138	338693,20	3329653,96	12	3179	336514,28	3329490,38	12	3220	334700,52	3329457,44
12	3057	339961,62	3328119,22	12	3098	339825,83	3329451,82	12	3139	338657,31	3329647,87	12	3180	336470,63	3329516,84	12	3221	334677,10	3329458,71
12	3058	339950,35	3328229,86	12	3099	339824,86	3329452,30	12	3140	338635,97	3329618,52	12	3181	336350,21	3329507,44	12	3222	334639,42	3329468,82
12	3059	339944,62	3328286,13	12	3100	339821,56	3329454,24	12	3141	338602,74	3329588,49	12	3182	336340,56	3329505,92	12	3223	334594,72	3329492,46
12	3060	339931,11	3328418,74	12	3101	339798,77	3329458,11	12	3142	338554,34	3329562,97	12	3183	336200,65	3329484,00	12	3224	334558,02	3329526,66
12	3061	339858,58	3329130,52	12	3102	339798,23	3329458,07	12	3143	338520,68	3329553,99	12	3184	336077,91	3329484,08	12	3225	334496,85	3329533,49
12	3062	339857,18	3329144,22	12	3103	339760,61	3329463,57	12	3144	338486,21	3329551,87	12	3185	336000,48	3329518,95	12	3226	334466,31	3329544,82
12	3063	339855,75	3329158,27	12	3104	339757,56	3329465,11	12	3145	338462,59	3329532,34	12	3186	335985,91	3329521,36	12	3227	334428,10	3329568,19
12	3064	339835,35	3329358,53	12	3105	339676,00	3329506,37	12	3146	338422,58	3329512,21	12	3187	335867,45	3329540,97	12	3228	334401,65	3329589,14
12	3065	339876,18	3329366,71	12	3106	339665,37	3329514,62	12	3147	338324,94	3329493,73	12	3188	335783,31	3329549,88	12	3229	334375,93	3329609,52
12	3066	339930,68	3329349,35	12	3107	339665,25	3329514,72	12	3148	338280,17	3329492,40	12	3189	335692,10	3329548,54	12	3230	334346,37	3329643,16
12	3067	340008,28	3329342,73	12	3108	339665,17	3329514,82	12	3149	338237,92	3329502,00	12	3190	335623,10	3329544,78	12	3231	334334,18	3329665,69
12	3068	340072,79	3329353,09	12	3109	339622,92	3329570,96	12	3150	338225,36	3329504,86	12	3191	335593,32	3329543,32	12	3232	334325,05	3329682,55
12	3069	340169,93	3329384,43	12	3110	339609,92	3329569,52	12	3151	338195,32	3329519,29	12	3192	335589,33	3329543,13	12	3233	334316,05	3329710,61
12	3070	340255,02	3329348,76	12	3111	339581,42	3329566,38	12	3152	338127,48	3329528,51	12	3193	335530,41	3329540,24	12	3234	334306,32	3329767,31
12	3071	340330,85	3329334,28	12	3112	339561,15	3329568,71	12	3153	338083,33	3329536,04	12	3194	335427,48	3329554,18	12	3235	334266,32	3329800,82
12	3072	340379,48	3329317,07	12	3113	339536,93	3329571,49	12	3154	338076,43	3329538,85	12	3195	335382,41	3329590,77	12	3236	334134,97	3329862,43
12	3073	340440,44	3329278,31	12	3114	339481,07	3329593,64	12	3155	337996,69	3329527,83	12	3196	335373,89	3329599,47	12	3237	334109,18	3329825,81
12	3074	340463,88	3329263,41	12	3115	339445,16	3329620,40	12	3156	337967,97	3329521,38	12	3197	335351,35	3329622,47	12	3238	334102,27	3329819,59
12	3075	340542,52	3329189,83	12	3116	339425,23	3329642,04	12	3157	337930,85	3329520,07	12	3198	335327,70	3329660,97	12	3239	334075,89	3329795,85
12	3076	340621,04	3329133,76	12	3117	339408,68	3329668,50	12	3158	337904,38	3329506,85	12	3199	335313,47	3329703,01	12	3240	334055,58	3329784,52
12	3241	334006,02	3329763,10	12	3282	335039,35	3329428,16	12	3323	337542,32	3329523,26	12	3364	338880,02	3329535,93	12	3405	339854,54	3329130,65
12	3242	333958,23	3329757,74	12	3283	335040,72	3329428,27	12	3324	337554,19	3329513,07	12	3365	338946,39	3329549,32	12	3406	339940,61	3328286,03
12	3243	333954,92	3329757,95	12	3284	335043,50	3329432,51	12	3325	337580,65	3329490,40	12	3366	338972,12	3329544,34	12	3407	339957,57	3328119,59
12	3244	333944,45	3329744,88	12	3285	335075,53	3329481,46	12	3326	337671,44	3329412,52	12	3367	338981,16	3329543,64	12	3408	339967,46	3328022,47
12	3245	333926,02	3329727,93	12	3286	335131,00	3329591,51	12	3327	337703,23	3329405,24	12	3368	338994,06	3329542,64	12	3409	339993,05	3327771,41
12	3246	333893,35	3329697,92	12	3287	335131,00	3329591,50	12	3328	337778,41	3329390,41	12	3369	339044,87	3329544,68	12	3410	339951,37	3327767,15
12	3247	333858,98	3329675,02	12	3288	335140,37	3329602,03	12	3329	337779,44	3329390,22	12	3370	339066,80	3329549,25	12	3411	339853,79	3327709,10
12	3248	333865,09	3329672,84	12	3289	335188,26	3329619,13	12	3330	337812,69	3329395,91	12	3371	339136,10	3329572,25	12	3412	339661,21	3327706,79
12	3249	333953,52	3329645,83	12	3290	335229,79	3329620,97	12	3331	337835,07	3329395,04	12	3372	339151,11	3329579,66	12	3413	339180,88	3327688,34
12	3250	334028,14	3329658,63	12	3291	335237,63	3329618,99	12	3332	337879,75	3329398,32	12	3373	339185,61	3329603,03	12	3414	339027,74	3327672,68
12	3251	334103,98	3329697,66	12	3292	335266,15	3329570,13	12	3333	337930,92	3329410,43	12	3374	339193,15	3329600,92	12	3415	338636,06	3327632,62
12	3252	334116,60	3329705,30	12	3293	335279,93	3329552,48	12	3334	337951,87	3329419,14	12	3375	339240,66	3329577,76	12	3416	338628,56	3327631,85
12	3253	334161,22	3329739,66	12	3294	335283,15	3329549,19	12	3335	337956,10	3329420,90	12	3376	339260,16	3329571,01	12	3417	338552,98	3327624,12
12	3254	334207,83	3329717,80	12	3295	335296,52	3329518,36	12	3336	337989,90	3329423,82	12	3377	339305,66	3329561,20	12	3418	338004,23	3327570,33
12	3255	334212,07	3329715,82	12	3296	335390,58	3329461,30	12	3337	338018,62	3329430,26	12	3378	339327,95	3329558,97	12	3419	337991,74	3327569,26
12	3256	334213,98	3329714,23	12	3297	335396,42	3329457,76	12	3338	338049,93	3329442,21	12	3379	339365,36	3329559,43	12	3420	337991,60	3327569,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3257	334220,82	3329680,08	12	3298	335597,04	3329474,41	12	3339	338066,53	3329437,47	12	3380	339385,41	3329540,23	12	3421	337991,90	3327566,73
12	3258	334229,83	3329652,02	12	3299	335601,03	3329474,74	12	3340	338088,60	3329434,11	12	3381	339424,46	3329511,22	12	3422	337992,08	3327565,28
12	3259	334246,24	3329618,07	12	3300	335745,24	3329490,70	12	3341	338105,15	3329431,60	12	3382	339440,65	3329502,18	12	3423	338000,12	3327565,97
12	3260	334276,68	3329570,69	12	3301	335827,75	3329452,51	12	3342	338166,23	3329422,32	12	3383	339455,16	3329496,43	12	3424	338004,57	3327566,35
12	3261	334296,02	3329540,58	12	3302	335972,53	3329415,35	12	3343	338203,19	3329407,35	12	3384	339503,69	3329477,18	12	3425	338630,54	3327627,70
12	3262	334339,55	3329510,76	12	3303	335983,29	3329412,60	12	3344	338260,83	3329394,28	12	3385	339521,70	3329472,67	12	3426	339094,47	3327675,26
12	3263	334366,01	3329489,80	12	3304	336021,54	3329403,10	12	3345	338280,26	3329392,39	12	3386	339575,47	3329467,36	12	3427	339180,69	3327684,10
12	3264	334414,14	3329459,51	12	3305	336118,53	3329379,04	12	3346	338327,91	3329393,77	12	3387	339578,90	3329467,02	12	3428	339360,13	3327702,50
12	3265	334463,92	3329439,08	12	3306	336238,66	3329391,66	12	3347	338446,55	3329415,12	12	3388	339598,74	3329442,87	12	3429	339953,50	3327763,34
12	3266	334483,83	3329434,35	12	3307	336308,01	3329402,62	12	3348	338467,55	3329422,88	12	3389	339604,11	3329437,66	12	3430	339959,99	3327764,00
12	3267	334508,93	3329431,52	12	3308	336389,56	3329415,49	12	3349	338507,55	3329443,02	12	3390	339614,81	3329427,27	12	3054	339997,43	3327767,84
12	3268	334514,04	3329430,95	12	3309	336512,53	3329365,39	12	3350	338524,40	3329454,03	12	3391	339624,51	3329421,14	13	3431	341233,54	3329594,06
12	3269	334529,47	3329416,68	12	3310	336614,09	3329325,23	12	3351	338546,48	3329457,37	12	3392	339630,86	3329417,13	13	3432	341232,79	3329595,29
12	3270	334544,56	3329405,95	12	3311	336644,81	3329313,07	12	3352	338580,14	3329466,36	12	3393	339713,50	3329375,34	13	3433	341203,93	3329642,74
12	3271	334571,22	3329395,61	12	3312	336781,94	3329311,92	12	3353	338600,99	3329474,52	12	3394	339715,47	3329374,34	13	3434	341108,18	3329705,03
12	3272	334576,05	3329393,59	12	3313	336913,98	3329288,15	12	3354	338651,57	3329501,23	12	3395	339718,51	3329373,21	13	3435	341030,06	3329727,37
12	3273	334583,76	3329390,37	12	3314	336925,25	3329290,28	12	3355	338667,88	3329512,64	12	3396	339736,46	3329366,52	13	3436	340963,67	3329743,41
12	3274	334635,57	3329364,51	12	3315	337047,45	3329313,27	12	3356	338703,00	3329544,31	12	3397	339745,20	3329365,16	13	3437	340775,80	3329951,48
12	3275	334652,85	3329358,75	12	3316	337150,41	3329385,80	12	3357	338712,31	3329554,72	12	3398	339783,74	3329359,11	13	3438	340644,22	3330048,81
12	3276	334735,71	3329343,53	12	3317	337166,09	3329392,13	12	3358	338713,93	3329556,53	12	3399	339796,85	3329358,69	13	3439	340597,48	3330053,10
12	3277	334834,91	3329325,30	12	3318	337244,54	3329423,74	12	3359	338716,49	3329557,26	12	3400	339800,84	3329358,18	13	3440	340485,99	3330063,33
12	3278	334875,49	3329324,68	12	3319	337281,97	3329438,83	12	3360	338748,44	3329545,29	12	3401	339831,33	3329358,50	13	3441	340469,24	3330059,99
12	3279	334991,30	3329374,20	12	3320	337390,78	3329514,39	12	3361	338768,70	3329540,03	12	3402	339850,64	3329168,96	13	3442	340379,51	3330042,13
12	3280	335040,72	3329428,27	12	3321	337433,83	3329516,91	12	3362	338812,99	3329533,38	12	3403	339852,33	3329152,36	13	3443	340258,25	3330065,78
12	3281	334930,70	3329419,15	12	3322	337493,52	3329520,41	12	3363	338835,36	3329532,56	12	3404	339852,97	3329146,02	13	3444	340167,89	3330074,81
13	3445	340071,49	3330052,97	13	3486	338738,57	3330312,60	13	3527	340393,28	3329926,40	14	3567	341117,97	3341681,34	14	3608	340764,57	3342868,90
13	3446	339945,92	3330085,84	13	3487	338703,84	3330321,44	13	3528	340395,09	3329926,99	14	3568	341117,53	3341683,17	14	3609	340762,28	3342873,89
13	3447	339930,72	3330089,79	13	3488	338681,60	3330323,94	13	3529	340488,41	3329956,96	14	3569	341117,06	3341690,71	14	3610	340728,68	3342885,18
13	3448	339850,98	3330110,51	13	3489	338636,80	3330323,94	13	3530	340643,30	3329926,90	14	3570	341116,77	3341752,90	14	3611	340701,89	3342892,83
13	3449	339815,51	3330132,06	13	3490	338614,54	3330321,43	13	3531	340689,65	3329888,14	14	3571	341116,69	3341768,87	14	3612	340641,53	3342921,90
13	3450	339802,45	3330144,82	13	3491	338570,88	3330311,46	13	3532	340707,42	3329873,29	14	3572	341116,65	3341778,25	14	3613	340599,82	3342948,13
13	3451	339788,65	3330158,29	13	3492	338551,35	3330303,94	13	3533	340831,56	3329769,51	14	3573	341102,83	3341819,58	14	3614	340579,12	3342968,83
13	3452	339780,61	3330166,14	13	3493	338552,94	3330274,75	13	3534	340858,99	3329695,66	14	3574	341098,23	3341863,68	14	3615	340547,99	3343010,65
13	3453	339764,67	3330168,68	13	3494	338554,76	3330240,73	13	3535	340859,41	3329694,51	14	3575	341086,11	3341916,71	14	3616	340547,15	3343011,39
13	3454	339767,45	3330142,82	13	3495	338555,79	3330221,84	13	3431	341233,54	3329594,06	14	3576	341088,65	3341975,44	14	3617	340538,79	3343024,69
13	3455	339767,02	3330146,80	13	3496	338557,54	3330202,57	14	3536	340988,33	3340777,81	14	3577	341102,69	3342022,66	14	3618	340524,71	3343062,46
13	3456	339766,03	3330156,02	13	3497	338558,39	3330201,65	14	3537	340981,25	3340812,72	14	3578	341126,65	3342065,56	14	3619	340500,42	3343083,55
13	3457	339764,67	3330168,68	13	3498	338593,15	3330213,97	14	3538	340962,27	3340858,72	14	3579	341126,97	3342073,55	14	3620	340490,49	3343092,16
13	3458	339760,71	3330168,38	13	3499	338636,81	3330223,94	14	3539	340954,21	3340907,33	14	3580	341129,66	3342139,49	14	3621	340396,62	3343125,55
13	3459	339741,53	3330166,91	13	3500	338681,60	3330223,94	14	3540	340955,06	3340921,99	14	3581	341149,72	3342197,82	14	3622	340354,60	3343140,50
13	3460	339741,50	3330166,90	13	3501	338730,49	3330211,46	14	3541	340930,70	3340996,00	14	3582	341176,89	3342238,92	14	3623	340330,66	3343149,01
13	3461	339671,52	3330187,54	13	3502	338801,67	3330217,93	14	3542	340929,51	3340999,63	14	3583	341202,78	3342265,09	14	3624	340262,92	3343173,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3462	339580,12	3330200,57	13	3503	338846,00	3330211,58	14	3543	340928,24	3341003,51	14	3584	341212,11	3342272,27	14	3625	340201,11	3343250,51
13	3463	339554,70	3330204,19	13	3504	338887,82	3330195,54	14	3544	340925,95	3341010,44	14	3585	341230,90	3342286,76	14	3626	340199,27	3343252,81
13	3464	339463,58	3330208,68	13	3505	338925,01	3330170,59	14	3545	340920,69	3341026,44	14	3586	341233,79	3342301,41	14	3627	340196,38	3343256,43
13	3465	339416,87	3330206,04	13	3506	338947,27	3330146,95	14	3546	340913,53	3341048,15	14	3587	341232,66	3342305,56	14	3628	340196,29	3343256,55
13	3466	339396,78	3330202,42	13	3507	339035,04	3330165,26	14	3547	340900,53	3341095,67	14	3588	341205,32	3342326,54	14	3629	340189,91	3343264,55
13	3467	339346,28	3330186,79	13	3508	339079,76	3330167,75	14	3548	340898,40	3341144,88	14	3589	341179,98	3342345,96	14	3630	340172,20	3343289,46
13	3468	339335,16	3330183,35	13	3509	339120,22	3330161,26	14	3549	340907,28	3341193,34	14	3590	341163,13	3342361,87	14	3631	340151,71	3343327,58
13	3469	339304,49	3330195,87	13	3510	339161,91	3330144,90	14	3550	340936,73	3341253,66	14	3591	341155,11	3342369,45	14	3632	340101,49	3343453,65
13	3470	339286,55	3330203,21	13	3511	339193,86	3330123,12	14	3551	340937,97	3341271,44	14	3592	341126,32	3342409,42	14	3633	340047,57	3343462,53
13	3471	339234,37	3330216,53	13	3512	339245,51	3330111,58	14	3552	340938,34	3341276,82	14	3593	341107,15	3342454,80	14	3634	340018,19	3343475,30
13	3472	339218,23	3330227,53	13	3513	339247,58	3330111,11	14	3553	340939,03	3341286,66	14	3594	341094,08	3342497,62	14	3635	340002,39	3343482,16
13	3473	339198,44	3330237,99	13	3514	339254,65	3330108,12	14	3554	340940,73	3341311,30	14	3595	341057,28	3342546,99	14	3636	339962,71	3343511,36
13	3474	339156,75	3330254,35	13	3515	339361,84	3330114,58	14	3555	340946,74	3341330,04	14	3596	341003,82	3342552,66	14	3637	339937,31	3343539,58
13	3475	339136,06	3330260,00	13	3516	339340,86	3330085,69	14	3556	340954,43	3341353,99	14	3597	340978,53	3342560,39	14	3638	339891,36	3343564,68
13	3476	339095,61	3330266,49	13	3517	339640,23	3330072,72	14	3557	340980,63	3341411,66	14	3598	340934,59	3342582,68	14	3639	339853,57	3343599,36
13	3477	339074,20	3330267,59	13	3518	339716,58	3330056,27	14	3558	340991,60	3341427,82	14	3599	340912,67	3342600,91	14	3640	339839,83	3343619,44
13	3478	339029,48	3330265,10	13	3519	339774,39	3330040,12	14	3559	341008,30	3341452,42	14	3600	340896,72	3342614,18	14	3641	339825,76	3343640,03
13	3479	338977,94	3330255,50	13	3520	339778,50	3330038,97	14	3560	341010,60	3341454,54	14	3601	340866,65	3342653,65	14	3642	339808,27	3343683,90
13	3480	338943,52	3330278,58	13	3521	339802,06	3330024,95	14	3561	341015,57	3341459,17	14	3602	340833,07	3342682,77	14	3643	339804,42	3343707,73
13	3481	338923,65	3330288,89	13	3522	339815,75	3329986,47	14	3562	341044,36	3341485,99	14	3603	340805,59	3342719,72	14	3644	339784,47	3343746,03
13	3482	338881,83	3330304,95	13	3523	339879,20	3329962,79	14	3563	341112,64	3341521,95	14	3604	340786,29	3342763,55	14	3645	339774,81	3343764,58
13	3483	338860,17	3330310,57	13	3524	339880,14	3329962,44	14	3564	341122,63	3341557,68	14	3605	340784,43	3342767,75	14	3646	339764,97	3343811,31
13	3484	338815,01	3330317,03	13	3525	339920,59	3330044,13	14	3565	341123,16	3341606,65	14	3606	340775,70	3342812,96	14	3647	339765,62	3343860,58
13	3485	338793,44	3330317,58	13	3526	340121,51	3329994,09	14	3566	341129,21	3341633,90	14	3607	340776,51	3342842,97	14	3648	339769,59	3343875,90
14	3649	339742,08	3343895,92	14	3690	338828,32	3344550,18	14	3731	337657,80	3345115,24	14	3772	336748,89	3346007,45	14	3813	336825,34	3346955,86
14	3650	339707,92	3343860,46	14	3691	338808,46	3344553,47	14	3732	337655,42	3345122,13	14	3773	336730,20	3346039,78	14	3814	336829,32	3346987,51
14	3651	339669,27	3343829,91	14	3692	338762,87	3344572,14	14	3733	337642,30	3345160,38	14	3774	336721,58	3346063,87	14	3815	336845,53	3347034,04
14	3652	339640,47	3343816,06	14	3693	338737,94	3344588,06	14	3734	337572,78	3345207,28	14	3775	336692,57	3346088,69	14	3816	336890,41	3347110,68
14	3653	339589,07	3343791,33	14	3694	338689,39	3344629,91	14	3735	337537,55	3345237,69	14	3776	336667,81	3346123,35	14	3817	336905,34	3347130,20
14	3654	339542,23	3343776,06	14	3695	338650,71	3344638,46	14	3736	337492,25	3345264,29	14	3777	336662,59	3346130,24	14	3818	336919,12	3347148,23
14	3655	339526,32	3343773,62	14	3696	338641,60	3344640,47	14	3737	337452,25	3345250,95	14	3778	336660,55	3346202,90	14	3819	336930,17	3347208,90
14	3656	339447,57	3343761,60	14	3697	338640,24	3344640,77	14	3738	337451,08	3345250,89	14	3779	336593,89	3346220,95	14	3820	336951,62	3347253,24
14	3657	339400,18	3343754,35	14	3698	338618,52	3344638,00	14	3739	337450,08	3345250,83	14	3780	336584,16	3346242,59	14	3821	336974,82	3347282,25
14	3658	339350,91	3343754,59	14	3699	338609,70	3344636,87	14	3740	337444,91	3345250,52	14	3781	336575,04	3346262,92	14	3822	336982,39	3347291,72
14	3659	339302,93	3343765,78	14	3700	338560,67	3344641,66	14	3741	337347,85	3345244,74	14	3782	336572,50	3346268,57	14	3823	336999,09	3347398,50
14	3660	339249,90	3343784,62	14	3701	338517,08	3344655,81	14	3742	337342,09	3345245,96	14	3783	336570,66	3346272,66	14	3824	337000,20	3347405,55
14	3661	339205,62	3343806,21	14	3702	338491,56	3344667,18	14	3743	337268,29	3345261,73	14	3784	336568,39	3346277,73	14	3825	337002,54	3347432,03
14	3662	339167,25	3343837,10	14	3703	338457,56	3344682,33	14	3744	337193,41	3345267,39	14	3785	336530,57	3346361,94	14	3826	337003,80	3347481,28
14	3663	339149,21	3343857,74	14	3704	338415,68	3344708,28	14	3745	337134,03	3345279,42	14	3786	336520,23	3346380,57	14	3827	337011,20	3347514,97
14	3664	339128,43	3343892,11	14	3705	338354,40	3344757,86	14	3746	337089,85	3345293,97	14	3787	336495,90	3346438,96	14	3828	337023,31	3347543,06
14	3665	339124,07	3343899,31	14	3706	338336,44	3344777,50	14	3747	337034,94	3345319,59	14	3788	336492,77	3346450,16	14	3829	337024,10	3347544,91
14	3666	339088,36	3343918,77	14	3707	338301,47	3344789,93	14	3748	337000,07	3345341,34	14	3789	336492,67	3346450,52	14	3830	337024,53	3347551,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3667	339049,32	3343948,80	14	3708	338299,21	3344790,73	14	3749	336993,14	3345345,67	14	3790	336491,74	3346453,85	14	3831	337028,17	3347604,83
14	3668	339019,29	3343985,13	14	3709	338287,53	3344794,89	14	3750	336989,79	3345349,26	14	3791	336491,67	3346454,10	14	3832	337055,15	3347671,41
14	3669	339017,93	3343986,78	14	3710	338283,41	3344796,35	14	3751	336943,66	3345398,50	14	3792	336489,59	3346461,54	14	3833	337094,02	3347722,01
14	3670	338995,78	3344030,78	14	3711	338277,86	3344798,32	14	3752	336906,59	3345415,30	14	3793	336481,46	3346490,61	14	3834	337106,36	3347738,05
14	3671	338995,33	3344032,59	14	3712	338263,35	3344805,63	14	3753	336865,10	3345434,10	14	3794	336480,91	3346505,12	14	3835	337118,83	3347754,31
14	3672	338983,98	3344078,61	14	3713	338233,86	3344820,48	14	3754	336852,02	3345444,52	14	3795	336479,59	3346539,85	14	3836	337149,64	3347784,46
14	3673	338974,38	3344152,27	14	3714	338204,72	3344843,23	14	3755	336826,58	3345464,81	14	3796	336487,46	3346584,03	14	3837	337179,46	3347803,35
14	3674	338973,21	3344198,06	14	3715	338150,23	3344893,67	14	3756	336731,37	3345565,11	14	3797	336494,36	3346606,53	14	3838	337188,93	3347825,34
14	3675	338975,82	3344211,59	14	3716	338119,52	3344932,19	14	3757	336711,08	3345595,34	14	3798	336507,59	3346649,62	14	3839	337217,51	3347865,46
14	3676	338982,57	3344246,43	14	3717	338105,36	3344961,59	14	3758	336703,91	3345606,01	14	3799	336527,15	3346694,42	14	3840	337254,32	3347898,21
14	3677	338996,51	3344278,05	14	3718	338098,14	3344976,57	14	3759	336696,23	3345626,01	14	3800	336544,17	3346717,53	14	3841	337287,86	3347917,72
14	3678	338997,80	3344312,89	14	3719	338094,12	3344985,35	14	3760	336686,24	3345651,99	14	3801	336545,41	3346721,28	14	3842	337334,52	3347933,50
14	3679	339008,08	3344356,55	14	3720	338091,99	3344990,02	14	3761	336679,65	3345692,60	14	3802	336555,46	3346751,65	14	3843	337350,60	3347936,99
14	3680	339006,74	3344364,11	14	3721	338090,23	3344993,90	14	3762	336681,62	3345731,40	14	3803	336574,00	3346784,25	14	3844	337388,48	3347945,24
14	3681	339005,23	3344372,66	14	3722	338090,08	3344994,20	14	3763	336682,22	3345743,16	14	3804	336606,67	3346821,81	14	3845	337396,78	3347946,08
14	3682	339003,83	3344380,61	14	3723	338079,09	3345018,24	14	3764	336670,05	3345790,02	14	3805	336663,33	3346868,98	14	3846	337435,24	3347950,01
14	3683	338997,61	3344415,73	14	3724	338017,47	3345023,87	14	3765	336668,58	3345839,26	14	3806	336669,14	3346873,83	14	3847	337492,34	3347939,13
14	3684	338982,37	3344443,71	14	3725	337951,70	3345002,27	14	3766	336677,26	3345876,32	14	3807	336702,19	3346896,41	14	3848	337550,41	3347928,08
14	3685	338967,19	3344490,58	14	3726	337855,28	3344989,55	14	3767	336683,32	3345902,23	14	3808	336704,99	3346897,44	14	3849	337567,96	3347962,06
14	3686	338962,97	3344537,96	14	3727	337794,57	3344998,46	14	3768	336698,14	3345932,60	14	3809	336776,71	3346923,89	14	3850	337576,81	3347979,20
14	3687	338957,79	3344548,91	14	3728	337759,95	3345011,89	14	3769	336703,41	3345940,38	14	3810	336778,94	3346925,21	14	3851	337579,01	3347983,47
14	3688	338929,50	3344553,69	14	3729	337718,39	3345038,34	14	3770	336707,03	3345945,68	14	3811	336815,46	3346946,88	14	3852	337606,04	3348013,89
14	3689	338857,06	3344554,41	14	3730	337676,48	3345083,16	14	3771	336707,29	3345946,08	14	3812	336824,92	3346952,51	14	3853	337612,19	3348020,81
14	3854	337652,33	3348049,37	14	3895	338107,38	3349660,52	14	3936	337075,95	3349570,25	14	3977	335655,20	3349691,46	14	4018	336032,83	3351303,20
14	3855	337697,17	3348068,08	14	3896	338129,33	3349704,63	14	3937	337064,97	3349568,49	14	3978	335641,48	3349724,79	14	4019	336016,45	3351372,35
14	3856	337748,91	3348083,64	14	3897	338154,02	3349734,83	14	3938	337048,78	3349565,88	14	3979	335622,36	3349771,23	14	4020	336019,68	3351463,56
14	3857	337758,70	3348086,58	14	3898	338159,83	3349763,81	14	3939	337022,14	3349564,63	14	3980	335593,53	3349794,41	14	4021	335984,30	3351520,47
14	3858	337760,79	3348087,21	14	3899	338145,27	3349797,20	14	3940	337016,74	3349564,37	14	3981	335592,23	3349798,97	14	4022	335950,03	3351564,27
14	3859	337762,69	3348087,78	14	3900	338067,50	3349810,87	14	3941	336999,57	3349563,56	14	3982	335582,30	3349833,58	14	4023	335929,64	3351597,41
14	3860	337781,47	3348093,43	14	3901	337995,54	3349821,87	14	3942	336896,02	3349583,53	14	3983	335545,59	3349961,66	14	4024	335927,43	3351598,13
14	3861	337817,40	3348147,57	14	3902	337989,09	3349822,86	14	3943	336822,22	3349613,12	14	3984	335534,15	3350136,23	14	4025	335864,52	3351618,47
14	3862	337843,53	3348186,91	14	3903	337985,05	3349823,48	14	3944	336715,56	3349618,60	14	3985	335514,38	3350205,96	14	4026	335823,32	3351645,47
14	3863	337842,02	3348194,76	14	3904	337984,57	3349823,56	14	3945	336672,38	3349626,69	14	3986	335503,36	3350279,80	14	4027	335798,02	3351670,13
14	3864	337831,45	3348250,41	14	3905	337982,84	3349823,81	14	3946	336626,94	3349645,74	14	3987	335547,71	3350468,57	14	4028	335735,19	3351751,35
14	3865	337833,81	3348303,42	14	3906	337925,83	3349839,72	14	3947	336586,67	3349669,46	14	3988	335548,49	3350471,91	14	4029	335693,98	3351826,38
14	3866	337834,12	3348310,32	14	3907	337880,16	3349858,19	14	3948	336544,69	3349686,01	14	3989	335584,76	3350551,94	14	4030	335676,82	3351848,01
14	3867	337852,63	3348385,47	14	3908	337872,26	3349863,70	14	3949	336516,93	3349696,95	14	3990	335605,21	3350611,74	14	4031	335646,00	3351886,82
14	3868	337864,44	3348433,44	14	3909	337871,52	3349887,11	14	3950	336506,09	3349701,22	14	3991	335605,26	3350611,77	14	4032	335619,87	3351928,58
14	3869	337915,67	3348527,35	14	3910	337809,90	3349888,15	14	3951	336502,40	3349690,14	14	3992	335650,14	3350632,09	14	4033	335587,72	3352022,00
14	3870	337919,34	3348531,77	14	3911	337802,21	3349889,20	14	3952	336500,09	3349683,23	14	3993	335720,87	3350642,77	14	4034	335578,18	3352068,14
14	3871	337945,37	3348562,89	14	3912	337799,11	3349889,63	14	3953	336490,11	3349653,28	14	3994	335764,80	3350680,99	14	4035	335568,43	3352198,17
14	3872	337984,51	3348592,80	14	3913	337759,57	3349895,06	14	3954	336480,17	3349631,83	14	3995	335806,00	3350716,88	14	4036	335549,70	3352320,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3873	338055,79	3348633,27	14	3914	337718,65	3349879,30	14	3955	336469,39	3349608,59	14	3996	335849,07	3350740,80	14	4037	335546,38	3352341,98
14	3874	338059,67	3348635,47	14	3915	337670,80	3349867,57	14	3956	336439,26	3349569,62	14	3997	335851,42	3350741,35	14	4038	335545,17	3352349,87
14	3875	338202,67	3348826,48	14	3916	337641,36	3349863,76	14	3957	336411,08	3349545,14	14	3998	335921,71	3350757,41	14	4039	335543,88	3352358,22
14	3876	338207,40	3348830,58	14	3917	337630,76	3349862,10	14	3958	336321,11	3349479,53	14	3999	335949,81	3350754,66	14	4040	335537,82	3352397,78
14	3877	338207,72	3348830,86	14	3918	337614,90	3349859,61	14	3959	336281,47	3349457,39	14	4000	335981,14	3350751,60	14	4041	335527,51	3352614,51
14	3878	338218,15	3348839,88	14	3919	337556,68	3349868,05	14	3960	336258,77	3349447,81	14	4001	336020,56	3350769,12	14	4042	335531,73	3352663,59
14	3879	338294,30	3348992,01	14	3920	337445,10	3349896,15	14	3961	336248,66	3349443,54	14	4002	336046,09	3350805,20	14	4043	335546,77	3352710,51
14	3880	338315,76	3349036,35	14	3921	337444,51	3349895,41	14	3962	336135,05	3349395,61	14	4003	336069,54	3350838,37	14	4044	335568,72	3352754,81
14	3881	338347,08	3349075,22	14	3922	337440,94	3349897,20	14	3963	336086,36	3349388,08	14	4004	336083,56	3350897,39	14	4045	335570,86	3352767,70
14	3882	338336,59	3349125,25	14	3923	337393,23	3349884,55	14	3964	336037,22	3349391,57	14	4005	336084,13	3350899,84	14	4046	335562,63	3352829,47
14	3883	338338,71	3349182,32	14	3924	337388,83	3349836,98	14	3965	335985,03	3349402,12	14	4006	336084,15	3350899,92	14	4047	335569,95	3352887,78
14	3884	338304,11	3349243,09	14	3925	337387,84	3349833,50	14	3966	335949,15	3349409,38	14	4007	336085,09	3350903,91	14	4048	335583,57	3352925,12
14	3885	338261,13	3349287,70	14	3926	337383,75	3349819,06	14	3967	335904,00	3349429,06	14	4008	336089,48	3350922,40	14	4049	335596,59	3352946,63
14	3886	338223,59	3349336,96	14	3927	337380,17	3349806,45	14	3968	335852,15	3349458,97	14	4009	336112,74	3351018,23	14	4050	335605,52	3353007,47
14	3887	338200,97	3349373,42	14	3928	337351,71	3349733,95	14	3969	335842,42	3349464,59	14	4010	336113,66	3351030,28	14	4051	335614,00	3353030,12
14	3888	338194,64	3349378,99	14	3929	337343,51	3349713,06	14	3970	335802,86	3349493,95	14	4011	336127,13	3351074,68	14	4052	335638,72	3353072,73
14	3889	338116,46	3349470,29	14	3930	337336,86	3349696,07	14	3971	335799,37	3349498,02	14	4012	336158,98	3351146,42	14	4053	335672,29	3353108,78
14	3890	338114,85	3349476,22	14	3931	337298,91	3349646,76	14	3972	335770,83	3349531,37	14	4013	336139,31	3351157,32	14	4054	335717,51	3353140,76
14	3891	338113,83	3349480,06	14	3932	337270,96	3349623,66	14	3973	335754,77	3349563,82	14	4014	336102,12	3351189,63	14	4055	335718,43	3353141,40
14	3892	338108,33	3349500,70	14	3933	337227,63	3349600,21	14	3974	335743,11	3349587,39	14	4015	336081,27	3351216,74	14	4056	335724,66	3353145,80
14	3893	338097,55	3349539,90	14	3934	337188,73	3349589,38	14	3975	335711,68	3349611,49	14	4016	336078,52	3351220,32	14	4057	335726,12	3353146,84
14	3894	338095,82	3349612,63	14	3935	337180,17	3349587,00	14	3976	335678,94	3349648,30	14	4017	336054,68	3351263,56	14	4058	335727,69	3353147,94
14	4059	335735,99	3353166,21	14	4100	336568,84	3354659,82	14	4141	335993,77	3356404,85	14	4182	336325,86	3358466,85	14	4223	335090,75	3359572,42
14	4060	335749,83	3353196,65	14	4101	336525,68	3354724,70	14	4142	336002,10	3356453,40	14	4183	336324,25	3358516,58	14	4224	335068,83	3359590,23
14	4061	335766,52	3353224,26	14	4102	336500,30	3354800,38	14	4143	336017,78	3356491,08	14	4184	336299,43	3358575,57	14	4225	335054,04	3359605,28
14	4062	335788,71	3353243,36	14	4103	336422,97	3354977,22	14	4144	336021,04	3356498,88	14	4185	336206,91	3358603,52	14	4226	335031,39	3359635,73
14	4063	335812,79	3353286,34	14	4104	336388,22	3355095,75	14	4145	336027,64	3356510,65	14	4186	336206,20	3358603,90	14	4227	335009,07	3359676,48
14	4064	335960,66	3353497,83	14	4105	336383,34	3355129,70	14	4146	336100,48	3356640,15	14	4187	336199,66	3358607,41	14	4228	334989,82	3359724,26
14	4065	335981,12	3353520,58	14	4106	336385,66	3355178,91	14	4147	336034,06	3356758,54	14	4188	336163,50	3358626,81	14	4229	334988,28	3359728,09
14	4066	336007,33	3353542,64	14	4107	336398,89	3355226,36	14	4148	336024,79	3356781,56	14	4189	336126,36	3358659,16	14	4230	334988,21	3359728,26
14	4067	336019,03	3353552,49	14	4108	336425,90	3355283,16	14	4149	336018,40	3356797,40	14	4190	336001,76	3358794,40	14	4231	334988,06	3359728,67
14	4068	336027,48	3353570,84	14	4109	336431,12	3355351,45	14	4150	336009,81	3356845,90	14	4191	335977,10	3358800,92	14	4232	334959,26	3359800,11
14	4069	336039,92	3353597,78	14	4110	336415,00	3355398,07	14	4151	336006,57	3356904,65	14	4192	335966,68	3358803,67	14	4233	334953,07	3359831,39
14	4070	336065,45	3353639,92	14	4111	336357,03	3355415,92	14	4152	335999,07	3357058,88	14	4193	335957,31	3358803,40	14	4234	334952,08	3359836,43
14	4071	336099,71	3353675,32	14	4112	336326,33	3355425,37	14	4153	336003,68	3357188,14	14	4194	335807,01	3358799,11	14	4235	334880,19	3359838,17
14	4072	336104,93	3353679,15	14	4113	336322,50	3355426,55	14	4154	336007,35	3357272,89	14	4195	335782,60	3358799,95	14	4236	334879,30	3359838,29
14	4073	336120,37	3353690,43	14	4114	336250,79	3355448,64	14	4155	336012,55	3357309,95	14	4196	335738,97	3358801,45	14	4237	334878,63	3359838,52
14	4074	336154,46	3353707,37	14	4115	336205,95	3355469,06	14	4156	336033,03	3357363,81	14	4197	335645,67	3358812,52	14	4238	334877,86	3359838,98
14	4075	336158,92	3353746,93	14	4116	336176,50	3355490,17	14	4157	336034,25	3357367,02	14	4198	335609,01	3358821,51	14	4239	334877,22	3359839,60
14	4076	336164,21	3353762,03	14	4117	336167,70	3355497,68	14	4158	336111,68	3357507,79	14	4199	335597,82	3358824,26	14	4240	334841,28	3359882,74
14	4077	336175,19	3353793,43	14	4118	336166,62	3355498,60	14	4159	336141,41	3357549,19	14	4200	335541,83	3358854,71	14	4241	334836,60	3359881,62
14	4078	336201,40	3353835,15	14	4119	336166,03	3355499,10	14	4160	336148,31	3357558,76	14	4201	335476,68	3358903,94	14	4242	334818,72	3359877,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4079	336235,97	3353869,77	14	4120	336162,44	3355502,16	14	4161	336176,06	3357637,67	14	4202	335424,65	3358947,39	14	4243	334793,78	3359854,28
14	4080	336248,29	3353879,62	14	4121	336124,42	3355534,58	14	4162	336180,19	3357654,59	14	4203	335412,84	3358957,27	14	4244	334789,50	3359851,65
