

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Октябрьского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества
Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	433971,41	1224208,83	2	17	437023,20	1234789,50	2	53	434443,94	1235212,73	2	89	433262,79	1232736,26	2	125	432709,02	1234474,32
1	2	433967,32	1224208,14	2	18	437021,40	1235000,70	2	54	434391,29	1235185,60	2	90	433222,99	1232687,75	2	126	432728,25	1234504,31
1	3	433471,88	1224124,70	2	19	437022,00	1235135,40	2	55	434261,68	1235134,29	2	91	433140,65	1232606,70	2	127	432727,90	1234518,18
1	4	433421,18	1224115,29	2	20	437022,00	1235249,10	2	56	434196,84	1235116,72	2	92	433077,56	1232548,57	2	128	432740,49	1234556,02
1	5	433415,10	1224114,90	2	21	437022,60	1235457,60	2	57	434111,78	1235116,90	2	93	433023,37	1232508,86	2	129	432767,96	1234603,44
1	6	433389,87	1224110,76	2	22	437021,40	1235652,60	2	58	434087,38	1235092,50	2	94	432961,70	1232482,21	2	130	432827,55	1234660,35
1	7	433396,52	1224053,21	2	23	437020,80	1235768,70	2	59	434033,86	1235018,71	2	95	432895,65	1232469,95	2	131	432885,46	1234704,27
1	8	433393,54	1224010,82	2	24	437019,90	1235888,10	2	60	434006,40	1234990,50	2	96	432828,53	1232472,69	2	132	432886,46	1234723,03
1	9	433334,07	1223778,36	2	25	437022,90	1236042,30	2	61	433867,38	1234885,35	2	97	432763,70	1232490,30	2	133	432933,40	1234751,46
1	10	433342,69	1223708,33	2	26	437022,62	1236128,32	2	62	433806,30	1234831,91	2	98	432704,42	1232521,90	2	134	432995,45	1234777,20
1	11	433334,36	1223637,87	2	27	437022,00	1236312,30	2	63	433725,97	1234737,81	2	99	432662,27	1232558,42	2	135	433047,19	1234786,03
1	12	433390,66	1223535,06	2	28	437019,30	1236475,50	2	64	433675,65	1234688,94	2	100	432653,65	1232565,89	2	136	433077,70	1234858,72
1	13	433403,55	1223499,11	2	29	437019,60	1236672,60	2	65	433618,07	1234592,89	2	101	432613,94	1232620,08	2	137	433183,53	1235088,56
1	14	433425,10	1223390,72	2	30	437020,20	1236866,10	2	66	433584,41	1234465,93	2	102	432587,29	1232681,75	2	138	433224,21	1235088,56
1	15	433425,47	1223385,50	2	31	437019,00	1237116,00	2	67	433562,86	1234426,59	2	103	432575,03	1232747,80	2	139	433282,19	1235142,08
1	16	433593,25	1223421,03	2	32	436400,70	1237122,60	2	68	433520,19	1234374,70	2	104	432577,77	1232814,92	2	140	433394,76	1235269,07
1	17	433899,06	1223481,00	2	33	435917,86	1237114,77	2	69	433453,27	1234309,75	2	105	432595,38	1232879,75	2	141	433481,17	1235344,68
1	18	433920,80	1223740,48	2	34	435490,29	1237107,84	2	70	433400,13	1234268,65	2	106	432626,98	1232939,03	2	142	433587,93	1235425,34
1	19	433948,00	1223992,86	2	35	435489,12	1237061,83	2	71	433260,93	1234209,66	2	107	432670,97	1232989,80	2	143	433644,80	1235498,46
1	1	433971,41	1224208,83	2	36	435448,76	1236851,34	2	72	433232,25	1234162,44	2	108	432722,97	1233037,72	2	144	433757,82	1235609,04
2	1	438837,43	1232171,09	2	37	435428,38	1236794,84	2	73	433185,20	1234113,40	2	109	432707,36	1233086,10	2	145	433814,52	1235645,06
2	2	438835,59	1232174,91	2	38	435342,90	1236627,71	2	74	433172,26	1234070,89	2	110	432701,38	1233145,45	2	146	433974,13	1235717,84
2	3	438771,62	1232307,51	2	39	435288,15	1236393,50	2	75	433171,86	1234008,66	2	111	432718,90	1233252,14	2	147	434040,38	1235728,99
2	4	438366,71	1232998,97	2	40	435238,84	1236267,06	2	76	433149,42	1233843,19	2	112	432711,37	1233349,62	2	148	434046,28	1235728,65
2	5	438024,54	1233594,91	2	41	435207,70	1236212,96	2	77	433255,28	1233693,63	2	113	432718,35	1233409,53	2	149	434107,32	1235739,13
2	6	437750,40	1233846,43	2	42	435158,23	1236146,79	2	78	433289,31	1233635,71	2	114	432603,54	1233586,20	2	150	434115,03	1235759,31
2	7	437744,05	1233852,25	2	43	435090,45	1236075,18	2	79	433309,61	1233571,67	2	115	432578,71	1233637,62	2	151	434141,87	1235812,81
2	8	437733,57	1233862,98	2	44	434981,61	1235936,00	2	80	433321,51	1233448,69	2	116	432562,58	1233702,83	2	152	434190,07	1235888,87
2	9	437621,96	1233977,36	2	45	434851,18	1235798,46	2	81	433313,49	1233333,27	2	117	432550,20	1233797,34	2	153	434255,20	1235973,57
2	10	437501,97	1234077,98	2	46	434757,97	1235645,62	2	82	433324,66	1233230,29	2	118	432548,81	1233862,51	2	154	434353,66	1236134,93
2	11	437491,50	1234088,10	2	47	434664,74	1235517,02	2	83	433317,38	1233177,33	2	119	432557,16	1233957,79	2	155	434386,44	1236178,92
2	12	437443,80	1234132,50	2	48	434615,76	1235388,85	2	84	433334,69	1233126,82	2	120	432572,06	1234041,33	2	156	434523,96	1236324,35
2	13	437320,20	1234254,60	2	49	434584,90	1235329,18	2	85	433341,79	1233062,17	2	121	432572,90	1234128,29	2	157	434622,07	1236450,87
2	14	437231,40	1234336,80	2	50	434541,54	1235277,87	2	86	433338,59	1232938,98	2	122	432580,48	1234181,89	2	158	434702,78	1236539,58
2	15	437024,10	1234535,10	2	51	434487,85	1235237,50	2	87	433322,26	1232873,82	2	123	432607,25	1234278,02	2	159	434766,43	1236802,60
2	16	437023,40	1234734,81	2	52	434456,94	1235223,68	2	88	433293,22	1232796,16	2	124	432640,81	1234369,53	2	160	434783,11	1236850,28

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				
2	161	434873,40	1237026,93	2	202	429587,04	1235004,34	2	243	429384,82	1232058,19	2	284	428010,23	1228965,61	2	325	428348,54	1226323,75
2	162	434888,25	1237098,13	2	203	429609,33	1234787,91	2	244	429367,45	1231995,49	2	285	427980,17	1228948,91	2	326	428354,87	1226256,87
2	163	434839,76	1237097,35	2	204	429604,42	1234744,84	2	245	429355,08	1231972,22	2	286	427974,09	1228920,65	2	327	428346,16	1226190,26
2	164	433750,18	1237079,70	2	205	429639,37	1234685,50	2	246	429317,91	1231822,15	2	287	427967,25	1228858,08	2	328	428297,51	1226059,56
2	165	432171,60	1237020,90	2	206	429651,66	1234653,28	2	247	429287,37	1231762,32	2	288	427956,60	1228821,63	2	329	428299,93	1226014,54
2	166	430596,60	1236960,90	2	207	429664,14	1234570,95	2	248	429206,83	1231665,30	2	289	427899,24	1228667,75	2	330	428339,70	1225985,77
2	167	430596,60	1236977,20	2	208	429662,62	1234520,22	2	249	429189,66	1231621,82	2	290	427868,52	1228608,29	2	331	428384,62	1225935,81
2	168	430604,40	1237388,40	2	209	429643,10	1234448,37	2	250	429179,83	1231517,80	2	291	427834,51	1228567,99	2	332	428422,44	1225869,09
2	169	430414,50	1237270,20	2	210	429652,02	1234392,98	2	251	429153,39	1231416,62	2	292	427815,22	1228508,15	2	333	428447,79	1225806,88
2	170	430159,20	1237105,20	2	211	429649,54	1234337,68	2	252	429050,35	1231225,52	2	293	427808,87	1228498,39	2	334	428458,67	1225740,59
2	171	429826,50	1236903,90	2	212	429623,05	1234194,49	2	253	429052,66	1231155,44	2	294	427811,34	1228496,11	2	335	428457,98	1225700,16
2	172	429550,20	1236739,20	2	213	429646,12	1234123,65	2	254	429061,40	1231117,03	2	295	427851,42	1228446,51	2	336	428444,46	1225613,43
2	173	429540,91	1236733,48	2	214	429650,99	1234071,48	2	255	429070,31	1231037,47	2	296	427876,37	1228398,17	2	337	428462,59	1225529,31
2	174	429526,80	1236724,80	2	215	429647,09	1233974,70	2	256	429070,26	1230970,29	2	297	427896,31	1228320,77	2	338	428450,76	1225415,40
2	175	429520,50	1236720,90	2	216	429627,31	1233863,48	2	257	429056,90	1230911,93	2	298	427897,81	1228266,40	2	339	428507,37	1225321,28
2	176	429468,81	1236691,68	2	217	429612,23	1233818,18	2	258	429075,74	1230840,97	2	299	427881,35	1228135,85	2	340	428522,97	1225283,08
2	177	429499,01	1236648,63	2	218	429609,23	1233779,98	2	259	429075,10	1230764,21	2	300	427842,93	1228041,30	2	341	428536,76	1225217,33
2	178	429524,38	1236586,43	2	219	429594,51	1233728,38	2	260	429112,83	1230640,13	2	301	427859,81	1228002,06	2	342	428535,50	1225112,28
2	179	429531,12	1236549,14	2	220	429545,61	1233622,79	2	261	429113,95	1230572,96	2	302	427866,34	1227969,57	2	343	428517,77	1225042,90
2	180	429527,81	1236443,91	2	221	429486,11	1233459,88	2	262	429092,17	1230469,80	2	303	427948,59	1227909,42	2	344	428536,23	1225006,13
2	181	429515,75	1236397,48	2	222	429459,63	1233414,21	2	263	428977,90	1230294,40	2	304	427994,56	1227865,16	2	345	428548,88	1224962,73
2	182	429484,82	1236337,85	2	223	429459,39	1233414,26	2	264	428904,39	1230233,96	2	305	428046,11	1227802,28	2	346	428555,33	1224895,86
2	183	429449,87	1236288,89	2	224	429459,39	1233413,79	2	265	428835,25	1230195,52	2	306	428082,60	1227745,88	2	347	428549,69	1224807,52
2	184	429439,87	1236257,33	2	225	429452,41	1233401,77	2	266	428801,25	1230122,16	2	307	428125,94	1227612,32	2	348	428524,31	1224722,45
2	185	429501,36	1236176,97	2	226	429418,86	1233363,69	2	267	428747,13	1230050,40	2	308	428136,98	1227546,06	2	349	428544,14	1224514,12
2	186	429520,32	1236135,47	2	227	429357,25	1233319,08	2	268	428671,86	1229908,71	2	309	428125,47	1227441,84	2	350	428538,09	1224447,22
2	187	429521,92	1236128,93	2	228	429355,84	1233311,51	2	269	428641,68	1229833,56	2	310	428092,24	1227343,67	2	351	428526,65	1224406,39
2	188	429521,36	1236110,91	2	229	429360,92	1233232,95	2	270	428656,53	1229745,93	2	311	428036,23	1227232,67	2	352	428497,07	1224346,08
2	189	429536,30	1236070,22	2	230	429381,14	1233169,33	2	271	428650,89	1229678,99	2	312	428083,98	1227185,75	2	353	428463,27	1224304,32
2	190	429542,65	1235970,71	2	231	429390,49	1233102,81	2	272	428630,50	1229614,98	2	313	428118,11	1227138,08	2	354	428487,69	1224190,32
2	191	429535,16	1235890,78	2	232	429378,18	1232996,38	2	273	428590,52	1229546,11	2	314	428173,74	1227090,43	2	355	428482,54	1224097,67
2	192	429555,39	1235753,86	2	233	429353,95	1232937,39	2	274	428546,22	1229495,61	2	315	428228,93	1227011,21	2	356	428452,39	1224011,17
2	193	429554,00	1235704,88	2	234	429399,41	1232848,19	2	275	428500,95	1229461,63	2	316	428255,19	1226949,38	2	357	428415,50	1223955,03
2	194	429532,87	1235588,26	2	235	429421,39	1232788,22	2	276	428401,23	1229409,18	2	317	428266,16	1226888,09	2	358	428357,95	1223882,62
2	195	429578,21	1235465,23	2	236	429430,26	1232721,63	2	277	428332,93	1229304,16	2	318	428300,06	1226785,14	2	359	428288,37	1223818,75
2	196	429592,50	1235399,59	2	237	429430,89	1232616,49	2	278	428328,59	1229256,80	2	319	428303,48	1226718,05	2	360	428348,91	1223709,15
2	197	429591,82	1235332,41	2	238	429419,44	1232498,89	2	279	428326,51	1229248,85	2	320	428289,12	1226630,21	2	361	428366,73	1223632,56
2	198	429573,55	1235240,57	2	239	429394,59	1232393,36	2	280	428281,93	1229160,86	2	321	428293,11	1226569,84	2	362	428365,73	1223565,39
2	199	429598,94	1235165,80	2	240	429405,99	1232368,30	2	281	428239,18	1229109,03	2	322	428322,08	1226500,80	2	363	428353,56	1223511,04
2	200	429605,35	1235098,92	2	241	429381,11	1232353,08	2	282	428185,63	1229067,81	2	323	428332,07	1226443,68	2	364	428319,90	1223436,54
2	201	429596,71	1235032,30	2	242	429390,20	1232166,92	2	283	428025,82	1228991,40	2	324	428329,80	1226380,53	2	365	428342,81	1223327,75

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				
2	366	428345,61	1223283,88	2	407	429013,50	1222457,10	2	448	429122,70	1222116,90	2	489	430004,70	1221624,00	2	530	430158,90	1221530,70
2	367	428337,44	1223217,20	2	408	429012,60	1222479,60	2	449	429145,20	1222118,70	2	490	430013,70	1221606,90	2	531	430170,30	1221538,20
2	368	428314,64	1223154,01	2	409	429008,40	1222508,10	2	450	429182,70	1222116,00	2	491	430020,90	1221586,50	2	532	430181,40	1221547,80
2	369	428304,00	1223137,43	2	410	429006,90	1222533,60	2	451	429300,30	1222090,20	2	492	430029,30	1221555,90	2	533	430183,98	1221552,96
2	370	428505,61	1223121,52	2	411	429002,10	1222542,60	2	452	429318,60	1222082,70	2	493	430032,90	1221526,20	2	534	430188,63	1221557,73
2	371	428584,22	1223115,32	2	412	428994,00	1222544,10	2	453	429360,30	1222007,70	2	494	430027,20	1221443,40	2	535	430192,73	1221571,82
2	372	428721,88	1223109,35	2	413	428989,50	1222541,40	2	454	429379,20	1221983,40	2	495	430023,60	1221412,80	2	536	430189,18	1221583,75
2	373	428824,18	1223104,92	2	414	428986,20	1222533,90	2	455	429402,60	1221966,00	2	496	430016,70	1221390,60	2	537	430151,21	1221629,20
2	374	428913,21	1223101,06	2	415	428992,50	1222492,20	2	456	429408,79	1221963,55	2	497	429982,50	1221311,40	2	538	430128,48	1221667,51
2	375	429119,97	1223086,85	2	416	428994,00	1222470,30	2	457	429442,79	1221941,81	2	498	429977,70	1221292,20	2	539	430106,92	1221738,26
2	376	429183,02	1223082,53	2	417	428988,90	1222453,20	2	458	429483,26	1221909,85	2	499	429978,00	1221272,10	2	540	430107,19	1221772,66
2	377	429284,51	1223083,95	2	418	428983,20	1222445,70	2	459	429488,29	1221905,25	2	500	430029,00	1221263,10	2	541	430105,05	1221792,79
2	378	429276,82	1223070,05	2	419	428952,60	1222418,40	2	460	429500,40	1221889,50	2	501	430031,10	1221284,66	2	542	430096,14	1221803,67
2	379	429229,50	1222990,22	2	420	428946,00	1222406,10	2	461	429507,90	1221887,40	2	502	430035,19	1221285,06	2	543	430084,92	1221805,63
2	380	429211,72	1222907,75	2	421	428943,90	1222357,20	2	462	429510,80	1221888,72	2	503	430053,11	1221305,85	2	544	430070,12	1221805,98
2	381	429205,87	1222843,86	2	422	428939,70	1222322,40	2	463	429514,86	1221887,73	2	504	430068,00	1221300,50	2	545	430052,12	1221802,60
2	382	429183,84	1222789,59	2	423	428922,60	1222302,30	2	464	429523,57	1221890,01	2	505	430090,80	1221310,80	2	546	430035,81	1221805,27
2	383	429177,12	1222747,95	2	424	428909,40	1222281,90	2	465	429528,12	1221897,95	2	506	430104,30	1221312,00	2	547	430021,74	1221812,75
2	384	429166,44	1222760,13	2	425	428904,90	1222260,00	2	466	429532,19	1221920,31	2	507	430163,70	1221325,80	2	548	430006,05	1221830,22
2	385	429154,23	1222591,94	2	426	428915,40	1222238,70	2	467	429538,09	1221938,85	2	508	430177,50	1221313,80	2	549	429998,39	1221843,75
2	386	429148,39	1222546,98	2	427	428907,30	1222231,20	2	468	429552,90	1221963,31	2	509	430184,70	1221296,10	2	550	429995,72	1221859,98
2	387	429143,99	1222533,45	2	428	428910,60	1222204,50	2	469	429569,07	1221970,95	2	510	430243,50	1221216,30	2	551	429997,68	1221871,03
2	388	429137,10	1222515,62	2	429	428928,90	1222217,10	2	470	429591,00	1221973,32	2	511	430253,96	1221194,93	2	552	430010,06	1221886,18
2	389	429128,39	1222501,70	2	430	428942,40	1222220,70	2	471	429605,19	1221975,47	2	512	430257,63	1221186,37	2	553	430024,85	1221894,55
2	390	429122,61	1222496,28	2	431	428944,80	1222213,50	2	472	429629,70	1221971,10	2	513	430257,90	1221174,90	2	554	430074,04	1221918,97
2	391	429102,53	1222477,47	2	432	428928,30	1222205,10	2	473	429645,60	1221972,90	2	514	430273,80	1221153,60	2	555	430074,39	1221919,14
2	392	429066,30	1222458,30	2	433	428919,00	1222196,10	2	474	429658,64	1221977,60	2	515	430282,80	1221174,90	2	556	430134,00	1221938,40
2	393	429059,10	1222445,40	2	434	428912,40	1222187,10	2	475	429659,16	1221977,60	2	516	430286,40	1221203,70	2	557	430223,40	1221975,90
2	394	429057,60	1222425,30	2	435	428912,70	1222180,20	2	476	429682,53	1221980,28	2	517	430281,60	1221226,50	2	558	430280,10	1221990,60
2	395	429042,67	1222404,05	2	436	428916,60	1222175,40	2	477	429708,90	1221976,20	2	518	430276,35	1221240,93	2	559	430299,90	1221988,50
2	396	429041,06	1222407,12	2	437	428956,50	1222161,90	2	478	429730,80	1221961,50	2	519	430274,80	1221251,56	2	560	430299,90	1222011,60
2	397	429035,69	1222426,10	2	438	429024,00	1222144,50	2	479	429741,60	1221937,50	2	520	430267,31	1221273,13	2	561	430297,71	1222015,63
2	398	429035,88	1222454,13	2	439	429034,80	1222140,00	2	480	429763,80	1221867,90	2	521	430246,82	1221310,37	2	562	430302,06	1222021,44
2	399	429034,86	1222484,59	2	440	429055,50	1222135,20	2	481	429770,40	1221855,30	2	522	430203,78	1221382,19	2	563	430303,49	1222035,52
2	400	429032,07	1222505,33	2	441	429068,70	1222125,60	2	482	429783,60	1221849,60	2	523	430172,59	1221429,42	2	564	430298,68	1222043,17
2	401	429026,42	1222516,60	2	442	429082,80	1222105,80	2	483	429795,00	1221848,10	2	524	430158,96	1221448,84	2	565	430285,85	1222048,71
2	402	429019,14	1222516,01	2	443	429089,40	1222098,00	2	484	429819,30	1221849,00	2	525	430144,70	1221481,27	2	566	430226,50	1222046,03
2	403	429013,57	1222504,08	2	444	429096,00	1222094,40	2	485	429838,50	1221842,10	2	526	430140,25	1221496,44	2	567	430201,11	1222052,98
2	404	429019,44	1222454,44	2	445	429101,40	1222098,00	2	486	429847,50	1221834,60	2	527	430139,36	1221511,22	2	568	430188,99	1222056,37
2	405	429016,87	1222432,16	2	446	429102,60	1222111,50	2	487	429878,70	1221792,60	2	528	430143,10	1221519,42	2	569	430167,25	1222058,87
2	406	429016,65	1222431,42	2	447	429108,60	1222122,00	2	488	429915,30	1221749,40	2	529	430150,80	1221527,42	2	570	430149,46	1222054,67

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				
2	571	430149,00	1222054,80	2	612	431014,80	1220137,80	2	653	433402,87	1220098,88	2	694	433581,59	1222417,30	2	735	433313,46	1224811,90
2	572	430120,20	1222054,50	2	613	431014,80	1220128,36	2	654	433535,64	1220131,67	2	695	433523,95	1222452,24	2	736	433403,22	1224833,68
2	573	430093,00	1222047,31	2	614	431010,80	1220122,17	2	655	433639,52	1220157,32	2	696	433447,05	1222469,34	2	737	433449,79	1224854,21
2	574	430087,86	1222047,99	2	615	430994,71	1220116,61	2	656	433794,05	1220195,48	2	697	433387,36	1222500,17	2	738	433550,14	1224921,24
2	575	430073,42	1222058,15	2	616	430936,92	1220110,63	2	657	433822,92	1220319,88	2	698	433293,92	1222563,27	2	739	433613,94	1224942,27
2	576	430069,50	1222077,22	2	617	430810,14	1220100,90	2	658	433903,97	1220336,50	2	699	433252,34	1222602,89	2	740	433725,15	1224947,79
2	577	430066,56	1222091,84	2	618	430771,59	1220093,00	2	659	433890,43	1220385,43	2	700	433168,34	1222637,96	2	741	433821,03	1224964,16
2	578	430070,48	1222121,07	2	619	430750,11	1220082,12	2	660	433881,38	1220452,00	2	701	433115,76	1222679,76	2	742	433861,95	1225019,67
2	579	430086,16	1222172,03	2	620	430733,53	1220057,65	2	661	433900,28	1220624,71	2	702	433078,55	1222725,86	2	743	433924,49	1225079,90
2	580	430100,86	1222221,04	2	621	430694,27	1219980,96	2	662	433929,48	1220701,08	2	703	433012,35	1222750,83	2	744	433934,12	1225126,43
2	581	430345,78	1222308,30	2	622	430691,36	1219957,81	2	663	433903,19	1220737,05	2	704	432956,56	1222788,25	2	745	433956,78	1225189,67
2	582	430349,65	1222309,69	2	623	430680,90	1219943,10	2	664	433877,48	1220795,90	2	705	432875,11	1222868,29	2	746	433987,22	1225238,97
2	583	430470,74	1222352,83	2	624	430682,98	1219915,36	2	665	433890,43	1220861,83	2	706	432833,23	1222920,82	2	747	434052,54	1225319,19
2	584	430491,95	1222360,20	2	625	430686,05	1219915,50	2	666	433866,78	1220928,98	2	707	432815,25	1222953,87	2	748	434102,80	1225363,76
2	585	430495,73	1222361,51	2	626	430695,83	1219873,43	2	667	433881,48	1221028,08	2	708	432793,92	1223017,56	2	749	434147,32	1225389,68
2	586	430642,70	1221802,87	2	627	430799,54	1219414,91	2	668	433896,29	1221079,86	2	709	432787,30	1223084,41	2	750	434291,20	1225443,51
2	587	430714,12	1221546,38	2	628	430900,41	1218973,65	2	669	433927,36	1221139,42	2	710	432810,51	1223212,08	2	751	434316,25	1225602,22
2	588	430713,54	1221546,20	2	629	430982,73	1218638,43	2	670	433970,90	1221190,57	2	711	432821,26	1223318,24	2	752	434305,65	1225672,21
2	589	430668,60	1221681,90	2	630	431179,13	1218724,87	2	671	434013,93	1221227,85	2	712	432786,38	1223375,93	2	753	434311,01	1225739,17
2	590	430656,90	1221729,00	2	631	431453,45	1218851,66	2	672	434009,68	1221269,95	2	713	432743,72	1223471,25	2	754	434353,23	1225866,73
2	591	430652,40	1221730,20	2	632	431412,38	1219028,85	2	673	434015,98	1221336,83	2	714	432728,02	1223536,57	2	755	434369,86	1225900,65
2	592	430652,10	1221677,40	2	633	431334,72	1219335,42	2	674	434037,00	1221400,64	2	715	432725,79	1223578,97	2	756	434374,46	1225964,14
2	593	430675,80	1221572,10	2	634	431478,89	1219358,95	2	675	434060,33	1221443,41	2	716	432734,78	1223678,04	2	757	434393,98	1226028,42
2	594	430712,40	1221440,10	2	635	431612,69	1219381,17	2	676	434041,91	1221514,31	2	717	432738,87	1223731,37	2	758	434430,78	1226091,41
2	595	430714,50	1221427,20	2	636	431840,85	1219418,11	2	677	433971,28	1221572,31	2	718	432734,59	1223775,42	2	759	434472,78	1226136,19
2	596	430717,50	1221371,70	2	637	432218,47	1219469,08	2	678	433934,37	1221611,75	2	719	432735,40	1223852,46	2	760	434539,43	1226193,45
2	597	430727,61	1221338,91	2	638	432433,01	1219494,87	2	679	433899,26	1221669,02	2	720	432741,66	1223891,75	2	761	434556,30	1226253,08
2	598	430728,65	1221329,10	2	639	432544,49	1219501,25	2	680	433877,78	1221732,67	2	721	432767,97	1223976,34	2	762	434556,10	1226260,61
2	599	430744,03	1221267,66	2	640	432579,70	1219503,45	2	681	433871,44	1221812,73	2	722	432782,87	1224036,34	2	763	434408,08	1226358,80
2	600	430759,07	1221230,48	2	641	432691,85	1219510,50	2	682	433885,24	1221888,05	2	723	432775,71	1224105,74	2	764	434015,12	1226612,69
2	601	430794,08	1221148,25	2	642	432734,80	1219512,34	2	683	433853,88	1221951,99	2	724	432773,94	1224199,55	2	765	433998,82	1226624,19
2	602	430812,08	1221099,27	2	643	432740,10	1219512,57	2	684	433836,90	1222002,34	2	725	432792,12	1224339,77	2	766	434055,15	1226831,08
2	603	430843,42	1221003,86	2	644	432795,44	1219525,17	2	685	433828,58	1222069,00	2	726	432824,92	1224415,25	2	767	434062,75	1226862,23
2	604	430895,05	1220833,80	2	645	432879,88	1219547,50	2	686	433835,31	1222135,84	2	727	432855,75	1224457,15	2	768	434084,85	1226946,98
2	605	430912,24	1220773,08	2	646	433000,85	1219577,80	2	687	433860,10	1222205,01	2	728	432882,97	1224482,17	2	769	434080,37	1226945,72
2	606	430932,27	1220692,00	2	647	433032,72	1219584,56	2	688	433833,81	1222278,73	2	729	432901,03	1224527,16	2	770	434060,51	1226940,09
2	607	430963,94	1220543,13	2	648	432885,70	1220025,46	2	689	433816,39	1222303,45	2	730	432939,09	1224582,52	2	771	434034,77	1226937,05
2	608	430983,00	1220432,40	2	649	433086,19	1220061,11	2	690	433800,64	1222341,47	2	731	432988,51	1224628,02	2	772	434022,33	1226933,43
2	609	430983,00	1220403,00	2	650	433262,26	1220082,48	2	691	433739,57	1222359,71	2	732	433061,22	1224681,00	2	773	434010,36	1226926,63
2	610	430995,30	1220305,20	2	651	433265,57	1220082,65	2	692	433683,60	1222391,35	2	733	433164,87	1224751,09	2	774	433999,28	1226917,06
2	611	430995,60	1220292,90	2	652	433269,56	1220082,84	2	693	433623,96	1222401,52	2	734	433216,94	1224777,44	2	775	433970,09	1226910,98

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				
2	776	433942,65	1226896,37	2	817	435188,43	1227945,58	2	858	437031,47	1233000,38	2	892	433641,55	1227136,35	2	936	433006,13	1227504,50
2	777	433882,76	1226898,88	2	818	435266,72	1228334,35	2	859	437037,42	1232998,82	2	897	433066,63	1227355,34	2	929	433007,91	1227514,48
2	778	433852,11	1226882,47	2	819	435303,30	1228515,94	2	860	437238,96	1232946,65	2	898	433044,17	1227347,32	2	937	431379,30	1227714,20
2	779	433834,28	1226879,97	2	820	435387,31	1228939,28	2	861	437472,03	1232891,96	2	899	433016,55	1227347,14	2	938	431349,45	1227784,74
2	780	433822,18	1226880,70	2	821	435285,20	1229362,37	2	862	437739,86	1232820,98	2	900	432951,95	1227358,73	2	939	431096,73	1227881,52
2	781	433815,06	1226893,15	2	822	435245,41	1229417,42	2	863	437751,09	1232759,05	2	901	432893,41	1227360,51	2	940	430829,74	1227940,80
2	782	433822,53	1226908,12	2	823	435124,75	1229568,79	2	864	437812,84	1232673,93	2	902	432874,87	1227364,07	2	941	430407,97	1227882,81
2	783	433850,07	1226921,85	2	824	435016,63	1229705,25	2	865	437808,79	1232661,32	2	903	432874,16	1227376,37	2	942	430238,70	1227862,47
2	784	433877,15	1226924,88	2	825	434943,66	1229799,10	2	866	437817,76	1232648,38	2	904	432896,44	1227398,65	2	943	430184,36	1227794,47
2	785	433903,90	1226922,57	2	826	434908,16	1229844,77	2	867	437885,40	1232551,08	2	905	432922,63	1227404,53	2	944	430153,42	1227762,27
2	786	433924,73	1226919,17	2	827	434915,05	1229913,59	2	868	437896,14	1232557,31	2	906	433018,25	1227404,69	2	945	430145,92	1227754,45
2	787	433987,46	1226923,84	2	828	434948,00	1230286,27	2	869	437922,71	1232514,75	2	907	433024,67	1227410,94	2	946	429650,88	1227239,17
2	788	434004,92	1226937,24	2	829	434959,19	1230288,18	2	870	438045,49	1232316,28	2	908	433024,66	1227415,04	2	947	429585,79	1227171,97
2	789	434022,39	1226942,17	2	830	434972,40	1230448,86	2	871	438186,02	1232087,65	2	909	433015,22	1227417,18	2	948	429504,54	1227089,32
2	790	434041,73	1226947,09	2	831	434980,20	1230543,90	2	872	438226,36	1232160,54	2	910	433005,06	1227415,75	2	949	429455,41	1227043,14
2	791	434087,11	1226954,59	2	832	435005,10	1230829,50	2	873	438793,40	1232166,32	2	911	433003,63	1227421,10	2	950	429414,83	1227078,49
2	792	434122,68	1227088,06	2	833	435025,50	1231054,80	2	1	438837,43	1232171,09	2	912	433016,65	1227434,47	2	951	428820,28	1227517,36
2	793	434062,49	1227058,39	2	834	435041,95	1231272,01	2	874	433795,20	1227263,86	2	913	433011,03	1227449,07	2	952	428673,02	1227636,74
2	794	434005,13	1227038,21	2	835	435073,08	1231564,29	2	875	433761,35	1227253,34	2	914	432985,19	1227432,15	2	953	428628,98	1227670,33
2	795	433951,94	1227035,06	2	836	435073,85	1231571,49	2	876	433649,69	1227233,74	2	915	432956,14	1227425,73	2	954	428620,76	1227657,49
2	796	433852,52	1227013,81	2	837	435081,32	1231636,36	2	877	433609,86	1227223,94	2	916	432919,25	1227431,44	2	955	428563,90	1227568,63
2	797	433777,12	1227005,79	2	838	435086,06	1231695,64	2	878	433585,47	1227208,08	2	917	432907,31	1227439,46	2	956	428427,72	1227355,80
2	798	433747,54	1226998,68	2	839	435088,71	1231728,83	2	879	433569,24	1227178,14	2	918	432887,88	1227439,63	2	957	428400,06	1227312,60
2	799	433714,56	1226994,94	2	840	435092,51	1231768,67	2	880	433547,05	1227151,75	2	919	432871,59	1227420,21	2	958	428400,07	1227312,59
2	800	433709,97	1227007,69	2	841	435218,73	1231943,24	2	881	433528,53	1227144,46	2	920	432864,09	1227399,71	2	959	428305,70	1227165,12
2	801	433712,55	1227015,35	2	842	435341,69	1232114,37	2	882	433505,87	1227118,26	2	921	432839,68	1227366,03	2	960	428251,83	1227080,77
2	802	433750,36	1227017,23	2	843	435392,58	1232180,46	2	883	433501,43	1227099,90	2	922	432816,42	1227362,65	2	961	428548,84	1227069,59
2	803	433792,07	1227021,68	2	844	435622,02	1232493,39	2	884	433512,20	1227097,93	2	923	432803,05	1227355,87	2	962	428589,89	1227052,56
2	804	433880,43	1227038,31	2	845	435636,02	1232501,17	2	885	433539,84	1227129,12	2	924	432802,43	1227349,46	2	963	428816,78	1226961,26
2	805	433949,23	1227041,69	2	846	435728,43	1232552,51	2	886	433573,87	1227153,90	2	925	432831,66	1227343,76	2	964	429046,11	1226787,38
2	806	433989,88	1227045,52	2	847	435739,36	1232558,58	2	887	433595,97	1227195,25	2	926	432975,29	1227333,06	2	965	429125,24	1226727,50
2	807	434015,52	1227054,35	2	848	435840,20	1232596,80	2	888	433618,34	1227214,32	2	927	433052,37	1227324,87	2	966	429157,74	1226708,51
2	808	434065,57	1227080,16	2	849	435867,39	1232607,11	2	889	433679,21	1227221,80	2	928	433066,45	1227337,34	2	967	429279,42	1226636,77
2	809	434126,39	1227101,95	2	850	435962,51	1232652,90	2	890	433751,45	1227236,24	2	897	433066,63	1227355,34	2	968	429309,27	1226620,91
2	810	434133,65	1227129,16	2	851	436100,64	1232719,39	2	891	433792,17	1227251,57	2	929	433007,91	1227514,48	2	969	429447,76	1226549,80
2	811	434139,71	1227156,48	2	852	436110,61	1232723,38	2	894	433795,20	1227263,86	2	930	433007,91	1227533,20	2	970	429458,49	1226544,29
2	812	434235,35	1227520,36	2	853	436176,17	1232749,60	2	892	433641,55	1227136,35	2	931	432976,90	1227526,96	2	971	429588,80	1226483,69
2	813	434638,64	1227469,40	2	854	436372,09	1232825,14	2	893	433639,95	1227142,95	2	932	432961,57	1227511,10	2	972	429596,43	1226480,14
2	814	434862,45	1227661,20	2	855	436511,18	1232892,52	2	894	433624,63	1227139,93	2	933	432966,74	1227489,18	2	973	429596,45	1226480,17
2	815	434951,10	1227742,75	2	856	436559,16	1232908,07	2	895	433608,75	1227114,98	2	934	432976,19	1227485,43	2	974	429849,67	1226731,73
2	816	434970,12	1227760,24	2	857	436874,07	1233041,36	2	896	433620,18	1227109,62	2	935	433000,42	1227493,10	2	975	430011,32	1226891,81

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				
2	976	430403,12	1226995,57	2	1014	430081,59	1232311,56	3	39	423983,10	1232401,20	3	80	423615,44	1232454,11	3	119	423843,54	1232439,69
2	977	430598,55	1227054,70	2	1015	430102,20	1232297,40	3	40	424000,69	1232402,75	3	81	423642,74	1232455,11	3	120	423807,33	1232431,53
2	978	430886,27	1227171,93	2	1009	430128,09	1232323,85	3	41	424026,28	1232396,46	3	82	423653,70	1232452,50	3	121	423779,05	1232431,22
2	979	430988,26	1227205,95	3	1	424300,36	1232052,00	3	42	424088,23	1232395,95	3	83	423693,30	1232422,80	3	122	423761,20	1232435,33
2	980	431068,27	1227408,65	3	2	424266,90	1232088,73	3	43	424093,50	1232394,90	3	84	423747,90	1232368,20	3	123	423755,33	1232435,71
2	981	431121,16	1227403,91	3	3	424255,80	1232104,74	3	44	424097,63	1232395,24	3	85	423814,20	1232337,60	3	124	423750,51	1232436,03
2	937	431379,30	1227714,20	3	4	424246,35	1232108,93	3	45	424143,41	1232388,82	3	86	423823,20	1232324,40	3	125	423739,45	1232429,06
2	982	431210,40	1231819,20	3	5	424229,80	1232107,22	3	46	424168,87	1232396,82	3	87	423812,10	1232292,60	3	126	423744,60	1232418,76
2	983	431186,58	1231829,08	3	6	424227,30	1232110,20	3	47	424190,15	1232410,28	3	88	423816,90	1232266,20	3	127	423775,51	1232408,48
2	984	431160,16	1231790,78	3	7	424218,00	1232114,70	3	48	424208,33	1232432,65	3	89	423835,20	1232224,20	3	128	423797,23	1232403,44
2	985	431155,99	1231792,75	3	8	424190,70	1232115,00	3	49	424228,89	1232463,02	3	90	423887,70	1232166,00	3	129	423830,84	1232403,13
2	986	431150,40	1231784,70	3	9	424166,10	1232123,10	3	50	424232,71	1232485,94	3	91	424104,90	1231978,80	3	130	423852,92	1232404,97
2	987	431095,80	1231811,70	3	10	424154,88	1232121,01	3	51	424230,89	1232504,31	3	92	424142,40	1231940,70	3	131	423854,70	1232406,00
2	988	430966,20	1231875,60	3	11	424140,13	1232128,38	3	52	424219,25	1232532,12	3	93	424185,00	1231906,50	3	114	423858,60	1232415,90
2	989	430962,90	1231875,60	3	12	424095,94	1232163,48	3	53	424169,96	1232571,96	3	94	424182,13	1231930,17	3	132	423716,60	1232430,67
2	990	430933,32	1231891,24	3	13	424068,67	1232184,22	3	54	424141,95	1232594,88	3	95	424189,60	1231922,68	3	133	423702,49	1232447,12
2	991	430869,90	1231924,80	3	14	424057,02	1232187,13	3	55	424123,41	1232605,06	3	96	424208,82	1231906,16	3	134	423701,70	1232446,80
2	992	430810,76	1231956,02	3	15	424000,82	1232196,40	3	56	424093,57	1232609,43	3	97	424209,20	1231906,51	3	135	423704,40	1232438,70
2	993	430658,05	1232028,38	3	16	423975,18	1232216,23	3	57	424068,49	1232609,50	3	98	424209,59	1231906,72	3	136	423710,40	1232433,90
2	994	430656,72	1232026,35	3	17	423954,99	1232220,77	3	58	424068,30	1232611,80	3	99	424210,02	1231906,84	3	132	423716,60	1232430,67
2	995	430826,70	1231935,73	3	18	423928,63	1232224,77	3	59	424048,80	1232612,10	3	100	424205,42	1231948,33	4	1	423627,08	1232103,97
2	996	430912,70	1231895,40	3	19	423914,25	1232238,23	3	60	424027,20	1232609,70	3	101	424200,51	1231984,34	4	2	423621,62	1232129,43
2	997	430921,40	1231891,33	3	20	423900,26	1232256,06	3	61	424015,80	1232599,20	3	102	424201,24	1232000,16	4	3	423578,34	1232154,16
2	998	431156,24	1231781,51	3	21	423887,88	1232274,61	3	62	423993,30	1232562,60	3	103	424205,97	1232008,53	4	4	423558,51	1232158,71
2	999	431140,56	1231721,29	3	22	423885,16	1232287,34	3	63	423982,80	1232550,00	3	104	424216,88	1232017,44	4	5	423550,28	1232158,52
2	1000	431157,84	1231714,63	3	23	423885,15	1232298,24	3	64	423933,30	1232523,00	3	105	424253,26	1232019,08	4	6	423526,50	1232165,40
2	982	431210,40	1231819,20	3	24	423892,43	1232308,98	3	65	423878,70	1232520,30	3	106	424278,90	1232020,72	4	7	423515,40	1232161,80
2	1001	430531,70	1232098,82	3	25	423898,97	1232313,89	3	66	423849,90	1232513,70	3	107	424298,36	1232036,35	4	8	423504,30	1232152,20
2	1002	430454,97	1232141,61	3	26	423926,25	1232315,35	3	67	423834,90	1232503,50	3	1	424300,36	1232052,00	4	9	423502,50	1232136,90
2	1003	430450,99	1232143,82	3	27	423945,53	1232314,80	3	68	423828,00	1232475,60	3	108	423898,45	1232420,73	4	10	423507,30	1232125,80
2	1004	430273,69	1232242,68	3	28	423960,63	1232322,62	3	69	423823,80	1232469,30	3	109	423895,56	1232419,83	4	11	423517,50	1232118,90
2	1005	430272,93	1232240,90	3	29	423963,17	1232328,99	3	70	423775,50	1232465,70	3	110	423887,10	1232417,10	4	12	423529,80	1232092,50
2	1006	430442,40	1232139,90	3	30	423957,54	1232339,35	3	71	423730,81	1232468,23	3	111	423882,27	1232409,65	4	13	423530,40	1232078,10
2	1007	430454,82	1232133,36	3	31	423941,17	1232346,45	3	72	423695,46	1232478,48	3	112	423890,91	1232411,50	4	14	423549,30	1232060,70
2	1008	430528,80	1232094,30	3	32	423919,65	1232348,63	3	73	423660,53	1232483,16	3	113	423898,25	1232418,48	4	15	423568,49	1232059,41
2	1001	430531,70	1232098,82	3	33	423905,70	1232359,20	3	74	423639,30	1232487,90	3	108	423898,45	1232420,73	4	16	423575,43	1232055,41
2	1009	430128,09	1232323,85	3	34	423900,83	1232359,38	3	75	423615,60	1232488,50	3	114	423858,60	1232415,90	4	17	423589,97	1232050,90
2	1010	430122,85	1232326,78	3	35	423900,43	1232368,09	3	76	423594,30	1232478,30	3	115	423857,40	1232432,40	4	18	423592,80	1232049,30
2	1011	430126,41	1232352,98	3	36	423914,07	1232396,46	3	77	423593,40	1232472,00	3	116	423853,54	1232435,32	4	19	423595,18	1232049,29
2	1012	430114,63	1232360,43	3	37	423939,40	1232422,10	3	78	423604,84	1232467,23	3	117	423847,50	1232439,90	4	20	423600,71	1232047,60
2	1013	430086,93	1232320,12	3	38	423956,40	1232411,10	3	79	423605,80	1232462,84	3	118	423844,60	1232439,95	4	21	423626,71	1232040,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1	423627,08	1232103,97	7	15	421481,88	1231599,59	8	33	428019,30	1236065,31	8	74	419898,60	1237420,14	8	115	419977,80	1236502,50
5	1	423111,20	1232003,57	7	16	421499,28	1231600,37	8	34	427952,64	1236061,08	8	75	419882,79	1237353,92	8	116	420014,65	1236503,16
5	2	423108,25	1232023,41	7	17	421522,27	1231604,27	8	35	427886,32	1236071,81	8	76	419849,75	1237280,54	8	117	420015,31	1236502,78
5	3	423052,89	1231981,70	7	18	421525,20	1231597,80	8	36	427785,12	1236100,24	8	77	419826,06	1237245,56	8	118	420034,29	1236501,35
5	4	423040,33	1231978,13	7	19	421545,28	1231584,14	8	37	427713,78	1236127,89	8	78	419776,83	1237191,10	8	119	420062,40	1236492,30
5	5	423044,40	1231976,70	7	20	421550,29	1231577,31	8	38	427557,85	1236157,08	8	79	419740,13	1237134,11	8	120	420070,13	1236501,73
5	6	423058,72	1231976,12	7	21	421565,53	1231562,85	8	39	427485,03	1236182,74	8	80	419698,72	1237083,66	8	121	420079,33	1236503,50
5	7	423061,55	1231974,48	7	22	421583,32	1231552,88	8	40	427386,75	1236193,91	8	81	419650,73	1237037,30	8	122	420137,17	1236562,06
5	8	423083,92	1231972,11	7	1	421592,91	1231551,01	8	41	427269,66	1236182,84	8	82	419561,60	1236923,05	8	123	420194,64	1236626,81
5	9	423100,47	1231973,20	8	1	429030,17	1234544,77	8	42	427197,86	1236193,92	8	83	419550,69	1236828,06	8	124	420204,07	1236633,20
5	10	423110,47	1231978,11	8	2	428998,88	1234648,15	8	43	427057,40	1236173,68	8	84	419532,64	1236764,73	8	125	420233,70	1236623,70
5	1	423111,20	1232003,57	8	3	428992,61	1234689,82	8	44	426815,97	1236219,23	8	85	419507,71	1236712,00	8	126	420240,00	1236609,00
6	1	422905,69	1232247,64	8	4	428997,26	1234852,61	8	45	425994,71	1236374,04	8	86	419485,17	1236682,38	8	127	420074,40	1236394,20
6	2	422902,06	1232260,37	8	5	428972,73	1234912,52	8	46	425973,22	1236388,51	8	87	419448,10	1236607,63	8	128	420077,10	1236380,40
6	3	422898,10	1232274,16	8	6	428961,39	1234978,73	8	47	425971,89	1236388,88	8	88	419404,95	1236538,16	8	129	420117,00	1236350,40
6	4	422866,90	1232247,39	8	7	428955,96	1235239,84	8	48	425906,66	1236406,68	8	89	419376,37	1236407,78	8	130	420104,40	1236313,80
6	5	422834,35	1232221,50	8	8	428965,80	1235321,40	8	49	425836,90	1236419,37	8	90	419330,89	1236307,58	8	131	420013,20	1236196,50
6	6	422828,70	1232219,10	8	9	428910,33	1235396,20	8	50	425547,60	1236477,00	8	91	419296,66	1236252,61	8	132	420022,20	1236172,80
6	7	422649,98	1232078,11	8	10	428893,34	1235435,13	8	51	425389,20	1236501,30	8	92	419303,03	1236254,32	8	133	420036,90	1236144,60
6	8	422747,31	1232123,72	8	11	428878,12	1235500,57	8	52	425325,60	1236518,10	8	93	419308,10	1236268,21	8	134	420038,70	1236100,80
6	9	422796,81	1232141,24	8	12	428872,22	1235600,43	8	53	425260,16	1236527,69	8	94	419331,90	1236282,90	8	135	420045,00	1236087,90
6	10	422843,96	1232143,13	8	13	428879,17	1235667,25	8	54	425156,94	1236542,36	8	95	419428,20	1236398,40	8	136	420063,30	1236081,60
6	11	422882,54	1232160,69	8	14	428900,80	1235730,84	8	55	425157,00	1236534,00	8	96	419457,00	1236453,30	8	137	420100,16	1236038,84
6	12	422885,88	1232161,04	8	15	428924,60	1235769,45	8	56	425157,90	1236426,60	8	97	419430,90	1236493,50	8	138	420079,79	1236017,45
6	13	422901,32	1232187,63	8	16	428903,17	1235845,55	8	57	425031,60	1236423,90	8	98	419418,63	1236518,86	8	139	420078,34	1236008,08
6	14	422905,69	1232215,27	8	17	428902,05	1235912,38	8	58	424130,99	1236411,22	8	99	419429,61	1236544,47	8	140	420072,30	1236004,20
6	1	422905,69	1232247,64	8	18	428909,41	1235961,16	8	59	424093,80	1236410,70	8	100	419435,16	1236548,22	8	141	420016,80	1235925,60
7	1	421592,91	1231551,01	8	19	428856,94	1236093,18	8	60	423162,60	1236381,60	8	101	419450,70	1236526,20	8	142	420022,20	1235908,50
7	2	421584,70	1231564,54	8	20	428834,26	1236241,95	8	61	423039,81	1236375,62	8	102	419466,60	1236494,40	8	143	420065,10	1235890,20
7	3	421571,90	1231593,35	8	21	428837,11	1236309,07	8	62	422700,30	1236359,10	8	103	419478,00	1236480,90	8	144	420075,90	1235865,60
7	4	421553,91	1231626,09	8	22	428864,50	1236445,89	8	63	422244,60	1236345,90	8	104	419496,26	1236508,73	8	145	419973,91	1235747,17
7	5	421542,70	1231640,50	8	23	428862,55	1236446,16	8	64	421996,10	1236332,56	8	105	419496,41	1236508,74	8	146	419868,58	1235624,87
7	6	421504,60	1231649,91	8	24	428741,28	1236429,05	8	65	421216,50	1236290,70	8	106	419508,00	1236502,80	8	147	419853,66	1235634,27
7	7	421484,89	1231656,24	8	25	428699,52	1236385,88	8	66	421087,50	1236501,30	8	107	419536,80	1236477,30	8	148	419852,28	1235633,96
7	8	421445,70	1231643,18	8	26	428601,70	1236306,36	8	67	421007,10	1236622,20	8	108	419553,30	1236478,80	8	149	419850,00	1235636,10
7	9	421444,20	1231638,30	8	27	428508,97	1236251,43	8	68	420915,00	1236778,50	8	109	419565,90	1236496,50	8	150	419847,30	1235632,84
7	10	421449,30	1231630,20	8	28	428445,38	1236229,77	8	69	420687,00	1237108,20	8	110	419565,52	1236498,05	8	151	419840,02	1235631,18
7	11	421457,10	1231626,90	8	29	428412,56	1236225,75	8	70	420515,70	1237346,70	8	111	419577,58	1236501,97	8	152	419828,94	1235614,16
7	12	421481,97	1231635,61	8	30	428360,71	1236185,41	8	71	420272,22	1237367,42	8	112	419590,29	1236509,76	8	153	419817,60	1235596,80
7	13	421476,02	1231615,03	8	31	428246,19	1236129,21	8	72	420017,57	1237409,75	8	113	419638,20	1236460,20	8	154	419815,28	1235593,17
7	14	421476,02	1231604,48	8	32	428143,48	1236091,92	8	73	419905,74	1237431,96	8	114	419647,80	1236435,30	8	155	419830,35	1235580,16

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				
8	156	419794,29	1235541,88	8	197	419205,50	1236131,26	8	238	418510,04	1233794,58	8	279	417485,88	1234781,57	8	320	416172,61	1233897,55
8	157	419777,76	1235530,97	8	198	419204,40	1236132,47	8	239	418522,80	1233807,90	8	280	417432,19	1234790,01	8	321	416152,29	1233889,73
8	158	419760,03	1235529,75	8	199	419200,86	1236129,02	8	240	418461,60	1233896,70	8	281	417358,01	1234811,33	8	322	416161,67	1233876,44
8	159	419745,96	1235541,97	8	200	419138,32	1236093,43	8	241	418403,10	1233993,00	8	282	417307,04	1234817,41	8	323	416167,92	1233858,27
8	160	419712,06	1235555,51	8	201	419142,00	1236084,90	8	242	418396,50	1234053,60	8	283	417196,33	1234767,31	8	324	416166,56	1233845,56
8	161	419709,10	1235556,69	8	202	419159,69	1236044,95	8	243	418400,40	1234172,10	8	284	417107,75	1234738,36	8	325	416154,44	1233833,44
8	162	419665,55	1235574,08	8	203	419160,25	1236039,24	8	244	418413,30	1234415,10	8	285	417048,52	1234726,79	8	326	416128,05	1233817,21
8	163	419659,56	1235579,09	8	204	419160,10	1236015,23	8	245	418466,70	1235207,10	8	286	416955,82	1234720,28	8	327	416115,15	1233804,91
8	164	419656,74	1235581,46	8	205	419130,70	1236013,99	8	246	418474,19	1235347,44	8	287	416891,97	1234723,37	8	328	416115,16	1233798,46
8	165	419646,22	1235590,25	8	206	419144,70	1236057,60	8	247	418432,05	1235299,85	8	288	416777,15	1234745,39	8	329	416124,17	1233790,84
8	166	419635,59	1235599,15	8	207	419136,02	1236070,53	8	248	418425,71	1235281,77	8	289	416712,81	1234667,49	8	330	416120,10	1233787,80
8	167	419590,04	1235660,60	8	208	419136,25	1236076,54	8	249	418406,45	1235247,53	8	290	416688,12	1234644,99	8	331	416146,50	1233766,80
8	168	419574,44	1235690,57	8	209	419124,79	1236083,42	8	250	418391,78	1235215,27	8	291	416568,16	1234566,91	8	332	416164,50	1233770,40
8	169	419567,11	1235690,86	8	210	419121,47	1236083,84	8	251	418377,41	1235167,27	8	292	416479,40	1234534,89	8	333	416206,50	1233797,70
8	170	419548,76	1235685,67	8	211	419119,64	1236082,80	8	252	418375,81	1235161,63	8	293	416397,29	1234483,66	8	334	416215,87	1233794,25
8	171	419528,76	1235663,65	8	212	419074,50	1236018,60	8	253	418372,52	1235150,00	8	294	416253,91	1234420,56	8	335	416215,22	1233763,86
8	172	419502,00	1235649,60	8	213	419037,84	1235978,71	8	254	418364,83	1235087,70	8	295	416256,30	1234417,80	8	336	416214,44	1233739,04
8	173	419491,12	1235658,88	8	214	418999,59	1235946,53	8	255	418344,75	1235056,49	8	296	416287,20	1234319,70	8	337	416209,17	1233718,71
8	174	419483,70	1235665,20	8	215	418946,81	1235834,36	8	256	418316,33	1235033,74	8	297	416293,60	1234272,08	8	338	416186,49	1233693,70
8	175	419481,90	1235736,30	8	216	418903,25	1235783,22	8	257	418116,71	1234894,38	8	298	416300,44	1234173,15	8	339	416178,67	1233679,04
8	176	419508,30	1235764,80	8	217	418848,67	1235742,62	8	258	418100,79	1234883,02	8	299	416305,52	1234095,54	8	340	416172,42	1233598,90
8	177	419513,16	1235800,31	8	218	418811,87	1235687,18	8	259	418102,53	1234878,13	8	300	416309,04	1234055,08	8	341	416172,42	1233566,08
8	178	419537,91	1235849,86	8	219	418759,04	1235621,16	8	260	418094,70	1234872,60	8	301	416308,84	1234023,42	8	342	416183,75	1233532,45
8	179	419539,43	1235873,04	8	220	418712,83	1235574,53	8	261	418153,20	1234807,80	8	302	416300,83	1234002,51	8	343	416209,75	1233498,82
8	180	419462,13	1235935,59	8	221	418616,36	1235490,12	8	262	418178,10	1234773,92	8	303	416286,56	1233978,87	8	344	416211,51	1233486,32
8	181	419452,46	1235944,74	8	222	418600,14	1235471,79	8	263	418207,11	1234723,03	8	304	416276,79	1233956,97	8	345	416200,37	1233460,52
8	182	419415,00	1235980,20	8	223	418518,52	1235399,33	8	264	418244,11	1234672,89	8	305	416274,05	1233946,80	8	346	416172,03	1233426,12
8	183	419409,41	1235978,25	8	224	418488,24	1235380,37	8	265	418247,47	1234658,22	8	306	416282,96	1233933,48	8	347	416156,98	1233415,95
8	184	419402,24	1235984,05	8	225	418484,57	1235301,80	8	266	418217,20	1234591,87	8	307	416281,80	1233928,80	8	348	416155,28	1233415,42
8	185	419367,24	1235972,73	8	226	418479,07	1235198,46	8	267	418137,71	1234495,26	8	308	416296,16	1233912,61	8	349	416057,40	1233404,10
8	186	419359,75	1235973,28	8	227	418466,53	1235025,71	8	268	418064,03	1234438,70	8	309	416298,09	1233907,91	8	350	416057,64	1233401,51
8	187	419344,80	1236025,20	8	228	418457,66	1234861,53	8	269	418036,82	1234473,86	8	310	416293,21	1233899,89	8	351	416049,48	1233398,76
8	188	419325,40	1236034,11	8	229	418444,52	1234685,72	8	270	417987,90	1234537,14	8	311	416274,44	1233896,97	8	352	416044,01	1233390,94
8	189	419300,43	1236058,80	8	230	418432,90	1234489,14	8	271	417951,23	1234585,49	8	312	416249,23	1233894,61	8	353	416043,81	1233386,84
8	190	419289,92	1236062,69	8	231	418430,63	1234458,64	8	272	417886,26	1234674,31	8	313	416231,25	1233895,20	8	354	416057,30	1233372,96
8	191	419284,20	1236070,20	8	232	418426,41	1234401,38	8	273	417855,51	1234721,50	8	314	416222,06	1233909,86	8	355	416072,15	1233360,84
8	192	419275,72	1236067,94	8	233	418425,98	1234393,78	8	274	417803,54	1234801,61	8	315	416206,82	1233940,94	8	356	416084,46	1233354,20
8	193	419275,21	1236068,13	8	234	418405,03	1234022,18	8	275	417775,77	1234842,25	8	316	416157,17	1233937,42	8	357	416085,52	1233350,11
8	194	419267,26	1236076,23	8	235	418506,25	1233851,92	8	276	417711,88	1234806,02	8	317	416172,07	1233915,01	8	358	416037,30	1233368,70
8	195	419249,42	1236079,92	8	236	418534,95	1233803,55	8	277	417648,00	1234785,24	8	318	416168,10	1233914,10	8	359	415943,70	1233367,80
8	196	419244,07	1236084,93	8	237	418515,81	1233785,71	8	278	417581,09	1234779,19	8	319	416173,25	1233903,34	8	360	415929,53	1233363,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	361	415917,55	1233363,19	8	402	415497,00	1233427,80	8	443	416088,96	1234056,06	8	484	415656,67	1234906,27	8	525	417633,26	1235739,01
8	362	415891,36	1233354,79	8	403	415440,90	1233459,60	8	444	416063,36	1234064,27	8	485	415951,90	1234944,04	8	526	417675,51	1235705,89
8	363	415865,57	1233333,29	8	404	415363,50	1233568,50	8	445	416057,24	1234075,33	8	486	416123,03	1235021,41	8	527	417757,20	1235639,10
8	364	415854,27	1233329,52	8	405	415362,73	1233603,54	8	446	416078,10	1234104,30	8	487	416208,76	1235078,55	8	528	417814,80	1235647,50
8	365	415823,70	1233327,60	8	406	415369,90	1233598,72	8	447	416080,80	1234114,20	8	488	416296,25	1235109,87	8	529	417827,34	1235655,29
8	366	415752,60	1233338,70	8	407	415389,05	1233576,43	8	448	416076,01	1234117,25	8	489	416379,84	1235202,75	8	530	417832,56	1235657,06
8	367	415739,90	1233333,34	8	408	415410,16	1233561,56	8	449	416080,56	1234124,66	8	490	416416,35	1235235,50	8	531	417835,84	1235660,57
8	368	415738,32	1233333,49	8	409	415434,59	1233546,32	8	450	416078,61	1234130,53	8	491	416500,49	1235298,81	8	532	417845,70	1235666,70
8	369	415715,45	1233330,55	8	410	415451,01	1233528,35	8	451	416021,93	1234133,66	8	492	416545,14	1235323,80	8	533	417859,20	1235695,50
8	370	415707,83	1233322,54	8	411	415463,71	1233506,65	8	452	416005,12	1234144,60	8	493	416624,91	1235347,24	8	534	417878,70	1235759,70
8	371	415706,27	1233311,20	8	412	415479,74	1233472,84	8	453	415979,13	1234157,10	8	494	416785,47	1235364,69	8	535	417873,30	1235783,28
8	372	415720,73	1233290,67	8	413	415484,04	1233469,91	8	454	415953,32	1234162,39	8	495	416962,60	1235325,18	8	536	417871,10	1235796,48
8	373	415740,28	1233275,82	8	414	415493,01	1233482,38	8	455	415944,30	1234169,94	8	496	417073,44	1235379,07	8	537	417869,69	1235799,07
8	374	415758,26	1233255,30	8	415	415506,30	1233456,90	8	456	415944,28	1234170,26	8	497	417131,61	1235398,37	8	538	417864,90	1235820,00
8	375	415757,48	1233245,14	8	416	415559,10	1233538,50	8	457	415957,03	1234207,34	8	498	417231,75	1235417,96	8	539	417838,94	1235855,08
8	376	415745,75	1233237,31	8	417	415594,50	1233617,70	8	458	415974,43	1234232,76	8	499	417337,12	1235425,26	8	540	417825,85	1235877,80
8	377	415692,78	1233224,62	8	418	415597,20	1233685,80	8	459	415975,45	1234233,38	8	500	417404,23	1235422,37	8	541	417802,61	1235912,35
8	378	415670,89	1233210,54	8	419	415564,99	1233742,51	8	460	416036,40	1234236,00	8	501	417518,99	1235389,91	8	542	417774,18	1235945,37
8	379	415644,70	1233204,29	8	420	415560,33	1233752,91	8	461	416074,50	1234252,50	8	502	417603,90	1235446,50	8	543	417766,84	1235967,06
8	380	415628,28	1233204,87	8	421	415554,30	1233786,90	8	462	416100,00	1234278,90	8	503	417652,70	1235503,59	8	544	417766,55	1235988,17
8	381	415608,07	1233206,58	8	422	415540,80	1233850,20	8	463	416095,97	1234280,97	8	504	417706,16	1235544,27	8	545	417771,14	1236005,59
8	382	415603,50	1233227,70	8	423	415539,67	1233850,77	8	464	416101,66	1234288,84	8	505	417778,61	1235587,37	8	546	417787,32	1236023,94
8	383	415618,20	1233297,60	8	424	415538,57	1233866,28	8	465	416099,71	1234300,19	8	506	417798,73	1235600,97	8	547	417819,43	1236031,57
8	384	415605,30	1233327,60	8	425	415542,23	1233871,96	8	466	416082,31	1234314,45	8	507	417760,43	1235631,19	8	548	417855,51	1236024,25
8	385	415546,20	1233382,20	8	426	415545,30	1233867,00	8	467	416067,46	1234320,90	8	508	417753,85	1235640,10	8	549	417875,38	1236022,71
8	386	415542,59	1233368,48	8	427	415577,10	1233851,40	8	468	416066,94	1234332,05	8	509	417738,67	1235648,34	8	550	417889,07	1236024,13
8	387	415528,02	1233379,02	8	428	415600,80	1233852,30	8	469	416000,72	1234316,75	8	510	417727,20	1235657,40	8	551	417925,82	1236027,92
8	388	415518,44	1233375,11	8	429	415659,00	1233877,80	8	470	415883,65	1234305,59	8	511	417706,06	1235657,92	8	552	417973,21	1236019,98
8	389	415512,98	1233364,56	8	430	415955,40	1233907,80	8	471	415816,47	1234305,99	8	512	417645,15	1235696,51	8	553	418007,48	1236008,35
8	390	415513,94	1233336,80	8	431	415992,30	1233914,70	8	472	415685,28	1234339,17	8	513	417622,86	1235719,12	8	554	418070,13	1235999,49
8	391	415519,42	1233310,81	8	432	416072,40	1233914,70	8	473	415631,79	1234359,97	8	514	417562,60	1235757,04	8	555	418093,99	1236016,01
8	392	415519,06	1233300,27	8	433	416091,50	1233933,02	8	474	415575,56	1234396,72	8	515	417535,41	1235778,75	8	556	418135,88	1236018,15
8	393	415495,20	1233338,70	8	434	416108,66	1233934,25	8	475	415528,91	1234445,06	8	516	417503,59	1235815,14	8	557	418167,36	1236014,77
8	394	415499,10	1233375,00	8	435	416119,20	1233926,10	8	476	415494,18	1234502,57	8	517	417469,97	1235837,87	8	558	418201,62	1236004,07
8	395	415484,40	1233399,60	8	436	416119,20	1233935,00	8	477	415471,27	1234576,02	8	518	417461,28	1235846,65	8	559	418210,06	1236000,21
8	396	415488,70	1233408,20	8	437	416125,70	1233935,47	8	478	415467,13	1234643,08	8	519	417458,65	1235858,85	8	560	418209,90	1235998,80
8	397	415491,66	1233407,17	8	438	416119,20	1233954,59	8	479	415475,51	1234699,85	8	520	417460,79	1235866,79	8	561	418212,80	1235998,97
8	398	415492,61	1233408,61	8	439	416119,20	1233970,50	8	480	415498,82	1234762,86	8	521	417466,61	1235869,24	8	562	418225,15	1235993,38
8	399	415508,10	1233398,70	8	440	416112,53	1233994,19	8	481	415541,96	1234826,57	8	522	417474,22	1235868,89	8	563	418245,95	1235995,22
8	400	415522,50	1233398,70	8	441	416109,68	1234022,63	8	482	415591,81	1234871,61	8	523	417552,95	1235810,55	8	564	418267,00	1235985,53
8	401	415527,00	1233405,00	8	442	416103,81	1234044,91	8	483	415650,42	1234904,43	8	524	417598,69	1235767,44	8	565	418303,38	1236017,74

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
8	566	418290,90	1236040,80	8	607	418538,57	1236395,03	8	648	418107,43	1236609,44	8	689	413603,45	1236041,34	8	730	413007,11	1236397,83
8	567	418284,60	1236088,20	8	608	418540,20	1236397,50	8	649	418140,15	1236635,12	8	690	413544,30	1236561,60	8	731	412994,03	1236398,03
8	568	418253,70	1236116,40	8	609	418544,15	1236407,23	8	650	418152,25	1236649,16	8	691	413378,70	1236548,40	8	732	412991,82	1236395,62
8	569	418175,46	1236176,83	8	610	418547,69	1236414,98	8	651	418261,50	1236734,40	8	692	413293,20	1236543,60	8	733	412990,50	1236396,00
8	570	418171,82	1236182,75	8	611	418549,54	1236420,53	8	652	418211,40	1236713,70	8	693	413383,80	1236474,90	8	734	412975,20	1236382,50
8	571	418171,30	1236184,22	8	612	418559,50	1236445,09	8	653	418017,72	1236597,38	8	694	413394,60	1236433,20	8	735	412950,60	1236309,90
8	572	418170,68	1236200,17	8	613	418568,00	1236451,18	8	654	417596,10	1236330,60	8	695	413416,20	1236400,50	8	736	412921,50	1236293,40
8	573	418177,80	1236233,40	8	614	418595,70	1236449,70	8	655	417354,60	1236180,00	8	696	413409,80	1236359,04	8	737	412926,00	1236275,40
8	574	418173,30	1236250,50	8	615	418612,02	1236453,17	8	656	417137,26	1236042,48	8	697	413407,23	1236355,51	8	738	412938,90	1236243,60
8	575	418125,90	1236276,30	8	616	418630,54	1236452,58	8	657	416878,36	1235876,72	8	698	413367,02	1236348,78	8	739	412927,61	1236224,44
8	576	418101,91	1236242,88	8	617	418657,17	1236454,72	8	658	416654,70	1235726,10	8	699	413349,13	1236347,82	8	740	412897,46	1236209,12
8	577	418052,11	1236187,97	8	618	418674,57	1236463,89	8	659	416495,11	1235628,67	8	700	413341,44	1236353,40	8	741	412858,22	1236192,00
8	578	418042,46	1236184,17	8	619	418674,91	1236466,55	8	660	416350,17	1235529,10	8	701	413338,55	1236362,82	8	742	412799,54	1236195,27
8	579	418026,15	1236182,80	8	620	418680,30	1236467,70	8	661	416208,30	1235453,40	8	702	413339,51	1236402,45	8	743	412762,23	1236200,47
8	580	418013,73	1236185,99	8	621	418668,30	1236491,40	8	662	415809,00	1235229,30	8	703	413327,78	1236414,18	8	744	412738,76	1236225,47
8	581	417997,08	1236194,85	8	622	418641,48	1236508,36	8	663	415642,07	1235132,24	8	704	413302,00	1236426,30	8	745	412725,75	1236232,30
8	582	417993,70	1236208,00	8	623	418629,32	1236521,09	8	664	415445,35	1235032,81	8	705	413273,72	1236429,77	8	746	412722,90	1236241,80
8	583	417994,17	1236220,09	8	624	418624,56	1236519,05	8	665	415304,26	1234946,69	8	706	413254,10	1236459,97	8	747	412705,60	1236242,89
8	584	418024,88	1236256,15	8	625	418621,80	1236520,80	8	666	415103,98	1234835,56	8	707	413233,71	1236480,93	8	748	412704,32	1236243,56
8	585	418070,37	1236302,49	8	626	418581,92	1236504,19	8	667	415045,80	1234803,30	8	708	413203,13	1236487,28	8	749	412687,78	1236251,64
8	586	418147,26	1236376,66	8	627	418541,57	1236505,48	8	668	414707,10	1234618,80	8	709	413163,50	1236522,48	8	750	412673,93	1236262,22
8	587	418189,99	1236410,25	8	628	418538,99	1236506,42	8	669	414624,30	1234573,50	8	710	413153,88	1236532,09	8	751	412660,67	1236280,87
8	588	418223,00	1236438,82	8	629	418392,21	1236581,97	8	670	414612,30	1234566,90	8	711	413143,88	1236527,49	8	752	412652,30	1236278,80
8	589	418232,03	1236447,24	8	630	418378,63	1236590,17	8	671	414424,76	1234464,34	8	712	413142,68	1236526,60	8	753	412649,10	1236284,40
8	590	418255,40	1236440,66	8	631	418373,87	1236591,42	8	672	414230,25	1234354,45	8	713	413135,70	1236533,10	8	754	412625,70	1236268,80
8	591	418274,31	1236430,94	8	632	418357,20	1236600,00	8	673	414178,80	1234325,40	8	714	413107,80	1236503,10	8	755	412617,74	1236258,25
8	592	418290,00	1236417,60	8	633	418323,00	1236602,10	8	674	414139,80	1234298,40	8	715	413129,40	1236478,80	8	756	412616,22	1236257,60
8	593	418305,35	1236415,15	8	634	418305,60	1236570,60	8	675	414131,40	1234292,70	8	716	413154,00	1236427,80	8	757	412601,61	1236260,48
8	594	418313,81	1236411,01	8	635	418313,77	1236539,95	8	676	414068,86	1234333,10	8	717	413171,30	1236309,29	8	758	412596,79	1236277,99
8	595	418320,44	1236412,75	8	636	418312,27	1236517,70	8	677	414010,20	1234371,00	8	718	413163,69	1236307,41	8	759	412606,68	1236297,62
8	596	418323,90	1236412,20	8	637	418305,17	1236504,34	8	678	413784,00	1234515,60	8	719	413129,64	1236313,96	8	760	412614,60	1236304,50
8	597	418327,22	1236414,53	8	638	418302,31	1236500,82	8	679	413778,90	1234604,40	8	720	413105,60	1236330,59	8	761	412609,85	1236311,43
8	598	418337,06	1236417,11	8	639	418298,22	1236496,92	8	680	413775,60	1234630,80	8	721	413097,00	1236329,70	8	762	412609,87	1236311,66
8	599	418372,50	1236437,91	8	640	418271,30	1236489,57	8	681	413773,80	1234643,70	8	722	413057,30	1236367,73	8	763	412595,64	1236336,28
8	600	418390,24	1236441,88	8	641	418215,04	1236495,99	8	682	413772,30	1234653,90	8	723	413047,50	1236372,83	8	764	412601,92	1236345,60
8	601	418405,82	1236439,44	8	642	418204,57	1236499,11	8	683	413762,27	1234729,51	8	724	413045,57	1236369,35	8	765	412613,72	1236348,78
8	602	418428,77	1236425,07	8	643	418158,76	1236525,45	8	684	413735,10	1234932,30	8	725	413033,10	1236380,70	8	766	412613,99	1236349,33
8	603	418493,57	1236377,07	8	644	418143,51	1236540,03	8	685	413700,90	1235255,10	8	726	413034,48	1236353,51	8	767	412618,50	1236350,70
8	604	418507,33	1236359,65	8	645	418119,65	1236562,04	8	686	413671,10	1235463,95	8	727	413021,53	1236352,06	8	768	412618,50	1236358,68
8	605	418519,89	1236359,03	8	646	418104,69	1236580,99	8	687	413664,90	1235507,40	8	728	413009,80	1236365,90	8	769	412619,11	1236359,94
8	606	418529,65	1236375,53	8	647	418104,70	1236598,74	8	688	413627,92	1235828,51	8	729	413002,69	1236378,02	8	770	412618,53	1236365,98

