

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

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	430145,27	2171250,94	1	37	430913,67	2172626,63	1	73	430988,07	2173677,12	1	109	430873,24	2173366,75	1	145	430703,15	2172421,22
1	2	430147,78	2171295,18	1	38	430881,91	2172641,97	1	74	430996,60	2173666,72	1	110	430870,53	2173357,41	1	146	430620,37	2172371,40
1	3	430172,40	2171361,02	1	39	430841,43	2172667,83	1	75	431003,80	2173648,09	1	111	430871,88	2173333,68	1	147	430613,22	2172367,01
1	4	430200,56	2171419,18	1	40	430808,65	2172688,75	1	76	431005,56	2173630,82	1	112	430878,43	2173326,98	1	148	430559,34	2172340,54
1	5	430246,21	2171479,11	1	41	430774,22	2172728,47	1	77	430995,77	2173619,03	1	113	430862,75	2173313,05	1	149	430529,49	2172324,98
1	6	430267,87	2171516,03	1	42	430732,74	2172819,38	1	78	430969,98	2173614,10	1	114	430834,40	2173300,71	1	150	430462,19	2172289,87
1	7	430284,84	2171571,83	1	43	430705,37	2172888,23	1	79	430941,74	2173627,43	1	115	430731,60	2173255,98	1	151	430393,27	2172231,27
1	8	430287,44	2171622,98	1	44	430688,37	2172945,90	1	80	430915,04	2173651,91	1	116	430670,72	2173213,82	1	152	430354,54	2172190,12
1	9	430301,28	2171703,11	1	45	430696,49	2172992,48	1	81	430912,23	2173659,48	1	117	430661,59	2173193,40	1	153	430333,94	2172168,24
1	10	430331,88	2171767,46	1	46	430729,53	2173115,42	1	82	430902,64	2173659,14	1	118	430645,25	2173169,16	1	154	430321,24	2172145,39
1	11	430367,18	2171823,61	1	47	430759,86	2173179,06	1	83	430878,85	2173660,42	1	119	430626,18	2173155,28	1	155	430287,57	2172084,81
1	12	430396,48	2171863,34	1	48	430777,80	2173197,58	1	84	430847,06	2173683,26	1	120	430613,81	2173154,85	1	156	430256,48	2172022,83
1	13	430408,17	2171879,19	1	49	430797,40	2173218,30	1	85	430835,01	2173684,48	1	121	430579,55	2173153,68	1	157	430246,17	2172002,29
1	14	430424,77	2171912,28	1	50	430818,35	2173233,76	1	86	430827,77	2173675,14	1	122	430573,31	2173139,53	1	158	430237,06	2171984,14
1	15	430464,47	2171991,40	1	51	430867,09	2173258,67	1	87	430796,78	2173666,98	1	123	430547,85	2173125,08	1	159	430219,49	2171960,30
1	16	430467,40	2171997,29	1	52	430908,25	2173266,25	1	88	430777,80	2173646,94	1	124	430524,77	2173124,14	1	160	430201,80	2171936,32
1	17	430496,64	2172049,29	1	53	430923,61	2173271,53	1	89	430759,63	2173641,66	1	125	430501,01	2173035,72	1	161	430199,85	2171933,22
1	18	430531,31	2172086,12	1	54	430928,58	2173282,47	1	90	430737,25	2173636,94	1	126	430491,34	2172980,25	1	162	430156,31	2171863,96
1	19	430574,63	2172122,95	1	55	430922,84	2173290,90	1	91	430734,66	2173629,87	1	127	430488,40	2172949,80	1	163	430120,66	2171789,00
1	20	430625,13	2172149,30	1	56	430943,25	2173318,97	1	92	430740,67	2173626,11	1	128	430490,15	2172919,26	1	164	430110,65	2171763,63
1	21	430649,38	2172161,94	1	57	430982,53	2173367,96	1	93	430752,33	2173626,11	1	129	430496,53	2172889,35	1	165	430104,20	2171737,15
1	22	430709,10	2172191,28	1	58	431007,69	2173413,42	1	94	430785,03	2173633,14	1	130	430506,48	2172855,60	1	166	430094,21	2171678,34
1	23	430788,02	2172238,85	1	59	431025,78	2173454,46	1	95	430833,21	2173656,58	1	131	430516,11	2172822,93	1	167	430088,31	2171645,16
1	24	430835,68	2172255,10	1	60	431042,99	2173506,09	1	96	430858,20	2173655,24	1	132	430548,72	2172740,90	1	168	430086,35	2171606,54
1	25	430880,09	2172258,35	1	61	431061,53	2173546,26	1	97	430876,03	2173640,79	1	133	430592,27	2172645,45	1	169	430083,39	2171596,81
1	26	430953,75	2172284,34	1	62	431080,06	2173609,37	1	98	430927,81	2173621,92	1	134	430605,96	2172620,35	1	170	430079,83	2171590,75
1	27	431011,16	2172314,67	1	63	431085,47	2173624,94	1	99	430983,31	2173592,16	1	135	430623,09	2172597,47	1	171	430029,29	2171524,40
1	28	431043,66	2172339,58	1	64	431084,97	2173646,89	1	100	430996,38	2173565,09	1	136	430657,52	2172557,75	1	172	429988,34	2171439,82
1	29	431067,49	2172369,91	1	65	431079,83	2173662,45	1	101	430986,87	2173528,00	1	137	430677,93	2172537,38	1	173	429960,45	2171365,23
1	30	431072,67	2172410,47	1	66	431067,52	2173684,49	1	102	430978,01	2173495,50	1	138	430688,61	2172529,37	1	174	429952,06	2171336,33
1	31	431071,20	2172439,06	1	67	431052,71	2173695,41	1	103	430967,18	2173485,62	1	139	430701,06	2172520,16	1	175	429948,10	2171306,51
1	32	431070,74	2172447,90	1	68	431022,15	2173709,48	1	104	430938,27	2173490,78	1	140	430732,11	2172500,34	1	176	429947,57	2171297,11
1	33	431043,66	2172485,82	1	69	430992,92	2173734,62	1	105	430928,15	2173482,76	1	141	430784,23	2172467,05	1	177	429941,80	2171283,55
1	34	431010,08	2172534,56	1	70	430969,53	2173750,95	1	106	430930,86	2173443,83	1	142	430811,51	2172453,87	1	178	429920,75	2171244,83
1	35	430989,50	2172583,30	1	71	430970,84	2173726,64	1	107	430905,66	2173415,49	1	143	430795,47	2172452,70	1	179	429876,36	2171183,20
1	36	430954,84	2172615,80	1	72	430978,52	2173703,54	1	108	430890,40	2173387,37	1	144	430775,57	2172445,91	1	180	429833,57	2171120,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	429811,72	2171101,56	2	221	430124,31	2174125,95	2	262	430436,74	2174537,99	2	303	430953,56	2175160,42	2	344	431058,58	2175823,15
1	182	429801,63	2171095,91	2	222	430109,74	2174179,35	2	263	430461,87	2174547,03	2	304	430920,46	2175251,33	2	345	430987,81	2175774,69
1	183	429772,91	2171086,04	2	223	430107,98	2174234,51	2	264	430475,60	2174558,10	2	305	430905,01	2175306,94	2	346	430927,81	2175729,09
1	184	429750,69	2171082,31	2	224	430096,06	2174236,28	2	265	430478,69	2174584,05	2	306	430901,04	2175336,07	2	347	430914,52	2175718,99
1	185	429713,79	2171078,84	2	225	430098,71	2174256,58	2	266	430473,07	2174611,19	2	307	430901,04	2175366,52	2	348	430907,85	2175712,40
1	186	429652,94	2171075,77	2	226	430117,68	2174302,04	2	267	430466,78	2174630,39	2	308	430912,51	2175399,62	2	349	430839,67	2175644,97
1	187	429601,31	2171073,00	2	227	430144,69	2174333,33	2	268	430472,42	2174659,53	2	309	430924,98	2175418,86	2	350	430762,60	2175536,09
1	188	429779,70	2170935,05	2	228	430169,52	2174364,66	2	269	430490,05	2174669,16	2	310	430928,39	2175424,14	2	351	430755,56	2175525,19
1	189	429831,59	2170894,73	2	229	430194,75	2174393,48	2	270	430493,82	2174671,21	2	311	430992,76	2175515,08	2	352	430749,69	2175516,13
1	190	429883,70	2170912,63	2	230	430217,22	2174409,21	2	271	430503,15	2174670,59	2	312	431045,91	2175567,64	2	353	430731,47	2175488,02
1	191	429928,02	2170937,48	2	231	430243,11	2174416,56	2	272	430520,00	2174663,30	2	313	431104,96	2175612,52	2	354	430713,75	2175436,89
1	192	429984,42	2170987,14	2	232	430254,28	2174416,30	2	273	430523,30	2174649,70	2	314	431159,29	2175649,72	2	355	430712,06	2175432,00
1	193	430040,12	2171068,37	2	233	430281,02	2174421,36	2	274	430520,18	2174612,73	2	315	431221,29	2175679,84	2	356	430703,81	2175399,72
1	194	430090,44	2171138,23	2	234	430297,51	2174424,48	2	275	430525,03	2174591,55	2	316	431329,35	2175704,64	2	357	430701,04	2175366,52
1	195	430122,10	2171196,46	2	235	430366,32	2174433,12	2	276	430540,04	2174580,96	2	317	431430,33	2175719,99	2	358	430701,04	2175322,49
1	1	430145,27	2171250,94	2	236	430402,85	2174441,65	2	277	430542,68	2174603,91	2	318	431540,17	2175764,28	2	359	430708,67	2175266,50
2	196	430898,61	2173713,14	2	237	430419,91	2174449,59	2	278	430535,62	2174631,71	2	319	431618,70	2175798,53	2	360	430725,62	2175205,19
2	197	430872,66	2173754,81	2	238	430425,10	2174456,18	2	279	430540,48	2174669,22	2	320	431650,59	2175820,38	2	361	430729,85	2175190,28
2	198	430844,68	2173779,37	2	239	430425,00	2174460,85	2	280	430547,54	2174691,73	2	321	431736,22	2175852,27	2	362	430733,02	2175181,63
2	199	430818,64	2173787,06	2	240	430418,39	2174467,18	2	281	430539,15	2174706,30	2	322	431804,12	2175861,72	2	363	430760,78	2175105,32
2	200	430811,92	2173786,50	2	241	430402,86	2174473,95	2	282	430520,62	2174710,71	2	323	431870,85	2175860,54	2	364	430749,07	2175095,11
2	201	430782,53	2173784,06	2	242	430393,43	2174476,63	2	283	430514,44	2174716,89	2	324	431952,34	2175850,50	2	365	430734,05	2175091,46
2	202	430773,90	2173798,05	2	243	430389,10	2174481,90	2	284	430508,26	2174752,19	2	325	432013,77	2175826,44	2	366	430695,94	2175084,92
2	203	430768,62	2173811,57	2	244	430388,03	2174499,48	2	285	430517,97	2174767,64	2	326	432009,91	2175881,64	2	367	430680,66	2175081,59
2	204	430752,09	2173798,90	2	245	430384,57	2174504,73	2	286	430536,01	2174784,03	2	327	432007,58	2175915,03	2	368	430669,92	2175079,25
2	205	430739,95	2173791,55	2	246	430357,33	2174507,03	2	287	430568,86	2174804,35	2	328	432091,13	2176011,50	2	369	430650,62	2175074,61
2	206	430711,64	2173780,03	2	247	430344,88	2174505,62	2	288	430609,50	2174828,71	2	329	432081,86	2176014,57	2	370	430616,22	2175066,60
2	207	430693,31	2173773,78	2	248	430333,66	2174509,61	2	289	430631,04	2174849,90	2	330	432001,82	2176045,92	2	371	430562,71	2175041,62
2	208	430681,74	2173773,29	2	249	430326,34	2174517,70	2	290	430655,66	2174864,29	2	331	431884,89	2176060,32	2	372	430508,58	2175009,98
2	209	430670,62	2173774,76	2	250	430325,56	2174527,57	2	291	430682,14	2174876,65	2	332	431834,40	2176061,22	2	373	430486,23	2174987,99
2	210	430629,18	2173781,27	2	251	430324,78	2174537,71	2	292	430714,01	2174884,16	2	333	431792,04	2176061,97	2	374	430464,56	2174975,00
2	211	430591,23	2173776,86	2	252	430331,32	2174551,02	2	293	430734,32	2174888,59	2	334	431686,97	2176047,34	2	375	430415,14	2174944,43
2	212	430510,02	2173784,80	2	253	430355,68	2174573,06	2	294	430774,74	2174895,52	2	335	431557,78	2175999,23	2	376	430401,51	2174932,05
2	213	430458,83	2173794,51	2	254	430386,45	2174576,54	2	295	430810,65	2174904,26	2	336	431521,31	2175974,25	2	377	430383,48	2174915,67
2	214	430408,67	2173812,58	2	255	430415,46	2174594,31	2	296	430836,61	2174910,62	2	337	431507,05	2175968,03	2	378	430364,64	2174896,05
2	215	430346,13	2173844,51	2	256	430424,73	2174589,46	2	297	430870,15	2174935,34	2	338	431462,94	2175948,78	2	379	430348,64	2174874,06
2	216	430324,66	2173859,47	2	257	430428,25	2174580,70	2	298	430911,11	2174971,03	2	339	431377,20	2175914,21	2	380	430338,93	2174858,61
2	217	430294,52	2173888,60	2	258	430420,88	2174569,48	2	299	430944,86	2175011,76	2	340	431291,95	2175901,25	2	381	430322,34	2174825,90
2	218	430249,20	2173953,39	2	259	430401,46	2174550,50	2	300	430959,25	2175047,02	2	341	431229,08	2175886,82	2	382	430312,00	2174790,72
2	219	430179,91	2174024,89	2	260	430403,67	2174540,80	2	301	430964,82	2175088,05	2	342	431154,35	2175869,68	2	383	430308,27	2174754,24
2	220	430154,76	2174072,99	2	261	430421,32	2174537,71	2	302	430963,71	2175123,79	2	343	431105,12	2175845,76	2	384	430311,26	2174717,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	430317,44	2174682,40	2	426	429896,48	2174812,23	2	467	429493,23	2175305,93	2	508	429779,74	2174801,40	2	549	430030,74	2174509,76
2	386	430324,99	2174652,77	2	427	429896,34	2174820,99	2	468	429485,93	2175309,52	2	509	429780,14	2174792,30	2	550	430015,87	2174492,78
2	387	430334,50	2174630,44	2	428	429894,69	2174829,60	2	469	429478,15	2175311,89	2	510	429782,57	2174774,25	2	551	429990,70	2174461,02
2	388	430318,46	2174622,97	2	429	429891,55	2174837,79	2	470	429415,53	2175325,44	2	511	429784,26	2174766,43	2	552	429966,28	2174432,73
2	389	430297,89	2174611,12	2	430	429887,04	2174845,31	2	471	429355,74	2175338,37	2	512	429787,18	2174758,98	2	553	429947,56	2174407,21
2	390	430293,37	2174612,44	2	431	429868,15	2174871,28	2	472	429328,30	2175353,38	2	513	429791,25	2174752,10	2	554	429933,11	2174379,06
2	391	430258,93	2174616,25	2	432	429858,73	2174882,69	2	473	429196,09	2175425,71	2	514	429796,37	2174745,95	2	555	429914,14	2174333,60
2	392	430247,76	2174616,51	2	433	429856,84	2174891,86	2	474	429145,80	2175428,46	2	515	429801,96	2174741,10	2	556	429905,56	2174308,49
2	393	430217,84	2174614,95	2	434	429854,03	2174900,98	2	475	429121,52	2175398,43	2	516	429804,23	2174739,36	2	557	429900,39	2174282,47
2	394	430199,62	2174606,45	2	435	429849,53	2174909,40	2	476	429124,15	2175367,51	2	517	429801,42	2174728,38	2	558	429897,74	2174262,17
2	395	430141,91	2174598,98	2	436	429843,53	2174916,82	2	477	429148,09	2175337,97	2	518	429800,01	2174719,86	2	559	429896,55	2174234,91
2	396	430118,72	2174593,08	2	437	429825,66	2174935,00	2	478	429314,07	2175247,17	2	519	429800,08	2174711,24	2	560	429896,24	2174227,73
2	397	430114,06	2174596,88	2	438	429820,59	2174939,49	2	479	429327,50	2175242,17	2	520	429801,63	2174702,75	2	561	429900,67	2174193,54
2	398	430105,74	2174601,39	2	439	429814,97	2174943,27	2	480	429425,67	2175220,93	2	521	429804,62	2174694,66	2	562	429910,16	2174163,04
2	399	430092,46	2174607,01	2	440	429789,54	2174957,93	2	481	429433,71	2175184,54	2	522	429808,96	2174687,21	2	563	429910,59	2174149,43
2	400	430083,44	2174609,85	2	441	429791,31	2174970,81	2	482	429439,17	2175170,41	2	523	429814,52	2174680,61	2	564	429917,63	2174123,74
2	401	430074,06	2174610,94	2	442	429791,70	2174979,12	2	483	429484,16	2175113,10	2	524	429824,87	2174670,27	2	565	429938,12	2174048,54
2	402	430065,44	2174610,32	2	443	429790,72	2174987,38	2	484	429489,65	2175106,21	2	525	429831,87	2174664,44	2	566	429979,40	2173976,74
2	403	430058,06	2174620,92	2	444	429788,38	2174995,36	2	485	429553,92	2175026,82	2	526	429839,82	2174659,98	2	567	430002,68	2173932,22
2	404	430054,22	2174625,01	2	445	429784,74	2175002,85	2	486	429581,17	2174993,38	2	527	429848,44	2174657,04	2	568	430017,80	2173907,75
2	405	430051,28	2174637,05	2	446	429779,91	2175009,63	2	487	429616,83	2174955,20	2	528	429857,45	2174655,71	2	569	430036,29	2173885,71
2	406	430047,35	2174645,27	2	447	429774,03	2175015,51	2	488	429659,77	2174925,12	2	529	429866,56	2174656,05	2	570	430094,42	2173825,73
2	407	430042,00	2174652,65	2	448	429767,00	2175020,50	2	489	429666,86	2174920,97	2	530	429892,98	2174659,43	2	571	430118,45	2173791,40
2	408	430016,95	2174681,22	2	449	429758,80	2175025,37	2	490	429674,55	2174918,04	2	531	429894,59	2174654,33	2	572	430141,65	2173758,20
2	409	429985,43	2174703,39	2	450	429751,30	2175029,00	2	491	429682,61	2174916,41	2	532	429898,98	2174646,12	2	573	430144,35	2173755,59
2	410	429983,93	2174710,35	2	451	429743,30	2175031,35	2	492	429691,37	2174916,19	2	533	429904,82	2174638,87	2	574	430173,30	2173796,75
2	411	429981,58	2174718,10	2	452	429735,02	2175032,33	2	493	429695,25	2174909,01	2	534	429911,91	2174632,84	2	575	430200,59	2173849,18
2	412	429978,02	2174725,37	2	453	429726,70	2175031,93	2	494	429706,22	2174892,71	2	535	429949,63	2174606,32	2	576	430213,42	2173883,13
2	413	429973,33	2174731,98	2	454	429718,56	2175030,16	2	495	429711,28	2174886,36	2	536	429957,54	2174597,29	2	577	430222,67	2173888,03
2	414	429960,99	2174746,67	2	455	429700,41	2175024,57	2	496	429717,31	2174880,91	2	537	429958,26	2174593,17	2	578	430233,88	2173876,00
2	415	429954,53	2174753,07	2	456	429695,10	2175022,47	2	497	429724,14	2174876,52	2	538	429960,82	2174583,84	2	579	430242,90	2173845,67
2	416	429947,02	2174758,19	2	457	429682,77	2175031,10	2	498	429731,60	2174873,29	2	539	429965,14	2174575,19	2	580	430264,20	2173830,31
2	417	429938,71	2174761,88	2	458	429666,61	2175059,12	2	499	429742,64	2174869,53	2	540	429969,26	2174569,85	2	581	430281,21	2173819,97
2	418	429927,61	2174765,63	2	459	429587,43	2175144,01	2	500	429759,12	2174860,04	2	541	429969,10	2174566,76	2	582	430297,73	2173806,12
2	419	429919,54	2174767,62	2	460	429564,42	2175172,85	2	501	429761,88	2174857,23	2	542	429970,04	2174558,54	2	583	430313,96	2173776,83
2	420	429913,39	2174768,09	2	461	429528,85	2175217,44	2	502	429763,29	2174850,37	2	543	429972,31	2174550,59	2	584	430329,66	2173736,86
2	421	429912,93	2174773,41	2	462	429516,40	2175273,80	2	503	429765,56	2174842,59	2	544	429975,87	2174543,13	2	585	430353,30	2173720,69
2	422	429910,61	2174781,98	2	463	429514,00	2175281,57	2	504	429769,05	2174835,29	2	545	429980,61	2174536,35	2	586	430367,73	2173704,13
2	423	429906,82	2174790,00	2	464	429510,38	2175288,86	2	505	429773,69	2174828,65	2	546	429986,40	2174530,45	2	587	430397,52	2173697,49
2	424	429901,67	2174797,23	2	465	429505,62	2175295,46	2	506	429783,24	2174817,07	2	547	429993,08	2174525,58	2	588	430415,86	2173673,46
2	425	429895,80	2174802,95	2	466	429499,85	2175301,20	2	507	429781,02	2174810,43	2	548	430000,48	2174521,89	2	589	430441,05	2173631,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	430467,12	2173605,84	4	629	431756,35	2177220,15	4	670	430930,01	2178118,29	4	711	431681,35	2177558,10	5	751	429079,25	2175266,62
2	591	430491,99	2173585,61	4	630	431771,26	2177239,69	4	671	430921,62	2178116,07	4	712	431687,84	2177553,62	5	752	429074,11	2175285,82
2	592	430593,06	2173575,73	4	631	431792,14	2177280,65	4	672	430912,38	2178111,90	4	713	431694,97	2177550,22	5	753	429055,80	2175304,12
2	593	430603,56	2173576,93	4	632	431795,55	2177289,20	4	673	430904,90	2178106,17	4	714	431719,70	2177540,73	5	754	429043,02	2175308,02
2	594	430601,50	2173589,62	4	633	431797,33	2177298,24	4	674	430895,86	2178096,27	4	715	431721,53	2177533,15	5	755	429034,24	2175310,70
2	595	430591,51	2173605,75	4	634	431797,43	2177307,46	4	675	430890,30	2178085,16	4	716	431713,67	2177515,19	5	756	429014,04	2175312,09
2	596	430617,48	2173631,13	4	635	431795,83	2177316,53	4	676	430888,18	2178074,51	4	717	431677,95	2177482,54	5	757	428962,99	2175315,61
2	597	430642,44	2173640,95	4	636	431792,59	2177325,16	4	677	430888,44	2178061,02	4	718	431672,35	2177476,52	5	758	428942,55	2175320,45
2	598	430655,09	2173653,01	4	637	431787,83	2177333,05	4	678	430892,21	2178048,19	4	719	431667,83	2177469,67	5	759	428922,39	2175325,22
2	599	430658,30	2173677,29	4	638	431767,95	2177359,99	4	679	430898,66	2178037,75	4	720	431664,49	2177462,16	5	760	428886,49	2175349,46
2	600	430657,88	2173691,20	4	639	431761,39	2177408,64	4	680	430905,47	2178030,75	4	721	431662,42	2177454,21	5	761	428835,09	2175390,90
2	601	430663,58	2173719,29	4	640	431761,51	2177423,45	4	681	430911,59	2178025,93	4	722	431661,68	2177446,04	5	762	428824,97	2175399,05
2	602	430668,92	2173724,54	4	641	431788,95	2177448,54	4	682	430955,42	2178008,76	4	723	431661,33	2177402,38	5	763	428807,87	2175415,51
2	603	430675,06	2173730,61	4	642	431795,87	2177456,32	4	683	430942,44	2178004,48	4	724	431666,72	2177362,03	5	764	428765,37	2175456,40
2	604	430692,01	2173741,19	4	643	431801,02	2177465,39	4	684	430950,07	2178001,41	4	725	431670,56	2177333,93	5	765	428755,70	2175463,67
2	605	430714,32	2173747,02	4	644	431819,88	2177508,47	4	685	430958,11	2177999,64	4	726	431672,36	2177325,77	5	766	428736,51	2175471,72
2	606	430736,78	2173752,64	4	645	431822,52	2177516,13	4	686	431018,19	2177991,49	4	727	431675,49	2177318,03	5	767	428740,08	2175485,03
2	607	430756,13	2173752,65	4	646	431823,88	2177524,13	4	687	431043,25	2177976,97	4	728	431679,88	2177310,92	5	768	428739,97	2175498,44
2	608	430770,39	2173751,53	4	647	431823,94	2177532,24	4	688	431052,03	2177973,69	4	729	431689,02	2177298,53	5	769	428739,58	2175546,33
2	609	430796,89	2173749,45	4	648	431822,68	2177540,26	4	689	431057,23	2177971,47	4	730	431686,30	2177293,21	5	770	428732,88	2175570,91
2	610	430817,09	2173745,93	4	649	431817,34	2177562,34	4	690	431064,68	2177970,36	4	731	431670,30	2177272,22	5	771	428723,94	2175582,24
2	611	430825,26	2173737,14	4	650	431772,40	2177578,56	4	691	431172,25	2177962,51	4	732	431664,79	2177263,14	5	772	428694,29	2175610,28
2	612	430842,84	2173737,70	4	651	431611,50	2177689,04	4	692	431182,98	2177962,88	4	733	431661,34	2177253,12	5	773	428684,93	2175617,25
2	613	430848,68	2173743,75	4	652	431562,96	2177715,29	4	693	431193,40	2177965,55	4	734	431656,88	2177233,77	5	774	428668,93	2175623,13
2	614	430868,06	2173721,10	4	653	431489,35	2177694,95	4	694	431231,24	2177979,70	4	735	431645,85	2177216,43	5	775	428611,15	2175633,70
2	615	430879,41	2173705,51	4	654	431418,28	2177862,04	4	695	431274,10	2177979,37	4	736	431641,58	2177208,07	5	776	428523,85	2175634,01
2	616	430881,10	2173702,90	4	655	431327,66	2178075,11	4	696	431328,52	2177919,06	4	737	431638,94	2177199,07	5	777	428520,24	2175634,03
2	617	430891,34	2173702,82	4	656	431267,41	2178079,47	4	697	431372,27	2177880,17	4	738	431638,11	2177189,01	5	778	428439,95	2175640,34
2	618	430894,84	2173705,57	4	657	431222,78	2178079,77	4	698	431380,92	2177862,53	4	739	431638,89	2177180,40	5	779	428362,11	2175658,74
2	196	430898,61	2173713,14	4	658	431213,68	2178079,00	4	699	431408,33	2177806,63	4	740	431641,47	2177171,39	5	780	428315,81	2175680,20
3	619	432166,39	2176773,03	4	659	431204,89	2178076,60	4	700	431407,83	2177744,35	4	741	431653,57	2177140,42	5	781	428184,31	2175759,48
3	620	432129,19	2176813,06	4	660	431168,64	2178063,04	4	701	431408,55	2177735,49	4	742	431657,42	2177132,63	5	782	428120,41	2175839,10
3	621	432008,81	2176865,84	4	661	431083,43	2178069,26	4	702	431410,82	2177726,90	4	743	431662,56	2177125,63	5	783	428094,91	2175870,86
3	622	432091,97	2176809,83	4	662	431059,77	2178082,97	4	703	431414,58	2177718,85	4	744	431668,83	2177119,63	5	784	428058,81	2175915,83
3	623	432122,68	2176794,60	4	663	431050,90	2178087,01	4	704	431454,17	2177650,63	4	745	431682,83	2177108,39	5	785	428045,59	2175927,20
3	619	432166,39	2176773,03	4	664	431041,42	2178089,26	4	705	431459,72	2177642,88	4	624	431874,39	2176956,54	5	786	428044,72	2175927,96
4	624	431874,39	2176956,54	4	665	430984,03	2178097,05	4	706	431474,66	2177631,20	5	746	429030,80	2175210,83	5	787	428019,71	2175934,66
4	625	431856,10	2177097,35	4	666	430969,30	2178107,77	4	707	431483,52	2177627,69	5	747	429055,80	2175217,52	5	788	427994,71	2175927,96
4	626	431745,32	2177186,47	4	667	430956,60	2178115,18	4	708	431492,89	2177625,94	5	748	429074,11	2175235,82	5	789	427976,41	2175909,65
4	627	431749,79	2177194,85	4	668	430947,22	2178117,97	4	709	431560,45	2177619,79	5	749	429074,64	2175237,80	5	790	427969,71	2175884,65
4	628	431752,39	2177202,94	4	669	430937,83	2178118,83	4	710	431641,87	2177590,19	5	750	429080,81	2175260,82	5	791	427973,82	2175869,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	427976,41	2175859,65	5	833	427868,60	2175584,72	5	874	426792,01	2176848,48	5	915	427732,89	2175244,75	5	956	427440,69	2174681,09
5	793	428007,39	2175820,88	5	834	427857,64	2175583,81	5	875	426745,68	2176812,90	5	916	427740,15	2175193,95	5	957	427501,65	2174724,12
5	794	428013,19	2175813,62	5	835	427833,53	2175581,81	5	876	426739,57	2176807,34	5	917	427732,13	2175153,86	5	958	427507,70	2174731,61
5	795	428041,37	2175778,35	5	836	427832,77	2175593,18	5	877	426734,45	2176800,86	5	918	427711,48	2175107,01	5	959	427550,44	2174797,52
5	796	428112,52	2175689,29	5	837	427827,05	2175630,13	5	878	426730,48	2176793,63	5	919	427681,09	2175068,93	5	960	427553,11	2174804,85
5	797	428117,07	2175685,39	5	838	427825,34	2175637,45	5	879	426727,75	2176785,83	5	920	427627,42	2175029,90	5	961	427567,51	2174856,72
5	798	428125,98	2175677,76	5	839	427822,55	2175644,44	5	880	426726,33	2176777,70	5	921	427618,30	2175026,48	5	962	427591,91	2174897,18
5	799	428232,65	2175613,51	5	840	427818,75	2175650,94	5	881	426726,28	2176769,45	5	922	427576,06	2175010,74	5	963	427619,10	2174920,06
5	800	428265,81	2175593,54	5	841	427770,27	2175720,96	5	882	426745,64	2176515,30	5	923	427567,65	2175006,58	5	964	427649,51	2174931,44
5	801	428323,66	2175567,34	5	842	427764,74	2175727,61	5	883	426747,05	2176506,71	5	924	427561,34	2175002,15	5	965	427668,78	2174938,59
5	802	428334,17	2175562,58	5	843	427758,16	2175733,22	5	884	426749,94	2176498,51	5	925	427521,18	2174968,36	5	966	427674,96	2174941,39
5	803	428428,28	2175540,95	5	844	427750,71	2175737,62	5	885	426767,95	2176458,56	5	926	427515,35	2174962,57	5	967	427680,72	2174945,00
5	804	428495,10	2175535,80	5	845	427659,55	2175781,17	5	886	426781,13	2176429,48	5	927	427510,55	2174955,92	5	968	427691,76	2174953,03
5	805	428518,42	2175534,01	5	846	427586,34	2175830,69	5	887	426785,15	2176422,22	5	928	427507,85	2174951,46	5	969	427714,75	2174969,80
5	806	428597,77	2175534,50	5	847	427545,84	2175864,32	5	888	426790,33	2176415,74	5	929	427478,34	2174902,50	5	970	427745,35	2174992,00
5	807	428636,35	2175527,43	5	848	427523,94	2175935,45	5	889	426796,51	2176410,20	5	930	427475,23	2174896,46	5	971	427750,49	2174996,30
5	808	428639,75	2175524,20	5	849	427515,97	2175962,67	5	890	426803,52	2176405,76	5	931	427472,98	2174890,06	5	972	427755,02	2175001,26
5	809	428639,96	2175500,51	5	850	427507,00	2175992,19	5	891	426853,38	2176379,72	5	932	427467,18	2174869,13	5	973	427797,76	2175054,83
5	810	428614,89	2175500,35	5	851	427507,44	2176055,91	5	892	426957,20	2176325,31	5	933	427458,85	2174839,18	5	974	427800,76	2175061,64
5	811	428609,69	2175500,32	5	852	427507,57	2176074,55	5	893	427018,75	2176293,23	5	934	427429,59	2174794,81	5	975	427828,05	2175123,54
5	812	428578,06	2175497,62	5	853	427506,73	2176083,98	5	894	427246,73	2176166,37	5	935	427387,33	2174765,75	5	976	427838,68	2175176,73
5	813	428557,30	2175491,10	5	854	427504,13	2176093,09	5	895	427289,30	2176134,15	5	936	427333,84	2174734,92	5	977	427839,89	2175182,76
5	814	428475,12	2175441,55	5	855	427499,86	2176101,55	5	896	427406,62	2176048,60	5	937	427325,54	2174728,92	5	978	427840,84	2175191,17
5	815	428435,27	2175431,39	5	856	427494,07	2176109,05	5	897	427406,95	2175985,28	5	938	427274,26	2174665,19	5	979	427840,36	2175199,64
5	816	428433,73	2175431,19	5	857	427486,98	2176115,33	5	898	427407,46	2175977,76	5	939	427238,78	2174614,24	5	980	427833,15	2175250,05
5	817	428350,75	2175420,11	5	858	427396,76	2176181,04	5	899	427409,11	2175970,41	5	940	427208,89	2174572,83	5	981	427833,83	2175268,45
5	818	428301,87	2175421,29	5	859	427383,98	2176190,23	5	900	427412,47	2175959,35	5	941	427158,32	2174529,79	5	982	427835,42	2175312,27
5	819	428280,28	2175426,44	5	860	427293,29	2176254,91	5	901	427454,52	2175820,91	5	942	427112,38	2174474,41	5	983	427836,85	2175351,66
5	820	428262,79	2175444,51	5	861	427065,95	2176381,41	5	902	427458,22	2175811,94	5	943	427092,72	2174454,75	5	984	427840,00	2175444,44
5	821	428261,53	2175445,80	5	862	426991,66	2176420,99	5	903	427463,58	2175803,87	5	944	427017,03	2174302,08	5	985	427840,92	2175471,54
5	822	428233,68	2175478,76	5	863	426865,14	2176486,39	5	904	427470,41	2175796,98	5	945	427035,22	2174303,43	5	986	427840,19	2175482,37
5	823	428221,12	2175489,40	5	864	426840,79	2176525,44	5	905	427515,25	2175759,59	5	946	427039,46	2173973,21	5	987	427862,27	2175484,08
5	824	428210,69	2175495,62	5	865	426821,74	2176745,68	5	906	427526,26	2175750,59	5	947	427047,07	2174041,82	5	988	427971,34	2175447,29
5	825	428173,11	2175518,04	5	866	426855,79	2176771,38	5	907	427609,71	2175694,15	5	948	427065,96	2174154,06	5	989	427987,31	2175444,67
5	826	428160,24	2175523,45	5	867	426910,24	2176819,80	5	908	427695,62	2175653,11	5	949	427089,24	2174222,74	5	990	427992,32	2175444,78
5	827	428134,78	2175530,17	5	868	426925,25	2176838,20	5	909	427729,99	2175603,47	5	950	427128,20	2174302,11	5	991	428060,98	2175446,21
5	828	428091,90	2175537,77	5	869	426927,51	2176865,95	5	910	427733,27	2175582,24	5	951	427176,49	2174398,12	5	992	428127,93	2175428,56
5	829	428064,81	2175546,31	5	870	426916,17	2176888,31	5	911	427740,80	2175469,84	5	952	427228,90	2174458,55	5	993	428162,71	2175407,81
5	830	427995,00	2175544,85	5	871	426891,39	2176904,09	5	912	427739,64	2175433,31	5	953	427282,89	2174504,49	5	994	428165,61	2175404,40
5	831	427981,83	2175549,29	5	872	426856,45	2176906,60	5	913	427737,03	2175358,60	5	954	427319,10	2174554,66	5	995	428169,12	2175400,26
5	832	427884,58	2175582,09	5	873	426811,36	2176865,76	5	914	427734,71	2175294,68	5	955	427392,78	2174653,47	5	996	428188,52	2175377,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	428218,55	2175346,43	6	1037	425383,01	2180478,96	6	1078	425752,78	2180764,85	6	1119	424778,78	2179680,67	6	1160	423543,38	2178872,14
5	998	428229,49	2175337,90	6	1038	425449,70	2180555,39	6	1079	425728,29	2180738,35	6	1120	424738,62	2179620,59	6	1161	423551,06	2178866,64
5	999	428242,86	2175332,57	6	1039	425462,76	2180570,31	6	1080	425716,49	2180724,59	6	1121	424717,76	2179602,13	6	1162	423564,54	2178855,89
5	1000	428268,39	2175326,47	6	1040	425515,51	2180587,33	6	1081	425698,80	2180720,54	6	1122	424587,02	2179486,37	6	1163	423573,15	2178851,37
5	1001	428283,78	2175322,80	6	1041	425549,61	2180599,33	6	1082	425677,99	2180727,17	6	1123	424499,62	2179435,12	6	1164	423587,32	2178852,31
5	1002	428294,20	2175321,44	6	1042	425576,20	2180610,58	6	1083	425668,07	2180729,25	6	1124	424474,37	2179420,33	6	1165	423602,30	2178859,28
5	1003	428360,10	2175320,48	6	1043	425587,50	2180608,95	6	1084	425657,95	2180729,29	6	1125	424420,03	2179366,64	6	1166	423611,49	2178856,95
5	1004	428360,53	2175320,54	6	1044	425594,86	2180608,44	6	1085	425648,02	2180727,30	6	1126	424412,23	2179358,94	6	1167	423617,42	2178845,42
5	1005	428397,78	2175325,64	6	1045	425602,22	2180609,01	6	1086	425590,62	2180709,54	6	1127	424336,86	2179336,11	6	1168	423615,06	2178838,13
5	1006	428457,15	2175333,77	6	1046	425609,42	2180610,67	6	1087	425576,68	2180711,55	6	1128	424329,51	2179333,23	6	1169	423613,53	2178834,95
5	1007	428507,25	2175346,55	6	1047	425662,58	2180627,12	6	1088	425567,64	2180712,02	6	1129	424322,70	2179329,23	6	1170	423670,66	2178828,50
5	1008	428519,89	2175351,70	6	1048	425681,45	2180621,10	6	1089	425558,66	2180710,86	6	1130	424176,77	2179189,11	6	1171	423678,22	2178828,21
5	1009	428577,56	2175386,68	6	1049	425690,12	2180619,16	6	1090	425550,05	2180708,11	6	1131	424139,88	2179133,70	6	1172	423685,74	2178829,08
5	1010	428587,43	2175392,67	6	1050	425699,00	2180618,79	6	1091	425513,43	2180692,61	6	1132	424106,45	2179083,48	6	1173	423753,99	2178842,23
5	1011	428597,76	2175398,93	6	1051	425707,81	2180620,00	6	1092	425483,01	2180681,91	6	1133	424076,34	2179051,91	6	1174	423797,02	2178838,39
5	1012	428613,26	2175400,26	6	1052	425729,84	2180625,07	6	1093	425418,85	2180661,21	6	1134	424020,96	2179033,23	6	1175	423820,43	2178836,36
5	1013	428653,15	2175396,71	6	1053	425754,88	2180630,79	6	1094	425413,68	2180659,01	6	1135	424016,45	2179029,00	6	1176	423888,59	2178830,24
5	1014	428662,02	2175393,28	6	1054	425762,46	2180633,17	6	1095	425410,56	2180657,68	6	1136	424008,01	2179022,29	6	1177	423896,24	2178830,14
5	1015	428703,30	2175377,35	6	1055	425769,56	2180636,73	6	1096	425403,04	2180652,73	6	1137	423997,15	2179011,47	6	1178	423903,82	2178831,22
5	1016	428732,26	2175349,62	6	1056	425776,02	2180641,37	6	1097	425396,53	2180646,51	6	1138	423999,88	2178995,94	6	1179	423911,15	2178833,44
5	1017	428760,51	2175322,57	6	1057	425781,66	2180646,98	6	1098	425349,55	2180592,70	6	1139	423989,87	2178985,94	6	1180	423918,06	2178836,76
5	1018	428790,55	2175298,35	6	1058	425803,03	2180671,89	6	1099	425335,25	2180568,19	6	1140	423945,31	2178961,11	6	1181	424025,41	2178898,88
5	1019	428825,38	2175270,28	6	1059	425813,67	2180683,41	6	1100	425290,82	2180492,03	6	1141	423894,48	2178930,58	6	1182	424070,50	2178943,45
5	1020	428845,26	2175256,82	6	1060	426078,98	2180714,44	6	1101	425282,33	2180492,48	6	1142	423868,60	2178927,57	6	1183	424121,41	2178961,87
5	1021	428876,96	2175235,38	6	1061	426131,35	2180734,41	6	1102	425262,90	2180432,03	6	1143	423858,60	2178926,40	6	1184	424128,41	2178965,03
5	1022	428880,37	2175234,02	6	1062	426303,20	2180730,09	6	1103	425261,20	2180425,12	6	1144	423845,74	2178926,97	6	1185	424134,85	2178969,23
5	1023	428890,45	2175230,01	6	1063	426381,61	2180727,91	6	1104	425260,52	2180418,05	6	1145	423792,30	2178929,68	6	1186	424140,58	2178974,38
5	1024	428901,05	2175227,63	6	1064	426383,04	2180747,89	6	1105	425258,08	2180325,62	6	1146	423769,26	2178941,22	6	1187	424143,28	2178977,21
5	1025	428952,03	2175216,12	6	1065	426384,13	2180828,13	6	1106	425248,93	2180306,75	6	1147	423755,84	2178942,45	6	1188	424184,85	2179020,80
5	1026	429019,71	2175211,57	6	1066	426307,30	2180829,27	6	1107	425217,15	2180256,13	6	1148	423748,87	2178942,58	6	1189	424254,03	2179124,71
5	746	429030,80	2175210,83	6	1067	426235,00	2180831,40	6	1108	425213,22	2180249,89	6	1149	423741,95	2178941,75	6	1190	424268,01	2179138,21
6	1027	425213,61	2180050,53	6	1068	426124,32	2180834,66	6	1109	425149,28	2180135,70	6	1150	423674,29	2178928,72	6	1191	424366,23	2179233,10
6	1028	425218,65	2180056,09	6	1069	426114,51	2180833,98	6	1110	425139,27	2180117,85	6	1151	423624,37	2178934,36	6	1192	424377,42	2179243,91
6	1029	425222,80	2180062,36	6	1070	426105,03	2180831,40	6	1111	425075,57	2180057,37	6	1152	423611,88	2178935,56	6	1193	424455,23	2179267,68
6	1030	425299,20	2180198,77	6	1071	426054,96	2180812,30	6	1112	424990,48	2179976,64	6	1153	423593,81	2178930,30	6	1194	424460,58	2179269,78
6	1031	425336,53	2180258,21	6	1072	425901,16	2180794,30	6	1113	424912,13	2179902,17	6	1154	423541,22	2178924,41	6	1195	424467,52	2179273,91
6	1032	425352,77	2180291,71	6	1073	425794,24	2180781,81	6	1114	424906,98	2179896,46	6	1155	423517,23	2178918,85	6	1196	424473,71	2179279,11
6	1033	425356,35	2180301,68	6	1074	425783,69	2180780,58	6	1115	424902,77	2179890,05	6	1156	423512,64	2178917,77	6	1197	424535,73	2179340,39
6	1034	425357,76	2180312,20	6	1075	425775,03	2180778,78	6	1116	424848,80	2179792,15	6	1157	423511,64	2178904,94	6	1198	424646,06	2179405,05
6	1035	425360,29	2180408,25	6	1076	425766,82	2180775,48	6	1117	424827,80	2179754,06	6	1158	423516,53	2178896,45	6	1199	424703,47	2179455,88
6	1036	425368,53	2180433,89	6	1077	425759,32	2180770,79	6	1118	424800,02	2179712,48	6	1159	423537,60	2178876,42	6	1200	424793,34	2179534,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	424814,54	2179554,23	9	1239	422165,95	2176289,75	9	1280	422499,88	2177371,97	9	1321	422327,33	2177632,45	9	1362	422040,74	2176484,50
6	1202	424842,15	2179595,55	9	1240	422198,85	2176358,24	9	1281	422471,97	2177367,49	9	1322	422311,15	2177637,50	9	1363	422026,23	2176443,69
6	1203	424913,38	2179702,14	9	1241	422223,80	2176413,23	9	1282	422439,86	2177372,58	9	1323	422276,59	2177645,60	9	1364	422018,42	2176399,95
6	1204	424986,61	2179834,99	9	1242	422248,81	2176434,39	9	1283	422423,81	2177391,24	9	1324	422280,26	2177573,64	9	1365	422013,22	2176329,60
6	1205	425046,96	2179892,23	9	1243	422263,23	2176423,61	9	1284	422423,09	2177410,87	9	1325	422286,42	2177489,42	9	1366	422008,96	2176298,50
6	1206	425208,19	2180045,39	9	1244	422263,46	2176421,82	9	1285	422424,40	2177470,31	9	1326	422291,54	2177460,19	9	1367	422010,32	2176272,99
6	1027	425213,61	2180050,53	9	1245	422283,74	2176439,17	9	1286	422426,62	2177504,05	9	1327	422300,42	2177467,67	9	1368	422013,49	2176227,78
7	1207	423889,34	2168791,85	9	1246	422327,60	2176484,87	9	1287	422442,57	2177514,52	9	1328	422341,59	2177468,54	9	1369	422018,84	2176174,77
7	1208	423906,20	2168812,59	9	1247	422353,86	2176525,96	9	1288	422484,95	2177517,52	9	1329	422356,09	2177469,66	9	1370	422019,79	2176132,23
7	1209	423925,80	2168841,85	9	1248	422349,86	2176531,63	9	1289	422479,88	2177586,17	9	1330	422368,80	2177465,42	9	1371	422020,52	2176114,95
7	1210	423952,59	2168876,56	9	1249	422349,86	2176544,09	9	1290	422476,71	2177648,35	9	1331	422380,76	2177450,22	9	1372	422014,35	2176089,54
7	1211	424007,28	2168943,51	9	1250	422393,97	2176622,95	9	1291	422477,34	2177674,75	9	1332	422381,26	2177420,32	9	1373	422006,86	2176071,62
7	1212	423975,96	2168928,19	9	1251	422414,58	2176646,61	9	1292	422476,79	2177690,83	9	1333	422376,77	2177372,97	9	1374	421984,45	2176039,14
7	1213	423863,48	2168847,66	9	1252	422448,50	2176685,54	9	1293	422474,68	2177752,25	9	1334	422368,30	2177360,01	9	1375	421970,08	2176022,51
7	1214	423767,58	2168784,96	9	1253	422487,88	2176763,97	9	1294	422471,87	2177753,96	9	1335	422364,00	2177360,05	9	1376	421951,69	2176009,36
7	1215	423785,46	2168742,83	9	1254	422490,22	2176771,03	9	1295	422467,01	2177763,13	9	1336	422340,36	2177360,29	9	1377	421929,07	2175993,11
7	1216	423780,47	2168708,32	9	1255	422476,46	2176785,08	9	1296	422462,00	2177745,79	9	1337	422311,48	2177366,99	9	1378	421886,14	2175974,15
7	1217	423854,33	2168759,79	9	1256	422476,18	2176797,95	9	1297	422453,53	2177741,30	9	1338	422321,44	2177319,14	9	1379	421861,55	2175966,64
7	1218	423882,72	2168783,76	9	1257	422489,04	2176809,91	9	1298	422438,08	2177745,79	9	1339	422292,04	2177251,10	9	1380	421826,54	2175967,06
7	1207	423889,34	2168791,85	9	1258	422509,82	2176836,94	9	1299	422435,20	2177760,47	9	1340	422286,56	2177222,20	9	1381	421793,82	2175975,82
8	1219	422216,78	2176090,70	9	1259	422517,75	2176892,53	9	1300	422433,59	2177768,71	9	1341	422316,96	2177212,48	9	1382	421718,02	2176007,97
8	1220	422219,19	2176093,21	9	1260	422519,75	2176921,99	9	1301	422433,10	2177796,13	9	1342	422330,56	2177196,24	9	1383	421693,60	2176016,63
8	1221	422220,34	2176123,39	9	1261	422517,40	2176951,43	9	1302	422439,08	2177823,04	9	1343	422332,42	2177194,03	9	1384	421662,45	2176019,87
8	1222	422230,84	2176179,04	9	1262	422506,70	2177020,52	9	1303	422440,07	2177838,99	9	1344	422330,92	2177137,71	9	1385	421629,90	2176016,24
8	1223	422231,87	2176207,23	9	1263	422505,25	2177029,83	9	1304	422436,83	2177854,19	9	1345	422335,41	2177072,42	9	1386	421594,39	2176008,78
8	1224	422212,78	2176244,84	9	1264	422469,21	2177131,70	9	1305	422410,92	2177866,65	9	1346	422335,92	2177058,52	9	1387	421568,79	2175998,46
8	1225	422212,32	2176251,37	9	1265	422471,32	2177144,28	9	1306	422391,48	2177883,85	9	1347	422337,90	2177004,63	9	1388	421535,85	2175978,50
8	1226	422208,38	2176240,95	9	1266	422475,19	2177156,28	9	1307	422377,52	2177894,57	9	1348	422327,43	2176987,69	9	1389	421514,29	2175949,70
8	1227	422195,30	2176195,35	9	1267	422480,44	2177171,12	9	1308	422368,80	2177895,31	9	1349	422310,48	2176980,71	9	1390	421500,23	2175930,48
8	1228	422190,61	2176166,06	9	1268	422484,57	2177190,48	9	1309	422365,49	2177888,92	9	1350	422319,76	2176920,81	9	1391	421489,95	2175911,35
8	1229	422195,30	2176164,50	9	1269	422488,54	2177213,84	9	1310	422364,16	2177884,01	9	1351	422312,58	2176870,54	9	1392	421471,72	2175879,60
8	1230	422208,97	2176198,47	9	1270	422505,03	2177239,81	9	1311	422356,84	2177856,94	9	1352	422303,25	2176842,54	9	1393	421450,89	2175819,55
8	1231	422226,93	2176191,05	9	1271	422514,99	2177268,76	9	1312	422365,81	2177812,58	9	1353	422280,27	2176798,74	9	1394	421439,40	2175790,11
8	1232	422170,70	2176059,46	9	1272	422520,41	2177298,91	9	1313	422365,81	2177783,17	9	1354	422242,93	2176754,22	9	1395	421433,66	2175763,54
8	1219	422216,78	2176090,70	9	1273	422521,17	2177329,52	9	1314	422364,81	2177749,77	9	1355	422225,69	2176721,90	9	1396	421438,68	2175739,13
9	1233	422010,87	2175872,33	9	1274	422517,24	2177359,90	9	1315	422380,51	2177699,43	9	1356	422218,51	2176686,00	9	1397	421442,99	2175729,08
9	1234	422017,25	2175895,08	9	1275	422508,99	2177399,53	9	1316	422387,24	2177678,25	9	1357	422202,72	2176660,87	9	1398	421474,59	2175828,17
9	1235	422031,57	2175933,32	9	1276	422508,40	2177402,36	9	1317	422399,20	2177655,82	9	1358	422169,68	2176609,16	9	1399	421506,19	2175888,94
9	1236	422089,48	2176059,86	9	1277	422506,20	2177416,97	9	1318	422403,46	2177637,16	9	1359	422139,44	2176577,65	9	1400	421541,37	2175938,48
9	1237	422109,40	2176093,05	9	1278	422502,38	2177399,88	9	1319	422380,25	2177622,00	9	1360	422091,08	2176556,54	9	1401	421557,05	2175961,57
9	1238	422133,22	2176179,73	9	1279	422505,44	2177387,58	9	1320	422361,82	2177621,68	9	1361	422051,25	2176504,02	9	1402	421580,14	2175973,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1403	421615,14	2175980,71	9	1443	422425,62	2176878,53	10	1482	421523,78	2175367,26	10	1523	421500,21	2175606,12	10	1564	422011,24	2176517,26
9	1404	421659,41	2175988,48	9	1444	422430,25	2176826,28	10	1483	421536,70	2175402,44	10	1524	421447,20	2175620,13	10	1565	422021,64	2176533,75