14	4081	336263,03	3353891,42	14	4122	336091,82	3355571,52	14	4163	336207,60	3357766,89	14	4204	335386,35	3358979,38	14	4245	334753,74	3359829,60
14	4082	336268,31	3353907,63	14	4123	336058,94	3355618,52	14	4164	336226,78	3357820,44	14	4205	335367,45	3358996,29	14	4246	334692,89	3359812,58
14	4083	336287,47	3353966,42	14	4124	336035,43	3355661,71	14	4165	336228,11	3357824,16	14	4206	335341,78	3359019,26	14	4247	334684,39	3359810,19
14	4084	336298,11	3353983,07	14	4125	336022,09	3355709,14	14	4166	336229,66	3357828,45	14	4207	335316,48	3359047,61	14	4248	334638,84	3359710,26
14	4085	336310,87	3354003,05	14	4126	336019,64	3355758,34	14	4167	336230,48	3357830,78	14	4208	335308,98	3359056,01	14	4249	334608,48	3359677,20
14	4086	336349,15	3354051,65	14	4127	336021,59	3355769,33	14	4168	336263,91	3357924,09	14	4209	335285,17	3359099,15	14	4250	334606,04	3359674,54
14	4087	336362,24	3354088,73	14	4128	336028,20	3355806,86	14	4169	336282,76	3357962,52	14	4210	335271,56	3359146,49	14	4251	334605,10	3359673,51
14	4088	336370,52	3354112,21	14	4129	336033,44	3355824,56	14	4170	336307,04	3358040,99	14	4211	335268,83	3359195,68	14	4252	334600,83	3359668,86
14	4089	336351,38	3354167,45	14	4130	336054,92	3355897,28	14	4171	336368,61	3358201,93	14	4212	335273,19	3359228,54	14	4253	334597,93	3359665,72
14	4090	336343,70	3354189,63	14	4131	336071,93	3355978,20	14	4172	336368,72	3358203,14	14	4213	335277,41	3359248,57	14	4254	334620,11	3359613,35
14	4091	336334,86	3354235,28	14	4132	336099,28	3356030,89	14	4173	336378,23	3358250,52	14	4214	335291,96	3359317,69	14	4255	334634,24	3359575,18
14	4092	336336,19	3354284,53	14	4133	336124,58	3356060,75	14	4174	336382,12	3358262,75	14	4215	335320,65	3359411,27	14	4256	334661,91	3359470,03
14	4093	336348,44	3354332,24	14	4134	336139,70	3356073,24	14	4175	336392,26	3358294,58	14	4216	335291,48	3359450,71	14	4257	334674,89	3359420,69
14	4094	336357,40	3354349,65	14	4135	336109,94	3356114,59	14	4176	336393,73	3358299,23	14	4217	335236,16	3359525,50	14	4258	334695,32	3359293,93
14	4095	336370,99	3354376,04	14	4136	336075,10	3356192,64	14	4177	336375,09	3358324,36	14	4218	335181,18	3359534,89	14	4259	334695,09	3359285,83
14	4096	336468,98	3354518,84	14	4137	336052,29	3356243,76	14	4178	336347,08	3358394,38	14	4219	335166,15	3359539,23	14	4260	334694,01	3359248,54
14	4097	336495,39	3354557,32	14	4138	336033,77	3356265,14	14	4179	336341,08	3358409,38	14	4220	335143,24	3359545,85	14	4261	334693,57	3359233,26
14	4098	336522,08	3354586,89	14	4139	336017,37	3356292,33	14	4180	336339,60	3358413,10	14	4221	335133,85	3359548,56	14	4262	334670,89	3359171,19
14	4099	336552,11	3354608,95	14	4140	335996,46	3356355,66	14	4181	336337,26	3358418,92	14	4222	335111,45	3359560,97	14	4263	334652,65	3359146,09
14	4264	334583,20	3359050,57	14	4305	333682,36	3358579,01	14	4346	335200,98	3359361,30	14	4387	336270,68	3358222,82	14	4428	335966,98	3356189,50
14	4265	334556,15	3359021,72	14	4306	333734,01	3358605,88	14	4347	335194,10	3359338,29	14	4388	336266,41	3358179,56	14	4429	335979,87	3356160,63
14	4266	334551,03	3359016,27	14	4307	333824,49	3358665,27	14	4348	335175,35	3359249,13	14	4389	336264,84	3358163,62	14	4430	336014,55	3356082,96
14	4267	334512,04	3358989,98	14	4308	333833,85	3358671,41	14	4349	335169,70	3359208,85	14	4390	336136,34	3357864,50	14	4431	335983,17	3356024,25
14	4268	334473,33	3358976,79	14	4309	333946,69	3358703,59	14	4350	335171,72	3359140,95	14	4391	336117,78	3357812,67	14	4432	335975,15	3356003,35
14	4269	334383,49	3358946,20	14	4310	334127,20	3358755,07	14	4351	335175,45	3359118,87	14	4392	336117,07	3357810,71	14	4433	335957,88	3355921,77
14	4270	334296,39	3358916,52	14	4311	334159,83	3358764,37	14	4352	335189,06	3359071,52	14	4393	336115,55	3357806,42	14	4434	335929,72	3355824,23
14	4271	334225,68	3358892,44	14	4312	334215,36	3358783,29	14	4353	335197,61	3359050,82	14	4394	336114,29	3357802,94	14	4435	335921,16	3355775,72
14	4272	334196,98	3358882,67	14	4313	334244,07	3358793,07	14	4354	335221,42	3359007,69	14	4395	336113,46	3357800,61	14	4436	335919,78	3355753,37
14	4273	334127,59	3358859,03	14	4314	334422,73	3358853,92	14	4355	335234,37	3358989,42	14	4396	336080,09	3357666,19	14	4437	335920,25	3355743,58
14	4274	334015,57	3358827,13	14	4315	334544,28	3358895,32	14	4356	335265,20	3358954,89	14	4397	336058,73	3357605,47	14	4438	335922,21	3355704,17
14	4275	333811,29	3358768,96	14	4316	334564,54	3358904,87	14	4357	335267,18	3358952,67	14	4398	336024,05	3357555,99	14	4439	335925,83	3355682,07
14	4276	333791,75	3358763,41	14	4317	334606,93	3358933,34	14	4358	335295,96	3358926,46	14	4399	335946,63	3357415,21	14	4440	335939,16	3355634,65
14	4277	333763,76	3358745,02	14	4318	334623,98	3358947,86	14	4359	335319,68	3358904,85	14	4400	335939,46	3357397,08	14	4441	335947,58	3355613,92
14	4278	333679,14	3358689,47	14	4319	334656,16	3358982,16	14	4360	335412,57	3358827,18	14	4401	335927,48	3357366,78	14	4442	335977,00	3355561,17
14	4279	333637,18	3358668,23	14	4320	334744,85	3359103,19	14	4361	335481,54	3358774,92	14	4402	335919,08	3357345,52	14	4443	336009,91	3355514,17
14	4280	333527,85	3358635,90	14	4321	334754,83	3359116,83	14	4362	335550,05	3358736,41	14	4403	335917,57	3357339,66	14	4444	336033,56	3355487,63
14	4281	333516,32	3358632,49	14	4322	334764,82	3359136,87	14	4363	335559,01	3358732,76	14	4404	335913,51	3357323,84	14	4445	336036,33	3355484,53
14	4282	333510,42	3358631,49	14	4323	334790,38	3359208,19	14	4364	335570,79	3358727,98	14	4405	335907,43	3357277,22	14	4446	336036,84	3355483,96
14	4283	333471,80	3358625,01	14	4324	334793,53	3359230,36	14	4365	335633,91	3358713,20	14	4406	335904,11	3357200,67	14	4447	336037,75	3355482,93
14	4284	333448,26	3358626,27	14	4325	334794,50	3359300,43	14	4366	335683,89	3358707,46	14	4407	335898,15	3357063,21	14	4448	336059,54	3355458,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4285	333424,84	3358627,53	14	4326	334791,95	3359316,62	14	4367	335735,53	3358701,51	14	4408	335909,96	3356840,40	14	4449	336076,50	3355444,02
14	4286	333387,94	3358634,04	14	4327	334786,77	3359349,56	14	4368	335779,16	3358700,13	14	4409	335917,11	3356797,10	14	4450	336102,82	3355421,58
14	4287	333353,87	3358640,04	14	4328	334771,60	3359446,14	14	4369	335809,86	3358699,16	14	4410	335919,94	3356779,94	14	4451	336111,62	3355414,08
14	4288	333308,76	3358653,35	14	4329	334764,50	3359473,10	14	4370	335933,75	3358702,69	14	4411	335925,65	3356760,03	14	4452	336147,68	3355387,79
14	4289	333280,45	3358669,23	14	4330	334730,95	3359600,63	14	4371	335949,86	3358703,15	14	4412	335946,84	3356709,61	14	4453	336164,49	3355378,05
14	4290	333234,75	3358644,95	14	4331	334713,90	3359648,05	14	4372	336052,80	3358591,41	14	4413	335985,77	3356640,21	14	4454	336221,34	3355353,07
14	4291	333199,62	3358603,16	14	4332	334699,03	3359682,85	14	4373	336097,81	3358551,40	14	4414	335933,86	3356547,90	14	4455	336253,77	3355343,08
14	4292	333200,65	3358602,22	14	4333	334888,12	3359709,78	14	4374	336116,24	3358538,68	14	4415	335919,15	3356513,64	14	4456	336256,46	3355342,25
14	4293	333218,82	3358589,14	14	4334	334934,25	3359599,16	14	4375	336159,65	3358515,39	14	4416	335909,91	3356492,12	14	4457	336258,11	3355341,75
14	4294	333259,84	3358566,14	14	4335	334954,17	3359572,17	14	4376	336177,99	3358507,80	14	4417	335909,77	3356491,82	14	4458	336282,42	3355320,09
14	4295	333280,47	3358557,43	14	4336	334991,63	3359526,67	14	4377	336224,95	3358493,61	14	4418	335903,54	3356470,31	14	4459	336327,59	3355309,32
14	4296	333322,70	3358545,47	14	4337	335005,79	3359512,61	14	4378	336228,52	3358444,48	14	4419	335895,22	3356421,76	14	4460	336302,54	3355253,20
14	4297	333336,50	3358541,56	14	4338	335020,24	3359501,65	14	4379	336228,58	3358443,72	14	4420	335893,92	3356399,40	14	4461	336289,33	3355205,74
14	4298	333407,47	3358529,05	14	4339	335042,32	3359484,94	14	4380	336239,98	3358395,80	14	4421	335896,89	3356346,23	14	4462	336285,77	3355183,63
14	4299	333466,45	3358525,15	14	4340	335046,23	3359482,77	14	4381	336245,62	3358381,36	14	4422	335900,32	3356328,13	14	4463	336283,44	3355134,42
14	4300	333469,18	3358525,31	14	4341	335085,23	3359461,08	14	4382	336247,07	3358377,66	14	4423	335911,24	3356294,93	14	4464	336289,25	3355081,50
14	4301	333488,37	3358526,39	14	4342	335106,09	3359452,50	14	4383	336248,71	3358373,46	14	4424	335922,40	3356260,98	14	4465	336331,36	3354937,15
14	4302	333543,48	3358536,38	14	4343	335153,41	3359438,82	14	4384	336252,26	3358364,37	14	4425	335931,76	3356240,64	14	4466	336343,82	3354908,64
14	4303	333544,69	3358536,59	14	4344	335179,68	3359433,70	14	4385	336268,36	3358323,19	14	4426	335948,16	3356213,45	14	4467	336406,90	3354764,38
14	4304	333665,55	3358572,34	14	4345	335210,26	3359392,36	14	4386	336283,82	3358283,64	14	4427	335948,73	3356212,73	14	4468	336432,20	3354689,22
14	4469	336440,32	3354672,60	14	4510	335506,59	3353022,02	14	4551	336013,47	3351025,84	14	4592	335637,02	3349544,99	14	4633	337196,04	3349488,26
14	4470	336450,89	3354656,58	14	4511	335500,58	3352981,15	14	4552	335986,25	3350920,48	14	4593	335663,80	3349522,20	14	4634	337254,45	3349503,88
14	4471	336412,94	3354613,90	14	4512	335489,59	3352959,34	14	4553	335980,73	3350897,24	14	4594	335682,30	3349484,88	14	4635	337275,22	3349512,26
14	4472	336288,54	3354432,62	14	4513	335475,99	3352922,00	14	4554	335979,78	3350893,23	14	4595	335694,86	3349466,34	14	4636	337306,50	3349529,19
14	4473	336259,54	3354378,03	14	4514	335470,73	3352900,23	14	4555	335979,77	3350893,17	14	4596	335726,90	3349428,92	14	4637	337318,54	3349535,70
14	4474	336251,58	3354357,10	14	4515	335463,41	3352841,92	14	4556	335979,30	3350891,18	14	4597	335743,27	3349413,65	14	4638	337334,66	3349546,58
14	4475	336239,33	3354309,39	14	4516	335462,97	3352821,36	14	4557	335976,72	3350880,30	14	4598	335792,46	3349377,97	14	4639	337362,63	3349569,68
14	4476	336236,22	3354287,22	14	4517	335466,79	3352774,34	14	4558	335958,33	3350854,31	14	4599	335864,04	3349337,39	14	4640	337378,18	3349585,79
14	4477	336234,90	3354237,97	14	4518	335451,55	3352741,04	14	4559	335921,67	3350857,41	14	4600	335909,19	3349317,70	14	4641	337419,47	3349639,74
14	4478	336236,68	3354216,27	14	4519	335436,50	3352694,12	14	4560	335909,03	3350856,60	14	4601	335929,34	3349311,36	14	4642	337424,75	3349649,08
14	4479	336245,53	3354170,62	14	4520	335432,10	3352672,16	14	4561	335833,90	3350839,88	14	4602	335950,83	3349307,01	14	4643	337427,70	3349654,27
14	4480	336264,59	3354112,51	14	4521	335427,62	3352609,77	14	4562	335826,78	3350838,29	14	4603	336017,41	3349293,56	14	4644	337429,84	3349659,74
14	4481	336260,36	3354100,54	14	4522	335437,92	3352393,03	14	4563	335805,65	3350830,89	14	4604	336079,28	3349288,33	14	4645	337473,71	3349771,62
14	4482	336226,59	3354056,88	14	4523	335457,34	3352264,31	14	4564	335757,44	3350804,30	14	4605	336101,66	3349289,25	14	4646	337529,33	3349759,41
14	4483	336201,67	3354017,77	14	4524	335459,81	3352247,84	14	4565	335740,34	3350792,30	14	4606	336119,89	3349292,07	14	4647	337551,63	3349757,31
14	4484	336193,33	3354000,13	14	4525	335461,00	3352239,92	14	4566	335734,58	3350787,29	14	4607	336150,34	3349296,78	14	4648	337599,91	3349758,20
14	4485	336177,21	3353950,83	14	4526	335463,06	3352226,26	14	4567	335725,29	3350779,20	14	4608	336171,94	3349302,66	14	4649	337683,60	3349768,38
14	4486	336130,63	3353905,80	14	4527	335469,00	3352186,83	14	4568	335677,17	3350737,31	14	4609	336298,40	3349355,99	14	4650	337701,55	3349772,83
14	4487	336116,73	3353888,35	14	4528	335478,47	3352060,65	14	4569	335657,64	3350734,30	14	4610	336320,35	3349365,26	14	4651	337716,38	3349776,51
14	4488	336090,51	3353846,63	14	4529	335493,17	3351989,45	14	4570	335630,20	3350730,09	14	4611	336369,88	3349392,23	14	4652	337754,58	3349785,98
14	4489	336080,80	3353826,46	14	4530	335525,41	3351895,75	14	4571	335608,89	3350723,19	14	4612	336443,72	3349445,41	14	4653	337771,49	3349792,49
14	4490	336062,70	3353771,93	14	4531	335534,92	3351875,81	14	4572	335580,42	3350710,30	14	4613	336470,00	3349464,34	14	4654	337790,59	3349789,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4491	336027,84	3353744,86	14	4532	335567,68	3351824,62	14	4573	335580,39	3350710,29	14	4614	336504,84	3349494,13	14	4655	337795,30	3349787,85
14	4492	335993,58	3353709,46	14	4533	335610,41	3351770,83	14	4574	335558,76	3350670,56	14	4615	336518,36	3349508,43	14	4656	337824,21	3349775,49
14	4493	335979,91	3353691,73	14	4534	335656,09	3351690,16	14	4575	335539,13	3350612,43	14	4616	336520,57	3349511,30	14	4657	337842,67	3349765,49
14	4494	335954,38	3353649,59	14	4535	335718,92	3351608,94	14	4576	335542,99	3350554,46	14	4617	336548,50	3349547,40	14	4658	337899,28	3349743,31
14	4495	335937,56	3353614,64	14	4536	335753,51	3351573,86	14	4577	335546,20	3350506,08	14	4618	336561,03	3349568,50	14	4659	337958,03	3349727,14
14	4496	335906,75	3353587,44	14	4537	335768,50	3351561,83	14	4578	335539,13	3350612,43	14	4619	336588,28	3349553,52	14	4660	337991,16	3349721,19
14	4497	335878,70	3353555,13	14	4538	335813,35	3351532,55	14	4579	335538,19	3350611,53	14	4620	336633,70	3349534,47	14	4661	337995,21	3349720,47
14	4498	335730,84	3353343,64	14	4539	335829,69	3351524,73	14	4580	335456,87	3350533,57	14	4621	336653,98	3349528,39	14	4662	337999,19	3349653,99
14	4499	335710,08	3353307,62	14	4540	335863,80	3351513,60	14	4581	335403,42	3350277,29	14	4622	336710,42	3349518,74	14	4663	338010,45	3349465,76
14	4500	335701,86	3353299,41	14	4541	335902,22	3351463,10	14	4582	335440,22	3350148,77	14	4623	336800,46	3349514,11	14	4664	338017,55	3349452,94
14	4501	335614,57	3353190,43	14	4542	335918,67	3351436,66	14	4583	335441,61	3350053,43	14	4624	336858,81	3349490,72	14	4665	338019,96	3349444,08
14	4502	335599,13	3353176,95	14	4543	335916,45	3351371,53	14	4584	335450,60	3349985,21	14	4625	336877,07	3349485,35	14	4666	338028,20	3349423,27
14	4503	335565,55	3353140,90	14	4544	335918,23	3351353,57	14	4585	335463,35	3349888,53	14	4626	336981,93	3349465,12	14	4667	338040,50	3349405,24
14	4504	335561,76	3353135,49	14	4545	335936,70	3351275,61	14	4586	335482,41	3349828,14	14	4627	336997,91	3349463,98	14	4668	338087,09	3349350,85
14	4505	335560,80	3353134,10	14	4546	335945,26	3351254,91	14	4587	335511,66	3349735,49	14	4628	337000,35	3349463,80	14	4669	338094,48	3349342,21
14	4506	335558,83	3353131,29	14	4547	335990,95	3351172,04	14	4588	335552,59	3349669,19	14	4629	337002,96	3349463,61	14	4670	338099,39	3349336,48
14	4507	335558,20	3353130,38	14	4548	336022,84	3351128,67	14	4589	335562,20	3349636,22	14	4630	337064,65	3349467,15	14	4671	338118,70	3349313,94
14	4508	335549,59	3353118,08	14	4549	336035,75	3351115,29	14	4590	335606,32	3349587,10	14	4631	337175,20	3349484,91	14	4672	338144,04	3349276,36
14	4509	335512,31	3353043,67	14	4550	336015,84	3351042,95	14	4591	335607,40	3349585,89	14	4632	337184,31	3349486,38	14	4673	338181,58	3349227,09
14	4674	338223,41	3349182,73	14	4715	337502,62	3348047,99	14	4756	336751,10	3347066,94	14	4797	336596,41	3345952,16	14	4838	337458,21	3345151,14
14	4675	338237,72	3349157,58	14	4716	337494,04	3348045,12	14	4757	336733,56	3347014,57	14	4798	336593,46	3345946,12	14	4839	337480,32	3345154,98
14	4676	338236,60	3349127,03	14	4717	337492,43	3348045,24	14	4758	336731,94	3347013,97	14	4799	336593,42	3345946,01	14	4840	337516,84	3345124,39
14	4677	338239,48	3349101,07	14	4718	337463,92	3348047,47	14	4759	336665,59	3346989,47	14	4800	336593,06	3345945,01	14	4841	337558,59	3345096,21
14	4678	338225,88	3349080,19	14	4719	337453,96	3348048,24	14	4760	336647,59	3346980,18	14	4801	336585,95	3345925,03	14	4842	337571,39	3345064,89
14	4679	338137,52	3348902,37	14	4720	337425,08	3348049,50	14	4761	336605,15	3346950,68	14	4802	336570,47	3345858,60	14	4843	337590,07	3345032,81
14	4680	338080,10	3348852,56	14	4721	337378,33	3348044,71	14	4762	336542,27	3346898,32	14	4803	336568,62	3345836,28	14	4844	337603,45	3345014,84
14	4681	338065,68	3348837,06	14	4722	337306,76	3348029,16	14	4763	336530,71	3346886,98	14	4804	336570,09	3345787,08	14	4845	337647,28	3344968,03
14	4682	338055,15	3348822,75	14	4723	337302,47	3348028,22	14	4764	336498,43	3346849,76	14	4805	336573,26	3345764,88	14	4846	337656,55	3344960,34
14	4683	338052,76	3348819,49	14	4724	337255,81	3348012,44	14	4765	336487,05	3346833,66	14	4806	336581,57	3345732,89	14	4847	337656,62	3344960,28
14	4684	338049,36	3348815,23	14	4725	337237,59	3348004,16	14	4766	336468,52	3346801,07	14	4807	336579,77	3345697,68	14	4848	337660,97	3344956,67
14	4685	338045,66	3348809,83	14	4726	337204,05	3347984,65	14	4767	336467,94	3346799,59	14	4808	336580,95	3345676,56	14	4849	337662,39	3344955,49
14	4686	338033,80	3348793,70	14	4727	337187,84	3347972,91	14	4768	336454,23	3346764,04	14	4809	336587,53	3345635,96	14	4850	337665,49	3344953,52
14	4687	337999,77	3348737,39	14	4728	337151,04	3347940,16	14	4769	336435,50	3346734,43	14	4810	336592,89	3345616,12	14	4851	337706,28	3344927,52
14	4688	337994,52	3348727,89	14	4729	337136,08	3347923,49	14	4770	336415,94	3346689,62	14	4811	336596,86	3345605,79	14	4852	337723,79	3344918,66
14	4689	337923,79	3348672,25	14	4730	337122,61	3347901,73	14	4771	336401,10	3346642,63	14	4812	336610,56	3345570,13	14	4853	337736,94	3344913,56
14	4690	337916,94	3348667,02	14	4731	337106,33	3347875,40	14	4772	336391,86	3346613,38	14	4813	336620,89	3345550,26	14	4854	337758,42	3344905,23
14	4691	337896,67	3348651,53	14	4732	337079,66	3347855,91	14	4773	336381,14	3346557,38	14	4814	336648,35	3345509,36	14	4855	337780,05	3344899,52
14	4692	337884,65	3348642,34	14	4733	337071,15	3347847,27	14	4774	336379,66	3346536,04	14	4815	336658,85	3345496,26	14	4856	337819,43	3344893,83
14	4693	337868,65	3348627,03	14	4734	337042,10	3347817,82	14	4775	336380,40	3346516,62	14	4816	336692,01	3345461,77	14	4857	337822,60	3344893,36
14	4694	337860,76	3348617,60	14	4735	337039,54	3347815,23	14	4776	336381,58	3346485,81	14	4817	336764,23	3345386,63	14	4858	337845,97	3344889,99
14	4695	337852,79	3348608,06	14	4736	336988,98	3347749,42	14	4777	336384,89	3346464,66	14	4818	336804,59	3345354,47	14	4859	337863,15	3344889,87
14	4696	337838,94	3348591,49	14	4737	336975,85	3347732,34	14	4778	336387,84	3346454,10	14	4819	336821,70	3345344,00	14	4860	337863,33	3344889,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4697	337826,66	3348573,77	14	4738	336964,28	3347713,17	14	4779	336389,62	3346447,71	14	4820	336884,27	3345315,62	14	4861	337867,51	3344890,44
14	4698	337811,78	3348546,07	14	4739	336938,90	3347649,84	14	4780	336390,65	3346444,05	14	4821	336922,64	3345274,74	14	4862	337869,80	3344890,73
14	4699	337785,75	3348504,25	14	4740	336932,41	3347633,64	14	4781	336390,72	3346443,78	14	4822	336937,18	3345262,78	14	4863	337929,05	3344898,46
14	4700	337776,49	3348484,83	14	4741	336928,40	3347611,60	14	4782	336396,36	3346423,61	14	4823	336992,66	3345228,97	14	4864	337932,32	3344897,71
14	4701	337776,11	3348484,03	14	4742	336925,50	3347568,76	14	4783	336418,27	3346368,87	14	4824	337025,43	3345214,06	14	4865	338021,83	3344877,06
14	4702	337760,04	3348437,46	14	4743	336913,53	3347536,43	14	4784	336439,34	3346320,98	14	4825	337058,56	3345198,99	14	4866	338058,41	3344869,74
14	4703	337749,39	3348391,20	14	4744	336906,14	3347502,74	14	4785	336446,85	3346304,26	14	4826	337061,16	3345198,17	14	4867	338104,76	3344841,69
14	4704	337737,19	3348338,16	14	4745	336900,74	3347416,79	14	4786	336478,61	3346233,53	14	4827	337114,16	3345181,41	14	4868	338112,98	3344829,68
14	4705	337736,87	3348335,48	14	4746	336898,48	3347402,37	14	4787	336500,48	3346184,83	14	4828	337131,26	3345177,95	14	4869	338113,70	3344828,61
14	4706	337730,04	3348278,12	14	4747	336887,70	3347333,43	14	4788	336502,72	3346179,84	14	4829	337173,56	3345169,38	14	4870	338138,91	3344791,68
14	4707	337730,13	3348255,73	14	4748	336873,53	3347315,72	14	4789	336503,47	3346178,57	14	4830	337254,01	3345162,52	14	4871	338175,51	3344755,09
14	4708	337734,61	3348217,50	14	4749	336861,60	3347296,78	14	4790	336506,77	3346173,01	14	4831	337280,47	3345156,90	14	4872	338266,12	3344697,42
14	4709	337658,64	3348160,36	14	4750	336840,15	3347252,42	14	4791	336506,92	3346172,75	14	4832	337331,44	3345146,09	14	4873	338279,47	3344691,63
14	4710	337613,80	3348141,64	14	4751	336832,71	3347231,29	14	4792	336514,05	3346160,72	14	4833	337349,24	3345144,74	14	4874	338291,50	3344680,13
14	4711	337594,35	3348130,84	14	4752	336825,06	3347189,84	14	4793	336587,26	3346064,06	14	4834	337416,31	3345148,68	14	4875	338291,96	3344679,75
14	4712	337554,09	3348102,19	14	4753	336804,94	3347162,31	14	4794	336612,29	3346029,08	14	4835	337419,95	3345148,89	14	4876	338296,23	3344676,30
14	4713	337537,54	3348087,35	14	4754	336804,12	3347161,21	14	4795	336603,14	3346010,50	14	4836	337426,96	3345149,30	14	4877	338307,35	3344667,30
14	4714	337528,74	3348077,43	14	4755	336759,24	3347084,56	14	4796	336608,29	3345976,49	14	4837	337431,29	3345149,55	14	4878	338309,97	3344665,18
14	4879	338352,78	3344630,54	14	4920	339091,96	3343771,30	14	4961	340439,20	3343004,27	14	5002	340992,19	3342001,88	14	5043	340826,91	3340991,70
14	4880	338416,85	3344590,99	14	4921	339104,54	3343759,22	14	4962	340454,11	3342971,51	14	5003	340988,85	3341981,93	14	5044	340828,18	3340987,80
14	4881	338466,73	3344568,76	14	4922	339142,90	3343728,32	14	4963	340480,30	3342929,79	14	5004	340986,11	3341916,68	14	5045	340829,42	3340984,04
14	4882	338476,37	3344564,47	14	4923	339161,80	3343716,32	14	4964	340494,26	3342912,28	14	5005	340987,75	3341898,67	14	5046	340835,72	3340964,73
14	4883	338529,78	3344546,55	14	4924	339206,08	3343694,73	14	4965	340510,06	3342896,47	14	5006	340991,38	3341882,69	14	5047	340855,56	3340890,97
14	4884	338550,94	3344542,13	14	4925	339269,45	3343671,55	14	4966	340529,08	3342877,44	14	5007	340999,40	3341847,28	14	5048	340863,66	3340842,14
14	4885	338599,98	3344537,34	14	4926	339328,20	3343657,20	14	4967	340546,59	3342863,47	14	5008	341003,37	3341809,20	14	5049	340869,73	3340820,83
14	4886	338603,80	3344537,56	14	4927	339350,43	3343654,59	14	4968	340598,13	3342831,81	14	5009	341007,99	3341787,89	14	5050	340883,06	3340788,51
14	4887	338635,66	3344539,37	14	4928	339376,87	3343654,96	14	4969	340658,50	3342802,73	14	5010	341016,73	3341761,76	14	5051	340870,17	3340760,61
14	4888	338643,19	3344537,70	14	4929	339415,28	3343655,50	14	4970	340677,37	3342795,83	14	5011	341016,74	3341758,98	14	5052	340864,27	3340742,08
14	4889	338672,65	3344512,31	14	4930	339557,33	3343677,21	14	4971	340679,14	3342786,44	14	5012	341017,10	3341684,25	14	5053	340863,69	3340738,96
14	4890	338709,06	3344487,85	14	4931	339620,09	3343696,27	14	4972	340686,25	3342748,80	14	5013	341018,28	3341674,28	14	5054	340859,16	3340714,20
14	4891	338770,57	3344460,93	14	4932	339647,61	3343709,08	14	4973	340692,92	3342727,42	14	5014	341019,70	3341662,37	14	5055	340915,67	3340684,72
14	4892	338792,11	3344454,82	14	4933	339666,91	3343708,26	14	4974	340714,08	3342679,41	14	5015	341026,61	3341633,17	14	5056	340952,76	3340670,20
14	4893	338846,03	3344446,02	14	4934	339675,90	3343705,68	14	4975	340725,34	3342660,05	14	5016	341024,79	3341619,65	14	5057	340957,89	3340698,37
14	4894	338876,20	3344446,95	14	4935	339679,71	3343704,59	14	4976	340752,82	3342623,10	14	5017	341023,17	3341607,76	14	5058	340962,07	3340721,22
14	4895	338887,23	3344412,89	14	4936	339696,41	3343692,13	14	4977	340767,55	3342607,22	14	5018	341022,95	3341587,73	14	5059	340988,33	3340777,81
14	4896	338901,98	3344382,23	14	4937	339732,88	3343602,98	14	4978	340793,35	3342584,85	14	5019	341018,62	3341585,44	15	5059	340890,16	3343401,75
14	4897	338906,02	3344359,42	14	4938	339743,19	3343583,63	14	4979	340817,27	3342553,45	14	5020	341014,62	3341583,31	15	5060	340873,49	3343422,06
14	4898	338900,45	3344335,79	14	4939	339754,59	3343566,95	14	4980	340832,65	3342537,40	14	5021	340994,20	3341572,50	15	5061	340871,51	3343438,66
14	4899	338899,69	3344327,25	14	4940	339771,25	3343542,56	14	4981	340862,12	3342512,89	14	5022	340979,24	3341561,88	15	5062	340868,52	3343463,67
14	4900	338897,28	3344300,88	14	4941	339785,60	3343525,99	14	4982	340870,65	3342505,80	14	5023	340940,15	3341525,59	15	5063	340865,20	3343491,59
14	4901	338884,38	3344265,42	14	4942	339825,11	3343489,77	14	4983	340889,36	3342493,48	14	5024	340925,58	3341508,59	15	5064	340859,70	3343537,84
14	4902	338877,72	3344230,97	14	4943	339841,85	3343477,80	14	4984	340902,72	3342487,09	14	5025	340889,59	3341453,03	15	5065	340775,09	3343595,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4903	338875,03	3344217,05	14	4944	339874,40	3343459,99	14	4985	340949,26	3342464,78	14	5026	340863,38	3341395,36	15	5066	340725,25	3343624,67
14	4904	338873,24	3344195,52	14	4945	339888,40	3343444,45	14	4986	340974,55	3342457,04	14	5027	340845,00	3341340,24	15	5067	340708,19	3343633,20
14	4905	338873,82	3344178,89	14	4946	339903,45	3343430,82	14	4987	341003,24	3342452,15	14	5028	340841,10	3341319,90	15	5068	340655,49	3343688,71
14	4906	338875,21	3344139,34	14	4947	339916,67	3343421,09	14	4988	341003,82	3342451,38	14	5029	340838,33	3341280,01	15	5069	340648,00	3343707,24
14	4907	338884,82	3344065,67	14	4948	339943,13	3343401,62	14	4989	341015,03	3342415,89	14	5030	340837,38	3341278,08	15	5070	340637,68	3343726,41
14	4908	338898,69	3344006,82	14	4949	339962,53	3343390,45	14	4990	341034,20	3342370,51	14	5031	340815,40	3341232,81	15	5071	340624,58	3343745,44
14	4909	338906,46	3343985,82	14	4950	340007,71	3343370,81	14	4991	341045,16	3342350,98	14	5032	340808,93	3341211,38	15	5072	340615,48	3343775,89
14	4910	338922,44	3343954,07	14	4951	340029,48	3343364,22	14	4992	341073,96	3342311,01	14	5033	340800,59	3341165,92	15	5073	340606,69	3343796,49
14	4911	338928,60	3343941,82	14	4952	340058,81	3343290,57	14	4993	341084,44	3342299,67	14	5034	340800,22	3341163,89	15	5074	340585,65	3343833,65
14	4912	338940,85	3343923,07	14	4953	340082,14	3343245,90	14	4994	341091,87	3342291,63	14	5035	340800,05	3341162,92	15	5075	340561,66	3343888,73
14	4913	338972,24	3343885,10	14	4954	340082,34	3343245,52	14	4995	341064,77	3342250,57	14	5036	340799,96	3341161,85	15	5076	340552,30	3343904,23
14	4914	338973,47	3343883,90	14	4955	340084,12	3343242,11	14	4996	341056,12	3342233,02	14	5037	340798,49	3341140,58	15	5077	340530,99	3343930,84
14	4915	338988,34	3343869,54	14	4956	340084,40	3343241,69	14	4997	341035,10	3342172,02	14	5038	340800,61	3341091,36	15	5078	340518,81	3343946,05
14	4916	339027,39	3343839,50	14	4957	340085,88	3343239,53	14	4998	341030,23	3342150,16	14	5039	340804,07	3341069,24	15	5079	340502,92	3343961,82
14	4917	339052,50	3343824,43	14	4958	340108,40	3343206,61	14	4999	341027,70	3342093,48	14	5040	340817,09	3341021,73	15	5080	340464,29	3343992,39
14	4918	339057,01	3343817,58	14	4959	340153,80	3343134,61	14	5000	341015,38	3342071,41	14	5041	340819,06	3341015,67	15	5081	340445,28	3344004,24
14	4919	339073,92	3343791,93	14	4960	340229,41	3343078,88	14	5001	341006,84	3342051,19	14	5042	340824,63	3340998,68	15	5082	340400,82	3344025,45
15	5083	340373,27	3344034,00	15	5124	339488,41	3344817,14	15	5165	338306,41	3345611,86	15	5206	337300,39	3345903,17	15	5247	337552,20	3347135,82
15	5084	340374,08	3344060,18	15	5125	339459,43	3344856,98	15	5166	338269,76	3345617,58	15	5207	337310,03	3346043,28	15	5248	337561,27	3347195,81
15	5085	340372,29	3344077,89	15	5126	339444,32	3344873,50	15	5167	338248,20	3345620,49	15	5208	337306,11	3346142,16	15	5249	337561,41	3347196,63
15	5086	340370,42	3344085,77	15	5127	339407,20	3344905,89	15	5168	338244,47	3345620,99	15	5209	337294,46	3346198,34	15	5250	337572,49	3347266,15
15	5087	340359,81	3344130,31	15	5128	339388,79	3344918,64	15	5169	338235,08	3345622,26	15	5210	337285,24	3346222,22	15	5251	337573,44	3347319,54
15	5088	340353,20	3344149,20	15	5129	339361,46	3344933,32	15	5170	338231,03	3345622,80	15	5211	337276,72	3346244,30	15	5252	337570,56	3347340,69
15	5089	340344,23	3344168,44	15	5130	339334,63	3344960,15	15	5171	338228,63	3345623,13	15	5212	337266,35	3346264,16	15	5253	337574,78	3347348,62
15	5090	340336,82	3344184,36	15	5131	339294,86	3344992,92	15	5172	338179,38	3345621,97	15	5213	337253,88	3346282,67	15	5254	337576,32	3347348,37
15	5091	340325,13	3344203,47	15	5132	339277,86	3345003,71	15	5173	338157,20	3345618,94	15	5214	337245,74	3346305,56	15	5255	337578,70	3347347,96
15	5092	340286,88	3344252,63	15	5133	339156,42	3345061,14	15	5174	338127,79	3345611,50	15	5215	337237,83	3346327,77	15	5256	337586,16	3347346,69
15	5093	340272,86	3344266,64	15	5134	339147,73	3345063,60	15	5175	338116,11	3345639,73	15	5216	337219,76	3346360,90	15	5257	337608,52	3347345,42
15	5094	340242,98	3344289,86	15	5135	339134,86	3345067,24	15	5176	338084,07	3345693,57	15	5217	337202,73	3346385,29	15	5258	337628,36	3347346,78
15	5095	340207,46	3344339,19	15	5136	339120,98	3345069,54	15	5177	338081,60	3345696,77	15	5218	337155,28	3346453,21	15	5259	337681,49	3347350,41
15	5096	340200,56	3344346,67	15	5137	339113,84	3345070,72	15	5178	338013,54	3345785,09	15	5219	337132,60	3346475,92	15	5260	337760,61	3347365,82
15	5097	340175,72	3344373,64	15	5138	339104,46	3345072,27	15	5179	338001,72	3345800,43	15	5220	337131,84	3346478,72	15	5261	337813,40	3347382,39
15	5098	340104,27	3344430,73	15	5139	338984,13	3345092,20	15	5180	337989,64	3345813,52	15	5221	337128,77	3346489,95	15	5262	337832,49	3347390,97
15	5099	340064,86	3344456,47	15	5140	338948,54	3345121,40	15	5181	337970,01	3345831,29	15	5222	337128,16	3346489,91	15	5263	337862,62	3347408,55
15	5100	340047,24	3344465,42	15	5141	338929,75	3345133,57	15	5182	337953,11	3345846,58	15	5223	337128,52	3346490,90	15	5264	337890,66	3347427,02
15	5101	340001,35	3344483,29	15	5142	338928,83	3345134,03	15	5183	337934,94	3345859,67	15	5224	337129,90	3346494,02	15	5265	337934,16	3347465,21
15	5102	339979,68	3344489,03	15	5143	338886,84	3345154,44	15	5184	337906,89	3345875,42	15	5225	337136,44	3346508,77	15	5266	337983,56	3347508,58
15	5103	339928,33	3344496,59	15	5144	338865,73	3345161,91	15	5185	337891,98	3345883,78	15	5226	337143,54	3346509,28	15	5267	337998,63	3347525,15
15	5104	339908,58	3344497,02	15	5145	338787,55	3345181,81	15	5186	337871,34	3345892,48	15	5227	337171,89	3346527,11	15	5268	337999,89	3347526,94
15	5105	339845,46	3344490,47	15	5146	338785,55	3345182,48	15	5187	337824,10	3345906,43	15	5228	337205,68	3346551,82	15	5269	338029,79	3347570,26
15	5106	339826,33	3344486,56	15	5147	338743,20	3345196,59	15	5188	337779,94	3345913,45	15	5229	337217,40	3346562,03	15	5270	338040,36	3347590,00
