

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Митрофановского участкового лесничества Асиновского лесничества Томской области

Система координат МСК-70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	464372,38	5133839,66	1	37	464117,42	5138459,08	1	73	462895,31	5137778,41	1	109	463614,93	5138303,16	1	145	463422,24	5139296,08
1	2	464373,42	5133877,26	1	38	464087,75	5138440,10	1	74	462887,20	5137776,34	1	110	463621,04	5138306,34	1	146	463317,83	5139342,08
1	3	464377,02	5133952,44	1	39	464059,71	5138402,11	1	75	462878,99	5137775,67	1	111	463700,37	5138340,22	1	147	463289,94	5139372,40
1	4	464382,20	5134204,92	1	40	464049,97	5138394,45	1	76	462866,70	5137777,12	1	112	463712,58	5138342,27	1	148	463264,26	5139424,30
1	5	464395,92	5134715,55	1	41	463981,37	5138366,52	1	77	462855,11	5137781,56	1	113	463758,77	5138340,29	1	149	463254,09	5139460,93
1	6	464440,16	5136634,79	1	42	463906,32	5138304,01	1	78	462844,95	5137788,80	1	114	463882,86	5138415,10	1	150	463154,53	5139471,13
1	7	464489,18	5138627,31	1	43	463882,58	5138293,41	1	79	462836,99	5137798,24	1	115	463929,61	5138453,22	1	151	463123,58	5139455,74
1	8	464493,51	5138712,59	1	44	463862,23	5138281,18	1	80	462831,52	5137809,45	1	116	463992,11	5138478,77	1	152	463081,08	5139454,92
1	9	464502,87	5138897,24	1	45	463791,59	5138244,57	1	81	462828,87	5137821,46	1	117	464002,36	5138493,43	1	153	463030,62	5139463,41
1	10	464516,85	5139172,78	1	46	463783,59	5138241,40	1	82	462828,69	5137825,66	1	118	464078,20	5138605,93	1	154	462980,92	5139488,20
1	11	464480,36	5139156,23	1	47	463771,27	5138239,45	1	83	462830,24	5137837,96	1	119	464079,39	5138629,42	1	155	462925,79	5139533,91
1	12	464404,01	5139069,23	1	48	463723,68	5138241,43	1	84	462834,68	5137849,53	1	120	464095,14	5138667,56	1	156	462904,14	5139568,90
1	13	464383,04	5139049,92	1	49	463589,72	5138170,26	1	85	462841,93	5137859,71	1	121	464110,50	5138678,69	1	157	462887,77	5139628,76
1	14	464362,21	5139042,90	1	50	463557,56	5138107,49	1	86	462851,25	5137867,78	1	122	464123,83	5138690,84	1	158	462890,20	5139685,95
1	15	464305,99	5139013,42	1	51	463553,24	5138099,21	1	87	462862,37	5137873,23	1	123	464134,76	5138697,50	1	159	462914,35	5139728,45
1	16	464272,45	5139003,45	1	52	463545,01	5138090,04	1	88	462905,53	5137888,06	1	124	464201,11	5138760,14	1	160	462859,34	5139800,08
1	17	464253,85	5138999,52	1	53	463503,87	5138054,81	1	89	462917,83	5137889,62	1	125	464231,17	5138777,91	1	161	462805,80	5139864,98
1	18	464209,17	5139003,80	1	54	463492,85	5138049,05	1	90	462938,83	5137886,73	1	126	464206,38	5138802,12	1	162	462765,06	5139903,33
1	19	464201,15	5139000,23	1	55	463480,93	5138046,10	1	91	462995,65	5137920,31	1	127	464143,45	5138874,17	1	163	462722,90	5139942,80
1	20	464198,70	5138987,34	1	56	463476,73	5138045,91	1	92	463037,66	5137945,23	1	128	464136,69	5138883,19	1	164	462691,76	5139958,52
1	21	464227,11	5138940,34	1	57	463432,95	5138051,29	1	93	463044,06	5137948,61	1	129	464099,91	5138962,63	1	165	462624,94	5139974,08
1	22	464271,58	5138882,66	1	58	463356,60	5137984,38	1	94	463100,56	5137974,29	1	130	464096,75	5138974,64	1	166	462546,84	5139951,99
1	23	464271,78	5138882,46	1	59	463350,87	5137977,21	1	95	463215,44	5138019,83	1	131	464096,28	5138982,94	1	167	462496,88	5139934,88
1	24	464323,55	5138825,05	1	60	463341,33	5137969,35	1	96	463288,35	5138074,34	1	132	464099,34	5138998,93	1	168	462420,97	5139903,79
1	25	464329,21	5138813,74	1	61	463330,92	5137966,39	1	97	463302,79	5138085,10	1	133	464066,79	5139008,76	1	169	462386,78	5139906,32
1	26	464332,16	5138801,72	1	62	463288,32	5137941,75	1	98	463308,73	5138092,47	1	134	464046,42	5139018,54	1	170	462335,85	5139898,22
1	27	464332,44	5138797,62	1	63	463253,97	5137927,09	1	99	463342,52	5138118,43	1	135	464010,55	5139046,87	1	171	462294,96	5139900,58
1	28	464329,52	5138741,54	1	64	463252,87	5137926,70	1	100	463350,85	5138123,51	1	136	463982,59	5139061,58	1	172	462258,23	5139919,32
1	29	464326,38	5138729,55	1	65	463231,43	5137918,17	1	101	463373,28	5138134,02	1	137	463926,61	5139116,96	1	173	462236,24	5139944,01
1	30	464320,33	5138718,67	1	66	463139,20	5137881,74	1	102	463407,65	5138150,18	1	138	463885,03	5139221,17	1	174	462225,03	5139971,16
1	31	464311,90	5138709,60	1	67	463013,62	5137810,55	1	103	463419,55	5138153,03	1	139	463870,49	5139235,82	1	175	462220,94	5139999,16
1	32	464259,98	5138678,51	1	68	463008,21	5137807,76	1	104	463423,85	5138153,32	1	140	463778,34	5139246,89	1	176	462226,87	5140031,64
1	33	464200,37	5138621,65	1	69	463006,71	5137806,87	1	105	463459,84	5138148,87	1	141	463692,31	5139212,22	1	177	462248,52	5140066,66
1	34	464188,72	5138611,09	1	70	462957,53	5137786,05	1	106	463508,15	5138231,08	1	142	463659,77	5139206,24	1	178	462274,89	5140086,55
1	35	464170,72	5138559,76	1	71	462945,22	5137784,61	1	107	463515,69	5138240,94	1	143	463575,40	5139211,18	1	179	462298,03	5140095,16
1	36	464137,90	5138504,80	1	72	462922,13	5137787,79	1	108	463525,42	5138248,62	1	144	463486,70	5139262,42	1	180	462335,95	5140101,81

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				
1	181	462390,38	5140108,49	1	222	464061,17	5139309,47	1	263	464846,34	5152297,22	1	304	464263,42	5151981,81	1	345	460776,10	5150597,35
1	182	462418,61	5140118,09	1	223	464093,14	5139252,25	1	264	464843,97	5152459,41	1	305	464231,03	5152011,64	1	346	460779,15	5150506,14
1	183	462517,56	5140156,20	1	224	464105,95	5139226,59	1	265	464842,17	5152586,22	1	306	464194,01	5152027,99	1	347	460780,94	5150452,93
1	184	462572,71	5140169,58	1	225	464129,38	5139211,10	1	266	464770,25	5152602,61	1	307	464158,74	5152060,52	1	348	460784,51	5150341,02
1	185	462609,23	5140175,34	1	226	464147,25	5139201,43	1	267	464736,94	5152602,53	1	308	464148,66	5152090,06	1	349	460773,49	5150213,08
1	186	462672,61	5140171,59	1	227	464178,87	5139210,61	1	268	464443,65	5152601,58	1	309	464146,20	5152100,57	1	350	460702,37	5149390,48
1	187	462790,87	5140136,93	1	228	464222,46	5139207,54	1	269	464412,83	5152545,80	1	310	464135,20	5152153,51	1	351	460685,62	5149197,15
1	188	462841,25	5140106,33	1	229	464238,14	5139202,98	1	270	464378,87	5152505,45	1	311	464121,41	5152206,26	1	352	460667,80	5148989,93
1	189	462890,55	5140056,63	1	230	464266,08	5139214,07	1	271	464354,11	5152487,54	1	312	464099,81	5152257,04	1	353	460636,16	5148622,57
1	190	462916,37	5140037,43	1	231	464302,42	5139246,92	1	272	464313,45	5152449,40	1	313	464090,78	5152301,58	1	354	460642,46	5148518,45
1	191	462953,80	5139995,49	1	232	464329,96	5139286,52	1	273	464285,29	5152432,60	1	314	464094,64	5152342,56	1	355	460650,42	5148384,02
1	192	462960,57	5139987,86	1	233	464369,41	5139325,16	1	274	464292,94	5152393,18	1	315	464076,29	5152378,84	1	356	460663,65	5148162,68
1	193	462981,48	5139962,98	1	234	464493,76	5139385,47	1	275	464302,68	5152378,24	1	316	464069,03	5152414,27	1	357	460666,93	5148107,37
1	194	463007,26	5139934,49	1	235	464531,78	5139467,81	1	276	464310,14	5152343,02	1	317	464073,06	5152447,04	1	358	460670,59	5148045,65
1	195	463025,29	5139914,01	1	236	464551,41	5139854,12	1	277	464307,85	5152318,23	1	318	464090,38	5152480,77	1	359	460674,25	5147984,85
1	196	463060,51	5139871,27	1	237	464553,22	5139890,12	1	278	464312,91	5152311,41	1	319	464099,82	5152513,33	1	360	460681,57	5147863,22
1	197	463099,38	5139814,52	1	238	464559,94	5140022,38	1	279	464326,63	5152290,75	1	320	464129,40	5152563,32	1	361	460713,11	5147337,41
1	198	463121,99	5139761,74	1	239	464571,10	5140242,43	1	280	464335,98	5152249,62	1	321	464165,86	5152600,68	1	362	460713,42	5147315,52
1	199	463126,07	5139731,82	1	240	464574,70	5140313,72	1	281	464341,94	5152214,90	1	322	464111,96	5152600,58	1	363	460717,16	5147043,41
1	200	463107,51	5139667,20	1	241	464589,75	5140610,03	1	282	464343,21	5152183,10	1	323	463853,86	5152599,80	1	364	460718,81	5146930,41
1	201	463149,73	5139672,93	1	242	464684,55	5142696,40	1	283	464356,85	5152167,84	1	324	463796,57	5152599,62	1	365	460721,62	5146728,51
1	202	463241,79	5139665,47	1	243	464688,33	5142898,74	1	284	464395,71	5152132,59	1	325	463786,57	5152599,56	1	366	460348,17	5146737,66
1	203	463294,36	5139658,36	1	244	464693,95	5143200,24	1	285	464458,41	5152108,84	1	326	463685,57	5152599,36	1	367	460238,38	5146740,39
1	204	463319,85	5139651,87	1	245	464699,19	5143481,72	1	286	464494,38	5152099,70	1	327	463593,87	5152599,03	1	368	459940,72	5146747,66
1	205	463339,40	5139642,29	1	246	464710,80	5144103,74	1	287	464553,02	5152113,57	1	328	462785,18	5152596,60	1	369	459911,23	5146748,38
1	206	463393,58	5139613,18	1	247	464715,09	5144333,91	1	288	464609,26	5152122,46	1	329	462748,89	5152596,54	1	370	459818,54	5146750,65
1	207	463415,90	5139588,70	1	248	464721,65	5144685,37	1	289	464682,71	5152108,37	1	330	462463,00	5152596,46	1	371	459793,44	5146751,34
1	208	463428,78	5139562,64	1	249	464727,32	5144990,63	1	290	464715,71	5152083,73	1	331	462378,30	5152595,59	1	372	459723,45	5146753,02
1	209	463443,91	5139544,28	1	250	464728,25	5145040,72	1	291	464747,28	5152053,41	1	332	462110,71	5152596,34	1	373	459680,66	5146754,09
1	210	463454,50	5139512,94	1	251	464736,87	5145504,28	1	292	464782,34	5152017,48	1	333	461712,92	5152596,11	1	374	459516,49	5146758,13
1	211	463516,52	5139471,80	1	252	464743,21	5145845,22	1	293	464800,19	5151979,10	1	334	461706,51	5152596,03	1	375	459328,11	5146762,67
1	212	463567,34	5139450,50	1	253	464744,14	5145904,83	1	294	464792,08	5151927,14	1	335	461387,52	5152593,09	1	376	459279,92	5146763,85
1	213	463627,78	5139412,37	1	254	464758,47	5146700,83	1	295	464758,02	5151881,28	1	336	461322,31	5152592,44	1	377	458951,95	5146771,94
1	214	463643,29	5139410,10	1	255	464788,55	5147641,49	1	296	464704,33	5151861,58	1	337	461112,42	5152590,46	1	378	458835,77	5146774,70
1	215	463717,50	5139441,61	1	256	464819,26	5148609,85	1	297	464663,66	5151867,54	1	338	460944,31	5152588,82	1	379	458722,73	5146764,64
1	216	463763,26	5139458,53	1	257	464822,17	5148715,02	1	298	464601,15	5151915,59	1	339	460824,52	5152587,69	1	380	458729,44	5146614,43
1	217	463804,04	5139453,57	1	258	464843,89	5149510,33	1	299	464558,02	5151909,76	1	340	460815,08	5152198,24	1	381	458731,91	5146504,12
1	218	463846,88	5139439,10	1	259	464871,92	5150531,17	1	300	464525,81	5151902,98	1	341	460810,52	5151951,77	1	382	458745,48	5146063,19
1	219	463965,94	5139426,04	1	260	464863,33	5151121,87	1	301	464435,98	5151919,74	1	342	460811,14	5151931,67	1	383	458748,06	5145981,58
1	220	464038,63	5139350,95	1	261	464856,97	5151562,09	1	302	464354,43	5151931,36	1	343	460798,90	5151539,63	1	384	458768,67	5145347,32
1	221	464053,26	5139332,29	1	262	464853,67	5151790,69	1	303	464308,98	5151945,83	1	344	460777,43	5150652,24	1	385	458770,19	5145302,31

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				
1	386	458776,80	5145074,79	1	427	456678,93	5143991,15	1	468	456323,35	5142998,92	1	509	455538,20	5142085,79	1	550	457516,91	5132855,73
1	387	458779,64	5145007,79	1	428	456624,51	5143959,97	1	469	456313,05	5142950,15	1	510	455510,76	5142077,02	1	551	457516,83	5132825,02
1	388	458781,69	5144945,08	1	429	456606,56	5143949,86	1	470	456303,03	5142918,78	1	511	455505,46	5142075,34	1	552	457516,76	5132821,22
1	389	458786,31	5144822,37	1	430	456593,81	5143932,62	1	471	456302,20	5142916,28	1	512	455487,72	5142069,71	1	553	457861,23	5132825,21
1	390	458787,05	5144781,27	1	431	456547,04	5143890,80	1	472	456279,62	5142864,49	1	513	455478,51	5142066,76	1	554	458097,95	5132827,98
1	391	458638,53	5144776,15	1	432	456492,63	5143859,60	1	473	456273,16	5142852,91	1	514	455460,82	5142064,72	1	555	458322,36	5132830,67
1	392	458575,42	5144773,49	1	433	456478,21	5143853,98	1	474	456266,32	5142840,55	1	515	455438,48	5142057,51	1	556	458754,76	5132835,76
1	393	458538,32	5144772,54	1	434	456474,60	5143852,78	1	475	456246,02	5142808,90	1	516	455414,06	5142049,10	1	557	458981,84	5132838,44
1	394	458485,91	5144769,55	1	435	456461,76	5143841,43	1	476	456234,54	5142795,94	1	517	455372,59	5142031,86	1	558	459194,34	5132840,94
1	395	458027,16	5144751,65	1	436	456435,16	5143822,53	1	477	456226,09	5142784,60	1	518	455353,55	5142022,04	1	559	459380,91	5132843,14
1	396	457946,75	5144748,57	1	437	456417,84	5143812,61	1	478	456208,75	5142767,86	1	519	455319,57	5142000,08	1	560	459481,58	5132844,31
1	397	457734,52	5144740,30	1	438	456414,26	5143796,43	1	479	456186,65	5142718,85	1	520	455294,73	5141966,67	1	561	459778,58	5132847,83
1	398	457692,72	5144737,15	1	439	456411,74	5143787,22	1	480	456180,02	5142706,49	1	521	455272,24	5141942,86	1	562	460475,73	5132856,00
1	399	457604,01	5144735,22	1	440	456410,51	5143782,85	1	481	456177,28	5142702,68	1	522	455252,36	5141924,74	1	563	460749,88	5132859,23
1	400	457374,28	5144726,21	1	441	456385,10	5143726,24	1	482	456142,90	5142655,94	1	523	455245,84	5141918,87	1	564	460993,64	5132862,12
1	401	457284,67	5144722,77	1	442	456385,03	5143709,62	1	483	456104,78	5142621,77	1	524	455237,28	5141899,80	1	565	461262,97	5132865,26
1	402	457017,14	5144712,32	1	443	456371,69	5143648,41	1	484	456096,14	5142614,11	1	525	455233,75	5141891,92	1	566	461683,41	5132870,24
1	403	456969,73	5144710,52	1	444	456368,34	5143638,02	1	485	456041,73	5142582,94	1	526	455224,58	5141875,45	1	567	462110,47	5132875,26
1	404	456946,36	5144689,59	1	445	456346,06	5143588,49	1	486	456031,01	5142578,75	1	527	455187,49	5141824,90	1	568	462125,37	5132949,32
1	405	456896,07	5144660,78	1	446	456352,11	5143576,35	1	487	455993,45	5142566,70	1	528	455174,14	5141812,55	1	569	462022,68	5132974,12
1	406	456883,52	5144603,13	1	447	456377,38	5143518,98	1	488	455971,35	5142559,71	1	529	455127,38	5141770,74	1	570	462019,58	5132974,74
1	407	456877,04	5144584,38	1	448	456384,75	5143483,53	1	489	455941,14	5142556,61	1	530	455109,12	5141758,41	1	571	461953,84	5132990,09
1	408	456851,32	5144527,17	1	449	456390,24	5143457,62	1	490	455939,01	5142552,32	1	531	455069,64	5141735,77	1	572	461922,17	5132997,42
1	409	456842,96	5144509,80	1	450	456393,05	5143439,41	1	491	455901,90	5142501,76	1	532	455060,38	5141723,30	1	573	461857,51	5133033,27
1	410	456832,71	5144495,85	1	451	456392,82	5143376,61	1	492	455899,39	5142499,45	1	533	455036,41	5141701,80	1	574	461849,93	5133038,50
1	411	456824,16	5144484,07	1	452	456392,63	5143376,11	1	493	455884,47	5142466,23	1	534	454937,84	5141565,12	1	575	461816,59	5133076,52
1	412	456822,04	5144479,40	1	453	456383,98	5143336,07	1	494	455875,30	5142445,88	1	535	454916,97	5141523,45	1	576	461810,92	5133084,95
1	413	456821,98	5144464,59	1	454	456379,50	5143315,38	1	495	455841,41	5142399,62	1	536	454890,65	5141480,24	1	577	461798,95	5133117,00
1	414	456821,82	5144425,08	1	455	456366,78	5143287,05	1	496	455826,59	5142366,68	1	537	454874,19	5141462,12	1	578	461767,24	5133140,63
1	415	456808,47	5144363,86	1	456	456366,75	5143286,53	1	497	455813,90	5142349,43	1	538	455891,39	5140443,41	1	579	461734,24	5133166,65
1	416	456804,75	5144355,57	1	457	456353,44	5143225,28	1	498	455788,69	5142293,35	1	539	455865,39	5139467,57	1	580	461725,68	5133175,58
1	417	456805,05	5144354,97	1	458	456347,57	5143207,58	1	499	455783,76	5142284,24	1	540	457533,17	5138631,68	1	581	461698,58	5133226,79
1	418	456817,90	5144293,63	1	459	456345,54	5143202,22	1	500	455746,67	5142233,70	1	541	457527,85	5138437,23	1	582	461621,04	5133266,29
1	419	456818,68	5144289,40	1	460	456340,31	5143190,53	1	501	455737,75	5142225,64	1	542	457527,82	5138432,15	1	583	461554,07	5133273,05
1	420	456818,45	5144226,60	1	461	456344,72	5143169,62	1	502	455699,92	5142191,90	1	543	457527,00	5138467,92	1	584	461553,07	5133273,16
1	421	456805,13	5144165,36	1	462	456344,68	5143159,62	1	503	455679,57	5142180,15	1	544	457525,97	5138493,06	1	585	461549,27	5133273,38
1	422	456800,97	5144154,68	1	463	456344,48	5143106,80	1	504	455675,96	5142176,86	1	545	457525,41	5138493,41	1	586	461484,19	5133278,83
1	423	456775,23	5144097,51	1	464	456343,93	5143096,81	1	505	455636,50	5142141,60	1	546	457522,92	5138495,29	1	587	461401,08	5133299,86
1	424	456738,14	5144046,92	1	465	456330,57	5143035,59	1	506	455629,18	5142135,06	1	547	457520,99	5138586,73	1	588	461301,99	5133249,34
1	425	456725,69	5144032,96	1	466	456325,65	5143024,36	1	507	455613,35	5142125,21	1	548	457520,00	5138414,94	1	589	461292,07	5133244,78
1	426	456693,57	5144004,21	1	467	456325,60	5143008,88	1	508	455558,93	5142094,02	1	549	457517,81	5138017,72	1	590	461280,06	5133242,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	461236,86	5133242,29	1	632	462245,57	5133025,54	2	672	463834,56	5158533,19	2	713	462890,07	5156795,84	3	753	466689,91	5168371,28
1	592	461226,47	5133243,44	1	633	462307,76	5133025,30	2	673	463830,54	5158529,10	2	714	462879,14	5156788,47	3	754	466687,58	5168363,30
1	593	461126,26	5133265,43	1	634	462503,88	5133184,63	2	674	463824,61	5158521,13	2	715	462867,72	5156732,34	3	755	466684,55	5168355,60
1	594	461114,98	5133270,47	1	635	462568,59	5133211,57	2	675	463797,40	5158465,53	2	716	462853,03	5156683,48	3	756	466680,92	5168348,12
1	595	461105,31	5133278,22	1	636	462676,62	5133221,45	2	676	463795,58	5158462,14	2	717	462973,81	5156682,42	3	757	466676,69	5168341,03
1	596	461097,75	5133288,04	1	637	462743,12	5133246,69	2	677	463774,02	5158421,12	2	718	463153,01	5156681,12	3	758	466671,96	5168334,36
1	597	461092,79	5133299,47	1	638	462818,46	5133258,69	2	678	463743,09	5158362,25	2	719	463344,00	5156679,57	3	759	466645,63	5168300,46
1	598	461090,84	5133311,67	1	639	462930,77	5133262,54	2	679	463713,53	5158296,47	2	720	463706,28	5156676,65	3	760	466641,41	5168295,27
1	599	461091,89	5133324,07	1	640	463061,62	5133276,24	2	680	463698,00	5158261,93	2	721	463747,37	5156676,29	3	761	466608,60	5168265,81
1	600	461096,03	5133335,75	1	641	463191,94	5133282,23	2	681	463687,81	5158239,27	2	722	463932,96	5156674,76	3	762	466588,17	5168232,49
1	601	461102,86	5133346,13	1	642	463225,42	5133328,19	2	682	463674,33	5158219,52	2	723	464011,46	5156674,24	3	763	466573,57	5168183,85
1	602	461112,11	5133354,48	1	643	463266,90	5133401,32	2	683	463622,64	5158144,03	2	724	464766,01	5156668,19	3	764	466562,68	5168159,69
1	603	461123,13	5133360,34	1	644	463288,99	5133423,23	2	684	463601,22	5158112,71	2	659	464866,30	5156667,39	3	765	466536,85	5168124,30
1	604	461135,04	5133363,29	1	645	463319,80	5133451,41	2	685	463573,60	5158056,73	3	725	466399,61	5163098,27	3	766	466529,23	5168098,52
1	605	461139,14	5133363,57	1	646	463378,50	5133479,78	2	686	463568,54	5158041,74	3	726	466417,01	5163124,98	3	767	466520,16	5168077,16
1	606	461151,54	5133362,53	1	647	463405,24	5133488,17	2	687	463569,25	5158020,34	3	727	466435,30	5163199,53	3	768	466492,80	5168036,47
1	607	461262,05	5133342,60	1	648	463514,59	5133528,85	2	688	463569,01	5157957,54	3	728	466456,32	5163255,43	3	769	466476,80	5168011,53
1	608	461336,82	5133387,50	1	649	463566,89	5133553,83	2	689	463559,78	5157898,68	3	729	466506,31	5163352,93	3	770	466468,80	5167934,67
1	609	461348,54	5133391,55	1	650	463660,13	5133565,37	2	690	463546,44	5157837,43	3	730	466537,00	5163404,12	3	771	466440,15	5167844,37
1	610	461398,18	5133401,36	1	651	463765,03	5133566,46	2	691	463520,71	5157780,23	3	731	466561,20	5163455,24	3	772	466426,47	5167823,73
1	611	461402,28	5133401,54	1	652	463799,46	5133600,72	2	692	463496,64	5157736,03	3	732	466582,27	5163516,05	3	773	466374,59	5167778,73
1	612	461414,57	5133399,99	1	653	463872,30	5133661,23	2	693	463491,10	5157725,96	3	733	466596,92	5163584,76	3	774	466341,20	5167731,67
1	613	461555,36	5133373,54	1	654	463975,01	5133717,73	2	694	463445,39	5157646,94	3	734	466606,65	5163621,63	3	775	466310,77	5167695,49
1	614	461622,56	5133372,98	1	655	464101,70	5133767,03	2	695	463374,41	5157549,22	3	735	466604,36	5163647,76	3	776	466317,80	5167677,26
1	615	461636,36	5133372,93	1	656	464154,26	5133782,02	2	696	463363,35	5157533,97	3	736	466624,03	5163691,37	3	777	466326,34	5167612,23
1	616	461648,45	5133370,08	1	657	464242,98	5133813,98	2	697	463326,25	5157483,42	3	737	466651,09	5163733,86	3	778	466326,01	5167603,93
1	617	461708,41	5133336,65	1	658	464297,02	5133823,26	2	698	463316,52	5157470,67	3	738	466688,20	5163784,42	3	779	466318,08	5167571,87
1	618	461764,48	5133304,43	1	1	464372,38	5133839,66	2	699	463273,69	5157414,02	3	739	466707,07	5163804,64	3	780	466299,59	5167549,13
1	619	461773,75	5133296,29	2	659	464866,30	5156667,39	2	700	463243,10	5157342,82	3	740	466720,30	5163835,69	3	781	466274,74	5167510,43
1	620	461780,81	5133286,05	2	660	464871,72	5156878,28	2	701	463215,61	5157292,75	3	741	466746,01	5163892,89	3	782	466236,92	5167454,49
1	621	461807,23	5133239,86	2	661	464886,56	5157453,88	2	702	463155,46	5157204,18	3	742	466779,45	5163943,13	3	783	466225,08	5167442,93
1	622	461871,02	5133188,31	2	662	464893,32	5157715,94	2	703	463146,30	5157188,43	3	743	466772,00	5164116,87	3	784	466204,22	5167429,62
1	623	461877,90	5133182,29	2	663	464911,00	5158402,07	2	704	463092,24	5157095,74	3	744	466751,07	5164589,60	3	785	466139,81	5167398,77
1	624	461885,06	5133172,16	2	664	464917,26	5158644,82	2	705	463065,99	5157057,44	3	745	466717,58	5166328,04	3	786	466116,26	5167386,56
1	625	461899,00	5133134,51	2	665	464641,04	5158637,61	2	706	463054,22	5157013,40	3	746	466716,99	5166357,84	3	787	466129,63	5167328,11
1	626	461957,36	5133095,68	2	666	464513,94	5158635,21	2	707	463046,40	5156984,23	3	747	466707,93	5166821,96	3	788	466127,51	5167270,72
1	627	462040,35	5133072,95	2	667	464398,43	5158632,96	2	708	463035,00	5156958,78	3	748	466714,21	5167839,50	3	789	466121,70	5167242,75
1	628	462044,96	5133072,23	2	668	464011,52	5158625,58	2	709	463003,49	5156900,82	3	749	466698,39	5168407,19	3	790	466104,84	5167205,11
1	629	462127,70	5133058,80	2	669	463941,21	5158624,37	2	710	462972,75	5156865,12	3	750	466692,89	5168391,66	3	791	466083,81	5167144,39
1	630	462223,91	5133037,23	2	670	463919,31	5158596,75	2	711	462953,68	5156846,18	3	751	466692,68	5168387,66	3	792	466047,12	5167094,44
1	631	462235,40	5133032,69	2	671	463872,54	5158554,93	2	712	462917,74	5156815,76	3	752	466691,64	5168379,37	3	793	465992,24	5167022,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	465926,98	5166956,92	3	835	465161,17	5165806,36	3	876	464446,97	5164703,20	3	917	463203,82	5162900,53	4	957	462462,67	5157226,01
3	795	465898,90	5166935,93	3	836	465131,67	5165776,97	3	877	464449,41	5164686,79	3	918	463200,07	5162888,35	4	958	462499,29	5157256,76
3	796	465868,93	5166922,25	3	837	465097,04	5165744,31	3	878	464449,14	5164670,18	3	919	463209,42	5162848,81	4	959	462499,90	5157259,16
3	797	465856,62	5166914,89	3	838	465041,58	5165701,63	3	879	464440,06	5164624,23	3	920	463212,02	5162820,30	4	960	462504,77	5157277,35
3	798	465840,71	5166861,16	3	839	464995,36	5165672,21	3	880	464433,70	5164608,85	3	921	463209,74	5162803,91	4	961	462530,50	5157334,54
3	799	465829,01	5166839,21	3	840	464971,05	5165644,51	3	881	464424,84	5164594,88	3	922	463204,88	5162788,03	4	962	462573,84	5157397,76
3	800	465818,47	5166826,45	3	841	464953,68	5165599,68	3	882	464413,89	5164582,53	3	923	463197,42	5162773,26	4	963	462642,30	5157515,19
3	801	465787,37	5166801,67	3	842	464936,08	5165526,14	3	883	464367,47	5164550,61	3	924	463186,15	5162753,60	4	964	462705,16	5157607,75
3	802	465772,82	5166764,93	3	843	464920,11	5165479,92	3	884	464345,82	5164537,50	3	925	463186,78	5162737,00	4	965	462728,27	5157661,45
3	803	465749,29	5166730,33	3	844	464913,45	5165464,64	3	885	464331,62	5164487,66	3	926	463186,05	5162728,80	4	966	462743,91	5157696,29
3	804	465723,78	5166675,62	3	845	464875,78	5165395,69	3	886	464304,54	5164414,06	3	927	463182,49	5162712,62	4	967	462754,00	5157718,64
3	805	465712,71	5166657,47	3	846	464862,41	5165376,84	3	887	464291,46	5164393,01	3	928	463176,34	5162698,14	4	968	462773,40	5157745,17
3	806	465689,41	5166633,66	3	847	464826,77	5165342,58	3	888	464244,06	5164342,90	3	929	463447,10	5162714,57	4	969	462791,09	5157769,20