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				
8	771	412617,57	1236374,55	8	812	412289,70	1236348,00	8	853	412794,54	1236067,17	8	894	412471,56	1235579,90	8	935	412399,18	1235383,01
8	772	412600,65	1236379,56	8	813	412293,72	1236345,23	8	854	412796,95	1236070,35	8	895	412445,79	1235636,08	8	936	412408,43	1235367,34
8	773	412580,31	1236376,45	8	814	412297,86	1236340,71	8	855	412813,50	1236073,80	8	896	412424,05	1235686,85	8	937	412408,20	1235359,50
8	774	412566,60	1236377,10	8	815	412302,94	1236338,88	8	856	412797,81	1236076,87	8	897	412416,36	1235696,47	8	938	412433,05	1235306,66
8	775	412552,79	1236371,26	8	816	412321,50	1236326,10	8	857	412793,97	1236081,57	8	898	412410,37	1235697,05	8	939	412434,82	1235301,93
8	776	412536,97	1236367,81	8	817	412317,00	1236275,40	8	858	412768,07	1236094,53	8	899	412409,40	1235700,00	8	940	412436,68	1235271,94
8	777	412515,23	1236363,78	8	818	412303,31	1236241,19	8	859	412776,30	1236102,90	8	900	412393,20	1235700,00	8	941	412437,27	1235224,68
8	778	412509,07	1236371,87	8	819	412289,37	1236236,97	8	860	412826,10	1236105,60	8	901	412352,70	1235695,80	8	942	412434,45	1235202,86
8	779	412510,04	1236382,64	8	820	412282,50	1236237,30	8	861	412866,30	1236113,70	8	902	412330,80	1235661,00	8	943	412425,20	1235184,40
8	780	412532,36	1236398,41	8	821	412273,77	1236232,26	8	862	412894,20	1236097,20	8	903	412312,65	1235652,54	8	944	412410,58	1235168,81
8	781	412548,09	1236404,42	8	822	412273,62	1236232,21	8	863	412930,40	1236099,05	8	904	412303,44	1235660,50	8	945	412389,62	1235158,23
8	782	412555,90	1236406,90	8	823	412258,62	1236224,51	8	864	412936,70	1236097,54	8	905	412292,38	1235690,91	8	946	412356,91	1235148,82
8	783	412615,64	1236408,61	8	824	412257,20	1236222,68	8	865	412964,10	1236063,00	8	906	412285,80	1235726,70	8	947	412320,36	1235129,57
8	784	412673,16	1236400,91	8	825	412249,80	1236218,40	8	866	412959,60	1236060,60	8	907	412270,00	1235745,03	8	948	412301,51	1235112,45
8	785	412697,22	1236396,87	8	826	412249,30	1236212,45	8	867	412960,50	1235948,40	8	908	412262,85	1235759,57	8	949	412281,71	1235105,72
8	786	412697,48	1236396,87	8	827	412247,46	1236210,07	8	868	412976,10	1235841,30	8	909	412254,58	1235766,67	8	950	412263,23	1235109,95
8	787	412713,60	1236391,50	8	828	412241,69	1236124,67	8	869	412969,43	1235818,07	8	910	412252,39	1235765,45	8	951	412243,61	1235119,18
8	788	412718,74	1236397,04	8	829	412234,18	1236050,04	8	870	412888,61	1235793,81	8	911	412248,30	1235770,20	8	952	412237,47	1235120,33
8	789	412721,83	1236397,06	8	830	412227,64	1236002,52	8	871	412804,35	1235786,88	8	912	412194,30	1235736,30	8	953	412234,80	1235121,90
8	790	412740,31	1236409,11	8	831	412228,99	1235969,63	8	872	412796,08	1235777,46	8	913	412219,20	1235686,50	8	954	412232,52	1235121,26
8	791	412774,73	1236451,34	8	832	412263,23	1235920,39	8	873	412796,52	1235774,62	8	914	412237,61	1235628,20	8	955	412226,11	1235122,46
8	792	412765,69	1236464,78	8	833	412292,66	1235863,83	8	874	412782,60	1235765,10	8	915	412237,45	1235609,91	8	956	412208,41	1235121,88
8	793	412750,88	1236467,47	8	834	412324,98	1235828,43	8	875	412791,96	1235740,57	8	916	412232,26	1235597,15	8	957	412164,93	1235111,49
8	794	412746,26	1236477,09	8	835	412330,34	1235823,88	8	876	412786,08	1235739,18	8	917	412210,50	1235579,70	8	958	412139,73	1235097,64
8	795	412745,68	1236492,67	8	836	412342,80	1235805,90	8	877	412753,38	1235738,02	8	918	412209,90	1235567,70	8	959	412112,24	1235069,75
8	796	412747,91	1236511,93	8	837	412350,61	1235806,71	8	878	412746,30	1235729,79	8	919	412275,34	1235516,51	8	960	412093,57	1235053,01
8	797	412724,40	1236510,60	8	838	412351,53	1235805,93	8	879	412732,80	1235725,20	8	920	412277,63	1235513,36	8	961	412082,02	1235050,12
8	798	412569,00	1236497,40	8	839	412385,96	1235780,92	8	880	412730,10	1235652,60	8	921	412281,60	1235486,70	8	962	412051,63	1235050,12
8	799	412369,93	1236486,28	8	840	412388,27	1235816,12	8	881	412708,20	1235589,00	8	922	412287,82	1235456,64	8	963	412019,31	1235034,36
8	800	412362,30	1236485,86	8	841	412389,24	1235817,05	8	882	412698,18	1235576,11	8	923	412287,66	1235451,40	8	964	411971,61	1235035,32
8	801	412133,50	1236473,11	8	842	412458,60	1235835,90	8	883	412681,43	1235557,19	8	924	412290,16	1235439,28	8	965	411943,71	1235041,08
8	802	412138,40	1236451,05	8	843	412447,80	1235848,50	8	884	412681,59	1235554,75	8	925	412291,49	1235438,88	8	966	411924,48	1235037,43
8	803	412149,51	1236434,22	8	844	412447,45	1235852,43	8	885	412680,00	1235552,70	8	926	412292,40	1235434,50	8	967	411914,67	1235028,20
8	804	412155,32	1236425,92	8	845	412449,39	1235901,66	8	886	412682,49	1235536,28	8	927	412301,10	1235431,50	8	968	411903,12	1235009,54
8	805	412177,24	1236425,73	8	846	412453,40	1235922,47	8	887	412665,66	1235516,99	8	928	412345,80	1235455,20	8	969	411903,53	1234991,36
8	806	412204,18	1236433,80	8	847	412458,49	1235936,16	8	888	412645,85	1235500,45	8	929	412362,65	1235460,88	8	970	411933,73	1235005,49
8	807	412223,03	1236434,58	8	848	412469,64	1235952,90	8	889	412632,38	1235502,75	8	930	412366,92	1235461,21	8	971	411943,44	1235008,67
8	808	412238,99	1236423,99	8	849	412497,72	1235973,09	8	890	412620,26	1235519,88	8	931	412375,38	1235459,18	8	972	411981,16	1235016,09
8	809	412264,20	1236387,44	8	850	412513,93	1235983,45	8	891	412557,94	1235510,06	8	932	412394,48	1235425,97	8	973	412014,50	1235018,26
8	810	412281,31	1236358,78	8	851	412730,35	1236051,34	8	892	412527,17	1235502,18	8	933	412401,73	1235399,27	8	974	412043,13	1235025,33
8	811	412287,86	1236351,62	8	852	412763,00	1236058,51	8	893	412508,12	1235511,61	8	934	412398,66	1235383,88	8	975	412072,03	1235036,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	976	412080,63	1235038,13	8	1017	413098,29	1234644,96	8	1058	414014,18	1234179,29	8	1099	413383,61	1234594,65	8	1140	412274,12	1234973,99
8	977	412145,70	1235043,96	8	1018	413098,63	1234681,71	8	1059	414018,68	1234173,82	8	1100	413368,33	1234603,84	8	1141	412243,45	1234961,54
8	978	412170,95	1235044,15	8	1019	413098,68	1234683,38	8	1060	414026,16	1234168,55	8	1101	413358,61	1234607,44	8	1142	412243,23	1234958,75
8	979	412192,86	1235048,89	8	1020	413110,50	1234756,80	8	1061	414037,84	1234164,29	8	1102	413350,16	1234609,23	8	1143	412227,64	1234930,67
8	980	412228,76	1235063,11	8	1021	413128,80	1234759,50	8	1062	414075,67	1234158,33	8	1103	413312,48	1234594,71	8	1144	412223,41	1234918,56
8	981	412244,97	1235071,05	8	1022	413146,55	1234739,80	8	1063	414086,47	1234155,36	8	1104	413260,75	1234581,93	8	1145	412225,14	1234910,28
8	982	412255,75	1235074,08	8	1023	413142,53	1234681,94	8	1064	414096,33	1234150,07	8	1105	413250,09	1234577,38	8	1146	412231,96	1234905,73
8	983	412266,93	1235074,63	8	1024	413142,15	1234658,67	8	1065	414104,77	1234142,71	8	1106	413236,53	1234567,91	8	1147	412236,39	1234899,69
8	984	412292,28	1235072,57	8	1025	413145,80	1234649,62	8	1066	414109,35	1234136,43	8	1107	413226,68	1234562,58	8	1148	412239,96	1234889,69
8	985	412312,04	1235068,44	8	1026	413146,30	1234649,35	8	1067	414117,03	1234100,23	8	1108	413215,94	1234559,58	8	1149	412237,08	1234876,99
8	986	412327,30	1235061,83	8	1027	413154,07	1234645,19	8	1068	414114,32	1234090,37	8	1109	413188,73	1234555,20	8	1150	412219,95	1234870,26
8	987	412346,43	1235061,22	8	1028	413169,65	1234645,39	8	1069	414109,02	1234080,51	8	1110	413162,14	1234526,72	8	1151	412204,80	1234870,59
8	988	412355,10	1235067,00	8	1029	413184,08	1234652,31	8	1070	414101,66	1234072,07	8	1111	413156,51	1234521,55	8	1152	412197,00	1234900,80
8	989	412442,10	1235105,10	8	1030	413206,06	1234667,31	8	1071	414092,61	1234065,48	8	1112	413143,71	1234514,24	8	1153	412181,57	1234916,91
8	990	412502,70	1235115,90	8	1031	413225,19	1234675,48	8	1072	414082,32	1234061,07	8	1113	413113,26	1234506,90	8	1154	412180,51	1234921,24
8	991	412512,90	1235134,20	8	1032	413284,57	1234690,82	8	1073	414071,30	1234059,06	8	1114	413102,12	1234505,72	8	1155	412169,17	1234933,55
8	992	412503,81	1235166,38	8	1033	413321,12	1234705,04	8	1074	414060,12	1234059,55	8	1115	413046,84	1234511,20	8	1156	412141,86	1234939,72
8	993	412504,87	1235173,72	8	1034	413346,20	1234709,76	8	1075	414017,49	1234066,27	8	1116	413035,90	1234513,59	8	1157	412100,68	1234938,94
8	994	412534,80	1235175,90	8	1035	413357,39	1234710,19	8	1076	414008,16	1234068,68	8	1117	413025,77	1234518,35	8	1158	412031,62	1234932,22
8	995	412600,20	1235191,80	8	1036	413386,00	1234703,65	8	1077	413983,79	1234077,60	8	1118	413001,63	1234537,99	8	1159	411996,42	1234919,89
8	996	412684,20	1235171,70	8	1037	413410,66	1234694,76	8	1078	413975,64	1234081,86	8	1119	412990,72	1234544,08	8	1160	411956,99	1234904,90
8	997	412701,84	1235150,82	8	1038	413419,15	1234690,31	8	1079	413953,77	1234097,29	8	1120	412961,83	1234552,55	8	1161	411879,46	1234873,33
8	998	412680,86	1235126,50	8	1039	413426,32	1234685,31	8	1080	413945,74	1234105,08	8	1121	412951,50	1234556,89	8	1162	411849,46	1234873,16
8	999	412629,49	1235081,87	8	1040	413432,52	1234682,88	8	1081	413933,76	1234119,65	8	1122	412944,21	1234561,86	8	1163	411826,76	1234868,34
8	1000	412587,94	1235054,75	8	1041	413504,40	1234635,87	8	1082	413928,20	1234127,99	8	1123	412889,78	1234606,46	8	1164	411806,94	1234855,64
8	1001	412534,47	1235044,55	8	1042	413816,68	1234407,81	8	1083	413908,32	1234167,45	8	1124	412818,91	1234655,27	8	1165	411796,99	1234852,26
8	1002	412514,08	1235044,55	8	1043	413822,76	1234400,07	8	1084	413901,53	1234178,78	8	1125	412783,43	1234685,35	8	1166	411786,51	1234845,63
8	1003	412498,31	1235046,18	8	1044	413827,68	1234390,01	8	1085	413886,42	1234189,37	8	1126	412775,76	1234693,50	8	1167	411775,84	1234842,25
8	1004	412638,84	1234968,89	8	1045	413836,01	1234364,52	8	1086	413872,49	1234186,06	8	1127	412750,99	1234733,47	8	1168	411747,69	1234836,69
8	1005	412702,90	1234928,92	8	1046	413842,20	1234339,70	8	1087	413861,29	1234186,19	8	1128	412712,80	1234787,72	8	1169	411736,53	1234835,77
8	1006	412739,37	1234902,89	8	1047	413850,30	1234322,05	8	1088	413847,10	1234187,95	8	1129	412677,45	1234824,25	8	1170	411674,74	1234843,13
8	1007	412746,17	1234897,03	8	1048	413869,81	1234288,99	8	1089	413836,73	1234190,50	8	1130	412648,54	1234844,97	8	1171	411663,84	1234845,71
8	1008	412787,37	1234854,46	8	1049	413880,74	1234292,45	8	1090	413826,26	1234195,76	8	1131	412589,42	1234881,95	8	1172	411651,53	1234851,24
8	1009	412792,33	1234848,47	8	1050	413890,78	1234294,32	8	1091	413810,23	1234206,32	8	1132	412433,67	1234967,61	8	1173	411637,26	1234859,95
8	1010	412833,67	1234789,74	8	1051	413901,97	1234293,98	8	1092	413801,63	1234213,49	8	1133	412389,41	1234973,11	8	1174	411626,61	1234867,23
8	1011	412854,21	1234756,44	8	1052	413912,80	1234291,16	8	1093	413783,37	1234238,28	8	1134	412369,47	1234964,87	8	1175	411595,65	1234874,39
8	1012	412881,61	1234733,20	8	1053	413922,74	1234286,00	8	1094	413760,43	1234278,14	8	1135	412358,71	1234961,77	8	1176	411593,03	1234874,88
8	1013	412951,48	1234685,18	8	1054	413967,64	1234254,57	8	1095	413749,31	1234302,36	8	1136	412348,77	1234961,10	8	1177	411585,15	1234871,23
8	1014	412999,73	1234645,65	8	1055	413976,03	1234247,16	8	1096	413746,17	1234311,40	8	1137	412312,45	1234962,26	8	1178	411587,45	1234863,34
8	1015	413024,26	1234638,45	8	1056	413981,86	1234239,29	8	1097	413736,81	1234346,17	8	1138	412301,37	1234963,90	8	1179	411594,76	1234853,90
8	1016	413024,72	1234638,26	8	1057	413995,40	1234216,66	8	1098	413405,77	1234585,96	8	1139	412282,22	1234972,56	8	1180	411625,16	1234829,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1181	411675,56	1234784,08	8	1222	411535,67	1234815,23	8	1263	411455,68	1234243,06	8	1304	412005,60	1233744,90	8	1345	412686,43	1233651,73
8	1182	411730,57	1234730,41	8	1223	411534,36	1234820,92	8	1264	411450,30	1234272,11	8	1305	412017,30	1233763,20	8	1346	412693,94	1233618,26
8	1183	411779,05	1234680,20	8	1224	411511,85	1234829,77	8	1265	411453,57	1234283,65	8	1306	412044,60	1233819,30	8	1347	412704,71	1233630,94
8	1184	411804,58	1234671,43	8	1225	411480,50	1234830,54	8	1266	411461,85	1234284,17	8	1307	412060,80	1233817,47	8	1348	412708,81	1233630,75
8	1185	411816,46	1234660,44	8	1226	411486,27	1234793,99	8	1267	411465,90	1234248,60	8	1308	412077,60	1233806,20	8	1349	412738,81	1233629,33
8	1186	411822,14	1234647,41	8	1227	411490,89	1234768,98	8	1268	411470,10	1234235,70	8	1309	412083,76	1233794,08	8	1350	412737,62	1233625,83
8	1187	411870,23	1234593,94	8	1228	411490,12	1234747,44	8	1269	411488,10	1234242,60	8	1310	412084,52	1233782,15	8	1351	412728,56	1233616,91
8	1188	411895,81	1234570,27	8	1229	411478,58	1234728,97	8	1270	411477,30	1234280,70	8	1311	412068,94	1233745,80	8	1352	412732,80	1233611,64
8	1189	411921,21	1234551,42	8	1230	411446,45	1234703,19	8	1271	411541,37	1234287,20	8	1312	412060,86	1233719,25	8	1353	412731,60	1233608,10
8	1190	411922,75	1234536,03	8	1231	411422,02	1234678,00	8	1272	411555,91	1234281,92	8	1313	412059,33	1233698,47	8	1354	412748,10	1233557,40
8	1191	411918,14	1234516,60	8	1232	411424,14	1234666,07	8	1273	411547,07	1234209,39	8	1314	412078,37	1233675,97	8	1355	412698,90	1233528,30
8	1192	411910,24	1234498,90	8	1233	411452,99	1234648,95	8	1274	411534,17	1234141,30	8	1315	412095,10	1233658,65	8	1356	412685,26	1233526,35
8	1193	411911,97	1234481,98	8	1234	411474,54	1234647,99	8	1275	411532,82	1234102,63	8	1316	412103,57	1233641,34	8	1357	412675,47	1233529,58
8	1194	411923,90	1234465,05	8	1235	411490,31	1234635,67	8	1276	411543,98	1234058,39	8	1317	412105,69	1233631,35	8	1358	412660,48	1233546,89
8	1195	411920,82	1234455,03	8	1236	411511,10	1234599,51	8	1277	411558,79	1234030,88	8	1318	412096,65	1233589,02	8	1359	412535,44	1233440,32
8	1196	411910,46	1234452,20	8	1237	411523,78	1234566,81	8	1278	411631,51	1233993,37	8	1319	412087,60	1233572,09	8	1360	412356,53	1233285,27
8	1197	411907,20	1234453,20	8	1238	411541,09	1234538,72	8	1279	411696,91	1233961,05	8	1320	412081,06	1233563,24	8	1361	412194,95	1233166,01
8	1198	411902,24	1234450,57	8	1239	411546,10	1234525,45	8	1280	411747,12	1233941,62	8	1321	412085,68	1233551,51	8	1362	412154,93	1233128,69
8	1199	411869,65	1234449,85	8	1240	411540,90	1234518,72	8	1281	411758,47	1233937,97	8	1322	412116,46	1233508,80	8	1363	412104,15	1233020,96
8	1200	411857,92	1234441,59	8	1241	411532,44	1234518,14	8	1282	411798,86	1233937,77	8	1323	412146,47	1233478,79	8	1364	412049,29	1232952,50
8	1201	411856,54	1234441,54	8	1242	411498,00	1234507,94	8	1283	411810,41	1233934,89	8	1324	412169,74	1233439,17	8	1365	412049,11	1232893,80
8	1202	411862,50	1234463,10	8	1243	411485,31	1234495,63	8	1284	411833,30	1233904,88	8	1325	412181,48	1233431,87	8	1366	412032,92	1232725,62
8	1203	411896,10	1234492,20	8	1244	411478,77	1234462,55	8	1285	411857,73	1233875,83	8	1326	412189,94	1233432,23	8	1367	412032,79	1232724,91
8	1204	411884,40	1234549,50	8	1245	411476,84	1234445,61	8	1286	411872,73	1233862,18	8	1327	412201,10	1233441,98	8	1368	411999,53	1232608,70
8	1205	411855,30	1234556,70	8	1246	411478,58	1234426,77	8	1287	411885,62	1233867,95	8	1328	412214,10	1233436,20	8	1369	411983,73	1232553,52
8	1206	411843,42	1234553,32	8	1247	411492,81	1234416,97	8	1288	411900,06	1233867,95	8	1329	412348,69	1233568,69	8	1370	411967,57	1232468,88
8	1207	411830,22	1234555,84	8	1248	411507,05	1234410,03	8	1289	411908,70	1233863,53	8	1330	412369,42	1233573,82	8	1371	411967,57	1232468,88
8	1208	411806,46	1234555,04	8	1249	411507,82	1234399,26	8	1290	411914,28	1233841,59	8	1331	412409,81	1233587,86	8	1372	411960,76	1232429,62
8	1209	411794,40	1234566,60	8	1250	411501,08	1234365,21	8	1291	411920,44	1233817,16	8	1332	412425,71	1233595,69	8	1373	411919,35	1232344,19
8	1210	411783,60	1234601,10	8	1251	411492,62	1234337,51	8	1292	411926,79	1233807,93	8	1333	412483,20	1233611,10	8	1374	411904,09	1232312,68
8	1211	411698,10	1234668,30	8	1252	411484,32	1234330,95	8	1293	411943,71	1233793,31	8	1334	412521,13	1233648,07	8	1375	412017,20	1232385,01
8	1212	411647,40	1234680,00	8	1253	411477,30	1234332,30	8	1294	411945,06	1233782,73	8	1335	412525,24	1233645,57	8	1376	412019,24	1232386,75
8	1213	411642,00	1234690,20	8	1254	411455,40	1234340,70	8	1295	411938,33	1233772,15	8	1336	412552,55	1233618,45	8	1377	412019,24	1232386,76
8	1214	411644,70	1234725,60	8	1255	411456,84	1234328,08	8	1296	411940,64	1233760,80	8	1337	412567,94	1233613,06	8	1378	412027,97	1232394,24
8	1215	411632,04	1234723,32	8	1256	411452,03	1234328,08	8	1297	411958,33	1233730,21	8	1338	412578,76	1233618,89	8	1379	412043,57	1232429,09
8	1216	411631,70	1234724,36	8	1257	411436,26	1234331,35	8	1298	411970,85	1233719,06	8	1339	412598,40	1233603,00	8	1380	412091,03	1232434,49
8	1217	411618,04	1234726,86	8	1258	411427,60	1234325,59	8	1299	411976,80	1233725,02	8	1340	412632,00	1233640,50	8	1381	412194,94	1232445,80
8	1218	411608,57	1234727,12	8	1259	411427,61	1234305,00	8	1300	411977,95	1233740,79	8	1341	412570,95	1233754,24	8	1382	412398,86	1232463,89
8	1219	411561,00	1234780,80	8	1260	411429,52	1234261,92	8	1301	411980,96	1233753,91	8	1342	412629,69	1233731,55	8	1383	412608,27	1232483,84
8	1220	411552,00	1234797,30	8	1261	411433,95	1234234,59	8	1302	411997,20	1233726,30	8	1343	412659,12	1233710,97	8	1384	412670,94	1232489,96
8	1221	411548,40	1234810,50	8	1262	411447,61	1234234,40	8	1303	412011,90	1233713,10	8	1344	412674,90	1233689,42	8	1385	412757,44	1231727,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1386	412758,16	1231718,93	8	1427	413156,70	1232016,60	8	1468	413179,20	1231841,53	8	1509	412856,70	1231015,50	8	1550	411850,61	1230875,88
8	1387	412774,20	1231743,90	8	1428	413195,10	1232021,10	8	1469	413148,15	1231839,72	8	1510	412920,39	1230922,88	8	1551	411867,79	1230911,68
8	1388	412785,00	1231744,80	8	1429	413199,88	1232012,06	8	1470	413130,89	1231839,72	8	1511	412928,07	1230908,53	8	1552	411917,10	1230890,94
8	1389	412785,00	1231719,30	8	1430	413198,98	1231997,64	8	1471	413125,62	1231841,95	8	1512	412927,50	1230906,48	8	1553	411982,77	1230901,38
8	1390	412771,50	1231653,90	8	1431	413194,20	1231988,40	8	1472	413125,41	1231837,68	8	1513	412916,56	1230903,25	8	1554	412009,72	1230957,11
8	1391	412785,70	1231615,95	8	1432	413198,16	1231972,37	8	1473	413103,09	1231817,38	8	1514	412905,67	1230902,21	8	1555	411960,02	1231000,69
8	1392	412766,98	1231619,51	8	1433	413197,87	1231962,92	8	1474	413095,58	1231796,70	8	1515	412893,00	1230903,60	8	1556	411936,68	1231035,12
8	1393	412772,05	1231552,73	8	1434	413192,19	1231944,66	8	1475	413097,65	1231789,45	8	1516	412856,70	1230898,20	8	1557	411931,03	1231043,43
8	1394	412779,00	1231548,00	8	1435	413176,56	1231922,12	8	1476	413085,90	1231775,70	8	1517	412855,05	1230895,63	8	1558	411928,64	1231046,95
8	1395	412829,40	1231566,60	8	1436	413176,36	1231913,19	8	1477	413090,93	1231769,51	8	1518	412854,46	1230895,53	8	1559	411897,27	1231081,27
8	1396	412900,50	1231577,40	8	1437	413177,29	1231911,85	8	1478	413082,99	1231760,97	8	1519	412843,09	1230884,17	8	1560	411984,71	1231156,14
8	1397	412945,80	1231564,80	8	1438	413173,20	1231890,30	8	1479	413079,75	1231752,44	8	1520	412842,50	1230876,01	8	1561	411934,22	1231248,65
8	1398	412965,90	1231612,80	8	1439	413192,40	1231849,50	8	1480	413078,33	1231736,41	8	1521	412837,50	1230868,20	8	1562	411933,95	1231248,60
8	1399	412962,74	1231623,59	8	1440	413214,90	1231848,60	8	1481	413073,25	1231727,49	8	1522	412848,28	1230861,33	8	1563	411931,50	1231253,70
8	1400	412967,30	1231634,32	8	1441	413253,30	1231881,30	8	1482	413061,68	1231723,84	8	1523	412851,21	1230858,59	8	1564	411927,60	1231263,00
8	1401	412956,34	1231688,71	8	1442	413286,00	1231927,50	8	1483	413044,63	1231724,83	8	1524	412852,78	1230858,46	8	1565	411865,80	1231252,80
8	1402	412950,82	1231709,74	8	1443	413308,75	1231926,52	8	1484	413031,04	1231719,16	8	1525	412864,80	1230850,80	8	1566	411825,00	1231200,60
8	1403	412952,10	1231712,10	8	1444	413296,92	1231905,68	8	1485	413023,54	1231712,46	8	1526	412929,60	1230850,80	8	1567	411760,20	1231021,50
8	1404	412963,20	1231726,50	8	1445	413287,38	1231893,90	8	1486	413017,97	1231691,58	8	1527	412929,60	1230845,83	8	1568	411765,00	1231016,10
8	1405	412956,52	1231731,90	8	1446	413267,28	1231869,36	8	1487	413013,00	1231689,30	8	1528	412908,32	1230826,53	8	1569	411758,40	1230995,70
8	1406	412958,37	1231734,18	8	1447	413253,28	1231859,00	8	1488	413014,34	1231678,03	8	1529	412899,60	1230819,90	8	1570	411726,00	1230942,00
8	1407	412963,25	1231744,12	8	1448	413232,58	1231852,10	8	1489	413005,87	1231655,64	8	1530	412898,40	1230817,53	8	1571	411734,70	1230913,20
8	1408	412961,40	1231746,60	8	1449	413225,88	1231846,42	8	1490	412990,04	1231620,11	8	1531	412883,48	1230804,00	8	1572	411702,60	1230909,30
8	1409	412983,90	1231730,10	8	1450	413226,49	1231836,75	8	1491	412970,55	1231575,66	8	1532	412869,07	1230816,38	8	1573	411661,80	1230784,80
8	1410	413008,50	1231742,10	8	1451	413222,40	1231836,60	8	1492	412970,66	1231565,19	8	1533	412858,92	1230828,96	8	1574	411663,60	1230706,50
8	1411	413027,70	1231791,30	8	1452	413219,70	1231821,30	8	1493	412964,10	1231556,40	8	1534	412847,76	1230832,21	8	1575	411659,10	1230700,50
8	1412	413030,72	1231797,12	8	1453	413243,27	1231781,22	8	1494	412969,50	1231521,00	8	1535	412833,96	1230830,38	8	1576	411626,40	1230648,90
8	1413	413034,49	1231803,18	8	1454	413243,13	1231780,45	8	1495	412977,68	1231511,67	8	1536	412834,07	1230823,67	8	1577	411599,40	1230583,50
8	1414	413056,20	1231844,59	8	1455	413241,51	1231769,70	8	1496	412963,04	1231511,32	8	1537	412826,70	1230816,30	8	1578	411592,50	1230533,10
8	1415	413058,58	1231849,41	8	1456	413241,72	1231759,55	8	1497	412931,18	1231497,93	8	1538	412830,85	1230799,72	8	1579	411596,19	1230497,39
8	1416	413094,90	1231901,10	8	1457	413242,44	1231759,11	8	1498	412919,20	1231485,34	8	1539	412827,67	1230793,44	8	1580	411652,87	1230495,12
8	1417	413138,70	1231931,10	8	1458	413233,53	1231745,39	8	1499	412915,75	1231471,54	8	1540	412815,15	1230789,49	8	1581	411706,84	1230495,69
8	1418	413149,50	1231959,30	8	1459	413233,39	1231746,15	8	1500	412915,47	1231460,62	8	1541	412480,49	1230807,90	8	1582	411747,78	1230493,19
8	1419	413148,10	1231968,44	8	1460	413220,60	1231769,90	8	1501	412893,90	1231375,50	8	1542	412489,29	1230888,42	8	1583	411783,14	1230487,85
8	1420	413149,36	1231970,83	8	1461	413211,47	1231774,77	8	1502	412822,20	1231275,60	8	1543	412373,12	1230910,20	8	1584	411817,53	1230478,16
8	1421	413146,93	1231995,39	8	1462	413179,81	1231773,95	8	1503	412733,10	1231194,60	8	1544	412367,54	1230905,88	8	1585	411869,62	1230458,94
8	1422	413142,67	1232014,06	8	1463	413165,41	1231781,47	8	1504	412734,00	1231160,10	8	1545	412354,50	1230908,70	8	1586	411965,78	1230417,49
8	1423	413128,66	1232033,14	8	1464	413165,38	1231781,77	8	1505	412739,32	1231153,83	8	1546	412307,10	1230880,50	8	1587	412022,00	1230391,28
8	1424	413119,32	1232038,84	8	1465	413181,30	1231795,80	8	1506	412739,38	1231153,50	8	1547	412243,50	1230888,30	8	1588	412085,21	1230359,74
8	1425	413117,46	1232044,65	8	1466	413182,05	1231822,33	8	1507	412755,83	1231126,30	8	1548	412131,00	1230873,60	8	1589	412181,70	1230309,31
8	1426	413143,20	1232064,00	8	1467	413182,65	1231831,40	8	1508	412794,83	1231088,41	8	1549	412008,30	1230887,10	8	1590	412216,42	1230290,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1591	412231,46	1230279,60	8	1632	413824,69	1229999,12	8	1673	414002,28	1230328,02	8	1714	413970,55	1230725,59	8	1755	414056,96	1231121,71
8	1592	412259,03	1230268,44	8	1633	413826,31	1230002,57	8	1674	414001,99	1230336,27	8	1715	413968,54	1230751,80	8	1756	414056,94	1231125,98
8	1593	412271,21	1230265,16	8	1634	413829,70	1230013,44	8	1675	414001,79	1230344,52	8	1716	413968,39	1230756,25	8	1757	414057,29	1231130,24
8	1594	412350,49	1230252,13	8	1635	413832,41	1230024,56	8	1676	414000,61	1230353,10	8	1717	413968,64	1230760,69	8	1758	414058,01	1231134,45
8	1595	412443,28	1230240,67	8	1636	413833,65	1230028,61	8	1677	413999,92	1230355,27	8	1718	413969,29	1230765,09	8	1759	414059,08	1231138,59
8	1596	412467,97	1230234,97	8	1637	413835,04	1230032,58	8	1678	413996,58	1230361,19	8	1719	413970,32	1230769,41	8	1760	414068,74	1231170,28
8	1597	412486,98	1230228,83	8	1638	413836,75	1230036,41	8	1679	413992,61	1230367,01	8	1720	413971,74	1230773,63	8	1761	414070,02	1231173,96
8	1598	412523,48	1230212,74	8	1639	413838,78	1230040,08	8	1680	413974,83	1230396,41	8	1721	413973,52	1230777,70	8	1762	414071,58	1231177,53
8	1599	412541,82	1230206,90	8	1640	413841,11	1230043,57	8	1681	413972,86	1230399,99	8	1722	413989,90	1230811,02	8	1763	414073,42	1231180,97
8	1600	412576,86	1230201,56	8	1641	413843,73	1230046,86	8	1682	413971,19	1230403,72	8	1723	413999,98	1230838,71	8	1764	414075,52	1231184,26
8	1601	412634,65	1230195,23	8	1642	413846,61	1230049,91	8	1683	413969,82	1230407,57	8	1724	414001,60	1230842,63	8	1765	414077,87	1231187,37
8	1602	412657,62	1230190,58	8	1643	413849,74	1230052,71	8	1684	413968,78	1230411,53	8	1725	414003,54	1230846,39	8	1766	414102,28	1231217,21
8	1603	412680,42	1230183,03	8	1644	413853,09	1230055,23	8	1685	413968,07	1230415,55	8	1726	414005,79	1230849,98	8	1767	414103,15	1231218,23
8	1604	412702,08	1230172,67	8	1645	413856,65	1230057,47	8	1686	413967,68	1230419,62	8	1727	414008,34	1230853,36	8	1768	414119,59	1231237,26
8	1605	412774,17	1230128,95	8	1646	413884,93	1230073,66	8	1687	413966,29	1230442,07	8	1728	414011,16	1230856,52	8	1769	414141,13	1231263,48
8	1606	412822,77	1230132,08	8	1647	413887,65	1230075,55	8	1688	413965,27	1230464,94	8	1729	414045,10	1230891,34	8	1770	414145,80	1231269,97
8	1607	412852,34	1230136,00	8	1648	413895,05	1230082,20	8	1689	413965,22	1230469,27	8	1730	414046,93	1230893,12	8	1771	414149,65	1231277,00
8	1608	412871,63	1230136,91	8	1649	413898,20	1230085,40	8	1690	413965,92	1230490,06	8	1731	414048,85	1230894,81	8	1772	414150,73	1231279,54
8	1609	412901,78	1230135,06	8	1650	413905,42	1230092,79	8	1691	413965,54	1230495,79	8	1732	414066,72	1230909,73	8	1773	414153,04	1231286,14
8	1610	412994,14	1230124,20	8	1651	413910,50	1230099,15	8	1692	413963,19	1230512,87	8	1733	414067,18	1230910,60	8	1774	414156,27	1231299,58
8	1611	413094,12	1230118,41	8	1652	413913,44	1230104,55	8	1693	413961,51	1230522,39	8	1734	414067,27	1230911,86	8	1775	414157,12	1231304,79
8	1612	413119,24	1230116,08	8	1653	413918,04	1230117,01	8	1694	413959,38	1230534,41	8	1735	414065,66	1230937,52	8	1776	414160,54	1231330,28
8	1613	413154,02	1230111,58	8	1654	413924,29	1230135,42	8	1695	413956,85	1230546,49	8	1736	414065,57	1230941,32	8	1777	414161,26	1231334,37
8	1614	413189,58	1230104,85	8	1655	413925,63	1230138,81	8	1696	413946,05	1230587,56	8	1737	414065,76	1230945,12	8	1778	414162,32	1231338,39
8	1615	413246,73	1230088,64	8	1656	413927,20	1230142,10	8	1697	413945,50	1230589,87	8	1738	414066,25	1230948,89	8	1779	414163,71	1231342,31
8	1616	413270,94	1230082,88	8	1657	413944,76	1230175,53	8	1698	413945,06	1230592,20	8	1739	414067,02	1230952,61	8	1780	414164,90	1231344,94
8	1617	413383,31	1230063,91	8	1658	413946,60	1230178,73	8	1699	413939,73	1230624,74	8	1740	414068,06	1230956,26	8	1781	414166,36	1231350,16
8	1618	413486,56	1230061,58	8	1659	413948,67	1230181,79	8	1700	413939,24	1230628,77	8	1741	414069,39	1230959,82	8	1782	414166,49	1231354,94
8	1619	413511,33	1230057,13	8	1660	413950,96	1230184,69	8	1701	413939,08	1230632,82	8	1742	414083,43	1230993,62	8	1783	414165,98	1231359,30
8	1620	413520,42	1230054,32	8	1661	413953,46	1230187,42	8	1702	413939,24	1230636,87	8	1743	414084,47	1230997,70	8	1784	414164,46	1231363,55
8	1621	413546,05	1230043,53	8	1662	413976,74	1230210,98	8	1703	413939,73	1230640,89	8	1744	414084,91	1231003,34	8	1785	414163,80	1231364,73
8	1622	413603,51	1230013,69	8	1663	413978,23	1230212,42	8	1704	413940,55	1230644,86	8	1745	414084,30	1231010,53	8	1786	414158,98	1231374,76
8	1623	413687,49	1229961,63	8	1664	414001,81	1230234,38	8	1705	413941,68	1230648,75	8	1746	414082,55	1231019,32	8	1787	414151,42	1231388,61
8	1624	413712,66	1229947,66	8	1665	414003,99	1230236,99	8	1706	413943,13	1230652,54	8	1747	414080,22	1231028,71	8	1788	414129,59	1231421,12
8	1625	413757,84	1229944,26	8	1666	414007,66	1230244,72	8	1707	413957,41	1230685,82	8	1748	414077,24	1231037,59	8	1789	414122,99	1231429,69
8	1626	413779,94	1229939,56	8	1667	414009,66	1230251,32	8	1708	413958,94	1230689,05	8	1749	414066,48	1231062,59	8	1790	414115,76	1231437,71
8	1627	413785,08	1229937,91	8	1668	414010,51	1230257,93	8	1709	413962,76	1230696,04	8	1750	414065,24	1231065,79	8	1791	414111,01	1231442,21
8	1628	413786,37	1229939,83	8	1669	414010,33	1230260,92	8	1710	413968,63	1230706,49	8	1751	414064,22	1231069,06	8	1792	414107,08	1231445,34
8	1629	413807,89	1229974,64	8	1670	414006,02	1230288,28	8	1711	413970,75	1230711,92	8	1752	414063,42	1231072,40	8	1793	414098,61	1231450,44
8	1630	413809,25	1229976,73	8	1671	414005,62	1230291,48	8	1712	413971,19	1230713,86	8	1753	414062,85	1231075,78	8	1794	414092,48	1231453,29
8	1631	413820,41	1229992,17	8	1672	414002,38	1230326,77	8	1713	413971,19	1230719,78	8	1754	414057,34	1231117,45	8	1795	414067,88	1231461,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1796	414054,12	1231467,97	8	1837	413589,49	1231708,64	8	1878	413970,88	1231702,88	8	1919	414460,02	1231879,50	8	1960	414179,25	1231153,36
8	1797	414040,76	1231474,94	8	1838	413577,75	1231715,67	8	1879	413975,59	1231698,86	8	1920	414506,82	1231987,88	8	1961	414167,77	1231139,76
8	1798	414027,73	1231482,69	8	1839	413568,71	1231721,76	8	1880	413991,52	1231682,62	8	1921	414512,39	1231997,60	8	1962	414161,51	1231131,68
8	1799	414017,79	1231489,37	8	1840	413521,41	1231756,87	8	1881	414005,45	1231667,40	8	1922	414519,97	1232005,83	8	1963	414159,99	1231129,14
8	1800	414008,18	1231496,56	8	1841	413508,21	1231765,75	8	1882	414024,85	1231646,68	8	1923	414529,20	1232012,18	8	1964	414158,35	1231123,87
8	1801	413999,18	1231504,31	8	1842	413495,93	1231786,57	8	1883	414031,07	1231639,31	8	1924	414539,60	1232016,31	8	1965	414157,89	1231119,82
8	1802	413992,32	1231511,34	8	1843	413489,53	1231845,48	8	1884	414039,20	1231627,39	8	1925	414550,67	1232018,02	8	1966	414157,80	1231117,62
8	1803	413986,21	1231518,99	8	1844	413495,66	1231854,98	8	1885	414049,59	1231609,26	8	1926	414561,84	1232017,22	8	1967	414158,10	1231108,39
8	1804	413983,24	1231523,47	8	1845	413502,00	1231859,21	8	1886	414063,40	1231584,85	8	1927	414572,55	1232013,96	8	1968	414159,36	1231101,05
8	1805	413963,48	1231558,39	8	1846	413513,26	1231863,43	8	1887	414066,41	1231580,69	8	1928	414582,27	1232008,40	8	1969	414161,08	1231095,75
8	1806	413955,65	1231571,96	8	1847	413522,42	1231864,49	8	1888	414071,93	1231575,10	8	1929	414590,50	1232000,82	8	1970	414170,32	1231074,25
8	1807	413950,86	1231578,86	8	1848	413549,20	1231858,69	8	1889	414078,23	1231570,21	8	1930	414596,84	1231991,59	8	1971	414171,44	1231071,40
8	1808	413944,58	1231586,17	8	1849	413579,14	1231838,55	8	1890	414085,05	1231565,66	8	1931	414600,97	1231981,18	8	1972	414172,39	1231068,47
8	1809	413932,24	1231599,28	8	1850	413620,95	1231807,52	8	1891	414098,22	1231558,26	8	1932	414602,68	1231970,12	8	1973	414180,32	1231041,24
8	1810	413925,28	1231606,89	8	1851	413627,51	1231803,14	8	1892	414108,50	1231553,47	8	1933	414601,89	1231958,95	8	1974	414181,31	1231037,22
8	1811	413915,13	1231617,30	8	1852	413636,01	1231798,35	8	1893	414122,62	1231548,72	8	1934	414598,63	1231948,24	8	1975	414181,96	1231033,12
8	1812	413910,33	1231621,18	8	1853	413643,15	1231795,40	8	1894	414134,73	1231544,54	8	1935	414551,53	1231839,15	8	1976	414182,28	1231028,98
8	1813	413903,30	1231625,36	8	1854	413648,72	1231793,91	8	1895	414148,90	1231537,91	8	1936	414513,71	1231758,42	8	1977	414183,74	1230986,18
8	1814	413891,91	1231630,28	8	1855	413685,15	1231786,70	8	1896	414159,67	1231531,86	8	1937	414466,95	1231679,21	8	1978	414183,70	1230981,91
8	1815	413880,26	1231634,77	8	1856	413714,26	1231780,91	8	1897	414169,90	1231524,83	8	1938	414438,88	1231597,32	8	1979	414183,30	1230977,65
8	1816	413865,71	1231640,56	8	1857	413720,24	1231779,45	8	1898	414175,72	1231520,02	8	1939	414380,71	1231482,40	8	1980	414182,53	1230973,44
8	1817	413845,01	1231647,65	8	1858	413730,39	1231775,94	8	1899	414180,93	1231515,22	8	1940	414349,28	1231390,58	8	1981	414181,41	1230969,31
8	1818	413836,72	1231649,77	8	1859	413743,58	1231770,12	8	1900	414190,98	1231504,80	8	1941	414344,28	1231380,56	8	1982	414179,94	1230965,30
8	1819	413820,02	1231652,46	8	1860	413759,96	1231762,64	8	1901	414200,24	1231493,82	8	1942	414337,93	1231372,65	8	1983	414178,19	1230961,05
8	1820	413812,12	1231653,35	8	1861	413776,85	1231754,29	8	1902	414208,96	1231482,30	8	1943	414288,18	1231324,50	8	1984	414169,89	1230944,05
8	1821	413808,09	1231653,52	8	1862	413783,84	1231751,39	8	1903	414222,02	1231463,49	8	1944	414260,02	1231300,66	8	1985	414166,81	1230935,24
8	1822	413799,96	1231652,64	8	1863	413786,27	1231750,73	8	1904	414237,60	1231439,65	8	1945	414259,05	1231292,48	8	1986	414166,19	1230932,18
8	1823	413783,61	1231649,06	8	1864	413790,26	1231750,36	8	1905	414243,13	1231428,97	8	1946	414256,85	1231290,86	8	1987	414165,88	1230926,75
8	1824	413775,51	1231648,12	8	1865	413796,33	1231750,97	8	1906	414244,51	1231427,23	8	1947	414255,86	1231288,67	8	1988	414166,95	1230916,83
8	1825	413769,50	1231648,50	8	1866	413804,51	1231752,78	8	1907	414247,22	1231424,92	8	1948	414255,39	1231285,84	8	1989	414167,56	1230910,21
8	1826	413765,31	1231649,57	8	1867	413812,66	1231754,11	8	1908	414249,18	1231424,03	8	1949	414254,77	1231283,03	8	1990	414167,65	1230906,29
8	1827	413758,22	1231652,30	8	1868	413816,70	1231754,04	8	1909	414251,25	1231424,24	8	1950	414245,87	1231247,89	8	1991	414167,44	1230902,37
8	1828	413731,44	1231665,58	8	1869	413825,08	1231753,12	8	1910	414253,88	1231426,19	8	1951	414244,85	1231244,40	8	1992	414166,91	1230898,49
8	1829	413720,04	1231670,91	8	1870	413845,98	1231750,29	8	1911	414262,20	1231440,14	8	1952	414243,58	1231240,99	8	1993	414166,09	1230894,65
8	1830	413700,36	1231679,86	8	1871	413862,63	1231746,91	8	1912	414263,02	1231442,02	8	1953	414242,06	1231237,69	8	1994	414159,57	1230869,25
8	1831	413690,25	1231683,52	8	1872	413870,91	1231744,66	8	1913	414272,65	1231464,38	8	1954	414240,31	1231234,50	8	1995	414158,27	1230864,99
8	1832	413685,70	1231684,64	8	1873	413898,12	1231735,39	8	1914	414273,60	1231499,89	8	1955	414225,04	1231208,96	8	1996	414156,59	1230860,87
8	1833	413665,69	1231688,62	8	1874	413919,95	1231726,73	8	1915	414345,44	1231633,12	8	1956	414223,01	1231205,84	8	1997	414154,56	1230856,90
8	1834	413616,48	1231698,35	8	1875	413941,91	1231718,25	8	1916	414374,03	1231716,52	8	1957	414220,76	1231202,88	8	1998	414152,19	1230853,14
8	1835	413609,02	1231700,24	8	1876	413955,19	1231712,48	8	1917	414378,34	1231725,83	8	1958	414196,46	1231173,31	8	1999	414149,48	1230849,60
8	1836	413599,97	1231703,55	8	1877	413964,16	1231707,54	8	1918	414424,20	1231803,07	8	1959	414195,66	1231172,36	8	2000	414146,48	1230846,32