9	1405	421686,29	2175987,34	9	1445	422422,07	2176805,31	10	1484	421544,78	2175424,61	10	1525	421407,58	2175656,00	10	1566	422035,91	2176551,05
9	1406	421717,08	2175981,00	9	1446	422425,39	2176776,93	10	1485	421556,31	2175445,74	10	1526	421396,57	2175683,85	10	1567	422046,22	2176561,82
9	1407	421755,24	2175967,31	9	1447	422414,55	2176775,71	10	1486	421571,05	2175465,38	10	1527	421399,37	2175717,17	10	1568	422062,62	2176571,74
9	1408	421822,40	2175953,26	9	1448	422403,66	2176771,56	10	1487	421586,57	2175488,32	10	1528	421399,32	2175721,78	10	1569	422078,14	2176577,19
9	1409	421908,30	2175948,57	9	1449	422395,73	2176761,59	10	1488	421599,62	2175502,69	10	1529	421399,18	2175735,82	10	1570	422096,20	2176587,32
9	1410	421954,74	2175949,99	9	1450	422396,92	2176734,96	10	1489	421613,59	2175507,38	10	1530	421400,30	2175764,54	10	1571	422132,32	2176607,73
9	1411	421961,81	2175950,21	9	1451	422390,68	2176719,57	10	1490	421638,83	2175509,30	10	1531	421407,78	2175795,16	10	1572	422145,62	2176616,76
9	1412	421987,96	2175946,23	9	1452	422390,56	2176696,72	10	1491	421674,59	2175513,45	10	1532	421412,39	2175825,50	10	1573	422155,12	2176631,67
9	1413	421985,31	2175929,09	9	1453	422394,14	2176684,23	10	1492	421670,48	2175531,57	10	1533	421421,06	2175852,61	10	1574	422174,84	2176668,39
9	1414	421982,87	2175902,08	9	1454	422400,26	2176677,77	10	1493	421661,20	2175541,27	10	1534	421424,23	2175869,03	10	1575	422175,57	2176670,16
9	1415	421975,38	2175880,64	9	1455	422409,17	2176675,91	10	1494	421660,14	2175557,93	10	1535	421439,30	2175894,96	10	1576	422219,96	2176777,27
9	1416	421963,83	2175854,18	9	1421	422424,12	2176688,60	10	1495	421660,69	2175559,07	10	1536	421463,06	2175939,96	10	1577	422265,09	2176828,28
9	1417	421963,43	2175838,23	9	1456	422381,20	2177083,99	10	1496	421665,86	2175569,84	10	1537	421470,71	2175966,62	10	1578	422279,80	2176864,57
9	1418	421967,25	2175836,42	9	1457	422385,06	2177108,85	10	1497	421678,81	2175578,90	10	1538	421507,98	2176013,54	10	1579	422287,65	2176911,66
9	1419	421981,26	2175838,64	9	1458	422383,08	2177138,00	10	1498	421704,91	2175588,26	10	1539	421544,90	2176036,86	10	1580	422281,76	2176966,59
9	1420	422000,98	2175857,30	9	1459	422379,41	2177163,59	10	1499	421740,85	2175597,83	10	1540	421579,88	2176053,06	10	1581	422269,01	2177017,59
9	1233	422010,87	2175872,33	9	1460	422373,78	2177197,52	10	1500	421769,90	2175598,48	10	1541	421617,45	2176058,88	10	1582	422241,54	2177058,79
9	1421	422424,12	2176688,60	9	1461	422355,21	2177197,10	10	1501	421777,88	2175596,02	10	1542	421660,20	2176058,88	10	1583	422187,79	2177090,15
9	1422	422428,67	2176706,22	9	1462	422342,58	2177188,41	10	1502	421791,41	2175591,84	10	1543	421708,13	2176051,11	10	1584	422166,81	2177102,39
9	1423	422432,02	2176722,55	9	1463	422341,89	2177151,42	10	1503	421804,80	2175581,73	10	1544	421756,71	2176027,79	10	1585	422140,25	2177127,52
9	1424	422438,43	2176735,77	9	1464	422351,36	2177096,09	10	1504	421809,55	2175565,95	10	1545	421781,32	2176016,78	10	1586	422133,07	2177159,12
9	1425	422445,01	2176748,60	9	1465	422360,07	2177079,08	10	1505	421802,95	2175527,01	10	1546	421829,91	2176011,60	10	1587	422145,27	2177187,13
9	1426	422443,24	2176753,91	9	1466	422363,69	2177075,62	10	1506	421814,91	2175543,62	10	1547	421871,36	2176015,49	10	1588	422158,20	2177237,39
9	1427	422430,76	2176768,49	9	1467	422371,63	2177076,69	10	1507	421821,13	2175555,17	10	1548	421899,21	2176026,50	10	1589	422172,73	2177297,33
9	1428	422449,68	2176785,37	9	1456	422381,20	2177083,99	10	1508	421825,68	2175571,61	10	1549	421940,67	2176052,41	10	1590	422187,68	2177325,50
9	1429	422448,84	2176803,60	10	1468	421655,54	2175163,32	10	1509	421829,17	2175594,49	10	1550	421979,21	2176086,35	10	1591	422197,94	2177340,66
9	1430	422448,55	2176809,75	10	1469	421657,94	2175181,95	10	1510	421823,62	2175622,10	10	1551	421989,87	2176116,64	10	1592	422202,07	2177359,10
9	1431	422439,58	2176873,55	10	1470	421659,40	2175197,73	10	1511	421817,27	2175644,77	10	1552	421995,48	2176136,79	10	1593	422202,99	2177366,82
9	1432	422453,77	2176947,47	10	1471	421654,05	2175225,49	10	1512	421812,04	2175671,47	10	1553	421990,35	2176189,13	10	1594	422202,03	2177385,14
9	1433	422463,49	2176989,41	10	1472	421652,49	2175231,30	10	1513	421798,15	2175699,83	10	1554	421989,62	2176221,80	10	1595	422195,13	2177390,51
9	1434	422462,47	2177045,14	10	1473	421649,32	2175243,12	10	1514	421786,33	2175718,35	10	1555	421987,42	2176284,48	10	1596	422186,73	2177396,56
9	1435	422467,49	2177119,77	10	1474	421644,77	2175252,97	10	1515	421779,77	2175730,24	10	1556	421986,41	2176347,39	10	1597	422177,95	2177395,43
9	1436	422467,49	2177193,54	10	1475	421630,10	2175268,94	10	1516	421764,69	2175749,63	10	1557	421990,70	2176391,19	10	1598	422158,37	2177385,27
9	1437	422426,62	2177199,52	10	1476	421608,74	2175284,40	10	1517	421717,84	2175768,05	10	1558	421991,15	2176427,12	10	1599	422143,55	2177374,66
9	1438	422421,13	2177114,29	10	1477	421584,31	2175301,05	10	1518	421686,10	2175763,52	10	1559	421992,37	2176440,46	10	1600	422125,76	2177366,02
9	1439	422421,56	2177054,35	10	1478	421558,25	2175309,81	10	1519	421663,43	2175743,44	10	1560	421996,01	2176456,62	10	1601	422117,03	2177362,87
9	1440	422419,51	2176980,71	10	1479	421533,83	2175318,43	10	1520	421627,16	2175683,85	10	1561	422004,30	2176468,11	10	1602	422108,41	2177362,69
9	1441	422420,54	2176931,62	10	1480	421520,19	2175331,35	10	1521	421587,00	2175637,21	10	1562	422006,77	2176481,47	10	1603	422101,57	2177365,10
9	1442	422423,74	2176898,12	10	1481	421514,44	2175350,02	10	1522	421540,36	2175612,60	10	1563	422007,76	2176492,81	10	1604	422097,90	2177373,09



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				
10	1605	422097,75	2177380,06	10	1646	421849,97	2177957,31	10	1687	421404,76	2177790,89	10	1728	421011,43	2178289,76	10	1769	420573,46	2178347,22
10	1606	422119,53	2177406,60	10	1647	421833,60	2177930,33	10	1688	421392,54	2177787,34	10	1729	421003,14	2178288,61	10	1770	420565,30	2178343,98
10	1607	422164,34	2177427,23	10	1648	421811,72	2177918,65	10	1689	421374,33	2177788,24	10	1730	420989,94	2178285,63	10	1771	420557,83	2178339,36
10	1608	422199,14	2177438,21	10	1649	421797,73	2177920,17	10	1690	421342,81	2177788,24	10	1731	420986,97	2178288,70	10	1772	420551,29	2178333,52
10	1609	422217,37	2177441,07	10	1650	421767,48	2177919,24	10	1691	421322,72	2177791,60	10	1732	420980,20	2178293,68	10	1773	420547,21	2178329,17
10	1610	422227,70	2177442,69	10	1651	421734,37	2177918,41	10	1692	421320,15	2177793,21	10	1733	420972,69	2178297,45	10	1774	420542,62	2178329,31
10	1611	422240,18	2177425,77	10	1652	421704,57	2177913,07	10	1693	421311,56	2177812,05	10	1734	420964,66	2178299,91	10	1775	420505,70	2178336,64
10	1612	422240,89	2177393,92	10	1653	421696,77	2177911,00	10	1694	421306,83	2177820,26	10	1735	420956,33	2178300,99	10	1776	420496,81	2178337,59
10	1613	422246,52	2177358,75	10	1654	421689,40	2177907,72	10	1695	421300,63	2177827,43	10	1736	420947,94	2178300,67	10	1777	420487,90	2178336,94
10	1614	422242,93	2177301,30	10	1655	421682,66	2177903,29	10	1696	421293,20	2177833,31	10	1737	420929,69	2178298,41	10	1778	420479,25	2178334,72
10	1615	422236,93	2177253,08	10	1656	421663,62	2177888,45	10	1697	421277,38	2177843,53	10	1738	420926,92	2178297,84	10	1779	420471,13	2178330,99
10	1616	42224,98	2177220,16	10	1657	421652,10	2177883,91	10	1698	421264,79	2177852,62	10	1739	420923,61	2178306,45	10	1780	420463,80	2178325,88
10	1617	422228,57	2177201,49	10	1658	421633,47	2177877,57	10	1699	421260,50	2177855,74	10	1740	420919,69	2178313,12	10	1781	420456,79	2178318,51
10	1618	422245,08	2177230,93	10	1659	421601,82	2177861,93	10	1700	421254,34	2177859,52	10	1741	420908,17	2178329,59	10	1782	420438,10	2178314,95
10	1619	422263,04	2177286,94	10	1660	421594,46	2177857,46	10	1701	421247,71	2177862,38	10	1742	420896,29	2178344,65	10	1783	420429,46	2178312,47
10	1620	422272,81	2177381,59	10	1661	421587,97	2177851,80	10	1702	421228,85	2177868,93	10	1743	420891,85	2178349,57	10	1784	420421,40	2178308,50
10	1621	422247,04	2177475,37	10	1662	421582,56	2177845,12	10	1703	421243,87	2177909,88	10	1744	420886,80	2178353,86	10	1785	420414,19	2178303,16
10	1622	422229,38	2177574,64	10	1663	421578,75	2177839,49	10	1704	421250,42	2177964,22	10	1745	420863,58	2178371,07	10	1786	420404,61	2178294,62
10	1623	422224,93	2177696,31	10	1664	421566,96	2177835,38	10	1705	421250,54	2177975,06	10	1746	420856,60	2178375,40	10	1787	420337,36	2178273,38
10	1624	422220,29	2177819,41	10	1665	421517,36	2177824,38	10	1706	421248,32	2177985,69	10	1747	420849,00	2178378,53	10	1788	420332,81	2178271,85
10	1625	422206,20	2177858,77	10	1666	421499,27	2177818,63	10	1707	421237,49	2178018,94	10	1748	420840,99	2178380,38	10	1789	420327,17	2178268,87
10	1626	422186,80	2177904,79	10	1667	421519,48	2177821,15	10	1708	421232,94	2178060,14	10	1749	420832,80	2178380,89	10	1790	420321,98	2178265,40
10	1627	422168,56	2177942,13	10	1668	421541,60	2177816,22	10	1709	421216,20	2178103,56	10	1750	420812,09	2178380,47	10	1791	420317,27	2178261,29
10	1628	422187,66	2177975,61	10	1669	421562,75	2177797,72	10	1710	421200,27	2178132,34	10	1751	420803,98	2178379,64	10	1792	420313,24	2178256,94
10	1629	422171,94	2177994,13	10	1670	421565,57	2177786,93	10	1711	421194,05	2178151,92	10	1752	420796,13	2178377,51	10	1793	420310,05	2178252,31
10	1630	422163,73	2178000,40	10	1671	421521,23	2177771,57	10	1712	421190,70	2178159,96	10	1753	420788,72	2178374,14	10	1794	420307,45	2178247,55
10	1631	422124,56	2177984,87	10	1672	421380,16	2177730,12	10	1713	421186,01	2178167,30	10	1754	420758,65	2178357,35	10	1795	420305,12	2178242,06
10	1632	422098,13	2177984,29	10	1673	421313,62	2177722,87	10	1714	421171,12	2178186,63	10	1755	420752,48	2178353,27	10	1796	420303,10	2178235,17
10	1633	422065,61	2177996,15	10	1674	421271,93	2177723,92	10	1715	421155,18	2178206,33	10	1756	420746,99	2178348,35	10	1797	420302,36	2178227,52
10	1634	422048,05	2178017,38	10	1675	421251,72	2177729,22	10	1716	421147,67	2178215,65	10	1757	420741,12	2178342,24	10	1798	420302,66	2178220,55
10	1635	422018,91	2178037,05	10	1676	421246,75	2177732,15	10	1717	421143,78	2178218,84	10	1758	420704,84	2178354,10	10	1799	420304,00	2178212,90
10	1636	421973,27	2178058,95	10	1677	421244,47	2177736,14	10	1718	421133,67	2178225,75	10	1759	420696,35	2178356,06	10	1800	420306,33	2178206,20
10	1637	421932,66	2178065,31	10	1678	421254,26	2177751,58	10	1719	421111,90	2178237,02	10	1760	420687,66	2178356,54	10	1801	420309,93	2178199,23
10	1638	421885,67	2178041,86	10	1679	421320,30	2177759,82	10	1720	421095,44	2178245,59	10	1761	420679,02	2178355,50	10	1802	420314,50	2178193,00
10	1639	421884,32	2178041,19	10	1680	421377,16	2177772,14	10	1721	421080,67	2178254,50	10	1762	420670,69	2178352,98	10	1803	420320,95	2178186,71
10	1640	421860,42	2178008,88	10	1681	421414,34	2177786,81	10	1722	421067,36	2178267,09	10	1763	420654,97	2178346,68	10	1804	420329,78	2178181,00
10	1641	421856,04	2178002,09	10	1682	421428,17	2177787,13	10	1723	421061,37	2178271,93	10	1764	420638,79	2178351,48	10	1805	420342,98	2178176,06
10	1642	421852,81	2177994,69	10	1683	421462,03	2177799,49	10	1724	421054,71	2178275,81	10	1765	420634,00	2178352,41	10	1806	420356,83	2178175,78
10	1643	421850,82	2177986,87	10	1684	421499,27	2177818,63	10	1725	421035,86	2178284,89	10	1766	420628,90	2178353,36	10	1807	420367,48	2178178,02
10	1644	421850,69	2177985,33	10	1685	421462,25	2177813,13	10	1726	421028,03	2178287,87	10	1767	420618,85	2178353,22	10	1808	420444,95	2178202,49
10	1645	421850,12	2177978,83	10	1686	421430,90	2177803,26	10	1727	421019,81	2178289,51	10	1768	420582,06	2178348,99	10	1809	420454,60	2178206,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1810	420463,16	2178212,84	10	1851	420884,38	2178190,88	10	1892	421237,36	2177734,53	10	1933	421928,90	2177894,59	10	1974	422090,56	2177343,01
10	1811	420470,41	2178219,30	10	1852	420889,68	2178188,25	10	1893	421240,26	2177729,66	10	1934	421926,17	2177898,60	10	1975	422082,91	2177324,61
10	1812	420497,40	2178224,44	10	1853	420899,00	2178185,73	10	1894	421246,65	2177722,36	10	1935	421910,94	2177921,00	10	1976	422077,67	2177316,03
10	1813	420505,74	2178226,80	10	1854	420914,88	2178183,03	10	1895	421254,35	2177716,44	10	1936	421899,88	2177943,18	10	1977	422066,59	2177280,69
10	1814	420513,56	2178230,56	10	1855	420923,90	2178182,32	10	1896	421278,09	2177701,57	10	1937	421898,32	2177969,41	10	1978	422048,71	2177208,81
10	1815	420516,37	2178232,58	10	1856	420932,90	2178183,25	10	1897	421286,88	2177697,19	10	1938	421894,65	2177996,91	10	1979	422046,85	2177201,29
10	1816	420531,36	2178229,61	10	1857	420941,58	2178185,80	10	1898	421296,37	2177694,63	10	1939	421922,63	2178008,00	10	1980	422042,47	2177174,13
10	1817	420559,19	2178228,76	10	1858	420948,84	2178189,44	10	1899	421334,53	2177688,24	10	1940	421959,87	2178015,92	10	1981	422039,68	2177156,86
10	1818	420566,69	2178228,51	10	1859	420976,44	2178184,11	10	1900	421371,79	2177688,24	10	1941	421973,76	2178000,10	10	1982	422036,60	2177104,59
10	1819	420575,15	2178228,97	10	1860	420986,40	2178183,33	10	1901	421395,97	2177687,04	10	1942	421992,18	2177950,11	10	1983	422039,42	2177059,24
10	1820	420583,41	2178230,84	10	1861	420996,32	2178184,55	10	1902	421404,27	2177687,32	10	1943	422008,96	2177936,65	10	1984	422043,57	2177030,36
10	1821	420591,24	2178234,09	10	1862	421006,64	2178186,89	10	1903	421412,42	2177688,97	10	1944	422032,43	2177926,29	10	1985	422049,95	2177001,38
10	1822	420598,41	2178238,62	10	1863	421019,81	2178174,44	10	1904	421440,40	2177697,11	10	1945	422054,46	2177923,20	10	1986	422057,33	2176982,09
10	1823	420604,72	2178244,29	10	1864	421046,54	2178158,31	10	1905	421467,56	2177709,96	10	1946	422091,41	2177904,84	10	1987	422060,55	2176973,67
10	1824	420611,71	2178251,75	10	1865	421060,09	2178151,28	10	1906	421486,37	2177715,89	10	1947	422091,00	2177897,63	10	1988	422066,71	2176962,70
10	1825	420620,12	2178252,71	10	1866	421079,11	2178141,40	10	1907	421497,58	2177717,95	10	1948	422092,50	2177876,39	10	1989	422075,64	2176982,63
10	1826	420636,12	2178247,93	10	1867	421092,52	2178124,81	10	1908	421534,05	2177724,63	10	1949	422094,27	2177851,40	10	1990	422108,83	2177020,93
10	1827	420643,20	2178245,86	10	1868	421101,42	2178113,25	10	1909	421594,38	2177739,04	10	1950	422094,25	2177752,97	10	1991	422131,72	2177083,19
10	1828	420651,38	2178244,15	10	1869	421107,99	2178092,56	10	1910	421627,33	2177750,53	10	1951	422112,22	2177730,63	10	1992	422157,96	2177085,22
10	1829	420659,74	2178243,84	10	1870	421125,34	2178061,24	10	1911	421634,64	2177753,75	10	1952	422121,93	2177730,30	10	1993	422190,07	2177065,48
10	1830	420668,04	2178244,92	10	1871	421134,96	2178036,26	10	1912	421641,35	2177758,10	10	1953	422128,87	2177742,11	10	1994	422201,28	2177058,59
10	1831	420676,04	2178247,38	10	1872	421139,21	2177997,76	10	1913	421647,28	2177763,47	10	1954	422129,55	2177773,73	10	1995	422211,77	2177033,20
10	1832	420691,03	2178253,39	10	1873	421149,82	2177965,21	10	1914	421652,28	2177769,72	10	1955	422127,09	2177821,36	10	1996	422205,33	2177022,97
10	1833	420724,02	2178242,61	10	1874	421146,01	2177933,60	10	1915	421657,97	2177778,12	10	1956	422116,83	2177886,27	10	1997	422199,62	2177013,90
10	1834	420732,39	2178240,65	10	1875	421135,63	2177905,63	10	1916	421671,95	2177785,03	10	1957	422116,32	2177889,51	10	1998	422187,66	2176948,97
10	1835	420740,98	2178240,16	10	1876	421128,85	2177884,83	10	1917	421686,62	2177790,03	10	1958	422146,42	2177870,50	10	1999	422147,83	2176816,98
10	1836	420762,39	2178240,77	10	1877	421127,63	2177881,07	10	1918	421706,98	2177798,05	10	1959	422183,19	2177849,99	10	2000	422140,40	2176795,37
10	1837	420772,00	2178241,98	10	1878	421125,45	2177870,95	10	1919	421713,43	2177801,14	10	1960	422196,24	2177835,95	10	2001	422132,34	2176781,42
10	1838	420781,20	2178245,02	10	1879	421125,42	2177860,61	10	1920	421719,38	2177805,13	10	1961	422209,01	2177738,37	10	2002	422122,25	2176787,02
10	1839	420789,64	2178249,79	10	1880	421128,62	2177828,56	10	1921	421734,37	2177816,81	10	1962	422207,66	2177682,22	10	2003	422117,86	2176797,58
10	1840	420797,01	2178256,09	10	1881	421130,07	2177820,57	10	1922	421744,61	2177818,65	10	1963	422210,27	2177629,54	10	2004	422115,02	2176819,96
10	1841	420813,90	2178273,65	10	1882	421132,80	2177812,93	10	1923	421773,06	2177819,36	10	1964	422202,81	2177574,13	10	2005	422172,99	2176992,67
10	1842	420821,42	2178277,85	10	1883	421136,73	2177805,84	10	1924	421793,85	2177819,99	10	1965	422198,36	2177569,41	10	2006	422159,19	2176996,72
10	1843	420827,73	2178270,09	10	1884	421139,18	2177802,73	10	1925	421816,26	2177817,56	10	1966	422161,52	2177530,32	10	2007	422126,01	2176980,51
10	1844	420833,27	2178262,18	10	1885	421160,16	2177804,06	10	1926	421826,22	2177817,47	10	1967	422128,04	2177505,23	10	2008	422101,70	2176897,73
10	1845	420840,89	2178237,61	10	1886	421184,66	2177797,35	10	1927	421836,00	2177819,37	10	1968	422078,11	2177463,08	10	2009	422085,60	2176830,77
10	1846	420844,17	2178229,57	10	1887	421201,13	2177822,78	10	1928	421845,22	2177823,17	10	1969	422063,06	2177465,49	10	2010	422070,16	2176813,98
10	1847	420848,79	2178222,22	10	1888	421209,58	2177769,20	10	1929	421892,79	2177848,58	10	1970	422051,41	2177471,21	10	2011	422051,92	2176815,88
10	1848	420854,62	2178215,79	10	1889	421221,06	2177760,94	10	1930	421900,23	2177853,45	10	1971	422056,45	2177443,68	10	2012	422045,46	2176834,55
10	1849	420873,35	2178198,39	10	1890	421226,66	2177757,25	10	1931	421906,69	2177859,57	10	1972	422075,32	2177393,54	10	2013	422049,13	2176880,89
10	1850	420881,02	2178192,53	10	1891	421235,40	2177738,07	10	1932	421911,97	2177866,74	10	1973	422090,56	2177351,61	10	2014	422035,20	2176853,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2015	422016,11	2176807,76	10	2056	421236,95	2175939,22	10	2097	421233,68	2175701,16	10	2138	420061,86	2176268,91	10	2179	420673,17	2175832,94
10	2016	422010,41	2176794,00	10	2057	421227,86	2175906,94	10	2098	421168,33	2175693,98	10	2139	420055,21	2176296,08	10	2180	420678,60	2175836,16
10	2017	421997,57	2176763,04	10	2058	421217,05	2175871,30	10	2099	421108,55	2175703,96	10	2140	420040,86	2176310,43	10	2181	420716,66	2175848,37
10	2018	421996,52	2176760,50	10	2059	421211,39	2175834,03	10	2100	421081,05	2175708,55	10	2141	420036,91	2176314,38	10	2182	420731,90	2175838,04
10	2019	421976,82	2176753,58	10	2060	421201,23	2175792,45	10	2101	420983,79	2175736,35	10	2142	420011,91	2176321,08	10	2183	420760,22	2175800,81
10	2020	421942,71	2176732,95	10	2061	421200,39	2175771,24	10	2102	420917,73	2175746,91	10	2143	419986,91	2176314,38	10	2184	420809,80	2175761,35
10	2021	421921,14	2176717,88	10	2062	421251,92	2175758,68	10	2103	420898,34	2175757,85	10	2144	419968,61	2176296,08	10	2185	420782,70	2175749,64
10	2022	421901,75	2176700,12	10	2063	421290,96	2175760,78	10	2104	420880,21	2175777,91	10	2145	419961,95	2176273,26	10	2186	420793,62	2175727,36
10	2023	421886,28	2176683,96	10	2064	421302,61	2175772,97	10	2105	420859,99	2175819,18	10	2146	419957,03	2176160,06	10	2187	420797,25	2175721,12
10	2024	421859,25	2176651,19	10	2065	421316,25	2175806,00	10	2106	420855,79	2175826,21	10	2147	419955,88	2176133,51	10	2188	420801,75	2175715,48
10	2025	421842,07	2176623,95	10	2066	421329,18	2175822,51	10	2107	420850,50	2175832,46	10	2148	419956,19	2176125,33	10	2189	420805,66	2175711,24
10	2026	421823,50	2176586,21	10	2067	421394,52	2175935,97	10	2108	420848,13	2175834,50	10	2149	419957,83	2176117,31	10	2190	420813,97	2175702,22
10	2027	421813,24	2176545,44	10	2068	421431,15	2175992,70	10	2109	420844,27	2175837,70	10	2150	419960,77	2176109,67	10	2191	420825,45	2175702,24
10	2028	421811,28	2176531,63	10	2069	421474,95	2176065,22	10	2110	420799,62	2175869,86	10	2151	419971,12	2176088,22	10	2192	420864,94	2175685,72
10	2029	421800,90	2176500,57	10	2070	421512,29	2176129,85	10	2111	420738,11	2175909,13	10	2152	420012,91	2176001,26	10	2193	420873,59	2175669,09
10	2030	421794,39	2176471,66	10	2071	421532,39	2176139,90	10	2112	420719,26	2175926,70	10	2153	420016,91	2175994,39	10	2194	420878,17	2175649,26
10	2031	421791,80	2176443,25	10	2072	421549,63	2176139,90	10	2113	420678,53	2175964,67	10	2154	420021,95	2175988,24	10	2195	420880,68	2175646,86
10	2032	421790,83	2176402,30	10	2073	421560,40	2176125,54	10	2114	420671,37	2175969,98	10	2155	420027,90	2175982,98	10	2196	420893,49	2175634,59
10	2033	421786,26	2176355,62	10	2074	421555,37	2176112,62	10	2115	420669,43	2175971,41	10	2156	420034,61	2175978,72	10	2197	420915,28	2175636,79
10	2034	421786,46	2176343,08	10	2075	421536,33	2176087,99	10	2116	420663,82	2175972,92	10	2157	420062,28	2175964,12	10	2198	420972,60	2175640,97
10	2035	421787,49	2176278,97	10	2076	421525,93	2176074,56	10	2117	420653,06	2175977,35	10	2158	420118,20	2175934,54	10	2199	420991,88	2175641,90
10	2036	421789,04	2176233,64	10	2077	421505,11	2176047,99	10	2118	420643,49	2175978,10	10	2159	420125,90	2175931,26	10	2200	421029,38	2175621,09
10	2037	421740,13	2176248,53	10	2078	421476,38	2176003,47	10	2119	420550,56	2175976,35	10	2160	420134,04	2175929,32	10	2201	421032,59	2175617,95
10	2038	421676,29	2176258,88	10	2079	421446,19	2175964,12	10	2120	420549,52	2175976,65	10	2161	420176,28	2175922,89	10	2202	421052,61	2175609,75
10	2039	421631,72	2176258,88	10	2080	421397,61	2175901,10	10	2121	420547,13	2175977,32	10	2162	420220,13	2175916,21	10	2203	421074,88	2175600,63
10	2040	421602,06	2176258,88	10	2081	421370,69	2175859,24	10	2122	420478,10	2175996,73	10	2163	420229,17	2175915,66	10	2204	421083,15	2175598,05
10	2041	421586,92	2176256,53	10	2082	421367,00	2175853,51	10	2123	420475,17	2175997,56	10	2164	420238,16	2175916,75	10	2205	421093,10	2175597,00
10	2042	421549,26	2176250,70	10	2083	421340,82	2175810,54	10	2124	420403,03	2176033,14	10	2165	420256,53	2175920,70	10	2206	421100,40	2175597,33
10	2043	421520,41	2176243,89	10	2084	421317,69	2175769,74	10	2125	420395,34	2176036,17	10	2166	420303,79	2175930,86	10	2207	421102,44	2175597,78
10	2044	421495,83	2176234,54	10	2085	421311,66	2175753,96	10	2126	420387,26	2176037,89	10	2167	420329,06	2175936,30	10	2208	421098,68	2175600,27
10	2045	421481,92	2176228,11	10	2086	421319,33	2175751,88	10	2127	420379,01	2176038,26	10	2168	420364,63	2175937,64	10	2209	421097,60	2175623,97
10	2046	421449,06	2176212,88	10	2087	421339,33	2175750,06	10	2128	420316,56	2176035,88	10	2169	420370,15	2175937,85	10	2210	421141,76	2175609,25
10	2047	421401,17	2176182,63	10	2088	421349,68	2175749,56	10	2129	420270,13	2176025,91	10	2170	420374,20	2175935,90	10	2211	421190,95	2175616,07
10	2048	421374,38	2176162,38	10	2089	421359,50	2175749,08	10	2130	420234,58	2176018,26	10	2171	420439,20	2175903,80	10	2212	421232,60	2175608,53
10	2049	421351,37	2176137,94	10	2090	421376,21	2175744,24	10	2131	420226,13	2176016,44	10	2172	420454,77	2175899,42	10	2213	421251,94	2175593,11
10	2050	421314,10	2176091,02	10	2091	421390,66	2175733,25	10	2132	420168,60	2176025,21	10	2173	420530,58	2175878,09	10	2214	421276,19	2175595,18
10	2051	421292,88	2176058,14	10	2092	421395,66	2175722,19	10	2133	420157,45	2176026,91	10	2174	420544,12	2175876,22	10	2215	421305,71	2175589,25
10	2052	421278,47	2176021,78	10	2093	421381,39	2175706,30	10	2134	420095,89	2176059,44	10	2175	420624,55	2175877,73	10	2216	421347,42	2175577,97
10	2053	421276,53	2176015,03	10	2094	421357,18	2175693,62	10	2135	420091,30	2176068,99	10	2176	420625,13	2175877,74	10	2217	421371,21	2175565,89
10	2054	421264,41	2175992,06	10	2095	421334,58	2175693,20	10	2136	420076,22	2176100,34	10	2177	420641,99	2175862,01	10	2218	421444,30	2175528,69
10	2055	421251,31	2175969,53	10	2096	421272,22	2175700,84	10	2137	420056,33	2176141,71	10	2178	420659,91	2175845,32	10	2219	421477,86	2175520,58

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	2220	421508,63	2175515,83	10	2261	421451,71	2174876,56	11	2301	423154,73	2178657,79	11	2342	422881,43	2178561,20	11	2383	422528,66	2178230,78
10	2221	421531,80	2175531,67	10	2262	421473,08	2174888,11	11	2302	423147,81	2178612,22	11	2343	422853,51	2178527,56	11	2384	422524,58	2178171,40
10	2222	421523,19	2175506,35	10	2263	421490,76	2174911,46	11	2303	423189,04	2178642,25	11	2344	422847,45	2178521,85	11	2385	422525,80	2178145,52
10	2223	421485,39	2175469,93	10	2264	421499,10	2174937,77	11	2304	423190,71	2178665,66	11	2345	422802,43	2178479,46	11	2386	422518,32	2178125,09
10	2224	421472,13	2175424,01	10	2265	421505,27	2174970,37	11	2305	423197,14	2178693,58	11	2346	422762,05	2178437,10	11	2387	422505,37	2178111,63
10	2225	421463,90	2175356,95	10	2266	421509,78	2175002,83	11	2306	423217,99	2178738,75	11	2347	422744,11	2178401,71	11	2388	422475,71	2178085,42
10	2226	421447,63	2175296,97	10	2267	421514,80	2175025,45	11	2307	423224,91	2178753,74	11	2348	422741,12	2178377,79	11	2389	422440,57	2178067,27
10	2227	421437,16	2175265,81	10	2268	421547,11	2175063,51	11	2308	423238,89	2178768,25	11	2349	422710,22	2178307,01	11	2390	422406,68	2178048,33
10	2228	421417,76	2175216,96	10	2269	421580,33	2175094,34	11	2309	423256,71	2178790,62	11	2350	422666,86	2178227,76	11	2391	422365,81	2178030,64
10	2229	421383,65	2175146,95	10	2270	421613,18	2175122,03	11	2310	423350,39	2178725,24	11	2351	422651,90	2178188,88	11	2392	422370,79	2178019,42
10	2230	421379,39	2175132,01	10	2271	421631,49	2175134,96	11	2311	423383,52	2178702,11	11	2352	422611,92	2178132,87	11	2393	422399,70	2178020,92
10	2231	421380,58	2175078,69	10	2272	421644,77	2175145,73	11	2312	423385,78	2178700,54	11	2353	422597,18	2178134,44	11	2394	422432,26	2178036,61
10	2232	421385,61	2175028,28	10	1468	421655,54	2175163,32	11	2313	423422,72	2178729,38	11	2354	422575,30	2178157,16	11	2395	422475,81	2178065,15
10	2233	421394,43	2175013,29	11	2273	423120,29	2178302,01	11	2314	423423,53	2178765,78	11	2355	422566,24	2178166,58	11	2396	422512,07	2178094,56
10	2234	421404,12	2175037,88	11	2274	423149,46	2178321,62	11	2315	423424,51	2178809,43	11	2356	422565,68	2178191,87	11	2397	422545,24	2178114,62
10	2235	421409,24	2175060,28	11	2275	423167,46	2178336,17	11	2316	423394,14	2178854,54	11	2357	422578,14	2178221,59	11	2398	422543,96	2178079,61
10	2236	421449,46	2175115,57	11	2276	423194,71	2178362,88	11	2317	423386,24	2178875,62	11	2358	422578,64	2178222,78	11	2399	422543,25	2178060,29
10	2237	421462,68	2175136,35	11	2277	423216,40	2178394,28	11	2318	423383,61	2178882,63	11	2359	422609,04	2178274,11	11	2400	422542,42	2178022,41
10	2238	421471,40	2175145,81	11	2278	423241,58	2178439,42	11	2319	423380,18	2178895,07	11	2360	422648,41	2178335,42	11	2401	422538,76	2177994,00
10	2239	421474,23	2175148,60	11	2279	423266,09	2178501,80	11	2320	423322,55	2178859,65	11	2361	422693,77	2178393,74	11	2402	422524,81	2177956,62
10	2240	421479,98	2175144,29	11	2280	423279,95	2178569,02	11	2321	423321,47	2178861,14	11	2362	422727,66	2178436,60	11	2403	422504,87	2177913,26
10	2241	421483,74	2175132,54	11	2281	423225,14	2178531,54	11	2322	423292,17	2178901,65	11	2363	422772,02	2178488,93	11	2404	422485,56	2177864,55
10	2242	421472,08	2175118,80	11	2282	423202,73	2178514,03	11	2323	423252,06	2178880,63	11	2364	422807,41	2178528,81	11	2405	422495,50	2177868,85
10	2243	421455,46	2175091,01	11	2283	423191,77	2178503,47	11	2324	423216,57	2178871,68	11	2365	422784,98	2178574,66	11	2406	422504,92	2177874,11
10	2244	421462,02	2175080,03	11	2284	423176,09	2178492,79	11	2325	423203,00	2178862,44	11	2366	422816,75	2178602,13	11	2407	422535,32	2177891,10
10	2245	421491,46	2175079,31	11	2285	423171,38	2178491,82	11	2326	423187,24	2178851,72	11	2367	422821,87	2178606,56	11	2408	422589,55	2177919,11
10	2246	421510,13	2175089,36	11	2286	423162,14	2178500,63	11	2327	423157,14	2178821,54	11	2368	422859,75	2178633,48	11	2409	422643,85	2177967,10
10	2247	421524,49	2175103,72	11	2287	423151,66	2178507,29	11	2328	423136,65	2178789,97	11	2369	422856,26	2178655,91	11	2410	422662,45	2177986,43
10	2248	421539,57	2175130,29	11	2288	423114,34	2178525,74	11	2329	423113,35	2178739,10	11	2370	422817,88	2178655,91	11	2411	422687,92	2178019,10
10	2249	421553,93	2175152,55	11	2289	423105,27	2178530,23	11	2330	423100,30	2178706,31	11	2371	422806,15	2178653,33	11	2412	422706,13	2178056,33
10	2250	421564,70	2175166,91	11	2290	423086,47	2178537,89	11	2331	423092,08	2178675,53	11	2372	422772,52	2178645,94	11	2413	422707,35	2178059,65
10	2251	421581,94	2175161,88	11	2291	423095,64	2178545,05	11	2332	423084,44	2178611,22	11	2373	422711,22	2178622,51	11	2414	422713,61	2178076,76
10	2252	421582,20	2175161,32	11	2292	423106,40	2178597,31	11	2333	423073,68	2178559,01	11	2374	422679,32	2178586,13	11	2415	422723,49	2178115,25
10	2253	421586,96	2175151,11	11	2293	423108,88	2178664,80	11	2334	423060,36	2178525,11	11	2375	422655,39	2178563,20	11	2416	422725,58	2178154,94
10	2254	421584,09	2175135,31	11	2294	423148,71	2178768,34	11	2335	423041,73	2178491,71	11	2376	422626,48	2178545,26	11	2417	422724,90	2178169,26
10	2255	421567,58	2175114,49	11	2295	423156,30	2178773,60	11	2336	423023,73	2178477,16	11	2377	422604,05	2178518,34	11	2418	422727,01	2178199,96
10	2256	421521,62	2175060,63	11	2296	423171,74	2178784,30	11	2337	422995,71	2178472,87	11	2378	422580,17	2178473,37	11	2419	422741,92	2178260,90
10	2257	421501,49	2175023,62	11	2297	423188,07	2178783,35	11	2338	422958,38	2178476,29	11	2379	422577,00	2178459,89	11	2420	422749,99	2178335,80
10	2258	421476,09	2174949,54	11	2298	423191,14	2178764,88	11	2339	422933,58	2178484,88	11	2380	422562,92	2178399,95	11	2421	422747,65	2178392,13
10	2259	421459,43	2174909,67	11	2299	423187,35	2178753,44	11	2340	422911,25	2178509,47	11	2381	422549,54	2178342,37	11	2422	422785,52	2178350,43
10	2260	421431,52	2174871,89	11	2300	423184,52	2178744,88	11	2341	422892,98	2178543,62	11	2382	422544,49	2178295,50	11	2423	422809,87	2178327,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2424	422837,66	2178309,37	13	2463	422390,16	2178182,43	15	2502	422929,07	2178732,79	15	2543	422956,45	2179365,50	15	2584	422962,30	2180534,76
11	2425	422861,07	2178299,02	13	2464	422378,39	2178172,13	15	2503	422927,27	2178740,24	15	2544	422953,10	2179388,48	15	2585	422963,50	2180554,61
11	2426	422915,94	2178279,34	13	2465	422363,18	2178159,87	15	2504	422928,19	2178744,50	15	2545	422956,90	2179416,28	15	2586	422959,51	2180599,50
11	2427	422966,89	2178274,65	13	2466	422334,35	2178154,58	15	2505	422926,23	2178755,60	15	2546	422958,21	2179418,89	15	2587	422956,80	2180623,58
11	2428	423001,81	2178271,47	13	2467	422291,06	2178146,03	15	2506	422932,81	2178768,69	15	2547	422962,31	2179436,15	15	2588	422948,58	2180655,54
11	2429	423010,96	2178272,87	13	2468	422263,40	2178141,39	15	2507	422936,40	2178779,50	15	2548	422968,87	2179450,36	15	2589	422940,94	2180676,91
11	2430	423054,00	2178279,46	13	2469	422243,70	2178126,51	15	2508	422941,45	2178788,70	15	2549	422976,47	2179460,71	15	2590	422935,55	2180707,32
11	2431	423088,13	2178287,81	13	2470	422229,91	2178111,16	15	2509	422947,81	2178793,69	15	2550	422990,81	2179474,57	15	2591	422924,27	2180730,86
11	2432	423102,14	2178293,99	13	2471	422215,79	2178095,45	15	2510	422960,07	2178790,60	15	2551	423005,30	2179480,65	15	2592	422905,63	2180743,12
11	2273	423120,29	2178302,01	13	2472	422215,30	2178070,87	15	2511	422967,43	2178802,37	15	2552	423029,05	2179484,94	15	2593	422878,16	2180751,95
12	2433	422438,08	2178087,21	13	2473	422229,32	2178057,66	15	2512	422970,37	2178809,73	15	2553	423069,84	2179485,54	15	2594	422839,42	2180748,51
12	2434	422463,50	2178101,66	13	2474	422253,53	2178059,95	15	2513	422978,30	2178814,62	15	2554	423088,15	2179500,71	15	2595	422799,20	2180738,22
12	2435	422482,44	2178122,59	13	2475	422243,70	2178073,04	15	2514	422983,15	2178814,72	15	2555	423090,98	2179526,81	15	2596	422754,57	2180731,35
12	2436	422497,39	2178140,54	13	2476	422297,87	2178080,59	15	2515	423002,74	2178807,28	15	2556	423081,61	2179547,51	15	2597	422717,79	2180738,22
12	2437	422503,73	2178156,94	13	2477	422305,02	2178083,79	15	2516	423016,69	2178807,07	15	2557	423061,83	2179574,13	15	2598	422679,53	2180755,87
12	2438	422505,15	2178178,93	13	2478	422328,85	2178102,99	15	2517	423033,52	2178809,44	15	2558	423034,36	2179595,40	15	2599	422663,42	2180778,94
12	2439	422503,71	2178194,54	13	2457	422384,18	2178140,54	15	2518	423046,88	2178815,62	15	2559	423014,86	2179603,82	15	2600	422650,36	2180806,08
12	2440	422505,03	2178234,80	14	2479	422349,94	2178247,17	15	2519	423056,26	2178833,15	15	2560	422964,35	2179628,73	15	2601	422650,34	2180837,02
12	2441	422491,38	2178235,51	14	2480	422372,01	2178260,91	15	2520	423058,16	2178848,97	15	2561	422930,95	2179649,05	15	2602	422657,38	2180857,10
12	2442	422465,90	2178194,43	14	2481	422376,91	2178269,74	15	2521	423094,46	2178925,48	15	2562	422904,19	2179678,75	15	2603	422672,03	2180877,18
12	2443	422465,92	2178191,78	14	2482	422359,26	2178285,92	15	2522	423127,78	2178951,79	15	2563	422883,15	2179714,86	15	2604	422686,14	2180893,46
12	2444	422467,30	2178176,66	14	2483	422352,88	2178319,27	15	2523	423141,42	2178997,03	15	2564	422868,01	2179747,17	15	2605	422713,82	2180914,07
12	2445	422446,49	2178126,57	14	2484	422347,00	2178332,51	15	2524	423151,84	2179039,51	15	2565	422860,12	2179782,05	15	2606	422733,75	2180929,51
12	2446	422378,61	2178079,06	14	2485	422345,04	2178357,53	15	2525	423172,68	2179053,74	15	2566	422856,42	2179814,57	15	2607	422706,01	2180925,57
12	2447	422310,49	2178056,53	14	2486	422327,38	2178368,32	15	2526	423185,19	2179056,19	15	2567	422849,54	2179839,26	15	2608	422652,37	2180912,43
12	2448	422276,97	2178045,44	14	2487	422321,52	2178363,65	15	2527	423193,04	2179051,28	15	2568	422848,96	2179864,61	15	2609	422641,03	2180900,32
12	2449	422262,36	2178039,14	14	2488	422324,72	2178357,86	15	2528	423194,26	2179036,08	15	2569	422850,06	2179899,59	15	2610	422629,68	2180867,66
12	2450	422234,85	2178027,27	14	2489	422321,98	2178334,21	15	2529	423237,18	2179043,68	15	2570	422856,95	2179945,43	15	2611	422629,52	2180796,35
12	2451	422208,04	2177988,00	14	2490	422305,74	2178259,57	15	2530	423240,11	2179046,96	15	2571	422868,65	2180002,12	15	2612	422626,03	2180755,95
12	2452	422203,76	2177962,45	14	2491	422305,22	2178243,78	15	2531	423251,65	2179059,87	15	2572	422877,57	2180058,05	15	2613	422622,57	2180750,11
12	2453	422224,80	2177982,98	14	2492	422268,82	2178229,70	15	2532	423269,55	2179074,83	15	2573	422896,05	2180124,16	15	2614	422615,08	2180737,44
12	2454	422276,76	2178015,63	14	2493	422244,29	2178202,18	15	2533	423280,83	2179083,90	15	2574	422903,51	2180158,15	15	2615	422610,34	2180728,72
12	2455	422320,30	2178035,17	14	2494	422309,23	2178204,01	15	2534	423233,05	2179104,43	15	2575	422909,75	2180192,64	15	2616	422533,13	2180705,84
12	2456	422398,91	2178065,56	14	2479	422349,94	2178247,17	15	2535	423149,04	2179146,52	15	2576	422917,34	2180228,90	15	2617	422539,26	2180702,66
12	2433	422438,08	2178087,21	15	2495	422990,22	2178689,07	15	2536	423116,64	2179162,53	15	2577	422925,07	2180252,39	15	2618	422564,37	2180705,16
13	2457	422384,18	2178140,54	15	2496	422993,36	2178693,39	15	2537	423089,38	2179187,75	15	2578	422927,41	2180295,89	15	2619	422602,80	2180713,09
13	2458	422417,62	2178191,75	15	2497	422993,08	2178705,32	15	2538	423058,97	2179220,21	15	2579	422924,57	2180336,66	15	2620	422644,39	2180720,33
13	2459	422451,89	2178234,08	15	2498	422984,48	2178710,39	15	2539	423010,15	2179276,43	15	2580	422924,73	2180382,86	15	2621	422646,81	2180720,75
13	2460	422421,73	2178236,95	15	2499	422971,07	2178713,32	15	2540	422982,57	2179314,89	15	2581	422932,10	2180410,99	15	2622	422689,03	2180709,08
13	2461	422415,66	2178217,25	15	2500	422948,43	2178721,31	15	2541	422963,35	2179344,64	15	2582	422940,34	2180429,84	15	2623	422748,36	2180703,59
13	2462	422403,40	2178199,60	15	2501	422933,99	2178729,05	15	2542	422960,90	2179352,06	15	2583	422955,23	2180478,82	15	2624	422828,15	2180723,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2625	422861,52	2180732,37	15	2666	422753,51	2179382,05	15	2707	422518,60	2178974,20	15	2748	422495,12	2178425,70	15	2495	422990,22	2178689,07
15	2626	422886,29	2180727,67	15	2667	422755,19	2179359,63	15	2708	422492,28	2178958,12	15	2749	422507,38	2178411,97	15	2789	422916,13	2178788,25
15	2627	422885,55	2180713,49	15	2668	422761,07	2179319,32	15	2709	422471,67	2178943,23	15	2750	422522,87	2178408,20	15	2790	422919,10	2178801,42
15	2628	422871,50	2180707,93	15	2669	422762,98	2179313,55	15	2710	422438,45	2178917,39	15	2751	422514,87	2178425,41	15	2791	422928,50	2178809,79
15	2629	422838,11	2180696,55	15	2670	422767,24	2179300,68	15	2711	422416,27	2178898,04	15	2752	422508,55	2178438,51	15	2792	422928,19	2178823,69
15	2630	422831,95	2180694,45	15	2671	422780,01	2179262,13	15	2712	422387,46	2178872,90	15	2753	422492,18	2178468,51	15	2793	422930,89	2178831,54
15	2631	422828,11	2180679,16	15	2672	422781,45	2179257,64	15	2713	422356,55	2178834,01	15	2754	422481,12	2178491,04	15	2794	422921,83	2178851,79
15	2632	422855,07	2180670,05	15	2673	422817,23	2179202,26	15	2714	422338,41	2178806,91	15	2755	422474,33	2178506,59	15	2795	422907,59	2178866,62
15	2633	422884,87	2180662,34	15	2674	422853,03	2179152,34	15	2715	422324,92	2178777,23	15	2756	422470,10	2178541,94	15	2796	422879,64	2178866,13
15	2634	422894,15	2180659,29	15	2675	422901,13	2179097,35	15	2716	422319,92	2178763,34	15	2757	422474,03	2178593,93	15	2797	422862,96	2178857,31
15	2635	422910,23	2180653,99	15	2676	422948,26	2179045,84	15	2717	422338,41	2178751,35	15	2758	422485,31	2178632,18	15	2798	422840,87	2178859,00
15	2636	422922,86	2180640,90	15	2677	422980,82	2179015,72	15	2718	422351,83	2178742,34	15	2759	422513,13	2178709,58	15	2799	422813,42	2178881,83
15	2637	422935,00	2180625,44	15	2678	423003,25	2178997,77	15	2719	422354,94	2178713,01	15	2760	422532,68	2178734,18	15	2800	422779,52	2178886,73
15	2638	422935,50	2180603,16	15	2679	423010,17	2178993,71	15	2720	422350,87	2178767,16	15	2761	422565,75	2178763,03	15	2801	422768,79	2178875,94
15	2639	422935,34	2180587,15	15	2680	422955,49	2178922,11	15	2721	422333,66	2178635,60	15	2762	422591,74	2178783,25	15	2802	422742,31	2178858,29
15	2640	422935,28	2180554,63	15	2681	422933,40	2178938,56	15	2722	422319,03	2178588,70	15	2763	422609,39	2178796,00	15	2803	422735,90	2178856,07
15	2641	422926,31	2180517,82	15	2682	422879,71	2178969,34	15	2723	422316,38	2178575,91	15	2764	422639,31	2178800,90	15	2804	422694,24	2178841,61
15	2642	422919,91	2180479,20	15	2683	422858,62	2178976,27	15	2724	422301,77	2178549,60	15	2765	422661,46	2178806,18	15	2805	422696,32	2178826,68
15	2643	422916,46	2180417,32	15	2684	422840,09	2178982,36	15	2725	422284,13	2178528,12	15	2766	422691,05	2178810,57	15	2806	422705,52	2178824,94
15	2644	422907,52	2180383,48	15	2685	422821,27	2178988,55	15	2726	422270,74	2178524,70	15	2767	422723,18	2178807,72	15	2807	422760,94	2178830,33
15	2645	422900,65	2180338,49	15	2686	422758,06	2179005,41	15	2727	422275,75	2178482,83	15	2768	422764,21	2178796,77	15	2808	422766,78	2178822,94
15	2646	422894,53	2180287,15	15	2687	422685,16	2179011,88	15	2728	422279,39	2178464,12	15	2769	422797,96	2178785,68	15	2809	422792,33	2178810,71
15	2647	422885,50	2180182,43	15	2688	422648,06	2179006,35	15	2729	422281,33	2178454,13	15	2770	422823,50	2178771,04	15	2810	422813,42	2178805,81
15	2648	422861,20	2180093,58	15	2689	422647,16	2178999,54	15	2730	422291,04	2178426,56	15	2771	422845,18	2178754,89	15	2811	422847,76	2178805,32