3	807	465664,55	5166591,36	3	848	464817,84	5165334,02	3	889	464179,31	5164280,66	3	930	463665,83	5162728,82	4	970	462876,93	5157879,96
3	808	465652,06	5166567,71	3	849	464806,45	5165310,37	3	890	464139,65	5164212,82	3	931	463920,20	5162744,72	4	971	462926,99	5157948,96
3	809	465648,67	5166545,23	3	850	464790,38	5165271,13	3	891	464123,48	5164194,18	3	932	463998,41	5162749,61	4	972	462970,19	5158023,69
3	810	465637,33	5166511,36	3	851	464778,21	5165249,17	3	892	464079,02	5164154,05	3	933	464050,03	5162757,11	4	973	462970,42	5158083,79
3	811	465602,53	5166458,40	3	852	464783,39	5165196,56	3	893	464031,59	5164096,04	3	934	464056,15	5162757,98	4	974	462970,58	5158124,49
3	812	465563,10	5166399,66	3	853	464783,42	5165178,16	3	894	463999,44	5164032,87	3	935	464533,31	5162827,31	4	975	462983,92	5158185,74
3	813	465544,63	5166383,24	3	854	464780,66	5165161,77	3	895	463950,72	5163949,76	3	936	464936,11	5162885,83	4	976	462990,40	5158204,91
3	814	465525,08	5166369,81	3	855	464771,57	5165138,81	3	896	463945,59	5163943,28	3	937	464978,94	5162892,06	4	977	463009,11	5158260,43
3	815	465495,95	5166337,33	3	856	464754,75	5165108,07	3	897	463939,97	5163937,21	3	938	465167,84	5162919,51	4	978	463034,84	5158317,63
3	816	465486,79	5166319,57	3	857	464745,09	5165094,62	3	898	463841,10	5163840,89	3	939	465595,87	5162980,73	4	979	463068,40	5158385,59
3	817	465479,27	5166289,19	3	858	464726,84	5165077,89	3	899	463823,96	5163803,47	3	940	466061,72	5163049,30	4	980	463082,82	5158414,74
3	818	465473,81	5166273,22	3	859	464712,60	5165069,44	3	900	463751,39	5163686,06	3	941	466091,34	5163053,69	4	981	463155,93	5158521,55
3	819	465461,22	5166251,87	3	860	464658,31	5165048,15	3	901	463686,28	5163579,21	3	942	466103,84	5163055,24	4	982	463169,21	5158541,00
3	820	465456,90	5166246,08	3	861	464637,82	5165023,63	3	902	463640,78	5163502,69	3	943	466399,61	5163098,27	4	983	463180,21	5158565,45
3	821	465450,78	5166216,71	3	862	464592,59	5164964,42	3	903	463618,87	5163476,98	4	944	462113,54	5156654,69	4	984	463198,47	5158606,19
3	822	465448,14	5166208,42	3	863	464577,23	5164948,27	3	904	463555,68	5163424,73	4	945	462146,81	5156699,07	4	985	463200,18	5158609,97
3	823	465441,50	5166194,25	3	864	464563,68	5164938,83	3	905	463493,22	5163383,98	4	946	462187,81	5156748,71	4	986	463191,58	5158609,81
3	824	465425,69	5166166,40	3	865	464519,38	5164912,80	3	906	463431,41	5163306,82	4	947	462232,09	5156796,63	4	987	462747,76	5158601,25
3	825	465394,61	5166119,73	3	866	464504,51	5164893,26	3	907	463337,60	5163200,29	4	948	462259,95	5156836,62	4	988	462724,06	5158703,14
3	826	465376,44	5166102,91	3	867	464495,74	5164873,49	3	908	463335,82	5163130,80	4	949	462287,13	5156883,31	4	989	462659,06	5158983,09
3	827	465354,18	5166090,39	3	868	464486,78	5164859,44	3	909	463333,95	5163112,21	4	950	462292,62	5156930,79	4	990	462567,51	5159376,83
3	828	465349,85	5166083,21	3	869	464483,91	5164839,34	3	910	463322,54	5163081,26	4	951	462305,96	5156992,03	4	991	462530,93	5159534,17
3	829	465338,63	5165997,56	3	870	464479,74	5164823,36	3	911	463298,99	5163046,55	4	952	462315,09	5157026,70	4	992	462414,90	5160033,41
3	830	465334,05	5165976,97	3	871	464472,87	5164808,18	3	912	463295,96	5163011,47	4	953	462340,82	5157083,90	4	993	462339,27	5160359,00
3	831	465323,36	5165954,72	3	872	464468,55	5164801,10	3	913	463286,23	5162979,90	4	954	462345,35	5157091,77	4	994	462327,09	5160411,44
3	832	465282,92	5165893,58	3	873	464442,83	5164769,81	3	914	463272,46	5162959,26	4	955	462354,51	5157107,94	4	995	462288,82	5160421,20
3	833	465264,65	5165877,05	3	874	464443,94	5164745,00	3	915	463254,19	5162942,63	4	956	462391,61	5157158,49	4	996	462043,79	5160485,06
3	834	465217,92	5165844,24	3	875	464439,95	5164723,51	3	916	463223,51	5162921,15	4	956	462415,91	5157184,19	4	997	462025,85	5160426,23

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				
4	998	462021,53	5160397,54	4	1039	461137,05	5158890,76	4	1080	460172,55	5157075,00	4	1121	459684,38	5156796,94	4	1162	460753,25	5158633,08
4	999	462006,82	5160367,90	4	1040	461126,97	5158871,30	4	1081	460140,13	5157042,84	4	1122	459702,74	5156839,96	4	1163	460764,99	5158644,73
4	1000	461972,19	5160334,85	4	1041	461099,61	5158830,61	4	1082	460144,21	5157014,22	4	1123	459741,54	5156915,31	4	1164	460788,25	5158659,43
4	1001	461959,55	5160324,09	4	1042	461079,43	5158808,49	4	1083	460140,57	5156978,13	4	1124	459803,39	5156979,45	4	1165	460779,81	5158697,77
4	1002	461929,65	5160299,70	4	1043	461054,76	5158791,29	4	1084	460096,24	5156918,21	4	1125	459830,08	5157003,75	4	1166	460780,47	5158714,37
4	1003	461886,92	5160240,18	4	1044	461051,90	5158775,00	4	1085	460062,35	5156894,94	4	1126	459867,22	5157039,31	4	1167	460786,66	5158738,35
4	1004	461860,65	5160220,28	4	1045	461046,23	5158759,32	4	1086	459985,38	5156875,95	4	1127	459884,17	5157050,54	4	1168	460805,24	5158784,97
4	1005	461812,07	5160199,87	4	1046	461038,18	5158744,86	4	1087	459901,85	5156792,98	4	1128	459937,35	5157072,33	4	1169	460813,50	5158799,33
4	1006	461786,65	5160171,07	4	1047	461022,00	5158726,12	4	1088	459881,49	5156751,06	4	1129	459931,74	5157123,75	4	1170	460846,26	5158841,50
4	1007	461772,72	5160162,02	4	1048	460987,29	5158695,55	4	1089	459842,78	5156646,91	4	1130	459962,10	5157187,03	4	1171	460847,66	5158866,30
4	1008	461741,48	5160151,45	4	1049	460995,97	5158666,82	4	1090	459803,61	5156552,37	4	1131	459968,42	5157192,41	4	1172	460851,92	5158882,28
4	1009	461717,56	5160117,85	4	1050	461006,52	5158602,59	4	1091	459768,95	5156459,81	4	1132	459989,57	5157205,32	4	1173	460863,11	5158904,44
4	1010	461691,10	5160079,65	4	1051	461002,41	5158573,20	4	1092	459765,95	5156358,63	4	1133	460003,50	5157237,86	4	1174	460879,38	5158923,17
4	1011	461646,26	5160044,33	4	1052	460980,32	5158525,69	4	1093	459758,37	5156312,65	4	1134	459997,70	5157263,69	4	1175	460899,64	5158937,29
4	1012	461620,53	5160034,03	4	1053	460959,10	5158494,47	4	1094	459737,44	5156151,04	4	1135	459998,70	5157288,48	4	1176	460946,63	5158962,31
4	1013	461606,91	5159955,78	4	1054	460956,65	5158456,39	4	1095	459730,03	5156097,78	4	1136	460002,66	5157304,46	4	1177	460954,18	5158973,58
4	1014	461598,72	5159932,42	4	1055	460971,52	5158423,73	4	1096	459722,31	5156016,91	4	1137	460029,87	5157384,15	4	1178	460953,09	5159002,79
4	1015	461569,28	5159895,64	4	1056	460975,82	5158399,21	4	1097	459709,56	5155901,86	4	1138	460042,25	5157405,61	4	1179	460956,89	5159027,27
4	1016	461567,62	5159829,14	4	1057	460968,52	5158321,04	4	1098	459706,58	5155881,88	4	1139	460079,65	5157455,15	4	1180	460974,11	5159058,90
4	1017	461558,06	5159789,08	4	1058	460964,04	5158300,66	4	1099	459680,67	5155827,27	4	1140	460115,27	5157511,12	4	1181	460992,02	5159087,32
4	1018	461554,23	5159781,80	4	1059	460953,45	5158278,20	4	1100	459655,64	5155794,77	4	1141	460130,74	5157529,95	4	1182	461014,91	5159132,64
4	1019	461507,79	5159719,68	4	1060	460922,56	5158230,13	4	1101	459626,64	5155767,29	4	1142	460228,20	5157622,57	4	1183	461035,35	5159197,35
4	1020	461455,60	5159696,39	4	1061	460869,95	5158176,43	4	1102	459593,67	5155748,52	4	1143	460305,01	5157727,46	4	1184	461065,02	5159265,73
4	1021	461421,02	5159651,42	4	1062	460825,37	5158128,51	4	1103	459569,64	5155742,32	4	1144	460378,51	5157829,47	4	1185	461084,75	5159299,26
4	1022	461371,00	5159619,22	4	1063	460761,95	5158023,06	4	1104	459536,75	5155743,45	4	1145	460448,53	5157939,10	4	1186	461091,40	5159337,33
4	1023	461355,74	5159602,99	4	1064	460679,08	5157900,99	4	1105	459501,30	5155756,49	4	1146	460518,86	5158021,72	4	1187	461094,12	5159470,72
4	1024	461340,35	5159578,94	4	1065	460604,13	5157812,98	4	1106	459478,69	5155779,96	4	1147	460591,77	5158129,03	4	1188	461102,80	5159539,97
4	1025	461334,18	5159538,87	4	1066	460521,52	5157680,81	4	1107	459458,74	5155820,65	4	1148	460663,04	5158247,04	4	1189	461140,42	5159597,33
4	1026	461328,40	5159517,19	4	1067	460465,73	5157607,74	4	1108	459457,18	5155853,65	4	1149	460724,80	5158314,80	4	1190	461156,19	5159662,56
4	1027	461316,51	5159495,44	4	1068	460384,40	5157496,66	4	1109	459463,17	5155877,73	4	1150	460763,95	5158353,74	4	1191	461192,30	5159719,32
4	1028	461295,33	5159470,03	4	1069	460372,65	5157483,21	4	1110	459485,41	5155912,44	4	1151	460772,00	5158366,41	4	1192	461203,46	5159733,68
4	1029	461291,23	5159320,34	4	1070	460277,60	5157392,88	4	1111	459515,04	5155945,43	4	1152	460768,57	5158384,53	4	1193	461273,49	5159794,60
4	1030	461281,98	5159258,08	4	1071	460241,78	5157337,12	4	1112	459519,62	5155990,60	4	1153	460763,52	5158396,94	4	1194	461293,84	5159829,82
4	1031	461269,13	5159219,23	4	1072	460211,72	5157297,35	4	1113	459522,59	5156033,70	4	1154	460758,52	5158421,26	4	1195	461329,07	5159865,17
4	1032	461243,86	5159174,84	4	1073	460203,73	5157273,68	4	1114	459534,57	5156157,44	4	1155	460754,80	5158468,17	4	1196	461362,35	5159886,95
4	1033	461224,59	5159131,41	4	1074	460215,80	5157240,03	4	1115	459540,14	5156227,01	4	1156	460748,62	5158499,40	4	1197	461367,68	5159893,82
4	1034	461199,60	5159054,11	4	1075	460220,82	5157219,11	4	1116	459551,66	5156281,97	4	1157	460733,58	5158539,56	4	1198	461375,52	5159956,90
4	1035	461177,31	5159009,90	4	1076	460219,69	5157186,11	4	1117	459567,99	5156418,10	4	1158	460729,48	5158564,07	4	1199	461389,08	5159994,94
4	1036	461154,97	5158970,49	4	1077	460207,87	5157155,26	4	1118	459571,01	5156498,49	4	1159	460730,25	5158580,67	4	1200	461415,19	5160025,23
4	1037	461154,67	5158944,09	4	1078	460188,37	5157131,35	4	1119	459615,87	5156616,41	4	1160	460735,63	5158602,75	4	1201	461432,02	5160109,77
4	1038	461151,29	5158927,91	4	1079	460183,24	5157097,47	4	1120	459642,45	5156689,00	4	1161	460743,60	5158619,61	4	1202	461445,95	5160142,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1203	461496,05	5160193,41	4	1244	462968,82	5162771,15	4	1285	464161,34	5164616,51	4	1326	465133,56	5166030,16	4	1367	465456,65	5166615,58
4	1204	461544,35	5160219,73	4	1245	462970,12	5162795,95	4	1286	464179,26	5164650,55	4	1327	465142,31	5166043,62	4	1368	465458,28	5166623,67
4	1205	461608,11	5160312,67	4	1246	462977,52	5162819,72	4	1287	464213,94	5164692,01	4	1328	465147,28	5166086,71	4	1369	465460,61	5166631,66
4	1206	461681,11	5160362,38	4	1247	463002,44	5162853,42	4	1288	464232,90	5164710,13	4	1329	465156,50	5166140,57	4	1370	465463,55	5166639,44
4	1207	461746,31	5160389,42	4	1248	462996,31	5162896,04	4	1289	464233,79	5164734,92	4	1330	465161,35	5166156,45	4	1371	465467,07	5166646,83
4	1208	461812,84	5160471,27	4	1249	462998,48	5162912,43	4	1290	464240,40	5164758,80	4	1331	465202,23	5166225,58	4	1372	465488,73	5166687,54
4	1209	461803,05	5160501,00	4	1250	463018,95	5162981,65	4	1291	464235,20	5164788,02	4	1332	465206,85	5166231,57	4	1373	465489,44	5166688,85
4	1210	461802,65	5160526,80	4	1251	463027,84	5163002,32	4	1292	464238,43	5164820,91	4	1333	465212,87	5166238,24	4	1374	465490,14	5166690,04
4	1211	461808,25	5160550,88	4	1252	463042,61	5163022,15	4	1293	464252,16	5164850,85	4	1334	465218,99	5166243,91	4	1375	465490,84	5166691,13
4	1212	461822,90	5160590,72	4	1253	463065,40	5163045,96	4	1294	464272,67	5164881,37	4	1335	465225,42	5166248,99	4	1376	465523,97	5166747,71
4	1213	461834,78	5160612,37	4	1254	463085,89	5163067,29	4	1295	464290,46	5164902,40	4	1336	465232,44	5166253,57	4	1377	465525,98	5166750,90
4	1214	461862,02	5160645,76	4	1255	463100,63	5163080,03	4	1296	464295,87	5164929,88	4	1337	465239,65	5166257,53	4	1378	465530,71	5166757,68
4	1215	461862,72	5160670,55	4	1256	463103,11	5163100,62	4	1297	464306,35	5164952,34	4	1338	465249,07	5166262,20	4	1379	465535,93	5166764,16
4	1216	461869,40	5160694,33	4	1257	463107,57	5163116,60	4	1298	464337,56	5165004,81	4	1339	465252,99	5166268,28	4	1380	465541,65	5166769,94
4	1217	461889,48	5160739,85	4	1258	463118,97	5163138,55	4	1299	464371,83	5165050,08	4	1340	465259,23	5166279,36	4	1381	465550,49	5166778,30
4	1218	461910,89	5160764,96	4	1259	463135,66	5163162,79	4	1300	464387,50	5165066,41	4	1341	465266,67	5166317,03	4	1382	465572,07	5166824,32
4	1219	461931,63	5160778,58	4	1260	463136,20	5163197,18	4	1301	464445,44	5165101,98	4	1342	465267,79	5166322,03	4	1383	465574,99	5166830,11
4	1220	461943,49	5160793,14	4	1261	463142,24	5163261,56	4	1302	464480,12	5165147,45	4	1343	465270,14	5166330,02	4	1384	465578,21	5166835,59
4	1221	461961,71	5160825,46	4	1262	463146,00	5163277,74	4	1303	464513,55	5165185,22	4	1344	465273,17	5166337,70	4	1385	465581,83	5166840,77
4	1222	461986,66	5160862,57	4	1263	463156,49	5163300,20	4	1304	464541,18	5165215,11	4	1345	465276,80	5166345,18	4	1386	465594,49	5166858,22
4	1223	462001,80	5160920,60	4	1264	463172,18	5163319,34	4	1305	464578,45	5165232,46	4	1346	465281,02	5166352,37	4	1387	465603,49	5166881,89
4	1224	461975,29	5160971,61	4	1265	463215,24	5163360,77	4	1306	464573,72	5165276,98	4	1347	465285,85	5166359,05	4	1388	465605,92	5166887,78
4	1225	461966,88	5160993,84	4	1266	463277,13	5163434,82	4	1307	464574,49	5165293,57	4	1348	465291,17	5166365,43	4	1389	465608,64	5166893,47
4	1226	461964,24	5161010,25	4	1267	463347,06	5163522,25	4	1308	464580,58	5165317,65	4	1349	465291,98	5166366,73	4	1390	465611,76	5166898,86
4	1227	461959,86	5161066,97	4	1268	463364,03	5163538,79	4	1309	464592,37	5165339,41	4	1350	465295,23	5166379,51	4	1391	465627,66	5166924,79
4	1228	461960,24	5161086,07	4	1269	463438,41	5163587,59	4	1310	464611,14	5165362,03	4	1351	465297,46	5166387,20	4	1392	465631,18	5166930,08
4	1229	461966,13	5161110,25	4	1270	463477,44	5163620,23	4	1311	464624,68	5165394,58	4	1352	465300,19	5166394,60	4	1393	465636,20	5166936,56
4	1230	461977,62	5161132,19	4	1271	463514,99	5163683,38	4	1312	464650,98	5165447,97	4	1353	465303,61	5166401,78	4	1394	465641,72	5166942,74
4	1231	461994,20	5161150,53	4	1272	463581,21	5163791,91	4	1313	464666,66	5165467,01	4	1354	465326,47	5166440,49	4	1395	465647,85	5166948,42
4	1232	462046,96	5161190,62	4	1273	463600,94	5163822,94	4	1314	464707,51	5165505,84	4	1355	465338,45	5166461,94	4	1396	465654,27	5166953,49
4	1233	462047,00	5161354,52	4	1274	463640,18	5163882,89	4	1315	464733,60	5165553,65	4	1356	465383,95	5166512,77	4	1397	465658,48	5166956,58
4	1234	462047,30	5161583,00	4	1275	463673,34	5163953,96	4	1316	464744,11	5165583,91	4	1357	465389,57	5166518,64	4	1398	465658,57	5166978,87
4	1235	462047,04	5161671,50	4	1276	463740,62	5164021,99	4	1317	464760,29	5165652,54	4	1358	465395,59	5166523,81	4	1399	465658,69	5166983,36
4	1236	462046,50	5161737,90	4	1277	463789,61	5164070,59	4	1318	464762,83	5165661,52	4	1359	465401,90	5166528,59	4	1400	465659,01	5166987,87
4	1237	462044,56	5161956,71	4	1278	463861,42	5164203,01	4	1319	464764,34	5165665,82	4	1360	465414,95	5166537,54	4	1401	465659,52	5166992,26
4	1238	462040,21	5162454,71	4	1279	463932,27	5164291,02	4	1320	464799,06	5165750,48	4	1361	465434,77	5166568,16	4	1402	465664,16	5167026,25
4	1239	462037,88	5162625,42	4	1280	463977,73	5164332,75	4	1321	464869,48	5165829,60	4	1362	465435,07	5166568,56	4	1403	465664,26	5167026,95
4	1240	462497,98	5162655,71	4	1281	464019,61	5164403,48	4	1322	464925,82	5165865,68	4	1363	465435,27	5166568,86	4	1404	465665,79	5167035,05
4	1241	462948,19	5162683,84	4	1282	464101,82	5164484,25	4	1323	464967,55	5165897,62	4	1364	465435,47	5166569,16	4	1405	465668,02	5167043,03
4	1242	462952,32	5162719,42	4	1283	464126,71	5164510,35	4	1324	465037,61	5165964,84	4	1365	465453,87	5166596,79	4	1406	465670,75	5167050,92
4	1243	462971,36	5162754,84	4	1284	464147,60	5164580,17	4	1325	465104,08	5166009,38	4	1366	465456,45	5166614,27	4	1407	465674,28	5167058,41

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				
4	1408	465678,31	5167065,59	4	1449	465930,54	5167481,79	4	1490	466263,86	5167947,47	4	1531	466536,06	5168559,78	4	1572	465764,32	5173103,99
4	1409	465682,93	5167072,37	4	1450	465935,17	5167488,67	4	1491	466271,45	5167971,73	4	1532	466541,08	5168566,36	4	1573	465691,77	5173062,48
4	1410	465695,51	5167089,42	4	1451	465940,29	5167495,05	4	1492	466279,88	5168055,50	4	1533	466546,61	5168572,54	4	1574	465659,52	5173052,10
4	1411	465697,52	5167091,92	4	1452	465970,01	5167528,93	4	1493	466280,61	5168061,30	4	1534	466552,63	5168578,22	4	1575	465612,16	5173036,89
4	1412	465702,94	5167098,19	4	1453	465972,94	5167532,12	4	1494	466282,24	5168069,39	4	1535	466559,15	5168583,39	4	1576	465575,62	5173026,94
4	1413	465708,86	5167104,07	4	1454	465978,96	5167537,90	4	1495	466284,57	5168077,38	4	1536	466565,97	5168587,96	4	1577	465535,51	5173022,89
4	1414	465715,18	5167109,35	4	1455	465985,38	5167543,18	4	1496	466287,50	5168085,07	4	1537	466569,82	5168602,57	4	1578	465521,10	5173021,45
4	1415	465722,00	5167114,12	4	1456	465992,20	5167547,85	4	1497	466291,73	5168093,65	4	1538	466592,73	5168604,26	4	1579	465501,53	5173003,93
4	1416	465729,11	5167118,29	4	1457	465999,31	5167551,91	4	1498	466295,25	5168099,64	4	1539	466600,04	5168608,03	4	1580	465472,93	5172978,44
4	1417	465736,62	5167121,86	4	1458	466049,21	5167577,82	4	1499	466324,94	5168146,12	4	1540	466607,66	5168611,19	4	1581	465435,25	5172956,88
4	1418	465744,34	5167124,83	4	1459	466050,32	5167578,32	4	1500	466325,54	5168147,02	4	1541	466613,29	5168620,47	4	1582	465410,10	5172942,49
4	1419	465752,25	5167127,10	4	1460	466051,22	5167578,81	4	1501	466326,14	5168147,82	4	1542	466621,05	5168635,85	4	1583	465400,37	5172936,93
4	1420	465760,36	5167128,67	4	1461	466052,12	5167579,21	4	1502	466326,65	5168148,62	4	1543	466641,78	5168679,26	4	1584	465322,28	5172911,83
4	1421	465768,66	5167129,64	4	1462	466092,89	5167598,75	4	1503	466341,52	5168170,45	4	1544	466684,52	5168695,50	4	1585	465320,78	5172911,34
4	1422	465776,85	5167129,90	4	1463	466109,48	5167623,99	4	1504	466349,64	5168198,22	4	1545	466495,57	5170589,97	4	1586	465315,97	5172910,46
4	1423	465785,16	5167129,57	4	1464	466110,89	5167626,07	4	1505	466350,35	5168200,42	4	1546	466414,73	5171405,48	4	1587	465296,66	5172906,74
4	1424	465793,36	5167128,44	4	1465	466112,31	5167628,07	4	1506	466353,18	5168208,21	4	1547	466398,67	5172735,60	4	1588	465213,42	5172898,36
4	1425	465801,55	5167126,60	4	1466	466113,72	5167629,97	4	1507	466356,71	5168215,80	4	1548	466398,61	5172930,40	4	1589	465200,33	5172899,81
4	1426	465811,24	5167124,06	4	1467	466118,14	5167635,64	4	1508	466360,84	5168222,98	4	1549	466398,60	5172953,70	4	1590	465169,24	5172903,13
4	1427	465843,87	5167157,84	4	1468	466114,37	5167643,96	4	1509	466365,36	5168229,76	4	1550	466394,23	5172956,12	4	1591	465130,27	5172907,39
4	1428	465886,79	5167214,87	4	1469	466112,98	5167647,17	4	1510	466386,87	5168258,57	4	1551	466371,46	5172965,72	4	1592	465084,93	5172922,36
4	1429	465907,40	5167242,48	4	1470	466110,20	5167655,08	4	1511	466400,15	5168302,92	4	1552	466299,14	5173007,80	4	1593	465073,68	5172912,31
4	1430	465913,89	5167266,16	4	1471	466108,14	5167662,99	4	1512	466400,45	5168304,02	4	1553	466280,99	5173024,27	4	1594	465065,55	5172905,04
4	1431	465915,40	5167271,35	4	1472	466106,67	5167671,20	4	1513	466403,29	5168311,80	4	1554	466237,25	5173063,93	4	1595	465038,59	5172885,64
4	1432	465917,22	5167276,44	4	1473	466105,90	5167679,50	4	1514	466406,72	5168319,40	4	1555	466188,32	5173131,83	4	1596	464999,00	5172863,00
4	1433	465919,34	5167281,34	4	1474	466105,83	5167687,79	4	1515	466410,74	5168326,48	4	1556	466184,14	5173138,74	4	1597	464966,02	5172844,13
4	1434	465928,63	5167301,70	4	1475	466107,11	5167731,99	4	1516	466446,17	5168384,14	4	1557	466170,05	5173162,30	4	1598	464962,51	5172842,95
4	1435	465929,06	5167308,60	4	1476	466107,21	5167733,88	4	1517	466449,39	5168389,22	4	1558	466136,34	5173238,73	4	1599	464924,87	5172830,90
4	1436	465921,96	5167337,33	4	1477	466107,95	5167742,18	4	1518	466454,41	5168395,81	4	1559	466134,67	5173246,84	4	1600	464886,42	5172818,55
4	1437	465913,49	5167367,46	4	1478	466109,38	5167750,37	4	1519	466460,04	5168401,98	4	1560	466087,45	5173242,02	4	1601	464803,20	5172810,18
4	1438	465912,70	5167370,56	4	1479	466111,52	5167758,37	4	1520	466465,96	5168407,56	4	1561	466072,96	5173240,58	4	1602	464787,70	5172811,84
4	1439	465911,04	5167378,67	4	1480	466113,44	5167763,86	4	1521	466493,55	5168431,45	4	1562	466063,04	5173239,52	4	1603	464720,03	5172819,20
4	1440	465909,97	5167386,87	4	1481	466126,24	5167787,91	4	1522	466494,16	5168432,15	4	1563	466043,80	5173228,59	4	1604	464676,55	5172824,57
4	1441	465909,70	5167395,18	4	1482	466147,53	5167811,93	4	1523	466495,26	5168459,04	4	1564	466011,45	5173214,92	4	1605	464643,68	5172831,20
4	1442	465910,03	5167403,47	4	1483	466152,55	5167819,11	4	1524	466495,89	5168466,64	4	1565	465931,86	5173189,33	4	1606	464648,88	5172806,08
4	1443	465911,06	5167411,67	4	1484	466180,69	5167851,90	4	1525	466497,22	5168474,83	4	1566	465879,84	5173184,13	4	1607	464651,49	5172784,67
4	1444	465916,89	5167445,64	4	1485	466219,00	5167905,75	4	1526	466499,15	5168482,93	4	1567	465848,62	5173180,96	4	1608	464652,46	5172776,47
4	1445	465917,91	5167451,24	4	1486	466219,60	5167906,54	4	1527	466501,79	5168490,72	4	1568	465842,73	5173181,58	4	1609	464652,13	5172692,87
4	1446	465920,14	5167459,33	4	1487	466224,72	5167913,02	4	1528	466505,11	5168498,30	4	1569	465826,73	5173159,64	4	1610	464634,41	5172611,15
4	1447	465922,97	5167467,02	4	1488	466230,35	5167919,10	4	1529	466527,79	5168545,81	4	1570	465783,08	5173120,71	4	1611	464618,25	5172566,41
4	1448	465926,41	5167474,60	4	1489	466236,47	5167924,67	4	1530	466531,52	5168552,81	4	1571	465782,98	5173120,61	4	1612	464583,94	5172490,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	464534,57	5172422,64	4	1654	463232,05	5172153,56	4	1695	462731,10	5171500,04	4	1736	462547,95	5171001,78	4	1777	462174,06	5170440,27
4	1614	464472,16	5172366,98	4	1655	463175,18	5172159,69	4	1696	462730,48	5171495,94	4	1737	462544,34	5170999,69	4	1778	462173,44	5170436,17
4	1615	464465,14	5172362,91	4	1656	463151,87	5172132,78	4	1697	462729,47	5171491,95	4	1738	462540,63	5170997,90	4	1779	462172,52	5170432,06
4	1616	464399,60	5172325,47	4	1657	463145,44	5172125,31	4	1698	462728,15	5171487,95	4	1739	462504,67	5170982,24	4	1780	462171,31	5170428,17
4	1617	464365,24	5172310,81	4	1658	463112,50	5172089,54	4	1699	462726,54	5171484,16	4	1740	462440,16	5170953,70	4	1781	462169,79	5170424,28
4	1618	464323,45	5172287,78	4	1659	463049,18	5172032,88	4	1700	462724,62	5171480,47	4	1741	462378,51	5170915,24	4	1782	462167,98	5170420,58
4	1619	464243,86	5172262,19	4	1660	463040,36	5172027,82	4	1701	462722,41	5171477,08	4	1742	462376,91	5170913,85	4	1783	462149,55	5170387,55
4	1620	464205,04	5172258,33	4	1661	462976,63	5171991,37	4	1702	462702,80	5171448,56	4	1743	462352,68	5170879,75	4	1784	462151,15	5170335,66
4	1621	464160,62	5172253,81	4	1662	462947,39	5171981,98	4	1703	462697,22	5171425,68	4	1744	462351,67	5170878,45	4	1785	462151,14	5170335,05
4	1622	464160,12	5172253,82	4	1663	462897,02	5171965,78	4	1704	462699,04	5171355,18	4	1745	462349,06	5170875,16	4	1786	462151,14	5170334,45
4	1623	464125,93	5172255,05	4	1664	462849,09	5171956,76	4	1705	462699,03	5171352,47	4	1746	462346,15	5170872,27	4	1787	462151,14	5170333,95
4	1624	464109,63	5172256,82	4	1665	462832,98	5171955,13	4	1706	462698,72	5171348,27	4	1747	462343,04	5170869,58	4	1788	462150,87	5170265,85
4	1625	464061,38	5172241,31	4	1666	462838,45	5171944,81	4	1707	462698,10	5171344,17	4	1748	462339,73	5170867,09	4	1789	462150,87	5170264,56
4	1626	464033,05	5172234,51	4	1667	462841,41	5171932,70	4	1708	462697,08	5171340,18	4	1749	462336,12	5170864,91	4	1790	462150,55	5170260,35
4	1627	464002,44	5172231,43	4	1668	462841,77	5171924,50	4	1709	462695,77	5171336,29	4	1750	462332,41	5170863,12	4	1791	462149,93	5170256,36
4	1628	463952,52	5172226,43	4	1669	462839,57	5171872,80	4	1710	462694,14	5171332,39	4	1751	462328,60	5170861,54	4	1792	462149,02	5170252,27