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				
8	2001	414143,19	1230843,31	8	2042	414070,98	1230430,06	8	2083	413947,33	1229995,36	8	2124	414726,55	1230025,25	8	2165	415763,33	1230090,94
8	2002	414114,92	1230819,70	8	2043	414078,46	1230418,29	8	2084	413944,71	1229993,19	8	2125	414794,80	1230039,87	8	2166	415762,50	1230090,90
8	2003	414104,14	1230810,84	8	2044	414079,02	1230417,33	8	2085	413941,94	1229991,21	8	2126	414835,96	1230049,80	8	2167	415756,80	1230101,40
8	2004	414097,51	1230804,65	8	2045	414093,07	1230392,90	8	2086	413939,05	1229989,42	8	2127	414842,57	1230052,22	8	2168	415771,20	1230118,50
8	2005	414092,98	1230799,09	8	2046	414094,83	1230389,54	8	2087	413929,63	1229985,05	8	2128	414844,83	1230054,04	8	2169	415768,50	1230125,10
8	2006	414090,27	1230794,42	8	2047	414096,34	1230386,06	8	2088	413924,91	1229981,97	8	2129	414874,63	1230092,26	8	2170	415731,30	1230142,20
8	2007	414082,95	1230774,28	8	2048	414097,57	1230382,48	8	2089	413923,56	1229980,55	8	2130	414886,88	1230105,15	8	2171	415727,31	1230138,69
8	2008	414081,96	1230771,77	8	2049	414098,53	1230378,81	8	2090	413920,55	1229974,39	8	2131	414893,12	1230110,54	8	2172	415722,12	1230148,37
8	2009	414080,83	1230769,31	8	2050	414099,21	1230375,08	8	2091	413919,28	1229967,61	8	2132	414907,68	1230121,17	8	2173	415709,13	1230151,62
8	2010	414073,74	1230756,69	8	2051	414099,61	1230371,31	8	2092	413918,10	1229962,61	8	2133	414917,40	1230126,71	8	2174	415692,40	1230147,44
8	2011	414070,07	1230748,68	8	2052	414102,01	1230335,31	8	2093	413916,84	1229958,96	8	2134	414944,91	1230134,97	8	2175	415690,20	1230152,40
8	2012	414069,29	1230745,84	8	2053	414105,05	1230302,24	8	2094	413915,30	1229955,43	8	2135	414959,45	1230137,05	8	2176	415660,90	1230154,73
8	2013	414069,04	1230741,59	8	2054	414110,36	1230268,52	8	2095	413913,49	1229952,02	8	2136	414970,50	1230137,40	8	2177	415654,94	1230160,96
8	2014	414069,73	1230736,65	8	2055	414110,82	1230264,56	8	2096	413911,43	1229948,76	8	2137	414988,57	1230135,93	8	2178	415642,77	1230167,86
8	2015	414070,37	1230731,70	8	2056	414110,97	1230260,57	8	2097	413892,29	1229921,00	8	2138	414999,47	1230133,39	8	2179	415631,20	1230169,28
8	2016	414070,52	1230728,59	8	2057	414110,80	1230256,59	8	2098	413873,71	1229890,94	8	2139	415007,91	1230129,47	8	2180	415610,49	1230158,93
8	2017	414070,92	1230700,83	8	2058	414110,31	1230252,63	8	2099	413880,38	1229886,07	8	2140	415028,77	1230116,09	8	2181	415595,27	1230143,50
8	2018	414070,81	1230696,74	8	2059	414104,89	1230219,71	8	2100	413891,05	1229881,88	8	2141	415034,34	1230111,24	8	2182	415585,40	1230131,70
8	2019	414070,37	1230692,67	8	2060	414103,99	1230215,39	8	2101	413914,75	1229875,57	8	2142	415050,43	1230092,83	8	2183	415592,40	1230171,60
8	2020	414069,59	1230688,65	8	2061	414102,70	1230211,18	8	2102	413949,87	1229868,72	8	2143	415063,90	1230101,86	8	2184	415570,50	1230172,50
8	2021	414068,49	1230684,71	8	2062	414101,06	1230207,10	8	2103	413980,41	1229864,10	8	2144	415108,10	1230122,63	8	2185	415576,20	1230185,10
8	2022	414067,07	1230680,87	8	2063	414099,06	1230203,17	8	2104	414020,35	1229859,64	8	2145	415145,00	1230136,53	8	2186	415589,40	1230187,80
8	2023	414065,35	1230677,16	8	2064	414085,02	1230178,40	8	2105	414049,91	1229858,71	8	2146	415179,01	1230146,97	8	2187	415568,70	1230202,50
8	2024	414048,60	1230644,74	8	2065	414083,01	1230175,15	8	2106	414099,43	1229861,83	8	2147	415222,75	1230157,60	8	2188	415565,10	1230220,80
8	2025	414044,14	1230636,15	8	2066	414080,77	1230172,07	8	2107	414183,22	1229870,62	8	2148	415274,70	1230163,53	8	2189	415517,70	1230249,00
8	2026	414041,33	1230628,96	8	2067	414078,29	1230169,16	8	2108	414198,31	1229873,27	8	2149	415301,99	1230163,12	8	2190	415526,10	1230279,90
8	2027	414040,77	1230626,50	8	2068	414075,60	1230166,46	8	2109	414209,73	1229876,27	8	2150	415312,99	1230161,07	8	2191	415557,90	1230318,30
8	2028	414041,00	1230619,79	8	2069	414047,14	1230139,95	8	2110	414224,24	1229882,67	8	2151	415335,76	1230154,12	8	2192	415571,40	1230357,60
8	2029	414043,36	1230610,70	8	2070	414034,73	1230127,84	8	2111	414230,56	1229886,72	8	2152	415449,09	1230123,98	8	2193	415566,00	1230390,30
8	2030	414053,98	1230570,32	8	2071	414029,83	1230122,43	8	2112	414260,00	1229910,78	8	2153	415535,09	1230095,31	8	2194	415612,50	1230390,30
8	2031	414054,72	1230567,10	8	2072	414024,71	1230115,14	8	2113	414269,74	1229916,31	8	2154	415624,82	1230068,21	8	2195	415610,70	1230399,60
8	2032	414059,95	1230540,01	8	2073	414020,72	1230107,14	8	2114	414295,35	1229926,62	8	2155	415695,35	1230069,63	8	2196	415618,24	1230400,89
8	2033	414060,40	1230537,28	8	2074	414017,42	1230098,82	8	2115	414319,46	1229932,65	8	2156	415744,39	1230066,93	8	2197	415634,24	1230390,51
8	2034	414065,57	1230499,37	8	2075	414004,99	1230063,43	8	2116	414344,77	1229936,92	8	2157	415847,69	1230080,42	8	2198	415667,94	1230359,05
8	2035	414065,96	1230495,17	8	2076	414003,44	1230059,55	8	2117	414375,18	1229939,01	8	2158	415834,20	1230092,10	8	2199	415710,35	1230317,24
8	2036	414066,00	1230490,95	8	2077	414001,57	1230055,81	8	2118	414418,83	1229939,88	8	2159	415831,91	1230091,54	8	2200	415735,32	1230301,41
8	2037	414065,24	1230468,10	8	2078	413999,40	1230052,24	8	2119	414448,90	1229944,52	8	2160	415832,54	1230092,56	8	2201	415751,60	1230302,66
8	2038	414064,25	1230454,93	8	2079	413996,93	1230048,87	8	2120	414495,64	1229956,40	8	2161	415831,11	1230101,49	8	2202	415758,60	1230298,20
8	2039	414064,24	1230447,58	8	2080	413973,72	1230019,70	8	2121	414519,99	1229963,97	8	2162	415824,82	1230108,39	8	2203	415793,10	1230296,40
8	2040	414065,25	1230441,76	8	2081	413970,86	1230016,42	8	2122	414593,58	1229990,26	8	2163	415809,19	1230108,80	8	2204	415813,20	1230309,30
8	2041	414066,87	1230437,45	8	2082	413967,72	1230013,39	8	2123	414641,90	1230003,74	8	2164	415782,81	1230102,51	8	2205	415819,50	1230324,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2206	415814,10	1230347,40	8	2247	416060,23	1230643,99	8	2288	416202,74	1230660,66	8	2329	416604,39	1230913,56	8	2370	417025,50	1230113,10
8	2207	415822,84	1230364,63	8	2248	416056,80	1230644,10	8	2289	416200,91	1230649,29	8	2330	416605,04	1230910,70	8	2371	417013,20	1230290,10
8	2208	415828,68	1230360,27	8	2249	416068,50	1230663,00	8	2290	416185,89	1230614,78	8	2331	416604,94	1230895,38	8	2372	417075,30	1230299,10
8	2209	415835,85	1230359,65	8	2250	416065,80	1230671,40	8	2291	416174,53	1230573,37	8	2332	416596,55	1230863,13	8	2373	417240,90	1230349,20
8	2210	415855,20	1230346,50	8	2251	416045,70	1230695,10	8	2292	416164,79	1230537,46	8	2333	416593,75	1230852,35	8	2374	417313,80	1230344,70
8	2211	415869,90	1230357,60	8	2252	416051,35	1230711,17	8	2293	416164,18	1230513,71	8	2334	416556,68	1230741,22	8	2375	417476,10	1230420,30
8	2212	415874,40	1230384,90	8	2253	416061,96	1230710,53	8	2294	416170,47	1230509,45	8	2335	416554,64	1230734,57	8	2376	417494,78	1230421,81
8	2213	415903,10	1230393,53	8	2254	416074,47	1230702,46	8	2295	416180,62	1230512,90	8	2336	416566,28	1230729,62	8	2377	417598,80	1230430,20
8	2214	415903,37	1230392,34	8	2255	416079,54	1230691,71	8	2296	416182,26	1230515,66	8	2337	416564,40	1230724,20	8	2378	417628,03	1230439,47
8	2215	415900,93	1230383,00	8	2256	416103,29	1230693,14	8	2297	416180,40	1230508,20	8	2338	416688,74	1230677,64	8	2379	417634,04	1230440,27
8	2216	415888,56	1230362,30	8	2257	416102,89	1230698,31	8	2298	416202,30	1230521,70	8	2339	416750,53	1230651,42	8	2380	417640,79	1230443,52
8	2217	415890,99	1230353,57	8	2258	416117,90	1230699,00	8	2299	416229,60	1230633,00	8	2340	416760,40	1230632,05	8	2381	417673,50	1230453,90
8	2218	415901,54	1230340,99	8	2259	416115,90	1230702,30	8	2300	416244,43	1230650,13	8	2341	416738,56	1230569,63	8	2382	417678,02	1230463,29
8	2219	415917,63	1230329,87	8	2260	416115,90	1230703,75	8	2301	416281,49	1230649,69	8	2342	416744,56	1230550,75	8	2383	417682,71	1230466,27
8	2220	415933,50	1230315,60	8	2261	416118,92	1230703,68	8	2302	416287,35	1230650,04	8	2343	416749,42	1230543,24	8	2384	417705,07	1230505,28
8	2221	415950,90	1230326,70	8	2262	416131,50	1230697,39	8	2303	416318,10	1230647,70	8	2344	416768,60	1230529,03	8	2385	417722,70	1230513,30
8	2222	415939,20	1230340,20	8	2263	416132,88	1230698,90	8	2304	416335,50	1230691,50	8	2345	416772,97	1230523,96	8	2386	417740,54	1230537,33
8	2223	415958,40	1230360,30	8	2264	416139,30	1230692,40	8	2305	416335,90	1230696,30	8	2346	416772,56	1230473,22	8	2387	417748,58	1230544,45
8	2224	415947,30	1230373,20	8	2265	416151,60	1230702,30	8	2306	416370,36	1230694,45	8	2347	416772,47	1230445,83	8	2388	417754,25	1230552,84
8	2225	415950,00	1230380,40	8	2266	416142,60	1230728,70	8	2307	416376,06	1230696,86	8	2348	416777,73	1230413,55	8	2389	417758,55	1230569,08
8	2226	415967,40	1230393,90	8	2267	416157,00	1230749,70	8	2308	416387,70	1230694,20	8	2349	416784,84	1230390,70	8	2390	417777,52	1230589,01
8	2227	415957,50	1230405,00	8	2268	416139,40	1230798,16	8	2309	416441,62	1230738,10	8	2350	416780,07	1230369,29	8	2391	417811,33	1230606,21
8	2228	415963,80	1230425,10	8	2269	416141,85	1230797,05	8	2310	416452,36	1230739,72	8	2351	416767,18	1230356,92	8	2392	417821,15	1230612,18
8	2229	416005,80	1230502,50	8	2270	416148,14	1230784,46	8	2311	416456,62	1230743,61	8	2352	416761,60	1230345,55	8	2393	417840,53	1230619,44
8	2230	415995,60	1230543,60	8	2271	416157,28	1230782,03	8	2312	416468,70	1230739,80	8	2353	416760,69	1230333,68	8	2394	417869,98	1230624,33
8	2231	415995,60	1230566,40	8	2272	416165,39	1230786,29	8	2313	416475,90	1230753,30	8	2354	416763,63	1230322,72	8	2395	417882,21	1230623,57
8	2232	416023,36	1230567,07	8	2273	416165,41	1230786,84	8	2314	416433,00	1230801,60	8	2355	416760,38	1230312,37	8	2396	417885,58	1230621,50
8	2233	416050,11	1230563,64	8	2274	416170,80	1230780,90	8	2315	416413,80	1230842,70	8	2356	416753,58	1230306,18	8	2397	417889,08	1230610,08
8	2234	416095,58	1230559,38	8	2275	416187,30	1230810,90	8	2316	416466,12	1230906,65	8	2357	416721,62	1230301,00	8	2398	417888,21	1230606,54
8	2235	416098,43	1230560,90	8	2276	416182,50	1230840,90	8	2317	416470,45	1230907,05	8	2358	416712,69	1230294,51	8	2399	417871,38	1230578,41
8	2236	416101,50	1230560,10	8	2277	416187,86	1230845,09	8	2318	416470,85	1230886,15	8	2359	416705,99	1230247,62	8	2400	417862,89	1230568,32
8	2237	416118,90	1230562,80	8	2278	416195,43	1230833,39	8	2319	416468,01	1230867,68	8	2360	416701,62	1230220,63	8	2401	417840,46	1230554,90
8	2238	416115,90	1230580,20	8	2279	416198,48	1230818,36	8	2320	416475,52	1230860,37	8	2361	416686,71	1230162,89	8	2402	417831,25	1230549,73
8	2239	416106,90	1230605,70	8	2280	416194,63	1230810,44	8	2321	416491,35	1230861,17	8	2362	416668,24	1230094,19	8	2403	417831,08	1230549,28
8	2240	416119,80	1230616,50	8	2281	416179,40	1230787,30	8	2322	416501,23	1230863,39	8	2363	416657,99	1230058,26	8	2404	417828,60	1230547,80
8	2241	416111,95	1230624,27	8	2282	416172,50	1230766,40	8	2323	416505,87	1230746,81	8	2364	416656,68	1230054,19	8	2405	417823,80	1230534,00
8	2242	416123,38	1230632,44	8	2283	416167,22	1230742,85	8	2324	416517,77	1230775,54	8	2365	416673,81	1230054,56	8	2406	417843,04	1230528,47
8	2243	416114,86	1230644,82	8	2284	416164,99	1230722,14	8	2325	416523,30	1230739,80	8	2366	416742,47	1230079,51	8	2407	417846,06	1230519,52
8	2244	416107,14	1230653,55	8	2285	416163,77	1230700,03	8	2326	416534,10	1230749,70	8	2367	416753,35	1230082,13	8	2408	417846,40	1230511,77
8	2245	416093,96	1230653,75	8	2286	416179,60	1230672,22	8	2327	416587,20	1230912,00	8	2368	416851,14	1230084,59	8	2409	417843,76	1230499,30
8	2246	416062,90	1230646,66	8	2287	416188,74	1230663,50	8	2328	416597,10	1230921,30	8	2369	417022,70	1230079,71	8	2410	417845,91	1230484,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2411	417856,00	1230484,12	8	2452	418441,45	1230645,89	8	2493	418667,69	1230457,17	8	2534	419175,00	1230928,20	8	2575	419070,84	1231171,20
8	2412	417864,90	1230481,20	8	2453	418441,91	1230645,86	8	2494	418682,64	1230438,13	8	2535	419195,10	1230945,90	8	2576	419057,94	1231168,85
8	2413	417912,30	1230486,90	8	2454	418480,20	1230630,30	8	2495	418687,76	1230435,84	8	2536	419200,50	1230927,90	8	2577	419034,48	1231150,67
8	2414	417921,74	1230499,02	8	2455	418478,40	1230594,90	8	2496	418695,60	1230429,60	8	2537	419207,40	1230926,10	8	2578	419032,92	1231127,02
8	2415	417947,94	1230522,36	8	2456	418484,38	1230594,49	8	2497	418700,35	1230431,67	8	2538	419207,10	1230938,10	8	2579	419036,83	1231103,77
8	2416	417994,85	1230556,76	8	2457	418485,62	1230590,38	8	2498	418712,15	1230432,46	8	2539	419224,20	1230972,00	8	2580	419042,50	1231091,25
8	2417	418042,30	1230579,68	8	2458	418535,66	1230583,74	8	2499	418729,14	1230444,20	8	2540	419263,50	1231020,00	8	2581	419041,13	1231082,27
8	2418	418068,90	1230588,00	8	2459	418575,14	1230574,55	8	2500	418732,80	1230445,80	8	2541	419252,40	1231065,60	8	2582	419031,76	1231076,79
8	2419	418066,73	1230618,69	8	2460	418641,02	1230543,92	8	2501	418764,60	1230447,60	8	2542	419293,50	1231101,00	8	2583	419016,32	1231077,58
8	2420	418073,42	1230625,56	8	2461	418642,37	1230543,47	8	2502	418772,09	1230440,11	8	2543	419287,80	1231131,00	8	2584	419005,95	1231072,88
8	2421	418095,31	1230629,08	8	2462	418649,61	1230544,84	8	2503	418764,34	1230432,07	8	2544	419305,20	1231169,10	8	2585	418987,29	1231061,02
8	2422	418112,51	1230629,67	8	2463	418650,84	1230554,75	8	2504	418739,90	1230425,42	8	2545	419322,60	1231195,50	8	2586	418998,00	1231092,90
8	2423	418121,14	1230627,61	8	2464	418652,70	1230556,80	8	2505	418710,39	1230410,37	8	2546	419332,50	1231219,20	8	2587	418991,70	1231122,00
8	2424	418128,00	1230599,70	8	2465	418649,69	1230559,53	8	2506	418707,26	1230393,95	8	2547	419340,60	1231250,10	8	2588	418998,00	1231140,90
8	2425	418143,18	1230605,07	8	2466	418641,44	1230583,58	8	2507	418714,89	1230392,00	8	2548	419340,60	1231258,20	8	2589	419025,30	1231150,80
8	2426	418143,98	1230604,65	8	2467	418640,24	1230599,41	8	2508	418716,04	1230392,49	8	2549	419323,66	1231247,95	8	2590	419046,90	1231174,50
8	2427	418157,27	1230605,04	8	2468	418640,35	1230601,47	8	2509	418719,00	1230389,40	8	2550	419324,72	1231252,94	8	2591	419046,30	1231182,60
8	2428	418180,52	1230612,87	8	2469	418650,61	1230612,52	8	2510	418761,10	1230411,60	8	2551	419319,67	1231259,07	8	2592	419042,38	1231183,84
8	2429	418192,37	1230618,90	8	2470	418653,11	1230612,82	8	2511	418784,47	1230421,51	8	2552	419313,42	1231259,50	8	2593	419042,49	1231184,30
8	2430	418222,80	1230611,10	8	2471	418667,14	1230602,30	8	2512	418871,25	1230457,67	8	2553	419288,93	1231237,77	8	2594	419036,62	1231191,92
8	2431	418247,54	1230618,57	8	2472	418668,56	1230594,88	8	2513	418889,42	1230476,43	8	2554	419277,82	1231212,86	8	2595	419024,30	1231195,75
8	2432	418341,08	1230624,17	8	2473	418672,08	1230566,73	8	2514	418890,33	1230486,06	8	2555	419256,47	1231168,14	8	2596	419019,79	1231197,13
8	2433	418365,60	1230618,60	8	2474	418680,90	1230553,05	8	2515	418893,60	1230491,40	8	2556	419243,64	1231149,63	8	2597	419015,40	1231208,10
8	2434	418367,89	1230622,49	8	2475	418687,33	1230543,86	8	2516	418889,10	1230497,70	8	2557	419232,71	1231140,75	8	2598	419054,40	1231264,50
8	2435	418371,69	1230622,25	8	2476	418702,23	1230540,56	8	2517	418784,55	1230593,87	8	2558	419217,54	1231127,86	8	2599	419085,30	1231334,40
8	2436	418378,91	1230635,72	8	2477	418693,50	1230526,80	8	2518	418741,94	1230651,08	8	2559	419209,80	1231129,20	8	2600	419081,70	1231355,40
8	2437	418378,17	1230646,29	8	2478	418684,10	1230519,44	8	2519	418729,80	1230669,30	8	2560	419202,58	1231122,77	8	2601	419068,34	1231358,64
8	2438	418380,90	1230655,80	8	2479	418676,09	1230516,21	8	2520	418714,15	1230705,99	8	2561	419188,69	1231122,13	8	2602	419026,03	1231362,19
8	2439	418373,19	1230681,48	8	2480	418650,18	1230492,89	8	2521	418714,10	1230706,67	8	2562	419175,40	1231123,52	8	2603	419015,17	1231364,90
8	2440	418394,10	1230682,45	8	2481	418641,00	1230485,70	8	2522	418771,19	1230739,90	8	2563	419167,88	1231136,69	8	2604	418982,17	1231377,83
8	2441	418396,89	1230667,00	8	2482	418639,61	1230477,08	8	2523	418850,92	1230780,55	8	2564	419160,60	1231150,80	8	2605	418974,81	1231383,08
8	2442	418401,50	1230652,03	8	2483	418637,29	1230472,62	8	2524	418950,60	1230818,86	8	2565	419149,75	1231152,52	8	2606	418976,05	1231378,76
8	2443	418410,00	1230616,80	8	2484	418637,05	1230461,23	8	2525	418982,07	1230820,07	8	2566	419149,02	1231153,01	8	2607	418970,58	1231365,28
8	2444	418417,90	1230614,20	8	2485	418636,50	1230457,80	8	2526	419068,50	1230889,57	8	2567	419133,19	1231155,94	8	2608	418954,73	1231362,55
8	2445	418418,39	1230613,64	8	2486	418639,75	1230453,93	8	2527	419059,78	1230901,81	8	2568	419121,07	1231146,97	8	2609	418904,90	1231376,60
8	2446	418435,39	1230607,97	8	2487	418640,91	1230451,90	8	2528	419063,41	1230909,48	8	2569	419109,55	1231143,83	8	2610	418887,49	1231377,02
8	2447	418443,60	1230607,97	8	2488	418641,63	1230451,69	8	2529	419121,90	1230914,70	8	2570	419099,37	1231152,05	8	2611	418876,95	1231373,10
8	2448	418444,59	1230610,77	8	2489	418642,80	1230450,30	8	2530	419133,30	1230930,00	8	2571	419083,54	1231170,42	8	2612	418856,62	1231347,88
8	2449	418449,30	1230612,00	8	2490	418643,88	1230451,04	8	2531	419149,50	1230945,60	8	2572	419076,02	1231170,88	8	2613	418832,38	1231336,74
8	2450	418444,72	1230617,52	8	2491	418646,98	1230450,14	8	2532	419165,10	1230946,80	8	2573	419075,40	1231171,80	8	2614	418826,12	1231340,59
8	2451	418437,74	1230633,97	8	2492	418656,55	1230454,93	8	2533	419166,30	1230936,90	8	2574	419074,23	1231170,99	8	2615	418825,50	1231369,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2616	418817,32	1231379,97	8	2657	418715,22	1231739,41	8	2698	417032,05	1232583,05	8	2739	416403,05	1233295,74	8	2780	416951,83	1232740,81
8	2617	418802,47	1231406,32	8	2658	418700,23	1231748,86	8	2699	417027,28	1232588,68	8	2740	416391,03	1233332,51	8	2781	416981,70	1232719,75
8	2618	418785,47	1231409,64	8	2659	418692,66	1231757,12	8	2700	417014,91	1232595,29	8	2741	416383,75	1233412,28	8	2782	417015,76	1232700,00
8	2619	418768,86	1231407,50	8	2660	418689,89	1231761,35	8	2701	416998,32	1232601,52	8	2742	416421,32	1233417,54	8	2783	417029,43	1232696,66
8	2620	418731,92	1231389,51	8	2661	418683,36	1231777,98	8	2702	416983,26	1232604,70	8	2743	416446,34	1233403,99	8	2784	417053,16	1232687,74
8	2621	418704,94	1231379,75	8	2662	418659,31	1231799,35	8	2703	416973,00	1232609,20	8	2744	416464,73	1233386,91	8	2785	417089,31	1232668,25
8	2622	418672,12	1231348,09	8	2663	418633,74	1231823,77	8	2704	416929,34	1232634,51	8	2745	416490,04	1233352,27	8	2786	417097,45	1232660,56
8	2623	418678,17	1231313,69	8	2664	418613,38	1231836,29	8	2705	416901,69	1232654,22	8	2746	416491,08	1233344,78	8	2787	417113,02	1232642,15
8	2624	418678,62	1231312,88	8	2665	418601,08	1231839,53	8	2706	416878,84	1232666,50	8	2747	416495,49	1233333,88	8	2788	417118,59	1232633,64
8	2625	418680,90	1231296,30	8	2666	418456,52	1231858,71	8	2707	416847,92	1232685,24	8	2748	416542,10	1233263,07	8	2789	417129,58	1232611,33
8	2626	418696,10	1231286,11	8	2667	418360,62	1231859,33	8	2708	416839,62	1232692,75	8	2749	416556,25	1233232,39	8	2790	417151,03	1232587,53
8	2627	418703,57	1231278,31	8	2668	418218,53	1231856,94	8	2709	416801,83	1232735,58	8	2750	416565,83	1233222,68	8	2791	417156,93	1232579,50
8	2628	418708,46	1231266,77	8	2669	418056,19	1231854,37	8	2710	416795,41	1232744,76	8	2751	416572,69	1233213,98	8	2792	417184,40	1232532,63
8	2629	418697,92	1231253,47	8	2670	417971,38	1231859,58	8	2711	416791,19	1232755,13	8	2752	416587,56	1233190,10	8	2793	417201,96	1232495,95
8	2630	418672,51	1231240,97	8	2671	417908,39	1231868,56	8	2712	416789,38	1232766,18	8	2753	416592,05	1233180,93	8	2794	417219,62	1232462,18
8	2631	418664,53	1231240,62	8	2672	417830,99	1231891,70	8	2713	416789,38	1232766,21	8	2754	416603,12	1233150,81	8	2795	417237,73	1232442,01
8	2632	418664,40	1231240,80	8	2673	417821,65	1231895,65	8	2714	416769,85	1232784,53	8	2755	416609,60	1233121,88	8	2796	417353,32	1232347,08
8	2633	418654,80	1231337,70	8	2674	417794,02	1231910,78	8	2715	416747,44	1232803,46	8	2756	416621,44	1233081,23	8	2797	417384,57	1232319,27
8	2634	418694,70	1231390,50	8	2675	417749,24	1231935,48	8	2716	416740,89	1232810,12	8	2757	416625,97	1233072,02	8	2798	417399,46	1232307,66
8	2635	418740,30	1231429,80	8	2676	417674,83	1231984,21	8	2717	416728,36	1232825,55	8	2758	416645,19	1233046,43	8	2799	417405,86	1232301,70
8	2636	418715,70	1231443,30	8	2677	417612,64	1232029,69	8	2718	416707,54	1232839,36	8	2759	416658,63	1233023,83	8	2800	417435,02	1232269,00
8	2637	418730,40	1231448,70	8	2678	417511,35	1232075,07	8	2719	416663,16	1232873,41	8	2760	416684,70	1233007,71	8	2801	417461,09	1232233,78
8	2638	418742,74	1231450,15	8	2679	417485,89	1232082,72	8	2720	416640,95	1232895,94	8	2761	416693,18	1233000,41	8	2802	417471,94	1232216,29
8	2639	418746,18	1231450,30	8	2680	417480,63	1232084,36	8	2721	416635,09	1232903,62	8	2762	416698,63	1232993,37	8	2803	417512,50	1232184,69
8	2640	418770,14	1231453,38	8	2681	417471,08	1232090,21	8	2722	416619,56	1232930,45	8	2763	416717,68	1232960,52	8	2804	417552,24	1232166,33
8	2641	418846,66	1231462,38	8	2682	417398,02	1232147,72	8	2723	416593,40	1232946,63	8	2764	416731,82	1232946,19	8	2805	417658,36	1232118,78
8	2642	418843,05	1231472,71	8	2683	417391,19	1232156,59	8	2724	416584,93	1232953,94	8	2765	416766,06	1232920,46	8	2806	417667,47	1232113,48
8	2643	418841,70	1231479,80	8	2684	417379,33	1232176,15	8	2725	416579,53	1232960,92	8	2766	416793,11	1232902,44	8	2807	417730,71	1232067,14
8	2644	418840,74	1231501,30	8	2685	417356,08	1232207,58	8	2726	416563,41	1232988,81	8	2767	416801,10	1232894,59	8	2808	417802,37	1232020,21
8	2645	418823,25	1231509,84	8	2686	417334,53	1232231,49	8	2727	416543,20	1233015,71	8	2768	416815,53	1232876,84	8	2809	417865,21	1231985,80
8	2646	418819,23	1231512,99	8	2687	417319,26	1232243,52	8	2728	416538,32	1233023,67	8	2769	416832,32	1232862,67	8	2810	417926,57	1231966,96
8	2647	418787,76	1231541,34	8	2688	417288,81	1232270,67	8	2729	416529,66	1233041,25	8	2770	416844,49	1232854,44	8	2811	417979,58	1231959,26
8	2648	418780,34	1231549,72	8	2689	417171,43	1232367,05	8	2730	416513,13	1233095,48	8	2771	416853,00	1232847,17	8	2812	418060,37	1231954,30
8	2649	418746,88	1231614,18	8	2690	417165,88	1232372,35	8	2731	416507,96	1233119,85	8	2772	416859,69	1232838,19	8	2813	418359,52	1231959,32
8	2650	418741,89	1231630,02	8	2691	417140,19	1232401,00	8	2732	416499,96	1233141,60	8	2773	416864,21	1232827,94	8	2814	418460,31	1231958,69
8	2651	418736,14	1231671,41	8	2692	417134,52	1232409,17	8	2733	416490,75	1233156,39	8	2774	416865,95	1232819,48	8	2815	418617,34	1231938,24
8	2652	418735,84	1231682,60	8	2693	417112,90	1232450,47	8	2734	416478,50	1233168,80	8	2775	416867,47	1232813,04	8	2816	418645,97	1231931,12
8	2653	418738,05	1231693,58	8	2694	417096,84	1232484,28	8	2735	416471,57	1233177,60	8	2776	416871,82	1232806,59	8	2817	418656,41	1231927,08
8	2654	418750,87	1231725,86	8	2695	417073,40	1232524,29	8	2736	416456,41	1233211,33	8	2777	416876,81	1232801,75	8	2818	418690,67	1231906,15
8	2655	418736,90	1231729,20	8	2696	417048,96	1232551,51	8	2737	416408,89	1233283,66	8	2778	416909,47	1232764,73	8	2819	418699,04	1231899,69
8	2656	418728,09	1231732,53	8	2697	417044,13	1232558,64	8	2738	416404,55	1233292,01	8	2779	416929,20	1232752,90	8	2820	418726,41	1231873,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2821	418729,84	1231870,45	8	2862	419184,37	1231484,66	8	2903	419337,93	1231801,54	8	2944	419255,70	1231833,30	8	2985	419146,16	1232069,68
8	2822	418729,84	1231870,44	8	2863	419194,08	1231489,39	8	2904	419336,57	1231786,49	8	2945	419237,18	1231832,50	8	2986	419120,11	1232076,32
8	2823	418763,40	1231840,36	8	2864	419212,61	1231496,04	8	2905	419338,13	1231776,51	8	2946	419233,34	1231832,78	8	2987	419079,85	1232084,91
8	2824	418770,09	1231831,38	8	2865	419223,51	1231498,62	8	2906	419344,58	1231765,38	8	2947	419205,60	1231840,50	8	2988	419010,65	1232097,43
8	2825	418773,70	1231823,22	8	2866	419261,48	1231497,70	8	2907	419343,80	1231743,49	8	2948	419184,26	1231838,11	8	2989	418980,95	1232106,42
8	2826	418827,08	1231809,02	8	2867	419272,82	1231496,46	8	2908	419345,95	1231729,61	8	2949	419167,31	1231841,83	8	2990	418976,84	1232118,73
8	2827	418837,01	1231803,84	8	2868	419281,46	1231509,82	8	2909	419352,79	1231717,89	8	2950	419109,76	1231866,59	8	2991	418982,31	1232151,76
8	2828	418842,00	1231800,00	8	2869	419287,99	1231517,63	8	2910	419353,20	1231715,70	8	2951	419081,21	1231882,04	8	2992	419000,49	1232201,42
8	2829	418845,54	1231796,58	8	2870	419296,83	1231524,50	8	2911	419368,80	1231712,10	8	2952	419053,54	1231882,31	8	2993	419002,99	1232213,99
8	2830	418852,23	1231787,61	8	2871	419306,98	1231529,23	8	2912	419403,77	1231732,08	8	2953	418988,31	1231891,19	8	2994	419004,00	1232215,50
8	2831	418856,76	1231777,37	8	2872	419325,13	1231534,85	8	2913	419413,79	1231732,43	8	2954	418987,40	1231891,42	8	2995	419029,20	1232333,70
8	2832	418858,27	1231771,25	8	2873	419336,22	1231536,40	8	2914	419429,70	1231724,70	8	2955	418978,19	1231900,75	8	2996	419032,60	1232424,35
8	2833	418860,30	1231749,30	8	2874	419344,78	1231535,89	8	2915	419433,56	1231718,62	8	2956	418973,72	1231905,30	8	2997	419038,64	1232434,82
8	2834	418850,10	1231715,70	8	2875	419365,91	1231531,72	8	2916	419437,03	1231707,15	8	2957	418963,94	1231935,01	8	2998	419038,40	1232438,10
8	2835	418861,20	1231691,10	8	2876	419376,57	1231528,30	8	2917	419431,55	1231688,56	8	2958	418963,36	1231965,50	8	2999	419049,00	1232454,00
8	2836	418866,60	1231660,20	8	2877	419395,89	1231516,35	8	2918	419416,11	1231663,55	8	2959	418968,31	1231969,96	8	3000	419045,40	1232460,00
8	2837	418892,10	1231631,10	8	2878	419400,07	1231523,52	8	2919	419400,09	1231642,44	8	2960	418983,60	1231958,10	8	3001	419034,72	1232488,13
8	2838	418910,90	1231607,23	8	2879	419407,35	1231531,39	8	2920	419393,97	1231638,61	8	2961	419070,00	1231903,20	8	3002	419031,07	1232537,61
8	2839	418915,40	1231598,25	8	2880	419416,98	1231537,98	8	2921	419364,30	1231673,70	8	2962	419097,41	1231893,10	8	3003	419032,80	1232551,80
8	2840	418911,30	1231591,22	8	2881	419427,42	1231542,03	8	2922	419352,96	1231677,88	8	2963	419099,78	1231891,81	8	3004	418991,10	1232571,00
8	2841	418904,10	1231588,99	8	2882	419438,02	1231543,64	8	2923	419344,00	1231685,84	8	2964	419110,05	1231888,44	8	3005	418994,34	1232575,39
8	2842	418906,09	1231581,22	8	2883	419462,01	1231544,63	8	2924	419333,83	1231686,81	8	2965	419161,20	1231869,60	8	3006	418999,36	1232574,75
8	2843	418914,46	1231573,78	8	2884	419470,83	1231543,81	8	2925	419321,14	1231674,89	8	2966	419162,26	1231871,33	8	3007	419005,61	1232576,32
8	2844	418920,91	1231564,77	8	2885	419481,54	1231540,57	8	2926	419309,01	1231661,01	8	2967	419167,80	1231869,52	8	3008	419004,57	1232580,79
8	2845	418933,82	1231541,71	8	2886	419491,27	1231535,03	8	2927	419301,01	1231660,58	8	2968	419229,16	1231858,98	8	3009	419012,70	1232583,60
8	2846	418938,15	1231531,39	8	2887	419528,74	1231523,63	8	2928	419288,18	1231673,82	8	2969	419253,41	1231847,45	8	3010	419004,30	1232608,20
8	2847	418940,09	1231520,36	8	2888	419525,17	1231538,10	8	2929	419288,44	1231681,02	8	2970	419250,48	1231863,47	8	3011	418960,20	1232659,20
8	2848	418941,34	1231494,28	8	2889	419526,93	1231537,89	8	2930	419323,20	1231716,60	8	2971	419213,14	1231918,98	8	3012	418960,36	1232661,28
8	2849	418947,70	1231496,71	8	2890	419525,57	1231545,50	8	2931	419327,70	1231737,60	8	2972	419205,92	1231939,11	8	3013	418966,73	1232686,76
8	2850	418958,76	1231498,45	8	2891	419517,15	1231563,29	8	2932	419315,04	1231743,13	8	2973	419210,53	1231945,90	8	3014	418968,43	1232699,77
8	2851	418980,79	1231496,93	8	2892	419509,80	1231599,00	8	2933	419314,48	1231743,69	8	2974	419238,60	1231948,80	8	3015	418970,80	1232707,09
8	2852	418991,76	1231494,70	8	2893	419466,93	1231692,71	8	2934	419299,21	1231750,05	8	2975	419250,30	1231957,20	8	3016	418982,37	1232711,77
8	2853	419001,96	1231490,08	8	2894	419463,41	1231709,68	8	2935	419296,80	1231751,10	8	2976	419254,59	1231958,06	8	3017	418988,23	1232713,33
8	2854	419007,61	1231486,17	8	2895	419462,57	1231718,25	8	2936	419297,70	1231770,30	8	2977	419261,62	1231973,90	8	3018	418991,35	1232705,13
8	2855	419032,84	1231465,05	8	2896	419467,20	1231734,00	8	2937	419307,60	1231795,80	8	2978	419262,00	1231995,00	8	3019	418991,35	1232684,02
8	2856	419043,16	1231461,20	8	2897	419464,50	1231778,70	8	2938	419300,40	1231815,90	8	2979	419271,58	1232029,20	8	3020	418993,50	1232669,17
8	2857	419077,04	1231459,05	8	2898	419465,00	1231783,20	8	2939	419288,50	1231820,53	8	2980	419269,82	1232044,66	8	3021	418995,46	1232662,91
8	2858	419160,02	1231448,06	8	2899	419432,40	1231803,90	8	2940	419287,70	1231822,84	8	2981	419265,10	1232045,43	8	3022	419004,85	1232663,29
8	2859	419163,79	1231458,83	8	2900	419414,02	1231802,20	8	2941	419280,47	1231828,12	8	2982	419266,50	1232053,80	8	3023	419021,67	1232674,25
8	2860	419168,64	1231468,92	8	2901	419379,57	1231803,50	8	2942	419265,62	1231830,46	8	2983	419199,60	1232065,20	8	3024	419044,71	1232680,50
8	2861	419175,62	1231477,68	8	2902	419347,51	1231803,10	8	2943	419262,40	1231830,69	8	2984	419160,00	1232076,00	8	3025	419045,31	1232686,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3026	419046,30	1232685,90	8	3067	418732,84	1233293,55	8	3108	419369,83	1233353,11	8	3149	419818,32	1233172,06	8	3190	420035,77	1232259,86
8	3027	419049,46	1232724,63	8	3068	418736,30	1233298,32	8	3109	419377,36	1233335,86	8	3150	419757,51	1233187,11	8	3191	420021,77	1232259,71
8	3028	419050,18	1232731,52	8	3069	418966,33	1233355,98	8	3110	419452,03	1233326,28	8	3151	419751,26	1233180,47	8	3192	420019,72	1232256,14
8	3029	419050,12	1232732,62	8	3070	418977,29	1233356,18	8	3111	419492,30	1233309,07	8	3152	419752,62	1233166,59	8	3193	420016,20	1232259,60
8	3030	419055,60	1232799,90	8	3071	419003,08	1233373,76	8	3112	419513,59	1233305,36	8	3153	419757,72	1233158,18	8	3194	420009,90	1232249,70
8	3031	419053,50	1232832,00	8	3072	419050,38	1233382,94	8	3113	419541,75	1233332,53	8	3154	419786,06	1233154,66	8	3195	420004,50	1232213,10
8	3032	419035,80	1232820,00	8	3073	419074,63	1233395,07	8	3114	419564,41	1233338,00	8	3155	419872,45	1233127,30	8	3196	420002,70	1232210,40
8	3033	419028,60	1232803,20	8	3074	419105,89	1233405,63	8	3115	419593,15	1233330,18	8	3156	419906,66	1233107,95	8	3197	420015,30	1232191,50
8	3034	419024,10	1232781,30	8	3075	419133,83	1233420,87	8	3116	419609,16	1233320,22	8	3157	419908,17	1233104,47	8	3198	420001,80	1232176,80
8	3035	419006,70	1232772,60	8	3076	419153,19	1233423,41	8	3117	419626,00	1233320,60	8	3158	419895,30	1233105,00	8	3199	419951,70	1232138,40
8	3036	418990,20	1232783,10	8	3077	419170,49	1233422,82	8	3118	419649,23	1233337,42	8	3159	419875,20	1233096,60	8	3200	419960,02	1232123,93
8	3037	418990,67	1232802,37	8	3078	419176,20	1233415,80	8	3119	419676,81	1233352,27	8	3160	419860,50	1233083,10	8	3201	419959,40	1232123,33
8	3038	418997,40	1232810,08	8	3079	419188,20	1233405,60	8	3120	419702,00	1233358,53	8	3161	419845,20	1233084,00	8	3202	419971,73	1232103,59
8	3039	419014,23	1232831,78	8	3080	419201,10	1233405,30	8	3121	419737,24	1233361,83	8	3162	419829,60	1233038,40	8	3203	420004,50	1232046,60
8	3040	419041,98	1232850,73	8	3081	419201,98	1233405,33	8	3122	419739,00	1233345,90	8	3163	419804,10	1233007,50	8	3204	420072,30	1232013,00
8	3041	419040,53	1232867,40	8	3082	419224,72	1233381,39	8	3123	419766,90	1233313,80	8	3164	419761,20	1232985,60	8	3205	420076,80	1232013,30
8	3042	419049,90	1232881,80	8	3083	419247,99	1233381,39	8	3124	419792,40	1233295,50	8	3165	419715,90	1232982,90	8	3206	420104,14	1232029,92
8	3043	419049,00	1232894,40	8	3084	419249,15	1233390,57	8	3125	419809,20	1233290,10	8	3166	419653,80	1232990,10	8	3207	420116,57	1232031,09
8	3044	419043,00	1232885,70	8	3085	419235,27	1233412,47	8	3126	419824,05	1233290,31	8	3167	419655,65	1232977,68	8	3208	420155,76	1232027,63
8	3045	419004,90	1232861,10	8	3086	419215,74	1233431,23	8	3127	419841,75	1233278,79	8	3168	419653,93	1232977,97	8	3209	420165,56	1232021,36
8	3046	418991,40	1232841,60	8	3087	419197,16	1233467,19	8	3128	419857,59	1233274,87	8	3169	419651,38	1232961,55	8	3210	420183,35	1232006,35
8	3047	418972,50	1232821,80	8	3088	419173,71	1233488,88	8	3129	419870,16	1233274,95	8	3170	419657,65	1232930,88	8	3211	420186,43	1232001,93
8	3048	418963,80	1232834,10	8	3089	419160,77	1233493,00	8	3130	419881,50	1233261,60	8	3171	419687,36	1232899,40	8	3212	420178,84	1231996,19
8	3049	418967,63	1232856,24	8	3090	419137,80	1233515,40	8	3131	419880,00	1233252,00	8	3172	419701,71	1232878,63	8	3213	420175,21	1231995,65
8	3050	419035,52	1232900,00	8	3091	419096,70	1233529,80	8	3132	419858,70	1233253,50	8	3173	419712,74	1232842,05	8	3214	420161,23	1231994,69
8	3051	419033,10	1232909,68	8	3092	419023,99	1233551,79	8	3133	419818,80	1233253,50	8	3174	419715,11	1232830,80	8	3215	420157,12	1231987,84
8	3052	419043,30	1232916,30	8	3093	419029,09	1233552,60	8	3134	419795,16	1233248,06	8	3175	419720,98	1232787,42	8	3216	420159,08	1231979,05
8	3053	419024,10	1232990,40	8	3094	419120,56	1233536,18	8	3135	419794,65	1233248,69	8	3176	419723,46	1232762,10	8	3217	420160,74	1231978,92
8	3054	418983,00	1233001,80	8	3095	419150,84	1233529,73	8	3136	419782,73	1233248,88	8	3177	419724,00	1232741,40	8	3218	420165,60	1231969,20
8	3055	418912,80	1233010,50	8	3096	419196,77	1233522,50	8	3137	419780,52	1233245,08	8	3178	419717,70	1232643,00	8	3219	420194,70	1231960,80
8	3056	418903,80	1233046,80	8	3097	419219,06	1233520,36	8	3138	419774,10	1233243,90	8	3179	419729,26	1232645,19	8	3220	420203,10	1231931,70
8	3057	418891,50	1233162,60	8	3098	419213,10	1233510,60	8	3139	419758,50	1233250,80	8	3180	419728,59	1232638,69	8	3221	420207,83	1231930,98
8	3058	418887,00	1233264,60	8	3099	419199,90	1233494,40	8	3140	419746,50	1233264,90	8	3181	419863,07	1232627,94	8	3222	420219,27	1231927,65
8	3059	418876,50	1233282,30	8	3100	419203,80	1233477,90	8	3141	419733,60	1233265,20	8	3182	419966,26	1232588,46	8	3223	420226,80	1231928,10
8	3060	418851,30	1233281,70	8	3101	419220,00	1233457,80	8	3142	419730,90	1233261,30	8	3183	419987,78	1232581,01	8	3224	420227,06	1231928,21
8	3061	418693,50	1233234,60	8	3102	419242,50	1233424,20	8	3143	419737,20	1233239,70	8	3184	420060,90	1232544,00	8	3225	420238,62	1231930,98
8	3062	418685,10	1233235,50	8	3103	419267,70	1233401,70	8	3144	419746,80	1233220,50	8	3185	420066,66	1232519,60	8	3226	420244,16	1231935,63
8	3063	418678,20	1233252,30	8	3104	419281,02	1233399,41	8	3145	419755,50	1233207,00	8	3186	420066,87	1232513,97	8	3227	420258,60	1231941,90
8	3064	418678,12	1233260,64	8	3105	419306,63	1233378,65	8	3146	419776,50	1233202,20	8	3187	420053,70	1232379,00	8	3228	420265,10	1231950,41
8	3065	418692,72	1233264,31	8	3106	419328,22	1233375,43	8	3147	419774,70	1233199,50	8	3188	420039,00	1232286,00	8	3229	420282,99	1231949,74
8	3066	418722,01	1233278,58	8	3107	419335,20	1233358,50	8	3148	419805,04	1233191,37	8	3189	420038,34	1232258,77	8	3230	420332,45	1231922,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3231	420393,22	1231861,20	8	3272	420470,42	1231542,23	8	3313	421205,10	1231703,70	8	3354	420999,60	1231182,90	8	3395	420787,15	1230869,78
8	3232	420454,90	1231853,30	8	3273	420487,43	1231568,22	8	3314	421177,80	1231686,30	8	3355	420995,40	1231163,70	8	3396	420797,31	1230864,89
8	3233	420458,10	1231848,90	8	3274	420495,25	1231569,38	8	3315	421099,20	1231657,80	8	3356	420981,60	1231151,10	8	3397	420826,63	1230867,03
8	3234	420489,90	1231831,50	8	3275	420519,87	1231555,51	8	3316	421091,10	1231645,80	8	3357	420966,49	1231151,55	8	3398	420838,36	1230881,70
8	3235	420540,00	1231826,10	8	3276	420521,52	1231553,37	8	3317	421091,70	1231621,80	8	3358	420954,46	1231161,59	8	3399	420837,97	1230894,40
8	3236	420570,00	1231870,80	8	3277	420525,30	1231530,90	8	3318	421090,20	1231604,10	8	3359	420948,96	1231163,59	8	3400	420826,24	1230937,40
8	3237	420576,66	1231857,71	8	3278	420540,00	1231519,20	8	3319	421066,20	1231581,00	8	3360	420944,70	1231169,10	8	3401	420821,16	1230975,32
8	3238	420577,53	1231850,65	8	3279	420543,30	1231509,00	8	3320	421063,20	1231569,60	8	3361	420929,10	1231179,60	8	3402	420827,02	1230988,60
8	3239	420556,45	1231812,34	8	3280	420543,96	1231509,10	8	3321	421076,10	1231526,40	8	3362	420909,30	1231179,90	8	3403	420832,69	1230992,53
8	3240	420547,20	1231805,10	8	3281	420546,17	1231498,12	8	3322	421090,50	1231503,90	8	3363	420893,40	1231185,00	8	3404	420863,77	1230996,04
8	3241	420539,10	1231793,40	8	3282	420541,08	1231481,54	8	3323	421092,60	1231493,40	8	3364	420881,40	1231194,00	8	3405	420889,76	1231012,07
8	3242	420544,50	1231769,70	8	3283	420576,26	1231478,42	8	3324	421106,70	1231467,00	8	3365	420826,20	1231145,70	8	3406	420924,16	1231027,50
8	3243	420546,85	1231765,84	8	3284	420602,06	1231472,17	8	3325	421123,27	1231466,06	8	3366	420794,70	1231124,70	8	3407	420930,43	1231027,36
8	3244	420542,16	1231763,09	8	3285	420609,02	1231477,82	8	3326	421129,10	1231458,35	8	3367	420773,70	1231113,30	8	3408	420944,70	1230952,20
8	3245	420523,59	1231774,42	8	3286	420733,69	1231579,11	8	3327	421092,21	1231392,37	8	3368	420757,20	1231097,40	8	3409	420860,40	1230930,00
8	3246	420505,03	1231780,29	8	3287	420730,04	1231584,36	8	3328	421082,09	1231408,24	8	3369	420748,80	1231069,80	8	3410	420860,70	1230881,40
8	3247	420491,34	1231779,31	8	3288	420718,06	1231582,22	8	3329	421076,30	1231409,07	8	3370	420756,90	1231055,10	8	3411	420846,30	1230835,50
8	3248	420447,75	1231750,77	8	3289	420754,50	1231611,60	8	3330	421075,20	1231410,60	8	3371	420767,91	1231044,92	8	3412	420854,70	1230806,10
8	3249	420440,13	1231742,37	8	3290	420741,78	1231623,73	8	3331	421046,40	1231427,10	8	3372	420768,00	1231037,28	8	3413	420854,70	1230800,29
8	3250	420440,13	1231735,92	8	3291	420745,32	1231624,80	8	3332	420991,50	1231383,90	8	3373	420768,20	1231034,19	8	3414	420853,12	1230791,40
8	3251	420443,14	1231729,89	8	3292	420749,43	1231633,79	8	3333	420992,10	1231379,40	8	3374	420750,30	1231010,10	8	3415	420862,11	1230769,90
8	3252	420441,60	1231725,90	8	3293	420749,24	1231647,48	8	3334	420998,40	1231377,90	8	3375	420744,00	1230994,20	8	3416	420877,16	1230763,65
8	3253	420462,60	1231701,30	8	3294	420745,72	1231671,52	8	3335	420999,90	1231367,70	8	3376	420741,00	1230975,60	8	3417	420885,76	1230765,03
8	3254	420492,60	1231712,40	8	3295	420745,32	1231682,46	8	3336	420990,60	1231348,20	8	3377	420745,80	1230964,80	8	3418	420908,23	1230782,61
8	3255	420521,70	1231716,90	8	3296	420750,79	1231687,93	8	3337	420987,60	1231330,50	8	3378	420749,40	1230960,90	8	3419	420941,85	1230785,73
8	3256	420544,50	1231704,00	8	3297	420753,30	1231688,10	8	3338	420994,50	1231307,40	8	3379	420756,88	1230964,09	8	3420	420948,69	1230791,79
8	3257	420567,30	1231713,30	8	3298	420776,87	1231675,63	8	3339	421011,00	1231282,20	8	3380	420752,36	1230956,17	8	3421	420949,28	1230799,22
8	3258	420574,50	1231703,10	8	3299	420777,77	1231674,44	8	3340	421009,80	1231267,80	8	3381	420749,62	1230945,03	8	3422	420958,47	1230810,17
8	3259	420549,00	1231664,10	8	3300	420783,44	1231660,77	8	3341	420974,10	1231234,20	8	3382	420750,22	1230935,25	8	3423	420976,46	1230819,55
8	3260	420532,80	1231665,90	8	3301	420786,97	1231644,35	8	3342	420974,10	1231221,30	8	3383	420751,38	1230930,37	8	3424	420981,92	1230830,09
8	3261	420512,70	1231680,30	8	3302	420797,71	1231635,75	8	3343	420989,10	1231210,50	8	3384	420772,88	1230930,17	8	3425	420986,02	1230849,45
8	3262	420482,70	1231674,00	8	3303	420824,48	1231650,41	8	3344	420994,50	1231210,80	8	3385	420788,52	1230933,11	8	3426	420986,22	1230887,56
8	3263	420455,40	1231676,70	8	3304	420862,20	1231690,07	8	3345	421031,36	1231277,12	8	3386	420790,44	1230932,20	8	3427	420987,78	1230905,94
8	3264	420441,60	1231669,50	8	3305	420876,83	1231705,14	8	3346	421035,18	1231270,06	8	3387	420788,10	1230924,90	8	3428	420994,62	1230911,02
8	3265	420443,40	1231636,80	8	3306	420933,60	1231745,10	8	3347	421037,91	1231262,63	8	3388	420780,60	1230915,00	8	3429	421008,69	1230914,54
8	3266	420437,10	1231629,30	8	3307	421074,30	1231797,90	8	3348	421033,42	1231253,25	8	3389	420778,20	1230905,40	8	3430	421062,44	1230923,92
8	3267	420404,40	1231626,60	8	3308	421136,40	1231814,70	8	3349	421012,90	1231229,21	8	3390	420782,70	1230899,10	8	3431	421083,36	1230935,84
8	3268	420403,50	1231608,60	8	3309	421167,00	1231814,10	8	3350	421000,78	1231220,42	8	3391	420788,70	1230897,60	8	3432	421095,88	1230938,57
8	3269	420421,13	1231587,85	8	3310	421178,70	1231804,20	8	3351	420997,27	1231213,98	8	3392	420803,15	1230900,88	8	3433	421112,67	1230936,62
8	3270	420421,56	1231578,97	8	3311	421197,30	1231740,90	8	3352	421002,73	1231197,74	8	3393	420803,18	1230900,07	8	3434	421129,09	1230946,98
8	3271	420456,55	1231540,27	8	3312	421206,60	1231716,00	8	3353	421003,98	1231197,07	8	3394	420788,32	1230883,65	8	3435	421133,59	1230962,42

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				
8	3436	421132,41	1230978,63	8	3477	421462,80	1231387,50	8	3518	421443,77	1231573,20	8	3559	421317,12	1231734,55	8	3600	421023,98	1232859,40
8	3437	421127,14	1230990,37	8	3478	421453,80	1231380,00	8	3519	421440,84	1231578,28	8	3560	421331,82	1231749,05	8	3601	421025,41	1232875,83
8	3438	421129,49	1231002,68	8	3479	421443,00	1231354,80	8	3520	421413,67	1231577,90	8	3561	421322,32	1231761,34	8	3602	421028,83	1232887,79
8	3439	421140,43	1231002,09	8	3480	421413,00	1231345,20	8	3521	421410,54	1231580,05	8	3562	421310,15	1231781,15	8	3603	421028,99	1232888,34
8	3440	421149,22	1230997,96	8	3481	421399,20	1231314,30	8	3522	421410,54	1231585,32	8	3563	421305,49	1231791,34	8	3604	421036,85	1232906,71
8	3441	421158,60	1230983,70	8	3482	421319,70	1231319,40	8	3523	421421,89	1231596,07	8	3564	421303,22	1231802,30	8	3605	421036,60	1232906,77
8	3442	421170,90	1230978,60	8	3483	421282,20	1231314,60	8	3524	421430,09	1231617,57	8	3565	421303,33	1231807,60	8	3606	421036,70	1232939,20
8	3443	421171,10	1230978,63	8	3484	421249,20	1231307,10	8	3525	421422,07	1231632,23	8	3566	421298,33	1231810,59	8	3607	421027,47	1233014,87
8	3444	421173,85	1230974,15	8	3485	421242,90	1231295,40	8	3526	421409,17	1231647,29	8	3567	421290,25	1231818,33	8	3608	421014,64	1233089,51
8	3445	421177,69	1230970,20	8	3486	421238,70	1231274,70	8	3527	421406,06	1231697,56	8	3568	421284,09	1231827,68	8	3609	421015,73	1233116,62
8	3446	421201,63	1230975,86	8	3487	421228,80	1231264,50	8	3528	421391,22	1231703,79	8	3569	421278,90	1231837,87	8	3610	421017,43	1233127,68
8	3447	421257,04	1231018,35	8	3488	421217,40	1231263,30	8	3529	421391,58	1231700,15	8	3570	421256,56	1231871,86	8	3611	421021,55	1233138,10
8	3448	421254,97	1231019,99	8	3489	421186,50	1231266,60	8	3530	421388,65	1231680,41	8	3571	421237,08	1231907,88	8	3612	421027,88	1233147,33
8	3449	421245,39	1231025,26	8	3490	421172,29	1231259,57	8	3531	421385,76	1231672,84	8	3572	421224,42	1231942,79	8	3613	421036,11	1233154,92
8	3450	421259,67	1231036,07	8	3491	421172,29	1231274,56	8	3532	421378,50	1231678,80	8	3573	421218,17	1231955,49	8	3614	421045,82	1233160,49
8	3451	421267,07	1231027,42	8	3492	421173,65	1231314,04	8	3533	421380,73	1231708,45	8	3574	421177,17	1232008,11	8	3615	421056,53	1233163,76
8	3452	421267,19	1231026,15	8	3493	421179,71	1231323,22	8	3534	421363,26	1231717,42	8	3575	421170,01	1232021,23	8	3616	421067,69	1233164,57
8	3453	421474,97	1231189,29	8	3494	421217,84	1231332,99	8	3535	421359,60	1231701,30	8	3576	421161,02	1232045,92	8	3617	421078,76	1233162,87
8	3454	421615,03	1231299,26	8	3495	421243,43	1231350,20	8	3536	421302,90	1231637,10	8	3577	421154,83	1232068,67	8	3618	421089,17	1233158,75
8	3455	421705,55	1231370,34	8	3496	421267,28	1231368,37	8	3537	421279,50	1231627,50	8	3578	421151,01	1232101,71	8	3619	421098,41	1233152,42
8	3456	421710,84	1231377,56	8	3497	421283,11	1231374,63	8	3538	421278,00	1231620,90	8	3579	421142,01	1232148,43	8	3620	421106,00	1233144,19
8	3457	421724,61	1231400,35	8	3498	421296,21	1231373,84	8	3539	421284,60	1231593,30	8	3580	421117,47	1232221,52	8	3621	421111,60	1233134,37
8	3458	421698,59	1231423,21	8	3499	421305,58	1231362,70	8	3540	421261,20	1231578,00	8	3581	421115,45	1232229,83	8	3622	421114,46	1233135,65
8	3459	421679,61	1231438,17	8	3500	421321,81	1231352,93	8	3541	421261,20	1231548,60	8	3582	421106,47	1232291,01	8	3623	421124,43	1233141,32
8	3460	421672,11	1231445,68	8	3501	421336,86	1231351,76	8	3542	421284,60	1231506,30	8	3583	421106,94	1232355,96	8	3624	421131,28	1233151,49
8	3461	421639,79	1231486,91	8	3502	421350,15	1231352,54	8	3543	421283,70	1231489,50	8	3584	421103,63	1232386,90	8	3625	421134,21	1233192,34
8	3462	421639,20	1231486,20	8	3503	421388,06	1231358,79	8	3544	421265,60	1231486,72	8	3585	421096,15	1232418,33	8	3626	421139,65	1233194,43
8	3463	421615,50	1231486,80	8	3504	421425,79	1231366,61	8	3545	421264,15	1231499,23	8	3586	421091,79	1232451,20	8	3627	421149,90	1233172,80
8	3464	421604,70	1231482,90	8	3505	421441,62	1231376,58	8	3546	421248,32	1231527,76	8	3587	421091,67	1232462,40	8	3628	421154,14	1233169,58
8	3465	421602,90	1231448,70	8	3506	421466,83	1231399,06	8	3547	421233,67	1231533,42	8	3588	421094,58	1232484,12	8	3629	421161,95	1233154,22
8	3466	421610,40	1231418,10	8	3507	421488,53	1231426,03	8	3548	421227,66	1231537,17	8	3589	421092,44	1232504,89	8	3630	421171,73	1233147,38
8	3467	421632,90	1231395,90	8	3508	421491,85	1231435,79	8	3549	421212,90	1231561,20	8	3590	421086,63	1232538,14	8	3631	421184,40	1233144,30
8	3468	421634,70	1231387,20	8	3509	421489,70	1231443,82	8	3550	421211,95	1231560,81	8	3591	421082,07	1232582,17	8	3632	421179,30	1233137,10
8	3469	421613,41	1231375,94	8	3510	421467,42	1231458,99	8	3551	421210,20	1231564,90	8	3592	421073,74	1232615,28	8	3633	421173,30	1233131,70
8	3470	421612,64	1231377,17	8	3511	421467,90	1231459,50	8	3552	421211,38	1231574,47	8	3593	421058,71	1232654,03	8	3634	421160,70	1233129,60
8	3471	421604,04	1231397,30	8	3512	421466,40	1231468,80	8	3553	421237,57	1231604,18	8	3594	421037,41	1232714,03	8	3635	421142,40	1233135,00
8	3472	421594,46	1231401,59	8	3513	421433,42	1231499,97	8	3554	421253,40	1231616,89	8	3595	421028,60	1232759,00	8	3636	421131,30	1233133,80
8	3473	421587,11	1231400,62	8	3514	421428,91	1231508,12	8	3555	421268,25	1231627,82	8	3596	421020,32	1232773,08	8	3637	421111,80	1233118,20
8	3474	421577,70	1231422,30	8	3515	421428,13	1231521,61	8	3556	421285,26	1231647,77	8	3597	421009,77	1232804,74	8	3638	421094,10	1233090,90
8	3475	421569,30	1231428,30	8	3516	421430,88	1231539,78	8	3557	421293,86	1231668,49	8	3598	421010,16	1232834,83	8	3639	421090,50	1233063,90
8	3476	421543,50	1231422,60	8	3517	421441,23	1231562,06	8	3558	421299,73	1231705,62	8	3599	421017,23	1232853,40	8	3640	421089,30	1233039,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3641	421090,20	1233007,50	8	3682	421404,13	1231818,89	8	3723	422091,25	1231663,35	8	3764	422795,29	1232634,47	8	3805	422561,68	1233031,51
8	3642	421095,30	1232979,00	8	3683	421409,11	1231812,17	8	3724	422192,50	1231692,62	8	3765	422773,65	1232634,86	8	3806	422560,77	1233014,78
8	3643	421117,20	1232930,70	8	3684	421419,09	1231801,86	8	3725	422267,04	1231726,23	8	3766	422745,10	1232672,69	8	3807	422560,66	1233008,67
8	3644	421122,00	1232912,40	8	3685	421419,81	1231801,12	8	3726	422299,06	1231753,85	8	3767	422707,63	1232725,78	8	3808	422560,50	1233008,70
8	3645	421119,90	1232893,80	8	3686	421425,84	1231797,79	8	3727	422326,53	1231785,65	8	3768	422681,08	1232762,33	8	3809	422553,90	1233013,80
8	3646	421086,59	1232903,59	8	3687	421439,81	1231792,36	8	3728	422384,55	1231843,69	8	3769	422709,82	1232815,81	8	3810	422546,40	1233025,20
8	3647	421086,58	1232899,95	8	3688	421473,27	1231784,82	8	3729	422467,11	1231904,09	8	3770	422720,36	1232826,16	8	3811	422520,00	1233037,80
8	3648	421086,57	1232895,86	8	3689	421481,94	1231782,01	8	3730	422484,72	1231943,48	8	3771	422756,19	1232831,27	8	3812	422514,00	1233035,10
8	3649	421124,90	1232886,36	8	3690	421483,25	1231781,43	8	3731	422492,60	1231955,43	8	3772	422770,74	1232839,45	8	3813	422512,50	1233027,30
8	3650	421125,59	1232880,65	8	3691	421484,14	1231781,22	8	3732	422409,60	1231891,80	8	3773	422793,29	1232858,91	8	3814	422515,50	1233017,70
8	3651	421121,91	1232833,04	8	3692	421487,82	1231780,24	8	3733	422345,37	1231839,89	8	3774	422790,38	1232878,19	8	3815	422519,21	1233011,93
8	3652	421123,40	1232794,99	8	3693	421491,42	1231778,97	8	3734	422338,22	1231846,61	8	3775	422777,83	1232900,20	8	3816	422515,12	1233003,68
8	3653	421132,96	1232743,79	8	3694	421494,91	1231777,44	8	3735	422260,45	1232082,31	8	3776	422771,10	1232900,65	8	3817	422512,39	1232988,58
8	3654	421152,71	1232688,18	8	3695	421498,27	1231775,64	8	3736	422201,52	1232208,16	8	3777	422763,28	1232887,65	8	3818	422511,63	1232982,21
8	3655	421168,08	1232648,58	8	3696	421501,49	1231773,60	8	3737	422260,68	1232255,22	8	3778	422755,83	1232879,28	8	3819	422507,40	1232984,40
8	3656	421179,92	1232603,11	8	3697	421504,54	1231771,31	8	3738	422274,18	1232266,81	8	3779	422747,31	1232878,54	8	3820	422504,40	1232997,90
8	3657	421185,91	1232550,27	8	3698	421514,46	1231765,79	8	3739	422279,51	1232277,87	8	3780	422740,53	1232888,80	8	3821	422492,10	1233027,90
8	3658	421191,21	1232520,68	8	3699	421520,80	1231761,00	8	3740	422280,95	1232290,38	8	3781	422740,09	1232892,47	8	3822	422487,00	1233023,40
8	3659	421194,72	1232477,82	8	3700	421533,54	1231748,25	8	3741	422265,49	1232306,39	8	3782	422720,36	1232918,84	8	3823	422469,60	1232985,90
8	3660	421194,55	1232477,23	8	3701	421540,63	1231743,82	8	3742	422246,40	1232313,48	8	3783	422717,72	1232937,66	8	3824	422471,70	1232954,40
8	3661	421191,82	1232457,02	8	3702	421582,02	1231733,28	8	3743	422261,68	1232336,58	8	3784	422719,18	1232960,94	8	3825	422469,00	1232937,30
8	3662	421194,07	1232438,79	8	3703	421591,94	1231728,09	8	3744	422271,50	1232355,49	8	3785	422716,63	1232981,30	8	3826	422446,50	1232916,00
8	3663	421202,73	1232400,68	8	3704	421608,66	1231716,54	8	3745	422281,64	1232425,15	8	3786	422710,27	1233002,40	8	3827	422428,80	1232890,50
8	3664	421206,71	1232363,34	8	3705	421613,53	1231711,99	8	3746	422280,66	1232425,88	8	3787	422692,44	1233034,60	8	3828	422425,20	1232870,10
8	3665	421206,95	1232360,14	8	3706	421635,17	1231684,49	8	3747	422267,65	1232450,98	8	3788	422677,53	1233086,25	8	3829	422418,61	1232855,46
8	3666	421206,98	1232356,91	8	3707	421635,31	1231684,31	8	3748	422240,37	1232470,44	8	3789	422675,17	1233114,27	8	3830	422336,34	1232933,84
8	3667	421206,64	1232342,12	8	3708	421639,63	1231677,74	8	3749	422273,45	1232472,44	8	3790	422675,53	1233137,72	8	3831	422156,65	1233076,43
8	3668	421206,49	1232295,60	8	3709	421639,64	1231677,71	8	3750	422274,91	1232479,71	8	3791	422664,62	1233154,10	8	3832	422056,99	1233158,63
8	3669	421213,63	1232249,29	8	3710	421660,56	1231639,63	8	3751	422270,55	1232492,25	8	3792	422653,89	1233161,91	8	3833	421974,87	1233228,66
8	3670	421239,54	1232170,76	8	3711	421674,61	1231608,48	8	3752	422274,00	1232505,72	8	3793	422615,70	1233165,36	8	3834	421748,34	1233421,44
8	3671	421252,24	1232091,45	8	3712	421681,63	1231597,35	8	3753	422274,37	1232536,27	8	3794	422603,37	1233159,83	8	3835	421774,52	1233456,74
8	3672	421255,78	1232077,97	8	3713	421700,32	1231576,77	8	3754	422272,82	1232557,19	8	3795	422578,80	1233168,60	8	3836	421791,64	1233464,36
8	3673	421261,29	1232062,83	8	3714	421732,20	1231530,99	8	3755	422278,27	1232563,36	8	3796	422562,30	1233162,00	8	3837	421808,36	1233462,90
8	3674	421300,45	1232012,44	8	3715	421746,63	1231512,68	8	3756	422277,50	1232564,10	8	3797	422545,50	1233146,40	8	3838	421826,54	1233445,81
8	3675	421305,84	1232003,83	8	3716	421763,38	1231499,37	8	3757	422275,38	1232569,55	8	3798	422551,80	1233111,00	8	3839	421832,47	1233442,85
8	3676	421318,01	1231978,15	8	3717	421777,12	1231487,23	8	3758	422276,37	1232569,55	8	3799	422568,00	1233096,00	8	3840	421836,00	1233439,80
8	3677	421327,03	1231951,77	8	3718	421781,69	1231494,79	8	3759	422278,74	1232575,00	8	3800	422570,40	1233073,20	8	3841	421836,68	1233440,75
8	3678	421343,44	1231921,42	8	3719	421838,23	1231549,42	8	3760	422279,93	1232583,20	8	3801	422565,00	1233058,80	8	3842	421838,19	1233440,00
8	3679	421343,63	1231921,14	8	3720	421881,42	1231572,15	8	3761	422281,48	1232604,11	8	3802	422567,40	1233045,60	8	3843	421850,91	1233441,46
8	3680	421366,06	1231887,04	8	3721	421971,15	1231601,69	8	3762	422281,12	1232616,48	8	3803	422577,30	1233037,20	8	3844	421864,73	1233460,73
8	3681	421393,88	1231835,96	8	3722	422030,74	1231639,94	8	3763	422281,02	1232630,30	8	3804	422579,75	1233027,39	8	3845	421876,39	1233464,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3846	421882,23	1233464,01	8	3887	422345,01	1233687,69	8	3928	423328,06	1233152,41	8	3969	423846,28	1235559,87	8	4010	423821,64	1233302,98
8	3847	421884,90	1233461,70	8	3888	422350,51	1233679,87	8	3929	423363,72	1233222,70	8	3970	423875,54	1235531,50	8	4011	423845,65	1233288,07
8	3848	421884,90	1233444,60	8	3889	422394,88	1233652,95	8	3930	423362,60	1233262,43	8	3971	423891,25	1235495,38	8	4012	423883,97	1233252,71
8	3849	421875,90	1233422,70	8	3890	422417,94	1233644,10	8	3931	423371,00	1233303,12	8	3972	423905,85	1235407,08	8	4013	423928,71	1233241,43
8	3850	421862,10	1233412,80	8	3891	422418,50	1233613,70	8	3932	423369,55	1233387,90	8	3973	423907,19	1235314,92	8	4014	423932,91	1233235,13
8	3851	421878,90	1233395,70	8	3892	422431,10	1233588,88	8	3933	423383,82	1233437,31	8	3974	423898,42	1235247,31	8	4015	423925,20	1233203,70
8	3852	421885,59	1233394,17	8	3893	422461,67	1233575,43	8	3934	423408,97	1233484,95	8	3975	423900,27	1235212,87	8	4016	423927,60	1233179,10
8	3853	421890,56	1233388,71	8	3894	422461,80	1233574,50	8	3935	423449,05	1233546,59	8	3976	423948,81	1235127,65	8	4017	423951,50	1233167,98
8	3854	421905,47	1233384,70	8	3895	422591,40	1233505,80	8	3936	423463,98	1233594,22	8	3977	423984,03	1235090,31	8	4018	423956,72	1233148,68
8	3855	421931,49	1233402,52	8	3896	422654,40	1233455,70	8	3937	423505,69	1233697,68	8	3978	424009,33	1235050,90	8	4019	423980,72	1233132,31
8	3856	421959,66	1233437,08	8	3897	422703,30	1233427,80	8	3938	423536,32	1233737,33	8	3979	424037,07	1234985,89	8	4020	424018,55	1233122,11
8	3857	421968,78	1233446,55	8	3898	422733,30	1233405,00	8	3939	423586,54	1233773,74	8	3980	424074,53	1234935,86	8	4021	424025,93	1233119,54
8	3858	422028,96	1233494,75	8	3899	422884,80	1233316,20	8	3940	423621,38	1233812,92	8	3981	424094,05	1234895,97	8	4022	424027,50	1233103,50
8	3859	422048,05	1233516,20	8	3900	423043,50	1233205,50	8	3941	423679,49	1233884,54	8	3982	424125,50	1234775,83	8	4023	424011,30	1233064,20
8	3860	422063,35	1233529,48	8	3901	423088,20	1233207,30	8	3942	423699,85	1233914,54	8	3983	424127,61	1234707,84	8	4024	423966,60	1232940,00
8	3861	422070,63	1233545,84	8	3902	423107,40	1233200,40	8	3943	423713,42	1233961,32	8	3984	424113,16	1234567,08	8	4025	423962,61	1232932,02
8	3862	422061,50	1233574,57	8	3903	423128,40	1233171,60	8	3944	423756,39	1234051,55	8	3985	424126,16	1234518,96	8	4026	423958,90	1232930,07
8	3863	422050,27	1233586,87	8	3904	423141,30	1233157,50	8	3945	423818,93	1234130,21	8	3986	424128,45	1234485,11	8	4027	423949,08	1232932,98
8	3864	422043,90	1233597,30	8	3905	423188,10	1233139,50	8	3946	423882,87	1234208,59	8	3987	424117,43	1234431,08	8	4028	423931,44	1232942,06
8	3865	422014,34	1233626,21	8	3906	423212,10	1233125,70	8	3947	423896,89	1234234,07	8	3988	424109,13	1234321,47	8	4029	423920,89	1232940,25
8	3866	421967,30	1233680,23	8	3907	423230,10	1233104,70	8	3948	423902,35	1234257,38	8	3989	424105,61	1234238,84	8	4030	423910,34	1232931,52
8	3867	421902,19	1233738,27	8	3908	423240,00	1233096,60	8	3949	423912,20	1234429,72	8	3990	424088,66	1234165,14	8	4031	423902,09	1232916,42
8	3868	421967,30	1233798,99	8	3909	423261,90	1233082,80	8	3950	423922,76	1234492,02	8	3991	424053,95	1234097,92	8	4032	423897,60	1232921,10
8	3869	422043,69	1233877,38	8	3910	423277,80	1233070,50	8	3951	423909,34	1234549,47	8	3992	424002,36	1234036,90	8	4033	423889,80	1232916,90
8	3870	422031,63	1233887,92	8	3911	423286,50	1233080,40	8	3952	423914,85	1234635,08	8	3993	423931,19	1233945,51	8	4034	423873,30	1232872,20
8	3871	422040,30	1233897,90	8	3912	423270,00	1233098,40	8	3953	423924,47	1234738,94	8	3994	423908,12	1233899,76	8	4035	423835,80	1232827,20
8	3872	422067,84	1233875,55	8	3913	423246,60	1233117,00	8	3954	423901,04	1234828,39	8	3995	423890,79	1233837,66	8	4036	423814,20	1232807,10
8	3873	422072,80	1233866,67	8	3914	423227,10	1233122,40	8	3955	423864,01	1234878,84	8	3996	423864,27	1233791,91	8	4037	423807,00	1232759,70
8	3874	422112,44	1233832,84	8	3915	423216,00	1233145,80	8	3956	423822,87	1234965,98	8	3997	423817,07	1233731,74	8	4038	423810,58	1232758,19
8	3875	422168,22	1233787,21	8	3916	423193,20	1233160,80	8	3957	423791,44	1234994,50	8	3998	423735,63	1233634,21	8	4039	423747,20	1232698,55
8	3876	422165,40	1233785,10	8	3917	423158,10	1233175,20	8	3958	423719,82	1235117,88	8	3999	423680,50	1233589,16	8	4040	423710,99	1232663,28
8	3877	422253,30	1233714,00	8	3918	423141,60	1233194,70	8	3959	423700,83	1235173,57	8	4000	423652,09	1233508,03	8	4041	423704,10	1232657,40
8	3878	422255,04	1233714,87	8	3919	423141,25	1233201,50	8	3960	423694,38	1235233,49	8	4001	423625,08	1233443,93	8	4042	423654,60	1232627,70
8	3879	422271,75	1233697,88	8	3920	423148,62	1233194,89	8	3961	423703,98	1235318,08	8	4002	423580,96	1233373,96	8	4043	423704,44	1232623,52
8	3880	422284,11	1233705,16	8	3921	423172,99	1233179,99	8	3962	423704,22	1235381,28	8	4003	423631,80	1233365,40	8	4044	423705,27	1232622,73
8	3881	422282,29	1233751,70	8	3922	423200,27	1233169,07	8	3963	423691,72	1235456,73	8	4004	423637,57	1233363,53	8	4045	423714,60	1232610,00
8	3882	422288,29	1233759,53	8	3923	423217,74	1233156,71	8	3964	423693,12	1235497,51	8	4005	423680,10	1233349,80	8	4046	423720,00	1232594,70
8	3883	422291,85	1233757,75	8	3924	423230,11	1233149,08	8	3965	423708,38	1235531,87	8	4006	423720,00	1233353,70	8	4047	423700,50	1232527,20
8	3884	422289,30	1233753,00	8	3925	423261,75	1233116,70	8	3966	423737,85	1235560,02	8	4007	423764,40	1233331,80	8	4048	423691,20	1232511,90
8	3885	422326,20	1233706,20	8	3926	423292,66	1233108,70	8	3967	423772,74	1235573,86	8	4008	423799,83	1233322,75	8	4049	423734,40	1232513,70
8	3886	422330,55	1233708,22	8	3927	423320,66	1233117,08	8	3968	423811,39	1235573,71	8	4009	423803,09	1233320,79	8	4050	423777,82	1232528,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4051	423782,49	1232529,04	8	4092	424251,90	1232623,50	8	4133	424389,00	1231713,90	8	4174	423786,00	1232110,80	8	4215	423675,30	1232153,10
8	4052	423864,69	1232556,68	8	4093	424263,30	1232614,50	8	4134	424383,00	1231696,20	8	4175	423820,20	1232077,20	8	4216	423679,80	1232133,00
8	4053	423897,50	1232570,53	8	4094	424272,27	1232619,88	8	4135	424386,55	1231685,22	8	4176	423847,20	1232067,30	8	4217	423706,50	1232110,20
8	4054	423913,50	1232576,10	8	4095	424298,45	1232618,25	8	4136	424374,29	1231666,61	8	4177	423919,20	1231992,00	8	4218	423732,90	1232076,30
8	4055	423915,00	1232611,50	8	4096	424299,92	1232618,28	8	4137	424287,18	1231596,41	8	4178	423978,90	1231973,10	8	4219	423738,60	1232053,20
8	4056	423933,60	1232620,50	8	4097	424303,20	1232607,00	8	4138	424266,81	1231584,59	8	4179	424000,50	1231958,10	8	4220	423738,00	1232013,90
8	4057	423936,57	1232626,57	8	4098	424301,40	1232552,70	8	4139	424230,80	1231576,77	8	4180	424017,30	1231891,50	8	4221	423744,00	1231968,90
8	4058	423958,17	1232635,89	8	4099	424307,66	1232547,17	8	4140	424202,79	1231568,40	8	4181	424019,40	1231886,70	8	4222	423763,50	1231884,60
8	4059	423974,54	1232647,52	8	4100	424297,00	1232523,59	8	4141	424167,32	1231554,04	8	4182	424044,34	1231878,47	8	4223	423778,80	1231843,20
8	4060	423987,63	1232661,90	8	4101	424272,79	1232490,62	8	4142	424151,68	1231543,85	8	4183	424045,11	1231874,86	8	4224	423791,40	1231784,40
8	4061	423990,73	1232676,26	8	4102	424252,50	1232479,50	8	4143	424133,49	1231536,03	8	4184	424056,02	1231867,94	8	4225	423789,60	1231716,60
8	4062	423990,74	1232683,36	8	4103	424247,40	1232455,50	8	4144	424105,32	1231533,30	8	4185	424077,84	1231867,03	8	4226	423776,10	1231690,80
8	4063	423982,72	1232694,45	8	4104	424211,40	1232406,60	8	4145	424075,11	1231535,12	8	4186	424104,76	1231872,67	8	4227	423651,57	1231557,65
8	4064	423979,81	1232703,18	8	4105	424215,60	1232387,70	8	4146	424052,56	1231539,12	8	4187	424117,67	1231881,95	8	4228	423649,62	1231581,13
8	4065	423981,09	1232720,11	8	4106	424222,36	1232382,36	8	4147	423995,82	1231560,04	8	4188	424120,22	1231899,59	8	4229	423653,46	1231584,57
8	4066	423998,38	1232744,29	8	4107	424222,07	1232376,27	8	4148	424046,92	1231594,77	8	4189	424120,22	1231925,42	8	4230	423731,11	1231654,25
8	4067	424024,01	1232777,39	8	4108	424303,54	1232376,27	8	4149	424082,76	1231620,96	8	4190	424104,94	1231948,15	8	4231	423747,11	1231695,35
8	4068	424054,93	1232755,74	8	4109	424388,48	1232389,54	8	4150	424087,12	1231634,06	8	4191	424076,75	1231963,06	8	4232	423758,39	1231753,91
8	4069	424054,93	1232746,12	8	4110	424427,59	1232397,19	8	4151	424080,93	1231648,43	8	4192	424050,56	1231982,53	8	4233	423754,02	1231777,01
8	4070	424048,17	1232741,57	8	4111	424450,50	1232398,82	8	4152	424066,57	1231651,34	8	4193	424006,00	1232036,36	8	4234	423748,38	1231796,29
8	4071	424041,00	1232754,00	8	4112	424455,96	1232379,91	8	4153	424060,76	1231655,34	8	4194	423987,09	1232051,63	8	4235	423728,20	1231823,02
8	4072	424011,30	1232743,80	8	4113	424456,68	1232354,63	8	4154	424060,93	1231679,53	8	4195	423960,72	1232064,18	8	4236	423715,65	1231843,39
8	4073	424001,10	1232731,80	8	4114	424447,77	1232324,81	8	4155	424054,75	1231705,53	8	4196	423930,35	1232088,92	8	4237	423714,56	1231859,21
8	4074	424019,70	1232700,30	8	4115	424428,13	1232297,70	8	4156	424047,83	1231713,36	8	4197	423912,16	1232115,47	8	4238	423718,92	1231888,13
8	4075	424024,16	1232702,24	8	4116	424390,85	1232254,78	8	4157	424062,20	1231730,63	8	4198	423892,33	1232132,75	8	4239	423726,92	1231905,41
8	4076	424025,28	1232696,82	8	4117	424355,01	1232209,50	8	4158	424068,39	1231743,36	8	4199	423848,69	1232148,39	8	4240	423746,20	1231929,42
8	4077	424032,74	1232690,64	8	4118	424423,40	1232170,39	8	4159	424060,93	1231776,83	8	4200	423805,95	1232172,21	8	4241	423746,38	1231939,24
8	4078	424049,83	1232691,73	8	4119	424437,95	1232158,03	8	4160	424038,38	1231824,48	8	4201	423773,22	1232185,67	8	4242	423734,38	1231959,06
8	4079	424079,48	1232709,73	8	4120	424450,13	1232149,66	8	4161	424004,37	1231867,58	8	4202	423746,29	1232205,32	8	4243	423710,37	1231980,70
8	4080	424099,88	1232729,94	8	4121	424454,31	1232132,93	8	4162	423949,08	1231910,68	8	4203	423721,01	1232254,96	8	4244	423704,01	1231984,16
8	4081	424117,80	1232727,30	8	4122	424455,77	1232103,47	8	4163	423917,43	1231935,59	8	4204	423701,92	1232279,15	8	4245	423693,46	1232020,89
8	4082	424221,00	1232772,30	8	4123	424462,32	1232086,55	8	4164	423879,42	1231955,05	8	4205	423673,00	1232290,61	8	4246	423682,00	1232024,18
8	4083	424238,40	1232773,80	8	4124	424479,41	1232056,73	8	4165	423873,80	1231956,20	8	4206	423660,09	1232283,34	8	4247	423674,74	1232024,35
8	4084	424248,00	1232767,20	8	4125	424486,88	1232034,17	8	4166	423856,20	1231965,00	8	4207	423660,08	1232282,77	8	4248	423669,45	1232018,35
8	4085	424249,50	1232739,90	8	4126	424487,78	1232003,80	8	4167	423836,47	1231966,76	8	4208	423648,60	1232291,40	8	4249	423670,31	1232005,59
8	4086	424243,50	1232711,40	8	4127	424445,77	1231944,69	8	4168	423817,40	1231980,89	8	4209	423628,20	1232290,20	8	4250	423659,70	1232020,50
8	4087	424239,90	1232665,50	8	4128	424411,40	1231896,50	8	4169	423796,13	1232038,17	8	4210	423623,40	1232280,90	8	4251	423643,20	1232027,40
8	4088	424247,72	1232638,13	8	4129	424393,75	1231846,67	8	4170	423782,30	1232078,73	8	4211	423653,70	1232247,90	8	4252	423636,30	1232016,00
8	4089	424247,71	1232637,35	8	4130	424390,84	1231785,19	8	4171	423750,48	1232118,20	8	4212	423666,60	1232226,00	8	4253	423640,44	1232010,48
8	4090	424250,44	1232627,16	8	4131	424393,39	1231729,54	8	4172	423751,75	1232127,29	8	4213	423669,60	1232207,10	8	4254	423632,15	1232011,68
8	4091	424250,95	1232626,82	8	4132	424392,33	1231716,95	8	4173	423754,45	1232127,16	8	4214	423663,60	1232176,20	8	4255	423629,08	1232012,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4256	423608,90	1232005,86	8	4297	423251,40	1231865,10	8	4338	422552,28	1231714,35	8	4379	421323,12	1229830,33	8	4420	421445,55	1228178,53
8	4257	423606,90	1232010,60	8	4298	423243,90	1231872,90	8	4339	422498,68	1231669,99	8	4380	421332,31	1229798,75	8	4421	421449,07	1228125,31
8	4258	423562,50	1231997,40	8	4299	423228,60	1231872,00	8	4340	422461,36	1231626,22	8	4381	421333,05	1229761,27	8	4422	421478,63	1228074,51
8	4259	423544,50	1231976,10	8	4300	423228,90	1231847,70	8	4341	422387,23	1231559,80	8	4382	421352,33	1229709,65	8	4423	421484,31	1228080,25
8	4260	423531,30	1231941,00	8	4301	423245,40	1231804,80	8	4342	422299,35	1231513,67	8	4383	421366,74	1229668,84	8	4424	421510,69	1228100,75
8	4261	423456,60	1231895,40	8	4302	423269,10	1231759,80	8	4343	422185,33	1231475,08	8	4384	421365,88	1229632,19	8	4425	421512,61	1228102,24
8	4262	423444,30	1231879,20	8	4303	423284,40	1231737,60	8	4344	422129,44	1231459,04	8	4385	421369,24	1229597,86	8	4426	421521,17	1228107,59
8	4263	423454,50	1231830,00	8	4304	423294,90	1231736,70	8	4345	422086,41	1231431,43	8	4386	421368,19	1229572,73	8	4427	421557,56	1228125,49
8	4264	423451,94	1231828,01	8	4305	423296,64	1231746,15	8	4346	422041,78	1231408,59	8	4387	421355,19	1229528,24	8	4428	421557,60	1228125,51
8	4265	423436,20	1231838,25	8	4306	423303,12	1231737,15	8	4347	421982,06	1231389,89	8	4388	421365,33	1229495,38	8	4429	421595,20	1228140,46
8	4266	423429,88	1231831,93	8	4307	423289,20	1231724,70	8	4348	421960,58	1231382,86	8	4389	421366,34	1229457,13	8	4430	421605,68	1228143,22
8	4267	423415,20	1231845,00	8	4308	423283,20	1231712,70	8	4349	421946,70	1231370,85	8	4390	421358,03	1229424,72	8	4431	421634,19	1228147,31
8	4268	423385,80	1231807,80	8	4309	423271,50	1231712,10	8	4350	421908,50	1231310,16	8	4391	421331,66	1229386,84	8	4432	421659,69	1228168,18
8	4269	423355,84	1231789,34	8	4310	423249,21	1231725,47	8	4351	421893,15	1231279,25	8	4392	421337,95	1229353,90	8	4433	421659,80	1228168,28
8	4270	423357,18	1231802,61	8	4311	423220,51	1231797,51	8	4352	421859,26	1231236,09	8	4393	421335,66	1229311,20	8	4434	421673,24	1228180,82
8	4271	423357,73	1231821,51	8	4312	423198,32	1231851,71	8	4353	421823,41	1231164,81	8	4394	421301,45	1229236,81	8	4435	421678,32	1228187,08
8	4272	423373,91	1231865,90	8	4313	423180,86	1231874,99	8	4354	421736,53	1231017,12	8	4395	421278,57	1229210,61	8	4436	421689,91	1228212,77
8	4273	423381,55	1231874,26	8	4314	423159,03	1231891,73	8	4355	421729,55	1230986,33	8	4396	421278,04	1229171,04	8	4437	421689,95	1228212,84
8	4274	423395,74	1231877,71	8	4315	423137,03	1231901,18	8	4356	421720,42	1230921,09	8	4397	421260,61	1229106,86	8	4438	421709,00	1228244,11
8	4275	423416,65	1231877,90	8	4316	423116,48	1231897,73	8	4357	421722,49	1230876,94	8	4398	421257,06	1229067,77	8	4439	421738,83	1228280,19
8	4276	423425,56	1231880,44	8	4317	423096,90	1231899,90	8	4358	421701,68	1230830,33	8	4399	421261,17	1229034,48	8	4440	421739,63	1228281,08
8	4277	423435,20	1231890,09	8	4318	423076,80	1231875,60	8	4359	421663,01	1230759,13	8	4400	421259,03	1228969,08	8	4441	421740,38	1228281,98
8	4278	423445,21	1231906,27	8	4319	423073,85	1231861,74	8	4360	421603,68	1230686,41	8	4401	421235,67	1228898,50	8	4442	421746,88	1228287,97
8	4279	423449,21	1231923,37	8	4320	423061,91	1231888,63	8	4361	421538,90	1230636,29	8	4402	421248,21	1228859,62	8	4443	421761,58	1228298,28
8	4280	423448,30	1231932,10	8	4321	423025,90	1231944,82	8	4362	421542,71	1230571,11	8	4403	421246,47	1228814,87	8	4444	421774,50	1228311,03
8	4281	423439,02	1231947,92	8	4322	423021,18	1231966,65	8	4363	421537,47	1230521,55	8	4404	421294,11	1228766,09	8	4445	421775,76	1228312,47
8	4282	423414,29	1231969,20	8	4323	423022,40	1231973,03	8	4364	421518,33	1230478,59	8	4405	421313,17	1228726,86	8	4446	421775,76	1228312,48
8	4283	423394,83	1231977,19	8	4324	422988,44	1231963,38	8	4365	421519,52	1230431,24	8	4406	421317,68	1228686,69	8	4447	421807,54	1228348,94
8	4284	423378,75	1231976,50	8	4325	422940,25	1231960,06	8	4366	421506,10	1230388,64	8	4407	421307,15	1228645,51	8	4448	421822,40	1228369,00
8	4285	423366,30	1231982,10	8	4326	422896,80	1231940,76	8	4367	421482,88	1230355,67	8	4408	421323,17	1228609,95	8	4449	421832,34	1228387,82
8	4286	423355,20	1231980,90	8	4327	422834,98	1231938,02	8	4368	421448,09	1230278,08	8	4409	421328,27	1228575,69	8	4450	421845,48	1228417,33
8	4287	423310,80	1231919,10	8	4328	422779,62	1231914,84	8	4369	421451,48	1230234,58	8	4410	421324,66	1228544,34	8	4451	421857,24	1228438,95
8	4288	423309,90	1231896,30	8	4329	422734,96	1231892,53	8	4370	421443,24	1230194,06	8	4411	421308,65	1228509,37	8	4452	421857,92	1228440,20
8	4289	423313,80	1231879,20	8	4330	422729,70	1231875,60	8	4371	421418,94	1230147,91	8	4412	421283,66	1228481,73	8	4453	421862,66	1228454,18
8	4290	423293,10	1231872,60	8	4331	422736,60	1231854,60	8	4372	421423,60	1230112,59	8	4413	421307,74	1228470,85	8	4454	421874,91	1228503,58
8	4291	423284,40	1231857,60	8	4332	422740,80	1231847,40	8	4373	421419,85	1230072,68	8	4414	421341,80	1228463,97	8	4455	421890,94	1228544,55
8	4292	423284,69	1231846,37	8	4333	422732,62	1231842,04	8	4374	421406,63	1230036,57	8	4415	421373,48	1228448,24	8	4456	421901,57	1228564,53
8	4293	423283,34	1231849,17	8	4334	422703,63	1231850,08	8	4375	421378,22	1229998,85	8	4416	421403,61	1228419,75	8	4457	421906,67	1228572,28
8	4294	423263,34	1231865,53	8	4335	422670,73	1231851,88	8	4376	421365,80	1229959,93	8	4417	421422,74	1228389,14	8	4458	421921,10	1228590,32
8	4295	423252,24	1231866,82	8	4336	422644,19	1231800,73	8	4377	421342,85	1229921,74	8	4418	421433,45	1228357,75	8	4459	421947,08	1228616,45
8	4296	423251,80	1231864,34	8	4337	422613,78	1231759,69	8	4378	421341,05	1229878,69	8	4419	421432,99	1228275,94	8	4460	421947,19	1228616,56