15	2649	422834,40	2180008,53	15	2690	422650,10	2178982,86	15	2731	422299,57	2178407,02	15	2772	422875,71	2178745,97	15	2812	422875,18	2178794,89
15	2650	422829,86	2179976,19	15	2691	422658,93	2178962,75	15	2732	422304,80	2178396,38	15	2773	422885,03	2178753,82	15	2813	422882,58	2178792,07
15	2651	422821,49	2179927,65	15	2692	422720,73	2178927,93	15	2733	422345,53	2178424,23	15	2774	422893,86	2178763,14	15	2814	422894,35	2178780,30
15	2652	422813,86	2179885,49	15	2693	422737,40	2178912,73	15	2734	422343,34	2178447,10	15	2775	422902,44	2178762,16	15	2815	422909,77	2178779,51
15	2653	422815,91	2179851,30	15	2694	422650,10	2178857,80	15	2735	422337,84	2178462,82	15	2776	422911,03	2178761,18	15	2816	422916,13	2178788,25
15	2654	422819,52	2179815,34	15	2695	422644,73	2178853,59	15	2736	422336,48	2178523,82	15	2777	422918,38	2178754,31	15	2817	423191,28	2179082,67
15	2655	422833,13	2179779,10	15	2696	422595,66	2178815,13	15	2737	422336,70	2178580,20	15	2778	422914,46	2178738,12	15	2818	423191,06	2179096,27
15	2656	422843,02	2179736,90	15	2697	422570,65	2178806,79	15	2738	422343,56	2178591,97	15	2779	422904,16	2178727,33	15	2819	423161,43	2179123,52
15	2657	422853,31	2179699,82	15	2698	422560,84	2178808,26	15	2739	422351,90	2178605,70	15	2780	422903,18	2178718,51	15	2820	423148,55	2179135,83
15	2658	422855,95	2179673,55	15	2699	422553,66	2178817,00	15	2740	422379,86	2178598,83	15	2781	422910,54	2178716,54	15	2821	423129,11	2179148,53
15	2659	422868,50	2179643,65	15	2700	422527,00	2178849,46	15	2741	422404,87	2178580,20	15	2782	422921,82	2178725,37	15	2822	423111,62	2179148,15
15	2660	422877,62	2179621,94	15	2701	422548,21	2178899,07	15	2742	422405,83	2178557,87	15	2783	422929,17	2178721,94	15	2823	423102,79	2179135,89
15	2661	422845,82	2179546,70	15	2702	422575,06	2178961,77	15	2743	422421,11	2178558,20	15	2784	422939,47	2178711,15	15	2824	423111,94	2179118,59
15	2662	422812,95	2179465,77	15	2703	422568,67	2178970,85	15	2744	422440,68	2178558,62	15	2785	422941,60	2178692,23	15	2825	423127,03	2179104,69
15	2663	422808,82	2179460,19	15	2704	422558,38	2178985,32	15	2745	422449,01	2178527,72	15	2786	422955,54	2178684,05	15	2826	423159,20	2179086,24
15	2664	422787,81	2179434,03	15	2705	422558,49	2178988,83	15	2746	422453,92	2178501,23	15	2787	422971,17	2178681,78	15	2827	423188,42	2179077,05
15	2665	422775,62	2179413,28	15	2706	422547,09	2178986,05	15	2747	422483,19	2178438,76	15	2788	422982,45	2178683,65	15	2828	423219,28	2179082,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2827	423027,01	2179526,07	16	2867	423159,05	2179641,55	17	2907	423336,38	2179716,50	18	2947	422997,72	2180113,99	18	2988	423017,64	2180259,32
15	2828	423024,46	2179544,21	16	2868	423145,12	2179619,44	17	2908	423331,68	2179695,06	18	2948	422993,49	2180092,78	18	2989	423021,13	2180300,94
15	2829	423005,56	2179563,58	16	2869	423128,05	2179614,14	17	2909	423323,39	2179679,62	18	2949	422997,42	2180085,35	18	2990	423024,37	2180319,53
15	2830	422989,02	2179573,11	16	2870	423125,96	2179614,29	17	2910	423304,72	2179664,21	18	2950	423015,23	2180066,03	18	2991	423035,64	2180384,30
15	2831	422965,37	2179588,89	16	2871	423086,55	2179617,20	17	2911	423279,87	2179654,42	18	2951	423027,94	2180043,77	18	2992	423046,43	2180434,99
15	2832	422939,14	2179589,93	16	2872	423040,27	2179632,89	17	2912	423251,91	2179634,62	18	2952	423033,59	2180021,84	18	2993	423048,69	2180448,69
15	2833	422936,79	2179586,96	16	2873	423077,52	2179605,42	17	2913	423256,80	2179621,41	18	2953	423030,22	2180004,39	18	2994	423059,89	2180516,63
15	2834	422932,89	2179582,03	16	2874	423107,89	2179562,27	17	2914	423269,50	2179587,59	18	2954	423030,54	2179990,31	18	2995	423073,71	2180620,20
15	2835	422930,47	2179570,46	16	2875	423123,18	2179524,33	17	2915	423278,87	2179559,65	18	2955	423038,40	2179974,53	18	2996	423033,77	2180624,71
15	2836	422931,20	2179561,90	16	2876	423128,05	2179505,57	17	2916	423297,14	2179587,32	18	2956	423037,19	2179966,06	18	2997	423027,47	2180627,61
15	2837	422934,38	2179551,54	16	2877	423108,04	2179481,82	17	2917	423324,12	2179616,04	18	2957	423028,86	2179960,70	18	2998	423027,10	2180627,78
15	2838	422941,50	2179543,93	16	2878	423080,61	2179467,88	17	2886	423337,48	2179623,77	18	2958	423016,02	2179967,92	18	2999	423017,98	2180631,98
15	2839	422950,17	2179539,06	16	2879	423045,19	2179463,74	18	2918	422969,76	2179660,52	18	2959	423004,50	2179978,93	18	3000	423011,38	2180642,05
15	2840	422966,69	2179530,32	16	2880	423019,38	2179451,51	18	2919	422967,78	2179665,06	18	2960	423001,96	2179987,33	18	3001	423008,80	2180644,87
15	2841	422982,89	2179525,47	16	2881	422995,10	2179420,44	18	2920	422961,15	2179672,67	18	2961	423003,11	2179998,62	18	3002	423006,15	2180650,46
15	2842	422986,64	2179524,35	16	2882	422993,05	2179388,20	18	2921	422947,80	2179687,03	18	2962	423002,82	2180012,23	18	3003	423011,37	2180658,63
15	2843	423007,89	2179519,76	16	2883	422993,89	2179351,04	18	2922	422928,83	2179701,17	18	2963	422992,70	2180023,27	18	3004	423018,20	2180665,39
15	2827	423027,01	2179526,07	16	2884	423016,34	2179314,91	18	2923	422916,56	2179718,60	18	2964	422985,15	2180025,44	18	3005	423021,08	2180676,26
16	2844	423086,80	2179277,71	16	2885	423045,58	2179273,40	18	2924	422911,38	2179730,00	18	2965	422980,07	2180021,58	18	3006	423017,68	2180688,32
16	2845	423061,15	2179299,23	16	2844	423086,80	2179277,71	18	2925	422910,65	2179740,98	18	2966	422984,20	2180005,71	18	3007	423004,61	2180702,93
16	2846	423040,88	2179340,22	17	2886	423337,48	2179623,77	18	2926	422910,96	2179766,83	18	2967	422993,56	2179984,80	18	3008	422997,63	2180719,94
16	2847	423025,54	2179367,51	17	2887	423350,68	2179654,06	18	2927	422909,66	2179784,93	18	2968	422997,33	2179963,76	18	3009	422988,13	2180741,59
16	2848	423020,82	2179399,62	17	2888	423370,12	2179682,83	18	2928	422907,19	2179793,95	18	2969	422994,63	2179937,39	18	3010	422954,32	2180775,91
16	2849	423025,48	2179411,09	17	2889	423382,55	2179701,24	18	2929	422898,86	2179821,42	18	2970	422987,32	2179928,78	18	3011	422922,84	2180798,03
16	2850	423044,61	2179420,73	17	2890	423458,21	2179735,04	18	2930	422897,24	2179839,84	18	2971	422991,56	2179907,74	18	3012	422899,28	2180798,69
16	2851	423100,91	2179442,25	17	2891	423475,92	2179734,35	18	2931	422897,89	2179864,63	18	2972	422998,01	2179891,47	18	3013	422872,03	2180777,94
16	2852	423158,77	2179476,70	17	2892	423488,89	2179745,76	18	2932	422897,72	2179892,14	18	2973	423027,15	2179870,05	18	3014	422905,88	2180772,30
16	2853	423205,00	2179509,36	17	2893	423486,60	2179780,35	18	2933	422904,21	2179935,27	18	2974	423052,43	2179851,84	18	3015	422930,76	2180751,79
16	2854	423225,84	2179524,56	17	2894	423481,92	2179809,37	18	2934	422910,80	2179973,72	18	2975	423077,11	2179840,18	18	3016	422955,28	2180713,99
16	2855	423189,15	2179531,72	17	2895	423477,61	2179822,83	18	2935	422917,91	2180011,93	18	2976	423081,57	2179880,67	18	3017	422959,96	2180673,07
16	2856	423172,58	2179545,15	17	2896	423469,46	2179834,67	18	2936	422926,18	2180044,76	18	2977	423083,09	2179917,70	18	3018	422971,69	2180626,54
16	2857	423168,49	2179572,19	17	2897	423450,34	2179835,40	18	2937	422935,64	2180080,97	18	2978	423086,08	2179936,58	18	3019	422981,34	2180608,57
16	2858	423167,90	2179576,06	17	2898	423442,72	2179835,11	18	2938	422942,46	2180108,89	18	2979	423091,15	2179973,99	18	3020	422986,57	2180584,49
16	2859	423168,84	2179602,17	17	2899	423435,23	2179833,66	18	2939	422945,31	2180130,80	18	2980	423093,51	2179985,23	18	3021	422992,21	2180536,00
16	2860	423172,62	2179611,78	17	2900	423428,06	2179831,09	18	2940	422952,32	2180150,75	18	2981	423077,55	2180026,94	18	3022	422988,88	2180476,11
16	2861	423182,85	2179634,11	17	2901	423381,61	2179810,34	18	2941	422960,95	2180155,59	18	2982	423060,87	2180069,58	18	3023	422976,77	2180444,79
16	2862	423208,73	2179682,26	17	2902	423328,72	2179786,71	18	2942	422969,68	2180154,81	18	2983	423034,37	2180142,90	18	3024	422949,20	2180385,37
16	2863	423197,75	2179715,22	17	2903	423320,64	2179782,16	18	2943	422979,52	2180153,94	18	2984	423026,56	2180170,76	18	3025	422955,06	2180301,12
16	2864	423189,82	2179720,21	17	2904	423314,17	2179776,74	18	2944	422982,82	2180152,57	18	2985	423020,84	2180199,99	18	3026	422954,70	2180251,49
16	2865	423177,73	2179684,95	17	2905	423321,52	2179762,83	18	2945	422992,88	2180148,40	18	2986	423017,70	2180228,63	18	3027	422939,10	2180183,39
16	2866	423166,28	2179648,16	17	2906	423335,08	2179735,77	18	2946	422997,27	2180133,71	18	2987	423017,37	2180243,37	18	3028	422920,39	2180110,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3029	422905,12	2180061,26	20	3068	422956,99	2179995,72	21	3108	423778,96	2180031,64	22	3148	423147,65	2180198,11	22	3189	423057,37	2180149,76
18	3030	422893,92	2180007,91	20	3069	422957,71	2180010,02	21	3109	423776,87	2180033,47	22	3149	423154,53	2180228,14	22	3190	423068,48	2180117,99
18	3031	422888,18	2179965,59	20	3070	422963,37	2180022,19	21	3110	423762,71	2180027,21	22	3150	423155,11	2180307,43	22	3191	423103,62	2180026,04
18	3032	422883,74	2179937,56	20	3071	422968,98	2180037,14	21	3111	423755,42	2180023,23	22	3151	423152,29	2180347,90	22	3146	423112,89	2180055,77
18	3033	422882,02	2179895,72	20	3072	422971,26	2180044,52	21	3112	423748,89	2180018,10	22	3152	423160,95	2180366,57	23	3192	422572,18	2180984,96
18	3034	422875,70	2179838,24	20	3073	422970,36	2180061,06	21	3113	423743,30	2180011,97	22	3153	423175,42	2180403,98	23	3193	422528,35	2180984,19
18	3035	422879,76	2179787,42	20	3074	422965,62	2180069,87	21	3114	423687,40	2179939,32	22	3154	423184,39	2180433,97	23	3194	422504,19	2180986,50
18	3036	422894,10	2179744,40	20	3075	422958,98	2180070,05	21	3115	423654,89	2179905,50	22	3155	423188,57	2180465,01	23	3195	422495,81	2180974,98
18	3037	422912,44	2179707,12	20	3076	422951,73	2180066,76	21	3116	423635,24	2179885,07	22	3156	423189,18	2180475,78	23	3196	422480,59	2180950,56
18	3038	422927,73	2179687,27	20	3077	422946,86	2180058,80	21	3117	423628,94	2179880,62	22	3157	423192,85	2180542,05	23	3197	422500,02	2180956,47
18	3039	422967,60	2179656,70	20	3078	422944,98	2180041,14	21	3118	423581,33	2179847,07	22	3158	423186,99	2180592,52	23	3198	422533,44	2180966,23
18	2918	422969,76	2179660,52	20	3079	422945,19	2180031,90	21	3119	423559,63	2179832,02	22	3159	423180,11	2180579,58	23	3192	422572,18	2180984,96
19	3040	423093,58	2179664,88	20	3080	422941,78	2180020,83	21	3120	423494,38	2179833,74	22	3160	423169,83	2180548,71	24	3199	423064,90	2181023,20
19	3041	423095,71	2179673,99	20	3081	422938,77	2180007,86	21	3121	423495,77	2179831,72	22	3161	423170,86	2180531,65	24	3200	423069,67	2181039,17
19	3042	423079,95	2179685,34	20	3082	422938,94	2179976,47	21	3122	423501,43	2179814,07	22	3162	423179,21	2180504,42	24	3201	423075,51	2181049,09
19	3043	423034,59	2179699,83	20	3083	422939,30	2179945,08	21	3123	423506,50	2179782,60	22	3163	423179,67	2180484,12	24	3202	423090,22	2181058,28
19	3044	422981,58	2179715,01	20	3084	422940,23	2179919,28	21	3124	423508,24	2179755,58	22	3164	423180,34	2180454,13	24	3203	423094,69	2181066,77
19	3045	422974,14	2179708,41	20	3085	422944,10	2179894,44	21	3125	423528,21	2179771,32	22	3165	423175,21	2180426,90	24	3204	423094,44	2181077,96
19	3046	422971,96	2179700,75	20	3086	422948,26	2179872,36	21	3126	423540,70	2179782,64	22	3166	423166,61	2180414,55	24	3205	423091,84	2181090,03
19	3047	422990,03	2179691,22	20	3087	422959,69	2179836,53	21	3127	423554,97	2179791,91	22	3167	423153,03	2180395,05	24	3206	423092,95	2181102,65
19	3048	422997,19	2179684,94	20	3088	422967,62	2179815,36	21	3128	423594,97	2179805,57	22	3168	423137,46	2180384,37	24	3207	423105,02	2181105,25
19	3049	423032,26	2179672,57	20	3089	422975,09	2179778,55	21	3129	423605,85	2179803,50	22	3169	423130,87	2180376,16	24	3208	423119,78	2181113,05
19	3050	423050,27	2179665,37	20	3090	422989,13	2179759,33	21	3130	423638,80	2179803,10	22	3170	423123,65	2180374,72	24	3209	423118,11	2181125,61
19	3040	423093,58	2179664,88	20	3091	423031,39	2179726,09	21	3131	423647,52	2179813,29	22	3171	423116,62	2180379,24	24	3210	423114,16	2181135,31
20	3051	423133,19	2179713,04	20	3092	423066,07	2179703,85	21	3132	423666,20	2179839,90	22	3172	423105,94	2180391,42	24	3211	423087,06	2181137,04
20	3052	423143,18	2179733,50	20	3093	423089,25	2179697,04	21	3133	423670,89	2179842,59	22	3173	423102,29	2180399,63	24	3212	423060,83	2181141,58
20	3053	423145,49	2179755,51	20	3094	423116,03	2179700,43	21	3134	423701,24	2179859,98	22	3174	423103,42	2180406,67	24	3213	423016,45	2181145,24
20	3054	423148,24	2179788,02	20	3051	423133,19	2179713,04	21	3135	423756,78	2179903,26	22	3175	423104,51	2180415,64	24	3214	423034,50	2181171,76
20	3055	423143,17	2179791,50	21	3095	424042,95	2180138,89	21	3136	423820,41	2179954,66	22	3176	423105,33	2180436,54	24	3215	423044,78	2181212,57
20	3056	423083,31	2179814,57	21	3096	424072,04	2180156,72	21	3137	423834,71	2179962,21	22	3177	423101,71	2180446,94	24	3216	423074,55	2181257,55
20	3057	423082,05	2179815,42	21	3097	424117,57	2180185,63	21	3138	423844,12	2179957,26	22	3178	423093,55	2180458,54	24	3217	423085,23	2181280,18
20	3058	423066,88	2179815,08	21	3098	424208,00	2180243,14	21	3139	423844,47	2179954,02	22	3179	423083,75	2180467,42	24	3218	423083,53	2181293,66
20	3059	423040,42	2179822,92	21	3099	424214,37	2180247,94	21	3140	423863,36	2179962,37	22	3180	423077,07	2180473,32	24	3219	423074,54	2181299,51
20	3060	423014,42	2179829,86	21	3100	424219,89	2180253,70	21	3141	423871,33	2179966,81	22	3181	423069,96	2180430,27	24	3220	423073,33	2181312,08
20	3061	422984,06	2179844,19	21	3101	424224,44	2180260,27	21	3142	423878,37	2179972,62	22	3182	423059,14	2180379,48	24	3221	423075,13	2181335,45
20	3062	422978,77	2179850,18	21	3102	424236,46	2180281,00	21	3143	423884,24	2179979,63	22	3183	423045,41	2180295,41	24	3222	423074,63	2181357,83
20	3063	422975,77	2179878,76	21	3103	424286,16	2180364,24	21	3144	423922,78	2180035,26	22	3184	423043,34	2180282,73	24	3223	423061,21	2181367,99
20	3064	422965,10	2179914,66	21	3104	424209,54	2180334,30	21	3145	423967,84	2180092,85	22	3185	423041,37	2180243,67	24	3224	423060,87	2181368,25
20	3065	422962,07	2179933,02	21	3105	424128,34	2180302,55	21	3095	424042,95	2180138,89	22	3186	423041,69	2180229,69	24	3225	423038,16	2181370,24
20	3066	422958,84	2179960,35	21	3106	424107,36	2180294,35	22	3146	423112,89	2180055,77	22	3187	423044,62	2180203,14	24	3226	423025,90	2181349,02
20	3067	422957,83	2179981,95	21	3107	424043,40	2180265,86	22	3147	423133,48	2180136,26	22	3188	423050,03	2180175,88	24	3227	423032,56	2181335,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3228	423034,34	2181326,53	25	3262	423170,21	2181260,38	26	3308	420234,92	2162753,27	26	3349	420358,89	2163742,88	26	3390	420698,96	2164858,64
24	3229	423034,78	2181324,28	26	3268	420323,27	2161894,02	26	3309	420253,63	2162780,28	26	3350	420317,25	2163838,20	26	3391	420717,80	2164858,67
24	3230	423032,93	2181319,16	26	3269	420338,07	2161959,25	26	3310	420265,31	2162789,86	26	3351	420272,83	2163939,52	26	3392	420752,17	2164858,64
24	3231	423028,98	2181304,22	26	3270	420343,16	2161997,19	26	3311	420274,22	2162797,17	26	3352	420263,58	2163991,34	26	3393	420779,00	2164850,31
24	3232	423032,32	2181294,13	26	3271	420342,70	2162029,12	26	3312	420284,25	2162797,74	26	3353	420239,52	2164037,15	26	3394	420797,97	2164834,12
24	3233	423032,53	2181284,77	26	3272	420334,83	2162078,62	26	3313	420290,18	2162796,47	26	3354	420161,33	2164141,25	26	3395	420847,48	2164837,59
24	3234	423027,73	2181272,16	26	3273	420331,86	2162134,38	26	3314	420288,33	2162783,75	26	3355	420138,91	2164204,89	26	3396	420977,03	2164814,22
24	3235	423008,62	2181242,76	26	3274	420332,52	2162169,77	26	3315	420280,24	2162768,25	26	3356	420134,03	2164218,75	26	3397	421036,25	2164799,41
24	3236	422994,26	2181212,94	26	3275	420346,40	2162206,79	26	3316	420280,47	2162740,95	26	3357	420136,80	2164290,00	26	3398	421089,93	2164798,49
24	3237	422989,64	2181192,32	26	3276	420396,83	2162263,24	26	3317	420283,64	2162678,45	26	3358	420141,24	2164322,80	26	3399	421116,76	2164811,45
24	3238	422986,43	2181169,98	26	3277	420419,96	2162295,62	26	3318	420286,48	2162672,27	26	3359	420174,65	2164377,18	26	3400	421268,98	2164874,37
24	3239	422978,52	2181157,30	26	3278	420428,29	2162319,68	26	3319	420292,16	2162671,47	26	3360	420189,55	2164391,79	26	3401	421357,36	2164921,56
24	3240	422972,02	2181151,11	26	3279	420435,70	2162361,32	26	3320	420297,84	2162674,04	26	3361	420218,24	2164417,70	26	3402	421449,89	2164988,19
24	3241	422967,95	2181140,66	26	3280	420439,40	2162406,66	26	3321	420303,03	2162684,29	26	3362	420237,94	2164435,19	26	3403	421524,50	2165063,05
24	3242	422967,82	2181129,14	26	3281	420434,77	2162451,08	26	3322	420310,77	2162717,59	26	3363	420245,48	2164452,75	26	3404	421567,40	2165129,53
24	3243	422971,02	2181126,28	26	3282	420418,11	2162474,22	26	3323	420327,43	2162762,47	26	3364	420261,62	2164475,22	26	3405	421586,84	2165183,44
24	3244	422980,85	2181123,37	26	3283	420369,07	2162514,93	26	3324	420315,86	2162789,76	26	3365	420274,59	2164497,62	26	3406	421604,42	2165257,70
24	3245	422990,63	2181122,03	26	3284	420349,64	2162534,37	26	3325	420312,22	2162815,26	26	3366	420282,82	2164520,72	26	3407	421618,30	2165338,21
24	3246	422991,71	2181120,07	26	3285	420314,10	2162509,48	26	3326	420311,99	2162836,22	26	3367	420270,05	2164558,58	26	3408	421618,30	2165404,59
24	3247	422992,87	2181117,98	26	3286	420314,30	2162500,07	26	3327	420318,55	2162866,40	26	3368	420275,93	2164577,97	26	3409	421598,87	2165453,64
24	3248	422993,06	2181109,57	26	3287	420314,91	2162498,39	26	3328	420334,98	2162913,58	26	3369	420296,71	2164606,08	26	3410	421559,01	2165508,34
24	3249	422994,93	2181095,75	26	3288	420319,15	2162486,63	26	3329	420351,44	2162957,26	26	3370	420331,64	2164636,84	26	3411	421530,75	2165537,80
24	3250	422997,60	2181090,15	26	3289	420322,29	2162471,21	26	3330	420366,24	2163004,85	26	3371	420337,57	2164639,92	26	3412	421497,98	2165555,31
24	3251	423004,11	2181078,37	26	3290	420326,66	2162452,26	26	3331	420367,09	2163026,25	26	3372	420388,76	2164666,49	26	3413	421386,84	2165578,32
24	3252	423011,47	2181072,88	26	3291	420326,91	2162441,01	26	3332	420373,22	2163042,71	26	3373	420458,37	2164674,49	26	3414	421317,56	2165593,38
24	3253	423029,16	2181063,91	26	3292	420325,52	2162433,73	26	3333	420376,47	2163066,90	26	3374	420502,78	2164705,03	26	3415	421217,62	2165610,03
24	3254	423038,97	2181053,09	26	3293	420320,74	2162429,69	26	3334	420376,37	2163094,10	26	3375	420529,62	2164720,30	26	3416	421181,53	2165645,20
24	3255	423040,27	2181043,26	26	3294	420313,51	2162429,53	26	3335	420375,17	2163124,62	26	3376	420573,11	2164732,33	26	3417	421167,65	2165680,36
24	3256	423039,26	2181031,60	26	3295	420307,61	2162434,78	26	3336	420373,13	2163135,99	26	3377	420613,83	2164748,98	26	3418	421160,25	2165742,36
24	3257	423036,60	2181023,84	26	3296	420292,27	2162458,02	26	3337	420369,70	2163143,95	26	3378	420623,54	2164762,40	26	3419	421164,87	2165796,03
24	3258	423034,23	2181011,86	26	3297	420281,16	2162464,96	26	3338	420360,33	2163161,99	26	3379	420619,38	2164769,80	26	3420	421176,90	2165842,29
24	3259	423036,69	2181006,74	26	3298	420254,79	2162467,74	26	3339	420355,20	2163177,82	26	3380	420603,65	2164768,88	26	3421	421338,84	2166019,73
24	3260	423040,61	2181003,99	26	3299	420215,46	2162513,54	26	3340	420352,93	2163203,01	26	3381	420588,32	2164761,44	26	3422	421406,39	2166113,19
24	3261	423054,07	2181006,62	26	3300	420207,60	2162545,93	26	3341	420348,03	2163236,68	26	3382	420582,44	2164758,58	26	3423	421417,98	2166131,28
24	3199	423064,90	2181023,20	26	3301	420192,79	2162572,77	26	3342	420353,34	2163274,66	26	3383	420563,40	2164749,91	26	3424	421338,97	2166105,26
25	3262	423170,21	2181260,38	26	3302	420205,62	2162616,13	26	3343	420361,67	2163321,85	26	3384	420555,99	2164769,34	26	3425	421322,16	2166099,72
25	3263	423185,60	2181284,13	26	3303	420220,09	2162636,62	26	3344	420369,99	2163402,36	26	3385	420566,17	2164770,73	26	3426	421299,70	2166092,33
25	3264	423189,49	2181289,29	26	3304	420222,86	2162656,05	26	3345	420373,70	2163475,46	26	3386	420577,28	2164788,77	26	3427	421215,69	2166066,85
25	3265	423124,33	2181356,19	26	3305	420222,40	2162700,00	26	3346	420382,95	2163541,16	26	3387	420588,38	2164818,85	26	3428	421115,97	2166045,02
25	3266	423126,24	2181335,37	26	3306	420223,09	2162719,40	26	3347	420388,50	2163650,35	26	3388	420601,33	2164836,43	26	3429	421083,08	2166041,24
25	3267	423136,71	2181318,34	26	3307	420225,30	2162730,09	26	3348	420381,10	2163691,99	26	3389	420624,47	2164848,00	26	3430	421050,81	2166038,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3431	421021,87	2166032,73	26	3472	420453,28	2165603,67	26	3513	420405,01	2165391,72	26	3554	420901,13	2165783,71	26	3595	420573,30	2164949,02
26	3432	420973,71	2166067,73	26	3473	420472,00	2165610,87	26	3514	420401,42	2165384,21	26	3555	420913,60	2165811,64	26	3596	420487,22	2164872,68
26	3433	420968,95	2166065,27	26	3474	420485,73	2165623,57	26	3515	420398,44	2165373,87	26	3556	420929,68	2165833,58	26	3597	420456,10	2164875,54
26	3434	420962,51	2166060,54	26	3475	420583,80	2165754,04	26	3516	420397,89	2165361,15	26	3557	420960,68	2165881,78	26	3598	420365,93	2164865,18
26	3435	420956,91	2166054,84	26	3476	420606,92	2165766,90	26	3517	420400,47	2165349,73	26	3558	420985,41	2165908,70	26	3599	420330,30	2164857,75
26	3436	420952,28	2166048,32	26	3477	420628,75	2165783,17	26	3518	420404,99	2165340,04	26	3559	420991,93	2165917,27	26	3600	420296,62	2164844,00
26	3437	420948,76	2166041,16	26	3478	420634,41	2165786,67	26	3519	420410,56	2165332,39	26	3560	420983,34	2165892,63	26	3601	420264,17	2164827,16
26	3438	420935,97	2166008,86	26	3479	420664,80	2165793,49	26	3520	420418,06	2165325,34	26	3561	420967,06	2165830,03	26	3602	420260,59	2164849,98
26	3439	420908,55	2165972,84	26	3480	420685,18	2165800,91	26	3521	420428,18	2165319,33	26	3562	420959,23	2165739,04	26	3603	420258,43	2164858,60
26	3440	420881,20	2165943,06	26	3481	420698,59	2165801,55	26	3522	420448,43	2165314,36	26	3563	420972,13	2165630,97	26	3604	420254,77	2164866,71
26	3441	420847,32	2165890,40	26	3482	420728,40	2165797,34	26	3523	420468,78	2165319,72	26	3564	420995,50	2165571,76	26	3605	420249,74	2164874,05
26	3442	420838,74	2165878,68	26	3483	420757,18	2165785,05	26	3524	420483,99	2165329,12	26	3565	421015,02	2165534,39	26	3606	420243,49	2164880,38
26	3443	420826,64	2165874,29	26	3484	420787,93	2165777,38	26	3525	420492,54	2165343,23	26	3566	421041,95	2165501,96	26	3607	420222,93	2164897,77
26	3444	420805,82	2165875,99	26	3485	420783,36	2165767,40	26	3526	420498,99	2165356,02	26	3567	421078,04	2165466,79	26	3608	420216,23	2164902,54
26	3445	420789,06	2165880,17	26	3486	420771,69	2165741,20	26	3527	420506,30	2165383,36	26	3568	421109,69	2165441,65	26	3609	420208,85	2164906,16
26	3446	420761,58	2165891,91	26	3487	420757,05	2165719,88	26	3528	420514,40	2165392,60	26	3569	421145,75	2165423,38	26	3610	420185,27	2164915,38
26	3447	420755,37	2165894,09	26	3488	420731,83	2165705,04	26	3529	420549,70	2165423,21	26	3570	421184,75	2165412,75	26	3611	420163,72	2164930,95
26	3448	420748,93	2165895,44	26	3489	420725,27	2165700,44	26	3530	420586,50	2165470,78	26	3571	421239,72	2165403,58	26	3612	420156,09	2164939,21
26	3449	420707,91	2165901,23	26	3490	420719,54	2165694,85	26	3531	420593,98	2165488,30	26	3572	421279,79	2165396,92	26	3613	420145,67	2164954,58
26	3450	420698,53	2165901,66	26	3491	420714,77	2165688,42	26	3532	420609,08	2165521,35	26	3573	421345,37	2165382,66	26	3614	420139,64	2164961,87
26	3451	420672,81	2165900,43	26	3492	420711,09	2165681,31	26	3533	420623,86	2165550,60	26	3574	421406,06	2165370,09	26	3615	420132,35	2164967,90
26	3452	420665,33	2165899,50	26	3493	420705,97	2165662,89	26	3534	420626,31	2165551,84	26	3575	421413,38	2165368,58	26	3616	420124,06	2164972,44
26	3453	420658,09	2165897,47	26	3494	420695,26	2165662,51	26	3535	420670,32	2165556,49	26	3576	421418,30	2165361,83	26	3617	420115,06	2164975,35
26	3454	420636,68	2165889,67	26	3495	420656,12	2165655,55	26	3536	420705,88	2165562,83	26	3577	421418,30	2165355,31	26	3618	420091,55	2164980,54
26	3455	420604,34	2165882,41	26	3496	420606,72	2165650,32	26	3537	420735,94	2165563,89	26	3578	421413,18	2165325,59	26	3619	420083,21	2164981,66
26	3456	420596,43	2165879,92	26	3497	420597,87	2165648,56	26	3538	420744,09	2165564,85	26	3579	421408,38	2165297,78	26	3620	420074,80	2164981,36
26	3457	420589,04	2165876,18	26	3498	420589,49	2165645,25	26	3539	420751,97	2165567,13	26	3580	421394,84	2165240,57	26	3621	420066,56	2164979,66
26	3458	420572,61	2165866,05	26	3499	420564,16	2165632,49	26	3540	420759,38	2165570,68	26	3581	421387,00	2165218,83	26	3622	420058,73	2164976,60
26	3459	420552,54	2165851,08	26	3500	420557,36	2165628,36	26	3541	420774,81	2165579,69	26	3582	421367,91	2165189,25	26	3623	420051,52	2164972,27
26	3460	420525,92	2165836,28	26	3501	420551,31	2165623,21	26	3542	420782,14	2165584,91	26	3583	421319,77	2165140,95	26	3624	420030,19	2164956,89
26	3461	420517,36	2165830,27	26	3502	420546,15	2165617,16	26	3543	420788,42	2165591,36	26	3584	421251,37	2165091,70	26	3625	420014,66	2164946,62
26	3462	420510,25	2165822,62	26	3503	420542,02	2165610,38	26	3544	420793,44	2165598,83	26	3585	421218,92	2165074,37	26	3626	419997,46	2164934,49
26	3463	420405,79	2165883,65	26	3504	420518,86	2165564,53	26	3545	420797,04	2165607,08	26	3586	421183,42	2165055,42	26	3627	419982,04	2164921,77
26	3464	420400,65	2165675,01	26	3505	420502,56	2165528,86	26	3546	420799,10	2165615,85	26	3587	421052,81	2165001,43	26	3628	419966,80	2164914,47
26	3465	420397,37	2165661,13	26	3506	420499,58	2165521,86	26	3547	420801,07	2165629,76	26	3588	421019,05	2165009,87	26	3629	419951,26	2164911,34
26	3466	420396,75	2165647,83	26	3507	420476,68	2165492,27	26	3548	420817,34	2165639,33	26	3589	420858,40	2165038,85	26	3630	419924,63	2164915,34
26	3467	420399,32	2165635,19	26	3508	420443,78	2165463,74	26	3549	420823,32	2165643,46	26	3590	420829,11	2165036,78	26	3631	419914,77	2164915,83
26	3468	420406,11	2165622,78	26	3509	420423,41	2165440,52	26	3550	420828,65	2165648,43	26	3591	420768,58	2165032,55	26	3632	419905,01	2164914,38
26	3469	420416,44	2165613,16	26	3510	420418,82	2165434,40	26	3551	420833,20	2165654,12	26	3592	420716,45	2165020,67	26	3633	419877,83	2164907,54
26	3470	420426,19	2165607,70	26	3511	420415,33	2165428,03	26	3552	420859,33	2165692,18	26	3593	420661,95	2164999,48	26	3634	419870,79	2164905,20
26	3471	420438,92	2165603,67	26	3512	420412,69	2165420,46	26	3553	420874,72	2165726,74	26	3594	420593,47	2164960,49	26	3635	419861,25	2164899,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3636	419846,75	2164877,12	26	3677	419250,29	2164209,77	26	3718	419890,01	2164756,33	26	3759	419945,38	2164152,33	26	3800	420174,74	2163028,97
26	3637	419827,10	2164871,88	26	3678	419251,90	2164197,67	26	3719	419892,79	2164765,69	26	3760	419957,40	2164118,19	26	3801	420191,40	2162921,63
26	3638	419818,91	2164865,08	26	3679	419258,05	2164177,37	26	3720	419893,69	2164775,42	26	3761	419972,69	2164074,79	26	3802	420198,34	2162870,73
26	3639	419812,70	2164858,95	26	3680	419274,48	2164161,39	26	3721	419892,70	2164785,15	26	3762	419980,30	2164057,54	26	3803	420202,50	2162848,06
26	3640	419807,65	2164851,83	26	3681	419299,02	2164154,49	26	3722	419891,31	2164792,00	26	3763	419985,00	2164046,86	26	3804	420185,39	2162858,24
26	3641	419803,92	2164843,95	26	3682	419357,65	2164151,63	26	3723	419893,02	2164796,61	26	3764	420001,41	2164021,14	26	3805	420162,71	2162863,79
26	3642	419792,59	2164813,39	26	3683	419379,72	2164150,56	26	3724	419913,20	2164813,32	26	3765	420017,98	2163999,06	26	3806	420133,57	2162867,03
26	3643	419789,98	2164801,90	26	3684	419422,31	2164153,41	26	3725	419919,69	2164814,95	26	3766	420051,67	2164055,19	26	3807	420114,18	2162867,81
26	3644	419782,31	2164801,81	26	3685	419455,72	2164155,68	26	3726	419945,09	2164811,14	26	3767	420048,89	2163946,93	26	3808	420111,75	2162856,63
26	3645	419772,99	2164799,88	26	3686	419463,63	2164156,85	26	3727	419953,74	2164810,60	26	3768	420069,24	2163897,86	26	3809	420112,37	2162800,01
26	3646	419764,21	2164796,21	26	3687	419471,27	2164159,28	26	3728	419962,37	2164811,57	26	3769	420080,36	2163871,05	26	3810	420121,55	2162735,69
26	3647	419728,50	2164777,11	26	3688	419515,08	2164177,18	26	3729	419998,76	2164818,89	26	3770	420110,53	2163815,49	26	3811	420141,61	2162688,39
26	3648	419708,23	2164767,03	26	3689	419544,08	2164194,01	26	3730	420036,26	2164836,87	26	3771	420121,07	2163796,09	26	3812	420135,84	2162570,35
26	3649	419701,53	2164763,02	26	3690	419569,16	2164214,66	26	3731	420058,30	2164855,05	26	3772	420151,61	2163757,23	26	3813	420137,33	2162533,24
26	3650	419695,53	2164758,01	26	3691	419596,36	2164241,86	26	3732	420070,74	2164863,82	26	3773	420201,58	2163738,72	26	3814	420145,66	2162497,06
26	3651	419690,40	2164752,14	26	3692	419611,39	2164267,77	26	3733	420082,46	2164871,56	26	3774	420233,97	2163731,78	26	3815	420160,54	2162463,04
26	3652	419665,00	2164718,06	26	3693	419614,69	2164274,63	26	3734	420097,08	2164855,73	26	3775	420238,13	2163675,33	26	3816	420174,62	2162437,58
26	3653	419660,34	2164710,49	26	3694	419616,93	2164281,92	26	3735	420137,03	2164826,86	26	3776	420250,42	2163644,98	26	3817	420189,83	2162414,10
26	3654	419657,11	2164702,23	26	3695	419621,82	2164303,70	26	3736	420152,93	2164820,58	26	3777	420250,63	2163635,83	26	3818	420208,18	2162392,99
26	3655	419644,35	2164658,65	26	3696	419629,44	2164321,19	26	3737	420164,71	2164816,03	26	3778	420247,66	2163629,15	26	3819	420227,39	2162373,77
26	3656	419621,13	2164570,65	26	3697	419649,36	2164365,76	26	3738	420166,22	2164806,42	26	3779	420209,63	2163611,96	26	3820	420197,25	2162340,03
26	3657	419606,14	2164525,76	26	3698	419667,04	2164399,91	26	3739	420173,08	2164768,16	26	3780	420185,70	2163600,08	26	3821	420175,26	2162310,28
26	3658	419583,77	2164483,09	26	3699	419670,23	2164407,57	26	3740	420174,30	2164764,76	26	3781	420183,67	2163560,27	26	3822	420159,13	2162277,00
26	3659	419580,49	2164475,32	26	3700	419672,11	2164415,66	26	3741	420148,55	2164742,10	26	3782	420174,42	2163494,57	26	3823	420145,25	2162239,98
26	3660	419578,58	2164467,12	26	3701	419676,29	2164444,22	26	3742	420115,10	2164696,86	26	3783	420173,05	2163467,72	26	3824	420136,06	2162207,28
26	3661	419574,38	2164438,44	26	3702	419698,44	2164486,48	26	3743	420097,21	2164667,74	26	3784	420170,52	2163417,76	26	3825	420132,55	2162173,50
26	3662	419559,20	2164409,12	26	3703	419717,07	2164542,25	26	3744	420084,54	2164636,01	26	3785	420163,48	2163349,63	26	3826	420131,76	2162130,94
26	3663	419537,96	2164361,58	26	3704	419740,85	2164632,41	26	3745	420078,66	2164616,62	26	3786	420155,80	2163306,16	26	3827	420135,66	2162057,57
26	3664	419526,32	2164334,90	26	3705	419750,54	2164665,49	26	3746	420071,99	2164586,39	26	3787	420153,07	2163286,60	26	3828	420142,93	2162011,89
26	3665	419521,03	2164311,30	26	3706	419763,45	2164682,81	26	3747	420071,16	2164573,05	26	3788	420153,92	2163282,98	26	3829	420142,97	2162009,08
26	3666	419516,44	2164303,38	26	3707	419774,40	2164688,25	26	3748	420070,07	2164555,49	26	3789	420155,10	2163256,53	26	3830	420142,61	2162006,37
26	3667	419501,76	2164288,70	26	3708	419798,40	2164701,09	26	3749	420070,25	2164553,59	26	3790	420157,90	2163225,16	26	3831	420100,32	2161992,93
26	3668	419486,80	2164276,39	26	3709	419811,77	2164700,01	26	3750	420052,61	2164537,61	26	3791	420162,56	2163176,39	26	3832	420078,86	2161973,53
26	3669	419465,48	2164264,95	26	3710	419820,56	2164700,07	26	3751	420017,07	2164502,76	26	3792	420165,49	2163110,40	26	3833	420071,09	2161930,41
26	3670	419440,93	2164254,92	26	3711	419829,22	2164701,68	26	3752	419970,83	2164427,50	26	3793	420191,40	2163124,75	26	3834	420081,73	2161895,75
26	3671	419378,72	2164250,72	26	3712	419849,04	2164707,20	26	3753	419952,87	2164390,01	26	3794	420194,64	2163122,20	26	3835	420091,67	2161892,98
26	3672	419303,88	2164254,37	26	3713	419857,55	2164710,43	26	3754	419943,05	2164349,63	26	3795	420195,33	2163107,86	26	3836	420043,19	2161829,86
26	3673	419286,28	2164252,03	26	3714	419865,35	2164715,16	26	3755	419942,28	2164343,94	26	3796	420199,73	2163099,76	26	3837	419965,99	2161723,32
26	3674	419281,06	2164250,03	26	3715	419872,15	2164721,22	26	3756	419937,32	2164307,31	26	3797	420201,87	2163085,60	26	3838	419913,91	2161658,82
26	3675	419268,36	2164242,18	26	3716	419877,74	2164728,41	26	3757	419934,18	2164226,52	26	3798	420192,09	2163077,32	26	3839	419883,85	2161596,36
26	3676	419255,21	2164226,50	26	3717	419884,13	2164741,57	26	3758	419936,27	2164188,89	26	3799	420193,25	2163041,46	26	3840	419868,28	2161559,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3841	419993,19	2161470,61	27	3881	419852,46	2162599,36	28	3921	417252,18	2164110,53	28	3962	416869,09	2164190,47	28	4003	416512,27	2164517,48
26	3842	420034,82	2161440,82	27	3882	419824,57	2162547,17	28	3922	417230,16	2164120,89	28	3963	416863,35	2164198,23	28	4004	416505,05	2164517,46
26	3843	420066,02	2161513,69	27	3883	419738,52	2162390,50	28	3923	417221,55	2164124,01	28	3964	416857,33	2164204,98	28	4005	416488,73	2164516,21
26	3844	420084,06	2161551,17	27	3884	419677,50	2162335,96	28	3924	417212,52	2164125,51	28	3965	416850,20	2164210,54	28	4006	416528,03	2164579,32
26	3845	420124,78	2161601,60	27	3885	419672,04	2162330,24	28	3925	417203,36	2164125,34	28	3966	416842,18	2164214,73	28	4007	416552,90	2164644,04
26	3846	420203,45	2161710,17	27	3886	419667,55	2162323,73	28	3926	417194,39	2164123,50	28	3967	416833,55	2164217,41	28	4008	416570,95	2164739,44
26	3847	420252,94	2161774,64	27	3887	419664,14	2162316,60	28	3927	417185,91	2164120,07	28	3968	416824,03	2164219,43	28	4009	416564,10	2164780,14
26	3848	420277,00	2161796,39	27	3888	419661,90	2162309,03	28	3928	417166,97	2164110,28	28	3969	416823,17	2164222,39	28	4010	416559,83	2164849,04
26	3849	420291,80	2161814,43	27	3889	419651,69	2162260,77	28	3929	417155,69	2164103,81	28	3970	416819,84	2164229,45	28	4011	416547,05	2164900,73
26	3850	420299,67	2161832,48	27	3890	419643,92	2162219,08	28	3930	417145,90	2164104,84	28	3971	416815,46	2164235,92	28	4012	416543,25	2164929,36
26	3268	420323,27	2161894,02	27	3891	419642,01	2162204,51	28	3931	417096,82	2164120,18	28	3972	416811,98	2164240,29	28	4013	416537,31	2165011,04
27	3851	419661,64	2161818,07	27	3892	419629,29	2162107,37	28	3932	417080,85	2164125,40	28	3973	416805,63	2164248,21	28	4014	416538,89	2165034,20
27	3852	419685,09	2161916,24	27	3893	419611,32	2162019,32	28	3933	417077,02	2164128,62	28	3974	416799,80	2164264,71	28	4015	416543,50	2165077,69
27	3853	419708,46	2161995,18	27	3894	419588,43	2161941,96	28	3934	417066,87	2164144,80	28	3975	416793,15	2164296,58	28	4016	416544,65	2165082,34
27	3854	419721,46	2162058,94	27	3895	419562,98	2161834,56	28	3935	417060,63	2164151,18	28	3976	416790,88	2164304,30	28	4017	416557,69	2165106,23
27	3855	419727,99	2162090,93	27	3896	419560,72	2161818,87	28	3936	417054,42	2164156,62	28	3977	416787,39	2164311,55	28	4018	416590,00	2165176,26
27	3856	419742,76	2162203,66	27	3897	419605,67	2161780,27	28	3937	417047,39	2164160,97	28	3978	416782,80	2164318,16	28	4019	416602,65	2165213,82
27	3857	419749,67	2162240,71	27	3898	419650,62	2161741,66	28	3938	417039,75	2164164,10	28	3979	416766,92	2164337,43	28	4020	416615,60	2165252,18
27	3858	419756,35	2162272,32	27	3851	419661,64	2161818,07	28	3939	417037,41	2164164,63	28	3980	416759,08	2164362,38	28	4021	416618,80	2165261,74
27	3859	419811,53	2162321,64	28	3899	417410,66	2163809,46	28	3940	417031,70	2164165,93	28	3981	416753,78	2164374,30	28	4022	416621,43	2165269,51
27	3860	419817,34	2162327,79	28	3900	417417,51	2163828,30	28	3941	417015,09	2164168,28	28	3982	416744,27	2164395,69	28	4023	416633,81	2165323,63
27	3861	419822,03	2162334,85	28	3901	417417,51	2163842,79	28	3942	417005,07	2164168,67	28	3983	416741,46	2164400,73	28	4024	416640,32	2165405,18
27	3862	419913,15	2162500,75	28	3902	417411,82	2163859,13	28	3943	416995,19	2164167,08	28	3984	416740,00	2164403,36	28	4025	416683,03	2165394,06
27	3863	419944,09	2162558,63	28	3903	417402,24	2163877,54	28	3944	416983,99	2164164,09	28	3985	416734,47	2164410,17	28	4026	416720,31	2165385,73
27	3864	419947,02	2162565,24	28	3904	417397,60	2163897,42	28	3945	416978,07	2164162,51	28	3986	416727,83	2164415,91	28	4027	416757,04	2165384,70
27	3865	419948,98	2162572,22	28	3905	417397,43	2163906,60	28	3946	416969,85	2164159,52	28	3987	416720,29	2164420,40	28	4028	416792,82	2165382,73
27	3866	419969,85	2162674,66	28	3906	417397,84	2163923,44	28	3947	416962,28	2164155,15	28	3988	416712,09	2164423,51	28	4029	416816,05	2165381,44
27	3867	419969,90	2162674,88	28	3907	417396,87	2163929,49	28	3948	416955,59	2164149,53	28	3989	416662,76	2164437,35	28	4030	416868,68	2165373,42
27	3868	419975,78	2162742,15	28	3908	417393,22	2163952,17	28	3949	416950,43	2164143,37	28	3990	416654,77	2164438,90	28	4031	416949,57	2165368,97
27	3869	419990,26	2162820,10	28	3909	417390,49	2163962,23	28	3950	416945,71	2164143,91	28	3991	416646,64	2164439,14	28	4032	417169,53	2165345,75
27	3870	419995,98	2162885,82	28	3910	417385,75	2163971,51	28	3951	416936,70	2164143,31	28	3992	416618,95	2164437,69	28	4033	417477,99	2165307,47
27	3871	419997,49	2162890,61	28	3911	417382,78	2163976,06	28	3952	416927,94	2164141,11	28	3993	416615,18	2164448,69	28	4034	417478,84	2165295,71
27	3872	419958,82	2162896,93	28	3912	417381,15	2163985,06	28	3953	416907,23	2164133,84	28	3994	416610,00	2164460,99	28	4035	417482,03	2165285,39
27	3873	419946,65	2162895,65	28	3913	417380,23	2163990,16	28	3954	416890,93	2164132,20	28	3995	416604,59	2164468,68	28	4036	417507,64	2165226,00
27	3874	419923,66	2162893,23	28	3914	417375,12	2164006,96	28	3955	416888,43	2164132,25	28	3996	416597,84	2164475,22	28	4037	417527,28	2165190,30
27	3875	419900,36	2162878,23	28	3915	417372,02	2164014,71	28	3956	416877,19	2164142,50	28	3997	416565,43	2164501,16	28	4038	417531,71	2165183,58
27	3876	419894,54	2162873,59	28	3916	417367,69	2164021,85	28	3957	416877,83	2164146,16	28	3998	416559,07	2164505,48	28	4039	417537,16	2165177,67
27	3877	419894,00	2162867,42	28	3917	417362,23	2164028,17	28	3958	416878,71	2164156,50	28	3999	416552,12	2164508,79	28	4040	417543,49	2165172,71
27	3878	419891,06	2162833,64	28	3918	417335,04	2164054,74	28	3959	416878,66	2164165,50	28	4000	416544,76	2164510,99	28	4041	417583,28	2165146,37
27	3879	419876,58	2162755,67	28	3919	417295,62	2164087,67	28	3960	416876,99	2164174,36	28	4001	416528,40	2164514,52	28	4042	417599,24	2165139,16
27	3880	419870,76	2162689,20	28	3920	417267,70	2164102,40	28	3961	416873,77	2164182,77	28	4002	416519,42	2164516,47	28	4043	417606,69	2165137,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4044	417621,69	2165139,16	28	4085	418249,07	2165872,75	28	4126	418963,09	2166713,93	28	4167	419135,49	2166843,21	28	4208	418128,78	2166329,89
28	4045	417633,62	2165143,07	28	4086	418274,41	2165955,31	28	4127	418977,97	2166704,89	28	4168	419066,93	2166884,86	28	4209	418113,10	2166300,03
28	4046	417642,86	2165149,48	28	4087	418284,22	2166011,96	28	4128	419044,20	2166664,66	28	4169	419024,35	2166934,12	28	4210	418102,43	2166280,83
28	4047	417651,44	2165158,62	28	4088	418294,67	2166072,27	28	4129	419073,45	2166652,30	28	4170	418965,74	2166985,20	28	4211	418092,97	2166266,43