4	1629	463949,82	5172226,14	4	1670	462840,84	5171864,41	4	1711	462692,23	5171328,70	4	1752	462324,71	5170860,26	4	1793	462148,21	5170249,56
4	1630	463894,04	5172230,66	4	1671	462847,56	5171821,08	4	1712	462690,02	5171325,31	4	1753	462320,60	5170859,47	4	1794	462119,01	5170146,99
4	1631	463879,94	5172232,22	4	1672	462847,75	5171819,58	4	1713	462677,44	5171307,06	4	1754	462270,66	5170850,57	4	1795	462122,05	5170083,07
4	1632	463810,88	5172239,69	4	1673	462848,03	5171815,47	4	1714	462671,71	5171298,79	4	1755	462236,84	5170844,79	4	1796	462147,75	5170055,67
4	1633	463804,78	5172241,71	4	1674	462848,02	5171811,27	4	1715	462664,31	5171248,32	4	1756	462209,31	5170810,72	4	1797	462149,04	5170054,17
4	1634	463767,63	5172253,95	4	1675	462847,70	5171807,18	4	1716	462657,33	5171174,94	4	1757	462189,15	5170745,18	4	1798	462150,33	5170052,66
4	1635	463738,47	5172263,56	4	1676	462847,09	5171803,08	4	1717	462657,32	5171174,04	4	1758	462188,44	5170742,90	4	1799	462151,63	5170050,95
4	1636	463731,49	5172265,90	4	1677	462846,07	5171799,08	4	1718	462656,71	5171169,95	4	1759	462187,53	5170740,60	4	1800	462183,16	5170007,84
4	1637	463706,92	5172276,49	4	1678	462844,65	5171795,09	4	1719	462655,69	5171165,95	4	1760	462186,63	5170738,50	4	1801	462184,45	5170006,03
4	1638	463689,55	5172284,05	4	1679	462843,05	5171791,40	4	1720	462654,37	5171161,95	4	1761	462154,66	5170670,63	4	1802	462186,54	5170002,52
4	1639	463681,88	5172287,39	4	1680	462814,61	5171733,01	4	1721	462652,77	5171158,16	4	1762	462153,95	5170669,33	4	1803	462188,42	5169998,81
4	1640	463652,76	5172284,51	4	1681	462811,08	5171725,82	4	1722	462650,86	5171154,46	4	1763	462153,35	5170668,14	4	1804	462190,01	5169995,00
4	1641	463612,95	5172281,86	4	1682	462809,57	5171722,83	4	1723	462648,63	5171150,97	4	1764	462152,65	5170666,94	4	1805	462191,19	5169991,00
4	1642	463606,65	5172282,59	4	1683	462807,86	5171720,13	4	1724	462618,96	5171108,09	4	1765	462122,84	5170615,56	4	1806	462192,08	5169986,89
4	1643	463589,67	5172284,35	4	1684	462806,05	5171717,44	4	1725	462617,15	5171105,50	4	1766	462130,48	5170599,93	4	1807	462192,66	5169982,79
4	1644	463575,51	5172271,71	4	1685	462771,77	5171672,28	4	1726	462615,15	5171103,21	4	1767	462161,46	5170544,21	4	1808	462192,84	5169978,69
4	1645	463553,53	5172252,09	4	1686	462771,67	5171672,08	4	1727	462613,04	5171101,03	4	1768	462161,66	5170543,90	4	1809	462192,73	5169974,59
4	1646	463547,22	5172246,52	4	1687	462771,47	5171671,88	4	1728	462567,04	5171024,80	4	1769	462163,45	5170540,20	4	1810	462192,31	5169970,49
4	1647	463474,65	5172205,01	4	1688	462771,37	5171671,78	4	1729	462566,53	5171023,51	4	1770	462165,03	5170536,30	4	1811	462185,23	5169925,13
4	1648	463440,18	5172186,64	4	1689	462733,08	5171622,34	4	1730	462564,72	5171019,81	4	1771	462166,22	5170532,39	4	1812	462184,72	5169922,03
4	1649	463388,84	5172170,26	4	1690	462721,15	5171564,18	4	1731	462562,61	5171016,22	4	1772	462167,10	5170528,29	4	1813	462183,91	5169919,04
4	1650	463381,30	5172167,78	4	1691	462730,46	5171515,04	4	1732	462560,09	5171012,93	4	1773	462167,58	5170524,18	4	1814	462183,00	5169916,04
4	1651	463360,58	5172161,05	4	1692	462730,95	5171512,44	4	1733	462557,49	5171009,74	4	1774	462174,09	5170449,36	4	1815	462172,48	5169886,48
4	1652	463277,35	5172152,69	4	1693	462731,33	5171508,34	4	1734	462554,47	5171006,85	4	1775	462174,19	5170448,56	4	1816	462187,19	5169838,62
4	1653	463236,35	5172153,05	4	1694	462731,32	5171504,24	4	1735	462551,36	5171004,16	4	1776	462174,27	5170444,36	4	1817	462215,35	5169802,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	462215,75	5169802,22	4	1859	462119,78	5169425,90	4	1900	461872,02	5168899,48	4	1941	461638,91	5168259,41	4	1982	461340,77	5167608,91
4	1819	462218,14	5169798,80	4	1860	462116,27	5169423,91	4	1901	461870,10	5168895,79	4	1942	461627,49	5168202,76	4	1983	461338,65	5167605,31
4	1820	462220,22	5169795,20	4	1861	462073,08	5169401,48	4	1902	461867,89	5168892,30	4	1943	461626,88	5168200,17	4	1984	461336,13	5167602,03
4	1821	462222,01	5169791,48	4	1862	462072,98	5169401,38	4	1903	461865,27	5168888,42	4	1944	461626,17	5168197,67	4	1985	461333,32	5167598,93
4	1822	462223,49	5169787,58	4	1863	462069,17	5169399,70	4	1904	461847,87	5168862,88	4	1945	461625,36	5168195,17	4	1986	461330,41	5167596,05
4	1823	462224,58	5169783,58	4	1864	462065,37	5169398,22	4	1905	461819,48	5168813,19	4	1946	461609,29	5168152,14	4	1987	461327,21	5167593,46
4	1824	462225,46	5169779,57	4	1865	462061,36	5169397,14	4	1906	461804,06	5168784,16	4	1947	461607,98	5168149,14	4	1988	461281,77	5167559,74
4	1825	462225,84	5169775,37	4	1866	462057,26	5169396,35	4	1907	461811,17	5168709,23	4	1948	461606,16	5168145,45	4	1989	461280,77	5167558,94
4	1826	462230,21	5169716,46	4	1867	462053,16	5169395,96	4	1908	461828,26	5168630,56	4	1949	461603,95	5168141,86	4	1990	461277,26	5167556,76
4	1827	462230,30	5169713,86	4	1868	462024,55	5169394,08	4	1909	461828,85	5168627,56	4	1950	461601,54	5168138,57	4	1991	461273,65	5167554,77
4	1828	462230,19	5169709,65	4	1869	462026,31	5169384,06	4	1910	461829,33	5168623,46	4	1951	461598,82	5168135,38	4	1992	461269,85	5167553,08
4	1829	462229,77	5169705,45	4	1870	462038,71	5169333,63	4	1911	461829,42	5168619,25	4	1952	461595,91	5168132,49	4	1993	461265,94	5167551,80
4	1830	462228,95	5169701,46	4	1871	462039,49	5169329,71	4	1912	461829,20	5168615,16	4	1953	461592,70	5168129,91	4	1994	461261,94	5167550,82
4	1831	462227,84	5169697,47	4	1872	462039,97	5169325,81	4	1913	461824,51	5168565,28	4	1954	461574,25	5168115,78	4	1995	461257,84	5167550,13
4	1832	462226,42	5169693,57	4	1873	462040,16	5169321,91	4	1914	461824,40	5168564,18	4	1955	461562,23	5168085,52	4	1996	461253,74	5167549,85
4	1833	462224,71	5169689,78	4	1874	462040,56	5169269,82	4	1915	461823,79	5168560,08	4	1956	461562,11	5168054,03	4	1997	461249,54	5167549,87
4	1834	462222,69	5169686,29	4	1875	462040,56	5169268,02	4	1916	461822,77	5168555,99	4	1957	461561,97	5168045,13	4	1998	461245,44	5167550,18
4	1835	462193,11	5169638,81	4	1876	462040,23	5169263,81	4	1917	461821,45	5168552,10	4	1958	461561,14	5168035,93	4	1999	461241,33	5167550,90
4	1836	462192,40	5169637,70	4	1877	462039,62	5169259,71	4	1918	461819,84	5168548,30	4	1959	461557,39	5168024,14	4	2000	461237,34	5167552,02
4	1837	462191,80	5169636,81	4	1878	462038,60	5169255,73	4	1919	461817,83	5168544,70	4	1960	461529,96	5167965,35	4	2001	461236,54	5167552,22
4	1838	462191,10	5169635,91	4	1879	462037,29	5169251,73	4	1920	461815,61	5168541,12	4	1961	461522,50	5167953,78	4	2002	461235,03	5167548,32
4	1839	462163,65	5169598,02	4	1880	462035,68	5169247,93	4	1921	461813,10	5168537,83	4	1962	461516,59	5167947,91	4	2003	461221,39	5167512,18
4	1840	462173,88	5169554,68	4	1881	462033,77	5169244,34	4	1922	461810,29	5168534,74	4	1963	461458,70	5167899,64	4	2004	461220,88	5167510,98
4	1841	462173,98	5169554,47	4	1882	462025,31	5169229,68	4	1923	461807,28	5168531,94	4	1964	461423,58	5167868,47	4	2005	461219,17	5167507,19
4	1842	462174,76	5169550,37	4	1883	461982,58	5169145,05	4	1924	461804,06	5168529,46	4	1965	461410,50	5167846,42	4	2006	461217,16	5167503,60
4	1843	462175,15	5169546,28	4	1884	461982,17	5169144,15	4	1925	461737,28	5168480,93	4	1966	461402,05	5167757,96	4	2007	461214,84	5167500,11
4	1844	462175,23	5169542,18	4	1885	461981,67	5169143,35	4	1926	461693,03	5168443,70	4	1967	461401,74	5167755,46	4	2008	461212,23	5167496,91
4	1845	462175,01	5169538,08	4	1886	461981,27	5169142,56	4	1927	461680,28	5168379,55	4	1968	461401,02	5167751,36	4	2009	461209,32	5167493,92
4	1846	462174,40	5169533,88	4	1887	461969,08	5169121,40	4	1928	461680,08	5168378,75	4	1969	461399,91	5167747,37	4	2010	461206,31	5167491,14
4	1847	462173,48	5169529,88	4	1888	461945,27	5169018,30	4	1929	461679,06	5168374,76	4	1970	461398,49	5167743,47	4	2011	461202,90	5167488,65
4	1848	462164,25	5169495,92	4	1889	461944,86	5169016,60	4	1930	461677,65	5168370,87	4	1971	461396,68	5167739,68	4	2012	461199,49	5167486,46
4	1849	462163,03	5169492,03	4	1890	461943,66	5169012,60	4	1931	461676,03	5168367,06	4	1972	461394,66	5167736,09	4	2013	461195,77	5167484,58
4	1850	462161,42	5169488,23	4	1891	461942,04	5169008,71	4	1932	461674,02	5168363,38	4	1973	461392,35	5167732,70	4	2014	461191,97	5167483,00
4	1851	462159,60	5169484,55	4	1892	461940,23	5169005,11	4	1933	461671,70	5168359,88	4	1974	461389,74	5167729,51	4	2015	461187,97	5167481,71
4	1852	462136,85	5169443,83	4	1893	461938,01	5169001,53	4	1934	461669,19	5168356,70	4	1975	461352,77	5167687,56	4	2016	461183,97	5167480,72
4	1853	462136,74	5169443,74	4	1894	461935,60	5168998,23	4	1935	461666,38	5168353,71	4	1976	461347,14	5167628,98	4	2017	461179,86	5167480,14
4	1854	462134,53	5169440,25	4	1895	461932,89	5168995,04	4	1936	461635,36	5168322,93	4	1977	461347,14	5167628,48	4	2018	461175,76	5167479,85
4	1855	462132,12	5169436,96	4	1896	461929,98	5168992,15	4	1937	461639,77	5168273,82	4	1978	461346,53	5167624,39	4	2019	461171,66	5167479,87
4	1856	462129,41	5169433,76	4	1897	461892,05	5168958,21	4	1938	461639,86	5168271,82	4	1979	461345,61	5167620,29	4	2020	461167,47	5167480,29
4	1857	462126,40	5169430,97	4	1898	461873,94	5168904,47	4	1939	461639,94	5168267,61	4	1980	461344,29	5167616,40	4	2021	461163,47	5167481,10
4	1858	462123,18	5169428,29	4	1899	461873,53	5168903,38	4	1940	461639,63	5168263,51	4	1981	461342,68	5167612,59	4	2022	461159,37	5167482,12

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				
4	2023	461133,71	5167490,32	4	2064	460682,11	5166727,42	4	2105	460067,33	5165783,46	4	2146	459822,11	5164733,15	4	2187	459538,93	5164503,37
4	2024	461110,60	5167487,41	4	2065	460680,51	5166726,03	4	2106	460066,52	5165782,16	4	2147	459820,41	5164729,46	4	2188	459534,73	5164503,28
4	2025	461107,58	5167484,13	4	2066	460594,05	5166656,06	4	2107	460065,72	5165780,86	4	2148	459818,39	5164725,77	4	2189	459530,63	5164503,60
4	2026	461091,86	5167403,10	4	2067	460593,65	5166655,87	4	2108	460021,96	5165714,03	4	2149	459816,18	5164722,28	4	2190	459526,53	5164504,22
4	2027	461091,15	5167400,09	4	2068	460593,45	5166655,66	4	2109	459984,03	5165652,59	4	2150	459813,57	5164719,08	4	2191	459522,54	5164505,13
4	2028	461090,24	5167396,99	4	2069	460593,14	5166655,46	4	2110	459958,13	5165526,49	4	2151	459810,76	5164716,09	4	2192	459518,64	5164506,44
4	2029	461089,23	5167394,10	4	2070	460467,17	5166558,07	4	2111	459957,93	5165525,49	4	2152	459761,47	5164667,19	4	2193	459514,75	5164508,06
4	2030	461076,51	5167362,35	4	2071	460428,89	5166488,02	4	2112	459957,73	5165524,59	4	2153	459716,79	5164620,66	4	2194	459511,15	5164509,98
4	2031	461058,23	5167316,53	4	2072	460427,18	5166485,22	4	2113	459957,52	5165523,69	4	2154	459716,68	5164620,46	4	2195	459507,56	5164512,18
4	2032	461056,70	5167313,03	4	2073	460424,77	5166481,83	4	2114	459930,11	5165420,31	4	2155	459713,67	5164617,68	4	2196	459504,27	5164514,70
4	2033	461056,20	5167312,13	4	2074	460422,16	5166478,64	4	2115	459929,50	5165418,10	4	2156	459710,46	5164614,99	4	2197	459501,18	5164517,41
4	2034	461054,79	5167309,53	4	2075	460419,34	5166475,66	4	2116	459928,79	5165416,02	4	2157	459707,05	5164612,70	4	2198	459498,39	5164520,42
4	2035	461052,78	5167306,34	4	2076	460408,40	5166465,40	4	2117	459927,98	5165413,91	4	2158	459652,91	5164579,22	4	2199	459495,80	5164523,73
4	2036	460970,73	5167188,77	4	2077	460381,20	5166439,70	4	2118	459895,08	5165334,55	4	2159	459652,01	5164578,62	4	2200	459493,41	5164527,15
4	2037	460969,52	5167187,17	4	2078	460362,06	5166377,48	4	2119	459890,47	5165228,57	4	2160	459648,40	5164576,73	4	2201	459491,44	5164530,75
4	2038	460968,31	5167185,58	4	2079	460361,86	5166376,88	4	2120	459890,25	5165225,27	4	2161	459644,60	5164575,05	4	2202	459489,75	5164534,56
4	2039	460967,01	5167184,08	4	2080	460360,44	5166372,99	4	2121	459889,74	5165221,87	4	2162	459640,69	5164573,76	4	2203	459488,37	5164538,46
4	2040	460901,72	5167111,05	4	2081	460358,73	5166369,20	4	2122	459889,03	5165218,57	4	2163	459636,69	5164572,68	4	2204	459487,28	5164542,47
4	2041	460861,45	5167018,70	4	2082	460356,71	5166365,71	4	2123	459866,57	5165128,16	4	2164	459632,60	5164572,00	4	2205	459486,50	5164546,57
4	2042	460860,85	5167017,41	4	2083	460290,50	5166259,37	4	2124	459865,76	5165125,06	4	2165	459584,88	5164566,28	4	2206	459485,63	5164552,98
4	2043	460858,94	5167013,72	4	2084	460289,09	5166257,17	4	2125	459869,52	5165065,36	4	2166	459585,75	5164560,38	4	2207	459480,08	5164592,80
4	2044	460856,73	5167010,22	4	2085	460287,58	5166255,08	4	2126	459869,61	5165063,45	4	2167	459586,14	5164556,28	4	2208	459479,89	5164594,69
4	2045	460854,22	5167006,93	4	2086	460285,97	5166253,19	4	2127	459869,59	5165059,25	4	2168	459586,13	5164553,88	4	2209	459479,61	5164598,79
4	2046	460851,40	5167003,84	4	2087	460240,77	5166200,66	4	2128	459869,19	5165055,15	4	2169	459586,22	5164552,09	4	2210	459479,72	5164602,99
4	2047	460848,39	5167000,96	4	2088	460219,06	5166122,65	4	2129	459868,47	5165051,06	4	2170	459585,90	5164547,99	4	2211	459480,14	5164607,09
4	2048	460845,18	5166998,47	4	2089	460203,24	5166042,91	4	2130	459867,35	5165047,06	4	2171	459585,29	5164543,89	4	2212	459480,95	5164611,19
4	2049	460792,73	5166959,77	4	2090	460202,73	5166040,92	4	2131	459865,94	5165043,17	4	2172	459584,27	5164539,89	4	2213	459482,07	5164615,18
4	2050	460787,84	5166909,50	4	2091	460201,62	5166036,92	4	2132	459864,22	5165039,48	4	2173	459583,06	5164535,89	4	2214	459483,49	5164619,08
4	2051	460787,63	5166907,49	4	2092	460200,11	5166033,02	4	2133	459848,10	5165007,45	4	2174	459581,44	5164532,10	4	2215	459485,20	5164622,78
4	2052	460787,32	5166905,50	4	2093	460198,30	5166029,24	4	2134	459842,05	5164995,56	4	2175	459579,53	5164528,41	4	2216	459487,31	5164626,47
4	2053	460786,91	5166903,49	4	2094	460196,28	5166025,74	4	2135	459839,82	5164914,58	4	2176	459577,31	5164524,91	4	2217	459489,63	5164629,85
4	2054	460770,72	5166830,97	4	2095	460193,87	5166022,35	4	2136	459839,72	5164912,78	4	2177	459574,80	5164521,62	4	2218	459492,24	5164633,04
4	2055	460770,21	5166828,77	4	2096	460191,26	5166019,06	4	2137	459839,61	5164910,98	4	2178	459572,09	5164518,44	4	2219	459495,14	5164636,04
4	2056	460768,99	5166824,87	4	2097	460188,35	5166016,18	4	2138	459839,40	5164909,17	4	2179	459569,08	5164515,65	4	2220	459498,25	5164638,72
4	2057	460767,38	5166820,98	4	2098	460153,81	5165983,72	4	2139	459828,08	5164826,32	4	2180	459565,77	5164513,07	4	2221	459501,56	5164641,21
4	2058	460765,47	5166817,29	4	2099	460137,65	5165939,08	4	2140	459827,40	5164805,53	4	2181	459562,36	5164510,77	4	2222	459505,07	5164643,40
4	2059	460763,36	5166813,70	4	2100	460119,42	5165883,35	4	2141	459825,68	5164750,23	4	2182	459558,74	5164508,69	4	2223	459508,78	5164645,28
4	2060	460760,85	5166810,40	4	2101	460118,41	5165880,55	4	2142	459825,58	5164749,33	4	2183	459554,93	5164507,00	4	2224	459512,58	5164646,86
4	2061	460758,14	5166807,32	4	2102	460117,30	5165877,85	4	2143	459825,26	5164745,23	4	2184	459551,13	5164505,52	4	2225	459555,34	5164662,49
4	2062	460685,34	5166730,50	4	2103	460116,09	5165875,36	4	2144	459824,54	5164741,14	4	2185	459547,12	5164504,53	4	2226	459558,95	5164663,68
4	2063	460683,73	5166728,91	4	2104	460068,13	5165784,85	4	2145	459823,53	5164737,14	4	2186	459543,02	5164503,74	4	2227	459562,76	5164664,56

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				
4	2228	459566,46	5164665,16	4	2269	459892,09	5165694,25	4	2310	460291,90	5166488,25	4	2351	460712,19	5167024,78	4	2392	461177,75	5167654,75
4	2229	459609,58	5164670,38	4	2270	459894,11	5165697,84	4	2311	460292,50	5166489,65	4	2352	460715,40	5167027,38	4	2393	461181,16	5167657,03
4	2230	459648,97	5164694,72	4	2271	459937,18	5165767,47	4	2312	460292,80	5166490,16	4	2353	460775,06	5167071,34	4	2394	461184,87	5167658,91
4	2231	459689,73	5164737,27	4	2272	459937,38	5165767,86	4	2313	460293,01	5166490,55	4	2354	460813,21	5167158,59	4	2395	461188,67	5167660,60
4	2232	459690,03	5164737,57	4	2273	459937,68	5165768,26	4	2314	460293,81	5166491,95	4	2355	460814,72	5167161,68	4	2396	461192,57	5167661,89
4	2233	459690,34	5164737,87	4	2274	459937,88	5165768,57	4	2315	460294,52	5166493,35	4	2356	460816,83	5167165,28	4	2397	461196,57	5167662,87
4	2234	459690,64	5164738,16	4	2275	459980,73	5165834,00	4	2316	460294,82	5166493,74	4	2357	460819,14	5167168,77	4	2398	461200,68	5167663,56
4	2235	459726,18	5164773,32	4	2276	460025,56	5165918,51	4	2317	460295,02	5166494,15	4	2358	460821,76	5167171,96	4	2399	461204,79	5167663,94
4	2236	459726,30	5164776,42	4	2277	460042,67	5165971,05	4	2318	460295,93	5166495,43	4	2359	460890,36	5167248,78	4	2400	461208,99	5167663,92
4	2237	459728,01	5164832,12	4	2278	460042,88	5165971,65	4	2319	460296,82	5166496,74	4	2360	460967,40	5167359,18	4	2401	461213,08	5167663,51
4	2238	459728,11	5164833,82	4	2279	460042,98	5165972,14	4	2320	460297,12	5166497,13	4	2361	460994,46	5167426,97	4	2402	461217,18	5167662,79
4	2239	459728,22	5164835,61	4	2280	460043,18	5165972,65	4	2321	460297,42	5166497,54	4	2362	461012,63	5167520,30	4	2403	461221,18	5167661,78
4	2240	459728,42	5164837,31	4	2281	460063,79	5166029,26	4	2322	460298,43	5166498,73	4	2363	461013,84	5167524,29	4	2404	461242,24	5167655,39
4	2241	459732,95	5164870,19	4	2282	460064,80	5166031,86	4	2323	460299,43	5166500,03	4	2364	461015,36	5167528,19	4	2405	461249,57	5167660,77
4	2242	459739,75	5164920,06	4	2283	460066,52	5166035,65	4	2324	460299,73	5166500,32	4	2365	461017,17	5167531,88	4	2406	461254,68	5167713,34
4	2243	459742,20	5165009,56	4	2284	460068,63	5166039,14	4	2325	460300,04	5166500,72	4	2366	461019,39	5167535,47	4	2407	461254,99	5167715,74
4	2244	459742,31	5165011,06	4	2285	460071,04	5166042,53	4	2326	460301,14	5166501,92	4	2367	461021,80	5167538,75	4	2408	461255,70	5167719,84
4	2245	459742,72	5165015,16	4	2286	460073,66	5166045,73	4	2327	460302,24	5166503,01	4	2368	461024,41	5167541,95	4	2409	461256,82	5167723,84
4	2246	459743,44	5165019,25	4	2287	460076,58	5166048,71	4	2328	460302,65	5166503,31	4	2369	461049,51	5167568,95	4	2410	461258,23	5167727,72
4	2247	459744,55	5165023,24	4	2288	460108,08	5166078,38	4	2329	460302,95	5166503,71	4	2370	461050,71	5167570,25	4	2411	461259,95	5167731,52
4	2248	459745,87	5165027,14	4	2289	460121,24	5166144,14	4	2330	460344,80	5166543,25	4	2371	461052,92	5167572,34	4	2412	461262,06	5167735,11
4	2249	459747,59	5165030,93	4	2290	460121,45	5166145,43	4	2331	460384,39	5166615,49	4	2372	461053,72	5167573,13	4	2413	461264,38	5167738,50
4	2250	459762,56	5165074,08	4	2291	460121,75	5166146,63	4	2332	460386,51	5166619,08	4	2373	461057,03	5167575,63	4	2414	461266,99	5167741,70
4	2251	459765,27	5165126,47	4	2292	460122,07	5166147,83	4	2333	460389,02	5166622,37	4	2374	461060,45	5167577,91	4	2415	461303,85	5167783,64
4	2252	459765,18	5165129,46	4	2293	460147,32	5166238,43	4	2334	460391,62	5166625,56	4	2375	461064,16	5167579,89	4	2416	461311,78	5167867,11
4	2253	459765,40	5165133,66	4	2294	460147,73	5166239,73	4	2335	460394,63	5166628,45	4	2376	461067,97	5167581,58	4	2417	461311,99	5167868,61
4	2254	459765,81	5165137,76	4	2295	460149,04	5166243,63	4	2336	460397,74	5166631,14	4	2377	461071,77	5167582,96	4	2418	461312,70	5167872,71
4	2255	459766,73	5165141,75	4	2296	460150,76	5166247,41	4	2337	460531,55	5166734,51	4	2378	461075,87	5167583,95	4	2419	461313,62	5167876,70
4	2256	459790,60	5165237,96	4	2297	460152,77	5166251,01	4	2338	460615,02	5166802,08	4	2379	461079,88	5167584,64	4	2420	461315,03	5167880,60
4	2257	459795,44	5165347,73	4	2298	460155,07	5166254,50	4	2339	460675,96	5166866,44	4	2380	461132,00	5167591,33	4	2421	461316,65	5167884,39
4	2258	459795,44	5165348,74	4	2299	460157,59	5166257,69	4	2340	460688,49	5166922,38	4	2381	461133,00	5167591,42	4	2422	461318,66	5167888,09
4	2259	459795,86	5165352,84	4	2300	460207,51	5166315,69	4	2341	460695,26	5166991,86	4	2382	461137,10	5167591,71	4	2423	461341,51	5167926,50
4	2260	459796,67	5165356,94	4	2301	460268,30	5166413,26	4	2342	460695,36	5166992,46	4	2383	461141,30	5167591,58	4	2424	461343,12	5167929,09
4	2261	459797,79	5165360,93	4	2302	460285,32	5166468,48	4	2343	460695,98	5166996,55	4	2384	461159,86	5167631,81	4	2425	461345,63	5167932,38
4	2262	459799,20	5165364,72	4	2303	460289,47	5166481,96	4	2344	460699,90	5167000,65	4	2385	461160,06	5167632,21	4	2426	461348,35	5167935,57
4	2263	459834,12	5165449,29	4	2304	460289,57	5166482,46	4	2345	460698,21	5167004,55	4	2386	461161,68	5167636,01	4	2427	461351,26	5167938,35
4	2264	459860,32	5165547,98	4	2305	460289,78	5166482,86	4	2346	460699,83	5167008,43	4	2387	461163,69	5167639,70	4	2428	461394,51	5167976,79
4	2265	459887,63	5165681,46	4	2306	460290,28	5166484,36	4	2347	460701,74	5167012,03	4	2388	461166,00	5167643,09	4	2429	461394,91	5167977,18
4	2266	459887,84	5165682,56	4	2307	460290,79	5166485,86	4	2348	460703,95	5167015,52	4	2389	461168,52	5167646,38	4	2430	461395,31	5167977,48
4	2267	459888,96	5165686,56	4	2308	460291,09	5166486,36	4	2349	460706,47	5167018,91	4	2390	461171,33	5167649,37	4	2431	461395,71	5167977,78
4	2268	459890,38	5165690,45	4	2309	460291,19	5166486,76	4	2350	460709,28	5167022,00	4	2391	461174,44	5167652,16	4	2432	461443,97	5168017,89

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				
4	2433	461461,92	5168056,62	4	2474	461674,29	5168558,98	4	2515	461876,64	5169161,45	4	2556	462073,54	5169543,97	4	2597	462023,93	5170051,66
4	2434	461462,07	5168095,42	4	2475	461675,29	5168559,77	4	2516	461878,56	5169165,05	4	2557	462060,85	5169597,32	4	2598	462023,15	5170055,77
4	2435	461462,18	5168097,72	4	2476	461676,19	5168560,47	4	2517	461893,86	5169191,59	4	2558	462060,46	5169599,13	4	2599	462022,87	5170059,97
4	2436	461462,50	5168101,82	4	2477	461677,09	5168561,06	4	2518	461936,59	5169276,22	4	2559	462059,87	5169603,13	4	2600	462018,62	5170150,58
4	2437	461463,21	5168105,91	4	2478	461726,93	5168597,36	4	2519	461937,10	5169277,12	4	2560	462059,59	5169607,34	4	2601	462018,54	5170154,37
4	2438	461464,23	5168109,91	4	2479	461728,81	5168616,75	4	2520	461937,50	5169278,02	4	2561	462059,61	5169611,44	4	2602	462018,85	5170158,47
4	2439	461465,64	5168113,80	4	2480	461712,69	5168690,82	4	2521	461938,00	5169278,72	4	2562	462060,02	5169615,53	4	2603	462019,47	5170162,67
4	2440	461486,35	5168165,82	4	2481	461712,30	5168692,82	4	2522	461940,32	5169282,81	4	2563	462060,74	5169619,63	4	2604	462020,49	5170166,67
4	2441	461487,16	5168167,92	4	2482	461711,91	5168694,82	4	2523	461940,05	5169315,31	4	2564	462061,75	5169623,62	4	2605	462040,88	5170238,39
4	2442	461489,07	5168171,61	4	2483	461711,71	5168696,82	4	2524	461937,39	5169326,02	4	2565	462063,17	5169627,61	4	2606	462050,80	5170273,15
4	2443	461491,18	5168175,10	4	2484	461702,99	5168789,75	4	2525	461928,63	5169361,76	4	2566	462064,88	5169631,41	4	2607	462050,94	5170333,44
4	2444	461493,70	5168178,49	4	2485	461702,89	5168790,06	4	2526	461928,33	5169362,85	4	2567	462066,80	5169635,00	4	2608	462048,99	5170398,35
4	2445	461496,41	5168181,58	4	2486	461702,71	5168794,16	4	2527	461928,14	5169364,05	4	2568	462069,11	5169638,39	4	2609	462049,00	5170400,45
4	2446	461499,32	5168184,47	4	2487	461702,92	5168798,35	4	2528	461927,94	5169365,25	4	2569	462109,13	5169693,43	4	2610	462049,22	5170404,55
4	2447	461502,43	5168187,16	4	2488	461703,34	5168802,45	4	2529	461920,12	5169410,58	4	2570	462129,05	5169725,55	4	2611	462049,83	5170408,65
4	2448	461520,47	5168200,88	4	2489	461704,16	5168806,55	4	2530	461919,92	5169411,48	4	2571	462127,06	5169752,86	4	2612	462050,75	5170412,74
4	2449	461530,08	5168226,65	4	2490	461705,37	5168810,55	4	2531	461919,44	5169415,58	4	2572	462102,68	5169783,96	4	2613	462051,97	5170416,74
4	2450	461539,36	5168272,21	4	2491	461706,89	5168814,33	4	2532	461919,36	5169419,79	4	2573	462101,69	5169785,36	4	2614	462053,48	5170420,53