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				
8	4461	421959,80	1228630,32	8	4502	422257,79	1229262,92	8	4543	422702,49	1229843,67	8	4584	422730,59	1229723,43	8	4625	422223,92	1228990,26
8	4462	421974,06	1228659,15	8	4503	422281,03	1229294,67	8	4544	422719,65	1229866,77	8	4585	422724,60	1229713,97	8	4626	422223,91	1228990,22
8	4463	421975,63	1228662,08	8	4504	422297,50	1229320,65	8	4545	422722,24	1229869,97	8	4586	422713,81	1229700,53	8	4627	422207,23	1228953,32
8	4464	421975,99	1228662,71	8	4505	422297,69	1229320,96	8	4546	422725,09	1229872,95	8	4587	422708,04	1229677,07	8	4628	422207,00	1228952,82
8	4465	421998,83	1228700,79	8	4506	422331,35	1229392,19	8	4547	422755,82	1229902,57	8	4588	422703,32	1229666,92	8	4629	422201,28	1228937,25
8	4466	422000,03	1228703,93	8	4507	422348,08	1229418,59	8	4548	422774,20	1229924,60	8	4589	422690,36	1229645,72	8	4630	422199,74	1228917,41
8	4467	422000,10	1228706,66	8	4508	422353,42	1229425,57	8	4549	422793,81	1229953,97	8	4590	422684,74	1229638,80	8	4631	422199,47	1228914,80
8	4468	422001,07	1228744,05	8	4509	422353,44	1229425,60	8	4550	422795,20	1229955,94	8	4591	422651,41	1229607,48	8	4632	422199,24	1228913,36
8	4469	422002,62	1228755,14	8	4510	422353,52	1229425,69	8	4551	422796,68	1229957,84	8	4592	422638,51	1229592,55	8	4633	422199,22	1228913,12
8	4470	422002,81	1228755,75	8	4511	422375,99	1229449,67	8	4552	422813,39	1229978,29	8	4593	422614,55	1229563,97	8	4634	422192,27	1228871,16
8	4471	422003,38	1228757,82	8	4512	422376,12	1229449,79	8	4553	422832,26	1229991,85	8	4594	422607,31	1229548,88	8	4635	422186,60	1228853,08
8	4472	422014,43	1228792,79	8	4513	422402,45	1229471,99	8	4554	422839,59	1229994,54	8	4595	422601,97	1229535,47	8	4636	422186,46	1228852,73
8	4473	422018,97	1228803,00	8	4514	422451,02	1229505,15	8	4555	422851,18	1229955,38	8	4596	422597,47	1229521,84	8	4637	422166,00	1228808,75
8	4474	422025,68	1228811,96	8	4515	422475,52	1229524,24	8	4556	422876,76	1229991,87	8	4597	422593,16	1229505,47	8	4638	422164,27	1228805,37
8	4475	422038,18	1228825,25	8	4516	422476,71	1229525,16	8	4557	422889,24	1229990,57	8	4598	422588,51	1229490,69	8	4639	422162,81	1228802,98
8	4476	422046,19	1228832,13	8	4517	422487,62	1229537,68	8	4558	422912,38	1229986,76	8	4599	422588,41	1229486,37	8	4640	422157,63	1228796,17
8	4477	422068,90	1228847,82	8	4518	422494,27	1229547,82	8	4559	422926,97	1229980,88	8	4600	422587,16	1229486,41	8	4641	422140,22	1228777,06
8	4478	422070,26	1228848,75	8	4519	422500,45	1229561,32	8	4560	422941,25	1229974,08	8	4601	422580,58	1229477,60	8	4642	422131,89	1228769,79
8	4479	422078,56	1228857,86	8	4520	422510,39	1229589,64	8	4561	422968,58	1229957,75	8	4602	422562,83	1229461,53	8	4643	422106,34	1228751,76
8	4480	422080,70	1228860,21	8	4521	422515,22	1229599,67	8	4562	422986,44	1229938,74	8	4603	422511,41	1229425,44	8	4644	422100,85	1228734,41
8	4481	422087,62	1228871,24	8	4522	422531,06	1229624,27	8	4563	422990,33	1229928,36	8	4604	422511,23	1229425,30	8	4645	422100,85	1228734,16
8	4482	422094,24	1228891,32	8	4523	422531,15	1229624,39	8	4564	422991,74	1229909,45	8	4605	422510,38	1229424,72	8	4646	422099,30	1228687,06
8	4483	422100,21	1228927,33	8	4524	422552,56	1229651,13	8	4565	422991,67	1229898,78	8	4606	422485,30	1229407,11	8	4647	422096,49	1228676,22
8	4484	422102,38	1228954,37	8	4525	422554,76	1229653,70	8	4566	422989,46	1229886,30	8	4607	422460,94	1229390,81	8	4648	422090,67	1228660,98
8	4485	422104,24	1228962,89	8	4526	422557,12	1229656,11	8	4567	422983,30	1229876,89	8	4608	422443,41	1229375,76	8	4649	422086,85	1228653,13
8	4486	422113,56	1228988,46	8	4527	422557,38	1229656,35	8	4568	422967,88	1229864,43	8	4609	422430,16	1229361,30	8	4650	422064,27	1228615,47
8	4487	422113,78	1228989,06	8	4528	422609,71	1229705,46	8	4569	422928,94	1229840,07	8	4610	422417,55	1229341,40	8	4651	422055,76	1228594,80
8	4488	422113,80	1228989,09	8	4529	422613,80	1229712,16	8	4570	422925,30	1229838,00	8	4611	422395,03	1229293,75	8	4652	422044,18	1228575,78
8	4489	422130,78	1229026,76	8	4530	422619,12	1229734,60	8	4571	422893,86	1229821,82	8	4612	422383,88	1229270,14	8	4653	422038,34	1228568,02
8	4490	422131,00	1229027,23	8	4531	422622,91	1229745,13	8	4572	422876,90	1229810,28	8	4613	422362,73	1229236,99	8	4654	422020,06	1228548,07
8	4491	422145,96	1229066,68	8	4532	422628,78	1229754,34	8	4573	422856,27	1229791,27	8	4614	422362,71	1229236,95	8	4655	422018,33	1228546,27
8	4492	422149,93	1229074,82	8	4533	422646,62	1229776,57	8	4574	422854,54	1229789,75	8	4615	422337,67	1229202,75	8	4656	421999,01	1228527,19
8	4493	422167,66	1229104,09	8	4534	422648,69	1229778,62	8	4575	422852,74	1229788,31	8	4616	422323,30	1229185,11	8	4657	421979,69	1228497,88
8	4494	422173,64	1229112,05	8	4535	422648,97	1229778,97	8	4576	422828,64	1229769,90	8	4617	422323,08	1229184,84	8	4658	421971,17	1228476,29
8	4495	422190,33	1229130,17	8	4536	422650,90	1229781,18	8	4577	422825,64	1229767,77	8	4618	422316,09	1229171,07	8	4659	421959,22	1228428,08
8	4496	422202,82	1229148,66	8	4537	422652,95	1229783,28	8	4578	422822,50	1229765,88	8	4619	422304,70	1229132,93	8	4660	421951,24	1228404,00
8	4497	422211,41	1229169,04	8	4538	422684,50	1229813,66	8	4579	422819,22	1229764,22	8	4620	422293,07	1229105,32	8	4661	421934,38	1228371,48
8	4498	422221,34	1229203,41	8	4539	422687,82	1229816,58	8	4580	422794,39	1229752,77	8	4621	422288,43	1229096,74	8	4662	421934,33	1228371,41
8	4499	422224,79	1229212,15	8	4540	422688,22	1229816,88	8	4581	422792,25	1229751,85	8	4622	422271,06	1229071,05	8	4663	421934,17	1228371,03
8	4500	422236,40	1229235,00	8	4541	422697,91	1229836,23	8	4582	422790,07	1229751,02	8	4623	422250,59	1229048,00	8	4664	421921,63	1228342,76
8	4501	422242,30	1229244,03	8	4542	422700,03	1229840,05	8	4583	422748,37	1229736,34	8	4624	422237,84	1229026,94	8	4665	421921,61	1228342,72

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				
8	4666	421909,05	1228318,94	8	4707	422622,48	1228000,51	8	4748	423126,70	1228367,08	8	4789	423066,79	1228207,15	8	4830	423443,22	1228071,67
8	4667	421884,25	1228284,75	8	4708	422642,69	1227996,50	8	4749	423150,31	1228388,54	8	4790	423020,34	1228164,04	8	4831	423446,04	1228066,67
8	4668	421848,65	1228243,91	8	4709	422653,10	1227992,39	8	4750	423166,28	1228401,15	8	4791	423020,26	1228163,97	8	4832	423448,83	1228058,82
8	4669	421848,61	1228243,87	8	4710	422674,78	1227979,99	8	4751	423175,79	1228407,06	8	4792	422984,03	1228109,67	8	4833	423448,41	1228048,51
8	4670	421828,80	1228224,11	8	4711	422688,92	1227968,63	8	4752	423204,25	1228417,55	8	4793	422976,90	1228090,84	8	4834	423447,65	1228040,34
8	4671	421811,55	1228211,22	8	4712	422693,79	1227963,42	8	4753	423236,19	1228425,61	8	4794	422972,73	1228069,55	8	4835	423441,53	1228029,35
8	4672	421788,65	1228183,51	8	4713	422704,64	1227947,76	8	4754	423236,32	1228425,64	8	4795	422971,97	1228046,76	8	4836	423434,00	1228020,15
8	4673	421777,71	1228164,82	8	4714	422710,07	1227943,14	8	4755	423261,74	1228433,71	8	4796	422973,01	1228031,92	8	4837	423402,99	1227990,38
8	4674	421766,31	1228138,82	8	4715	422717,67	1227939,41	8	4756	423271,13	1228437,77	8	4797	422974,78	1228030,13	8	4838	423372,27	1227962,68
8	4675	421761,67	1228131,18	8	4716	422724,79	1227937,58	8	4757	423283,07	1228449,18	8	4798	422977,78	1228028,84	8	4839	423362,12	1227954,28
8	4676	421743,88	1228109,96	8	4717	422732,19	1227937,28	8	4758	423291,99	1228455,96	8	4799	422980,55	1228028,01	8	4840	423334,26	1227930,98
8	4677	421784,20	1228086,06	8	4718	422739,26	1227938,65	8	4759	423302,18	1228460,58	8	4800	422985,19	1228028,33	8	4841	423322,93	1227922,52
8	4678	421784,24	1228086,04	8	4719	422785,47	1227952,95	8	4760	423313,15	1228462,82	8	4801	423000,25	1228031,80	8	4842	423313,00	1227916,37
8	4679	421824,52	1228057,55	8	4720	422794,55	1227954,86	8	4761	423317,56	1228462,72	8	4802	423002,80	1228032,37	8	4843	423304,85	1227912,23
8	4680	421854,37	1228037,69	8	4721	422845,93	1227960,75	8	4762	423318,38	1228462,92	8	4803	423042,26	1228036,38	8	4844	423301,96	1227910,98
8	4681	421862,21	1228031,22	8	4722	422848,54	1227960,98	8	4763	423327,25	1228462,86	8	4804	423051,72	1228036,83	8	4845	423294,51	1227908,45
8	4682	421883,09	1228010,08	8	4723	422860,75	1227961,74	8	4764	423332,64	1228461,87	8	4805	423073,47	1228036,94	8	4846	423285,56	1227906,55
8	4683	421908,80	1227997,02	8	4724	422867,37	1227963,03	8	4765	423345,92	1228456,72	8	4806	423086,09	1228036,61	8	4847	423276,61	1227905,65
8	4684	421932,87	1227991,09	8	4725	422870,41	1227963,91	8	4766	423357,91	1228446,49	8	4807	423099,95	1228035,99	8	4848	423264,67	1227905,56
8	4685	421955,65	1227987,44	8	4726	422873,12	1227965,80	8	4767	423362,60	1228436,63	8	4808	423118,48	1228034,26	8	4849	423245,28	1227906,65
8	4686	421965,19	1227984,91	8	4727	422874,72	1227969,05	8	4768	423363,25	1228432,68	8	4809	423127,69	1228032,67	8	4850	423226,66	1227907,81
8	4687	421993,80	1227974,22	8	4728	422875,31	1227974,21	8	4769	423365,17	1228428,44	8	4810	423156,55	1228024,42	8	4851	423209,38	1227909,71
8	4688	422014,62	1227963,59	8	4729	422875,45	1227995,37	8	4770	423367,41	1228417,47	8	4811	423167,59	1228021,31	8	4852	423203,62	1227910,71
8	4689	422030,87	1227957,82	8	4730	422871,94	1228047,48	8	4771	423367,15	1228406,28	8	4812	423204,72	1228012,65	8	4853	423171,99	1227917,40
8	4690	422096,25	1227941,03	8	4731	422871,94	1228047,61	8	4772	423364,41	1228395,43	8	4813	423219,50	1228009,63	8	4854	423142,91	1227924,36
8	4691	422148,62	1227930,03	8	4732	422873,82	1228084,83	8	4773	423359,32	1228385,45	8	4814	423233,94	1228007,82	8	4855	423124,87	1227930,25
8	4692	422163,99	1227928,60	8	4733	422879,57	1228114,20	8	4774	423352,14	1228376,86	8	4815	423245,47	1228007,11	8	4856	423113,14	1227933,43
8	4693	422232,25	1227932,47	8	4734	422880,56	1228118,30	8	4775	423328,75	1228355,10	8	4816	423248,59	1228006,91	8	4857	423109,13	1227933,98
8	4694	422271,79	1227933,19	8	4735	422881,88	1228122,30	8	4776	423319,03	1228349,53	8	4817	423257,54	1228006,74	8	4858	423099,57	1227934,89
8	4695	422288,27	1227935,15	8	4736	422892,39	1228150,04	8	4777	423294,42	1228339,17	8	4818	423263,50	1228007,63	8	4859	423092,94	1227936,00
8	4696	422359,99	1227955,53	8	4737	422893,75	1228153,29	8	4778	423294,39	1228339,15	8	4819	423267,98	1228009,21	8	4860	423091,89	1227935,61
8	4697	422400,25	1227965,13	8	4738	422895,34	1228156,43	8	4779	423264,93	1228329,81	8	4820	423274,96	1228012,96	8	4861	423091,43	1227935,02
8	4698	422401,32	1227965,38	8	4739	422897,14	1228159,45	8	4780	423264,88	1228329,79	8	4821	423282,01	1228017,85	8	4862	423091,82	1227933,99
8	4699	422401,37	1227965,39	8	4740	422898,25	1228161,17	8	4781	423235,56	1228322,54	8	4822	423299,30	1228032,21	8	4863	423096,48	1227929,64
8	4700	422438,75	1227972,11	8	4741	422920,49	1228195,58	8	4782	423221,85	1228317,61	8	4823	423317,48	1228047,96	8	4864	423118,48	1227900,97
8	4701	422439,34	1227972,22	8	4742	422920,54	1228195,65	8	4783	423213,72	1228311,20	8	4824	423337,60	1228062,58	8	4865	423121,17	1227897,13
8	4702	422439,85	1227972,33	8	4743	422941,55	1228225,95	8	4784	423189,47	1228289,21	8	4825	423365,64	1228080,05	8	4866	423125,64	1227888,83
8	4703	422478,56	1227980,91	8	4744	422948,76	1228234,14	8	4785	423189,44	1228289,19	8	4826	423388,18	1228085,53	8	4867	423129,17	1227879,99
8	4704	422505,75	1227985,26	8	4745	423006,90	1228287,34	8	4786	423163,89	1228269,48	8	4827	423404,55	1228086,85	8	4868	423134,24	1227863,95
8	4705	422565,83	1227998,60	8	4746	423035,08	1228306,66	8	4787	423088,98	1228222,42	8	4828	423417,71	1228086,41	8	4869	423137,94	1227852,67
8	4706	422593,65	1228001,53	8	4747	423104,79	1228350,18	8	4788	423066,86	1228207,22	8	4829	423434,74	1228079,55	8	4870	423151,04	1227812,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4871	423160,64	1227779,86	8	4912	422678,24	1227847,37	8	4953	421728,32	1228003,11	8	4994	421741,05	1226552,94	8	5035	421809,14	1226029,93
8	4872	423161,31	1227755,26	8	4913	422659,31	1227856,67	8	4954	421728,22	1228003,18	8	4995	421754,74	1226521,17	8	5036	421806,68	1226028,29
8	4873	423160,13	1227738,45	8	4914	422650,97	1227862,14	8	4955	421693,41	1228023,63	8	4996	421766,95	1226445,22	8	5037	421804,09	1226026,79
8	4874	423153,61	1227726,32	8	4915	422633,05	1227877,44	8	4956	421664,83	1228035,97	8	4997	421787,56	1226394,80	8	5038	421801,41	1226025,45
8	4875	423145,32	1227717,43	8	4916	422627,03	1227884,14	8	4957	421661,51	1228037,55	8	4998	421806,04	1226297,25	8	5039	421801,35	1226025,42
8	4876	423135,95	1227707,82	8	4917	422616,43	1227898,66	8	4958	421646,70	1228045,29	8	4999	421808,69	1226237,53	8	5040	421796,46	1226023,24
8	4877	423129,13	1227704,29	8	4918	422612,91	1227900,52	8	4959	421642,14	1228046,64	8	5000	421800,70	1226199,33	8	5041	421789,27	1226007,50
8	4878	423120,18	1227704,35	8	4919	422608,15	1227901,43	8	4960	421637,86	1228046,82	8	5001	421779,11	1226163,31	8	5042	421761,52	1225978,15
8	4879	423114,82	1227704,74	8	4920	422595,78	1227901,51	8	4961	421625,99	1228045,12	8	5002	421787,71	1226148,96	8	5043	421749,23	1225947,03
8	4880	423105,18	1227709,09	8	4921	422584,71	1227900,35	8	4962	421599,85	1228034,85	8	5003	421787,77	1226149,05	8	5044	421726,37	1225918,47
8	4881	423093,43	1227717,76	8	4922	422525,97	1227887,31	8	4963	421569,87	1228020,10	8	5004	421788,46	1226149,98	8	5045	421698,19	1225900,53
8	4882	423082,03	1227727,14	8	4923	422525,43	1227887,20	8	4964	421552,21	1228006,41	8	5005	421794,79	1226156,62	8	5046	421650,94	1225885,97
8	4883	423071,39	1227741,16	8	4924	422523,04	1227886,76	8	4965	421541,59	1227992,43	8	5006	421820,66	1226177,37	8	5047	421575,27	1225870,80
8	4884	423062,08	1227760,31	8	4925	422495,89	1227882,41	8	4966	421532,82	1227975,16	8	5007	421828,73	1226182,28	8	5048	421540,49	1225795,44
8	4885	423048,91	1227803,74	8	4926	422460,11	1227874,39	8	4967	421523,24	1227945,83	8	5008	421854,14	1226193,55	8	5049	421517,56	1225764,83
8	4886	423043,68	1227819,05	8	4927	422460,04	1227874,38	8	4968	421544,11	1227906,39	8	5009	421855,39	1226194,11	8	5050	421469,03	1225719,48
8	4887	423034,52	1227842,66	8	4928	422424,26	1227867,98	8	4969	421551,53	1227860,26	8	5010	421879,50	1226209,56	8	5051	421471,98	1225665,06
8	4888	423030,84	1227850,93	8	4929	422423,01	1227867,75	8	4970	421548,47	1227810,85	8	5011	421879,52	1226209,58	8	5052	421469,79	1225656,17
8	4889	423028,31	1227855,54	8	4930	422386,27	1227859,04	8	4971	421566,32	1227760,18	8	5012	421880,77	1226210,38	8	5053	421815,60	1225652,61
8	4890	423023,62	1227861,66	8	4931	422303,99	1227836,31	8	4972	421567,76	1227726,95	8	5013	421890,81	1226215,32	8	5054	421969,97	1225651,03
8	4891	423019,39	1227865,83	8	4932	422276,07	1227833,26	8	4973	421559,03	1227684,12	8	5014	421901,70	1226217,91	8	5055	421972,51	1225650,99
8	4892	423016,97	1227867,94	8	4933	422237,18	1227832,58	8	4974	421598,60	1227669,90	8	5015	421912,90	1226218,01	8	5056	422124,01	1225648,74
8	4893	423007,81	1227875,07	8	4934	422195,29	1227829,79	8	4975	421630,07	1227645,23	8	5016	421923,84	1226215,62	8	5057	422203,81	1225647,56
8	4894	423000,53	1227879,69	8	4935	422194,06	1227829,72	8	4976	421652,24	1227609,68	8	5017	421933,97	1226210,85	8	5058	422339,76	1225645,54
8	4895	422990,15	1227883,88	8	4936	422165,91	1227828,54	8	4977	421660,94	1227570,28	8	5018	421942,79	1226203,95	8	5059	422398,78	1225644,66
8	4896	422972,94	1227888,92	8	4937	422152,34	1227829,55	8	4978	421655,95	1227446,24	8	5019	421949,84	1226195,26	8	5060	422416,32	1225644,41
8	4897	422962,21	1227890,68	8	4938	422136,48	1227830,73	8	4979	421672,52	1227409,67	8	5020	421954,79	1226185,22	8	5061	422444,33	1225643,99
8	4898	422948,03	1227890,08	8	4939	422074,60	1227843,40	8	4980	421684,43	1227350,59	8	5021	421957,38	1226174,32	8	5062	422496,73	1225643,22
8	4899	422940,55	1227883,71	8	4940	422003,83	1227861,52	8	4981	421682,42	1227300,90	8	5022	421957,48	1226163,13	8	5063	422729,76	1225639,76
8	4900	422932,95	1227878,79	8	4941	421977,63	1227870,61	8	4982	421701,55	1227245,99	8	5023	421955,09	1226152,19	8	5064	422772,79	1225639,12
8	4901	422914,39	1227869,99	8	4942	421955,65	1227881,72	8	4983	421703,83	1227211,14	8	5024	421950,32	1226142,06	8	5065	422773,47	1225639,11
8	4902	422904,96	1227866,91	8	4943	421934,87	1227889,49	8	4984	421696,77	1227174,96	8	5025	421943,42	1226133,24	8	5066	422913,24	1225637,04
8	4903	422881,87	1227862,85	8	4944	421934,62	1227889,53	8	4985	421672,95	1227132,96	8	5026	421934,73	1226126,18	8	5067	422938,08	1225636,91
8	4904	422856,02	1227861,26	8	4945	421910,99	1227893,50	8	4986	421699,33	1227058,95	8	5027	421906,10	1226107,84	8	5068	422938,89	1225636,91
8	4905	422810,58	1227856,04	8	4946	421910,95	1227893,50	8	4987	421701,31	1226999,70	8	5028	421876,74	1226094,21	8	5069	423115,01	1225635,98
8	4906	422766,22	1227842,31	8	4947	421879,31	1227901,30	8	4988	421693,55	1226943,46	8	5029	421864,12	1226084,08	8	5070	423148,73	1225635,81
8	4907	422745,18	1227837,94	8	4948	421846,40	1227914,33	8	4989	421660,85	1226846,99	8	5030	421845,98	1226059,20	8	5071	423276,23	1225635,14
8	4908	422734,33	1227837,12	8	4949	421836,84	1227919,58	8	4990	421665,77	1226775,59	8	5031	421845,97	1226059,18	8	5072	423287,52	1225634,96
8	4909	422715,52	1227837,87	8	4950	421824,49	1227928,25	8	4991	421680,45	1226734,54	8	5032	421838,65	1226051,20	8	5073	423562,70	1225630,64
8	4910	422705,06	1227839,40	8	4951	421817,63	1227934,05	8	4992	421689,80	1226647,17	8	5033	421838,20	1226050,78	8	5074	423664,07	1225629,05
8	4911	422687,82	1227843,83	8	4952	421794,68	1227957,30	8	4993	421708,24	1226608,89	8	5034	421809,37	1226030,09	8	5075	423723,46	1225739,20

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				
8	5076	423778,65	1225841,57	8	5117	425367,12	1227438,23	8	5158	425873,69	1227457,63	8	5199	426986,75	1227573,59	8	5240	426568,64	1228496,72
8	5077	423933,50	1226128,76	8	5118	425380,40	1227433,66	8	5159	425888,61	1227465,65	8	5200	426999,13	1227561,59	8	5241	426524,62	1228489,44
8	5078	424061,45	1226362,81	8	5119	425410,95	1227437,13	8	5160	425908,45	1227470,02	8	5201	427009,48	1227548,98	8	5242	426484,80	1228482,71
8	5079	424075,78	1226388,85	8	5120	425430,05	1227431,49	8	5161	425936,80	1227468,67	8	5202	427014,79	1227548,84	8	5243	426470,05	1228483,07
8	5080	424265,15	1226733,08	8	5121	425438,23	1227425,12	8	5162	425954,76	1227468,41	8	5203	427115,30	1227581,04	8	5244	426461,68	1228489,98
8	5081	424292,67	1226783,11	8	5122	425444,25	1227410,02	8	5163	425967,84	1227461,32	8	5204	427159,47	1227591,31	8	5245	426455,49	1228498,18
8	5082	424589,74	1226966,71	8	5123	425437,32	1227396,02	8	5164	425981,66	1227441,67	8	5205	427177,33	1227601,16	8	5246	426448,03	1228502,72
8	5083	424702,96	1227036,68	8	5124	425415,14	1227371,47	8	5165	425992,21	1227431,31	8	5206	427197,92	1227616,97	8	5247	426416,57	1228506,91
8	5084	424702,97	1227037,06	8	5125	425378,03	1227337,27	8	5166	426002,76	1227427,85	8	5207	427245,09	1227654,52	8	5248	426388,39	1228509,99
8	5085	425257,68	1227505,34	8	5126	425353,30	1227314,00	8	5167	426020,40	1227426,76	8	5208	427257,02	1227669,22	8	5249	426378,03	1228514,37
8	5086	425286,87	1227529,97	8	5127	425305,10	1227261,07	8	5168	426034,95	1227427,85	8	5209	427279,84	1227701,41	8	5250	426362,56	1228524,00
8	5087	425310,38	1227523,88	8	5128	425202,17	1227160,32	8	5169	426048,41	1227422,39	8	5210	427299,92	1227725,70	8	5251	426357,09	1228534,73
8	5088	425335,11	1227507,33	8	5129	425177,79	1227138,13	8	5170	426063,69	1227409,30	8	5211	427305,71	1227731,62	8	5252	426356,18	1228545,65
8	5089	425350,57	1227493,33	8	5130	425175,99	1227128,13	8	5171	426075,69	1227405,12	8	5212	427327,76	1227750,41	8	5253	426360,97	1228551,21
8	5090	425360,21	1227492,60	8	5131	425175,07	1227107,03	8	5172	426082,52	1227404,32	8	5213	427331,16	1227753,31	8	5254	426366,60	1228551,60
8	5091	425377,85	1227502,78	8	5132	425183,43	1227104,49	8	5173	426087,67	1227428,20	8	5214	427332,37	1227755,20	8	5255	426384,90	1228558,20
8	5092	425397,86	1227520,79	8	5133	425196,16	1227114,49	8	5174	426156,20	1227482,19	8	5215	427245,30	1227763,04	8	5256	426384,16	1228561,37
8	5093	425406,95	1227534,97	8	5134	425219,08	1227136,13	8	5175	426185,89	1227493,69	8	5216	427200,39	1227776,12	8	5257	426434,77	1228560,01
8	5094	425410,04	1227550,98	8	5135	425253,27	1227167,05	8	5176	426231,91	1227500,41	8	5217	427141,27	1227809,05	8	5258	426444,39	1228554,00
8	5095	425407,68	1227568,07	8	5136	425298,74	1227211,61	8	5177	426313,12	1227509,89	8	5218	427080,16	1227842,15	8	5259	426453,12	1228538,18
8	5096	425400,36	1227595,05	8	5137	425340,39	1227255,98	8	5178	426356,98	1227513,28	8	5219	427060,34	1227844,33	8	5260	426467,14	1228529,45
8	5097	425465,47	1227618,72	8	5138	425370,76	1227289,08	8	5179	426344,28	1227516,19	8	5220	427047,06	1227842,33	8	5261	426475,34	1228526,55
8	5098	425485,70	1227611,72	8	5139	425437,32	1227356,56	8	5180	426463,57	1227515,66	8	5221	427022,97	1227834,21	8	5262	426485,71	1228531,10
8	5099	425501,71	1227607,00	8	5140	425524,63	1227441,31	8	5181	426488,09	1227512,08	8	5222	426468,29	1228270,45	8	5263	426488,23	1228537,83
8	5100	425523,17	1227603,72	8	5141	425568,45	1227484,05	8	5182	426497,32	1227509,61	8	5223	426432,52	1228298,16	8	5264	426484,80	1228548,73
8	5101	425539,90	1227590,99	8	5142	425596,82	1227517,33	8	5183	426527,99	1227498,14	8	5224	426429,81	1228310,43	8	5265	426471,15	1228564,55
8	5102	425556,27	1227573,17	8	5143	425612,83	1227536,79	8	5184	426537,61	1227495,64	8	5225	426477,60	1228273,50	8	5266	426459,86	1228586,92
8	5103	425555,54	1227562,62	8	5144	425623,34	1227541,68	8	5185	426563,87	1227495,50	8	5226	426480,00	1228271,70	8	5267	426460,60	1228614,20
8	5104	425549,72	1227555,34	8	5145	425637,46	1227532,59	8	5186	426603,52	1227500,44	8	5227	426483,30	1228283,70	8	5268	426461,50	1228630,21
8	5105	425539,90	1227554,98	8	5146	425646,90	1227520,76	8	5187	426618,57	1227504,67	8	5228	426453,90	1228306,50	8	5269	426456,95	1228639,85
8	5106	425524,62	1227558,97	8	5147	425671,46	1227481,83	8	5188	426652,32	1227516,80	8	5229	426424,97	1228332,31	8	5270	426443,85	1228655,12
8	5107	425508,25	1227563,71	8	5148	425691,09	1227449,65	8	5189	426699,47	1227526,63	8	5230	426423,86	1228337,21	8	5271	426413,12	1228674,05
8	5108	425491,89	1227560,08	8	5149	425709,84	1227414,18	8	5190	426762,53	1227536,27	8	5231	426411,13	1228362,32	8	5272	426412,29	1228674,21
8	5109	425477,34	1227554,25	8	5150	425713,84	1227397,81	8	5191	426794,97	1227544,40	8	5232	426413,67	1228379,78	8	5273	426408,30	1228676,70
8	5110	425466,06	1227539,69	8	5151	425717,12	1227370,53	8	5192	426800,89	1227547,70	8	5233	426422,39	1228396,14	8	5274	426388,50	1228673,10
8	5111	425459,51	1227526,24	8	5152	425718,74	1227335,06	8	5193	426838,54	1227584,99	8	5234	426465,68	1228444,16	8	5275	426386,10	1228664,10
8	5112	425438,42	1227509,51	8	5153	425721,48	1227323,42	8	5194	426859,42	1227597,52	8	5235	426499,50	1228427,43	8	5276	426350,80	1228610,87
8	5113	425404,22	1227489,51	8	5154	425728,03	1227320,16	8	5195	426882,15	1227603,27	8	5236	426584,61	1228470,72	8	5277	426342,75	1228611,48
8	5114	425370,76	1227472,42	8	5155	425736,75	1227325,42	8	5196	426909,44	1227604,73	8	5237	426588,99	1228476,54	8	5278	426331,46	1228616,09
8	5115	425361,85	1227465,86	8	5156	425757,86	1227344,71	8	5197	426931,84	1227600,74	8	5238	426587,71	1228485,81	8	5279	426327,90	1228618,50
8	5116	425358,76	1227453,86	8	5157	425825,87	1227414,91	8	5198	426977,90	1227580,44	8	5239	426584,44	1228491,99	8	5280	426296,09	1228637,93