15	5107	339744,65	3344461,34	15	5148	338722,81	3345201,09	15	5189	337674,75	3345930,20	15	5230	337312,29	3346659,49	15	5271	338045,57	3347603,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5108	339704,17	3344469,85	15	5149	338685,77	3345205,28	15	5190	337652,03	3345931,89	15	5231	337354,52	3346713,46	15	5272	338053,70	3347625,15
15	5109	339684,50	3344471,49	15	5150	338641,47	3345238,24	15	5191	337585,16	3345936,87	15	5232	337385,82	3346762,72	15	5273	338075,97	3347635,99
15	5110	339615,81	3344467,13	15	5151	338623,51	3345247,29	15	5192	337570,88	3345935,92	15	5233	337395,29	3346782,57	15	5274	338094,65	3347648,34
15	5111	339577,58	3344457,58	15	5152	338623,39	3345259,84	15	5193	337520,53	3345932,58	15	5234	337411,50	3346829,09	15	5275	338111,50	3347662,73
15	5112	339565,84	3344503,80	15	5153	338621,21	3345279,64	15	5194	337500,51	3345928,80	15	5235	337416,54	3346851,55	15	5276	338115,31	3347666,00
15	5113	339557,91	3344524,75	15	5154	338619,32	3345287,58	15	5195	337461,86	3345917,31	15	5236	337420,00	3346855,49	15	5277	338115,47	3347666,13
15	5114	339540,41	3344558,95	15	5155	338605,50	3345345,45	15	5196	337443,03	3345909,54	15	5237	337439,95	3346878,17	15	5278	338123,34	3347673,86
15	5115	339526,46	3344579,71	15	5156	338593,19	3345373,19	15	5197	337399,63	3345886,23	15	5238	337458,96	3346906,52	15	5279	338189,89	3347739,23
15	5116	339535,37	3344636,88	15	5157	338586,58	3345388,09	15	5198	337381,21	3345873,49	15	5239	337459,58	3346907,43	15	5280	338207,97	3347763,13
15	5117	339535,92	3344640,42	15	5158	338539,41	3345466,44	15	5199	337342,66	3345839,85	15	5240	337469,83	3346922,74	15	5281	338248,91	3347817,32
15	5118	339535,22	3344662,80	15	5159	338507,39	3345507,28	15	5200	337328,97	3345824,59	15	5241	337474,84	3346930,19	15	5282	338285,31	3347854,54
15	5119	339531,25	3344690,09	15	5160	338493,45	3345521,27	15	5201	337310,96	3345798,86	15	5242	337501,45	3346960,53	15	5283	338311,27	3347886,83
15	5120	339525,31	3344730,94	15	5161	338450,30	3345556,47	15	5202	337309,22	3345798,99	15	5243	337516,17	3346985,44	15	5284	338325,87	3347929,43
15	5121	339520,23	3344748,99	15	5162	338436,61	3345564,75	15	5203	337294,76	3345813,68	15	5244	337526,47	3347004,13	15	5285	338331,72	3347945,22
15	5122	339513,85	3344763,96	15	5163	338369,34	3345593,38	15	5204	337284,37	3345821,80	15	5245	337534,49	3347018,70	15	5286	338338,04	3347961,45
15	5123	339499,47	3344797,66	15	5164	338352,23	3345598,44	15	5205	337291,17	3345845,00	15	5246	337551,77	3347132,92	15	5287	338340,20	3347970,37
15	5288	338342,76	3347980,91	15	5329	338897,34	3349179,23	15	5370	338736,45	3348737,61	15	5411	337782,12	3347477,37	15	5452	337034,57	3346450,25
15	5289	338366,26	3348081,02	15	5330	338895,22	3349186,21	15	5371	338729,96	3348688,78	15	5412	337741,49	3347463,98	15	5453	337050,40	3346414,65
15	5290	338372,64	3348132,77	15	5331	338883,79	3349211,75	15	5372	338690,41	3348595,63	15	5413	337662,37	3347448,57	15	5454	337074,99	3346393,60
15	5291	338372,91	3348135,02	15	5332	338883,61	3349252,97	15	5373	338664,34	3348553,83	15	5414	337602,97	3347445,27	15	5455	337111,80	3346341,56
15	5292	338373,62	3348140,98	15	5333	338877,82	3349288,66	15	5374	338637,76	3348525,73	15	5415	337564,52	3347451,82	15	5456	337131,97	3346313,04
15	5293	338377,58	3348174,16	15	5334	338875,73	3349301,60	15	5375	338597,46	3348497,39	15	5416	337467,80	3347455,46	15	5457	337150,03	3346279,91
15	5294	338388,16	3348180,08	15	5335	338869,69	3349323,16	15	5376	338583,67	3348490,36	15	5417	337463,42	3347452,86	15	5458	337160,08	3346247,52
15	5295	338406,22	3348193,00	15	5336	338851,19	3349368,82	15	5377	338501,12	3348448,29	15	5418	337457,51	3347428,29	15	5459	337162,74	3346238,98
15	5296	338442,85	3348225,94	15	5337	338832,17	3349404,25	15	5378	338497,69	3348447,53	15	5419	337468,09	3347355,38	15	5460	337183,43	3346208,27
15	5297	338457,72	3348242,68	15	5338	338833,52	3349407,26	15	5379	338454,21	3348437,87	15	5420	337472,96	3347321,91	15	5461	337201,17	3346162,32
15	5298	338486,10	3348282,94	15	5339	338835,25	3349411,11	15	5380	338404,37	3348340,57	15	5421	337474,23	3347313,13	15	5462	337207,56	3346125,19
15	5299	338521,79	3348350,45	15	5340	338836,46	3349413,80	15	5381	338402,64	3348338,11	15	5422	337474,07	3347302,39	15	5463	337210,27	3346050,14
15	5300	338543,98	3348357,94	15	5341	338816,58	3349410,65	15	5382	338375,98	3348300,30	15	5423	337473,74	3347281,92	15	5464	337200,63	3345910,04
15	5301	338642,87	3348408,30	15	5342	338815,29	3349410,30	15	5383	338339,35	3348267,36	15	5424	337462,52	3347211,58	15	5465	337192,53	3345861,44
15	5302	338644,75	3348409,57	15	5343	338814,50	3349409,90	15	5384	338297,12	3348243,74	15	5425	337462,07	3347208,63	15	5466	337174,87	3345817,79
15	5303	338692,05	3348441,73	15	5344	338813,09	3349408,78	15	5385	338279,90	3348199,92	15	5426	337452,88	3347147,86	15	5467	337173,36	3345786,41
15	5304	338695,28	3348443,93	15	5345	338812,54	3349408,08	15	5386	338271,55	3348126,93	15	5427	337450,87	3347134,56	15	5468	337225,23	3345741,82
15	5305	338710,40	3348457,00	15	5346	338811,92	3349406,88	15	5387	338270,03	3348113,66	15	5428	337435,62	3347033,65	15	5469	337264,11	3345702,17
15	5306	338736,98	3348485,10	15	5347	338782,29	3349330,12	15	5388	338269,84	3348111,86	15	5429	337420,71	3347019,93	15	5470	337278,84	3345701,04
15	5307	338749,21	3348500,91	15	5348	338781,95	3349328,81	15	5389	338268,91	3348103,87	15	5430	337419,53	3347018,84	15	5471	337337,22	3345696,54
15	5308	338773,44	3348539,79	15	5349	338781,90	3349327,47	15	5390	338245,41	3348003,77	15	5431	337391,77	3346985,88	15	5472	337378,50	3345720,93
15	5309	338775,27	3348542,72	15	5350	338782,10	3349326,36	15	5391	338240,24	3347981,74	15	5432	337385,10	3346971,23	15	5473	337409,83	3345765,75
15	5310	338823,67	3348653,86	15	5351	338787,18	3349307,93	15	5392	338235,82	3347962,92	15	5433	337356,88	3346933,85	15	5474	337446,95	3345798,14
15	5311	338828,40	3348671,15	15	5352	338776,45	3349287,00	15	5393	338232,38	3347948,30	15	5434	337320,89	3346896,26	15	5475	337490,35	3345821,45
15	5312	338835,58	3348724,43	15	5353	338777,02	3349285,59	15	5394	338213,81	3347924,45	15	5435	337317,93	3346869,69	15	5476	337529,01	3345832,94
15	5313	338835,83	3348737,45	15	5354	338778,42	3349276,97	15	5395	338172,71	3347882,41	15	5436	337317,07	3346862,00	15	5477	337567,12	3345836,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5314	338836,93	3348793,36	15	5355	338784,90	3349236,97	15	5396	338117,56	3347808,27	15	5437	337300,86	3346815,48	15	5478	337578,10	3345837,12
15	5315	338848,32	3348827,03	15	5356	338782,75	3349192,62	15	5397	338115,50	3347806,11	15	5438	337275,78	3346775,09	15	5479	337659,64	3345831,35
15	5316	338857,19	3348847,45	15	5357	338802,79	3349148,05	15	5398	338107,74	3347797,99	15	5439	337233,56	3346721,12	15	5480	337725,82	3345821,23
15	5317	338866,81	3348875,23	15	5358	338812,29	3349091,73	15	5399	338103,95	3347794,03	15	5440	337228,82	3346716,31	15	5481	337795,79	3345810,53
15	5318	338867,20	3348876,35	15	5359	338811,41	3349057,79	15	5400	338068,29	3347756,66	15	5441	337228,14	3346715,62	15	5482	337843,03	3345796,58
15	5319	338868,24	3348879,34	15	5360	338811,22	3349050,51	15	5401	338030,50	3347725,05	15	5442	337183,82	3346670,52	15	5483	337852,22	3345791,42
15	5320	338869,70	3348883,56	15	5361	338794,35	3348969,04	15	5402	337966,67	3347694,03	15	5443	337182,51	3346669,19	15	5484	337859,12	3345787,54
15	5321	338892,27	3348948,77	15	5362	338762,99	3348881,00	15	5403	337959,33	3347656,75	15	5444	337146,07	3346632,11	15	5485	337885,99	3345772,47
15	5322	338909,14	3349030,25	15	5363	338760,17	3348874,80	15	5404	337947,48	3347627,06	15	5445	337118,68	3346611,78	15	5486	337922,51	3345739,39
15	5323	338910,15	3349038,98	15	5364	338758,59	3348871,29	15	5405	337917,58	3347583,74	15	5446	337048,33	3346567,57	15	5487	337960,65	3345689,90
15	5324	338910,85	3349045,05	15	5365	338757,26	3348868,34	15	5406	337911,13	3347574,38	15	5447	337010,27	3346543,65	15	5488	338004,86	3345632,53
15	5325	338911,18	3349047,91	15	5366	338756,71	3348867,15	15	5407	337909,72	3347572,34	15	5448	337024,43	3346501,75	15	5489	338029,44	3345589,83
15	5326	338911,19	3349049,59	15	5367	338753,41	3348859,87	15	5408	337824,68	3347502,17	15	5449	337024,66	3346500,60	15	5490	338040,32	3345558,56
15	5327	338911,43	3349098,72	15	5368	338742,21	3348831,27	15	5409	337815,88	3347497,04	15	5450	337027,21	3346487,60	15	5491	338047,55	3345509,83
15	5328	338900,82	3349167,76	15	5369	338737,01	3348802,86	15	5410	337812,26	3347494,94	15	5451	337027,99	3346483,64	15	5492	338047,24	3345505,83
15	5493	338093,11	3345493,79	15	5534	339118,52	3344968,59	15	5575	340170,28	3344219,70	16	5615	336395,55	3323404,04	16	5605	337727,81	3323114,24
15	5494	338133,97	3345509,91	15	5535	339233,02	3344914,34	15	5576	340209,53	3344189,24	16	5616	336252,19	3323194,44	17	5656	338247,27	3330051,38
15	5495	338137,68	3345510,86	15	5536	339271,01	3344882,99	15	5577	340212,82	3344185,01	16	5617	336138,30	3323598,22	17	5657	338405,53	3330163,97
15	5496	338181,73	3345522,00	15	5537	339290,63	3344862,72	15	5578	340246,18	3344142,10	16	5618	336085,33	3323626,46	17	5658	338456,84	3330183,58
15	5497	338230,97	3345523,16	15	5538	339296,83	3344856,32	15	5579	340253,20	3344127,04	16	5619	336081,17	3323628,68	17	5659	338454,04	3330214,46
15	5498	338237,09	3345522,00	15	5539	339300,42	3344852,60	15	5580	340262,58	3344106,94	16	5620	335845,65	3323754,19	17	5660	338451,50	3330261,33
15	5499	338241,13	3345521,23	15	5540	339312,94	3344845,87	15	5581	340274,08	3344059,04	16	5621	335823,92	3323765,43	17	5661	338451,47	3330261,98
15	5500	338251,18	3345519,33	15	5541	339341,45	3344830,55	15	5582	340271,18	3343975,46	16	5622	335817,92	3323768,53	17	5662	338449,89	3330261,02
15	5501	338254,58	3345518,69	15	5542	339378,57	3344798,16	15	5583	340273,03	3343963,36	16	5623	335570,46	3323896,50	17	5663	338425,97	3330246,50
15	5502	338310,97	3345508,02	15	5543	339407,54	3344758,31	15	5584	340275,09	3343949,88	16	5624	335571,48	3323891,58	17	5664	338399,56	3330224,29
15	5503	338330,45	3345501,25	15	5544	339421,03	3344726,79	15	5585	340340,49	3343938,26	16	5625	335584,80	3323826,89	17	5665	338382,84	3330206,48
15	5504	338347,82	3345497,36	15	5545	339426,93	3344713,03	15	5586	340341,99	3343937,99	16	5626	335628,01	3323751,83	17	5666	338355,17	3330201,89
15	5505	338391,88	3345475,32	15	5546	339432,76	3344672,70	15	5587	340357,77	3343935,19	16	5627	335628,44	3323704,74	17	5667	338333,93	3330194,79
15	5506	338429,93	3345444,03	15	5547	339436,26	3344648,50	15	5588	340402,24	3343913,98	16	5628	335627,06	3323689,61	17	5668	338293,30	3330175,94
15	5507	338453,74	3345414,88	15	5548	339423,80	3344571,16	15	5589	340440,86	3343883,41	16	5629	335619,89	3323610,70	17	5669	338287,83	3330172,71
15	5508	338500,90	3345336,52	15	5549	339423,70	3344570,58	15	5590	340471,72	3343845,00	16	5630	335637,85	3323474,49	17	5670	338276,65	3330166,14
15	5509	338513,16	3345307,04	15	5550	339426,74	3344561,17	15	5591	340496,03	3343789,00	16	5631	335641,90	3323443,82	17	5671	338250,36	3330147,04
15	5510	338523,40	3345258,86	15	5551	339435,75	3344533,36	15	5592	340519,66	3343747,23	16	5632	335664,48	3323410,67	17	5672	338233,83	3330131,93
15	5511	338524,02	3345195,54	15	5552	339451,39	3344513,37	15	5593	340532,99	3343702,66	16	5633	335666,75	3323407,33	17	5673	338193,17	3330085,24
15	5512	338542,69	3345174,98	15	5553	339468,92	3344479,16	15	5594	340533,28	3343701,71	16	5634	335729,52	3323439,07	17	5674	338183,54	3330070,58
15	5513	338571,93	3345162,07	15	5554	339473,83	3344459,82	15	5595	340555,30	3343669,72	16	5635	335735,14	3323441,92	17	5675	338172,11	3330046,85
15	5514	338582,76	3345157,29	15	5555	339483,72	3344420,94	15	5596	340572,76	3343626,60	16	5636	335736,08	3323442,39	17	5676	338116,16	3330054,37
15	5515	338622,63	3345128,36	15	5556	339483,71	3344371,68	15	5597	340580,91	3343578,02	16	5637	335739,92	3323444,34	17	5677	338091,96	3330055,40
15	5516	338630,91	3345118,91	15	5557	339463,72	3344299,23	15	5598	340583,65	3343571,59	16	5638	335750,63	3323449,75	17	5678	338049,69	3330052,82
15	5517	338643,84	3345104,12	15	5558	339486,50	3344284,95	15	5599	340587,08	3343563,52	16	5639	336081,71	3323456,38	17	5679	338032,09	3330097,96
15	5518	338669,27	3345106,51	15	5559	339526,03	3344317,60	15	5600	340599,01	3343535,51	16	5640	336085,72	3323456,46	17	5680	338009,51	3330136,64
15	5519	338672,87	3345106,10	15	5560	339566,51	3344345,68	15	5601	340718,07	3343513,30	16	5641	336093,86	3323456,62	17	5681	338004,11	3330144,06

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
15	5520	338704,37	3345102,54	15	5561	339612,21	3344364,06	15	5602	340719,78	3343512,12	16	5642	336097,85	3323456,70	17	5682	337997,66	3330152,92
15	5521	338711,57	3345101,72	15	5562	339636,90	3344369,39	15	5603	340768,23	3343478,50	16	5643	336113,79	3323185,94	17	5683	337933,58	3330224,53
15	5522	338758,30	3345086,14	15	5563	339676,00	3344371,06	15	5604	340817,79	3343444,09	16	5644	336114,16	3323179,49	17	5684	337920,88	3330236,44
15	5523	338800,69	3345074,34	15	5564	339686,12	3344371,50	15	5605	340890,16	3343401,75	16	5645	336117,69	3323119,44	17	5685	337905,52	3330248,52
15	5524	338843,12	3345064,50	15	5565	339687,40	3344371,23	16	5605	337727,81	3323114,24	16	5646	336122,47	3323038,31	17	5686	337885,69	3330264,13
15	5525	338865,16	3345053,79	15	5566	339749,37	3344358,13	16	5606	337619,08	3323103,27	16	5647	336125,91	3322980,03	17	5687	337869,14	3330274,69
15	5526	338867,73	3345052,54	15	5567	339855,84	3344391,01	16	5607	337501,28	3323115,78	16	5648	336160,00	3322953,23	17	5688	337839,09	3330289,96
15	5527	338872,28	3345050,33	15	5568	339887,57	3344394,32	16	5608	337277,34	3323170,09	16	5649	336406,88	3322877,67	17	5689	337820,79	3330297,09
15	5528	338885,11	3345044,09	15	5569	339916,32	3344397,32	16	5609	337253,12	3323175,96	16	5650	336540,61	3322838,39	17	5690	337774,99	3330309,90
15	5529	338892,55	3345040,47	15	5570	339965,05	3344390,11	16	5610	337208,08	3323186,88	16	5651	336621,40	3322814,66	17	5691	337755,57	3330312,78
15	5530	338906,44	3345028,37	15	5571	340010,96	3344372,23	16	5611	337100,38	3323213,00	16	5652	336885,83	3322750,54	17	5692	337694,21	3330314,08
15	5531	338941,38	3344997,92	15	5572	340042,70	3344351,92	16	5612	337086,91	3323216,26	16	5653	336892,29	3322748,97	17	5693	337674,68	3330312,02
15	5532	338951,23	3344996,29	15	5573	340103,64	3344304,32	16	5613	336669,11	3323317,58	16	5654	336924,05	3322762,69	17	5694	337628,37	3330301,18
15	5533	339037,95	3344981,93	15	5574	340126,33	3344280,74	16	5614	336644,85	3323327,74	16	5655	337740,97	3323115,57	17	5695	337609,80	3330294,82
17	5696	337578,17	3330280,26	17	5737	336481,24	3330187,45	17	5778	335300,87	3330277,02	17	5819	334252,77	3330535,94	17	5860	333530,53	3330978,70
17	5697	337573,64	3330278,17	17	5738	336414,31	3330192,79	17	5779	335277,62	3330269,91	17	5820	334240,82	3330532,49	17	5861	333532,43	3330976,50
17	5698	337572,12	3330278,99	17	5739	336395,68	3330191,36	17	5780	335228,33	3330254,82	17	5821	334211,52	3330519,15	17	5862	333581,98	3330918,98
17	5699	337565,08	3330282,86	17	5740	336330,17	3330177,60	17	5781	335204,16	3330260,29	17	5822	334181,13	3330532,87	17	5863	333606,61	3330881,58
17	5700	337553,43	3330289,24	17	5741	336312,53	3330171,41	17	5782	335166,03	3330264,18	17	5823	334134,66	3330544,51	17	5864	333622,32	3330839,63
17	5701	337518,77	3330304,08	17	5742	336269,24	3330149,56	17	5783	335143,64	3330263,94	17	5824	334112,46	3330547,45	17	5865	333626,99	3330810,92
17	5702	337497,32	3330310,52	17	5743	336202,80	3330106,72	17	5784	335091,19	3330257,45	17	5825	334067,68	3330548,33	17	5866	333627,76	3330806,14
17	5703	337444,55	3330320,12	17	5744	336175,20	3330124,71	17	5785	335071,02	3330252,45	17	5826	334045,39	3330546,26	17	5867	333627,00	3330785,16
17	5704	337423,97	3330321,33	17	5745	336160,83	3330131,29	17	5786	335027,64	3330235,96	17	5827	334001,54	3330537,16	17	5868	333626,61	3330774,53
17	5705	337423,25	3330321,28	17	5746	336131,19	3330144,85	17	5787	335015,97	3330230,07	17	5828	333980,25	3330530,19	17	5869	333643,76	3330752,35
17	5706	337391,21	3330319,30	17	5747	336110,59	3330151,53	17	5788	335014,86	3330229,51	17	5829	333925,56	3330507,35	17	5870	333656,74	3330727,69
17	5707	337377,50	3330318,45	17	5748	336065,96	3330160,48	17	5789	335009,09	3330226,60	17	5830	333907,55	3330524,52	17	5871	333670,10	3330684,93
17	5708	337357,15	3330315,05	17	5749	336046,03	3330162,26	17	5790	334972,53	3330202,33	17	5831	333816,37	3330596,40	17	5872	333673,60	3330640,29
17	5709	337320,80	3330305,04	17	5750	336044,37	3330162,41	17	5791	334919,35	3330201,68	17	5832	333772,62	3330621,93	17	5873	333668,67	3330564,80
17	5710	337301,59	3330297,54	17	5751	335986,67	3330159,54	17	5792	334914,12	3330201,02	17	5833	333773,29	3330648,11	17	5874	333754,45	3330517,87
17	5711	337261,76	3330277,04	17	5752	335963,48	3330172,42	17	5793	334897,14	3330198,90	17	5834	333769,79	3330692,76	17	5875	333754,89	3330517,56
17	5712	337220,87	3330249,11	17	5753	335962,07	3330173,02	17	5794	334779,79	3330170,48	17	5835	333768,93	3330697,27	17	5876	333758,63	3330514,92
17	5713	337171,61	3330228,80	17	5754	335942,78	3330181,06	17	5795	334763,14	3330164,00	17	5836	333765,56	3330714,75	17	5877	333774,72	3330503,46
17	5714	337152,60	3330218,26	17	5755	335876,29	3330199,97	17	5796	334739,60	3330151,06	17	5837	333746,80	3330769,65	17	5878	333812,28	3330473,02
17	5715	337117,81	3330192,87	17	5756	335853,97	3330201,77	17	5797	334709,91	3330176,62	17	5838	333745,22	3330774,27	17	5879	333845,64	3330445,98
17	5716	337048,87	3330133,99	17	5757	335809,44	3330200,35	17	5798	334704,27	3330203,51	17	5839	333727,42	3330806,03	17	5880	333854,32	3330437,18
17	5717	337038,83	3330127,74	17	5758	335807,80	3330200,30	17	5799	334687,31	3330247,81	17	5840	333721,02	3330855,67	17	5881	333877,07	3330414,08
17	5718	336997,58	3330113,08	17	5759	335773,49	3330207,40	17	5800	334677,00	3330267,68	17	5841	333715,97	3330874,69	17	5882	333889,47	3330396,26
17	5719	336957,29	3330093,51	17	5760	335763,65	3330208,27	17	5801	334674,28	3330271,76	17	5842	333700,28	3330916,63	17	5883	333890,99	3330393,47
17	5720	336939,07	3330082,10	17	5761	335751,87	3330209,32	17	5802	334655,31	3330300,04	17	5843	333690,12	3330936,59	17	5884	333893,29	3330388,57
17	5721	336899,10	3330049,05	17	5762	335704,28	3330208,00	17	5803	334645,51	3330305,69	17	5844	333657,73	3330984,25	17	5885	333893,78	3330388,38
17	5722	336854,15	3330041,09	17	5763	335672,15	3330201,62	17	5804	334648,73	3330308,95	17	5845	333606,28	3331043,97	17	5886	333932,24	3330376,84
17	5723	336853,31	3330040,83	17	5764	335644,23	3330218,68	17	5805	334637,58	3330321,97	17	5846	333602,85	3331047,21	17	5887	333949,54	3330397,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5724	336801,04	3330024,36	17	5765	335606,47	3330235,89	17	5806	334616,02	3330341,90	17	5847	333594,84	3331054,73	17	5888	333981,13	3330420,62
17	5725	336795,38	3330022,58	17	5766	335548,92	3330250,47	17	5807	334611,71	3330351,61	17	5848	333591,05	3331058,30	17	5889	334021,85	3330439,25
17	5726	336770,00	3330024,83	17	5767	335545,74	3330251,28	17	5808	334596,90	3330384,98	17	5849	333555,39	3331085,41	17	5890	334065,71	3330448,35
17	5727	336767,17	3330026,86	17	5768	335525,07	3330253,27	17	5809	334586,67	3330402,83	17	5850	333544,34	3331092,00	17	5891	334092,46	3330447,82
17	5728	336701,39	3330074,25	17	5769	335521,00	3330253,66	17	5810	334560,51	3330439,18	17	5851	333536,17	3331096,89	17	5892	334110,48	3330447,47
17	5729	336664,36	3330094,62	17	5770	335519,94	3330253,76	17	5811	334545,47	3330455,78	17	5852	333503,86	3331111,53	17	5893	334153,94	3330436,64
17	5730	336635,14	3330105,64	17	5771	335513,18	3330256,89	17	5812	334511,89	3330485,40	17	5853	333493,35	3331122,51	17	5894	334208,33	3330406,95
17	5731	336623,51	3330116,72	17	5772	335508,94	3330258,86	17	5813	334493,53	3330498,24	17	5854	333491,99	3331120,45	17	5895	334274,46	3330438,32
17	5732	336599,99	3330134,73	17	5773	335484,44	3330270,21	17	5814	334449,21	3330522,17	17	5855	333494,42	3331058,22	17	5896	334278,11	3330438,76
17	5733	336587,95	3330143,95	17	5774	335444,37	3330281,60	17	5815	334433,46	3330528,07	17	5856	333498,10	3331047,65	17	5897	334341,07	3330446,27
17	5734	336568,76	3330155,49	17	5775	335423,07	3330285,23	17	5816	334362,68	3330543,90	17	5857	333502,87	3331021,69	17	5898	334362,27	3330441,57
17	5735	336529,62	3330173,39	17	5776	335378,36	3330287,94	17	5817	334344,23	3330545,86	17	5858	333503,62	3331010,52	17	5899	334363,51	3330441,29
17	5736	336528,03	3330174,11	17	5777	335356,00	3330286,78	17	5818	334340,42	3330546,26	17	5859	333502,02	3331000,37	17	5900	334406,41	3330431,80
17	5901	334445,75	3330410,39	17	5942	335532,44	3330151,76	17	5983	336914,90	3329950,54	17	6024	338137,34	3330040,74	18	6064	338035,68	3350549,13
17	5902	334479,34	3330380,77	17	5943	335536,57	3330150,82	17	5984	336945,00	3329949,32	17	6025	338240,75	3330046,98	18	6065	338030,79	3350550,28
17	5903	334494,61	3330359,55	17	5944	335567,35	3330143,86	17	5985	336968,62	3329978,07	17	6026	338247,27	3330051,38	18	6066	338029,71	3350550,35
17	5904	334505,49	3330344,42	17	5945	335592,10	3330133,35	17	5986	336969,55	3329978,79	18	6026	338719,52	3334907,31	18	6067	337951,75	3350555,30
17	5905	334533,00	3330282,47	17	5946	335657,17	3330093,58	17	5987	337000,97	3330003,56	18	6027	338769,00	3349517,31	18	6068	337945,26	3350555,71
17	5906	334569,00	3330249,19	17	5947	335709,13	3330108,12	17	5988	337005,78	3330005,89	18	6028	338747,46	3349554,06	18	6069	337941,24	3350555,97
17	5907	334593,94	3330211,99	17	5948	335753,90	3330109,34	17	5989	337041,26	3330023,12	18	6029	338700,13	3349618,44	18	6070	337940,15	3350556,04
17	5908	334609,99	3330170,18	17	5949	335799,14	3330099,97	17	5990	337081,64	3330036,61	18	6030	338709,48	3349634,74	18	6071	337934,08	3350556,42
17	5909	334612,94	3330144,70	17	5950	335828,69	3330100,91	17	5991	337108,07	3330053,03	18	6031	338716,17	3349651,17	18	6072	337883,12	3350549,29
17	5910	334615,82	3330119,85	17	5951	335843,70	3330101,40	17	5992	337182,76	3330116,84	18	6032	338729,73	3349703,38	18	6073	337812,03	3350550,56
17	5911	334660,56	3330089,21	17	5952	335857,15	3330101,82	17	5993	337210,33	3330136,60	18	6033	338732,84	3349725,55	18	6074	337728,53	3350508,56
17	5912	334681,72	3330066,44	17	5953	335914,89	3330085,03	17	5994	337269,63	3330161,05	18	6034	338733,50	3349773,72	18	6075	337712,07	3350502,64
17	5913	334719,44	3330012,37	17	5954	335940,56	3330070,75	17	5995	337305,49	3330186,67	18	6035	338730,56	3349809,22	18	6076	337657,03	3350476,47
17	5914	334748,57	3330041,66	17	5955	335946,53	3330065,80	17	5996	337307,53	3330188,13	18	6036	338729,97	3349816,39	18	6077	337577,99	3350428,04
17	5915	334767,28	3330055,00	17	5956	335963,48	3330051,74	17	5997	337347,35	3330208,63	18	6037	338729,92	3349816,83	18	6078	337544,79	3350435,38
17	5916	334776,10	3330059,25	17	5957	335989,25	3330057,96	17	5998	337383,70	3330218,64	18	6038	338728,78	3349830,60	18	6079	337451,49	3350448,08
17	5917	334807,63	3330074,44	17	5958	336004,43	3330061,62	17	5999	337404,18	3330219,92	18	6039	338721,51	3349918,22	18	6080	337402,25	3350449,54
17	5918	334913,26	3330099,92	17	5959	336046,31	3330062,43	17	6000	337428,40	3330221,42	18	6040	338717,52	3349938,74	18	6081	337379,95	3350447,70
17	5919	334920,59	3330101,68	17	5960	336090,22	3330053,63	17	6001	337444,19	3330218,55	18	6041	338698,50	3349998,04	18	6082	337331,49	3350438,14
17	5920	334998,97	3330102,65	17	5961	336133,58	3330033,78	17	6002	337479,42	3330212,14	18	6042	338654,61	3350094,47	18	6083	337310,25	3350431,40
17	5921	335011,79	3330102,81	17	5962	336160,21	3330013,38	17	6003	337514,08	3330197,31	18	6043	338643,19	3350113,51	18	6084	337270,45	3350413,61
17	5922	335029,03	3330119,84	17	5963	336166,83	3330008,30	17	6004	337521,79	3330192,65	18	6044	338613,12	3350152,78	18	6085	337265,82	3350411,54
17	5923	335030,96	3330121,75	17	5964	336188,06	3329983,08	17	6005	337569,24	3330164,00	18	6045	338597,61	3350168,93	18	6086	337208,83	3350401,68
17	5924	335051,26	3330134,81	17	5965	336229,49	3329999,86	17	6006	337589,63	3330167,55	18	6046	338593,98	3350171,86	18	6087	337150,86	3350382,63
17	5925	335063,19	3330142,49	17	5966	336255,81	3330021,90	17	6007	337610,74	3330182,76	18	6047	338549,86	3350207,60	18	6088	337074,39	3350348,12
17	5926	335105,05	3330158,41	17	5967	336314,39	3330060,35	17	6008	337620,59	3330189,84	18	6048	338455,78	3350268,03	18	6089	337047,69	3350331,98
17	5927	335155,89	3330164,69	17	5968	336354,35	3330080,57	17	6009	337651,27	3330203,83	18	6049	338437,75	3350277,18	18	6090	337032,73	3350322,94
17	5928	335194,03	3330160,81	17	5969	336412,58	3330092,80	17	6010	337694,87	3330214,08	18	6050	338380,09	3350298,62	18	6091	337017,63	3350311,24
17	5929	335232,39	3330148,53	17	5970	336457,30	3330090,37	17	6011	337750,67	3330212,90	18	6051	338263,11	3350327,94	18	6092	336981,74	3350277,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
17	5930	335274,26	3330165,55	17	5971	336486,43	3330083,18	17	6012	337793,80	3330200,81	18	6052	338262,93	3350327,99	18	6093	336970,21	3350264,59
17	5931	335312,44	3330176,37	17	5972	336491,74	3330080,76	17	6013	337823,85	3330185,54	18	6053	338260,34	3350331,10	18	6094	336969,61	3350263,78
17	5932	335328,13	3330180,81	17	5973	336527,16	3330064,55	17	6014	337859,05	3330157,85	18	6054	338249,27	3350344,41	18	6095	336957,88	3350248,12
17	5933	335372,32	3330188,12	17	5974	336562,72	3330037,32	17	6015	337923,15	3330086,23	18	6055	338241,71	3350353,50	18	6096	336914,25	3350189,83
17	5934	335417,03	3330185,41	17	5975	336579,35	3330017,76	17	6016	337929,23	3330075,83	18	6056	338221,07	3350388,80	18	6097	336903,65	3350172,40
17	5935	335431,26	3330181,36	17	5976	336616,16	3330007,00	17	6017	337945,73	3330047,55	18	6057	338195,00	3350415,12	18	6098	336895,94	3350159,71
17	5936	335457,10	3330174,02	17	5977	336653,20	3329986,62	17	6018	337950,89	3330033,50	18	6058	338182,58	3350427,64	18	6099	336889,73	3350149,49
17	5937	335494,53	3330153,89	17	5978	336733,29	3329927,67	17	6019	337952,32	3330029,59	18	6059	338125,62	3350485,11	18	6100	336823,88	3350153,08
17	5938	335520,74	3330153,75	17	5979	336807,26	3329921,15	17	6020	337974,06	3330030,90	18	6060	338089,63	3350521,43	18	6101	336710,77	3350202,33
17	5939	335522,91	3330153,75	17	5980	336827,30	3329922,75	17	6021	337997,41	3330032,31	18	6061	338072,18	3350535,47	18	6102	336649,83	3350246,27
17	5940	335523,67	3330153,75	17	5981	336872,11	3329942,72	17	6022	338081,55	3330037,38	18	6062	338055,39	3350543,64	18	6103	336634,12	3350254,68
17	5941	335524,79	3330153,49	17	5982	336902,07	3329948,19	17	6023	338107,16	3330038,92	18	6063	338052,05	3350545,27	18	6104	336569,37	3350278,81
18	6105	336550,31	3350283,26	18	6146	336718,57	3351292,95	18	6187	336075,61	3352449,04	18	6228	336887,94	3353879,41	18	6269	336965,89	3355444,49
18	6106	336495,94	3350288,89	18	6147	336704,94	3351371,97	18	6188	336069,87	3352554,44	18	6229	336914,53	3353924,94	18	6270	336956,95	3355483,09
18	6107	336476,10	3350288,46	18	6148	336701,38	3351381,71	18	6189	336086,80	3352596,60	18	6230	336923,56	3353945,43	18	6271	336922,31	3355583,34
18	6108	336371,20	3350272,97	18	6149	336700,38	3351384,44	18	6190	336092,60	3352617,13	18	6231	336938,96	3353994,83	18	6272	336922,15	3355583,80
18	6109	336310,13	3350255,87	18	6150	336698,94	3351388,39	18	6191	336105,08	3352690,58	18	6232	336942,50	3354014,45	18	6273	336922,06	3355584,07
18	6110	336276,52	3350240,77	18	6151	336693,91	3351402,14	18	6192	336120,29	3352710,19	18	6233	336948,86	3354132,10	18	6274	336920,81	3355587,68
18	6111	336261,69	3350251,97	18	6152	336674,46	3351436,63	18	6193	336144,90	3352751,56	18	6234	336947,93	3354152,18	18	6275	336915,04	3355604,43
18	6112	336254,76	3350265,08	18	6153	336656,80	3351467,92	18	6194	336151,88	3352767,91	18	6235	336937,86	3354211,67	18	6276	336886,92	3355666,98
18	6113	336252,73	3350282,01	18	6154	336646,22	3351481,88	18	6195	336167,43	3352824,14	18	6236	336947,75	3354219,69	18	6277	336877,16	3355683,27
18	6114	336266,09	3350288,01	18	6155	336638,01	3351520,26	18	6196	336193,60	3352867,99	18	6237	336983,46	3354257,53	18	6278	336831,02	3355744,97
18	6115	336341,81	3350332,49	18	6156	336590,71	3351534,09	18	6197	336204,57	3352892,11	18	6238	336996,91	3354275,44	18	6279	336753,66	3355829,71
18	6116	336391,71	3350370,57	18	6157	336551,96	3351558,56	18	6198	336204,78	3352892,59	18	6239	337021,87	3354317,90	18	6280	336736,04	3355843,54
18	6117	336406,62	3350385,05	18	6158	336549,69	3351573,63	18	6199	336207,34	3352898,21	18	6240	337030,43	3354336,66	18	6281	336667,41	3355884,81
18	6118	336433,67	3350417,43	18	6159	336544,60	3351607,54	18	6200	336218,01	3352921,70	18	6241	337051,94	3354400,50	18	6282	336684,20	3355936,59
18	6119	336491,35	3350500,92	18	6160	336531,26	3351654,97	18	6201	336224,94	3352936,93	18	6242	337073,40	3354420,62	18	6283	336686,30	3355943,06
18	6120	336532,53	3350550,56	18	6161	336523,52	3351674,42	18	6202	336295,69	3353034,25	18	6243	337087,26	3354437,03	18	6284	336697,17	3355995,61
18	6121	336556,68	3350588,07	18	6162	336498,32	3351721,22	18	6203	336373,52	3353144,78	18	6244	337114,94	3354478,89	18	6285	336701,51	3356047,52
18	6122	336574,07	3350630,10	18	6163	336428,30	3351826,45	18	6204	336409,06	3353174,60	18	6245	337121,52	3354491,76	18	6286	336711,06	3356161,77
18	6123	336582,40	3350650,25	18	6164	336425,86	3351838,15	18	6205	336419,41	3353185,23	18	6246	337121,66	3354492,05	18	6287	336710,33	3356184,14
18	6124	336587,49	3350668,38	18	6165	336418,04	3351875,55	18	6206	336420,01	3353185,83	18	6247	337125,12	3354498,83	18	6288	336701,75	3356234,99
18	6125	336599,07	3350732,28	18	6166	336411,88	3351893,27	18	6207	336424,15	3353190,10	18	6248	337146,77	3354559,64	18	6289	336695,56	3356256,51
18	6126	336609,74	3350752,17	18	6167	336386,26	3351944,45	18	6208	336435,19	3353201,44	18	6249	337163,00	3354637,05	18	6290	336677,88	3356299,14
18	6127	336614,45	3350760,92	18	6168	336374,39	3351962,50	18	6209	336442,53	3353208,99	18	6250	337167,57	3354722,18	18	6291	336675,30	3356305,39
18	6128	336629,44	3350794,19	18	6169	336342,23	3352000,87	18	6210	336462,06	3353236,15	18	6251	337155,45	3354795,01	18	6292	336665,93	3356321,64
18	6129	336645,18	3350845,15	18	6170	336326,01	3352016,31	18	6211	336522,55	3353264,31	18	6252	337149,67	3354812,94	18	6293	336663,69	3356324,58