4	2451	461533,52	5168337,43	4	2492	461708,60	5168818,03	4	2533	461919,57	5169423,89	4	2574	462099,40	5169788,77	4	2615	462055,30	5170424,22
4	2452	461533,33	5168340,13	4	2493	461731,47	5168861,03	4	2534	461920,19	5169427,99	4	2575	462097,31	5169792,38	4	2616	462072,92	5170455,96
4	2453	461533,35	5168344,23	4	2494	461731,77	5168861,54	4	2535	461921,10	5169431,97	4	2576	462095,63	5169796,19	4	2617	462068,71	5170504,87
4	2454	461533,76	5168348,43	4	2495	461731,97	5168861,94	4	2536	461922,32	5169435,97	4	2577	462094,24	5169800,09	4	2618	462042,41	5170552,18
4	2455	461534,48	5168352,53	4	2496	461732,27	5168862,34	4	2537	461923,84	5169439,87	4	2578	462071,83	5169872,77	4	2619	462042,11	5170552,88
4	2456	461535,49	5168356,52	4	2497	461748,28	5168890,47	4	2538	461925,75	5169443,56	4	2579	462071,04	5169875,88	4	2620	462041,71	5170553,57
4	2457	461536,81	5168360,42	4	2498	461761,17	5168913,12	4	2539	461938,24	5169466,11	4	2580	462070,26	5169879,88	4	2621	462041,32	5170554,37
4	2458	461538,52	5168364,21	4	2499	461761,98	5168914,42	4	2540	461938,44	5169466,41	4	2581	462069,77	5169883,98	4	2622	462021,07	5170595,25
4	2459	461540,54	5168367,91	4	2500	461762,88	5168915,91	4	2541	461940,65	5169470,00	4	2582	462069,69	5169888,18	4	2623	462019,48	5170598,77
4	2460	461542,85	5168371,30	4	2501	461763,99	5168917,71	4	2542	461943,17	5169473,29	4	2583	462069,91	5169892,28	4	2624	462018,10	5170602,66
4	2461	461545,36	5168374,58	4	2502	461781,19	5168943,14	4	2543	461945,87	5169476,38	4	2584	462070,42	5169896,38	4	2625	462017,11	5170606,67
4	2462	461548,18	5168377,57	4	2503	461801,32	5169002,76	4	2544	461948,89	5169479,27	4	2585	462071,34	5169900,47	4	2626	462016,33	5170610,77
4	2463	461585,02	5168414,22	4	2504	461801,73	5169003,75	4	2545	461952,10	5169481,96	4	2586	462072,55	5169904,38	4	2627	462015,94	5170614,97
4	2464	461598,18	5168480,67	4	2505	461803,24	5169007,56	4	2546	461955,51	5169484,25	4	2587	462087,01	5169945,22	4	2628	462015,96	5170619,07
4	2465	461598,38	5168481,47	4	2506	461805,15	5169011,24	4	2547	461959,12	5169486,33	4	2588	462090,09	5169965,30	4	2629	462016,28	5170623,17
4	2466	461599,40	5168485,47	4	2507	461807,27	5169014,84	4	2548	461962,82	5169488,01	4	2589	462072,59	5169989,16	4	2630	462016,89	5170627,27
4	2467	461600,81	5168489,36	4	2508	461809,68	5169018,13	4	2549	461966,73	5169489,50	4	2590	462036,34	5170027,91	4	2631	462017,91	5170631,36
4	2468	461602,53	5168493,16	4	2509	461812,50	5169021,32	4	2550	461970,73	5169490,58	4	2591	462034,85	5170029,62	4	2632	462019,12	5170635,26
4	2469	461604,44	5168496,74	4	2510	461815,41	5169024,10	4	2551	461974,74	5169491,36	4	2592	462032,26	5170032,92	4	2633	462020,84	5170639,06
4	2470	461606,76	5168500,24	4	2511	461851,32	5169056,37	4	2552	461978,94	5169491,75	4	2593	462029,97	5170036,33	4	2634	462022,75	5170642,65
4	2471	461609,37	5168503,53	4	2512	461873,20	5169151,27	4	2553	462036,35	5169495,43	4	2594	462027,99	5170039,94	4	2635	462064,94	5170715,49
4	2472	461612,18	5168506,51	4	2513	461873,81	5169153,68	4	2554	462056,79	5169506,04	4	2595	462026,30	5170043,75	4	2636	462094,48	5170778,06
4	2473	461615,18	5168509,31	4	2514	461875,03	5169157,57	4	2555	462069,28	5169528,29	4	2596	462024,92	5170047,66	4	2637	462116,36	5170849,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2638	462117,17	5170851,77	4	2679	462464,35	5171074,10	4	2720	462620,15	5171562,28	4	2761	461843,08	5171896,02	4	2802	460112,13	5171337,83
4	2639	462118,79	5170855,67	4	2680	462464,65	5171074,30	4	2721	462620,06	5171566,38	4	2762	461799,11	5171905,09	4	2803	460035,47	5171346,13
4	2640	462120,70	5170859,26	4	2681	462479,56	5171080,74	4	2722	462620,38	5171570,58	4	2763	461794,52	5171906,01	4	2804	460028,98	5171346,85
4	2641	462122,81	5170862,85	4	2682	462482,27	5171081,94	4	2723	462621,10	5171574,67	4	2764	461749,58	5171844,59	4	2805	460000,01	5171356,46
4	2642	462125,33	5170866,14	4	2683	462499,73	5171124,26	4	2724	462631,29	5171624,63	4	2765	461740,95	5171836,72	4	2806	459993,26	5171342,99
4	2643	462170,75	5170922,66	4	2684	462501,14	5171127,36	4	2725	462637,31	5171653,91	4	2766	461716,47	5171814,22	4	2807	459943,89	5171275,49
4	2644	462172,86	5170925,05	4	2685	462503,16	5171131,05	4	2726	462637,61	5171655,41	4	2767	461711,94	5171809,94	4	2808	459881,48	5171219,84
4	2645	462175,77	5170928,04	4	2686	462505,37	5171134,54	4	2727	462637,82	5171656,21	4	2768	461649,53	5171754,29	4	2809	459808,91	5171178,33
4	2646	462178,88	5170930,63	4	2687	462507,98	5171137,73	4	2728	462638,93	5171660,19	4	2769	461576,97	5171712,78	4	2810	459774,65	5171160,66
4	2647	462182,30	5170933,11	4	2688	462510,81	5171140,72	4	2729	462640,45	5171664,00	4	2770	461497,37	5171687,19	4	2811	459695,05	5171135,07
4	2648	462185,80	5170935,20	4	2689	462539,31	5171169,10	4	2730	462642,26	5171667,79	4	2771	461469,64	5171681,30	4	2812	459650,02	5171128,74
4	2649	462189,60	5170937,09	4	2690	462558,93	5171197,43	4	2731	462644,37	5171671,28	4	2772	461386,42	5171672,92	4	2813	459566,79	5171120,38
4	2650	462193,41	5170938,57	4	2691	462562,47	5171235,51	4	2732	462646,79	5171674,67	4	2773	461346,63	5171677,17	4	2814	459483,63	5171129,39
4	2651	462197,41	5170939,75	4	2692	462564,66	5171259,00	4	2733	462649,12	5171733,09	4	2774	461263,47	5171686,20	4	2815	459472,54	5171131,35
4	2652	462201,42	5170940,63	4	2693	462564,76	5171259,91	4	2734	462723,28	5171774,27	4	2775	461229,01	5171697,63	4	2816	459430,31	5171073,61
4	2653	462253,35	5170949,43	4	2694	462564,87	5171260,81	4	2735	462746,17	5171821,18	4	2776	461221,79	5171691,16	4	2817	459410,83	5171052,08
4	2654	462282,97	5170954,62	4	2695	462564,97	5171261,70	4	2736	462739,82	5171862,40	4	2777	461149,23	5171649,64	4	2818	459348,41	5170996,43
4	2655	462298,36	5170976,36	4	2696	462570,62	5171299,78	4	2737	462739,33	5171865,60	4	2778	461123,18	5171636,86	4	2819	459304,11	5170971,11
4	2656	462300,57	5170979,25	4	2697	462574,32	5171325,16	4	2738	462739,15	5171868,90	4	2779	461043,58	5171611,27	4	2820	459275,85	5170954,92
4	2657	462302,88	5170981,83	4	2698	462574,73	5171327,46	4	2739	462739,26	5171872,30	4	2780	460960,35	5171602,89	4	2821	459196,25	5170929,33
4	2658	462305,29	5170984,22	4	2699	462575,74	5171331,56	4	2740	462740,92	5171912,00	4	2781	460937,05	5171602,28	4	2822	459113,02	5170920,96
4	2659	462333,29	5171010,02	4	2700	462577,06	5171335,45	4	2741	462714,47	5171950,40	4	2782	460931,75	5171602,10	4	2823	459081,43	5170922,38
4	2660	462333,89	5171010,52	4	2701	462578,67	5171339,25	4	2742	462712,68	5171953,20	4	2783	460893,96	5171606,25	4	2824	459051,04	5170925,70
4	2661	462334,39	5171011,01	4	2702	462580,59	5171342,94	4	2743	462712,08	5171954,21	4	2784	460828,89	5171585,31	4	2825	459042,55	5170903,13
4	2662	462335,49	5171011,81	4	2703	462582,70	5171346,42	4	2744	462682,80	5171957,42	4	2785	460787,15	5171577,07	4	2826	459008,26	5170826,88
4	2663	462336,50	5171012,70	4	2704	462598,49	5171369,07	4	2745	462653,24	5171966,34	4	2786	460765,95	5171574,95	4	2827	458958,89	5170759,36
4	2664	462337,10	5171013,10	4	2705	462597,88	5171392,07	4	2746	462643,00	5171957,19	4	2787	460703,92	5171568,69	4	2828	458904,05	5170696,59
4	2665	462337,60	5171013,60	4	2706	462596,93	5171429,77	4	2747	462570,44	5171915,66	4	2788	460620,76	5171577,73	4	2829	458900,03	5170692,41
4	2666	462338,80	5171014,29	4	2707	462596,93	5171430,47	4	2748	462490,84	5171890,08	4	2789	460603,78	5171583,39	4	2830	458889,26	5170673,75
4	2667	462339,91	5171015,19	4	2708	462597,05	5171434,67	4	2749	462437,58	5171876,29	4	2790	460579,73	5171569,59	4	2831	458839,90	5170606,23
4	2668	462340,51	5171015,49	4	2709	462597,46	5171438,77	4	2750	462391,17	5171871,67	4	2791	460516,55	5171549,34	4	2832	458777,48	5170550,58
4	2669	462341,11	5171015,88	4	2710	462598,28	5171442,76	4	2751	462354,35	5171867,91	4	2792	460478,55	5171497,39	4	2833	458755,20	5170531,17
4	2670	462342,31	5171016,59	4	2711	462607,64	5171481,23	4	2752	462310,25	5171865,78	4	2793	460416,13	5171441,74	4	2834	458729,22	5170510,97
4	2671	462343,52	5171017,28	4	2712	462608,15	5171483,13	4	2753	462227,08	5171874,82	4	2794	460381,84	5171418,66	4	2835	458656,66	5170469,46
4	2672	462344,12	5171017,58	4	2713	462609,35	5171487,12	4	2754	462190,63	5171886,85	4	2795	460358,90	5171405,46	4	2836	458621,31	5170456,60
4	2673	462344,72	5171017,87	4	2714	462610,97	5171490,91	4	2755	462183,65	5171889,18	4	2796	460309,29	5171377,15	4	2837	458616,91	5170455,12
4	2674	462357,14	5171024,22	4	2715	462612,88	5171494,61	4	2756	462139,10	5171874,86	4	2797	460288,25	5171370,34	4	2838	458602,32	5170431,38
4	2675	462396,22	5171043,87	4	2716	462615,10	5171498,10	4	2757	462055,86	5171866,48	4	2798	460270,53	5171364,71	4	2839	458552,95	5170363,88
4	2676	462397,02	5171044,26	4	2717	462628,17	5171516,95	4	2758	462017,05	5171863,64	4	2799	460229,68	5171351,56	4	2840	458490,54	5170308,22
4	2677	462397,72	5171044,67	4	2718	462620,92	5171555,27	4	2759	461933,88	5171872,66	4	2800	460195,36	5171346,20	4	2841	458480,70	5170300,26
4	2678	462398,52	5171044,96	4	2719	462620,43	5171558,08	4	2760	461892,81	5171880,13	4	2801	460143,24	5171341,01	4	2842	458459,94	5170283,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2843	458387,38	5170241,93	4	2884	456949,04	5170120,17	4	2925	456007,22	5168809,41	4	2966	455147,12	5167884,80	4	3007	454337,92	5164971,46
4	2844	458373,96	5170237,57	4	2885	456955,44	5170095,25	4	2926	455975,78	5168799,33	4	2967	455138,21	5167881,94	4	3008	454343,00	5164966,84
4	2845	458307,78	5170216,34	4	2886	456972,52	5170013,39	4	2927	455957,24	5168789,80	4	2968	455124,36	5167818,30	4	3009	454385,70	5164941,97
4	2846	458248,06	5170210,38	4	2887	456972,51	5170010,59	4	2928	455956,94	5168789,60	4	2969	455117,88	5167798,92	4	3010	454400,25	5164932,62
4	2847	458224,55	5170207,97	4	2888	456972,19	5169929,78	4	2929	455945,82	5168783,94	4	2970	455083,59	5167722,66	4	3011	454446,69	5164890,44
4	2848	458185,66	5170209,92	4	2889	456967,37	5169900,10	4	2930	455932,91	5168779,79	4	2971	455034,22	5167655,15	4	3012	454460,02	5164871,98
4	2849	458102,50	5170218,94	4	2890	456965,54	5169891,41	4	2931	455932,31	5168779,40	4	2972	454971,80	5167599,50	4	3013	454497,03	5164850,44
4	2850	458060,05	5170233,01	4	2891	456949,65	5169818,38	4	2932	455859,74	5168737,89	4	2973	454971,70	5167599,40	4	3014	454543,46	5164808,26
4	2851	457982,01	5170269,12	4	2892	456947,94	5169814,48	4	2933	455802,48	5168719,51	4	2974	454970,38	5167596,61	4	3015	454549,43	5164800,04
4	2852	457915,88	5170316,07	4	2893	456915,36	5169742,12	4	2934	455780,15	5168712,30	4	2975	454956,48	5167567,06	4	3016	454580,17	5164757,42
4	2853	457884,60	5170344,39	4	2894	456888,59	5169699,83	4	2935	455769,13	5168711,24	4	2976	454923,49	5167522,09	4	3017	454605,44	5164700,02
4	2854	457805,07	5170440,10	4	2895	456852,76	5169649,91	4	2936	455768,84	5168636,15	4	2977	454810,88	5167421,99	4	3018	454610,69	5164686,00
4	2855	457791,10	5170471,86	4	2896	456755,27	5169566,05	4	2937	455765,58	5168620,85	4	2978	454716,06	5167382,44	4	3019	454623,55	5164624,65
4	2856	457787,13	5170480,78	4	2897	456740,16	5169536,85	4	2938	455751,13	5168554,41	4	2979	454692,93	5167376,18	4	3020	454623,30	5164561,85
4	2857	457779,61	5170476,51	4	2898	456685,52	5169526,72	4	2939	455746,39	5168543,74	4	2980	454630,12	5167364,68	4	3021	454621,98	5164555,95
4	2858	457742,07	5170463,75	4	2899	456605,92	5169501,14	4	2940	455716,83	5168478,15	4	2981	454592,83	5167357,86	4	3022	454631,78	5164509,02
4	2859	457662,47	5170438,16	4	2900	456522,69	5169492,76	4	2941	455667,47	5168410,65	4	2982	454451,97	5167308,67	4	3023	454631,75	5164501,11
4	2860	457654,96	5170436,00	4	2901	456439,53	5169501,79	4	2942	455605,05	5168354,99	4	2983	454427,86	5167305,06	4	3024	454650,86	5164474,54
4	2861	457622,90	5170419,82	4	2902	456437,33	5169502,40	4	2943	455587,50	5168340,87	4	2984	454368,72	5167300,66	4	3025	454676,12	5164417,15
4	2862	457605,47	5170414,19	4	2903	456422,90	5169506,12	4	2944	455567,45	5168329,34	4	2985	454337,63	5167301,88	4	3026	454677,69	5164409,84
4	2863	457563,78	5170399,09	4	2904	456390,58	5169514,08	4	2945	455556,56	5168279,29	4	2986	454285,77	5167279,73	4	3027	454685,75	5164398,61
4	2864	457511,93	5170385,40	4	2905	456311,18	5169540,29	4	2946	455522,26	5168203,02	4	2987	454256,12	5167268,75	4	3028	454711,03	5164341,21
4	2865	457489,64	5170380,19	4	2906	456297,11	5169548,44	4	2947	455472,89	5168135,52	4	2988	454125,38	5167245,11	4	3029	454723,88	5164279,86
4	2866	457454,01	5170372,94	4	2907	456290,60	5169518,38	4	2948	455465,46	5168125,55	4	2989	454083,38	5167245,41	4	3030	454723,75	5164245,77
4	2867	457374,16	5170364,88	4	2908	456285,01	5169495,29	4	2949	455465,35	5168125,45	4	2990	454056,46	5167249,30	4	3031	454723,68	5164228,97
4	2868	457345,59	5170365,01	4	2909	456280,26	5169484,72	4	2950	455462,64	5168121,66	4	2991	454041,31	5166651,38	4	3032	454731,54	5164191,34
4	2869	457334,19	5170365,05	4	2910	456284,67	5169463,60	4	2951	455400,22	5168066,01	4	2992	454039,71	5166242,99	4	3033	454731,29	5164128,53
4	2870	457307,43	5170349,76	4	2911	456290,04	5169428,38	4	2952	455384,69	5168057,07	4	2993	454054,06	5165720,56	4	3034	454719,48	5164074,19
4	2871	457227,83	5170324,17	4	2912	456292,64	5169375,67	4	2953	455376,16	5168049,50	4	2994	454050,70	5165627,57	4	3035	454724,63	5164062,47
4	2872	457191,69	5170313,61	4	2913	456292,31	5169292,07	4	2954	455367,83	5168042,13	4	2995	454049,58	5165596,77	4	3036	454729,18	5164049,25
4	2873	457167,78	5170311,21	4	2914	456290,21	5169267,69	4	2955	455344,77	5168028,32	4	2996	454043,74	5165433,50	4	3037	454742,05	5163987,90
4	2874	457159,95	5170303,63	4	2915	456272,49	5169185,95	4	2956	455319,82	5168014,02	4	2997	454028,81	5165019,87	4	3038	454741,80	5163925,11
4	2875	457097,54	5170247,98	4	2916	456252,01	5169140,44	4	2957	455313,60	5168007,74	4	2998	454031,39	5165016,26	4	3039	454739,35	5163914,01
4	2876	457077,17	5170230,97	4	2917	456241,73	5169092,98	4	2958	455301,04	5167996,60	4	2999	454032,99	5165015,15	4	3040	454755,12	5163878,15
4	2877	457007,82	5170191,24	4	2918	456235,16	5169074,40	4	2959	455252,27	5167952,99	4	3000	454036,38	5165012,94	4	3041	454767,97	5163816,80
4	2878	457004,61	5170189,45	4	2919	456225,86	5169050,34	4	2960	455252,17	5167952,89	4	3001	454049,97	5165008,49	4	3042	454767,72	5163754,01
4	2879	456931,72	5170166,04	4	2920	456199,63	5168992,05	4	2961	455242,85	5167945,23	4	3002	454065,49	5165013,23	4	3043	454761,11	5163723,74
4	2880	456929,22	5170165,25	4	2921	456191,56	5168974,07	4	2962	455226,90	5167932,20	4	3003	454099,43	5165023,09	4	3044	454757,65	5163707,55
4	2881	456930,41	5170162,55	4	2922	456142,19	5168906,57	4	2963	455226,70	5167932,09	4	3004	454161,84	5165029,45	4	3045	454754,39	5163692,77
4	2882	456932,88	5170156,84	4	2923	456079,78	5168850,92	4	2964	455219,68	5167926,31	4	3005	454224,21	5165022,60	4	3046	454735,21	5163650,24
4	2883	456935,46	5170151,03	4	2924	456013,54	5168812,88	4	2965	455184,40	5167906,16	4	3006	454283,74	5165003,07	4	3047	454743,00	5163643,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	454753,14	5163629,17	4	3089	454579,66	5162361,59	4	3130	454319,90	5160912,16	4	3171	454415,33	5159570,31	4	3212	454136,83	5158370,95
4	3049	454779,68	5163592,27	4	3090	454553,95	5162304,39	4	3131	454332,75	5160850,81	4	3172	454399,74	5159549,19	4	3213	454147,27	5158356,50
4	3050	454800,11	5163545,99	4	3091	454516,85	5162253,84	4	3132	454335,39	5160835,50	4	3173	454387,79	5159536,63	4	3214	454172,54	5158299,11
4	3051	454804,97	5163534,88	4	3092	454470,09	5162212,03	4	3133	454335,14	5160772,69	4	3174	454364,81	5159516,02	4	3215	454176,67	5158279,70
4	3052	454816,64	5163479,03	4	3093	454443,72	5162196,92	4	3134	454326,50	5160733,13	4	3175	454340,98	5159483,61	4	3216	454178,15	5158276,19
4	3053	454817,82	5163473,53	4	3094	454414,73	5162171,04	4	3135	454327,28	5160729,73	4	3176	454294,22	5159441,80	4	3217	454181,24	5158273,28
4	3054	454826,12	5163423,99	4	3095	454411,31	5162169,06	4	3136	454328,93	5160716,42	4	3177	454271,55	5159422,58	4	3218	454189,51	5158264,55
4	3055	454827,59	5163415,68	4	3096	454415,74	5162147,74	4	3137	454331,15	5160699,01	4	3178	454217,13	5159391,40	4	3219	454226,22	5158213,70
4	3056	454827,34	5163352,89	4	3097	454427,04	5162122,00	4	3138	454381,53	5160669,61	4	3179	454194,40	5159384,09	4	3220	454241,27	5158179,44
4	3057	454824,19	5163338,50	4	3098	454439,89	5162060,65	4	3139	454427,97	5160627,43	4	3180	454172,31	5159335,08	4	3221	454245,97	5158177,92
4	3058	454824,09	5163338,20	4	3099	454439,79	5162036,65	4	3140	454441,29	5160608,99	4	3181	454135,22	5159284,53	4	3222	454300,14	5158146,31
4	3059	454816,65	5163303,83	4	3100	454439,75	5162025,15	4	3141	454453,07	5160602,13	4	3182	454088,46	5159242,71	4	3223	454346,57	5158104,13
4	3060	454814,00	5163291,65	4	3101	454454,27	5162004,89	4	3142	454499,50	5160559,96	4	3183	454083,64	5159239,93	4	3224	454375,02	5158066,12
4	3061	454799,22	5163241,10	4	3102	454468,87	5161976,93	4	3143	454499,80	5160559,66	4	3184	454087,08	5159223,72	4	3225	454411,72	5158015,28
4	3062	454787,82	5163215,64	4	3103	454494,13	5161919,53	4	3144	454536,20	5160509,11	4	3185	454087,27	5159221,52	4	3226	454423,91	5157987,63
4	3063	454773,48	5163183,91	4	3104	454507,00	5161858,18	4	3145	454561,48	5160451,72	4	3186	454095,12	5159184,09	4	3227	454430,80	5157982,91
4	3064	454754,04	5163145,38	4	3105	454506,76	5161795,40	4	3146	454565,42	5160437,10	4	3187	454094,87	5159121,29	4	3228	454477,23	5157940,72
4	3065	454745,69	5163131,41	4	3106	454493,41	5161734,15	4	3147	454577,29	5160380,36	4	3188	454094,66	5159119,59	4	3229	454513,93	5157889,88
4	3066	454744,87	5163127,62	4	3107	454490,66	5161722,26	4	3148	454596,79	5160353,28	4	3189	454094,14	5159113,80	4	3230	454539,20	5157832,48
4	3067	454719,14	5163070,42	4	3108	454464,95	5161665,06	4	3149	454622,06	5160295,89	4	3190	454122,87	5159097,08	4	3231	454550,59	5157778,15
4	3068	454702,73	5163038,89	4	3109	454427,85	5161614,51	4	3150	454625,50	5160279,27	4	3191	454169,31	5159054,90	4	3232	454556,61	5157758,62
4	3069	454707,88	5163027,26	4	3110	454402,25	5161591,61	4	3151	454634,92	5160234,54	4	3192	454179,57	5159042,75	4	3233	454569,47	5157697,27
4	3070	454720,73	5162965,92	4	3111	454410,00	5161554,68	4	3152	454638,84	5160214,62	4	3193	454215,46	5158992,93	4	3234	454569,39	5157676,37
4	3071	454720,60	5162932,82	4	3112	454409,76	5161491,88	4	3153	454638,60	5160151,83	4	3194	454216,26	5158991,91	4	3235	454575,87	5157645,35
4	3072	454725,21	5162910,70	4	3113	454396,42	5161430,63	4	3154	454627,70	5160101,57	4	3195	454241,53	5158934,51	4	3236	454575,72	5157607,95
4	3073	454726,46	5162898,00	4	3114	454393,07	5161418,05	4	3155	454627,69	5160100,57	4	3196	454254,39	5158873,16	4	3237	454600,78	5157573,05
4	3074	454726,35	5162870,00	4	3115	454367,36	5161360,85	4	3156	454627,06	5160092,67	4	3197	454254,15	5158810,38	4	3238	454626,06	5157515,65
4	3075	454726,22	5162835,20	4	3116	454330,26	5161310,30	4	3157	454613,72	5160031,42	4	3198	454240,81	5158749,13	4	3239	454638,92	5157454,30
4	3076	454715,52	5162785,95	4	3117	454295,73	5161279,34	4	3158	454588,00	5159974,23	4	3199	454237,98	5158741,14	4	3240	454638,85	5157437,61
4	3077	454712,89	5162773,95	4	3118	454283,50	5161268,48	4	3159	454552,61	5159925,87	4	3200	454226,08	5158714,59	4	3241	454638,67	5157391,50
4	3078	454711,07	5162769,76	4	3119	454244,30	5161246,04	4	3160	454552,45	5159885,47	4	3201	454212,25	5158683,94	4	3242	454637,29	5157372,22
4	3079	454710,91	5162728,66	4	3120	454234,69	5161240,48	4	3161	454551,67	5159864,17	4	3202	454209,54	5158680,26	4	3243	454629,15	5157334,65
4	3080	454710,87	5162719,16	4	3121	454246,83	5161229,42	4	3162	454539,55	5159808,32	4	3203	454200,88	5158640,39	4	3244	454629,11	5157324,35
4	3081	454697,53	5162657,92	4	3122	454251,42	5161225,21	4	3163	454538,33	5159802,92	4	3204	454175,16	5158583,19	4	3245	454628,39	5157321,05
4	3082	454671,80	5162600,72	4	3123	454288,12	5161174,37	4	3164	454530,26	5159783,66	4	3205	454161,89	5158565,05	4	3246	454623,10	5157296,67
4	3083	454641,34	5162559,04	4	3124	454313,09	5161117,77	4	3165	454523,59	5159765,79	4	3206	454165,32	5158548,93	4	3247	454622,91	5157249,27
4	3084	454641,33	5162556,24	4	3125	454313,39	5161116,97	4	3166	454497,86	5159708,59	4	3207	454165,29	5158541,43	4	3248	454609,57	5157188,03
4	3085	454627,99	5162495,00	4	3126	454326,26	5161055,62	4	3167	454464,09	5159662,52	4	3208	454165,05	5158478,63	4	3249	454583,85	5157130,83
4	3086	454602,27	5162437,79	4	3127	454326,19	5161037,62	4	3168	454462,57	5159656,94	4	3209	454151,71	5158417,39	4	3250	454546,75	5157080,27
4	3087	454600,96	5162435,30	4	3128	454325,96	5160979,53	4	3169	454446,82	5159621,89	4	3210	454147,97	5158408,41	4	3251	454535,30	5157067,53
4	3088	454591,78	5162417,24	4	3129	454314,14	5160925,27	4	3170	454436,84	5159599,74	4	3211	454142,12	5158395,43	4	3252	454504,90	5157018,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	454492,82	5156995,79	4	3294	454791,93	5155648,97	4	3335	455717,50	5154784,86	4	3376	456123,93	5153160,52	4	3417	459430,25	5154877,39
4	3254	454504,31	5156969,55	4	3295	454794,72	5155645,15	4	3336	455749,10	5154756,25	4	3377	456142,89	5153154,25	4	3418	459518,26	5154879,94
4	3255	454517,18	5156908,20	4	3296	454801,38	5155635,93	4	3337	455777,93	5154739,43	4	3378	456152,48	5153148,71	4	3419	459599,33	5154875,13
4	3256	454519,02	5156892,19	4	3297	454826,64	5155578,53	4	3338	455788,59	5154729,78	4	3379	456159,86	5153144,39	4	3420	459690,03	5154876,27
4	3257	454518,81	5156841,10	4	3298	454842,65	5155527,97	4	3339	455820,95	5154719,07	4	3380	456163,46	5153143,96	4	3421	459779,24	5154877,02
4	3258	454521,69	5156834,49	4	3299	454843,54	5155523,77	4	3340	455905,39	5154631,83	4	3381	456164,86	5153143,76	4	3422	459851,75	5154880,24
4	3259	454523,55	5156825,68	4	3300	454881,50	5155489,22	4	3341	455923,70	5154606,45	4	3382	456167,26	5153143,35	4	3423	459940,04	5154878,29
4	3260	454535,03	5156818,94	4	3301	454913,92	5155444,29	4	3342	455948,97	5154549,06	4	3383	456180,75	5153144,70	4	3424	460053,04	5154880,45
4	3261	454549,29	5156808,98	4	3302	454918,20	5155438,38	4	3343	455961,84	5154487,71	4	3384	456243,13	5153137,85	4	3425	460439,94	5154885,23
4	3262	454595,72	5156766,79	4	3303	454943,47	5155380,98	4	3344	455961,75	5154465,06	4	3385	456302,65	5153118,33	4	3426	460571,55	5154886,01
4	3263	454632,42	5156715,95	4	3304	454950,93	5155345,05	4	3345	455961,14	5154462,92	4	3386	456319,01	5153108,76	4	3427	460675,83	5154885,70
4	3264	454640,55	5156697,52	4	3305	454951,03	5155344,96	4	3346	455960,89	5154447,69	4	3387	456332,40	5153105,61	4	3428	460675,15	5154889,11
4	3265	454659,28	5156680,45	4	3306	454955,55	5155323,14	4	3347	455972,34	5154414,56	4	3388	456391,93	5153086,08	4	3429	460675,39	5154951,89
4	3266	454695,98	5156629,61	4	3307	454978,32	5155291,54	4	3348	455983,31	5154406,10	4	3389	456410,27	5153075,40	4	3430	460680,18	5154974,48
4	3267	454717,69	5156580,33	4	3308	454980,50	5155286,74	4	3349	456014,10	5154375,09	4	3390	456446,10	5153054,46	4	3431	460693,53	5155035,72
4	3268	454721,25	5156572,21	4	3309	455003,60	5155234,14	4	3350	456060,98	5154313,75	4	3391	456492,53	5153012,28	4	3432	460708,70	5155079,47
4	3269	454734,11	5156510,86	4	3310	455006,64	5155219,84	4	3351	456086,26	5154257,15	4	3392	456496,11	5153007,36	4	3433	460726,95	5155120,09
4	3270	454733,89	5156454,47	4	3311	455036,67	5155202,33	4	3352	456096,03	5154227,32	4	3393	456499,61	5153006,25	4	3434	460752,69	5155177,29
4	3271	454754,19	5156428,79	4	3312	455041,06	5155198,90	4	3353	456110,95	5154133,92	4	3394	456553,77	5152974,64	4	3435	460775,51	5155210,50
4	3272	454785,81	5156384,96	4	3313	455046,06	5155200,48	4	3354	456094,85	5154067,68	4	3395	456581,31	5152956,94	4	3436	460812,61	5155261,05
4	3273	454790,89	5156377,95	4	3314	455108,48	5155206,85	4	3355	456094,22	5154057,66	4	3396	456614,59	5152926,80	4	3437	460836,92	5155289,65