28	4048	417656,92	2165168,33	28	4089	418293,62	2166123,89	28	4130	419087,81	2166646,24	28	4171	418933,41	2167001,61	28	4212	418086,67	2166235,55
28	4049	417659,74	2165176,66	28	4090	418290,09	2166146,85	28	4131	419134,94	2166630,59	28	4172	418887,36	2167011,35	28	4213	418089,86	2166164,26
28	4050	417660,93	2165185,73	28	4091	418289,70	2166149,38	28	4132	419184,86	2166619,79	28	4173	418876,27	2167032,45	28	4214	418089,51	2166135,30
28	4051	417660,02	2165197,87	28	4092	418288,92	2166167,44	28	4133	419192,60	2166619,34	28	4174	418839,41	2167062,65	28	4215	418093,93	2166106,56
28	4052	417657,60	2165205,97	28	4093	418288,30	2166203,57	28	4134	419220,57	2166617,69	28	4175	418764,66	2167103,68	28	4216	418094,32	2166087,41
28	4053	417653,18	2165214,83	28	4094	418296,51	2166219,12	28	4135	419246,67	2166616,18	28	4176	418695,33	2167123,87	28	4217	418079,51	2166001,93
28	4054	417646,82	2165222,93	28	4095	418299,79	2166223,15	28	4136	419306,26	2166625,00	28	4177	418644,18	2167154,16	28	4218	418061,34	2165942,71
28	4055	417638,48	2165229,75	28	4096	418319,08	2166248,82	28	4137	419333,30	2166630,93	28	4178	418598,42	2167163,58	28	4219	418041,15	2165896,94
28	4056	417608,97	2165249,29	28	4097	418328,19	2166259,86	28	4138	419359,27	2166640,56	28	4179	418540,54	2167161,56	28	4220	418010,19	2165849,16
28	4057	417597,54	2165270,06	28	4098	418337,87	2166267,02	28	4139	419407,84	2166662,49	28	4180	418491,41	2167151,47	28	4221	417992,02	2165837,72
28	4058	417589,45	2165288,71	28	4099	418355,72	2166273,05	28	4140	419459,44	2166691,20	28	4181	418460,45	2167133,97	28	4222	417966,45	2165833,68
28	4059	417578,34	2165314,58	28	4100	418445,71	2166295,93	28	4141	419518,61	2166737,02	28	4182	418444,97	2167115,80	28	4223	417915,30	2165835,70
28	4060	417579,29	2165314,79	28	4101	418454,04	2166299,80	28	4142	419562,97	2166784,05	28	4183	418433,65	2167076,55	28	4224	417866,31	2165815,72
28	4061	417614,13	2165327,66	28	4102	418516,18	2166328,67	28	4143	419582,37	2166808,09	28	4184	418437,57	2167038,40	28	4225	417854,34	2165807,65
28	4062	417630,39	2165333,67	28	4103	418579,40	2166372,80	28	4144	419597,84	2166834,84	28	4185	418448,80	2166999,57	28	4226	417839,50	2165792,11
28	4063	417654,39	2165345,02	28	4104	418630,39	2166422,30	28	4145	419620,17	2166881,42	28	4186	418467,18	2166971,77	28	4227	417827,14	2165774,57
28	4064	417730,88	2165365,35	28	4105	418650,89	2166445,55	28	4146	419647,47	2166934,34	28	4187	418495,20	2166950,79	28	4228	417812,29	2165748,27
28	4065	417809,54	2165410,62	28	4106	418667,56	2166471,70	28	4147	419698,96	2166966,50	28	4188	418510,02	2166923,60	28	4229	417806,93	2165739,68
28	4066	417838,83	2165433,12	28	4107	418687,65	2166509,38	28	4148	419714,11	2166982,63	28	4189	418527,58	2166873,14	28	4230	417803,06	2165731,55
28	4067	417844,41	2165436,84	28	4108	418703,01	2166547,03	28	4149	419648,62	2166999,42	28	4190	418531,81	2166803,10	28	4231	417800,78	2165723,88
28	4068	417853,76	2165443,07	28	4109	418716,56	2166580,41	28	4150	419625,12	2167073,30	28	4191	418531,59	2166768,49	28	4232	417788,45	2165686,64
28	4069	417880,41	2165462,02	28	4110	418726,47	2166632,24	28	4151	419614,38	2167094,78	28	4192	418528,36	2166693,52	28	4233	417776,89	2165652,23
28	4070	417907,09	2165484,75	28	4111	418727,03	2166649,48	28	4152	419593,22	2167137,10	28	4193	418527,39	2166663,65	28	4234	417764,54	2165625,04
28	4071	417929,39	2165511,80	28	4112	418728,22	2166685,96	28	4153	419589,62	2167141,08	28	4194	418527,09	2166654,46	28	4235	417740,20	2165607,74
28	4072	417946,64	2165542,33	28	4113	418731,57	2166763,78	28	4154	419572,29	2167123,19	28	4195	418523,83	2166637,40	28	4236	417733,44	2165603,23
28	4073	417963,22	2165578,82	28	4114	418731,85	2166808,50	28	4155	419511,39	2167085,15	28	4196	418506,32	2166594,38	28	4237	417722,26	2165595,78
28	4074	417981,56	2165633,58	28	4115	418727,22	2166885,20	28	4156	419478,55	2167043,13	28	4197	418491,08	2166565,80	28	4238	417698,32	2165577,39
28	4075	418023,23	2165640,17	28	4116	418726,14	2166893,72	28	4157	419441,04	2166970,42	28	4198	418451,70	2166527,57	28	4239	417653,49	2165551,68
28	4076	418062,34	2165650,49	28	4117	418729,31	2166888,79	28	4158	419417,49	2166921,29	28	4199	418416,03	2166502,67	28	4240	417586,17	2165533,85
28	4077	418074,39	2165656,47	28	4118	418753,16	2166863,05	28	4159	419383,84	2166885,62	28	4200	418378,34	2166485,16	28	4241	417571,70	2165527,16
28	4078	418098,58	2165668,47	28	4119	418781,15	2166841,88	28	4160	419346,19	2166856,46	28	4201	418298,92	2166464,97	28	4242	417552,74	2165518,19
28	4079	418116,75	2165679,91	28	4120	418812,40	2166825,92	28	4161	419330,50	2166847,01	28	4202	418247,10	2166447,47	28	4243	417538,30	2165512,85
28	4080	418150,68	2165706,81	28	4121	418845,97	2166815,68	28	4162	419276,97	2166822,84	28	4203	418226,58	2166433,37	28	4244	417522,25	2165506,92
28	4081	418166,88	2165726,71	28	4122	418859,03	2166812,92	28	4163	419237,79	2166817,04	28	4204	418202,72	2166416,06	28	4245	417498,87	2165501,61
28	4082	418178,03	2165740,40	28	4123	418882,25	2166792,68	28	4164	419211,96	2166818,55	28	4205	418183,16	2166398,34	28	4246	417484,26	2165498,29
28	4083	418217,70	2165801,62	28	4124	418915,62	2166754,07	28	4165	419187,77	2166823,78	28	4206	418161,95	2166372,63	28	4247	417450,14	2165495,83
28	4084	418234,09	2165838,79	28	4125	418937,78	2166732,14	28	4166	419158,39	2166833,54	28	4207	418142,34	2166346,54	28	4248	417433,94	2165497,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4249	417370,50	2165506,40	28	4290	416440,68	2165419,37	28	4331	416094,31	2163935,33	28	4372	415776,55	2162776,17	28	4413	416120,37	2162677,64
28	4250	417319,75	2165516,35	28	4291	416435,57	2165353,92	28	4332	416205,41	2163816,91	28	4373	415776,28	2162786,08	28	4414	416118,07	2162685,34
28	4251	417179,82	2165538,09	28	4292	416428,69	2165323,84	28	4333	416251,22	2163753,06	28	4374	415766,02	2162866,66	28	4415	416114,56	2162692,57
28	4252	417109,18	2165551,43	28	4293	416403,90	2165250,30	28	4334	416285,46	2163687,36	28	4375	415763,15	2162893,99	28	4416	416109,94	2162699,15
28	4253	417043,48	2165563,84	28	4294	416378,92	2165196,16	28	4335	416294,39	2163635,00	28	4376	415757,54	2162940,12	28	4417	416104,33	2162704,91
28	4254	416960,13	2165568,69	28	4295	416356,71	2165155,45	28	4336	416294,37	2163632,09	28	4377	415758,04	2163004,64	28	4418	416081,02	2162725,24
28	4255	416891,35	2165572,27	28	4296	416346,07	2165112,42	28	4337	416294,25	2163609,63	28	4378	415758,12	2163015,62	28	4419	416078,58	2162728,95
28	4256	416836,70	2165580,61	28	4297	416339,59	2165051,35	28	4338	416291,93	2163567,53	28	4379	415801,83	2163089,39	28	4420	416078,28	2162737,51
28	4257	416765,61	2165584,54	28	4298	416336,81	2165010,63	28	4339	416280,83	2163542,08	28	4380	415816,23	2163106,61	28	4421	416086,08	2162757,85
28	4258	416745,17	2165585,11	28	4299	416344,22	2164908,84	28	4340	416258,16	2163516,17	28	4381	415832,94	2163119,80	28	4422	416101,95	2162786,04
28	4259	416729,33	2165588,65	28	4300	416350,23	2164863,50	28	4341	416215,59	2163491,19	28	4382	415838,52	2163124,94	28	4423	416107,48	2162768,69
28	4260	416691,69	2165598,23	28	4301	416361,33	2164818,62	28	4342	416123,06	2163443,99	28	4383	415843,26	2163130,87	28	4424	416110,92	2162760,49
28	4261	416652,15	2165622,66	28	4302	416363,65	2164781,14	28	4343	416086,92	2163434,55	28	4384	415865,76	2163163,85	28	4425	416115,76	2162753,03
28	4262	416640,13	2165630,47	28	4303	416360,41	2164736,26	28	4344	416066,00	2163440,75	28	4385	415883,45	2163192,76	28	4426	416121,84	2162746,55
28	4263	416624,39	2165646,23	28	4304	416354,39	2164689,99	28	4345	416052,47	2163445,35	28	4386	415883,28	2163178,17	28	4427	416128,98	2162741,25
28	4264	416608,83	2165669,24	28	4305	416346,07	2164665,47	28	4346	416036,07	2163456,48	28	4387	415885,07	2163129,18	28	4428	416136,94	2162737,30
28	4265	416600,53	2165684,92	28	4306	416330,80	2164640,95	28	4347	415971,76	2163520,80	28	4388	415890,45	2163087,51	28	4429	416145,48	2162734,83
28	4266	416581,86	2165711,78	28	4307	416301,65	2164613,19	28	4348	415945,85	2163547,17	28	4389	415900,86	2163047,92	28	4430	416160,21	2162731,94
28	4267	416578,69	2165727,41	28	4308	416258,16	2164582,19	28	4349	415931,04	2163549,02	28	4390	415918,30	2163008,65	28	4431	416171,03	2162731,01
28	4268	416549,90	2165786,65	28	4309	416211,87	2164558,16	28	4350	415911,61	2163548,56	28	4391	415938,65	2162977,58	28	4432	416181,81	2162732,45
28	4269	416545,24	2165811,79	28	4310	416142,65	2164514,20	28	4351	415897,27	2163545,78	28	4392	415954,11	2162958,00	28	4433	416201,00	2162737,18
28	4270	416538,26	2165822,91	28	4311	416127,07	2164506,03	28	4352	415856,09	2163513,86	28	4393	415972,65	2162936,79	28	4434	416219,21	2162737,94
28	4271	416519,44	2165865,53	28	4312	416098,09	2164491,82	28	4353	415832,49	2163487,48	28	4394	415986,13	2162917,97	28	4435	416233,71	2162737,34
28	4272	416475,13	2165968,16	28	4313	416059,25	2164469,80	28	4354	415817,72	2163462,57	28	4395	416000,26	2162897,28	28	4436	416237,58	2162735,95
28	4273	416437,91	2166016,58	28	4314	416021,85	2164444,67	28	4355	415810,84	2163450,96	28	4396	416010,54	2162881,05	28	4437	416241,40	2162733,92
28	4274	416388,42	2166035,01	28	4315	415999,74	2164428,05	28	4356	415788,32	2163416,07	28	4397	416019,26	2162860,57	28	4438	416243,97	2162730,22
28	4275	416334,19	2166024,89	28	4316	415980,10	2164410,76	28	4357	415795,68	2163407,00	28	4398	416022,68	2162852,62	28	4439	416249,22	2162723,84
28	4276	416291,76	2165986,11	28	4317	415955,87	2164391,29	28	4358	415836,01	2163364,37	28	4399	416019,43	2162844,16	28	4440	416255,45	2162718,42
28	4277	416271,58	2165948,94	28	4318	415917,58	2164365,40	28	4359	415859,06	2163320,58	28	4400	416016,91	2162838,88	28	4441	416262,49	2162714,10
28	4278	416266,02	2165919,33	28	4319	415896,34	2164355,01	28	4360	415860,21	2163280,26	28	4401	415995,34	2162800,47	28	4442	416270,15	2162711,00
28	4279	416268,46	2165875,02	28	4320	415859,33	2164330,49	28	4361	415826,79	2163214,58	28	4402	415985,90	2162775,86	28	4443	416277,10	2162708,83
28	4280	416280,44	2165802,33	28	4321	415846,38	2164305,96	28	4362	415787,38	2163149,76	28	4403	415981,28	2162763,83	28	4444	416283,91	2162707,21
28	4281	416297,25	2165752,84	28	4322	415841,75	2164285,14	28	4363	415741,43	2163083,04	28	4404	415978,64	2162754,17	28	4445	416286,88	2162706,92
28	4282	416311,87	2165726,75	28	4323	415841,27	2164263,24	28	4364	415725,11	2163051,24	28	4405	415977,99	2162744,18	28	4446	416292,18	2162701,68
28	4283	416352,08	2165672,72	28	4324	415842,92	2164228,99	28	4365	415712,73	2163006,04	28	4406	415979,13	2162711,51	28	4447	416298,18	2162697,30
28	4284	416389,42	2165621,01	28	4325	415852,85	2164193,07	28	4366	415708,12	2162926,54	28	4407	415980,26	2162702,51	28	4448	416320,31	2162683,53
28	4285	416402,33	2165598,82	28	4326	415877,05	2164126,04	28	4367	415715,43	2162873,99	28	4408	415983,00	2162693,86	28	4449	416328,95	2162679,24
28	4286	416413,42	2165574,38	28	4327	415919,06	2164070,82	28	4368	415726,55	2162823,99	28	4409	415987,27	2162685,86	28	4450	416338,27	2162676,70
28	4287	416418,03	2165558,60	28	4328	415935,03	2164054,26	28	4369	415747,29	2162774,45	28	4410	416001,14	2162664,68	28	4451	416354,19	2162673,97
28	4288	416433,92	2165502,09	28	4329	415970,16	2164033,40	28	4370	415771,35	2162753,72	28	4411	416040,21	2162662,55	28	4452	416372,96	2162672,67
28	4289	416440,60	2165464,75	28	4330	416004,15	2164016,33	28	4371	415774,87	2162766,41	28	4412	416124,65	2162657,57	28	4453	416386,86	2162670,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4454	416398,13	2162666,72	28	4495	416193,83	2162902,31	28	4536	416449,74	2163434,98	28	4577	416512,13	2164415,74	4618	416852,73	2164032,94	
28	4455	416402,34	2162665,37	28	4496	416186,76	2162908,93	28	4537	416464,15	2163462,12	28	4578	416515,03	2164413,42	28	4619	416865,69	2164032,68
28	4456	416407,12	2162664,35	28	4497	416178,51	2162915,27	28	4538	416475,25	2163487,57	28	4579	416520,58	2164383,48	28	4620	416895,01	2164032,10
28	4457	416413,93	2162663,54	28	4498	416154,04	2162934,07	28	4539	416486,51	2163521,31	28	4580	416572,33	2164344,82	28	4621	416908,64	2164033,48
28	4458	416425,03	2162664,44	28	4499	416147,66	2162940,18	28	4540	416491,63	2163556,53	28	4581	416579,40	2164341,40	28	4622	416913,97	2164031,04
28	4459	416441,25	2162670,33	28	4500	416138,82	2162948,66	28	4541	416494,22	2163603,58	28	4582	416587,43	2164339,49	28	4623	416925,13	2164019,59
28	4460	416454,75	2162682,54	28	4501	416126,24	2162959,45	28	4542	416494,45	2163644,99	28	4583	416594,06	2164338,49	28	4624	416950,86	2163995,60
28	4461	416460,63	2162692,38	28	4502	416121,49	2162968,51	28	4543	416494,49	2163651,34	28	4584	416604,93	2164336,82	28	4625	416970,87	2163978,92
28	4462	416465,31	2162706,90	28	4503	416116,13	2162976,67	28	4544	416482,61	2163720,98	28	4585	416643,65	2164338,85	28	4626	416974,58	2163975,13
28	4463	416464,59	2162723,70	28	4504	416109,29	2162983,64	28	4545	416475,01	2163751,15	28	4586	416662,44	2164333,58	28	4627	416978,05	2163971,57
28	4464	416458,71	2162739,18	28	4505	416101,23	2162989,15	28	4546	416463,82	2163779,79	28	4587	416665,44	2164326,84	28	4628	416976,72	2163952,39
28	4465	416444,55	2162753,94	28	4506	416092,85	2162993,74	28	4547	416422,01	2163858,09	28	4588	416675,39	2164295,92	28	4629	416978,36	2163928,85
28	4466	416432,49	2162760,63	28	4507	416084,12	2162997,49	28	4548	416402,65	2163885,07	28	4589	416678,18	2164289,31	28	4630	416978,66	2163927,24
28	4467	416410,90	2162768,53	28	4508	416074,84	2162999,53	28	4549	416390,24	2163944,18	28	4590	416681,46	2164284,44	28	4631	416985,68	2163888,98
28	4468	416382,92	2162772,21	28	4509	416060,81	2163001,23	28	4550	416271,73	2164038,52	28	4591	416683,55	2164281,34	28	4632	416988,05	2163880,42
28	4469	416366,17	2162773,37	28	4510	416053,83	2163001,58	28	4551	416234,32	2164078,40	28	4592	416697,81	2164264,04	28	4633	416991,90	2163872,42
28	4470	416364,84	2162773,60	28	4511	416049,19	2163001,17	28	4552	416137,81	2164165,11	28	4593	416703,32	2164237,61	28	4634	416997,10	2163865,23
28	4471	416357,39	2162778,24	28	4512	416031,11	2163021,86	28	4553	416116,85	2164181,54	28	4594	416714,14	2164206,96	28	4635	417012,05	2163848,01
28	4472	416352,54	2162783,80	28	4513	416019,85	2163036,12	28	4554	416093,91	2164195,06	28	4595	416717,57	2164199,33	28	4636	417045,90	2163814,16
28	4473	416346,75	2162789,43	28	4514	416006,38	2163056,69	28	4555	416066,18	2164208,99	28	4596	416722,24	2164192,39	28	4637	417051,01	2163810,81
28	4474	416340,15	2162794,07	28	4515	415995,54	2163081,08	28	4556	416064,46	2164210,01	28	4597	416729,89	2164182,82	28	4638	417087,30	2163787,04
28	4475	416331,12	2162799,37	28	4516	415988,81	2163106,71	28	4557	416057,79	2164218,77	28	4598	416730,44	2164180,19	28	4639	417092,40	2163778,70
28	4476	416323,48	2162803,02	28	4517	415984,85	2163137,38	28	4558	416074,71	2164230,21	28	4599	416732,83	2164172,13	28	4640	417107,68	2163753,74
28	4477	416315,34	2162805,33	28	4518	415983,30	2163179,41	28	4559	416108,87	2164257,66	28	4600	416736,54	2164164,59	28	4641	417109,30	2163751,09
28	4478	416312,79	2162805,61	28	4519	415983,73	2163215,14	28	4560	416126,10	2164272,83	28	4601	416741,47	2164157,79	28	4642	417117,05	2163741,38
28	4479	416311,66	2162806,98	28	4520	415982,75	2163225,57	28	4561	416137,74	2164281,58	28	4602	416754,70	2164142,40	28	4643	417130,82	2163731,63
28	4480	416305,75	2162812,23	28	4521	415979,63	2163235,57	28	4562	416164,54	2164299,59	28	4603	416760,48	2164136,68	28	4644	417145,59	2163727,26
28	4481	416299,09	2162816,49	28	4522	415967,14	2163264,48	28	4563	416191,54	2164314,90	28	4604	416764,63	2164133,74	28	4645	417160,01	2163727,73
28	4482	416278,14	2162827,65	28	4523	415995,67	2163253,59	28	4564	416217,55	2164327,65	28	4605	416763,04	2164127,40	28	4646	417173,24	2163731,63
28	4483	416260,23	2162834,06	28	4524	416008,16	2163249,89	28	4565	416242,91	2164340,95	28	4606	416762,36	2164119,44	28	4647	417184,76	2163739,25
28	4484	416252,93	2162836,06	28	4525	416024,64	2163244,49	28	4566	416275,90	2164361,90	28	4607	416762,95	2164111,46	28	4648	417193,03	2163748,17
28	4485	416245,42	2162836,95	28	4526	416061,79	2163236,13	28	4567	416311,70	2164384,64	28	4608	416764,81	2164103,69	28	4649	417198,70	2163759,52
28	4486	416219,17	2162838,02	28	4527	416099,86	2163234,96	28	4568	416336,14	2164397,32	28	4609	416769,86	2164088,16	28	4650	417201,60	2163770,56
28	4487	416212,55	2162837,75	28	4528	416137,47	2163241,04	28	4569	416362,78	2164411,15	28	4610	416773,00	2164080,63	28	4651	417201,78	2163781,73
28	4488	416213,12	2162840,12	28	4529	416194,59	2163255,96	28	4570	416401,48	2164438,74	28	4611	416777,32	2164073,72	28	4652	417199,83	2163791,95
28	4489	416213,72	2162848,24	28	4530	416225,31	2163271,64	28	4571	416418,70	2164427,24	28	4612	416782,72	2164067,61	28	4653	417194,60	2163803,29
28	4490	416213,00	2162856,36	28	4531	416311,78	2163315,74	28	4572	416425,33	2164423,52	28	4613	416796,35	2164054,48	28	4654	417191,92	2163807,66
28	4491	416210,97	2162864,25	28	4532	416359,38	2163343,67	28	4573	416432,45	2164420,86	28	4614	416802,88	2164049,17	28	4655	417166,75	2163848,80
28	4492	416207,89	2162873,13	28	4533	416385,67	2163362,08	28	4574	416439,90	2164419,31	28	4615	416810,21	2164045,03	28	4656	417162,45	2163854,77
28	4493	416203,54	2162885,67	28	4534	416408,68	2163384,47	28	4575	416474,39	2164414,82	28	4616	416818,13	2164042,19	28	4657	417157,33	2163860,05
28	4494	416199,49	2162894,46	28	4535	416431,35	2163410,38	28	4576	416505,41	2164417,19	28	4617	416822,78	2164040,95	28	4658	417151,50	2163864,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4659	417109,40	2163892,10	29	4699	419389,51	2168196,84	29	4740	419803,99	2169348,84	29	4781	419406,54	2169631,99	29	4822	419356,59	2169685,19
28	4660	417090,46	2163911,04	29	4700	419342,79	2168219,02	29	4741	419796,63	2169349,70	29	4782	419528,02	2169605,52	29	4823	419338,63	2169689,72
28	4661	417085,19	2163916,31	29	4701	419381,83	2168265,15	29	4742	419789,76	2169349,07	29	4783	419546,34	2169597,68	29	4824	419315,83	2169706,47
28	4662	417081,57	2163920,48	29	4702	419412,13	2168286,95	29	4743	419776,68	2169345,75	29	4784	419568,61	2169578,98	29	4825	419299,23	2169724,29
28	4663	417077,72	2163941,43	29	4703	419434,96	2168321,50	29	4744	419737,07	2169329,95	29	4785	419574,29	2169570,83	29	4826	419290,19	2169745,44
28	4664	417076,96	2163952,45	29	4704	419446,68	2168371,08	29	4745	419715,99	2169316,42	29	4786	419588,45	2169550,50	29	4827	419285,11	2169773,48
28	4665	417078,29	2163971,86	29	4705	419489,13	2168431,79	29	4746	419702,33	2169301,70	29	4787	419602,71	2169509,76	29	4828	419285,65	2169796,49
28	4666	417077,33	2163989,58	29	4706	419543,72	2168488,85	29	4747	419680,78	2169276,50	29	4788	419626,95	2169468,83	29	4829	419296,69	2169827,35
28	4667	417076,39	2163996,82	29	4707	419564,47	2168528,67	29	4748	419674,61	2169271,90	29	4789	419680,87	2169424,47	29	4830	419306,90	2169842,74
28	4668	417074,42	2164003,86	29	4708	419579,52	2168581,52	29	4749	419665,14	2169265,16	29	4790	419717,10	2169400,82	29	4831	419333,69	2169862,22
28	4669	417071,13	2164012,96	29	4709	419595,57	2168620,31	29	4750	419644,88	2169246,82	29	4791	419754,49	2169375,37	29	4832	419338,92	2169874,43
28	4670	417066,46	2164022,52	29	4710	419625,04	2168651,85	29	4751	419629,92	2169234,46	29	4792	419794,52	2169354,65	29	4833	419344,51	2169897,55
28	4671	417063,80	2164025,77	29	4711	419658,25	2168653,10	29	4752	419623,73	2169230,54	29	4793	419816,66	2169352,50	29	4834	419345,75	2169920,23
28	4672	417125,52	2164006,44	29	4712	419697,08	2168694,65	29	4753	419616,13	2169225,72	29	4794	419827,68	2169355,39	29	4835	419343,98	2169937,44
28	4673	417161,30	2164002,67	29	4713	419720,14	2168732,17	29	4754	419607,39	2169225,53	29	4795	419844,59	2169366,29	29	4836	419336,80	2169968,81
28	4674	417169,11	2164002,45	29	4714	419706,65	2168774,92	29	4755	419596,82	2169236,10	29	4796	419836,29	2169371,78	29	4837	419333,63	2169988,15
28	4675	417176,86	2164003,46	29	4715	419674,06	2168833,66	29	4756	419595,43	2169247,70	29	4797	419812,22	2169385,48	29	4838	419322,12	2170025,27
28	4676	417184,35	2164005,67	29	4716	419690,47	2168871,43	29	4757	419595,05	2169250,85	29	4798	419795,88	2169393,04	29	4839	419310,94	2170046,78
28	4677	417191,42	2164009,02	29	4717	419691,68	2168912,33	29	4758	419603,92	2169273,48	29	4799	419774,03	2169402,13	29	4840	419302,03	2170072,88
28	4678	417210,03	2164019,70	29	4718	419672,40	2168934,94	29	4759	419619,31	2169296,23	29	4800	419753,92	2169412,22	29	4841	419302,63	2170092,43
28	4679	417239,70	2164004,09	29	4719	419683,53	2168976,81	29	4760	419618,99	2169310,70	29	4801	419726,09	2169425,77	29	4842	419298,23	2170103,02
28	4680	417267,78	2163980,64	29	4720	419713,75	2169007,28	29	4761	419613,31	2169330,61	29	4802	419710,39	2169435,18	29	4843	419285,74	2170119,55
28	4681	417283,02	2163965,75	29	4721	419728,73	2169028,23	29	4762	419612,80	2169353,34	29	4803	419690,15	2169449,39	29	4844	419272,92	2170127,98
28	4682	417286,13	2163948,60	29	4722	419720,29	2169038,98	29	4763	419614,65	2169376,27	29	4804	419671,11	2169466,71	29	4845	419246,88	2170133,51
28	4683	417286,18	2163948,32	29	4723	419711,98	2169058,98	29	4764	419619,03	2169387,03	29	4805	419648,69	2169490,34	29	4846	419219,67	2170137,86
28	4684	417288,91	2163938,77	29	4724	419707,48	2169078,54	29	4765	419566,70	2169415,75	29	4806	419636,20	2169505,68	29	4847	419192,12	2170141,79
28	4685	417293,48	2163929,96	29	4725	419706,63	2169097,04	29	4766	419498,47	2169444,38	29	4807	419629,33	2169521,51	29	4848	419163,87	2170148,46
28	4686	417294,00	2163929,16	29	4726	419709,64	2169125,86	29	4767	419480,19	2169452,79	29	4808	419622,58	2169551,91	29	4849	419142,99	2170150,70
28	4687	417297,62	2163915,92	29	4727	419712,59	2169144,04	29	4768	419477,31	2169486,46	29	4809	419624,99	2169574,91	29	4850	419114,64	2170156,63
28	4688	417297,41	2163907,18	29	4728	419728,78	2169172,34	29	4769	419470,07	2169503,94	29	4810	419625,58	2169597,41	29	4851	419100,53	2170165,27
28	4689	417297,82	2163885,04	29	4729	419778,61	2169223,24	29	4770	419452,42	2169517,68	29	4811	419623,54	2169639,43	29	4852	419084,65	2170176,22
28	4690	417307,72	2163842,56	29	4730	419737,82	2169209,82	29	4771	419420,37	2169533,50	29	4812	419619,16	2169655,17	29	4853	419063,06	2170189,68
28	4691	417310,10	2163837,98	29	4731	419728,16	2169211,83	29	4772	419392,11	2169546,78	29	4813	419611,29	2169672,09	29	4854	419044,18	2170203,53
28	4692	417323,12	2163812,97	29	4732	419739,23	2169235,26	29	4773	419353,71	2169551,15	29	4814	419600,39	2169680,98	29	4855	419029,69	2170227,43
28	4693	417331,21	2163801,16	29	4733	419762,52	2169273,92	29	4774	419360,94	2169584,06	29	4815	419587,38	2169686,00	29	4856	419020,03	2170244,44
28	4694	417335,21	2163798,35	29	4734	419765,16	2169278,30	29	4775	419362,46	2169604,64	29	4816	419569,45	2169686,15	29	4857	419017,34	2170263,28
28	4695	417347,16	2163789,96	29	4735	419788,40	2169298,57	29	4776	419360,86	2169623,04	29	4817	419550,69	2169686,27	29	4858	419016,61	2170295,78
28	4696	417365,86	2163786,01	29	4736	419807,54	2169325,65	29	4777	419360,26	2169634,80	29	4818	419525,02	2169684,87	29	4859	419017,07	2170319,60
28	4697	417383,52	2163788,51	29	4737	419811,90	2169333,27	29	4778	419360,15	2169636,97	29	4819	419472,36	2169684,42	29	4860	419016,89	2170341,00
28	4698	417400,51	2163798,26	29	4738	419812,24	2169339,36	29	4779	419360,05	2169643,89	29	4820	419431,08	2169682,26	29	4861	419014,70	2170357,59
28	3899	417410,66	2163809,46	29	4739	419809,55	2169345,70	29	4780	419401,45	2169633,10	29	4821	419401,51	2169681,94	29	4862	419010,91	2170368,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4863	419004,04	2170371,85	29	4904	418831,01	2170606,56	29	4945	419073,69	2169960,87	29	4986	419438,25	2169459,43	29	5027	419226,41	2169177,08
29	4864	418983,87	2170379,42	29	4905	418815,40	2170594,71	29	4946	419098,61	2169955,66	29	4987	419452,73	2169426,06	29	5028	419214,74	2169179,30
29	4865	418963,94	2170382,31	29	4906	418804,75	2170582,86	29	4947	419101,98	2169961,67	29	4988	419470,57	2169394,17	29	5029	419158,50	2169183,17
29	4866	418951,46	2170382,55	29	4907	418788,07	2170564,31	29	4948	419106,84	2169965,53	29	4989	419479,54	2169390,84	29	5030	419133,24	2169193,58
29	4867	418942,23	2170382,03	29	4908	418772,73	2170547,84	29	4949	419127,43	2169981,91	29	4990	419493,60	2169378,56	29	5031	419116,43	2169205,18
29	4868	418932,77	2170378,88	29	4909	418746,10	2170525,22	29	4950	419159,56	2170009,85	29	4991	419516,36	2169353,42	29	5032	419106,98	2169224,90
29	4869	418924,36	2170369,46	29	4910	418696,79	2170486,46	29	4951	419182,72	2170012,25	29	4992	419536,20	2169330,75	29	5033	419110,52	2169265,58
29	4870	418915,02	2170352,01	29	4911	418659,17	2170455,73	29	4952	419202,12	2170018,93	29	4993	419545,32	2169310,63	29	5034	419109,60	2169275,13
29	4871	418903,54	2170330,14	29	4912	418588,60	2170394,35	29	4953	419226,23	2170027,67	29	4994	419545,72	2169303,65	29	5035	419100,97	2169319,45
29	4872	418899,61	2170311,27	29	4913	418631,69	2170330,58	29	4954	419248,30	2170045,74	29	4995	419545,99	2169299,20	29	5036	419092,08	2169342,98
29	4873	418893,90	2170284,68	29	4914	418632,14	2170328,40	29	4955	419257,85	2170047,49	29	4996	419545,40	2169295,65	29	5037	419085,90	2169359,35
29	4874	418886,20	2170269,76	29	4915	418635,26	2170313,35	29	4956	419274,16	2170050,57	29	4997	419523,51	2169282,55	29	5038	419082,44	2169366,68
29	4875	418872,10	2170255,67	29	4916	418636,15	2170302,04	29	4957	419283,90	2170044,77	29	4998	419496,03	2169266,07	29	5039	419079,21	2169371,58
29	4876	418856,29	2170249,97	29	4917	418631,70	2170281,05	29	4958	419288,97	2170041,51	29	4999	419490,32	2169262,64	29	5040	419049,19	2169411,82
29	4877	418836,12	2170246,48	29	4918	418593,09	2170252,59	29	4959	419298,21	2170033,54	29	5000	419469,24	2169247,46	29	5041	419043,87	2169417,85
29	4878	418820,25	2170243,74	29	4919	418576,47	2170239,50	29	4960	419298,45	2170019,85	29	5001	419448,52	2169231,85	29	5042	419037,66	2169422,96
29	4879	418803,44	2170234,03	29	4920	418556,68	2170218,92	29	4961	419276,32	2170004,12	29	5002	419429,03	2169218,25	29	5043	419012,66	2169440,33
29	4880	418790,01	2170228,15	29	4921	418546,92	2170200,63	29	4962	419271,91	2170000,98	29	5003	419412,72	2169210,08	29	5044	419000,20	2169449,02
29	4881	418778,62	2170228,39	29	4922	418543,06	2170198,27	29	4963	419197,26	2169949,06	29	5004	419398,98	2169201,90	29	5045	418993,00	2169453,19
29	4882	418762,08	2170237,57	29	4923	418544,67	2170194,96	29	4964	419161,30	2169914,91	29	5005	419381,07	2169182,11	29	5046	418985,20	2169456,10
29	4883	418743,75	2170251,42	29	4924	418546,55	2170191,10	29	4965	419145,41	2169863,56	29	5006	419378,10	2169172,57	29	5047	418977,03	2169457,68
29	4884	418732,69	2170268,62	29	4925	418561,80	2170164,59	29	4966	419140,15	2169809,73	29	5007	419380,14	2169167,25	29	5048	418968,71	2169457,89
29	4885	418719,89	2170290,86	29	4926	418575,53	2170143,25	29	4967	419124,44	2169814,43	29	5008	419386,44	2169166,39	29	5049	418912,80	2169454,54
29	4886	418712,96	2170318,98	29	4927	418597,08	2170115,44	29	4968	419108,10	2169820,21	29	5009	419395,67	2169166,59	29	5050	418907,76	2169454,31
29	4887	418726,99	2170356,85	29	4928	418623,18	2170091,85	29	4969	419093,64	2169824,35	29	5010	419399,10	2169166,09	29	5051	418818,37	2169428,53
29	4888	418754,57	2170398,93	29	4929	418652,74	2170069,52	29	4970	419089,93	2169832,15	29	5011	419399,27	2169158,45	29	5052	418735,16	2169406,95
29	4889	418776,08	2170434,00	29	4930	418659,70	2170065,29	29	4971	419089,57	2169835,09	29	5012	419393,28	2169146,35	29	5053	418709,19	2169404,73
29	4890	418787,30	2170442,82	29	4931	418681,56	2170053,52	29	4972	419089,00	2169832,98	29	5013	419372,67	2169135,05	29	5054	418685,01	2169402,66
29	4891	418810,60	2170461,99	29	4932	418711,01	2170040,16	29	4973	419085,71	2169801,18	29	5014	419337,18	2169120,68	29	5055	418618,42	2169404,07
29	4892	418835,38	2170475,55	29	4933	418742,23	2170031,72	29	4974	419084,69	2169757,80	29	5015	419317,87	2169117,06	29	5056	418532,48	2169431,54
29	4893	418851,41	2170484,18	29	4934	418774,41	2170028,43	29	4975	419097,41	2169687,57	29	5016	419296,87	2169113,21	29	5057	418424,82	2169457,24
29	4894	418862,17	2170508,64	29	4935	418785,80	2170028,19	29	4976	419115,32	2169645,68	29	5017	419286,04	2169114,68	29	5058	418387,36	2169463,76
29	4895	418865,23	2170535,31	29	4936	418828,92	2170031,97	29	4977	419131,60	2169615,19	29	5018	419280,62	2169115,42	29	5059	418374,46	2169464,31
29	4896	418865,63	2170559,55	29	4937	418870,22	2170044,94	29	4978	419152,89	2169587,97	29	5019	419272,37	2169120,35	29	5060	418330,19	2169460,45
29	4897	418865,77	2170567,66	29	4938	418887,11	2170052,33	29	4979	419182,30	2169556,40	29	5020	419266,08	2169127,07	29	5061	418294,24	2169457,33
29	4898	418858,89	2170583,58	29	4939	418909,82	2170056,67	29	4980	419220,22	2169528,54	29	5021	419268,40	2169137,47	29	5062	418202,76	2169429,18
29	4899	418848,00	2170608,81	29	4940	418925,88	2170042,27	29	4981	419253,38	2169508,79	29	5022	419278,02	2169149,67	29	5063	418169,40	2169416,16
29	4900	418838,66	2170618,41	29	4941	418951,75	2170023,39	29	4982	419289,72	2169495,79	29	5023	419285,99	2169155,51	29	5064	418149,00	2169408,28
29	4901	418838,41	2170615,46	29	4942	418975,01	2170008,89	29	4983	419324,67	2169486,98	29	5024	419285,53	2169155,89	29	5065	418144,34	2169407,85
29	4902	418837,09	2170612,58	29	4943	419010,20	2169986,07	29	4984	419395,37	2169481,86	29	5025	419278,96	2169159,80	29	5066	418132,75	2169420,09
29	4903	418834,34	2170609,57	29	4944	419040,85	2169970,73	29	4985	419433,18	2169482,27	29	5026	419271,89	2169162,66	29	5067	418081,22	2169481,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5068	418031,50	2169528,56	29	5109	416865,67	2169059,22	29	5150	416975,46	2168805,20	29	5191	418009,88	2169411,33	29	5232	418859,25	2169082,59
29	5069	417977,34	2169566,77	29	5110	416863,21	2169049,14	29	5151	416970,90	2168820,24	29	5192	418056,99	2169354,80	29	5233	418846,17	2169016,32
29	5070	417910,30	2169606,01	29	5111	416861,12	2169035,16	29	5152	416960,32	2168855,15	29	5193	418087,40	2169322,56	29	5234	418811,87	2168996,91
29	5071	417874,45	2169621,70	29	5112	416857,92	2168995,76	29	5153	416959,36	2168862,22	29	5194	418088,42	2169321,47	29	5235	418729,12	2168969,73
29	5072	417868,11	2169624,48	29	5113	416857,41	2168957,96	29	5154	416955,30	2168892,00	29	5195	418099,71	2169312,56	29	5236	418667,24	2168937,59
29	5073	417880,12	2169660,32	29	5114	416855,19	2168896,32	29	5155	416951,85	2168917,31	29	5196	418111,35	2169307,67	29	5237	418649,70	2168920,56
29	5074	417887,12	2169680,46	29	5115	416854,66	2168889,95	29	5156	416955,97	2168964,06	29	5197	418124,72	2169305,86	29	5238	418626,41	2168882,85
29	5075	417889,17	2169689,10	29	5116	416862,32	2168833,74	29	5157	416970,06	2169030,26	29	5198	418162,54	2169309,10	29	5239	418622,10	2168874,06
29	5076	417889,66	2169697,97	29	5117	416877,61	2168783,29	29	5158	416985,12	2169057,26	29	5199	418178,67	2169312,52	29	5240	418619,60	2168864,61
29	5077	417888,46	2169733,31	29	5118	416877,61	2168742,07	29	5159	417012,15	2169105,71	29	5200	418215,38	2169326,80	29	5241	418611,84	2168816,92
29	5078	417887,22	2169742,87	29	5119	416862,95	2168699,58	29	5160	417019,01	2169115,08	29	5201	418235,62	2169334,66	29	5242	418611,19	2168808,12
29	5079	417881,79	2169756,59	29	5120	416856,97	2168669,67	29	5161	417057,39	2169167,26	29	5202	418286,72	2169350,39	29	5243	418612,10	2168799,34
29	5080	417863,49	2169774,90	29	5121	416840,13	2168651,70	29	5162	417094,60	2169218,29	29	5203	418313,52	2169358,63	29	5244	418614,54	2168790,86
29	5081	417853,01	2169779,41	29	5122	416837,57	2168649,19	29	5163	417131,34	2169265,75	29	5204	418324,62	2169359,60	29	5245	418622,28	2168770,85
29	5082	417788,69	2169724,91	29	5123	416836,06	2168647,54	29	5164	417161,67	2169296,07	29	5205	418532,14	2169326,77	29	5246	418629,40	2168752,43
29	5083	417789,41	2169703,56	29	5124	416829,83	2168638,65	29	5165	417163,99	2169298,41	29	5206	418594,78	2169306,64	29	5247	418628,49	2168739,36
29	5084	417777,96	2169669,16	29	5125	416826,70	2168631,59	29	5166	417164,89	2169299,29	29	5207	418609,01	2169304,24	29	5248	418615,02	2168706,29
29	5085	417767,28	2169652,55	29	5126	416824,51	2168623,14	29	5167	417183,88	2169326,89	29	5208	418618,12	2169304,05	29	5249	418610,93	2168696,24
29	5086	417733,09	2169653,51	29	5127	416823,82	2168614,25	29	5168	417131,79	2169355,74	29	5209	418665,93	2169303,04	29	5250	418601,32	2168678,00
29	5087	417692,53	2169648,59	29	5128	416824,65	2168606,25	29	5169	417256,00	2169388,12	29	5210	418688,25	2169302,56	29	5251	418537,34	2168556,61
29	5088	417681,10	2169641,66	29	5129	416827,17	2168596,84	29	5170	417354,79	2169428,26	29	5211	418747,90	2169307,67	29	5252	418450,16	2168423,47
29	5089	417648,68	2169627,79	29	5130	416828,26	2168594,28	29	5171	417440,48	2169461,58	29	5212	418768,22	2169312,79	29	5253	418345,41	2168294,54
29	5090	417606,37	2169613,13	29	5131	416833,05	2168585,79	29	5172	417502,71	2169479,80	29	5213	418845,44	2169332,25	29	5254	418340,90	2168288,01
29	5091	417533,14	2169589,41	29	5132	416842,49	2168575,71	29	5173	417538,15	2169486,30	29	5214	418924,78	2169355,14	29	5255	418334,21	2168263,01
29	5092	417501,29	2169577,92	29	5133	416851,36	2168570,18	29	5174	417579,98	2169493,98	29	5215	418957,31	2169357,05	29	5256	418335,86	2168250,43
29	5093	417430,40	2169554,21	29	5134	416862,92	2168566,00	29	5175	417595,24	2169499,46	29	5216	418973,88	2169345,52	29	5257	418340,90	2168238,01
29	5094	417391,64	2169541,89	29	5135	416877,41	2168564,79	29	5176	417624,24	2169515,58	29	5217	418994,84	2169317,43	29	5258	418359,21	2168219,70
29	5095	417367,92	2169533,30	29	5136	416891,80	2168568,13	29	5177	417651,21	2169530,56	29	5218	419004,43	2169292,05	29	5259	418382,74	2168213,40
29	5096	417291,55	2169509,42	29	5137	416898,86	2168571,49	29	5178	417694,35	2169548,08	29	5219	419010,07	2169263,05	29	5260	418384,21	2168213,00
29	5097	417240,51	2169491,13	29	5138	416910,15	2168580,41	29	5179	417696,98	2169548,40	29	5220	419007,46	2169234,74	29	5261	418409,21	2168219,70
29	5098	417208,36	2169476,70	29	5139	416939,47	2168611,35	29	5180	417737,78	2169553,35	29	5221	418998,49	2169223,05	29	5262	418423,02	2168231,47
29	5099	417141,57	2169430,89	29	5140	416945,23	2168618,69	29	5181	417761,52	2169552,69	29	5222	418929,64	2169191,42	29	5263	418513,54	2168343,24
29	5100	417104,58	2169388,08	29	5141	416949,53	2168626,99	29	5182	417773,77	2169552,35	29	5223	418923,05	2169187,73	29	5264	418532,42	2168366,54
29	5101	417099,31	2169380,08	29	5142	416950,11	2168628,93	29	5183	417783,17	2169552,08	29	5224	418917,09	2169183,11	29	5265	418568,97	2168422,53
29	5102	417087,73	2169363,57	29	5143	416952,21	2168635,94	29	5184	417862,73	2169517,98	29	5225	418911,90	2169177,64	29	5266	418624,69	2168507,88
29	5103	417056,15	2169331,99	29	5144	416959,69	2168673,35	29	5185	417877,11	2169509,56	29	5226	418887,50	2169147,70	29	5267	418664,49	2168583,51
29	5104	417014,81	2169278,59	29	5145	416974,88	2168717,39	29	5186	417920,34	2169484,26	29	5227	418883,12	2169141,39	29	5268	418700,65	2168652,22
29	5105	416948,06	2169187,45	29	5146	416976,92	2168725,42	29	5187	417924,93	2169481,58	29	5228	418879,76	2169134,48	29	5269	418708,96	2168672,33
29	5106	416942,97	2169179,64	29	5147	416977,61	2168733,70	29	5188	417959,21	2169457,24	29	5229	418877,06	2169127,65	29	5270	418724,13	2168709,06
29	5107	416897,77	2169115,49	29	5148	416977,61	2168790,70	29	5189	417970,57	2169449,18	29	5230	418868,86	2169106,92	29	5271	418727,70	2168724,48
29	5108	416873,96	2169078,55	29	5149	416977,06	2168798,02	29	5190	417994,91	2169425,74	29	5231	418860,91	2169086,80	29	5272	418730,04	2168760,09

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				
29	5273	418726,68	2168778,10	29	5314	419061,29	2168716,19	29	5355	419450,04	2169115,42	29	5396	419439,08	2168924,42	29	5437	419665,59	2168738,90
29	5274	418712,72	2168814,24	29	5315	419055,81	2168703,86	29	5356	419465,76	2169128,71	29	5397	419419,55	2168904,55	29	5438	419659,30	2168728,67
29	5275	418716,71	2168838,75	29	5316	419051,88	2168689,99	29	5357	419490,77	2169149,84	29	5398	419399,54	2168891,24	29	5439	419657,11	2168725,11
29	5276	418717,57	2168840,15	29	5317	419051,86	2168676,34	29	5358	419507,35	2169158,21	29	5399	419394,31	2168887,24	29	5440	419635,78	2168702,29
29	5277	418726,74	2168854,99	29	5318	419055,57	2168663,85	29	5359	419508,27	2169158,21	29	5400	419389,66	2168882,60	29	5441	419623,16	2168701,81
29	5278	418727,52	2168856,26	29	5319	419061,78	2168653,20	29	5360	419512,27	2169158,21	29	5401	419365,59	2168855,18	29	5442	419613,49	2168700,49
29	5279	418771,38	2168879,00	29	5320	419069,96	2168644,85	29	5361	419521,93	2169158,21	29	5402	419361,51	2168849,85	29	5443	419604,26	2168697,33
29	5280	418856,62	2168907,34	29	5321	419079,04	2168638,75	29	5362	419534,29	2169156,23	29	5403	419358,19	2168844,03	29	5444	419595,83	2168692,43
29	5281	418915,77	2168940,83	29	5322	419091,94	2168634,42	29	5363	419542,75	2169150,05	29	5404	419339,34	2168805,22	29	5445	419588,51	2168685,99
29	5282	418934,08	2168959,12	29	5323	419107,64	2168633,73	29	5364	419545,53	2169137,45	29	5405	419338,18	2168800,15	29	5446	419559,04	2168654,45
29	5283	418939,82	2168974,45	29	5324	419123,27	2168638,61	29	5365	419546,41	2169126,77	29	5406	419334,32	2168783,38	29	5447	419553,52	2168647,37
29	5284	418955,10	2169051,80	29	5325	419135,70	2168647,08	29	5366	419545,69	2169115,30	29	5407	419341,02	2168758,38	29	5448	419549,37	2168639,43
29	5285	418955,58	2169054,27	29	5326	419144,80	2168658,56	29	5367	419534,48	2169094,52	29	5408	419347,30	2168752,09	29	5449	419545,58	2168630,27
29	5286	418969,91	2169090,52	29	5327	419147,19	2168663,26	29	5368	419515,55	2169077,01	29	5409	419359,32	2168740,07	29	5450	419499,63	2168627,85
29	5287	418982,14	2169105,54	29	5328	419156,06	2168683,22	29	5369	419507,67	2169069,73	29	5410	419384,32	2168733,38	29	5451	419491,65	2168625,73
29	5288	419001,40	2169114,36	29	5329	419158,77	2168690,99	29	5370	419508,13	2169059,52	29	5411	419409,32	2168740,07	29	5452	419440,25	2168612,10
29	5289	419044,32	2169134,02	29	5330	419160,18	2168699,12	29	5371	419525,74	2169075,63	29	5412	419411,73	2168742,48	29	5453	419428,88	2168607,53
29	5290	419048,71	2169130,40	29	5331	419162,67	2168727,37	29	5372	419537,30	2169079,98	29	5413	419427,61	2168758,38	29	5454	419375,95	2168578,24
29	5291	419069,85	2169115,93	29	5332	419172,26	2168746,55	29	5373	419549,91	2169081,56	29	5414	419445,19	2168794,26	29	5455	419359,11	2168561,39
29	5292	419084,26	2169106,07	29	5333	419201,59	2168798,45	29	5374	419560,51	2169076,72	29	5415	419460,46	2168811,65	29	5456	419357,66	2168559,94
29	5293	419127,93	2169087,62	29	5334	419224,65	2168849,19	29	5375	419567,99	2169066,41	29	5416	419483,57	2168827,03	29	5457	419350,96	2168534,94
29	5294	419143,53	2169083,98	29	5335	419227,45	2168857,01	29	5376	419575,12	2169047,22	29	5417	419494,26	2168837,90	29	5458	419357,66	2168509,94
29	5295	419201,90	2169079,94	29	5336	419228,92	2168865,18	29	5377	419576,50	2169042,25	29	5418	419512,08	2168856,02	29	5459	419375,95	2168491,63
29	5296	419230,52	2169070,87	29	5337	419234,18	2168920,90	29	5378	419578,87	2169034,01	29	5419	419530,08	2168866,50	29	5460	419400,95	2168484,94
29	5297	419232,22	2169069,24	29	5338	419234,18	2168920,93	29	5379	419562,43	2169020,34	29	5420	419537,33	2168871,63	29	5461	419425,16	2168491,19