18	6130	336648,26	3350863,24	18	6171	336315,06	3352024,61	18	6212	336558,69	3353289,18	18	6253	337127,13	3354860,72	18	6294	336624,14	3356376,37
18	6131	336655,58	3350931,48	18	6172	336294,76	3352040,00	18	6213	336595,03	3353322,46	18	6254	337113,17	3354882,58	18	6295	336606,43	3356394,08
18	6132	336658,26	3350936,56	18	6173	336290,50	3352043,23	18	6214	336690,74	3353339,33	18	6255	337071,12	3354948,45	18	6296	336610,26	3356400,39
18	6133	336658,35	3350936,73	18	6174	336286,75	3352046,07	18	6215	336637,76	3353379,85	18	6256	337051,58	3354971,16	18	6297	336658,32	3356479,74
18	6134	336660,45	3350940,71	18	6175	336284,49	3352047,42	18	6216	336648,35	3353399,58	18	6257	337038,65	3354983,70	18	6298	336667,09	3356498,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6135	336678,78	3350975,56	18	6176	336268,23	3352057,18	18	6217	336666,65	3353445,32	18	6258	336992,54	3355019,65	18	6299	336683,48	3356544,72
18	6136	336686,70	3350995,56	18	6177	336239,89	3352070,26	18	6218	336672,55	3353466,70	18	6259	336946,44	3355126,28	18	6300	336688,53	3356566,53
18	6137	336695,21	3351028,34	18	6178	336226,70	3352076,34	18	6219	336685,13	3353545,58	18	6260	336952,25	3355146,49	18	6301	336691,99	3356596,58
18	6138	336626,71	3351122,53	18	6179	336212,29	3352080,93	18	6220	336703,58	3353568,09	18	6261	336962,17	3355206,67	18	6302	336694,17	3356615,48
18	6139	336626,05	3351123,70	18	6180	336209,60	3352081,79	18	6221	336733,04	3353617,42	18	6262	336969,07	3355327,46	18	6303	336693,96	3356622,99
18	6140	336626,71	3351122,54	18	6181	336196,72	3352085,90	18	6222	336760,48	3353677,22	18	6263	336973,03	3355396,65	18	6304	336692,88	3356661,45
18	6141	336695,21	3351028,34	18	6182	336159,27	3352097,82	18	6223	336775,41	3353720,58	18	6264	336971,84	3355418,37	18	6305	336682,55	3356708,69
18	6142	336697,17	3351035,85	18	6183	336149,62	3352114,13	18	6224	336810,85	3353767,13	18	6265	336971,80	3355419,01	18	6306	336678,60	3356726,77
18	6143	336697,25	3351036,15	18	6184	336133,92	3352140,66	18	6225	336822,00	3353785,92	18	6266	336968,38	3355433,78	18	6307	336672,17	3356745,16
18	6144	336702,46	3351056,15	18	6185	336111,50	3352170,57	18	6226	336841,50	3353829,51	18	6267	336967,78	3355436,36	18	6308	336647,87	3356797,63
18	6145	336719,23	3351179,62	18	6186	336104,38	3352264,91	18	6227	336876,37	3353864,40	18	6268	336967,37	3355438,16	18	6309	336638,23	3356818,44
18	6310	336606,20	3356871,17	18	6351	336852,63	3358652,94	18	6392	335616,03	3359878,89	18	6433	335995,25	3359243,67	18	6474	336749,61	3357871,86
18	6311	336593,89	3356887,07	18	6352	336836,61	3358697,70	18	6393	335537,61	3359938,68	18	6434	336044,20	3359238,16	18	6475	336735,10	3357832,23
18	6312	336563,09	3356919,50	18	6353	336812,36	3358747,85	18	6394	335529,88	3359951,92	18	6435	336094,21	3359224,51	18	6476	336708,98	3357790,47
18	6313	336562,50	3356920,11	18	6354	336795,74	3358827,42	18	6395	335516,78	3359996,06	18	6436	336199,90	3359195,65	18	6477	336694,31	3357771,52
18	6314	336547,47	3356945,18	18	6355	336779,61	3358878,42	18	6396	335516,28	3360047,42	18	6437	336243,46	3359172,65	18	6478	336661,39	3357728,93
18	6315	336544,26	3356950,52	18	6356	336770,27	3358898,77	18	6397	335506,92	3360090,91	18	6438	336262,51	3359158,09	18	6479	336625,12	3357627,71
18	6316	336538,25	3357045,60	18	6357	336746,73	3358937,79	18	6398	335496,77	3360138,12	18	6439	336265,03	3359155,40	18	6480	336596,95	3357508,56
18	6317	336545,59	3357176,21	18	6358	336740,38	3358948,31	18	6399	335450,92	3360274,45	18	6440	336311,08	3359106,32	18	6481	336575,30	3357447,95
18	6318	336571,91	3357224,06	18	6359	336727,59	3358964,71	18	6400	335328,83	3360438,54	18	6441	336327,42	3359088,91	18	6482	336547,97	3357371,45
18	6319	336598,49	3357258,34	18	6360	336691,71	3359000,77	18	6401	335274,12	3360473,03	18	6442	336330,17	3359085,97	18	6483	336525,62	3357327,55
18	6320	336604,63	3357266,26	18	6361	336674,24	3359014,77	18	6402	335262,58	3360480,30	18	6443	336333,46	3359082,47	18	6484	336488,08	3357279,14
18	6321	336614,74	3357282,17	18	6362	336632,59	3359041,08	18	6403	335239,10	3360495,10	18	6444	336409,06	3359001,91	18	6485	336465,39	3357237,89
18	6322	336631,29	3357315,78	18	6363	336613,95	3359050,30	18	6404	335122,36	3360507,46	18	6445	336491,11	3358982,62	18	6486	336447,02	3357204,49
18	6323	336642,15	3357337,81	18	6364	336562,45	3359068,57	18	6405	335108,88	3360508,67	18	6446	336539,56	3358971,22	18	6487	336445,12	3357170,64
18	6324	336691,13	3357474,92	18	6365	336460,44	3359092,56	18	6406	335010,19	3360501,36	18	6447	336579,19	3358956,54	18	6488	336444,49	3357159,53
18	6325	336721,15	3357599,25	18	6366	336393,69	3359161,12	18	6407	334983,21	3360499,40	18	6448	336620,84	3358930,23	18	6489	336438,07	3357045,24
18	6326	336750,18	3357680,29	18	6367	336391,29	3359163,59	18	6408	334989,28	3360493,86	18	6449	336655,58	3358895,31	18	6490	336443,97	3356952,01
18	6327	336788,07	3357729,29	18	6368	336390,89	3359164,00	18	6409	335087,30	3360404,55	18	6450	336676,47	3358860,69	18	6491	336446,00	3356919,94
18	6328	336819,88	3357779,19	18	6369	336308,66	3359248,47	18	6410	335102,07	3360401,96	18	6451	336684,63	3358847,13	18	6492	336482,42	3356859,23
18	6329	336829,02	3357797,86	18	6370	336290,15	3359261,07	18	6411	335249,32	3360376,04	18	6452	336697,85	3358806,99	18	6493	336521,40	3356818,20
18	6330	336846,65	3357847,69	18	6371	336246,59	3359284,08	18	6412	335320,53	3360289,91	18	6453	336703,32	3358780,78	18	6494	336529,12	3356805,82
18	6331	336857,63	3357891,77	18	6372	336226,23	3359292,12	18	6413	335365,16	3360235,94	18	6454	336717,11	3358714,75	18	6495	336534,93	3356796,53
18	6332	336864,57	3357919,66	18	6373	336156,82	3359310,58	18	6414	335366,21	3360230,46	18	6455	336742,47	3358663,97	18	6496	336547,49	3356776,41
18	6333	336865,82	3357924,65	18	6374	336055,40	3359337,53	18	6415	335385,71	3360128,95	18	6456	336757,99	3358620,65	18	6497	336581,43	3356703,13
18	6334	336866,87	3357928,86	18	6375	335994,02	3359343,66	18	6416	335398,49	3360025,97	18	6457	336764,26	3358560,88	18	6498	336593,07	3356655,26
18	6335	336867,94	3357933,18	18	6376	335967,87	3359343,34	18	6417	335407,33	3360003,90	18	6458	336776,98	3358549,43	18	6499	336594,83	3356626,94
18	6336	336889,64	3358020,30	18	6377	335855,74	3359341,96	18	6418	335424,96	3359970,81	18	6459	336805,69	3358509,40	18	6500	336589,18	3356578,00
18	6337	336903,05	3358119,57	18	6378	335864,59	3359409,70	18	6419	335462,48	3359931,09	18	6460	336824,77	3358463,98	18	6501	336572,79	3356531,54
18	6338	336934,02	3358224,09	18	6379	335863,27	3359520,81	18	6420	335546,03	3359837,25	18	6461	336825,43	3358460,20	18	6502	336552,25	3356497,64
18	6339	336937,58	3358244,92	18	6380	335860,76	3359537,13	18	6421	335568,60	3359814,68	18	6462	336826,12	3358456,24	18	6503	336519,67	3356443,84
18	6340	336939,85	3358300,99	18	6381	335854,85	3359556,90	18	6422	335571,56	3359811,16	18	6463	336827,71	3358447,22	18	6504	336481,81	3356403,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6341	336933,08	3358421,56	18	6382	335844,96	3359589,99	18	6423	335574,60	3359807,55	18	6464	336833,26	3358415,45	18	6505	336482,93	3356381,46
18	6342	336928,81	3358447,54	18	6383	335836,11	3359610,56	18	6424	335724,85	3359603,82	18	6465	336838,85	3358324,12	18	6506	336483,93	3356361,89
18	6343	336928,54	3358449,13	18	6384	335805,32	3359663,17	18	6425	335747,50	3359564,08	18	6466	336840,31	3358300,48	18	6507	336487,77	3356358,97
18	6344	336928,13	3358451,67	18	6385	335765,56	3359717,08	18	6426	335749,25	3359561,02	18	6467	336837,79	3358251,29	18	6508	336544,71	3356315,62
18	6345	336923,27	3358481,23	18	6386	335687,13	3359823,45	18	6427	335763,52	3359513,87	18	6468	336804,89	3358140,27	18	6509	336584,34	3356263,83
18	6346	336916,96	3358502,71	18	6387	335687,05	3359823,56	18	6428	335764,59	3359408,68	18	6469	336792,61	3358044,48	18	6510	336598,31	3356230,01
18	6347	336895,59	3358553,18	18	6388	335685,09	3359826,21	18	6429	335750,06	3359311,28	18	6470	336760,59	3357915,94	18	6511	336603,15	3356218,30
18	6348	336886,95	3358567,67	18	6389	335683,87	3359827,15	18	6430	335735,87	3359260,69	18	6471	336759,61	3357911,97	18	6512	336611,37	3356169,73
18	6349	336860,65	3358600,61	18	6390	335670,24	3359837,54	18	6431	335764,46	3359240,84	18	6472	336758,55	3357907,75	18	6513	336598,97	3356014,48
18	6350	336857,28	3358632,58	18	6391	335641,67	3359859,33	18	6432	335915,61	3359242,69	18	6473	336757,37	3357902,98	18	6514	336591,18	3355973,93
18	6515	336562,46	3355885,46	18	6556	336849,01	3354137,47	18	6597	335994,01	3352633,88	18	6638	336613,50	3351144,23	18	6679	336921,59	3350047,61
18	6516	336562,23	3355884,75	18	6557	336842,80	3354022,28	18	6598	335993,42	3352632,42	18	6639	336603,36	3351069,62	18	6680	336954,65	3350036,04
18	6517	336521,94	3355824,79	18	6558	336828,11	3353975,26	18	6599	335968,81	3352571,14	18	6640	336590,28	3351022,12	18	6681	336970,98	3350090,42
18	6518	336594,34	3355803,84	18	6559	336803,32	3353932,69	18	6600	335976,04	3352438,57	18	6641	336551,33	3350948,09	18	6682	336973,86	3350095,29
18	6519	336623,93	3355795,27	18	6560	336757,79	3353887,23	18	6601	335996,27	3352309,01	18	6642	336550,82	3350933,69	18	6683	336992,70	3350127,21
18	6520	336636,51	3355787,49	18	6561	336730,95	3353827,26	18	6602	336005,58	3352249,48	18	6643	336550,69	3350929,83	18	6684	336994,29	3350129,89
18	6521	336683,47	3355758,48	18	6562	336685,67	3353767,79	18	6603	336012,60	3352151,73	18	6644	336550,67	3350929,68	18	6685	337050,26	3350204,66
18	6522	336757,09	3355677,64	18	6563	336669,59	3353718,93	18	6604	336013,86	3352134,10	18	6645	336550,51	3350925,21	18	6686	337086,15	3350238,40
18	6523	336796,65	3355623,95	18	6564	336642,15	3353659,13	18	6605	336027,01	3352116,55	18	6646	336548,55	3350870,90	18	6687	337115,53	3350256,97
18	6524	336817,85	3355579,47	18	6565	336618,38	3353620,42	18	6606	336048,02	3352088,53	18	6647	336533,94	3350823,85	18	6688	337117,03	3350257,66
18	6525	336818,98	3355576,20	18	6566	336591,33	3353592,32	18	6607	336053,92	3352080,67	18	6648	336526,33	3350808,21	18	6689	337121,02	3350259,46
18	6526	336820,22	3355572,63	18	6567	336589,90	3353583,33	18	6608	336063,71	3352063,51	18	6649	336507,29	3350772,73	18	6690	337191,99	3350291,49
18	6527	336820,33	3355572,32	18	6568	336578,13	3353509,60	18	6609	336092,13	3352013,71	18	6650	336503,50	3350765,65	18	6691	337238,96	3350306,33
18	6528	336820,51	3355571,78	18	6569	336573,80	3353482,46	18	6610	336105,83	3352009,54	18	6651	336493,35	3350709,71	18	6692	337294,23	3350314,71
18	6529	336862,44	3355450,44	18	6570	336555,50	3353436,72	18	6611	336141,31	3351998,76	18	6652	336490,48	3350693,84	18	6693	337314,22	3350323,63
18	6530	336873,20	3355402,36	18	6571	336527,49	3353396,19	18	6612	336184,81	3351985,54	18	6653	336489,11	3350686,22	18	6694	337350,96	3350340,05
18	6531	336862,33	3355212,37	18	6572	336491,16	3353362,93	18	6613	336226,33	3351966,38	18	6654	336471,37	3350640,24	18	6695	337364,07	3350342,63
18	6532	336853,77	3355163,86	18	6573	336468,70	3353348,57	18	6614	336241,52	3351954,87	18	6655	336455,57	3350614,41	18	6696	337399,28	3350349,58
18	6533	336838,12	3355124,79	18	6574	336393,06	3353314,87	18	6615	336263,06	3351938,54	18	6656	336411,43	3350561,21	18	6697	337448,52	3350348,12
18	6534	336840,50	3355116,80	18	6575	336370,88	3353278,73	18	6616	336265,60	3351936,62	18	6657	336356,93	3350481,54	18	6698	337530,64	3350336,39
18	6535	336914,08	3354949,14	18	6576	336337,41	3353244,36	18	6617	336293,64	3351903,17	18	6658	336329,88	3350449,17	18	6699	337567,91	3350327,70
18	6536	336937,46	3354936,91	18	6577	336299,68	3353213,61	18	6618	336297,25	3351898,87	18	6659	336291,16	3350418,72	18	6700	337594,63	3350315,56
18	6537	336975,78	3354905,93	18	6578	336282,84	3353189,71	18	6619	336300,84	3351891,72	18	6660	336215,44	3350374,24	18	6701	337619,20	3350336,01
18	6538	336995,32	3354883,22	18	6579	336276,54	3353180,76	18	6620	336309,17	3351875,12	18	6661	336084,04	3350315,90	18	6702	337709,28	3350391,20
18	6539	337036,74	3354817,94	18	6580	336273,60	3353176,56	18	6621	336320,93	3351851,69	18	6662	336021,94	3350301,30	18	6703	337754,00	3350411,86
18	6540	337057,81	3354773,41	18	6581	336273,15	3353175,91	18	6622	336332,94	3351793,82	18	6663	336031,70	3350237,43	18	6704	337796,79	3350423,14
18	6541	337068,40	3354715,93	18	6582	336214,09	3353092,04	18	6623	336334,31	3351787,17	18	6664	336031,70	3350145,93	18	6705	337883,91	3350446,09
18	6542	337065,11	3354657,57	18	6583	336165,14	3353022,93	18	6624	336415,06	3351665,83	18	6665	336026,53	3350100,05	18	6706	337908,59	3350452,60
18	6543	337050,45	3354587,62	18	6584	336138,78	3352989,03	18	6625	336435,00	3351627,90	18	6666	336042,61	3350054,12	18	6707	337946,14	3350457,15
18	6544	337048,89	3354580,16	18	6585	336104,77	3352914,21	18	6626	336448,33	3351580,48	18	6667	336177,46	3350047,19	18	6708	337947,14	3350457,27
18	6545	337031,53	3354534,05	18	6586	336102,57	3352909,36	18	6627	336458,75	3351499,15	18	6668	336266,18	3350126,51	18	6709	337950,07	3350457,63
18	6546	337004,36	3354492,96	18	6587	336096,05	3352898,83	18	6628	336573,30	3351449,55	18	6669	336338,62	3350160,01	18	6710	337951,12	3350457,76

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
18	6547	336965,21	3354456,28	18	6588	336091,27	3352891,11	18	6629	336572,14	3351414,71	18	6670	336385,85	3350174,04	18	6711	337957,54	3350458,53
18	6548	336935,66	3354368,59	18	6589	336077,55	3352868,92	18	6630	336606,73	3351353,15	18	6671	336430,42	3350180,64	18	6712	338018,62	3350451,03
18	6549	336910,70	3354326,11	18	6590	336074,81	3352864,50	18	6631	336618,58	3351291,37	18	6672	336488,20	3350189,20	18	6713	338054,59	3350414,72
18	6550	336876,90	3354290,27	18	6591	336072,63	3352845,48	18	6632	336619,58	3351228,29	18	6673	336526,14	3350185,27	18	6714	338150,04	3350318,41
18	6551	336857,22	3354277,85	18	6592	336056,78	3352798,83	18	6633	336619,96	3351204,95	18	6674	336537,21	3350184,12	18	6715	338158,12	3350304,93
18	6552	336821,67	3354255,41	18	6593	336034,46	3352761,49	18	6634	336620,14	3351193,08	18	6675	336562,39	3350174,76	18	6716	338184,82	3350260,30
18	6553	336814,81	3354245,40	18	6594	336013,81	3352739,32	18	6635	336619,46	3351188,09	18	6676	336595,00	3350162,64	18	6717	338192,64	3350247,22
18	6554	336830,63	3354218,00	18	6595	336011,50	3352736,84	18	6636	336616,31	3351164,87	18	6677	336660,93	3350114,96	18	6718	338233,51	3350232,27
18	6555	336841,75	3354186,20	18	6596	336007,46	3352713,05	18	6637	336614,59	3351152,26	18	6678	336800,47	3350054,21	18	6719	338299,58	3350215,71
18	6720	338304,70	3350214,42	20	6759	336906,10	3364389,03	20	6800	333296,17	3365808,82	20	6841	332512,19	3365293,89	20	6882	336098,32	3364666,05
18	6721	338307,80	3350213,65	20	6760	336905,09	3364389,08	20	6801	332985,16	3365539,08	20	6842	332559,63	3365280,69	20	6883	336294,73	3364590,83
18	6722	338355,78	3350201,62	20	6761	336819,88	3364392,83	20	6802	332898,50	3365543,86	20	6843	332603,77	3365268,40	20	6884	336370,87	3364593,51
18	6723	338401,74	3350183,88	20	6762	336770,23	3364411,73	20	6803	332833,43	3365580,99	20	6844	332848,75	3365353,24	20	6885	336480,91	3364412,97
18	6724	338470,35	3350139,82	20	6763	336701,87	3364437,76	20	6804	332806,23	3365544,83	20	6845	332996,57	3365340,91	20	6886	336485,02	3364406,22
18	6725	338495,83	3350123,46	20	6764	336661,98	3364501,38	20	6805	332579,18	3365467,11	20	6846	333013,53	3365339,49	20	6887	336492,38	3364394,14
18	6726	338531,59	3350093,77	20	6765	336457,19	3364827,93	20	6806	332482,56	3365516,93	20	6847	333107,29	3365404,02	20	6888	336514,24	3364370,65
18	6727	338533,73	3350091,99	20	6766	336349,39	3364784,49	20	6807	332434,41	3365483,80	20	6848	333175,61	3365451,05	20	6889	336619,73	3364251,58
18	6728	338541,15	3350082,29	20	6767	336300,76	3364803,13	20	6808	332237,68	3365344,87	20	6849	333306,59	3365541,21	20	6890	336660,61	3364245,03
18	6729	338563,67	3350052,88	20	6768	336076,51	3364889,07	20	6809	332122,03	3365331,38	20	6850	333422,66	3365655,66	20	6891	336713,67	3364253,73
18	6730	338607,48	3349956,62	20	6769	335909,25	3364780,91	20	6810	332025,12	3365320,08	20	6851	333580,35	3365576,45	20	6892	336767,40	3364264,70
18	6731	338621,88	3349909,50	20	6770	335825,55	3364780,06	20	6811	332009,81	3365246,85	20	6852	333633,40	3365555,69	20	6893	336821,20	3364277,52
18	6732	338634,04	3349770,74	20	6771	335717,99	3364836,75	20	6812	332005,37	3365225,57	20	6853	333666,88	3365550,26	20	6894	336873,37	3364287,09
18	6733	338633,57	3349753,86	20	6772	335478,44	3364963,03	20	6813	331976,92	3365205,80	20	6854	333667,14	3365548,80	20	6895	336915,64	3364280,95
18	6734	338633,39	3349747,46	20	6773	335469,20	3365011,60	20	6814	331906,24	3365156,67	20	6855	333718,01	3365549,68	20	6756	336916,66	3364280,80
18	6735	338633,24	3349741,71	20	6774	335447,79	3365124,20	20	6815	331833,83	3365172,21	20	6856	333768,89	3365550,58	21	6896	336880,27	3364643,91
18	6736	338632,87	3349728,28	20	6775	335441,46	3365157,48	20	6816	331617,74	3364951,51	20	6857	333878,34	3365548,06	21	6897	336881,25	3364644,20
18	6737	338620,60	3349680,57	20	6776	335424,78	3365245,13	20	6817	331607,08	3364940,68	20	6858	333956,49	3365450,80	21	6898	336878,74	3364670,33
18	6738	338585,38	3349619,47	20	6777	335336,18	3365261,19	20	6818	331556,07	3364848,96	20	6859	334124,58	3365395,29	21	6899	336840,75	3365059,08
18	6739	338587,93	3349602,24	20	6778	335201,94	3365418,12	20	6819	331551,63	3364840,98	20	6860	334177,07	3365377,96	21	6900	336839,70	3365059,54
18	6740	338661,21	3349503,45	20	6779	335186,05	3365501,82	20	6820	331539,78	3364819,67	20	6861	334339,39	3365337,10	21	6901	336777,71	3365086,71
18	6741	338710,83	3349418,88	20	6780	335200,33	3365578,28	20	6821	331471,47	3364697,68	20	6862	334509,54	3365294,29	21	6902	336639,71	3365143,77
18	6742	338718,43	3349404,92	20	6781	335226,33	3365613,41	20	6822	331436,91	3364659,19	20	6863	334807,37	3365337,81	21	6903	336405,18	3365240,76
18	6743	338719,17	3349406,56	20	6782	335137,27	3365602,28	20	6823	331416,61	3364636,55	20	6864	334941,82	3365440,94	21	6904	336404,07	3365231,56
18	6026	338719,52	3349407,31	20	6783	335025,33	3365618,56	20	6824	331413,35	3364632,92	20	6865	334999,36	3365426,44	21	6905	336402,75	3365185,81
19	6744	336960,94	3363735,85	20	6784	334864,92	3365650,35	20	6825	331541,90	3364684,19	20	6866	335022,01	3365325,85	21	6906	336404,81	3365135,83
19	6745	336954,60	3363819,18	20	6785	334728,40	3365517,00	20	6826	331614,52	3364766,99	20	6867	335072,48	3365259,85	21	6907	336382,52	3365081,15
19	6746	336930,15	3364137,02	20	6786	334534,88	3365492,46	20	6827	331644,97	3364785,10	20	6868	335162,40	3365154,43	21	6908	336377,59	3365055,33
19	6747	336929,21	3364148,92	20	6787	334490,68	3365503,91	20	6828	331657,75	3364792,69	20	6869	335254,14	3365071,92	21	6909	336428,30	3365093,29
19	6748	336928,22	3364148,84	20	6788	334248,18	3365566,78	20	6829	331662,29	3364795,38	20	6870	335296,60	3364914,21	21	6910	336504,25	3365113,85
19	6749	336909,35	3364147,23	20	6789	334030,98	3365623,10	20	6830	331697,77	3364816,49	20	6871	335304,99	3364883,06	21	6911	336444,94	3365058,77
19	6750	336877,04	3364051,56	20	6790	334009,19	3365732,22	20	6831	331735,57	3364838,96	20	6872	335321,73	3364862,02	21	6912	336738,48	3364922,22
19	6751	336890,54	3363840,75	20	6791	333906,26	3365738,84	20	6832	331772,71	3364861,05	20	6873	335372,65	3364798,01	21	6913	336732,07	3364814,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6752	336897,39	3363823,37	20	6792	333753,01	3365748,69	20	6833	331852,56	3364972,21	20	6874	335558,21	3364696,64	21	6914	336817,24	3364762,92
19	6753	336908,49	3363795,17	20	6793	333702,26	3365757,57	20	6834	331911,17	3364972,81	20	6875	335685,97	3364626,84	21	6915	336851,73	3364635,50
19	6754	336931,34	3363737,12	20	6794	333652,55	3365766,25	20	6835	331960,84	3364973,32	20	6876	335724,76	3364612,77	21	6896	336880,27	3364643,91
19	6755	336959,93	3363735,89	20	6795	333617,94	3365775,22	20	6836	332057,40	3365015,80	20	6877	335761,79	3364599,32	22	6916	335568,69	3323362,22
19	6744	336960,94	3363735,85	20	6796	333460,12	3365862,48	20	6837	332159,12	3365118,72	20	6878	335839,70	3364571,06	22	6917	335544,28	3323403,89
20	6756	336916,66	3364280,80	20	6797	333423,81	3365916,80	20	6838	332187,91	3365146,32	20	6879	335870,70	3364577,54	22	6918	335530,23	3323510,36
20	6757	336914,67	3364301,36	20	6798	333369,37	3365904,75	20	6839	332325,33	3365170,36	20	6880	335996,94	3364603,90	22	6919	335518,55	3323598,97
20	6758	336914,32	3364304,79	20	6799	333330,46	3365838,57	20	6840	332489,92	3365278,95	20	6881	336010,51	3364606,74	22	6920	335517,28	3323608,63
22	6921	335521,74	3323657,63	22	6962	333962,79	3326209,76	22	7003	329473,89	3327280,03	22	7044	329549,84	3326786,13	22	7085	331090,70	3327685,72
22	6922	335524,35	3323686,45	22	6963	333962,01	3326213,78	22	7004	329406,00	3327190,99	22	7045	329549,57	3326785,36	22	7086	331090,51	3327686,94
22	6923	335526,40	3323708,90	22	6964	333961,24	3326217,76	22	7005	329264,84	3326945,21	22	7046	329524,63	3326714,97	22	7087	331090,27	3327688,55
22	6924	335526,35	3323713,44	22	6965	333928,21	3326387,24	22	7006	329263,56	3326942,36	22	7047	329444,78	3326650,09	22	7088	331072,59	3327807,26
22	6925	335526,26	3323724,14	22	6966	333866,40	3326557,17	22	7007	329237,21	3326883,38	22	7048	329428,73	3326629,58	22	7089	331075,82	3327858,78
22	6926	335499,73	3323770,22	22	6967	333832,14	3326651,66	22	7008	329235,56	3326879,68	22	7049	329418,93	3326573,99	22	7090	331078,54	3327902,48
22	6927	335488,20	3323790,23	22	6968	333708,63	3326940,54	22	7009	329107,29	3326592,56	22	7050	329415,11	3326570,31	22	7091	331102,42	3327942,54
22	6928	335471,58	3323870,97	22	6969	333548,42	3327168,09	22	7010	329096,38	3326583,86	22	7051	329149,65	3326313,45	22	7092	331124,26	3327956,19
22	6929	335463,55	3323909,79	22	6970	333534,69	3327190,74	22	7011	328987,13	3326496,81	22	7052	329100,83	3326279,20	22	7093	331149,00	3327971,65
22	6930	335456,94	3323941,76	22	6971	333534,09	3327191,70	22	7012	329027,11	3326438,77	22	7053	329095,05	3326275,61	22	7094	331149,91	3327971,96
22	6931	335455,15	3323950,43	22	6972	333487,08	3327266,42	22	7013	329029,07	3326434,41	22	7054	329092,88	3326274,26	22	7095	331199,64	3327989,06
22	6932	335454,17	3323955,13	22	6973	333485,02	3327269,69	22	7014	329047,60	3326393,13	22	7055	329085,04	3326210,78	22	7096	331220,36	3327999,92
22	6933	335452,96	3323961,03	22	6974	333482,97	3327272,95	22	7015	329078,72	3326386,75	22	7056	329079,80	3326168,30	22	7097	331285,14	3328070,33
22	6934	335449,53	3323959,97	22	6975	333467,44	3327297,62	22	7016	329114,13	3326421,01	22	7057	329104,40	3326127,66	22	7098	331325,90	3328079,88
22	6935	335448,42	3323959,50	22	6976	333286,57	3327554,51	22	7017	329132,21	3326438,51	22	7058	329129,50	3326094,19	22	7099	331326,45	3328101,57
22	6936	335429,60	3323949,16	22	6977	333032,05	3327796,32	22	7018	329150,97	3326456,65	22	7059	329166,76	3326069,89	22	7100	331382,86	3328056,59
22	6937	335260,01	3323991,43	22	6978	333027,88	3327797,32	22	7019	329298,45	3326599,36	22	7060	329208,88	3326000,31	22	7101	331372,77	3328023,29
22	6938	335230,90	3323998,69	22	6979	333018,71	3327799,52	22	7020	329324,23	3326624,30	22	7061	329212,60	3325990,98	22	7102	331368,97	3328010,82
22	6939	334940,13	3324040,48	22	6980	332938,93	3327870,61	22	7021	329332,71	3326672,39	22	7062	329250,36	3326043,19	22	7103	331362,05	3328003,30
22	6940	334748,70	3324118,86	22	6981	332700,39	3328037,00	22	7022	329371,55	3326722,01	22	7063	329292,60	3326101,62	22	7104	331383,42	3327917,80
22	6941	334654,32	3324191,50	22	6982	332601,17	3328088,84	22	7023	329438,07	3326776,05	22	7064	329380,90	3326171,47	22	7105	331240,11	3327895,12
22	6942	334627,75	3324280,14	22	6983	332392,31	3328169,64	22	7024	329440,64	3326783,34	22	7065	329448,94	3326225,30	22	7106	331193,18	3327878,98
22	6943	334601,23	3324433,34	22	6984	332302,06	3328195,14	22	7025	329441,35	3326785,36	22	7066	329513,76	3326276,57	22	7107	331178,70	3327869,94
22	6944	334568,49	3324622,40	22	6985	332042,39	3328240,38	22	7026	329442,44	3326788,43	22	7067	329679,77	3326648,20	22	7108	331175,06	3327811,63
22	6945	334564,77	3324643,93	22	6986	331863,56	3328219,69	22	7027	329442,77	3326789,36	22	7068	329681,96	3326653,07	22	7109	331187,60	3327727,56
22	6946	334505,43	3324843,04	22	6987	331725,69	3328203,72	22	7028	329453,69	3326820,19	22	7069	329705,59	3326705,98	22	7110	331191,10	3327704,06
22	6947	334481,84	3324922,18	22	6988	331719,11	3328203,00	22	7029	329453,89	3326820,73	22	7070	329721,35	3326741,27	22	7111	331192,71	3327693,17
22	6948	334389,59	3325104,71	22	6989	331393,40	3328166,98	22	7030	329482,41	3326901,30	22	7071	329804,41	3326882,25	22	7112	331253,72	3327705,39
22	6949	334386,65	3325110,50	22	6990	331393,83	3328163,00	22	7031	329482,67	3326902,00	22	7072	329835,02	3326934,21	22	7113	331417,57	3327738,20
22	6950	334381,21	3325121,26	22	6991	331285,83	3328150,85	22	7032	329494,32	3326931,41	22	7073	330118,18	3327229,90	22	7114	331615,36	3327777,80
22	6951	334380,89	3325122,24	22	6992	331004,68	3328119,22	22	7033	329513,88	3326942,65	22	7074	330143,67	3327255,20	22	7115	331633,94	3327781,52
22	6952	334366,62	3325165,78	22	6993	330989,61	3328117,53	22	7034	329525,11	3326946,80	22	7075	330194,64	3327305,77	22	7116	331857,48	3327768,33
22	6953	334366,14	3325166,80	22	6994	330667,44	3328081,28	22	7035	329535,10	3326945,97	22	7076	330211,86	3327318,26	22	7117	331891,03	3327762,18
22	6954	334344,70	3325241,75	22	6995	330475,49	3328032,71	22	7036	329549,67	3326943,06	22	7077	330243,99	3327341,58	22	7118	332004,60	3327741,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6955	334271,86	3325406,63	22	6996	330246,67	3327945,74	22	7037	329560,90	3326939,31	22	7078	330272,05	3327361,92	22	7119	332009,92	3327740,38
22	6956	334087,62	3325673,13	22	6997	330166,41	3327902,45	22	7038	329575,87	3326930,16	22	7079	330369,08	3327432,32	22	7120	332072,11	3327728,98
22	6957	334037,38	3325791,17	22	6998	329898,91	3327708,94	22	7039	329587,12	3326918,93	22	7080	330442,85	3327485,83	22	7121	332211,87	3327703,35
22	6958	334003,06	3325872,63	22	6999	329819,91	3327636,46	22	7040	329590,02	3326905,20	22	7081	330652,31	3327565,01	22	7122	332420,71	3327622,53
22	6959	333993,99	3325982,94	22	7000	329818,35	3327635,03	22	7041	329578,81	3326867,95	22	7082	330878,42	3327622,57	22	7123	332519,11	3327556,13
22	6960	333988,96	3326079,00	22	7001	329757,05	3327575,72	22	7042	329558,34	3326810,13	22	7083	331019,68	3327658,53	22	7124	332606,33	3327497,27
22	6961	333968,25	3326181,73	22	7002	329544,14	3327353,40	22	7043	329550,98	3326789,36	22	7084	331092,57	3327673,12	22	7125	332621,12	3327484,10
22	7126	332982,55	3327162,11	22	7167	333654,01	3325417,96	22	7208	334559,25	3323656,14	23	7247	333676,74	3344434,46	23	7288	333136,09	3346245,01
22	7127	332989,97	3327152,16	22	7168	333655,40	3325416,09	22	7209	334738,64	3323582,69	23	7248	333721,15	3344473,29	23	7289	333124,51	3346308,14
22	7128	332992,78	3327148,38	22	7169	333656,80	3325414,22	22	7210	334810,37	3323553,32	23	7249	333762,25	3344509,23	23	7290	333118,29	3346415,14
22	7129	332997,51	3327148,78	22	7170	333730,36	3325315,99	22	7211	334821,75	3323551,81	23	7250	333811,42	3344544,47	23	7291	333110,30	3346427,92
22	7130	333015,32	3327150,26	22	7171	333753,05	3325282,53	22	7212	335109,98	3323513,53	23	7251	333827,74	3344553,17	23	7292	333078,50	3346434,86
22	7131	333036,48	3327152,03	22	7172	333831,86	3325172,73	22	7213	335191,32	3323493,26	23	7252	333852,01	3344566,11	23	7293	333009,73	3346421,54
22	7132	333076,06	3327155,33	22	7173	333867,88	3325085,33	22	7214	335327,27	3323459,38	23	7253	333881,60	3344594,55	23	7294	332902,37	3346457,72
22	7133	333104,55	3327157,61	22	7174	333868,28	3325084,36	22	7215	335358,37	3323443,30	23	7254	333938,12	3344648,84	23	7295	332878,88	3346475,91
22	7134	333113,67	3327158,33	22	7175	333874,61	3325066,12	22	6916	335568,69	3323362,22	23	7255	333946,12	3344715,90	23	7296	332861,77	3346489,15
22	7135	333117,83	3327158,66	22	7176	334004,86	3324772,22	22	7216	334004,44	3325097,40	23	7256	333946,11	3344736,57	23	7297	332859,18	3346491,16
22	7136	333471,97	3327186,93	22	7177	334042,96	3324651,19	22	7217	334022,57	3325095,46	23	7257	333946,11	3344786,15	23	7298	332845,80	3346510,30
22	7137	333474,03	3327187,11	22	7178	334045,18	3324644,15	22	7218	334033,35	3325096,23	23	7258	333950,14	3344821,27	23	7299	332808,84	3346563,13
22	7138	333476,07	3327187,19	22	7179	334072,09	3324558,62	22	7216	334049,44	3325097,40	23	7259	333901,99	3344833,80	23	7300	332773,34	3346647,52
22	7139	333488,71	3327187,72	22	7180	334076,69	3324503,82	23	7219	333634,95	3343282,11	23	7260	333858,30	3344845,26	23	7301	332731,91	3346716,90
22	7140	333518,84	3326768,53	22	7181	334091,98	3324321,58	23	7220	333641,82	3343375,32	23	7261	333812,51	3344857,27	23	7302	332695,20	3346771,18
22	7141	333522,46	3326716,42	22	7182	334101,90	3324292,31	23	7221	333644,05	3343405,61	23	7262	333748,96	3344915,76	23	7303	332676,21	3346799,38
22	7142	333527,56	3326632,59	22	7183	334101,90	3324274,13	23	7222	333700,78	3343568,81	23	7263	333741,30	3344922,81	23	7304	332670,92	3346806,42
22	7143	333696,90	3326463,22	22	7184	334109,58	3324242,61	23	7223	333730,30	3343603,11	23	7264	333712,35	3344949,45	23	7305	332649,54	3346834,85
22	7144	333706,56	3326428,67	22	7185	334121,09	3324209,73	23	7224	333762,73	3343640,78	23	7265	333570,24	3345066,49	23	7306	332645,30	3346840,48
22	7145	333707,90	3326423,83	22	7186	334139,65	3324175,05	23	7225	333790,84	3343672,63	23	7266	333483,39	3345170,41	23	7307	332609,63	3346899,76
22	7146	333709,25	3326418,99	22	7187	334156,57	3324153,04	23	7226	333764,10	3343710,05	23	7267	333469,09	3345223,34	23	7308	332597,87	3346943,82
22	7147	333712,05	3326409,01	22	7188	334162,06	3324144,19	23	7227	333716,21	3343698,87	23	7268	333463,59	3345243,68	23	7309	332591,41	3347002,69
22	7148	333745,62	3326288,86	22	7189	334171,69	3324124,53	23	7228	333679,28	3343701,28	23	7269	333463,09	3345314,59	23	7310	332576,99	3347130,73
22	7149	333766,10	3326297,42	22	7190	334178,17	3324111,25	23	7229	333659,69	3343702,56	23	7270	333474,98	3345358,63	23	7311	332572,32	3347147,98
22	7150	333781,64	3326294,59	22	7191	334185,35	3324096,52	23	7230	333651,31	3343704,55	23	7271	333467,42	3345400,32	23	7312	332545,32	3347233,10
22	7151	333799,25	3326284,15	22	7192	334188,45	3324087,31	23	7231	333561,32	3343726,02	23	7272	333463,44	3345461,72	23	7313	332513,68	3347339,22