4	3274	454816,16	5156320,55	4	3315	455129,38	5155204,56	4	3356	456105,10	5154024,53	4	3397	456627,46	5152919,25	4	3438	460883,69	5155331,48
4	3275	454829,01	5156259,20	4	3316	455175,03	5155219,18	4	3357	456118,44	5153928,82	4	3398	456673,90	5152877,07	4	3439	460896,62	5155339,53
4	3276	454828,96	5156220,60	4	3317	455237,46	5155225,53	4	3358	456118,32	5153898,42	4	3399	456710,60	5152826,23	4	3440	460912,35	5155349,46
4	3277	454828,72	5156157,81	4	3318	455299,82	5155218,68	4	3359	456104,98	5153837,18	4	3400	456734,37	5152772,24	4	3441	460950,26	5155376,51
4	3278	454815,39	5156096,56	4	3319	455359,35	5155199,15	4	3360	456079,26	5153779,98	4	3401	456746,01	5152756,10	4	3442	460988,05	5155400,46
4	3279	454789,66	5156039,36	4	3320	455377,01	5155189,18	4	3361	456070,79	5153763,02	4	3402	456756,43	5152732,56	4	3443	461007,09	5155412,48
4	3280	454752,56	5155988,81	4	3321	455431,18	5155157,57	4	3362	456079,22	5153743,78	4	3403	456771,29	5152698,70	4	3444	461016,24	5155423,04
4	3281	454727,18	5155966,01	4	3322	455432,47	5155156,37	4	3363	456092,06	5153682,43	4	3404	456784,14	5152637,35	4	3445	461017,85	5155425,44
4	3282	454715,47	5155940,06	4	3323	455434,27	5155155,87	4	3364	456098,54	5153648,20	4	3405	456784,01	5152604,45	4	3446	461033,04	5155447,98
4	3283	454705,92	5155926,99	4	3324	455488,44	5155124,25	4	3365	456098,29	5153585,41	4	3406	457322,88	5152599,34	4	3447	461070,14	5155498,53
4	3284	454688,87	5155889,16	4	3325	455490,54	5155122,34	4	3366	456084,94	5153524,17	4	3407	457576,26	5152598,04	4	3448	461092,83	5155522,64
4	3285	454683,23	5155876,58	4	3326	455534,87	5155082,07	4	3367	456059,23	5153466,97	4	3408	457898,05	5152596,38	4	3449	461139,59	5155564,46
4	3286	454646,62	5155826,63	4	3327	455571,58	5155031,23	4	3368	456022,13	5153416,41	4	3409	458145,33	5152594,51	4	3450	461159,46	5155580,98
4	3287	454645,20	5155820,03	4	3328	455585,70	5155010,17	4	3369	456018,22	5153412,83	4	3410	458123,58	5153370,77	4	3451	461161,96	5155582,57
4	3288	454670,27	5155785,34	4	3329	455593,13	5154993,35	4	3370	456040,19	5153382,34	4	3411	458108,20	5153912,01	4	3452	461168,01	5155593,84
4	3289	454681,77	5155759,19	4	3330	455597,02	5154990,43	4	3371	456055,58	5153351,38	4	3412	458093,82	5154424,76	4	3453	461205,10	5155644,40
4	3290	454692,42	5155749,45	4	3331	455643,45	5154948,25	4	3372	456080,84	5153293,99	4	3413	458093,47	5154437,96	4	3454	461232,31	5155671,49
4	3291	454702,68	5155738,01	4	3332	455680,15	5154897,41	4	3373	456093,70	5153232,64	4	3414	458083,64	5154785,68	4	3455	461279,07	5155713,30
4	3292	454718,25	5155728,95	4	3333	455705,43	5154840,01	4	3374	456093,48	5153176,24	4	3415	458081,53	5154859,19	4	3456	461332,10	5155747,80
4	3293	454764,68	5155686,77	4	3334	455716,80	5154785,27	4	3375	456103,45	5153167,19	4	3416	458157,13	5154864,28	4	3457	461352,05	5155760,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
4	3458	461354,97	5155763,11	5	3498	455325,77	5142739,42	5	3539	455732,29	5143739,77	5	3580	455918,15	5144702,83	5	3621	454794,03	5142317,92
4	3459	461391,54	5155808,26	5	3499	455339,10	5142800,67	5	3540	455740,65	5143757,46	5	3581	455593,97	5144704,70	5	3622	454840,80	5142359,74
4	3460	461412,04	5155832,38	5	3500	455355,15	5142836,31	5	3541	455769,73	5143806,24	5	3582	455118,70	5144709,56	5	3623	454841,30	5142360,13
4	3461	461413,24	5155833,98	5	3501	455364,83	5142857,86	5	3542	455776,38	5143814,40	5	3583	455069,91	5144710,06	5	3624	454846,12	5142365,22
4	3462	461424,20	5155851,03	5	3502	455401,73	5142908,21	5	3543	455776,11	5143823,10	5	3584	454746,13	5144713,03	5	3625	454850,54	5142369,80
4	3463	461445,47	5155891,74	5	3503	455403,56	5142916,60	5	3544	455777,30	5143848,81	5	3585	454455,74	5144715,56	5	3626	454882,91	5142413,47
4	3464	461454,43	5155907,31	5	3504	455406,18	5142922,40	5	3545	455779,09	5143868,59	5	3586	454237,27	5144717,32	5	3627	454929,67	5142455,29
4	3465	461456,24	5155910,50	5	3505	455429,28	5142973,80	5	3546	455792,94	5143935,56	5	3587	454070,48	5144718,67	5	3628	454959,57	5142480,87
4	3466	461478,94	5155961,01	5	3506	455466,38	5143024,36	5	3547	455835,86	5144018,97	5	3588	453373,20	5144718,81	5	3629	455025,83	5142523,61
4	3467	461516,04	5156011,56	5	3507	455513,14	5143066,18	5	3548	455844,09	5144029,24	5	3589	453206,91	5144718,87	5	3630	455080,25	5142554,79
4	3468	461529,70	5156028,91	5	3508	455544,41	5143084,06	5	3549	455844,61	5144032,06	5	3590	452964,22	5144718,91	5	3631	455125,94	5142578,42
4	3469	461537,24	5156038,68	5	3509	455567,56	5143097,36	5	3550	455845,02	5144033,45	5	3591	452560,83	5144719,00	5	3632	455130,75	5142581,00
4	3470	461584,00	5156080,50	5	3510	455574,27	5143101,03	5	3551	455848,05	5144042,33	5	3592	452535,03	5144718,99	5	3633	455164,11	5142594,87
4	3471	461614,38	5156102,97	5	3511	455608,22	5143111,90	5	3552	455860,20	5144080,87	5	3593	452475,44	5144719,03	5	3634	455172,22	5142598,23
4	3472	461631,04	5156114,91	5	3512	455633,95	5143120,10	5	3553	455861,31	5144084,15	5	3594	452142,35	5144719,04	5	3635	455207,76	5142610,49
4	3473	461632,26	5156120,50	5	3513	455635,85	5143120,30	5	3554	455900,42	5144159,54	5	3595	452072,24	5144719,01	5	3636	455256,73	5142626,20
4	3474	461657,98	5156177,70	5	3514	455659,30	5143133,80	5	3555	455924,14	5144191,92	5	3596	451764,46	5144719,02	5	3637	455274,95	5142632,52
4	3475	461695,08	5156228,26	5	3515	455669,70	5143137,16	5	3556	455955,44	5144220,00	5	3597	451559,67	5144719,12	5	3638	455280,36	5142634,21
4	3476	461707,13	5156243,30	5	3516	455684,93	5143142,00	5	3557	455960,57	5144224,78	5	3598	451292,08	5144719,17	6	3638	455702,82	5152621,29
4	3477	461714,08	5156252,98	5	3517	455688,15	5143144,67	5	3558	455999,09	5144259,22	5	3599	450757,90	5144719,16	6	3639	455685,09	5152637,37
4	3478	461727,65	5156271,93	5	3518	455698,55	5143148,05	5	3559	456007,34	5144266,61	5	3600	450565,31	5144719,22	6	3640	455653,16	5152655,99
4	3479	461727,85	5156272,62	5	3519	455699,06	5143148,24	5	3560	456019,16	5144274,75	5	3601	450511,31	5144719,23	6	3641	455606,73	5152698,17
4	3480	461753,57	5156329,82	5	3520	455709,17	5143149,79	5	3561	456022,28	5144276,74	5	3602	450221,12	5144719,27	6	3642	455581,32	5152723,56
4	3481	461790,67	5156380,37	5	3521	455706,21	5143191,13	5	3562	456051,30	5144333,14	5	3603	450066,69	5144722,90	6	3643	455544,63	5152774,40
4	3482	461810,45	5156400,01	5	3522	455712,27	5143249,90	5	3563	456055,01	5144338,09	5	3604	450078,48	5144338,09	6	3644	455533,42	5152799,85
4	3483	461856,91	5156441,52	5	3523	455714,80	5143262,37	5	3564	456065,77	5144352,18	5	3605	450084,45	5142932,14	6	3645	455509,02	5152822,04
4	3484	461869,02	5156468,26	5	3524	455716,43	5143269,65	5	3565	456128,70	5144413,32	5	3606	450087,57	5142694,49	6	3646	455472,31	5152872,88
4	3485	461906,11	5156518,82	5	3525	455723,35	5143299,76	5	3566	456161,77	5144433,97	5	3607	450097,16	5141962,90	6	3647	455447,05	5152930,29
4	3486	461931,73	5156548,91	5	3526	455730,75	5143326,31	5	3567	456176,71	5144442,03	5	3608	454147,62	5141946,46	6	3648	455434,18	5152991,63
4	3487	461978,49	5156590,74	5	3527	455750,31	5143364,33	5	3568	456180,34	5144476,10	5	3609	454392,16	5141945,47	6	3649	455434,42	5153054,43
4	3488	462032,91	5156621,92	5	3528	455752,34	5143377,11	5	3569	456181,98	5144483,70	5	3610	454406,75	5141930,85	6	3650	455434,46	5153064,33
4	3489	462072,29	5156641,46	5	3529	455749,86	5143381,82	5	3570	456183,71	5144491,81	5	3611	454457,03	5141929,51	6	3651	455434,71	5153127,13
4	943	462113,54	5156654,69	5	3530	455744,22	5143395,85	5	3571	456192,14	5144522,77	5	3612	454559,01	5142041,73	6	3652	455438,58	5153144,91
5	3490	455280,36	5142634,21	5	3531	455736,81	5143416,30	5	3572	456193,14	5144524,66	5	3613	454564,43	5142060,33	6	3653	455427,14	5153160,85
5	3491	455284,99	5142642,88	5	3532	455728,23	5143472,04	5	3573	456192,46	5144530,16	5	3614	454590,15	5142117,53	6	3654	455401,88	5153218,25
5	3492	455285,79	5142644,09	5	3533	455727,43	5143473,32	5	3574	456207,52	5144622,79	5	3615	454603,43	5142136,49	6	3655	455389,01	5153279,60
5	3493	455287,22	5142650,38	5	3534	455720,50	5143492,85	5	3575	456209,24	5144626,11	5	3616	454640,52	5142187,04	6	3656	455389,23	5153335,99
5	3494	455291,36	5142662,76	5	3535	455717,63	5143501,55	5	3576	456214,14	5144656,56	5	3617	454687,28	5142228,85	6	3657	455381,40	5153353,93
5	3495	455303,57	5142689,82	5	3536	455703,32	5143594,31	5	3577	456231,31	5144698,02	5	3618	454741,71	5142260,03	6	3658	455368,55	5153415,28
5	3496	455317,09	5142719,96	5	3537	455703,38	5143612,51	5	3578	456232,31	5144700,08	5	3619	454750,52	5142262,80	6	3659	455362,90	5153454,50
5	3497	455325,74	5142731,72	5	3538	455718,43	5143705,15	5	3579	456148,53	5144700,82	5	3620	454778,26	5142300,59	6	3660	455361,15	5153467,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3661	455361,29	5153502,70	6	3702	454925,09	5154469,58	6	3743	454534,61	5153626,34	6	3784	454132,62	5153064,33	7	3824	454052,83	5153144,35
6	3662	455358,35	5153516,91	6	3703	454902,62	5154398,77	6	3744	454534,50	5153626,04	6	3785	454131,39	5153061,45	7	3825	454053,13	5153145,05
6	3663	455351,48	5153549,75	6	3704	454900,55	5154355,69	6	3745	454532,79	5153622,35	6	3786	454130,08	5153058,74	7	3826	454053,34	5153145,85
6	3664	455351,72	5153612,53	6	3705	454900,14	5154352,08	6	3746	454530,78	5153618,66	6	3787	454108,13	5153017,64	7	3827	454072,33	5153197,57
6	3665	455355,11	5153633,43	6	3706	454899,52	5154347,98	6	3747	454528,46	5153615,27	6	3788	454107,43	5153016,33	7	3828	454073,44	5153200,36
6	3666	455364,17	5153675,09	6	3707	454898,51	5154343,89	6	3748	454500,81	5153577,98	6	3789	454106,62	5153014,95	7	3829	454075,26	5153204,16
6	3667	455368,45	5153694,67	6	3708	454897,19	5154339,99	6	3749	454498,90	5153575,48	6	3790	454106,32	5153014,54	7	3830	454077,37	5153207,65
6	3668	455394,16	5153751,86	6	3709	454895,48	5154336,20	6	3750	454496,09	5153572,39	6	3791	454106,02	5153014,05	7	3831	454079,78	5153211,04
6	3669	455431,26	5153802,42	6	3710	454893,56	5154332,61	6	3751	454493,08	5153569,61	6	3792	454105,21	5153012,84	7	3832	454082,39	5153214,22
6	3670	455463,78	5153831,59	6	3711	454889,84	5154275,54	6	3752	454489,87	5153567,01	6	3793	454104,31	5153011,55	7	3833	454085,31	5153217,12
6	3671	455465,52	5153842,78	6	3712	454884,68	5154209,31	6	3753	454486,37	5153564,74	6	3794	454104,01	5153011,05	7	3834	454117,32	5153246,79
6	3672	455470,25	5153875,35	6	3713	454884,07	5154207,11	6	3754	454482,76	5153562,85	6	3795	454103,71	5153010,65	7	3835	454118,73	5153247,99
6	3673	455481,84	5153923,60	6	3714	454883,46	5154204,81	6	3755	454451,09	5153547,07	6	3796	454102,70	5153009,46	7	3836	454120,13	5153249,18
6	3674	455491,94	5153947,06	6	3715	454882,66	5154202,61	6	3756	454434,92	5153526,34	6	3797	454101,80	5153008,36	7	3837	454121,54	5153250,27
6	3675	455479,62	5153994,60	6	3716	454826,28	5154159,68	6	3757	454423,94	5153479,78	6	3798	454101,40	5153007,86	7	3838	454139,90	5153263,90
6	3676	455476,61	5154018,12	6	3717	454820,42	5154144,31	6	3758	454422,82	5153475,78	6	3799	454100,99	5153007,46	7	3839	454150,52	5153295,36
6	3677	455435,57	5154060,48	6	3718	454820,22	5154143,70	6	3759	454421,40	5153471,89	6	3800	454099,99	5153006,47	7	3840	454151,63	5153298,35
6	3678	455393,31	5154144,26	6	3719	454818,51	5154140,02	6	3760	454419,59	5153468,19	6	3801	454098,99	5153005,37	7	3841	454152,94	5153301,25
6	3679	455385,81	5154172,11	6	3720	454816,50	5154136,32	6	3761	454417,58	5153464,61	6	3802	454098,93	5152967,48	7	3842	454154,35	5153304,04
6	3680	455384,34	5154176,47	6	3721	454814,18	5154132,83	6	3762	454415,26	5153461,22	6	3803	454098,03	5152940,75	7	3843	454189,70	5153366,41
6	3681	455364,27	5154209,87	6	3722	454811,67	5154129,64	6	3763	454412,64	5153458,02	6	3804	454097,12	5152861,39	7	3844	454189,90	5153366,70
6	3682	455342,06	5154260,25	6	3723	454808,86	5154126,64	6	3764	454363,93	5153403,02	6	3805	454006,56	5152794,34	7	3845	454191,71	5153369,60
6	3683	455338,43	5154277,97	6	3724	454755,15	5154073,36	6	3765	454362,62	5153401,62	6	3806	453992,64	5152737,19	7	3846	454193,72	5153372,39
6	3684	455335,66	5154286,27	6	3725	454728,99	5154010,06	6	3766	454361,32	5153400,33	6	3807	453986,86	5152719,22	7	3847	454195,83	5153375,08
6	3685	455255,04	5154327,79	6	3726	454728,59	5154009,17	6	3767	454360,01	5153399,14	6	3808	453969,09	5152700,38	7	3848	454239,12	5153424,51
6	3686	455227,62	5154350,51	6	3727	454726,78	5154005,38	6	3768	454312,44	5153356,12	6	3809	453965,39	5152698,40	7	3849	454240,43	5153425,90
6	3687	455197,92	5154378,22	6	3728	454724,67	5154001,88	6	3769	454274,48	5153312,67	6	3810	453903,62	5152681,05	7	3850	454241,84	5153427,29
6	3688	455159,20	5154422,18	6	3729	454722,26	5153998,49	6	3770	454243,87	5153258,59	6	3811	453867,68	5152644,50	7	3851	454243,14	5153428,59
6	3689	455130,63	5154478,75	6	3730	454719,65	5153995,30	6	3771	454229,81	5153216,95	6	3812	454085,06	5152644,13	7	3852	454290,91	5153471,80
6	3690	455092,20	5154472,53	6	3731	454716,74	5153992,42	6	3772	454229,31	5153215,56	6	3813	454219,85	5152643,31	7	3853	454329,38	5153515,15
6	3691	455086,30	5154471,95	6	3732	454670,27	5153949,30	6	3773	454227,69	5153211,76	6	3814	454208,66	5152642,90	7	3854	454339,95	5153560,11
6	3692	455023,93	5154478,80	6	3733	454630,13	5153888,06	6	3774	454225,77	5153208,06	6	3815	454489,43	5152639,85	7	3855	454340,16	5153561,00
6	3693	454984,05	5154483,56	6	3734	454613,10	5153830,23	6	3775	454223,55	5153204,57	6	3816	454662,32	5152636,97	7	3856	454341,37	5153564,90
6	3694	454967,36	5154487,61	6	3735	454612,50	5153828,23	6	3776	454221,14	5153201,19	6	3817	454758,91	5152634,99	7	3857	454342,89	5153568,79
6	3695	454926,51	5154500,98	6	3736	454611,79	5153826,33	6	3777	454218,33	5153198,10	6	3818	454891,80	5152632,87	7	3858	454344,70	5153572,59
6	3696	454927,36	5154488,17	6	3737	454610,98	5153824,44	6	3778	454215,32	5153195,31	6	3819	455233,79	5152633,53	7	3859	454346,82	5153576,08
6	3697	454927,45	5154485,97	6	3738	454588,47	5153772,23	6	3779	454212,21	5153192,73	6	3820	455370,28	5152631,30	7	3860	454349,23	5153579,47
6	3698	454927,34	5154481,78	6	3739	454557,83	5153683,85	6	3780	454183,33	5153171,24	6	3821	455702,82	5152621,29	7	3861	454379,18	5153617,85
6	3699	454926,92	5154477,68	6	3740	454557,53	5153682,96	6	3781	454162,15	5153151,62	7	3822	454011,22	5153064,71	7	3862	454380,28	5153619,35
6	3700	454926,82	5154477,07	6	3741	454557,22	5153682,16	6	3782	454147,80	5153112,38	7	3823	454052,33	5153142,65	7	3863	454383,10	5153622,34
6	3701	454926,21	5154473,58	6	3742	454556,92	5153681,36	6	3783	454133,63	5153067,34	7	3824	454052,63	5153143,55	7	3864	454386,11	5153625,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3865	454389,42	5153627,71	7	3906	454823,28	5154542,18	7	3947	454024,20	5155583,18	7	3988	453818,70	5156932,44	7	4029	453426,95	5158090,65
7	3866	454392,83	5153630,00	7	3907	454823,19	5154544,18	7	3948	454024,44	5155644,87	7	3989	453818,87	5156978,04	7	4030	453355,60	5158001,22
7	3867	454396,43	5153631,98	7	3908	454823,19	5154546,18	7	3949	454017,88	5155654,10	7	3990	453827,02	5157015,61	7	4031	453334,89	5157922,50
7	3868	454427,59	5153647,47	7	3909	454823,30	5154548,28	7	3950	454008,55	5155672,44	7	3991	453827,19	5157059,21	7	4032	453330,65	5157912,22
7	3869	454444,17	5153669,90	7	3910	454823,41	5154550,48	7	3951	454006,66	5155676,15	7	3992	453840,53	5157120,45	7	4033	453300,64	5157857,45
7	3870	454463,67	5153717,92	7	3911	454819,23	5154552,90	7	3952	453981,39	5155733,54	7	3993	453844,16	5157128,43	7	4034	453250,88	5157765,34
7	3871	454494,41	5153806,89	7	3912	454774,19	5154593,67	7	3953	453974,18	5155755,57	7	3994	453866,26	5157177,65	7	4035	453222,49	5157692,06
7	3872	454494,81	5153808,09	7	3913	454773,29	5154594,27	7	3954	453961,32	5155816,92	7	3995	453903,35	5157228,20	7	4036	453208,07	5157608,32
7	3873	454495,31	5153809,29	7	3914	454764,33	5154602,31	7	3955	453961,56	5155879,72	7	3996	453946,12	5157270,63	7	4037	453203,52	5157597,03
7	3874	454495,72	5153810,48	7	3915	454754,05	5154607,54	7	3956	453966,28	5155910,90	7	3997	453966,80	5157291,15	7	4038	453173,49	5157537,66
7	3875	454517,93	5153861,50	7	3916	454699,87	5154639,16	7	3957	453979,62	5155972,14	7	3998	453943,11	5157344,94	7	4039	453089,82	5157341,59
7	3876	454536,07	5153923,63	7	3917	454689,12	5154648,90	7	3958	454005,35	5156029,34	7	3999	453930,25	5157406,29	7	4040	453068,59	5157255,67
7	3877	454536,88	5153925,92	7	3918	454679,84	5154657,24	7	3959	454042,44	5156079,89	7	4000	453930,37	5157437,79	7	4041	453063,71	5157235,90
7	3878	454538,39	5153929,72	7	3919	454642,12	5154679,28	7	3960	454044,55	5156081,78	7	4001	453913,03	5157477,35	7	4042	453057,94	5157217,92
7	3879	454540,20	5153933,51	7	3920	454613,62	5154701,30	7	3961	454049,67	5156086,47	7	4002	453900,17	5157538,70	7	4043	453056,63	5157215,52
7	3880	454542,31	5153937,00	7	3921	454567,19	5154743,48	7	3962	454056,23	5156100,94	7	4003	453900,19	5157543,20	7	4044	453040,07	5157199,09
7	3881	454590,00	5154009,51	7	3922	454558,14	5154755,92	7	3963	454060,05	5156106,53	7	4004	453865,18	5157591,84	7	4045	453013,47	5157175,29
7	3882	454592,31	5154012,90	7	3923	454540,78	5154766,08	7	3964	454065,24	5156130,50	7	4005	453847,54	5157632,01	7	4046	453003,34	5157167,13
7	3883	454594,92	5154015,99	7	3924	454494,34	5154808,26	7	3965	454081,07	5156165,73	7	4006	453826,39	5157644,29	7	4047	452966,96	5157146,57
7	3884	454597,73	5154018,78	7	3925	454457,63	5154859,10	7	3966	454089,63	5156205,10	7	4007	453819,21	5157650,02	7	4048	452947,11	5157107,16
7	3885	454640,59	5154058,61	7	3926	454432,37	5154916,50	7	3967	454094,48	5156215,78	7	4008	453772,78	5157692,20	7	4049	452935,02	5157032,60
7	3886	454666,44	5154121,11	7	3927	454420,49	5154947,85	7	3968	454061,46	5156261,61	7	4009	453738,86	5157739,13	7	4050	452933,28	5157022,51
7	3887	454667,85	5154124,20	7	3928	454407,72	5155009,09	7	3969	454041,83	5156306,08	7	4010	453736,08	5157743,04	7	4051	452929,04	5157012,43
7	3888	454669,87	5154127,79	7	3929	454403,65	5155014,70	7	3970	454036,67	5156317,91	7	4011	453715,66	5157789,32	7	4052	452892,18	5156946,18
7	3889	454672,18	5154131,28	7	3930	454386,10	5155051,18	7	3971	454006,35	5156335,62	7	4012	453707,69	5157796,65	7	4053	452859,94	5156884,50
7	3890	454674,69	5154134,57	7	3931	454360,82	5155108,57	7	3972	453959,92	5156377,81	7	4013	453699,12	5157804,99	7	4054	452858,42	5156879,51
7	3891	454677,51	5154137,57	7	3932	454358,17	5155121,28	7	3973	453935,82	5156403,20	7	4014	453662,42	5157855,83	7	4055	452835,44	5156807,20
7	3892	454730,70	5154190,35	7	3933	454318,61	5155157,23	7	3974	453899,12	5156454,05	7	4015	453644,18	5157897,19	7	4056	452832,11	5156800,02
7	3893	454747,89	5154235,19	7	3934	454281,92	5155208,08	7	3975	453873,84	5156511,44	7	4016	453637,15	5157913,23	7	4057	452799,42	5156751,44
7	3894	454763,96	5154305,62	7	3935	454278,45	5155215,39	7	3976	453862,15	5156539,29	7	4017	453634,87	5157919,53	7	4058	452785,06	5156736,60
7	3895	454764,77	5154308,62	7	3936	454263,29	5155229,15	7	3977	453857,34	5156562,20	7	4018	453633,40	5157926,54	7	4059	452781,95	5156733,32
7	3896	454766,09	5154312,61	7	3937	454259,62	5155234,17	7	3978	453839,19	5156603,90	7	4019	453627,31	5157955,56	7	4060	452740,39	5156693,98
7	3897	454767,70	5154316,40	7	3938	454215,12	5155260,14	7	3979	453824,96	5156667,93	7	4020	453621,96	5157967,88	7	4061	452716,49	5156668,07
7	3898	454769,72	5154320,00	7	3939	454168,69	5155302,32	7	3980	453825,20	5156730,73	7	4021	453595,86	5157991,58	7	4062	452694,80	5156644,56
7	3899	454801,03	5154373,07	7	3940	454131,98	5155353,16	7	3981	453825,26	5156744,63	7	4022	453559,16	5158042,42	7	4063	452693,19	5156641,66
7	3900	454802,87	5154410,16	7	3941	454120,99	5155378,00	7	3982	453838,60	5156805,87	7	4023	453552,51	5158055,85	7	4064	452677,12	5156625,93
7	3901	454802,87	5154410,86	7	3942	454107,54	5155390,36	7	3983	453844,85	5156819,75	7	4024	453527,24	5158113,25	7	4065	452677,02	5156625,83
7	3902	454803,29	5154414,96	7	3943	454070,84	5155441,20	7	3984	453838,01	5156835,27	7	4025	453514,38	5158174,60	7	4066	452637,10	5156592,39
7	3903	454804,11	5154418,96	7	3944	454060,83	5155463,94	7	3985	453831,49	5156853,89	7	4026	453514,41	5158182,97	7	4067	452628,74	5156578,12
7	3904	454805,12	5154422,96	7	3945	454045,57	5155498,60	7	3986	453827,17	5156874,61	7	4027	453493,80	5158155,98	7	4068	452623,78	5156561,54
7	3905	454826,78	5154490,96	7	3946	454037,05	5155521,84	7	3987	453818,63	5156915,24	7	4028	453476,23	5158137,64	7	4069	452615,08	5156509,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4070	452606,15	5156426,82	7	4111	451620,19	5153621,77	7	4152	451656,96	5154662,20	7	4193	452850,83	5157136,13	7	4234	453458,36	5158807,00
7	4071	452604,71	5156417,21	7	4112	451674,98	5153596,46	7	4153	451664,91	5154725,46	7	4194	452855,27	5157147,51	7	4235	453452,41	5158818,92
7	4072	452599,97	5156405,14	7	4113	451683,75	5153590,32	7	4154	451665,94	5154732,55	7	4195	452885,20	5157206,79	7	4236	453427,13	5158876,32
7	4073	452565,38	5156332,17	7	4114	451743,70	5153527,99	7	4155	451670,99	5154746,63	7	4196	452893,04	5157217,56	7	4237	453420,26	5158909,35
7	4074	452524,05	5156272,84	7	4115	451744,99	5153525,79	7	4156	451695,63	5154809,34	7	4197	452903,07	5157225,62	7	4238	453414,27	5158937,67
7	4075	452461,84	5156142,88	7	4116	451750,93	5153506,67	7	4157	451699,48	5154819,32	7	4198	452949,48	5157251,84	7	4239	453414,37	5158963,87
7	4076	452460,63	5156140,80	7	4117	451764,29	5153419,71	7	4158	451708,57	5154842,39	7	4199	452969,34	5157268,87	7	4240	453414,52	5159000,46
7	4077	452443,96	5156124,06	7	4118	451764,47	5153416,22	7	4159	451712,60	5154851,67	7	4200	452993,03	5157367,07	7	4241	453427,86	5159061,71
7	4078	452377,24	5156065,22	7	4119	451763,63	5153405,91	7	4160	451763,24	5154938,36	7	4201	452998,08	5157380,35	7	4242	453431,30	5159069,49
7	4079	452333,02	5155958,20	7	4120	451758,28	5153390,94	7	4161	451838,17	5155050,97	7	4202	453051,67	5157506,04	7	4243	453431,36	5159084,99
7	4080	452273,57	5155816,84	7	4121	451728,24	5153306,46	7	4162	451901,00	5155209,72	7	4203	453085,78	5157585,80	7	4244	453432,11	5159096,89
7	4081	452217,65	5155684,26	7	4122	451710,37	5153287,63	7	4163	451941,78	5155331,36	7	4204	453111,78	5157637,49	7	4245	453445,44	5159158,14
7	4082	452179,48	5155589,12	7	4123	451685,53	5153280,43	7	4164	451945,51	5155339,94	7	4205	453124,58	5157713,13	7	4246	453452,50	5159173,91
7	4083	452112,82	5155423,58	7	4124	451660,27	5153286,43	7	4165	452020,58	5155462,14	7	4206	453129,84	5157727,52	7	4247	453446,35	5159188,02
7	4084	452109,20	5155415,00	7	4125	451641,63	5153304,40	7	4166	452125,40	5155721,12	7	4207	453157,93	5157801,61	7	4248	453441,84	5159209,55
7	4085	452034,93	5155294,59	7	4126	451634,24	5153329,33	7	4167	452129,84	5155732,41	7	4208	453162,17	5157812,09	7	4249	453433,50	5159249,37
7	4086	451996,79	5155182,64	7	4127	451635,07	5153339,53	7	4168	452245,21	5156006,34	7	4209	453212,93	5157905,68	7	4250	453433,75	5159312,18
7	4087	451991,64	5155168,57	7	4128	451640,43	5153354,60	7	4169	452291,35	5156118,15	7	4210	453240,03	5157955,28	7	4251	453433,79	5159321,98
7	4088	451949,11	5155059,84	7	4129	451663,19	5153418,81	7	4170	452292,56	5156120,16	7	4211	453260,32	5158030,00	7	4252	453447,12	5159383,22
7	4089	451930,31	5155011,61	7	4130	451653,83	5153400,15	7	4171	452309,22	5156136,89	7	4212	453263,87	5158042,88	7	4253	453449,04	5159387,61
7	4090	451926,99	5155004,23	7	4131	451622,15	5153510,57	7	4172	452376,45	5156196,22	7	4213	453266,09	5158047,38	7	4254	453449,06	5159394,41
7	4091	451851,05	5154890,23	7	4132	451572,14	5153533,67	7	4173	452436,24	5156320,99	7	4214	453344,57	5158145,77	7	4255	453451,31	5159406,40
7	4092	451827,49	5154849,82	7	4133	451515,18	5153568,19	7	4174	452477,67	5156380,32	7	4215	453362,14	5158164,19	7	4256	453464,65	5159467,65