29	5298	419218,64	2169052,26	29	5339	419240,21	2168948,41	29	5380	419548,87	2169002,63	29	5421	419543,56	2168877,97	29	5462	419471,88	2168517,04
29	5299	419190,73	2169037,40	29	5340	419245,19	2168953,13	29	5381	419532,88	2168983,91	29	5422	419548,56	2168885,31	29	5463	419497,32	2168523,79
29	5300	419181,35	2169030,40	29	5341	419259,88	2168960,96	29	5382	419516,31	2168970,57	29	5423	419552,19	2168893,43	29	5464	419506,86	2168526,31
29	5301	419160,28	2169010,44	29	5342	419276,23	2168969,66	29	5383	419509,14	2168967,60	29	5424	419554,33	2168902,06	29	5465	419502,66	2168518,26
29	5302	419151,36	2168999,14	29	5343	419290,27	2168981,73	29	5384	419493,59	2168966,59	29	5425	419556,13	2168913,71	29	5466	419454,37	2168468,26
29	5303	419145,82	2168984,86	29	5344	419321,15	2169021,23	29	5385	419484,07	2168967,04	29	5426	419560,47	2168919,15	29	5467	419447,10	2168458,86
29	5304	419142,96	2168972,52	29	5345	419327,11	2169036,90	29	5386	419475,72	2168973,11	29	5427	419562,98	2168915,47	29	5468	419405,70	2168399,73
29	5305	419135,19	2168956,42	29	5346	419327,50	2169037,92	29	5387	419469,71	2168965,74	29	5428	419580,81	2168892,76	29	5469	419401,04	2168391,51
29	5306	419130,53	2168886,75	29	5347	419329,81	2169043,99	29	5388	419464,90	2168958,52	29	5429	419602,00	2168870,21	29	5470	419398,02	2168382,58
29	5307	419130,15	2168882,94	29	5348	419335,06	2169045,88	29	5389	419461,41	2168950,59	29	5430	419627,16	2168850,87	29	5471	419388,35	2168341,65
29	5308	419112,34	2168843,78	29	5349	419377,94	2169061,29	29	5390	419459,35	2168942,17	29	5431	419625,33	2168844,88	29	5472	419375,48	2168322,18
29	5309	419093,46	2168810,28	29	5350	419384,82	2169064,36	29	5391	419459,16	2168940,93	29	5432	419624,10	2168835,82	29	5473	419347,63	2168302,15
29	5310	419083,40	2168792,43	29	5351	419391,16	2169068,44	29	5392	419455,97	2168939,07	29	5433	419624,54	2168826,68	29	5474	419305,24	2168252,07
29	5311	419068,97	2168763,60	29	5352	419393,96	2169070,56	29	5393	419450,45	2168935,34	29	5434	419626,65	2168817,77	29	5475	419295,87	2168240,98
29	5312	419066,68	2168755,46	29	5353	419407,08	2169080,46	29	5394	419445,48	2168930,92	29	5435	419630,34	2168809,40	29	5476	419292,05	2168236,47
29	5313	419063,89	2168745,63	29	5354	419446,99	2169110,60	29	5395	419441,85	2168927,23	29	5436	419660,49	2168755,06	29	5477	419257,95	2168196,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5478	419249,07	2168190,80	30	5518	420076,41	2169256,19	30	5559	419563,20	2169910,02	30	5600	419485,91	2170426,71	30	5641	419100,72	2170356,71
29	5479	419195,00	2168158,08	30	5519	420087,57	2169281,12	30	5560	419558,74	2169940,70	30	5601	419490,45	2170440,86	30	5642	419088,02	2170369,98
29	5480	419175,33	2168146,16	30	5520	420093,74	2169306,00	30	5561	419554,67	2169958,71	30	5602	419490,83	2170441,60	30	5643	419074,32	2170384,31
29	5481	419104,04	2168119,18	30	5521	420093,73	2169306,58	30	5562	419550,08	2169993,15	30	5603	419503,27	2170449,12	30	5644	419029,61	2170412,80
29	5482	419049,94	2168112,79	30	5522	420087,50	2169317,48	30	5563	419535,55	2170047,51	30	5604	419538,21	2170478,63	30	5645	419009,74	2170430,73
29	5483	419045,39	2168112,25	30	5523	420079,00	2169327,71	30	5564	419526,60	2170076,08	30	5605	419497,51	2170510,29	30	5646	418987,32	2170448,38
29	5484	419018,93	2168109,13	30	5524	420076,62	2169332,65	30	5565	419523,31	2170115,33	30	5606	419490,66	2170526,71	30	5647	418961,27	2170455,54
29	5485	418971,22	2168105,97	30	5525	420082,48	2169340,86	30	5566	419516,30	2170153,60	30	5607	419477,25	2170558,87	30	5648	418934,62	2170460,78
29	5486	418872,05	2168099,41	30	5526	420102,03	2169362,22	30	5567	419502,02	2170189,80	30	5608	419471,46	2170553,04	30	5649	418911,32	2170451,04
29	5487	418859,70	2168095,66	30	5527	420102,32	2169368,88	30	5568	419485,96	2170221,16	30	5609	419455,04	2170539,23	30	5650	418885,71	2170425,45
29	5488	418853,98	2168093,93	30	5528	420088,95	2169391,72	30	5569	419481,67	2170227,71	30	5610	419444,87	2170530,68	30	5651	418855,96	2170385,78
29	5489	418850,34	2168092,82	30	5529	420082,57	2169402,56	30	5570	419463,62	2170255,56	30	5611	419427,00	2170519,87	30	5652	418828,36	2170335,86
29	5490	418832,04	2168074,52	30	5530	420051,22	2169455,99	30	5571	419434,74	2170284,68	30	5612	419419,62	2170514,43	30	5653	418815,97	2170305,37
29	5491	418828,81	2168062,47	30	5531	420038,75	2169477,77	30	5572	419421,35	2170295,65	30	5613	419413,37	2170507,73	30	5654	418805,62	2170295,62
29	5492	418827,60	2168057,94	30	5532	420017,66	2169494,83	30	5573	419420,45	2170291,62	30	5614	419408,44	2170500,02	30	5655	418791,08	2170293,35
29	5493	418825,34	2168049,53	30	5533	420012,96	2169501,38	30	5574	419421,22	2170257,07	30	5615	419397,79	2170479,40	30	5656	418779,60	2170294,29
29	5494	418832,04	2168024,52	30	5534	420022,18	2169505,70	30	5575	419401,17	2170249,43	30	5616	419393,97	2170467,47	30	5657	418772,47	2170300,37
29	5495	418834,08	2168022,49	30	5535	419993,02	2169529,86	30	5576	419352,91	2170238,92	30	5617	419387,29	2170460,06	30	5658	418773,44	2170310,67
29	5496	418850,34	2168006,22	30	5536	419976,82	2169540,70	30	5577	419342,08	2170234,78	30	5618	419377,41	2170444,63	30	5659	418776,34	2170320,38
29	5497	418878,65	2167999,63	30	5537	419966,75	2169547,44	30	5578	419332,89	2170231,27	30	5619	419374,25	2170443,53	30	5660	418785,10	2170337,76
29	5498	418888,88	2168000,31	30	5538	419944,07	2169560,54	30	5579	419289,82	2170229,41	30	5620	419363,08	2170439,65	30	5661	418794,58	2170357,63
29	5499	419029,37	2168009,67	30	5539	419919,88	2169570,58	30	5580	419273,13	2170232,64	30	5621	419360,28	2170438,67	30	5662	418807,19	2170382,74
29	5500	419036,56	2168010,52	30	5540	419915,73	2169571,99	30	5581	419255,20	2170251,08	30	5622	419352,85	2170433,88	30	5663	418828,43	2170405,93
29	5501	419121,87	2168020,59	30	5541	419902,76	2169576,40	30	5582	419252,16	2170266,29	30	5623	419335,59	2170423,13	30	5664	418849,68	2170429,13
29	5502	419133,71	2168023,48	30	5542	419873,53	2169590,09	30	5583	419252,36	2170269,48	30	5624	419348,47	2170415,52	30	5665	418875,56	2170466,17
29	5503	419212,41	2168053,28	30	5543	419848,99	2169601,27	30	5584	419253,16	2170282,04	30	5625	419366,60	2170404,85	30	5666	418890,62	2170492,66
29	5504	419215,01	2168054,26	30	5544	419848,41	2169627,28	30	5585	419261,37	2170296,57	30	5626	419355,99	2170388,68	30	5667	418890,04	2170518,40
29	5505	419217,67	2168055,85	30	5545	419845,01	2169659,72	30	5586	419295,47	2170297,35	30	5627	419347,57	2170385,81	30	5668	418880,75	2170532,30
29	5506	419281,13	2168093,65	30	5546	419838,25	2169684,41	30	5587	419312,02	2170300,86	30	5628	419332,66	2170381,53	30	5669	418881,03	2170520,28
29	5507	419316,72	2168114,86	30	5547	419836,39	2169691,18	30	5588	419360,42	2170324,85	30	5629	419300,10	2170376,17	30	5670	418875,60	2170484,94
29	5508	419328,99	2168125,33	30	5548	419820,75	2169734,14	30	5589	419373,69	2170336,28	30	5630	419257,27	2170370,33	30	5671	418856,24	2170461,70
29	5509	419329,55	2168125,98	30	5549	419802,42	2169771,82	30	5590	419380,25	2170341,92	30	5631	419242,44	2170367,42	30	5672	418824,91	2170440,12
29	4699	419389,51	2168196,84	30	5550	419783,66	2169802,85	30	5591	419398,39	2170373,30	30	5632	419224,98	2170353,90	30	5673	418808,09	2170422,31
30	5510	420015,79	2169058,08	30	5551	419776,20	2169812,86	30	5592	419414,35	2170403,29	30	5633	419213,17	2170341,56	30	5674	418794,70	2170400,32
30	5511	419979,78	2169082,60	30	5552	419731,06	2169852,35	30	5593	419428,28	2170422,48	30	5634	419204,08	2170317,95	30	5675	418779,65	2170370,64
30	5512	419969,71	2169089,46	30	5553	419706,22	2169868,39	30	5594	419450,42	2170435,99	30	5635	419186,70	2170318,97	30	5676	418773,27	2170354,73
30	5513	420004,94	2169137,69	30	5554	419679,03	2169883,09	30	5595	419468,20	2170444,93	30	5636	419165,72	2170323,90	30	5677	418762,72	2170343,03
30	5514	420023,99	2169163,82	30	5555	419649,91	2169893,44	30	5596	419476,22	2170447,36	30	5637	419150,12	2170327,56	30	5678	418752,24	2170327,65
30	5515	420035,38	2169191,91	30	5556	419619,55	2169899,18	30	5597	419479,62	2170415,53	30	5638	419138,29	2170330,29	30	5679	418747,21	2170313,03
30	5516	420040,61	2169204,82	30	5557	419581,14	2169903,40	30	5598	419478,90	2170413,28	30	5639	419121,39	2170334,39	30	5680	418745,14	2170300,68
30	5517	420068,54	2169244,41	30	5558	419563,13	2169903,09	30	5599	419481,64	2170417,04	30	5640	419113,73	2170342,62	30	5681	418747,48	2170289,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5682	418754,02	2170284,64	30	5723	419464,05	2169750,69	30	5764	419811,20	2169023,09	31	5803	419847,32	2171738,36	31	5844	420040,29	2172808,31
30	5683	418762,44	2170278,24	30	5724	419462,41	2169747,42	30	5765	419842,30	2169027,08	31	5804	419848,97	2171748,21	31	5845	420111,79	2172871,85
30	5684	418789,56	2170271,23	30	5725	419458,40	2169726,54	30	5766	419872,07	2169039,51	31	5805	419851,82	2171756,93	31	5846	420175,32	2172901,37
30	5685	418814,34	2170281,98	30	5726	419447,73	2169706,93	30	5767	419898,46	2169040,20	31	5806	419860,32	2171763,91	31	5847	420273,01	2172912,31
30	5686	418845,20	2170282,45	30	5727	419446,15	2169699,97	30	5768	419920,91	2169039,36	31	5807	419867,65	2171770,86	31	5848	420327,56	2172942,00
30	5687	418858,29	2170286,66	30	5728	419492,48	2169701,75	30	5769	420000,45	2169029,69	31	5808	419877,35	2171771,81	31	5849	420396,31	2172980,93
30	5688	418871,38	2170299,28	30	5729	419493,49	2169701,88	30	5510	420015,79	2169058,08	31	5809	419893,33	2171773,37	31	5850	420450,97	2173048,23
30	5689	418878,01	2170308,09	30	5730	419571,85	2169703,21	30	5770	419865,83	2169495,61	31	5810	419891,81	2171799,92	31	5851	420473,95	2173122,91
30	5690	418877,44	2170333,40	30	5731	419597,73	2169700,37	30	5771	419870,05	2169534,58	31	5811	419889,48	2171839,35	31	5852	420474,52	2173202,41
30	5691	418878,43	2170357,77	30	5732	419622,57	2169684,33	30	5772	419857,70	2169564,67	31	5812	419889,28	2171842,70	31	5853	420450,32	2173394,90
30	5692	418885,50	2170376,15	30	5733	419636,38	2169655,94	30	5773	419841,07	2169586,08	31	5813	419890,42	2171903,07	31	5854	420446,94	2173472,57
30	5693	418899,44	2170410,56	30	5734	419648,46	2169622,76	30	5774	419827,94	2169607,98	31	5814	419884,43	2171940,88	31	5855	420451,67	2173509,72
30	5694	418923,75	2170426,92	30	5735	419649,12	2169593,54	30	5775	419812,07	2169638,33	31	5815	419870,62	2171965,34	31	5856	420464,60	2173529,98
30	5695	418964,90	2170428,79	30	5736	419639,80	2169539,09	30	5776	419803,54	2169653,32	31	5816	419854,91	2171995,50	31	5857	420509,08	2173554,30
30	5696	418997,63	2170421,78	30	5737	419640,06	2169527,25	30	5777	419799,35	2169665,23	31	5817	419843,00	2172053,61	31	5858	420546,90	2173562,40
30	5697	419018,67	2170405,88	30	5738	419651,08	2169506,42	30	5778	419791,49	2169679,38	31	5818	419841,28	2172075,50	31	5859	420584,05	2173553,62
30	5698	419037,37	2170373,16	30	5739	419693,16	2169462,07	30	5779	419783,67	2169687,46	31	5819	419837,99	2172118,08	31	5860	420632,68	2173536,06
30	5699	419041,81	2170330,44	30	5740	419709,26	2169450,41	30	5780	419769,93	2169686,18	31	5820	419839,90	2172140,20	31	5861	420671,48	2173525,99
30	5700	419037,23	2170281,29	30	5741	419723,62	2169438,61	30	5781	419740,23	2169679,97	31	5821	419842,48	2172153,74	31	5862	420724,33	2173539,34
30	5701	419042,51	2170251,12	30	5742	419790,23	2169408,26	30	5782	419732,66	2169676,17	31	5822	419845,11	2172175,59	31	5863	420757,59	2173577,10
30	5702	419059,27	2170221,54	30	5743	419827,95	2169390,59	30	5783	419726,80	2169670,41	31	5823	419853,46	2172197,45	31	5864	420766,21	2173608,69
30	5703	419085,54	2170199,04	30	5744	419855,52	2169381,22	30	5784	419723,30	2169666,97	31	5824	419864,92	2172218,57	31	5865	420761,19	2173653,93
30	5704	419114,86	2170191,16	30	5745	419881,79	2169363,64	30	5785	419720,53	2169654,27	31	5825	419882,65	2172242,95	31	5866	420758,37	2173685,53
30	5705	419157,86	2170185,96	30	5746	419891,80	2169348,14	30	5786	419721,35	2169643,59	31	5826	419910,34	2172269,53	31	5867	420769,02	2173720,62
30	5706	419211,60	2170168,72	30	5747	419894,93	2169325,29	30	5787	419720,59	2169634,67	31	5827	419941,36	2172285,60	31	5868	420815,48	2173797,97
30	5707	419258,98	2170158,17	30	5748	419894,87	2169306,29	30	5788	419727,40	2169605,52	31	5828	419999,52	2172292,80	31	5869	420849,54	2173818,16
30	5708	419287,54	2170146,73	30	5749	419887,38	2169290,05	30	5789	419736,12	2169567,05	31	5829	420054,55	2172311,17	31	5870	420888,22	2173825,72
30	5709	419307,95	2170130,00	30	5750	419881,16	2169282,54	30	5790	419744,31	2169552,99	31	5830	420070,29	2172328,07	31	5871	420975,89	2173827,83
30	5710	419324,01	2170098,64	30	5751	419870,45	2169270,51	30	5791	419762,68	2169538,40	31	5831	420071,27	2172351,61	31	5872	421003,85	2173816,27
30	5711	419329,14	2170037,38	30	5752	419831,97	2169239,44	30	5792	419781,51	2169523,45	31	5832	420073,23	2172387,90	31	5873	421015,75	2173835,41
30	5712	419343,46	2169991,65	30	5753	419786,21	2169202,44	30	5793	419811,81	2169498,85	31	5833	420066,36	2172410,46	31	5874	421001,91	2173840,95
30	5713	419353,52	2169954,02	30	5754	419755,52	2169166,98	30	5794	419829,36	2169492,66	31	5834	420034,94	2172431,09	31	5875	420979,75	2173844,28
30	5714	419357,60	2169923,42	30	5755	419744,93	2169153,06	30	5795	419851,24	2169492,51	31	5835	419989,91	2172435,90	31	5876	420892,43	2173839,33
30	5715	419363,66	2169896,61	30	5756	419734,71	2169136,11	30	5770	419865,83	2169495,61	31	5836	419989,41	2172435,89	31	5877	420854,82	2173870,13
30	5716	419361,49	2169872,02	30	5757	419732,40	2169123,35	31	5796	419969,14	2171672,50	31	5837	419935,48	2172450,28	31	5878	420849,15	2173874,78
30	5717	419379,89	2169856,11	30	5758	419731,77	2169102,45	31	5797	419938,51	2171687,41	31	5838	419903,53	2172478,15	31	5879	420827,88	2173884,24
30	5718	419402,26	2169841,73	30	5759	419732,69	2169074,66	31	5798	419909,23	2171710,81	31	5839	419905,00	2172523,27	31	5880	420813,30	2173886,10
30	5719	419407,21	2169838,55	30	5760	419742,73	2169051,38	31	5799	419903,98	2171721,32	31	5840	419922,66	2172571,33	31	5881	420804,86	2173883,71
30	5720	419461,52	2169787,32	30	5761	419756,92	2169033,41	31	5800	419874,36	2171722,12	31	5841	419961,41	2172616,94	31	5882	420796,26	2173876,11
30	5721	419481,62	2169775,96	30	5762	419775,36	2169022,43	31	5801	419861,82	2171728,14	31	5842	419979,06	2172663,54	31	5883	420779,92	2173869,71
30	5722	419471,91	2169766,29	30	5763	419789,19	2169020,85	31	5802	419852,38	2171731,67	31	5843	419987,40	2172726,32	31	5884	420758,33	2173869,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5885	420744,12	2173864,80	31	5926	420447,00	2173319,98	31	5967	419827,47	2172181,07	31	6007	419839,51	2171855,02	32	6046	419549,69	2172231,63
31	5886	420740,64	2173850,34	31	5927	420456,82	2173249,66	31	5968	419827,90	2172138,76	31	6008	419835,23	2171862,49	32	6047	419529,09	2172234,06
31	5887	420753,92	2173810,28	31	5928	420421,85	2173220,53	31	5969	419815,63	2172083,32	31	6009	419828,35	2171868,72	32	6048	419453,65	2172260,31
31	5888	420740,95	2173770,98	31	5929	420223,38	2173055,17	31	5970	419820,28	2172020,70	31	6010	419816,37	2171864,90	32	6049	419407,55	2172279,57
31	5889	420732,23	2173744,57	31	5930	420184,21	2173010,59	31	5971	419821,21	2172006,61	31	6011	419812,62	2171862,77	32	6050	419398,98	2172283,12
31	5890	420714,94	2173714,59	31	5931	420174,08	2172981,55	31	5972	419801,79	2172004,88	31	6012	419807,96	2171860,11	32	6051	419384,74	2172289,10
31	5891	420706,07	2173699,21	31	5932	420151,79	2172952,50	31	5973	419767,28	2172001,96	31	6013	419806,62	2171857,88	32	6052	419374,91	2172292,35
31	5892	420652,17	2173626,99	31	5933	420148,58	2172944,07	31	5974	419749,35	2172002,75	31	6014	419801,47	2171849,32	32	6053	419369,51	2172287,70
31	5893	420625,68	2173616,48	31	5934	420135,58	2172909,95	31	5975	419735,25	2172003,38	31	6015	419803,18	2171820,25	32	6054	419334,81	2172307,74
31	5894	420590,36	2173629,52	31	5935	420091,68	2172882,26	31	5976	419733,01	2172006,79	31	6016	419797,74	2171809,84	32	6055	419323,09	2172335,58
31	5895	420537,38	2173628,25	31	5936	420047,77	2172845,79	31	5977	419724,54	2172018,27	31	6017	419791,49	2171804,01	32	6056	419311,73	2172367,20
31	5896	420498,27	2173607,65	31	5937	419997,79	2172784,33	31	5978	419706,16	2172026,94	31	6018	419787,58	2171799,43	32	6057	419308,61	2172390,98
31	5897	420491,84	2173601,22	31	5938	419977,53	2172748,53	31	5979	419688,11	2172023,07	31	6019	419785,94	2171797,51	32	6058	419299,61	2172402,59
31	5898	420462,48	2173571,86	31	5939	419961,32	2172694,50	31	5980	419681,23	2172013,21	31	6020	419788,06	2171782,66	32	6059	419290,40	2172423,64
31	5899	420422,29	2173524,92	31	5940	419940,38	2172641,81	31	5981	419680,15	2172011,66	31	6021	419800,56	2171779,02	32	6060	419288,90	2172429,49
31	5900	420417,90	2173513,43	31	5941	419903,24	2172560,09	31	5982	419672,94	2171985,98	31	6022	419811,07	2171785,83	32	6061	419278,97	2172459,51
31	5901	420430,73	2173499,59	31	5942	419878,25	2172503,36	31	5983	419672,19	2171975,80	31	6023	419814,19	2171787,85	32	6062	419264,67	2172486,12
31	5902	420397,11	2173467,63	31	5943	419867,54	2172456,11	31	5984	419713,59	2171892,94	31	6000	419816,61	2171790,50	32	6063	419259,22	2172507,95
31	5903	420376,02	2173447,58	31	5944	419865,59	2172445,74	31	5985	419755,37	2171809,35	31	6024	420743,11	2173576,24	32	6064	419252,99	2172533,31
31	5904	420341,58	2173427,32	31	5945	419860,58	2172419,19	31	5986	419767,07	2171785,92	31	6025	420748,18	2173587,39	32	6065	419221,94	2172568,32
31	5905	420327,39	2173436,77	31	5946	419853,80	2172397,50	31	5987	419804,15	2171711,72	31	6026	420740,75	2173599,88	32	6066	419200,75	2172582,13
31	5906	420301,73	2173445,56	31	5947	419862,23	2172392,60	31	5988	419802,11	2171693,84	31	6027	420722,85	2173604,95	32	6067	419195,63	2172583,01
31	5907	420262,56	2173450,96	31	5948	419889,13	2172410,77	31	5989	419814,97	2171693,93	31	6028	420710,94	2173599,76	32	6068	419172,46	2172582,82
31	5908	420248,09	2173441,96	31	5949	419901,10	2172413,92	31	5990	419834,75	2171694,10	31	6029	420712,40	2173601,44	32	6069	419159,51	2172581,21
31	5909	420250,87	2173378,01	31	5950	419908,42	2172415,84	31	5991	419861,17	2171695,14	31	6030	420664,38	2173579,49	32	6070	419145,31	2172577,11
31	5910	420273,82	2173195,46	31	5951	419925,92	2172408,12	31	5992	419876,54	2171695,74	31	6031	420652,27	2173574,22	32	6071	419140,89	2172576,51
31	5911	420276,74	2173197,00	31	5952	420020,76	2172386,51	31	5993	419888,98	2171695,54	31	6032	420642,81	2173562,40	32	6072	419138,52	2172591,99
31	5912	420307,81	2173219,29	31	5953	420056,02	2172352,07	31	5994	419906,07	2171695,27	31	6033	420642,14	2173545,17	32	6073	419133,36	2172611,24
31	5913	420322,67	2173236,18	31	5954	420051,97	2172341,26	31	5995	419914,36	2171674,95	31	6034	420657,00	2173539,77	32	6074	419137,70	2172628,55
31	5914	420325,81	2173262,17	31	5955	420033,31	2172334,62	31	5996	419919,61	2171661,24	31	6024	420743,11	2173576,24	32	6075	419141,36	2172661,58
31	5915	420330,41	2173267,24	31	5956	420011,62	2172331,87	31	5997	419921,24	2171651,52	32	6035	419680,74	2172078,15	32	6076	419146,26	2172688,06
31	5916	420330,82	2173283,72	31	5957	419992,79	2172323,16	31	5998	419922,20	2171646,14	32	6036	419707,93	2172105,27	32	6077	419148,23	2172714,44
31	5917	420327,42	2173306,66	31	5958	419985,44	2172329,54	31	5999	419965,40	2171671,76	32	6037	419713,64	2172111,62	32	6078	419159,01	2172745,93
31	5918	420322,31	2173325,10	31	5959	419977,37	2172326,03	31	5796	419969,14	2171672,50	32	6038	419697,79	2172121,51	32	6079	419188,69	2172777,42
31	5919	420321,11	2173343,12	31	5960	419959,09	2172318,83	31	6000	419816,61	2171790,50	32	6039	419693,13	2172127,29	32	6080	419217,25	2172807,73
31	5920	420320,65	2173363,77	31	5961	419925,30	2172298,89	31	6001	419829,09	2171804,14	32	6040	419685,14	2172159,28	32	6081	419251,59	2172917,60
31	5921	420330,99	2173392,50	31	5962	419875,45	2172249,04	31	6002	419832,37	2171816,30	32	6041	419672,24	2172189,35	32	6082	419257,19	2172962,44
31	5922	420345,23	2173410,85	31	5963	419861,54	2172225,19	31	6003	419831,97	2171834,02	32	6042	419643,55	2172198,60	32	6083	419261,39	2172996,07
31	5923	420364,56	2173411,29	31	5964	419852,34	2172213,28	31	6004	419839,15	2171846,60	32	6043	419627,51	2172203,77	32	6084	419270,22	2173000,00
31	5924	420402,07	2173377,83	31	5965	419841,61	2172199,39	31	6005	419840,04	2171854,09	32	6044	419578,17	2172220,78	32	6085	419292,35	2172983,61
31	5925	420433,81	2173349,52	31	5966	419835,02	2172190,85	31	6006	419839,82	2171854,48	32	6045	419569,89	2172229,25	32	6086	419292,67	2172998,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6087	419295,21	2173012,24	32	6128	419471,81	2173496,29	32	6169	419211,63	2173192,40	32	6210	418786,32	2173415,55	32	6251	419195,38	2173080,36
32	6088	419300,61	2173041,55	32	6129	419461,32	2173501,33	32	6170	419172,26	2173194,21	32	6211	418789,62	2173398,52	32	6252	419202,14	2173064,73
32	6089	419301,11	2173047,84	32	6130	419448,53	2173503,74	32	6171	419147,73	2173194,21	32	6212	418797,50	2173385,94	32	6253	419201,33	2173054,61
32	6090	419304,78	2173050,31	32	6131	419435,58	2173503,06	32	6172	419135,44	2173193,04	32	6213	418812,03	2173368,21	32	6254	419192,85	2173008,61
32	6091	419319,48	2173066,03	32	6132	419429,39	2173501,01	32	6173	419133,58	2173193,48	32	6214	418852,69	2173327,94	32	6255	419192,06	2172970,74
32	6092	419325,86	2173074,51	32	6133	419424,97	2173499,49	32	6174	419131,49	2173195,59	32	6215	418890,63	2173298,59	32	6256	419190,08	2172942,61
32	6093	419330,32	2173084,16	32	6134	419415,97	2173494,90	32	6175	419130,86	2173204,22	32	6216	418934,89	2173276,25	32	6257	419184,95	2172913,80
32	6094	419335,00	2173097,98	32	6135	419406,07	2173485,05	32	6176	419129,21	2173213,80	32	6217	418944,24	2173273,64	32	6258	419179,76	2172880,83
32	6095	419340,69	2173115,99	32	6136	419399,75	2173474,83	32	6177	419125,74	2173222,90	32	6218	418962,32	2173268,58	32	6259	419173,86	2172853,78
32	6096	419344,85	2173127,25	32	6137	419398,12	2173470,12	32	6178	419115,51	2173243,42	32	6219	418968,73	2173264,19	32	6260	419170,43	2172831,91
32	6097	419350,18	2173135,26	32	6138	419396,47	2173465,35	32	6179	419111,13	2173250,59	32	6220	418973,78	2173256,24	32	6261	419169,96	2172830,46
32	6098	419359,84	2173141,44	32	6139	419395,40	2173452,82	32	6180	419105,63	2173256,94	32	6221	418976,63	2173245,46	32	6262	419122,62	2172780,22
32	6099	419377,25	2173150,48	32	6140	419397,10	2173440,85	32	6181	419099,14	2173262,28	32	6222	418979,84	2173233,31	32	6263	419120,03	2172776,81
32	6100	419384,16	2173154,82	32	6141	419402,97	2173427,42	32	6182	419088,13	2173269,87	32	6223	418982,42	2173225,91	32	6264	419116,19	2172771,75
32	6101	419390,27	2173160,23	32	6142	419407,75	2173419,75	32	6183	419080,54	2173274,17	32	6224	418984,73	2173221,61	32	6265	419111,71	2172762,12
32	6102	419391,91	2173162,24	32	6143	419412,01	2173412,91	32	6184	419072,32	2173277,09	32	6225	418986,13	2173219,02	32	6266	419100,93	2172730,63
32	6103	419395,43	2173166,56	32	6144	419412,74	2173401,70	32	6185	419071,66	2173277,26	32	6226	418990,88	2173212,79	32	6267	419098,37	2172718,16
32	6104	419405,10	2173180,66	32	6145	419410,32	2173389,69	32	6186	419068,48	2173289,28	32	6227	419000,77	2173201,72	32	6268	419096,61	2172694,55
32	6105	419411,14	2173189,46	32	6146	419406,33	2173381,79	32	6187	419065,83	2173296,74	32	6228	419013,43	2173192,58	32	6269	419091,86	2172668,90
32	6106	419420,00	2173210,66	32	6147	419390,46	2173369,82	32	6188	419062,35	2173303,30	32	6229	419021,41	2173187,88	32	6270	419088,44	2172638,07
32	6107	419428,59	2173225,62	32	6148	419384,73	2173364,76	32	6189	419049,97	2173322,80	32	6230	419030,12	2173184,74	32	6271	419082,05	2172615,22
32	6108	419439,91	2173249,00	32	6149	419379,84	2173358,90	32	6190	419047,65	2173326,45	32	6231	419032,05	2173184,24	32	6272	419078,41	2172586,22
32	6109	419454,31	2173285,70	32	6150	419375,90	2173352,37	32	6191	419041,41	2173334,37	32	6232	419032,50	2173177,98	32	6273	419078,05	2172578,04
32	6110	419460,00	2173297,01	32	6151	419362,95	2173326,62	32	6192	419033,72	2173340,89	32	6233	419033,80	2173169,71	32	6274	419079,04	2172569,93
32	6111	419475,84	2173308,96	32	6152	419348,23	2173289,12	32	6193	419012,05	2173355,75	32	6234	419035,50	2173164,66	32	6275	419081,33	2172562,08
32	6112	419481,54	2173313,99	32	6153	419340,09	2173272,30	32	6194	419004,91	2173359,81	32	6235	419036,47	2173161,79	32	6276	419084,88	2172554,70
32	6113	419486,42	2173319,83	32	6154	419330,16	2173255,00	32	6195	418997,22	2173362,67	32	6236	419042,14	2173148,66	32	6277	419089,58	2172548,01
32	6114	419490,37	2173326,35	32	6155	419322,88	2173237,58	32	6196	418971,23	2173369,93	32	6237	419046,51	2173140,62	32	6278	419095,31	2172542,18
32	6115	419502,63	2173350,64	32	6156	419320,04	2173233,45	32	6197	418944,19	2173383,57	32	6238	419052,28	2173133,53	32	6279	419106,58	2172532,43
32	6116	419505,24	2173356,81	32	6157	419309,68	2173228,06	32	6198	418918,75	2173403,26	32	6239	419057,34	2173128,36	32	6280	419113,65	2172527,31
32	6117	419507,00	2173363,29	32	6158	419287,46	2173213,87	32	6199	418888,65	2173433,05	32	6240	419072,61	2173112,95	32	6281	419120,77	2172523,84
32	6118	419508,57	2173371,03	32	6159	419279,35	2173207,41	32	6200	418886,05	2173435,63	32	6241	419079,70	2173107,00	32	6282	419129,91	2172521,12
32	6119	419512,07	2173388,45	32	6160	419272,75	2173199,43	32	6201	418874,86	2173449,30	32	6242	419087,78	2173102,47	32	6283	419138,60	2172520,24
32	6120	419512,94	2173394,98	32	6161	419267,87	2173192,09	32	6202	418859,82	2173461,47	32	6243	419096,55	2173099,51	32	6284	419159,07	2172519,96
32	6121	419512,95	2173401,58	32	6162	419255,09	2173172,89	32	6203	418845,70	2173467,01	32	6244	419120,38	2173093,84	32	6285	419172,32	2172519,82
32	6122	419510,97	2173431,96	32	6163	419253,20	2173167,76	32	6204	418836,18	2173467,62	32	6245	419128,48	2173092,60	32	6286	419172,35	2172513,35
32	6123	419509,77	2173440,06	32	6164	419248,12	2173174,00	32	6205	418817,07	2173464,38	32	6246	419131,01	2173092,63	32	6287	419170,47	2172496,78
32	6124	419507,26	2173447,86	32	6165	419242,28	2173180,05	32	6206	418805,19	2173456,46	32	6247	419136,68	2173092,70	32	6288	419170,95	2172437,19
32	6125	419503,52	2173455,15	32	6166	419235,51	2173185,04	32	6207	418801,24	2173452,68	32	6248	419152,57	2173094,21	32	6289	419171,75	2172428,65
32	6126	419487,85	2173480,30	32	6167	419228,00	2173188,83	32	6208	418795,69	2173447,35	32	6249	419169,84	2173094,21	32	6290	419174,00	2172420,38
32	6127	419480,72	2173489,22	32	6168	419219,96	2173191,30	32	6209	418788,56	2173432,57	32	6250	419184,67	2173093,53	32	6291	419179,79	2172408,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6292	419196,79	2172379,39	33	6332	420091,04	2173082,75	34	6372	420909,70	2174063,74	36	6411	421125,90	2174503,28	36	6452	421088,98	2174704,83
32	6293	419202,24	2172371,71	33	6333	420027,51	2173053,23	34	6373	420863,11	2174030,11	36	6412	421123,91	2174518,89	36	6453	421069,24	2174669,29
32	6294	419209,03	2172365,20	33	6334	420002,06	2173039,06	34	6374	420828,20	2174006,12	36	6413	421125,12	2174538,38	36	6454	421061,34	2174635,90
32	6295	419220,56	2172356,06	33	6335	419978,94	2173021,35	34	6375	420823,09	2174002,48	36	6414	421132,45	2174554,59	36	6455	421038,72	2174571,63
32	6296	419225,23	2172349,02	33	6336	419907,44	2172957,81	34	6376	420828,69	2173987,18	36	6415	421137,82	2174572,35	36	6456	421035,85	2174542,91
32	6297	419223,26	2172306,14	33	6337	419888,43	2172938,46	34	6377	420895,48	2173911,61	36	6416	421150,74	2174601,79	36	6457	420985,22	2174508,80
32	6298	419232,54	2172258,56	33	6338	419872,22	2172916,73	34	6378	420909,26	2173903,15	36	6417	421182,70	2174644,87	36	6458	420965,12	2174489,05
32	6299	419235,10	2172249,75	33	6339	419855,45	2172890,74	34	6379	420927,84	2173897,74	36	6418	421190,59	2174662,46	36	6459	420957,71	2174448,98
32	6300	419237,67	2172244,66	33	6340	419868,11	2172891,04	34	6380	420948,39	2173898,33	36	6419	421190,59	2174691,19	36	6460	420958,21	2174426,14
32	6301	419240,76	2172244,56	33	6341	419880,27	2172900,84	34	6345	420972,41	2173907,54	36	6420	421187,73	2174709,67	36	6461	420962,98	2174406,83
32	6302	419275,13	2172232,19	33	6342	419897,16	2172905,23	35	6381	421026,06	2174175,13	36	6421	421176,55	2174731,46	36	6462	420971,57	2174388,91
32	6303	419293,72	2172226,92	33	6343	419919,78	2172885,30	35	6382	421034,31	2174180,24	36	6422	421168,33	2174725,66	36	6463	420974,05	2174374,32
32	6304	419336,53	2172218,64	33	6344	419934,30	2172835,66	35	6383	421039,19	2174187,77	36	6423	421171,92	2174673,24	36	6464	420966,70	2174355,61
32	6305	419346,96	2172212,14	33	6327	419978,21	2172900,50	35	6384	421039,98	2174192,27	36	6424	421161,51	2174642,81	36	6465	420967,11	2174337,51
32	6306	419358,17	2172203,16	34	6345	420972,41	2173907,54	35	6385	421038,50	2174206,33	36	6425	421141,23	2174605,39	36	6466	420976,67	2174314,86
32	6307	419381,60	2172172,43	34	6346	420938,02	2173929,41	35	6386	421036,12	2174212,75	36	6426	421138,11	2174594,49	36	6467	420991,09	2174282,97
32	6308	419400,71	2172159,01	34	6347	420911,21	2173950,48	35	6387	421026,92	2174217,19	36	6427	421128,38	2174612,51	36	6468	421008,13	2174292,41
32	6309	419419,75	2172149,85	34	6348	420889,13	2173968,77	35	6388	421004,76	2174221,49	36	6428	421121,67	2174632,43	36	6469	421019,33	2174292,66
32	6310	419439,23	2172152,50	34	6349	420887,13	2173992,20	35	6389	420974,20	2174218,82	36	6429	421118,09	2174641,69	36	6470	421026,00	2174307,78
32	6311	419460,25	2172162,53	34	6350	420895,20	2174008,55	35	6390	420958,11	2174216,48	36	6430	421112,08	2174657,22	36	6471	421034,50	2174324,71
32	6312	419486,43	2172161,57	34	6351	420926,31	2174017,01	35	6391	420940,16	2174208,01	36	6431	421112,64	2174680,09	36	6472	421036,29	2174340,72
32	6313	419509,36	2172155,63	34	6352	420942,26	2174018,46	35	6392	420927,80	2174202,09	36	6432	421114,86	2174705,35	36	6473	421042,80	2174357,67
32	6314	419532,39	2172144,76	34	6353	420962,81	2174019,09	35	6393	420907,25	2174201,63	36	6433	421119,43	2174722,68	36	6474	421051,55	2174370,81
32	6315	419549,88	2172132,84	34	6354	420977,19	2174019,53	35	6394	420893,85	2174208,18	36	6434	421121,22	2174729,44	36	6475	421067,07	2174390,55
32	6316	419562,05	2172126,64	34	6355	421012,43	2174013,91	35	6395	420888,07	2174210,12	36	6435	421127,75	2174745,96	36	6476	421080,37	2174413,29
32	6317	419579,92	2172126,11	34	6356	421018,82	2174034,79	35	6396	420870,78	2174185,36	36	6436	421150,10	2174762,06	36	6477	421089,70	2174451,35
32	6318	419598,47	2172135,77	34	6357	421042,92	2174082,54	35	6397	420864,35	2174172,64	36	6437	421107,13	2174807,54	36	6478	421090,38	2174455,15
32	6319	419604,71	2172146,37	34	6358	421087,96	2174147,02	35	6398	420910,46	2174169,31	36	6438	421080,73	2174843,42	36	6479	421096,16	2174487,25
32	6320	419607,68	2172164,28	34	6359	421068,85	2174148,13	35	6399	420938,94	2174164,59	36	6439	421061,70	2174879,32	36	6480	421107,62	2174531,70
32	6321	419613,73	2172159,89	34	6360	421056,19	2174131,32	35	6400	420959,21	2174160,96	36	6440	421059,90	2174899,79	36	6481	421113,40	2174548,65
32	6322	419636,56	2172125,85	34	6361	421046,70	2174111,41	35	6401	420971,31	2174168,64	36	6441	421060,26	2174918,82	36	6482	421123,09	2174559,06
32	6323	419643,84	2172115,00	34	6362	421039,51	2174093,87	35	6402	420995,45	2174174,81	36	6442	421068,88	2174941,44	36	6483	421126,68	2174555,11
32	6324	419654,24	2172091,50	34	6363	421024,26	2174072,80	35	6381	421026,06	2174175,13	36	6443	421053,44	2174938,92	36	6484	421118,07	2174529,98
32	6325	419667,29	2172066,37	34	6364	420989,92	2174044,55	36	6403	421181,97	2174247,42	36	6444	421049,13	2174896,92	36	6485	421119,14	2174486,54
32	6326	419674,86	2172071,95	34	6365	420967,26	2174037,18	36	6404	421195,62	2174273,27	36	6445	421054,87	2174871,42	36	6486	421129,35	2174453,21
32	6035	419680,74	2172078,15	34	6366	420955,85	2174038,73	36	6405	421200,64	2174333,59	36	6446	421055,95	2174842,70	36	6487	421163,71	2174374,76
33	6327	419978,21	2172900,50	34	6367	420947,82	2174048,43	36	6406	421178,38	2174360,87	36	6447	421062,11	2174830,36	36	6488	421169,18	2174333,25
33	6328	420058,58	2173019,37	34	6368	420944,78	2174059,23	36	6407	421167,84	2174400,09	36	6448	421079,74	2174794,10	36	6489	421169,08	2174297,03
33	6329	420150,44	2173098,39	34	6369	420946,16	2174071,42	36	6408	421161,19	2174421,34	36	6449	421092,13	2174761,17	36	6490	421163,30	2174256,75
33	6330	420151,76	2173099,88	34	6370	420939,33	2174081,14	36	6409	421141,82	2174463,58	36	6450	421094,09	2174748,54	36	6491	421166,89	2174240,95
33	6331	420121,34	2173093,94	34	6371	420934,21	2174082,50	36	6410	421130,31	2174487,33	36	6451	421096,52	2174732,84	36	6403	421181,97	2174247,42



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				
37	6492	421623,88	2174716,58	37	6533	421363,54	2174863,81	37	6574	421359,36	2174441,07	37	6615	421684,99	2174935,33	38	6654	421110,78	2175109,53
37	6493	421645,13	2174736,49	37	6534	421340,60	2174879,13	37	6575	421393,33	2174438,31	37	6616	421674,93	2174906,61	38	6655	421129,07	2175132,21
37	6494	421680,26	2174784,15	37	6535	421306,67	2174913,74	37	6576	421401,83	2174441,31	37	6617	421666,32	2174869,99	38	6656	421154,99	2175159,81
37	6495	421699,80	2174820,21	37	6536	421274,95	2174949,80	37	6577	421394,16	2174461,84	37	6618	421669,19	2174849,88	38	6657	421176,12	2175187,82
37	6496	421711,58	2174859,50	37	6537	421240,45	2174973,25	37	6578	421374,26	2174516,00	37	6619	421663,44	2174811,11	38	6658	421193,66	2175210,18
37	6497	421716,98	2174887,83	37	6538	421214,37	2174980,74	37	6579	421384,63	2174528,44	37	6620	421643,90	2174781,34	38	6659	421189,62	2175210,61
37	6498	421724,20	2174918,23	37	6539	421183,41	2174982,29	37	6580	421390,95	2174537,47	37	6621	421631,14	2174745,01	38	6660	421161,70	2175209,46
37	6499	421724,88	2174923,32	37	6540	421172,27	2174980,23	37	6581	421407,33	2174565,47	37	6622	421618,18	2174711,97	38	6661	421152,06	2175192,99
37	6500	421747,29	2174941,40	37	6541	421154,24	2174970,80	37	6582	421418,98	2174595,76	37	6492	421623,88	2174716,58	38	6662	421130,60	2175157,92
37	6501	421775,23	2174961,40	37	6542	421137,73	2174961,39	37	6583	421427,71	2174625,45	37	6623	421312,00	2174768,24	38	6663	421120,10	2175141,23
37	6502	421792,66	2174976,88	37	6543	421152,44	2174940,41	37	6584	421428,56	2174642,99	37	6624	421330,14	2174816,53	38	6664	421104,04	2175113,30
37	6503	421801,31	2175212,51	37	6544	421169,24	2174928,77	37	6585	421461,70	2174646,00	37	6625	421326,13	2174828,67	38	6665	421091,30	2175109,15
37	6504	421812,79	2175241,91	37	6545	421171,97	2174923,35	37	6586	421505,93	2174654,03	37	6626	421321,47	2174842,78	38	6666	421083,40	2175116,72
37	6505	421876,08	2175270,03	37	6546	421178,38	2174910,62	37	6587	421541,29	2174665,91	37	6627	421279,19	2174893,66	38	6667	421084,65	2175125,69
37	6506	421869,78	2175295,23	37	6547	421178,67	2174896,47	37	6588	421553,72	2174671,35	37	6628	421235,56	2174914,68	38	6668	421090,03	2175134,03
37	6507	421867,73	2175299,91	37	6548	421178,71	2174894,25	37	6589	421555,89	2174676,72	37	6629	421210,79	2174939,66	38	6669	421098,23	2175145,82
37	6508	421842,20	2175283,05	37	6549	421196,20	2174867,87	37	6590	421602,77	2174788,85	37	6630	421195,03	2174955,61	38	6670	421107,96	2175164,43
37	6509	421801,64	2175254,33	37	6550	421197,70	2174867,45	37	6591	421616,41	2174796,39	37	6631	421202,51	2174931,27	38	6671	421122,85	2175191,13
37	6510	421753,12	2175231,28	37	6551	421214,15	2174844,66	37	6592	421626,70	2174821,67	37	6632	421206,46	2174918,42	38	6672	421134,13	2175207,28
37	6511	421733,85	2175217,07	37	6552	421225,08	2174824,30	37	6593	421650,88	2174881,12	37	6633	421213,04	2174886,00	38	6673	421109,66	2175204,13
37	6512	421705,37	2175196,06	37	6553	421260,23	2174771,28	37	6594	421646,93	2174885,79	37	6634	421229,23	2174846,55	38	6674	421087,73	2175197,13
37	6513	421682,69	2175189,31	37	6554	421262,77	2174762,51	37	6595	421621,44	2174888,66	37	6635	421261,28	2174807,75	38	6675	421083,40	2175182,85
37	6514	421684,15	2175171,49	37	6555	421268,84	2174752,97	37	6596	421639,03	2174926,36	37	6636	421295,35	2174766,48	38	6676	421054,36	2175110,66
37	6515	421676,49	2175154,16	37	6556	421279,82	2174679,22	37	6597	421648,00	2174963,70	37	6623	421312,00	2174768,24	38	6677	421025,84	2175059,58
37	6516	421658,81	2175124,02	37	6557	421279,86	2174665,84	37	6598	421650,88	2175017,19	38	6637	420947,16	2174535,69	38	6678	421003,78	2174999,74
37	6517	421626,18	2175100,66	37	6558	421284,49	2174629,95	37	6599	421658,41	2175043,59	38	6638	420955,59	2174601,89	38	6679	420988,82	2174961,16
37	6518	421585,95	2175068,22	37	6559	421282,39	2174608,30	37	6600	421663,08	2175059,92	38	6639	420961,84	2174659,55	38	6680	420948,60	2174962,98
37	6519	421571,70	2175055,42	37	6560	421378,12	2174804,54	37	6601	421668,23	2175069,26	38	6640	420970,39	2174719,63	38	6681	420932,80	2174965,85
37	6520	421557,87	2175037,38	37	6561	421383,16	2174814,87	37	6602	421712,99	2175150,40	38	6641	420978,95	2174799,49	38	6682	420932,37	2174993,84
37	6521	421546,90	2175021,30	37	6562	421403,65	2174797,15	37	6603	421704,49	2175154,14	38	6642	420987,89	2174884,57	38	6683	420956,67	2175071,22
37	6522	421539,50	2175005,44	37	6563	421407,35	2174793,95	37	6604	421716,94	2175170,50	38	6643	420995,51	2174957,97	38	6684	420977,91	2175135,41
37	6523	421536,30	2174993,45	37	6564	421393,75	2174772,52	37	6605	421733,51	2175181,20	38	6644	421020,33	2174954,45	38	6685	420935,07	2175099,27
37	6524	421530,65	2174979,97	37	6565	421381,85	2174733,93	37	6606	421779,77	2175211,07	38	6645	421046,26	2174950,77	38	6686	420926,28	2175089,07
37	6525	421527,28	2174954,64	37	6566	421366,69	2174683,41	37	6607	421794,13	2175216,91	38	6646	421043,39	2174962,98	38	6687	420924,69	2175087,20
37	6526	421521,36	2174929,69	37	6567	421336,67	2174629,02	37	6608	421777,62	2175189,17	38	6647	421038,81	2174967,85	38	6688	420920,97	2175082,90
37	6527	421515,12	2174896,97	37	6568	421321,85	2174601,82	37	6609	421756,07	2175140,70	38	6648	421032,52	2174978,54	38	6689	420898,60	2175051,14
37	6528	421498,13	2174872,10	37	6569	421315,22	2174583,18	37	6610	421739,20	2175110,54	38	6649	421045,75	2174996,40	38	6690	420891,62	2175035,47
37	6529	421477,60	2174855,50	37	6570	421310,32	2174546,96	37	6611	421735,97	2175063,15	38	6650	421046,42	2174997,31	38	6691	420882,80	2175015,67
37	6530	421455,93	2174848,22	37	6571	421307,46	2174517,84	37	6612	421724,48	2175030,84	38	6651	421068,47	2175035,03	38	6692	420880,45	2175008,61
37	6531	421425,97	2174842,78	37	6572	421310,73	2174489,73	37	6613	421702,22	2174983,44	38	6652	421078,90	2175052,77	38	6693	420873,37	2174990,04
37	6532	421395,28	2174851,51	37	6573	421324,82	2174469,35	37	6614	421698,63	2174958,31	38	6653	421097,19	2175076,59	38	6694	420863,91	2174956,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6695	420860,30	2174922,60	39	6735	421314,08	2175070,22	40	6775	421865,94	2175342,84	41	6815	421761,05	2175918,12	41	6856	421678,44	2175330,75
38	6696	420859,74	2174892,87	39	6736	421309,88	2175057,41	40	6776	421859,84	2175348,23	41	6816	421751,92	2175925,44	41	6857	421683,65	2175321,98
38	6697	420862,47	2174861,80	39	6737	421302,99	2175054,00	40	6777	421746,02	2175286,83	41	6817	421744,27	2175930,47	41	6858	421682,17	2175318,18
38	6698	420869,91	2174822,59	39	6738	421287,57	2175050,39	40	6778	421703,66	2175254,88	41	6818	421737,65	2175929,79	41	6859	421678,04	2175307,56
38	6699	420884,99	2174785,65	39	6739	421258,09	2175055,25	40	6779	421739,92	2175259,90	41	6819	421730,24	2175916,88	41	6860	421672,26	2175300,56