22	7152	333809,13	3326263,86	22	7193	334189,25	3324080,58	23	7232	333471,77	3343762,54	23	7273	333450,01	3345523,61	23	7314	332512,30	3347355,49
22	7153	333809,53	3326232,68	22	7194	334189,00	3324060,65	23	7233	333404,86	3343810,63	23	7274	333446,67	3345617,45	23	7315	332515,49	3347406,58
22	7154	333800,07	3326208,78	22	7195	334188,94	3324055,78	23	7234	333369,73	3343930,38	23	7275	333445,26	3345660,95	23	7316	332520,28	3347459,27
22	7155	333776,28	3326179,16	22	7196	334346,04	3323943,05	23	7235	333375,23	3344021,04	23	7276	333445,07	3345666,95	23	7317	332528,26	3347510,36
22	7156	333778,24	3326172,17	22	7197	334425,86	3323885,77	23	7236	333392,68	3344086,60	23	7277	333415,32	3345713,74	23	7318	332541,46	3347564,18
22	7157	333780,93	3326162,47	22	7198	334423,83	3323879,11	23	7237	333404,50	3344102,51	23	7278	333413,81	3345716,26	23	7319	332543,73	3347573,47
22	7158	333789,48	3326132,35	22	7199	334386,85	3323758,73	23	7238	333458,43	3344175,06	23	7279	333443,41	3345833,81	23	7320	332593,68	3347708,42
22	7159	333666,05	3326035,19	22	7200	334379,03	3323733,28	23	7239	333475,87	3344195,91	23	7280	333340,61	3345838,48	23	7321	332617,70	3347781,71
22	7160	333506,99	3325910,18	22	7201	334372,03	3323710,49	23	7240	333480,36	3344201,27	23	7281	333249,44	3345934,31	23	7322	332565,17	3347789,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7161	333490,35	3325897,11	22	7202	334370,15	3323704,36	23	7241	333500,88	3344225,79	23	7282	333247,09	3345936,77	23	7323	332551,74	3347792,79
22	7162	333488,89	3325861,76	22	7203	334370,13	3323704,29	23	7242	333504,31	3344229,89	23	7283	333210,85	3346020,49	23	7324	332530,87	3347745,78
22	7163	333492,38	3325850,75	22	7204	334374,42	3323704,63	23	7243	333551,94	3344286,79	23	7284	333139,81	3346225,17	23	7325	332488,67	3347706,15
22	7164	333525,36	3325725,23	22	7205	334429,41	3323708,99	23	7244	333644,20	3344395,96	23	7285	333139,71	3346225,67	23	7326	332480,41	3347695,63
22	7165	333537,17	3325692,38	22	7206	334433,90	3323709,79	23	7245	333645,59	3344397,61	23	7286	333138,88	3346229,81	23	7327	332469,91	3347675,85
22	7166	333616,49	3325468,07	22	7207	334550,15	3323660,03	23	7246	333648,08	3344400,55	23	7287	333136,82	3346241,06	23	7328	332447,76	3347601,55
23	7329	332429,46	3347525,79	23	7370	333212,47	3345828,08	23	7411	333356,85	3344205,86	24	7451	334172,80	3359783,57	24	7492	334363,19	3360232,03
23	7330	332420,69	3347468,32	23	7371	333260,52	3345777,58	23	7412	333312,42	3344146,25	24	7452	334175,62	3359802,52	24	7493	334354,24	3360224,74
23	7331	332418,81	3347439,94	23	7372	333287,23	3345733,45	23	7413	333301,16	3344126,90	24	7453	334189,01	3359847,60	24	7494	334293,26	3360163,76
23	7332	332415,21	3347385,32	23	7373	333324,10	3345672,55	23	7414	333296,04	3344112,31	24	7454	334208,56	3359883,53	24	7495	334264,12	3360129,67
23	7333	332412,67	3347347,01	23	7374	333346,01	3345636,38	23	7415	333287,85	3344081,54	24	7455	334243,70	3359923,38	24	7496	334261,86	3360126,37
23	7334	332419,04	3347271,97	23	7375	333350,07	3345520,05	23	7416	333278,59	3344046,76	24	7456	334318,09	3360024,06	24	7497	334252,93	3360113,31
23	7335	332422,80	3347252,07	23	7376	333364,13	3345447,81	23	7417	333275,42	3344027,10	24	7457	334340,67	3360065,33	24	7498	334230,38	3360072,06
23	7336	332431,51	3347231,45	23	7377	333367,63	3345393,85	23	7418	333269,92	3343924,29	24	7458	334363,97	3360093,04	24	7499	334185,30	3360004,55
23	7337	332453,08	3347193,08	23	7378	333372,56	3345362,96	23	7419	333273,78	3343902,23	24	7459	334376,05	3360105,12	24	7500	334170,81	3359991,84
23	7338	332459,54	3347171,43	23	7379	333365,43	3345336,14	23	7420	333308,90	3343782,48	24	7460	334424,96	3360154,03	24	7501	334133,56	3359949,67
23	7339	332491,50	3347064,37	23	7380	333363,16	3345318,54	23	7421	333317,57	3343761,83	24	7461	334461,74	3360183,35	24	7502	334120,72	3359931,33
23	7340	332491,41	3347002,84	23	7381	333363,67	3345239,73	23	7422	333330,61	3343743,64	24	7462	334495,98	3360200,73	24	7503	334101,17	3359895,39
23	7341	332495,10	3346966,24	23	7382	333367,05	3345217,59	23	7423	333346,50	3343729,43	24	7463	334527,74	3360219,79	24	7504	334093,14	3359876,06
23	7342	332498,47	3346932,92	23	7383	333383,32	3345157,42	23	7424	333413,40	3343681,33	24	7464	334561,83	3360239,95	24	7505	334076,72	3359817,25
23	7343	332514,62	3346868,56	23	7384	333386,86	3345144,33	23	7425	333432,94	3343670,38	24	7465	334573,06	3360247,45	24	7506	334059,46	3359701,40
23	7344	332523,94	3346848,20	23	7385	333394,31	3345124,96	23	7426	333523,57	3343633,42	24	7466	334588,39	3360257,68	24	7507	334056,79	3359643,16
23	7345	332540,42	3346820,82	23	7386	333406,66	3345106,28	23	7427	333560,11	3343624,20	24	7467	334636,22	3360283,78	24	7508	334061,42	3359603,02
23	7346	332559,62	3346788,93	23	7387	333493,51	3345002,36	23	7428	333583,40	3343618,32	24	7468	334664,79	3360299,37	24	7509	334061,99	3359598,06
23	7347	332594,72	3346741,37	23	7388	333506,66	3344989,30	23	7429	333610,76	3343611,42	24	7469	334674,05	3360304,42	24	7510	334062,62	3359596,25
23	7348	332647,50	3346663,21	23	7389	333646,65	3344874,01	23	7430	333548,46	3343434,97	24	7470	334719,10	3360317,90	24	7511	334063,97	3359592,40
23	7349	332683,90	3346602,27	23	7390	333654,51	3344866,79	23	7431	333544,66	3343416,60	24	7471	334766,02	3360321,02	24	7512	334094,01	3359506,53
23	7350	332716,67	3346524,35	23	7391	333747,67	3344781,13	23	7432	333537,84	3343324,98	24	7472	334786,02	3360320,11	24	7513	334123,38	3359445,22
23	7351	332726,89	3346505,83	23	7392	333766,24	3344768,62	23	7433	333492,21	3343276,46	24	7473	334810,26	3360318,99	24	7514	334122,26	3359430,10
23	7352	332749,34	3346473,73	23	7393	333783,41	3344761,60	23	7434	333485,98	3343267,00	24	7474	334887,58	3360313,25	24	7515	334118,86	3359420,61
23	7353	332777,25	3346433,85	23	7394	333846,10	3344745,08	23	7435	333491,54	3343263,26	24	7475	334929,54	3360333,60	24	7516	334108,33	3359400,74
23	7354	332797,96	3346412,10	23	7395	333846,10	3344721,83	23	7436	333568,71	3343211,22	24	7476	334946,08	3360345,74	24	7517	333969,68	3359354,53
23	7355	332841,16	3346378,65	23	7396	333843,58	3344700,64	23	7437	333569,01	3343212,42	24	7477	334956,01	3360358,98	24	7518	333936,31	3359344,98
23	7356	332844,27	3346376,75	23	7397	333843,05	3344696,18	23	7438	333586,15	3343230,53	24	7478	334961,52	3360370,01	24	7519	333777,61	3359299,60
23	7357	332860,28	3346367,01	23	7398	333792,72	3344647,83	23	7439	333634,95	3343282,11	24	7479	334961,14	3360381,51	24	7520	333602,62	3359249,56
23	7358	332984,26	3346324,83	23	7399	333741,30	3344620,41	24	7439	334260,25	3359345,97	24	7480	334886,01	3360449,97	24	7521	333584,96	3359242,63
23	7359	333006,41	3346321,59	23	7400	333723,22	3344607,94	24	7440	334233,27	3359448,51	24	7481	334838,38	3360451,80	24	7522	333572,13	3359235,85
23	7360	333023,50	3346322,64	23	7401	333610,91	3344509,74	24	7441	334183,99	3359550,16	24	7482	334795,40	3360453,45	24	7523	333542,98	3359239,80
23	7361	333026,15	3346290,09	23	7402	333600,36	3344499,01	24	7442	334177,14	3359564,28	24	7483	334730,98	3360437,70	24	7524	333529,43	3359241,15
23	7362	333036,03	3346263,21	23	7403	333518,65	3344401,92	24	7443	334162,29	3359606,40	24	7484	334658,48	3360409,21	24	7525	333512,70	3359241,81
23	7363	333036,76	3346232,27	23	7404	333503,93	3344384,42	24	7444	334161,49	3359608,62	24	7485	334654,63	3360407,70	24	7526	333504,96	3359254,51
23	7364	333039,48	3346217,43	23	7405	333503,40	3344383,80	24	7445	334161,24	3359610,30	24	7486	334591,76	3360376,26	24	7527	333486,45	3359293,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7365	333041,28	3346207,62	23	7406	333502,88	3344380,18	24	7446	334160,98	3359611,98	24	7487	334540,50	3360345,46	24	7528	333424,90	3359422,11
23	7366	333119,08	3345980,76	23	7407	333500,09	3344379,86	24	7447	334160,29	3359616,43	24	7488	334495,33	3360317,68	24	7529	333398,85	3359476,67
23	7367	333161,12	3345885,69	23	7408	333498,77	3344379,72	24	7448	334156,73	3359639,68	24	7489	334447,58	3360288,31	24	7530	333385,93	3359495,83
23	7368	333174,64	3345867,84	23	7409	333498,53	3344378,01	24	7449	334158,37	3359686,68	24	7490	334416,49	3360272,53	24	7531	333383,46	3359499,52
23	7369	333180,34	3345861,85	23	7410	333381,74	3344239,24	24	7450	334162,91	3359717,17	24	7491	334399,37	3360261,54	24	7532	333381,49	3359502,41
24	7533	333376,30	3359510,13	24	7574	331703,96	3359419,66	24	7615	332957,97	3359200,39	24	7656	333055,98	3359730,39	26	7695	335783,73	3365254,14
24	7534	333354,28	3359542,81	24	7575	331872,77	3359330,28	24	7616	332955,31	3359204,33	24	7657	333132,31	3359675,70	26	7696	335795,83	3365347,00
24	7535	333297,12	3359627,64	24	7576	331899,83	3359325,48	24	7617	332925,07	3359249,23	24	7658	333142,94	3359668,07	26	7697	335791,65	3365430,02
24	7536	333256,35	3359688,15	24	7577	331910,28	3359323,63	24	7618	332912,00	3359268,61	24	7659	333173,42	3359632,26	26	7698	335833,24	3365477,29
24	7537	333217,82	3359734,36	24	7578	331924,40	3359321,12	24	7619	332903,82	3359280,75	24	7660	333214,19	3359571,76	26	7699	335453,62	3365634,29
24	7538	333214,10	3359738,19	24	7579	332032,13	3359302,00	24	7620	332901,59	3359284,07	24	7661	333265,81	3359495,14	26	7700	335445,91	3365504,43
24	7539	333202,78	3359748,21	24	7580	332110,92	3359276,04	24	7621	332886,33	3359424,68	24	7662	333271,36	3359486,93	26	7701	335463,06	3365482,94
24	7540	333043,48	3359861,88	24	7581	332133,06	3359272,60	24	7622	332882,36	3359424,25	24	7663	333273,42	3359483,85	26	7702	335609,33	3365437,30
24	7541	333008,72	3359882,04	24	7582	332273,77	3359266,71	24	7623	332750,51	3359410,06	24	7664	333275,92	3359480,16	26	7703	335663,14	3365231,53
24	7542	333001,71	3359885,45	24	7583	332345,29	3359264,07	24	7624	332545,79	3359388,02	24	7665	333315,92	3359420,79	26	7704	335705,87	3365192,40
24	7543	332894,92	3359937,36	24	7584	332349,18	3359264,24	24	7625	332328,75	3359364,65	24	7666	333336,27	3359377,68	26	7705	335720,76	3365115,30
24	7544	332884,80	3359940,94	24	7585	332382,04	3359265,68	24	7626	332301,57	3359365,75	24	7667	333367,74	3359310,97	26	7692	335763,47	3365103,27
24	7545	332845,72	3359955,66	24	7586	332422,57	3359267,47	24	7627	332219,61	3359369,07	24	7668	333416,80	3359207,02	27	7706	334872,42	3365875,09
24	7546	332841,74	3359956,60	24	7587	332518,31	3359271,70	24	7628	332137,25	3359372,52	24	7669	333484,58	3359095,81	27	7707	334587,70	3365992,77
24	7547	332840,61	3359956,87	24	7588	332624,56	3359276,39	24	7629	332062,22	3359397,37	24	7670	333498,35	3359073,20	27	7708	334556,53	3365957,26
24	7548	332839,81	3359957,06	24	7589	332674,04	3359286,10	24	7630	332054,83	3359399,82	24	7671	333524,84	3359090,59	27	7709	334532,56	3365951,68
24	7549	332836,52	3359957,84	24	7590	332742,55	3359308,08	24	7631	331873,00	3359424,77	24	7672	333588,17	3359132,17	27	7710	334514,28	3365947,42
24	7550	332823,93	3359960,83	24	7591	332767,47	3359296,35	24	7632	331816,09	3359462,55	24	7673	333630,12	3359153,41	27	7711	334350,11	3366000,41
24	7551	332777,26	3359966,48	24	7592	332783,59	3359281,69	24	7633	331724,33	3359523,46	24	7674	333869,97	3359222,00	27	7712	334211,76	3366118,23
24	7552	332720,12	3359963,89	24	7593	332787,88	3359275,16	24	7634	331730,46	3359582,94	24	7675	333957,32	3359246,98	27	7713	334142,25	3366142,58
24	7553	332700,39	3359960,29	24	7594	332820,89	3359224,87	24	7635	331750,07	3359772,82	24	7676	333987,05	3359255,49	27	7714	334117,26	3366098,03
24	7554	332655,21	3359947,24	24	7595	332870,65	3359151,05	24	7636	331930,12	3359840,87	24	7677	333999,26	3359258,98	27	7715	334086,63	3366017,48
24	7555	332634,53	3359938,66	24	7596	332884,05	3359122,43	24	7637	332141,55	3359811,81	24	7439	334260,25	3359345,97	27	7716	334063,13	3365962,96
24	7556	332583,38	3359908,08	24	7597	332914,43	3359057,64	24	7638	332165,39	3359804,13	25	7678	336277,29	3365093,83	27	7717	334076,50	3365958,24
24	7557	332533,84	3359892,09	24	7598	332924,45	3359036,27	24	7639	332208,25	3359790,34	25	7679	336299,36	3365159,39	27	7718	334103,12	3365948,85
24	7558	332503,66	3359890,89	24	7599	332929,68	3359025,11	24	7640	332214,15	3359788,45	25	7680	336289,43	3365216,49	27	7719	334191,76	3365884,11
24	7559	332332,49	3359884,05	24	7600	332930,73	3359022,87	24	7641	332332,60	3359783,97	25	7681	336310,03	3365262,85	27	7720	334228,78	3365857,09
24	7560	332314,52	3359884,73	24	7601	332932,63	3359018,81	24	7642	332551,52	3359792,71	25	7682	336305,19	3365282,11	27	7721	334289,66	3365812,63
24	7561	332231,67	3359887,85	24	7602	332966,29	3358947,05	24	7643	332624,97	3359816,42	25	7683	336153,40	3365344,88	27	7722	334343,58	3365773,26
24	7562	332155,17	3359910,88	24	7603	333025,58	3358849,73	24	7644	332680,74	3359849,84	25	7684	335894,46	3365278,24	27	7723	334415,06	3365776,80
24	7563	331989,64	3359933,63	24	7604	333067,64	3358780,71	24	7645	332737,23	3359864,95	25	7685	335889,15	3365222,59	27	7724	334438,98	3365765,74
24	7564	331943,73	3359939,94	24	7605	333122,11	3358691,33	24	7646	332765,21	3359867,20	25	7686	335886,82	3365154,74	27	7725	334483,87	3365744,99
24	7565	331883,07	3359940,93	24	7606	333126,81	3358698,01	24	7647	332811,90	3359861,55	25	7687	335868,12	3365087,82	27	7726	334580,82	3365761,48
24	7566	331759,07	3359884,02	24	7607	333194,50	3358754,72	24	7648	332845,84	3359849,35	25	7688	335869,73	3365075,02	27	7727	334625,26	3365739,31
24	7567	331681,63	3359825,35	24	7608	333199,29	3358756,85	24	7649	332849,11	3359848,18	25	7689	336124,95	3365142,02	27	7728	334669,85	3365787,79
24	7568	331657,44	3359790,50	24	7609	333121,91	3358883,82	24	7650	332849,99	3359847,87	25	7690	336150,10	3365131,85	27	7729	334741,62	3365865,81
24	7569	331641,78	3359705,69	24	7610	333059,49	3358986,27	24	7651	332851,19	3359847,43	25	7691	336272,39	3365082,36	27	7706	334872,42	3365875,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7570	331639,01	3359690,69	24	7611	333051,67	3358999,08	24	7652	332856,15	3359845,65	25	7678	336277,29	3365093,83	28	7730	333938,68	3366002,19
24	7571	331632,65	3359589,26	24	7612	333025,16	3359056,04	24	7653	332965,00	3359792,11	26	7692	335763,47	3365103,27	28	7731	334013,87	3366187,55
24	7572	331636,11	3359538,96	24	7613	332993,04	3359125,06	24	7654	332971,42	3359788,32	26	7693	335768,14	3365131,23	28	7732	333966,87	3366204,01
24	7573	331686,85	3359449,72	24	7614	332991,02	3359129,38	24	7655	332992,62	3359775,79	26	7694	335783,81	3365180,39	28	7733	333909,47	3366199,05
28	7734	333819,24	3366191,25	29	7774	333427,89	3330200,83	29	7815	332491,34	3331277,65	29	7856	332224,95	3332397,37	29	7897	331496,66	3333440,68
28	7735	333765,43	3366243,77	29	7775	333400,47	3330218,70	29	7816	332463,52	3331312,27	29	7857	332182,86	3332412,69	29	7898	331454,58	3333425,33
28	7736	333725,38	3366282,87	29	7776	333351,62	3330235,34	29	7817	332443,89	3331352,52	29	7858	332155,56	3332429,09	29	7899	331410,15	3333419,73
28	7737	333656,73	3366349,89	29	7777	333294,79	3330269,08	29	7818	332433,93	3331395,25	29	7859	332122,27	3332459,05	29	7900	331365,58	3333424,15
28	7738	333585,40	3366357,40	29	7778	333267,35	3330288,11	29	7819	332414,44	3331408,86	29	7860	332096,48	3332495,66	29	7901	331334,98	3333433,31
28	7739	333548,00	3366399,73	29	7779	333236,23	3330320,32	29	7820	332409,09	3331412,61	29	7861	332079,49	3332537,10	29	7902	331306,33	3333448,35
28	7740	333385,69	3366442,45	29	7780	333213,05	3330358,63	29	7821	332404,12	3331416,09	29	7862	332072,99	3332565,30	29	7903	331299,94	3333451,70
28	7741	333212,21	3366389,72	29	7781	333170,85	3330450,22	29	7822	332374,03	3331449,28	29	7863	332017,18	3332585,19	29	7904	331295,33	3333454,13
28	7742	333115,19	3366360,23	29	7782	333156,78	3330492,74	29	7823	332341,71	3331494,18	29	7864	331980,42	3332610,75	29	7905	331270,66	3333471,25
28	7743	333129,43	3366319,26	29	7783	333152,50	3330355,51	29	7824	332319,78	3331533,22	29	7865	331958,12	3332635,41	29	7906	331265,33	3333474,96
28	7744	333166,22	3366272,73	29	7784	333157,87	3330579,97	29	7825	332307,23	3331575,67	29	7866	331949,27	3332645,20	29	7907	331249,19	3333486,17
28	7745	333210,19	3366222,01	29	7785	333162,74	3330593,56	29	7826	332307,08	3331576,17	29	7867	331898,42	3332661,09	29	7908	331223,44	3333504,06
28	7746	333228,89	3366191,10	29	7786	333172,99	3330622,12	29	7827	332304,25	3331620,87	29	7868	331860,55	3332685,00	29	7909	331198,80	3333529,90
28	7747	333283,25	3366207,20	29	7787	333109,74	3330663,20	29	7828	332318,75	3331686,40	29	7869	331828,96	3332716,75	29	7910	331158,20	3333537,04
28	7748	333396,85	3366240,82	29	7788	333052,43	3330694,92	29	7829	332338,96	3331723,51	29	7870	331809,29	3332748,22	29	7911	331135,72	3333545,14
28	7749	333464,90	3366212,26	29	7789	333047,24	3330697,79	29	7830	332340,17	3331725,72	29	7871	331786,47	3332746,94	29	7912	331096,81	3333567,31
28	7750	333493,52	3366172,95	29	7790	333033,68	3330705,29	29	7831	332341,53	3331727,65	29	7872	331771,94	3332746,13	29	7913	331033,84	3333622,74
28	7751	333581,09	3366170,99	29	7791	333009,44	3330723,03	29	7832	332388,88	3331793,91	29	7873	331771,30	3332746,09	29	7914	331006,95	3333652,46
28	7752	333635,40	3366102,71	29	7792	332997,53	3330731,72	29	7833	332421,42	3331824,68	29	7874	331768,23	3332744,59	29	7915	330984,58	3333691,26
28	7753	333634,17	3366037,66	29	7793	332968,18	3330765,54	29	7834	332436,12	3331834,38	29	7875	331749,06	3332735,21	29	7916	330970,60	3333738,73
28	7754	333702,03	3366004,51	29	7794	332945,35	3330811,32	29	7835	332459,07	3331849,52	29	7876	331705,63	3332724,25	29	7917	330970,02	3333747,91
28	7755	333766,57	3365972,99	29	7795	332905,38	3330846,85	29	7836	332453,48	3331909,41	29	7877	331660,86	3332723,24	29	7918	330953,07	3333772,68
28	7756	333820,01	3365994,26	29	7796	332880,36	3330883,99	29	7837	332461,34	3331953,50	29	7878	331631,77	3332728,03	29	7919	330850,05	3333769,97
28	7757	333869,96	3365987,21	29	7797	332865,92	3330919,69	29	7838	332473,61	3331983,42	29	7879	331589,69	3332743,36	29	7920	330769,52	3333719,99
28	7730	333938,68	3366002,19	29	7798	332857,82	3330970,45	29	7839	332467,45	3332048,23	29	7880	331540,56	3332777,85	29	7921	330768,97	3333718,28
29	7758	333830,19	3329778,40	29	7799	332846,97	3330991,85	29	7840	332467,94	3332090,79	29	7881	331520,81	3332799,73	29	7922	330765,98	3333708,91
29	7759	333842,91	3329790,08	29	7800	332836,56	3331032,09	29	7841	332473,34	3332113,84	29	7882	331497,46	3332837,95	29	7923	330760,96	3333693,20
29	7760	333817,79	3329814,41	29	7801	332834,92	3331076,66	29	7842	332455,73	3332143,48	29	7883	331483,21	3332880,41	29	7924	330738,21	3333654,63
29	7761	333757,40	3329901,20	29	7802	332803,72	3331096,51	29	7843	332443,83	3332177,87	29	7884	331478,77	3332924,97	29	7925	330732,82	3333648,88
29	7762	333729,50	3329922,24	29	7803	332784,30	3331108,88	29	7844	332442,22	3332190,23	29	7885	331479,66	3332995,90	29	7926	330730,09	3333645,98
29	7763	333645,86	3329957,35	29	7804	332739,43	3331141,82	29	7845	332441,22	3332197,89	29	7886	331485,49	3333035,76	29	7927	330708,61	3333623,09
29	7764	333607,17	3329988,50	29	7805	332661,73	3331198,87	29	7846	332441,19	3332198,12	29	7887	331486,09	3333039,88	29	7928	330663,46	3333584,97
29	7765	333579,85	3330023,98	29	7806	332660,48	3331199,78	29	7847	332439,42	3332211,67	29	7888	331495,89	3333106,86	29	7929	330624,47	3333530,08
29	7766	333562,70	3330060,00	29	7807	332647,78	3331209,11	29	7848	332431,14	3332217,79	29	7889	331504,21	3333131,44	29	7930	330589,96	3333501,54
29	7767	333549,71	3330125,92	29	7808	332647,27	3331209,55	29	7849	332397,73	3332242,48	29	7890	331510,25	3333149,28	29	7931	330550,28	3333481,51
29	7768	333496,48	3330148,60	29	7809	332646,74	3331210,26	29	7850	332388,65	3332253,74	29	7891	331537,69	3333191,51	29	7932	330506,83	3333470,69
29	7769	333467,33	3330170,66	29	7810	332642,29	3331217,54	29	7851	332369,61	3332277,33	29	7892	331555,07	3333240,67	29	7933	330462,04	3333469,82
29	7770	333456,26	3330183,31	29	7811	332638,92	3331220,77	29	7852	332349,94	3332317,57	29	7893	331540,94	3333279,39	29	7934	330418,19	3333478,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7771	333455,21	3330184,51	29	7812	332610,54	3331220,69	29	7853	332341,56	3332353,37	29	7894	331536,31	3333306,59	29	7935	330380,04	3333491,45
29	7772	333448,53	3330192,14	29	7813	332567,22	3331230,40	29	7854	332275,85	3332392,45	29	7895	331539,74	3333368,39	29	7936	330360,73	3333497,78
29	7773	333432,04	3330199,09	29	7814	332526,44	3331249,84	29	7855	332273,18	3332392,71	29	7896	331553,96	3333410,86	29	7937	330326,40	3333512,73
29	7938	330289,87	3333538,63	29	7979	329361,20	3334520,81	29	8020	328329,37	3334725,23	29	8061	327355,55	3335709,73	29	8102	328463,48	3334647,17
29	7939	330252,83	3333584,09	29	7980	329322,66	3334543,62	29	8021	328287,51	3334721,32	29	8062	327387,54	3335656,21	29	8103	328472,55	3334646,97
29	7940	330173,49	3333565,14	29	7981	329288,03	3334577,63	29	8022	328243,07	3334726,88	29	8063	327390,19	3335651,78	29	8104	328494,78	3334649,65
29	7941	330119,62	3333558,85	29	7982	329250,50	3334601,79	29	8023	328200,98	3334742,18	29	8064	327390,93	3335646,79	29	8105	328538,37	3334659,93
29	7942	330078,06	3333558,36	29	7983	329221,14	3334631,34	29	8024	328199,44	3334743,18	29	8065	327416,48	3335475,18	29	8106	328543,11	3334661,63
29	7943	330038,12	3333566,62	29	7984	329172,81	3334691,37	29	8025	328169,41	3334762,55	29	8066	327528,49	3335346,68	29	8107	328549,43	3334663,89
29	7944	330034,21	3333567,44	29	7985	329171,03	3334693,56	29	8026	328114,90	3334770,40	29	8067	327526,38	3335179,72	29	8108	328559,45	3334667,48
29	7945	329990,70	3333587,75	29	7986	329167,35	3334694,45	29	8027	328042,37	3334792,50	29	8068	327526,36	3335178,71	29	8109	328579,23	3334677,18
29	7946	329955,57	3333615,53	29	7987	329111,00	3334707,93	29	8028	328001,26	3334810,28	29	8069	327529,76	3335136,86	29	8110	328599,66	3334687,21
29	7947	329953,18	3333618,46	29	7988	329090,13	3334718,14	29	8029	327965,14	3334836,75	29	8070	327551,67	3335079,05	29	8111	328618,54	3334699,26
29	7948	329949,87	3333622,51	29	7989	329053,82	3334744,36	29	8030	327935,81	3334870,59	29	8071	327562,36	3335059,37	29	8112	328653,34	3334727,44
29	7949	329929,28	3333647,71	29	7990	329051,59	3334746,63	29	8031	327914,75	3334910,12	29	8072	327594,96	3335013,84	29	8113	328669,07	3334743,39
29	7950	329921,28	3333663,81	29	7991	329038,64	3334759,75	29	8032	327848,20	3334941,70	29	8073	327660,08	3334939,93	29	8114	328696,72	3334778,61
29	7951	329907,92	3333690,71	29	7992	329012,88	3334796,39	29	8033	327805,39	3334954,86	29	8074	327688,68	3334913,16	29	8115	328708,51	3334797,65
29	7952	329897,76	3333742,35	29	7993	328995,93	3334837,84	29	8034	327766,58	3334977,21	29	8075	327699,04	3334903,47	29	8116	328728,06	3334840,62
29	7953	329866,93	3333777,54	29	7994	328990,39	3334871,38	29	8035	327735,12	3335006,04	29	8076	327716,68	3334890,55	29	8117	328749,60	3334887,93
29	7954	329834,56	3333795,38	29	7995	328965,17	3334894,38	29	8036	327669,98	3335079,95	29	8077	327755,49	3334868,20	29	8118	328760,58	3334894,44
29	7955	329806,68	3333820,23	29	7996	328958,02	3334903,47	29	8037	327644,32	3335116,66	29	8078	327776,03	3334859,27	29	8119	328781,95	3334911,33
29	7956	329801,12	3333825,18	29	7997	328952,10	3334910,99	29	8038	327627,48	3335158,16	29	8079	327803,83	3334850,72	29	8120	328811,54	3334899,47
29	7957	329775,15	3333861,67	29	7998	328951,23	3334912,59	29	8039	327625,54	3335169,99	29	8080	327811,89	3334848,25	29	8121	328836,96	3334893,37
29	7958	329774,92	3333862,25	29	7999	328930,57	3334950,27	29	8040	327625,54	3335170,02	29	8081	327842,03	3334833,94	29	8122	328856,56	3334879,85
29	7959	329755,29	3333880,57	29	8000	328878,42	3334986,26	29	8041	327631,13	3335191,26	29	8082	327860,24	3334805,11	29	8123	328883,02	3334837,34
29	7960	329733,25	3333883,47	29	8001	328838,55	3334995,83	29	8042	327621,12	3335190,06	29	8083	327889,56	3334771,26	29	8124	328888,59	3334831,00
29	7961	329670,63	3334040,86	29	8002	328834,87	3334996,71	29	8043	327541,97	3335180,59	29	8084	327906,02	3334756,09	29	8125	328897,47	3334820,87
29	7962	329670,56	3334041,03	29	8003	328794,73	3335016,59	29	8044	327631,13	3335191,26	29	8085	327942,15	3334729,61	29	8126	328903,38	3334799,98
29	7963	329667,17	3334096,94	29	8004	328741,94	3335011,29	29	8045	327631,14	3335192,27	29	8086	327961,58	3334718,49	29	8127	328920,32	3334758,54
29	7964	329675,61	3334104,06	29	8005	328709,51	3334980,42	29	8046	327631,22	3335285,21	29	8087	327962,99	3334717,89	29	8128	328931,07	3334738,89
29	7965	329704,84	3334128,72	29	8006	328671,01	3334957,54	29	8047	327678,81	3335367,48	29	8088	328013,22	3334696,85	29	8129	328932,00	3334737,70
29	7966	329721,39	3334142,69	29	8007	328637,22	3334880,87	29	8048	327591,72	3335426,41	29	8089	328085,74	3334674,74	29	8130	328975,24	3334682,53
29	7967	329733,25	3334227,40	29	8008	328625,79	3334856,67	29	8049	327521,92	3335520,68	29	8090	328133,53	3334666,68	29	8131	328990,97	3334666,59
29	7968	329726,93	3334231,51	29	8009	328618,09	3334840,39	29	8050	327486,63	3335681,60	29	8091	328166,80	3334648,19	29	8132	328994,74	3334664,18
29	7969	329723,74	3334233,59	29	8010	328610,05	3334830,15	29	8051	327485,55	3335686,52	29	8092	328199,46	3334636,32	29	8133	329066,68	3334618,28
29	7970	329708,43	3334292,22	29	8011	328590,42	3334805,17	29	8052	327482,42	3335690,70	29	8093	328208,89	3334632,89	29	8134	329067,71	3334617,91
29	7971	329692,12	3334304,61	29	8012	328555,62	3334776,99	29	8053	327454,75	3335727,61	29	8094	328230,66	3334627,64	29	8135	329087,74	3334610,67
29	7972	329661,31	3334337,12	29	8013	328515,40	3334757,26	29	8054	327415,50	3335841,10	29	8095	328262,39	3334623,68	29	8136	329114,56	3334604,25
29	7973	329647,85	3334357,43	29	8014	328471,82	3334746,97	29	8055	327392,02	3335772,49	29	8096	328275,11	3334622,09	29	8137	329143,25	3334568,62
29	7974	329629,91	3334398,46	29	8015	328437,67	3334746,72	29	8056	327391,91	3335771,95	29	8097	328287,16	3334621,90	29	8138	329179,57	3334531,31
29	7975	329566,97	3334452,22	29	8016	328429,91	3334746,67	29	8057	327378,13	3335734,43	29	8098	328296,81	3334621,75	29	8139	329196,36	3334517,71
29	7976	329522,30	3334455,45	29	8017	328427,05	3334746,65	29	8058	327376,08	3335730,19	29	8099	328338,66	3334625,66	29	8140	329225,29	3334499,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7977	329479,47	3334468,55	29	8018	328396,44	3334753,40	29	8059	327371,73	3335724,77	29	8100	328359,92	3334630,01	29	8141	329253,84	3334471,06
29	7978	329410,85	3334498,87	29	8019	328372,00	3334738,92	29	8060	327359,46	3335713,40	29	8101	328412,65	3334648,24	29	8142	329270,22	3334458,48
29	8143	329310,25	3334434,75	29	8184	330057,78	3333460,43	29	8225	331437,03	3333322,32	29	8266	331991,46	3332488,19	29	8307	332207,27	3331569,88
29	8144	329450,23	3334372,91	29	8185	330079,27	3333458,36	29	8226	331437,73	3333289,79	29	8267	332003,96	3332457,72	29	8308	332211,17	3331547,82
29	8145	329493,06	3334359,82	29	8186	330131,20	3333459,53	29	8227	331442,36	3333262,59	29	8268	332014,72	3332438,08	29	8309	332223,89	3331504,88
29	8146	329526,99	3334354,85	29	8187	330185,09	3333465,81	29	8228	331448,82	3333240,13	29	8269	332040,52	3332401,47	29	8310	332232,59	3331484,25
29	8147	329549,91	3334335,28	29	8188	330215,12	3333472,27	29	8229	331436,78	3333220,62	29	8270	332055,37	3332384,71	29	8311	332243,78	3331464,82
29	8148	329572,29	3334291,56	29	8189	330232,04	3333457,05	29	8230	331425,06	3333201,63	29	8271	332065,76	3332375,36	29	8312	332260,56	3331435,75
29	8149	329576,55	3334285,13	29	8190	330268,57	3333431,15	29	8231	331416,38	3333183,74	29	8272	332067,66	3332373,65	29	8313	332281,69	3331406,39
29	8150	329579,21	3334281,12	29	8191	330286,47	3333421,05	29	8232	331396,94	3333121,34	29	8273	332074,49	3332367,51	29	8314	332284,47	3331402,52
29	8151	329584,66	3334272,89	29	8192	330329,55	3333402,77	29	8233	331391,37	3333088,19	29	8274	332088,66	3332354,75	29	8315	332292,88	3331390,85
29	8152	329618,74	3334239,56	29	8193	330332,65	3333401,74	29	8234	331390,76	3333079,06	29	8275	332104,06	3332343,36	29	8316	332330,00	3331348,94
29	8153	329597,16	3334198,19	29	8194	330332,96	3333401,64	29	8235	331380,71	3333010,39	29	8276	332148,67	3332318,71	29	8317	332345,15	3331335,59
29	8154	329590,57	3334180,33	29	8195	330342,34	3333398,58	29	8236	331379,26	3332915,04	29	8277	332190,75	3332303,40	29	8318	332354,01	3331308,69
29	8155	329579,16	3334137,02	29	8196	330799,18	3333444,77	29	8237	331383,72	3332870,47	29	8278	332212,51	3332298,15	29	8319	332373,64	3331268,44
29	8156	329575,92	3334114,86	29	8197	330798,69	3333448,74	29	8238	331388,41	3332848,58	29	8279	332243,95	3332295,07	29	8320	332385,58	3331249,60
29	8157	329574,37	3334066,72	29	8198	330786,43	3333559,95	29	8239	331392,10	3332837,59	29	8280	332254,76	3332288,63	29	8321	332413,41	3331215,00
29	8158	329576,20	3334047,78	29	8199	330786,37	3333560,45	29	8240	331402,66	3332806,12	29	8281	332260,11	3332273,67	29	8322	332429,23	3331199,28
29	8159	329590,69	3333984,46	29	8200	330801,11	3333575,77	29	8241	331406,18	3332798,56	29	8282	332279,76	3332233,43	29	8323	332464,40	3331171,41
29	8160	329597,30	3333966,60	29	8201	330803,90	3333578,69	29	8242	331412,12	3332785,82	29	8283	332291,78	3332214,54	29	8324	332483,32	3331159,61
29	8161	329619,62	3333923,93	29	8202	330811,13	3333586,20	29	8243	331435,47	3332747,60	29	8284	332321,89	3332177,31	29	8325	332504,37	3331149,58
29	8162	329670,25	3333853,19	29	8203	330824,33	3333603,80	29	8244	331446,58	3332732,73	29	8285	332339,58	3332162,03	29	8326	332524,18	3331140,14
29	8163	329682,97	3333822,93	29	8204	330832,68	3333618,69	29	8245	331446,33	3332710,85	29	8286	332346,96	3332155,66	29	8327	332545,36	3331132,82
29	8164	329693,69	3333803,70	29	8205	330851,18	3333634,19	29	8246	331483,10	3332696,01	29	8287	332359,50	3332115,77	29	8328	332567,29	3331128,32
29	8165	329719,64	3333767,21	29	8206	330900,01	3333637,76	29	8247	331535,42	3332659,37	29	8288	332367,80	3332079,94	29	8329	332597,20	3331122,19
29	8166	329734,59	3333750,53	29	8207	330920,31	3333602,52	29	8248	331555,47	3332649,39	29	8289	332367,90	3332038,75	29	8330	332623,17	3331098,16
29	8167	329745,41	3333740,89	29	8208	330932,80	3333585,36	29	8249	331615,52	3332629,36	29	8290	332371,72	3331998,52	29	8331	332627,50	3331094,87
29	8168	329764,57	3333723,80	29	8209	330959,71	3333555,64	29	8250	331630,42	3332627,46	29	8291	332362,89	3331971,05	29	8332	332657,76	3331071,87
29	8169	329785,60	3333691,76	29	8210	331033,74	3333489,71	29	8251	331663,12	3332623,27	29	8292	332355,04	3331926,95	29	8333	332660,33	3331070,34
29	8170	329822,18	3333636,01	29	8211	331049,10	3333479,42	29	8252	331669,86	3332623,46	29	8293	332354,08	3331898,37	29	8334	332676,68	3331060,55