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
8	5281	426261,79	1228661,86	8	5322	425780,04	1229086,53	8	5363	425578,57	1229165,48	8	5404	425957,70	1229584,80	8	5445	426191,60	1229052,34
8	5282	426228,35	1228683,51	8	5323	425760,02	1229095,07	8	5364	425592,54	1229163,26	8	5405	425964,00	1229552,70	8	5446	426185,43	1229050,16
8	5283	426219,78	1228690,97	8	5324	425750,75	1229096,70	8	5365	425615,10	1229148,30	8	5406	425971,80	1229546,40	8	5447	426183,61	1229044,14
8	5284	426217,78	1228700,78	8	5325	425746,23	1229093,08	8	5366	425646,00	1229115,60	8	5407	425983,80	1229539,50	8	5448	426186,95	1229032,48
8	5285	426220,51	1228706,98	8	5326	425731,80	1229099,40	8	5367	425665,20	1229100,30	8	5408	426040,20	1229521,80	8	5449	426181,50	1229033,10
8	5286	426232,80	1228710,49	8	5327	425732,10	1229089,20	8	5368	425684,40	1229099,40	8	5409	426045,60	1229514,90	8	5450	426187,80	1229014,80
8	5287	426242,70	1228702,20	8	5328	425726,10	1229068,80	8	5369	425691,44	1229104,31	8	5410	426048,00	1229506,20	8	5451	426193,80	1229003,10
8	5288	426252,90	1228704,60	8	5329	425754,30	1229049,90	8	5370	425704,37	1229103,79	8	5411	426048,30	1229487,90	8	5452	426200,10	1228996,20
8	5289	426258,13	1228712,39	8	5330	425745,30	1229029,50	8	5371	425712,03	1229112,53	8	5412	426044,40	1229476,20	8	5453	426197,70	1228955,40
8	5290	426263,80	1228714,25	8	5331	425751,00	1229003,40	8	5372	425715,66	1229122,71	8	5413	426057,60	1229465,10	8	5454	426302,10	1228865,40
8	5291	426269,81	1228719,33	8	5332	425734,50	1228995,90	8	5373	425712,75	1229131,82	8	5414	426075,90	1229446,80	8	5455	426308,40	1228851,00
8	5292	426285,67	1228720,92	8	5333	425719,80	1228990,20	8	5374	425701,46	1229143,09	8	5415	426081,60	1229436,90	8	5456	426292,80	1228839,90
8	5293	426291,90	1228719,00	8	5334	425710,80	1228979,70	8	5375	425676,75	1229160,90	8	5416	426082,17	1229435,07	8	5457	426264,00	1228824,30
8	5294	426293,17	1228721,67	8	5335	425705,64	1228967,67	8	5376	425647,65	1229176,91	8	5417	426077,38	1229432,63	8	5458	426254,40	1228817,10
8	5295	426307,99	1228723,16	8	5336	425695,81	1228974,31	8	5377	425629,46	1229201,64	8	5418	426063,95	1229441,54	8	5459	426264,90	1228806,90
8	5296	426298,45	1228732,83	8	5337	425687,84	1228973,21	8	5378	425674,40	1229303,64	8	5419	426041,02	1229462,99	8	5460	426272,45	1228807,81
8	5297	426300,00	1228736,10	8	5338	425687,18	1228971,73	8	5379	425691,60	1229294,70	8	5420	426024,84	1229470,82	8	5461	426276,73	1228803,17
8	5298	426277,20	1228755,00	8	5339	425683,80	1228976,70	8	5380	425710,20	1229279,40	8	5421	426006,76	1229470,28	8	5462	426283,09	1228800,27
8	5299	426210,94	1228782,37	8	5340	425672,70	1228979,70	8	5381	425699,91	1229298,09	8	5422	426003,90	1229470,80	8	5463	426295,10	1228802,27
8	5300	426199,07	1228788,27	8	5341	425673,30	1228960,50	8	5382	425717,11	1229290,02	8	5423	425982,60	1229471,40	8	5464	42630,91	1228816,27
8	5301	426170,32	1228800,08	8	5342	425688,60	1228936,50	8	5383	425703,28	1229317,69	8	5424	426091,50	1229384,10	8	5465	426355,65	1228821,91
8	5302	426118,66	1228821,55	8	5343	425694,41	1228919,77	8	5384	425642,54	1229392,62	8	5425	426106,50	1229368,20	8	5466	426382,39	1228824,82
8	5303	426111,99	1228823,24	8	5344	425686,37	1228920,84	8	5385	425622,27	1229419,53	8	5426	426109,50	1229355,60	8	5467	426416,40	1228819,36
8	5304	426056,40	1228846,20	8	5345	425675,83	1228934,30	8	5386	425594,10	1229476,50	8	5427	426100,20	1229327,40	8	5468	426429,71	1228814,85
8	5305	426033,60	1228847,70	8	5346	425662,72	1228949,22	8	5387	425592,00	1229531,70	8	5428	426100,80	1229288,70	8	5469	426431,70	1228814,10
8	5306	426007,20	1228859,70	8	5347	425659,71	1228950,51	8	5388	425604,60	1229637,90	8	5429	426100,50	1229274,30	8	5470	426438,90	1228802,70
8	5307	425991,54	1228859,17	8	5348	425658,90	1228952,40	8	5389	425623,93	1229697,25	8	5430	426097,50	1229241,90	8	5471	426442,50	1228794,60
8	5308	425986,81	1228862,99	8	5349	425650,80	1228955,70	8	5390	425630,22	1229708,22	8	5431	426201,60	1229163,60	8	5472	426442,20	1228784,10
8	5309	425967,30	1228891,20	8	5350	425641,80	1228955,40	8	5391	425645,68	1229725,77	8	5432	426285,00	1229080,50	8	5473	426432,60	1228761,60
8	5310	425948,10	1228901,40	8	5351	425625,30	1228948,20	8	5392	425648,35	1229726,52	8	5433	426347,10	1229005,50	8	5474	426434,10	1228744,80
8	5311	425931,81	1228893,80	8	5352	425630,84	1228943,84	8	5393	425676,74	1229718,16	8	5434	426384,60	1228932,30	8	5475	426438,30	1228734,00
8	5312	425925,17	1228895,19	8	5353	425625,17	1228940,21	8	5394	425697,12	1229706,64	8	5435	426408,60	1228902,00	8	5476	426439,50	1228727,70
8	5313	425916,62	1228901,03	8	5354	425621,77	1228937,81	8	5395	425731,80	1229682,00	8	5436	426408,90	1228890,00	8	5477	426446,70	1228716,90
8	5314	425911,35	1228921,95	8	5355	425614,16	1228932,46	8	5396	425783,10	1229636,40	8	5437	426386,10	1228878,60	8	5478	426453,00	1228710,60
8	5315	425915,71	1228938,12	8	5356	425496,94	1229025,25	8	5397	425798,10	1229630,40	8	5438	426375,75	1228880,94	8	5479	426461,79	1228713,45
8	5316	425920,08	1228949,22	8	5357	425479,70	1229038,90	8	5398	425839,50	1229635,20	8	5439	426361,46	1228889,75	8	5480	426462,78	1228712,79
8	5317	425920,09	1228959,58	8	5358	425486,00	1229051,39	8	5399	425871,00	1229624,10	8	5440	426320,01	1228937,57	8	5481	426472,06	1228712,60
8	5318	425914,63	1228970,68	8	5359	425488,48	1229056,08	8	5400	425916,90	1229619,60	8	5441	426292,20	1228965,95	8	5482	426477,87	1228719,70
8	5319	425890,42	1228995,41	8	5360	425507,10	1229041,50	8	5401	425930,10	1229616,30	8	5442	426239,99	1229012,13	8	5483	426478,06	1228727,69
8	5320	425842,76	1229038,71	8	5361	425504,70	1229070,90	8	5402	425940,30	1229608,50	8	5443	426213,78	1229035,97	8	5484	426472,25	1228742,24
8	5321	425809,49	1229069,44	8	5362	425573,10	1229164,80	8	5403	425948,70	1229599,20	8	5444	426199,80	1229050,51	8	5485	426462,22	1228754,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5486	426459,87	1228764,06	8	5527	426480,71	1228946,55	8	5568	426657,60	1228998,00	8	5609	426975,30	1228845,60	8	5650	427380,83	1230292,71
8	5487	426461,11	1228767,69	8	5528	426444,58	1228956,48	8	5569	426641,70	1228991,70	8	5610	426981,01	1228849,50	8	5651	427344,05	1230319,02
8	5488	426465,30	1228765,20	8	5529	426457,40	1228993,08	8	5570	426621,30	1228987,80	8	5611	426990,86	1228839,89	8	5652	427332,79	1230333,54
8	5489	426471,00	1228762,80	8	5530	426481,20	1228986,00	8	5571	426615,60	1228978,80	8	5612	427001,77	1228837,52	8	5653	427300,22	1230362,44
8	5490	426479,70	1228755,60	8	5531	426489,90	1228995,60	8	5572	426614,10	1228965,90	8	5613	427016,50	1228840,07	8	5654	427266,76	1230381,84
8	5491	426491,70	1228738,20	8	5532	426488,05	1228998,32	8	5573	426620,40	1228948,20	8	5614	427044,10	1228851,41	8	5655	427229,68	1230397,67
8	5492	426506,70	1228720,50	8	5533	426510,78	1228994,68	8	5574	426714,00	1228869,90	8	5615	427226,41	1228715,58	8	5656	427190,36	1230439,45
8	5493	426547,20	1228688,10	8	5534	426508,60	1229004,13	8	5575	426788,10	1228810,20	8	5616	427234,04	1228727,47	8	5657	427176,55	1230451,02
8	5494	426551,49	1228693,11	8	5535	426494,60	1229019,60	8	5576	426848,10	1228766,40	8	5617	427266,63	1228822,17	8	5658	427151,66	1230469,84
8	5495	426567,55	1228681,50	8	5536	426491,86	1229032,88	8	5577	426874,80	1228748,40	8	5618	427349,50	1228936,86	8	5659	427126,12	1230488,33
8	5496	426594,98	1228663,84	8	5537	426495,50	1229056,51	8	5578	426887,10	1228741,20	8	5619	427374,28	1229005,00	8	5660	427093,40	1230523,54
8	5497	426615,73	1228638,74	8	5538	426512,79	1229073,98	8	5579	426896,40	1228740,00	8	5620	427392,30	1229137,51	8	5661	427073,61	1230560,03
8	5498	426630,44	1228613,30	8	5539	426526,06	1229082,73	8	5580	426899,79	1228740,64	8	5621	427428,20	1229218,92	8	5662	427058,68	1230603,22
8	5499	426640,27	1228602,38	8	5540	426557,70	1229096,10	8	5581	426900,11	1228740,41	8	5622	427455,23	1229255,25	8	5663	427047,01	1230632,76
8	5500	426663,56	1228585,65	8	5541	426609,60	1229111,10	8	5582	426918,48	1228730,58	8	5623	427510,86	1229311,67	8	5664	427029,88	1230667,60
8	5501	426687,56	1228557,83	8	5542	426655,80	1229144,10	8	5583	426934,85	1228730,04	8	5624	427527,04	1229341,23	8	5665	427015,94	1230687,83
8	5502	426701,38	1228539,65	8	5543	426674,10	1229129,70	8	5584	426942,12	1228732,77	8	5625	427540,81	1229341,33	8	5666	426981,70	1230716,31
8	5503	426724,66	1228511,45	8	5544	426792,30	1229040,60	8	5585	426943,95	1228739,50	8	5626	427562,89	1229341,45	8	5667	426960,99	1230730,08
8	5504	426749,59	1228491,09	8	5545	426786,60	1229016,90	8	5586	426937,21	1228745,50	8	5627	427562,45	1229387,67	8	5668	426924,93	1230751,58
8	5505	426762,50	1228481,80	8	5546	426788,68	1229007,98	8	5587	426923,21	1228753,14	8	5628	427601,39	1229442,88	8	5669	426904,06	1230759,30
8	5506	426774,31	1228478,54	8	5547	426786,63	1229009,94	8	5588	426917,20	1228762,42	8	5629	427656,87	1229480,76	8	5670	426867,48	1230770,00
8	5507	426781,95	1228487,99	8	5548	426774,62	1229011,40	8	5589	426918,66	1228771,51	8	5630	427760,91	1229537,16	8	5671	426845,50	1230789,39
8	5508	426781,58	1228507,26	8	5549	426761,89	1229009,58	8	5590	426938,12	1228772,42	8	5631	427757,32	1229584,11	8	5672	426824,25	1230812,99
8	5509	426766,86	1228528,72	8	5550	426755,14	1229006,58	8	5591	426949,94	1228777,68	8	5632	427767,24	1229650,55	8	5673	426815,15	1230823,51
8	5510	426726,48	1228553,10	8	5551	426752,70	1229008,80	8	5592	426952,68	1228781,69	8	5633	427788,39	1229704,70	8	5674	426796,96	1230873,85
8	5511	426687,02	1228588,01	8	5552	426741,35	1229012,28	8	5593	426945,21	1228792,42	8	5634	427776,89	1229737,95	8	5675	426773,44	1230945,55
8	5512	426645,20	1228633,30	8	5553	426740,79	1229013,39	8	5594	426927,39	1228798,61	8	5635	427765,30	1229779,41	8	5676	426762,04	1231009,40
8	5513	426641,17	1228652,95	8	5554	426738,61	1229023,04	8	5595	426913,02	1228802,42	8	5636	427749,78	1229811,69	8	5677	426752,78	1231038,99
8	5514	426637,55	1228686,04	8	5555	426733,88	1229031,58	8	5596	426900,29	1228809,88	8	5637	427718,65	1229880,91	8	5678	426739,88	1231054,43
8	5515	426613,37	1228711,69	8	5556	426728,79	1229033,04	8	5597	426888,11	1228828,62	8	5638	427697,69	1229898,41	8	5679	426724,58	1231062,79
8	5516	426588,80	1228738,79	8	5557	426724,24	1229031,04	8	5598	426880,83	1228849,53	8	5639	427666,27	1229941,84	8	5680	426690,83	1231065,15
8	5517	426556,76	1228791,08	8	5558	426715,15	1229017,40	8	5599	426864,28	1228871,90	8	5640	427629,18	1230001,28	8	5681	426662,72	1231072,03
8	5518	426548,70	1228808,10	8	5559	426703,15	1229005,92	8	5600	426854,28	1228888,09	8	5641	427611,55	1230031,15	8	5682	426615,51	1231084,85
8	5519	426542,90	1228813,28	8	5560	426696,60	1229009,40	8	5601	426853,00	1228907,17	8	5642	427585,49	1230071,20	8	5683	426567,99	1231112,41
8	5520	426526,07	1228840,10	8	5561	426702,60	1229041,80	8	5602	426860,15	1228919,89	8	5643	427564,90	1230107,56	8	5684	426531,69	1231134,51
8	5521	426511,87	1228868,83	8	5562	426698,70	1229044,20	8	5603	426876,30	1228909,50	8	5644	427549,15	1230137,00	8	5685	426501,68	1231193,89
8	5522	426505,69	1228891,91	8	5563	426695,40	1229044,50	8	5604	426895,40	1228906,20	8	5645	427509,99	1230204,65	8	5686	426487,62	1231232,12
8	5523	426509,15	1228929,03	8	5564	426692,40	1229042,70	8	5605	426919,80	1228899,30	8	5646	427489,88	1230231,81	8	5687	426484,68	1231282,68
8	5524	426508,06	1228973,04	8	5565	426683,70	1229030,70	8	5606	426932,10	1228885,80	8	5647	427476,76	1230248,22	8	5688	426491,32	1231316,34
8	5525	426496,40	1228956,24	8	5566	426674,10	1229015,70	8	5607	426948,90	1228872,60	8	5648	427467,47	1230254,27	8	5689	426505,72	1231363,27
8	5526	426500,10	1228983,60	8	5567	426670,80	1229004,60	8	5608	426967,20	1228848,60	8	5649	427429,63	1230266,62	8	5690	426514,21	1231411,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5691	426513,53	1231460,31	8	5732	426604,67	1231515,71	8	5773	427594,13	1230264,22	8	5814	428594,27	1231757,72	8	5854	426887,38	1227693,56
8	5692	426508,46	1231486,50	8	5733	426613,39	1231470,58	8	5774	427613,96	1230227,84	8	5815	428683,37	1231969,52	8	5855	426841,55	1227683,38
8	5693	426498,55	1231510,05	8	5734	426614,34	1231403,23	8	5775	427652,50	1230155,79	8	5816	428710,22	1232020,01	8	5856	426766,61	1227667,01
8	5694	426487,16	1231526,21	8	5735	426603,12	1231339,80	8	5776	427664,04	1230135,41	8	5817	428740,98	1232056,81	8	5857	426742,97	1227661,74
8	5695	426471,61	1231540,39	8	5736	426588,43	1231291,94	8	5777	427722,04	1230043,15	8	5818	428751,31	1232134,88	8	5858	426677,13	1227655,01
8	5696	426434,46	1231561,79	8	5737	426585,25	1231275,80	8	5778	427781,87	1229966,75	8	5819	428768,79	1232190,79	8	5859	426616,94	1227648,46
8	5697	426380,16	1231587,00	8	5738	426586,59	1231252,72	8	5779	427800,40	1229942,93	8	5820	428754,28	1232355,40	8	5860	426577,83	1227640,83
8	5698	426335,70	1231612,22	8	5739	426593,53	1231233,84	8	5780	427840,45	1229853,87	8	5821	428758,13	1232422,47	8	5861	426559,65	1227634,63
8	5699	426298,10	1231639,61	8	5740	426608,07	1231205,08	8	5781	427859,24	1229814,81	8	5822	428783,45	1232552,97	8	5862	426552,20	1227628,44
8	5700	426263,90	1231658,55	8	5741	426654,35	1231177,93	8	5782	427863,32	1229800,21	8	5823	428822,51	1232633,79	8	5863	426546,92	1227615,90
8	5701	426220,81	1231677,19	8	5742	426742,07	1231155,55	8	5783	427878,62	1229814,45	8	5824	428769,22	1232704,64	8	5864	426546,37	1227604,45
8	5702	426179,57	1231690,86	8	5743	426797,86	1231126,81	8	5784	427936,75	1229848,13	8	5825	428747,40	1232755,42	8	5865	426551,10	1227596,81
8	5703	426151,38	1231699,55	8	5744	426821,25	1231099,90	8	5785	427990,37	1229864,85	8	5826	428733,95	1232821,24	8	5866	426562,92	1227590,26
8	5704	426121,61	1231712,26	8	5745	426858,87	1231052,71	8	5786	428037,85	1229901,40	8	5827	428728,69	1232943,02	8	5867	426600,93	1227586,62
8	5705	426086,00	1231733,04	8	5746	426876,28	1231011,75	8	5787	428046,55	1229968,12	8	5828	428733,11	1232985,50	8	5868	426633,67	1227585,89
8	5706	426046,09	1231769,85	8	5747	426892,74	1230937,65	8	5788	428082,44	1230071,58	8	5829	428762,95	1233100,46	8	5869	426700,05	1227587,18
8	5707	426042,35	1231775,00	8	5748	426905,03	1230873,84	8	5789	428097,76	1230102,82	8	5830	428757,19	1233157,27	8	5870	426723,33	1227588,43
8	5708	426039,07	1231781,12	8	5749	426911,15	1230865,26	8	5790	428097,35	1230112,57	8	5831	428754,06	1233424,25	8	5871	426747,52	1227593,17
8	5709	426036,70	1231787,64	8	5750	426938,01	1230853,41	8	5791	428103,52	1230114,57	8	5832	428766,71	1233490,23	8	5872	426796,08	1227604,99
8	5710	426035,28	1231794,44	8	5751	426963,77	1230844,85	8	5792	428103,96	1230115,45	8	5833	428782,75	1233531,03	8	5873	426848,82	1227619,00
8	5711	426034,85	1231801,37	8	5752	427014,31	1230814,71	8	5793	428121,11	1230180,92	8	5834	428843,40	1233636,89	8	5874	426909,38	1227634,64
8	5712	426035,40	1231808,29	8	5753	427041,52	1230796,62	8	5794	428151,33	1230240,92	8	5835	428926,23	1233757,64	8	5875	426949,21	1227649,55
8	5713	426036,93	1231815,06	8	5754	427090,46	1230755,92	8	5795	428238,01	1230378,03	8	5836	428936,96	1233823,59	8	5876	426991,95	1227663,20
8	5714	426039,41	1231821,54	8	5755	427116,39	1230718,30	8	5796	428264,44	1230481,08	8	5837	428962,23	1233885,84	8	5877	427057,97	1227678,47
8	5715	426042,79	1231827,60	8	5756	427138,53	1230673,25	8	5797	428285,10	1230519,88	8	5838	429015,55	1233956,97	8	5878	427079,80	1227683,02
8	5716	426047,00	1231833,13	8	5757	427152,48	1230637,94	8	5798	428345,72	1230602,77	8	5839	429019,95	1233985,60	8	5879	427110,71	1227699,57
8	5717	426051,95	1231837,99	8	5758	427165,43	1230600,48	8	5799	428386,81	1230647,60	8	5840	429005,67	1234051,68	8	5880	427118,72	1227703,48
8	5718	426106,41	1231839,46	8	5759	427175,27	1230582,34	8	5800	428428,22	1230676,86	8	5841	429003,81	1234126,68	8	5881	427128,99	1227714,48
8	5719	426124,42	1231821,75	8	5760	427192,70	1230563,58	8	5801	428421,24	1230708,05	8	5842	429013,10	1234290,83	8	5882	427129,36	1227732,12
8	5720	426166,62	1231801,77	8	5761	427211,14	1230550,23	8	5802	428400,13	1230736,91	8	5843	429028,47	1234360,00	8	5883	426492,30	1229274,60
8	5721	426185,84	1231793,57	8	5762	427238,86	1230529,27	8	5803	428373,25	1230798,48	8	5844	429013,52	1234438,63	8	5883	426331,83	1229403,50
8	5722	426210,04	1231786,11	8	5763	427263,46	1230508,66	8	5804	428352,79	1230930,38	8	5845	429017,95	1234503,68	8	5884	426323,03	1229397,33
8	5723	426256,46	1231770,72	8	5764	427293,94	1230472,79	8	5805	428352,52	1230997,55	8	1	429030,17	1234544,77	8	5885	426291,39	1229379,33
8	5724	426308,08	1231748,39	8	5765	427363,81	1230442,00	8	5806	428367,21	1231063,11	8	5846	427129,36	1227732,12	8	5886	426266,65	1229362,04
8	5725	426351,97	1231724,09	8	5766	427390,02	1230422,93	8	5807	428384,25	1231102,90	8	5847	427126,08	1227743,49	8	5887	426257,01	1229361,86
8	5726	426389,99	1231696,39	8	5767	427414,12	1230391,84	8	5808	428436,25	1231174,50	8	5848	427118,54	1227747,94	8	5888	426248,51	1229370,65
8	5727	426425,96	1231675,98	8	5768	427433,72	1230377,82	8	5809	428442,73	1231368,47	8	5849	427096,07	1227750,94	8	5889	426244,20	1229368,50
8	5728	426480,56	1231650,63	8	5769	427469,02	1230358,95	8	5810	428459,52	1231433,52	8	5850	427060,15	1227747,03	8	5890	426237,60	1229370,30
8	5729	426530,94	1231621,61	8	5770	427510,97	1230345,26	8	5811	428526,54	1231565,32	8	5851	427023,87	1227739,12	8	5891	426195,60	1229415,30
8	5730	426562,61	1231592,75	8	5771	427544,81	1230323,26	8	5812	428577,90	1231627,06	8	5852	426975,58	1227718,30	8	5892	426175,80	1229465,70
8	5731	426586,52	1231558,82	8	5772	427551,02	1230315,48	8	5813	428578,61	1231692,39	8	5853	426938,85	1227706,66	8	5893	426163,53	1229482,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5894	426163,17	1229471,53	8	5934	426029,49	1228715,48	8	5973	425894,40	1228919,10	8	6001	425578,41	1227706,40	8	6049	425393,70	1230939,00
8	5895	426168,08	1229458,25	8	5935	426027,31	1228705,49	8	5974	425901,30	1228894,20	8	6011	425428,04	1231189,63	8	6043	425396,80	1230942,66
8	5896	426172,81	1229436,61	8	5936	426017,87	1228690,51	8	5968	425910,51	1228889,69	8	6012	425424,04	1231196,91	8	6050	425361,25	1231401,24
8	5897	426168,44	1229404,78	8	5937	426065,70	1228714,80	8	5975	425817,00	1230534,60	8	6013	425419,43	1231197,52	8	6051	425331,58	1231439,85
8	5898	426182,63	1229374,41	8	5938	426091,20	1228723,80	8	5976	425816,52	1230553,26	8	6014	425413,50	1231196,40	8	6052	425295,75	1231502,41
8	5899	426215,53	1229345,76	8	5939	426099,00	1228728,30	8	5977	425809,07	1230561,30	8	6015	425404,80	1231192,20	8	6053	425279,96	1231532,13
8	5900	426217,20	1229345,10	8	5918	426101,40	1228733,10	8	5978	425790,15	1230588,58	8	6016	425398,50	1231191,30	8	6054	425272,64	1231545,88
8	5901	426243,90	1229343,30	8	5940	425974,80	1228839,60	8	5979	425766,51	1230609,31	8	6017	425392,50	1231191,90	8	6055	425261,01	1231564,25
8	5902	426323,10	1229346,90	8	5941	425974,69	1228839,77	8	5980	425752,32	1230618,40	8	6018	425391,87	1231192,35	8	6056	425250,83	1231568,80
8	5903	426345,90	1229345,40	8	5942	425950,39	1228846,62	8	5981	425741,41	1230619,49	8	6019	425387,13	1231192,36	8	6057	425250,17	1231568,74
8	5904	426356,01	1229339,17	8	5943	425927,10	1228855,72	8	5982	425733,48	1230618,08	8	6020	425375,48	1231201,65	8	6058	425213,21	1231565,56
8	5905	426357,04	1229339,14	8	5944	425915,64	1228866,82	8	5983	425736,00	1230616,50	8	6021	425369,83	1231202,89	8	6059	425179,20	1231558,20
8	5906	426382,87	1229336,04	8	5945	425914,57	1228871,39	8	5984	425761,50	1230596,70	8	6022	425364,60	1231198,20	8	6060	425127,64	1231544,71
8	5907	426395,24	1229328,40	8	5946	425907,00	1228872,60	8	5985	425770,19	1230582,15	8	6023	425351,40	1231180,80	8	6061	425116,18	1231536,82
8	5908	426419,79	1229291,30	8	5947	425894,70	1228883,40	8	5986	425779,97	1230572,21	8	6024	425345,70	1231167,30	8	6062	425112,36	1231527,47
8	5909	426427,77	1229269,66	8	5948	425881,20	1228901,70	8	5987	425798,62	1230543,59	8	6025	425347,20	1231161,90	8	6063	425119,80	1231516,80
8	5910	426430,50	1229273,40	8	5949	425881,89	1228920,29	8	5975	425817,00	1230534,60	8	6026	425358,06	1231162,64	8	6064	425177,70	1231504,50
8	5911	426438,00	1229286,60	8	5950	425880,55	1228920,10	8	5988	425789,70	1228904,70	8	6027	425374,39	1231164,35	8	6065	425196,30	1231490,40
8	5912	426451,50	1229284,20	8	5951	425857,08	1228909,19	8	5989	425776,57	1228911,95	8	6028	425376,81	1231163,91	8	6066	425197,80	1231472,10
8	5913	426461,16	1229268,74	8	5952	425838,53	1228895,91	8	5990	425769,42	1228908,09	8	6029	425378,10	1231164,00	8	6067	425190,68	1231470,03
8	5914	426467,98	1229276,94	8	5953	425833,26	1228885,07	8	5991	425753,78	1228880,45	8	6030	425401,90	1231159,99	8	6068	425178,25	1231456,23
8	5915	426480,17	1229277,84	8	5954	425843,70	1228884,60	8	5992	425732,61	1228853,41	8	6031	425407,86	1231160,53	8	6069	425147,89	1231435,85
8	5916	426490,35	1229274,75	8	5955	425847,60	1228860,90	8	5993	425730,56	1228849,93	8	6032	425426,59	1231179,81	8	6070	425133,87	1231419,11
8	5917	426491,47	1229273,88	8	5956	425846,50	1228858,91	8	5994	425726,70	1228843,36	8	6011	425428,04	1231189,63	8	6071	425128,07	1231400,93
8	5882	426492,30	1229274,60	8	5957	425865,27	1228854,62	8	5995	425770,30	1228808,85	8	6033	425399,97	1230992,80	8	6072	425126,72	1231380,85
8	5918	426101,40	1228733,10	8	5958	425868,90	1228844,08	8	5996	425774,55	1228816,03	8	6034	425398,20	1230996,60	8	6073	425155,20	1231394,70
8	5919	426101,10	1228743,00	8	5959	425862,54	1228816,08	8	5997	425776,62	1228819,54	8	6035	425393,10	1230999,60	8	6074	425247,60	1231399,20
8	5920	426095,28	1228757,90	8	5960	425863,08	1228800,44	8	5998	425780,51	1228825,94	8	6036	425360,70	1231000,50	8	6050	425361,25	1231401,24
8	5921	426085,69	1228757,69	8	5961	425868,55	1228793,27	8	5999	425757,60	1228844,10	8	6037	425348,22	1231000,07	8	6075	425331,30	1229320,80
8	5922	426063,32	1228756,79	8	5962	425886,30	1228796,40	8	6000	425772,60	1228870,20	8	6038	425350,08	1230988,31	8	6076	425322,60	1229359,50
8	5923	426044,23	1228759,51	8	5963	425899,50	1228800,90	8	5988	425789,70	1228904,70	8	6039	425351,41	1230980,01	8	6077	425319,30	1229385,90
8	5924	426010,76	1228757,68	8	5964	425923,20	1228794,30	8	6001	425578,41	1227706,40	8	6040	425359,96	1230967,82	8	6078	425299,50	1229408,40
8	5925	426002,40	1228750,78	8	5965	425930,40	1228803,60	8	6002	425548,58	1227738,76	8	6041	425382,73	1230980,85	8	6079	425296,59	1229421,86
8	5926	426000,21	1228742,41	8	5966	425931,30	1228827,90	8	6003	425532,58	1227765,31	8	6042	425390,14	1230985,10	8	6080	425282,92	1229437,69
8	5927	426000,34	1228742,40	8	5967	425968,80	1228828,20	8	6004	425522,03	1227779,14	8	6033	425399,97	1230992,80	8	6081	425269,16	1229444,45
8	5928	426003,60	1228740,60	8	5940	425974,80	1228839,60	8	6005	425511,48	1227782,04	8	6043	425396,80	1230942,66	8	6082	425268,00	1229443,80
8	5929	426007,80	1228737,00	8	5968	425910,51	1228889,69	8	6006	425508,21	1227776,59	8	6044	425383,54	1230942,60	8	6083	425259,30	1229411,70
8	5930	426008,70	1228732,20	8	5969	425907,10	1228909,37	8	6007	425515,12	1227742,40	8	6045	425376,87	1230942,55	8	6084	425234,10	1229400,60
8	5931	426008,39	1228730,26	8	5970	425904,00	1228917,37	8	6008	425525,30	1227717,66	8	6046	425363,96	1230941,26	8	6085	425235,89	1229377,39
8	5932	426010,58	1228728,22	8	5971	425897,27	1228922,46	8	6009	425542,40	1227702,02	8	6047	425364,70	1230923,89	8	6086	425238,18	1229374,04
8	5933	426025,67	1228723,31	8	5972	425896,92	1228922,41	8	6010	425563,86	1227687,47	8	6048	425377,80	1230928,50	8	6087	425270,91	1229349,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6088	425286,92	1229327,85	8	6126	425190,84	1227861,52	8	6167	424847,11	1227680,20	8	6208	425104,27	1227696,57	8	6247	425098,20	1229521,80
8	6089	425286,92	1229314,76	8	6127	425177,75	1227884,07	8	6168	424858,02	1227673,29	8	6209	425118,46	1227706,57	8	6248	425100,60	1229508,60
8	6090	425285,85	1229310,23	8	6128	425168,29	1227890,62	8	6169	424881,66	1227673,10	8	6210	425127,74	1227719,66	8	6249	425104,50	1229499,30
8	6091	425295,60	1229295,60	8	6129	425124,28	1227892,08	8	6170	424897,49	1227665,83	8	6211	425136,10	1227738,94	8	6250	425100,60	1229481,30
8	6092	425286,90	1229271,90	8	6130	425116,55	1227896,80	8	6171	424899,31	1227657,83	8	6212	425151,38	1227760,04	8	6251	425091,00	1229485,80
8	6093	425250,00	1229240,40	8	6131	425110,73	1227911,54	8	6172	424897,31	1227646,19	8	6213	425184,02	1227790,05	8	6252	425088,54	1229492,57
8	6094	425241,17	1229247,09	8	6132	425110,37	1227921,90	8	6173	424883,30	1227634,18	8	6214	425214,86	1227816,60	8	6253	425088,31	1229489,90
8	6095	425235,90	1229241,04	8	6133	425119,28	1227950,83	8	6174	424867,66	1227616,54	8	6215	425221,03	1227827,15	8	6254	425085,40	1229486,26
8	6096	425228,56	1229232,49	8	6134	425121,46	1227964,64	8	6175	424866,66	1227608,54	8	6216	425146,91	1228371,31	8	6255	425077,59	1229487,36
8	6097	425264,41	1229205,58	8	6135	425119,19	1227972,63	8	6176	424870,66	1227569,62	8	6217	425144,72	1228395,15	8	6256	425069,04	1229497,90
8	6098	425265,29	1229204,93	8	6136	425110,82	1227977,37	8	6177	424874,39	1227537,97	8	6218	425135,08	1228431,69	8	6257	425060,32	1229513,89
8	6099	425270,00	1229211,45	8	6137	425096,27	1227977,19	8	6178	424878,22	1227468,86	8	6219	425128,90	1228445,52	8	6258	425050,30	1229542,28
8	6100	425272,50	1229214,57	8	6138	425088,09	1227974,28	8	6179	424873,21	1227407,57	8	6220	425119,45	1228460,98	8	6259	425043,21	1229554,28
8	6101	425305,47	1229255,83	8	6139	425085,55	1227949,36	8	6180	424864,67	1227377,93	8	6221	425101,91	1228474,44	8	6260	425036,53	1229560,56
8	6102	425324,43	1229284,56	8	6140	425074,08	1227937,18	8	6181	424847,20	1227354,47	8	6222	425087,34	1228480,61	8	6261	425046,30	1229524,50
8	6103	425325,30	1229299,50	8	6141	425041,35	1227911,55	8	6182	424817,66	1227329,56	8	6223	425078,07	1228478,98	8	6262	425061,00	1229497,50
8	6075	425331,30	1229320,80	8	6142	425036,80	1227903,71	8	6183	424784,00	1227308,82	8	6224	425074,42	1228472,97	8	6263	425072,40	1229465,10
8	6104	425300,70	1232117,69	8	6143	425038,80	1227896,43	8	6184	424765,99	1227295,36	8	6225	425087,52	1228443,15	8	6264	425090,40	1229460,30
8	6105	425249,63	1232124,75	8	6144	425050,26	1227881,16	8	6185	424762,54	1227283,54	8	6226	425091,88	1228425,70	8	6265	425110,47	1229464,98
8	6106	425220,17	1232132,57	8	6145	425054,17	1227863,70	8	6186	424766,72	1227274,09	8	6227	425098,08	1228397,14	8	6266	425110,14	1229480,80
8	6107	425208,71	1232134,20	8	6146	425051,44	1227823,15	8	6187	424777,09	1227271,90	8	6228	425104,54	1228367,85	8	6267	425104,14	1229490,82
8	6108	425201,47	1232128,81	8	6147	425045,98	1227807,87	8	6188	424788,18	1227273,52	8	6229	425106,91	1228344,22	8	6268	425104,86	1229501,17
8	6109	425208,30	1232120,40	8	6148	425039,80	1227803,31	8	6189	424814,55	1227289,72	8	6230	425112,54	1228334,58	8	6269	425111,59	1229507,54
8	6110	425240,10	1232115,30	8	6149	425032,16	1227804,23	8	6190	424866,66	1227319,91	8	6231	425118,53	1228332,40	8	6270	425117,28	1229506,92
8	6111	425271,90	1232100,60	8	6150	425024,52	1227817,50	8	6191	424883,76	1227331,01	8	6232	425126,17	1228335,30	8	6271	425118,00	1229509,50
8	6112	425300,40	1232100,00	8	6151	425016,34	1227840,97	8	6192	424920,49	1227347,19	8	6233	425143,64	1228354,95	8	6272	425121,90	1229512,80
8	6104	425300,70	1232117,69	8	6152	425008,44	1227853,88	8	6193	424942,50	1227366,29	8	6234	425146,91	1228371,31	8	6273	425128,80	1229513,70
8	6113	425243,70	1231642,80	8	6153	424996,42	1227861,88	8	6194	424957,78	1227382,11	8	6235	425134,36	1229512,23	8	6274	425134,36	1229512,23
8	6114	425241,60	1231652,10	8	6154	424981,87	1227863,52	8	6195	424975,33	1227391,57	8	6236	425128,33	1229525,36	8	6275	425081,41	1229750,15
8	6115	425236,20	1231657,20	8	6155	424969,69	1227858,43	8	6196	424991,51	1227399,21	8	6237	425122,51	1229540,82	8	6276	425080,49	1229762,34
8	6116	425223,60	1231661,10	8	6156	424963,15	1227846,06	8	6197	424997,79	1227406,12	8	6238	425124,14	1229570,47	8	6277	425075,05	1229775,25
8	6117	425177,14	1231659,84	8	6157	424954,41	1227829,15	8	6198	425004,70	1227437,22	8	6239	425127,06	1229587,56	8	6278	425067,40	1229781,25
8	6118	425176,29	1231656,73	8	6158	424944,59	1227816,41	8	6199	425013,43	1227457,58	8	6240	425125,05	1229597,56	8	6279	425054,30	1229783,25
8	6119	425180,17	1231652,72	8	6159	424925,31	1227802,60	8	6200	425038,54	1227487,78	8	6241	425119,23	1229606,66	8	6280	425040,48	1229780,54
8	6120	425182,11	1231650,73	8	6160	424911,58	1227798,05	8	6201	425047,17	1227498,69	8	6242	425111,96	1229612,84	8	6281	425039,80	1229780,20
8	6121	425215,20	1231630,90	8	6161	424890,31	1227788,05	8	6202	425053,53	1227518,15	8	6243	425104,87	1229613,36	8	6282	425030,70	1229771,10
8	6122	425231,21	1231628,15	8	6162	424876,66	1227778,59	8	6203	425051,71	1227505,70	8	6244	425088,60	1229598,30	8	6283	425021,70	1229758,20
8	6123	425241,60	1231637,40	8	6163	424863,94	1227767,68	8	6204	425054,90	1227579,44	8	6245	425076,90	1229584,50	8	6284	425016,00	1229742,00
8	6113	425243,70	1231642,80	8	6164	424852,29	1227743,49	8	6205	425061,63	1227604,54	8	6246	425075,10	1229574,60	8	6285	425012,40	1229720,10
8	6124	425221,03	1227827,15	8	6165	424840,93	1227707,66	8	6206	425069,81	1227634,73	8	6247	425077,20	1229559,90	8	6286	425010,30	1229702,10
8	6125	425217,22	1227839,69	8	6166	424841,29	1227688,01	8	6207	425089,28	1227680,38	8	6248	425089,20	1229536,20	8	6287	425013,90	1229691,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6287	425004,30	1229685,90	8	6326	425005,80	1232114,40	8	6363	424063,50	1233393,60	8	6400	423310,50	1231788,60	8	6437	422566,00	1234275,51
8	6288	424991,94	1229689,79	8	6327	425011,80	1232108,40	8	6364	424056,60	1233418,50	8	6401	423301,89	1231788,24	8	6438	422565,33	1234267,45
8	6289	424988,11	1229685,95	8	6317	425012,22	1232108,77	8	6365	424035,30	1233435,90	8	6402	423299,35	1231777,70	8	6439	422595,89	1234229,07
8	6290	424980,83	1229681,78	8	6328	424914,00	1231626,90	8	6366	424010,40	1233455,70	8	6403	423309,17	1231765,14	8	6440	422644,80	1234183,25
8	6291	424967,37	1229682,50	8	6329	424900,71	1231666,64	8	6367	423964,80	1233494,40	8	6404	423316,16	1231748,82	8	6441	422701,01	1234124,69
8	6292	424946,71	1229684,87	8	6330	424872,85	1231653,94	8	6368	423933,90	1233514,80	8	6405	423323,40	1231755,30	8	6433	422704,15	1234122,76
8	6293	424935,60	1229668,20	8	6331	424810,24	1231622,00	8	6369	423930,27	1233517,21	8	6397	423350,93	1231785,69	8	6442	422651,93	1232594,58
8	6294	424901,46	1229634,34	8	6332	424796,74	1231601,28	8	6370	423912,48	1233511,94	8	6406	423308,53	1233480,22	8	6443	422570,33	1232663,77
8	6295	424898,80	1229631,15	8	6333	424800,14	1231580,46	8	6371	423905,04	1233499,51	8	6407	423306,62	1233484,00	8	6444	422580,96	1232651,67
8	6296	424906,80	1229594,10	8	6334	424812,81	1231568,90	8	6372	423908,07	1233467,10	8	6408	423298,28	1233491,18	8	6445	422587,32	1232634,85
8	6297	424920,90	1229574,30	8	6335	424843,96	1231568,70	8	6373	423915,39	1233442,86	8	6409	423302,70	1233484,20	8	6446	422588,32	1232623,93
8	6298	424943,40	1229581,80	8	6328	424914,00	1231626,90	8	6374	423923,27	1233423,39	8	6406	423308,53	1233480,22	8	6447	422579,41	1232606,84
8	6299	424984,20	1229588,40	8	6336	424847,39	1231843,68	8	6375	423935,90	1233410,85	8	6410	423286,50	1233414,00	8	6448	422571,60	1232581,02
8	6300	425006,10	1229589,00	8	6337	424837,50	1231867,20	8	6376	423994,71	1233385,30	8	6411	423276,60	1233426,90	8	6449	422557,50	1232566,10
8	6301	425020,50	1229584,80	8	6338	424819,80	1231887,90	8	6377	424014,77	1233376,58	8	6412	423276,60	1233471,85	8	6450	422543,04	1232564,64
8	6302	425029,92	1229573,38	8	6339	424806,90	1231895,70	8	6378	424042,91	1233370,62	8	6413	423274,07	1233471,08	8	6451	422531,49	1232569,91
8	6303	425027,39	1229579,74	8	6340	424789,20	1231898,40	8	6379	424054,50	1233379,50	8	6414	423253,88	1233477,09	8	6452	422529,98	1232569,86
8	6304	425025,02	1229599,20	8	6341	424779,90	1231896,90	8	6363	424063,50	1233393,60	8	6415	423247,07	1233474,05	8	6453	422526,30	1232559,00
8	6305	425017,57	1229616,66	8	6342	424773,61	1231892,85	8	6380	423969,75	1232037,45	8	6416	423244,50	1233470,70	8	6454	422514,00	1232564,70
8	6306	424999,56	1229641,76	8	6343	424772,76	1231889,77	8	6381	423766,49	1232062,00	8	6417	423240,84	1233471,27	8	6455	422495,10	1232566,50
8	6307	424998,47	1229651,76	8	6344	424770,03	1231864,31	8	6382	423745,67	1232087,00	8	6418	423237,15	1233469,62	8	6456	422480,40	1232562,60
8	6308	425003,02	1229661,40	8	6345	424771,49	1231849,77	8	6383	423748,50	1232071,20	8	6419	423227,51	1233459,08	8	6457	422469,00	1232565,00
8	6309	425016,29	1229674,31	8	6346	424775,31	1231843,39	8	6384	423760,50	1232028,00	8	6420	423227,14	1233451,81	8	6458	422462,40	1232572,50
8	6310	425031,76	1229685,95	8	6347	424783,12	1231842,86	8	6385	423769,64	1232015,98	8	6421	423232,05	1233443,08	8	6459	422457,30	1232590,50
8	6311	425058,31	1229711,42	8	6348	424805,84	1231852,49	8	6380	423769,75	1232037,45	8	6422	423246,60	1233433,79	8	6460	422454,28	1232594,38
8	6312	425075,04	1229737,24	8	6336	424847,39	1231843,68	8	6386	423715,34	1232124,72	8	6423	423251,33	1233428,35	8	6461	422442,28	1232588,38
8	6274	425081,41	1229750,15	8	6349	424435,20	1233404,70	8	6387	423711,23	1232132,09	8	6424	423251,15	1233413,98	8	6462	422433,37	1232591,11
8	6313	425068,46	1229548,16	8	6350	424418,82	1233420,15	8	6388	423701,70	1232131,20	8	6425	423254,79	1233399,98	8	6463	422431,46	1232597,39
8	6314	425067,30	1229552,10	8	6351	424296,09	1233480,41	8	6386	423715,34	1232124,72	8	6426	423258,73	1233397,56	8	6464	422415,90	1232580,30
8	6315	425066,21	1229554,20	8	6352	424258,66	1233488,78	8	6389	423650,70	1231971,90	8	6427	423273,60	1233402,60	8	6465	422402,70	1232581,20
8	6316	425066,85	1229551,01	8	6353	424240,20	1233484,80	8	6390	423650,10	1231989,30	8	6410	423286,50	1233414,00	8	6466	422401,80	1232601,60
8	6313	425068,46	1229548,16	8	6354	424187,40	1233449,40	8	6391	423645,30	1232004,00	8	6428	423121,20	1231581,00	8	6467	422394,60	1232649,00
8	6317	425012,22	1232108,77	8	6355	424185,27	1233431,08	8	6392	423644,76	1232004,72	8	6429	423119,10	1231598,10	8	6468	422391,23	1232651,50
8	6318	425008,18	1232141,68	8	6356	424186,62	1233424,56	8	6393	423646,17	1231996,89	8	6430	423101,88	1231624,99	8	6469	422378,87	1232650,75
8	6319	425010,72	1232180,23	8	6357	424219,21	1233377,33	8	6394	423647,08	1231975,79	8	6431	423098,47	1231615,46	8	6470	422376,52	1232649,44
8	6320	425004,54	1232188,97	8	6358	424240,29	1233370,04	8	6395	423644,78	1231951,31	8	6432	423103,03	1231567,08	8	6471	422344,71	1232614,11
8	6321	424997,45	1232188,61	8	6359	424293,40	1233368,23	8	6396	423645,60	1231952,40	8	6428	423121,20	1231581,00	8	6472	422342,34	1232603,02
8	6322	424996,39	1232188,06	8	6360	424368,33	1233370,05	8	6389	423650,70	1231971,90	8	6433	422704,15	1234122,76	8	6473	422353,44	1232590,64
8	6323	424997,10	1232173,50	8	6361	424410,63	1233386,14	8	6397	423350,93	1231785,69	8	6434	422679,30	1234175,70	8	6474	422365,08	1232578,10
8	6324	424995,30	1232146,50	8	6362	424426,10	1233396,78	8	6398	423330,63	1231785,88	8	6435	422645,40	1234221,90	8	6475	422364,91	1232565,37
8	6325	424998,30	1232127,60	8	6349	424435,20	1233404,70	8	6399	423314,62	1231789,15	8	6436	422583,60	1234260,90	8	6476	422341,62	1232538,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6477	422329,25	1232503,16	8	6516	422351,89	1232367,41	8	6555	422176,02	1232145,72	8	6594	422139,60	1234254,18	8	6632	421976,70	1232496,30
8	6478	422327,07	1232480,07	8	6517	422336,80	1232359,60	8	6556	422148,02	1232129,70	8	6595	422128,50	1234249,45	8	6633	421966,80	1232533,50
8	6479	422328,34	1232459,34	8	6518	422328,98	1232353,77	8	6557	422120,01	1232108,61	8	6596	422123,90	1234243,73	8	6634	421959,60	1232568,90
8	6480	422343,81	1232440,06	8	6519	422329,52	1232345,58	8	6558	422093,07	1232086,02	8	6590	422168,10	1234208,70	8	6635	421947,00	1232589,60
8	6481	422355,26	1232432,06	8	6520	422335,52	1232339,22	8	6559	422086,21	1232079,62	8	6597	422089,91	1234075,88	8	6636	421945,05	1232589,34
8	6482	422358,33	1232431,75	8	6521	422354,26	1232336,12	8	6560	422097,51	1232069,52	8	6598	422073,90	1234092,90	8	6637	421945,87	1232576,28
8	6483	422438,10	1232492,40	8	6522	422359,17	1232323,94	8	6561	422116,50	1232091,30	8	6599	422059,50	1234125,30	8	6638	421949,87	1232556,09
8	6484	422454,30	1232488,50	8	6523	422363,17	1232310,66	8	6562	422160,90	1232108,40	8	6600	422051,58	1234135,68	8	6639	421956,78	1232534,45
8	6485	422458,13	1232485,67	8	6524	422367,72	1232302,84	8	6563	422202,30	1232141,70	8	6601	422041,36	1234130,37	8	6640	421956,23	1232524,27
8	6486	422464,20	1232490,63	8	6525	422375,69	1232300,24	8	6564	422224,50	1232169,00	8	6602	422028,21	1234117,39	8	6641	421951,14	1232516,27
8	6487	422478,20	1232492,81	8	6526	422400,00	1232314,20	8	6565	422202,30	1232333,40	8	6603	422027,84	1234116,84	8	6642	421930,77	1232489,53
8	6488	422483,84	1232488,78	8	6527	422261,24	1234337,22	8	6566	422199,00	1232358,60	8	6604	422021,04	1234107,19	8	6643	421927,32	1232479,36
8	6489	422485,50	1232501,70	8	6528	422261,10	1234338,51	8	6567	422181,07	1232363,98	8	6605	422011,44	1234080,73	8	6644	421936,42	1232454,07
8	6490	422496,60	1232522,70	8	6529	422228,40	1234378,80	8	6568	422163,75	1232353,68	8	6606	422010,00	1234068,30	8	6645	421949,32	1232434,24
8	6491	422514,90	1232535,90	8	6530	422205,90	1234411,80	8	6569	422156,29	1232342,40	8	6607	422004,23	1234055,37	8	6646	421949,94	1232432,11
8	6492	422523,90	1232535,90	8	6531	422193,37	1234423,40	8	6570	422135,56	1232329,30	8	6608	422000,18	1234037,86	8	6647	421952,10	1232450,70
8	6493	422534,84	1232524,08	8	6532	422188,64	1234418,97	8	6571	422123,19	1232326,58	8	6609	422001,75	1234031,05	8	6648	421971,90	1232479,20
8	6494	422544,04	1232531,18	8	6533	422188,50	1234417,92	8	6572	422090,27	1232287,85	8	6610	422010,50	1234022,04	8	6649	421976,70	1232496,30
8	6495	422556,41	1232532,64	8	6534	422192,43	1234407,69	8	6573	422078,81	1232269,84	8	6611	422054,69	1234016,95	8	6650	421969,80	1232399,40
8	6496	422571,02	1232528,23	8	6535	422192,46	1234405,35	8	6574	422068,45	1232249,83	8	6612	422065,78	1234022,22	8	6651	421957,50	1232413,80
8	6497	422570,40	1232538,00	8	6536	422194,50	1234400,40	8	6575	422064,26	1232238,54	8	6613	422066,74	1234040,10	8	6652	421951,86	1232425,50
8	6498	422570,40	1232565,30	8	6537	422193,60	1234389,30	8	6576	422067,90	1232224,18	8	6614	422064,30	1234047,00	8	6653	421955,14	1232414,25
8	6499	422582,40	1232584,50	8	6538	422190,30	1234385,78	8	6577	422074,09	1232212,18	8	6615	422058,00	1234057,80	8	6654	421951,70	1232400,78
8	6500	422596,50	1232588,40	8	6539	422188,79	1234380,60	8	6578	422070,08	1232199,27	8	6616	422059,50	1234068,90	8	6655	421940,96	1232390,41
8	6501	422613,99	1232585,36	8	6540	422183,51	1234370,04	8	6579	422046,80	1232181,99	8	6617	422071,50	1234069,50	8	6656	421930,59	1232376,77
8	6502	422619,15	1232591,56	8	6541	422186,24	1234359,32	8	6580	422042,44	1232169,44	8	6618	422072,18	1234068,83	8	6657	421928,41	1232363,68
8	6503	422636,97	1232595,74	8	6542	422189,90	1234358,40	8	6581	422049,53	1232164,17	8	6619	422075,75	1234075,59	8	6658	421930,37	1232356,56
8	6442	422651,93	1232594,58	8	6543	422197,20	1234358,40	8	6582	422087,91	1232170,80	8	6620	422089,91	1234075,88	8	6659	421953,30	1232377,80
8	6504	422506,25	1232718,11	8	6544	422207,10	1234365,30	8	6583	422092,20	1232172,76	8	6621	422061,31	1233928,29	8	6660	421969,80	1232399,40
8	6505	422478,15	1232741,94	8	6545	422215,50	1234366,80	8	6584	422099,39	1232176,34	8	6622	422034,93	1233929,09	8	6661	421970,60	1232374,10
8	6506	422478,11	1232740,98	8	6546	422218,44	1234362,18	8	6585	422129,40	1232222,40	8	6623	422031,00	1233927,90	8	6662	421679,70	1232374,00
8	6507	422469,74	1232730,96	8	6547	422222,98	1234361,31	8	6586	422146,80	1232231,40	8	6624	422029,05	1233929,74	8	6663	421657,42	1232374,33
8	6508	422463,02	1232710,23	8	6548	422232,98	1234345,31	8	6587	422163,90	1232231,40	8	6625	422001,49	1233941,59	8	6664	421649,90	1232370,94
8	6509	422464,32	1232708,85	8	6549	422234,36	1234341,58	8	6588	422162,70	1232266,80	8	6626	421987,50	1233962,30	8	6665	421646,55	1232366,75
8	6510	422482,20	1232714,10	8	6550	422238,00	1234337,40	8	6589	422170,80	1232289,90	8	6627	421973,70	1233968,10	8	6666	421645,80	1232356,00
8	6511	422488,63	1232712,07	8	6551	422247,90	1234334,10	8	6590	422194,20	1232314,20	8	6628	421966,99	1233975,77	8	6667	421647,17	1232374,54
8	6512	422490,85	1232714,05	8	6552	422261,24	1234337,22	8	6591	422202,30	1232333,40	8	6629	421947,04	1233958,72	8	6668	421655,17	1232378,20
8	6513	422506,25	1232718,11	8	6553	422224,50	1232169,00	8	6592	422168,10	1234208,70	8	6630	421990,20	1233936,60	8	6669	421659,89	1232370,19
8	6514	422400,00	1232314,20	8	6554	422222,40	1232178,90	8	6593	422167,50	1234231,50	8	6631	422022,00	1233918,60	8	6670	421655,17	1232368,46
8	6515	422377,80	1232370,90	8	6555	422217,46	1232180,73	8	6594	422163,51	1234247,21	8	6632	422037,90	1233901,50	8	6671	421658,31	1232367,49
8	6516	422364,81	1232376,16	8	6556	422192,76	1232154,44	8	6595	422150,89	1234254,17	8	6633	422061,31	1233928,29	8	6672	421662,66	1232366,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6671	421670,48	1233660,62	8	6709	421268,53	1233680,35	8	6749	421292,60	1234782,82	8	6787	421215,36	1235470,39	8	6828	421005,30	1235149,80
8	6672	421706,70	1233714,00	8	6710	421268,70	1233666,30	8	6717	421301,84	1234782,46	8	6788	421212,90	1235464,50	8	6829	421015,50	1235155,80
8	6659	421707,60	1233734,10	8	6711	421268,48	1233665,51	8	6750	421248,60	1233301,80	8	6789	421204,20	1235460,90	8	6830	421026,00	1235168,40
8	6673	421590,17	1233189,37	8	6712	421266,63	1233658,94	8	6751	421244,70	1233306,90	8	6790	421190,70	1235466,60	8	6831	421039,20	1235184,90
8	6674	421513,80	1233261,26	8	6713	421287,11	1233666,47	8	6752	421241,10	1233316,80	8	6791	421186,15	1235469,58	8	6832	421050,00	1235196,00
8	6675	421371,15	1233104,28	8	6714	421297,28	1233665,48	8	6753	421240,50	1233327,00	8	6792	421183,74	1235465,66	8	6833	421071,30	1235202,30
8	6676	421281,12	1233018,45	8	6715	421302,36	1233661,57	8	6754	421240,50	1233338,00	8	6793	421179,19	1235446,02	8	6834	421078,69	1235203,12
8	6677	421330,59	1232972,99	8	6716	421303,05	1233649,82	8	6755	421234,63	1233325,04	8	6794	421173,91	1235440,92	8	6835	421083,34	1235204,67
8	6678	421275,31	1232903,88	8	6706	421309,50	1233687,90	8	6756	421231,12	1233305,89	8	6795	421159,53	1235436,73	8	6836	421128,26	1235209,23
8	6679	421308,02	1232875,86	8	6717	421301,84	1234782,46	8	6757	421219,99	1233288,89	8	6796	421151,53	1235431,27	8	6837	421148,44	1235202,13
8	6680	421438,98	1233018,47	8	6718	421300,80	1234788,00	8	6758	421211,28	1233272,94	8	6797	421144,08	1235418,02	8	6838	421160,35	1235196,22
8	6681	421532,10	1233118,85	8	6719	421293,30	1234809,00	8	6759	421243,80	1233272,70	8	6798	421133,54	1235411,46	8	6839	421164,06	1235196,28
8	6673	421590,17	1233189,37	8	6720	421275,90	1234827,00	8	6750	421248,60	1233301,80	8	6799	421126,30	1235413,58	8	6840	421166,10	1235204,70
8	6682	421571,70	1235364,00	8	6721	421271,50	1234828,53	8	6760	421242,30	1231051,20	8	6800	421116,60	1235407,20	8	6841	421179,30	1235277,90
8	6683	421565,70	1235377,50	8	6722	421251,30	1234829,02	8	6761	421224,90	1231080,60	8	6801	421109,40	1235409,30	8	6842	421188,90	1235297,40
8	6684	421548,00	1235374,50	8	6723	421229,66	1234823,93	8	6762	421224,90	1231086,00	8	6802	421104,00	1235423,70	8	6843	421204,20	1235318,70
8	6685	421524,60	1235375,40	8	6724	421211,29	1234825,20	8	6763	421216,20	1231090,80	8	6803	421089,30	1235452,50	8	6844	421209,90	1235334,30
8	6686	421519,96	1235375,40	8	6725	421195,46	1234833,44	8	6764	421215,05	1231093,88	8	6804	421076,40	1235468,40	8	6845	421214,70	1235353,20
8	6687	421510,30	1235372,91	8	6726	421182,90	1234830,90	8	6765	421209,42	1231094,24	8	6805	421044,60	1235479,50	8	6846	421234,50	1235386,50
8	6688	421495,74	1235362,17	8	6727	421170,60	1234832,10	8	6766	421197,70	1231102,46	8	6806	421038,90	1235491,20	8	6847	421236,30	1235409,60
8	6689	421484,28	1235361,63	8	6728	421156,80	1234839,00	8	6767	421187,92	1231107,93	8	6807	421030,80	1235503,80	8	6848	421234,20	1235433,90
8	6690	421454,66	1235374,09	8	6729	421134,30	1234846,80	8	6768	421179,52	1231106,18	8	6808	421023,54	1235504,48	8	6849	421234,20	1235454,90
8	6691	421453,80	1235373,90	8	6730	421112,70	1234851,30	8	6769	421176,69	1231103,00	8	6809	421023,31	1235504,40	8	6850	421239,30	1235468,10
8	6692	421437,30	1235362,80	8	6731	421099,20	1234856,70	8	6770	421181,70	1231101,00	8	6810	421010,94	1235491,48	8	6851	421239,60	1235485,50
8	6693	421429,20	1235361,60	8	6732	421098,51	1234857,80	8	6771	421187,70	1231098,90	8	6811	421011,66	1235460,01	8	6852	421232,70	1234055,70
8	6694	421420,51	1235365,08	8	6733	421098,18	1234847,03	8	6772	421193,10	1231097,70	8	6812	421020,39	1235427,46	8	6853	421229,70	1234071,00
8	6695	421416,26	1235360,17	8	6734	421095,99	1234829,02	8	6773	421195,50	1231086,60	8	6813	421025,87	1235401,28	8	6854	421226,40	1234074,58
8	6696	421417,19	1235341,82	8	6735	421091,74	1234816,44	8	6774	421193,67	1231082,48	8	6814	421027,33	1235374,53	8	6855	421216,57	1234074,71
8	6697	421422,00	1235342,10	8	6736	421102,80	1234808,70	8	6775	421202,97	1231079,20	8	6815	421021,12	1235344,17	8	6856	421199,47	1234073,26
8	6698	421440,30	1235342,10	8	6737	421110,51	1234805,93	8	6776	421215,09	1231071,38	8	6816	421008,58	1235311,26	8	6857	421186,01	1234077,98
8	6699	421459,80	1235336,70	8	6738	421116,73	1234811,02	8	6777	421221,15	1231070,21	8	6817	421003,49	1235298,71	8	6858	421164,92	1234075,99
8	6700	421459,93	1235336,41	8	6739	421130,91	1234810,65	8	6778	421222,32	1231059,46	8	6818	420993,14	1235269,97	8	6859	421159,47	1234064,36
8	6701	421463,91	1235340,53	8	6740	421148,18	1234799,20	8	6779	421222,32	1231048,52	8	6819	420995,33	1235257,23	8	6860	421158,37	1234046,71
8	6702	421497,38	1235341,62	8	6741	421173,46	1234791,01	8	6780	421223,04	1231047,16	8	6820	420995,50	1235245,59	8	6861	421153,29	1234033,07
8	6703	421517,56	1235335,80	8	6742	421211,85	1234781,19	8	6781	421228,50	1231046,10	8	6821	421003,50	1235237,04	8	6862	421142,55	1234020,15
8	6704	421520,54	1235329,49	8	6743	421223,18	1234773,15	8	6782	421237,20	1231047,00	8	6822	421003,67	1235222,14	8	6863	421122,36	1234008,15
8	6705	421542,90	1235339,40	8	6744	421233,00	1234783,20	8	6760	421242,30	1231051,20	8	6823	420993,69	1235197,93	8	6864	421113,99	1233990,69
8	6682	421571,70	1235364,00	8	6745	421247,40	1234789,50	8	6783	421239,60	1235485,50	8	6824	420987,69	1235163,58	8	6865	421106,21	1233959,90
8	6706	421309,50	1233687,90	8	6746	421256,40	1234788,90	8	6784	421238,11	1235486,60	8	6825	420991,13	1235155,20	8	6866	421105,32	1233955,93
8	6707	421307,60	1233693,50	8	6747	421270,27	1234768,10	8	6785	421231,75	1235470,02	8	6826	420997,32	1235149,58	8	6867	421100,16	1233927,94
8	6708	421293,56	1233680,73	8	6748	421277,86	1234777,01	8	6786	421223,03	1235467,30	8	6827	421002,89	1235149,51	8	6868	421100,23	1233912,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6868	421112,40	1233936,00	8	6905	421017,90	1231177,50	8	6943	420813,90	1232589,30	8	6982	420740,43	1234364,08	8	7020	420678,32	1236611,90
8	6869	421129,80	1233967,20	8	6906	421020,90	1231173,60	8	6944	420804,90	1232583,30	8	6983	420740,79	1234352,07	8	7021	420653,95	1236604,26
8	6870	421137,00	1233966,90	8	6907	421021,80	1231169,10	8	6945	420801,30	1232576,40	8	6984	420745,06	1234343,97	8	7022	420617,03	1236583,34
8	6871	421149,00	1233979,20	8	6908	421021,80	1231159,50	8	6946	420790,50	1232568,60	8	6985	420765,60	1234342,50	8	7023	420587,75	1236549,52
8	6872	421159,50	1233994,20	8	6909	421019,40	1231148,70	8	6947	420785,98	1232562,77	8	6986	420786,00	1234345,50	8	7024	420566,29	1236523,86
8	6873	421171,80	1234014,90	8	6910	421013,40	1231141,20	8	6948	420783,93	1232558,96	8	6978	420789,28	1234346,26	8	7025	420597,93	1236520,78
8	6874	421194,00	1234031,40	8	6911	421011,32	1231134,00	8	6949	420778,65	1232529,25	8	6987	420739,99	1231623,59	8	7026	420603,21	1236521,30
8	6875	421224,90	1234033,20	8	6912	421020,32	1231142,82	8	6950	420775,13	1232505,01	8	6988	420731,06	1231625,18	8	7027	420629,40	1236554,10
8	6876	421232,10	1234042,20	8	6913	421026,58	1231152,59	8	6951	420781,97	1232501,30	8	6989	420714,83	1231644,54	8	7028	420681,30	1236577,80
8	6851	421232,70	1234055,70	8	6914	421027,75	1231165,89	8	6952	420791,35	1232501,68	8	6990	420706,62	1231664,88	8	7029	420707,70	1236605,10
8	6877	421219,65	1233676,78	8	6915	421025,99	1231181,72	8	6953	420798,59	1232505,80	8	6991	420703,80	1231667,70	8	7019	420708,66	1236621,63
8	6878	421203,85	1233678,96	8	6901	421039,67	1231197,38	8	6954	420803,40	1232510,62	8	6992	420686,40	1231692,30	8	7030	420700,50	1236771,90
8	6879	421192,12	1233683,27	8	6916	421035,90	1231077,30	8	6955	420803,40	1232524,50	8	6993	420668,10	1231703,40	8	7031	420696,99	1236775,34
8	6880	421186,65	1233676,82	8	6917	421035,56	1231081,03	8	6956	420801,90	1232544,00	8	6994	420654,75	1231702,67	8	7032	420681,41	1236766,67
8	6881	421190,17	1233666,07	8	6918	421027,16	1231068,75	8	6957	420818,40	1232565,90	8	6995	420651,12	1231699,67	8	7033	420635,95	1236736,84
8	6882	421198,77	1233651,61	8	6919	421026,47	1231064,60	8	6941	420824,40	1232583,30	8	6996	420652,49	1231677,17	8	7034	420634,67	1236726,48
8	6883	421199,61	1233642,95	8	6920	421028,70	1231065,90	8	6958	420818,40	1232548,80	8	6997	420656,98	1231663,11	8	7035	420639,04	1236714,11
8	6884	421205,10	1233638,10	8	6916	421035,90	1231077,30	8	6959	420809,40	1232549,80	8	6998	420656,96	1231659,58	8	7036	420653,95	1236710,65
8	6885	421215,00	1233638,40	8	6921	421032,67	1234935,17	8	6960	420807,91	1232549,40	8	6999	420680,40	1231650,90	8	7037	420661,85	1236711,82
8	6886	421218,60	1233644,10	8	6922	421027,20	1234947,60	8	6961	420807,36	1232549,02	8	7000	420688,50	1231640,70	8	7038	420697,50	1236745,50
8	6887	421218,60	1233659,70	8	6923	421016,70	1234963,50	8	6962	420786,62	12325473,21	8	7001	420693,90	1231617,30	8	7030	420700,50	1236771,90
8	6877	421219,65	1233676,78	8	6924	421007,15	1234972,59	8	6963	420754,25	12325419,37	8	7002	420711,60	1231612,80	8	7039	420628,50	1234149,30
8	6888	421077,98	1234929,41	8	6925	420985,41	1234975,41	8	6964	420744,79	12325379,54	8	7003	420726,00	1231620,90	8	7040	420627,60	1234165,80
8	6889	421069,25	1234947,42	8	6926	420975,30	1234974,60	8	6965	420740,07	12325330,06	8	6987	420739,99	1231623,59	8	7041	420613,80	1234183,50
8	6890	421061,26	1234959,60	8	6927	420958,80	1234975,80	8	6966	420738,25	12325304,79	8	7004	420726,60	1234227,00	8	7042	420586,20	1234199,40
8	6891	421053,57	1234967,08	8	6928	420932,82	1234980,71	8	6967	420749,34	12325302,98	8	7005	420724,20	1234239,30	8	7043	420581,70	1234212,30
8	6892	421053,30	1234947,30	8	6929	420929,21	1234980,34	8	6968	420752,18	12325302,87	8	7006	420710,70	1234257,90	8	7044	420571,50	1234236,90
8	6893	421054,29	1234923,73	8	6930	420916,30	1234962,70	8	6969	420751,50	12325319,90	8	7007	420688,02	1234272,83	8	7045	420560,70	1234256,40
8	6894	421063,43	1234917,05	8	6931	420911,93	1234954,33	8	6970	420746,10	12325352,60	8	7008	420675,32	1234274,95	8	7046	420534,60	1234278,00
8	6895	421071,81	1234917,41	8	6932	420910,66	1234947,79	8	6971	420746,40	12325371,20	8	7009	420656,59	1234270,77	8	7047	420499,16	1234297,60
8	6888	421077,98	1234929,41	8	6933	420949,04	1234926,69	8	6972	420747,90	12325387,10	8	7010	420644,22	1234258,94	8	7048	420475,18	1234263,31
8	6896	421046,40	1231121,10	8	6934	420955,17	1234918,75	8	6973	420759,00	12325406,30	8	7011	420636,95	1234246,40	8	7049	420460,08	1234252,23
8	6897	421043,79	1231131,84	8	6935	420975,00	1234939,80	8	6974	420769,50	12325414,70	8	7012	420640,95	1234230,58	8	7050	420449,17	1234239,12
8	6898	421034,20	1231114,29	8	6936	420986,10	1234940,10	8	6975	420788,40	12325429,70	8	7013	420644,27	1234225,50	8	7051	420447,17	1234215,85
8	6899	421033,81	1231102,75	8	6937	421002,90	1234932,60	8	6976	420812,40	12325459,70	8	7014	420690,30	1234225,50	8	7052	420442,08	1234203,84
8	6900	421034,57	1231101,66	8	6938	421009,94	1234927,64	8	6977	420818,10	12325468,70	8	7015	420710,10	1234213,50	8	7053	420427,53	1234201,12
8	6896	421046,40	1231121,10	8	6939	421018,51	1234936,33	8	6958	420818,40	12325482,80	8	7016	420717,60	1234212,00	8	7054	420418,87	1234204,34
8	6901	421039,67	1231197,38	8	6940	421029,42	1234936,69	8	6978	420789,28	1234346,26	8	7017	420721,50	1234212,90	8	7055	420417,00	1234200,30
8	6902	421038,99	1231218,95	8	6921	421032,67	1234935,17	8	6979	420783,90	1234347,52	8	7018	420726,00	1234217,40	8	7056	420406,50	1234197,60
8	6903	421021,42	1231195,19	8	6941	420824,40	1232583,30	8	6980	420751,64	1234364,61	8	7004	420726,60	1234227,00	8	7057	420401,10	1234197,30
8	6904	421020,90	1231189,50	8	6942	420820,20	1232588,70	8	6981	420750,27	1234364,91	8	7019	420708,66	1236621,63	8	7058	420375,90	1234207,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	7059	420350,10	1234224,60	8	7100	419799,35	1234017,79	8	7141	420324,60	1233650,10	8	7181	420612,17	1231777,31	8	7219	420459,00	1235990,40
8	7060	420317,70	1234236,30	8	7101	419793,55	1234004,89	8	7142	420342,30	1233660,60	8	7182	420575,40	1231797,90	8	7220	420447,30	1236002,10
8	7061	420296,79	1234236,96	8	7102	419789,53	1233995,96	8	7143	420365,10	1233667,80	8	7183	420572,22	1231792,31	8	7221	420424,50	1235989,50
8	7062	420286,94	1234232,58	8	7103	419790,49	1233987,06	8	7144	420377,70	1233668,40	8	7184	420572,84	1231785,76	8	7222	420386,08	1235948,41
8	7063	420282,58	1234217,66	8	7104	419792,64	1233977,69	8	7145	420383,10	1233675,90	8	7185	420595,32	1231765,43	8	7223	420384,96	1235941,61
8	7064	420270,93	1234181,28	8	7105	419800,68	1233940,49	8	7146	420384,00	1233690,00	8	7186	420600,98	1231750,18	8	7224	420391,33	1235930,52
8	7065	420256,76	1234142,36	8	7106	419813,10	1233928,80	8	7147	420384,85	1233720,20	8	7187	420600,12	1231735,94	8	7225	420403,33	1235930,88
8	7066	420245,66	1234127,81	8	7107	419843,70	1233909,60	8	7148	420372,74	1233715,98	8	7188	420599,23	1231733,17	8	7226	420412,00	1235939,24
8	7067	420232,39	1234119,45	8	7108	419884,80	1233882,30	8	7149	420361,02	1233722,04	8	7189	420592,69	1231719,24	8	7227	420424,50	1235955,60
8	7068	420220,37	1234123,09	8	7109	419888,05	1233873,26	8	7150	420358,98	1233730,41	8	7190	420594,53	1231708,55	8	7228	420452,37	1235979,78
8	7069	420219,26	1234124,22	8	7110	419901,31	1233865,30	8	7151	420348,00	1233726,90	8	7191	420603,66	1231702,73	8	7229	420456,74	1235984,38
8	7070	420208,50	1234118,70	8	7111	419907,95	1233849,27	8	7152	420336,90	1233733,20	8	7181	420612,17	1231777,31	8	7219	420459,00	1235990,40
8	7071	420196,50	1234122,90	8	7112	419912,84	1233830,33	8	7153	420333,90	1233740,10	8	7192	420603,00	1236161,70	8	7230	420413,21	1233458,35
8	7072	420189,00	1234132,20	8	7113	419915,78	1233794,36	8	7154	420333,90	1233747,30	8	7193	420575,63	1236182,30	8	7231	420400,20	1233483,60
8	7073	420182,40	1234163,10	8	7114	419921,46	1233732,40	8	7155	420341,10	1233756,90	8	7194	420569,81	1236178,94	8	7232	420376,20	1233511,50
8	7074	420182,31	1234163,87	8	7115	419926,13	1233705,23	8	7156	420354,00	1233768,90	8	7195	420561,74	1236169,75	8	7233	420366,45	1233523,82
8	7075	420173,81	1234143,28	8	7116	419935,27	1233668,25	8	7157	420388,80	1233806,40	8	7196	420537,74	1236138,85	8	7234	420344,40	1233523,27
8	7076	420156,18	1234136,91	8	7117	419942,70	1233673,20	8	7158	420402,30	1233824,10	8	7197	420510,82	1236105,93	8	7235	420273,44	1233520,33
8	7077	420141,54	1234138,99	8	7118	419958,30	1233666,30	8	7159	420410,10	1233844,50	8	7198	420494,27	1236095,03	8	7236	420210,33	1233520,91
8	7078	420134,40	1234136,40	8	7119	419968,91	1233657,40	8	7160	420410,70	1233858,60	8	7199	420452,62	1236054,65	8	7237	420188,85	1233529,64
8	7079	420112,50	1234140,00	8	7120	419981,65	1233652,84	8	7161	420398,70	1233902,10	8	7200	420454,26	1236041,92	8	7238	420182,40	1233529,80
8	7080	420110,40	1234148,40	8	7121	419999,42	1233639,18	8	7162	420396,00	1233923,10	8	7201	420458,35	1236035,65	8	7239	420144,90	1233545,40
8	7081	420110,94	1234170,36	8	7122	420011,96	1233625,70	8	7163	420397,80	1233953,70	8	7202	420469,53	1236032,64	8	7240	420114,60	1233560,10
8	7082	420110,35	1234169,83	8	7123	420030,60	1233625,20	8	7164	420402,09	1233981,90	8	7203	420476,94	1236036,54	8	7241	420088,80	1233579,90
8	7083	420097,97	1234168,37	8	7124	420052,20	1233619,50	8	7165	420408,60	1234024,50	8	7204	420491,70	1236051,30	8	7242	420084,02	1233586,04
8	7084	420088,92	1234170,06	8	7125	420058,35	1233612,56	8	7166	420421,80	1234063,20	8	7205	420507,14	1236056,37	8	7243	420078,40	1233577,99
8	7085	420088,50	1234169,70	8	7126	420075,65	1233608,30	8	7167	420438,60	1234078,80	8	7206	420536,63	1236072,84	8	7244	420063,93	1233569,78
8	7086	420075,90	1234168,50	8	7127	420076,02	1233607,92	8	7168	420461,49	1234080,93	8	7207	420561,90	1236111,60	8	7245	420050,83	1233548,47
8	7087	420065,70	1234171,50	8	7128	420076,80	1233611,70	8	7169	420462,98	1234082,53	8	7208	420602,10	1236147,00	8	7246	420051,02	1233533,23
8	7088	420056,10	1234187,70	8	7129	420096,60	1233638,40	8	7170	420490,82	1234084,53	8	7192	420603,00	1236161,70	8	7247	420039,05	1233505,73
8	7089	420039,90	1234225,50	8	7130	420125,40	1233637,20	8	7171	420540,11	1234076,72	8	7209	420502,80	1236542,40	8	7248	420040,50	1233505,80
8	7090	420036,53	1234227,12	8	7131	420174,90	1233626,10	8	7172	420559,75	1234072,12	8	7210	420496,20	1236549,60	8	7249	420047,40	1233510,30
8	7091	420020,33	1234219,47	8	7132	420201,30	1233628,20	8	7173	420563,10	1234095,00	8	7211	420489,32	1236552,18	8	7250	420051,00	1233528,60
8	7092	419959,57	1234149,64	8	7133	420213,90	1233633,60	8	7174	420563,40	1234116,60	8	7212	420482,63	1236549,15	8	7251	420058,20	1233534,90
8	7093	419899,37	1234065,98	8	7134	420229,80	1233646,80	8	7175	420566,70	1234126,80	8	7213	420439,16	1236524,05	8	7252	420070,20	1233532,50
8	7094	419884,46	1234062,35	8	7135	420247,50	1233660,00	8	7176	420583,20	1234128,60	8	7214	420438,43	1236512,78	8	7253	420078,60	1233520,80
8	7095	419874,76	1234068,51	8	7136	420262,50	1233663,00	8	7177	420593,54	1234128,97	8	7215	420442,44	1236501,15	8	7254	420079,10	1233519,29
8	7096	419867,40	1234066,50	8	7137	420277,50	1233663,30	8	7178	420594,30	1234132,91	8	7216	420456,62	1236490,95	8	7255	420085,23	1233524,24
8	7097	419856,21	1234073,62	8	7138	420297,60	1233657,90	8	7179	420613,72	1234134,47	8	7217	420474,11	1236492,39	8	7256	420097,16	1233522,69
8	7098	419852,09	1234073,81	8	7139	420305,81	1233651,81	8	7180	420619,50	1234136,70	8	7218	420495,30	1236506,70	8	7257	420106,35	1233510,77
8	7099	419820,44	1234046,52	8	7140	420322,84	1233648,44	8	7039	420628,50	1234149,30	8	7209	420502,80	1236542,40	8	7258	420111,43	1233494,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	7259	420130,58	1233480,46	8	7299	420137,40	1233343,80	8	7340	419942,70	1233387,00	8	7374	420022,75	1233472,71	8	7416	419590,74	1236640,78
8	7260	420139,37	1233464,04	8	7300	420122,70	1233353,40	8	7341	420021,90	1233376,80	8	7379	419997,46	1233485,93	8	7417	419584,00	1236618,15
8	7261	420153,17	1233445,39	8	7301	420089,10	1233398,10	8	7342	420031,08	1233371,99	8	7380	419994,34	1233488,10	8	7418	419583,70	1236604,09
8	7262	420162,00	1233449,40	8	7302	420060,00	1233419,10	8	7343	420052,02	1233369,63	8	7381	419989,93	1233488,19	8	7419	419585,52	1236600,89
8	7263	420162,30	1233488,70	8	7303	420039,60	1233450,90	8	7344	420108,89	1233340,12	8	7382	419996,32	1233479,98	8	7420	419591,70	1236611,40
8	7264	420174,30	1233488,40	8	7304	420025,99	1233467,85	8	7345	420163,62	1233312,78	8	7379	419997,46	1233485,93	8	7413	419598,30	1236627,60
8	7265	420191,85	1233465,31	8	7305	420025,61	1233451,53	8	7346	420192,55	1233295,76	8	7383	419864,10	1233809,10	8	7421	419591,70	1233797,40
8	7266	420191,55	1233480,07	8	7306	420018,78	1233447,43	8	7347	420212,28	1233273,48	8	7384	419861,72	1233816,48	8	7422	419587,50	1233811,80
8	7267	420203,29	1233480,85	8	7307	419999,81	1233448,20	8	7348	420230,16	1233257,52	8	7385	419847,72	1233818,83	8	7423	419560,20	1233828,30
8	7268	420214,22	1233467,57	8	7308	419990,04	1233445,66	8	7349	420246,30	1233258,00	8	7386	419841,85	1233798,51	8	7424	419547,30	1233842,40
8	7269	420218,57	1233461,62	8	7309	419984,37	1233439,21	8	7350	420257,70	1233261,60	8	7387	419839,70	1233779,35	8	7425	419537,70	1233869,70
8	7270	420220,20	1233480,00	8	7310	419983,99	1233427,50	8	7351	420258,90	1233276,60	8	7388	419841,85	1233753,94	8	7426	419519,70	1233891,60
8	7271	420221,70	1233489,30	8	7311	419980,67	1233415,17	8	7352	420031,72	1235029,38	8	7389	419846,20	1233740,10	8	7427	419497,20	1233910,20
8	7272	420227,40	1233492,00	8	7312	419968,54	1233412,45	8	7352	420031,20	1235047,20	8	7390	419849,40	1233745,20	8	7428	419495,10	1233922,50
8	7273	420235,50	1233492,60	8	7313	419959,95	1233420,64	8	7353	420015,90	1235068,20	8	7391	419857,80	1233769,50	8	7429	419496,30	1233929,40
8	7274	420248,40	1233479,40	8	7314	419966,80	1233436,28	8	7354	420012,80	1235069,34	8	7383	419864,10	1233809,10	8	7430	419502,30	1233932,10
8	7275	420250,82	1233477,42	8	7315	419974,41	1233448,79	8	7355	419991,85	1235044,35	8	7392	419667,60	1234390,50	8	7431	419520,30	1233923,40
8	7276	420251,16	1233481,23	8	7316	419981,32	1233457,62	8	7356	419973,10	1235029,46	8	7393	419660,44	1234397,96	8	7432	419530,26	1233913,44
8	7277	420265,24	1233485,94	8	7317	419970,30	1233457,80	8	7357	419965,50	1235020,50	8	7394	419639,93	1234392,44	8	7433	419532,26	1233913,82
8	7278	420275,99	1233474,40	8	7318	419961,00	1233455,10	8	7358	419916,60	1234980,90	8	7395	419613,56	1234390,99	8	7434	419552,01	1233905,81
8	7279	420299,84	1233455,24	8	7319	419955,60	1233447,00	8	7359	419897,51	1234966,62	8	7396	419610,56	1234391,68	8	7435	419557,20	1233910,80
8	7280	420302,37	1233440,78	8	7320	419954,70	1233435,30	8	7360	419897,64	1234956,88	8	7397	419594,10	1234391,10	8	7436	419557,80	1233952,20
8	7281	420311,57	1233421,24	8	7321	419950,50	1233423,60	8	7361	419901,47	1234945,42	8	7398	419572,20	1234395,30	8	7437	419557,80	1233967,80
8	7282	420326,41	1233400,32	8	7322	419939,40	1233421,80	8	7362	419919,47	1234939,96	8	7399	419560,07	1234398,89	8	7438	419549,40	1233968,10
8	7283	420329,94	1233381,20	8	7323	419930,70	1233428,70	8	7363	419940,02	1234939,43	8	7400	419559,00	1234398,82	8	7439	419553,30	1234005,00
8	7284	420332,40	1233386,70	8	7324	419937,00	1233444,00	8	7364	419947,30	1234934,51	8	7401	419554,45	1234390,26	8	7440	419553,82	1234014,06
8	7285	420334,50	1233393,30	8	7325	419949,30	1233463,50	8	7365	419956,02	1234912,33	8	7402	419562,46	1234372,07	8	7441	419535,72	1234029,61
8	7286	420343,20	1233400,20	8	7326	419950,19	1233464,60	8	7366	419956,46	1234912,19	8	7403	419579,55	1234359,72	8	7442	419513,17	1234033,07
8	7287	420348,60	1233412,20	8	7327	419909,53	1233463,45	8	7367	419962,50	1234930,50	8	7404	419581,37	1234345,69	8	7443	419508,32	1234036,81
8	7288	420349,80	1233458,40	8	7328	419861,44	1233481,04	8	7368	419962,50	1234940,10	8	7405	419570,64	1234325,15	8	7444	419502,00	1234033,20
8	7289	420353,10	1233465,00	8	7329	419846,19	1233484,37	8	7369	419959,50	1234950,60	8	7406	419568,64	1234309,51	8	7445	419481,60	1234037,10
8	7290	420366,90	1233465,60	8	7330	419830,36	1233482,81	8	7370	419970,00	1234974,90	8	7407	419580,28	1234298,05	8	7446	419470,98	1234045,52
8	7291	420382,80	1233464,10	8	7331	419829,00	1233467,56	8	7371	419995,80	1235001,60	8	7408	419598,21	1234289,60	8	7447	419477,52	1234034,70
8	7292	420389,04	1233459,49	8	7332	419822,94	1233449,77	8	7372	419998,88	1235002,44	8	7409	419614,80	1234301,10	8	7448	419481,52	1234023,43
8	7293	420398,74	1233460,53	8	7333	419813,38	1233438,05	8	7373	420023,86	1235027,08	8	7410	419655,00	1234359,30	8	7449	419478,68	1234017,07
8	7294	420415,21	1233458,35	8	7334	419813,38	1233432,71	8	7374	420031,72	1235029,38	8	7411	419656,20	1234369,80	8	7450	419470,61	1233999,06
8	7295	420428,70	1233302,10	8	7335	419855,70	1233428,70	8	7374	420022,75	1233472,71	8	7412	419666,10	1234381,50	8	7451	419449,15	1233981,96
8	7296	420434,90	1233314,70	8	7336	419868,67	1233420,22	8	7375	420015,60	1233487,80	8	7392	419667,60	1234390,50	8	7452	419450,96	1233972,06
8	7297	420439,00	1233328,80	8	7337	419882,56	1233419,28	8	7376	420017,93	1233496,88	8	7413	419598,30	1236627,60	8	7453	419456,62	1233966,40
8	7298	420441,30	1233338,80	8	7338	419905,03	1233406,19	8	7377	420013,71	1233495,89	8	7414	419597,40	1236633,30	8	7454	419470,11	1233935,13
8	7299	420441,30	1233339,00	8	7339	419928,01	1233389,78	8	7378	420012,54	1233485,15	8	7415	419591,01	1236645,14	8	7455	419471,67	1233917,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7456	419465,22	1233904,05	8	7493	419347,67	1235742,06	8	7531	419123,88	1235751,54	8	7571	418987,74	1232483,52	8	7611	418857,60	1230907,50
8	7457	419454,67	1233901,91	8	7494	419323,52	1235757,97	8	7532	419118,67	1235770,48	8	7572	418982,62	1232483,37	8	7612	418874,10	1230916,50
8	7458	419426,33	1233886,07	8	7495	419312,23	1235761,78	8	7533	419111,31	1235785,44	8	7573	418981,50	1232479,50	8	7613	418891,20	1230906,60
8	7459	419425,05	1233873,27	8	7496	419301,90	1235751,90	8	7534	419106,14	1235796,49	8	7569	418993,45	1232474,34	8	7614	418916,70	1230918,30
8	7460	419437,80	1233871,50	8	7497	419305,74	1235727,79	8	7535	419101,55	1235820,63	8	7574	418951,07	1230982,06	8	7615	418941,30	1230948,30
8	7461	419454,00	1233857,40	8	7498	419316,57	1235720,78	8	7536	419102,17	1235851,83	8	7575	418926,76	1230998,09	8	7574	418951,07	1230982,06
8	7462	419457,93	1233855,68	8	7499	419330,70	1235714,40	8	7537	419091,15	1235880,25	8	7576	418912,10	1231011,76	8	7616	418923,42	1232520,20
8	7463	419469,72	1233854,41	8	7500	419355,65	1235696,26	8	7538	419079,84	1235904,71	8	7577	418912,03	1231013,68	8	7617	418912,19	1232554,08
8	7464	419477,49	1233847,13	8	7501	419366,93	1235702,31	8	7539	419079,23	1235920,30	8	7578	418908,90	1231015,20	8	7618	418909,46	1232559,29
8	7465	419513,70	1233831,30	8	7491	419369,07	1235716,06	8	7540	419081,06	1235929,78	8	7579	418906,96	1231039,28	8	7619	418914,60	1232535,30
8	7466	419523,43	1233825,12	8	7502	419250,38	1231673,33	8	7541	419090,54	1235942,33	8	7580	418901,93	1231045,78	8	7616	418923,42	1232520,20
8	7467	419544,18	1233817,08	8	7503	419236,70	1231703,03	8	7542	419109,80	1235960,36	8	7581	418882,78	1231045,98	8	7620	418909,45	1232706,16
8	7468	419569,98	1233801,24	8	7504	419220,08	1231731,37	8	7543	419111,64	1235968,31	8	7582	418870,47	1231037,38	8	7621	418908,87	1232710,04
8	7469	419585,03	1233778,18	8	7505	419219,30	1231770,46	8	7544	419108,39	1235980,16	8	7583	418852,48	1231031,90	8	7622	418905,60	1232712,00
8	7470	419585,84	1233769,71	8	7506	419226,33	1231787,27	8	7545	419103,00	1235979,90	8	7584	418820,63	1231029,75	8	7620	418909,45	1232706,16
8	7471	419589,00	1233773,10	8	7507	419219,10	1231796,46	8	7546	419036,70	1235917,20	8	7585	418803,05	1231032,85	8	7623	418882,99	1231140,84
8	7421	419591,70	1233797,40	8	7508	419206,20	1231796,65	8	7547	419007,00	1235884,50	8	7586	418800,30	1231031,10	8	7624	418864,60	1231148,00
8	7472	419577,94	1236683,94	8	7509	419193,79	1231785,14	8	7548	419002,09	1235875,55	8	7587	418794,23	1231033,34	8	7625	418861,28	1231155,42
8	7473	419577,00	1236687,60	8	7510	419188,20	1231769,40	8	7549	419002,80	1235874,13	8	7588	418775,48	1231032,88	8	7626	418863,62	1231163,64
8	7474	419565,59	1236688,76	8	7511	419205,60	1231716,60	8	7550	419012,27	1235871,40	8	7589	418752,42	1231023,30	8	7627	418863,83	1231163,88
8	7475	419569,33	1236684,80	8	7512	419240,96	1231661,75	8	7551	419026,34	1235873,83	8	7590	418725,05	1231004,93	8	7628	418854,60	1231173,60
8	7472	419577,94	1236683,94	8	7513	419249,59	1231661,40	8	7552	419035,82	1235886,36	8	7591	418716,86	1230998,70	8	7629	418852,20	1231190,10
8	7476	419515,07	1231539,34	8	7502	419250,38	1231673,33	8	7553	419043,46	1235893,72	8	7592	418769,40	1231017,00	8	7630	418867,30	1231204,14
8	7477	419497,63	1231541,47	8	7514	419161,25	1231650,65	8	7554	419053,55	1235896,46	8	7593	418785,30	1231004,10	8	7631	418863,23	1231205,85
8	7478	419507,10	1231538,10	8	7515	419147,96	1231655,73	8	7555	419059,97	1235893,09	8	7594	418785,82	1230998,86	8	7632	418845,06	1231192,17
8	7476	419515,07	1231539,34	8	7516	419134,47	1231662,18	8	7556	419061,52	1235888,45	8	7595	418787,40	1230997,91	8	7633	418811,83	1231163,83
8	7479	419477,91	1235798,93	8	7517	419131,15	1231673,13	8	7557	419067,30	1235876,70	8	7596	418787,78	1230980,62	8	7634	418810,41	1231153,90
8	7480	419477,00	1235807,79	8	7518	419131,93	1231677,42	8	7558	419078,10	1235845,50	8	7597	418791,57	1230976,32	8	7635	418829,40	1231112,70
8	7481	419467,66	1235821,49	8	7519	419147,76	1231689,74	8	7559	419087,40	1235814,90	8	7598	418808,10	1230974,10	8	7636	418871,40	1231127,40
8	7482	419452,80	1235820,00	8	7520	419147,57	1231701,07	8	7560	419093,10	1235784,60	8	7599	418832,70	1231015,50	8	7637	418882,80	1231136,40
8	7483	419418,60	1235788,80	8	7521	419140,72	1231713,20	8	7561	419094,90	1235765,70	8	7600	418848,60	1231021,50	8	7623	418882,99	1231140,84
8	7484	419421,83	1235780,58	8	7522	419111,21	1231737,04	8	7562	419094,90	1235727,30	8	7601	418863,60	1231013,70	8	7638	418833,13	1232693,43
8	7485	419436,33	1235787,00	8	7523	419091,67	1231750,92	8	7563	419096,40	1235696,70	8	7602	418863,77	1231007,16	8	7639	418831,67	1232698,22
8	7486	419445,05	1235782,76	8	7524	419075,10	1231754,81	8	7564	419103,63	1235688,43	8	7603	418872,63	1231006,10	8	7640	418820,22	1232696,52
8	7487	419451,00	1235787,00	8	7525	419075,10	1231711,20	8	7565	419108,89	1235688,25	8	7604	418875,55	1230990,27	8	7641	418819,50	1232693,10
8	7488	419455,15	1235783,53	8	7526	419109,00	1231671,00	8	7566	419115,92	1235690,08	8	7605	418870,47	1230960,96	8	7642	418815,00	1232683,50
8	7489	419465,68	1235786,39	8	7527	419101,50	1231655,70	8	7567	419119,89	1235701,09	8	7606	418863,23	1230941,41	8	7643	418805,02	1232650,58
8	7490	419473,94	1235786,70	8	7528	419097,00	1231636,50	8	7568	419123,87	1235730,14	8	7607	418840,37	1230916,98	8	7644	418819,26	1232670,56
8	7479	419477,91	1235798,93	8	7529	419154,20	1231634,33	8	7531	419123,88	1235751,54	8	7608	418839,39	1230883,56	8	7638	418833,13	1232693,43
8	7491	419369,07	1235716,06	8	7530	419160,86	1231643,03	8	7569	418993,45	1232474,34	8	7609	418840,90	1230881,52	8	7645	418769,56	1232900,36
8	7492	419361,73	1235728,91	8	7514	419161,25	1231650,65	8	7570	418992,82	1232480,78	8	7610	418847,70	1230885,60	8	7646	418768,78	1232920,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	7647	418768,00	1232933,20	8	7686	418484,88	1233109,09	8	7716	418596,73	1231582,47	8	7763	417931,62	1234113,04	8	7802	417751,87	1234562,52
8	7648	418761,55	1232945,70	8	7687	418487,58	1233102,39	8	7725	418458,60	1230816,60	8	7764	417947,30	1234114,31	8	7803	417764,40	1234548,15
8	7649	418752,95	1232949,23	8	7688	418502,21	1233077,80	8	7726	418451,40	1230843,90	8	7765	417947,39	1234132,96	8	7804	417794,06	1234535,60
8	7650	418699,39	1232948,52	8	7689	418516,27	1233058,43	8	7727	418437,77	1230846,95	8	7766	417955,64	1234155,73	8	7805	417813,93	1234514,21
8	7651	418711,20	1232932,50	8	7690	418545,78	1233033,81	8	7728	418424,45	1230847,40	8	7767	417980,86	1234177,45	8	7806	417817,75	1234501,02
8	7652	418712,40	1232899,80	8	7691	418557,53	1233018,97	8	7729	418383,01	1230851,50	8	7768	417996,15	1234188,45	8	7807	417826,50	1234489,50
8	7653	418724,70	1232879,40	8	7692	418563,79	1233018,68	8	7730	418345,42	1230848,62	8	7769	417963,44	1236106,18	8	7808	417838,63	1234457,53
8	7654	418765,80	1232889,60	8	7693	418574,40	1233021,30	8	7731	418333,25	1230804,23	8	7770	417951,83	1236114,88	8	7809	417842,67	1234451,84
8	7655	418767,14	1232889,38	8	7694	418590,90	1233048,30	8	7732	418332,78	1230798,35	8	7771	417933,31	1236119,17	8	7810	417843,38	1234450,41
8	7645	418769,56	1232900,36	8	7695	418562,10	1233122,10	8	7733	418328,36	1230786,36	8	7772	417925,91	1236123,10	8	7811	417861,05	1234429,75
8	7656	418740,30	1232379,73	8	7696	418566,00	1233134,40	8	7734	418323,90	1230770,10	8	7773	417915,00	1236124,80	8	7812	417865,60	1234428,30
8	7657	418740,11	1232394,77	8	7697	418580,10	1233139,80	8	7735	418327,41	1230771,33	8	7774	417905,52	1236136,65	8	7813	417869,88	1234440,22
8	7658	418726,61	1232427,42	8	7698	418629,21	1233122,35	8	7736	418397,38	1230795,47	8	7775	417903,01	1236139,25	8	7814	417869,88	1234458,99
8	7659	418716,45	1232435,63	8	7699	418629,83	1233122,17	8	7737	418419,95	1230804,59	8	7776	417893,43	1236146,96	8	7815	417815,18	1230729,48
8	7660	418716,33	1232435,63	8	7700	418646,02	1233119,42	8	7738	418432,09	1230807,44	8	7777	417886,38	1236146,84	8	7816	417797,76	1230735,74
8	7661	418702,50	1232409,60	8	7701	418668,90	1233121,50	8	7739	418437,94	1231026,30	8	7778	417877,07	1236132,48	8	7817	417743,55	1230736,94
8	7662	418696,20	1232382,30	8	7702	418616,22	1231239,17	8	7740	418358,97	1231027,40	8	7779	417878,44	1236095,48	8	7818	417745,44	1230736,17
8	7664	418738,24	1232363,43	8	7703	418614,82	1231241,43	8	7741	418318,12	1231027,02	8	7780	417885,46	1236071,63	8	7819	417776,55	1230724,07
8	7656	418740,30	1232379,73	8	7704	418606,80	1231269,96	8	7742	418303,07	1231033,46	8	7781	417894,04	1236071,33	8	7820	417804,60	1230721,20
8	7665	418738,50	1233138,00	8	7705	418600,16	1231272,31	8	7743	418300,15	1231037,13	8	7782	417900,60	1236076,31	8	7821	417815,03	1230720,97
8	7666	418737,90	1233149,40	8	7706	418584,72	1231271,33	8	7744	418283,93	1231062,20	8	7783	417900,60	1236092,70	8	7814	417815,18	1230729,48
8	7667	418729,95	1233165,82	8	7707	418575,73	1231262,14	8	7745	418269,45	1231086,63	8	7784	417904,25	1236093,77	8	7822	417755,68	1230686,97
8	7668	418727,20	1233168,38	8	7708	418552,09	1231253,35	8	7746	418259,68	1231090,54	8	7785	417904,73	1236096,86	8	7823	417736,16	1230708,70
8	7669	418715,57	1233170,96	8	7709	418521,00	1231248,85	8	7747	418245,02	1231091,52	8	7786	417916,98	1236098,09	8	7824	417718,77	1230724,85
8	7670	418697,27	1233172,97	8	7710	418476,24	1231253,15	8	7748	418226,07	1231088,78	8	7787	417931,03	1236089,98	8	7825	417720,83	1230735,83
8	7671	418680,85	1233180,80	8	7711	418451,71	1231251,93	8	7749	418225,50	1231087,70	8	7788	417940,05	1236081,41	8	7826	417687,88	1230734,20
8	7672	418680,47	1233181,34	8	7712	418455,90	1231241,10	8	7750	418249,20	1231029,00	8	7789	417947,05	1236078,81	8	7827	417701,80	1230721,70
8	7673	418670,70	1233185,40	8	7713	418486,80	1231228,50	8	7751	418268,40	1231028,10	8	7790	417950,10	1236079,86	8	7828	417714,21	1230714,67
8	7674	418665,08	1233203,14	8	7714	418539,60	1231242,00	8	7752	418284,60	1231015,20	8	7791	417953,97	1236082,17	8	7829	417727,88	1230700,28
8	7675	418656,03	1233215,96	8	7715	418610,70	1231235,70	8	7753	418340,10	1231012,50	8	7792	417963,03	1236100,74	8	7822	417755,68	1230686,97
8	7676	418641,39	1233227,72	8	7702	418616,22	1231239,17	8	7754	418378,50	1231023,60	8	7768	417963,44	1236106,18	8	7830	417678,02	1230683,53
8	7677	418615,97	1233234,42	8	7716	418596,73	1231582,47	8	7739	418379,44	1231026,30	8	7793	417869,88	1234458,99	8	7831	417668,37	1230691,71
8	7678	418605,41	1233230,04	8	7717	418582,57	1231608,29	8	7755	417996,15	1234188,45	8	7794	417862,50	1234474,80	8	7832	417651,60	1230704,70
8	7679	418592,10	1233229,66	8	7718	418567,91	1231628,03	8	7756	417991,87	1234206,03	8	7795	417861,88	1234478,28	8	7833	417647,34	1230709,72
8	7680	418566,50	1233244,71	8	7719	418554,62	1231629,40	8	7757	417984,63	1234216,51	8	7796	417855,82	1234490,67	8	7834	417628,51	1230726,02
8	7681	418553,22	1233247,24	8	7720	418552,35	1231629,21	8	7758	417981,60	1234218,90	8	7797	417846,34	1234512,07	8	7835	417628,38	1230726,13
8	7682	418526,25	1233235,71	8	7721	418540,50	1231620,90	8	7759	417944,10	1234209,60	8	7798	417844,71	1234535,49	8	7836	417626,34	1230725,98
8	7683	418500,63	1233217,74	8	7722	418537,80	1231597,20	8	7760	417932,10	1234182,30	8	7799	417813,90	1234568,40	8	7837	417601,56	1230724,02
8	7684	418483,44	1233198,59	8	7723	418553,70	1231588,80	8	7761	417943,20	1234147,80	8	7800	417774,60	1234580,70	8	7838	417602,36	1230722,51
8	7685	418482,07	1233163,98	8	7724	418580,70	1231594,20	8	7762	417936,90	1234119,30	8	7801	417748,86	1234573,26	8	7839	417644,09	1230689,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7840	417657.00	1230681.90	8	7878	417220.23	1233766.40	8	7914	417280,88	1230742,04	8	7955	417146,73	1230710,78	8	7994	416895,00	1233260,40
8	7841	417673,50	1230676,50	8	7879	417228,24	1233749,20	8	7915	417280,27	1230764,78	8	7956	417158,09	1230715,86	8	7995	416877,00	1233225,00
8	7842	417677,43	1230681,78	8	7880	417245,25	1233745,48	8	7916	417273,17	1230778,37	8	7957	417160,84	1230715,78	8	7996	416878,80	1233204,00
8	7830	417678,02	1230683,53	8	7881	417259,12	1233754,67	8	7917	417257,74	1230780,61	8	7958	417175,50	1230721,80	8	7997	416900,40	1233189,60
8	7843	417552,74	1234717,89	8	7882	417274,37	1233769,92	8	7918	417210,66	1230776,95	8	7959	417273,00	1230693,60	8	7998	416963,98	1233178,86
8	7844	417549,00	1234739,10	8	7883	417284,93	1233801,98	8	7919	417185,69	1230774,52	8	7960	417292,44	1230690,05	8	7999	416981,78	1233191,58
8	7845	417521,49	1234737,02	8	7884	417300,95	1233847,71	8	7920	417154,64	1230778,77	8	7961	417299,55	1230698,41	8	8000	417015,41	1233241,23
8	7846	417502,69	1234696,74	8	7885	417318,14	1233864,31	8	7921	417134,15	1230787,51	8	7911	417307,67	1230720,13	8	8001	417037,29	1233289,31
8	7847	417512,63	1234691,69	8	7886	417352,34	1233879,77	8	7922	417111,81	1230805,77	8	7962	417253,94	1231068,47	8	8002	417066,61	1233318,04
8	7848	417528,37	1234692,15	8	7887	417353,85	1233880,09	8	7923	417088,07	1230843,12	8	7963	417241,30	1231082,41	8	8003	417105,12	1233347,74
8	7849	417538,92	1234699,18	8	7888	417374,83	1233884,45	8	7924	417086,53	1230844,23	8	7964	417235,01	1231103,53	8	8004	417137,48	1233362,59
8	7850	417547,63	1234706,37	8	7889	417384,22	1233892,86	8	7925	417028,20	1230752,40	8	7965	417234,41	1231124,21	8	8005	417184,20	1233392,40
8	7843	417552,74	1234717,89	8	7860	417387,92	1233904,20	8	7926	416988,00	1230620,10	8	7966	417220,61	1231138,23	8	8006	417218,42	1233398,27
8	7851	417405,60	1234223,40	8	7890	417349,72	1233966,04	8	7927	416979,00	1230540,90	8	7967	417196,04	1231154,06	8	7975	417219,45	1233419,48
8	7852	417392,10	1234244,40	8	7891	417345,60	1233988,60	8	7928	416981,21	1230448,50	8	7968	417161,55	1231155,48	8	8007	417040,52	1231205,92
8	7853	417344,70	1234239,90	8	7892	417317,31	1236036,12	8	7929	417033,67	1230450,37	8	7969	417144,90	1231164,21	8	8008	417013,78	1231211,70
8	7854	417330,78	1234235,42	8	7893	417299,99	1236012,93	8	7930	417150,58	1230471,90	8	7970	417136,44	1231164,96	8	8009	416989,22	1231228,34
8	7855	417326,85	1234234,21	8	7894	417313,59	1235992,44	8	7931	417216,74	1230493,41	8	7971	417141,60	1231097,10	8	8010	416969,13	1231236,46
8	7856	417330,19	1234193,55	8	7895	417336,36	1235970,28	8	7932	417234,20	1230506,40	8	7972	417168,90	1231072,50	8	8011	416924,88	1231238,49
8	7857	417334,25	1234193,04	8	7896	417346,32	1235962,95	8	7933	417244,96	1230534,22	8	7973	417198,90	1231064,40	8	8012	416873,13	1231222,25
8	7858	417383,71	1234186,74	8	7890	417349,72	1235966,04	8	7934	417244,55	1230560,80	8	7974	417242,70	1231075,50	8	8013	416834,56	1231208,66
8	7859	417397,50	1234197,00	8	7897	417316,60	1231955,15	8	7935	417243,74	1230576,22	8	7962	417253,94	1231068,47	8	8014	416785,85	1231201,55
8	7851	417405,60	1234223,40	8	7898	417313,96	1231967,13	8	7936	417235,21	1230588,20	8	7975	417219,45	1233419,48	8	8015	416775,31	1231198,46
8	7860	417387,92	1233904,20	8	7899	417306,06	1231976,87	8	7937	417221,82	1230592,05	8	7976	417218,27	1233442,34	8	8016	416769,30	1231189,50
8	7861	417385,97	1233913,00	8	7900	417303,90	1231950,60	8	7938	417210,69	1230588,07	8	7977	417214,36	1233451,73	8	8017	416774,70	1231173,00
8	7862	417378,74	1233915,53	8	7901	417304,57	1231947,52	8	7939	417190,80	1230570,60	8	7978	417192,09	1233452,71	8	8018	416807,70	1231147,50
8	7863	417362,12	1233915,53	8	7897	417316,60	1231955,15	8	7940	417168,74	1230568,26	8	7979	417158,07	1233448,21	8	8019	416862,30	1231122,90
8	7864	417337,31	1233917,88	8	7902	417315,59	1231002,64	8	7941	417160,52	1230567,09	8	7980	417128,17	1233447,62	8	8020	416898,00	1231136,40
8	7865	417330,07	1233933,91	8	7903	417274,99	1231045,27	8	7942	417148,75	1230571,76	8	7981	417093,19	1233462,10	8	8021	416981,70	1231177,50
8	7866	417319,44	1233934,40	8	7904	417263,71	1231057,70	8	7943	417137,59	1230588,81	8	7982	417089,02	1233462,15	8	8022	417004,50	1231182,00
8	7867	417313,06	1233934,69	8	7905	417273,60	1231026,00	8	7944	417122,77	1230606,67	8	7983	417082,50	1233439,50	8	8007	417040,52	1231205,92
8	7868	417301,93	1233936,06	8	7906	417288,30	1230992,40	8	7945	417087,60	1230606,97	8	7984	417053,40	1233427,80	8	8023	417029,66	1233478,51
8	7869	417283,36	1233925,50	8	7907	417315,25	1230990,46	8	7946	417087,00	1230606,90	8	7985	417051,89	1233428,44	8	8024	417020,67	1233489,26
8	7870	417267,53	1233911,43	8	7902	417315,59	1231002,64	8	7947	417086,90	1230606,98	8	7986	417051,16	1233425,93	8	8025	416979,43	1233523,65
8	7871	417265,77	1233883,28	8	7908	417308,48	1232006,70	8	7948	417075,89	1230607,07	8	7987	417049,21	1233415,37	8	8026	416931,94	1233560,40
8	7872	417271,24	1233868,43	8	7909	417304,99	1232010,19	8	7949	417059,85	1230609,91	8	7988	417037,68	1233410,10	8	8027	416906,42	1233571,74
8	7873	417267,72	1233852,99	8	7910	417307,08	1231997,08	8	7950	417052,34	1230621,08	8	7989	417017,15	1233408,65	8	8028	416908,80	1233526,80
8	7874	417261,08	1233840,68	8	7908	417308,48	1232006,70	8	7951	417053,76	1230634,47	8	7990	417029,70	1233390,30	8	8029	416892,30	1233486,00
8	7875	417241,92	1233820,54	8	7911	417307,67	1230720,13	8	7952	417066,96	1230645,64	8	7991	417017,70	1233361,20	8	8030	416905,20	1233478,50
8	7876	417224,53	1233798,65	8	7912	417304,22	1230724,79	8	7953	417097,00	1230663,50	8	7992	417000,60	1233345,00	8	8031	416943,30	1233484,20
8	7877	417219,84	1233784,97	8	7913	417286,36	1230731,08	8	7954	417126,84	1230693,53	8	7993	416968,80	1233330,30	8	8032	416997,90	1233436,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8033	416999,78	1233434,05	8	8071	416710,30	1234441,10	8	8110	416443,80	1231743,00	8	8148	416379,12	1231445,56	8	8186	415985,40	1234073,70
8	8034	417003,08	1233442,15	8	8060	416713,28	1234451,96	8	8111	416457,30	1231746,60	8	8149	416352,74	1231493,26	8	8187	415975,80	1234077,90
8	8035	417028,10	1233466,39	8	8072	416659,10	1231831,25	8	8112	416465,70	1231736,70	8	8150	416344,21	1231532,23	8	8188	415971,60	1234077,90
8	8023	417029,66	1233478,51	8	8073	416658,90	1231863,72	8	8113	416459,10	1231693,80	8	8151	416327,97	1231568,56	8	8189	415968,78	1234075,08
8	8036	416883,55	1235687,04	8	8074	416653,01	1231877,31	8	8114	416481,90	1231669,20	8	8152	416322,02	1231582,16	8	8190	415983,03	1234049,42
8	8037	416877,00	1235701,50	8	8075	416643,87	1231887,29	8	8115	416494,80	1231624,50	8	8153	416294,70	1231537,80	8	8191	415998,08	1234034,76
8	8038	416816,10	1235694,60	8	8076	416632,50	1231875,30	8	8116	416487,60	1231600,80	8	8154	416268,10	1231514,29	8	8192	416013,32	1234024,79
8	8039	416747,83	1235673,83	8	8077	416626,20	1231842,30	8	8117	416488,43	1231598,16	8	8155	416267,49	1231509,50	8	8193	416026,02	1234021,08
8	8040	416735,71	1235667,15	8	8078	416633,40	1231824,00	8	8118	416494,09	1231610,42	8	8156	416258,15	1231497,73	8	8183	416031,31	1234031,83
8	8041	416716,36	1235636,48	8	8079	416651,51	1231800,68	8	8119	416514,19	1231645,74	8	8157	416240,09	1231490,82	8	8194	415844,92	1231086,93
8	8042	416716,55	1235629,63	8	8080	416657,07	1231817,85	8	8120	416547,27	1231688,16	8	8158	416216,78	1231475,13	8	8195	415837,81	1231098,90
8	8043	416723,20	1235623,00	8	8072	416659,10	1231831,25	8	8121	416575,90	1231709,47	8	8159	416222,70	1231445,70	8	8196	415829,09	1231109,05
8	8044	416743,72	1235623,58	8	8081	416629,44	1231760,47	8	8122	416601,66	1231727,53	8	8160	416230,20	1231398,50	8	8197	415784,43	1231130,77
8	8045	416754,09	1235626,67	8	8082	416619,60	1231759,50	8	8081	416629,44	1231760,47	8	8161	416244,60	1231391,70	8	8198	415755,61	1231161,42
8	8046	416766,30	1235650,50	8	8083	416609,37	1231764,37	8	8123	416596,59	1230987,32	8	8162	416270,18	1231404,78	8	8199	415728,62	1231186,79
8	8047	416806,59	1235675,61	8	8084	416609,17	1231763,45	8	8124	416587,86	1230996,05	8	8163	416277,63	1231423,63	8	8200	415708,12	1231183,54
8	8048	416815,25	1235684,56	8	8085	416600,45	1231761,02	8	8125	416572,45	1231000,11	8	8164	416284,33	1231450,43	8	8201	415682,89	1231175,65
8	8049	416846,92	1235693,94	8	8086	416583,80	1231761,43	8	8126	416558,03	1230996,25	8	8165	416294,89	1231454,70	8	8202	415710,60	1231122,00
8	8050	416867,24	1235693,94	8	8087	416573,05	1231773,20	8	8127	416538,54	1230989,57	8	8166	416298,31	1231453,84	8	8203	415721,70	1231115,40
8	8036	416883,55	1235687,04	8	8088	416561,68	1231791,66	8	8128	416528,96	1230983,54	8	8167	416305,80	1231475,70	8	8204	415764,60	1231120,80
8	8051	416858,67	1230300,82	8	8089	416557,82	1231811,77	8	8129	416531,40	1230943,20	8	8168	416324,10	1231482,00	8	8205	415779,60	1231114,80
8	8052	416853,58	1230307,59	8	8090	416557,22	1231851,95	8	8130	416520,60	1230927,60	8	8169	416357,70	1231439,40	8	8206	415803,30	1231082,40
8	8053	416841,00	1230313,80	8	8091	416557,22	1231888,68	8	8131	416519,70	1230872,10	8	8147	416383,85	1231426,01	8	8207	415812,00	1231075,50
8	8054	416834,53	1230320,82	8	8092	416552,95	1231901,88	8	8132	416501,30	1230869,29	8	8170	416261,40	1231256,96	8	8208	415805,40	1231065,30
8	8055	416830,21	1230321,52	8	8093	416539,99	1231909,89	8	8133	416501,60	1230863,92	8	8171	416257,74	1231271,17	8	8209	415819,20	1231059,00
8	8056	416824,94	1230316,65	8	8094	416500,20	1231895,40	8	8134	416521,50	1230868,59	8	8172	416246,99	1231275,43	8	8210	415830,67	1231060,72
8	8057	416826,36	1230302,64	8	8095	416493,44	1231908,91	8	8135	416527,58	1230874,07	8	8173	416239,85	1231273,95	8	8211	415843,09	1231073,94
8	8058	416832,85	1230288,64	8	8096	416491,87	1231908,37	8	8136	416536,11	1230895,38	8	8174	416239,20	1231252,20	8	8194	415844,92	1231086,93
8	8059	416841,48	1230278,97	8	8097	416483,13	1231901,27	8	8137	416538,54	1230915,67	8	8175	416247,30	1231241,40	8	8212	415537,12	1233942,41
8	8051	416858,67	1230300,82	8	8098	416473,39	1231899,24	8	8138	416545,24	1230934,15	8	8176	416255,85	1231239,87	8	8213	415524,50	1233954,43
8	8060	416713,28	1234451,96	8	8099	416460,81	1231905,12	8	8139	416552,75	1230948,96	8	8177	416260,38	1231245,59	8	8214	415510,23	1233980,42
8	8061	416699,40	1234458,90	8	8100	416453,12	1231910,81	8	8140	416566,05	1230951,27	8	8170	416261,40	1231256,96	8	8215	415478,57	1234037,49
8	8062	416676,60	1234441,50	8	8101	416449,03	1231913,85	8	8141	416570,70	1230972,30	8	8178	416238,87	1231863,82	8	8216	415474,29	1234047,24
8	8063	416664,79	1234401,69	8	8102	416437,26	1231914,46	8	8142	416585,40	1230967,80	8	8179	416221,37	1231875,73	8	8217	415466,70	1234039,80
8	8064	416664,56	1234399,47	8	8103	416429,25	1231917,81	8	8143	416593,50	1230985,20	8	8180	416223,60	1231872,60	8	8218	415433,10	1234035,00
8	8065	416667,49	1234374,27	8	8104	416424,56	1231919,64	8	8123	416596,59	1230987,32	8	8181	416218,36	1231858,26	8	8219	415422,30	1234098,00
8	8066	416670,62	1234365,46	8	8105	416416,50	1231908,00	8	8144	416538,60	1230827,17	8	8182	416236,84	1231854,89	8	8220	415379,40	1234176,00
8	8067	416680,20	1234363,90	8	8106	416425,50	1231878,90	8	8145	416528,82	1230802,86	8	8178	416238,87	1231863,82	8	8221	415367,70	1234214,10
8	8068	416687,23	1234370,92	8	8107	416446,50	1231857,90	8	8146	416535,00	1230810,90	8	8183	416031,31	1234031,83	8	8222	415392,30	1234240,50
8	8069	416699,94	1234410,02	8	8108	416423,70	1231804,20	8	8144	416538,60	1230827,17	8	8184	416030,79	1234037,57	8	8223	415395,00	1234270,50
8	8070	416701,90	1234425,08	8	8109	416430,00	1231765,80	8	8147	416383,85	1231426,01	8	8185	416022,60	1234047,90	8	8224	415361,10	1234290,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8225	415348,50	1234320,60	8	8266	414912,91	1234172,25	8	8307	415094,58	1233685,36	8	8347	415090,80	1234595,70	8	8385	414777,63	1233792,10
8	8226	415320,30	1234309,80	8	8267	414924,60	1234149,90	8	8308	415117,37	1233683,14	8	8348	415051,80	1234554,90	8	8386	414793,12	1233786,48
8	8227	415282,20	1234318,80	8	8268	414912,90	1234140,90	8	8309	415122,47	1233677,67	8	8349	415005,60	1234464,90	8	8387	414821,39	1233789,95
8	8228	415243,80	1234320,60	8	8269	414910,90	1234134,38	8	8310	415118,46	1233668,74	8	8350	414976,50	1234400,40	8	8382	414841,69	1233798,15
8	8229	415218,01	1234306,52	8	8270	414922,19	1234122,93	8	8311	415121,10	1233662,40	8	8351	414973,92	1234398,72	8	8388	414611,34	1234254,31
8	8230	415197,00	1234295,10	8	8271	414952,59	1234104,27	8	8312	415113,90	1233652,20	8	8352	415002,61	1234368,38	8	8389	414572,10	1234266,00
8	8231	415166,10	1234315,20	8	8272	414980,48	1234085,80	8	8313	415101,25	1233647,98	8	8353	415022,80	1234360,88	8	8390	414534,90	1234311,60
8	8232	415148,10	1234328,70	8	8273	415010,49	1234058,68	8	8314	415100,26	1233646,31	8	8354	415032,49	1234354,36	8	8391	414512,10	1234317,00
8	8233	415112,70	1234314,30	8	8274	415013,18	1234046,57	8	8315	415099,74	1233641,15	8	8355	415036,50	1234357,80	8	8392	414378,60	1234258,80
8	8234	415059,90	1234334,10	8	8275	415009,47	1234037,77	8	8316	415102,44	1233638,09	8	8356	415058,45	1234361,75	8	8393	414362,01	1234242,21
8	8235	415055,03	1234334,10	8	8276	415012,80	1234035,60	8	8317	415112,16	1233636,11	8	8357	415057,43	1234361,84	8	8394	414368,47	1234241,71
8	8236	415071,08	1234314,52	8	8277	415021,80	1234026,30	8	8318	415135,94	1233635,65	8	8358	415045,69	1234363,96	8	8395	414387,90	1234238,44
8	8237	415088,21	1234312,02	8	8278	414966,60	1233939,30	8	8319	415155,47	1233633,07	8	8359	415038,96	1234370,88	8	8396	414397,52	1234224,78
8	8238	415091,28	1234306,63	8	8279	414981,90	1233911,10	8	8320	415159,66	1233632,51	8	8360	415040,31	1234379,73	8	8397	414407,14	1234200,75
8	8239	415085,90	1234299,13	8	8280	414974,70	1233896,70	8	8321	415165,46	1233631,74	8	8361	415053,40	1234388,77	8	8398	414407,92	1234194,39
8	8240	415061,08	1234300,67	8	8281	414922,80	1233844,80	8	8322	415183,92	1233621,38	8	8362	415068,20	1234394,16	8	8399	414418,30	1234192,74
8	8241	415058,48	1234300,21	8	8282	414906,60	1233809,40	8	8323	415187,15	1233619,23	8	8363	415084,36	1234411,86	8	8400	414432,53	1234196,70
8	8242	415062,92	1234286,26	8	8283	414901,36	1233808,28	8	8324	415189,02	1233617,25	8	8364	415096,48	1234416,48	8	8401	414517,55	1234203,62
8	8243	415078,97	1234285,67	8	8284	414909,69	1233796,87	8	8325	415201,20	1233607,80	8	8365	415106,67	1234407,63	8	8402	414565,26	1234205,93
8	8244	415088,10	1234281,57	8	8285	414909,31	1233783,51	8	8326	415201,90	1233607,08	8	8366	415109,28	1234406,41	8	8403	414594,50	1234220,17
8	8245	415096,09	1234277,78	8	8286	414911,10	1233786,00	8	8327	415215,49	1233621,37	8	8367	415107,30	1234416,00	8	8404	414610,66	1234244,02
8	8246	415107,06	1234267,39	8	8287	414921,93	1233762,67	8	8328	415218,23	1233648,35	8	8368	415119,26	1234422,49	8	8388	414611,34	1234254,31
8	8247	415125,52	1234238,15	8	8288	414926,81	1233764,94	8	8329	415271,00	1233717,54	8	8369	415115,52	1234427,82	8	8405	414497,83	1234340,33
8	8248	415125,72	1234222,57	8	8289	414954,51	1233795,71	8	8330	415324,16	1233662,42	8	8370	415114,76	1234437,25	8	8406	414487,55	1234334,43
8	8249	415118,41	1234210,45	8	8290	414975,29	1233811,29	8	8331	415340,20	1233676,11	8	8371	415133,73	1234456,88	8	8407	414465,62	1234320,20
8	8250	415115,96	1234209,82	8	8291	414988,37	1233813,22	8	8332	415385,14	1233737,09	8	8371	415048,64	1234631,85	8	8408	414382,51	1234285,96
8	8251	415121,70	1234186,20	8	8292	414998,37	1233805,14	8	8333	415501,63	1233900,87	8	8372	415027,32	1234646,12	8	8409	414376,49	1234281,15
8	8252	415098,00	1234180,80	8	8293	415018,18	1233781,09	8	8334	415524,06	1233901,31	8	8373	415026,17	1234641,63	8	8410	414377,10	1234281,30
8	8253	415089,00	1234171,80	8	8294	415056,46	1233778,98	8	8335	415518,00	1233911,10	8	8374	415026,55	1234628,56	8	8411	414404,40	1234294,20
8	8254	415062,60	1234181,70	8	8295	415100,52	1233780,32	8	8336	415534,80	1233926,10	8	8375	415035,02	1234625,67	8	8412	414445,20	1234303,50
8	8255	415054,50	1234193,40	8	8296	415122,06	1233765,90	8	8321	415537,12	1233942,41	8	8376	415043,67	1234627,60	8	8413	414466,50	1234310,10
8	8256	415024,50	1234194,30	8	8297	415145,34	1233746,85	8	8337	415133,73	1234456,88	8	8371	415048,64	1234631,85	8	8405	414497,83	1234340,33
8	8257	415013,70	1234164,30	8	8298	415137,43	1233745,71	8	8338	415122,60	1234468,50	8	8377	414884,42	1234015,15	8	8414	413932,19	1232798,02
8	8258	414990,00	1234158,90	8	8299	415159,50	1233718,80	8	8339	415095,60	1234456,80	8	8378	414858,90	1234035,60	8	8415	413928,83	1232804,98
8	8259	414964,80	1234176,30	8	8300	415146,60	1233716,10	8	8340	415082,70	1234461,30	8	8379	414856,99	1234022,04	8	8416	413927,70	1232804,40
8	8260	414931,20	1234212,60	8	8301	415122,90	1233733,20	8	8341	415100,47	1234489,07	8	8380	414868,62	1234014,53	8	8417	413872,20	1232762,40
8	8261	414916,50	1234216,20	8	8302	415103,10	1233729,60	8	8342	415093,21	1234491,88	8	8381	414877,85	1234007,60	8	8418	413868,60	1232738,70
8	8262	414915,25	1234211,54	8	8303	415098,60	1233711,30	8	8343	415093,78	1234502,08	8	8377	414884,42	1234015,15	8	8419	413744,10	1232646,00
8	8263	414917,00	1234204,30	8	8304	415111,20	1233696,00	8	8344	415104,85	1234517,96	8	8382	414841,69	1233798,15	8	8420	413738,10	1232571,75
8	8264	414926,81	1234190,83	8	8305	415107,60	1233688,80	8	8345	415098,00	1234552,20	8	8383	414804,00	1233811,20	8	8421	413740,40	1232562,94
8	8265	414926,05	1234183,53	8	8306	415094,70	1233688,80	8	8346	415115,40	1234589,40	8	8384	414782,10	1233808,50	8	8422	413749,44	1232557,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8423	413774,64	1232555,06	8	8463	413518,55	1232398,27	8	8502	413552,10	1232774,40	8	8540	413427,80	1232177,74	8	8579	413240,49	1231456,12
8	8424	413793,11	1232556,79	8	8464	413538,85	1232374,32	8	8503	413556,52	1232785,32	8	8541	413435,34	1232173,59	8	8580	413243,73	1231467,85
8	8425	413807,92	1232564,68	8	8465	413550,01	1232356,67	8	8504	413556,12	1232788,20	8	8542	413453,00	1232182,12	8	8581	413214,90	1231476,60
8	8426	413822,74	1232577,56	8	8466	413554,88	1232345,71	8	8505	413556,88	1232795,32	8	8543	413468,22	1232194,09	8	8582	413169,30	1231461,00
8	8427	413829,48	1232588,53	8	8467	413556,51	1232327,64	8	8506	413562,27	1232807,26	8	8538	413471,16	1232195,92	8	8583	413140,20	1231486,50
8	8428	413834,08	1232614,68	8	8468	413567,87	1232323,99	8	8490	413562,35	1232815,60	8	8544	413469,07	1232324,31	8	8584	413147,29	1231504,03
8	8429	413847,74	1232639,89	8	8469	413590,60	1232324,60	8	8507	413559,19	1232098,53	8	8545	413439,30	1232351,40	8	8585	413137,39	1231511,53
8	8430	413860,63	1232652,20	8	8470	413591,19	1232325,23	8	8508	413557,80	1232100,30	8	8546	413434,28	1232346,82	8	8586	413138,61	1231525,54
8	8431	413866,78	1232673,94	8	8471	413589,30	1232327,70	8	8509	413534,10	1232096,70	8	8547	413438,99	1232339,82	8	8587	413162,96	1231559,22
8	8432	413874,09	1232713,95	8	8472	413592,60	1232330,70	8	8510	413513,40	1232064,90	8	8548	413456,45	1232325,01	8	8588	413171,90	1231559,02
8	8433	413902,56	1232738,57	8	8473	413595,97	1232331,42	8	8511	413480,40	1232065,80	8	8544	413469,07	1232324,31	8	8589	413186,23	1231542,26
8	8434	413926,42	1232756,27	8	8474	413594,67	1232342,46	8	8512	413465,10	1232048,40	8	8549	413395,15	1231220,88	8	8590	413181,00	1231560,30
8	8435	413932,00	1232778,01	8	8475	413595,48	1232352,00	8	8513	413464,51	1232040,69	8	8550	413387,64	1231243,20	8	8591	413161,20	1231579,20
8	8414	413932,19	1232798,02	8	8476	413612,93	1232358,49	8	8514	413465,17	1232039,63	8	8551	413361,05	1231273,65	8	8592	413163,90	1231602,90
8	8436	413642,97	1232414,31	8	8477	413630,79	1232377,37	8	8515	413502,52	1232031,52	8	8552	413346,64	1231295,78	8	8593	413151,90	1231616,70
8	8437	413642,49	1232420,43	8	8436	413642,97	1232414,31	8	8516	413518,35	1232018,73	8	8553	413343,36	1231307,36	8	8594	413149,20	1231667,40
8	8438	413634,90	1232419,50	8	8478	413614,34	1235307,35	8	8517	413527,08	1231998,84	8	8554	413337,60	1231317,30	8	8595	413134,80	1231670,10
8	8439	413615,70	1232368,80	8	8479	413612,40	1235335,20	8	8518	413528,34	1231996,56	8	8555	413346,58	1231332,78	8	8596	413118,09	1231641,79
8	8440	413585,70	1232349,60	8	8480	413587,50	1235349,00	8	8519	413547,60	1232019,00	8	8556	413348,48	1231344,49	8	8597	413114,25	1231585,81
8	8441	413565,00	1232355,00	8	8481	413564,70	1235350,50	8	8520	413535,90	1232030,40	8	8557	413351,11	1231354,84	8	8598	413104,68	1231535,68
8	8442	413537,70	1232379,60	8	8482	413562,90	1235348,64	8	8521	413543,40	1232048,06	8	8558	413347,45	1231363,97	8	8599	413103,00	1231507,50
8	8443	413519,40	1232425,80	8	8483	413570,93	1235336,94	8	8522	413540,89	1232052,64	8	8559	413338,52	1231369,45	8	8600	413103,11	1231503,54
8	8444	413501,10	1232406,00	8	8484	413570,35	1235324,44	8	8523	413542,30	1232079,01	8	8560	413329,97	1231364,68	8	8601	413104,10	1231500,35
8	8445	413482,48	1232408,57	8	8485	413560,54	1235314,62	8	8507	413559,19	1232098,53	8	8561	413328,76	1231363,75	8	8602	413126,83	1231471,95
8	8446	413484,25	1232388,12	8	8486	413560,35	1235306,74	8	8524	413482,50	1231949,24	8	8562	413301,79	1231342,46	8	8603	413146,32	1231433,99
8	8447	413481,20	1232367,78	8	8487	413584,59	1235305,59	8	8525	413482,50	1231961,10	8	8563	413300,91	1231342,42	8	8604	413170,06	1231402,74
8	8448	413483,10	1232355,00	8	8488	413594,59	1235299,62	8	8526	413466,90	1231967,70	8	8564	413292,00	1231335,60	8	8605	413195,01	1231368,78
8	8449	413469,39	1232324,29	8	8489	413609,40	1235299,24	8	8527	413397,00	1231952,10	8	8565	413285,63	1231345,68	8	8606	413195,49	1231368,24
8	8450	413475,59	1232323,95	8	8478	413614,34	1235307,35	8	8528	413370,60	1231952,10	8	8566	413281,09	1231348,34	8	8607	413208,83	1231357,47
8	8451	413482,46	1232333,98	8	8490	413562,35	1232815,60	8	8529	413347,80	1231935,90	8	8567	413276,62	1231356,67	8	8608	413223,85	1231344,29
8	8452	413482,63	1232341,85	8	8491	413552,10	1232826,90	8	8530	413344,87	1231934,41	8	8568	413280,88	1231368,24	8	8609	413239,88	1231335,56
8	8453	413483,03	1232349,97	8	8492	413532,00	1232830,50	8	8531	413351,51	1231922,73	8	8569	413281,09	1231379,19	8	8610	413248,66	1231328,21
8	8454	413485,27	1232355,65	8	8493	413511,30	1232781,60	8	8532	413365,92	1231904,26	8	8570	413276,85	1231383,76	8	8611	413274,90	1231315,50
8	8455	413492,57	1232354,03	8	8494	413483,35	1232762,11	8	8533	413383,18	1231901,62	8	8571	413259,51	1231390,25	8	8612	413308,37	1231278,39
8	8456	413502,72	1232341,25	8	8495	413482,25	1232756,46	8	8534	413409,36	1231904,66	8	8572	413256,73	1231390,76	8	8613	413322,29	1231266,35
8	8457	413505,53	1232341,32	8	8496	413484,76	1232737,23	8	8535	413437,16	1231917,05	8	8573	413199,30	1231395,56	8	8614	413332,14	1231252,04
8	8458	413493,90	1232373,30	8	8497	413497,25	1232716,45	8	8536	413463,75	1231934,50	8	8574	413189,75	1231401,93	8	8615	413341,20	1231242,00
8	8459	413501,36	1232374,70	8	8498	413509,56	1232711,64	8	8537	413482,43	1231949,12	8	8575	413187,85	1231411,41	8	8616	413344,09	1231230,55
8	8460	413497,44	1232382,24	8	8499	413530,15	1232723,57	8	8524	413482,50	1231949,24	8	8576	413186,70	1231413,00	8	8617	413347,66	1231223,12
8	8461	413496,02	1232398,48	8	8500	413555,54	1232741,66	8	8538	413471,16	1232195,92	8	8577	413187,60	1231425,60	8	8618	413347,38	1231217,51
8	8462	413504,95	1232402,13	8	8501	413558,68	1232745,03	8	8539	413470,20	1232198,70	8	8578	413205,52	1231430,37	8	8619	413349,30	1231209,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8620	413346,83	1231206,46	8	8659	413258,76	1230809,26	8	8690	413354,31	1232554,68	8	8734	413204,47	1230885,53	8	8775	413052,30	1231209,90
8	8621	413346,44	1231198,57	8	8660	413268,30	1230783,50	8	8697	413333,85	1233275,76	8	8735	413202,22	1230884,24	8	8776	413091,30	1231200,90
8	8622	413340,96	1231185,77	8	8661	413278,74	1230760,86	8	8698	413331,30	1233281,70	8	8736	413180,40	1230860,70	8	8777	413123,76	1231204,12
8	8623	413324,52	1231167,91	8	8662	413282,70	1230757,34	8	8699	413303,10	1233307,20	8	8737	413133,30	1230864,60	8	8778	413122,79	1231210,97
8	8624	413324,44	1231166,05	8	8663	413336,33	1230753,41	8	8700	413282,10	1233342,60	8	8738	413071,20	1230895,50	8	8779	413085,00	1231261,80
8	8625	413340,02	1231157,17	8	8664	413336,46	1230757,08	8	8701	413271,30	1233389,10	8	8739	413071,20	1230909,00	8	8780	413060,69	1231270,48
8	8626	413341,97	1231160,40	8	8665	413340,76	1230772,34	8	8702	413232,00	1233438,00	8	8740	413103,24	1230933,91	8	8781	413045,65	1231262,29
8	8627	413354,34	1231171,13	8	8666	413360,44	1230778,63	8	8703	413193,90	1233501,90	8	8741	413112,22	1230944,04	8	8782	413034,89	1231245,24
8	8628	413356,50	1231182,90	8	8639	413376,52	1230786,92	8	8704	413165,32	1233530,48	8	8742	413132,31	1230963,32	8	8783	413012,57	1231211,34
8	8629	413388,97	1231205,95	8	8667	413372,68	1232156,69	8	8705	413163,69	1233528,42	8	8743	413159,71	1230988,08	8	8784	412987,60	1231163,85
8	8549	413395,15	1231220,88	8	8668	413362,20	1232168,70	8	8706	413152,53	1233480,72	8	8744	413160,93	1230989,65	8	8785	412964,67	1231144,97
8	8630	413390,86	1232518,28	8	8669	413357,40	1232196,00	8	8707	413153,30	1233446,28	8	8745	413170,50	1231006,20	8	8786	412949,65	1231140,50
8	8631	413389,50	1232526,00	8	8670	413341,20	1232212,20	8	8708	413161,38	1233407,23	8	8746	413167,80	1231039,20	8	8787	412913,32	1231142,96
8	8632	413374,80	1232538,60	8	8671	413345,70	1232226,90	8	8709	413175,04	1233464,34	8	8747	413155,78	1231048,78	8	8788	412900,12	1231149,03
8	8633	413363,94	1232541,37	8	8672	413354,88	1232224,33	8	8710	413185,81	1233346,45	8	8748	413144,49	1231050,19	8	8789	412875,57	1231161,62
8	8634	413364,71	1232538,32	8	8673	413352,73	1232234,67	8	8711	413206,59	1233331,44	8	8749	413119,93	1231045,52	8	8790	412858,92	1231162,23
8	8635	413366,64	1232524,46	8	8674	413354,70	1232239,99	8	8712	413226,02	1233292,78	8	8750	413103,09	1231044,92	8	8791	412851,21	1231155,53
8	8636	413372,23	1232521,15	8	8675	413334,00	1232231,40	8	8713	413235,06	1233275,66	8	8751	413096,99	1231047,58	8	8792	412849,99	1231148,22
8	8637	413380,87	1232516,01	8	8676	413315,84	1232209,25	8	8714	413238,52	1233262,58	8	8752	413094,90	1231047,30	8	8793	412858,31	1231133,00
8	8638	413385,81	1232517,13	8	8677	413317,62	1232203,63	8	8715	413250,83	1233252,97	8	8753	413093,47	1231049,12	8	8794	412868,46	1231119,19
8	8630	413390,86	1232518,28	8	8678	413325,95	1232199,77	8	8716	413256,13	1233254,00	8	8754	413088,68	1231051,21	8	8795	412879,45	1231106,02
8	8639	413376,52	1230786,92	8	8679	413327,77	1232189,22	8	8717	413277,60	1233273,60	8	8755	413080,36	1231062,78	8	8796	412964,25	1231028,65
8	8640	413375,10	1230792,60	8	8680	413324,32	1232181,10	8	8718	413277,74	1233273,54	8	8756	413080,25	1231065,95	8	8797	412970,96	1231023,00
8	8641	413350,50	1230791,70	8	8681	413322,20	1232179,20	8	8719	413328,93	1233273,92	8	8757	413068,50	1231080,90	8	8798	412972,74	1231020,91
8	8642	413338,80	1230798,00	8	8682	413329,20	1232173,20	8	8697	413333,85	1233275,76	8	8758	413117,70	1231132,80	8	8799	412976,70	1231017,30
8	8643	413327,70	1230859,80	8	8683	413318,78	1232163,38	8	8720	413258,78	1231721,34	8	8759	413147,70	1231142,70	8	8800	412988,72	1231002,16
8	8644	413316,00	1230878,10	8	8684	413320,67	1232162,23	8	8721	413234,60	1231739,68	8	8760	413175,40	1231131,03	8	8801	413013,17	1230973,47
8	8645	413309,12	1230872,52	8	8685	413346,64	1232163,23	8	8722	413237,85	1231722,20	8	8761	413181,64	1231129,75	8	8802	413057,83	1230919,08
8	8646	413309,50	1230867,73	8	8686	413363,29	1232153,91	8	8723	413248,21	1231717,13	8	8762	413199,29	1231128,74	8	8803	413064,32	1230902,03
8	8647	413317,42	1230848,45	8	8667	413372,68	1232156,69	8	8724	413256,73	1231719,56	8	8763	413199,14	1231131,34	8	8804	413064,93	1230887,62
8	8648	413317,42	1230835,66	8	8687	413364,89	1232240,57	8	8720	413258,78	1231721,34	8	8764	413174,33	1231155,44	8	8805	413061,63	1230882,83
8	8649	413317,17	1230833,27	8	8688	413362,20	1232243,10	8	8725	413241,15	1230811,60	8	8765	413170,48	1231157,96	8	8806	413062,20	1230878,10
8	8650	413319,60	1230826,20	8	8689	413355,15	1232240,18	8	8726	413239,20	1230820,80	8	8766	413141,45	1231181,51	8	8807	413047,80	1230859,80
8	8651	413309,70	1230804,30	8	8687	413364,89	1232240,57	8	8727	413205,90	1230788,70	8	8767	413136,59	1231173,59	8	8808	413001,29	1230852,40
8	8652	413289,60	1230792,60	8	8690	413354,31	1232554,68	8	8728	413194,77	1230763,83	8	8768	413119,32	1231161,82	8	8809	413028,19	1230828,96
8	8653	413289,15	1230810,63	8	8691	413344,80	1232577,00	8	8729	413217,57	1230762,13	8	8769	413098,82	1231150,46	8	8810	413041,18	1230812,72
8	8654	413286,98	1230813,32	8	8692	413301,94	1232561,67	8	8730	413217,89	1230764,99	8	8770	413068,38	1231149,02	8	8811	413064,32	1230781,47
8	8655	413287,78	1230828,34	8	8693	413302,96	1232552,75	8	8731	413239,49	1230800,75	8	8771	413050,33	1231159,39	8	8812	413071,34	1230776,63
8	8656	413287,48	1230829,41	8	8694	413312,20	1232536,79	8	8725	413241,15	1230811,60	8	8772	413047,38	1231165,55	8	8813	413080,65	1230772,18
8	8657	413264,10	1230839,10	8	8695	413322,78	1232532,95	8	8732	413233,27	1230874,75	8	8773	413043,00	1231168,20	8	8814	413172,89	1230765,48
8	8658	413255,90	1230831,81	8	8696	413348,36	1232555,06	8	8733	413227,80	1230889,80	8	8774	413039,40	1231195,50	8	8815	413169,00	1230769,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8816	413169,60	1230781,80	8	8856	412946,32	1232810,52	8	8896	413030,40	1233132,00	8	8935	412993,75	1236130,17	8	8972	412756,46	1233077,71
8	8817	413170,67	1230783,12	8	8857	412991,14	1232806,86	8	8897	413043,16	1233157,52	8	8926	413003,70	1236156,30	8	8973	412749,91	1233049,82
8	8818	413169,46	1230784,10	8	8858	413051,16	1232796,29	8	8898	413040,95	1233169,37	8	8936	412943,70	1233619,20	8	8974	412745,49	1233022,50
8	8819	413174,12	1230804,20	8	8859	413078,28	1232786,66	8	8899	413016,60	1233190,80	8	8937	412916,45	1233631,78	8	8975	412749,15	1233009,04
8	8820	413202,34	1230830,99	8	8860	413086,55	1232774,16	8	8900	413014,80	1233216,30	8	8938	412904,05	1233619,63	8	8976	412759,92	1233004,61
8	8821	413227,50	1230859,00	8	8861	413091,55	1232754,15	8	8901	413029,20	1233226,20	8	8939	412891,12	1233594,02	8	8977	412774,46	1233004,82
8	8732	413233,27	1230874,75	8	8862	413088,68	1232712,02	8	8902	413030,34	1233226,31	8	8940	412868,60	1233539,78	8	8978	412775,11	1233005,39
8	8822	413201,10	1232705,85	8	8863	413090,79	1232670,48	8	8903	413028,46	1233236,41	8	8941	412860,14	1233500,14	8	8965	412810,27	1233036,54
8	8823	413174,70	1232723,40	8	8864	413097,33	1232666,05	8	8904	413084,50	1233239,79	8	8942	412843,98	1233455,13	8	8979	412561,78	1236179,11
8	8824	413174,70	1232764,20	8	8865	413110,79	1232667,01	8	8869	413085,60	1233245,40	8	8943	412838,59	1233433,59	8	8980	412497,15	1236306,46
8	8825	413179,20	1232815,20	8	8866	413128,50	1232670,10	8	8905	413014,20	1231886,72	8	8944	412841,81	1233427,83	8	8981	412489,84	1236317,05
8	8826	413189,40	1232886,00	8	8867	413135,81	1232673,89	8	8906	413014,20	1231890,30	8	8945	412845,60	1233429,90	8	8982	412454,30	1236284,77
8	8827	413177,67	1232896,09	8	8868	413181,97	1232697,79	8	8907	412973,40	1231902,00	8	8946	412903,80	1233517,20	8	8983	412485,02	1236220,05
8	8828	413176,96	1232894,19	8	8822	413201,10	1232705,85	8	8908	412947,00	1231923,00	8	8947	412938,30	1233585,60	8	8984	412499,10	1236223,50
8	8829	413170,62	1232879,19	8	8869	413085,60	1233245,40	8	8909	412942,46	1231918,46	8	8936	412943,70	1233619,20	8	8985	412499,81	1236222,39
8	8830	413163,53	1232875,64	8	8870	413044,80	1233275,40	8	8910	412941,12	1231903,66	8	8948	412881,63	1234843,28	8	8986	412503,30	1236223,74
8	8831	413152,20	1232856,90	8	8871	413042,10	1233294,60	8	8911	412940,58	1231901,72	8	8949	412857,00	1234871,10	8	8987	412539,16	1236161,82
8	8832	413100,30	1232895,30	8	8872	413068,50	1233314,40	8	8912	412943,40	1231896,60	8	8950	412809,23	1234824,98	8	8979	412561,78	1236179,11
8	8833	413093,19	1232892,33	8	8873	413083,80	1233353,70	8	8913	412935,61	1231883,80	8	8951	412848,41	1234782,16	8	8988	412551,60	1233106,80
8	8834	413090,50	1232888,38	8	8874	413072,10	1233393,60	8	8914	412934,02	1231878,08	8	8952	412858,45	1234792,71	8	8989	412490,70	1233198,90
8	8835	413081,74	1232873,81	8	8875	413020,20	1233425,40	8	8915	412935,44	1231874,22	8	8953	412853,40	1234799,40	8	8990	412495,50	1233256,20
8	8836	413076,53	1232872,46	8	8876	412991,84	1233504,53	8	8916	412943,56	1231871,99	8	8954	412858,50	1234809,90	8	8991	412495,40	1233263,96
8	8837	413071,20	1232851,50	8	8877	412983,45	1233497,21	8	8917	412950,66	1231872,60	8	8955	412861,04	1234811,92	8	8992	412489,45	1233255,84
8	8838	413035,80	1232863,50	8	8878	412979,98	1233494,18	8	8918	412954,97	1231876,56	8	8956	412857,83	1234816,79	8	8993	412477,14	1233224,29
8	8839	413016,60	1232912,40	8	8879	413022,88	1233272,58	8	8919	412957,80	1231883,10	8	8948	412881,63	1234843,28	8	8994	412480,61	1233194,29
8	8840	412975,50	1232919,90	8	8880	413012,88	1233252,19	8	8920	412960,85	1231882,12	8	8957	412828,20	1233354,60	8	8995	412488,49	1233162,55
8	8841	412906,50	1232891,70	8	8881	413007,11	1233234,86	8	8921	412964,26	1231897,16	8	8958	412820,10	1233375,30	8	8996	412486,37	1233128,69
8	8842	412868,32	1232870,83	8	8882	413004,03	1233215,64	8	8922	412970,15	1231901,22	8	8959	412799,74	1233393,42	8	8997	412478,49	1233122,34
8	8843	412853,79	1232855,15	8	8883	412997,30	1233202,94	8	8923	412979,28	1231900,00	8	8960	412785,51	1233382,42	8	8998	412469,64	1233126,77
8	8844	412843,03	1232837,26	8	8884	412983,64	1233197,95	8	8924	412994,50	1231886,39	8	8961	412758,38	1233357,61	8	8999	412467,93	1233128,20
8	8845	412825,51	1232817,83	8	8885	412965,94	1233188,13	8	8925	413011,96	1231884,57	8	8962	412759,15	1233300,28	8	9000	412467,60	1233118,80
8	8846	412822,86	1232815,17	8	8886	412963,05	1233178,70	8	8905	413014,20	1231886,72	8	8963	412762,08	1233289,51	8	9001	412443,90	1233117,90
8	8847	412795,12	1232789,74	8	8887	412963,25	1233171,40	8	8926	413003,70	1236156,30	8	8964	412762,80	1233292,50	8	9002	412409,40	1233147,90
8	8848	412788,58	1232776,86	8	8888	412971,13	1233159,46	8	8927	412984,13	1236174,53	8	8957	412828,20	1233354,60	8	9003	412406,80	1233149,39
8	8849	412789,54	1232767,24	8	8889	412992,49	1233144,66	8	8928	412979,31	1236176,66	8	8965	412810,27	1233036,54	8	9004	412405,39	1233147,93
8	8850	412795,51	1232762,23	8	8890	413019,23	1233127,53	8	8929	412928,56	1236175,88	8	8966	412776,60	1233078,00	8	9005	412403,27	1233130,23
8	8851	412803,40	1232760,49	8	8891	413023,07	1233114,45	8	8930	412919,20	1236170,84	8	8967	412781,10	1233181,80	8	9006	412417,51	1233093,87
8	8852	412815,13	1232766,85	8	8892	413024,42	1233097,91	8	8931	412912,28	1236163,34	8	8968	412775,21	1233193,86	8	9007	412429,82	1233069,06
8	8853	412852,45	1232797,44	8	8893	413030,57	1233094,64	8	8932	412915,94	1236153,91	8	8969	412773,38	1233191,02	8	9008	412427,32	1233055,21
8	8854	412876,68	1232810,71	8	8894	413040,77	1233094,64	8	8933	412967,29	1236124,10	8	8970	412765,11	1233161,77	8	9009	412448,87	1233073,67
8	8855	412922,08	1232813,02	8	8895	413043,00	1233107,10	8	8934	412987,87	1236119,10	8	8971	412764,73	1233112,15	8	9010	412466,18	1233076,56