38	6700	420906,59	2174744,90	39	6740	421243,97	2175061,57	40	6780	421780,85	2175273,19	41	6820	421726,43	2175879,35	41	6861	421659,49	2175282,66
38	6701	420910,90	2174736,76	39	6741	421243,76	2175070,70	40	6774	421850,14	2175316,63	41	6821	421719,58	2175848,89	41	6862	421655,01	2175274,95
38	6702	420953,33	2174679,10	39	6742	421252,96	2175081,92	41	6781	421706,53	2175335,72	41	6822	421714,13	2175836,41	41	6863	421665,48	2175263,27
38	6703	420962,16	2174669,76	39	6743	421277,84	2175105,88	41	6782	421729,61	2175418,20	41	6823	421714,09	2175836,15	41	6864	421684,39	2175273,75
38	6704	420949,86	2174641,73	39	6744	421288,25	2175118,80	41	6783	421733,53	2175423,60	41	6824	421712,44	2175823,99	41	6865	421695,46	2175304,73
38	6705	420944,80	2174625,00	39	6745	421290,70	2175124,69	41	6784	421750,28	2175446,63	41	6825	421712,64	2175815,04	41	6781	421706,53	2175335,72
38	6706	420942,89	2174620,78	39	6746	421284,38	2175137,25	41	6785	421784,36	2175458,21	41	6826	421712,84	2175806,09	42	6866	422117,12	2175970,42
38	6707	420931,01	2174586,56	39	6747	421271,72	2175148,73	41	6786	421826,72	2175471,07	41	6827	421703,06	2175785,47	42	6867	422153,91	2176069,62
38	6708	420925,50	2174550,77	39	6748	421266,30	2175155,60	41	6787	421849,78	2175496,26	41	6828	421727,49	2175786,82	42	6868	422137,12	2176067,27
38	6709	420924,07	2174527,68	39	6749	421263,55	2175167,47	41	6788	421879,42	2175543,09	41	6829	421767,13	2175766,15	42	6869	422120,33	2176044,63
38	6710	420925,62	2174527,11	39	6750	421259,46	2175170,63	41	6789	421892,38	2175583,12	41	6830	421787,84	2175752,12	42	6870	422105,10	2176010,66
38	6711	420942,86	2174519,93	39	6751	421248,04	2175174,81	41	6790	421895,86	2175616,12	41	6831	421801,01	2175737,19	42	6871	422084,19	2175954,74
38	6637	420947,16	2174535,69	39	6752	421235,83	2175164,76	41	6791	421892,97	2175628,31	41	6832	421812,63	2175723,74	42	6866	422117,12	2175970,42
39	6712	421346,61	2174995,16	39	6753	421227,57	2175148,96	41	6792	421887,62	2175634,01	41	6833	421822,17	2175709,73	43	6872	422100,08	217517,18
39	6713	421349,63	2175005,45	39	6754	421199,93	2175114,13	41	6793	421882,05	2175640,31	41	6834	421827,91	2175674,72	43	6873	422109,66	217532,92
39	6714	421346,56	2175011,11	39	6755	421176,59	2175082,54	41	6794	421872,40	2175650,12	41	6835	421826,09	2175652,33	43	6874	422140,81	217585,55
39	6715	421338,99	2175023,65	39	6756	421160,90	2175059,30	41	6795	421863,70	2175653,75	41	6836	421839,01	2175627,20	43	6875	422160,94	2177618,35
39	6716	421336,82	2175044,83	39	6757	421146,50	2175037,97	41	6796	421857,41	2175656,21	41	6837	421856,04	2175598,48	43	6876	422160,62	2177632,35
39	6717	421338,84	2175085,48	39	6758	421131,36	2175019,85	41	6797	421847,69	2175677,39	41	6838	421858,81	2175578,79	43	6877	422062,31	2177633,70
39	6718	421341,50	2175091,75	39	6759	421106,94	2174994,22	41	6798	421856,31	2175689,60	41	6839	421846,84	2175542,28	43	6878	422056,35	2177627,46
39	6719	421353,16	2175103,93	39	6760	421108,37	2174983,80	41	6799	421869,23	2175705,39	41	6840	421824,71	2175514,14	43	6879	422058,83	217585,00
39	6720	421363,49	2175119,66	39	6761	421128,48	2174998,52	41	6800	421877,85	2175716,16	41	6841	421785,32	2175486,62	43	6880	422062,47	217536,71
39	6721	421362,78	2175130,35	39	6762	421153,25	2175008,94	41	6801	421882,87	2175726,22	41	6842	421740,05	2175473,87	43	6881	422068,26	217516,46
39	6722	421358,11	2175138,45	39	6763	421182,82	2175010,16	41	6802	421877,31	2175739,39	41	6843	421690,13	2175471,98	43	6882	422074,97	2177489,62
39	6723	421349,76	2175144,46	39	6764	421219,24	2175006,16	41	6803	421837,58	2175738,50	41	6844	421693,47	2175445,90	43	6883	422083,23	2177485,23
39	6724	421342,34	2175143,83	39	6765	421242,64	2174998,93	41	6804	421811,58	2175757,77	41	6845	421698,92	2175426,36	43	6884	422092,99	2177504,30
39	6725	421333,50	2175137,42	39	6766	421248,52	2174995,85	41	6805	421800,60	2175772,37	41	6846	421696,66	2175422,19	43	6872	422100,08	217517,18
39	6726	421331,60	2175132,13	39	6767	421252,12	2175000,33	41	6806	421768,83	2175792,34	41	6847	421695,16	2175419,42	44	6885	422149,46	2178131,20
39	6727	421335,03	2175124,45	39	6768	421267,77	2175000,36	41	6807	421750,34	2175804,06	41	6848	421688,81	2175413,89	44	6886	422156,77	2178153,00
39	6728	421340,61	2175117,13	39	6769	421279,56	2174999,70	41	6808	421735,57	2175807,48	41	6849	421677,55	2175411,60	44	6887	422158,84	2178177,72
39	6729	421337,33	2175111,79	39	6770	421301,06	2174994,91	41	6809	421742,34	2175824,67	41	6850	421657,00	2175392,96	44	6888	422100,33	2178140,97
39	6730	421329,32	2175109,44	39	6771	421323,29	2174991,69	41	6810	421747,04	2175832,62	41	6851	421646,23	2175385,86	44	6889	422083,80	2178124,83
39	6731	421318,94	2175109,21	39	6772	421334,11	2174992,22	41	6811	421767,92	2175867,91	41	6852	421642,46	2175380,39	44	6890	422084,73	2178120,95
39	6732	421306,78	2175106,13	39	6773	421341,24	2174992,57	41	6812	421773,16	2175889,35	41	6853	421642,64	2175372,60	44	6891	422099,90	2178114,07
39	6733	421305,00	2175095,42	39	6712	421346,61	2174995,16	41	6813	421769,09	2175903,07	41	6854	421652,57	2175350,77	44	6892	422123,14	2178113,03
39	6734	421309,21	2175087,28	40	6774	421850,14	2175316,63	41	6814	421761,52	2175917,24	41	6855	421666,49	2175342,72	44	6885	422149,46	2178131,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6893	418017,34	2165946,92	45	6934	418222,61	2167143,10	45	6975	418278,20	2166731,00	45	7016	417191,84	2165631,28	45	7057	416402,00	2166279,63
45	6894	418035,17	2166016,47	45	6935	418216,74	2167185,24	45	6976	418240,68	2166714,26	45	7017	417154,09	2165638,27	45	7058	416386,33	2166280,81
45	6895	418040,03	2166058,60	45	6936	418213,51	2167197,53	45	6977	418220,66	2166705,22	45	7018	417127,76	2165648,77	45	7059	416351,48	2166280,39
45	6896	418035,60	2166088,47	45	6937	418207,64	2167235,32	45	6978	418172,37	2166682,54	45	7019	417122,50	2165664,54	45	7060	416317,23	2166273,94
45	6897	418025,75	2166145,29	45	6938	418206,75	2167275,16	45	6979	418113,04	2166649,91	45	7020	417122,70	2165665,82	45	7061	416302,93	2166268,55
45	6898	418022,77	2166183,00	45	6939	418192,34	2167362,70	45	6980	418068,91	2166622,32	45	7021	417124,27	2165675,93	45	7062	416284,63	2166261,64
45	6899	418029,10	2166223,65	45	6940	418213,05	2167471,23	45	6981	418026,02	2166582,76	45	7022	417137,44	2165683,83	45	7063	416238,94	2166239,68
45	6900	418040,33	2166264,30	45	6941	418222,95	2167485,40	45	6982	417988,55	2166544,01	45	7023	417178,69	2165675,96	45	7064	416166,20	2166196,42
45	6901	418081,68	2166344,61	45	6942	418360,80	2167682,79	45	6983	417914,37	2166456,56	45	7024	417191,86	2165677,72	45	7065	416104,61	2166142,45
45	6902	418136,93	2166409,75	45	6943	418311,13	2167697,83	45	6984	417858,47	2166347,98	45	7025	417187,48	2165697,00	45	7066	416078,51	2166115,53
45	6903	418165,81	2166439,62	45	6944	418303,68	2167689,37	45	6985	417853,04	2166337,44	45	7026	417146,23	2165700,48	45	7067	416059,09	2166086,48
45	6904	418190,77	2166462,64	45	6945	418275,54	2167648,85	45	6986	417833,25	2166265,81	45	7027	417119,89	2165701,34	45	7068	416045,04	2166054,49
45	6905	418214,27	2166477,33	45	6946	418264,91	2167633,55	45	6987	417821,54	2166190,61	45	7028	417113,76	2165717,11	45	7069	416020,98	2165983,47
45	6906	418263,23	2166504,26	45	6947	418199,72	2167539,67	45	6988	417827,10	2166120,31	45	7029	417122,54	2165728,51	45	7070	416012,76	2165949,96
45	6907	418303,87	2166523,35	45	6948	418171,98	2167499,75	45	6989	417834,68	2166076,74	45	7030	417138,34	2165736,41	45	7071	416010,44	2165915,54
45	6908	418350,88	2166544,41	45	6949	418167,45	2167491,74	45	6990	417848,72	2166068,86	45	7031	417174,34	2165743,43	45	7072	416010,83	2165894,72
45	6909	418390,54	2166557,62	45	6950	418164,46	2167483,05	45	6991	417850,46	2166046,08	45	7032	417195,41	2165740,82	45	7073	416004,07	2165897,85
45	6910	418429,47	2166582,76	45	6951	418163,12	2167473,96	45	6992	417847,82	2166023,30	45	7033	417208,58	2165760,97	45	7074	415987,79	2165902,02
45	6911	418463,49	2166611,98	45	6952	418143,00	2167354,58	45	6993	417845,16	2165989,12	45	7034	417224,39	2165770,62	45	7075	415981,11	2165917,68
45	6912	418481,88	2166643,76	45	6953	418156,84	2167270,51	45	6994	417846,02	2165943,55	45	7035	417258,63	2165769,76	45	7076	415971,32	2165932,57
45	6913	418483,05	2166645,78	45	6954	418157,74	2167230,30	45	6995	417845,21	2165909,93	45	7036	417277,95	2165777,66	45	7077	415959,04	2165945,48
45	6914	418488,90	2166678,10	45	6955	418167,35	2167177,38	45	6996	417845,12	2165905,87	45	7037	417300,78	2165787,31	45	7078	415944,67	2165956,02
45	6915	418481,15	2166714,99	45	6956	418171,07	2167149,47	45	6997	417836,33	2165889,22	45	7038	417281,18	2165790,55	45	7079	415928,65	2165963,83
45	6916	418485,22	2166736,45	45	6957	418176,66	2167056,76	45	6998	417822,28	2165888,34	45	7039	417195,81	2165800,61	45	7080	415911,50	2165968,68
45	6917	418482,64	2166745,66	45	6958	418179,07	2167025,05	45	6999	417802,97	2165887,45	45	7040	417185,72	2165802,03	45	7081	415893,77	2165970,41
45	6918	418458,29	2166779,91	45	6959	418180,01	2167017,26	45	7000	417797,70	2165883,07	45	7041	417145,44	2165819,03	45	7082	415890,53	2165970,44
45	6919	418426,64	2166821,76	45	6960	418179,78	2167001,18	45	7001	417797,60	2165880,83	45	7042	417098,71	2165832,51	45	7083	415866,76	2165970,62
45	6920	418399,27	2166851,27	45	6961	418187,45	2166959,65	45	7002	417796,81	2165862,04	45	7043	417033,95	2165844,22	45	7084	415853,42	2165969,82
45	6921	418373,79	2166866,02	45	6962	418203,68	2166920,66	45	7003	417786,26	2165837,50	45	7044	416962,86	2165841,84	45	7085	415840,32	2165967,27
45	6922	418345,62	2166855,02	45	6963	418210,14	2166908,96	45	7004	417766,94	2165809,44	45	7045	416896,65	2165840,28	45	7086	415826,48	2165963,60
45	6923	418333,28	2166850,46	45	6964	418224,40	2166886,60	45	7005	417752,88	2165779,64	45	7046	416817,13	2165834,22	45	7087	415807,25	2165958,49
45	6924	418314,77	2166862,27	45	6965	418242,05	2166865,85	45	7006	417735,30	2165743,71	45	7047	416793,37	2165900,12	45	7088	415792,39	2165953,26
45	6925	418296,53	2166891,77	45	6966	418244,00	2166863,85	45	7007	417713,33	2165703,38	45	7048	416755,62	2165988,56	45	7089	415778,54	2165945,77
45	6926	418279,63	2166911,62	45	6967	418254,57	2166849,46	45	7008	417699,28	2165687,61	45	7049	416727,02	2166050,59	45	7090	415766,04	2165936,19
45	6927	418284,73	2166919,14	45	6968	418273,41	2166825,46	45	7009	417634,29	2165641,13	45	7050	416692,37	2166107,58	45	7091	415755,20	2165924,78
45	6928	418291,97	2166925,04	45	6969	418278,39	2166819,10	45	7010	417573,70	2165612,18	45	7051	416644,52	2166175,06	45	7092	415723,56	2165885,72
45	6929	418287,68	2166945,42	45	6970	418286,32	2166811,45	45	7011	417514,00	2165600,76	45	7052	416594,09	2166220,36	45	7093	415719,11	2165876,41
45	6930	418246,37	2167011,68	45	6971	418289,02	2166790,91	45	7012	417442,01	2165591,09	45	7053	416568,04	2166240,15	45	7094	415711,09	2165877,20
45	6931	418228,93	2167028,85	45	6972	418289,04	2166775,40	45	7013	417384,07	2165594,57	45	7054	416539,11	2166255,44	45	7095	415702,68	2165878,03
45	6932	418226,52	2167060,50	45	6973	418284,65	2166752,24	45	7014	417322,63	2165606,80	45	7055	416508,08	2166265,81	45	7096	415697,47	2165889,09
45	6933	418224,37	2167096,45	45	6974	418282,89	2166732,56	45	7015	417247,14	2165612,90	45	7056	416460,17	2166277,56	45	7097	415688,59	2165902,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7098	415659,13	2165938,75	45	7139	415225,76	2166383,45	45	7180	415570,35	2167366,34	45	7221	415936,86	2167843,78	45	7262	415106,69	2166677,82
45	7099	415677,56	2165978,91	45	7140	415218,66	2166399,30	45	7181	415584,58	2167398,04	45	7222	415920,97	2167796,29	45	7263	415092,71	2166662,18
45	7100	415686,09	2166009,87	45	7141	415209,40	2166415,47	45	7182	415587,55	2167404,63	45	7223	415919,62	2167784,25	45	7264	415073,82	2166655,05
45	7101	415695,14	2166093,64	45	7142	415197,30	2166429,65	45	7183	415663,26	2167456,94	45	7224	415914,04	2167764,17	45	7265	415044,09	2166655,28
45	7102	415684,93	2166168,95	45	7143	415194,55	2166431,84	45	7184	415737,21	2167492,35	45	7225	415910,66	2167756,81	45	7266	415036,13	2166654,70
45	7103	415681,39	2166185,01	45	7144	415182,78	2166441,34	45	7185	415826,34	2167535,04	45	7226	415905,08	2167748,78	45	7267	415028,37	2166652,86
45	7104	415675,26	2166200,28	45	7145	415166,35	2166450,13	45	7186	415877,20	2167559,39	45	7227	415884,88	2167688,40	45	7268	415021,00	2166649,82
45	7105	415666,71	2166214,34	45	7146	415148,57	2166455,72	45	7187	415879,91	2167560,69	45	7228	415846,68	2167660,12	45	7269	415007,13	2166642,74
45	7106	415655,97	2166226,80	45	7147	415098,03	2166466,55	45	7188	415882,62	2167562,68	45	7229	415829,01	2167647,03	45	7270	414851,21	2166634,84
45	7107	415643,33	2166237,34	45	7148	415090,10	2166466,18	45	7189	415957,06	2167617,42	45	7230	415655,17	2167563,79	45	7271	414700,20	2166627,18
45	7108	415629,13	2166245,66	45	7149	415088,20	2166521,05	45	7190	415964,56	2167624,26	45	7231	415650,76	2167560,60	45	7272	414651,03	2166624,69
45	7109	415613,77	2166251,53	45	7150	415086,17	2166537,91	45	7191	415970,53	2167632,48	45	7232	415572,43	2167508,77	45	7273	414648,26	2166624,04
45	7110	415597,65	2166254,82	45	7151	415080,91	2166555,00	45	7192	415974,72	2167641,74	45	7233	415547,41	2167490,75	45	7274	414632,38	2166619,08
45	7111	415569,49	2166258,07	45	7152	415082,35	2166554,98	45	7193	416034,20	2167819,52	45	7234	415521,45	2167473,72	45	7275	414617,55	2166611,55
45	7112	415569,51	2166291,30	45	7153	415091,50	2166555,75	45	7194	416057,37	2167958,55	45	7235	415503,69	2167461,27	45	7276	414605,41	2166602,59
45	7113	415567,83	2166309,57	45	7154	415100,37	2166558,20	45	7195	416121,94	2168026,46	45	7236	415502,04	2167458,33	45	7277	414618,87	2166604,38
45	7114	415562,85	2166327,23	45	7155	415139,48	2166572,95	45	7196	416136,57	2168041,85	45	7237	415481,23	2167411,63	45	7278	414682,83	2166602,66
45	7115	415554,72	2166343,68	45	7156	415146,72	2166576,36	45	7197	416166,05	2168061,24	45	7238	415444,12	2167329,39	45	7279	414713,50	2166590,41
45	7116	415543,72	2166358,37	45	7157	415153,33	2166580,89	45	7198	416247,78	2168133,90	45	7239	415440,99	2167320,09	45	7280	414742,42	2166583,42
45	7117	415530,23	2166370,81	45	7158	415159,13	2166586,42	45	7199	416283,13	2168144,24	45	7240	415439,75	2167310,36	45	7281	414773,96	2166586,94
45	7118	415514,69	2166380,57	45	7159	415170,03	2166598,78	45	7200	416288,56	2168156,12	45	7241	415440,43	2167300,58	45	7282	414802,86	2166597,47
45	7119	415486,75	2166394,72	45	7160	415191,88	2166623,09	45	7201	416290,16	2168168,79	45	7242	415446,56	2167264,34	45	7283	414860,65	2166617,66
45	7120	415470,77	2166401,14	45	7161	415221,12	2166626,53	45	7202	416289,14	2168182,53	45	7243	415453,93	2167220,67	45	7284	414899,19	2166629,07
45	7121	415453,93	2166404,74	45	7162	415230,97	2166628,72	45	7203	416284,59	2168192,28	45	7244	415474,19	2167100,68	45	7285	414925,48	2166618,57
45	7122	415436,73	2166405,39	45	7163	415240,19	2166632,84	45	7204	416277,22	2168203,34	45	7245	415471,09	2167005,43	45	7286	414944,69	2166606,36
45	7123	415419,67	2166403,08	45	7164	415259,28	2166643,82	45	7205	416265,23	2168212,01	45	7246	415470,92	2166999,93	45	7287	414964,06	2166594,06
45	7124	415403,25	2166397,87	45	7165	415281,84	2166656,66	45	7206	416253,53	2168217,81	45	7247	415443,98	2166948,95	45	7288	414948,31	2166572,14
45	7125	415387,98	2166389,94	45	7166	415347,87	2166660,01	45	7207	416238,82	2168219,48	45	7248	415421,63	2166914,85	45	7289	414950,44	2166544,38
45	7126	415366,24	2166376,14	45	7167	415420,97	2166736,77	45	7208	416232,80	2168219,22	45	7249	415400,91	2166868,28	45	7290	414957,25	2166543,59
45	7127	415354,85	2166367,31	45	7168	415428,93	2166742,45	45	7209	416221,67	2168216,41	45	7250	415372,52	2166831,48	45	7291	414958,64	2166542,12
45	7128	415351,45	2166364,68	45	7169	415435,64	2166749,58	45	7210	416212,47	2168211,46	45	7251	415362,52	2166818,52	45	7292	414973,05	2166526,85
45	7129	415339,06	2166350,68	45	7170	415480,83	2166800,57	45	7211	416206,04	2168207,23	45	7252	415219,71	2166736,43	45	7293	414978,56	2166520,50
45	7130	415329,84	2166335,18	45	7171	415486,71	2166815,80	45	7212	416167,29	2168181,74	45	7253	415199,24	2166724,65	45	7294	414985,45	2166506,34
45	7131	415319,71	2166336,18	45	7172	415527,33	2166893,37	45	7213	416132,71	2168159,00	45	7254	415161,36	2166720,19	45	7295	414986,04	2166500,28
45	7132	415279,13	2166336,18	45	7173	415564,73	2166963,41	45	7214	416110,80	2168144,59	45	7255	415152,51	2166718,32	45	7296	414987,53	2166484,65
45	7133	415263,14	2166334,89	45	7174	415567,74	2166970,33	45	7215	416072,00	2168119,07	45	7256	415143,99	2166714,79	45	7297	414990,62	2166461,28
45	7134	415247,57	2166331,06	45	7175	415569,67	2166977,63	45	7216	415974,33	2168016,34	45	7257	415143,83	2166712,31	45	7298	414992,39	2166433,40
45	7135	415232,26	2166324,51	45	7176	415570,50	2166985,15	45	7217	415968,25	2168008,52	45	7258	415140,73	2166712,78	45	7299	414986,19	2166406,22
45	7136	415233,94	2166333,86	45	7177	415574,46	2167107,47	45	7218	415963,83	2167999,66	45	7259	415136,53	2166710,01	45	7300	414993,91	2166386,88
45	7137	415234,04	2166351,12	45	7178	415560,73	2167188,79	45	7219	415961,25	2167990,11	45	7260	415129,92	2166703,84	45	7301	415000,65	2166367,06
45	7138	415231,17	2166368,14	45	7179	415541,57	2167302,27	45	7220	415959,36	2167977,37	45	7261	415117,28	2166689,68	45	7302	415010,98	2166357,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7303	415080,01	2166355,54	45	7344	415352,09	2166181,06	45	7385	415509,97	2166139,12	45	7426	415617,57	2165801,07	45	7467	415947,32	2165805,05
45	7304	415120,31	2166355,11	45	7345	415354,49	2166174,48	45	7386	415523,23	2166147,58	45	7427	415619,44	2165779,29	45	7468	415957,29	2165805,00
45	7305	415127,23	2166343,97	45	7346	415354,86	2166160,61	45	7387	415532,96	2166153,90	45	7428	415623,29	2165768,29	45	7469	415969,17	2165805,26
45	7306	415119,94	2166318,68	45	7347	415359,27	2166156,38	45	7388	415539,80	2166155,74	45	7429	415630,89	2165767,39	45	7470	415980,09	2165804,72
45	7307	415101,28	2166301,35	45	7348	415364,35	2166156,48	45	7389	415565,46	2166161,58	45	7430	415639,64	2165767,26	45	7471	415987,45	2165801,59
45	7308	415085,25	2166301,68	45	7349	415386,96	2166166,45	45	7390	415573,76	2166160,38	45	7431	415644,59	2165768,13	45	7472	415997,09	2165788,69
45	7309	415056,22	2166308,46	45	7350	415392,31	2166198,06	45	7391	415578,17	2166159,09	45	7432	415652,06	2165772,52	45	7473	415997,47	2165780,51
45	7310	415049,38	2166299,33	45	7351	415403,01	2166218,00	45	7392	415583,43	2166155,25	45	7433	415661,44	2165779,97	45	7474	415997,11	2165771,66
45	7311	415046,30	2166289,94	45	7352	415403,04	2166227,64	45	7393	415586,51	2166150,84	45	7434	415677,00	2165783,58	45	7475	415995,05	2165757,80
45	7312	415045,79	2166282,64	45	7353	415408,80	2166242,35	45	7394	415587,38	2166146,01	45	7435	415686,44	2165785,75	45	7476	415992,98	2165745,42
45	7313	415049,90	2166255,45	45	7354	415412,36	2166262,15	45	7395	415589,38	2166138,20	45	7436	415695,42	2165788,34	45	7477	416002,70	2165728,22
45	7314	415063,03	2166205,35	45	7355	415418,12	2166277,02	45	7396	415593,06	2166116,93	45	7437	415710,28	2165790,25	45	7478	416003,01	2165722,40
45	7315	415078,89	2166189,70	45	7356	415418,57	2166286,58	45	7397	415593,57	2166107,04	45	7438	415722,84	2165791,02	45	7479	416002,78	2165716,27
45	7316	415092,22	2166185,90	45	7357	415425,32	2166294,95	45	7398	415594,52	2166099,58	45	7439	415731,41	2165790,23	45	7480	415999,65	2165708,88
45	7317	415102,86	2166183,53	45	7358	415432,01	2166299,91	45	7399	415596,10	2166093,70	45	7440	415749,95	2165777,72	45	7481	415996,99	2165697,62
45	7318	415120,02	2166177,21	45	7359	415440,19	2166301,73	45	7400	415596,27	2166086,02	45	7441	415758,70	2165769,20	45	7482	415998,11	2165689,28
45	7319	415135,13	2166172,32	45	7360	415448,14	2166303,13	45	7401	415594,54	2166077,16	45	7442	415766,78	2165764,28	45	7483	416003,45	2165678,49
45	7320	415148,54	2166167,62	45	7361	415459,93	2166298,86	45	7402	415592,42	2166054,39	45	7443	415772,52	2165762,02	45	7484	416004,67	2165669,60
45	7321	415153,96	2166164,35	45	7362	415462,88	2166297,74	45	7403	415586,40	2166033,19	45	7444	415778,42	2165762,16	45	7485	416011,47	2165665,34
45	7322	415157,13	2166153,85	45	7363	415468,50	2166294,24	45	7404	415586,86	2166010,32	45	7445	415783,78	2165762,60	45	7486	416019,36	2165664,26
45	7323	415155,01	2166142,44	45	7364	415473,81	2166288,13	45	7405	415582,22	2165996,67	45	7446	415787,57	2165764,75	45	7487	416022,78	2165666,27
45	7324	415153,54	2166134,71	45	7365	415476,86	2166282,18	45	7406	415578,17	2165986,77	45	7447	415795,78	2165771,21	45	7488	416027,83	2165672,45
45	7325	415151,07	2166129,48	45	7366	415478,01	2166277,65	45	7407	415573,15	2165982,97	45	7448	415801,88	2165782,51	45	7489	416034,83	2165680,23
45	7326	415154,91	2166120,82	45	7367	415477,99	2166273,07	45	7408	415564,10	2165979,22	45	7449	415807,20	2165795,86	45	7490	416048,12	2165695,49
45	7327	415159,77	2166111,27	45	7368	415477,95	2166266,13	45	7409	415559,90	2165976,12	45	7450	415810,45	2165804,72	45	7491	416065,71	2165723,21
45	7328	415169,49	2166108,53	45	7369	415476,20	2166260,80	45	7410	415553,76	2165970,16	45	7451	415804,75	2165831,33	45	7492	416072,06	2165730,54
45	7329	415185,26	2166119,56	45	7370	415473,05	2166254,28	45	7411	415549,10	2165963,94	45	7452	415814,48	2165843,76	45	7493	416084,17	2165742,07
45	7330	415193,56	2166134,74	45	7371	415467,85	2166244,86	45	7412	415543,30	2165951,00	45	7453	415829,96	2165856,28	45	7494	416090,38	2165746,35
45	7331	415209,66	2166156,36	45	7372	415462,81	2166237,08	45	7413	415541,51	2165947,90	45	7454	415850,95	2165866,35	45	7495	416098,13	2165750,46
45	7332	415220,86	2166178,54	45	7373	415457,07	2166229,97	45	7414	415540,39	2165944,11	45	7455	415870,41	2165887,75	45	7496	416108,25	2165765,67
45	7333	415235,70	2166210,22	45	7374	415444,56	2166212,16	45	7415	415540,16	2165941,53	45	7456	415878,70	2165887,94	45	7497	416119,09	2165774,58
45	7334	415247,05	2166221,67	45	7375	415428,98	2166192,78	45	7416	415540,60	2165937,56	45	7457	415887,29	2165887,85	45	7498	416127,75	2165774,40
45	7335	415279,34	2166232,04	45	7376	415422,00	2166173,59	45	7417	415545,68	2165926,80	45	7458	415892,84	2165884,67	45	7499	416134,50	2165773,89
45	7336	415294,50	2166236,96	45	7377	415421,03	2166162,18	45	7418	415553,27	2165905,96	45	7459	415897,95	2165880,63	45	7500	416140,82	2165768,34
45	7337	415303,30	2166233,57	45	7378	415437,52	2166149,20	45	7419	415560,93	2165894,23	45	7460	415908,97	2165857,99	45	7501	416141,20	2165751,23
45	7338	415312,62	2166231,53	45	7379	415443,44	2166142,41	45	7420	415567,45	2165883,17	45	7461	415909,67	2165852,43	45	7502	416143,62	2165738,52
45	7339	415321,74	2166230,05	45	7380	415454,26	2166136,23	45	7421	415578,90	2165873,88	45	7462	415910,99	2165843,87	45	7503	416146,96	2165731,38
45	7340	415335,36	2166220,69	45	7381	415466,52	2166131,65	45	7422	415585,39	2165871,70	45	7463	415917,29	2165827,64	45	7504	416154,60	2165722,52
45	7341	415341,73	2166211,95	45	7382	415474,78	2166130,79	45	7423	415596,59	2165862,86	45	7464	415921,50	2165815,71	45	7505	416167,76	2165704,72
45	7342	415346,94	2166198,15	45	7383	415489,75	2166129,16	45	7424	415607,83	2165852,92	45	7465	415929,10	2165808,79	45	7506	416171,10	2165693,65
45	7343	415350,75	2166188,95	45	7384	415496,54	2166130,86	45	7425	415615,55	2165828,41	45	7466	415935,97	2165806,07	45	7507	416171,48	2165676,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7508	416170,14	2165669,92	45	7549	416907,10	2165640,48	45	7589	416676,30	2165726,25	47	7628	417635,82	2165954,28	48	7668	419208,59	2170365,52
45	7509	416165,27	2165664,18	45	7550	416969,31	2165641,94	45	7590	416676,31	2165713,98	47	7629	417629,62	2165946,32	48	7669	419220,69	2170366,37
45	7510	416151,74	2165645,31	45	7551	417019,37	2165643,62	45	7591	416699,09	2165690,32	47	7630	417668,68	2165930,32	48	7645	419229,69	2170376,66
45	7511	416148,53	2165637,15	45	7552	417053,08	2165637,52	45	7592	416724,51	2165666,65	47	7631	417677,45	2165911,92	49	7670	418731,08	2170543,94
45	7512	416148,72	2165628,12	45	7553	417078,56	2165630,17	45	7593	416749,91	2165657,88	47	7632	417680,94	2165883,88	49	7671	418756,79	2170565,79
45	7513	416150,38	2165621,04	45	7554	417131,98	2165607,63	45	7594	416804,22	2165649,11	47	7633	417665,14	2165862,85	49	7672	418768,68	2170578,49
45	7514	416159,86	2165614,98	45	7555	417170,19	2165602,24	45	7595	416866,40	2165649,09	47	7634	417650,20	2165857,58	49	7673	418789,69	2170605,07
45	7515	416182,59	2165601,14	45	7556	417253,48	2165592,43	45	7577	416876,02	2165659,61	47	7635	417604,56	2165870,70	49	7674	418792,11	2170609,03
45	7516	416206,45	2165594,88	45	7557	417295,61	2165585,56	46	7596	417543,92	2165728,72	47	7636	417583,06	2165871,27	49	7675	418811,02	2170639,94
45	7517	416220,82	2165594,56	45	7558	417347,06	2165573,80	46	7597	417555,33	2165740,11	47	7637	417573,67	2165848,81	49	7676	418813,08	2170642,76
45	7518	416228,18	2165596,86	45	7559	417398,99	2165564,00	46	7598	417548,31	2165748,00	47	7638	417571,32	2165840,97	49	7677	418815,84	2170643,36
45	7519	416239,81	2165605,30	45	7560	417414,67	2165564,98	46	7599	417474,57	2165750,59	47	7639	417560,13	2165803,55	49	7678	418813,54	2170656,97
45	7520	416250,27	2165619,27	45	7561	417438,18	2165566,44	46	7600	417447,37	2165758,46	47	7640	417551,65	2165797,86	49	7679	418800,18	2170672,98
45	7521	416264,86	2165637,27	45	7562	417497,94	2165567,42	46	7601	417439,90	2165766,49	47	7641	417589,60	2165797,09	49	7680	418791,34	2170689,40
45	7522	416276,53	2165703,41	45	7563	417527,32	2165573,78	46	7602	417430,17	2165766,33	47	7642	417627,35	2165791,85	49	7681	418784,30	2170695,33
45	7523	416256,22	2165724,28	45	7564	417583,16	2165587,48	46	7603	417414,81	2165765,38	47	7643	417664,21	2165787,49	49	7682	418771,75	2170702,59
45	7524	416218,46	2165815,17	45	7565	417627,71	2165608,05	46	7604	417411,48	2165765,17	47	7644	417682,65	2165794,50	49	7683	418754,90	2170713,14
45	7525	416211,48	2165861,87	45	7566	417702,13	2165657,99	46	7605	417387,85	2165769,63	47	7611	417705,50	2165827,82	49	7684	418740,66	2170726,76
45	7526	416210,40	2165919,30	45	7567	417733,94	2165694,72	46	7606	417357,39	2165776,61	48	7645	419229,69	2165776,66	49	7685	418715,05	2170752,51
45	7527	416234,46	2165990,32	45	7568	417743,22	2165717,74	46	7607	417391,18	2165754,93	48	7646	419230,80	2170391,98	49	7686	418703,36	2170772,28
45	7528	416247,91	2166002,10	45	7569	417762,27	2165781,41	46	7608	417422,77	2165732,16	48	7647	419235,29	2170398,62	49	7687	418693,37	2170785,57
45	7529	416284,20	2166033,90	45	7570	417771,07	2165802,47	46	7609	417457,88	2165723,42	48	7648	419227,75	2170434,43	49	7688	418684,52	2170802,60
45	7530	416333,57	2166063,26	45	7571	417793,58	2165831,36	46	7610	417513,19	2165724,32	48	7649	419211,01	2170472,40	49	7689	418681,25	2170814,41
45	7531	416371,27	2166081,38	45	7572	417819,52	2165847,52	46	7596	417543,92	2165728,72	48	7650	419197,52	2170496,06	49	7690	418676,71	2170829,80
45	7532	416390,87	2166079,90	45	7573	417858,21	2165861,23	47	7611	417705,50	2165827,82	48	7651	419182,33	2170507,71	49	7691	418673,03	2170842,27
45	7533	416432,51	2166078,42	45	7574	417919,42	2165886,20	47	7612	417713,40	2165841,84	48	7652	419165,26	2170522,33	49	7692	418664,98	2170879,85
45	7534	416460,44	2166071,57	45	7575	417976,71	2165914,11	47	7613	417721,31	2165858,49	48	7653	419158,06	2170534,57	49	7693	418682,28	2170918,66
45	7535	416494,26	2166041,19	45	7576	418002,66	2165931,74	47	7614	417730,98	2165874,27	48	7654	419132,31	2170564,57	49	7694	418746,34	2170957,93
45	7536	416525,17	2165997,60	45	6893	418017,34	2165946,92	47	7615	417752,93	2165890,05	48	7655	419089,21	2170608,60	49	7695	418797,77	2170964,48
45	7537	416550,19	2165956,45	45	7577	416876,02	2165659,61	47	7616	417762,35	2165895,78	48	7656	419069,08	2170620,17	49	7696	418818,34	2170982,71
45	7538	416572,77	2165907,47	45	7578	416878,64	2165678,88	47	7617	417731,13	2165902,33	48	7657	419061,67	2170614,04	49	7697	418828,16	2170999,54
45	7539	416608,11	2165824,69	45	7579	416876,76	2165688,22	47	7618	417784,56	2165920,74	48	7658	419057,21	2170607,01	49	7698	418845,46	2171026,19
45	7540	416624,32	2165775,22	45	7580	416874,24	2165700,79	47	7619	417779,30	2165952,28	48	7659	419059,81	2170594,09	49	7699	418849,67	2171052,85
45	7541	416640,03	2165740,44	45	7581	416845,34	2165713,06	47	7620	417777,57	2165993,47	48	7660	419071,73	2170576,76	49	7700	418843,59	2171074,82
45	7542	416653,29	2165703,71	45	7582	416821,69	2165711,32	47	7621	417783,74	2166042,54	48	7661	419079,67	2170557,03	49	7701	418835,31	2171100,19
45	7543	416662,61	2165686,07	45	7583	416776,15	2165711,33	47	7622	417786,14	2166047,87	48	7662	419104,09	2170523,27	49	7702	418820,94	2171120,37
45	7544	416677,82	2165663,54	45	7584	416749,87	2165722,73	47	7623	417765,02	2166040,39	48	7663	419108,85	2170491,35	49	7703	418807,59	2171137,48
45	7545	416701,84	2165652,27	45	7585	416718,34	2165728,87	47	7624	417738,72	2166031,07	48	7664	419116,69	2170475,66	49	7704	418789,36	2171187,04
45	7546	416743,97	2165641,00	45	7586	416696,68	2165730,79	47	7625	417709,13	2166014,38	48	7665	419160,63	2170395,04	49	7705	418779,54	2171274,94
45	7547	416784,64	2165633,16	45	7587	416688,56	2165731,51	47	7626	417687,83	2166001,11	48	7666	419176,90	2170376,93	49	7706	418783,28	2171299,25
45	7548	416833,62	2165634,62	45	7588	416684,41	2165729,66	47	7627	417659,75	2165979,99	48	7667	419193,76	2170371,25	49	7707	418788,42	2171331,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7708	418790,29	2171380,14	49	7749	418511,63	2171473,18	49	7790	417969,73	2171679,84	49	7831	417898,75	2171624,90	49	7872	418157,18	2171414,11
49	7709	418787,49	2171403,98	49	7750	418492,46	2171470,85	49	7791	417951,93	2171715,14	49	7832	417901,79	2171600,56	49	7873	418180,98	2171428,77
49	7710	418775,33	2171428,76	49	7751	418474,25	2171475,03	49	7792	417944,34	2171747,36	49	7833	417901,20	2171571,63	49	7874	418206,11	2171448,05
49	7711	418760,37	2171454,95	49	7752	418459,73	2171477,86	49	7793	417935,68	2171769,66	49	7834	417900,86	2171541,22	49	7875	418231,47	2171475,60
49	7712	418740,63	2171472,68	49	7753	418441,03	2171497,97	49	7794	417926,09	2171805,67	49	7835	417895,71	2171533,54	49	7876	418240,36	2171457,51
49	7713	418731,19	2171482,03	49	7754	418421,71	2171541,95	49	7795	417921,75	2171820,63	49	7836	417896,03	2171519,75	49	7877	418252,05	2171430,89
49	7714	418727,05	2171489,27	49	7755	418403,69	2171578,62	49	7796	417911,40	2171835,98	49	7837	417896,23	2171510,60	49	7878	418257,92	2171417,53
49	7715	418717,26	2171512,31	49	7756	418383,98	2171615,32	49	7797	417905,18	2171846,44	49	7838	417898,94	2171500,96	49	7879	418273,90	2171388,11
49	7716	418712,65	2171522,59	49	7757	418359,34	2171657,34	49	7798	417896,11	2171855,12	49	7839	417924,92	2171478,30	49	7880	418294,57	2171361,78
49	7717	418706,41	2171555,51	49	7758	418321,08	2171699,30	49	7799	417888,49	2171860,34	49	7840	417936,40	2171468,23	49	7881	418313,27	2171341,67
49	7718	418706,08	2171569,94	49	7759	418293,67	2171735,64	49	7800	417880,49	2171865,17	49	7841	417938,79	2171462,63	49	7882	418336,41	2171320,40
49	7719	418705,98	2171574,76	49	7760	418280,28	2171759,43	49	7801	417870,14	2171869,20	49	7842	417938,27	2171455,39	49	7883	418362,60	2171303,02
49	7720	418711,48	2171593,69	49	7761	418276,29	2171776,20	49	7802	417843,58	2171868,99	49	7843	417934,35	2171448,99	49	7884	418374,91	2171297,40
49	7721	418719,15	2171608,21	49	7762	418263,01	2171811,73	49	7803	417822,33	2171870,09	49	7844	417922,28	2171442,83	49	7885	418391,18	2171289,97
49	7722	418725,46	2171617,30	49	7763	418246,50	2171855,38	49	7804	417806,17	2171868,75	49	7845	417915,36	2171444,48	49	7886	418421,47	2171281,55
49	7723	418731,65	2171626,68	49	7764	418235,59	2171890,32	49	7805	417771,95	2171867,80	49	7846	417906,21	2171459,09	49	7887	418432,82	2171279,34
49	7724	418734,19	2171635,30	49	7765	418218,96	2171913,90	49	7806	417745,90	2171859,38	49	7847	417887,07	2171486,23	49	7888	418447,71	2171275,92
49	7725	418737,08	2171644,62	49	7766	418210,99	2171923,44	49	7807	417688,26	2171846,29	49	7848	417870,35	2171506,30	49	7889	418481,99	2171271,12
49	7726	418737,96	2171652,46	49	7767	418197,90	2171928,12	49	7808	417660,20	2171824,31	49	7849	417847,50	2171542,17	49	7890	418516,59	2171272,31
49	7727	418737,61	2171659,72	49	7768	418186,21	2171926,25	49	7809	417637,76	2171791,12	49	7850	417832,40	2171560,93	49	7891	418535,76	2171274,64
49	7728	418735,30	2171665,51	49	7769	418177,35	2171922,06	49	7810	417631,68	2171771,02	49	7851	417818,61	2171570,67	49	7892	418571,92	2171282,48
49	7729	418729,70	2171672,15	49	7770	418167,20	2171915,16	49	7811	417613,45	2171749,51	49	7852	417811,23	2171577,40	49	7893	418580,18	2171285,96
49	7730	418724,12	2171677,48	49	7771	418156,20	2171901,76	49	7812	417606,87	2171730,87	49	7853	417801,00	2171585,41	49	7894	418579,58	2171279,07
49	7731	418717,13	2171681,67	49	7772	418149,51	2171887,15	49	7813	417605,66	2171727,43	49	7854	417792,68	2171586,77	49	7895	418580,78	2171252,73
49	7732	418706,04	2171689,06	49	7773	418131,68	2171843,94	49	7814	417605,03	2171725,66	49	7855	417796,17	2171579,84	49	7896	418587,67	2171191,07
49	7733	418692,11	2171695,27	49	7774	418117,71	2171806,71	49	7815	417647,11	2171679,84	49	7856	417801,80	2171571,23	49	7897	418593,29	2171140,76
49	7734	418677,71	2171705,86	49	7775	418108,91	2171770,31	49	7816	417671,89	2171629,81	49	7857	417805,70	2171557,39	49	7898	418605,91	2171106,44
49	7735	418664,71	2171709,05	49	7776	418103,84	2171747,09	49	7817	417692,00	2171628,41	49	7858	417819,26	2171519,43	49	7899	418577,75	2171089,17
49	7736	418646,87	2171710,27	49	7777	418098,49	2171723,41	49	7818	417716,78	2171612,98	49	7859	417848,75	2171475,74	49	7900	418545,88	2171064,93
49	7737	418628,52	2171709,30	49	7778	418101,58	2171681,71	49	7819	417726,70	2171605,87	49	7860	417870,38	2171453,69	49	7901	418519,48	2171034,84
49	7738	418605,14	2171698,54	49	7779	418090,19	2171620,39	49	7820	417740,05	2171596,30	49	7861	417891,19	2171435,24	49	7902	418499,61	2171000,09
49	7739	418581,76	2171670,49	49	7780	418082,60	2171609,18	49	7821	417758,45	2171588,68	49	7862	417914,36	2171419,86	49	7903	418482,31	2170961,28
49	7740	418569,14	2171642,44	49	7781	418070,66	2171596,21	49	7822	417761,97	2171592,77	49	7863	417929,94	2171411,01	49	7904	418471,79	2170931,60
49	7741	418568,09	2171592,33	49	7782	418059,23	2171587,44	49	7823	417772,58	2171606,18	49	7864	417958,08	2171397,79	49	7905	418466,06	2170900,64
49	7742	418567,67	2171572,64	49	7783	418039,86	2171582,59	49	7824	417794,12	2171630,51	49	7865	417987,94	2171389,11	49	7906	418465,26	2170869,16
49	7743	418568,25	2171558,06	49	7784	418028,72	2171584,91	49	7825	417807,05	2171658,91	49	7866	417999,08	2171386,79	49	7907	418468,37	2170845,88
49	7744	418567,42	2171550,23	49	7785	418013,14	2171593,76	49	7826	417810,76	2171672,39	49	7867	418028,84	2171382,89	49	7908	418469,42	2170837,96
49	7745	418561,89	2171536,95	49	7786	418004,31	2171602,76	49	7827	417819,52	2171672,11	49	7868	418058,85	2171383,49	49	7909	418479,07	2170792,91
49	7746	418559,87	2171526,83	49	7787	417999,12	2171610,45	49	7828	417845,90	2171669,26	49	7869	418088,44	2171388,58	49	7910	418488,96	2170759,39
49	7747	418548,57	2171495,62	49	7788	417994,04	2171624,67	49	7829	417874,99	2171661,43	49	7870	418107,81	2171393,43	49	7911	418497,37	2170729,01
49	7748	418531,73	2171483,94	49	7789	417992,64	2171644,78	49	7830	417890,66	2171648,34	49	7871	418146,20	2171407,34	49	7912	418523,54	2170678,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7913	418536,80	2170661,01	50	7952	416383,09	2169300,94	50	7993	417272,33	2170513,94	50	8034	417074,19	2171167,34	50	8075	417206,91	2171456,99
49	7914	418555,61	2170629,19	50	7953	416388,66	2169309,06	50	7994	417271,78	2170544,38	50	8035	417078,06	2171185,00	50	8076	417167,64	2171498,59
49	7915	418562,85	2170621,91	50	7954	416392,53	2169318,12	50	7995	417294,99	2170563,90	50	8036	417085,69	2171219,87	50	8077	417133,04	2171547,22
49	7916	418600,39	2170584,17	50	7955	416415,02	2169389,54	50	7996	417309,94	2170569,08	50	8037	417086,45	2171226,52	50	8078	417102,65	2171578,55
49	7917	418623,23	2170562,33	50	7956	416444,05	2169564,41	50	7997	417310,49	2170573,26	50	8038	417091,54	2171264,52	50	8079	417050,28	2171614,08
49	7918	418605,59	2170538,57	50	7957	416456,02	2169676,48	50	7998	417310,12	2170582,34	50	8039	417092,15	2171293,79	50	8080	417041,40	2171631,38
49	7919	418594,36	2170520,18	50	7958	416457,70	2169692,36	50	7999	417302,91	2170636,42	50	8040	417106,90	2171283,79	50	8081	417035,78	2171678,14
49	7920	418585,49	2170505,79	50	7959	416472,12	2169739,62	50	8000	417286,47	2170680,13	50	8041	417127,63	2171271,82	50	8082	417057,76	2171745,47
49	7921	418568,56	2170479,99	50	7960	416488,30	2169770,52	50	8001	417282,33	2170688,60	50	8042	417137,82	2171267,16	50	8083	417116,99	2171844,80
49	7922	418563,78	2170472,68	50	7961	416513,30	2169814,16	50	8002	417276,67	2170696,15	50	8043	417161,94	2171256,11	50	8084	417118,74	2171846,69
49	7923	418560,83	2170468,17	50	7962	416530,35	2169836,26	50	8003	417269,69	2170702,51	50	8044	417198,60	2171247,14	50	8085	417185,05	2171902,24
49	7924	418547,31	2170447,55	50	7963	416538,85	2169841,39	50	8004	417261,64	2170707,44	50	8045	417215,18	2171244,71	50	8086	417246,68	2171955,64
49	7925	418525,42	2170388,46	50	7964	416554,65	2169826,09	50	8005	417252,82	2170710,77	50	8046	417217,42	2171249,42	50	8087	417258,63	2171984,35
49	7926	418523,35	2170380,54	50	7965	416560,66	2169821,10	50	8006	417209,53	2170722,57	50	8047	417238,53	2171261,33	50	8088	417257,42	2172006,14
49	7927	418520,56	2170369,87	50	7966	416567,39	2169817,13	50	8007	417199,22	2170716,94	50	8048	417279,55	2171258,76	50	8089	417256,33	2172025,82
49	7928	418567,22	2170410,50	50	7967	416620,78	2169790,89	50	8008	417186,23	2170717,55	50	8049	417308,44	2171250,38	50	8090	417236,41	2172047,03
49	7929	418587,27	2170427,10	50	7968	416628,00	2169788,00	50	8009	417164,18	2170725,65	50	8050	417329,94	2171256,87	50	8091	417211,89	2172064,20
49	7930	418643,85	2170474,21	50	7969	416635,59	2169786,28	50	8010	417135,43	2170755,36	50	8051	417356,04	2171266,78	50	8092	417138,32	2172123,06
49	7931	418681,87	2170505,26	50	7970	416643,36	2169785,76	50	8011	417088,62	2170816,29	50	8052	417380,52	2171280,25	50	8093	417122,13	2172139,24
49	7670	418731,08	2170543,94	50	7971	416649,85	2169785,83	50	8012	417083,77	2170818,83	50	8053	417423,82	2171309,80	50	8094	417109,38	2172149,54
49	7932	417740,62	2171691,06	50	7972	416713,49	2169786,50	50	8013	417057,21	2170830,57	50	8054	417451,03	2171332,24	50	8095	417101,18	2172156,42
49	7933	417739,69	2171702,75	50	7973	416830,59	2169777,54	50	8014	417055,89	2170832,35	50	8055	417465,87	2171344,78	50	8096	417077,40	2172168,61
49	7934	417722,86	2171726,13	50	7974	416894,66	2169777,63	50	8015	417051,09	2170839,70	50	8056	417449,28	2171368,74	50	8097	417051,68	2172169,07
49	7935	417704,62	2171745,77	50	7975	416913,26	2169781,25	50	8016	417047,85	2170847,64	50	8057	417390,32	2171453,91	50	8098	417035,79	2172169,54
49	7936	417690,13	2171760,73	50	7976	416921,72	2169785,63	50	8017	417038,13	2170884,03	50	8058	417384,23	2171520,80	50	8099	417019,89	2172174,68
49	7937	417682,33	2171765,78	50	7977	416929,19	2169791,54	50	8018	417021,05	2170925,26	50	8059	417381,92	2171546,26	50	8100	417003,99	2172179,83
49	7938	417666,28	2171776,16	50	7978	416971,84	2169832,43	50	8019	417017,18	2170932,74	50	8060	417363,43	2171645,80	50	8101	416989,03	2172176,09