29	8171	329822,74	3333635,32	29	8212	331079,44	3333464,51	29	8253	331715,28	3332624,72	29	8294	332347,73	3331892,41	29	8335	332717,01	3331042,11
29	8172	329823,45	3333634,78	29	8213	331086,75	3333460,92	29	8254	331730,08	3332627,29	29	8295	332320,16	3331866,55	29	8336	332717,41	3331041,93
29	8173	329824,02	3333634,50	29	8214	331113,71	3333447,67	29	8255	331765,48	3332638,78	29	8296	332307,52	3331852,04	29	8337	332736,36	3331035,73
29	8174	329824,29	3333634,41	29	8215	331119,40	3333444,87	29	8256	331785,96	3332618,19	29	8297	332295,58	3331835,06	29	8338	332739,95	3331006,28
29	8175	329839,71	3333603,24	29	8216	331149,11	3333437,11	29	8257	331789,67	3332614,47	29	8298	332292,88	3331831,21	29	8339	332760,44	3330946,08
29	8176	329851,85	3333584,42	29	8217	331150,31	3333436,05	29	8258	331807,15	3332600,47	29	8299	332252,34	3331773,54	29	8340	332767,19	3330903,77
29	8177	329878,15	3333552,24	29	8218	331154,41	3333432,46	29	8259	331846,94	3332575,40	29	8300	332228,37	3331729,19	29	8341	332773,15	3330882,36
29	8178	329893,55	3333537,10	29	8219	331166,39	3333421,93	29	8260	331848,11	3332574,66	29	8301	332222,49	3331713,46	29	8342	332787,65	3330846,50
29	8179	329900,77	3333531,38	29	8220	331238,27	3333372,00	29	8261	331865,16	3332566,78	29	8302	332208,82	3331651,70	29	8343	332797,43	3330828,12
29	8180	329929,31	3333508,82	29	8221	331288,52	3333344,77	29	8262	331895,40	3332557,89	29	8303	332205,59	3331637,13	29	8344	332823,99	3330788,77
29	8181	329947,67	3333497,48	29	8222	331306,28	3333337,52	29	8263	331906,49	3332543,40	29	8304	332205,55	3331636,81	29	8345	332836,97	3330773,92
29	8182	329992,64	3333476,48	29	8223	331355,71	3333324,64	29	8264	331923,00	3332528,87	29	8305	332204,25	3331620,20	29	8346	332864,47	3330749,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8183	330013,12	3333469,68	29	8224	331400,27	3333320,22	29	8265	331963,49	3332500,82	29	8306	332206,06	3331590,13	29	8347	332879,97	3330718,42
29	8348	332890,85	3330702,14	29	8389	333752,01	3329739,22	30	8429	333123,12	3332055,64	30	8470	333085,53	3331532,79	31	8510	332403,01	3333099,83
29	8349	332922,03	3330666,16	29	8390	333752,60	3329738,31	30	8430	333121,55	3332070,48	30	8471	333150,58	3331524,67	31	8511	332363,21	3333120,38
29	8350	332938,51	3330651,00	29	8391	333782,88	3329746,87	30	8431	333121,19	3332073,94	30	8472	333191,80	3331507,18	31	8512	332342,29	3333128,35
29	8351	332985,26	3330617,80	29	7758	333830,19	3329778,40	30	8432	333123,80	3332097,85	30	8473	333211,89	3331494,23	31	8513	332293,20	3333140,84
29	8352	333001,62	3330608,74	30	8392	333400,57	3331163,28	30	8433	333104,82	3332191,19	30	8474	333244,81	3331463,86	31	8514	332276,75	3333142,67
29	8353	333043,29	3330585,68	30	8393	333428,66	3331206,40	30	8434	333105,27	3332199,85	30	8475	333251,76	3331453,73	31	8515	332237,86	3333141,64
29	8354	333053,22	3330547,48	30	8394	333433,73	3331212,91	30	8435	333108,24	3332257,10	30	8476	333254,42	3331449,86	31	8516	332232,48	3333144,61
29	8355	333052,99	3330525,55	30	8395	333437,38	3331216,07	30	8436	333113,12	3332294,97	30	8477	333270,15	3331426,94	31	8517	332177,73	3333231,48
29	8356	333057,28	3330482,78	30	8396	333415,84	3331246,92	30	8437	333131,82	3332394,36	30	8478	333286,63	3331385,30	31	8518	332149,29	3333267,64
29	8357	333061,85	3330461,33	30	8397	333407,23	3331303,84	30	8438	333097,79	3332426,98	30	8479	333293,04	3331323,65	31	8519	332181,35	3333338,11
29	8358	333080,03	3330408,38	30	8398	333400,93	3331325,14	30	8439	333034,07	3332488,11	30	8480	333308,78	3331286,28	31	8520	332188,00	3333359,50
29	8359	333122,23	3330316,78	30	8399	333390,96	3331348,78	30	8440	333032,89	3332486,83	30	8481	333316,53	3331242,93	31	8521	332195,30	3333411,10
29	8360	333150,67	3330268,56	30	8400	333385,49	3331400,50	30	8441	332994,71	3332445,48	30	8482	333314,93	3331208,36	31	8522	332195,60	3333431,19
29	8361	333164,33	3330250,81	30	8401	333381,31	3331417,48	30	8442	332998,01	3332422,12	30	8483	333342,57	3331179,02	31	8523	332192,21	3333462,56
29	8362	333170,65	3330244,27	30	8402	333366,44	3331455,33	30	8443	332998,49	3332418,64	30	8484	333357,59	3331155,74	31	8524	332204,66	3333503,18
29	8363	333195,45	3330218,62	30	8403	333364,89	3331459,25	30	8444	332998,58	3332417,99	30	8485	333393,79	3331143,88	31	8525	332197,29	3333538,22
29	8364	333210,35	3330205,96	30	8404	333363,14	3331463,75	30	8445	332998,76	3332411,50	30	8486	333396,48	3331154,75	31	8526	332193,52	3333551,14
29	8365	333218,31	3330200,43	30	8405	333352,61	3331483,52	30	8446	332999,81	3332373,08	30	8392	333400,57	3331163,28	31	8527	332193,59	3333541,87
29	8366	333235,23	3330188,68	30	8406	333323,73	3331525,27	30	8447	332991,04	3332329,16	31	8487	332843,23	3332700,21	31	8528	332193,86	3333545,19
29	8367	333237,78	3330186,92	30	8407	333308,09	3331541,29	30	8448	332977,72	3332288,43	31	8488	332841,43	3332709,25	31	8529	332196,34	3333574,79
29	8368	333240,45	3330185,32	30	8408	333281,22	3331563,14	30	8449	332947,76	3332255,23	31	8489	332825,44	3332789,18	31	8530	332195,67	3333578,29
29	8369	333300,56	3330149,35	30	8409	333250,36	3331588,25	30	8450	332939,05	3332227,89	31	8490	332827,26	3332844,65	31	8531	332195,57	3333578,73
29	8370	333319,37	3330140,68	30	8410	333236,27	3331596,75	30	8451	332944,12	3332205,43	31	8491	332809,92	3332855,36	31	8532	332168,37	3333710,25
29	8371	333359,85	3330126,89	30	8411	333189,61	3331616,73	30	8452	332980,91	3332170,14	31	8492	332789,15	3332874,99	31	8533	332167,15	3333716,17
29	8372	333384,83	3330113,09	30	8412	333168,15	3331623,11	30	8453	333009,17	3332121,34	31	8493	332771,25	3332888,44	31	8534	332160,85	3333753,37
29	8373	333406,97	3330090,94	30	8413	333132,34	3331627,57	30	8454	333018,97	3332089,68	31	8494	332728,78	3332913,35	31	8535	332150,21	3333788,70
29	8374	333437,80	3330067,62	30	8414	333092,26	3331632,56	30	8455	333023,68	3332045,14	31	8495	332712,21	3332920,31	31	8536	332141,40	3333809,28
29	8375	333461,83	3330054,66	30	8415	333075,53	3331632,28	30	8456	333019,66	3331978,68	31	8496	332710,35	3332920,81	31	8537	332119,27	3333848,21
29	8376	333471,36	3330019,32	30	8416	333041,74	3331627,10	30	8457	333011,75	3331934,59	31	8497	332643,05	3332938,96	31	8538	332106,10	3333866,32
29	8377	333478,98	3330003,27	30	8417	333014,46	3331632,68	30	8458	332994,21	3331893,38	31	8498	332625,50	3332941,20	31	8539	332075,86	3333899,36
29	8378	333489,55	3329981,01	30	8418	333000,31	3331661,52	30	8459	332967,96	3331857,10	31	8499	332605,24	3332941,07	31	8540	332075,04	3333900,06
29	8379	333500,62	3329962,96	30	8419	333012,08	3331698,86	30	8460	332914,49	3331813,81	31	8500	332553,15	3332940,72	31	8541	332058,97	3333914,07
29	8380	333528,70	3329926,51	30	8420	333016,38	3331720,84	30	8461	332920,32	3331773,55	31	8501	332543,90	3332956,72	31	8542	332022,13	3333939,55
29	8381	333543,51	3329911,38	30	8421	333019,84	3331720,43	30	8462	332918,01	3331744,98	31	8502	332535,82	3332967,32	31	8543	332002,41	3333950,15
29	8382	333560,10	3329898,09	30	8422	333033,90	3331781,91	30	8463	332916,70	3331728,91	31	8503	332532,49	3332971,69	31	8544	331960,83	3333966,79
29	8383	333573,35	3329887,49	30	8423	333046,60	3331795,34	30	8464	332903,24	3331686,20	31	8504	332531,82	3332972,37	31	8545	331939,24	3333972,73
29	8384	333587,61	3329876,07	30	8424	333075,22	3331834,75	30	8465	332882,11	3331650,10	31	8505	332496,29	3333008,29	31	8546	331883,07	3333980,85
29	8385	333602,06	3329867,45	30	8425	333086,24	3331854,24	30	8466	332917,70	3331605,32	31	8506	332471,23	3333042,23	31	8547	331806,63	3333983,63
29	8386	333682,99	3329832,06	30	8426	333103,77	3331895,46	30	8467	332946,62	3331537,93	31	8507	332456,57	3333057,88	31	8548	331778,45	3333981,64
29	8387	333725,77	3329765,93	30	8427	333110,17	3331916,92	30	8468	332980,14	3331537,62	31	8508	332446,39	3333066,48	31	8549	331711,83	3333994,46
29	8388	333737,50	3329752,18	30	8428	333119,48	3331972,65	30	8469	333039,48	3331525,49	31	8509	332421,62	3333087,39	31	8550	331650,28	3334015,48

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
31	8551	331636,79	3334020,08	31	8592	331879,43	3333880,92	31	8633	332514,48	3332838,22	32	8673	332922,47	3349096,45	32	8714	332326,46	3351070,37
31	8552	331615,75	3334024,51	31	8593	331923,67	3333873,95	31	8634	332531,73	3332840,54	32	8674	332925,69	3349136,30	32	8715	332298,33	3351083,17
31	8553	331599,40	3334027,95	31	8594	331965,25	3333857,30	31	8635	332621,60	3332841,28	32	8675	332922,82	3349165,65	32	8716	332284,45	3351089,49
31	8554	331585,26	3334028,28	31	8595	332002,09	3333831,83	31	8636	332681,90	3332825,02	32	8676	332940,02	3349224,20	32	8717	332174,28	3351153,36
31	8555	331581,16	3334028,38	31	8596	332018,77	3333815,47	31	8637	332720,49	3332802,28	32	8677	332952,82	3349257,64	32	8718	332147,98	3351197,75
31	8556	331559,88	3334028,88	31	8597	332032,33	3333798,80	31	8638	332753,04	3332771,53	32	8678	332952,82	3349278,39	32	8719	332113,23	3351256,42
31	8557	331535,05	3334047,13	31	8598	332054,46	3333759,86	31	8639	332769,05	3332749,75	32	8679	332938,46	3349345,45	32	8720	332106,93	3351291,26
31	8558	331530,44	3334084,23	31	8599	332067,37	3333716,98	31	8640	332788,15	3332710,66	32	8680	332930,57	3349376,47	32	8721	332102,61	3351315,14
31	8559	331518,10	3334127,28	31	8600	332085,49	3333660,39	31	8641	332813,42	3332692,12	32	8681	332916,93	3349427,33	32	8722	332112,38	3351504,56
31	8560	331509,55	3334147,98	31	8601	332101,71	3333622,92	31	8642	332843,23	3332700,21	32	8682	332870,10	3349538,12	32	8723	332102,43	3351536,54
31	8561	331487,94	3334187,21	31	8602	332110,64	3333575,01	32	8642	332781,18	3348064,34	32	8683	332837,71	3349658,85	32	8724	332087,15	3351555,38
31	8562	331475,02	3334205,49	31	8603	332108,70	3333536,29	32	8643	332781,53	3348072,47	32	8684	332842,86	3349719,75	32	8725	332048,59	3351602,90
31	8563	331445,21	3334238,92	31	8604	332108,56	3333533,47	32	8644	332783,24	3348111,63	32	8685	332844,75	3349742,09	32	8726	332033,78	3351621,16
31	8564	331428,53	3334253,87	31	8605	332108,50	3333532,24	32	8645	332781,70	3348140,55	32	8686	332850,41	3349756,93	32	8727	331998,65	3351699,39
31	8565	331392,04	3334279,83	31	8606	332108,40	3333530,28	32	8646	332780,10	3348170,88	32	8687	332884,47	3349846,27	32	8728	331991,94	3351720,21
31	8566	331374,44	3334289,84	31	8607	332108,13	3333529,41	32	8647	332775,32	3348193,23	32	8688	332884,48	3349879,79	32	8729	331982,69	3351748,89
31	8567	331269,81	3334335,22	31	8608	332090,56	3333472,21	32	8648	332757,75	3348217,18	32	8689	332860,51	3349908,53	32	8730	331950,75	3351788,80
31	8568	331198,61	3334356,88	31	8609	332095,97	3333422,65	32	8649	332749,71	3348237,88	32	8690	332795,06	3350004,33	32	8731	331924,06	3351838,55
31	8569	331190,48	3334358,78	31	8610	332089,78	3333378,29	32	8650	332736,73	3348271,33	32	8691	332753,54	3350109,70	32	8732	331861,66	3351854,58
31	8570	331183,04	3334360,51	31	8611	332063,79	3333319,07	32	8651	332729,08	3348308,81	32	8692	332742,37	3350192,73	32	8733	331761,66	3351904,67
31	8571	331153,97	3334292,43	31	8612	332049,03	3333299,16	32	8652	332728,69	3348310,76	32	8693	332735,99	3350282,13	32	8734	331539,12	3352034,16
31	8572	331133,71	3334271,04	31	8613	332021,28	3333272,86	32	8653	332722,67	3348340,12	32	8694	332739,18	3350368,35	32	8735	331474,61	3352122,52
31	8573	331169,50	3334261,20	31	8614	332019,48	3333244,40	32	8654	332718,02	3348431,16	32	8695	332718,43	3350405,07	32	8736	331463,80	3352140,66
31	8574	331186,87	3334251,96	31	8615	332032,08	3333238,14	32	8655	332707,47	3348484,14	32	8696	332694,47	3350454,57	32	8737	331454,73	3352155,93
31	8575	331240,72	3334239,54	31	8616	332067,09	3333210,22	32	8656	332705,55	3348493,76	32	8697	332693,22	3350456,26	32	8738	331441,54	3352157,19
31	8576	331334,07	3334198,35	31	8617	332093,13	3333178,16	32	8657	332705,19	3348495,56	32	8698	332648,18	3350516,83	32	8739	331338,39	3352166,99
31	8577	331370,55	3334172,38	31	8618	332112,38	3333147,61	32	8658	332690,09	3348571,41	32	8699	332632,98	3350586,99	32	8740	331183,08	3352193,81
31	8578	331397,38	3334142,29	31	8619	332116,14	3333141,63	32	8659	332687,13	3348586,25	32	8700	332631,39	3350650,88	32	8741	331145,12	3352219,58
31	8579	331400,35	3334138,96	31	8620	332161,62	3333069,47	32	8660	332686,61	3348588,86	32	8701	332637,36	3350674,80	32	8742	331141,81	3352221,83
31	8580	331421,98	3334099,72	31	8621	332213,58	3333040,85	32	8661	332686,29	3348590,49	32	8702	332637,41	3350674,99	32	8743	331118,82	3352237,43
31	8581	331434,32	3334056,68	31	8622	332232,89	3333044,23	32	8662	332686,60	3348592,86	32	8703	332638,38	3350678,87	32	8744	331080,36	3352279,61
31	8582	331438,49	3333985,62	31	8623	332273,96	3333042,70	32	8663	332695,78	3348665,31	32	8704	332643,92	3350701,00	32	8745	331024,04	3352335,44
31	8583	331488,81	3333958,45	31	8624	332317,33	3333031,52	32	8664	332729,34	3348725,60	32	8705	332651,36	3350730,78	32	8746	331002,24	3352355,17
31	8584	331513,80	3333934,80	31	8625	332357,12	3333010,98	32	8665	332787,85	3348809,58	32	8706	332641,82	3350745,19	32	8747	330977,87	3352377,22
31	8585	331516,90	3333931,85	31	8626	332391,34	3332982,09	32	8666	332810,51	3348862,74	32	8707	332610,09	3350793,09	32	8748	330889,88	3352397,96
31	8586	331521,75	3333927,26	31	8627	332420,15	3332943,05	32	8667	332815,51	3348874,46	32	8708	332531,08	3350868,35	32	8749	330842,24	3352422,09
31	8587	331581,09	3333929,65	31	8628	332438,86	3332924,18	32	8668	332834,26	3348917,72	32	8709	332449,71	3350928,49	32	8750	330833,73	3352426,40
31	8588	331616,13	3333922,25	31	8629	332459,01	3332903,87	32	8669	332856,79	3348972,02	32	8710	332432,24	3350943,91	32	8751	330823,76	3352439,06
31	8589	331685,54	3333897,68	31	8630	332480,37	3332866,62	32	8670	332875,55	3348994,89	32	8711	332410,00	3350963,56	32	8752	330803,75	3352464,48
31	8590	331774,26	3333880,60	31	8631	332490,20	3332834,95	32	8671	332895,72	3349019,45	32	8712	332372,25	3350996,89	32	8753	330790,84	3352485,19
31	8591	331803,00	3333883,70	31	8632	332510,46	3332837,67	32	8672	332912,91	3349048,49	32	8713	332336,71	3351053,92	32	8754	330716,98	3352603,65
32	8755	330688,97	3352662,10	32	8796	332648,62	3353850,95	32	8837	330070,29	3352508,66	32	8878	331856,69	3351752,61	32	8919	332588,96	3350428,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8756	330542,21	3352721,32	32	8797	328652,43	3353839,23	32	8838	330116,53	3352487,89	32	8879	331872,66	3351726,33	32	8920	332608,59	3350402,49
32	8757	330495,91	3352731,52	32	8798	328668,81	3353788,74	32	8839	330138,33	3352482,83	32	8880	331893,15	3351700,74	32	8921	332638,20	3350343,78
32	8758	330488,49	3352731,02	32	8799	328678,05	3353768,35	32	8840	330218,98	3352473,44	32	8881	331907,42	3351658,43	32	8922	332636,24	3350275,01
32	8759	330414,12	3352652,61	32	8800	328683,88	3353759,65	32	8841	330283,92	3352474,61	32	8882	331942,82	3351579,74	32	8923	332643,27	3350179,39
32	8760	330308,90	3352591,94	32	8801	328699,22	3353743,33	32	8842	330285,81	3352474,64	32	8883	331944,05	3351577,01	32	8924	332654,44	3350096,36
32	8761	330278,40	3352574,37	32	8802	328769,67	3353683,56	32	8843	330303,90	3352477,67	32	8884	331953,95	3351560,93	32	8925	332660,50	3350073,05
32	8762	330258,05	3352573,69	32	8803	328784,12	3353620,79	32	8844	330324,78	3352485,77	32	8885	332011,50	3351489,89	32	8926	332702,02	3349967,68
32	8763	330230,54	3352572,77	32	8804	328793,06	3353600,27	32	8845	330469,54	3352569,37	32	8886	332009,28	3351446,91	32	8927	332712,50	3349947,90
32	8764	330201,63	3352576,13	32	8805	328801,35	3353588,07	32	8846	330482,09	3352579,25	32	8887	332004,73	3351358,77	32	8928	332779,15	3349850,73
32	8765	330149,90	3352582,16	32	8806	328839,33	3353546,93	32	8847	330522,41	3352621,47	32	8888	332002,71	3351319,67	32	8929	332751,31	3349777,71
32	8766	330114,07	3352598,56	32	8807	328889,99	3353492,08	32	8848	330615,56	3352583,89	32	8889	332004,10	3351297,94	32	8930	332745,74	3349756,03
32	8767	330014,90	3352678,36	32	8808	328907,40	3353478,00	32	8849	330632,13	3352550,74	32	8890	332014,84	3351238,60	32	8931	332738,06	3349667,28
32	8768	329980,68	3352695,53	32	8809	328924,58	3353469,24	32	8850	330689,81	3352458,23	32	8891	332021,26	3351217,16	32	8932	332738,68	3349644,90
32	8769	329978,45	3352696,65	32	8810	329049,23	3353424,65	32	8851	330718,90	3352411,57	32	8892	332025,10	3351209,59	32	8933	332755,00	3349582,75
32	8770	329971,52	3352700,13	32	8811	329053,94	3353413,31	32	8852	330755,14	3352364,55	32	8893	332027,20	3351205,47	32	8934	332773,51	3349512,21
32	8771	329873,16	3352749,48	32	8812	329088,90	3353329,23	32	8853	330770,88	3352348,62	32	8894	332091,56	3351097,17	32	8935	332822,12	3349394,76
32	8772	329825,53	3352835,77	32	8813	329099,76	3353309,64	32	8854	330788,53	3352337,19	32	8895	332092,40	3351096,12	32	8936	332840,47	3349325,01
32	8773	329705,52	3352925,10	32	8814	329164,11	3353232,38	32	8855	330845,85	3352308,16	32	8896	332101,73	3351084,53	32	8937	332842,84	3349310,53
32	8774	329654,48	3353004,96	32	8815	329175,73	3353223,24	32	8856	330865,67	3352300,93	32	8897	332118,86	3351070,11	32	8938	332849,77	3349268,17
32	8775	329584,18	3353150,22	32	8816	329179,99	3353219,89	32	8857	330929,87	3352285,79	32	8898	332234,29	3351002,98	32	8939	332823,62	3349178,31
32	8776	329547,56	3353207,11	32	8817	329191,89	3353210,53	32	8858	330955,26	3352262,81	32	8899	332257,56	3350991,86	32	8940	332825,29	3349135,45
32	8777	329510,74	3353222,07	32	8818	329214,91	3353192,42	32	8859	331038,17	3352210,38	32	8900	332272,81	3350967,38	32	8941	332823,26	3349110,29
32	8778	329418,95	3353241,27	32	8819	329233,26	3353181,18	32	8860	331032,59	3352183,58	32	8901	332287,38	3350944,01	32	8942	332818,18	3349084,77
32	8779	329276,04	3353271,57	32	8820	329254,43	3353173,93	32	8861	331035,55	3352180,35	32	8902	332301,28	3350926,44	32	8943	332813,56	3349076,99
32	8780	329238,69	3353302,13	32	8821	329480,72	3353126,18	32	8862	331038,90	3352176,65	32	8903	332323,87	3350906,41	32	8944	332775,27	3349029,93
32	8781	329181,24	3353367,62	32	8822	329496,81	3353101,19	32	8863	331045,66	3352169,26	32	8904	332342,00	3350890,34	32	8945	332767,30	3349016,67
32	8782	329179,98	3353370,65	32	8823	329564,47	3352961,40	32	8864	331061,74	3352155,32	32	8905	332383,51	3350853,54	32	8946	332732,68	3348935,31
32	8783	329166,00	3353404,28	32	8824	329621,26	3352871,25	32	8865	331126,93	3352111,06	32	8906	332466,63	3350791,64	32	8947	332699,90	3348858,29
32	8784	329161,09	3353416,08	32	8825	329629,47	3352860,18	32	8866	331144,57	3352101,53	32	8907	332523,95	3350728,46	32	8948	332647,30	3348782,76
32	8785	329156,52	3353427,10	32	8826	329645,82	3352844,89	32	8867	331166,07	3352095,28	32	8908	332543,66	3350712,29	32	8949	332608,40	3348713,94
32	8786	329124,58	3353503,91	32	8827	329748,45	3352768,49	32	8868	331321,36	3352068,46	32	8909	332533,69	3350672,02	32	8950	332599,77	3348693,28
32	8787	328961,17	3353562,31	32	8828	329785,62	3352701,15	32	8869	331395,63	3352061,11	32	8910	332533,35	3350670,68	32	8951	332596,57	3348677,90
32	8788	328879,69	3353650,22	32	8829	329794,80	3352688,22	32	8870	331458,36	3351975,18	32	8911	332533,08	3350668,18	32	8952	332590,42	3348629,31
32	8789	328859,87	3353738,17	32	8830	329797,45	3352684,45	32	8871	331473,52	3351958,69	32	8912	332533,06	3350667,98	32	8953	332587,08	3348603,07
32	8790	328854,80	3353742,48	32	8831	329798,56	3352682,89	32	8872	331488,83	3351947,73	32	8913	332531,41	3350652,95	32	8954	332586,84	3348586,36
32	8791	328835,30	3353759,02	32	8832	329799,36	3352682,12	32	8873	331502,33	3351939,88	32	8914	332533,02	3350584,47	32	8955	332586,78	3348582,44
32	8792	328825,36	3353767,45	32	8833	329809,97	3352672,05	32	8874	331563,10	3351904,59	32	8915	332535,25	3350565,83	32	8956	332586,79	3348582,35
32	8793	328800,16	3353788,84	32	8834	329828,32	3352660,10	32	8875	331716,88	3351815,26	32	8916	332550,43	3350495,68	32	8957	332586,76	3348580,69
32	8794	328695,75	3353838,14	32	8835	329960,52	3352593,76	32	8876	331797,33	3351774,96	32	8917	332557,59	3350474,46	32	8958	332586,89	3348580,03
32	8795	328636,98	3353865,89	32	8836	330053,25	3352519,18	32	8877	331816,87	3351765,16	32	8918	332567,92	3350457,17	32	8959	332590,56	3348561,37
32	8960	332610,93	3348457,56	33	9000	332740,70	3351526,07	33	9041	331399,06	3352806,91	33	9082	332537,77	3351790,34	34	9122	332580,35	3365934,94
32	8961	332618,52	3348418,92	33	9001	332733,54	3351613,41	33	9042	331392,16	3352812,01	33	9083	332559,41	3351753,62	34	9123	332550,89	3365928,72

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
32	8962	332622,81	3348335,01	33	9002	332726,36	3351641,79	33	9043	331385,11	3352817,21	33	9084	332600,93	3351683,08	34	9124	332402,73	3365761,96
32	8963	332628,80	3348303,53	33	9003	332688,09	3351731,50	33	9044	331308,04	3352859,28	33	9085	332634,03	3351603,42	34	9125	332406,58	3365757,45
32	8964	332638,75	3348251,32	33	9004	332687,10	3351733,82	33	9045	331284,62	3352876,80	33	9086	332641,08	3351533,23	34	9126	332434,86	3365727,81
32	8965	332643,51	3348235,14	33	9005	332623,96	3351841,07	33	9046	331277,15	3352896,68	33	9087	332638,69	3351504,49	34	9127	332528,90	3365739,13
32	8966	332654,63	3348206,50	33	9006	332610,74	3351858,73	33	9047	331260,35	3352882,26	33	9088	332642,27	3351469,77	34	9128	332592,24	3365714,29
32	8967	332664,53	3348180,98	33	9007	332578,04	3351893,61	33	9048	331216,58	3352844,76	33	9089	332678,24	3351447,79	34	9129	332620,39	3365723,06
32	8968	332665,82	3348178,25	33	9008	332575,22	3351912,83	33	9049	331199,98	3352817,76	33	9090	332742,86	3351401,51	34	9130	332644,60	3365749,70
32	8969	332681,30	3348145,53	33	9009	332574,22	3351919,61	33	9050	331201,29	3352814,26	33	9091	332775,50	3351335,29	34	9131	332774,26	3365782,07
32	8970	332683,13	3348111,15	33	9010	332549,09	3352003,43	33	9051	331235,94	3352788,33	33	9092	332818,29	3351318,89	34	9132	332872,81	3365806,67
32	8971	332680,56	3348046,50	33	9011	332540,90	3352022,95	33	9052	331239,58	3352785,61	33	9093	332858,82	3351282,10	34	9133	332912,58	3365786,98
32	8972	332681,74	3348015,75	33	9012	332495,97	3352104,50	33	9053	331244,47	3352817,96	33	9094	332882,96	3351260,21	34	9108	333007,25	3365840,48
32	8973	332681,61	3348012,30	33	9013	332453,77	3352187,17	33	9054	331253,92	3352774,88	33	9095	332899,25	3351223,19	35	9134	329017,85	3324132,78
32	8974	332681,71	3348008,86	33	9014	332438,61	3352216,86	33	9055	331332,93	3352731,91	33	9096	332917,36	3351182,07	35	9135	329021,40	3324142,61
32	8975	332681,50	3348004,07	33	9015	332401,23	3352274,49	33	9056	331383,23	3352682,81	33	9097	332940,81	3351144,45	35	9136	329020,58	3324152,13
32	8976	332734,82	3348064,34	33	9016	332387,07	3352291,32	33	9057	331430,35	3352674,70	33	9098	332977,56	3351122,50	35	9137	329018,78	3324173,28
32	8642	332781,18	3348064,34	33	9017	332319,65	3352355,09	33	9058	331501,35	3352672,52	33	9099	333013,98	3351102,65	35	9138	328990,12	3324508,09
33	8977	333286,07	3350872,45	33	9018	332300,13	3352369,50	33	9059	331570,08	3352649,40	33	9100	333087,50	3351067,81	35	9139	328994,05	3324734,75
33	8978	333266,57	3350951,78	33	9019	332167,54	3352444,43	33	9060	331643,73	3352606,87	33	9101	333134,76	3351001,12	35	9140	328999,54	3325052,37
33	8979	333266,02	3350954,05	33	9020	332148,44	3352452,73	33	9061	331679,97	3352581,41	33	9102	333168,93	3350930,11	35	9141	329000,93	3325086,88
33	8980	333259,04	3350973,46	33	9021	332045,16	3352483,79	33	9062	331706,59	3352554,79	33	9103	333188,79	3350849,56	35	9142	329002,17	3325118,08
33	8981	333216,35	3351058,94	33	9022	332003,42	3352482,49	33	9063	331772,15	3352549,57	33	9104	333192,17	3350835,78	35	9143	329002,34	3325122,15
33	8982	333169,09	3351125,63	33	9023	331972,58	3352536,72	33	9064	331802,60	3352538,72	33	9105	333193,48	3350830,41	35	9144	329004,23	3325169,34
33	8983	333162,01	3351133,57	33	9024	331959,67	3352554,36	33	9065	331838,20	3352519,43	33	9106	333215,34	3350848,07	35	9145	329009,82	3325309,07
33	8984	333154,19	3351142,33	33	9025	331942,79	3352569,07	33	9066	331885,93	3352486,81	33	9107	333218,17	3350850,35	35	9146	328919,67	3325283,74
33	8985	333135,92	3351155,30	33	9026	331894,63	3352601,99	33	9067	331916,47	3352433,12	33	8977	333286,07	3350872,45	35	9147	328808,41	3325264,36
33	8986	333059,36	3351191,81	33	9027	331850,24	3352626,64	33	9068	331922,89	3352412,16	34	9108	333007,25	3365840,48	35	9148	328501,25	3325122,81
33	8987	333054,62	3351194,45	33	9028	331805,72	3352643,77	33	9069	331941,02	3352388,62	34	9109	333059,67	3365949,95	35	9149	328501,78	3325118,33
33	8988	333012,88	3351217,89	33	9029	331783,91	3352648,88	33	9070	331971,18	3352379,12	34	9110	333120,39	3365996,75	35	9150	328503,01	3325108,22
33	8989	333005,99	3351228,90	33	9030	331751,25	3352651,55	33	9071	332031,90	3352384,68	34	9111	333127,36	3366053,38	35	9151	328503,49	3325104,19
33	8990	332977,29	3351294,11	33	9031	331737,46	3352663,23	33	9072	332118,33	3352357,38	34	9112	333159,90	3366088,23	35	9152	328503,59	3325103,40
33	8991	332974,48	3351300,50	33	9032	331701,24	3352688,69	33	9073	332250,92	3352282,44	34	9113	333130,16	3366131,27	35	9153	328516,36	3324997,92
33	8992	332963,23	3351319,85	33	9033	331620,07	3352736,00	33	9074	332318,07	3352218,94	34	9114	333100,99	3366172,72	35	9154	328582,61	3324450,89
33	8993	332950,15	3351334,26	33	9034	331601,97	3352744,17	33	9075	332344,09	3352179,63	34	9115	333075,71	3366217,35	35	9155	328601,27	3324296,74
33	8994	332885,50	3351392,94	33	9035	331526,58	3352769,29	33	9076	332349,53	3352171,41	34	9116	333036,33	3366266,70	35	9156	328629,73	3324061,78
33	8995	332867,33	3351406,04	33	9036	331511,37	3352772,02	33	9077	332407,60	3352057,63	34	9117	332978,19	3366216,91	35	9157	328629,76	3324061,51
33	8996	332847,87	3351414,64	33	9037	331430,83	3352776,08	33	9078	332453,30	3351974,70	34	9118	332936,04	3366099,58	35	9158	328630,24	3324057,53
33	8997	332830,60	3351449,49	33	9038	331413,07	3352793,32	33	9079	332478,44	3351890,87	34	9119	332886,09	3366048,04	35	9134	329017,85	3324132,78
33	8998	332817,72	3351467,80	33	9039	331409,22	3352797,05	33	9080	332477,30	3351857,02	34	9120	332842,85	3366003,42	36	9159	329014,47	3325425,17
33	8999	332804,50	3351480,25	33	9040	331405,30	3352800,85	33	9081	332501,50	3351829,04	34	9121	332806,92	3365994,05	36	9160	329017,52	3325501,07
36	9161	329024,74	3325535,86	37	9201	330703,22	3334314,51	37	9242	328286,55	3335478,23	37	9283	329283,65	3335386,33	38	9323	328933,65	3338060,97
36	9162	329063,12	3325720,30	37	9202	330699,48	3334311,97	37	9243	328203,61	3335657,20	37	9284	329387,54	3335263,21	38	9324	328943,84	3338074,06
36	9163	329128,83	3325875,02	37	9203	330631,33	3334265,85	37	9244	328085,74	3335911,58	37	9285	329388,06	3335262,58	38	9325	329013,14	3338190,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9164	329128,95	3325877,66	37	9204	330555,93	3334257,54	37	9245	327990,95	3335949,68	37	9286	329426,49	3335151,87	38	9326	329032,61	3338223,18
36	9165	329121,62	3325947,49	37	9205	330551,54	3334257,05	37	9246	327985,45	3335951,89	37	9287	329425,57	3335032,02	38	9327	329045,74	3338245,12
36	9166	329091,56	3325997,16	37	9206	330534,65	3334255,19	37	9247	327992,85	3335963,36	37	9288	329512,95	3334935,29	38	9328	329102,41	3338344,44
36	9167	329058,70	3326018,60	37	9207	330500,40	3334237,38	37	9248	328084,04	3336104,56	37	9289	329614,04	3335002,75	38	9329	329115,23	3338366,92
36	9168	329019,76	3326070,51	37	9208	330427,28	3334199,36	37	9249	328053,54	3336323,50	37	9290	329654,33	3335008,54	38	9330	329117,59	3338388,04
36	9169	328993,97	3326113,13	37	9209	330419,27	3334193,86	37	9250	328123,54	3336404,53	37	9291	329690,41	3335013,74	38	9331	329133,59	3338471,98
36	9170	328974,23	3326145,72	37	9210	330394,44	3334198,24	37	9251	328134,92	3336417,71	37	9292	329743,95	3335018,30	38	9332	329151,95	3338536,14
36	9171	328978,05	3326176,62	37	9211	330372,96	3334257,61	37	9252	328138,78	3336440,19	37	9293	329951,11	3334951,62	38	9333	329158,90	3338558,25
36	9172	328980,86	3326292,75	37	9212	330353,42	3334335,97	37	9253	328128,35	3336429,54	37	9294	329981,61	3334941,80	38	9334	329158,90	3338593,44
36	9173	328973,08	3326310,08	37	9213	330351,16	3334345,03	37	9254	328128,12	3336429,32	37	9295	330061,21	3334887,83	38	9335	329158,90	3338637,77
36	9174	328954,55	3326351,35	37	9214	330352,27	3334377,39	37	9255	328100,34	3336401,64	37	9296	330097,24	3334814,40	38	9336	329144,82	3338675,02
36	9175	328937,86	3326388,53	37	9215	330330,42	3334425,71	37	9256	328077,45	3336378,83	37	9297	330109,69	3334789,02	38	9337	329136,59	3338696,81
36	9176	328912,67	3326425,09	37	9216	330326,76	3334503,48	37	9257	328051,51	3336353,06	37	9298	330111,87	3334711,52	38	9338	329121,96	3338722,41
36	9177	328902,91	3326414,89	37	9217	330298,40	3334594,05	37	9258	328050,42	3336352,04	37	9299	330174,09	3334624,11	38	9339	329084,41	3338788,10
36	9178	328807,43	3326283,93	37	9218	330289,09	3334625,28	37	9259	328027,49	3336331,79	37	9300	330216,11	3334508,05	38	9340	328975,84	3338946,33
36	9179	328783,93	3326247,82	37	9219	330220,42	3334755,42	37	9260	327968,15	3336279,65	37	9301	330255,19	3334327,84	38	9341	328823,23	3339129,49
36	9180	328782,10	3326245,01	37	9220	330213,46	3334782,59	37	9261	327967,27	3336278,89	37	9302	330260,54	3334303,16	38	9342	328848,65	3339158,93
36	9181	328752,98	3326200,20	37	9221	330193,31	3334861,15	37	9262	327965,18	3336277,22	37	9303	330294,41	3334146,94	38	9343	328882,76	3339246,00
36	9182	328668,61	3326070,47	37	9222	330153,82	3334920,70	37	9263	327956,39	3336270,17	37	9304	330302,52	3334109,61	38	9344	328891,05	3339312,49
36	9183	328602,90	3325915,74	37	9223	330109,91	3334954,62	37	9264	327986,80	3336151,96	37	9305	330325,39	3334066,62	38	9345	328891,30	3339314,51
36	9184	328573,61	3325822,12	37	9224	330034,80	3335012,61	37	9265	327941,93	3336024,34	37	9306	330420,53	3334056,56	38	9346	328890,71	3339320,79
36	9185	328517,91	3325521,07	37	9225	330014,20	3335028,53	37	9266	327884,91	3335950,94	37	9307	330454,66	3334063,43	38	9347	328887,06	3339360,61
36	9186	328510,65	3325339,94	37	9226	330009,57	3335031,08	37	9267	327913,14	3335901,75	37	9308	330473,59	3334105,04	38	9348	328872,70	3339347,87
36	9187	328508,17	3325277,62	37	9227	329925,53	3335074,32	37	9268	327915,66	3335897,35	37	9309	330532,48	3334139,44	38	9349	328868,06	3339343,80
36	9188	328491,45	3325240,51	37	9228	329828,33	3335106,70	37	9269	327920,35	3335894,75	37	9310	330571,28	3334162,11	38	9350	328843,56	3339369,17
36	9189	328487,99	3325232,24	37	9229	329671,88	3335123,16	37	9270	328028,60	3335834,83	37	9311	330586,42	3334163,97	38	9351	328797,18	3339395,42