7	4093	451801,12	5154804,73	7	4134	451501,71	5153578,94	7	4175	452507,32	5156443,00	7	4216	453410,62	5158210,40	7	4257	453490,37	5159524,84
7	4094	451763,75	5154710,97	7	4135	451496,44	5153586,16	7	4176	452515,21	5156517,76	7	4217	453456,96	5158270,72	7	4258	453500,12	5159538,31
7	4095	451762,41	5154699,48	7	4136	451489,14	5153610,29	7	4177	452524,54	5156575,53	7	4218	453485,09	5158306,41	7	4259	453531,99	5159581,78
7	4096	451757,25	5154659,40	7	4137	451484,87	5153692,60	7	4178	452534,69	5156613,29	7	4219	453478,72	5158336,93	7	4260	453535,53	5159589,67
7	4097	451757,04	5154658,00	7	4138	451484,87	5153693,40	7	4179	452538,61	5156622,47	7	4220	453478,97	5158399,73	7	4261	453545,29	5159605,33
7	4098	451746,13	5154551,25	7	4139	451484,77	5153693,70	7	4180	452555,43	5156650,91	7	4221	453480,51	5158412,52	7	4262	453582,38	5159655,88
7	4099	451745,39	5154544,95	7	4140	451484,62	5153707,20	7	4181	452571,59	5156666,74	7	4222	453493,85	5158473,77	7	4263	453616,50	5159686,45
7	4100	451707,96	5154433,29	7	4141	451483,14	5153839,81	7	4182	452574,60	5156669,34	7	4223	453519,57	5158530,96	7	4264	453618,62	5159688,34
7	4101	451702,91	5154419,82	7	4142	451479,06	5153972,11	7	4183	452621,66	5156708,74	7	4224	453523,40	5158536,54	7	4265	453618,82	5159688,85
7	4102	451634,97	5154256,40	7	4143	451479,06	5153972,32	7	4184	452664,14	5156755,28	7	4225	453519,96	5158552,96	7	4266	453644,53	5159746,04
7	4103	451595,23	5154145,25	7	4144	451479,08	5153975,52	7	4185	452681,71	5156773,50	7	4226	453520,06	5158579,16	7	4267	453681,63	5159796,59
7	4104	451579,26	5153972,51	7	4145	451495,78	5154155,94	7	4186	452715,23	5156805,17	7	4227	453520,21	5158615,76	7	4268	453728,39	5159838,41
7	4105	451583,35	5153842,31	7	4146	451496,61	5154163,04	7	4187	452742,49	5156845,57	7	4228	453533,55	5158677,01	7	4269	453758,37	5159855,59
7	4106	451583,35	5153842,11	7	4147	451501,96	5154178,11	7	4188	452765,37	5156917,28	7	4229	453535,78	5158686,00	7	4270	453795,16	5159905,74
7	4107	451583,35	5153841,81	7	4148	451540,80	5154287,77	7	4189	452769,81	5156928,16	7	4230	453546,88	5158710,74	7	4271	453796,16	5159906,63
7	4108	451584,39	5153750,01	7	4149	451545,84	5154301,34	7	4190	452804,37	5156994,42	7	4231	453541,49	5158713,97	7	4272	453826,62	5159948,22
7	4109	451584,98	5153696,11	7	4150	451612,78	5154462,37	7	4191	452837,40	5157053,69	7	4232	453533,42	5158721,30	7	4273	453873,38	5159990,03
7	4110	451587,86	5153641,40	7	4151	451646,56	5154561,93	7	4192	452849,29	5157127,24	7	4233	453495,06	5158756,16	7	4274	453912,07	5160012,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4275	453912,18	5160041,08	7	4316	453629,27	5161513,04	7	4357	453977,85	5162710,64	7	4398	453620,18	5162483,75	7	4439	453351,96	5161838,92
7	4276	453920,53	5160079,55	7	4317	453629,58	5161513,34	7	4358	453988,54	5162734,40	7	4399	453618,07	5162481,06	7	4440	453347,86	5161839,43
7	4277	453920,57	5160089,74	7	4318	453641,48	5161568,49	7	4359	453996,22	5162751,47	7	4400	453587,32	5162442,88	7	4441	453343,87	5161840,35
7	4278	453933,91	5160150,99	7	4319	453654,35	5161612,35	7	4360	454005,44	5162783,13	7	4401	453576,28	5162406,73	7	4442	453339,87	5161841,67
7	4279	453934,02	5160151,49	7	4320	453680,08	5161669,54	7	4361	454025,66	5162789,95	7	4402	453576,13	5162394,82	7	4443	453336,07	5161843,18
7	4280	453895,77	5160164,04	7	4321	453691,44	5161685,49	7	4362	454043,32	5162828,46	7	4403	453575,86	5162324,93	7	4444	453332,38	5161845,10
7	4281	453841,59	5160195,65	7	4322	453728,54	5161736,04	7	4363	454056,00	5162849,75	7	4404	453575,86	5162323,92	7	4445	453328,88	5161847,30
7	4282	453814,36	5160212,36	7	4323	453729,54	5161737,03	7	4364	454071,59	5162873,27	7	4405	453575,54	5162319,82	7	4446	453325,49	5161849,82
7	4283	453767,93	5160254,54	7	4324	453729,68	5161772,84	7	4365	454076,40	5162877,04	7	4406	453574,92	5162315,73	7	4447	453322,41	5161852,54
7	4284	453731,23	5160305,38	7	4325	453742,72	5161832,99	7	4366	454088,78	5162894,00	7	4407	453574,01	5162311,73	7	4448	453319,52	5161855,54
7	4285	453705,95	5160362,78	7	4326	453743,02	5161834,09	7	4367	454068,45	5162940,08	7	4408	453553,10	5162236,31	7	4449	453316,93	5161858,75
7	4286	453705,56	5160364,18	7	4327	453749,07	5161847,67	7	4368	454057,86	5162990,82	7	4409	453552,49	5162234,12	7	4450	453314,54	5161862,16
7	4287	453683,68	5160394,66	7	4328	453743,38	5161874,88	7	4369	454057,36	5162992,02	7	4410	453551,08	5162230,23	7	4451	453312,56	5161865,67
7	4288	453676,43	5160408,69	7	4329	453743,63	5161937,68	7	4370	454044,50	5163053,36	7	4411	453549,26	5162226,43	7	4452	453310,77	5161869,48
7	4289	453651,16	5160466,08	7	4330	453745,48	5161952,57	7	4371	454044,75	5163116,16	7	4412	453547,25	5162222,94	7	4453	453309,39	5161873,39
7	4290	453638,30	5160527,43	7	4331	453741,07	5161973,29	7	4372	454051,67	5163147,93	7	4413	453504,59	5162155,31	7	4454	453308,20	5161877,39
7	4291	453638,32	5160533,64	7	4332	453741,31	5162036,09	7	4373	454006,24	5163113,21	7	4414	453478,99	5162075,61	7	4455	453307,42	5161881,50
7	4292	453638,55	5160590,24	7	4333	453751,39	5162082,35	7	4374	454005,81	5162927,22	7	4415	453471,40	5162004,44	7	4456	453307,04	5161885,60
7	4293	453651,89	5160651,48	7	4334	453747,33	5162091,56	7	4375	454005,44	5162783,27	7	4416	453471,29	5162003,95	7	4457	453306,95	5161889,70
7	4294	453677,61	5160708,68	7	4335	453741,83	5162117,88	7	4376	453989,13	5162782,89	7	4417	453470,68	5161999,85	7	4458	453307,17	5161893,89
7	4295	453684,36	5160721,25	7	4336	453740,26	5162125,59	7	4377	453818,54	5162780,16	7	4418	453469,66	5161995,76	7	4459	453307,78	5161897,99
7	4296	453706,38	5160751,36	7	4337	453734,47	5162152,91	7	4378	453800,42	5162752,03	7	4419	453468,35	5161991,86	7	4460	453308,70	5161901,99
7	4297	453706,52	5160788,26	7	4338	453734,62	5162192,01	7	4379	453800,22	5162751,63	7	4420	453466,73	5161988,06	7	4461	453309,92	5161905,98
7	4298	453702,59	5160807,08	7	4339	453734,72	5162215,71	7	4380	453799,11	5162750,15	7	4421	453464,72	5161984,47	7	4462	453311,53	5161909,77
7	4299	453702,84	5160869,87	7	4340	453748,06	5162276,96	7	4381	453798,01	5162748,64	7	4422	453424,55	5161915,84	7	4463	453334,63	5161960,08
7	4300	453706,30	5160885,76	7	4341	453750,48	5162283,24	7	4382	453797,90	5162748,44	7	4423	453402,46	5161867,72	7	4464	453335,33	5161961,58
7	4301	453703,91	5160887,77	7	4342	453776,21	5162340,44	7	4383	453797,80	5162748,24	7	4424	453400,55	5161864,12	7	4465	453336,14	5161963,08
7	4302	453657,48	5160929,95	7	4343	453780,43	5162346,23	7	4384	453796,50	5162746,75	7	4425	453398,44	5161860,53	7	4466	453336,95	5161964,48
7	4303	453648,41	5160939,29	7	4344	453781,15	5162351,13	7	4385	453795,29	5162745,45	7	4426	453396,23	5161857,54	7	4467	453372,88	5162025,93
7	4304	453638,95	5160949,32	7	4345	453794,49	5162412,37	7	4386	453795,19	5162745,25	7	4427	453395,93	5161857,25	7	4468	453375,58	5162050,72
7	4305	453623,12	5160963,99	7	4346	453808,72	5162444,01	7	4387	453795,09	5162745,15	7	4428	453393,22	5161854,16	7	4469	453379,94	5162091,40
7	4306	453586,41	5161014,83	7	4347	453816,76	5162480,87	7	4388	453745,48	5162691,34	7	4429	453390,21	5161851,27	7	4470	453380,45	5162094,80
7	4307	453561,14	5161072,23	7	4348	453820,74	5162499,36	7	4389	453682,51	5162618,60	7	4430	453387,00	5161848,58	7	4471	453381,17	5162098,20
7	4308	453548,28	5161133,58	7	4349	453846,45	5162556,56	7	4390	453678,57	5162608,51	7	4431	453383,58	5161846,29	7	4472	453382,08	5162101,39
7	4309	453548,53	5161196,37	7	4350	453883,55	5162607,11	7	4391	453660,28	5162562,48	7	4432	453379,97	5161844,21	7	4473	453411,23	5162192,07
7	4310	453550,62	5161219,66	7	4351	453930,31	5162648,93	7	4392	453659,67	5162561,10	7	4433	453376,26	5161842,53	7	4474	453411,23	5162192,28
7	4311	453558,36	5161255,13	7	4352	453937,23	5162653,40	7	4393	453659,07	5162559,69	7	4434	453372,36	5161841,04	7	4475	453412,75	5162196,17
7	4312	453552,86	5161281,25	7	4353	453944,75	5162658,37	7	4394	453658,36	5162558,39	7	4435	453368,35	5161839,96	7	4476	453414,46	5162199,96
7	4313	453553,10	5161344,05	7	4354	453954,31	5162671,33	7	4395	453628,34	5162498,92	7	4436	453364,35	5161839,18	7	4477	453416,48	5162203,46
7	4314	453566,44	5161405,29	7	4355	453968,25	5162683,87	7	4396	453623,81	5162489,83	7	4437	453360,25	5161838,69	7	4478	453458,54	5162270,19
7	4315	453592,17	5161462,49	7	4356	453970,49	5162694,27	7	4397	453622,09	5162486,75	7	4438	453356,05	5161838,61	7	4479	453475,68	5162332,12

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				
7	4480	453476,10	5162414,61	7	4521	449952,26	5160921,48	7	4562	444889,52	5160769,25	7	4603	443569,75	5160079,81	7	4644	442354,79	5158827,22
7	4481	453476,11	5162416,92	7	4522	449946,31	5160808,11	7	4563	444791,25	5160750,83	7	4604	443557,74	5160075,77	7	4645	442347,32	5158809,75
7	4482	453476,53	5162421,11	7	4523	449943,72	5160759,12	7	4564	444784,94	5160750,43	7	4605	443511,17	5160064,14	7	4646	442331,11	5158771,65
7	4483	453477,26	5162425,12	7	4524	449943,91	5160730,22	7	4565	444779,73	5160750,19	7	4606	443505,79	5160063,37	7	4647	442054,42	5158130,11
7	4484	453478,27	5162429,10	7	4525	449944,96	5160590,12	7	4566	444771,83	5160749,81	7	4607	443486,58	5160059,85	7	4648	442044,27	5158104,87
7	4485	453494,48	5162481,64	7	4526	449928,35	5159592,51	7	4567	444751,65	5160749,36	7	4608	443471,38	5160057,42	7	4649	442021,30	5158051,40
7	4486	453495,29	5162484,14	7	4527	449921,29	5159167,45	7	4568	444750,44	5160749,37	7	4609	443462,76	5160055,64	7	4650	441986,55	5157970,51
7	4487	453496,89	5162487,93	7	4528	449914,32	5158744,59	7	4569	444724,92	5160693,58	7	4610	443446,25	5160051,71	7	4651	441969,72	5157931,13
7	4488	453498,71	5162491,62	7	4529	449732,55	5158749,81	7	4570	444721,20	5160688,49	7	4611	443434,04	5160049,65	7	4652	441963,52	5157916,68
7	4489	453500,92	5162495,11	7	4530	448551,62	5158784,24	7	4571	444671,84	5160620,98	7	4612	443362,21	5160042,44	7	4653	441641,00	5157166,17
7	4490	453503,33	5162498,40	7	4531	448489,33	5158786,08	7	4572	444667,52	5160616,30	7	4613	443350,81	5160041,28	7	4654	441459,45	5156743,89
7	4491	453536,80	5162539,97	7	4532	448383,95	5158790,09	7	4573	444660,69	5160608,43	7	4614	443344,01	5160041,30	7	4655	441377,81	5156553,72
7	4492	453568,04	5162601,75	7	4533	448261,56	5158792,68	7	4574	444651,05	5160596,67	7	4615	443260,85	5160050,34	7	4656	441344,41	5156476,16
7	4493	453578,15	5162627,21	7	4534	447955,41	5158801,68	7	4575	444588,64	5160541,01	7	4616	443239,28	5160057,52	7	4657	441251,53	5156258,44
7	4494	453592,58	5162663,55	7	4535	447654,15	5158810,45	7	4576	444571,39	5160529,98	7	4617	443225,39	5160060,08	7	4658	441211,93	5156168,53
7	4495	453592,68	5162663,85	7	4536	447508,97	5158814,62	7	4577	444498,84	5160488,47	7	4618	443219,99	5160061,39	7	4659	441160,08	5156050,50
7	4496	453594,39	5162667,64	7	4537	447442,09	5158816,58	7	4578	444419,23	5160462,88	7	4619	443212,00	5160064,13	7	4660	441066,84	5155690,50
7	4497	453596,41	5162671,23	7	4538	447288,61	5158821,09	7	4579	444409,93	5160461,82	7	4620	443189,01	5160013,12	7	4661	440949,32	5155556,84
7	4498	453598,72	5162674,62	7	4539	446827,87	5158834,20	7	4580	444367,81	5160457,58	7	4621	443177,43	5159994,87	7	4662	440935,91	5155528,66
7	4499	453601,23	5162677,91	7	4540	446720,89	5158837,62	7	4581	444345,87	5160421,67	7	4622	443128,07	5159927,36	7	4663	440841,23	5155305,37
7	4500	453670,25	5162757,64	7	4541	446318,16	5158849,39	7	4582	444337,22	5160407,70	7	4623	443112,92	5159913,92	7	4664	440828,30	5155278,75
7	4501	453670,66	5162758,15	7	4542	445882,51	5158862,00	7	4583	444287,85	5160340,20	7	4624	443112,78	5159879,42	7	4665	440820,05	5155255,95
7	4502	453671,06	5162758,54	7	4543	445522,47	5158872,51	7	4584	444225,44	5160284,55	7	4625	443112,75	5159872,02	7	4666	440739,06	5155066,37
7	4503	453671,36	5162758,84	7	4544	445462,57	5158874,24	7	4585	444216,93	5160279,68	7	4626	443112,68	5159854,12	7	4667	440729,21	5155044,51
7	4504	453689,12	5162778,17	7	4545	445262,70	5158880,03	7	4586	444206,39	5160272,23	7	4627	443110,56	5159823,03	7	4668	440694,50	5154963,94
7	4505	453110,61	5162768,44	7	4546	445260,87	5158999,93	7	4587	444194,25	5160261,37	7	4628	443092,85	5159741,30	7	4669	440661,52	5154883,82
7	4506	452984,90	5162767,03	7	4547	445212,07	5160658,57	7	4588	444183,42	5160254,32	7	4629	443058,55	5159665,04	7	4670	440510,93	5154536,78
7	4507	452249,68	5162755,42	7	4548	445210,57	5160709,37	7	4589	444165,87	5160238,58	7	4630	443047,66	5159641,39	7	4671	440305,78	5154059,51
7	4508	451790,86	5162748,22	7	4549	445209,50	5160743,47	7	4590	444093,30	5160197,07	7	4631	442998,30	5159573,88	7	4672	440304,66	5154056,71
7	4509	451701,37	5162746,76	7	4550	445205,02	5160899,09	7	4591	444070,25	5160185,66	7	4632	442935,87	5159518,23	7	4673	440290,93	5154024,23
7	4510	451646,76	5162745,88	7	4551	445205,06	5160907,89	7	4592	444030,21	5160172,81	7	4633	442878,45	5159485,34	7	4674	439805,45	5152894,93
7	4511	451349,65	5162741,24	7	4552	445205,07	5160911,27	7	4593	443990,66	5160160,08	7	4634	442863,31	5159476,72	7	4675	439889,98	5152894,55
7	4512	450446,73	5162726,98	7	4553	445198,35	5160907,93	7	4594	443969,94	5160154,86	7	4635	442843,67	5159465,98	7	4676	440435,78	5152883,79
7	4513	450305,93	5162724,74	7	4554	445138,54	5160883,27	7	4595	443953,03	5160153,12	7	4636	442776,49	5159444,45	7	4677	440456,52	5152883,25
7	4514	450227,11	5162723,55	7	4555	445067,12	5160872,22	7	4596	443869,80	5160144,74	7	4637	442764,08	5159440,40	7	4678	440874,02	5152872,36
7	4515	450026,32	5162720,33	7	4556	445059,41	5160865,28	7	4597	443851,10	5160145,42	7	4638	442680,84	5159432,03	7	4679	440894,94	5152871,82
7	4516	450022,54	5162649,55	7	4557	445025,68	5160838,10	7	4598	443806,51	5160146,79	7	4639	442657,15	5159432,72	7	4680	440922,96	5152871,09
7	4517	450018,20	5162461,07	7	4558	444992,41	5160816,51	7	4599	443730,07	5160160,48	7	4640	442616,87	5159437,08	7	4681	440943,67	5152870,55
7	4518	450011,48	5162227,91	7	4559	444980,58	5160809,68	7	4600	443711,02	5160149,25	7	4641	442616,45	5159437,23	7	4682	441520,96	5152855,47
7	4519	449992,66	5161686,60	7	4560	444943,49	5160790,74	7	4601	443638,87	5160109,74	7	4642	442512,03	5159198,10	7	4683	441546,30	5152854,81
7	4520	449971,28	5161281,80	7	4561	444930,88	5160785,08	7	4602	443580,87	5160083,80	7	4643	442355,94	5158830,66	7	4684	441610,40	5152853,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4685	441635,48	5152852,49	7	4726	446776,70	5153127,38	7	4767	447291,05	5153833,04	7	4808	447494,31	5154561,92	7	4849	448045,39	5155533,53
7	4686	441857,18	5152846,70	7	4727	446772,30	5153153,79	7	4768	447336,82	5153876,66	7	4809	447493,71	5154563,02	7	4850	448046,23	5155543,83
7	4687	441879,16	5152846,15	7	4728	446766,79	5153199,42	7	4769	447343,73	5153880,13	7	4810	447491,17	5154577,63	7	4851	448051,60	5155558,80
7	4688	442271,77	5152836,35	7	4729	446766,60	5153202,11	7	4770	447383,37	5153889,38	7	4811	447491,18	5154580,63	7	4852	448054,83	5155568,08
7	4689	443904,44	5152796,34	7	4730	446766,83	5153208,02	7	4771	447390,30	5153897,45	7	4812	447495,90	5154636,01	7	4853	448048,01	5155589,21
7	4690	444610,60	5152780,93	7	4731	446775,80	5153254,57	7	4772	447408,08	5153916,28	7	4813	447502,09	5154658,38	7	4854	448045,87	5155605,81
7	4691	445354,29	5152764,70	7	4732	446779,66	5153269,67	7	4773	447412,09	5153918,46	7	4814	447504,20	5154661,98	7	4855	448045,68	5155608,73
7	4692	445427,76	5152763,10	7	4733	446781,87	5153273,95	7	4774	447451,53	5153929,31	7	4815	447519,86	5154677,11	7	4856	448051,89	5155633,99
7	4693	445486,33	5152761,76	7	4734	446787,51	5153281,03	7	4775	447462,05	5153935,37	7	4816	447556,57	5154706,87	7	4857	448052,19	5155634,39
7	4694	445592,56	5152759,31	7	4735	446813,54	5153314,02	7	4776	447462,11	5153949,36	7	4817	447572,56	5154731,21	7	4858	448052,09	5155634,60
7	4695	445821,01	5152754,03	7	4736	446821,95	5153320,39	7	4777	447464,51	5154000,36	7	4818	447588,06	5154754,74	7	4859	448047,72	5155644,61
7	4696	445867,57	5152752,98	7	4737	446832,07	5153325,65	7	4778	447468,77	5154016,84	7	4819	447589,87	5154757,74	7	4860	448041,78	5155658,73
7	4697	445979,66	5152750,81	7	4738	446855,33	5153337,76	7	4779	447465,39	5154020,15	7	4820	447605,83	5154773,48	7	4861	448040,33	5155669,54
7	4698	446125,07	5152747,19	7	4739	446871,02	5153362,41	7	4780	447457,98	5154045,07	7	4821	447606,74	5154774,27	7	4862	448046,52	5155694,82
7	4699	446226,02	5152744,66	7	4740	446914,48	5153431,03	7	4781	447458,20	5154049,97	7	4822	447649,88	5154810,40	7	4863	448050,65	5155699,70
7	4700	446387,99	5152740,67	7	4741	446995,82	5153565,51	7	4782	447462,82	5154078,86	7	4823	447708,55	5154855,87	7	4864	448046,01	5155717,01
7	4701	446754,29	5152731,56	7	4742	447012,78	5153582,74	7	4783	447468,79	5154099,13	7	4824	447740,26	5154908,24	7	4865	448052,22	5155742,29
7	4702	446742,33	5152750,02	7	4743	447038,38	5153605,93	7	4784	447469,40	5154100,43	7	4825	447759,55	5154986,76	7	4866	448067,18	5155757,83
7	4703	446736,87	5152762,34	7	4744	447049,09	5153610,79	7	4785	447486,56	5154117,97	7	4826	447763,91	5155077,15	7	4867	448066,98	5155758,24
7	4704	446734,92	5152774,96	7	4745	447090,22	5153618,34	7	4786	447493,69	5154124,44	7	4827	447759,48	5155120,66	7	4868	448057,05	5155775,97
7	4705	446736,27	5152787,25	7	4746	447104,42	5153620,78	7	4787	447496,19	5154148,32	7	4828	447755,73	5155156,87	7	4869	448051,99	5155787,09
7	4706	446741,13	5152800,23	7	4747	447129,71	5153614,68	7	4788	447502,07	5154169,80	7	4829	447751,44	5155235,59	7	4870	448049,84	5155798,70
7	4707	446756,67	5152836,17	7	4748	447160,37	5153604,16	7	4789	447502,27	5154169,99	7	4830	447751,44	5155236,39	7	4871	448049,45	5155802,40
7	4708	446759,09	5152841,16	7	4749	447160,57	5153604,16	7	4790	447520,14	5154188,83	7	4831	447752,49	5155247,68	7	4872	448036,20	5155815,85
7	4709	446784,81	5152874,46	7	4750	447162,77	5153605,25	7	4791	447533,79	5154202,27	7	4832	447757,64	5155261,66	7	4873	448034,91	5155818,16
7	4710	446783,37	5152890,55	7	4751	447166,89	5153609,63	7	4792	447540,52	5154232,65	7	4833	447786,63	5155334,55	7	4874	448028,80	5155840,79
7	4711	446779,87	5152916,67	7	4752	447159,05	5153629,16	7	4793	447534,59	5154302,77	7	4834	447788,54	5155337,84	7	4875	448028,91	5155843,39
7	4712	446774,01	5152925,60	7	4753	447157,79	5153638,96	7	4794	447534,50	5154304,47	7	4835	447804,40	5155353,28	7	4876	448030,08	5155859,88
7	4713	446752,94	5152931,88	7	4754	447161,68	5153659,55	7	4795	447534,50	5154305,17	7	4836	447884,26	5155419,36	7	4877	448031,32	5155869,67
7	4714	446752,15	5152932,38	7	4755	447164,00	5153664,24	7	4796	447534,56	5154321,38	7	4837	447919,76	5155445,62	7	4878	448036,27	5155882,55
7	4715	446734,21	5152949,85	7	4756	447179,68	5153684,19	7	4797	447534,81	5154384,76	7	4838	447942,48	5155452,83	7	4879	448047,45	5155907,90
7	4716	446727,48	5152968,38	7	4757	447195,45	5153704,72	7	4798	447515,86	5154421,74	7	4839	447986,69	5155454,86	7	4880	448048,86	5155910,40
7	4717	446720,88	5152994,01	7	4758	447195,56	5153706,92	7	4799	447512,78	5154428,54	7	4840	447988,79	5155455,05	7	4881	448065,34	5155926,74
7	4718	446720,20	5153000,30	7	4759	447195,98	5153713,92	7	4800	447510,41	5154433,96	7	4841	448008,38	5155451,48	7	4882	448072,86	5155933,20
7	4719	446720,63	5153007,91	7	4760	447197,02	5153723,71	7	4801	447508,46	5154446,67	7	4842	448039,05	5155445,25	7	4883	448070,22	5155946,62
7	4720	446725,51	5153026,88	7	4761	447202,08	5153737,29	7	4802	447509,50	5154457,86	7	4843	448047,93	5155468,22	7	4884	448072,28	5155961,90
7	4721	446728,55	5153038,98	7	4762	447216,22	5153771,64	7	4803	447512,33	5154465,66	7	4844	448065,71	5155487,04	7	4885	448076,41	5155971,88
7	4722	446732,10	5153051,66	7	4763	447220,05	5153780,52	7	4804	447514,65	5154471,94	7	4845	448073,62	5155489,32	7	4886	448078,53	5155975,88
7	4723	446734,42	5153056,55	7	4764	447236,76	5153808,25	7	4805	447522,93	5154493,10	7	4846	448071,43	5155490,73	7	4887	448071,17	5155985,81
7	4724	446753,33	5153080,97	7	4765	447254,54	5153826,99	7	4806	447519,63	5154517,22	7	4847	448056,78	5155502,79	7	4888	448067,60	5155993,03
7	4725	446772,01	5153105,40	7	4766	447279,46	5153834,29	7	4807	447498,47	5154552,70	7	4848	448052,80	5155508,60	7	4889	448063,77	5156010,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4890	448068,56	5156033,22	7	4931	448172,59	5156552,69	7	4972	448262,00	5157041,23	7	5013	448392,60	5156736,92	7	5054	448258,32	5156281,27
7	4891	448068,96	5156034,02	7	4932	448200,37	5156574,68	7	4973	448254,78	5157062,65	7	5014	448389,99	5156732,63	7	5055	448251,65	5156263,60
7	4892	448070,07	5156036,01	7	4933	448218,02	5156586,72	7	4974	448248,35	5157104,58	7	5015	448381,76	5156724,86	7	5056	448233,77	5156244,77
7	4893	448074,99	5156041,80	7	4934	448231,36	5156595,96	7	4975	448248,16	5157108,07	7	5016	448386,93	5156717,55	7	5057	448223,97	5156241,90
7	4894	448072,35	5156056,20	7	4935	448224,23	5156615,20	7	4976	448254,36	5157133,35	7	5017	448390,80	5156709,73	7	5058	448224,45	5156237,10
7	4895	448063,58	5156089,34	7	4936	448223,07	5156624,39	7	4977	448272,23	5157152,08	7	5018	448394,23	5156692,62	7	5059	448221,28	5156218,22
7	4896	448063,00	5156095,84	7	4937	448229,37	5156649,67	7	4978	448297,16	5157159,48	7	5019	448391,76	5156675,92	7	5060	448218,25	5156211,82
7	4897	448065,67	5156113,23	7	4938	448229,87	5156650,57	7	4979	448322,34	5157153,29	7	5020	448388,03	5156667,45	7	5061	448204,98	5156193,18
7	4898	448069,20	5156121,01	7	4939	448254,87	5156676,87	7	4980	448341,07	5157135,31	7	5021	448375,24	5156646,70	7	5062	448203,07	5156191,08
7	4899	448073,93	5156128,40	7	4940	448264,80	5156684,93	7	4981	448348,18	5157113,89	7	5022	448350,25	5156620,39	7	5063	448202,24	5156182,39
7	4900	448071,74	5156130,50	7	4941	448265,30	5156685,13	7	4982	448348,87	5157109,59	7	5023	448340,22	5156612,34	7	5064	448197,18	5156168,81
7	4901	448065,08	5156142,73	7	4942	448256,24	5156694,36	7	4983	448371,84	5157103,40	7	5024	448332,20	5156607,86	7	5065	448190,32	5156152,34
7	4902	448059,93	5156154,25	7	4943	448254,85	5156696,57	7	4984	448390,57	5157085,52	7	5025	448333,17	5156600,66	7	5066	448193,19	5156144,72
7	4903	448057,78	5156167,66	7	4944	448248,94	5156719,29	7	4985	448397,87	5157060,59	7	5026	448334,18	5156577,46	7	5067	448194,35	5156135,62
7	4904	448063,98	5156192,93	7	4945	448255,14	5156744,57	7	4986	448397,44	5157052,40	7	5027	448334,18	5156576,86	7	5068	448188,75	5156111,55
7	4905	448081,85	5156211,66	7	4946	448256,45	5156746,86	7	4987	448396,22	5157047,90	7	5028	448327,97	5156551,69	7	5069	448188,04	5156110,35
7	4906	448082,36	5156211,96	7	4947	448272,91	5156763,30	7	4988	448394,50	5157042,10	7	5029	448326,86	5156549,79	7	5070	448171,39	5156092,82
7	4907	448090,86	5156214,83	7	4948	448290,67	5156778,73	7	4989	448404,77	5157033,67	7	5030	448310,11	5156532,85	7	5071	448170,18	5156091,61
7	4908	448098,98	5156217,40	7	4949	448307,22	5156791,66	7	4990	448422,69	5157017,00	7	5031	448289,03	5156514,13	7	5072	448166,97	5156088,13
7	4909	448100,38	5156217,89	7	4950	448310,15	5156799,54	7	4991	448423,38	5157015,70	7	5032	448270,18	5156501,01	7	5073	448171,40	5156071,51
7	4910	448105,05	5156236,87	7	4951	448312,77	5156804,43	7	4992	448430,80	5156990,77	7	5033	448252,54	5156488,88	7	5074	448171,40	5156071,31
7	4911	448118,91	5156252,01	7	4952	448328,42	5156819,37	7	4993	448430,79	5156990,07	7	5034	448243,11	5156481,52	7	5075	448178,15	5156033,89
7	4912	448119,02	5156253,01	7	4953	448341,97	5156830,32	7	4994	448430,73	5156973,87	7	5035	448239,34	5156465,64	7	5076	448178,44	5156029,59
7	4913	448120,14	5156285,00	7	4954	448348,80	5156838,50	7	4995	448439,82	5156971,63	7	5036	448246,73	5156463,11	7	5077	448174,87	5156012,40
7	4914	448126,23	5156308,68	7	4955	448360,51	5156865,64	7	4996	448461,86	5156956,04	7	5037	448249,63	5156461,29	7	5078	448176,66	5156008,70
7	4915	448140,09	5156324,63	7	4956	448362,42	5156869,74	7	4997	448477,61	5156942,59	7	5038	448267,66	5156444,23	7	5079	448180,49	5155991,58