49	7939	417657,40	2171771,48	50	7979	416978,03	2169839,61	50	8020	417012,12	2170939,46	50	8061	417360,09	2171663,79	50	8102	416956,30	2172171,88
49	7940	417669,09	2171756,99	50	7980	416982,76	2169847,84	50	8021	417005,99	2170945,25	50	8062	417325,20	2171718,35	50	8103	416939,94	2172175,15
49	7941	417662,07	2171745,77	50	7981	417042,95	2169980,32	50	8022	416998,99	2170949,92	50	8063	417288,73	2171717,88	50	8104	416915,62	2172189,18
49	7942	417616,49	2171747,64	50	7982	417076,83	2170082,40	50	8023	416983,14	2170955,43	50	8064	417270,03	2171702,45	50	8105	416901,13	2172204,61
49	7943	417607,60	2171727,06	50	7983	417107,04	2170204,94	50	8024	416974,75	2170956,13	50	8065	417271,71	2171664,95	50	8106	416895,05	2172221,91
49	7944	417669,09	2171696,21	50	7984	417159,47	2170307,45	50	8025	416961,58	2170994,25	50	8066	417287,37	2171593,02	50	8107	416891,62	2172245,18
49	7945	417692,47	2171682,18	50	7985	417179,80	2170394,61	50	8026	416959,90	2171007,77	50	8067	417314,45	2171517,77	50	8108	416901,92	2172268,23
49	7946	417709,05	2171681,40	50	7986	417207,01	2170436,82	50	8027	416960,58	2171034,45	50	8068	417310,71	2171474,75	50	8109	416929,39	2172283,93
49	7947	417722,39	2171680,78	50	7987	417253,67	2170461,92	50	8028	416961,67	2171050,55	50	8069	417272,91	2171448,83	50	8110	416939,69	2172313,84
49	7932	417740,62	2171691,06	50	7988	417260,62	2170466,43	50	8029	416981,33	2171069,02	50	8070	417272,15	2171448,34	50	8111	416934,78	2172337,39
50	7948	416340,01	2169254,97	50	7989	417266,73	2170472,04	50	8030	417002,73	2171088,99	50	8071	417267,81	2171447,03	50	8112	416919,09	2172353,08
50	7949	416347,63	2169260,12	50	7990	417271,82	2170478,58	50	8031	417064,14	2171146,48	50	8072	417231,23	2171444,61	50	8113	416881,32	2172351,61
50	7950	416354,18	2169266,59	50	7991	417275,78	2170485,88	50	8032	417068,56	2171152,88	50	8073	417230,57	2171444,59	50	8114	416846,50	2172342,78
50	7951	416372,53	2169288,39	50	7992	417284,83	2170507,04	50	8033	417071,94	2171159,89	50	8074	417227,64	2171445,02	50	8115	416830,01	2172342,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8116	416809,35	2172352,75	50	8157	415828,52	2172283,31	50	8198	415189,95	2171540,62	50	8239	415014,92	2171396,62	50	8280	414799,39	2171632,47
50	8117	416809,14	2172352,88	50	8158	415818,70	2172269,64	50	8199	415176,85	2171527,95	50	8240	415003,33	2171390,30	50	8281	414785,30	2171619,06
50	8118	416787,64	2172371,72	50	8159	415812,42	2172262,19	50	8200	415163,03	2171519,72	50	8241	414976,27	2171390,82	50	8282	414778,05	2171603,34
50	8119	416761,16	2172394,28	50	8160	415812,16	2172227,36	50	8201	415140,90	2171500,95	50	8242	414936,60	2171384,26	50	8283	414776,37	2171585,30
50	8120	416743,01	2172414,39	50	8161	415811,26	2172225,42	50	8202	415126,62	2171490,85	50	8243	414906,40	2171376,75	50	8284	414777,14	2171576,79
50	8121	416723,88	2172423,22	50	8162	415802,56	2172206,63	50	8203	415115,49	2171485,90	50	8244	414892,08	2171375,66	50	8285	414782,88	2171565,91
50	8122	416704,26	2172427,14	50	8163	415797,18	2172195,00	50	8204	415112,89	2171484,74	50	8245	414872,69	2171374,18	50	8286	414789,57	2171554,88
50	8123	416674,34	2172425,67	50	8164	415778,58	2172160,75	50	8205	415110,41	2171483,64	50	8246	414842,04	2171377,01	50	8287	414804,10	2171540,79
50	8124	416626,00	2172445,41	50	8165	415755,02	2172146,57	50	8206	415099,20	2171482,75	50	8247	414819,68	2171394,78	50	8288	414809,89	2171528,21
50	8125	416607,05	2172457,69	50	8166	415695,04	2172120,69	50	8207	415094,79	2171483,94	50	8248	414806,02	2171414,38	50	8289	414810,61	2171512,69
50	8126	416571,79	2172479,26	50	8167	415639,91	2172080,26	50	8208	415088,85	2171490,64	50	8249	414806,19	2171418,09	50	8290	414807,01	2171496,09
50	8127	416546,93	2172501,19	50	8168	415586,78	2172035,98	50	8209	415089,97	2171497,88	50	8250	414806,49	2171424,69	50	8291	414796,49	2171474,82
50	8128	416533,96	2172512,54	50	8169	415548,78	2172004,31	50	8210	415109,64	2171518,05	50	8251	414812,90	2171436,65	50	8292	414788,20	2171464,60
50	8129	416525,69	2172527,47	50	8170	415520,20	2171970,16	50	8211	415135,51	2171549,72	50	8252	414823,47	2171443,15	50	8293	414784,23	2171463,54
50	8130	416522,49	2172546,07	50	8171	415495,00	2171940,05	50	8212	415142,26	2171557,99	50	8253	414826,04	2171443,45	50	8294	414789,53	2171447,71
50	8131	416520,02	2172549,59	50	8172	415447,48	2171836,52	50	8213	415175,27	2171592,25	50	8254	414839,57	2171445,04	50	8295	414790,00	2171426,56
50	8132	416510,63	2172561,32	50	8173	415436,99	2171810,10	50	8214	415194,27	2171618,07	50	8255	414853,79	2171449,69	50	8296	414781,80	2171415,26
50	8133	416491,03	2172585,79	50	8174	415420,35	2171768,19	50	8215	415211,35	2171649,66	50	8256	414866,19	2171455,11	50	8297	414775,79	2171414,21
50	8134	416464,09	2172582,16	50	8175	415393,71	2171775,15	50	8216	415212,07	2171674,94	50	8257	414877,75	2171467,61	50	8298	414747,01	2171409,18
50	8135	416422,96	2172528,74	50	8176	415365,20	2171786,15	50	8217	415205,38	2171697,49	50	8258	414885,98	2171478,79	50	8299	414683,95	2171413,06
50	8136	416393,26	2172478,96	50	8177	415332,47	2171754,35	50	8218	415191,17	2171720,90	50	8259	414855,02	2171475,59	50	8300	414698,27	2171388,51
50	8137	416390,68	2172476,10	50	8178	415349,06	2171752,78	50	8219	415176,76	2171731,65	50	8260	414837,83	2171472,98	50	8301	414737,48	2171338,60
50	8138	416324,08	2172426,08	50	8179	415360,75	2171749,25	50	8220	415142,43	2171732,96	50	8261	414827,37	2171480,39	50	8302	414722,96	2171328,42
50	8139	416323,23	2172425,51	50	8180	415361,62	2171734,95	50	8221	415118,93	2171723,40	50	8262	414828,60	2171493,78	50	8303	414650,83	2171310,86
50	8140	416259,07	2172386,95	50	8181	415354,75	2171727,76	50	8222	415084,06	2171695,56	50	8263	414824,54	2171506,91	50	8304	414634,62	2171296,57
50	8141	416214,10	2172355,88	50	8182	415341,35	2171723,13	50	8223	415079,40	2171691,84	50	8264	414816,99	2171533,17	50	8305	414620,76	2171305,29
50	8142	416213,42	2172355,45	50	8183	415321,94	2171720,54	50	8224	415061,90	2171679,05	50	8265	414811,67	2171553,37	50	8306	414550,32	2171376,87
50	8143	416210,17	2172354,26	50	8184	415304,91	2171720,16	50	8225	415051,66	2171675,46	50	8266	414805,99	2171576,77	50	8307	414534,68	2171392,76
50	8144	416169,60	2172347,05	50	8185	415290,56	2171721,19	50	8226	415037,73	2171675,06	50	8267	414808,27	2171593,10	50	8308	414473,03	2171338,27
50	8145	416167,99	2172346,90	50	8186	415278,39	2171720,92	50	8227	415053,12	2171651,55	50	8268	414815,65	2171605,36	50	8309	414493,46	2171316,03
50	8146	416085,94	2172345,73	50	8187	415268,99	2171718,00	50	8228	415056,75	2171649,07	50	8269	414825,56	2171610,33	50	8310	414508,62	2171285,29
50	8147	416085,80	2172345,73	50	8188	415265,64	2171711,43	50	8229	415072,40	2171638,38	50	8270	414849,06	2171611,27	50	8311	414509,62	2171265,01
50	8148	416084,86	2172345,77	50	8189	415263,21	2171698,17	50	8230	415087,58	2171625,14	50	8271	414868,97	2171610,19	50	8312	414503,51	2171251,88
50	8149	416050,67	2172349,00	50	8190	415262,51	2171694,33	50	8231	415093,63	2171607,06	50	8272	414885,68	2171603,60	50	8313	414505,38	2171238,98
50	8150	416048,63	2172349,19	50	8191	415264,12	2171682,74	50	8232	415089,81	2171569,67	50	8273	414897,90	2171602,09	50	8314	414505,94	2171214,07
50	8151	416036,12	2172350,37	50	8192	415273,02	2171671,59	50	8233	415072,04	2171533,20	50	8274	414894,77	2171613,71	50	8315	414509,77	2171208,77
50	8152	416026,99	2172351,24	50	8193	415276,87	2171656,53	50	8234	415066,17	2171493,84	50	8275	414885,90	2171626,50	50	8316	414515,23	2171201,21
50	8153	416002,01	2172343,94	50	8194	415265,49	2171621,40	50	8235	415050,19	2171462,21	50	8276	414871,26	2171636,19	50	8317	414513,76	2171190,01
50	8154	415930,01	2172294,38	50	8195	415244,03	2171590,09	50	8236	415042,83	2171447,66	50	8277	414858,09	2171643,44	50	8318	414387,81	2171078,97
50	8155	415908,50	2172291,11	50	8196	415222,86	2171576,30	50	8237	415027,69	2171425,78	50	8278	414843,26	2171644,54	50	8319	414433,67	2171006,37
50	8156	415845,81	2172289,13	50	8197	415199,73	2171557,50	50	8238	415008,92	2171415,87	50	8279	414813,85	2171639,22	50	8320	414467,34	2170953,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8321	414467,32	2170933,32	50	8362	414961,21	2170885,53	50	8403	414571,73	2170167,32	50	8444	413136,61	2169300,23	50	8485	413231,41	2169228,07
50	8322	414473,51	2170944,97	50	8363	414965,12	2170877,84	50	8404	414547,54	2170152,14	50	8445	413101,52	2169312,25	50	8486	413356,27	2169288,50
50	8323	414480,90	2170971,32	50	8364	414970,28	2170870,93	50	8405	414514,88	2170136,19	50	8446	413092,94	2169314,36	50	8487	413512,90	2169347,34
50	8324	414484,09	2171034,53	50	8365	414976,56	2170865,01	50	8406	414461,84	2170126,62	50	8447	413084,13	2169314,93	50	8488	413520,40	2169350,89
50	8325	414491,94	2171035,53	50	8366	414983,77	2170860,27	50	8407	414406,48	2170109,70	50	8448	413075,36	2169313,95	50	8489	413527,21	2169355,64
50	8326	414528,41	2171047,61	50	8367	415051,99	2170823,31	50	8408	414398,84	2170106,65	50	8449	413025,14	2169303,74	50	8490	413708,40	2169505,66
50	8327	414560,14	2171061,63	50	8368	415082,21	2170758,06	50	8409	414391,80	2170102,40	50	8450	413015,71	2169300,83	50	8491	413779,96	2169568,56
50	8328	414632,29	2171110,72	50	8369	415093,70	2170733,28	50	8410	414385,56	2170097,06	50	8451	413007,05	2169296,13	50	8492	413802,21	2169568,10
50	8329	414651,23	2171131,78	50	8370	415093,22	2170728,08	50	8411	414314,73	2170025,48	50	8452	412999,48	2169289,82	50	8493	413864,09	2169574,28
50	8330	414676,49	2171166,86	50	8371	415084,63	2170723,35	50	8412	414289,58	2170000,12	50	8453	412977,22	2169267,21	50	8494	413870,45	2169576,19
50	8331	414693,63	2171206,55	50	8372	415078,44	2170718,19	50	8413	414272,88	2169982,65	50	8454	412924,41	2169226,37	50	8495	413978,52	2169616,60
50	8332	414699,73	2171226,32	50	8373	415062,52	2170702,61	50	8414	414253,10	2169975,41	50	8455	412862,91	2169167,53	50	8496	414105,76	2169699,83
50	8333	414707,40	2171263,31	50	8374	415056,44	2170695,43	50	8415	414199,03	2169976,02	50	8456	412855,01	2169159,97	50	8497	414112,74	2169705,34
50	8334	414718,46	2171269,45	50	8375	415051,82	2170687,24	50	8416	414190,15	2169975,32	50	8457	412774,69	2169065,28	50	8498	414118,65	2169712,01
50	8335	414759,13	2171265,32	50	8376	415049,63	2170680,74	50	8417	414181,55	2169973,07	50	8458	412670,59	2168984,30	50	8499	414139,97	2169740,95
50	8336	414791,58	2171264,13	50	8377	415026,42	2170680,05	50	8418	414102,14	2169944,52	50	8459	412666,30	2168978,31	50	8500	414144,10	2169747,61
50	8337	414801,47	2171255,95	50	8378	415018,27	2170679,13	50	8419	414094,40	2169940,96	50	8460	412662,11	2168969,31	50	8501	414145,75	2169751,51
50	8338	414833,04	2171234,54	50	8379	415010,38	2170676,89	50	8420	414087,38	2169936,15	50	8461	412659,53	2168958,31	50	8502	414149,04	2169762,45
50	8339	414868,12	2171219,52	50	8380	415002,97	2170673,40	50	8421	414081,28	2169930,22	50	8462	412659,20	2168930,52	50	8503	414149,71	2169770,27
50	8340	414892,82	2171211,63	50	8381	414927,46	2170612,43	50	8422	414076,27	2169923,34	50	8463	412661,52	2168937,49	50	8504	414150,03	2169817,46
50	8341	414949,98	2171206,28	50	8382	414890,41	2170589,52	50	8423	414072,51	2169915,71	50	8464	412664,95	2168929,25	50	8505	414154,40	2169850,61
50	8342	414974,52	2171205,23	50	8383	414838,04	2170573,80	50	8424	414056,84	2169875,73	50	8465	412670,17	2168921,22	50	8506	414157,33	2169858,10
50	8343	415010,07	2171210,38	50	8384	414737,25	2170549,94	50	8425	414050,07	2169824,30	50	8466	412684,00	2168909,07	50	8507	414206,90	2169875,92
50	8344	415044,27	2171220,04	50	8385	414728,62	2170547,04	50	8426	414049,82	2169787,20	50	8467	412696,10	2168904,26	50	8508	414261,13	2169875,31
50	8345	415046,86	2171214,84	50	8386	414720,66	2170542,63	50	8427	414043,46	2169778,56	50	8468	412704,49	2168902,74	50	8509	414270,13	2169876,02
50	8346	415056,68	2171195,11	50	8387	414713,63	2170536,85	50	8428	414001,36	2169751,04	50	8469	412714,18	2168902,33	50	8510	414278,87	2169878,35
50	8347	415090,36	2171127,44	50	8388	414644,53	2170468,58	50	8429	413961,97	2169725,26	50	8470	412725,61	2168904,86	50	8511	414318,17	2169892,73
50	8348	415124,92	2171058,00	50	8389	414639,43	2170462,69	50	8430	413933,08	2169706,36	50	8471	412738,49	2168912,02	50	8512	414325,09	2169895,88
50	8349	415124,84	2171047,49	50	8390	414635,31	2170456,09	50	8431	413841,70	2169672,20	50	8472	412833,98	2168981,04	50	8513	414330,07	2169899,12
50	8350	415095,35	2171029,48	50	8391	414608,13	2170403,84	50	8432	413798,57	2169668,20	50	8473	412932,02	2169095,26	50	8514	414337,14	2169905,14
50	8351	415048,74	2171007,78	50	8392	414589,70	2170351,70	50	8433	413762,58	2169668,94	50	8474	412989,81	2169150,55	50	8515	414361,66	2169930,80
50	8352	415001,00	2170988,57	50	8393	414587,48	2170343,07	50	8434	413753,34	2169668,27	50	8475	413043,66	2169192,19	50	8516	414447,75	2170017,74
50	8353	414993,16	2170984,58	50	8394	414586,84	2170334,19	50	8435	413744,39	2169665,91	50	8476	413059,83	2169208,74	50	8517	414485,38	2170029,24
50	8354	414986,14	2170979,28	50	8395	414587,79	2170325,33	50	8436	413736,03	2169661,94	50	8477	413081,98	2169213,25	50	8518	414539,45	2170039,00
50	8355	414980,16	2170972,83	50	8396	414590,29	2170316,78	50	8437	413728,54	2169656,51	50	8478	413116,51	2169201,42	50	8519	414546,12	2170040,69
50	8356	414975,40	2170965,44	50	8397	414594,26	2170308,81	50	8438	413692,26	2169624,79	50	8479	413124,71	2169199,36	50	8520	414552,51	2170043,28
50	8357	414972,01	2170957,33	50	8398	414599,59	2170301,68	50	8439	413643,26	2169581,56	50	8480	413133,15	2169198,72	50	8521	414596,18	2170064,60
50	8358	414959,94	2170919,38	50	8399	414606,10	2170295,60	50	8440	413469,89	2169438,01	50	8481	413141,58	2169199,51	50	8522	414630,31	2170086,02
50	8359	414958,04	2170910,96	50	8400	414613,59	2170290,78	50	8441	413316,81	2169380,50	50	8482	413183,87	2169207,13	50	8523	414642,47	2170096,03
50	8360	414957,62	2170902,34	50	8401	414623,65	2170285,50	50	8442	413188,93	2169318,63	50	8483	413190,46	2169208,79	50	8524	414664,65	2170114,29
50	8361	414958,69	2170893,78	50	8402	414589,87	2170182,25	50	8443	413159,39	2169304,34	50	8484	413196,78	2169211,33	50	8525	414671,32	2170120,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8526	414676,63	2170128,70	50	8567	415186,30	2170771,29	50	8608	415438,13	2171580,53	50	8649	416017,39	2172114,48	50	8690	416836,99	2171698,93
50	8527	414680,39	2170137,34	50	8568	415135,76	2170880,39	50	8609	415467,87	2171604,66	50	8650	416043,41	2172129,64	50	8691	416837,21	2171654,27
50	8528	414725,50	2170275,19	50	8569	415131,82	2170887,35	50	8610	415488,90	2171627,48	50	8651	416067,89	2172146,49	50	8692	416842,83	2171607,51
50	8529	414726,96	2170281,36	50	8570	415126,83	2170893,59	50	8611	415508,82	2171646,84	50	8652	416071,30	2172146,17	50	8693	416850,15	2171572,86
50	8530	414727,45	2170283,48	50	8571	415120,91	2170898,97	50	8612	415511,91	2171649,85	50	8653	416081,53	2172145,73	50	8694	416860,25	2171547,74
50	8531	414727,96	2170291,98	50	8572	415114,21	2170903,33	50	8613	415524,08	2171661,69	50	8654	416087,39	2172145,73	50	8695	416863,47	2171540,05
50	8532	414727,03	2170300,45	50	8573	415089,79	2170916,56	50	8614	415538,17	2171678,05	50	8655	416178,73	2172147,03	50	8696	416872,35	2171522,75
50	8533	414722,02	2170325,77	50	8574	415142,63	2170941,18	50	8615	415547,07	2171688,40	50	8656	416196,35	2172148,67	50	8697	416889,98	2171494,47
50	8534	414719,51	2170334,31	50	8575	415201,91	2170976,89	50	8616	415565,02	2171718,74	50	8657	416262,50	2172160,43	50	8698	416912,07	2171469,51
50	8535	414715,54	2170342,28	50	8576	415207,51	2170981,63	50	8617	415577,37	2171751,76	50	8658	416302,23	2172174,98	50	8699	416937,99	2171448,57
50	8536	414710,21	2170349,41	50	8577	415213,39	2170987,70	50	8618	415580,00	2171761,28	50	8659	416324,55	2172189,09	50	8700	416973,40	2171424,54
50	8537	414703,70	2170355,49	50	8578	415218,16	2170994,68	50	8619	415586,54	2171798,15	50	8660	416367,67	2172218,89	50	8701	416978,89	2171418,89
50	8538	414698,32	2170358,96	50	8579	415221,69	2171002,37	50	8620	415586,27	2171811,21	50	8661	416430,15	2172256,43	50	8702	416998,47	2171391,98
50	8539	414700,03	2170363,80	50	8580	415223,87	2171010,54	50	8621	415586,10	2171835,59	50	8662	416485,80	2172297,41	50	8703	417002,62	2171396,43
50	8540	414720,41	2170402,97	50	8581	415224,65	2171018,96	50	8622	415585,71	2171837,56	50	8663	416500,62	2172288,34	50	8704	417001,04	2171388,28
50	8541	414773,93	2170455,85	50	8582	415224,69	2171024,54	50	8623	415578,69	2171872,30	50	8664	416533,02	2172267,34	50	8705	416999,41	2171372,44
50	8542	414863,78	2170477,12	50	8583	415225,00	2171069,23	50	8624	415564,57	2171906,98	50	8665	416598,73	2172240,51	50	8706	416992,35	2171305,04
50	8543	414925,46	2170495,63	50	8584	415224,44	2171077,01	50	8625	415550,37	2171928,91	50	8666	416626,39	2172231,50	50	8707	416991,68	2171272,14
50	8544	414937,39	2170501,00	50	8585	415222,68	2171084,62	50	8626	415544,23	2171938,43	50	8667	416648,20	2172227,77	50	8708	416988,89	2171250,94
50	8545	414985,70	2170530,89	50	8586	415219,76	2171091,86	50	8627	415526,84	2171960,47	50	8668	416656,75	2172220,49	50	8709	416987,12	2171237,42
50	8546	415046,41	2170580,60	50	8587	415181,32	2171169,10	50	8628	415520,20	2171970,16	50	8669	416689,77	2172191,56	50	8710	416979,06	2171200,36
50	8547	415077,02	2170581,51	50	8588	415136,67	2171258,83	50	8629	415538,20	2171976,92	50	8670	416698,13	2172186,38	50	8711	416971,65	2171191,26
50	8548	415086,93	2170582,80	50	8589	415139,23	2171260,46	50	8630	415566,91	2171994,34	50	8671	416700,00	2172173,70	50	8712	416973,99	2171165,35
50	8549	415096,40	2170586,05	50	8590	415148,04	2171266,04	50	8631	415577,41	2172001,98	50	8672	416712,44	2172138,30	50	8713	416912,23	2171141,32
50	8550	415105,03	2170591,12	50	8591	415171,93	2171287,24	50	8632	415590,48	2172013,87	50	8673	416728,94	2172103,41	50	8714	416895,29	2171125,41
50	8551	415121,49	2170603,15	50	8592	415192,16	2171311,98	50	8633	415606,35	2172008,19	50	8674	416730,20	2172100,76	50	8715	416883,98	2171114,80
50	8552	415128,14	2170608,97	50	8593	415215,12	2171345,16	50	8634	415611,35	2172006,85	50	8675	416755,34	2172067,70	50	8716	416827,64	2171082,63
50	8553	415133,66	2170615,88	50	8594	415234,96	2171384,39	50	8635	415640,43	2172001,32	50	8676	416769,83	2172052,27	50	8717	416798,39	2171075,11
50	8554	415137,87	2170623,66	50	8595	415244,68	2171403,65	50	8636	415670,01	2172000,15	50	8677	416791,41	2172032,41	50	8718	416759,90	2171052,43
50	8555	415143,70	2170633,24	50	8596	415252,84	2171423,62	50	8637	415728,92	2172003,44	50	8678	416815,68	2172015,94	50	8719	416722,65	2171037,20
50	8556	415152,03	2170637,31	50	8597	415256,76	2171433,22	50	8638	415738,63	2172004,03	50	8679	416840,00	2172001,91	50	8720	416715,80	2171033,76
50	8557	415159,46	2170642,86	50	8598	415264,11	2171465,71	50	8639	415757,69	2172009,73	50	8680	416869,43	2171987,98	50	8721	416709,56	2171029,33
50	8558	415165,74	2170649,68	50	8599	415265,31	2171473,27	50	8640	415765,43	2172012,04	50	8681	416900,74	2171979,03	50	8722	416704,07	2171023,99
50	8559	415180,54	2170669,10	50	8600	415269,60	2171482,07	50	8641	415784,45	2172020,00	50	8682	416917,10	2171975,76	50	8723	416678,31	2170994,77
50	8560	415185,46	2170676,98	50	8601	415282,15	2171514,85	50	8642	415807,85	2172028,29	50	8683	416949,36	2171972,00	50	8724	416645,48	2170960,67
50	8561	415188,83	2170685,65	50	8602	415288,27	2171546,75	50	8643	415846,13	2172046,63	50	8684	416962,78	2171972,62	50	8725	416631,94	2170939,08
50	8562	415190,56	2170694,79	50	8603	415329,68	2171547,19	50	8644	415879,69	2172072,65	50	8685	416955,96	2171965,26	50	8726	416626,38	2170930,21
50	8563	415194,52	2170737,45	50	8604	415335,19	2171547,80	50	8645	415898,45	2172090,69	50	8686	416934,06	2171928,53	50	8727	416617,64	2170918,51
50	8564	415194,55	2170746,21	50	8605	415361,87	2171550,63	50	8646	415926,77	2172091,59	50	8687	416893,52	2171860,59	50	8728	416598,50	2170896,39
50	8565	415193,07	2170754,84	50	8606	415367,75	2171551,26	50	8647	415960,07	2172096,65	50	8688	416874,55	2171828,72	50	8729	416592,03	2170894,03
50	8566	415190,10	2170763,09	50	8607	415404,35	2171562,51	50	8648	415989,40	2172103,40	50	8689	416845,65	2171740,21	50	8730	416541,63	2170908,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8731	416481,81	2170913,99	50	8772	416675,52	2170832,55	50	8813	416984,61	2170760,54	50	8854	416656,80	2169903,84	50	8895	415645,31	2169128,74
50	8732	416439,53	2170920,88	50	8773	416695,52	2170855,69	50	8814	416990,31	2170754,04	50	8855	416610,25	2169911,49	50	8896	415663,70	2169059,91
50	8733	416413,47	2170920,62	50	8774	416709,00	2170873,73	50	8815	416997,06	2170748,64	50	8856	416580,79	2169940,00	50	8897	415667,13	2169050,77
50	8734	416398,40	2170936,50	50	8775	416714,86	2170883,03	50	8816	417004,64	2170744,48	50	8857	416574,46	2169945,19	50	8898	415672,26	2169042,48
50	8735	416393,13	2170940,66	50	8776	416724,72	2170898,79	50	8817	417037,23	2170730,08	50	8858	416567,36	2169949,29	50	8899	415678,90	2169035,34
50	8736	416387,14	2170945,38	50	8777	416751,79	2170926,91	50	8818	417057,84	2170713,33	50	8859	416559,69	2169952,17	50	8900	415686,81	2169029,63
50	8737	416380,40	2170948,62	50	8778	416771,33	2170949,07	50	8819	417070,24	2170690,22	50	8860	416551,66	2169953,76	50	8901	415704,86	2169019,10
50	8738	416323,66	2170970,89	50	8779	416804,46	2170962,61	50	8820	417079,54	2170656,12	50	8861	416543,47	2169954,02	50	8902	415711,44	2169015,26
50	8739	416261,61	2170984,39	50	8780	416844,37	2170986,13	50	8821	417082,85	2170647,31	50	8862	416535,35	2169952,94	50	8903	415718,51	2169011,85
50	8740	416251,92	2170985,34	50	8781	416860,91	2170993,53	50	8822	417087,76	2170639,29	50	8863	416527,51	2169950,54	50	8904	415726,03	2169009,58
50	8741	416226,92	2170978,64	50	8782	416863,56	2170972,13	50	8823	417094,08	2170632,33	50	8864	416520,18	2169946,91	50	8905	415733,81	2169008,52
50	8742	416208,62	2170960,34	50	8783	416877,71	2170929,53	50	8824	417111,19	2170616,72	50	8865	416478,65	2169921,89	50	8906	415741,67	2169008,70
50	8743	416205,22	2170947,64	50	8784	416879,80	2170902,67	50	8825	417118,71	2170611,05	50	8866	416470,67	2169917,06	50	8907	415790,21	2169013,61
50	8744	416201,92	2170935,34	50	8785	416867,93	2170882,00	50	8826	417127,17	2170606,90	50	8867	416463,21	2169911,55	50	8908	415793,74	2169012,18
50	8745	416208,62	2170910,33	50	8786	416860,90	2170865,15	50	8827	417136,25	2170604,41	50	8868	416456,90	2169904,78	50	8909	415790,70	2169003,96
50	8746	416216,05	2170905,11	50	8787	416822,45	2170830,93	50	8828	417145,64	2170603,66	50	8869	416429,92	2169869,80	50	8910	415764,78	2168972,38
50	8747	416217,16	2170901,79	50	8788	416807,36	2170815,84	50	8829	417155,01	2170604,69	50	8870	416400,63	2169818,60	50	8911	415720,04	2168916,60
50	8748	416226,92	2170892,04	50	8789	416777,66	2170788,84	50	8830	417164,02	2170607,46	50	8871	416379,24	2169777,82	50	8912	415714,68	2168908,39
50	8749	416242,23	2170886,28	50	8790	416762,35	2170774,89	50	8831	417198,78	2170621,85	50	8872	416373,77	2169759,87	50	8913	415711,04	2168899,31
50	8750	416289,10	2170877,02	50	8791	416708,16	2170735,73	50	8832	417201,86	2170621,01	50	8873	416359,26	2169712,42	50	8914	415690,51	2168828,87
50	8751	416333,52	2170859,58	50	8792	416699,01	2170727,55	50	8833	417205,29	2170611,88	50	8874	416344,93	2169578,03	50	8915	415672,98	2168813,05
50	8752	416355,93	2170835,99	50	8793	416689,33	2170709,49	50	8834	417207,95	2170592,04	50	8875	416317,50	2169412,78	50	8916	415640,65	2168803,91
50	8753	416362,03	2170830,52	50	8794	416687,00	2170693,16	50	8835	417209,14	2170582,99	50	8876	416300,15	2169357,69	50	8917	415616,86	2168802,73
50	8754	416368,96	2170826,13	50	8795	416689,69	2170680,39	50	8836	417191,10	2170541,82	50	8877	416290,11	2169345,76	50	8918	415551,41	2168801,97
50	8755	416376,52	2170822,92	50	8796	416694,10	2170670,06	50	8837	417148,27	2170518,78	50	8878	416233,63	2169338,17	50	8919	415517,70	2168805,12
50	8756	416384,49	2170821,00	50	8797	416703,41	2170658,68	50	8838	417141,23	2170514,18	50	8879	416164,87	2169322,40	50	8920	415501,09	2168806,68
50	8757	416392,68	2170820,41	50	8798	416713,70	2170651,00	50	8839	417135,06	2170508,48	50	8880	416145,56	2169317,83	50	8921	415456,01	2168814,56
50	8758	416402,01	2170820,50	50	8799	416725,07	2170646,27	50	8840	417129,93	2170501,83	50	8881	416052,68	2169300,86	50	8922	415453,54	2168816,02
50	8759	416425,28	2170820,74	50	8800	416740,43	2170644,35	50	8841	417091,06	2170441,50	50	8882	415892,37	2169325,79	50	8923	415375,38	2168860,80
50	8760	416431,95	2170820,80	50	8801	416766,72	2170654,67	50	8842	417087,04	2170433,92	50	8883	415818,17	2169324,89	50	8924	415368,12	2168864,22
50	8761	416469,45	2170814,69	50	8802	416825,47	2170697,11	50	8843	417084,39	2170425,76	50	8884	415760,48	2169324,17	50	8925	415360,42	2168866,43
50	8762	416523,11	2170809,94	50	8803	416837,12	2170707,71	50	8844	417064,89	2170342,15	50	8885	415752,25	2169323,38	50	8926	415352,45	2168867,39
50	8763	416573,96	2170795,14	50	8804	416876,66	2170743,70	50	8845	417012,60	2170239,90	50	8886	415744,26	2169321,25	50	8927	415344,44	2168867,06
50	8764	416582,11	2170793,48	50	8805	416891,29	2170758,33	50	8846	416983,55	2170118,76	50	8887	415736,73	2169317,83	50	8928	415336,59	2168865,45
50	8765	416590,43	2170793,21	50	8806	416935,89	2170798,03	50	8847	416969,39	2170075,55	50	8888	415729,88	2169313,23	50	8929	415299,68	2168854,75
50	8766	416605,01	2170793,94	50	8807	416941,07	2170803,39	50	8848	416949,73	2170016,88	50	8889	415677,42	2169270,12	50	8930	415292,23	2168851,93
50	8767	416639,98	2170803,44	50	8808	416945,41	2170809,46	50	8849	416940,06	2169995,60	50	8890	415671,92	2169262,20	50	8931	415285,32	2168847,96
50	8768	416647,44	2170806,11	50	8809	416948,79	2170816,12	50	8850	416895,70	2169897,95	50	8891	415668,05	2169253,38	50	8932	415279,14	2168842,96
50	8769	416654,38	2170809,94	50	8810	416952,85	2170815,78	50	8851	416874,47	2169877,60	50	8892	415647,15	2169189,75	50	8933	415226,54	2168792,94
50	8770	416660,63	2170814,81	50	8811	416962,11	2170793,06	50	8852	416834,23	2169877,54	50	8893	415645,22	2169181,68	50	8934	415221,37	2168787,20
50	8771	416666,04	2170820,61	50	8812	416973,65	2170775,41	50	8853	416752,02	2169884,87	50	8894	415644,66	2169173,42	50	8935	415217,16	2168780,75











Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9745	418195,58	2172548,29	61	9786	418034,43	2172807,22	61	9827	417993,10	2173167,53	61	9868	417922,19	2172801,44	61	9909	417907,99	2172282,02
61	9746	418237,15	2172567,51	61	9787	418017,60	2172832,70	61	9828	417981,82	2173170,15	61	9869	417924,95	2172792,95	61	9910	417872,25	2172291,97
61	9747	418237,91	2172567,87	61	9788	418012,27	2172855,83	61	9829	417971,89	2173170,25	61	9870	417929,19	2172785,10	61	9911	417862,90	2172293,63
61	9748	418239,97	2172568,92	61	9789	418009,81	2172863,57	61	9830	417964,31	2173168,99	61	9871	417946,51	2172758,88	61	9912	417853,41	2172293,50
61	9749	418245,99	2172572,73	61	9790	418006,12	2172870,82	61	9831	417951,89	2173164,15	61	9872	417929,95	2172748,31	61	9913	417844,12	2172291,58
61	9750	418253,04	2172578,72	61	9791	418001,32	2172877,38	61	9832	417944,25	2173158,93	61	9873	417922,63	2172742,62	61	9914	417821,36	2172284,57
61	9751	418260,52	2172589,11	61	9792	417994,65	2172885,06	61	9833	417938,74	2173153,50	61	9874	417916,48	2172735,68	61	9915	417782,19	2172283,18
61	9752	418263,84	2172597,66	61	9793	417997,51	2172891,36	61	9834	417933,74	2173146,76	61	9875	417911,73	2172727,73	61	9916	417743,22	2172279,36
61	9753	418265,99	2172606,37	61	9794	417998,41	2172892,96	61	9835	417929,54	2173138,21	61	9876	417908,53	2172719,04	61	9917	417726,66	2172276,82
61	9754	418265,99	2172618,19	61	9795	418017,04	2172903,76	61	9836	417927,57	2173131,24	61	9877	417903,16	2172698,90	61	9918	417674,14	2172291,53
61	9755	418263,18	2172630,12	61	9796	418038,70	2172924,07	61	9837	417927,25	2173129,22	61	9878	417897,15	2172676,37	61	9919	417642,08	2172307,33
61	9756	418258,52	2172639,54	61	9797	418041,42	2172926,98	61	9838	417926,44	2173124,06	61	9879	417895,76	2172668,97	61	9920	417589,31	2172327,33
61	9757	418250,33	2172649,53	61	9798	418043,26	2172928,95	61	9839	417926,36	2173118,33	61	9880	417895,50	2172661,46	61	9921	417546,52	2172336,92
61	9758	418235,17	2172659,46	61	9799	418047,13	2172934,41	61	9840	417927,67	2173087,51	61	9881	417896,37	2172653,99	61	9922	417526,47	2172340,41
61	9759	418227,93	2172661,50	61	9800	418055,16	2172947,51	61	9841	417928,53	2173080,08	61	9882	417905,29	2172607,88	61	9923	417524,98	2172343,90
61	9760	418224,22	2172662,54	61	9801	418066,40	2172962,67	61	9842	417930,51	2173072,87	61	9883	417907,05	2172601,24	61	9924	417515,28	2172362,23
61	9761	418216,17	2172662,90	61	9802	418074,76	2172980,15	61	9843	417933,53	2173066,04	61	9884	417909,71	2172594,91	61	9925	417521,10	2172365,22
61	9762	418207,51	2172662,20	61	9803	418077,39	2172986,85	61	9844	417940,74	2173052,55	61	9885	417935,24	2172544,16	61	9926	417548,73	2172386,54
61	9763	418195,19	2172668,29	61	9804	418082,85	2173004,39	61	9845	417961,61	2173027,21	61	9886	417954,27	2172505,59	61	9927	417549,26	2172387,04
61	9764	418143,22	2172634,27	61	9805	418084,90	2173014,70	61	9846	417971,77	2173017,21	61	9887	417959,25	2172497,52	61	9928	417556,05	2172393,48
61	9765	418097,81	2172598,89	61	9806	418084,75	2173025,22	61	9847	417978,33	2173011,77	61	9888	417965,66	2172490,54	61	9929	417561,84	2172401,76
61	9766	418082,13	2172587,33	61	9807	418083,25	2173037,69	61	9848	417972,14	2173003,43	61	9889	417973,28	2172484,89	61	9930	417589,50	2172451,34
61	9767	418048,08	2172571,94	61	9808	418081,38	2173046,48	61	9849	417965,38	2172992,40	61	9890	417981,26	2172481,06	61	9931	417589,70	2172451,69
61	9768	418039,07	2172566,28	61	9809	418077,96	2173054,80	61	9850	417957,00	2172984,54	61	9891	417981,83	2172480,79	61	9932	417590,28	2172452,78
61	9769	418035,12	2172567,73	61	9810	418073,11	2173062,37	61	9851	417936,38	2172972,59	61	9892	418004,86	2172472,31	61	9933	417592,58	2172457,94
61	9770	418024,30	2172589,66	61	9811	418066,25	2173071,21	61	9852	417929,09	2172967,44	61	9893	418008,91	2172456,53	61	9934	417595,25	2172467,51
61	9771	418002,15	2172633,68	61	9812	418061,22	2173076,77	61	9853	417922,83	2172961,08	61	9894	418007,85	2172454,84	61	9935	417595,90	2172476,71
61	9772	417996,73	2172661,71	61	9813	418055,43	2173081,52	61	9854	417917,80	2172953,72	61	9895	417995,24	2172436,99	61	9936	417594,86	2172484,84
61	9773	418000,13	2172674,47	61	9814	418040,62	2173091,89	61	9855	417915,30	2172949,24	61	9896	417978,64	2172413,51	61	9937	417594,60	2172486,83
61	9774	418012,63	2172682,44	61	9815	418036,21	2173094,08	61	9856	417908,15	2172936,44	61	9897	417964,69	2172393,77	61	9938	417589,82	2172499,57
61	9775	418033,85	2172698,25	61	9816	418035,55	2173094,73	61	9857	417904,64	2172928,72	61	9898	417959,05	2172385,79	61	9939	417580,56	2172512,27
61	9776	418040,48	2172704,17	61	9817	418027,00	2173105,12	61	9858	417902,25	2172925,28	61	9899	417950,62	2172370,05	61	9940	417571,12	2172518,98
61	9777	418045,95	2172711,18	61	9818	418026,26	2173122,57	61	9859	417897,72	2172917,26	61	9900	417943,89	2172357,45	61	9941	417563,65	2172523,33
61	9778	418050,10	2172719,05	61	9819	418025,99	2173126,10	61	9860	417894,73	2172908,56	61	9901	417940,27	2172348,83	61	9942	417560,41	2172524,35
61	9779	418052,79	2172727,53	61	9820	418025,40	2173129,88	61	9861	417893,40	2172899,46	61	9902	417938,32	2172339,70	61	9943	417545,84	2172525,70
61	9780	418053,94	2172736,36	61	9821	418023,88	2173135,71	61	9862	417891,94	2172872,28	61	9903	417933,89	2172301,99	61	9944	417538,14	2172525,03
61	9781	418054,67	2172754,70	61	9822	418020,30	2173144,28	61	9863	417889,34	2172862,70	61	9904	417933,19	2172296,88	61	9945	417530,98	2172523,48
61	9782	418054,24	2172763,50	61	9823	418014,97	2173152,17	61	9864	417889,57	2172853,37	61	9905	417930,40	2172294,27	61	9946	417524,32	2172520,92
61	9783	418052,94	2172769,18	61	9824	418008,65	2173158,69	61	9865	417889,54	2172844,64	61	9906	417924,80	2172286,59	61	9947	417518,09	2172517,30
61	9784	418052,27	2172772,10	61	9825	418002,87	2173162,80	61	9866	417904,10	2172836,83	61	9907	417919,22	2172277,15	61	9948	417513,34	2172513,76
61	9785	418048,83	2172780,22	61	9826	417996,19	2173166,03	61	9867	417917,63	2172821,23	61	9908	417916,98	2172278,55	61	9949	417511,27	2172511,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9950	417509,38	2172510,02	61	9991	416719,51	2172731,86	61	10032	417849,87	2172189,70	62	10072	416668,67	2172724,76	63	10112	418687,78	2178576,72
61	9951	417506,49	2172506,61	61	9992	416724,94	2172715,38	61	10033	417860,45	2172188,32	62	10073	416667,11	2172711,17	63	10113	418567,60	2178676,78
61	9952	417502,18	2172500,06	61	9993	416731,76	2172706,16	61	10034	417906,13	2172182,36	62	10074	416673,11	2172693,32	63	10114	418444,25	2178798,72
61	9953	417479,52	2172459,44	61	9994	416740,36	2172698,59	61	10035	417939,87	2172175,55	62	10075	416693,25	2172670,19	63	10115	418433,93	2178808,93
61	9954	417467,24	2172449,96	61	9995	416759,72	2172685,20	61	10036	417959,30	2172169,34	62	10076	416733,82	2172632,78	63	10116	418382,71	2178857,77
61	9955	417450,87	2172441,55	61	9996	416767,84	2172680,63	61	10037	417992,23	2172154,14	62	10077	416748,97	2172613,47	63	10117	418359,09	2178880,34
61	9956	417442,88	2172437,45	61	9997	416776,67	2172677,66	61	10038	417995,83	2172152,08	62	10078	416749,27	2172600,40	63	10118	418351,19	2178886,48
61	9957	417434,79	2172432,25	61	9998	416823,67	2172666,56	61	10039	417999,88	2172157,83	62	10079	416741,58	2172588,56	63	10119	418342,24	2178890,93
61	9958	417427,84	2172425,61	61	9999	416839,13	2172661,65	61	10040	418004,47	2172165,78	62	10080	416732,48	2172577,84	63	10120	418332,58	2178893,52
61	9959	417422,30	2172417,75	61	10000	416861,45	2172654,56	61	10041	418007,54	2172174,44	62	10081	416725,10	2172573,93	63	10121	418079,57	2178934,51
61	9960	417418,36	2172408,99	61	10001	416905,09	2172646,24	61	9717	418011,82	2172191,34	62	10082	416709,69	2172573,59	63	10122	417689,66	2178941,82
61	9961	417417,58	2172406,70	61	10002	416943,69	2172639,03	62	10042	417296,76	2172276,89	62	10083	416690,97	2172584,86	63	10123	417489,23	2178955,68
61	9962	417397,43	2172422,37	61	10003	416973,87	2172629,63	62	10043	417252,77	2172319,47	62	10084	416669,10	2172581,69	63	10124	417488,56	2178841,45
61	9963	417344,02	2172467,80	61	10004	417000,16	2172619,68	62	10044	417229,94	2172338,33	62	10085	416744,84	2172533,86	63	10125	417598,68	2178842,86
61	9964	417310,76	2172491,45	61	10005	417012,82	2172614,89	62	10045	417229,36	2172338,81	62	10086	416860,51	2172467,57	63	10126	417679,13	2178841,46
61	9965	417276,74	2172513,63	61	10006	417058,16	2172593,83	62	10046	417200,63	2172355,41	62	10087	417062,37	2172339,44	63	10127	417767,68	2178839,92
61	9966	417258,34	2172531,22	61	10007	417067,14	2172579,01	62	10047	417177,55	2172364,24	62	10088	417103,16	2172317,67	63	10128	417794,51	2178839,46
61	9967	417232,80	2172546,44	61	10008	417084,42	2172559,27	62	10048	417149,07	2172374,16	62	10089	417138,98	2172304,42	63	10129	418070,57	2178834,65
61	9968	417209,79	2172554,65	61	10009	417093,53	2172544,93	62	10049	417139,56	2172402,57	62	10090	417207,54	2172291,30	63	10130	418301,29	2178797,28
61	9969	417204,26	2172556,42	61	10010	417100,66	2172523,76	62	10050	417128,77	2172428,07	62	10042	417296,76	2172276,89	63	10131	418363,63	2178737,81
61	9970	417192,16	2172565,39	61	10011	417104,69	2172514,79	62	10051	417113,22	2172457,63	63	10091	419324,37	2178384,18	63	10132	418398,08	2178702,95
61	9971	417184,45	2172588,33	61	10012	417110,41	2172506,79	62	10052	417092,98	2172484,20	63	10092	419334,05	2178394,01	63	10133	418500,24	2178602,76
61	9972	417164,74	2172619,33	61	10013	417123,57	2172491,74	62	10053	417068,60	2172507,03	63	10093	419339,72	2178404,41	63	10134	418609,48	2178511,79
61	9973	417159,50	2172625,31	61	10014	417151,38	2172471,14	62	10054	417040,76	2172525,48	63	10094	419342,75	2178415,93	63	10135	418618,60	2178504,20
61	9974	417148,18	2172638,25	61	10015	417158,33	2172466,82	62	10055	417010,35	2172542,16	63	10095	419343,26	2178424,52	63	10136	418656,10	2178463,31
61	9975	417135,81	2172658,67	61	10016	417165,90	2172463,70	62	10056	416979,85	2172555,71	63	10096	419343,11	2178426,14	63	10137	418681,27	2178435,87
61	9976	417132,97	2172662,44	61	10017	417177,67	2172459,93	62	10057	416947,52	2172564,01	63	10097	419342,52	2178432,31	63	10138	418687,16	2178430,39
61	9977	417129,90	2172666,54	61	10018	417189,96	2172455,54	62	10058	416922,39	2172568,26	63	10098	419340,09	2178441,04	63	10139	418693,85	2178425,94
61	9978	417122,57	2172673,11	61	10019	417197,46	2172451,08	62	10059	416898,66	2172570,24	63	10099	419336,36	2178449,20	63	10140	418701,17	2178422,61
61	9979	417114,10	2172678,12	61	10020	417218,25	2172432,37	62	10060	416893,50	2172574,69	63	10100	419331,78	2178455,64	63	10141	418708,93	2178420,51
61	9980	417078,49	2172694,60	61	10021	417239,50	2172418,51	62	10061	416848,78	2172608,23	63	10101	419324,46	2178462,78	63	10142	418716,93	2178419,67
61	9981	416926,04	2172744,69	61	10022	417254,54	2172408,71	62	10062	416832,76	2172618,20	63	10102	419317,66	2178467,56	63	10143	418930,71	2178414,56
61	9982	416920,73	2172733,16	61	10023	417282,48	2172388,84	62	10063	416819,61	2172626,41	63	10103	419309,80	2178470,97	63	10144	419004,88	2178398,72
61	9983	416910,40	2172708,23	61	10024	417334,29	2172344,77	62	10064	416787,77	2172639,33	63	10104	419302,14	2178473,06	63	10145	419077,00	2178383,32
61	9984	416848,52	2172727,13	61	10025	417372,12	2172315,37	62	10065	416754,19	2172646,61	63	10105	419295,26	2178473,74	63	10146	419085,39	2178382,26
61	9985	416833,94	2172731,58	61	10026	417392,63	2172299,42	62	10066	416737,54	2172648,74	63	10106	419093,67	2178482,02	63	10147	419291,16	2178373,82
61	9986	416810,88	2172739,41	61	10027	417435,44	2172270,11	62	10067	416725,03	2172661,25	63	10107	418996,97	2178502,67	63	10148	419292,16	2178373,79
61	9987	416784,72	2172739,91	61	10028	417460,75	2172258,43	62	10068	416716,01	2172668,90	63	10108	418942,43	2178514,32	63	10149	419295,72	2178373,82
61	9988	416768,20	2172744,78	61	10029	417469,32	2172254,94	62	10069	416699,39	2172701,72	63	10109	418792,79	2178517,89	63	10150	419306,10	2178375,45
61	9989	416719,18	2172742,24	61	10030	417495,35	2172244,82	62	10070	416677,06	2172730,94	63	10110	418740,58	2178519,14	63	10151	419314,19	2178378,39
61	9990	416718,89	2172738,97	61	10031	417806,24	2172195,39	62	10071	416675,47	2172732,67	63	10111	418733,03	2178527,37	63	10091	419324,37	2178384,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	10152	414796,72	2166441,93	64	10193	414708,94	2166470,30	65	10233	414944,10	2171650,18	65	10274	413425,09	2171220,39	65	10315	413963,46	2171282,12
64	10153	414804,91	2166460,60	64	10194	414720,20	2166454,86	65	10234	414941,70	2171660,25	65	10275	413383,52	2171222,90	65	10316	413983,57	2171281,65
64	10154	414808,68	2166473,57	64	10195	414730,77	2166439,76	65	10235	414937,02	2171671,83	65	10276	413410,02	2171159,75	65	10317	414004,61	2171278,85
64	10155	414816,98	2166488,03	64	10196	414741,49	2166432,91	65	10236	414929,97	2171682,85	65	10277	413435,55	2171086,92	65	10318	414022,48	2171263,69
64	10156	414810,91	2166499,17	64	10197	414754,12	2166429,47	65	10237	414927,88	2171689,24	65	10278	413449,87	2171072,18	65	10319	414034,71	2171245,97
64	10157	414805,39	2166500,76	64	10198	414767,40	2166428,38	65	10238	414931,06	2171704,73	65	10279	413465,56	2171069,04	65	10320	414049,53	2171223,34