36	9190	328657,98	3325321,02	37	9230	329537,39	3335097,54	37	9271	328190,60	3335448,98	37	9312	330590,47	3334164,46	38	9352	328789,57	3339400,05
36	9191	328778,35	3325370,55	37	9231	329524,96	3335174,97	37	9272	328178,29	3335353,20	37	9313	330653,61	3334172,18	38	9353	328790,98	3339354,21
36	9192	328899,20	3325391,49	37	9232	329501,55	3335237,54	37	9273	328277,84	3335338,05	37	9314	330711,41	3334203,87	38	9354	328791,20	3339347,03
36	9193	329014,47	3325425,17	37	9233	329449,26	3335345,87	37	9274	328311,17	3335273,84	37	9315	330715,20	3334205,96	38	9355	328793,04	3339346,37
37	9193	330985,19	3334277,00	37	9234	329400,03	3335398,32	37	9275	328311,67	3335272,89	37	9316	330794,39	3334246,47	38	9356	328794,50	3339340,76
37	9194	330991,13	3334282,82	37	9235	329399,32	3335399,26	37	9276	328347,34	3335277,17	37	9317	330887,83	3334261,24	38	9357	328787,03	3339263,00
37	9195	331003,14	3334294,14	37	9236	329364,41	3335445,05	37	9277	328347,88	3335278,24	37	9318	330985,19	3334277,00	38	9358	328754,79	3339198,35
37	9196	331056,09	3334344,12	37	9237	329305,28	3335483,31	37	9278	328445,36	3335471,74	38	9318	328807,09	3337788,32	38	9359	328696,59	3339102,86
37	9197	331071,90	3334379,98	37	9238	329048,41	3335649,52	37	9279	328645,88	3335544,11	38	9319	328885,69	3337893,12	38	9360	328737,56	3339066,62
37	9198	330851,82	3334361,18	37	9239	328834,33	3335701,20	37	9280	328829,90	3335617,06	38	9320	328910,30	3337955,01	38	9361	328747,80	3339057,55
37	9199	330800,59	3334349,29	37	9240	328681,06	3335655,17	37	9281	328972,20	3335583,78	38	9321	328914,45	3337965,45	38	9362	328764,97	3339042,37
37	9200	330717,45	3334319,29	37	9241	328509,01	3335603,49	37	9282	329282,28	3335387,19	38	9322	328923,26	3337987,60	38	9363	328905,89	3338873,98
38	9364	329028,16	3338691,04	39	9404	329605,04	3340817,43	39	9445	329655,07	3342747,99	39	9486	328893,23	3342849,51	39	9527	330070,57	3342072,59
38	9365	329048,22	3338639,54	39	9405	329586,11	3340825,52	39	9446	329600,56	3342798,40	39	9487	328937,99	3342851,12	39	9528	330089,02	3342007,57
38	9366	329053,90	3338624,91	39	9406	329603,48	3340848,71	39	9447	329542,81	3342848,08	39	9488	328981,97	3342842,74	39	9529	330096,08	3341960,82
38	9367	329059,89	3338623,32	39	9407	329755,32	3341051,63	39	9448	329480,29	3342923,23	39	9489	329023,00	3342824,78	39	9530	330101,99	3341920,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9368	329060,70	3338553,84	39	9408	329897,25	3341241,29	39	9449	329475,42	3342926,05	39	9490	329039,97	3342812,42	39	9531	330102,57	3341916,43
38	9369	329038,21	3338496,63	39	9409	329916,41	3341266,90	39	9450	329460,68	3342934,64	39	9491	329063,37	3342811,65	39	9532	330104,01	3341906,55
38	9370	329018,61	3338446,81	39	9410	329950,15	3341311,99	39	9451	329436,28	3342948,84	39	9492	329127,31	3342846,30	39	9533	330104,25	3341904,95
38	9371	328958,90	3338326,49	39	9411	330029,31	3341417,75	39	9452	329428,47	3342953,39	39	9493	329164,15	3342854,91	39	9534	330104,78	3341901,29
38	9372	328957,57	3338323,84	39	9412	330032,89	3341422,55	39	9453	329417,85	3342959,58	39	9494	329170,53	3342856,40	39	9535	330113,90	3341884,31
38	9373	328956,55	3338322,07	39	9413	330047,58	3341438,67	39	9454	329399,59	3342970,21	39	9495	329202,28	3342856,59	39	9536	330120,45	3341853,63
38	9374	328844,35	3338128,32	39	9414	330190,93	3341629,09	39	9455	329329,07	3342988,37	39	9496	329259,60	3342874,29	39	9537	330126,28	3341817,70
38	9375	328836,34	3338114,51	39	9415	330185,44	3341667,80	39	9456	329312,90	3342992,52	39	9497	329294,90	3342876,08	39	9538	330123,68	3341771,48
38	9376	328799,71	3338013,24	39	9416	330200,42	3341706,99	39	9457	329306,86	3342994,08	39	9498	329315,70	3342872,94	39	9539	330112,14	3341731,39
38	9377	328786,84	3337976,94	39	9417	330211,36	3341735,60	39	9458	329248,26	3342989,83	39	9499	329339,18	3342869,39	39	9540	330090,79	3341692,02
38	9378	328691,79	3337839,68	39	9418	330224,52	3341841,78	39	9459	329193,99	3342985,90	39	9500	329362,42	3342860,27	39	9541	330025,73	3341598,77
38	9379	328617,69	3337789,35	39	9419	330225,44	3341849,18	39	9460	329187,98	3342983,24	39	9501	329380,87	3342853,02	39	9542	330018,06	3341589,50
38	9380	328526,89	3337766,45	39	9420	330216,79	3341913,86	39	9461	329164,60	3342972,91	39	9502	329417,88	3342827,79	39	9543	330014,43	3341585,11
38	9381	328414,58	3337738,13	39	9421	330216,30	3341917,58	39	9462	329141,61	3342962,77	39	9503	329448,31	3342794,94	39	9544	329972,15	3341534,02
38	9382	328346,88	3337553,32	39	9422	330215,20	3341925,79	39	9463	329108,30	3342948,05	39	9504	329472,26	3342759,42	39	9545	329939,33	3341503,54
38	9383	328371,60	3337493,44	39	9423	330214,67	3341929,74	39	9464	329092,14	3342940,92	39	9505	329523,52	3342733,34	39	9546	329902,19	3341481,86
38	9384	328378,15	3337472,78	39	9424	330205,44	3341998,78	39	9465	329055,69	3342939,04	39	9506	329556,70	3342703,26	39	9547	329883,94	3341476,00
38	9385	328380,26	3337464,59	39	9425	330167,34	3342145,47	39	9466	328992,41	3342942,56	39	9507	329582,35	3342666,55	39	9548	329877,39	3341427,92
38	9386	328381,27	3337460,67	39	9426	330137,56	3342262,02	39	9467	328956,70	3342949,36	39	9508	329650,89	3342592,54	39	9549	329860,88	3341386,28
38	9387	328390,39	3337461,58	39	9427	330106,28	3342321,77	39	9468	328916,41	3342950,41	39	9509	329685,51	3342564,14	39	9550	329826,38	3341339,50
38	9388	328480,18	3337470,50	39	9428	330077,46	3342379,07	39	9469	328883,92	3342946,48	39	9510	329712,97	3342528,74	39	9551	329788,80	3341310,12
38	9389	328478,88	3337474,39	39	9429	330073,92	3342386,09	39	9470	328813,94	3342989,26	39	9511	329770,35	3342478,91	39	9552	329786,84	3341280,90
38	9390	328455,71	3337543,65	39	9430	330060,91	3342401,21	39	9471	328765,50	3343036,20	39	9512	329776,09	3342476,40	39	9553	329773,95	3341238,01
38	9391	328494,43	3337646,99	39	9431	330045,56	3342419,04	39	9472	328677,74	3343104,86	39	9513	329790,89	3342469,91	39	9554	329752,37	3341199,77
38	9392	328510,40	3337650,65	39	9432	330006,22	3342464,77	39	9473	328633,67	3343129,92	39	9514	329804,90	3342463,78	39	9555	329722,31	3341166,58
38	9393	328608,06	3337679,44	39	9433	329961,40	3342505,02	39	9474	328632,76	3343124,21	39	9515	329846,10	3342433,29	39	9556	329684,82	3341140,49
38	9394	328688,52	3337714,86	39	9434	329946,59	3342512,88	39	9475	328627,17	3343103,62	39	9516	329891,63	3342416,81	39	9557	329644,12	3341124,05
38	9395	328701,78	3337720,70	39	9435	329942,43	3342515,10	39	9476	328620,99	3343080,85	39	9517	329928,89	3342391,95	39	9558	329600,79	3341116,99
38	9396	328742,42	3337738,58	39	9436	329944,62	3342484,28	39	9477	328609,84	3343072,80	39	9518	329943,86	3342376,11	39	9559	329562,05	3341089,90
38	9318	328807,09	3337788,32	39	9437	329942,42	3342515,10	39	9478	328584,89	3343058,83	39	9519	329952,76	3342370,23	39	9560	329471,10	3341057,45
39	9397	329519,82	3340533,85	39	9438	329836,50	3342571,38	39	9479	328659,22	3342987,43	39	9520	329957,09	3342365,81	39	9561	329465,15	3341009,15
39	9398	329545,86	3340572,42	39	9439	329819,25	3342590,77	39	9480	328665,10	3342985,36	39	9521	329986,39	3342335,91	39	9562	329466,48	3340869,66
39	9399	329567,12	3340616,69	39	9440	329805,91	3342605,76	39	9481	328701,88	3342959,82	39	9522	330018,01	3342276,39	39	9563	329466,66	3340849,89
39	9400	329577,70	3340647,65	39	9441	329798,04	3342614,61	39	9482	328732,06	3342926,73	39	9523	330027,97	3342257,64	39	9564	329465,22	3340843,40
39	9401	329587,36	3340680,04	39	9442	329784,47	3342629,87	39	9483	328761,36	3342867,96	39	9524	330035,70	3342232,29	39	9565	329468,20	3340828,74
39	9402	329584,98	3340753,48	39	9443	329777,03	3342638,22	39	9484	328796,99	3342833,35	39	9525	330034,42	3342180,95	39	9566	329485,41	3340744,17
39	9403	329584,64	3340790,16	39	9444	329680,39	3342690,95	39	9485	328849,96	3342837,97	39	9526	330040,49	3342145,27	39	9567	329487,74	3340719,28
39	9568	329483,35	3340682,26	40	9608	328561,00	3338581,71	40	9649	328242,20	3339629,09	40	9690	329048,82	3341115,89	40	9731	329093,87	3342323,87
39	9569	329461,90	3340651,09	40	9609	328547,50	3338601,16	40	9650	328201,72	3339767,91	40	9691	329058,96	3341204,38	40	9732	329079,79	3342325,94
39	9570	329433,54	3340630,18	40	9610	328504,17	3338596,79	40	9651	328202,11	3339769,08	40	9692	329063,11	3341226,96	40	9733	329049,57	3342330,38
39	9571	329331,97	3340562,47	40	9611	328453,25	3338598,39	40	9652	328211,00	3339828,40	40	9693	329078,54	3341269,01	40	9734	329010,79	3342345,06
39	9572	329293,89	3340534,15	40	9612	328404,82	3338599,90	40	9653	328210,67	3339858,71	40	9694	329088,08	3341288,10	40	9735	328964,90	3342348,76

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
39	9573	329271,06	3340517,19	40	9613	328361,47	3338611,20	40	9654	328218,56	3339902,80	40	9695	329109,97	3341331,90	40	9736	328929,82	3342320,93
39	9574	329265,53	3340513,07	40	9614	328218,70	3338669,08	40	9655	328244,69	3339971,23	40	9696	329134,37	3341369,46	40	9737	328889,41	3342301,60
39	9575	329264,86	3340512,46	40	9615	328174,82	3338704,21	40	9656	328263,88	3340021,48	40	9697	329148,66	3341385,08	40	9738	328845,73	3342291,76
39	9576	329264,36	3340511,72	40	9616	328125,90	3338772,59	40	9657	328275,11	3340111,25	40	9698	329183,91	3341412,70	40	9739	328738,43	3342293,99
39	9577	329264,06	3340510,97	40	9617	328100,16	3338828,03	40	9658	328285,18	3340151,52	40	9699	329224,43	3341431,79	40	9740	328704,75	3342298,30
39	9578	329260,09	3340497,21	40	9618	328092,62	3338872,18	40	9659	328323,73	3340248,89	40	9700	329247,27	3341438,08	40	9741	328652,57	3342317,44
39	9579	329255,29	3340480,50	40	9619	328093,03	3338900,55	40	9660	328348,66	3340286,10	40	9701	329256,20	3341438,89	40	9742	328624,10	3342335,94
39	9580	329207,55	3340369,47	40	9620	328107,04	3338987,38	40	9661	328411,25	3340360,00	40	9702	329357,12	3341448,12	40	9743	328488,88	3342441,97
39	9581	329141,55	3340255,87	40	9621	328126,59	3339045,90	40	9662	328444,51	3340389,99	40	9703	329371,77	3341463,87	40	9744	328447,01	3342465,63
39	9582	329091,78	3340224,49	40	9622	328129,38	3339049,86	40	9663	328479,47	3340410,03	40	9704	329399,08	3341482,67	40	9745	328433,04	3342473,53
39	9583	329033,58	3340165,86	40	9623	328129,32	3339049,96	40	9664	328489,71	3340413,29	40	9705	329421,41	3341537,47	40	9746	328398,44	3342501,97
39	9584	328880,18	3340049,88	40	9624	328127,18	3339053,22	40	9665	328522,15	3340423,58	40	9706	329415,35	3341595,33	40	9747	328394,27	3342507,01
39	9585	328880,50	3340049,78	40	9625	328124,89	3339056,71	40	9666	328566,78	3340427,30	40	9707	329421,10	3341665,01	40	9748	328378,59	3342525,90
39	9586	328995,05	3340012,16	40	9626	328117,85	3339067,46	40	9667	328591,99	3340422,43	40	9708	329429,79	3341708,94	40	9749	328357,00	3342565,14
39	9587	329059,11	3340058,91	40	9627	328119,01	3339084,81	40	9668	328644,47	3340423,82	40	9709	329448,04	3341749,84	40	9750	328332,44	3342639,64
39	9588	329161,96	3340132,93	40	9628	328134,62	3339110,84	40	9669	328675,67	3340451,76	40	9710	329474,94	3341785,65	40	9751	328302,77	3342658,06
39	9589	329165,88	3340137,03	40	9629	328184,36	3339137,45	40	9670	328721,38	3340511,94	40	9711	329509,13	3341814,58	40	9752	328290,59	3342665,62
39	9590	329171,13	3340142,55	40	9630	328206,75	3339140,78	40	9671	328762,61	3340594,75	40	9712	329584,20	3341853,23	40	9753	328274,60	3342681,96
39	9591	329177,99	3340149,75	40	9631	328227,16	3339143,81	40	9672	328758,07	3340617,92	40	9713	329600,45	3341872,50	40	9754	328259,28	3342697,64
39	9592	329207,36	3340180,57	40	9632	328247,88	3339147,79	40	9673	328750,06	3340658,69	40	9714	329595,73	3341876,10	40	9755	328236,81	3342733,83
39	9593	329237,72	3340237,98	40	9633	328269,39	3339151,91	40	9674	328753,80	3340690,64	40	9715	329567,83	3341897,33	40	9756	328222,01	3342776,10
39	9594	329248,43	3340258,25	40	9634	328277,08	3339158,85	40	9675	328757,55	3340722,78	40	9716	329546,91	3341918,45	40	9757	328217,51	3342816,05
39	9595	329254,15	3340277,11	40	9635	328272,03	3339186,64	40	9676	328747,84	3340784,65	40	9717	329521,84	3341955,56	40	9758	328197,72	3342843,85
39	9596	329259,47	3340352,93	40	9636	328271,53	3339215,78	40	9677	328749,46	3340800,08	40	9718	329502,36	3342012,08	40	9759	328183,77	3342874,90
39	9597	329293,29	3340402,54	40	9637	328282,75	3339283,97	40	9678	328753,00	3340833,65	40	9719	329499,75	3342068,58	40	9760	328176,54	3342906,57
39	9598	329318,42	3340410,01	40	9638	328279,22	3339302,87	40	9679	328788,30	3340920,33	40	9720	329474,43	3342113,14	40	9761	328156,79	3342947,20
39	9599	329376,14	3340434,13	40	9639	328268,82	3339351,46	40	9680	328809,12	3340954,88	40	9721	329438,42	3342144,79	40	9762	328151,54	3342966,14
39	9600	329386,65	3340438,98	40	9640	328260,24	3339372,72	40	9681	328811,41	3340958,69	40	9722	329429,69	3342156,05	40	9763	328139,83	3342978,14
39	9601	329426,57	3340457,40	40	9641	328241,78	3339385,47	40	9682	328842,48	3340990,94	40	9723	329407,68	3342154,30	40	9764	328048,05	3343003,90
39	9602	329438,63	3340462,96	40	9642	328231,46	3339418,95	40	9683	328879,95	3341015,47	40	9724	329363,36	3342160,76	40	9765	327991,76	3342997,84
39	9603	329443,59	3340465,25	40	9643	328224,98	3339457,22	40	9684	328887,79	3341018,51	40	9725	329321,59	3342176,93	40	9766	327934,29	3342974,55
39	9604	329448,11	3340467,34	40	9644	328225,68	3339482,78	40	9685	328916,35	3341029,57	40	9726	329284,47	3342201,99	40	9767	327890,41	3342965,55
39	9605	329460,32	3340472,96	40	9645	328226,26	3339504,21	40	9686	328943,77	3341034,00	40	9727	329253,86	3342234,68	40	9768	327845,65	3342966,55
39	9397	329519,82	3340533,85	40	9646	328240,81	3339555,93	40	9687	328960,56	3341036,70	40	9728	329231,89	3342272,01	40	9769	327802,45	3342977,41
40	9606	328526,40	3338480,74	40	9647	328257,05	3339588,02	40	9688	329004,53	3341038,80	40	9729	329181,79	3342324,13	40	9770	327802,25	3342977,18
40	9607	328544,99	3338544,47	40	9648	328257,03	3339588,08	40	9689	329050,14	3341088,37	40	9730	329141,80	3342328,04	40	9771	327780,92	3342952,63
40	9772	327745,57	3342925,13	40	9813	326432,52	3342597,42	40	9854	326479,65	3342487,79	40	9895	328188,40	3342631,97	40	9936	329185,15	3341550,35
40	9773	327704,98	3342906,19	40	9814	326404,60	3342562,41	40	9855	326517,22	3342545,25	40	9896	328206,94	3342615,31	40	9937	329072,93	3341499,12
40	9774	327629,91	3342846,08	40	9815	326356,74	3342525,42	40	9856	326549,03	3342614,99	40	9897	328257,12	3342570,17	40	9938	329011,66	3341439,89
40	9775	327586,75	3342812,29	40	9816	326309,08	3342462,60	40	9857	326559,86	3342661,25	40	9898	328290,52	3342481,27	40	9939	328999,05	3341414,71
40	9776	327493,51	3342774,73	40	9817	326253,19	3342423,03	40	9858	326560,70	3342736,99	40	9899	328320,06	3342448,87	40	9940	328967,87	3341352,47
40	9777	327459,72	3342765,54	40	9818	326216,59	3342371,17	40	9859	326540,94	3342839,10	40	9900	328366,13	3342398,34	40	9941	328965,78	3341343,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	9778	327396,70	3342765,12	40	9819	326193,35	3342350,77	40	9860	326572,93	3342916,79	40	9901	328399,96	3342376,59	40	9942	328934,49	3341201,75
40	9779	327342,21	3342736,99	40	9820	326154,74	3342328,09	40	9861	326637,86	3342980,12	40	9902	328431,90	3342356,07	40	9943	328933,84	3341191,87
40	9780	327284,48	3342717,43	40	9821	326112,03	3342314,59	40	9862	326659,96	3342997,25	40	9903	328477,06	3342327,03	40	9944	328921,19	3341162,84
40	9781	327246,40	3342709,67	40	9822	326066,33	3342311,07	40	9863	326668,32	3343002,21	40	9904	328484,17	3342322,47	40	9945	328889,15	3341135,86
40	9782	327154,51	3342704,66	40	9823	325999,99	3342290,40	40	9864	326686,90	3342995,15	40	9905	328498,21	3342313,43	40	9946	328831,44	3341118,58
40	9783	327110,41	3342712,47	40	9824	325956,63	3342282,14	40	9865	326692,14	3342956,74	40	9906	328522,73	3342296,33	40	9947	328805,84	3341109,33
40	9784	327003,04	3342747,00	40	9825	325911,87	3342283,70	40	9866	326694,23	3342941,48	40	9907	328573,70	3342260,78	40	9948	328773,39	3341097,59
40	9785	326928,56	3342783,22	40	9826	325867,97	3342295,41	40	9867	326713,73	3342873,18	40	9908	328594,83	3342246,04	40	9949	328756,90	3341080,58
40	9786	326897,94	3342803,42	40	9827	325828,92	3342315,99	40	9868	326751,93	3342809,47	40	9909	328600,31	3342242,21	40	9950	328733,66	3341056,61
40	9787	326866,33	3342835,15	40	9828	325799,17	3342336,33	40	9869	326758,83	3342797,96	40	9910	328732,04	3342198,31	40	9951	328704,25	3341026,26
40	9788	326842,58	3342873,11	40	9829	325795,06	3342339,15	40	9870	326832,95	3342713,39	40	9911	328883,27	3342203,18	40	9952	328683,24	3341004,57
40	9789	326795,83	3342981,38	40	9830	325755,30	3342366,34	40	9871	326862,73	3342691,84	40	9912	328992,65	3342246,32	40	9953	328676,66	3340990,22
40	9790	326782,86	3343024,24	40	9831	325649,09	3342448,42	40	9872	326883,82	3342676,58	40	9913	329140,44	3342227,55	40	9954	328668,75	3340972,89
40	9791	326782,52	3343028,94	40	9832	325588,23	3342497,39	40	9873	326935,73	3342639,00	40	9914	329192,02	3342156,57	40	9955	328643,26	3340917,23
40	9792	326779,73	3343068,92	40	9833	325566,58	3342513,32	40	9874	326958,07	3342632,98	40	9915	329243,96	3342156,57	40	9956	328633,01	3340870,95
40	9793	326790,35	3343143,91	40	9834	325537,31	3342493,41	40	9875	327062,56	3342604,85	40	9916	329311,93	3342122,47	40	9957	328630,05	3340857,62
40	9794	326738,38	3343199,01	40	9835	325537,18	3342493,21	40	9876	327176,80	3342602,51	40	9917	329319,83	3342113,63	40	9958	328624,10	3340830,74
40	9795	326714,54	3343229,82	40	9836	325546,72	3342400,93	40	9877	327301,31	3342614,47	40	9918	329348,46	3342081,52	40	9959	328620,86	3340785,43
40	9796	326651,18	3343175,78	40	9837	325548,70	3342381,77	40	9878	327309,63	3342616,57	40	9919	329373,98	3342060,09	40	9960	328620,01	3340773,55
40	9797	326633,35	3343134,69	40	9838	325664,34	3342273,90	40	9879	327353,95	3342627,79	40	9920	329388,58	3342024,05	40	9961	328619,22	3340762,44
40	9798	326606,84	3343098,59	40	9839	325762,69	3342218,74	40	9880	327429,22	3342657,47	40	9921	329400,00	3341982,84	40	9962	328617,65	3340686,85
40	9799	326553,69	3343056,10	40	9840	325806,69	3342203,97	40	9881	327533,51	3342666,62	40	9922	329401,75	3341976,51	40	9963	328617,52	3340680,45
40	9800	326521,79	3343013,13	40	9841	325811,02	3342202,51	40	9882	327559,54	3342670,44	40	9923	329412,00	3341939,57	40	9964	328616,87	3340649,35
40	9801	326520,51	3343011,41	40	9842	325818,23	3342200,10	40	9883	327582,94	3342682,24	40	9924	329422,37	3341886,07	40	9965	328620,05	3340635,87
40	9802	326496,73	3342984,74	40	9843	325829,16	3342196,43	40	9884	327613,84	3342697,84	40	9925	329419,29	3341865,15	40	9966	328632,00	3340585,14
40	9803	326465,43	3342930,75	40	9844	325925,34	3342164,14	40	9885	327682,82	3342749,37	40	9926	329414,06	3341859,97	40	9967	328621,96	3340562,76
40	9804	326455,98	3342910,97	40	9845	326028,68	3342174,77	40	9886	327697,27	3342760,17	40	9927	329410,28	3341856,24	40	9968	328570,79	3340547,37
40	9805	326446,13	3342890,33	40	9846	326041,00	3342176,04	40	9887	327737,07	3342791,22	40	9928	329409,59	3341855,56	40	9969	328548,02	3340545,94
40	9806	326428,46	3342866,23	40	9847	326091,22	3342181,21	40	9888	327797,28	3342838,22	40	9929	329405,15	3341851,17	40	9970	328499,69	3340542,90
40	9807	326405,19	3342844,49	40	9848	326223,72	3342242,60	40	9889	327834,67	3342867,75	40	9930	329347,48	3341771,04	40	9971	328488,37	3340538,65
40	9808	326432,52	3342810,23	40	9849	326252,70	3342256,03	40	9890	327910,51	3342867,59	40	9931	329319,38	3341663,83	40	9972	328402,13	3340506,31
40	9809	326448,99	3342777,79	40	9850	326282,39	3342285,63	40	9891	328074,34	3342869,77	40	9932	329313,18	3341615,43	40	9973	328338,70	3340462,40
40	9810	326461,92	3342726,22	40	9851	326308,73	3342311,91	40	9892	328096,08	3342826,42	40	9933	329313,72	3341594,91	40	9974	328243,56	3340367,26
40	9811	326461,92	3342681,43	40	9852	326349,21	3342352,30	40	9893	328132,30	3342706,92	40	9934	329299,36	3341568,88	40	9975	328216,68	3340317,06
40	9812	326454,56	3342645,80	40	9853	326361,10	3342364,17	40	9894	328172,75	3342646,06	40	9935	329265,82	3341553,72	40	9976	328201,96	3340289,53
40	9977	328191,52	3340255,63	40	10018	328081,05	3338666,77	40	10059	327790,20	3337793,33	41	10099	330919,66	3353308,25	41	10140	329397,85	3354134,25
40	9978	328181,86	3340224,28	40	10019	328085,95	3338660,08	40	10060	327787,25	3337838,02	41	10100	330898,16	3353314,56	41	10141	329388,55	3354148,08
40	9979	328168,38	3340180,44	40	10020	328108,48	3338629,38	40	10061	327791,65	3337871,47	41	10101	330840,09	3353324,74	41	10142	329354,64	3354190,14
40	9980	328154,89	3340156,61	40	10021	328168,32	3338583,37	40	10062	327806,05	3337913,87	41	10102	330818,85	3353326,16	41	10143	329316,31	3354232,87
40	9981	328154,33	3340134,82	40	10022	328101,63	3338523,92	40	10063	327820,41	3337941,10	41	10103	330625,06	3353318,41	41	10144	329307,60	3354240,61
40	9982	328147,42	3340088,93	40	10023	328307,98	3338503,89	40	10064	327826,62	3338022,44	41	10104	330489,07	3353308,75	41	10145	329299,59	3354247,76
40	9983	328146,12	3340080,30	40	10024	328307,96	3338479,12	40	10065	327834,91	3338066,46	41	10105	330406,15	3353290,31	41	10146	329278,10	3354260,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	9984	328146,00	3340079,42	40	10025	328307,96	3338477,87	40	10066	327852,78	3338107,51	41	10106	330271,40	3353248,24	41	10147	329279,85	3354285,23
40	9985	328128,62	3340022,34	40	10026	328307,95	3338460,52	40	10067	327871,10	3338134,09	41	10107	330252,92	3353265,67	41	10148	329277,17	3354373,88
40	9986	328114,58	3339967,10	40	10027	328237,52	3338386,79	40	10068	327873,18	3338136,65	41	10108	330250,50	3353267,95	41	10149	329273,99	3354396,04
40	9987	328113,60	3339953,06	40	10028	328222,85	3338368,19	40	10069	327904,25	3338174,73	41	10109	330197,46	3353304,67	41	10150	329261,16	3354425,18
40	9988	328112,82	3339941,88	40	10029	328220,27	3338368,26	40	10070	327915,47	3338171,08	41	10110	330192,32	3353313,52	41	10151	329219,69	3354489,29
40	9989	328112,63	3339939,26	40	10030	328038,54	3338356,67	40	10071	327922,38	3338192,64	41	10111	330190,89	3353322,27	41	10152	329205,49	3354506,60
40	9990	328108,48	3339880,03	40	10031	328026,28	3338353,46	40	10072	327936,74	3338206,61	41	10112	330192,80	3353360,34	41	10153	329151,17	3354558,74
40	9991	328118,66	3339774,88	40	10032	327960,14	3338336,27	40	10073	327974,91	3338230,02	41	10113	330190,91	3353393,25	41	10154	329132,17	3354570,57
40	9992	328119,18	3339772,55	40	10033	327934,50	3338321,16	40	10074	328018,23	3338244,53	41	10114	330177,32	3353456,16	41	10155	329089,21	3354591,03
40	9993	328120,34	3339767,33	40	10034	327889,38	3338294,61	40	10075	328026,80	3338245,38	41	10115	330169,72	3353477,03	41	10156	329075,28	3354599,68
40	9994	328121,21	3339763,37	40	10035	327884,38	3338291,66	40	10076	328061,90	3338248,86	41	10116	330134,71	3353547,55	41	10157	329068,15	3354693,56
40	9995	328122,16	3339759,06	40	10036	327793,90	3338220,01	40	10077	328185,39	3338250,79	41	10117	330127,14	3353560,33	41	10158	329066,67	3354713,05
40	9996	328123,37	3339753,60	40	10037	327786,02	3338213,77	40	10078	328202,25	3338250,05	41	10118	330112,35	3353577,14	41	10159	329062,69	3354712,64
40	9997	328130,31	3339722,25	40	10038	327768,86	3338177,54	40	10079	328226,75	3338248,11	41	10119	330062,76	3353622,14	41	10160	328995,75	3354705,76
40	9998	328134,21	3339704,61	40	10039	327737,75	3338111,87	40	10080	328250,46	3338242,05	41	10120	330013,98	3353660,66	41	10161	328992,05	3354709,40
40	9999	328161,58	3339619,21	40	10040	327706,64	3337950,85	40	10081	328266,06	3338238,07	41	10121	329987,27	3353693,47	41	10162	328965,47	3354735,51
40	10000	328166,47	3339586,53	40	10041	327691,39	3337872,80	40	10082	328315,86	3338227,05	41	10122	329986,50	3353694,41	41	10163	328952,25	3354745,28
40	10001	328144,76	3339496,52	40	10042	327682,85	3337730,50	40	10083	328325,97	3338248,24	41	10123	329963,58	3353727,52	41	10164	328932,00	3354754,86
40	10002	328145,93	3339421,48	40	10043	327682,54	3337686,10	40	10084	328338,80	3338315,63	41	10124	329933,84	3353791,34	41	10165	328868,64	3354773,09
40	10003	328158,22	3339364,83	40	10044	327700,12	3337611,69	40	10085	328353,03	3338358,10	41	10125	329920,37	3353809,22	41	10166	328857,97	3354790,31
40	10004	328166,46	3339319,17	40	10045	327700,13	3337611,65	40	10086	328373,46	3338392,53	41	10126	329907,75	3353822,52	41	10167	328849,27	3354800,82
40	10005	328171,33	3339280,14	40	10046	327716,10	3337514,64	40	10087	328403,93	3338425,36	41	10127	329886,48	3353844,98	41	10168	328802,06	3354842,96
40	10006	328156,90	3339255,43	40	10047	327727,74	3337429,30	40	10088	328440,94	3338450,58	41	10128	329873,91	3353856,18	41	10169	328793,13	3354910,52
40	10007	328151,89	3339248,48	40	10048	327720,11	3337399,00	40	10089	328482,63	3338466,93	41	10129	329860,78	3353865,99	41	10170	328788,06	3354932,33
40	10008	328123,23	3339191,87	40	10049	327719,08	3337394,88	40	9606	328526,40	3338480,74	41	10130	329817,59	3353898,30	41	10171	328753,80	3355007,59
40	10009	328073,03	3339144,47	40	10050	327836,51	3337406,55	41	10090	331191,91	3352962,23	41	10131	329797,78	3353908,75	41	10172	328742,19	3355026,74
40	10010	328033,19	3339081,61	40	10051	327855,28	3337408,41	41	10091	331207,48	3352973,90	41	10132	329776,14	3353914,52	41	10173	328735,59	3355033,38
40	10011	328029,08	3339068,41	40	10052	327855,62	3337412,46	41	10092	331220,18	3353019,51	41	10133	329699,24	3353924,55	41	10174	328677,06	3355092,22
40	10012	328023,71	3339051,16	40	10053	327858,27	3337443,49	41	10093	331206,10	3353045,87	41	10134	329624,24	3353922,81	41	10175	328659,46	3355106,06
40	10013	328010,28	3339008,10	40	10054	327856,52	3337499,00	41	10094	331196,17	3353060,74	41	10135	329603,56	3353920,16	41	10176	328614,98	3355126,83
40	10014	327994,31	3338916,47	40	10055	327845,77	3337557,22	41	10095	331106,84	3353171,49	41	10136	329545,36	3353906,41	41	10177	328574,90	3355145,54
40	10015	327992,64	3338873,61	40	10056	327845,62	3337557,74	41	10096	331074,64	3353203,21	41	10137	329479,67	3353965,51	41	10178	328560,70	3355150,18
40	10016	328002,37	3338807,17	40	10057	327815,08	3337662,20	41	10097	331019,49	3353257,55	41	10138	329464,33	3353984,85	41	10179	328544,92	3355182,68
40	10017	328038,58	3338724,67	40	10058	327807,64	3337740,33	41	10098	331000,53	3353269,46	41	10139	329421,32	3354090,45	41	10180	328490,06	3355258,48
41	10181	328435,68	335343,56	41	10222	327745,22	3356229,91	41	10263	328811,67	3354690,85	41	10304	329943,51	3353588,82	42	10344	329792,94	3361691,62
41	10182	328421,58	3353560,97	41	10223	327723,47	3356146,51	41	10264	328817,05	3354687,38	41	10305	329995,55	3353548,10	42	10345	329781,87	3361691,26
41	10183	328403,96	3353574,79	41	10224	327662,29	3356038,10	41	10265	328823,21	3354683,44	41	10306	330045,14	3353503,09	42	10346	329574,88	3361595,65
41	10184	328349,83	3355404,74	41	10225	327642,80	3356017,40	41	10266	328828,80	3354679,83	41	10307	330080,15	3353432,57	42	10347	329403,36	3361481,77
41	10185	328199,63	3355471,53	41	10226	327624,66	3355977,42	41	10267	328857,54	3354671,89	41	10308	330091,07	3353387,53	42	10348	329291,40	3361387,17
41	10186	328177,97	3355477,26	41	10227	327620,01	3355931,15	41	10268	328899,63	3354660,24	41	10309	330092,96	3353354,61	42	10349	329286,17	3361382,75
41	10187	328093,94	3355488,15	41	10228	327620,52	3355928,23	41	10269	328948,54	3354612,01	41	10310	330090,30	3353317,69	42	10350	329263,69	3361363,75
41	10188	328055,15	3355521,91	41	10229	327625,79	3355898,85	41	10270	328982,14	3354556,73	41	10311	330096,63	3353279,17	42	10351	329183,60	3361296,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	10189	327987,20	3355581,05	41	10230	327645,56	3355865,91	41	10271	328995,43	3354524,94	41	10312	330103,82	3353258,81	42	10352	329117,74	3361268,64
41	10190	327968,15	3355592,85	41	10231	327654,88	3355851,03	41	10272	329080,00	3354484,66	41	10313	330122,21	3353235,14	42	10353	328980,44	3361249,83
41	10191	327952,33	3355598,76	41	10232	327655,24	3355850,46	41	10273	329084,16	3354482,67	41	10314	330192,46	3353186,52	42	10354	328917,42	3361241,20
41	10192	327886,52	3355613,50	41	10233	327677,48	3355815,00	41	10274	329089,16	3354480,29	41	10315	330213,21	3353163,19	42	10355	328736,28	3361254,92
41	10193	327832,56	3355668,68	41	10234	327697,24	3355780,77	41	10275	329098,10	3354471,60	41	10316	330244,89	3353145,44	42	10356	328660,86	3361312,34
41	10194	327825,56	3355726,07	41	10235	327706,17	3355765,30	41	10276	329122,18	3354448,14	41	10317	330270,04	3353143,05	42	10357	328656,62	3361315,56
41	10195	327821,38	3355743,74	41	10236	327726,54	3355712,04	41	10277	329135,74	3354434,95	41	10318	330435,96	3353194,86	42	10358	328539,94	3361404,39
41	10196	327799,57	3355801,02	41	10237	327726,98	3355707,54	41	10278	329177,22	3354370,85	41	10319	330496,19	3353209,01	42	10359	328420,85	3361264,31
41	10197	327797,31	3355805,08	41	10238	327729,72	3355679,72	41	10279	329178,71	3354321,42	41	10320	330629,05	3353218,49	42	10360	328409,45	3361250,89
41	10198	327764,08	3355865,00	41	10239	327731,61	3355660,53	41	10280	329179,90	3354282,21	41	10321	330822,85	3353226,24	42	10361	328617,62	3361093,91
41	10199	327720,90	3355935,02	41	10240	327742,14	3355617,42	41	10281	329175,39	3354240,66	41	10322	330880,92	3353216,06	42	10362	328662,21	3361059,96
41	10200	327722,52	3355951,06	41	10241	327757,85	3355598,81	41	10282	329202,63	3354187,67	41	10323	330957,15	3353179,36	42	10363	328675,14	3361058,99
41	10201	327727,00	3355960,95	41	10242	327799,81	3355560,49	41	10283	329227,38	3354174,06	41	10324	331029,00	3353108,71	42	10364	328679,17	3361058,68
41	10202	327748,52	3355987,44	41	10243	327833,33	3355522,84	41	10284	329241,88	3354166,08	41	10325	331118,33	3352997,96	42	10365	328923,49	3361040,17
41	10203	327812,16	3356100,35	41	10244	327925,35	3355502,47	41	10285	329280,22	3354123,35	41	10326	331123,32	3352988,84	42	10366	328946,37	3361043,30
41	10204	327819,30	3356117,98	41	10245	327987,87	3355447,41	41	10286	329310,51	3354085,55	41	10327	331153,54	3352933,45	42	10367	328949,65	3361043,75
41	10205	327825,79	3356142,74	41	10246	328000,87	3356136,26	41	10287	329328,41	3354053,47	41	10328	331158,03	3352936,82	42	10368	329170,65	3361074,02
41	10206	327837,57	3356187,76	41	10247	328053,48	3355391,11	41	10288	329338,87	3354027,18	41	10090	331191,91	3352962,23	42	10369	329289,06	3361123,36
41	10207	327864,63	3356227,51	41	10248	328104,91	3355386,94	41	10289	329377,19	3353933,78	42	10329	329892,47	3361430,28	42	10370	329523,62	3361321,54
41	10208	327896,34	3356274,10	41	10249	328163,42	3355378,32	41	10290	329406,57	3353896,78	42	10330	329891,76	3361434,24	42	10371	329528,34	3361324,67