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				
8	9011	412478,49	1233075,60	9	9	421204,54	1230950,88	9	49	421371,90	1230900,90	11	4	421557,60	1226425,72	11	45	421081,27	1228322,68
8	9012	412487,53	1233062,13	9	10	421209,82	1230945,35	9	50	421373,36	1230897,50	11	5	421555,25	1226458,61	11	46	421053,71	1228345,04
8	9013	412503,69	1233020,00	9	11	421203,00	1230923,70	9	51	421381,03	1230893,92	11	6	421525,27	1226511,38	11	47	421032,11	1228378,18
8	9014	412510,35	1233007,58	9	12	421206,60	1230912,00	9	52	421396,12	1230875,81	11	7	421498,97	1226533,85	11	48	421019,09	1228416,41
8	9015	412510,80	1233044,40	9	13	421221,90	1230894,60	9	36	421406,70	1230885,00	11	8	421479,79	1226564,28	11	49	421019,66	1228459,12
8	8988	412551,60	1233106,80	9	14	421229,08	1230894,31	10	1	421301,28	1230519,12	11	9	421469,74	1226599,26	11	50	421035,79	1228497,59
8	9016	412515,04	1233958,83	9	15	421228,38	1230889,92	10	2	421297,20	1230518,10	11	10	421469,95	1226631,78	11	51	421065,26	1228528,31
8	9017	412511,00	1233969,43	9	16	421234,83	1230876,23	10	3	421214,40	1230517,80	11	11	421480,61	1226667,43	11	52	421071,95	1228559,28
8	9018	412503,11	1233979,03	9	17	421248,12	1230868,80	10	4	421178,10	1230492,90	11	12	421462,36	1226707,98	11	53	421088,66	1228591,54
8	9019	412491,78	1233985,99	9	18	421262,58	1230869,97	10	5	421132,80	1230452,40	11	13	421453,95	1226749,29	11	54	421082,36	1228634,42
8	9020	412492,50	1233954,60	9	19	421278,42	1230879,35	10	6	421127,10	1230421,20	11	14	421457,96	1226786,72	11	55	421092,82	1228677,50
8	9021	412498,31	1233946,23	9	20	421292,10	1230884,05	10	7	421136,10	1230360,30	11	15	421452,91	1226845,25	11	56	421050,55	1228740,54
8	9022	412501,76	1233946,14	9	21	421295,80	1230883,55	10	8	421127,10	1230311,10	11	16	421458,63	1226892,52	11	57	421037,09	1228780,03
8	9023	412512,15	1233951,24	9	22	421320,60	1230814,20	10	9	421127,10	1230250,50	11	17	421491,28	1226989,63	11	58	421037,67	1228824,61
8	9016	412515,04	1233958,83	9	23	421342,32	1230804,49	10	10	421132,80	1230218,40	11	18	421492,42	1227026,64	11	59	421028,10	1228861,74
8	9024	411938,52	1234313,93	9	24	421347,21	1230794,14	10	11	421132,80	1230196,50	11	19	421462,50	1227107,20	11	60	421029,10	1228923,04
8	9025	411935,06	1234324,34	9	25	421373,41	1230777,33	10	12	421139,70	1230177,60	11	20	421457,96	1227155,97	11	61	421055,81	1229007,92
8	9026	411903,89	1234345,88	9	26	421383,62	1230773,70	10	13	421139,70	1230130,80	11	21	421464,77	1227200,50	11	62	421051,54	1229075,50
8	9027	411893,73	1234370,80	9	27	421390,59	1230782,15	10	14	421141,80	1230104,70	11	22	421485,12	1227237,36	11	63	421059,27	1229147,61
8	9028	411874,50	1234363,20	9	28	421453,93	1230827,37	10	15	421150,80	1230080,70	11	23	421475,38	1227284,34	11	64	421072,48	1229192,29
8	9029	411885,10	1234317,85	9	29	421491,40	1230871,35	10	16	421148,10	1230069,90	11	24	421477,31	1227334,86	11	65	421068,02	1229241,35
8	9030	411896,39	1234318,18	9	30	421526,02	1230935,91	10	17	421132,80	1230024,60	11	25	421463,97	1227367,44	11	66	421071,71	1229268,33
8	9031	411918,13	1234311,44	9	31	421525,07	1231003,15	10	18	421133,10	1230000,60	11	26	421456,35	1227396,30	11	67	421087,22	1229309,90
8	9032	411920,96	1234310,28	9	32	421538,05	1231070,32	10	19	421140,51	1229990,31	11	27	421448,89	1227422,20	11	68	421122,87	1229350,08
8	9033	411930,60	1234312,50	9	33	421560,30	1231122,90	10	20	421141,98	1229995,89	11	28	421451,09	1227503,79	11	69	421117,33	1229389,19
8	9034	411936,04	1234308,13	9	34	421640,29	1231256,93	10	21	421177,05	1230046,99	11	29	421410,27	1227529,92	11	70	421119,37	1229420,32
8	9035	411936,60	1234308,37	9	35	421678,29	1231333,12	10	22	421185,87	1230083,91	11	30	421372,12	1227571,72	11	71	421130,59	1229461,14
8	9024	411938,52	1234313,93	9	1	421683,73	1231340,55	10	23	421206,58	1230124,43	11	31	421345,37	1227623,20	11	72	421149,97	1229494,06
8	9036	411684,90	1230822,00	9	36	421406,70	1230885,00	10	24	421202,33	1230163,70	11	32	421338,43	1227655,94	11	73	421145,51	1229539,17
8	9037	411684,90	1230822,30	9	37	421405,20	1230914,40	10	25	421211,22	1230208,25	11	33	421342,43	1227696,76	11	74	421148,07	1229566,27
8	9038	411684,60	1230822,30	9	38	421405,09	1230914,60	10	26	421239,65	1230253,16	11	34	421356,64	1227731,60	11	75	421159,17	1229594,46
8	9039	411684,60	1230822,00	9	39	421399,01	1230918,74	10	27	421238,77	1230303,69	11	35	421344,38	1227773,80	11	76	421158,40	1229594,83
8	9036	411684,90	1230822,00	9	40	421373,60	1230925,19	10	28	421248,86	1230339,91	11	36	421341,17	1227823,82	11	77	421135,99	1229594,79
9	1	421683,73	1231340,55	9	41	421348,00	1230942,78	10	29	421286,29	1230419,71	11	37	421257,00	1227885,55	11	78	421109,35	1229599,07
9	2	421477,69	1231178,83	9	42	421331,98	1230951,18	10	30	421290,00	1230445,60	11	38	421233,78	1227919,18	11	79	421099,05	1229603,47
9	3	421265,12	1231010,43	9	43	421310,86	1230960,76	10	31	421300,77	1230473,76	11	39	421202,73	1228000,78	11	80	421064,95	1229622,81
9	4	421206,05	1230966,89	9	44	421297,77	1230959,39	10	32	421298,96	1230511,31	11	40	421161,91	1228068,57	11	81	421059,78	1229626,18
9	5	421203,94	1230966,14	9	45	421294,65	1230952,75	10	1	421301,28	1230519,12	11	41	421124,13	1228121,30	11	82	421053,86	1229631,71
9	6	421185,80	1230961,84	9	46	421294,78	1230950,89	11	1	421594,49	1226301,72	11	42	421108,82	1228163,13	11	83	421025,82	1229630,85
9	7	421186,95	1230960,66	9	47	421297,20	1230948,60	11	2	421586,91	1226342,12	11	43	421105,68	1228219,57	11	84	421014,66	1229631,85
9	8	421196,52	1230953,23	9	48	421363,80	1230911,40	11	3	421574,51	1226365,97	11	44	421122,66	1228307,10	11	85	421004,01	1229635,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	86	420995,51	1229640,38	11	127	420691,87	1228716,29	11	168	420362,76	1224748,28	11	209	419478,98	1223568,20	11	250	420229,23	1224314,91
11	87	420991,25	1229636,27	11	128	420722,81	1228535,11	11	169	420271,54	1224593,50	11	210	419481,02	1223562,46	11	251	420241,91	1224367,59
11	88	420981,90	1229630,10	11	129	420758,52	1228331,29	11	170	420231,32	1224527,66	11	211	419487,72	1223531,41	11	252	420268,85	1224408,63
11	89	420976,40	1229627,70	11	130	420774,74	1228256,49	11	171	420223,76	1224514,42	11	212	419493,64	1223519,81	11	253	420297,26	1224433,21
11	90	420965,52	1229625,06	11	131	420789,29	1228152,10	11	172	420219,96	1224506,69	11	213	419497,20	1223510,10	11	254	420333,45	1224446,27
11	91	420954,32	1229624,90	11	132	420799,38	1228071,71	11	173	420216,24	1224497,39	11	214	419502,11	1223488,93	11	255	420369,32	1224447,77
11	92	420946,11	1229626,65	11	133	420825,19	1227952,57	11	174	420208,37	1224475,11	11	215	419506,43	1223446,06	11	256	420414,49	1224494,90
11	93	420933,67	1229624,52	11	134	420841,95	1227848,53	11	175	420203,14	1224461,89	11	216	419510,24	1223429,99	11	257	420459,32	1224527,97
11	94	420917,61	1229626,23	11	135	420842,13	1227844,81	11	176	420174,88	1224397,10	11	217	419520,24	1223410,64	11	258	420513,46	1224554,41
11	95	420910,29	1229629,00	11	136	420842,03	1227841,08	11	177	420158,09	1224359,96	11	218	419524,14	1223400,53	11	259	420532,10	1224588,55
11	96	420900,76	1229634,88	11	137	420841,23	1227837,43	11	178	420152,68	1224349,94	11	219	419526,90	1223389,81	11	260	420560,24	1224618,17
11	97	420892,78	1229642,73	11	138	420839,05	1227832,28	11	179	420143,96	1224336,89	11	220	419529,31	1223374,46	11	261	420562,27	1224663,78
11	98	420889,11	1229647,73	11	139	420816,54	1227797,76	11	180	420114,91	1224299,89	11	221	419529,04	1223357,11	11	262	420577,34	1224703,46
11	99	420878,79	1229647,39	11	140	420668,95	1227523,07	11	181	420108,05	1224292,23	11	222	419527,70	1223348,86	11	263	420574,85	1224757,57
11	100	420867,79	1229649,51	11	141	420609,66	1227422,31	11	182	420076,52	1224260,47	11	223	419526,90	1223347,63	11	264	420589,04	1224810,42
11	101	420855,29	1229655,42	11	142	420554,31	1227343,72	11	183	420030,80	1224216,29	11	224	419555,59	1223336,06	11	265	420630,03	1224877,73
11	102	420848,57	1229660,71	11	143	420471,61	1227198,56	11	184	420017,00	1224201,81	11	225	419580,32	1223390,08	11	266	420656,67	1224901,40
11	103	420831,07	1229677,23	11	144	420438,67	1227143,47	11	185	419958,84	1224137,35	11	226	419610,20	1223422,87	11	267	420714,29	1224955,24
11	104	420826,23	1229683,30	11	145	420442,90	1227045,35	11	186	419894,94	1224064,10	11	227	419644,93	1223443,28	11	268	420704,96	1224990,23
11	105	420821,15	1229693,01	11	146	420445,43	1227009,29	11	187	419868,77	1224036,04	11	228	419724,76	1223462,82	11	269	420706,26	1225035,78
11	106	420741,11	1229713,86	11	147	420458,42	1226865,63	11	188	419849,75	1224017,60	11	229	419748,09	1223517,48	11	270	420717,86	1225078,71
11	107	420707,47	1229727,54	11	148	420464,79	1226786,90	11	189	419827,63	1223997,67	11	230	419779,81	1223550,99	11	271	420741,01	1225113,56
11	108	420697,81	1229727,36	11	149	420468,35	1226722,05	11	190	419804,92	1223978,42	11	231	419819,33	1223570,90	11	272	420771,91	1225138,52
11	109	420682,20	1229717,92	11	150	420470,23	1226663,25	11	191	419775,42	1223954,91	11	232	419865,43	1223576,69	11	273	420812,20	1225157,41
11	110	420681,73	1229714,22	11	151	420470,72	1226618,92	11	192	419749,32	1223935,09	11	233	419870,57	1223586,34	11	274	420854,64	1225163,84
11	111	420676,30	1229678,03	11	152	420470,38	1226404,13	11	193	419716,58	1223911,28	11	234	419854,35	1223626,44	11	275	420932,09	1225188,24
11	112	420697,05	1229669,45	11	153	420468,93	1226231,97	11	194	419677,04	1223884,46	11	235	419853,02	1223670,11	11	276	420967,20	1225190,78
11	113	420704,96	1229661,75	11	154	420464,64	1225997,16	11	195	419634,82	1223857,20	11	236	419870,11	1223719,93	11	277	420983,18	1225253,88
11	114	420676,11	1229641,55	11	155	420459,91	1225585,63	11	196	419594,32	1223829,84	11	237	419897,12	1223754,24	11	278	421003,29	1225293,78
11	115	420674,96	1229600,28	11	156	420459,08	1225287,40	11	197	419581,77	1223820,66	11	238	419941,75	1223781,75	11	279	421041,94	1225347,57
11	116	420673,68	1229594,83	11	157	420460,90	1225094,48	11	198	419512,20	1223767,15	11	239	419993,93	1223796,30	11	280	421070,25	1225391,30
11	117	420669,47	1229583,07	11	158	420460,57	1225057,14	11	199	419481,90	1223745,29	11	240	420077,00	1223852,73	11	281	421075,97	1225453,87
11	118	420667,07	1229531,66	11	159	420458,91	1225033,15	11	200	419477,24	1223741,41	11	241	420063,59	1223905,62	11	282	421103,03	1225517,20
11	119	420657,63	1229396,95	11	160	420455,82	1225011,85	11	201	419463,34	1223728,39	11	242	420061,02	1223959,02	11	283	421130,06	1225550,64
11	120	420651,52	1229276,67	11	161	420447,24	1224966,35	11	202	419444,26	1223708,53	11	243	420070,05	1224006,32	11	284	421151,77	1225580,82
11	121	420656,90	1229176,59	11	162	420441,52	1224930,81	11	203	419401,39	1223661,00	11	244	420063,24	1224046,66	11	285	421184,38	1225612,84
11	122	420652,90	1229107,84	11	163	420437,34	1224913,87	11	204	419420,20	1223642,26	11	245	420066,90	1224086,86	11	286	421202,82	1225646,70
11	123	420645,66	1229039,16	11	164	420434,06	1224904,26	11	205	419435,81	1223629,67	11	246	420083,60	1224126,06	11	287	421225,43	1225668,43
11	124	420645,31	1228966,83	11	165	420400,20	1224820,06	11	206	419450,10	1223615,67	11	247	420111,21	1224155,55	11	288	421262,60	1225689,58
11	125	420663,13	1228857,07	11	166	420387,80	1224793,13	11	207	419465,56	1223596,54	11	248	420154,56	1224181,58	11	289	421258,38	1225751,93
11	126	420676,81	1228781,15	11	167	420376,77	1224772,60	11	208	419470,91	1223587,17	11	249	420175,76	1224239,33	11	290	421265,16	1225797,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	291	421282,59	1225833,31	13	5	420488,40	1231266,60	16	10	418824,90	1230062,10	17	36	418685,24	1236679,54	18	1	417903,60	1235618,70
11	292	421312,55	1225863,80	13	6	420474,90	1231212,90	16	11	418849,20	1230045,90	17	37	418701,60	1236679,80	19	1	420763,54	1227880,50
11	293	421362,61	1225904,11	13	7	420476,40	1231214,10	16	12	418867,20	1230052,50	17	38	418730,60	1236703,11	19	2	420754,94	1227940,50
11	294	421391,09	1225965,91	13	8	420482,70	1231228,20	16	13	418876,11	1230064,86	17	39	418743,23	1236711,40	19	3	420750,13	1227974,13
11	295	421390,61	1226008,14	13	9	420492,90	1231253,10	16	14	418894,31	1230087,29	17	40	418808,65	1236775,00	19	4	420735,48	1227987,76
11	296	421401,91	1226041,82	13	10	420503,40	1231256,70	16	1	418895,88	1230094,91	17	41	418853,88	1236823,00	19	5	420732,76	1227990,75
11	297	421425,98	1226072,47	13	11	420513,00	1231257,00	17	1	419017,24	1237192,76	17	42	418861,20	1236830,40	19	6	420729,84	1227995,53
11	298	421457,82	1226091,97	13	12	420520,50	1231252,50	17	2	418922,93	1237145,21	17	43	418870,95	1236820,91	19	7	420728,07	1228000,84
11	299	421497,30	1226100,77	13	13	420529,80	1231239,30	17	3	418854,30	1237110,60	17	44	418892,68	1236856,80	19	8	420720,29	1228037,25
11	300	421533,36	1226097,20	13	14	420555,84	1231177,85	17	4	418756,50	1237047,30	17	45	418920,88	1236940,20	19	9	420694,46	1228179,84
11	301	421525,15	1226131,14	13	15	420556,40	1231177,99	17	5	418759,15	1236985,41	17	46	418961,11	1236999,96	19	10	420680,19	1228296,90
11	302	421527,69	1226179,33	13	16	420556,68	1231178,67	17	6	418747,50	1236981,22	17	47	418978,33	1237092,78	19	11	420656,61	1228406,22
11	303	421543,28	1226247,79	13	1	420567,90	1231178,40	17	7	418713,26	1236996,50	17	1	419017,24	1237192,76	19	12	420644,60	1228474,61
11	304	421564,87	1226279,12	14	1	420471,00	1231208,70	17	8	418697,68	1237009,42	17	48	418619,94	1236693,75	19	13	420636,69	1228523,16
11	1	421594,49	1226301,72	14	2	420442,80	1231198,80	17	9	418644,86	1236975,34	17	49	418520,14	1236722,77	19	14	420622,32	1228597,48
12	1	420693,60	1231009,20	14	3	420449,06	1231186,08	17	10	418293,90	1236763,20	17	50	418524,01	1236720,58	19	15	420614,03	1228666,95
12	2	420667,50	1231070,70	14	1	420471,00	1231208,70	17	11	418544,40	1236646,80	17	51	418550,01	1236698,87	19	16	420611,13	1228708,23
12	3	420620,40	1231068,90	15	1	419156,02	1231208,79	17	12	418590,00	1236616,50	17	52	418572,62	1236690,61	19	17	420594,33	1228787,24
12	4	420592,09	1231061,66	15	2	419154,85	1231219,54	17	13	418621,80	1236582,90	17	53	418587,92	1236689,39	19	18	420578,58	1228884,98
12	5	420563,87	1231057,95	15	3	419146,44	1231226,18	17	14	418625,40	1236567,30	17	54	418612,06	1236693,21	19	19	420565,89	1228953,81
12	6	420558,36	1231053,04	15	4	419142,00	1231228,21	17	15	418696,80	1236536,40	17	48	418619,94	1236693,75	19	20	420555,87	1229029,63
12	7	420553,50	1231051,80	15	5	419145,60	1231236,60	17	16	418697,70	1236539,10	18	1	417903,60	1235618,70	19	21	420555,73	1229034,77
12	8	420561,60	1231030,50	15	6	419111,10	1231260,90	17	17	418692,90	1236551,70	18	2	417902,70	1235625,90	19	22	420556,77	1229040,27
12	9	420562,35	1231029,46	15	7	419099,70	1231257,90	17	18	418682,10	1236554,40	18	3	417895,80	1235635,80	19	23	420578,07	1229109,32
12	10	420563,74	1231024,10	15	8	419089,50	1231245,60	17	19	418681,52	1236556,88	18	4	417889,50	1235649,60	19	24	420577,18	1229132,92
12	11	420570,89	1231005,18	15	9	419091,90	1231234,80	17	20	418704,39	1236559,15	18	5	417881,40	1235651,10	19	25	420572,39	1229177,81
12	12	420578,17	1230981,74	15	10	419100,91	1231226,20	17	21	418707,76	1236561,13	18	6	417875,74	1235649,59	19	26	420570,95	1229371,70
12	13	420584,78	1230962,37	15	11	419097,38	1231220,90	17	22	418706,89	1236565,33	18	7	417874,02	1235649,79	19	27	420556,39	1229430,67
12	14	420589,71	1230954,11	15	12	419096,21	1231213,68	17	23	418728,60	1236559,20	18	8	417865,92	1235646,59	19	28	420555,66	1229436,22
12	15	420589,80	1230952,80	15	13	419114,00	1231198,43	17	24	418729,63	1236549,00	18	9	417857,44	1235637,49	19	29	420556,38	1229500,95
12	16	420590,32	1230953,08	15	14	419125,92	1231188,47	17	25	418754,77	1236572,00	18	10	417854,30	1235630,98	19	30	420557,84	1229564,58
12	17	420593,76	1230947,32	15	1	419156,02	1231208,79	17	26	418799,62	1236597,76	18	11	417854,36	1235622,35	19	31	420562,60	1229603,33
12	18	420635,01	1230970,38	16	1	418895,88	1230094,91	17	27	418809,79	1236659,48	18	12	417861,94	1235612,03	19	32	420553,50	1229603,70
12	19	420682,70	1230988,57	16	2	418892,94	1230102,34	17	28	418823,23	1236706,51	18	13	417873,01	1235606,98	19	33	420412,50	1229565,90
12	20	420685,44	1230996,38	16	3	418885,12	1230109,57	17	29	418802,40	1236683,10	18	14	417882,03	1235605,83	19	34	420415,50	1229552,40
12	21	420684,77	1231004,40	16	4	418870,67	1230118,37	17	30	418800,30	1236648,60	18	15	417883,80	1235604,90	19	35	420420,14	1229541,27
12	1	420693,60	1231009,20	16	5	418854,05	1230117,19	17	31	418800,05	1236648,10	16	16	417886,74	1235605,50	19	36	420414,43	1229535,23
13	1	420567,90	1231178,40	16	6	418840,37	1230113,29	17	32	418797,96	1236647,20	18	17	417891,73	1235605,61	19	37	420419,52	1229518,13
13	2	420543,00	1231232,70	16	7	418832,16	1230097,85	17	33	418766,15	1236644,45	18	18	417893,27	1235606,83	19	38	420418,25	1229497,40
13	3	420526,20	1231252,20	16	8	418827,73	1230077,26	17	34	418751,17	1236651,94	18	19	417898,50	1235607,90	19	39	420413,16	1229493,86
13	4	420506,70	1231260,60	16	9	418826,10	1230075,30	17	35	418693,69	1236676,70	18	20	417903,30	1235611,80	19	40	420391,20	1229496,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	41	420371,26	1229493,83	19	82	420049,20	1229134,20	19	123	419986,85	1228500,39	19	164	419170,66	1227708,87	19	205	418655,96	1227622,46
19	42	420274,57	1229486,68	19	83	420061,20	1229125,20	19	124	419966,48	1228490,20	19	165	419153,70	1227747,30	19	206	418648,34	1227598,81
19	43	420211,10	1229456,12	19	84	420074,10	1229119,20	19	125	419920,65	1228485,84	19	166	419135,29	1227753,72	19	207	418644,23	1227581,42
19	44	420150,90	1229395,37	19	85	420076,74	1229116,69	19	126	419882,46	1228482,56	19	167	419133,44	1227755,76	19	208	418639,74	1227550,15
19	45	420099,86	1229363,77	19	86	420086,71	1229106,38	19	127	419879,18	1228456,74	19	168	419108,04	1227764,95	19	209	418633,48	1227539,01
19	46	420054,81	1229347,92	19	87	420087,77	1229093,73	19	128	419882,46	1228403,99	19	169	419098,21	1227766,64	19	210	418611,40	1227524,74
19	47	420031,23	1229343,31	19	88	420082,50	1229086,20	19	129	419889,38	1228370,53	19	170	419061,60	1227779,40	19	211	418519,14	1227501,68
19	48	420007,22	1229334,99	19	89	420079,98	1229072,61	19	130	419901,74	1228365,80	19	171	419049,82	1227776,67	19	212	418348,71	1227457,50
19	49	420003,56	1229329,89	19	90	420075,97	1229055,09	19	131	419892,64	1228354,54	19	172	419033,37	1227780,79	19	213	418258,80	1227432,11
19	50	420003,30	1229329,80	19	91	420075,30	1229019,47	19	132	419778,43	1228018,43	19	173	419018,13	1227779,80	19	214	418107,13	1227396,14
19	51	419960,40	1229288,70	19	92	420070,20	1229012,40	19	133	419776,08	1228019,65	19	174	418981,58	1227754,78	19	215	417934,75	1227343,36
19	52	419909,70	1229258,10	19	93	420049,46	1229005,14	19	134	419771,40	1228024,20	19	175	418970,54	1227751,85	19	216	417905,04	1227304,66
19	53	419842,20	1229234,40	19	94	420034,14	1229033,99	19	135	419757,76	1228029,17	19	176	418930,20	1227759,30	19	217	417881,58	1227282,77
19	54	419832,30	1229219,40	19	95	420018,31	1229066,74	19	136	419722,41	1228047,53	19	177	418918,07	1227760,22	19	218	417843,27	1227265,57
19	55	419835,54	1229201,15	19	96	420016,48	1229067,02	19	137	419710,55	1228054,27	19	178	418905,17	1227765,34	19	219	417811,61	1227259,90
19	56	419835,18	1229198,59	19	97	420011,40	1229077,80	19	138	419693,10	1228071,90	19	179	418878,77	1227770,62	19	220	417799,49	1227251,30
19	57	419840,85	1229171,13	19	98	420001,80	1229075,40	19	139	419653,50	1228081,50	19	180	418867,04	1227769,44	19	221	417789,14	1227222,77
19	58	419845,80	1229143,20	19	99	419963,40	1229055,90	19	140	419602,94	1228103,41	19	181	418862,55	1227760,65	19	222	417798,14	1227167,66
19	59	419849,22	1229128,42	19	100	419946,00	1229057,70	19	141	419588,92	1228113,82	19	182	418865,09	1227734,65	19	223	417818,33	1227154,01
19	60	419850,08	1229124,01	19	101	419937,90	1229050,20	19	142	419570,00	1228113,73	19	183	418866,65	1227707,09	19	224	417819,60	1227148,50
19	61	419853,36	1229102,20	19	102	419956,50	1228959,00	19	143	419505,78	1228104,26	19	184	418862,56	1227697,90	19	225	417837,64	1227140,96
19	62	419861,72	1229092,74	19	103	419959,67	1228956,97	19	144	419486,62	1228195,33	19	185	418851,80	1227695,37	19	226	417842,69	1227137,55
19	63	419875,91	1229095,47	19	104	419963,21	1228942,15	19	145	419346,47	1228191,56	19	186	418829,71	1227702,40	19	227	417853,83	1227125,63
19	64	419893,38	1229103,10	19	105	419969,03	1228935,07	19	146	419346,00	1228194,30	19	187	418812,22	1227711,15	19	228	417863,21	1227106,87
19	65	419909,37	1229105,65	19	106	419985,21	1228927,05	19	147	419334,42	1228190,04	19	188	418794,30	1227730,20	19	229	417864,77	1227087,71
19	66	419925,20	1229105,65	19	107	419995,94	1228919,05	19	148	419322,05	1228187,51	19	189	418801,80	1227776,70	19	230	417858,72	1227070,32
19	67	419938,11	1229116,93	19	108	420006,49	1228895,41	19	149	419309,94	1228121,84	19	190	418767,00	1227821,40	19	231	417845,62	1227057,81
19	68	419955,75	1229145,12	19	109	420013,77	1228871,04	19	150	419281,01	1227945,94	19	191	418742,92	1227824,81	19	232	417829,98	1227049,99
19	69	419967,57	1229178,94	19	110	420013,42	1228861,34	19	151	419256,77	1227816,94	19	192	418739,81	1227828,66	19	233	417795,00	1227043,73
19	70	419974,48	1229187,13	19	111	420011,40	1228857,30	19	152	419257,75	1227791,72	19	193	418722,02	1227828,66	19	234	417743,01	1227035,53
19	71	419999,03	1229199,49	19	112	419976,90	1228864,50	19	153	419265,18	1227784,69	19	194	418701,69	1227821,63	19	235	417656,62	1227013,64
19	72	420014,49	1229204,41	19	113	419973,30	1228858,80	19	154	419273,44	1227782,49	19	195	418680,39	1227808,34	19	236	417557,33	1226997,99
19	73	420027,04	1229204,41	19	114	419991,08	1228759,48	19	155	419273,10	1227780,30	19	196	418656,74	1227801,30	19	237	417453,74	1226990,18
19	74	420030,10	1229201,72	19	115	419996,49	1228714,45	19	156	419303,95	1227770,66	19	197	418647,75	1227795,63	19	238	417392,96	1226977,67
19	75	420024,30	1229180,40	19	116	420002,71	1228689,80	19	157	419305,25	1227769,64	19	198	418646,38	1227787,23	19	239	417277,25	1226951,86
19	76	420019,20	1229156,10	19	117	420005,70	1228667,40	19	158	419306,22	1227761,43	19	199	418647,94	1227776,28	19	240	417187,93	1226936,24
19	77	420026,55	1229157,57	19	118	420019,78	1228622,21	19	159	419291,95	1227744,62	19	200	418663,58	1227755,18	19	241	417116,27	1226929,94
19	78	420029,95	1229156,57	19	119	420028,68	1228586,96	19	160	419274,75	1227741,70	19	201	418668,66	1227727,62	19	242	417116,27	1226929,94
19	79	420040,25	1229162,07	19	120	420054,51	1228475,83	19	161	419249,93	1227741,69	19	202	418670,81	1227711,59	19	243	417109,36	1226986,77
19	80	420044,70	1229159,40	19	121	419997,76	1228470,92	19	162	419222,57	1227734,85	19	203	418670,24	1227686,77	19	244	417121,69	1227042,44
19	81	420045,60	1229148,90	19	122	419995,94	1228498,57	19	163	419175,47	1227709,83	19	204	418665,93	1227657,25	19	245	417127,40	1227042,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	246	417134,51	1227043,40	19	287	417991,01	1227637,87	19	328	417423,52	1227961,40	19	369	418888,10	1229096,71	19	410	418878,23	1228888,89
19	247	417138,64	1227043,69	19	288	417989,43	1227639,10	19	329	417425,01	1227960,30	19	370	418895,40	1229085,90	19	411	418882,20	1228888,20
19	248	417269,70	1227038,10	19	289	417968,71	1227644,58	19	330	417429,51	1227952,68	19	371	418914,90	1229079,30	19	412	418939,50	1228908,90
19	249	417297,30	1227046,20	19	290	417957,62	1227643,13	19	331	417437,46	1227952,49	19	372	418915,17	1229079,40	19	413	418966,95	1228928,45
19	250	417308,10	1227066,30	19	291	417888,78	1227636,97	19	332	417441,30	1227940,80	19	373	418917,08	1229078,18	19	414	418971,42	1228930,03
19	251	417285,30	1227129,30	19	292	417880,70	1227637,39	19	333	417761,11	1228122,93	19	374	418923,92	1229069,38	19	415	418988,22	1228943,13
19	252	417264,44	1227128,55	19	293	417827,10	1227667,20	19	334	417807,90	1228149,60	19	375	418930,18	1229061,37	19	416	418988,58	1228943,86
19	253	417261,82	1227130,06	19	294	417732,00	1227673,50	19	335	417924,60	1228240,80	19	376	418930,37	1229051,01	19	417	419005,20	1228955,70
19	254	417220,58	1227127,33	19	295	417693,90	1227671,70	19	336	418003,80	1228329,90	19	377	418937,21	1229043,39	19	418	418999,04	1228965,07
19	255	417192,23	1227121,86	19	296	417695,04	1227657,75	19	337	418059,60	1228378,50	19	378	418953,83	1229011,92	19	419	419001,71	1228970,49
19	256	417150,59	1227112,67	19	297	417689,80	1227605,28	19	338	418065,00	1228414,80	19	379	418957,15	1228995,10	19	420	419015,00	1228983,58
19	257	417142,20	1227118,50	19	298	417673,19	1227579,49	19	339	418084,26	1228425,44	19	380	418958,32	1228985,15	19	421	419033,96	1228991,20
19	258	417157,80	1227153,90	19	299	417660,99	1227563,35	19	340	418087,27	1228425,21	19	381	418953,05	1228972,44	19	422	419051,75	1228986,90
19	259	417169,49	1227195,84	19	300	417661,80	1227662,70	19	341	418111,50	1228417,50	19	382	418948,15	1228969,72	19	423	419075,40	1228965,21
19	260	417197,26	1227203,69	19	301	417634,89	1227657,89	19	342	418540,80	1228777,80	19	383	418941,60	1228971,90	19	424	419090,64	1228970,49
19	261	417223,44	1227208,92	19	302	417628,43	1227657,87	19	343	418575,74	1228796,47	19	384	418917,60	1229034,00	19	425	419090,82	1228970,64
19	262	417256,83	1227218,04	19	303	417609,67	1227653,76	19	344	418580,12	1228798,49	19	385	418905,00	1229048,70	19	426	419113,20	1228979,10
19	263	417284,47	1227226,13	19	304	417606,99	1227652,90	19	345	418581,40	1228799,50	19	386	418866,30	1229030,70	19	427	419110,14	1229018,00
19	264	417428,80	1227268,35	19	305	417579,90	1227648,00	19	346	418663,20	1228843,20	19	387	418856,70	1229041,20	19	428	419111,36	1229019,35
19	265	417463,90	1227280,16	19	306	417558,00	1227694,50	19	347	418691,40	1228875,30	19	388	418863,60	1229074,80	19	429	419123,67	1229023,06
19	266	417513,30	1227294,30	19	307	417545,44	1227699,37	19	348	418679,40	1228913,40	19	389	418825,50	1229077,20	19	430	419150,44	1229022,41
19	267	417528,00	1227309,90	19	308	417535,24	1227706,51	19	349	418688,70	1228938,30	19	390	418804,80	1229088,00	19	431	419166,60	1229017,20
19	268	417527,10	1227369,90	19	309	417517,26	1227711,98	19	350	418715,10	1228964,70	19	391	418793,40	1229064,00	19	432	419212,80	1229041,20
19	269	417535,20	1227401,10	19	310	417496,35	1227712,96	19	351	418723,52	1228978,92	19	392	418794,42	1229062,87	19	433	419234,70	1229106,60
19	270	417550,23	1227417,48	19	311	417454,52	1227700,64	19	352	418744,31	1228998,83	19	393	418792,19	1229059,81	19	434	419304,30	1229235,00
19	271	417556,47	1227420,24	19	312	417407,42	1227673,87	19	353	418751,93	1229011,94	19	394	418791,41	1229015,64	19	435	419311,50	1229288,40
19	272	417608,22	1227432,95	19	313	417389,05	1227666,25	19	354	418771,50	1229029,20	19	395	418789,84	1228990,81	19	436	419339,70	1229395,80
19	273	417620,22	1227435,64	19	314	417348,39	1227651,59	19	355	418779,90	1229093,10	19	396	418783,20	1228972,05	19	437	419341,80	1229419,20
19	274	417622,57	1227436,46	19	315	417315,75	1227632,43	19	356	418807,20	1229130,60	19	397	418775,30	1228964,54	19	438	419322,09	1229396,10
19	275	417626,40	1227437,40	19	316	417263,21	1227629,68	19	357	418818,90	1229194,20	19	398	418766,70	1228961,70	19	439	419307,59	1229395,01
19	276	417710,90	1227466,69	19	317	417261,61	1227629,60	19	358	418849,20	1229229,00	19	399	418766,30	1228955,99	19	440	419290,59	1229376,24
19	277	417804,34	1227480,19	19	318	417260,74	1227630,04	19	359	418865,40	1229276,40	19	400	418763,66	1228953,48	19	441	419282,38	1229358,07
19	278	417859,39	1227501,30	19	319	417238,80	1227721,80	19	360	418898,49	1229317,98	19	401	418752,32	1228937,46	19	442	419280,03	1229338,71
19	279	417909,90	1227513,00	19	320	417292,50	1227747,30	19	361	418904,96	1229316,03	19	402	418751,92	1228916,73	19	443	419269,48	1229317,22
19	280	417926,16	1227520,25	19	321	417294,30	1227760,20	19	362	418903,59	1229303,73	19	403	418762,29	1228906,57	19	444	419265,76	1229305,29
19	281	417928,25	1227520,85	19	322	417268,80	1227790,20	19	363	418883,27	1229256,04	19	404	418791,55	1228903,45	19	445	419259,05	1229300,06
19	282	417963,04	1227536,10	19	323	417267,00	1227818,70	19	364	418867,22	1229217,18	19	405	418794,00	1228901,70	19	446	419246,10	1229297,10
19	283	417966,67	1227538,54	19	324	417279,00	1227848,70	19	365	418829,13	1229167,70	19	406	418809,43	1228901,31	19	447	419240,34	1229291,09
19	284	417996,60	1227552,30	19	325	417382,80	1227907,80	19	366	418830,75	1229156,79	19	407	418837,73	1228897,38	19	448	419223,16	1229286,53
19	285	418015,80	1227598,80	19	326	417380,10	1227932,40	19	367	418834,40	1229143,27	19	408	418856,49	1228888,59	19	449	419202,05	1229261,50
19	286	418008,30	1227634,50	19	327	417397,50	1227958,20	19	368	418871,54	1229107,30	19	409	418869,19	1228886,05	19	450	419175,08	1229229,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	451	419135,80	1229193,30	19	492	418286,43	1229080,43	19	533	418554,97	1229347,99	19	574	418397,68	1230127,91	19	615	417588,00	1229831,70
19	452	419108,31	1229183,83	19	493	418276,90	1229077,02	19	534	418581,91	1229353,13	19	575	418281,08	1230126,38	19	616	417576,83	1229815,54
19	453	419106,00	1229183,40	19	494	418226,61	1229064,61	19	535	418618,19	1229372,07	19	576	418274,70	1230126,90	19	617	417569,45	1229811,90
19	454	419082,69	1229185,81	19	495	418205,21	1229054,89	19	536	418628,79	1229385,88	19	577	418267,78	1230126,32	19	618	417550,10	1229810,53
19	455	419081,79	1229187,88	19	496	418192,62	1229046,79	19	537	418634,73	1229391,75	19	578	418238,48	1230126,19	19	619	417523,08	1229811,62
19	456	419252,10	1229348,40	19	497	418186,09	1229035,77	19	538	418667,16	1229415,94	19	579	418096,97	1230116,41	19	620	417522,83	1229829,10
19	457	419265,00	1229371,80	19	498	418179,36	1229013,14	19	539	418675,67	1229420,74	19	580	417992,61	1230109,96	19	621	417507,98	1229834,18
19	458	419254,20	1229409,90	19	499	418174,99	1229002,83	19	540	418758,48	1229454,92	19	581	417962,11	1230112,31	19	622	417499,77	1229842,39
19	459	419232,90	1229414,40	19	500	418168,44	1228993,76	19	541	418794,33	1229466,98	19	582	417957,03	1230120,51	19	623	417501,64	1229850,97
19	460	419206,80	1229413,20	19	501	418160,03	1228986,37	19	542	418838,20	1229474,02	19	583	417911,04	1230120,47	19	624	417501,76	1229851,11
19	461	419112,60	1229420,70	19	502	418150,18	1228981,03	19	543	418902,56	1229476,46	19	584	417857,13	1230116,69	19	625	417514,62	1229858,02
19	462	419067,56	1229409,97	19	503	418139,40	1228978,03	19	544	418898,90	1229506,61	19	585	417813,25	1230108,63	19	626	417520,10	1229864,67
19	463	419062,30	1229410,06	19	504	418128,21	1228977,49	19	545	418901,84	1229558,60	19	586	417812,10	1230107,70	19	627	417519,32	1229873,66
19	464	419026,92	1229400,28	19	505	418117,19	1228979,46	19	546	418913,56	1229590,65	19	587	417804,30	1230093,90	19	628	417500,36	1229890,28
19	465	419004,45	1229400,28	19	506	418106,88	1228983,83	19	547	418929,00	1229621,14	19	588	417805,20	1230083,40	19	629	417482,96	1229902,40
19	466	418998,96	1229396,43	19	507	418097,81	1228990,39	19	548	418932,52	1229651,24	19	589	417809,70	1230077,40	19	630	417470,65	1229906,88
19	467	418999,92	1229407,29	19	508	418090,42	1228998,80	19	549	418931,54	1229683,88	19	590	417879,30	1230024,30	19	631	417459,70	1229907,47
19	468	418959,93	1229388,16	19	509	418085,09	1229008,64	19	550	418922,94	1229691,89	19	591	417903,60	1229997,00	19	632	417453,37	1229899,73
19	469	418936,86	1229378,95	19	510	418082,08	1229019,43	19	551	418911,41	1229689,35	19	592	417929,40	1229959,50	19	633	417448,50	1229899,20
19	470	418925,79	1229377,27	19	511	418081,54	1229030,61	19	552	418898,12	1229696,18	19	593	417956,10	1229909,70	19	634	417441,20	1229854,20
19	471	418844,80	1229374,20	19	512	418083,51	1229041,63	19	553	418894,99	1229719,06	19	594	417963,90	1229872,80	19	635	417432,74	1229838,68
19	472	418821,68	1229370,70	19	513	418092,31	1229071,18	19	554	418880,34	1229774,38	19	595	417961,53	1229855,81	19	636	417408,89	1229825,97
19	473	418796,12	1229362,25	19	514	418096,37	1229080,48	19	555	418867,04	1229811,90	19	596	417955,27	1229852,16	19	637	417380,95	1229819,91
19	474	418720,55	1229331,06	19	515	418113,01	1229108,60	19	556	418852,78	1229825,39	19	597	417941,78	1229850,60	19	638	417377,17	1229811,53
19	475	418702,32	1229317,50	19	516	418119,34	1229116,85	19	557	418840,67	1229831,83	19	598	417918,33	1229855,50	19	639	417372,00	1229810,70
19	476	418691,04	1229302,67	19	517	418127,90	1229124,06	19	558	418821,11	1229835,56	19	599	417869,07	1229888,13	19	640	417387,32	1229759,73
19	477	418683,66	1229294,86	19	518	418160,57	1229144,45	19	559	418814,27	1229842,20	19	600	417802,23	1229918,42	19	641	417383,78	1229753,72
19	478	418674,37	1229288,60	19	519	418189,49	1229157,57	19	560	418814,27	1229857,25	19	601	417718,58	1229958,69	19	642	417375,63	1229742,92
19	479	418618,59	1229259,61	19	520	418198,16	1229160,58	19	561	418803,33	1229874,05	19	602	417650,56	1229998,76	19	643	417355,53	1229728,06
19	480	418611,22	1229257,04	19	521	418247,98	1229172,88	19	562	418786,52	1229887,15	19	603	417586,84	1230056,02	19	644	417346,15	1229726,29
19	481	418584,08	1229251,74	19	522	418319,44	1229208,43	19	563	418779,29	1229895,36	19	604	417574,92	1230060,32	19	645	417335,98	1229729,62
19	482	418548,37	1229227,16	19	523	418390,89	1229235,63	19	564	418780,22	1229900,35	19	605	417531,92	1230060,32	19	646	417326,60	1229757,57
19	483	418540,91	1229219,80	19	524	418402,54	1229241,89	19	565	418807,20	1229908,20	19	606	417434,78	1230044,68	19	647	417319,76	1229765,79
19	484	418530,66	1229207,67	19	525	418427,94	1229258,36	19	566	418815,37	1229918,96	19	607	417414,65	1230038,61	19	648	417297,67	1229763,63
19	485	418523,06	1229200,61	19	526	418445,36	1229267,74	19	567	418818,57	1229920,37	19	608	417414,87	1230033,18	19	649	417289,07	1229758,93
19	486	418501,23	1229184,72	19	527	418458,70	1229277,43	19	568	418847,11	1229950,67	19	609	417398,40	1230030,60	19	650	417285,75	1229749,55
19	487	418480,40	1229173,19	19	528	418469,04	1229289,37	19	569	418749,97	1230070,68	19	610	417401,10	1230022,20	19	651	417285,48	1229743,33
19	488	418451,70	1229154,79	19	529	418481,32	1229301,49	19	570	418706,38	1230107,81	19	611	417430,20	1229980,20	19	652	417282,60	1229734,20
19	489	418435,39	1229146,02	19	530	418488,25	1229307,20	19	571	418685,78	1230122,60	19	612	417447,60	1229971,20	19	653	417284,74	1229725,87
19	490	418357,78	1229116,02	19	531	418535,93	1229340,02	19	572	418614,31	1230121,97	19	613	417498,60	1229908,20	19	654	417283,41	1229694,83
19	491	418323,14	1229097,94	19	532	418544,27	1229344,67	19	573	418482,51	1230127,37	19	614	417573,60	1229861,70	19	655	417275,39	1229688,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	656	417253,50	1229691,31	19	697	416382,77	1229519,11	19	738	416226,83	1228466,99	19	779	416304,30	1228402,12	19	820	415959,82	1229016,57
19	657	417247,20	1229697,09	19	698	416382,58	1229509,73	19	739	416234,21	1228470,83	19	780	416281,04	1228378,86	19	821	415979,70	1229019,30
19	658	417263,40	1229726,70	19	699	416386,98	1229506,53	19	740	416241,30	1228466,70	19	781	416265,40	1228364,99	19	822	415956,90	1229041,20
19	659	417257,21	1229730,14	19	700	416385,30	1229499,00	19	741	416350,00	1228553,64	19	782	416238,63	1228336,45	19	823	415924,80	1229062,20
19	660	417253,89	1229737,24	19	701	416400,90	1229481,60	19	742	416360,97	1228554,76	19	783	416222,60	1228333,32	19	824	415904,70	1229094,90
19	661	417236,30	1229738,81	19	702	416421,90	1229467,80	19	743	416395,97	1228554,97	19	784	416212,23	1228333,12	19	825	415901,10	1229113,20
19	662	417209,54	1229735,28	19	703	416419,32	1229434,90	19	744	416411,37	1228557,90	19	785	416202,90	1228344,60	19	826	415876,50	1229113,20
19	663	417189,00	1229737,04	19	704	416404,86	1229410,64	19	745	416421,00	1228557,90	19	786	416198,40	1228392,00	19	827	415873,85	1229111,94
19	664	417170,44	1229767,74	19	705	416405,06	1229394,81	19	746	416474,12	1228582,70	19	787	416156,40	1228438,50	19	828	415857,11	1229111,21
19	665	417155,39	1229774,56	19	706	416454,89	1229348,10	19	747	416477,96	1228582,76	19	788	416149,20	1228464,00	19	829	415796,32	1229087,56
19	666	417116,10	1229774,38	19	707	416459,39	1229336,76	19	748	416478,45	1228582,63	19	789	416117,40	1228445,70	19	830	415763,50	1229071,73
19	667	417046,72	1229759,34	19	708	416458,61	1229294,74	19	749	416496,68	1228574,11	19	790	416075,40	1228433,10	19	831	415742,38	1229067,43
19	668	417010,76	1229760,11	19	709	416461,73	1229279,69	19	750	416503,90	1228566,85	19	791	416029,80	1228371,00	19	832	415702,50	1229071,20
19	669	416988,47	1229761,48	19	710	416485,38	1229256,43	19	751	416505,75	1228564,98	19	792	416005,20	1228367,40	19	833	415660,50	1229079,60
19	670	416949,19	1229818,16	19	711	416543,04	1229226,34	19	752	416514,90	1228566,78	19	793	415941,08	1228449,38	19	834	415655,53	1229078,73
19	671	416912,44	1229851,00	19	712	416591,90	1229196,43	19	753	416515,96	1228568,49	19	794	415991,53	1228529,74	19	835	415648,17	1229080,33
19	672	416877,46	1229885,39	19	713	416603,04	1229177,08	19	754	416525,40	1228563,60	19	795	416023,39	1228587,99	19	836	415621,00	1229080,13
19	673	416868,66	1229903,18	19	714	416607,54	1229156,75	19	755	416544,00	1228589,10	19	796	416038,63	1228625,32	19	837	415584,26	1229072,32
19	674	416865,93	1229940,12	19	715	416607,73	1229128,22	19	756	416548,99	1228592,43	19	797	416043,71	1228656,39	19	838	415563,93	1229064,69
19	675	416864,50	1229976,52	19	716	416606,95	1229079,74	19	757	416551,44	1228589,46	19	798	416045,69	1228675,10	19	839	415559,76	1229064,04
19	676	416770,39	1229974,75	19	717	416595,03	1229017,79	19	758	416553,20	1228561,52	19	799	416047,11	1228688,57	19	840	415515,90	1229110,50
19	677	416701,69	1229949,78	19	718	416573,82	1228902,36	19	759	416544,80	1228554,47	19	800	416055,30	1228702,80	19	841	415422,00	1229139,60
19	678	416685,62	1229946,78	19	719	416573,73	1228901,65	19	760	416539,52	1228542,74	19	801	416052,46	1228730,38	19	842	415409,55	1229132,39
19	679	416643,91	1229945,97	19	720	416568,35	1228862,11	19	761	416540,90	1228517,92	19	802	416056,21	1228758,03	19	843	415398,58	1229133,30
19	680	416634,43	1229947,00	19	721	416563,76	1228843,87	19	762	416539,52	1228486,07	19	803	416078,12	1228798,09	19	844	415373,17	1229123,93
19	681	416576,72	1229960,95	19	722	416563,77	1228843,86	19	763	416535,03	1228471,39	19	804	416089,45	1228824,10	19	845	415360,86	1229108,48
19	682	416540,50	1229940,51	19	723	416562,31	1228838,07	19	764	416533,66	1228457,92	19	805	416085,40	1228835,49	19	846	415359,30	1229099,10
19	683	416519,78	1229911,06	19	724	416562,20	1228837,65	19	765	416539,33	1228424,30	19	806	416090,70	1228856,10	19	847	415356,30	1229106,30
19	684	416515,80	1229908,20	19	725	416559,97	1228788,15	19	766	416536,79	1228397,52	19	807	416072,70	1228864,20	19	848	415354,50	1229121,30
19	685	416510,39	1229889,57	19	726	416552,63	1228714,24	19	767	416526,04	1228378,37	19	808	416056,20	1228822,80	19	849	415373,70	1229142,00
19	686	416498,28	1229852,95	19	727	416546,44	1228700,55	19	768	416511,38	1228374,46	19	809	416028,00	1228766,70	19	850	415374,30	1229166,90
19	687	416497,02	1229843,48	19	728	416534,24	1228694,41	19	769	416508,35	1228375,06	19	810	416011,50	1228684,80	19	851	415371,90	1229179,20
19	688	416487,60	1229811,00	19	729	416493,98	1228682,69	19	770	416497,50	1228383,00	19	811	415977,90	1228688,40	19	852	415359,00	1229179,20
19	689	416481,30	1229772,60	19	730	416426,48	1228643,66	19	771	416472,90	1228462,20	19	812	415774,50	1228799,70	19	853	415347,50	1229175,54
19	690	416473,95	1229725,91	19	731	416349,03	1228578,59	19	772	416445,60	1228484,10	19	813	415771,80	1228846,20	19	854	415333,89	1229176,09
19	691	416450,20	1229668,64	19	732	416284,98	1228549,94	19	773	416433,83	1228477,43	19	814	415797,30	1229020,20	19	855	415301,44	1229163,98
19	692	416426,75	1229627,98	19	733	416282,40	1228549,80	19	774	416419,81	1228479,32	19	815	415802,17	1229025,16	19	856	415256,01	1229160,29
19	693	416416,58	1229601,09	19	734	416281,88	1228548,52	19	775	416396,75	1228467,59	19	816	415838,54	1229031,48	19	857	415254,10	1229163,32
19	694	416403,60	1229580,90	19	735	416267,74	1228542,18	19	776	416377,40	1228447,46	19	817	415888,96	1229018,96	19	858	415225,86	1229338,82
19	695	416393,61	1229536,19	19	736	416211,65	1228474,55	19	777	416344,95	1228418,73	19	818	415910,07	1229011,53	19	859	415325,97	1229355,05
19	696	416390,00	1229528,89	19	737	416216,61	1228469,75	19	778	416323,84	1228407,78	19	819	415951,70	1229012,51	19	860	415413,82	1229361,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	861	415513,68	1229351,54	19	902	415708,42	1229527,27	19	943	415400,92	1229741,19	19	984	415943,15	1229825,87	19	1025	415153,02	1230013,51
19	862	415615,57	1229343,42	19	903	415671,07	1229528,70	19	944	415399,29	1229763,12	19	985	415916,36	1229826,88	19	1026	415122,08	1229999,11
19	863	415650,14	1229341,68	19	904	415662,95	1229523,00	19	945	415401,32	1229798,74	19	986	415880,04	1229836,02	19	1027	415106,27	1229986,86
19	864	415659,00	1229339,70	19	905	415663,76	1229507,38	19	946	415404,37	1229832,22	19	987	415840,45	1229865,45	19	1028	415098,42	1229982,28
19	865	415700,10	1229334,30	19	906	415660,70	1229499,69	19	947	415404,09	1229838,54	19	988	415813,92	1229876,98	19	1029	415078,48	1229973,95
19	866	415736,51	1229333,11	19	907	415659,60	1229499,30	19	948	415405,20	1229847,60	19	989	415826,40	1229886,90	19	1030	415067,64	1229971,13
19	867	415750,34	1229328,81	19	908	415659,46	1229496,57	19	949	415403,62	1229848,50	19	990	415835,70	1229908,80	19	1031	415057,83	1229970,69
19	868	415777,13	1229315,41	19	909	415657,88	1229492,56	19	950	415403,35	1229854,25	19	991	415837,50	1229946,30	19	1032	415041,62	1229972,00
19	869	415809,60	1229303,24	19	910	415636,80	1229482,80	19	951	415398,38	1229862,36	19	992	415872,00	1229936,10	19	1033	415031,62	1229973,86
19	870	415822,47	1229302,07	19	911	415636,80	1229495,70	19	952	415374,44	1229860,75	19	993	415877,70	1229952,60	19	1034	415009,70	1229980,83
19	871	415856,10	1229286,90	19	912	415622,05	1229505,90	19	953	415326,24	1229836,79	19	994	415862,47	1229971,24	19	1035	414995,37	1229987,40
19	872	415903,50	1229285,10	19	913	415623,98	1229506,98	19	954	415297,21	1229830,50	19	995	415788,64	1229962,96	19	1036	414987,13	1229992,51
19	873	415904,53	1229307,36	19	914	415642,04	1229509,81	19	955	415282,40	1229837,00	19	996	415751,73	1229957,83	19	1037	414969,50	1230006,82
19	874	415907,12	1229307,86	19	915	415640,41	1229516,92	19	956	415282,24	1229837,44	19	997	415750,13	1229945,41	19	1038	414962,68	1230013,41
19	875	415911,37	1229349,27	19	916	415620,33	1229533,96	19	957	415404,30	1229901,60	19	998	415754,60	1229931,60	19	1039	414943,20	1229986,52
19	876	415915,76	1229367,27	19	917	415616,64	1229542,67	19	958	415413,30	1229936,10	19	999	415756,63	1229910,30	19	1040	414938,52	1229980,84
19	877	415921,93	1229382,73	19	918	415609,57	1229559,34	19	959	415440,76	1229943,35	19	1000	415750,13	1229900,76	19	1041	414924,28	1229966,58
19	878	415938,98	1229397,38	19	919	415607,76	1229574,95	19	960	415451,78	1229938,17	19	1001	415733,90	1229898,73	19	1042	414906,90	1229952,71
19	879	415960,44	1229407,20	19	920	415611,71	1229600,57	19	961	415479,00	1229912,40	19	1002	415684,37	1229900,76	19	1043	414898,59	1229947,65
19	880	416027,70	1229417,10	19	921	415615,26	1229616,37	19	962	415531,80	1229900,70	19	1003	415668,93	1229900,52	19	1044	414876,10	1229938,32
19	881	416024,56	1229431,83	19	922	415621,14	1229652,50	19	963	415584,90	1229880,60	19	1004	415672,20	1229913,30	19	1045	414844,82	1229930,21
19	882	416025,24	1229432,08	19	923	415620,53	1229664,67	19	964	415639,50	1229845,80	19	1005	415642,95	1229923,44	19	1046	414753,52	1229910,37
19	883	416045,94	1229444,66	19	924	415614,24	1229676,04	19	965	415698,00	1229827,80	19	1006	415642,16	1229926,13	19	1047	414672,91	1229889,88
19	884	416053,24	1229454,81	19	925	415591,50	1229699,79	19	966	415771,80	1229814,90	19	1007	415628,56	1229936,27	19	1048	414629,26	1229877,77
19	885	416051,21	1229470,84	19	926	415585,00	1229742,81	19	967	415812,00	1229800,20	19	1008	415604,20	1229949,88	19	1049	414558,10	1229852,27
19	886	416025,24	1229491,14	19	927	415584,19	1229808,78	19	968	415859,40	1229766,60	19	1009	415569,29	1229960,83	19	1050	414529,49	1229843,36
19	887	415950,15	1229529,50	19	928	415584,40	1229842,47	19	969	415903,20	1229756,40	19	1010	415513,88	1229982,55	19	1051	414474,45	1229829,32
19	888	415918,47	1229507,59	19	929	415579,33	1229864,79	19	970	415986,00	1229726,40	19	1011	415469,43	1230005,69	19	1052	414451,31	1229824,88
19	889	415880,11	1229474,70	19	930	415563,30	1229879,61	19	971	416007,00	1229733,60	19	1012	415451,17	1230013,42	19	1053	414429,64	1229822,34
19	890	415844,40	1229460,09	19	931	415520,88	1229894,02	19	972	416028,90	1229768,40	19	1013	415433,31	1230019,90	19	1054	414381,07	1229821,15
19	891	415810,30	1229455,22	19	932	415502,60	1229894,44	19	973	416047,20	1229790,30	19	1014	415414,84	1230019,70	19	1055	414357,00	1229819,53
19	892	415789,23	1229454,57	19	933	415487,33	1229895,28	19	974	416106,60	1229787,60	19	1015	415390,48	1230012,19	19	1056	414333,29	1229814,69
19	893	415804,50	1229468,40	19	934	415477,04	1229895,85	19	975	416120,10	1229794,80	19	1016	415339,94	1229982,56	19	1057	414326,03	1229812,19
19	894	415804,50	1229486,40	19	935	415462,63	1229891,19	19	976	416116,50	1229811,30	19	1017	415295,29	1229954,75	19	1058	414310,31	1229798,64
19	895	415802,01	1229487,52	19	936	415455,51	1229877,78	19	977	416095,06	1229819,34	19	1018	415258,72	1229959,84	19	1059	414299,55	1229790,87
19	896	415811,32	1229498,65	19	937	415449,97	1229851,71	19	978	416101,67	1229820,58	19	1019	415294,40	1230043,59	19	1060	414283,95	1229780,78
19	897	415811,52	1229509,20	19	938	415447,20	1229844,90	19	979	416107,75	1229826,27	19	1020	415287,35	1230045,62	19	1061	414268,46	1229772,51
19	898	415808,88	1229518,54	19	939	415440,48	1229783,98	19	980	416105,11	1229833,99	19	1021	415282,58	1230045,73	19	1062	414249,17	1229764,91
19	899	415803,20	1229524,43	19	940	415432,59	1229762,30	19	981	416092,73	1229838,25	19	1022	415241,73	1230041,11	19	1063	414222,94	1229757,88
19	900	415781,88	1229526,66	19	941	415420,41	1229740,18	19	982	416029,82	1229832,35	19	1023	415212,24	1230033,73	19	1064	414198,38	1229753,58
19	901	415750,43	1229522,20	19	942	415411,07	1229738,55	19	983	415976,23	1229824,64	19	1024	415172,37	1230021,12	19	1065	414108,20	1229744,16