7	4916	448135,95	5156338,14	7	4957	448340,85	5156875,02	7	4998	448480,59	5156938,18	7	5039	448286,29	5156426,35	7	5080	448180,48	5155990,08
7	4917	448134,90	5156351,34	7	4958	448322,12	5156893,00	7	4999	448487,90	5156914,35	7	5040	448286,49	5156426,16	7	5081	448181,50	5155969,48
7	4918	448134,71	5156352,94	7	4959	448319,26	5156902,81	7	5000	448489,87	5156883,44	7	5041	448293,00	5156403,82	7	5082	448181,50	5155968,78
7	4919	448141,00	5156378,22	7	4960	448314,81	5156917,92	7	5001	448489,97	5156882,33	7	5042	448293,69	5156401,33	7	5083	448179,44	5155953,49
7	4920	448156,07	5156394,77	7	4961	448314,82	5156919,82	7	5002	448483,77	5156857,06	7	5043	448292,75	5156390,53	7	5084	448178,53	5155951,39
7	4921	448146,81	5156404,20	7	4962	448316,12	5156945,22	7	5003	448482,26	5156854,37	7	5044	448291,03	5156385,83	7	5085	448180,52	5155948,38
7	4922	448139,49	5156428,03	7	4963	448318,48	5156960,21	7	5004	448465,90	5156838,23	7	5045	448287,49	5156376,16	7	5086	448193,74	5155927,33
7	4923	448137,43	5156460,04	7	4964	448322,21	5156968,50	7	5005	448460,28	5156833,66	7	5046	448277,39	5156349,68	7	5087	448198,30	5155917,72
7	4924	448137,43	5156460,64	7	4965	448324,63	5156972,39	7	5006	448458,57	5156831,57	7	5047	448265,13	5156334,84	7	5088	448200,75	5155904,50
7	4925	448137,33	5156461,24	7	4966	448306,69	5156988,95	7	5007	448450,94	5156822,39	7	5048	448261,52	5156332,35	7	5089	448201,04	5155902,51
7	4926	448137,75	5156468,23	7	4967	448306,00	5156990,26	7	5008	448439,43	5156795,64	7	5049	448260,00	5156325,86	7	5090	448200,50	5155893,61
7	4927	448148,94	5156515,69	7	4968	448299,37	5157008,28	7	5009	448437,72	5156792,25	7	5050	448261,19	5156323,55	7	5091	448193,82	5155871,53
7	4928	448149,55	5156517,59	7	4969	448296,51	5157018,40	7	5010	448419,22	5156767,31	7	5051	448261,58	5156321,95	7	5092	448190,68	5155862,25
7	4929	448154,71	5156533,87	7	4970	448280,62	5157023,26	7	5011	448403,66	5156752,38	7	5052	448264,52	5156306,54	7	5093	448188,14	5155855,16
7	4930	448157,33	5156538,16	7	4971	448279,43	5157023,96	7	5012	448396,14	5156746,22	7	5053	448263,58	5156295,64	7	5094	448170,28	5155836,32

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				
7	5095	448146,75	5155829,42	7	5136	448184,43	5155392,18	7	5177	447623,26	5154477,72	7	5218	447386,37	5153788,37	7	5259	447616,53	5152938,79
7	5096	448147,54	5155826,42	7	5137	448164,73	5155390,16	7	5178	447622,05	5154474,52	7	5219	447374,54	5153777,11	7	5260	447596,38	5152896,68
7	5097	448148,61	5155817,52	7	5138	448144,62	5155387,94	7	5179	447618,31	5154464,13	7	5220	447375,73	5153775,71	7	5261	447590,14	5152887,70
7	5098	448148,80	5155816,91	7	5139	448137,11	5155387,18	7	5180	447613,17	5154450,96	7	5221	447394,77	5153759,93	7	5262	447578,49	5152877,84
7	5099	448160,17	5155808,37	7	5140	448124,43	5155389,02	7	5181	447627,65	5154422,80	7	5222	447413,11	5153744,47	7	5263	447560,66	5152866,81
7	5100	448182,21	5155794,98	7	5141	448124,43	5155388,62	7	5182	447633,01	5154410,58	7	5223	447431,03	5153727,89	7	5264	447569,01	5152857,48
7	5101	448195,58	5155784,33	7	5142	448120,09	5155378,13	7	5183	447635,06	5154397,76	7	5224	447464,95	5153679,86	7	5265	447583,39	5152848,62
7	5102	448200,85	5155777,11	7	5143	448102,16	5155345,01	7	5184	447635,06	5154397,07	7	5225	447468,92	5153671,94	7	5266	447629,46	5152842,45
7	5103	448208,25	5155752,18	7	5144	448084,38	5155326,28	7	5185	447634,71	5154307,38	7	5226	447472,24	5153654,83	7	5267	447640,45	5152838,00
7	5104	448208,25	5155751,48	7	5145	448059,46	5155318,98	7	5186	447640,91	5154232,95	7	5227	447471,21	5153643,53	7	5268	447659,17	5152820,13
7	5105	448208,29	5155737,18	7	5146	448034,28	5155325,07	7	5187	447641,01	5154231,35	7	5228	447466,05	5153629,66	7	5269	447666,57	5152795,20
7	5106	448201,99	5155712,51	7	5147	448001,48	5155352,01	7	5188	447640,78	5154224,75	7	5229	447446,56	5153580,94	7	5270	447664,41	5152779,61
7	5107	448194,96	5155702,73	7	5148	447989,10	5155354,55	7	5189	447629,48	5154173,70	7	5230	447452,18	5153533,42	7	5271	447657,41	5152755,23
7	5108	448185,01	5155694,58	7	5149	447962,99	5155353,35	7	5190	447623,70	5154155,33	7	5231	447476,81	5153493,82	7	5272	447683,49	5152708,49
7	5109	448185,11	5155694,48	7	5150	447936,32	5155333,56	7	5191	447623,50	5154155,03	7	5232	447495,21	5153464,35	7	5273	448182,49	5152696,12
7	5110	448203,85	5155676,60	7	5151	447872,11	5155280,41	7	5192	447605,74	5154136,30	7	5233	447499,77	5153454,74	7	5274	448388,87	5152691,02
7	5111	448204,25	5155675,80	7	5152	447852,10	5155230,19	7	5193	447602,12	5154132,71	7	5234	447502,61	5153439,42	7	5275	448468,33	5152689,05
7	5112	448211,26	5155651,67	7	5153	447855,64	5155163,59	7	5194	447594,29	5154125,04	7	5235	447502,50	5153437,12	7	5276	449353,10	5152667,11
7	5113	448207,58	5155631,58	7	5154	447864,13	5155081,85	7	5195	447591,69	5154099,25	7	5236	447502,40	5153436,22	7	5277	449466,20	5152664,30
7	5114	448204,96	5155626,30	7	5155	447864,22	5155079,65	7	5196	447585,51	5154077,48	7	5237	447527,26	5153428,83	7	5278	449987,64	5152651,35
7	5115	448194,91	5155613,24	7	5156	447864,22	5155077,65	7	5197	447584,80	5154076,18	7	5238	447569,38	5153408,77	7	5279	450025,77	5152711,45
7	5116	448181,83	5155597,69	7	5157	447859,43	5154980,48	7	5198	447580,07	5154071,40	7	5239	447578,75	5153402,03	7	5280	450144,75	5152709,29
7	5117	448177,23	5155594,50	7	5158	447859,11	5154975,28	7	5199	447590,74	5154061,16	7	5240	447588,01	5153390,79	7	5281	450340,70	5152698,62
7	5118	448179,99	5155583,30	7	5159	447851,99	5154945,70	7	5200	447597,95	5154038,43	7	5241	447594,64	5153372,77	7	5282	452054,14	5152672,50
7	5119	448179,05	5155572,40	7	5160	447834,62	5154873,38	7	5201	447600,07	5154018,53	7	5242	447603,52	5153341,73	7	5283	452275,31	5152663,84
7	5120	448173,79	5155558,03	7	5161	447830,78	5154864,59	7	5202	447600,27	5154016,23	7	5243	447604,29	5153334,72	7	5284	452351,68	5152658,94
7	5121	448169,65	5155547,04	7	5162	447790,82	5154798,45	7	5203	447594,07	5153990,95	7	5244	447602,13	5153319,44	7	5285	452437,26	5152654,60
7	5122	448179,03	5155543,20	7	5163	447788,01	5154793,75	7	5204	447581,21	5153975,60	7	5245	447598,10	5153309,45	7	5286	452551,15	5152651,75
7	5123	448185,21	5155539,28	7	5164	447772,95	5154779,62	7	5205	447576,28	5153972,22	7	5246	447579,46	5153276,13	7	5287	452580,44	5152651,24
7	5124	448197,76	5155525,33	7	5165	447708,76	5154729,87	7	5206	447563,17	5153966,47	7	5247	447579,49	5153258,62	7	5288	452819,11	5152646,50
7	5125	448203,39	5155506,20	7	5166	447702,04	5154724,69	7	5207	447562,20	5153947,87	7	5248	447631,28	5153203,13	7	5289	453413,07	5152639,97
7	5126	448204,18	5155505,51	7	5167	447670,43	5154698,22	7	5208	447562,04	5153906,78	7	5249	447640,64	5153193,09	7	5290	453743,86	5152642,68
7	5127	448207,67	5155502,29	7	5168	447636,73	5154646,36	7	5209	447555,84	5153882,30	7	5250	447642,52	5153189,78	7	5291	453786,08	5152698,21
7	5128	448222,12	5155488,83	7	5169	447620,97	5154631,22	7	5210	447548,50	5153872,13	7	5251	447662,64	5153144,20	7	5292	453786,69	5152699,20
7	5129	448222,91	5155487,54	7	5170	447593,99	5154609,33	7	5211	447538,07	5153863,48	7	5252	447668,38	5153130,29	7	5293	453804,56	5152718,04
7	5130	448230,30	5155462,60	7	5171	447592,42	5154590,73	7	5212	447500,28	5153841,52	7	5253	447669,94	5153119,18	7	5294	453852,76	5152768,14
7	5131	448229,98	5155455,91	7	5172	447610,40	5154560,47	7	5213	447496,28	5153839,34	7	5254	447668,69	5153106,98	7	5295	453856,47	5152770,13
7	5132	448225,51	5155436,13	7	5173	447615,16	5154550,05	7	5214	447461,34	5153829,77	7	5255	447663,74	5153094,00	7	5296	453901,32	5152782,75
7	5133	448219,64	5155417,55	7	5174	447617,60	5154538,64	7	5215	447453,60	5153820,60	7	5256	447632,47	5153022,22	7	5297	453907,11	5152806,43
7	5134	448217,93	5155415,65	7	5175	447624,12	5154492,01	7	5216	447435,72	5153801,88	7	5257	447622,61	5152959,16	7	5298	453922,03	5152886,97
7	5135	448201,76	5155398,81	7	5176	447624,31	5154488,91	7	5217	447428,81	5153798,30	7	5258	447621,28	5152950,68	7	5299	453926,97	5152899,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5300	453966,22	5152988,80	8	5340	454011,89	5164323,77	9	5380	450950,08	5171952,46	9	5421	451808,24	5170290,23	10	5461	447481,47	5153303,41
7	5301	454008,50	5153060,23	8	5341	454008,71	5164175,88	9	5381	450968,70	5171904,88	9	5422	451843,62	5170284,90	10	5462	447485,60	5153313,40
7	3821	454011,22	5153064,71	8	5342	454008,24	5163955,69	9	5382	451002,85	5171840,45	9	5423	451864,12	5170285,81	10	5463	447496,29	5153332,65
8	5302	454048,61	5163284,25	8	5343	454007,74	5163777,29	9	5383	451014,37	5171822,11	9	5424	451906,42	5170284,85	10	5464	447479,21	5153340,82
8	5303	454073,49	5163308,94	8	5344	454006,57	5163299,51	9	5384	451041,52	5171759,30	9	5425	451947,51	5170282,38	10	5465	447426,08	5153356,52
8	5304	454074,60	5163309,94	8	5345	454006,44	5163239,81	9	5385	451030,14	5171738,45	9	5426	451969,11	5170282,30	10	5466	447425,38	5153356,93
8	5305	454077,71	5163312,63	8	5346	454030,50	5163258,32	9	5386	451035,03	5171710,93	9	5427	452030,39	5170278,56	10	5467	447407,36	5153374,50
8	5306	454081,12	5163315,11	8	5347	454041,67	5163275,67	9	5387	451061,73	5171683,73	9	5428	452084,16	5170271,75	10	5468	447399,95	5153399,43
8	5307	454084,63	5163317,20	8	5348	454043,79	5163278,76	9	5388	451108,90	5171651,33	9	5429	452130,30	5170203,97	10	5469	447400,06	5153401,72
8	5308	454088,34	5163319,09	8	5349	454046,10	5163281,66	9	5389	451123,01	5171629,59	9	5430	452126,02	5170185,59	10	5470	447401,13	5153418,72
8	5309	454100,06	5163324,34	8	5302	454048,61	5163284,25	9	5390	451131,26	5171616,15	9	5431	452106,72	5170134,37	10	5471	447401,56	5153425,31
8	5310	454098,96	5163325,02	9	5350	452218,43	5170037,74	9	5391	451132,11	5171602,75	9	5432	452106,63	5170111,27	10	5472	447361,21	5153490,07
8	5311	454092,98	5163328,78	9	5351	452215,70	5170372,33	9	5392	451130,31	5171578,55	9	5350	452218,43	5170372,33	10	5473	447356,65	5153499,79
8	5312	454087,40	5163334,58	9	5352	452214,53	5170516,53	9	5393	451121,01	5171527,60	10	5433	447577,05	5152711,13	10	5474	447354,00	5153512,30
8	5313	454045,12	5163418,37	9	5353	452206,97	5170579,76	9	5394	451113,32	5171503,43	10	5434	447557,97	5152740,23	10	5475	447345,37	5153583,43
8	5314	454038,21	5163443,46	9	5354	452180,81	5172617,05	9	5395	451112,46	5171488,43	10	5435	447552,81	5152751,85	10	5476	447345,18	5153586,03
8	5315	454034,29	5163460,81	9	5355	451943,22	5172612,55	9	5396	451118,29	5171471,71	10	5436	447552,71	5152752,25	10	5477	447346,32	5153597,43
8	5316	454026,86	5163528,41	9	5356	451816,14	5172610,14	9	5397	451124,82	5171453,28	10	5437	447552,31	5152752,35	10	5478	447351,39	5153611,30
8	5317	454041,93	5163621,06	9	5357	451792,15	5172614,14	9	5398	451127,22	5171428,27	10	5438	447541,33	5152756,80	10	5479	447365,73	5153646,85
8	5318	454064,61	5163667,68	9	5358	451753,16	5172611,69	9	5399	451120,76	5171387,10	10	5439	447512,60	5152774,70	10	5480	447350,11	5153668,92
8	5319	454073,88	5163715,02	9	5359	451723,29	5172631,94	9	5400	451078,09	5171316,67	10	5440	447498,75	5152785,96	10	5481	447325,49	5153689,41
8	5320	454085,35	5163754,19	9	5360	451574,41	5172732,87	9	5401	451030,36	5171258,66	10	5441	447458,53	5152832,72	10	5482	447314,23	5153698,85
8	5321	454088,39	5163763,77	9	5361	451559,95	5172709,54	9	5402	451022,68	5171213,09	10	5442	447456,15	5152837,03	10	5483	447299,57	5153712,41
8	5322	454108,74	5163803,41	9	5362	451541,40	5172676,12	9	5403	451059,41	5171092,75	10	5443	447451,13	5152857,64	10	5484	447295,54	5153702,83
8	5323	454107,66	5163806,70	9	5363	451520,54	5172657,90	9	5404	451070,07	5171057,31	10	5444	447452,27	5152868,84	10	5485	447294,88	5153687,03
8	5324	454108,26	5163807,89	9	5364	451505,35	5172635,36	9	5405	451092,55	5170972,32	10	5445	447457,33	5152882,92	10	5486	447291,10	5153668,84
8	5325	454100,51	5163844,82	9	5365	451487,02	5172577,84	9	5406	451111,53	5170918,75	10	5446	447472,97	5152922,75	10	5487	447288,48	5153663,36
8	5326	454095,05	5163882,34	9	5366	451469,50	5172545,10	9	5407	451129,66	5170850,28	10	5447	447479,21	5152931,73	10	5488	447267,49	5153636,03
8	5327	454095,24	5163930,74	9	5367	451451,80	5172522,28	9	5408	451161,98	5170779,96	10	5448	447490,86	5152941,49	10	5489	447264,37	5153631,95
8	5328	454090,63	5163952,87	9	5368	451426,96	5172508,27	9	5409	451165,99	5170731,54	10	5449	447513,81	5152955,80	10	5490	447267,84	5153623,34
8	5329	454090,79	5163994,35	9	5369	451391,62	5172499,61	9	5410	451159,75	5170643,77	10	5450	447524,49	5152978,15	10	5491	447269,10	5153613,54
8	5330	454080,97	5164041,40	9	5370	451357,86	5172485,04	9	5411	451180,00	5170606,19	10	5451	447535,17	5153047,10	10	5492	447268,67	5153606,63
8	5331	454081,21	5164104,20	9	5371	451331,44	5172452,14	9	5412	451212,08	5170500,77	10	5452	447540,12	5153060,09	10	5493	447262,98	5153582,26
8	5332	454085,91	5164125,47	9	5372	451273,16	5172432,98	9	5413	451266,24	5170438,75	10	5453	447565,24	5153117,79	10	5494	447258,82	5153566,98
8	5333	454077,45	5164165,71	9	5373	451223,68	5172413,77	9	5414	451339,58	5170423,47	10	5454	447554,44	5153141,53	10	5495	447257,20	5153563,88
8	5334	454077,52	5164182,60	9	5374	451165,32	5172396,29	9	5415	451353,75	5170415,91	10	5455	447504,15	5153195,43	10	5496	447227,77	5153528,30
8	5335	454077,53	5164184,00	9	5375	451115,69	5172313,60	9	5416	451432,78	5170374,71	10	5456	447486,62	5153214,30	10	5497	447219,34	5153521,83
8	5336	454054,34	5164236,80	9	5376	451072,99	5172236,17	9	5417	451547,38	5170347,75	10	5457	447484,73	5153217,61	10	5498	447193,78	5153508,63
8	5337	454053,56	5164240,49	9	5377	451071,02	5172191,98	9	5418	451696,17	5170371,97	10	5458	447479,21	5153239,22	10	5499	447168,86	5153501,33
8	5338	454038,03	5164262,06	9	5378	451008,75	5172072,22	9	5419	451746,24	5170362,58	10	5459	447479,22	5153240,02	10	5500	447145,17	5153506,73
8	5339	454012,77	5164319,45	9	5379	450957,28	5172000,12	9	5420	451789,49	5170326,40	10	5460	447479,41	5153288,82	10	5501	447115,22	5153514,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5502	447101,92	5153519,29	10	5433	447577,05	5152711,13	11	5583	429371,22	5165710,35	11	5624	426795,48	5167314,38	11	5665	426406,64	5166688,62
10	5503	447086,42	5153516,45	11	5543	428358,50	5162473,61	11	5584	429307,18	5165969,23	11	5625	426782,54	5167304,03	11	5666	426399,04	5166637,55
10	5504	447079,40	5153510,17	11	5544	428427,31	5162556,54	11	5585	429243,36	5166227,23	11	5626	426768,11	5167295,89	11	5667	426398,01	5166630,15
10	5505	447002,30	5153382,88	11	5545	428448,87	5162567,95	11	5586	429220,96	5166330,52	11	5627	426716,83	5167277,19	11	5668	426393,63	5166608,47
10	5506	446958,83	5153314,25	11	5546	428525,32	5162609,55	11	5587	429172,73	5166553,11	11	5628	426713,03	5167275,91	11	5669	426392,30	5166602,28
10	5507	446934,18	5153275,46	11	5547	428536,19	5162651,81	11	5588	429075,20	5167003,48	11	5629	426651,06	5167257,75	11	5670	426389,87	5166592,79
10	5508	446924,83	5153263,10	11	5548	428530,99	5162704,82	11	5589	429059,49	5167075,82	11	5630	426627,17	5167209,44	11	5671	426383,60	5166577,42
10	5509	446916,40	5153256,63	11	5549	428531,36	5162773,62	11	5590	429045,43	5167140,69	11	5631	426621,62	5167196,67	11	5672	426376,45	5166565,64
10	5510	446879,44	5153237,47	11	5550	428526,22	5162840,64	11	5591	428870,89	5167946,35	11	5632	426611,45	5167179,91	11	5673	426375,04	5166563,25
10	5511	446872,50	5153229,20	11	5551	428514,13	5162895,39	11	5592	428857,00	5167998,90	11	5633	426610,51	5167170,21	11	5674	426364,10	5166550,79
10	5512	446867,19	5153202,12	11	5552	428514,29	5162935,99	11	5593	428693,74	5167957,54	11	5634	426607,36	5167154,02	11	5675	426351,26	5166540,34
10	5513	446868,74	5153189,31	11	5553	428521,56	5162978,36	11	5594	428601,45	5167933,70	11	5635	426601,60	5167138,55	11	5676	426337,13	5166532,00
10	5514	446871,94	5153164,00	11	5554	428541,17	5163055,87	11	5595	428566,71	5167923,24	11	5636	426586,57	5167106,71	11	5677	426325,47	5166520,04
10	5515	446875,94	5153139,79	11	5555	428569,69	5163114,06	11	5596	428364,03	5167875,63	11	5637	426582,04	5167099,03	11	5678	426314,24	5166507,78
10	5516	446877,31	5153131,79	11	5556	428582,26	5163158,11	11	5597	427870,89	5167759,77	11	5638	426556,59	5167059,62	11	5679	426301,10	5166497,64
10	5517	446877,70	5153127,88	11	5557	428591,23	5163198,68	11	5598	427720,34	5167720,16	11	5639	426546,34	5167046,56	11	5680	426289,24	5166485,78
10	5518	446877,37	5153121,39	11	5558	428602,12	5163274,53	11	5599	427014,34	5167535,41	11	5640	426534,09	5167035,42	11	5681	426285,62	5166479,10
10	5519	446870,24	5153088,41	11	5559	428588,26	5163359,29	11	5600	426969,31	5167528,29	11	5641	426520,15	5167026,47	11	5682	426278,17	5166467,63
10	5520	446868,21	5153079,22	11	5560	428590,72	5163553,37	11	5601	426963,25	5167512,93	11	5642	426505,53	5167019,73	11	5683	426270,94	5166457,96
10	5521	446864,75	5153065,64	11	5561	428562,92	5163634,67	11	5602	426962,84	5167511,62	11	5643	426496,09	5167007,16	11	5684	426259,30	5166446,20
10	5522	446862,33	5153060,45	11	5562	428508,55	5163714,28	11	5603	426945,48	5167469,58	11	5644	426504,18	5166980,33	11	5685	426245,86	5166436,56
10	5523	446841,14	5153032,83	11	5563	428485,77	5163772,68	11	5604	426945,18	5167468,59	11	5645	426506,55	5166971,72	11	5686	426231,02	5166429,22
10	5524	446825,45	5153012,59	11	5564	428501,99	5163853,71	11	5605	426943,35	5167464,90	11	5646	426508,98	5166955,32	11	5687	426215,21	5166424,47
10	5525	446830,94	5153010,97	11	5565	428585,56	5163999,88	11	5606	426941,64	5167461,20	11	5647	426509,15	5166947,01	11	5688	426199,30	5166421,24
10	5526	446831,74	5153010,57	11	5566	428715,10	5164191,67	11	5607	426939,62	5167457,52	11	5648	426507,49	5166930,52	11	5689	426182,90	5166419,81
10	5527	446849,68	5152993,09	11	5567	428764,93	5164327,46	11	5608	426937,41	5167453,92	11	5649	426503,12	5166914,54	11	5690	426174,60	5166420,23
10	5528	446870,64	5152960,82	11	5568	428809,44	5164406,58	11	5609	426935,21	5167450,53	11	5650	426496,26	5166899,46	11	5691	426156,68	5166415,71
10	5529	446875,01	5152951,60	11	5569	428907,44	5164639,20	11	5610	426932,79	5167447,14	11	5651	426486,91	5166885,80	11	5692	426141,06	5166412,17
10	5530	446877,76	5152938,89	11	5570	429033,65	5164896,39	11	5611	426930,18	5167443,85	11	5652	426477,66	5166873,84	11	5693	426127,94	5166405,82
10	5531	446883,21	5152898,87	11	5571	429108,58	5165083,20	11	5612	426927,57	5167440,76	11	5653	426470,20	5166859,17	11	5694	426127,64	5166405,82
10	5532	446886,37	5152863,36	11	5572	429131,82	5165146,61	11	5613	426924,66	5167437,67	11	5654	426460,36	5166845,81	11	5695	426114,92	5166400,57
10	5533	446886,56	5152861,45	11	5573	429154,99	5165213,61	11	5614	426921,75	5167434,79	11	5655	426448,79	5166829,75	11	5696	426097,79	5166395,24
10	5534	446882,78	5152841,17	11	5574	429165,90	5165292,97	11	5615	426918,63	5167431,99	11	5656	426443,66	5166822,38	11	5697	426096,86	5166387,04
10	5535	446880,36	5152836,18	11	5575	429192,44	5165328,16	11	5616	426915,52	5167429,31	11	5657	426436,59	5166802,70	11	5698	426094,90	5166370,55
10	5536	446847,40	5152793,51	11	5576	429236,84	5165380,89	11	5617	426912,11	5167426,92	11	5658	426436,65	5166794,40	11	5699	426090,04	5166354,67
10	5537	446840,44	5152777,75	11	5577	429279,49	5165446,01	11	5618	426908,81	5167424,44	11	5659	426434,79	5166777,91	11	5700	426082,79	5166339,80
10	5538	446843,22	5152772,23	11	5578	429316,76	5165514,78	11	5619	426905,20	5167422,25	11	5660	426430,22	5166762,03	11	5701	426077,15	5166331,42
10	5539	446848,67	5152760,01	11	5579	429343,97	5165566,36	11	5620	426901,79	5167420,16	11	5661	426423,75	5166745,05	11	5702	426073,13	5166325,64
10	5540	446850,62	5152747,31	11	5580	429348,95	5165587,74	11	5621	426844,26	5167388,39	11	5662	426420,62	5166738,07	11	5703	426063,38	5166311,67
10	5541	446849,68	5152729,19	11	5581	429358,39	5165624,00	11	5622	426812,36	5167335,42	11	5663	426407,84	5166712,71	11	5704	426052,22	5166299,62
10	5542	446888,46	5152728,23	11	5582	429361,36	5165641,89	11	5623	426806,43	5167326,74	11	5664	426408,10	5166703,32	11	5705	426039,09	5166289,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5706	426020,68	5166260,45	11	5747	425540,55	5166124,62	11	5788	425235,71	5165828,03	11	5829	424332,64	5165419,07	11	5870	424481,51	5164875,20
11	5707	426023,61	5166244,24	11	5748	425524,35	5166121,59	11	5789	425233,11	5165827,33	11	5830	424328,27	5165403,08	11	5871	424480,64	5164858,70
11	5708	426024,08	5166235,94	11	5749	425516,15	5166121,02	11	5790	425231,71	5165826,95	11	5831	424327,27	5165400,99	11	5872	424476,98	5164842,42
11	5709	426022,92	5166219,33	11	5750	425489,04	5166122,23	11	5791	425227,70	5165826,06	11	5832	424321,41	5165388,12	11	5873	424470,92	5164827,05
11	5710	426019,05	5166203,25	11	5751	425478,56	5166123,27	11	5792	425207,48	5165822,43	11	5833	424321,48	5165381,21	11	5874	424462,25	5164812,98
11	5711	426016,33	5166196,36	11	5752	425462,47	5166127,33	11	5793	425194,15	5165811,59	11	5834	424321,64	5165371,62	11	5875	424451,40	5164800,42
11	5712	426011,18	5166183,69	11	5753	425439,97	5166127,92	11	5794	425191,14	5165809,40	11	5835	424321,94	5165345,01	11	5876	424438,67	5164789,87
11	5713	426007,03	5166175,00	11	5754	425447,41	5166112,88	11	5795	425087,85	5165735,50	11	5836	424320,57	5165328,42	11	5877	424424,34	5164781,53
11	5714	425997,98	5166161,13	11	5755	425455,76	5166098,55	11	5796	425075,22	5165727,86	11	5837	424312,85	5165296,65	11	5878	424408,91	5164775,68
11	5715	425986,84	5166148,87	11	5756	425461,60	5166083,04	11	5797	424933,59	5165667,82	11	5838	424310,42	5165288,46	11	5879	424392,61	5164772,45
11	5716	425982,72	5166142,79	11	5757	425464,74	5166066,72	11	5798	424924,87	5165664,65	11	5839	424303,77	5165273,39	11	5880	424384,31	5164771,89
11	5717	425972,77	5166129,63	11	5758	425466,29	5166028,82	11	5799	424908,77	5165661,00	11	5840	424294,51	5165259,42	11	5881	424367,80	5164772,75
11	5718	425960,71	5166118,39	11	5759	425465,63	5166013,62	11	5800	424854,24	5165653,32	11	5841	424291,50	5165255,93	11	5882	424351,72	5164776,42
11	5719	425939,66	5166102,07	11	5760	425462,17	5165997,34	11	5801	424850,14	5165652,74	11	5842	424278,34	5165241,39	11	5883	424336,25	5164782,58
11	5720	425925,23	5166093,93	11	5761	425456,21	5165981,96	11	5802	424787,61	5165647,89	11	5843	424268,20	5165231,83	11	5884	424325,57	5164788,02
11	5721	425909,70	5166088,28	11	5762	425444,00	5165956,91	11	5803	424780,41	5165647,51	11	5844	424254,57	5165222,38	11	5885	424324,26	5164787,92
11	5722	425893,70	5166085,05	11	5763	425442,19	5165953,71	11	5804	424729,62	5165649,01	11	5845	424239,54	5165215,44	11	5886	424308,26	5164788,78
11	5723	425883,49	5166083,79	11	5764	425437,15	5165945,34	11	5805	424723,21	5165644,63	11	5846	424213,61	5165205,83	11	5887	424292,19	5164792,25
11	5724	425875,19	5166083,42	11	5765	425435,54	5165942,64	11	5806	424708,88	5165636,39	11	5847	424209,20	5165204,46	11	5888	424281,50	5164796,29
11	5725	425858,69	5166084,88	11	5766	425424,90	5165930,09	11	5807	424674,53	5165623,52	11	5848	424199,83	5165187,20	11	5889	424261,52	5164803,96
11	5726	425829,33	5166092,09	11	5767	425412,16	5165919,34	11	5808	424666,02	5165620,76	11	5849	424199,53	5165185,19	11	5890	424250,55	5164809,00
11	5727	425814,04	5166097,46	11	5768	425390,40	5165906,02	11	5809	424649,70	5165617,82	11	5850	424238,20	5165153,85	11	5891	424236,79	5164818,06
11	5728	425799,48	5166105,41	11	5769	425376,28	5165898,98	11	5810	424641,49	5165617,46	11	5851	424239,70	5165152,64	11	5892	424224,52	5164829,31
11	5729	425783,10	5166110,08	11	5770	425361,75	5165889,73	11	5811	424624,91	5165618,52	11	5852	424270,19	5165127,02	11	5893	424194,58	5164867,53
11	5730	425773,30	5166113,01	11	5771	425346,71	5165882,59	11	5812	424596,81	5165621,53	11	5853	424273,58	5165124,01	11	5894	424185,84	5164880,86