64	10158	414780,87	2166491,98	64	10199	414781,95	2166432,42	65	10239	414954,42	2171724,83	65	10280	413491,52	2171071,68	65	10321	414057,18	2171197,72
64	10159	414744,94	2166503,35	64	10152	414796,72	2166441,93	65	10240	414957,33	2171727,55	65	10281	413496,61	2171072,20	65	10322	414057,75	2171172,51
64	10160	414705,49	2166523,49	65	10200	414980,63	2171433,88	65	10241	414980,23	2171748,97	65	10282	413512,64	2171078,55	65	10323	414062,91	2171166,11
64	10161	414680,96	2166530,48	65	10201	414995,57	2171441,65	65	10242	414990,59	2171758,43	65	10283	413513,88	2171079,04	65	10324	414066,91	2171137,54
64	10162	414650,31	2166517,32	65	10202	415011,85	2171451,38	65	10243	414996,43	2171781,15	65	10284	413536,06	2171097,61	65	10325	414076,43	2171099,21
64	10163	414608,26	2166511,16	65	10203	415031,20	2171466,26	65	10244	414965,19	2171761,13	65	10285	413555,19	2171125,43	65	10326	414079,91	2171085,20
64	10164	414604,25	2166512,00	65	10204	415040,40	2171482,40	65	10245	414880,93	2171707,12	65	10286	413566,59	2171152,44	65	10327	414085,74	2171065,93
64	10165	414582,85	2166516,41	65	10205	415045,64	2171507,81	65	10246	414845,81	2171684,61	65	10287	413569,01	2171181,27	65	10328	414095,20	2171034,62
64	10166	414531,22	2166553,67	65	10206	415057,65	2171532,27	65	10247	414737,64	2171679,53	65	10288	413573,03	2171201,86	65	10329	414110,00	2171020,78
64	10167	414510,08	2166568,94	65	10207	415066,33	2171579,71	65	10248	414636,76	2171674,79	65	10289	413576,17	2171229,99	65	10330	414126,47	2171025,20
64	10168	414492,90	2166586,09	65	10208	415065,73	2171606,86	65	10249	414594,50	2171737,08	65	10290	413583,48	2171261,52	65	10331	414138,04	2171026,75
64	10169	414487,94	2166579,05	65	10209	415055,33	2171625,77	65	10250	414584,91	2171721,07	65	10291	413596,56	2171287,27	65	10332	414146,28	2171028,41
64	10170	414470,47	2166549,64	65	10210	415022,50	2171656,63	65	10251	414570,62	2171692,09	65	10292	413609,79	2171318,22	65	10333	414160,98	2171028,73
64	10171	414468,27	2166545,08	65	10211	415006,19	2171685,22	65	10252	414546,10	2171677,45	65	10293	413620,18	2171328,35	65	10334	414179,09	2171025,83
64	10172	414447,97	2166503,07	65	10212	415006,59	2171702,75	65	10253	414516,58	2171655,78	65	10294	413634,34	2171337,00	65	10335	414192,38	2171020,71
64	10173	414479,38	2166488,43	65	10213	414995,39	2171674,54	65	10254	414535,35	2171512,53	65	10295	413645,03	2171345,44	65	10336	414218,03	2171062,28
64	10174	414514,89	2166483,07	65	10214	414995,00	2171660,33	65	10255	414526,26	2171496,30	65	10296	413658,51	2171349,04	65	10337	414271,05	2171148,19
64	10175	414548,50	2166471,49	65	10215	414996,79	2171644,70	65	10256	414507,85	2171463,44	65	10297	413673,04	2171349,36	65	10338	414283,13	2171197,75
64	10176	414567,83	2166466,55	65	10216	415014,78	2171612,93	65	10257	414420,81	2171427,27	65	10298	413680,26	2171349,52	65	10339	414298,47	2171217,14
64	10177	414591,07	2166458,64	65	10217	415020,52	2171595,64	65	10258	414414,56	2171395,08	65	10299	413699,86	2171345,65	65	10340	414309,94	2171228,48
64	10178	414606,22	2166440,13	65	10218	415022,13	2171575,39	65	10259	414394,46	2171291,59	65	10300	413713,26	2171334,04	65	10341	414323,56	2171238,44
64	10179	414615,73	2166433,24	65	10219	415019,15	2171553,42	65	10260	414293,48	2171249,38	65	10301	413719,40	2171314,38	65	10342	414338,86	2171247,39
64	10180	414627,73	2166430,06	65	10220	415012,89	2171536,91	65	10261	414255,59	2171243,52	65	10302	413728,75	2171288,20	65	10343	414357,74	2171254,99
64	10181	414636,87	2166431,77	65	10221	415002,63	2171522,79	65	10262	414095,37	2171218,74	65	10303	413736,70	2171253,13	65	10344	414380,98	2171257,28
64	10182	414643,13	2166439,36	65	10222	414991,85	2171512,19	65	10263	414082,81	2171216,80	65	10304	413747,92	2171215,73	65	10345	414397,04	2171251,58
64	10183	414649,55	2166455,37	65	10223	414981,08	2171506,83	65	10264	413998,18	2171327,43	65	10305	413761,01	2171191,59	65	10346	414409,19	2171250,59
64	10184	414652,27	2166467,17	65	10224	414973,32	2171506,66	65	10265	413916,48	2171306,99	65	10306	413773,23	2171178,31	65	10347	414435,95	2171251,20
64	10185	414661,28	2166496,69	65	10225	414968,51	2171510,48	65	10266	413891,32	2171312,33	65	10307	413791,23	2171171,74	65	10348	414457,90	2171252,95
64	10186	414665,72	2166503,41	65	10226	414960,40	2171519,73	65	10267	413766,95	2171338,75	65	10308	413807,76	2171173,18	65	10349	414471,98	2171256,05
64	10187	414669,82	2166505,63	65	10227	414956,93	2171532,00	65	10268	413752,40	2171341,84	65	10309	413817,97	2171181,98	65	10350	414481,02	2171269,64
64	10188	414674,64	2166507,70	65	10228	414955,43	2171551,62	65	10269	413675,10	2171374,52	65	10310	413830,30	2171189,85	65	10351	414486,00	2171283,65
64	10189	414680,49	2166508,13	65	10229	414948,77	2171569,81	65	10270	413660,82	2171368,45	65	10311	413864,34	2171217,13	65	10352	414478,73	2171303,70
64	10190	414685,41	2166506,05	65	10230	414948,39	2171586,68	65	10271	413558,82	2171326,19	65	10312	413885,38	2171245,65	65	10353	414465,77	2171318,82
64	10191	414690,37	2166494,40	65	10231	414948,23	2171605,67	65	10272	413539,11	2171318,00	65	10313	413916,24	2171268,56	65	10354	414433,69	2171351,45
64	10192	414697,82	2166483,99	65	10232	414948,29	2171632,63	65	10273	413432,39	2171226,62	65	10314	413941,02	2171278,85	65	10355	414429,78	2171368,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10356	414427,98	2171391,99	65	10397	414846,75	2171663,33	66	10437	416005,29	2172473,26	66	10478	415345,92	2172489,62	66	10519	415340,08	2172266,89
65	10357	414431,83	2171401,44	65	10398	414867,93	2171658,78	66	10438	415855,56	2172513,41	66	10479	415369,18	2172468,86	66	10520	415369,69	2172253,24
65	10358	414440,03	2171417,79	65	10399	414887,55	2171648,93	66	10439	415790,32	2172504,20	66	10480	415356,00	2172458,44	66	10521	415412,89	2172227,93
65	10359	414456,69	2171430,79	65	10400	414907,16	2171613,78	66	10440	415772,71	2172500,52	66	10481	415344,11	2172447,36	66	10522	415422,21	2172224,59
65	10360	414483,01	2171439,48	65	10401	414913,86	2171585,28	66	10441	415760,39	2172497,70	66	10482	415334,18	2172434,51	66	10523	415475,55	2172205,54
65	10361	414537,74	2171439,92	65	10402	414915,58	2171541,36	66	10442	415742,19	2172493,52	66	10483	415326,46	2172420,22	66	10524	415493,31	2172218,63
65	10362	414577,48	2171445,56	65	10403	414916,10	2171518,44	66	10443	415707,05	2172481,54	66	10484	415321,15	2172404,87	66	10525	415512,48	2172247,62
65	10363	414572,51	2171489,43	65	10404	414910,09	2171491,39	66	10444	415664,77	2172502,56	66	10485	415318,40	2172388,87	66	10526	415514,82	2172266,33
65	10364	414572,50	2171498,45	65	10405	414908,11	2171475,04	66	10445	415582,68	2172521,26	66	10486	415317,70	2172381,10	66	10527	415506,41	2172278,95
65	10365	414572,49	2171514,02	65	10406	414910,80	2171459,51	66	10446	415580,77	2172529,64	66	10487	415309,71	2172357,03	66	10528	415504,38	2172283,50
65	10366	414574,14	2171534,42	65	10407	414919,09	2171450,42	66	10447	415573,89	2172545,91	66	10488	415287,89	2172348,35	66	10529	415501,49	2172290,00
65	10367	414579,44	2171557,57	65	10408	414929,86	2171442,45	66	10448	415564,26	2172560,71	66	10489	415258,91	2172330,64	66	10530	415501,49	2172303,56
65	10368	414591,01	2171572,64	65	10409	414951,77	2171435,58	66	10449	415552,19	2172573,59	66	10490	415248,27	2172322,82	66	10531	415506,17	2172313,84
65	10369	414605,42	2171579,05	65	10410	414967,73	2171432,41	66	10450	415533,73	2172593,76	66	10491	415220,12	2172296,96	66	10532	415510,92	2172316,55
65	10370	414616,60	2171575,86	65	10200	414980,63	2171433,88	66	10451	415504,01	2172621,66	66	10492	415197,58	2172289,28	66	10533	415519,06	2172320,74
65	10371	414627,39	2171566,31	66	10411	416243,55	2172395,03	66	10452	415494,71	2172631,76	66	10493	415186,80	2172284,38	66	10534	415538,72	2172323,15
65	10372	414630,88	2171553,60	66	10412	416269,75	2172414,20	66	10453	415466,30	2172672,88	66	10494	415155,68	2172266,70	66	10535	415557,13	2172322,26
65	10373	414638,06	2171527,41	66	10413	416315,49	2172455,60	66	10454	415464,49	2172675,69	66	10495	415128,22	2172243,76	66	10536	415596,65	2172313,07
65	10374	414657,17	2171524,39	66	10414	416331,23	2172469,48	66	10455	415434,51	2172722,21	66	10496	415124,56	2172240,10	66	10537	415620,86	2172301,03
65	10375	414670,46	2171521,78	66	10415	416353,42	2172487,28	66	10456	415416,66	2172774,48	66	10497	415100,40	2172222,17	66	10538	415640,01	2172278,64
65	10376	414688,12	2171518,03	66	10416	416369,85	2172502,54	66	10457	415404,15	2172805,26	66	10498	415150,07	2172087,39	66	10539	415644,63	2172269,44
65	10377	414716,98	2171518,22	66	10417	416382,46	2172516,06	66	10458	415389,40	2172828,85	66	10499	415086,79	2171893,52	66	10540	415646,36	2172244,40
65	10378	414728,34	2171518,18	66	10418	416391,52	2172529,48	66	10459	415361,60	2172848,60	66	10500	415139,29	2171911,54	66	10541	415648,26	2172232,86
65	10379	414735,80	2171514,96	66	10419	416403,32	2172555,99	66	10460	415331,68	2172854,00	66	10501	415201,12	2171947,12	66	10542	415653,75	2172223,28
65	10380	414746,22	2171501,83	66	10420	416420,49	2172572,27	66	10461	415322,97	217290,19	66	10502	415208,47	2171962,71	66	10543	415661,55	2172218,42
65	10381	414752,90	2171491,85	66	10421	416453,82	2172607,12	66	10462	415317,40	2172749,40	66	10503	415201,27	2171982,77	66	10544	415669,00	2172215,61
65	10382	414761,91	2171487,12	66	10422	416469,72	2172622,23	66	10463	415209,17	2172698,80	66	10504	415182,69	2172017,04	66	10545	415681,15	2172214,84
65	10383	414769,27	2171487,29	66	10423	416483,30	2172624,40	66	10464	415189,01	2172689,76	66	10505	415163,10	2172052,23	66	10546	415699,12	2172216,28
65	10384	414776,92	2171489,15	66	10424	416494,91	2172625,20	66	10465	415196,48	2172653,12	66	10506	415163,41	2172081,63	66	10547	415712,12	2172223,85
65	10385	414782,49	2171494,49	66	10425	416506,77	2172622,14	66	10466	415247,15	2172673,50	66	10507	415197,61	2172102,61	66	10548	415725,31	2172238,70
65	10386	414785,45	2171506,38	66	10426	416516,35	2172645,18	66	10467	415305,00	2172716,34	66	10508	415235,26	2172120,32	66	10549	415746,87	2172265,87
65	10387	414785,13	2171520,67	66	10427	416497,69	2172656,73	66	10468	415312,58	2172694,75	66	10509	415240,80	2172152,23	66	10550	415761,11	2172280,05
65	10388	414782,86	2171532,75	66	10428	416432,48	2172617,28	66	10469	415314,17	2172691,64	66	10510	415235,24	2172185,34	66	10551	415772,04	2172287,57
65	10389	414771,05	2171551,99	66	10429	416389,79	2172570,26	66	10470	415308,42	2172670,47	66	10511	415216,36	2172233,08	66	10552	415786,93	2172298,59
65	10390	414763,80	2171566,88	66	10430	416350,81	2172525,07	66	10471	415296,45	2172620,84	66	10512	415205,85	2172250,67	66	10553	415807,80	2172303,38
65	10391	414758,59	2171580,14	66	10431	416308,32	2172515,20	66	10472	415293,77	2172602,21	66	10513	415258,54	2172285,08	66	10554	415815,45	2172305,13
65	10392	414755,39	2171599,26	66	10432	416204,09	2172491,00	66	10473	415294,64	2172583,41	66	10514	415317,45	2172320,61	66	10555	415824,76	2172307,08
65	10393	414756,50	2171618,33	66	10433	416169,74	2172482,97	66	10474	415299,01	2172565,11	66	10515	415329,74	2172352,66	66	10556	415879,68	2172314,83
65	10394	414770,96	2171642,48	66	10434	416140,18	2172475,80	66	10475	415306,73	2172547,96	66	10516	415365,94	2172370,33	66	10557	415896,71	2172316,01
65	10395	414805,50	2171662,66	66	10435	416064,64	2172457,49	66	10476	415325,59	2172514,79	66	10517	415365,27	2172358,87	66	10558	415899,04	2172323,88
65	10396	414835,71	2171665,70	66	10436	416041,44	2172463,57	66	10477	415334,73	2172501,37	66	10518	415353,58	2172328,32	66	10559	415899,72	2172356,28

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				
66	10560	415902,37	2172365,67	67	10600	416944,58	2172350,13	69	10639	415512,15	2172657,53	69	10680	415409,70	2172828,03	71	10719	414330,24	2166580,88
66	10561	415907,11	2172382,49	67	10601	416955,37	2172324,63	69	10640	415517,54	2172690,38	69	10681	415420,57	2172800,90	71	10720	414291,76	2166585,86
66	10562	415917,90	2172403,84	67	10602	416954,49	2172300,69	69	10641	415518,85	2172706,20	69	10682	415426,67	2172787,55	71	10721	414284,66	2166585,42
66	10563	415944,59	2172426,73	67	10603	416947,53	2172267,74	69	10642	415517,65	2172722,04	69	10683	415452,10	2172731,83	71	10722	414256,23	2166583,66
66	10564	415969,30	2172434,09	67	10579	416992,25	2172296,51	69	10643	415513,96	2172737,48	69	10684	415468,81	2172705,93	71	10723	414230,94	2166574,66
66	10565	415987,96	2172428,41	68	10604	416374,68	2172583,36	69	10644	415507,87	2172752,15	69	10685	415483,00	2172683,94	71	10724	414218,77	2166574,38
66	10566	415990,75	2172422,96	68	10605	416419,24	2172632,44	69	10645	415496,80	2172773,77	69	10686	415510,36	2172644,33	71	10725	414236,39	2166606,35
66	10567	416013,46	2172378,58	68	10606	416468,69	2172676,34	69	10646	415482,19	2172815,37	70	10686	416552,55	2172653,85	71	10726	414240,58	2166613,95
66	10568	416027,76	2172380,00	68	10607	416436,37	2172694,01	69	10647	415472,55	2172842,81	70	10687	416554,05	2172764,37	71	10727	414244,02	2166617,61
66	10569	416043,83	2172381,83	68	10608	416412,37	2172703,97	69	10648	415464,32	2172860,49	70	10688	416554,66	2172809,31	71	10728	414281,72	2166657,70
66	10570	416055,44	2172380,91	68	10609	416375,86	2172714,41	69	10649	415452,82	2172876,25	70	10689	416485,14	2172837,07	71	10729	414315,63	2166685,24
66	10571	416060,25	2172380,53	68	10610	416357,86	2172719,57	69	10650	415445,61	2172884,33	70	10690	416473,69	2172824,22	71	10730	414332,15	2166710,60
66	10572	416074,83	2172376,40	68	10611	416300,35	2172736,01	69	10651	415427,57	2172904,55	70	10691	416460,68	2172823,32	71	10731	414272,83	2166730,03
66	10573	416080,06	2172374,92	68	10612	416279,33	2172714,03	69	10652	415413,64	2172917,44	70	10692	416448,84	2172821,43	71	10732	414268,52	2166728,19
66	10574	416102,43	2172370,67	68	10613	416265,71	2172701,12	69	10653	415397,54	2172927,47	70	10693	416438,16	2172819,72	71	10733	414252,73	2166703,36
66	10575	416130,92	2172367,99	68	10614	416260,40	2172694,99	69	10654	415387,32	2172931,41	70	10694	416399,46	2172809,48	71	10734	414223,27	2166670,85
66	10576	416164,71	2172368,74	68	10615	416240,00	2172671,44	69	10655	415379,82	2172934,28	70	10695	416367,55	2172793,71	71	10735	414209,52	2166647,55
66	10577	416198,79	2172374,91	68	10616	416220,47	2172637,03	69	10656	415369,61	2172936,12	70	10696	416363,58	2172791,74	71	10736	414193,22	2166633,60
66	10578	416215,04	2172382,02	68	10617	416182,49	2172604,97	69	10657	415361,15	2172937,63	70	10697	416331,95	2172767,21	71	10737	414186,36	2166627,73
66	10411	416243,55	2172395,03	68	10618	416143,28	2172569,49	69	10658	415314,59	2172941,46	70	10698	416319,58	2172755,45	71	10738	414179,55	2166621,90
67	10579	416992,25	2172296,51	68	10619	416141,93	2172568,49	69	10659	415296,62	2172941,32	70	10699	416375,56	2172739,40	71	10739	414173,82	2166615,50
67	10580	416976,08	2172333,84	68	10620	416141,45	2172568,27	69	10660	415278,98	2172937,97	70	10700	416393,53	2172734,24	71	10740	414153,23	2166592,47
67	10581	416942,62	2172365,83	68	10621	416138,09	2172568,20	69	10661	415262,21	2172931,51	70	10701	416420,88	2172726,40	71	10741	414139,43	2166558,34
67	10582	416914,45	2172376,17	68	10622	416130,58	2172568,90	69	10662	415246,88	2172922,17	70	10702	416446,97	2172715,55	71	10742	414134,41	2166515,39
67	10583	416820,71	2172429,70	68	10623	416126,04	2172569,76	69	10663	415178,48	2172871,52	70	10703	416481,15	2172696,86	71	10743	414124,55	2166497,14
67	10584	416720,19	2172487,87	68	10624	416095,73	2172578,35	69	10664	415173,32	2172876,67	70	10686	416552,55	2172653,85	71	10744	414110,19	2166489,24
67	10585	416557,13	2172581,03	68	10625	416087,70	2172578,99	69	10665	415135,28	2172908,18	71	10704	414413,87	2166484,12	71	10745	414099,86	2166483,36
67	10586	416533,58	2172598,80	68	10626	416040,39	2172582,73	69	10666	415120,94	2172918,08	71	10705	414416,46	2166488,74	71	10746	414101,98	2166478,26
67	10587	416532,60	2172582,12	68	10627	416006,16	2172578,84	69	10667	415105,10	2172925,35	71	10706	414426,27	2166513,34	71	10747	414112,15	2166463,78
67	10588	416535,84	2172561,84	68	10628	415993,70	2172577,60	69	10668	415088,24	2172929,75	71	10707	414445,23	2166552,56	71	10748	414121,35	2166460,85
67	10589	416547,81	2172536,51	68	10629	415962,22	2172571,90	69	10669	415080,46	2172930,38	71	10708	414449,30	2166560,97	71	10749	414135,62	2166461,18
67	10590	416560,56	2172525,23	68	10630	415932,05	2172561,26	69	10670	415168,42	2172867,09	71	10709	414468,04	2166592,46	71	10750	414167,00	2166475,01
67	10591	416583,61	2172519,83	68	10631	415880,39	2172527,47	69	10671	415189,88	2172846,58	71	10710	414471,05	2166596,74	71	10751	414204,47	2166484,56
67	10592	416628,73	2172474,71	68	10632	416064,80	2172478,14	69	10672	415209,17	2172842,76	71	10711	414450,15	2166603,54	71	10752	414224,63	2166489,72
67	10593	416671,78	2172455,53	68	10633	416164,70	2172503,26	69	10673	415233,12	2172849,77	71	10712	414450,32	2166591,33	71	10753	414232,73	2166498,18
67	10594	416728,78	2172448,23	68	10634	416194,49	2172510,75	69	10674	415263,61	2172858,69	71	10713	414446,98	2166579,40	71	10754	414246,01	2166510,05
67	10595	416768,02	2172418,80	68	10635	416197,95	2172511,62	69	10675	415319,43	2172871,67	71	10714	414441,76	2166571,19	71	10755	414258,13	2166517,45
67	10596	416818,04	2172375,64	68	10636	416233,07	2172518,64	69	10676	415335,19	2172872,66	71	10715	414434,78	2166570,13	71	10756	414267,96	2166518,10
67	10597	416858,27	2172365,83	68	10637	416339,99	2172543,16	69	10677	415364,89	2172864,16	71	10716	414415,72	2166569,70	71	10757	414280,78	2166512,82
67	10598	416889,04	2172371,05	68	10604	416374,68	2172583,36	69	10678	415370,46	2172860,91	71	10717	414401,44	2166567,49	71	10758	414286,59	2166502,24
67	10599	416914,17	2172366,81	69	10638	415510,36	2172644,33	69	10679	415392,63	2172847,98	71	10718	414387,82	2166569,76	71	10759	414297,50	2166498,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	10760	414300,37	2166498,27	72	10800	414080,09	2166558,14	74	10839	414513,62	2167117,55	74	10880	414333,60	2167403,18	74	10921	414398,31	2166891,78
71	10761	414302,65	2166495,68	72	10801	414083,26	2166547,21	74	10840	414514,15	2167126,61	74	10881	414333,81	2167393,86	74	10922	414383,72	2166850,63
71	10762	414308,50	2166488,49	72	10802	414090,45	2166547,90	74	10841	414510,12	2167146,29	74	10882	414333,91	2167389,82	74	10923	414365,41	2166829,06
71	10763	414315,60	2166480,72	72	10772	414095,98	2166553,67	74	10842	414489,60	2167193,33	74	10883	414329,87	2167385,02	74	10924	414323,26	2166779,42
71	10764	414323,21	2166476,76	73	10803	413808,72	2166677,85	74	10843	414488,14	2167193,33	74	10884	414320,15	2167377,62	74	10925	414308,74	2166767,33
71	10765	414334,93	2166477,02	73	10804	413817,89	2166693,85	74	10844	414462,82	2167217,38	74	10885	414303,90	2167376,70	74	10926	414360,64	2166755,29
71	10766	414351,88	2166477,19	73	10805	413827,13	2166718,94	74	10845	414454,44	2167225,34	74	10886	414289,43	2167376,33	74	10927	414379,57	2166776,56
71	10767	414360,33	2166468,91	73	10806	413827,95	2166733,18	74	10846	414449,16	2167232,50	74	10887	414282,41	2167374,87	74	10928	414402,67	2166797,06
71	10768	414367,13	2166458,90	73	10807	413826,12	2166744,93	74	10847	414428,32	2167260,73	74	10888	414273,18	2167370,40	74	10929	414417,83	2166810,88
71	10769	414374,89	2166447,90	73	10808	413809,89	2166745,71	74	10848	414422,42	2167280,11	74	10889	414267,73	2167363,99	74	10930	414428,74	2166813,28
71	10770	414386,84	2166454,86	73	10809	413788,33	2166742,96	74	10849	414434,64	2167291,51	74	10890	414265,38	2167356,53	74	10931	414442,37	2166806,58
71	10771	414396,57	2166462,68	73	10810	413776,88	2166740,29	74	10850	414416,27	2167324,28	74	10891	414269,08	2167336,56	74	10932	414456,16	2166793,40
71	10704	414413,87	2166484,12	73	10811	413764,80	2166733,76	74	10851	414413,45	2167327,69	74	10892	414294,35	2167333,19	74	10933	414461,27	2166787,46
72	10772	414095,98	2166553,67	73	10812	413752,37	2166723,52	74	10852	414410,07	2167326,47	74	10893	414308,68	2167310,45	74	10823	414465,88	2166792,89
72	10773	414098,94	2166567,14	73	10813	413748,61	2166712,76	74	10853	414399,57	2167325,91	74	10894	414314,58	2167288,54	74	10934	414381,98	2167239,67
72	10774	414105,67	2166588,75	73	10814	413747,29	2166702,07	74	10854	414387,23	2167340,03	74	10895	414313,69	2167284,63	74	10935	414383,66	2167256,52
72	10775	414112,93	2166620,51	73	10815	413747,02	2166694,95	74	10855	414382,59	2167353,33	74	10896	414333,57	2167267,29	74	10936	414380,29	2167276,74
72	10776	414114,42	2166627,04	73	10816	413748,46	2166688,30	74	10856	414371,50	2167385,14	74	10897	414345,84	2167245,41	74	10937	414371,03	2167293,59
72	10777	414114,08	2166642,31	73	10817	413756,18	2166674,26	74	10857	414361,16	2167430,94	74	10898	414352,03	2167206,54	74	10938	414358,39	2167323,92
72	10778	414113,63	2166661,88	73	10818	413766,73	2166666,53	74	10858	414360,67	2167451,53	74	10899	414354,58	2167196,87	74	10939	414338,16	2167341,62
72	10779	414111,70	2166679,01	73	10819	413773,42	2166666,67	74	10859	414360,72	2167458,51	74	10900	414359,01	2167187,91	74	10940	414332,27	2167323,92
72	10780	414104,74	2166691,20	73	10820	413780,95	2166666,85	74	10860	414359,88	2167467,60	74	10901	414368,05	2167173,44	74	10941	414331,42	2167306,23
72	10781	414087,82	2166702,67	73	10821	413790,00	2166668,62	74	10861	414357,28	2167476,73	74	10902	414377,77	2167170,58	74	10942	414336,48	2167280,95
72	10782	414071,68	2166702,83	73	10822	413798,90	2166671,23	74	10862	414346,72	2167503,74	74	10903	414381,98	2167152,88	74	10943	414350,81	2167261,58
72	10783	414048,36	2166702,30	73	10803	413808,72	2166677,85	74	10863	414350,56	2167527,04	74	10904	414382,15	2167152,15	74	10944	414360,92	2167236,30
72	10784	414026,44	2166699,40	74	10823	414465,88	2166792,89	74	10864	414344,91	2167537,09	74	10905	414387,04	2167130,98	74	10945	414371,87	2167231,24
72	10785	414010,86	2166690,46	74	10824	414471,09	2166800,30	74	10865	414329,74	2167538,78	74	10906	414401,36	2167135,19	74	10934	414381,98	2167239,67
72	10786	413987,98	2166669,52	74	10825	414472,54	2166803,46	74	10866	414313,73	2167532,04	74	10907	414402,65	2167136,99	75	10946	413934,77	2166804,85
72	10787	413976,24	2166641,63	74	10826	414474,88	2166808,53	74	10867	414297,72	2167514,34	74	10908	414409,78	2167146,99	75	10947	413936,36	2166819,31
72	10788	413971,03	2166622,23	74	10827	414496,41	2166869,24	74	10868	414278,34	2167500,86	74	10909	414420,74	2167150,36	75	10948	413937,84	2166874,88
72	10789	413965,16	2166600,36	74	10828	414498,39	2166876,51	74	10869	414262,34	2167498,33	74	10910	414430,01	2167147,83	75	10949	413937,98	2166890,23
72	10790	413950,98	2166559,00	74	10829	414499,25	2166884,01	74	10870	414245,49	2167502,17	74	10911	414436,75	2167131,82	75	10950	413936,22	2166909,83
72	10791	413950,85	2166541,85	74	10830	414498,98	2166891,55	74	10871	414245,15	2167497,53	74	10912	414433,38	2167104,86	75	10951	413931,72	2166925,10
72	10792	413957,79	2166546,29	74	10831	414488,45	2166984,32	74	10872	414246,09	2167488,65	74	10913	414431,69	2167081,27	75	10952	413914,36	2166895,06
72	10793	413983,65	2166564,04	74	10832	414481,40	2166997,01	74	10873	414248,59	2167480,09	74	10914	414429,16	2167065,26	75	10953	413896,67	2166874,84
72	10794	414017,22	2166597,75	74	10833	414485,79	2167008,50	74	10874	414257,33	2167457,66	74	10915	414419,05	2167063,58	75	10954	413900,04	2166852,09
72	10795	414030,83	2166611,26	74	10834	414490,06	2167019,68	74	10875	414273,22	2167453,88	74	10916	414408,28	2167081,08	75	10955	413933,74	2166804,91
72	10796	414040,26	2166612,01	74	10835	414499,10	2167043,35	74	10876	414285,86	2167445,42	74	10917	414388,98	2167039,31	75	10946	413934,77	2166804,85
72	10797	414053,67	2166611,44	74	10836	414510,03	2167069,26	74	10877	414292,84	2167439,96	74	10918	414385,93	2167030,76	76	10956	413878,80	2166913,40
72	10798	414061,77	2166609,23	74	10837	414515,11	2167081,27	74	10878	414316,81	2167426,47	74	10919	414384,49	2167021,81	76	10957	413881,90	2166915,90
72	10799	414070,69	2166593,63	74	10838	414515,11	2167114,12	74	10879	414331,12	2167413,78	74	10920	414384,68	2167012,75	76	10958	413902,19	2166932,28

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				
76	10959	413902,87	2166935,39	76	11000	413723,68	2167027,93	76	11041	413229,14	2167283,48	76	11082	412683,00	2167734,70	76	11123	412632,40	2167698,31
76	10960	413914,19	2166953,36	76	11001	413727,29	2167042,87	76	11042	413218,86	2167296,38	76	11083	412644,11	2167776,94	76	11124	412635,74	2167681,58
76	10961	413915,76	2166960,82	76	11002	413726,89	2167060,40	76	11043	413206,08	2167309,68	76	11084	412631,14	2167779,03	76	11125	412629,89	2167665,27
76	10962	413903,89	2166975,96	76	11003	413721,64	2167083,20	76	11044	413191,08	2167320,42	76	11085	412572,18	2167760,62	76	11126	412602,28	2167648,96
76	10963	413889,62	2166988,31	76	11004	413707,36	2167109,34	76	11045	413162,07	2167337,36	76	11086	412560,89	2167767,73	76	11127	412579,70	2167646,04
76	10964	413873,29	2166997,76	76	11005	413703,52	2167113,35	76	11046	413148,78	2167347,68	76	11087	412576,64	2167834,57	76	11128	412559,31	2167649,68
76	10965	413855,47	2167003,97	76	11006	413696,13	2167118,29	76	11047	413134,70	2167358,60	76	11088	412563,81	2167867,27	76	11129	412554,78	2167633,57
76	10966	413833,69	2167009,32	76	11007	413689,48	2167121,22	76	11048	413106,93	2167381,78	76	11089	412550,43	2167874,80	76	11130	412548,83	2167602,58
76	10967	413816,92	2167011,95	76	11008	413680,22	2167123,61	76	11049	413096,30	2167389,52	76	11090	412532,02	2167871,87	76	11131	412547,04	2167583,68
76	10968	413799,94	2167011,71	76	11009	413659,03	2167126,90	76	11050	413084,75	2167395,81	76	11091	412521,57	2167861,00	76	11132	412548,30	2167570,43
76	10969	413783,25	2167008,61	76	11010	413613,95	2167126,44	76	11051	413066,37	2167404,29	76	11092	412506,09	2167857,23	76	11133	412566,75	2167543,56
76	10970	413777,29	2167006,41	76	11011	413577,54	2167129,14	76	11052	413040,37	2167420,82	76	11093	412487,69	2167855,98	76	11134	412602,93	2167506,42
76	10971	413777,21	2167005,22	76	11012	413536,82	2167149,31	76	11053	413025,21	2167428,72	76	11094	412467,20	2167860,16	76	11135	412665,03	2167497,97
76	10972	413773,56	2166995,45	76	11013	413516,27	2167158,81	76	11054	413008,92	2167433,93	76	11095	412453,82	2167869,36	76	11136	412677,14	2167496,32
76	10973	413770,65	2166991,84	76	11014	413513,49	2167160,10	76	11055	412991,99	2167436,29	76	11096	412442,52	2167879,40	76	11137	412725,66	2167493,81
76	10974	413760,24	2166979,01	76	11015	413456,49	2167188,80	76	11056	412957,42	2167438,11	76	11097	412432,49	2167893,20	76	11138	412748,24	2167479,59
76	10975	413744,16	2166970,00	76	11016	413446,37	2167194,51	76	11057	412946,46	2167437,72	76	11098	412426,21	2167895,71	76	11139	412753,65	2167451,92
76	10976	413730,90	2166968,22	76	11017	413439,42	2167197,00	76	11058	412942,51	2167443,96	76	11099	412413,67	2167888,60	76	11140	412719,07	2167396,84
76	10977	413728,78	2166967,94	76	11018	413437,52	2167194,75	76	11059	412931,59	2167456,19	76	11100	412400,28	2167881,08	76	11141	412739,09	2167362,24
76	10978	413699,84	2166957,50	76	11019	413437,66	2167188,65	76	11060	412918,82	2167466,47	76	11101	412391,50	2167880,66	76	11142	412779,19	2167320,20
76	10979	413676,85	2166945,07	76	11020	413440,39	2167174,54	76	11061	412905,58	2167475,44	76	11102	412383,56	2167883,16	76	11143	412809,38	2167272,45
76	10980	413668,32	2166940,75	76	11021	413436,83	2167163,23	76	11062	412898,48	2167479,97	76	11103	412374,36	2167892,78	76	11144	412833,71	2167253,90
76	10981	413645,70	2166936,60	76	11022	413429,71	2167150,41	76	11063	412883,38	2167446,20	76	11104	412370,59	2167909,93	76	11145	412895,08	2167237,06
76	10982	413627,53	2166946,08	76	11023	413418,52	2167148,96	76	11064	412864,06	2167440,28	76	11105	412356,20	2167909,48	76	11146	412964,31	2167221,31
76	10983	413619,21	2166952,86	76	11024	413397,26	2167148,47	76	11065	412801,76	2167421,19	76	11106	412336,72	2167912,86	76	11147	413001,65	2167204,44
76	10984	413618,55	2166959,31	76	11025	413386,99	2167156,78	76	11066	412799,12	2167465,95	76	11107	412323,34	2167911,18	76	11148	413060,96	2167166,01
76	10985	413620,29	2166967,41	76	11026	413379,74	2167162,65	76	11067	412791,22	2167498,86	76	11108	412298,24	2167896,55	76	11149	413112,12	2167123,25
76	10986	413626,13	2166972,60	76	11027	413360,64	2167179,03	76	11068	412759,63	2167543,62	76	11109	412279,21	2167848,03	76	11150	413164,78	2167071,49
76	10987	413636,84	2166980,42	76	11028	413346,60	2167191,07	76	11069	412738,57	2167564,69	76	11110	412383,56	2167840,92	76	11151	413196,83	2167086,50
76	10988	413652,33	2166988,98	76	11029	413300,46	2167225,27	76	11070	412720,13	2167566,00	76	11111	412514,88	2167805,79	76	11152	413208,10	2167089,64
76	10989	413597,62	2167075,74	76	11030	413285,08	2167239,38	76	11071	412697,76	2167556,79	76	11112	412513,56	2167804,53	76	11153	413247,99	2167119,42
76	10990	413606,84	2167085,37	76	11031	413248,85	2167256,49	76	11072	412678,01	2167546,26	76	11113	412469,71	2167762,72	76	11154	413251,87	2167123,96
76	10991	413631,07	2167095,79	76	11032	413262,27	2167276,15	76	11073	412652,99	2167552,84	76	11114	412448,38	2167730,93	76	11155	413258,19	2167131,47
76	10992	413654,88	2167099,13	76	11033	413286,27	2167271,43	76	11074	412647,04	2167583,72	76	11115	412471,38	2167712,95	76	11156	413275,18	2167131,61
76	10993	413667,86	2167099,13	76	11034	413343,00	2167255,98	76	11075	412652,99	2167614,71	76	11116	412479,40	2167701,45	76	11157	413293,22	2167119,24
76	10994	413679,51	2167091,59	76	11035	413353,79	2167255,72	76	11076	412669,20	2167624,71	76	11117	412491,46	2167709,60	76	11158	413316,48	2167096,24
76	10995	413688,13	2167075,42	76	11036	413351,45	2167257,33	76	11077	412695,97	2167627,22	76	11118	412533,25	2167726,17	76	11159	413334,40	2167055,12
76	10996	413690,49	2167061,90	76	11037	413337,67	2167263,95	76	11078	412723,99	2167641,44	76	11119	412539,97	2167728,84	76	11160	413347,91	2167039,08
76	10997	413689,50	2167056,70	76	11038	413299,51	2167278,78	76	11079	412738,57	2167656,84	76	11120	412565,48	2167729,68	76	11161	413368,50	2167021,14
76	10998	413682,49	2167025,26	76	11039	413255,89	2167284,15	76	11080	412738,57	2167668,69	76	11121	412602,58	2167717,74	76	11162	413382,57	2167015,07
76	10999	413716,79	2167025,09	76	11040	413238,98	2167284,78	76	11081	412705,65	2167706,87	76	11122	412613,58	2167714,20	76	11163	413395,40	2167012,92

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				
76	11164	413403,19	2167012,71	76	11205	413706,27	2166907,49	78	11244	412213,96	2168526,38	78	11285	411807,52	2168717,87	78	11326	412176,35	2168545,79
76	11165	413410,20	2167013,26	76	11206	413720,57	2166910,97	78	11245	412216,00	2168533,05	78	11286	411809,45	2168717,92	78	11327	412188,25	2168537,35
76	11166	413419,70	2167016,92	76	11207	413755,58	2166914,72	78	11246	412218,19	2168549,53	78	11287	411814,28	2168718,03	78	11328	412206,62	2168527,89
76	11167	413446,58	2167033,75	76	11208	413726,49	2166901,79	78	11247	412217,63	2168566,15	78	11288	411822,83	2168719,94	78	11244	412213,96	2168526,38
76	11168	413458,11	2167036,81	76	11209	413746,94	2166889,47	78	11248	412216,11	2168579,04	78	11289	411840,15	2168722,06	79	11329	413140,58	2169578,37
76	11169	413467,06	2167037,01	76	11210	413759,62	2166885,55	78	11249	412212,39	2168596,66	78	11290	411853,13	2168724,07	79	11330	413143,93	2169586,41
76	11170	413472,15	2167035,16	76	11211	413772,00	2166884,43	78	11250	412205,58	2168613,34	78	11291	411864,63	2168727,04	79	11331	413145,84	2169594,92
76	11171	413478,11	2167031,37	76	11212	413779,82	2166893,70	78	11251	412195,88	2168628,52	78	11292	411875,36	2168731,18	79	11332	413147,73	2169608,93
76	11172	413485,12	2167012,10	76	11213	413786,60	2166908,77	78	11252	412183,62	2168641,72	78	11293	411876,80	2168731,74	79	11333	413163,46	2169726,03
76	11173	413494,96	2166990,23	76	11214	413794,69	2166911,87	78	11253	412169,18	2168652,50	78	11294	411893,55	2168741,31	79	11334	413170,43	2169873,63
76	11174	413508,30	2166982,41	76	11215	413809,84	2166912,21	78	11254	412153,05	2168660,52	78	11295	411896,73	2168743,13	79	11335	413197,93	2170023,67
76	11175	413531,44	2166973,14	76	11216	413831,62	2166906,86	78	11255	412135,74	2168665,51	78	11296	411913,07	2168750,01	79	11336	413206,80	2170104,25
76	11176	413558,69	2166967,60	76	11217	413845,29	2166905,89	78	11256	412118,61	2168691,51	78	11297	411923,24	2168750,62	79	11337	413235,39	2170160,57
76	11177	413568,49	2166967,81	76	11218	413860,78	2166906,58	78	11257	412108,13	2168705,01	78	11298	411945,75	2168751,11	79	11338	413249,91	2170178,50
76	11178	413584,75	2166972,09	76	10956	413878,80	2166913,40	78	11258	412095,51	2168716,54	78	11299	411969,77	2168748,96	79	11339	413282,98	2170221,03
76	11179	413598,68	2166982,34	77	11219	413735,50	2167140,29	78	11259	412079,60	2168728,74	78	11300	411997,86	2168746,00	79	11340	413290,40	2170225,73
76	11180	413601,10	2166986,79	77	11220	413724,04	2167156,17	78	11260	412073,71	2168733,26	78	11301	412009,54	2168728,60	79	11341	413305,77	2170218,99
76	11181	413601,36	2166995,91	77	11221	413698,10	2167180,97	78	11261	412068,38	2168747,99	78	11302	412015,37	2168712,16	79	11342	413327,26	2170212,66
76	11182	413608,09	2167004,40	77	11222	413682,22	2167189,48	78	11262	412060,41	2168762,22	78	11303	412021,56	2168701,17	79	11343	413336,24	2170210,88
76	11183	413612,86	2167009,38	77	11223	413658,82	2167195,76	78	11263	412050,23	2168774,97	78	11304	412026,49	2168694,29	79	11344	413345,40	2170210,78
76	11184	413617,73	2167009,49	77	11224	413642,23	2167197,14	78	11264	412038,11	2168785,90	78	11305	412044,85	2168673,93	79	11345	413354,43	2170212,35
76	11185	413623,38	2167009,61	77	11225	413632,25	2167199,66	78	11265	412023,58	2168796,99	78	11306	412056,67	2168651,67	79	11346	413363,02	2170215,54
76	11186	413626,44	2167007,01	77	11226	413615,44	2167200,99	78	11266	412007,52	2168806,98	78	11307	412070,94	2168631,63	79	11347	413370,88	2170220,25
76	11187	413629,99	2167001,89	77	11227	413598,66	2167199,49	78	11267	411989,83	2168813,78	78	11308	412080,57	2168616,54	79	11348	413377,75	2170226,31
76	11188	413631,09	2166994,85	77	11228	413523,26	2167227,84	78	11268	411971,16	2168817,13	78	11309	412099,57	2168601,65	79	11349	413383,40	2170233,53
76	11189	413613,74	2166970,42	77	11229	413507,37	2167237,29	78	11269	411952,21	2168816,89	78	11310	412103,12	2168599,88	79	11350	413398,54	2170257,02
76	11190	413602,80	2166953,20	77	11230	413490,02	2167243,65	78	11270	411942,56	2168815,85	78	11311	412115,18	2168594,04	79	11351	413405,53	2170263,39
76	11191	413600,40	2166940,90	77	11231	413471,79	2167246,72	78	11271	411942,23	2168812,42	78	11312	412127,41	2168584,10	79	11352	413412,26	2170260,39
76	11192	413605,19	2166923,55	77	11232	413449,04	2167248,40	78	11272	411936,35	2168804,48	78	11313	412137,61	2168575,07	79	11353	413420,22	2170258,32
76	11193	413628,00	2166901,91	77	11233	413431,45	2167248,14	78	11273	411929,11	2168799,46	78	11314	412136,99	2168586,23	79	11354	413428,42	2170257,58
76	11194	413643,98	2166903,53	77	11234	413415,65	2167245,10	78	11274	411905,77	2168794,81	78	11315	412136,34	2168597,54	79	11355	413449,54	2170257,42
76	11195	413657,88	2166908,25	77	11235	413412,76	2167244,27	78	11275	411883,93	2168782,81	78	11316	412136,08	2168608,99	79	11356	413457,52	2170258,00
76	11196	413662,26	2166908,65	77	11236	413429,35	2167230,68	78	11276	411864,11	2168772,64	78	11317	412135,86	2168613,45	79	11357	413465,31	2170259,84
76	11197	413666,81	2166908,20	77	11237	413460,44	2167228,27	78	11277	411853,62	2168766,95	78	11318	412135,36	2168623,86	79	11358	413472,71	2170262,91
76	11198	413668,87	2166908,00	77	11238	413499,74	2167223,18	78	11278	411840,08	2168766,35	78	11319	412136,73	2168633,10	79	11359	413479,52	2170267,12
76	11199	413671,46	2166905,40	77	11239	413558,39	2167206,43	78	11279	411818,42	2168765,42	78	11320	412146,85	2168633,34	79	11360	413485,57	2170272,36
76	11200	413679,14	2166899,13	77	11240	413643,03	2167170,90	78	11280	411795,58	2168764,91	78	11321	412157,54	2168632,12	79	11361	413490,71	2170278,51
76	11201	413680,34	2166871,19	77	11241	413656,87	2167164,61	78	11281	411785,01	2168757,30	78	11322	412166,71	2168617,33	79	11362	413528,02	2170331,15
76	11202	413687,35	2166862,43	77	11242	413696,25	2167146,72	78	11282	411785,24	2168746,99	78	11323	412171,86	2168598,75	79	11363	413532,96	2170339,85
76	11203	413713,14	2166864,14	77	11243	413709,71	2167142,05	78	11283	411790,15	2168731,63	78	11324	412173,63	2168584,17	79	11364	413536,07	2170349,37
76	11204	413699,81	2166894,74	77	11219	413735,50	2167140,29	78	11284	411801,68	2168720,22	78	11325	412174,01	2168567,32	79	11365	413554,37	2170432,98

















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	12786	410314,41	2170697,17	92	12825	410429,78	2171167,86								
90	12787	410339,01	2170669,23	92	12826	410409,57	2171153,30								
90	12788	410368,36	2170646,33	92	12827	410392,73	2171141,45								
90	12789	410401,44	2170629,27	92	12828	410384,83	2171141,27								
90	12790	410437,11	2170618,64	92	12829	410372,78	2171140,98								
90	12791	410474,14	2170614,80	92	12830	410360,65	2171144,86								
90	12781	410478,15	2170615,14	92	12831	410342,20	2171153,86								
91	12792	410256,04	2170753,12	92	12832	410328,78	2171175,91								
91	12793	410249,28	2170762,17	92	12833	410308,79	2171146,27								
91	12794	410240,92	2170786,08	92	12834	410346,01	2171126,28								
91	12795	410232,38	2170817,78	92	12835	410363,38	2171115,18								
91	12796	410217,17	2170835,90	92	12836	410372,82	2171097,52								
91	12797	410178,70	2170874,39	92	12837	410389,09	2171068,72								
91	12798	410156,85	2170881,74	92	12838	410401,80	2171039,63								
91	12799	410135,27	2170888,05	92	12839	410412,52	2171022,55								
91	12800	410117,80	2170890,23	92	12840	410419,05	2171016,49								
91	12801	410171,70	2170837,75	92	12841	410426,39	2171016,66								
91	12802	410177,33	2170821,85	92	12842	410433,12	2171018,88								
91	12803	410183,97	2170811,59	92	12843	410443,90	2171025,33								
91	12804	410210,94	2170784,39	92	12844	410451,03	2171034,53								
91	12805	410242,61	2170762,85	92	12845	410466,71	2171056,34								
91	12806	410250,42	2170758,57	92	12846	410483,02	2171076,47								
91	12792	410256,04	2170753,12	92	12847	410492,88	2171098,71								
92	12807	410619,19	2171009,10	92	12848	410503,11	2171111,93								
92	12808	410668,18	2171128,34	92	12849	410509,85	2171113,78								
92	12809	410596,82	2171159,67	92	12850	410515,12	2171113,89								
92	12810	410582,21	2171158,67	92	12851	410519,84	2171112,86								
92	12811	410549,67	2171146,74	92	12852	410527,78	2171111,91								
92	12812	410519,68	2171129,37	92	12853	410534,65	2171107,93								
92	12813	410507,67	2171119,28	92	12854	410537,81	2171101,22								
92	12814	410506,45	2171119,18	92	12855	410537,68	2171090,30								
92	12815	410503,46	2171130,90	92	12856	410532,24	2171072,86								
92	12816	410492,22	2171163,15	92	12857	410523,64	2171036,16								
92	12817	410475,66	2171193,02	92	12858	410511,35	2171005,02								
92	12818	410459,74	2171214,09	92	12859	410513,01	2170997,72								
92	12819	410389,48	2171231,72	92	12860	410522,73	2170995,52								
92	12820	410369,22	2171235,89	92	12861	410608,78	2170983,77								
92	12821	410359,41	2171221,34	92	12807	410619,19	2171009,10								
92	12822	410392,20	2171206,75												
92	12823	410419,83	2171191,17												
92	12824	410430,56	2171174,67												