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				
19	1066	414225,15	1229627,76	19	1107	414164,17	1226539,88	19	1148	415108,24	1226914,42	19	1189	415969,15	1227431,04	19	1230	416781,39	1227716,95
19	1067	414240,77	1229523,23	19	1108	414186,13	1226517,15	19	1149	415118,18	1226917,91	19	1190	416007,31	1227448,98	19	1231	416875,75	1227809,80
19	1068	414240,78	1229523,23	19	1109	414204,36	1226498,29	19	1150	415201,40	1226936,49	19	1191	416028,31	1227466,44	19	1232	416884,56	1227816,71
19	1069	414246,54	1229484,57	19	1110	414204,36	1226498,29	19	1151	415222,88	1226942,13	19	1192	416036,48	1227472,20	19	1233	416893,39	1227821,02
19	1070	414267,61	1229343,65	19	1111	414258,94	1226441,81	19	1152	415247,56	1226951,50	19	1193	416056,38	1227483,35	19	1234	416939,47	1227838,17
19	1071	414286,29	1229218,71	19	1112	414258,94	1226441,81	19	1153	415278,05	1226958,47	19	1194	416064,63	1227486,63	19	1235	416950,33	1227840,87
19	1072	414286,29	1229218,71	19	1113	414261,75	1226438,89	19	1154	415278,10	1226958,48	19	1195	416084,42	1227491,58	19	1236	416961,53	1227841,09
19	1073	414291,25	1229181,89	19	1114	414316,22	1226382,54	19	1155	415328,69	1226977,11	19	1196	416103,32	1227494,30	19	1237	416972,49	1227838,82
19	1074	414179,56	1229136,40	19	1115	414489,94	1226493,00	19	1156	415349,09	1226981,41	19	1197	416110,51	1227496,33	19	1238	416982,67	1227834,16
19	1075	414159,05	1229102,59	19	1116	414523,04	1226514,04	19	1157	415379,78	1226986,00	19	1198	416142,15	1227507,13	19	1239	416991,56	1227827,35
19	1076	414052,66	1228844,24	19	1117	414640,89	1226556,40	19	1158	415394,04	1226986,84	19	1199	416171,39	1227518,82	19	1240	416998,71	1227818,74
19	1077	414020,39	1228815,38	19	1118	414653,12	1226560,79	19	1159	415401,05	1227000,80	19	1200	416196,64	1227532,21	19	1241	417003,77	1227808,75
19	1078	413929,60	1228659,38	19	1119	414675,48	1226606,84	19	1160	415412,72	1227031,38	19	1201	416198,28	1227533,09	19	1242	417006,47	1227797,88
19	1079	413918,44	1228561,41	19	1120	414675,51	1226606,88	19	1161	415423,67	1227051,73	19	1202	416208,97	1227540,38	19	1243	417006,69	1227786,69
19	1080	413956,05	1228510,87	19	1121	414675,72	1226607,31	19	1162	415428,77	1227058,74	19	1203	416222,29	1227552,52	19	1244	417004,41	1227775,72
19	1081	413891,65	1228438,74	19	1122	414681,47	1226616,30	19	1163	415448,83	1227079,68	19	1204	416229,39	1227557,92	19	1245	416999,76	1227765,54
19	1082	413883,11	1228417,15	19	1123	414703,48	1226642,11	19	1164	415468,59	1227096,65	19	1205	416242,82	1227566,34	19	1246	416992,95	1227756,65
19	1083	413872,35	1228389,92	19	1124	414722,30	1226658,67	19	1165	415476,11	1227112,83	19	1206	416264,12	1227576,36	19	1247	416984,33	1227749,50
19	1084	413816,79	1228226,51	19	1125	414725,18	1226661,02	19	1166	415489,33	1227129,46	19	1207	416264,63	1227576,51	19	1248	416974,34	1227744,45
19	1085	413727,49	1228050,11	19	1126	414725,33	1226661,12	19	1167	415505,75	1227152,85	19	1208	416267,26	1227577,50	19	1249	416938,27	1227731,03
19	1086	413563,78	1227717,16	19	1127	414725,41	1226661,19	19	1168	415530,97	1227179,83	19	1209	416271,51	1227578,69	19	1250	416851,52	1227645,67
19	1087	413545,49	1227679,97	19	1128	414746,26	1226676,18	19	1169	415539,00	1227186,55	19	1210	416274,54	1227579,25	19	1251	416842,71	1227638,76
19	1088	413501,51	1227619,91	19	1129	414762,99	1226685,42	19	1170	415539,16	1227186,65	19	1211	416293,63	1227582,18	19	1252	416832,59	1227633,98
19	1089	413454,66	1227555,86	19	1130	414763,11	1226685,47	19	1171	415564,81	1227203,56	19	1212	416304,82	1227581,78	19	1253	416832,30	1227633,92
19	1090	413421,11	1227500,24	19	1131	414765,51	1226686,72	19	1172	415575,24	1227207,63	19	1213	416325,78	1227578,65	19	1254	416818,85	1227617,44
19	1091	413416,26	1227492,24	19	1132	414818,92	1226712,40	19	1173	415596,36	1227213,25	19	1214	416347,06	1227579,40	19	1255	416790,69	1227588,42
19	1092	413411,12	1227420,84	19	1133	414820,57	1226713,15	19	1174	415677,86	1227225,36	19	1215	416355,07	1227580,76	19	1256	416760,15	1227567,94
19	1093	413423,74	1227417,23	19	1134	414849,63	1226725,84	19	1175	415733,58	1227237,77	19	1216	416357,77	1227582,40	19	1257	416724,78	1227553,57
19	1094	413423,74	1227417,23	19	1135	414851,84	1226727,02	19	1176	415758,26	1227241,98	19	1217	416372,33	1227596,56	19	1258	416678,47	1227540,48
19	1095	413454,20	1227408,51	19	1136	414866,11	1226735,63	19	1177	415797,50	1227243,10	19	1218	416378,31	1227600,91	19	1259	416620,05	1227532,35
19	1096	413451,63	1227381,84	19	1137	414886,47	1226750,18	19	1178	415803,83	1227247,56	19	1219	416407,35	1227616,03	19	1260	416549,46	1227530,45
19	1097	413436,28	1227222,38	19	1138	414912,57	1226772,24	19	1179	415820,12	1227264,39	19	1220	416418,01	1227619,44	19	1261	416501,54	1227529,71
19	1098	413502,48	1227161,12	19	1139	414974,83	1226817,45	19	1180	415843,71	1227286,02	19	1221	416460,12	1227627,40	19	1262	416469,59	1227527,79
19	1099	413670,91	1226944,62	19	1140	414988,31	1226829,62	19	1181	415843,73	1227286,04	19	1222	416461,14	1227627,46	19	1263	416448,07	1227523,48
19	1100	413728,21	1226987,72	19	1141	414999,38	1226837,85	19	1182	415843,96	1227286,25	19	1223	416498,84	1227629,68	19	1264	416444,56	1227522,78
19	1101	413773,29	1226937,09	19	1142	415008,44	1226848,17	19	1183	415870,56	1227320,70	19	1224	416498,89	1227629,68	19	1265	416434,37	1227517,50
19	1102	413821,59	1226883,02	19	1143	415015,38	1226854,70	19	1184	415901,36	1227370,69	19	1225	416547,94	1227630,44	19	1266	416423,52	1227506,78
19	1103	414070,21	1226634,69	19	1144	415042,34	1226875,60	19	1185	415919,40	1227392,90	19	1226	416640,60	1227629,23	19	1267	416415,06	1227500,19
19	1104	414072,47	1226632,44	19	1145	415082,64	1226901,82	19	1186	415935,79	1227408,12	19	1227	416676,11	1227635,77	19	1268	416391,98	1227486,87
19	1105	414095,24	1226609,46	19	1146	415107,65	1226914,13	19	1187	415961,81	1227426,80	19	1228	416715,72	1227658,24	19	1269	416381,22	1227483,77
19	1106	414095,24	1226609,46	19	1147	415107,72	1226914,16	19	1188	415961,91	1227426,87	19	1229	416774,70	1227708,70	19	1270	416353,91	1227479,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1271	416324,70	1227478,55	19	1312	415570,19	1227070,60	19	1353	414772,60	1226569,73	19	1394	415300,27	1225886,28	19	1435	415003,58	1224831,87
19	1272	416297,21	1227481,66	19	1313	415561,53	1227059,73	19	1354	414762,86	1226557,85	19	1395	415404,10	1225635,82	19	1436	415034,17	1224754,72
19	1273	416286,33	1227475,59	19	1314	415555,12	1227044,72	19	1355	414734,11	1226498,63	19	1396	415420,89	1225629,85	19	1437	415062,99	1224685,18
19	1274	416268,26	1227459,77	19	1315	415548,47	1227035,71	19	1356	414709,88	1226452,48	19	1397	415447,54	1225625,22	19	1438	415145,50	1224489,49
19	1275	416252,37	1227448,93	19	1316	415537,86	1227024,28	19	1357	414695,77	1226428,40	19	1398	415463,04	1225636,41	19	1439	415156,71	1224462,59
19	1276	416211,01	1227426,97	19	1317	415518,75	1227008,12	19	1358	414680,12	1226393,11	19	1399	415466,63	1225639,00	19	1440	415157,72	1224459,93
19	1277	416175,66	1227412,90	19	1318	415507,35	1226996,27	19	1359	414675,16	1226371,07	19	1400	415476,38	1225644,50	19	1441	415166,87	1224435,80
19	1278	416138,99	1227400,47	19	1319	415502,58	1226987,36	19	1360	414672,32	1226339,70	19	1401	415487,12	1225647,69	19	1442	415168,96	1224429,26
19	1279	416126,89	1227397,05	19	1320	415491,93	1226959,03	19	1361	414670,87	1226308,33	19	1402	415498,29	1225648,41	19	1443	415171,31	1224421,93
19	1280	416097,51	1227391,80	19	1321	415491,50	1226958,13	19	1362	414667,73	1226272,26	19	1403	415509,34	1225646,62	19	1444	415175,00	1224408,61
19	1281	416089,98	1227387,56	19	1322	415477,67	1226931,82	19	1363	414660,18	1226241,52	19	1404	415519,72	1225642,42	19	1445	415175,56	1224406,28
19	1282	416075,55	1227375,07	19	1323	415463,17	1226911,80	19	1364	414647,53	1226222,54	19	1405	415528,91	1225636,02	19	1446	415180,61	1224385,05
19	1283	416061,52	1227364,83	19	1324	415455,66	1226903,55	19	1365	414636,53	1226208,82	19	1406	415536,43	1225627,73	19	1447	415188,04	1224349,84
19	1284	416053,87	1227360,36	19	1325	415446,48	1226897,15	19	1366	414615,64	1226195,45	19	1407	415541,93	1225617,98	19	1448	415193,25	1224326,64
19	1285	416015,48	1227342,33	19	1326	415436,09	1226892,95	19	1367	414611,67	1226156,37	19	1408	415545,12	1225607,24	19	1449	415207,27	1224270,88
19	1286	416015,15	1227342,10	19	1327	415422,15	1226889,07	19	1368	414618,20	1226140,01	19	1409	415545,84	1225596,07	19	1450	415211,63	1224255,45
19	1287	416001,26	1227332,45	19	1328	415411,60	1226887,43	19	1369	414621,60	1226126,33	19	1410	415544,05	1225585,01	19	1451	415213,57	1224249,52
19	1288	415990,46	1227322,42	19	1329	415391,83	1226886,69	19	1370	414621,64	1226112,92	19	1411	415539,85	1225574,64	19	1452	415216,19	1224243,23
19	1289	415982,13	1227311,66	19	1330	415353,46	1226880,16	19	1371	414629,57	1226085,29	19	1412	415533,45	1225565,45	19	1453	415217,93	1224239,07
19	1290	415951,41	1227261,78	19	1331	415310,33	1226863,75	19	1372	414631,51	1226074,27	19	1413	415525,18	1225557,94	19	1454	415224,61	1224226,19
19	1291	415920,49	1227221,74	19	1332	415309,92	1226863,59	19	1373	414632,93	1226049,61	19	1414	415501,21	1225540,63	19	1455	415233,71	1224210,75
19	1292	415914,72	1227215,46	19	1333	415279,35	1226856,61	19	1374	414632,81	1226030,54	19	1415	415501,19	1225540,62	19	1456	415244,80	1224192,84
19	1293	415888,90	1227191,78	19	1334	415250,86	1226846,08	19	1375	414633,88	1226007,19	19	1416	415493,29	1225535,96	19	1457	415258,01	1224173,08
19	1294	415872,64	1227174,84	19	1335	415249,89	1226845,83	19	1376	414640,70	1225986,40	19	1417	415475,41	1225527,66	19	1458	415269,25	1224157,90
19	1295	415865,37	1227168,59	19	1336	415224,09	1226839,09	19	1377	414644,42	1225954,68	19	1418	415464,58	1225524,81	19	1459	415278,20	1224146,90
19	1296	415845,17	1227155,10	19	1337	415146,44	1226821,76	19	1378	414643,29	1225924,59	19	1419	415453,39	1225524,44	19	1460	415292,68	1224130,34
19	1297	415833,63	1227149,43	19	1338	415129,60	1226813,48	19	1379	414638,63	1225899,69	19	1420	415429,56	1225526,34	19	1461	415316,63	1224104,48
19	1298	415823,10	1227145,64	19	1339	415103,50	1226796,32	19	1380	414630,66	1225879,91	19	1421	415397,38	1225532,59	19	1462	415341,24	1224079,26
19	1299	415800,78	1227142,79	19	1340	415102,08	1226795,38	19	1381	414654,05	1225858,94	19	1422	415397,26	1225532,62	19	1463	415372,72	1224048,03
19	1300	415800,52	1227142,78	19	1341	415080,44	1226778,60	19	1382	414676,34	1225838,61	19	1423	415361,69	1225545,09	19	1464	415386,72	1224034,40
19	1301	415798,70	1227142,60	19	1342	415071,04	1226767,91	19	1383	414758,23	1225793,46	19	1424	415334,05	1225498,10	19	1465	415404,10	1224018,32
19	1302	415762,69	1227140,53	19	1343	415063,31	1226760,77	19	1384	414813,74	1225770,00	19	1425	415246,95	1225396,82	19	1466	415418,56	1224006,24
19	1303	415751,76	1227139,36	19	1344	415050,25	1226751,06	19	1385	414843,64	1225766,28	19	1426	415157,36	1225243,01	19	1467	415429,84	1223997,78
19	1304	415751,25	1227139,26	19	1345	415036,09	1226738,35	19	1386	414858,90	1225769,43	19	1427	415082,49	1225205,13	19	1468	415441,86	1223990,01
19	1305	415696,80	1227127,13	19	1346	414972,91	1226692,47	19	1387	414916,33	1225823,35	19	1428	415081,47	1225134,65	19	1469	415453,22	1223983,81
19	1306	415676,45	1227124,67	19	1347	414956,22	1226678,24	19	1388	414954,67	1225858,54	19	1429	414974,88	1225060,80	19	1470	415456,61	1223982,43
19	1307	415652,64	1227119,84	19	1348	414923,54	1226653,78	19	1389	415041,83	1225912,49	19	1430	414964,68	1224972,02	19	1471	415467,43	1223977,20
19	1308	415618,70	1227115,71	19	1349	414883,41	1226631,48	19	1390	415109,44	1225944,53	19	1431	414967,18	1224962,83	19	1472	415479,99	1223972,19
19	1309	415609,04	1227113,14	19	1350	414840,74	1226611,13	19	1391	415195,43	1225993,80	19	1432	414990,05	1224878,91	19	1473	415479,00	1223969,70
19	1310	415599,20	1227106,53	19	1351	414809,07	1226596,64	19	1392	415228,68	1225997,32	19	1433	414994,91	1224858,82	19	1474	415510,82	1223961,15
19	1311	415585,34	1227092,19	19	1352	414797,62	1226590,31	19	1393	415251,58	1226004,03	19	1434	414999,54	1224843,29	19	1475	415522,99	1223956,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1476	415525,52	1223956,31	19	1517	414993,14	1224827,82	19	1558	414805,93	1224429,50	19	1599	415499,50	1223893,33	19	1640	415743,60	1222877,10
19	1477	415533,77	1223954,34	19	1518	414987,04	1224845,10	19	1559	414781,30	1224429,61	19	1600	415509,50	1223885,93	19	1641	415762,80	1222867,50
19	1478	415538,00	1223953,83	19	1519	414982,98	1224859,33	19	1560	414765,56	1224406,29	19	1601	415514,29	1223861,13	19	1642	415785,60	1222863,60
19	1479	415550,48	1223953,41	19	1520	414977,89	1224878,14	19	1561	414770,85	1224403,58	19	1602	415528,62	1223846,14	19	1643	415804,21	1222863,60
19	1480	415608,00	1223945,10	19	1521	414970,78	1224906,61	19	1562	414861,55	1224401,57	19	1603	415544,86	1223840,82	19	1644	415852,67	1222818,85
19	1481	415732,52	1223934,26	19	1522	414958,86	1224936,56	19	1563	414902,21	1224397,05	19	1604	415555,02	1223826,75	19	1645	415940,88	1222836,67
19	1482	415776,41	1223922,45	19	1523	414848,61	1224917,52	19	1564	414921,15	1224404,73	19	1605	415734,21	1223794,60	19	1646	415966,32	1222866,88
19	1483	415801,16	1223915,07	19	1524	414825,65	1224892,22	19	1565	414945,08	1224432,98	19	1606	415712,70	1223794,80	19	1647	416468,68	1223463,48
19	1484	415755,00	1223920,20	19	1525	414821,41	1224876,76	19	1566	414969,79	1224457,90	19	1607	415705,80	1223790,30	19	1648	416486,08	1223484,15
19	1485	415629,53	1223931,10	19	1526	414798,10	1224837,98	19	1567	414997,45	1224485,95	19	1608	415704,90	1223782,20	19	1649	416464,64	1223504,44
19	1486	415621,83	1223932,09	19	1527	414771,91	1224807,17	19	1568	415012,69	1224486,79	19	1609	415710,90	1223773,20	19	1650	416452,41	1223515,67
19	1487	415601,58	1223934,16	19	1528	414733,90	1224762,48	19	1569	415044,04	1224465,22	19	1610	415714,50	1223762,40	19	1651	416450,03	1223517,86
19	1488	415596,46	1223934,57	19	1529	414727,12	1224747,20	19	1570	415068,74	1224446,94	19	1611	415722,90	1223755,20	19	1652	416436,94	1223531,89
19	1489	415524,60	1223945,10	19	1530	414729,33	1224730,20	19	1571	415022,69	1224412,28	19	1612	415733,40	1223751,00	19	1653	416405,96	1223571,86
19	1490	415474,80	1223958,60	19	1531	414742,07	1224719,50	19	1572	415123,89	1224386,76	19	1613	415746,00	1223750,40	19	1654	416379,67	1223605,51
19	1491	415473,73	1223955,32	19	1532	414760,66	1224713,52	19	1573	415130,81	1224367,63	19	1614	415773,30	1223751,00	19	1655	416370,67	1223616,49
19	1492	415460,30	1223960,66	19	1533	414802,68	1224713,29	19	1574	415141,55	1224321,16	19	1615	415792,50	1223752,20	19	1656	416358,80	1223629,59
19	1493	415457,20	1223962,11	19	1534	414806,04	1224710,69	19	1575	415137,02	1224228,29	19	1616	415802,05	1223749,21	19	1657	416346,21	1223641,93
19	1494	415447,21	1223966,75	19	1535	414808,95	1224708,43	19	1576	415148,11	1224089,57	19	1617	415707,90	1223462,70	19	1658	416334,86	1223651,76
19	1495	415445,10	1223967,74	19	1536	414805,51	1224691,41	19	1577	415205,96	1224036,82	19	1618	415657,25	1223424,10	19	1659	416317,50	1223665,44
19	1496	415432,65	1223974,52	19	1537	414782,33	1224668,65	19	1578	415250,87	1224001,22	19	1619	415632,40	1223410,03	19	1660	416312,57	1223669,05
19	1497	415419,54	1223983,00	19	1538	414742,71	1224654,23	19	1579	415264,51	1223990,54	19	1620	415508,38	1223450,83	19	1661	416298,90	1223684,10
19	1498	415407,38	1223992,13	19	1539	414704,06	1224641,37	19	1580	415290,86	1223969,92	19	1621	415400,63	1223429,70	19	1662	416266,80	1223703,00
19	1499	415392,21	1224004,81	19	1540	414694,71	1224631,76	19	1581	415329,53	1223927,54	19	1622	415403,03	1223417,58	19	1663	416260,27	1223706,73
19	1500	415387,19	1224009,44	19	1541	414684,25	1224611,60	19	1582	415339,88	1223916,20	19	1623	415387,80	1223413,80	19	1664	416222,07	1223733,62
19	1501	415374,31	1224021,35	19	1542	414679,58	1224596,23	19	1583	415351,11	1223903,89	19	1624	415423,42	1223314,63	19	1665	416181,00	1223761,28
19	1502	415360,10	1224035,20	19	1543	414674,79	1224580,48	19	1584	415315,64	1223880,89	19	1625	415438,80	1223326,97	19	1666	416157,94	1223775,91
19	1503	415328,46	1224066,58	19	1544	414672,36	1224549,98	19	1585	415305,32	1223868,72	19	1626	415584,44	1223066,57	19	1667	416146,43	1223782,69
19	1504	415303,58	1224092,08	19	1545	414672,22	1224534,72	19	1586	415242,37	1223822,75	19	1627	415668,47	1222988,96	19	1668	416131,72	1223790,48
19	1505	415281,14	1224116,32	19	1546	414678,00	1224506,80	19	1587	415208,06	1223799,16	19	1628	415663,50	1222985,40	19	1669	416113,58	1223798,88
19	1506	415279,30	1224118,30	19	1547	414694,90	1224482,63	19	1588	415187,44	1223773,27	19	1629	415659,60	1222977,30	19	1670	416094,94	1223806,25
19	1507	415264,44	1224135,29	19	1548	414715,12	1224461,21	19	1589	415190,81	1223760,00	19	1630	415659,60	1222968,00	19	1671	416084,36	1223809,92
19	1508	415255,02	1224146,86	19	1549	414726,50	1224451,09	19	1590	415199,81	1223757,70	19	1631	415663,50	1222957,20	19	1672	416080,29	1223811,25
19	1509	415243,28	1224162,72	19	1550	414734,91	1224448,98	19	1591	415210,55	1223759,69	19	1632	415671,00	1222949,70	19	1673	416067,90	1223818,20
19	1510	415237,06	1224172,06	19	1551	414752,04	1224466,04	19	1592	415259,07	1223797,99	19	1633	415680,30	1222953,00	19	1674	415985,40	1223856,60
19	1511	415201,50	1224239,22	19	1552	414767,44	1224477,04	19	1593	415311,49	1223839,83	19	1634	415696,50	1222959,60	19	1675	415969,70	1223864,58
19	1512	415196,10	1224263,32	19	1553	414797,93	1224474,62	19	1594	415361,63	1223864,45	19	1635	415698,31	1222961,41	19	1676	415974,34	1223863,19
19	1513	415156,20	1224404,65	19	1554	414808,33	1224464,11	19	1595	415420,40	1223880,89	19	1636	415738,51	1222924,28	19	1677	416002,34	1223854,79
19	1514	415133,95	1224462,49	19	1555	414813,49	1224446,15	19	1596	415480,80	1223879,57	19	1637	415737,60	1222918,50	19	1678	416049,57	1223840,04
19	1515	415052,11	1224676,84	19	1556	414813,96	1224436,21	19	1597	415488,40	1223882,53	19	1638	415737,30	1222912,50	19	1679	416073,30	1223829,00
19	1516	415028,40	1224741,09	19	1557	414814,13	1224432,66	19	1598	415490,12	1223891,52	19	1639	415738,20	1222898,10	19	1680	416127,90	1223798,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1681	416220,60	1223743,20	19	1722	418577,94	1224670,92	19	1763	417940,40	1225383,96	19	1804	417606,94	1225703,50	19	1845	417490,63	1225971,37
19	1682	416273,40	1223712,90	19	1723	418576,11	1224674,91	19	1764	417937,38	1225386,91	19	1805	417571,89	1225716,18	19	1846	417493,93	1225964,57
19	1683	416301,00	1223693,40	19	1724	418568,34	1224694,03	19	1765	417919,56	1225405,91	19	1806	417568,80	1225717,42	19	1847	417496,95	1225959,97
19	1684	416403,60	1223583,30	19	1725	418547,23	1224716,90	19	1766	417916,97	1225408,91	19	1807	417565,80	1225718,86	19	1848	417502,27	1225954,27
19	1685	416440,80	1223539,80	19	1726	418545,66	1224718,68	19	1767	417914,62	1225412,10	19	1808	417562,90	1225720,49	19	1849	417516,18	1225942,36
19	1686	416471,40	1223505,90	19	1727	418529,67	1224737,73	19	1768	417912,53	1225415,47	19	1809	417520,57	1225746,26	19	1850	417519,70	1225938,70
19	1687	416488,20	1223490,60	19	1728	418525,10	1224744,15	19	1769	417910,71	1225418,99	19	1810	417517,41	1225748,35	19	1851	417551,68	1225887,43
19	1688	416497,69	1223497,94	19	1729	418506,00	1224775,99	19	1770	417909,18	1225422,65	19	1811	417514,41	1225750,68	19	1852	417553,72	1225883,83
19	1689	417138,62	1224259,10	19	1730	418504,50	1224778,67	19	1771	417891,54	1225469,98	19	1812	417511,60	1225753,23	19	1853	417555,46	1225880,07
19	1690	418261,97	1223287,84	19	1731	418503,17	1224781,44	19	1772	417890,44	1225473,28	19	1813	417508,99	1225755,99	19	1854	417556,88	1225876,19
19	1691	418630,66	1223738,98	19	1732	418502,01	1224784,29	19	1773	417889,57	1225476,65	19	1814	417486,49	1225781,63	19	1855	417568,52	1225839,75
19	1692	419008,86	1224201,05	19	1733	418485,60	1224828,46	19	1774	417888,94	1225480,07	19	1815	417483,91	1225784,82	19	1856	417579,10	1225827,70
19	1693	419007,53	1224204,92	19	1734	418485,05	1224830,00	19	1775	417882,60	1225522,60	19	1816	417481,60	1225788,22	19	1857	417610,62	1225808,51
19	1694	418992,28	1224233,93	19	1735	418475,41	1224858,80	19	1776	417882,18	1225526,44	19	1817	417479,57	1225791,80	19	1858	417642,98	1225796,80
19	1695	418973,65	1224258,29	19	1736	418457,59	1224883,36	19	1777	417882,06	1225530,29	19	1818	417477,85	1225795,53	19	1859	417646,95	1225795,17
19	1696	418955,67	1224274,13	19	1737	418437,70	1224906,66	19	1778	417882,24	1225558,93	19	1819	417476,44	1225799,39	19	1860	417678,02	1225780,81
19	1697	418954,33	1224275,36	19	1738	418435,83	1224909,00	19	1779	417877,96	1225591,09	19	1820	417463,53	1225839,81	19	1861	417681,43	1225779,07
19	1698	418925,14	1224303,01	19	1739	418413,47	1224938,63	19	1780	417876,54	1225601,51	19	1821	417440,86	1225876,16	19	1862	417684,41	1225777,07
19	1699	418923,95	1224304,18	19	1740	418411,32	1224940,80	19	1781	417875,78	1225604,73	19	1822	417437,38	1225879,85	19	1863	417710,59	1225759,87
19	1700	418889,12	1224339,45	19	1741	418370,57	1224986,53	19	1782	417875,10	1225607,21	19	1823	417425,56	1225890,06	19	1864	417738,67	1225743,80
19	1701	418887,47	1224341,21	19	1742	418305,77	1225036,80	19	1783	417874,38	1225608,69	19	1824	417417,62	1225896,94	19	1865	417753,09	1225741,00
19	1702	418885,90	1224343,04	19	1743	418283,99	1225052,71	19	1784	417871,74	1225611,57	19	1825	417412,26	1225902,61	19	1866	417785,34	1225737,84
19	1703	418859,59	1224375,42	19	1744	418249,59	1225081,93	19	1785	417860,18	1225619,89	19	1826	417407,48	1225909,67	19	1867	417787,39	1225737,59
19	1704	418857,78	1224377,78	19	1745	418205,41	1225122,11	19	1786	417848,95	1225627,06	19	1827	417402,48	1225919,86	19	1868	417812,77	1225734,04
19	1705	418856,12	1224380,24	19	1746	418177,40	1225152,38	19	1787	417845,99	1225628,50	19	1828	417396,81	1225933,79	19	1869	417868,98	1225727,12
19	1706	418833,96	1224415,31	19	1747	418174,52	1225155,78	19	1788	417843,69	1225629,25	19	1829	417390,84	1225951,53	19	1870	417873,37	1225726,38
19	1707	418815,97	1224438,50	19	1748	418159,89	1225174,71	19	1789	417840,33	1225629,90	19	1830	417384,44	1225973,18	19	1871	417877,68	1225725,25
19	1708	418795,17	1224461,33	19	1749	418144,37	1225189,69	19	1790	417800,14	1225634,85	19	1831	417380,14	1225989,49	19	1872	417881,87	1225723,74
19	1709	418763,66	1224494,18	19	1750	418113,16	1225214,98	19	1791	417799,33	1225634,95	19	1832	417372,02	1226024,77	19	1873	417885,92	1225721,87
19	1710	418724,20	1224535,08	19	1751	418111,98	1225215,97	19	1792	417774,56	1225638,42	19	1833	417373,95	1226035,04	19	1874	417889,77	1225719,64
19	1711	418697,44	1224559,93	19	1752	418086,62	1225237,85	19	1793	417740,99	1225641,71	19	1834	417379,20	1226045,96	19	1875	417915,17	1225703,42
19	1712	418696,20	1224561,12	19	1753	418084,72	1225239,59	19	1794	417738,65	1225641,99	19	1835	417390,55	1226063,00	19	1876	417917,45	1225701,87
19	1713	418669,94	1224587,24	19	1754	418082,90	1225241,42	19	1795	417736,32	1225642,39	19	1836	417401,47	1226070,42	19	1877	417946,59	1225680,91
19	1714	418648,09	1224603,64	19	1755	418063,21	1225262,32	19	1796	417711,46	1225647,22	19	1837	417422,22	1226075,01	19	1878	417958,20	1225668,35
19	1715	418622,54	1224621,22	19	1756	418061,12	1225264,68	19	1797	417707,47	1225648,17	19	1838	417444,50	1226072,39	19	1879	417963,75	1225659,06
19	1716	418619,45	1224623,52	19	1757	418059,18	1225267,17	19	1798	417703,58	1225649,44	19	1839	417457,17	1226064,09	19	1880	417970,26	1225642,97
19	1717	418616,56	1224626,05	19	1758	418057,41	1225269,77	19	1799	417699,80	1225651,02	19	1840	417465,69	1226052,73	19	1881	417971,65	1225639,07
19	1718	418613,86	1224628,80	19	1759	418045,07	1225289,17	19	1800	417696,16	1225652,91	19	1841	417474,93	1226023,35	19	1882	417972,71	1225635,06
19	1719	418585,42	1224660,12	19	1760	418010,70	1225321,28	19	1801	417659,47	1225673,92	19	1842	417476,03	1226018,53	19	1883	417973,44	1225630,98
19	1720	418582,61	1224663,50	19	1761	417983,12	1225345,50	19	1802	417656,64	1225675,66	19	1843	417480,35	1226002,02	19	1884	417977,07	1225604,36
19	1721	418580,11	1224667,11	19	1762	417982,65	1225345,92	19	1803	417632,57	1225691,65	19	1844	417485,35	1225985,42	19	1885	417981,82	1225568,67