41	10209	327905,16	3356294,68	41	10250	328301,60	3355317,13	41	10291	329496,30	3353816,03	42	10331	329885,92	3361466,45	42	10372	329633,69	3361394,62
41	10210	327908,26	3356308,37	41	10251	328351,42	3355289,71	41	10292	329519,68	3353800,86	42	10332	329889,54	3361493,94	42	10373	329659,94	3361412,05
41	10211	327913,02	3356384,64	41	10252	328407,36	3355202,18	41	10293	329563,99	3353808,05	42	10333	329891,80	3361501,54	42	10374	329802,42	3361423,22
41	10212	327907,69	3356465,81	41	10253	328462,78	3355125,67	41	10294	329626,55	3353822,83	42	10334	329906,53	3361551,11	42	10329	329892,47	3361430,28
41	10213	327899,08	3356517,95	41	10254	328488,46	3355061,81	41	10295	329701,55	3353824,57	42	10335	329905,58	3361576,65	43	10375	329647,39	3361866,90
41	10214	327885,78	3356517,43	41	10255	328533,36	3355054,57	41	10296	329761,34	3353815,62	42	10336	329891,75	3361597,94	43	10376	329669,34	3361899,83
41	10215	327861,71	3356530,40	41	10256	328606,86	3355021,01	41	10297	329778,84	3353802,49	42	10337	329877,55	3361615,19	43	10377	329696,78	3361968,44
41	10216	327832,11	3356544,65	41	10257	328663,00	3354965,69	41	10298	329813,88	3353776,20	42	10338	329843,72	3361629,17	43	10378	329720,18	3361997,90
41	10217	327799,85	3356535,43	41	10258	328693,81	3354898,90	41	10299	329847,77	3353740,44	42	10339	329838,42	3361631,82	43	10379	329748,72	3362033,83
41	10218	327798,11	3356519,41	41	10259	328701,00	3354837,42	41	10300	329861,40	3353710,56	42	10340	329829,41	3361638,47	43	10380	329770,87	3362061,74
41	10219	327808,89	3356450,38	41	10260	328711,11	3354789,84	41	10301	329876,30	3353677,92	42	10341	329825,74	3361642,74	43	10381	329847,72	3362198,95
41	10220	327813,18	3356378,67	41	10261	328776,79	3354731,91	41	10302	329898,42	3353645,95	42	10342	329822,10	3361646,96	43	10382	329847,73	3362231,89
41	10221	327809,42	3356323,53	41	10262	328794,73	3354701,71	41	10303	329906,49	3353634,29	42	10343	329795,68	3361685,73	43	10383	329843,00	3362303,23
43	10384	329773,38	3362430,03	44	10424	330417,93	3363047,15	45	10464	328581,22	3322877,79	45	10505	326692,46	3326255,98	46	10545	327561,44	3336676,70
43	10385	329776,36	3362572,18	44	10425	330429,30	3363116,93	45	10465	328456,87	3323023,12	45	10506	326607,77	3326223,33	46	10546	327565,16	3336704,33
43	10386	329753,98	3362770,46	44	10426	330425,89	3363296,64	45	10466	328426,84	3323069,71	45	10507	326577,18	3326207,78	46	10547	327634,38	3336793,59
43	10387	329589,34	3362584,93	44	10427	330425,84	3363299,26	45	10467	328016,05	3323707,17	45	10508	326549,71	3326193,40	46	10548	327632,36	3336852,23
43	10388	329586,43	3362445,39	44	10428	330428,16	3363469,79	45	10468	328361,32	3323904,13	45	10509	326547,72	3326192,89	46	10549	327736,99	3337071,77
43	10389	329586,26	3362437,00	44	10429	330402,16	3363548,26	45	10469	328359,83	3323907,88	45	10510	326547,92	3326192,74	46	10550	327812,30	3337138,44
43	10390	329660,34	3362229,33	44	10430	330376,97	3363520,79	45	10470	328281,43	3324274,53	45	10511	326581,34	3326159,17	46	10551	327788,70	3337293,18
43	10391	329651,45	3362212,36	44	10431	330291,76	3363427,82	45	10471	328203,70	3324298,94	45	10512	326618,28	3326110,92	46	10552	327855,28	3337408,41
43	10392	329572,43	3362117,85	44	10432	330312,01	3363399,27	45	10472	328188,69	3324336,49	45	10513	326764,59	3325919,78	46	10553	327719,08	3337394,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	10393	329534,73	3362044,72	44	10433	330224,72	3363300,91	45	10473	328108,74	3324521,13	45	10514	326931,82	3325701,33	46	10554	327701,35	3337286,46
43	10394	329523,50	3362022,92	44	10434	330197,57	3363270,31	45	10474	328000,80	3324770,36	45	10515	326946,68	3325681,90	46	10555	327698,65	3337179,88
43	10395	329520,15	3362015,08	44	10435	330215,48	3363228,02	45	10475	327974,50	3324831,13	45	10516	327230,79	3325219,02	46	10556	327657,64	3337148,86
43	10396	329309,16	3361907,95	44	10436	330228,38	3363173,14	45	10476	327972,86	3324834,90	45	10517	327445,73	3324796,34	46	10557	327610,70	3337037,80
43	10397	329255,64	3361874,30	44	10437	330229,33	3363113,71	45	10477	327940,07	3324910,62	45	10518	327473,78	3324731,31	46	10558	327574,12	3336951,28
43	10398	329247,03	3361867,70	44	10438	330133,12	3362841,11	45	10478	327891,41	3325022,97	45	10519	327485,82	3324703,40	46	10559	327521,56	3336826,88
43	10399	328988,17	3361669,68	44	10439	330122,15	3362802,69	45	10479	327673,79	3325447,65	45	10520	327487,45	3324699,64	46	10560	327512,64	3336807,15
43	10400	328957,12	3361663,86	44	10440	330083,72	3362758,78	45	10480	327656,92	3325480,58	45	10521	327508,57	3324650,69	46	10561	327454,21	3336677,90
43	10401	328897,76	3361652,73	44	10441	330009,62	3362714,87	45	10481	327577,74	3325609,57	45	10522	327648,63	3324326,08	46	10562	327453,32	3336661,55
43	10402	328835,98	3361704,32	44	10442	329995,91	3362701,15	45	10482	327372,81	3325943,45	45	10523	327729,61	3324138,41	46	10563	327443,86	3336486,39
43	10403	328813,68	3361716,92	44	10443	329993,16	3362673,71	45	10483	327290,80	3326051,51	45	10524	327886,05	3323755,30	46	10564	327442,65	3336463,85
43	10404	328687,69	3361575,98	44	10444	330031,58	3362487,10	45	10484	327232,96	3326127,69	45	10525	327890,60	3323742,51	46	10565	327356,28	3336374,95
43	10405	328846,00	3361453,41	44	10445	330050,79	3362369,10	45	10485	327195,43	3326177,14	45	10526	327916,35	3323670,17	46	10566	327350,31	3336307,93
43	10406	328902,26	3361450,66	44	10446	330080,98	3362231,89	45	10486	327142,33	3326247,09	45	10527	328087,93	3323126,67	46	10567	327337,79	3336167,21
43	10407	329014,77	3361473,99	44	10447	330080,98	3362198,95	45	10487	327104,14	3326297,40	45	10528	328161,34	3322973,39	46	10568	327304,68	3335794,84
43	10408	329071,02	3361500,06	44	10448	330075,49	3362166,02	45	10488	326978,38	3326463,09	45	10529	328248,62	3322800,56	46	10569	327329,32	3335753,62
43	10409	329224,77	3361611,68	44	10449	329984,94	3361962,94	45	10489	326931,36	3326514,00	45	10530	328332,73	3322673,78	46	10570	327333,23	3335757,24
43	10410	329383,93	3361743,40	44	10450	329883,39	3361839,45	45	10490	326930,42	3326513,89	45	10531	328345,14	3322655,07	46	10571	327344,90	3335788,94
43	10375	329647,39	3361866,90	44	10451	329870,39	3361816,87	45	10491	326771,74	3326495,26	45	10532	328371,87	3322614,76	46	10572	327393,21	3335930,49
44	10411	330156,59	3361856,80	44	10452	329920,96	3361705,82	45	10492	326762,17	3326494,13	45	10533	328375,92	3322608,07	46	10573	327396,06	3335938,86
44	10412	330268,57	3362107,92	44	10453	329928,45	3361702,89	45	10493	326396,15	3326451,13	45	10534	328410,99	3322550,03	46	10574	327398,20	3335943,62
44	10413	330280,98	3362182,40	44	10454	329938,03	3361697,08	45	10494	326300,96	3326439,94	45	10535	328490,89	3322417,82	46	10575	327398,31	3335943,78
44	10414	330280,98	3362253,62	44	10455	329946,06	3361689,30	45	10495	326324,29	3326417,32	45	10536	328575,82	3322277,30	46	10538	327419,96	3335979,34
44	10415	330247,30	3362406,68	44	10456	329974,00	3361654,87	45	10496	326466,22	3326274,79	45	10537	328674,49	3322171,89	47	10576	328153,69	3336526,90
44	10416	330228,32	3362523,35	44	10457	330048,43	3361725,26	45	10497	326510,29	3326285,61	45	10458	328750,82	3322212,77	47	10577	328178,65	3336672,11
44	10417	330212,05	3362602,35	44	10411	330156,59	3361856,80	45	10498	326511,97	3326286,47	46	10538	327419,96	3335979,34	47	10578	328194,15	3336762,27
44	10418	330213,19	3362603,02	45	10458	328750,82	3322212,77	45	10499	326564,55	3326313,77	46	10539	327422,68	3336028,88	47	10579	328246,47	3336807,52
44	10419	330302,15	3362704,69	45	10459	328753,44	3322377,78	45	10500	326652,77	3326346,40	46	10540	327473,48	3336142,44	47	10580	328313,72	3336865,67
44	10420	330309,29	3362729,67	45	10460	328798,95	3322731,57	45	10501	326670,23	3326346,06	46	10541	327445,08	3336196,79	47	10581	328327,24	3336937,37
44	10421	330314,79	3362748,93	45	10461	328815,09	3322857,02	45	10502	326686,46	3326345,74	46	10542	327455,63	3336321,09	47	10582	328377,45	3337203,62
44	10422	330323,75	3362780,30	45	10462	328815,60	3322860,99	45	10503	326706,29	3326308,74	46	10543	327455,94	3336324,74	47	10583	328473,28	3337335,92
44	10423	330410,52	3363026,14	45	10463	328717,04	3322868,05	45	10504	326713,13	3326271,06	46	10544	327525,25	3336408,36	47	10584	328480,18	3337470,50
47	10585	328381,27	3337460,67	48	10625	327498,78	3343412,24	48	10666	328193,73	3343422,27	49	10706	326287,89	3343391,31	50	10746	327642,87	3355007,81
47	10586	328374,72	3337353,04	48	10626	327464,01	3343399,88	48	10667	328214,22	3343405,75	49	10707	326323,02	3343437,69	50	10747	327604,83	3355078,85
47	10587	328226,01	3337184,43	48	10627	327447,14	3343396,09	48	10668	328325,65	3343339,71	49	10708	326384,82	3343498,41	50	10748	327559,18	3355106,50
47	10588	328260,78	3337074,72	48	10628	327338,97	3343371,81	48	10669	328364,96	3343318,24	49	10709	326433,14	3343532,00	50	10749	327469,18	3355110,10
47	10589	328235,21	3336922,88	48	10629	327308,20	3343364,90	48	10670	328383,40	3343303,60	49	10710	326489,96	3343557,14	50	10750	327413,72	3355112,32
47	10590	328164,18	3336833,18	48	10630	327270,19	3343371,00	48	10671	328419,23	3343265,57	49	10711	326532,12	3343605,91	50	10751	327315,39	3355160,32
47	10591	328055,75	3336696,27	48	10631	327261,96	3343479,87	48	10672	328483,04	3343220,64	49	10712	326583,52	3343638,08	50	10752	327283,24	3355198,90
47	10592	328065,43	3336697,80	48	10632	327227,19	3343564,96	48	10673	328528,51	3343154,77	49	10713	326626,38	3343651,09	50	10753	327253,22	3355254,66
47	10593	327951,39	3336383,02	48	10633	327186,02	3343605,21	49	10673	326997,39	3343597,78	49	10714	326705,99	3343665,40	50	10754	327229,63	3355312,54
47	10594	327932,29	3336363,80	48	10634	327102,43	3343645,14	49	10674	327006,40	3343616,94	49	10715	326763,23	3343667,25	50	10755	327206,94	3355352,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	10595	327942,59	3336323,76	48	10635	327106,10	3343630,42	49	10675	326996,00	3343666,58	49	10716	326813,09	3343667,25	50	10756	327171,75	3355394,01
47	10596	327994,47	3336369,35	48	10636	327108,19	3343601,66	49	10676	327001,73	3343699,75	49	10717	326846,57	3343661,87	50	10757	327154,65	3355413,24
47	10597	328016,85	3336389,06	48	10637	327128,20	3343515,95	49	10677	327014,53	3343731,87	49	10718	326860,01	3343654,65	50	10758	327120,29	3355451,90
47	10598	328019,30	3336391,51	48	10638	327149,46	3343476,53	49	10678	327050,78	3343790,51	49	10719	326888,64	3343630,58	50	10759	327121,20	3355476,53
47	10599	328042,13	3336414,27	48	10639	327161,43	3343433,37	49	10679	326772,33	3343766,32	49	10720	326919,28	3343597,28	50	10760	327123,18	3355530,39
47	10600	328092,70	3336464,60	48	10640	327163,27	3343393,52	49	10680	326511,74	3343743,69	49	10721	326977,09	3343601,43	50	10761	327124,56	3355567,98
47	10601	328128,37	3336501,04	48	10641	327162,69	3343379,63	49	10681	326477,47	3343740,72	49	10722	326997,39	3343597,78	50	10762	327126,72	3355616,98
47	10576	328153,69	3336526,90	48	10642	327200,49	3343278,15	49	10682	326459,06	3343716,32	50	10722	328679,25	3353965,16	50	10763	327101,97	3355654,94
48	10602	328528,51	3343154,77	48	10643	327214,98	3343235,77	49	10683	326401,87	3343666,51	50	10723	328664,36	3354040,79	50	10764	327074,53	3355691,12
48	10603	328530,98	3343168,40	48	10644	327261,53	3343232,87	49	10684	326386,78	3343646,35	50	10724	328652,36	3354111,00	50	10765	327069,10	3355697,75
48	10604	328538,04	3343234,39	48	10645	327302,90	3343250,01	49	10685	326367,55	3343620,68	50	10725	328661,29	3354173,25	50	10766	327069,10	3355698,38
48	10605	328539,98	3343252,54	48	10646	327374,46	3343270,61	49	10686	326364,42	3343618,91	50	10726	328591,00	3354227,87	50	10767	327068,40	3355699,50
48	10606	328549,19	3343284,15	48	10647	327420,74	3343277,98	49	10687	326285,75	3343554,30	50	10727	328492,82	3354268,68	50	10768	327063,77	3355697,21
48	10607	328515,28	3343308,47	48	10648	327455,27	3343290,38	49	10688	326225,38	3343499,41	50	10728	328391,66	3354377,30	50	10769	327051,71	3355691,23
48	10608	328505,07	3343315,80	48	10649	327529,84	3343300,78	49	10689	326175,96	3343404,26	50	10729	328356,90	3354419,93	50	10770	327030,76	3355676,16
48	10609	328423,78	3343412,59	48	10650	327539,33	3343314,85	49	10690	326142,46	3343386,25	50	10730	328288,97	3354503,22	50	10771	326982,28	3355648,60
48	10610	328182,25	3343548,00	48	10651	327570,42	3343347,07	49	10691	326118,06	3343366,74	50	10731	328222,02	3354606,51	50	10772	326984,97	3355644,32
48	10611	328110,26	3343554,23	48	10652	327649,13	3343396,49	49	10692	326030,88	3343301,36	50	10732	328219,75	3354610,02	50	10773	327025,41	3355589,28
48	10612	328108,63	3343554,62	48	10653	327689,98	3343414,85	49	10693	326005,28	3343270,43	50	10733	328208,36	3354620,17	50	10774	327020,44	3355446,56
48	10613	328104,31	3343555,68	48	10654	327733,90	3343423,65	49	10694	325968,07	3343228,96	50	10734	328203,75	3354624,29	50	10775	327022,05	3355433,24
48	10614	328089,05	3343559,38	48	10655	327778,67	3343422,45	49	10695	325957,85	3343224,73	50	10735	328199,71	3354627,90	50	10776	327028,66	3355411,85
48	10615	328076,33	3343562,48	48	10656	327822,05	3343411,33	49	10696	325899,42	3343200,64	50	10736	328044,44	3354766,36	50	10777	327045,55	3355385,46
48	10616	328058,23	3343566,89	48	10657	327877,32	3343382,36	49	10697	325904,66	3343137,78	50	10737	328002,71	3354822,12	50	10778	327111,84	3355309,48
48	10617	328000,90	3343561,15	48	10658	327932,20	3343394,69	49	10698	325910,15	3343034,74	50	10738	327970,86	3354850,54	50	10779	327124,61	3355294,86
48	10618	327957,90	3343547,44	48	10659	327981,19	3343433,27	49	10699	326044,71	3343078,88	50	10739	327968,91	3354852,28	50	10780	327139,50	3355268,73
48	10619	327805,47	3343518,82	48	10660	328022,49	3343450,60	49	10700	326053,45	3343125,55	50	10740	327911,02	3354863,01	50	10781	327165,17	3355207,24
48	10620	327685,03	3343529,41	48	10661	328035,38	3343453,47	49	10701	326071,81	3343166,39	50	10741	327830,35	3354877,29	50	10782	327195,18	3355151,50
48	10621	327679,65	3343526,78	48	10662	328040,77	3343454,66	49	10702	326143,40	3343248,61	50	10742	327757,74	3354897,66	50	10783	327206,41	3355134,90
48	10622	327663,28	3343518,80	48	10663	328048,19	3343456,32	49	10703	326173,19	3343273,25	50	10743	327710,45	3354917,45	50	10784	327238,57	3355096,31
48	10623	327587,22	3343481,69	48	10664	328092,94	3343458,15	49	10704	326238,03	3343301,96	50	10744	327707,35	3354918,75	50	10785	327252,62	3355082,47
48	10624	327503,48	3343413,90	48	10665	328154,43	3343443,77	49	10705	326269,30	3343340,63	50	10745	327706,15	3354920,38	50	10786	327267,89	3355072,77
50	10787	327271,52	3355070,46	51	10827	327081,30	3356018,45	51	10868	326154,15	3357697,39	51	10909	326763,34	3357045,42	52	10949	327616,68	3357101,95
50	10788	327369,85	3355022,46	51	10828	327088,13	3356047,92	51	10869	326091,56	3357695,72	51	10910	326745,79	3357031,52	52	10950	327627,83	3357133,54
50	10789	327387,58	3355015,79	51	10829	327160,09	3356142,83	51	10870	326023,45	3357700,50	51	10911	326731,76	3357014,07	52	10951	327708,64	3357302,91
50	10790	327409,72	3355012,40	51	10830	327144,27	3356190,87	51	10871	325847,57	3357720,97	51	10912	326699,23	3356962,70	52	10952	327715,59	3357323,39
50	10791	327457,17	3355010,51	51	10831	327090,67	3356225,18	51	10872	325714,44	3357772,82	51	10913	326682,91	3356936,94	52	10953	327754,61	3357507,59
50	10792	327479,61	3355009,61	51	10832	326959,01	3356285,60	51	10873	325615,26	3357843,17	51	10914	326641,42	3356864,21	52	10954	327754,47	3357529,98
50	10793	327529,42	3355007,61	51	10833	326862,22	3356354,64	51	10874	325560,44	3357823,61	51	10915	326632,59	3356843,63	52	10955	327752,36	3357541,68
50	10794	327551,93	3354967,05	51	10834	326827,38	3356390,19	51	10875	325491,84	3357795,12	51	10916	326628,34	3356814,77	52	10956	327699,29	3357697,58
50	10795	327561,86	3354949,16	51	10835	326778,38	3356478,33	51	10876	325532,23	3357779,46	51	10917	326629,35	3356736,30	52	10957	327689,98	3357717,27
50	10796	327626,34	3354860,10	51	10836	326773,53	3356493,30	51	10877	325658,32	3357690,05	51	10918	326630,88	3356617,20	52	10958	327663,63	3357759,61
50	10797	327641,43	3354843,55	51	10837	326769,89	3356504,53	51	10878	325676,18	3357680,43	51	10919	326635,35	3356595,26	52	10959	327652,23	3357774,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10798	327649,18	3354837,40	51	10838	326768,63	3356508,41	51	10879	325814,20	3357626,71	51	10920	326667,58	3356495,85	52	10960	327572,48	3357861,00
50	10799	327668,73	3354826,51	51	10839	326730,48	3356626,10	51	10880	325836,00	3357621,64	51	10921	326668,84	3356491,98	52	10961	327559,79	3357872,59
50	10800	327730,74	3354801,37	51	10840	326728,34	3356744,02	51	10881	326011,89	3357601,17	51	10922	326672,74	3356479,93	52	10962	327540,61	3357884,13
50	10801	327812,92	3354778,82	51	10841	326728,34	3356814,77	51	10882	326084,57	3357595,97	51	10923	326683,25	3356447,50	52	10963	327524,35	3357891,56
50	10802	327923,20	3354759,05	51	10842	326767,39	3356883,43	51	10883	326156,81	3357597,42	51	10924	326690,97	3356429,75	52	10964	327459,67	3357859,34
50	10803	327928,66	3354754,18	51	10843	326772,24	3356891,09	51	10884	326179,00	3357600,52	51	10925	326742,18	3356337,85	52	10965	327431,15	3357824,24
50	10804	327964,39	3354706,44	51	10844	326786,81	3356914,07	51	10885	326192,81	3357605,16	51	10926	326752,98	3356323,37	52	10966	327446,95	3357817,02
50	10805	327977,89	3354691,73	51	10845	326816,24	3356960,55	51	10886	326199,64	3357608,03	51	10927	326790,78	3356284,66	52	10967	327498,98	3357793,19
50	10806	328065,00	3354614,04	51	10846	326922,24	3357020,12	51	10887	326262,19	3357634,35	51	10928	326804,15	3356273,23	52	10968	327578,72	3357706,75
50	10807	328069,05	3354610,43	51	10847	326944,89	3357033,45	51	10888	326425,51	3357703,05	51	10929	326900,94	3356204,18	52	10969	327604,77	3357664,93
50	10808	328073,65	3354606,32	51	10848	326972,29	3357157,94	51	10889	326444,08	3357715,57	51	10930	326917,30	3356194,71	52	10970	327641,05	3357557,76
50	10809	328088,81	3354592,80	51	10849	327011,34	3357301,45	51	10890	326513,88	3357774,97	51	10931	327033,50	3356141,38	52	10971	327655,16	3357518,19
50	10810	328143,17	3354544,34	51	10850	327064,94	3357355,04	51	10891	326612,34	3357729,25	51	10932	327008,44	3356108,34	52	10972	327617,98	3357345,15
50	10811	328211,47	3354440,02	51	10851	327090,67	3357395,78	51	10892	326634,30	3357724,92	51	10933	326998,19	3356091,63	52	10973	327578,51	3357262,09
50	10812	328314,16	3354314,10	51	10852	327088,52	3357423,65	51	10893	326692,74	3357720,06	51	10934	326990,72	3356070,52	52	10974	327535,31	3357171,87
50	10813	328328,66	3354298,49	51	10853	327042,25	3357460,87	51	10894	326710,76	3357718,56	51	10935	326936,87	3355833,55	52	10975	327513,87	3357111,05
50	10814	328419,65	3354200,53	51	10854	326959,25	3357501,59	51	10895	326717,13	3357718,04	51	10936	326934,54	3355811,29	52	10976	327513,87	3357090,70
50	10815	328436,64	3354185,96	51	10855	326912,72	3357524,42	51	10896	326724,54	3357654,29	51	10937	326935,78	3355782,11	52	10977	327535,90	3356976,53
50	10816	328454,43	3354176,35	51	10856	326839,83	3357603,75	51	10897	326741,56	3357584,64	51	10938	326986,13	3355799,33	52	10978	327552,19	3356900,55
50	10817	328500,22	3354140,68	51	10857	326838,97	3357607,08	51	10898	326742,97	3357578,86	51	10939	327038,72	3355831,07	52	10979	327547,64	3356847,15
50	10818	328554,05	3354129,93	51	10858	326823,87	3357665,84	51	10899	326750,94	3357557,93	52	10940	327834,20	3356659,83	52	10980	327538,13	3356815,40
50	10819	328552,70	3354102,77	51	10859	326816,45	3357730,10	51	10900	326763,36	3357539,31	52	10941	327826,96	3356670,17	52	10981	327537,60	3356796,52
50	10820	328565,78	3354023,97	51	10860	326814,45	3357746,87	51	10901	326849,80	3357446,69	52	10942	327810,36	3356685,18	52	10982	327532,80	3356774,96
50	10821	328570,45	3354006,40	51	10861	326801,24	3357790,27	51	10902	326868,67	3357434,64	52	10943	327806,78	3356687,63	52	10983	327535,16	3356741,29
50	10822	328575,71	3353992,02	51	10862	326764,55	3357814,44	51	10903	326958,87	3357390,39	52	10944	327717,20	3356745,91	52	10984	327558,80	3356729,54
50	10823	328623,73	3353979,40	51	10863	326642,58	3357824,57	51	10904	326935,80	3357366,97	52	10945	327637,29	3356797,89	52	10985	327645,63	3356673,42
50	10824	328650,29	3353972,41	51	10864	326534,21	3357876,01	51	10905	326923,11	3357348,52	52	10946	327647,28	3356838,67	52	10986	327667,90	3356659,02
50	10722	328679,25	3353965,16	51	10865	326505,76	3357881,77	51	10906	326916,95	3357334,48	52	10947	327651,82	3356892,07	52	10987	327762,48	3356659,83
51	10825	327038,72	3355831,07	51	10866	326480,04	3357877,48	51	10907	326875,79	3357184,21	52	10948	327651,22	3356914,45	52	10939	327834,20	3356659,83
51	10826	327054,64	3355903,58	51	10867	326379,27	3357791,72	51	10908	326856,69	3357097,99	52	10949	327634,18	3356995,10	53	10988	327384,01	3357955,80
53	10989	327380,56	3357957,38	53	11030	327030,65	3358238,33	54	11070	325165,87	3358519,63	54	11111	325114,10	3358433,50	56	11150	325263,42	3353890,53
53	10990	327368,64	3357966,92	53	11031	327114,15	3358221,89	54	11071	325161,27	3358523,07	54	11112	325146,46	3358377,23	56	11151	325292,94	3353941,59
53	10991	327358,44	3358029,70	53	11032	327184,79	3358160,82	54	11072	325085,75	3358579,42	54	11113	325251,63	3358332,87	56	11152	325357,44	3354083,95
53	10992	327353,80	3358047,63	53	11033	327234,01	3358084,95	54	11073	325062,51	3358618,42	54	11114	325335,01	3358334,74	56	11153	325371,83	3354126,36
53	10993	327341,10	3358082,83	53	11034	327252,96	3358032,46	54	11074	325050,44	3358634,66	54	11115	325441,26	3358368,66	56	11154	325383,53	3354201,44
53	10994	327327,91	3358119,33	53	11035	327259,73	3358013,68	54	11075	325025,43	3358662,05	54	11116	325643,12	3358366,86	56	11155	325394,32	3354270,67
53	10995	327318,17	3358138,96	53	11036	327271,84	3357939,06	54	11076	324976,93	3358735,64	54	11117	325769,69	3358349,22	56	11156	325394,60	3354335,33
53	10996	327268,69	3358215,24	53	11037	327285,38	3357905,77	54	11077	324963,15	3358752,00	54	11118	325821,56	3358330,90	56	11157	325394,62	3354339,35
53	10997	327250,18	3358236,48	53	11038	327294,33	3357898,47	54	11078	324886,90	3358822,13	54	11119	325913,78	3358259,06	56	11158	325395,07	3354438,86
53	10998	327179,54	3358297,55	53	10988	327384,01	3357955,80	54	11079	324868,73	3358835,21	54	11120	325974,44	3358195,57	56	11159	325387,66	3354494,45
53	10999	327161,07	3358310,20	54	11039	326311,04	3358358,01	54	11080	324848,74	3358843,73	54	11121	325999,98	3358166,85	56	11160	325372,52	3354552,27
53	11000	327140,23	3358318,43	54	11040	326319,83	3358364,78	54	11081	324800,91	3358858,23	54	11122	326034,70	3358153,68	56	11161	325356,99	3354594,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	11001	327054,03	3358335,65	54	11041	326380,97	3358407,99	54	11082	324780,79	3358874,96	54	11123	326068,98	3358148,80	56	11162	325346,64	3354614,14
53	11002	326944,63	3358366,10	54	11042	326389,91	3358414,30	54	11083	324698,17	3358927,51	54	11124	326075,82	3358147,82	56	11163	325327,88	3354642,00
53	11003	326922,26	3358367,21	54	11043	326429,13	3358418,98	54	11084	324678,05	3358937,34	54	11125	326082,30	3358150,96	56	11164	325313,39	3354659,04
53	11004	326884,16	3358364,81	54	11044	326425,68	3358493,73	54	11085	324539,25	3358973,86	54	11126	326133,50	3358175,75	56	11165	325278,82	3354691,50
53	11005	326868,07	3358395,64	54	11045	326424,53	3358518,83	54	11086	324517,86	3358976,84	54	11127	326172,19	3358251,05	56	11166	325285,41	3354895,53
53	11006	326852,88	3358412,10	54	11046	326373,36	3358512,92	54	11087	324434,12	3358978,71	54	11128	326244,63	3358306,86	56	11167	325278,53	3354948,22
53	11007	326786,94	3358463,00	54	11047	326356,26	3358508,46	54	11088	324410,59	3358991,63	54	11039	326311,04	3358358,01	56	11168	325237,09	3355089,74
53	11008	326770,77	3358473,12	54	11048	326336,15	3358498,62	54	11089	324333,37	3359057,57	55	11129	325803,71	3343008,81	56	11169	325228,91	3355108,48
53	11009	326723,46	3358496,74	54	11049	326314,70	3358483,51	54	11090	324251,94	3359107,90	55	11130	325807,15	3343105,32	56	11170	325210,85	3355139,09
53	11010	326705,69	3358502,90	54	11050	326262,11	3358446,46	54	11091	324220,22	3359128,88	55	11131	325802,54	3343160,68	56	11171	325197,37	3355156,97
53	11011	326695,21	3358505,08	54	11051	326111,16	3358330,28	54	11092	324227,59	3359054,05	55	11132	325744,47	3343136,73	56	11172	325166,12	3355189,06
53	11012	326642,08	3358516,08	54	11052	326095,07	3358314,71	54	11093	324231,12	3359018,23	55	11133	325700,39	3343118,56	56	11173	325128,51	3355220,75
53	11013	326622,52	3358517,61	54	11053	326083,26	3358296,76	54	11094	324278,67	3358984,13	55	11134	325684,57	3343116,43	56	11174	325098,98	3355241,89
53	11014	326568,52	3358515,01	54	11054	326059,73	3358251,14	54	11095	324342,41	3358914,98	55	11135	325625,33	3343104,53	56	11175	325081,26	3355251,75
53	11015	326551,92	3358516,24	54	11055	325975,23	3358337,94	54	11096	324345,46	3358913,31	55	11136	325468,68	3343115,64	56	11176	325050,40	3355265,03
53	11016	326553,93	3358504,18	54	11056	325883,03	3358409,78	54	11097	324407,43	3358879,28	55	11137	325482,72	3343019,84	56	11177	325028,97	3355271,52
53	11017	326555,95	3358492,07	54	11057	325854,88	3358425,19	54	11098	324514,83	3358876,89	55	11138	325539,54	3343023,79	56	11178	324995,94	3355277,60
53	11018	326552,72	3358430,67	54	11058	325803,00	3358443,51	54	11099	324644,50	3358843,14	55	11139	325656,64	3343023,79	56	11179	324973,60	3355279,16
53	11019	326624,58	3358417,62	54	11059	325783,49	3358448,27	54	11100	324727,12	3358790,58	55	11140	325748,44	3343016,23	56	11180	324928,88	3355276,64
53	11020	326670,42	3358408,15	54	11060	325644,02	3358466,85	54	11101	324748,19	3358769,71	55	11129	325803,71	3343008,81	56	11181	324874,98	3355266,91
53	11021	326681,93	3358405,77	54	11061	325442,17	3358468,66	54	11102	324819,75	3358748,03	56	11141	325075,58	3353298,95	56	11182	324858,08	3355263,87
53	11022	326725,98	3358383,71	54	11062	325410,83	3358463,93	54	11103	324863,90	3358708,01	56	11142	325135,23	3353415,37	56	11183	324805,91	3355245,40
53	11023	326748,30	3358366,56	54	11063	325318,33	3358434,39	54	11104	324893,99	3358679,78	56	11143	325138,94	3353425,13	56	11184	324785,78	3355235,61
53	11024	326787,46	3358336,47	54	11064	325270,79	3358433,32	54	11105	324946,26	3358600,44	56	11144	325153,31	3353462,89	56	11185	324752,73	3355211,46
53	11025	326806,15	3358293,32	54	11065	325216,36	3358456,28	54	11106	324976,62	3358567,22	56	11145	325155,62	3353473,47	56	11186	324736,36	3355196,19
53	11026	326819,12	3358271,64	54	11066	325200,77	3358483,36	54	11107	325010,03	3358511,15	56	11146	325156,99	3353479,84	56	11187	324712,04	3355167,69
53	11027	326855,68	3358262,82	54	11067	325187,50	3358501,40	54	11108	325018,51	3358504,83	56	11147	325164,23	3353573,98	56	11188	324701,93	3355152,15
53	11028	326928,55	3358267,40	54	11068	325173,91	3358513,64	54	11109	325023,12	3358501,38	56	11148	325166,25	3353600,22	56	11189	324678,64	3355103,24
53	11029	326978,05	3358253,31	54	11069	325173,31	3358514,07	54	11110	325030,91	3358495,56	56	11149	325177,10	3353741,18	56	11190	324673,42	3355086,79
56	11191	324659,97	3355008,78	56	11232	325128,77	3355081,41	57	11272	324529,42	3358365,61								
56	11192	324659,80	3355005,92	56	11233	325165,75	3355007,09	57	11273	324337,24	3358405,39								
56	11193	324656,47	3355007,06	56	11234	325185,45	3354898,55	57	11274	324310,53	3358410,29								
56	11194	324658,68	3354985,24	56	11235	325182,07	3354657,83	57	11275	324291,28	3358407,83								
56	11195	324667,54	3354897,65	56	11236	325239,05	3354591,66	57	11276	324302,06	3358310,55								
56	11196	324667,93	3354893,77	56	11237	325263,69	3354558,28	57	11277	324485,67	3358272,54								
56	11197	324669,77	3354875,58	56	11238	325292,14	3354457,73	57	11278	324510,64	3358252,57								
56	11198	324678,08	3354793,44	56	11239	325300,99	3354329,72	57	11279	324567,34	3358176,98								
56	11199	324679,50	3354779,43	56	11240	325301,27	3354325,73	57	11280	324581,90	3358161,35								
56	11200	324715,46	3354424,06	56	11241	325301,59	3354321,12	57	11281	324725,91	3358036,75								
56	11201	324730,36	3354276,78	56	11242	325280,54	3354135,42	57	11282	324775,05	3357977,36								
56	11202	324730,98	3354271,08	56	11243	325216,59	3354002,41	57	11283	324791,15	3357961,81								
56	11203	324731,41	3354267,11	56	11244	325093,81	3353802,89	57	11284	324909,92	3357891,30								

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	11204	324736,46	3354220,55	56	11245	325066,95	3353744,06	57	11285	324953,45	3357865,47								
56	11205	324744,81	3354143,69	56	11246	325068,23	3353667,32	57	11286	325038,20	3357807,17								
56	11206	324757,06	3354030,68	56	11247	325072,07	3353589,31	57	11287	325083,08	3357783,50								
56	11207	324874,94	3354281,87	56	11248	325072,07	3353527,92	57	11288	325319,66	3357837,31								
56	11208	324876,93	3354286,09	56	11249	325060,91	3353487,52	57	11260	325474,91	3357908,95								
56	11209	324889,04	3354311,92	56	11250	325045,21	3353430,72												
56	11210	324889,07	3354352,67	56	11251	324996,93	3353335,37												
56	11211	324874,36	3354369,19	56	11252	324847,47	3353197,22												
56	11212	324866,96	3354377,50	56	11253	324847,58	3353196,34												
56	11213	324830,54	3354430,23	56	11254	324850,81	3353166,43												
56	11214	324770,24	3354521,10	56	11255	324859,54	3353085,96												
56	11215	324748,84	3354574,89	56	11256	325007,09	3353226,28												
56	11216	324745,06	3354659,15	56	11257	325024,90	3353239,55												
56	11217	324754,20	3354705,74	56	11258	325041,24	3353254,84												
56	11218	324776,05	3354754,37	56	11259	325063,59	3353281,04												
56	11219	324782,03	3354860,95	56	11141	325075,58	3353298,95												
56	11220	324778,64	3354871,23	57	11260	325474,91	3357908,95												
56	11221	324762,09	3354921,45	57	11261	325369,83	3357883,53												
56	11222	324757,82	3354971,91	57	11262	325149,03	3357861,78												
56	11223	324770,99	3355064,88	57	11263	325084,82	3357895,63												
56	11224	324799,48	3355116,17	57	11264	325007,53	3357949,68												
56	11225	324844,53	3355153,68	57	11265	324955,09	3357980,50												
56	11226	324884,68	3355167,75	57	11266	324852,09	3358041,09												
56	11227	324887,17	3355168,05	57	11267	324797,65	3358106,91												
56	11228	324977,84	3355179,25	57	11268	324647,35	3358236,97												
56	11229	325039,50	3355160,99	57	11269	324599,72	3358300,47												
56	11230	325076,85	3355133,52	57	11270	324583,02	3358322,73												
56	11231	325101,67	3355112,61	57	11271	324578,39	3358326,43												