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				
19	1886	417982,16	1225565,22	19	1927	418564,83	1224904,84	19	1968	418981,74	1224421,94	19	2009	419033,24	1224734,90	19	2050	420027,17	1224310,11
19	1887	417982,26	1225561,76	19	1928	418566,44	1224901,39	19	1969	418981,65	1224425,88	19	2010	419045,56	1224704,43	19	2051	420057,50	1224340,67
19	1888	417982,08	1225533,52	19	1929	418567,79	1224897,83	19	1970	418981,88	1224429,81	19	2011	419046,43	1224702,10	19	2052	420061,79	1224345,49
19	1889	417987,07	1225499,99	19	1930	418579,61	1224862,53	19	1971	418984,81	1224459,96	19	2012	419056,66	1224672,67	19	2053	420087,56	1224378,38
19	1890	417999,37	1225466,99	19	1931	418594,14	1224823,46	19	1972	418986,68	1224495,25	19	2013	419057,93	1224668,44	19	2054	420092,28	1224385,38
19	1891	418008,88	1225456,86	19	1932	418608,82	1224798,97	19	1973	418980,36	1224547,73	19	2014	419065,32	1224639,02	19	2055	420095,01	1224390,37
19	1892	418049,32	1225420,44	19	1933	418621,49	1224783,87	19	1974	418972,75	1224579,00	19	2015	419065,97	1224636,05	19	2056	420110,97	1224425,66
19	1893	418077,26	1225395,91	19	1934	418647,97	1224755,20	19	1975	418972,16	1224581,79	19	2016	419066,44	1224633,05	19	2057	420138,67	1224489,17
19	1894	418078,41	1225394,87	19	1935	418650,31	1224752,47	19	1976	418971,72	1224584,61	19	2017	419070,59	1224599,85	19	2058	420155,61	1224534,28
19	1895	418117,98	1225357,89	19	1936	418652,46	1224749,58	19	1977	418967,59	1224617,61	19	2018	419078,22	1224568,47	19	2059	420162,28	1224547,93
19	1896	418120,94	1225354,89	19	1937	418654,38	1224746,55	19	1978	418961,48	1224641,92	19	2019	419078,84	1224565,57	19	2060	420172,28	1224565,39
19	1897	418123,62	1225351,65	19	1938	418656,09	1224743,38	19	1979	418952,39	1224668,10	19	2020	419079,28	1224562,64	19	2061	420211,42	1224629,36
19	1898	418126,03	1225348,20	19	1939	418657,56	1224740,10	19	1980	418959,79	1224699,24	19	2021	419086,48	1224502,91	19	2062	420302,34	1224783,63
19	1899	418139,23	1225327,45	19	1940	418665,41	1224720,78	19	1981	418938,47	1224702,93	19	2022	419086,81	1224498,61	19	2063	420315,78	1224806,96
19	1900	418153,91	1225311,88	19	1941	418683,99	1224700,32	19	1982	418929,18	1224732,36	19	2023	419086,77	1224494,29	19	2064	420325,46	1224825,01
19	1901	418176,73	1225292,18	19	1942	418705,62	1224685,44	19	1983	418928,28	1224735,59	19	2024	419084,61	1224453,57	19	2065	420335,68	1224847,23
19	1902	418209,01	1225266,02	19	1943	418707,30	1224684,23	19	1984	418919,05	1224773,54	19	2025	419084,45	1224451,37	19	2066	420369,98	1224933,01
19	1903	418212,24	1225263,16	19	1944	418732,76	1224665,12	19	1985	418918,51	1224776,06	19	2026	419081,98	1224426,04	19	2067	420372,73	1224943,90
19	1904	418231,95	1225244,15	19	1945	418735,46	1224662,95	19	1986	418918,09	1224778,60	19	2027	419085,68	1224399,69	19	2068	420378,33	1224978,71
19	1905	418234,47	1225241,53	19	1946	418738,00	1224660,58	19	1987	418913,57	1224811,78	19	2028	419086,08	1224395,78	19	2069	420386,86	1225023,91
19	1906	418236,80	1225238,73	19	1947	418766,11	1224632,62	19	1988	418913,36	1224813,57	19	2029	419089,71	1224336,33	19	2070	420389,30	1225040,58
19	1907	418252,30	1225218,67	19	1948	418793,25	1224607,42	19	1989	418908,96	1224857,60	19	2030	419089,72	1224330,53	19	2071	420390,59	1225059,09
19	1908	418278,92	1225189,90	19	1949	418795,21	1224605,50	19	1990	418903,63	1224901,63	19	2031	419088,40	1224306,60	19	2072	420390,90	1225094,16
19	1909	418279,16	1225189,64	19	1950	418835,78	1224563,45	19	1991	418903,33	1224904,94	19	2032	419088,32	1224305,32	19	2073	420389,06	1225291,63
19	1910	418309,56	1225156,32	19	1951	418867,78	1224530,09	19	1992	418901,64	1224936,21	19	2033	419087,67	1224297,34	19	2074	420389,91	1225586,07
19	1911	418332,25	1225133,71	19	1952	418868,65	1224529,16	19	1993	418901,56	1224939,20	19	2034	419106,35	1224320,16	19	2075	420394,65	1225998,30
19	1912	418352,82	1225117,67	19	1953	418891,22	1224504,39	19	1994	418901,67	1224942,18	19	2035	419340,91	1224131,15	19	2076	420398,94	1226232,96
19	1913	418384,21	1225096,76	19	1954	418893,78	1224501,35	19	1995	418904,82	1224990,47	19	2036	419609,08	1223923,16	19	2077	420400,39	1226404,48
19	1914	418387,14	1225094,64	19	1955	418914,45	1224474,69	19	1996	418917,75	1225007,57	19	2037	419615,94	1223928,33	19	2078	420400,72	1226618,44
19	1915	418426,02	1225064,47	19	1956	418915,87	1224472,76	19	1997	418928,19	1225016,78	19	2038	419638,18	1223942,69	19	2079	420400,25	1226661,49
19	1916	418427,90	1225062,93	19	1957	418917,20	1224470,76	19	1998	418944,15	1225023,79	19	2039	419676,01	1223968,33	19	2080	420398,42	1226718,98
19	1917	418448,24	1225045,49	19	1958	418939,06	1224436,19	19	1999	418984,26	1225023,70	19	2040	419707,77	1223991,43	19	2081	420396,57	1226756,09
19	1918	418451,28	1225042,66	19	1959	418961,98	1224407,99	19	2000	418998,18	1225008,18	19	2041	419734,57	1224011,77	19	2082	420394,98	1226781,68
19	1919	418486,96	1225006,52	19	1960	418968,78	1224401,11	19	2001	419004,34	1224979,84	19	2042	419760,72	1224032,70	19	2083	420388,70	1226859,43
19	1920	418489,21	1225004,09	19	1961	418973,41	1224397,56	19	2002	419001,65	1224938,65	19	2043	419781,82	1224050,60	19	2084	420379,03	1226963,73
19	1921	418491,29	1225001,51	19	1962	418976,46	1224396,41	19	2003	419003,09	1224912,01	19	2044	419802,38	1224069,15	19	2085	420373,03	1227041,04
19	1922	418514,75	1224970,43	19	1963	418978,56	1224396,39	19	2004	419008,29	1224869,11	19	2045	419818,60	1224084,85	19	2086	420371,36	1227078,80
19	1923	418534,94	1224946,76	19	1964	418981,15	1224397,02	19	2005	419008,41	1224868,06	19	2046	419842,60	1224110,57	19	2087	420371,05	1227107,87
19	1924	418537,37	1224943,67	19	1965	418982,61	1224398,63	19	2006	419012,77	1224824,40	19	2047	419906,34	1224183,65	19	2088	420369,03	1227147,92
19	1925	418560,85	1224911,31	19	1966	418982,80	1224403,63	19	2007	419016,82	1224794,66	19	2048	419965,90	1224249,66	19	2089	420369,38	1227153,51
19	1926	418562,96	1224908,15	19	1967	418981,91	1224420,21	19	2008	419025,05	1224760,85	19	2049	419981,50	1224265,99	19	2090	420371,63	1227160,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2091	420437,84	1227292,87	19	2130	420453,96	1229286,58	19	2169	420268,20	1229204,77	19	2208	420130,80	1229178,30	19	2246	418901,25	1229650,85
19	2092	420493,95	1227394,16	19	2131	420421,42	1229285,85	19	2170	420271,48	1229191,86	19	2209	420136,80	1229179,20	19	2247	418888,15	1229675,87
19	2093	420571,06	1227530,93	19	2132	420397,51	1229271,34	19	2171	420285,92	1229178,99	19	2210	420145,80	1229186,10	19	2248	418873,10	1229693,65
19	2094	420633,39	1227613,67	19	2133	420390,24	1229260,60	19	2172	420300,30	1229179,80	19	2211	420163,80	1229209,20	19	2249	418861,51	1229722,59
19	2095	420686,30	1227696,91	19	2134	420389,71	1229240,54	19	2173	420318,30	1229193,00	19	2212	420171,93	1229216,45	19	2250	418835,70	1229765,70
19	2096	420738,56	1227820,03	19	2135	420396,00	1229220,90	19	2159	420339,30	1229270,70	19	2198	420181,20	1229229,03	19	2251	418804,50	1229798,40
19	1	420763,54	1227880,50	19	2136	420396,00	1229206,80	19	2174	420225,24	1228454,15	19	2213	420117,90	1228716,60	19	2252	418787,01	1229829,32
19	2097	420569,93	1227935,12	19	2137	420388,49	1229194,43	19	2175	420224,03	1228482,72	19	2214	420111,00	1228757,70	19	2253	418776,75	1229827,93
19	2098	420568,47	1227941,32	19	2138	420388,06	1229178,22	19	2176	420217,80	1228490,40	19	2215	420073,41	1228784,83	19	2254	418773,29	1229820,74
19	2099	420565,41	1227944,12	19	2139	420384,78	1229154,21	19	2177	420216,62	1228491,27	19	2216	420054,51	1228777,74	19	2255	418776,30	1229811,90
19	2100	420550,75	1227946,76	19	2140	420386,20	1229129,17	19	2178	420150,53	1228484,21	19	2217	420051,42	1228764,03	19	2256	418772,40	1229793,90
19	2101	420550,37	1227946,74	19	2141	420405,99	1229120,84	19	2179	420152,90	1228434,01	19	2218	420065,10	1228745,70	19	2257	418740,90	1229783,10
19	2102	420469,20	1227909,00	19	2142	420411,15	1229119,66	19	2180	420157,44	1228397,99	19	2219	420087,90	1228740,60	19	2258	418682,10	1229747,10
19	2103	420456,47	1227911,09	19	2143	420416,46	1229116,43	19	2181	420157,08	1228377,26	19	2220	420105,24	1228726,72	19	2259	418660,62	1229730,71
19	2104	420435,52	1227905,85	19	2144	420417,00	1229116,20	19	2182	420154,35	1228354,34	19	2221	420117,90	1228716,60	19	2260	418652,05	1229717,11
19	2105	420402,12	1227901,71	19	2145	420431,52	1229107,12	19	2183	420163,46	1228342,52	19	2221	419249,15	1229234,54	19	2261	418652,24	1229700,87
19	2106	420383,40	1227888,90	19	2146	420444,62	1229089,10	19	2184	420165,73	1228343,70	19	2222	419247,33	1229241,29	19	2262	418662,80	1229687,20
19	2107	420386,02	1227882,50	19	2147	420449,86	1229077,53	19	2185	420164,10	1228359,00	19	2223	419232,00	1229242,80	19	2263	418670,62	1229682,12
19	2108	420397,69	1227882,03	19	2148	420472,80	1229080,20	19	2186	420193,02	1228357,88	19	2224	419204,21	1229224,66	19	2264	418686,10	1229678,18
19	2109	420412,43	1227861,48	19	2118	420499,80	1229103,00	19	2187	420210,73	1228367,08	19	2225	419201,60	1229221,84	19	2265	418693,50	1229680,20
19	2110	420421,34	1227848,93	19	2149	420397,01	1227298,15	19	2188	420214,02	1228377,08	19	2226	419141,40	1229147,40	19	2266	418709,70	1229679,60
19	2111	420431,34	1227839,48	19	2150	420382,80	1227321,30	19	2189	420212,66	1228380,16	19	2227	419123,21	1229143,61	19	2267	418720,44	1229636,84
19	2112	420443,53	1227839,29	19	2151	420375,90	1227344,10	19	2190	420198,00	1228395,60	19	2228	419121,13	1229142,30	19	2268	418723,58	1229628,57
19	2113	420456,08	1227845,30	19	2152	420353,10	1227349,50	19	2191	420176,10	1228408,20	19	2229	419093,38	1229137,60	19	2269	418737,07	1229624,27
19	2114	420474,27	1227860,75	19	2153	420331,41	1227336,18	19	2192	420173,97	1228431,29	19	2230	419057,81	1229140,02	19	2270	418760,13	1229622,71
19	2115	420495,72	1227884,39	19	2154	420330,58	1227330,53	19	2193	420173,45	1228432,56	19	2231	419059,80	1229100,60	19	2271	418790,04	1229597,79
19	2116	420517,73	1227908,03	19	2155	420334,94	1227321,42	19	2194	420173,71	1228434,13	19	2232	419089,39	1229091,70	19	2272	418837,73	1229555,76
19	2117	420567,02	1227926,77	19	2156	420346,94	1227309,62	19	2195	420172,50	1228447,20	19	2233	419100,80	1229093,03	19	2273	418853,36	1229534,36
19	2097	420569,93	1227935,12	19	2157	420371,50	1227300,52	19	2196	420201,61	1228447,20	19	2234	419108,35	1229086,01	19	2274	418865,48	1229535,34
19	2118	420499,80	1229103,00	19	2158	420380,96	1227297,23	19	2197	420215,50	1228450,77	19	2235	419114,70	1229084,10	19	2275	418865,68	1229547,85
19	2119	420497,84	1229114,20	19	2149	420397,01	1227298,15	19	2174	420225,24	1228454,15	19	2236	419134,50	1229066,70	19	2276	418856,49	1229571,30
19	2120	420492,09	1229120,75	19	2159	420339,30	1229270,70	19	2198	420181,20	1229229,03	19	2237	419155,15	1229043,96	19	2277	418853,95	1229606,29
19	2121	420473,72	1229135,66	19	2160	420328,20	1229295,60	19	2199	420178,40	1229237,56	19	2238	419155,55	1229043,94	19	2278	418842,61	1229626,03
19	2122	420460,62	1229154,39	19	2161	420302,91	1229307,81	19	2200	420168,60	1229241,00	19	2239	419161,65	1229044,68	19	2279	418842,61	1229640,30
19	2123	420457,89	1229162,96	19	2162	420294,03	1229307,89	19	2201	420156,30	1229241,60	19	2240	419174,49	1229051,02	19	2280	418857,08	1229649,68
19	2124	420455,71	1229171,85	19	2163	420279,66	1229305,16	19	2202	420143,40	1229237,10	19	2241	419192,86	1229066,25	19	2281	418859,82	1229649,61
19	2125	420457,06	1229184,26	19	2164	420272,39	1229295,34	19	2203	420128,67	1229221,95	19	2242	419206,35	1229082,87	19	2282	418874,08	1229642,64
19	2126	420456,90	1229188,80	19	2165	420269,29	1229279,16	19	2204	420121,07	1229203,68	19	2243	419210,45	1229106,91	19	2283	418881,51	1229632,09
19	2127	420474,90	1229256,60	19	2166	420275,11	1229253,14	19	2205	420121,25	1229192,04	19	2244	419210,65	1229167,89	19	2284	418894,41	1229628,76
19	2128	420468,90	1229278,50	19	2167	420276,02	1229229,50	19	2206	420125,62	1229181,49	19	2245	419238,01	1229212,64	19	2285	418900,86	1229631,89
19	2129	420456,54	1229285,60	19	2168	420269,11	1229218,59	19	2207	420128,73	1229179,02	19	2221	419249,15	1229234,54	19	2246	418901,25	1229650,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2286	418362,78	1227351,37	19	2326	418247,86	1228751,89	19	2364	417666,93	1229222,63	19	2403	417149,70	1228118,40	19	2440	416740,35	1228847,65
19	2287	418352,74	1227359,63	19	2327	418258,41	1228782,17	19	2365	417653,85	1229218,89	19	2404	417151,50	1228092,00	19	2441	416713,57	1228858,98
19	2288	418334,10	1227360,90	19	2328	418280,50	1228832,79	19	2366	417653,10	1229218,61	19	2405	417177,77	1228061,36	19	2442	416707,51	1228860,19
19	2289	418316,10	1227344,40	19	2329	418284,99	1228846,28	19	2367	417652,46	1229217,55	19	2406	417239,74	1228021,45	19	2443	416687,10	1228861,50
19	2290	418287,60	1227339,00	19	2297	418286,17	1228854,89	19	2368	417650,70	1229178,30	19	2407	417243,63	1228018,94	19	2444	416688,00	1228848,00
19	2291	418280,33	1227316,13	19	2330	418088,10	1229960,70	19	2369	417657,24	1229177,01	19	2384	417276,08	1228050,01	19	2445	416700,00	1228830,60
19	2292	418281,08	1227316,01	19	2331	418069,20	1229974,20	19	2370	417675,38	1229180,89	19	2408	417230,13	1227732,68	19	2446	416739,90	1228808,70
19	2293	418314,51	1227332,70	19	2332	418063,50	1229991,60	19	2371	417693,36	1229187,73	19	2409	417226,24	1227730,65	19	2447	416766,60	1228754,10
19	2294	418332,69	1227335,74	19	2333	418076,25	1229993,26	19	2361	417695,91	1229196,53	19	2410	417224,10	1227716,77	19	2448	416797,50	1228739,40
19	2295	418348,91	1227335,93	19	2334	418075,86	1229994,55	19	2372	417425,25	1229489,74	19	2411	417224,85	1227711,22	19	2449	416793,00	1228701,90
19	2296	418361,22	1227343,17	19	2335	418081,41	1230005,27	19	2373	417420,60	1229529,00	19	2408	417230,13	1227732,68	19	2450	416824,52	1228664,17
19	2286	418362,78	1227351,37	19	2336	418030,80	1230026,40	19	2374	417409,50	1229545,50	19	2412	417139,80	1229358,60	19	2451	416828,69	1228679,36
19	2297	418286,17	1228854,89	19	2337	418024,52	1230021,44	19	2375	417402,30	1229549,10	19	2413	417103,20	1229393,10	19	2452	416850,19	1228699,69
19	2298	418279,91	1228862,49	19	2338	418025,24	1230014,87	19	2376	417387,47	1229535,88	19	2414	417098,16	1229393,57	19	2436	416885,76	1228717,29
19	2299	418276,57	1228862,70	19	2339	418032,47	1230000,80	19	2377	417385,82	1229531,03	19	2415	417097,91	1229393,47	19	2453	416780,40	1228345,50
19	2300	418273,50	1228862,70	19	2340	418038,33	1229992,79	19	2378	417383,87	1229512,67	19	2416	417092,05	1229387,32	19	2454	416780,40	1228354,80
19	2301	418269,60	1228860,90	19	2341	418038,73	1229976,37	19	2379	417387,19	1229492,73	19	2417	417096,25	1229371,59	19	2455	416755,80	1228361,10
19	2302	418254,90	1228814,70	19	2342	418049,48	1229965,44	19	2380	417392,47	1229478,85	19	2418	417094,20	1229364,16	19	2456	416706,78	1228349,48
19	2303	418238,70	1228791,30	19	2343	418073,32	1229954,86	19	2381	417398,33	1229477,68	19	2419	417086,68	1229351,25	19	2457	416706,66	1228342,95
19	2304	418221,60	1228781,10	19	2344	418077,23	1229952,14	19	2382	417410,84	1229479,05	19	2420	417079,83	1229337,96	19	2458	416714,68	1228330,44
19	2305	418201,20	1228781,10	19	2345	418086,22	1229951,75	19	2383	417425,11	1229487,65	19	2421	417081,79	1229331,51	19	2459	416730,33	1228324,57
19	2306	418169,70	1228783,20	19	2346	418087,09	1229951,96	19	2372	417425,25	1229489,74	19	2422	417096,64	1229324,39	19	2460	416748,50	1228324,38
19	2307	418138,47	1228781,78	19	2330	418088,10	1229960,70	19	2384	417276,08	1228050,01	19	2423	417100,96	1229324,42	19	2461	416753,95	1228325,16
19	2308	418136,64	1228781,64	19	2347	417855,98	1229267,67	19	2385	417269,44	1228062,91	19	2424	417115,16	1229326,19	19	2462	416770,38	1228334,54
19	2309	418122,90	1228767,30	19	2348	417852,40	1229271,42	19	2386	417256,14	1228073,47	19	2425	417118,62	1229327,57	19	2463	416779,61	1228343,40
19	2310	418121,74	1228761,69	19	2349	417834,60	1229272,20	19	2387	417247,15	1228096,14	19	2412	417139,80	1229358,60	19	2453	416780,40	1228345,50
19	2311	418121,91	1228754,66	19	2350	417833,32	1229272,91	19	2388	417246,37	1228107,48	19	2426	417070,56	1228862,99	19	2464	416753,39	1228723,27
19	2312	418122,84	1228750,16	19	2351	417826,27	1229273,34	19	2389	417243,09	1228116,16	19	2427	417069,58	1228880,19	19	2465	416747,40	1228738,50
19	2313	418129,22	1228743,07	19	2352	417792,46	1229288,58	19	2390	417218,10	1228101,30	19	2428	417062,55	1228896,22	19	2466	416724,96	1228760,20
19	2314	418150,76	1228728,46	19	2353	417774,67	1229304,40	19	2391	417197,50	1228111,85	19	2429	417050,01	1228909,25	19	2467	416715,08	1228758,21
19	2315	418158,30	1228723,80	19	2354	417764,51	1229303,83	19	2392	417193,79	1228111,19	19	2430	417042,90	1228902,60	19	2468	416698,69	1228752,94
19	2316	418165,20	1228715,10	19	2355	417761,58	1229262,98	19	2393	417176,20	1228122,72	19	2431	416994,60	1228879,80	19	2469	416701,22	1228743,96
19	2317	418166,40	1228699,50	19	2356	417760,24	1229260,56	19	2394	417138,87	1228171,39	19	2432	416999,40	1228870,80	19	2470	416714,10	1228722,07
19	2318	418169,70	1228682,70	19	2357	417758,10	1229239,50	19	2395	417116,00	1228191,91	19	2433	417038,40	1228867,80	19	2471	416726,23	1228716,39
19	2319	418169,95	1228682,52	19	2358	417795,32	1229225,35	19	2396	417108,04	1228192,57	19	2434	417060,93	1228855,80	19	2464	416753,39	1228723,27
19	2320	418177,90	1228677,27	19	2359	417801,45	1229224,28	19	2397	417055,80	1228174,20	19	2435	417066,65	1228859,27	19	2472	416663,40	1229642,10
19	2321	418193,51	1228676,87	19	2360	417827,64	1229243,82	19	2398	417061,18	1228168,82	19	2426	417070,56	1228862,99	19	2473	416660,70	1229665,80
19	2322	418199,39	1228677,61	19	2347	417855,98	1229267,67	19	2399	417083,96	1228166,11	19	2436	416885,76	1228717,29	19	2474	416637,90	1229681,10
19	2323	418215,80	1228688,94	19	2361	417695,91	1229196,53	19	2400	417110,74	1228158,28	19	2437	416865,83	1228732,53	19	2475	416606,93	1229669,79
19	2324	418238,28	1228714,74	19	2362	417694,15	1229208,64	19	2401	417114,73	1228152,96	19	2438	416805,83	1228773,38	19	2476	416605,79	1229651,73
19	2325	418245,51	1228738,19	19	2363	417681,25	1229218,61	19	2402	417131,40	1228150,50	19	2439	416764,00	1228830,84	19	2477	416610,08	1229624,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2478	416614,18	1229600,33	19	2505	415562,55	1229793,52	19	2555	415256,10	1229595,90	19	2595	415372,98	1229030,29	20	18	416236,20	1228576,50
19	2479	416616,33	1229579,22	19	2515	415526,68	1229491,94	19	2556	415216,20	1229557,80	19	2596	415398,77	1229043,39	20	19	416237,70	1228588,20
19	2480	416622,20	1229572,77	19	2516	415512,60	1229498,40	19	2557	415203,30	1229502,90	19	2577	415410,31	1229061,76	20	20	416228,15	1228624,21
19	2481	416638,22	1229571,01	19	2517	415473,30	1229501,10	19	2558	415197,49	1229497,13	19	2597	415385,68	1228913,61	20	21	416228,31	1228640,73
19	2482	416644,83	1229574,65	19	2518	415425,00	1229502,00	19	2559	415201,49	1229469,14	19	2598	415380,29	1228915,29	20	22	416229,23	1228644,09
19	2483	416646,90	1229584,50	19	2519	415413,83	1229527,23	19	2560	415219,79	1229380,28	19	2599	415308,30	1228904,40	20	23	416232,13	1228650,61
19	2472	416663,40	1229642,10	19	2520	415403,07	1229528,32	19	2561	415273,58	1229399,04	19	2600	415291,13	1228894,27	20	24	416261,10	1228664,10
19	2484	416206,57	1228280,34	19	2521	415389,27	1229538,07	19	2562	415320,88	1229426,84	19	2601	415293,72	1228875,07	20	1	416262,90	1228699,20
19	2485	416204,74	1228287,06	19	2522	415379,93	1229560,19	19	2563	415341,97	1229430,90	19	2602	415297,47	1228877,17	21	1	415905,60	1229240,70
19	2486	416162,10	1228257,90	19	2523	415364,11	1229594,49	19	2564	415374,85	1229441,25	19	2603	415324,11	1228892,11	21	2	415890,96	1229231,34
19	2487	416110,20	1228207,50	19	2524	415358,82	1229627,17	19	2565	415376,68	1229446,12	19	2604	415345,42	1228896,02	21	3	415891,11	1229238,06
19	2488	416066,40	1228169,70	19	2525	415377,29	1229652,54	19	2566	415371,61	1229453,23	19	2605	415369,65	1228896,42	21	4	415837,17	1229199,74
19	2489	416061,00	1228143,90	19	2526	415390,89	1229657,61	19	2567	415371,40	1229463,58	19	2606	415382,75	1228900,32	21	5	415793,19	1229156,56
19	2490	416084,95	1228119,16	19	2527	415414,63	1229655,38	19	2568	415381,56	1229484,89	19	2607	415385,09	1228906,38	21	6	415788,70	1229147,96
19	2491	416092,62	1228143,73	19	2528	415441,43	1229648,27	19	2569	415395,96	1229493,01	19	2597	415385,68	1228913,61	21	7	415790,26	1229141,12
19	2492	416107,48	1228172,46	19	2529	415466,80	1229650,71	19	2570	415410,78	1229493,41	19	2608	415346,79	1228809,83	21	8	415818,60	1229137,00
19	2493	416133,28	1228202,95	19	2530	415484,86	1229651,32	19	2571	415433,31	1229479,41	19	2609	415341,22	1228815,58	21	9	415831,50	1229141,31
19	2494	416172,37	1228233,05	19	2531	415492,37	1229644,01	19	2572	415461,92	1229465,00	19	2610	415314,60	1228802,40	21	10	415836,00	1229146,96
19	2495	416183,70	1228246,33	19	2532	415499,29	1229626,14	19	2573	415482,02	1229456,88	19	2611	415309,20	1228794,60	21	11	415846,80	1229146,20
19	2496	416201,49	1228264,71	19	2533	415515,00	1229626,80	19	2574	415499,07	1229460,33	19	2612	415321,20	1228776,60	21	12	415869,59	1229171,83
19	2484	416206,57	1228280,34	19	2534	415522,80	1229618,10	19	2575	415517,13	1229475,35	19	2613	415323,44	1228776,69	21	13	415871,38	1229172,00
19	2497	415922,82	1229769,84	19	2535	415524,37	1229614,13	19	2576	415525,25	1229483,67	19	2614	415332,32	1228779,34	21	14	415881,90	1229176,55
19	2498	415912,17	1229774,78	19	2536	415524,44	1229614,38	19	2515	415526,68	1229491,94	19	2615	415346,78	1228795,96	21	15	415905,30	1229178,30
19	2499	415910,70	1229771,10	19	2537	415520,58	1229638,13	19	2577	415410,31	1229061,76	19	2608	415346,79	1228809,83	21	1	415905,60	1229240,70
19	2497	415922,82	1229769,84	19	2538	415507,19	1229655,78	19	2578	415407,19	1229072,90	20	1	416262,90	1228699,20	22	1	415860,90	1229247,90
19	2500	415784,34	1229885,04	19	2539	415509,22	1229666,14	19	2579	415389,00	1229081,50	20	2	416257,80	1228715,10	22	2	415859,70	1229257,20
19	2501	415783,87	1229901,51	19	2540	415520,19	1229671,41	19	2580	415366,22	1229082,43	20	3	416253,57	1228720,69	22	3	415852,50	1229266,80
19	2502	415778,14	1229899,54	19	2541	415521,39	1229687,45	19	2581	415367,40	1229079,60	20	4	416250,58	1228728,30	22	4	415822,20	1229265,00
19	2503	415776,11	1229891,63	19	2542	415518,87	1229693,72	19	2582	415354,80	1229058,30	20	5	416238,08	1228742,96	22	5	415808,10	1229260,20
19	2504	415782,40	1229885,55	19	2543	415494,30	1229687,10	19	2583	415338,00	1229045,70	20	6	416216,97	1228743,15	22	6	415807,58	1229260,14
19	2500	415784,34	1229885,04	19	2544	415463,40	1229685,30	19	2584	415286,10	1229015,40	20	7	416201,53	1228717,55	22	7	415806,29	1229260,14
19	2505	415562,55	1229793,52	19	2545	415415,70	1229688,00	19	2585	415284,00	1229002,20	20	8	416183,54	1228653,44	22	8	415795,06	1229258,69
19	2506	415562,10	1229814,30	19	2546	415403,10	1229700,90	19	2586	415292,70	1228976,40	20	9	416169,47	1228615,91	22	9	415774,50	1229256,30
19	2507	415549,80	1229835,30	19	2547	415362,90	1229691,90	19	2587	415300,77	1228970,05	20	10	416149,15	1228590,11	22	10	415738,50	1229265,00
19	2508	415523,22	1229843,17	19	2548	415327,50	1229651,70	19	2588	415311,99	1228970,68	20	11	416115,14	1228555,13	22	11	415713,00	1229262,90
19	2509	415494,61	1229851,63	19	2549	415310,10	1229653,50	19	2589	415315,12	1228965,19	20	12	416116,20	1228547,10	22	12	415704,55	1229258,25
19	2510	415493,57	1229843,09	19	2550	415284,66	1229675,03	19	2590	415331,10	1228977,60	20	13	416116,70	1228544,77	22	13	415681,01	1229257,02
19	2511	415501,07	1229830,50	19	2551	415280,68	1229675,47	19	2591	415337,52	1228977,60	20	14	416121,07	1228543,41	22	14	415660,29	1229242,76
19	2512	415529,29	1229807,36	19	2552	415275,99	1229678,58	19	2592	415337,60	1228979,67	20	15	416149,50	1228522,20	22	15	415652,86	1229229,26
19	2513	415545,93	1229795,19	19	2553	415257,00	1229670,00	19	2593	415336,04	1229006,06	20	16	416176,80	1228524,30	22	16	415652,08	1229199,16
19	2514	415559,53	1229791,53	19	2554	415269,90	1229638,80	19	2594	415350,89	1229017,98	20	17	416214,60	1228548,90	22	17	415655,01	1229184,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	18	415673,77	1229163,79	23	31	412447,46	1230117,56	23	72	412888,56	1229093,57	24	5	412389,20	1235772,78	26	21	411461,65	1234059,06
22	19	415684,72	1229163,20	23	32	412420,93	1230124,78	23	73	412907,68	1229132,73	24	6	412388,40	1235773,20	26	1	411462,22	1234100,23
22	20	415702,70	1229167,70	23	33	412332,15	1230135,57	23	74	412929,35	1229177,10	24	7	412370,10	1235743,50	27	1	409418,40	1231396,20
22	21	415730,53	1229174,23	23	34	412251,31	1230148,78	23	75	412835,08	1229223,56	24	8	412364,70	1235731,50	27	2	409416,00	1231408,20
22	22	415731,30	1229174,10	23	35	412224,85	1230155,48	23	76	412942,22	1229366,44	24	9	412368,30	1235721,30	27	3	409399,98	1231431,36
22	23	415762,92	1229181,97	23	36	412207,30	1230161,89	23	77	413044,41	1229344,60	24	10	412412,70	1235718,00	27	4	409390,62	1231408,33
22	24	415763,68	1229182,15	23	37	412176,34	1230175,16	23	78	413140,50	1229383,04	24	11	412424,36	1235735,04	27	5	409402,01	1231401,25
22	25	415792,80	1229189,40	23	38	412166,90	1230180,59	23	79	413359,20	1229555,25	24	12	412427,80	1235738,02	27	6	409398,44	1231407,01
22	26	415807,50	1229196,90	23	39	412155,50	1230189,01	23	80	413420,34	1229607,39	24	1	412438,19	1235755,34	27	1	409418,40	1231396,20
22	27	415826,40	1229210,40	23	40	412125,40	1230205,60	23	81	413467,39	1229647,38	25	1	411580,80	1234883,70	28	1	409610,75	1232290,73
22	1	415860,90	1229247,90	23	41	412031,48	1230254,68	23	82	413491,88	1229668,43	25	2	411565,57	1234912,06	28	2	409610,70	1232302,50
23	1	413705,33	1229829,63	23	42	411970,64	1230285,05	23	83	413510,12	1229668,50	25	3	411537,99	1234929,72	28	3	409602,36	1232300,68
23	2	413696,94	1229830,08	23	43	411862,07	1230334,47	23	84	413536,45	1229687,98	25	4	411530,73	1234933,46	28	4	409594,20	1232381,92
23	3	413673,39	1229836,20	23	44	411827,08	1230348,87	23	85	413538,61	1229689,50	25	5	411514,17	1234912,97	28	5	409464,56	1232368,05
23	4	413652,04	1229845,72	23	45	411780,44	1230366,12	23	86	413540,86	1229690,90	25	6	411526,86	1234905,85	28	6	409377,78	1232356,09
23	5	413627,46	1229860,04	23	46	411757,09	1230372,66	23	87	413550,13	1229696,36	25	7	411542,25	1234894,50	28	7	409393,61	1232262,94
23	6	413546,15	1229910,57	23	47	411735,12	1230375,83	23	88	413568,92	1229706,87	25	8	411552,25	1234883,34	28	8	409259,32	1232243,25
23	7	413495,19	1229937,03	23	48	411702,67	1230377,75	23	89	413584,73	1229716,69	25	9	411561,10	1234885,46	28	9	409258,87	1232214,88
23	8	413480,92	1229943,00	23	49	411653,73	1230377,13	23	90	413600,21	1229720,68	25	10	411561,10	1234888,70	28	10	409203,45	1232213,52
23	9	413453,89	1229944,83	23	50	411606,65	1230378,08	23	91	413605,64	1229733,88	25	11	411562,80	1234887,30	28	11	409205,51	1232176,95
23	10	413388,68	1229945,25	23	51	411606,90	1230374,70	23	92	413625,54	1229752,30	25	1	411580,80	1234883,70	28	12	409245,52	1232161,62
23	11	413366,44	1229947,08	23	52	411617,70	1230337,20	23	93	413630,88	1229756,84	26	1	411462,22	1234100,23	28	13	409251,89	1232157,15
23	12	413248,21	1229967,08	23	53	411639,00	1230279,00	23	94	413634,13	1229759,44	26	2	411461,46	1234115,04	28	14	409254,96	1232146,17
23	13	413215,77	1229974,76	23	54	411662,40	1230230,40	23	95	413637,57	1229761,75	26	3	411455,88	1234133,30	28	15	409249,69	1232124,76
23	14	413162,57	1229989,97	23	55	411684,00	1230211,50	23	96	413668,65	1229780,80	26	4	411436,64	1234152,55	28	16	409245,70	1232088,96
23	15	413135,66	1229995,01	23	56	411708,60	1230190,50	23	97	413671,08	1229782,19	26	5	411417,60	1234159,67	28	17	409250,44	1232066,83
23	16	413107,04	1229998,71	23	57	411918,30	1230117,30	23	98	413673,59	1229783,45	26	6	411398,94	1234162,94	28	18	409247,59	1232036,51
23	17	412983,67	1230006,66	23	58	411931,41	1230114,14	23	99	413677,32	1229784,93	26	7	411377,97	1234162,75	28	19	409232,24	1231991,92
23	18	412874,26	1230018,83	23	59	412079,87	1230079,81	23	100	413682,95	1229787,12	26	8	411360,85	1234148,32	28	20	409211,56	1231938,92
23	19	412862,21	1230018,35	23	60	412201,05	1229746,56	23	101	413685,72	1229789,13	26	9	411343,92	1234131,39	28	21	409218,28	1231909,45
23	20	412832,99	1230014,51	23	61	412201,05	1229746,55	23	102	413686,85	1229790,38	26	10	411333,92	1234114,65	28	22	409220,54	1231894,61
23	21	412774,31	1230010,84	23	62	412247,79	1229618,00	23	103	413689,21	1229794,60	26	11	411341,42	1234104,84	28	23	409219,26	1231863,13
23	22	412746,61	1230013,72	23	63	412247,97	1229617,49	23	104	413692,28	1229805,57	26	12	411364,50	1234093,88	28	24	409287,32	1231862,04
23	23	412735,74	1230016,42	23	64	412281,91	1229524,16	23	105	413692,98	1229807,39	26	13	411377,97	1234078,30	28	25	409336,04	1231970,95
23	24	412714,41	1230027,01	23	65	412299,74	1229510,32	23	106	413694,50	1229810,83	26	14	411391,82	1234047,72	28	26	409410,54	1232102,78
23	25	412646,66	1230068,46	23	66	412301,40	1229505,90	23	107	413696,28	1229814,16	26	15	411395,28	1234016,36	28	27	409415,73	1232110,09
23	26	412638,10	1230072,81	23	67	412524,86	1229335,45	23	1	413705,33	1229829,63	26	16	411399,13	1233999,04	28	28	409393,61	1232255,79
23	27	412625,44	1230077,01	23	68	412696,50	1229202,12	24	1	412438,19	1235755,34	26	17	411427,02	1233988,07	28	29	409408,20	1232258,40
23	28	412560,81	1230084,65	23	69	412780,45	1229136,46	24	2	412434,16	1235763,80	26	18	411449,14	1233979,23	28	30	409420,06	1232118,46
23	29	412514,04	1230092,16	23	70	412872,30	1229028,90	24	3	412403,47	1235775,54	26	19	411454,72	1233988,27	28	31	409487,77	1232200,19
23	30	412480,51	1230102,81	23	71	412887,60	1229091,60	24	4	412387,11	1235776,12	26	20	411456,26	1234009,43	28	32	409494,30	1232207,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	33	409552,24	1232254,51	31	28	409638,04	1230151,43	31	69	408698,40	1228454,70	32	10	409487,97	1231000,91	32	51	409723,90	1230281,69
28	34	409603,47	1232289,63	31	29	409602,87	1230160,94	31	70	408707,70	1228404,30	32	11	409473,87	1231066,59	32	52	409745,87	1230297,28
28	1	409610,75	1232290,73	31	30	409570,41	1230165,02	31	71	408708,52	1228398,71	32	12	409485,30	1231066,20	32	53	409753,28	1230301,64
29	1	409334,18	1232349,56	31	31	409538,51	1230167,65	31	72	408708,45	1228388,41	32	13	409421,40	1231380,90	32	54	409772,95	1230310,99
29	2	409298,40	1232657,70	31	32	409504,80	1230169,90	31	73	408708,13	1228338,15	32	14	409387,00	1231399,55	32	55	409783,65	1230314,29
29	3	409273,92	1232697,14	31	33	409411,95	1230172,40	31	74	408707,96	1228312,22	32	15	409329,71	1231279,04	32	56	409805,30	1230318,38
29	4	409246,21	1232692,30	31	34	409306,81	1230170,01	31	75	408709,22	1228306,21	32	16	409118,32	1230785,48	32	1	409867,12	1230320,21
29	5	409289,07	1232342,76	31	35	409228,20	1230162,18	31	76	408709,49	1228304,91	32	17	409115,06	1230758,49	33	1	408830,58	1232825,51
29	1	409334,18	1232349,56	31	36	409204,27	1230157,63	31	77	408711,97	1228300,03	32	18	409170,31	1230629,45	33	2	408819,06	1233449,04
30	1	409280,55	1231829,36	31	37	409140,25	1230140,57	31	78	408720,52	1228286,65	32	19	408988,11	1230631,84	33	3	408306,62	1233459,01
30	2	409184,65	1231828,87	31	38	408987,71	1230082,50	31	79	408730,72	1228268,54	32	20	408862,19	1230633,37	33	4	408304,49	1232773,03
30	3	409252,33	1231791,38	31	39	408828,35	1230009,84	31	80	408734,80	1228262,40	32	21	408643,53	1230633,83	33	5	408321,70	1232772,84
30	4	409270,77	1231781,45	31	40	408676,20	1229949,20	31	81	408739,36	1228256,96	32	22	408582,60	1230635,74	33	6	408321,64	1232664,25
30	1	409280,55	1231829,36	31	41	408484,07	1229882,83	31	82	408742,93	1228253,68	32	23	408577,17	1230650,28	33	7	408288,19	1232623,02
31	1	410205,00	1229318,70	31	42	408431,74	1229861,42	31	83	408747,16	1228250,41	32	24	408399,58	1230652,67	33	8	408288,19	1232567,10
31	2	410130,51	1229379,66	31	43	408440,70	1229730,90	31	84	408761,78	1228240,85	32	25	408382,01	1230652,91	33	9	408256,82	1232520,43
31	3	410065,67	1229435,16	31	44	408448,52	1229635,19	31	85	408782,36	1228228,77	32	26	408393,14	1230511,29	33	10	408299,84	1232472,80
31	4	409998,89	1229525,03	31	45	408453,84	1229543,04	31	86	408788,62	1228224,79	32	27	408395,38	1230472,12	33	11	408302,14	1232373,65
31	5	409953,79	1229627,51	31	46	408455,93	1229514,85	31	87	408795,36	1228220,22	32	28	408397,14	1230441,40	33	12	408223,37	1232374,43
31	6	409919,42	1229766,22	31	47	408459,85	1229477,36	31	88	408880,80	1228155,30	32	29	408398,15	1230420,04	33	13	40826,51	1232767,27
31	7	409919,66	1229826,95	31	48	408462,42	1229458,53	31	89	409453,80	1228402,50	32	30	408403,66	1230301,82	33	14	408809,53	1232767,34
31	8	409918,58	1229883,85	31	49	408464,36	1229447,15	31	90	409504,80	1228662,00	32	31	408408,57	1230214,98	33	1	408830,58	1232825,51
31	9	409918,97	1229979,65	31	50	408468,08	1229430,19	31	91	409543,45	1228888,12	32	32	408414,15	1230138,68	34	1	408865,56	1228149,12
31	10	409991,04	1230177,92	31	51	408472,27	1229414,62	31	92	409743,45	1228821,33	32	33	408421,94	1230044,22	34	2	408807,83	1228190,04
31	11	409955,44	1230172,62	31	52	408497,35	1229329,47	31	93	409863,63	1228797,02	32	34	408424,93	1229988,34	34	3	408778,75	1228209,75
31	12	409938,54	1230173,11	31	53	408518,45	1229260,21	31	94	409888,80	1228789,80	32	35	408439,75	1229994,41	34	4	408772,98	1228213,41
31	13	409920,00	1230176,26	31	54	408536,53	1229203,24	31	95	409902,60	1228786,20	32	36	408627,39	1230058,92	34	5	408752,29	1228225,54
31	14	409909,74	1230179,29	31	55	408554,04	1229149,15	31	96	410103,30	1228940,70	32	37	408780,12	1230119,73	34	6	408746,61	1228229,26
31	15	409874,38	1230193,38	31	56	408564,20	1229117,78	31	97	409975,80	1229091,90	32	38	408942,92	1230193,85	34	7	408730,50	1228242,90
31	16	409863,21	1230196,91	31	57	408589,74	1229034,33	31	98	409991,15	1229156,20	32	39	409100,94	1230254,01	34	8	408713,40	1228262,70
31	17	409852,49	1230197,26	31	58	408605,42	1228978,24	31	99	410158,14	1229321,97	32	40	409175,82	1230274,23	34	9	408705,00	1228280,70
31	18	409836,54	1230199,51	31	59	408624,15	1228909,33	31	1	410205,00	1229318,70	32	41	409212,20	1230281,14	34	10	408699,60	1228298,10
31	19	409821,69	1230199,35	31	60	408632,59	1228878,29	32	1	409867,12	1230320,21	32	42	409298,89	1230289,76	34	11	408693,60	1228338,30
31	20	409814,87	1230198,06	31	61	408647,37	1228826,08	32	2	409850,10	1230340,20	32	43	409413,44	1230292,40	34	12	408690,29	1228363,76
31	21	409810,39	1230195,93	31	62	408655,16	1228798,51	32	3	409842,30	1230350,10	32	44	409511,40	1230289,72	34	13	408691,17	1228500,62
31	22	409784,31	1230177,91	31	63	408659,80	1228780,02	32	4	409683,90	1230579,90	32	45	409581,76	1230284,49	34	14	408691,04	1228508,69
31	23	409762,74	1230166,41	31	64	408667,88	1228743,09	32	5	409648,20	1230623,10	32	46	409622,67	1230279,40	34	15	408690,01	1228523,28
31	24	409734,31	1230154,79	31	65	408676,46	1228696,73	32	6	409625,35	1230622,76	32	47	409665,66	1230268,27	34	16	408688,13	1228537,84
31	25	409709,44	1230148,46	31	66	408689,90	1228619,34	32	7	409615,77	1230636,32	32	48	409683,45	1230266,31	34	17	408684,84	1228556,18
31	26	409688,78	1230146,28	31	67	408690,57	1228616,15	32	8	409574,10	1230695,32	32	49	409695,81	1230268,61	34	18	408684,04	1228559,87
31	27	409664,69	1230146,98	31	68	408696,90	1228564,20	32	9	409507,90	1230908,05	32	50	409709,74	1230274,14	34	19	408676,79	1228593,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	20	408672,20	1228616,00	34	61	408504,97	1228524,91	36	3	407140,92	1233559,21	37	19	408228,63	1228858,73	37	60	406962,17	1230655,44
34	21	408671,74	1228618,63	34	62	408524,41	1228460,31	36	4	407140,12	1233558,30	37	20	408192,20	1228983,85	37	61	406882,88	1230656,11
34	22	408658,74	1228693,56	34	63	408564,53	1228325,54	36	5	407138,73	1233555,59	37	21	408135,84	1229180,22	37	62	406882,86	1230656,66
34	23	408650,22	1228739,51	34	64	408566,14	1228320,98	36	6	407133,86	1233540,25	37	22	408115,39	1229254,79	37	63	407582,40	1230655,31
34	24	408642,27	1228775,91	34	65	408567,74	1228320,15	36	7	407132,50	1233536,50	37	23	408095,66	1229323,98	37	64	407582,40	1230674,01
34	25	408637,77	1228793,87	34	66	408595,99	1228313,74	36	8	407130,85	1233532,87	37	24	408064,92	1229429,73	37	65	407581,60	1231093,83
34	26	408615,24	1228873,48	34	67	408594,86	1228301,84	36	9	407128,91	1233529,38	37	25	408043,48	1229500,39	37	66	407577,11	1231109,03
34	27	408608,36	1228898,82	34	68	408572,92	1228295,45	36	10	407126,71	1233526,06	37	26	408027,20	1229555,08	37	67	407555,72	1231184,28
34	28	408591,04	1228962,56	34	69	408607,09	1228155,89	36	11	407124,24	1233522,93	37	27	408014,21	1229595,21	37	68	407539,60	1231241,19
34	29	408582,60	1228995,30	34	70	408609,99	1228142,62	36	12	407121,54	1233520,00	37	28	407999,88	1229640,06	37	69	407483,38	1231440,65
34	30	408578,78	1229006,70	34	71	408669,90	1228145,39	36	13	407105,94	1233504,42	37	29	407985,47	1229691,58	37	70	407452,48	1231544,91
34	31	408572,46	1229029,29	34	72	408705,72	1228145,80	36	14	407128,13	1233420,94	37	30	407973,72	1229734,25	37	71	407406,48	1231704,51
34	32	408553,60	1229090,92	34	1	408865,56	1228149,12	36	15	407151,21	1233338,43	37	31	407972,61	1229736,65	37	72	407398,30	1231733,47
34	33	408543,00	1229134,50	35	1	408409,00	1229981,82	36	16	407156,70	1233332,01	37	32	407959,19	1229738,82	37	73	407380,10	1231800,83
34	34	408538,85	1229149,31	35	2	408408,80	1229984,52	36	17	407156,64	1233325,15	37	33	407952,42	1229749,81	37	74	407346,58	1231924,76
34	35	408507,60	1229259,60	35	3	408401,39	1230074,42	36	18	407153,45	1233322,19	37	34	407959,76	1229755,30	37	75	407339,56	1231950,45
34	36	408487,50	1229324,70	35	4	408384,30	1230369,30	36	19	407153,32	1233320,26	37	35	407962,06	1229758,54	37	76	407284,70	1232151,39
34	37	408479,40	1229347,80	35	5	408371,70	1230642,90	36	20	407220,76	1233063,33	37	36	407963,30	1229762,49	37	77	407269,55	1232208,93
34	38	408464,70	1229384,10	35	6	408371,04	1230652,90	36	21	407271,81	1232865,87	37	37	407963,61	1229771,09	37	78	407248,24	1232287,62
34	39	408455,10	1229423,70	35	7	408363,94	1230653,15	36	22	407289,96	1232798,47	37	38	407956,13	1229797,40	37	79	407238,60	1232323,23
34	40	408445,80	1229475,00	35	8	407904,36	1230659,33	36	23	407291,11	1232794,16	37	39	407924,45	1229911,12	37	80	407214,48	1232412,71
34	41	408438,00	1229522,40	35	9	407904,81	1230657,28	36	24	407337,63	1232793,31	37	40	407902,17	1229988,47	37	81	407170,86	1232572,94
34	42	408435,46	1229549,14	35	10	407893,72	1230653,56	36	1	407349,35	1232793,10	37	41	407870,19	1230100,40	37	82	407166,84	1232591,26
34	43	408430,28	1229638,89	35	11	407892,28	1230652,12	37	1	408432,83	1228138,32	37	42	407845,05	1230188,29	37	83	407142,42	1232685,26
34	44	408420,21	1229826,65	35	12	407892,29	1230649,37	37	2	408417,52	1228198,90	37	43	407802,87	1230333,37	37	84	407117,68	1232780,53
34	45	408418,31	1229855,92	35	13	407903,29	1230610,00	37	3	408398,15	1228231,18	37	44	407784,54	1230398,74	37	85	407103,91	1232830,64
34	46	408323,12	1229816,95	35	14	407928,72	1230521,80	37	4	408387,59	1228271,98	37	45	407771,00	1230445,67	37	86	407065,48	1232979,48
34	47	408171,85	1229758,66	35	15	407956,44	1230424,29	37	5	408384,09	1228274,36	37	46	407723,08	1230611,97	37	87	407012,49	1233182,37
34	48	408154,36	1229752,75	35	16	407981,93	1230336,46	37	6	408377,39	1228276,42	37	47	407717,94	1230614,35	37	88	407006,20	1233207,53
34	49	408160,81	1229731,54	35	17	407995,59	1230288,44	37	7	408378,45	1228286,64	37	48	407707,64	1230615,34	37	89	407004,90	1233208,14
34	50	408164,34	1229719,59	35	18	408011,97	1230233,97	37	8	408386,66	1228288,96	37	49	407702,94	1230623,50	37	90	407000,55	1233207,43
34	51	408192,32	1229625,15	35	19	408016,38	1230218,47	37	9	408387,88	1228291,01	37	50	407712,06	1230626,09	37	91	406997,16	1233215,89
34	52	408203,49	1229571,40	35	20	408049,90	1230100,70	37	10	408388,03	1228298,38	37	51	407716,45	1230629,05	37	92	407001,22	1233220,20
34	53	408229,63	1229480,39	35	21	408093,13	1229950,69	37	11	408387,09	1228303,71	37	52	407716,65	1230630,07	37	93	406999,94	1233226,58
34	54	408288,60	1229280,09	35	22	408102,60	1229919,82	37	12	408382,77	1228318,61	37	53	407711,82	1230647,74	37	94	406994,87	1233246,66
34	55	408301,93	1229234,86	35	23	408118,89	1229866,90	37	13	408368,77	1228372,94	37	54	407582,34	1230649,01	37	95	406973,61	1233329,97
34	56	408314,51	1229189,08	35	24	408121,32	1229867,79	37	14	408363,95	1228390,87	37	55	407530,10	1230649,52	37	96	406959,83	1233379,31
34	57	408343,20	1229092,05	35	25	408278,31	1229928,28	37	15	408349,19	1228440,63	37	56	407429,69	1230650,52	37	97	406957,39	1233377,46
34	58	408363,11	1229022,09	35	1	408409,00	1229981,82	37	16	408330,27	1228504,39	37	57	407234,22	1230652,44	37	98	406956,97	1233377,15
34	59	408415,41	1228837,32	36	1	407349,35	1232793,10	37	17	408290,32	1228638,25	37	58	407067,83	1230654,09	37	99	406936,23	1233361,80
34	60	408461,26	1228674,73	36	2	407213,25	1233293,88	37	18	408264,31	1228730,57	37	59	407018,75	1230654,57	37	100	406933,02	1233359,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	101	406924,27	1233350,66	37	142	406742,12	1233145,35	37	183	406528,52	1232989,95	37	224	406339,21	1232781,66	37	265	406253,22	1232623,78
37	102	406921,02	1233346,27	37	143	406739,44	1233142,05	37	184	406527,75	1232989,23	37	225	406334,95	1232780,59	37	266	406251,17	1232619,98
37	103	406917,04	1233338,07	37	144	406736,49	1233138,98	37	185	406526,73	1232986,33	37	226	406333,24	1232780,24	37	267	406248,80	1232616,36
37	104	406911,77	1233326,44	37	145	406733,28	1233136,17	37	186	406526,46	1232983,19	37	227	406332,53	1232779,20	37	268	406246,12	1232612,96
37	105	406903,00	1233302,36	37	146	406729,85	1233133,65	37	187	406526,91	1232976,85	37	228	406332,01	1232777,37	37	269	406228,70	1232592,71
37	106	406901,48	1233298,64	37	147	406726,22	1233131,43	37	188	406526,88	1232973,70	37	229	406332,40	1232773,59	37	270	406226,07	1232589,89
37	107	406899,66	1233295,05	37	148	406722,41	1233129,53	37	189	406526,44	1232969,26	37	230	406332,58	1232770,77	37	271	406223,23	1232587,27
37	108	406897,55	1233291,62	37	149	406712,92	1233125,60	37	190	406525,60	1232964,88	37	231	406332,08	1232766,40	37	272	406220,20	1232584,88
37	109	406881,88	1233268,24	37	150	406708,43	1233123,26	37	191	406524,37	1232960,59	37	232	406331,19	1232762,08	37	273	406216,99	1232582,73
37	110	406868,98	1233247,12	37	151	406706,33	1233120,76	37	192	406522,76	1232956,43	37	233	406329,93	1232757,86	37	274	406214,33	1232581,41
37	111	406866,86	1233243,93	37	152	406703,93	1233115,10	37	193	406520,80	1232952,43	37	234	406328,31	1232753,77	37	275	406207,24	1232576,14
37	112	406864,50	1233240,91	37	153	406703,50	1233114,34	37	194	406518,48	1232948,62	37	235	406326,33	1232749,84	37	276	406205,60	1232573,48
37	113	406861,91	1233238,07	37	154	406688,09	1233087,50	37	195	406515,83	1232945,03	37	236	406324,01	1232746,09	37	277	406204,29	1232569,18
37	114	406859,12	1233235,45	37	155	406685,88	1233084,00	37	196	406512,87	1232941,69	37	237	406316,39	1232735,64	37	278	406203,10	1232563,26
37	115	406856,13	1233233,05	37	156	406683,39	1233080,70	37	197	406509,63	1232938,63	37	238	406314,46	1232732,09	37	279	406203,09	1232562,90
37	116	406852,97	1233230,88	37	157	406680,64	1233077,61	37	198	406506,13	1232935,87	37	239	406312,78	1232727,02	37	280	406202,58	1232558,55
37	117	406849,65	1233228,96	37	158	406677,64	1233074,76	37	199	406502,39	1232933,43	37	240	406310,19	1232714,67	37	281	406201,69	1232554,26
37	118	406826,67	1233216,83	37	159	406674,41	1233072,16	37	200	406498,46	1232931,34	37	241	406309,01	1232710,62	37	282	406200,43	1232550,06
37	119	406824,27	1233215,65	37	160	406670,98	1233069,84	37	201	406492,21	1232928,86	37	242	406307,50	1232706,68	37	283	406198,81	1232545,99
37	120	406821,80	1233214,59	37	161	406667,37	1233067,82	37	202	406490,91	1232927,74	37	243	406305,66	1232702,89	37	284	406196,84	1232542,07
37	121	406816,01	1233212,64	37	162	406663,60	1233066,10	37	203	406489,47	1232925,18	37	244	406303,51	1232699,27	37	285	406194,53	1232538,35
37	122	406813,61	1233211,33	37	163	406659,71	1233064,70	37	204	406488,72	1232921,91	37	245	406301,06	1232695,84	37	286	406191,90	1232534,84
37	123	406811,08	1233208,18	37	164	406635,70	1233057,16	37	205	406487,94	1232918,65	37	246	406298,33	1232692,62	37	287	406188,98	1232531,58
37	124	406808,57	1233203,22	37	165	406620,37	1233051,36	37	206	406486,37	1232914,48	37	247	406295,34	1232689,65	37	288	406185,78	1232528,58
37	125	406806,17	1233199,71	37	166	406611,88	1233047,25	37	207	406484,43	1232910,47	37	248	406292,11	1232686,94	37	289	406182,34	1232525,87
37	126	406803,47	1233196,42	37	167	406591,54	1233035,22	37	208	406482,15	1232906,64	37	249	406288,66	1232684,52	37	290	406178,66	1232523,48
37	127	406800,51	1233193,36	37	168	406588,36	1233033,49	37	209	406458,68	1232871,05	37	250	406285,02	1232682,39	37	291	406174,80	1232521,42
37	128	406797,30	1233190,57	37	169	406585,06	1233031,99	37	210	406456,74	1232868,32	37	251	406281,22	1232680,58	37	292	406171,02	1232518,13
37	129	406776,07	1233173,63	37	170	406581,66	1233030,74	37	211	406454,62	1232865,72	37	252	406254,95	1232669,40	37	293	406142,93	1232506,39
37	130	406773,11	1233171,44	37	171	406578,18	1233029,74	37	212	406452,33	1232863,26	37	253	406253,86	1232668,99	37	294	406138,71	1232505,03
37	131	406770,00	1233169,47	37	172	406574,64	1233028,99	37	213	406449,88	1232860,97	37	254	406253,26	1232668,41	37	295	406134,39	1232504,04
37	132	406766,74	1233167,74	37	173	406563,79	1233027,10	37	214	406427,87	1232841,69	37	255	406253,57	1232666,08	37	296	406129,99	1232503,44
37	133	406763,37	1233166,25	37	174	406561,37	1233025,47	37	215	406425,59	1232839,81	37	256	406255,56	1232661,67	37	297	406125,56	1232503,23
37	134	406761,58	1233165,58	37	175	406559,97	1233023,62	37	216	406423,21	1232838,07	37	257	406256,77	1232657,52	37	298	406121,13	1232503,42
37	135	406756,46	1233164,22	37	176	406549,75	1233007,85	37	217	406400,18	1232822,28	37	258	406257,62	1232653,28	37	299	406116,73	1232504,00
37	136	406751,62	1233162,15	37	177	406547,26	1233004,35	37	218	406380,04	1232805,45	37	259	406258,10	1232648,98	37	300	406112,40	1232504,96
37	137	406750,18	1233161,01	37	178	406544,49	1233001,08	37	219	406377,23	1232803,27	37	260	406258,21	1232644,66	37	301	406108,17	1232506,31
37	138	406749,26	1233159,53	37	179	406541,44	1232998,06	37	220	406374,28	1232801,30	37	261	406257,94	1232640,34	37	302	406106,06	1232507,10
37	139	406748,35	1233156,47	37	180	406538,14	1232995,31	37	221	406351,21	1232787,04	37	262	406257,31	1232636,06	37	303	406094,53	1232510,69
37	140	406746,60	1233152,59	37	181	406534,62	1232992,85	37	222	406347,37	1232784,90	37	263	406256,30	1232631,86	37	304	406089,67	1232510,38
37	141	406744,51	1233148,88	37	182	406530,90	1232990,70	37	223	406343,36	1232783,10	37	264	406254,94	1232627,75	37	305	406084,42	1232508,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	306	406082,76	1232506,98	37	347	405894,53	1232395,09	37	388	405704,30	1232303,06	37	429	405589,83	1232166,39	37	470	405491,14	1231993,38
37	307	406079,08	1232504,84	37	348	405892,09	1232394,61	37	389	405701,81	1232303,31	37	430	405587,98	1232162,60	37	471	405487,85	1231991,35
37	308	406075,22	1232503,02	37	349	405888,57	1232393,16	37	390	405700,25	1232302,67	37	431	405585,81	1232158,98	37	472	405485,93	1231990,37
37	309	406071,23	1232501,54	37	350	405887,59	1232392,34	37	391	405698,60	1232301,17	37	432	405583,34	1232155,55	37	473	405477,15	1231985,46
37	310	406067,13	1232500,40	37	351	405878,44	1232381,26	37	392	405697,64	1232299,77	37	433	405578,06	1232149,54	37	474	405474,07	1231982,65
37	311	406062,94	1232499,61	37	352	405875,82	1232378,34	37	393	405696,35	1232296,49	37	434	405577,13	1232147,65	37	475	405472,34	1231979,14
37	312	406058,76	1232499,19	37	353	405872,97	1232375,62	37	394	405694,88	1232289,16	37	435	405576,72	1232145,33	37	476	405470,03	1231972,12
37	313	406046,08	1232498,63	37	354	405869,93	1232373,14	37	395	405693,82	1232285,69	37	436	405577,14	1232139,12	37	477	405469,36	1231968,86
37	314	406042,74	1232498,31	37	355	405866,70	1232370,90	37	396	405692,05	1232281,59	37	437	405576,97	1232134,89	37	478	405468,11	1231964,69
37	315	406039,96	1232496,94	37	356	405863,30	1232368,93	37	397	405689,93	1232277,65	37	438	405576,44	1232130,68	37	479	405466,51	1231960,65
37	316	406037,29	1232493,62	37	357	405859,76	1232367,23	37	398	405687,46	1232273,93	37	439	405575,55	1232126,54	37	480	405464,56	1231956,75
37	317	406032,52	1232486,04	37	358	405856,09	1232365,81	37	399	405684,67	1232270,44	37	440	405574,32	1232122,49	37	481	405462,28	1231953,05
37	318	406032,26	1232485,56	37	359	405852,33	1232364,68	37	400	405681,57	1232267,21	37	441	405569,58	1232110,34	37	482	405459,69	1231949,55
37	319	406018,05	1232459,79	37	360	405826,56	1232358,06	37	401	405678,20	1232264,28	37	442	405569,01	1232107,36	37	483	405456,80	1231946,29
37	320	406016,15	1232456,62	37	361	405822,45	1232357,19	37	402	405674,59	1232261,65	37	443	405570,13	1232099,13	37	484	405453,64	1231943,30
37	321	406014,02	1232453,60	37	362	405818,28	1232356,66	37	403	405670,75	1232259,36	37	444	405571,37	1232093,45	37	485	405450,23	1231940,59
37	322	406011,66	1232450,74	37	363	405814,08	1232356,49	37	404	405667,82	1232252,91	37	445	405571,91	1232089,04	37	486	405446,60	1231938,19
37	323	406009,11	1232448,07	37	364	405810,96	1232356,62	37	405	405654,82	1232250,79	37	446	405572,07	1232084,60	37	487	405416,78	1231920,29
37	324	406006,36	1232445,59	37	365	405798,49	1232357,68	37	406	405651,89	1232247,86	37	447	405571,82	1232080,16	37	488	405412,97	1231918,22
37	325	405986,72	1232429,15	37	366	405793,45	1232357,14	37	407	405644,77	1232238,59	37	448	405571,19	1232075,76	37	489	405408,99	1231916,49
37	326	405983,53	1232426,69	37	367	405788,63	1232355,56	37	408	405642,30	1232235,84	37	449	405570,17	1232071,44	37	490	405404,87	1231915,11
37	327	405980,16	1232424,50	37	368	405785,18	1232352,95	37	409	405637,16	1232229,69	37	450	405568,76	1232067,22	37	491	405400,66	1231914,09
37	328	405976,61	1232422,58	37	369	405780,06	1232345,96	37	410	405635,09	1232226,63	37	451	405559,38	1232042,72	37	492	405396,37	1231913,44
37	329	405972,93	1232420,96	37	370	405769,15	1232324,94	37	411	405634,15	1232223,33	37	452	405557,75	1232038,93	37	493	405392,03	1231913,17
37	330	405969,13	1232419,64	37	371	405767,06	1232321,29	37	412	405632,82	1232216,83	37	453	405555,81	1232035,28	37	494	405387,70	1231913,27
37	331	405965,23	1232418,63	37	372	405764,67	1232317,83	37	413	405632,46	1232213,08	37	454	405553,57	1232031,81	37	495	405384,63	1231913,61
37	332	405961,26	1232417,93	37	373	405762,00	1232314,58	37	414	405631,66	1232208,78	37	455	405551,05	1232028,53	37	496	405369,47	1231914,83
37	333	405957,25	1232417,56	37	374	405759,06	1232311,57	37	415	405630,49	1232204,57	37	456	405548,28	1232025,48	37	497	405366,21	1231913,95
37	334	405953,23	1232417,51	37	375	405755,88	1232308,82	37	416	405628,96	1232200,47	37	457	405545,25	1232022,66	37	498	405362,94	1231911,05
37	335	405951,46	1232417,74	37	376	405752,48	1232306,35	37	417	405627,07	1232196,52	37	458	405542,01	1232020,10	37	499	405354,33	1231901,86
37	336	405949,84	1232417,61	37	377	405748,89	1232304,16	37	418	405624,84	1232192,76	37	459	405538,57	1232017,82	37	500	405351,37	1231898,76
37	337	405947,99	1232416,09	37	378	405745,12	1232302,29	37	419	405622,30	1232189,20	37	460	405534,95	1232015,83	37	501	405348,16	1231895,91
37	338	405946,11	1232413,59	37	379	405741,22	1232300,74	37	420	405619,45	1232185,88	37	461	405531,18	1232014,14	37	502	405344,72	1231893,36
37	339	405943,07	1232410,60	37	380	405737,19	1232299,53	37	421	405616,32	1232182,82	37	462	405527,28	1232012,78	37	503	405341,08	1231891,10
37	340	405939,79	1232407,87	37	381	405733,08	1232298,66	37	422	405612,94	1232180,05	37	463	405523,28	1232011,74	37	504	405337,25	1231889,17
37	341	405936,29	1232405,44	37	382	405728,90	1232298,13	37	423	405609,33	1232177,58	37	464	405510,81	1232009,53	37	505	405333,27	1231887,57
37	342	405932,59	1232403,31	37	383	405724,70	1232297,96	37	424	405605,52	1232175,43	37	465	405508,41	1232008,51	37	506	405329,17	1231886,32
37	343	405928,73	1232401,50	37	384	405720,50	1232298,14	37	425	405601,53	1232173,63	37	466	405504,86	1232005,99	37	507	405324,97	1231885,43
37	344	405924,73	1232400,03	37	385	405716,33	1232298,68	37	426	405597,41	1232172,19	37	467	405501,04	1232002,06	37	508	405297,30	1231880,76
37	345	405920,61	1232398,91	37	386	405712,22	1232299,56	37	427	405592,95	1232171,24	37	468	405497,20	1231998,16	37	509	405264,97	1231873,14
37	346	405916,42	1232398,14	37	387	405711,31	1232299,82	37	428	405591,61	1232170,44	37	469	405494,26	1231995,65	37	510	405261,85	1231872,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	511	405258,70	1231872,07	37	552	406469,57	1228802,73	38	13	403275,56	1233308,09				
37	512	405226,38	1231868,69	37	553	406437,78	1228531,39	38	14	403269,33	1233305,49				
37	513	405221,99	1231868,43	37	554	406431,64	1228515,24	38	15	403242,92	1233296,44				
37	514	405217,60	1231868,55	37	555	406390,20	1228412,40	38	16	403231,15	1233292,84				
37	515	405211,60	1231868,98	37	556	406390,74	1228407,54	38	17	403226,77	1233291,88				
37	516	405196,07	1231870,95	37	557	406385,77	1228394,45	38	18	403217,93	1233291,09				
37	517	405184,45	1231871,50	37	558	406389,77	1228360,24	38	19	403206,95	1233289,98				
37	518	405180,59	1231871,20	37	559	406397,09	1228297,58	38	20	403200,80	1233288,02				
37	519	405176,17	1231870,35	37	560	406397,75	1228291,97	38	21	403198,86	1233286,99				
37	520	405170,39	1231868,45	37	561	406399,70	1228275,23	38	22	403188,05	1233279,80				
37	521	405159,02	1231863,82	37	562	406416,55	1228255,05	38	23	403175,12	1233270,26				
37	522	405134,51	1231855,65	37	563	406463,60	1228195,11	38	24	403147,20	1233249,08				
37	523	405124,25	1231851,00	37	564	406503,93	1228123,47	38	25	403131,32	1233237,57				
37	524	405119,39	1231848,01	37	565	406565,23	1228081,86	38	26	403129,49	1233236,37				
37	525	405114,53	1231843,94	37	566	406595,99	1228049,30	38	27	403123,26	1233233,00				
37	526	405105,28	1231834,41	37	567	406674,67	1227946,54	38	28	403115,03	1233229,81				
37	527	405102,67	1231832,07	37	568	406692,33	1227920,06	38	29	403104,71	1233227,10				
37	528	405099,90	1231829,92	37	569	406708,96	1227880,30	38	30	403092,47	1233224,89				
37	529	405096,98	1231827,96	37	570	406785,11	1227864,84	38	31	403073,27	1233224,20				
37	530	405085,78	1231821,17	37	571	406829,52	1227846,77	38	32	403063,90	1233223,55				
37	531	405075,23	1231814,44	37	572	406854,62	1227862,09	38	33	403042,56	1233218,71				
37	532	405032,88	1231782,43	37	573	406863,14	1227887,11	38	34	403021,77	1233212,67				
37	533	405009,46	1231764,68	37	574	407545,99	1228097,65	38	35	403006,00	1233040,41				
37	534	405008,17	1231763,73	37	575	407567,75	1228104,45	38	36	402815,65	1232521,61				
37	535	404984,67	1231747,11	37	576	407697,90	1228145,10	38	37	402707,12	1232225,81				
37	536	404977,92	1231741,16	37	577	407781,46	1228141,87	38	38	402826,36	1231975,48				
37	537	404975,49	1231738,50	37	578	407881,20	1228137,90	38	39	402901,50	1231808,70				
37	538	404969,32	1231731,18	37	579	408142,50	1228136,40	38	40	402903,38	1231813,79				
37	539	404921,09	1231671,30	37	1	408432,83	1228138,32	38	41	402907,91	1231804,29				
37	540	404909,90	1231656,39	38	1	404672,85	1232369,25	38	42	403003,63	1232064,63				
37	541	404890,82	1231628,49	38	2	404658,06	1232388,27	38	43	403042,50	1232170,88				
37	542	404889,49	1231626,43	38	3	404580,64	1232504,82	38	44	403162,88	1232500,35				
37	543	405221,44	1230880,74	38	4	404560,06	1232536,71	38	45	403699,44	1232935,83				
37	544	405318,33	1230674,33	38	5	404537,01	1232580,22	38	46	403940,28	1233131,29				
37	545	405720,90	1229786,64	38	6	404481,85	1232659,06	38	47	404257,80	1232687,16				
37	546	405756,88	1229719,05	38	7	404461,37	1232687,22	38	48	404442,00	1232499,00				
37	547	406117,83	1229171,28	38	8	404140,32	1233167,34	38	1	404672,85	1232369,25				
37	548	406147,20	1229126,70	38	9	403849,80	1233604,20								
37	549	406190,37	1229076,79	38	10	403611,90	1233436,80								
37	550	406208,68	1229049,67	38	11	403324,33	1233302,26								
37	551	406341,98	1228852,17	38	12	403276,99	1233308,83								