11	5731	425767,21	5166114,74	11	5772	425330,90	5165878,15	11	5813	424565,52	5165621,95	11	5854	424298,99	5165099,51	11	5895	424173,73	5164907,61
11	5732	425752,25	5166122,10	11	5773	425313,28	5165872,72	11	5814	424549,72	5165624,62	11	5855	424307,64	5165090,07	11	5896	424154,91	5164949,17
11	5733	425738,58	5166130,25	11	5774	425299,34	5165863,57	11	5815	424488,27	5165632,86	11	5856	424316,79	5165076,34	11	5897	424138,81	5164975,44
11	5734	425725,51	5166140,39	11	5775	425284,22	5165857,04	11	5816	424441,01	5165591,04	11	5857	424329,09	5165049,99	11	5898	424077,69	5165025,08
11	5735	425714,16	5166152,45	11	5776	425278,21	5165852,65	11	5817	424436,09	5165586,36	11	5858	424337,32	5165032,16	11	5899	424073,51	5165028,60
11	5736	425697,39	5166158,41	11	5777	425275,09	5165849,87	11	5818	424405,38	5165560,68	11	5859	424337,42	5165031,76	11	5900	424043,72	5165056,41
11	5737	425683,88	5166156,36	11	5778	425272,08	5165847,08	11	5819	424382,50	5165536,87	11	5860	424361,24	5164988,57	11	5901	424035,45	5165065,03
11	5738	425675,57	5166155,99	11	5779	425268,77	5165844,60	11	5820	424379,18	5165532,88	11	5861	424377,44	5164985,01	11	5902	424025,91	5165078,48
11	5739	425659,09	5166157,26	11	5780	425265,46	5165842,11	11	5821	424370,03	5165523,02	11	5862	424392,91	5164978,75	11	5903	424018,57	5165093,50
11	5740	425643,10	5166161,22	11	5781	425261,96	5165839,82	11	5822	424366,52	5165519,23	11	5863	424433,63	5164957,79	11	5904	424002,54	5165135,07
11	5741	425632,69	5166161,46	11	5782	425258,44	5165837,74	11	5823	424356,38	5165509,68	11	5864	424446,99	5164948,03	11	5905	423998,10	5165151,09
11	5742	425621,06	5166149,71	11	5783	425254,83	5165835,66	11	5824	424342,75	5165500,32	11	5865	424456,34	5164938,50	11	5906	423996,25	5165167,60
11	5743	425607,62	5166140,06	11	5784	425251,12	5165833,76	11	5825	424335,98	5165481,35	11	5866	424458,54	5164936,19	11	5907	423997,12	5165183,99
11	5744	425592,69	5166132,71	11	5785	425247,42	5165832,18	11	5826	424334,44	5165471,36	11	5867	424467,99	5164922,55	11	5908	424003,82	5165231,96
11	5745	425576,96	5166127,99	11	5786	425243,52	5165830,59	11	5827	424336,28	5165454,85	11	5868	424475,13	5164907,63	11	5909	424007,98	5165247,95
11	5746	425560,57	5166125,85	11	5787	425239,71	5165829,21	11	5828	424335,31	5165438,36	11	5869	424479,57	5164891,72	11	5910	424016,55	5165267,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5911	424042,07	5165325,80	11	5952	424438,68	5165839,15	11	5993	425226,85	5166170,15	11	6034	425829,91	5166345,08	11	6075	426224,56	5166794,03
11	5912	424042,98	5165327,81	11	5953	424454,68	5165842,68	11	5994	425234,19	5166206,32	11	6035	425839,87	5166358,04	11	6076	426227,18	5166800,01
11	5913	424048,63	5165338,78	11	5954	424471,29	5165843,51	11	5995	425235,63	5166217,61	11	6036	425838,73	5166374,65	11	6077	426231,72	5166809,00
11	5914	424058,38	5165352,25	11	5955	424487,68	5165841,65	11	5996	425240,00	5166233,69	11	6037	425840,19	5166391,15	11	6078	426231,07	5166822,40
11	5915	424070,03	5165364,00	11	5956	424503,66	5165836,99	11	5997	425246,95	5166248,67	11	6038	425844,36	5166407,13	11	6079	426232,43	5166838,90
11	5916	424083,56	5165373,55	11	5957	424511,74	5165833,45	11	5998	425256,20	5166262,33	11	6039	425849,50	5166419,21	11	6080	426233,45	5166846,49
11	5917	424098,49	5165380,68	11	5958	424537,65	5165833,06	11	5999	425265,45	5166273,30	11	6040	425855,35	5166430,28	11	6081	426232,21	5166858,60
11	5918	424118,82	5165387,01	11	5959	424553,43	5165830,49	11	6000	425277,89	5166284,25	11	6041	425865,09	5166443,74	11	6082	426232,34	5166866,90
11	5919	424118,07	5165399,41	11	5960	424600,00	5165822,31	11	6001	425291,83	5166293,19	11	6042	425876,94	5166455,30	11	6083	426234,30	5166883,29
11	5920	424117,88	5165403,91	11	5961	424602,40	5165822,20	11	6002	425307,04	5166299,63	11	6043	425890,48	5166464,85	11	6084	426239,06	5166899,17
11	5921	424118,02	5165412,81	11	5962	424603,20	5165822,20	11	6003	425323,17	5166303,38	11	6044	425892,51	5166472,44	11	6085	426246,33	5166914,04
11	5922	424118,13	5165415,71	11	5963	424625,50	5165821,01	11	6004	425337,50	5166311,01	11	6045	425894,56	5166485,03	11	6086	426249,46	5166923,42
11	5923	424118,87	5165425,71	11	5964	424630,61	5165824,50	11	6005	425352,31	5166318,26	11	6046	425898,62	5166501,51	11	6087	426256,52	5166938,40
11	5924	424122,42	5165441,99	11	5965	424639,32	5165829,35	11	6006	425368,14	5166322,99	11	6047	425904,28	5166517,09	11	6088	426265,88	5166952,06
11	5925	424128,48	5165457,37	11	5966	424668,29	5165843,25	11	6007	425388,95	5166327,11	11	6048	425912,43	5166531,56	11	6089	426277,32	5166963,92
11	5926	424129,29	5165460,46	11	5967	424684,00	5165848,18	11	6008	425402,96	5166328,06	11	6049	425922,89	5166544,41	11	6090	426290,66	5166973,77
11	5927	424128,43	5165468,47	11	5968	424700,41	5165850,42	11	6009	425449,37	5166331,08	11	6050	425935,23	5166555,37	11	6091	426296,88	5166979,95
11	5928	424127,20	5165486,37	11	5969	424708,61	5165850,49	11	6010	425460,87	5166331,83	11	6051	425949,37	5166564,12	11	6092	426295,02	5166990,24
11	5929	424128,16	5165502,96	11	5970	424741,90	5165849,56	11	6011	425485,46	5166330,64	11	6052	425964,59	5166570,45	11	6093	426293,59	5167006,55
11	5930	424131,92	5165519,05	11	5971	424777,50	5165848,42	11	6012	425487,66	5166330,43	11	6053	425977,42	5166576,90	11	6094	426292,49	5167033,35
11	5931	424138,19	5165534,43	11	5972	424829,41	5165852,41	11	6013	425507,90	5166339,85	11	6054	425992,25	5166584,35	11	6095	426294,56	5167049,75
11	5932	424145,64	5165547,20	11	5973	424980,62	5165905,42	11	6014	425522,34	5166347,99	11	6055	426008,66	5166589,98	11	6096	426299,22	5167065,63
11	5933	424150,82	5165566,78	11	5974	425072,36	5165971,06	11	6015	425548,77	5166357,99	11	6056	426024,09	5166595,72	11	6097	426306,48	5167080,51
11	5934	424151,12	5165568,08	11	5975	425102,37	5165995,34	11	6016	425563,69	5166362,03	11	6057	426040,40	5166598,76	11	6098	426328,31	5167117,22
11	5935	424161,76	5165603,53	11	5976	425116,19	5166004,49	11	6017	425580,09	5166363,97	11	6058	426068,61	5166601,14	11	6099	426332,43	5167123,10
11	5936	424168,72	5165618,00	11	5977	425131,23	5166011,33	11	6018	425592,81	5166366,71	11	6059	426078,63	5166606,40	11	6100	426362,70	5167163,38
11	5937	424178,07	5165634,27	11	5978	425139,64	5166013,90	11	6019	425608,62	5166371,55	11	6060	426088,66	5166614,47	11	6101	426373,95	5167175,53
11	5938	424187,93	5165647,52	11	5979	425145,38	5166023,48	11	6020	425625,02	5166373,58	11	6061	426092,58	5166620,65	11	6102	426387,09	5167185,59
11	5939	424199,68	5165659,18	11	5980	425155,02	5166036,93	11	6021	425633,32	5166373,55	11	6062	426098,61	5166630,43	11	6103	426401,62	5167193,42
11	5940	424213,22	5165668,53	11	5981	425166,66	5166048,59	11	6022	425658,42	5166370,95	11	6063	426109,07	5166643,29	11	6104	426410,25	5167202,39
11	5941	424225,53	5165675,58	11	5982	425178,31	5166057,04	11	6023	425665,42	5166369,83	11	6064	426119,41	5166652,95	11	6105	426414,43	5167222,68
11	5942	424240,57	5165682,63	11	5983	425180,21	5166058,23	11	6024	425670,21	5166370,01	11	6065	426130,94	5166661,70	11	6106	426416,38	5167235,26
11	5943	424269,86	5165708,50	11	5984	425195,14	5166065,47	11	6025	425685,02	5166370,46	11	6066	426151,29	5166673,32	11	6107	426421,43	5167251,05
11	5944	424273,17	5165711,59	11	5985	425205,05	5166071,64	11	6026	425701,51	5166369,39	11	6067	426164,12	5166680,97	11	6108	426428,89	5167265,72
11	5945	424301,77	5165735,38	11	5986	425207,72	5166087,93	11	6027	425717,69	5166365,62	11	6068	426174,17	5166693,34	11	6109	426430,10	5167268,31
11	5946	424339,32	5165773,43	11	5987	425212,98	5166104,81	11	6028	425747,45	5166353,61	11	6069	426185,70	5166705,28	11	6110	426460,78	5167338,79
11	5947	424348,65	5165780,79	11	5988	425218,34	5166117,49	11	6029	425771,33	5166351,62	11	6070	426198,95	5166715,13	11	6111	426466,33	5167351,47
11	5948	424366,19	5165793,22	11	5989	425221,87	5166123,97	11	6030	425781,35	5166352,87	11	6071	426206,87	5166720,20	11	6112	426475,28	5167365,44
11	5949	424395,78	5165814,31	11	5990	425222,00	5166132,57	11	6031	425789,55	5166353,24	11	6072	426207,84	5166736,80	11	6113	426486,13	5167377,69
11	5950	424409,11	5165824,36	11	5991	425221,92	5166137,47	11	6032	425806,04	5166352,08	11	6073	426213,34	5166762,68	11	6114	426495,67	5167386,75
11	5951	424423,25	5165833,00	11	5992	425222,99	5166154,07	11	6033	425822,13	5166348,02	11	6074	426216,28	5166772,87	11	6115	426530,90	5167420,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6116	426541,93	5167429,17	11	6157	422362,02	5165758,96	11	6198	419937,91	5162845,14	11	6239	419539,34	5162545,39	11	6280	421334,45	5164684,02
11	6117	426556,27	5167437,62	11	6158	422194,25	5165534,53	11	6199	419937,10	5162844,34	11	6240	419540,14	5162546,19	11	6281	421362,16	5164715,01
11	6118	426571,59	5167443,56	11	6159	422162,70	5165499,15	11	6200	419936,80	5162844,03	11	6241	419592,34	5162598,09	11	6282	421436,49	5164798,21
11	6119	426651,98	5167467,14	11	6160	422134,16	5165458,86	11	6201	419874,47	5162787,78	11	6242	419626,87	5162632,45	11	6283	421440,11	5164802,00
11	6120	426655,80	5167471,23	11	6161	422110,11	5165423,06	11	6202	419829,30	5162743,25	11	6243	419663,54	5162673,71	11	6284	421449,15	5164811,36
11	6121	426413,02	5167425,57	11	6162	422072,40	5165370,31	11	6203	419810,33	5162724,23	11	6244	419664,25	5162674,51	11	6285	421819,81	5165189,60
11	6122	426277,51	5167395,30	11	6163	421878,56	5165152,67	11	6204	419808,12	5162722,03	11	6245	419706,72	5162718,54	11	6286	422014,87	5165410,13
11	6123	426154,50	5167367,69	11	6164	421865,92	5165139,53	11	6205	419755,31	5162666,85	11	6246	419709,63	5162721,73	11	6287	422048,55	5165457,00
11	6124	426120,38	5167360,52	11	6165	421710,20	5164980,64	11	6206	419727,69	5162637,36	11	6247	419753,20	5162766,25	11	6288	422083,55	5165509,06
11	6125	425776,60	5167287,77	11	6166	421641,92	5164911,91	11	6207	419726,99	5162636,56	11	6248	419755,21	5162768,24	11	6289	422101,15	5165533,10
11	6126	425679,42	5167267,25	11	6167	421535,31	5164801,82	11	6208	419650,89	5162557,96	11	6249	419756,01	5162769,04	11	6290	422132,78	5165568,47
11	6127	425209,28	5167153,40	11	6168	421494,85	5164760,88	11	6209	419590,45	5162497,30	11	6250	419802,09	5162813,86	11	6291	422300,45	5165792,90
11	6128	425178,71	5167130,71	11	6169	421458,88	5164719,43	11	6210	419582,21	5162487,63	11	6251	419825,17	5162837,87	11	6292	422375,86	5165896,41
11	6129	425159,24	5167116,69	11	6170	421376,62	5164628,25	11	6211	419581,41	5162486,84	11	6252	419825,97	5162838,57	11	6293	422395,39	5165932,53
11	6130	424976,23	5166984,61	11	6171	421223,77	5164460,75	11	6212	419523,47	5162422,76	11	6253	419879,58	5162888,45	11	6294	422436,67	5166026,77
11	6131	424848,88	5166892,20	11	6172	421136,80	5164365,90	11	6213	419452,36	5162346,04	11	6254	419886,70	5162895,03	11	6295	422475,75	5166100,31
11	6132	424682,30	5166766,97	11	6173	420999,42	5164190,24	11	6214	419394,19	5162276,57	11	6255	419887,50	5162895,82	11	6296	422502,10	5166137,71
11	6133	424594,25	5166702,31	11	6174	420977,62	5164160,53	11	6215	419357,58	5162221,52	11	6256	419915,80	5162921,71	11	6297	422528,52	5166169,10
11	6134	424500,24	5166624,28	11	6175	420971,48	5164151,35	11	6216	419356,87	5162220,62	11	6257	419934,18	5162942,04	11	6298	422540,36	5166180,86
11	6135	424443,60	5166432,39	11	6176	420971,38	5164151,25	11	6217	419271,24	5162105,96	11	6258	419934,89	5162942,84	11	6299	422563,13	5166198,26
11	6136	424210,00	5166407,02	11	6177	420910,67	5164071,09	11	6218	419237,26	5162060,79	11	6259	419974,64	5162981,88	11	6300	422584,07	5166210,18
11	6137	424006,46	5166266,52	11	6178	420828,19	5163949,42	11	6219	419212,73	5162029,39	11	6260	420045,55	5163064,60	11	6301	422618,03	5166221,95
11	6138	423847,59	5166148,15	11	6179	420765,02	5163856,76	11	6220	419212,03	5162028,49	11	6261	420125,96	5163166,78	11	6302	422645,34	5166224,94
11	6139	423793,00	5166122,86	11	6180	420682,49	5163741,89	11	6221	419211,62	5162028,09	11	6262	420216,38	5163276,93	11	6303	422650,24	5166225,12
11	6140	423774,28	5166117,73	11	6181	420642,77	5163686,65	11	6222	419206,80	5162021,81	11	6263	420217,19	5163277,73	11	6304	422663,14	5166224,97
11	6141	423758,67	5166115,09	11	6182	420642,07	5163685,85	11	6223	419192,80	5162044,57	11	6264	420270,23	5163340,81	11	6305	422746,13	5166224,05
11	6142	423694,98	5166116,64	11	6183	420578,52	5163599,10	11	6224	419176,74	5162056,73	11	6265	420351,70	5163434,89	11	6306	422984,30	5166217,02
11	6143	423234,96	5166133,24	11	6184	420547,57	5163556,93	11	6225	419135,54	5162003,09	11	6266	420444,52	5163543,53	11	6307	423240,12	5166203,31
11	6144	422979,42	5166146,94	11	6185	420546,87	5163556,13	11	6226	419091,40	5161942,47	11	6267	420492,14	5163600,14	11	6308	423375,42	5166199,38
11	6145	422865,43	5166150,29	11	6186	420512,19	5163513,67	11	6227	419051,41	5161943,32	11	6268	420522,19	5163640,92	11	6309	423699,16	5166186,72
11	6146	422743,46	5166153,87	11	6187	420394,77	5163375,83	11	6228	419062,72	5161948,08	11	6269	420704,67	5163892,99	11	6310	423763,45	5166186,57
11	6147	422650,06	5166154,92	11	6188	420268,80	5163228,92	11	6229	419067,43	5161952,46	11	6270	420707,58	5163896,99	11	6311	423807,82	5166205,79
11	6148	422630,34	5166152,81	11	6189	420196,45	5163142,41	11	6230	419071,05	5161957,25	11	6271	420770,25	5163989,04	11	6312	423970,20	5166326,66
11	6149	422619,64	5166149,75	11	6190	420117,67	5163043,13	11	6231	419156,40	5162071,51	11	6272	420853,12	5164111,31	11	6313	424173,83	5166467,26
11	6150	422599,30	5166138,03	11	6191	420116,97	5163042,22	11	6232	419300,34	5162262,24	11	6273	420853,62	5164112,11	11	6314	424207,34	5166492,53
11	6151	422582,44	5166125,19	11	6192	420030,97	5162939,86	11	6233	419337,55	5162318,09	11	6274	420899,56	5164173,73	11	6315	424464,07	5166684,43
11	6152	422563,67	5166103,87	11	6193	420030,27	5162939,06	11	6234	419338,06	5162318,89	11	6275	420905,19	5164181,31	11	6316	424558,07	5166762,45
11	6153	422537,31	5166066,47	11	6194	420029,47	5162938,27	11	6235	419338,76	5162319,78	11	6276	420937,85	5164224,08	11	6317	424646,02	5166827,11
11	6154	422498,12	5165992,93	11	6195	419950,54	5162857,97	11	6236	419339,56	5162320,58	11	6277	421075,25	5164399,74	11	6318	424812,62	5166952,35
11	6155	422456,97	5165898,59	11	6196	419939,41	5162846,73	11	6237	419399,64	5162392,34	11	6278	421195,55	5164528,56	11	6319	424960,23	5167058,67
11	6156	422437,43	5165862,57	11	6197	419938,61	5162845,82	11	6238	419400,24	5162393,14	11	6279	421282,72	5164627,12	11	6320	425056,90	5167128,58

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				
11	6321	424946,38	5167121,82	11	6362	418538,84	5165939,61	11	6403	417947,03	5166164,21	11	6444	415425,90	5164962,09	11	6485	416873,68	5163534,49
11	6322	424393,30	5167022,38	11	6363	418494,80	5165825,98	11	6404	417942,52	5166212,53	11	6445	415475,65	5164948,60	11	6486	416893,93	5163519,70
11	6323	423949,30	5166942,63	11	6364	418477,35	5165787,15	11	6405	417942,77	5166275,33	11	6446	415496,73	5164942,82	11	6487	416939,70	5163461,63
11	6324	423116,24	5166792,89	11	6365	418469,06	5165768,78	11	6406	417950,57	5166329,20	11	6447	415525,39	5164935,01	11	6488	416992,04	5163395,42
11	6325	423083,92	5166787,11	11	6366	418450,17	5165743,06	11	6407	417961,78	5166407,14	11	6448	415564,65	5164924,36	11	6489	417008,15	5163374,96
11	6326	422799,81	5166729,82	11	6367	418431,98	5165718,23	11	6408	417970,95	5166449,41	11	6449	415606,84	5164897,29	11	6490	417047,29	5163331,61
11	6327	422210,35	5166610,53	11	6368	418410,70	5165697,71	11	6409	417975,12	5166468,39	11	6450	415733,82	5164762,00	11	6491	417068,09	5163308,53
11	6328	422163,51	5166601,22	11	6369	418347,66	5165636,97	11	6410	417976,24	5166472,89	11	6451	415787,98	5164649,69	11	6492	417113,39	5163258,35
11	6329	422139,80	5166596,32	11	6370	418312,74	5165605,70	11	6411	417916,91	5166465,02	11	6452	415826,72	5164634,55	11	6493	417121,76	5163246,72
11	6330	422112,88	5166590,81	11	6371	418300,90	5165595,14	11	6412	416951,05	5166341,78	11	6453	415839,49	5164629,60	11	6494	417138,81	5163234,96
11	6331	421998,90	5166567,76	11	6372	418076,59	5165436,72	11	6413	416678,33	5166304,55	11	6454	415910,37	5164649,31	11	6495	417239,73	5163165,46
11	6332	421637,50	5166489,17	11	6373	418039,78	5165410,78	11	6414	416578,87	5166290,35	11	6455	415918,68	5164651,68	11	6496	417343,68	5163078,26
11	6333	421559,12	5166472,18	11	6374	417933,20	5165337,59	11	6415	416037,77	5166212,86	11	6456	415947,48	5164652,27	11	6497	417356,13	5163061,32
11	6334	421499,99	5166459,31	11	6375	417850,59	5165280,92	11	6416	415946,22	5166199,83	11	6457	416012,62	5164635,91	11	6498	417401,19	5163000,04
11	6335	421011,58	5166353,03	11	6376	417771,42	5165215,33	11	6417	415647,67	5166157,20	11	6458	416133,59	5164605,55	11	6499	417445,94	5162889,27
11	6336	420770,79	5166300,58	11	6377	417697,59	5165154,22	11	6418	415450,37	5166128,97	11	6459	416148,47	5164597,49	11	6500	417450,83	5162857,45
11	6337	420382,46	5166215,99	11	6378	417661,78	5165124,56	11	6419	415430,65	5166126,15	11	6460	416162,43	5164589,83	11	6501	417457,46	5162815,03
11	6338	420317,71	5166201,95	11	6379	417607,36	5165093,37	11	6420	415347,61	5166114,28	11	6461	416193,04	5164565,22	11	6502	417461,17	5162790,91
11	6339	420294,88	5166196,93	11	6380	417547,69	5165074,31	11	6421	415164,32	5166088,09	11	6462	416257,52	5164513,26	11	6503	417465,07	5162765,39
11	6340	420053,89	5166144,48	11	6381	417485,25	5165067,95	11	6422	414857,55	5166043,99	11	6463	416271,07	5164499,61	11	6504	417456,67	5162688,23
11	6341	419914,67	5166114,23	11	6382	417422,89	5165074,79	11	6423	414672,74	5166080,79	11	6464	416277,45	5164492,79	11	6505	417479,47	5162666,75
11	6342	419734,22	5166074,93	11	6383	417379,05	5165089,16	11	6424	414698,93	5165913,67	11	6465	416310,80	5164456,66	11	6506	417482,76	5162662,42
11	6343	419593,51	5166044,28	11	6384	417363,37	5165094,32	11	6425	414715,73	5165806,45	11	6466	416493,18	5164402,75	11	6507	417543,55	5162582,79
11	6344	419522,56	5166028,86	11	6385	417309,20	5165125,94	11	6426	414733,19	5165695,29	11	6467	416564,95	5164340,66	11	6508	417597,46	5162405,39
11	6345	419452,39	5166013,53	11	6386	417262,76	5165168,12	11	6427	414765,77	5165486,96	11	6468	416584,47	5164323,80	11	6509	417616,32	5162372,52
11	6346	419407,66	5166003,80	11	6387	417226,06	5165218,96	11	6428	414774,75	5165429,63	11	6469	416691,73	5164289,17	11	6510	417630,03	5162375,67
11	6347	419394,61	5166219,26	11	6388	417200,78	5165276,36	11	6429	414779,63	5165398,11	11	6470	416708,32	5164283,80	11	6511	417757,40	5162395,16
11	6348	419375,08	5166570,32	11	6389	417191,46	5165321,09	11	6430	414803,73	5165244,62	11	6471	416779,39	5164227,53	11	6512	417773,91	5162393,40
11	6349	419024,23	5166604,91	11	6390	417187,93	5165337,71	11	6431	414808,61	5165213,41	11	6472	416799,84	5164211,35	11	6513	417843,46	5162386,13
11	6350	418789,72	5166576,42	11	6391	417188,17	5165400,50	11	6432	414818,26	5165151,47	11	6473	416820,72	5164184,37	11	6514	417927,65	5162353,80
11	6351	418784,10	5166569,74	11	6392	417201,50	5165461,75	11	6433	414879,13	5165167,53	11	6474	416868,18	5164123,19	11	6515	417994,03	5162328,24
11	6352	418722,87	5166496,22	11	6393	417227,23	5165518,94	11	6434	415057,65	5165126,63	11	6475	416872,33	5164109,77	11	6516	418028,35	5162307,60
11	6353	418669,43	5166444,04	11	6394	417264,33	5165569,49	11	6435	415116,85	5165097,60	11	6476	416919,92	5163954,19	11	6517	418030,15	5162306,50
11	6354	418618,43	5166394,09	11	6395	417311,09	5165611,31	11	6436	415188,17	5165029,83	11	6477	416922,71	5163899,98	11	6518	418103,15	5162253,02
11	6355	418568,14	5166368,20	11	6396	417499,90	5165767,67	11	6437	415215,35	5165022,62	11	6478	416904,50	5163794,26	11	6519	418127,09	5162242,53
11	6356	418554,70	5166315,83	11	6397	417689,10	5165897,53	11	6438	415254,51	5165012,16	11	6479	416913,16	5163734,62	11	6520	418177,51	5162245,53
11	6357	418549,68	5166282,46	11	6398	417736,33	5165930,85	11	6439	415299,76	5165000,19	11	6480	416906,07	5163681,95	11	6521	418230,74	5162228,92
11	6358	418543,00	5166235,98	11	6399	417937,38	5166072,86	11	6440	415308,85	5164997,75	11	6481	416896,39	5163630,21	11	6522	418310,04	5162204,11
11	6359	418550,49	5166156,46	11	6400	417953,63	5166088,59	11	6441	415328,49	5164985,08	11	6482	416884,50	5163590,93	11	6523	418377,29	5162191,14
11	6360	418552,42	5166063,64	11	6401	417953,46	5166095,99	11	6442	415338,97	5164978,24	11	6483	416877,54	5163576,27	11	6524	418433,12	5162146,73
11	6361	418552,18	5166000,85	11	6402	417951,06	5166121,40	11	6443	415364,88	5164978,74	11	6484	416868,66	5163553,60	11	6525	418468,40	5162118,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6526	418513,96	5162083,82	11	6567	418847,47	5162599,79	11	6608	419120,95	5163005,72	11	6649	419435,43	5163897,16	11	6690	419431,65	5164005,27
11	6527	418514,76	5162083,22	11	6568	418848,07	5162600,10	11	6609	419121,45	5163006,52	11	6650	419435,24	5163898,26	11	6691	419431,96	5164007,57
11	6528	418527,22	5162070,97	11	6569	418903,10	5162631,98	11	6610	419121,65	5163006,71	11	6651	419435,24	5163899,26	11	6692	419432,27	5164009,67
11	6529	418530,15	5162077,05	11	6570	418942,88	5162655,23	11	6611	419121,95	5163007,32	11	6652	419435,05	5163901,37	11	6693	419432,68	5164011,67
11	6530	418545,20	5162144,10	11	6571	418943,08	5162655,43	11	6612	419122,25	5163007,70	11	6653	419434,96	5163903,56	11	6694	419433,09	5164013,86
11	6531	418548,76	5162160,28	11	6572	418974,35	5162723,10	11	6613	419122,36	5163007,91	11	6654	419434,86	5163904,57	11	6695	419433,61	5164020,06
11	6532	418549,17	5162162,38	11	6573	418978,28	5162731,68	11	6614	419123,06	5163008,81	11	6655	419435,06	5163904,76	11	6696	419426,19	5164065,39
11	6533	418549,78	5162164,38	11	6574	418978,48	5162732,29	11	6615	419123,36	5163009,21	11	6656	419434,96	5163905,66	11	6697	419425,60	5164067,50
11	6534	418550,38	5162166,47	11	6575	418978,78	5162732,78	11	6616	419139,96	5163032,94	11	6657	419435,07	5163907,76	11	6698	419425,11	5164069,49
11	6535	418551,19	5162168,47	11	6576	418978,99	5162733,28	11	6617	419141,27	5163034,63	11	6658	419437,42	5163946,95	11	6699	419424,61	5164071,60
11	6536	418552,00	5162170,47	11	6577	418979,89	5162734,88	11	6618	419142,07	5163035,64	11	6659	419435,36	5163956,46	11	6700	419424,22	5164073,69
11	6537	418552,81	5162172,46	11	6578	418979,99	5162735,07	11	6619	419142,37	5163035,93	11	6660	419434,87	5163958,57	11	6701	419424,13	5164075,90
11	6538	418553,92	5162174,36	11	6579	418980,90	5162736,77	11	6620	419170,29	5163068,92	11	6661	419434,48	5163960,66	11	6702	419423,94	5164077,90
11	6539	418555,02	5162176,15	11	6580	418981,50	5162737,57	11	6621	419194,01	5163096,83	11	6662	419434,38	5163961,76	11	6703	419423,75	5164080,20
11	6540	418556,03	5162178,05	11	6581	418981,60	5162737,77	11	6622	419226,81	5163148,59	11	6663	419434,38	5163961,87	11	6704	419424,03	5164126,40
11	6541	418557,34	5162179,74	11	6582	418981,91	5162738,37	11	6623	419230,74	5163154,58	11	6664	419434,39	5163962,77	11	6705	419424,14	5164128,49
11	6542	418558,64	5162181,43	11	6583	418982,21	5162738,77	11	6624	419230,94	5163154,88	11	6665	419434,20	5163964,86	11	6706	419424,14	5164130,60
11	6543	418559,95	5162183,14	11	6584	418982,31	5162738,97	11	6625	419231,34	5163155,68	11	6666	419434,00	5163967,06	11	6707	419424,45	5164132,90
11	6544	418594,40	5162221,29	11	6585	418983,01	5162739,86	11	6626	419231,64	5163156,18	11	6667	419434,01	5163968,06	11	6708	419424,76	5164134,99
11	6545	418595,80	5162222,79	11	6586	418983,31	5162740,26	11	6627	419231,94	5163156,68	11	6668	419434,11	5163968,37	11	6709	419425,17	5164137,00
11	6546	418597,31	5162224,39	11	6587	418984,62	5162741,96	11	6628	419232,04	5163156,88	11	6669	419434,11	5163969,06	11	6710	419425,58	5164139,19
11	6547	418598,92	5162225,88	11	6588	418985,32	5162742,95	11	6629	419232,75	5163157,78	11	6670	419434,11	5163969,17	11	6711	419426,19	5164141,19
11	6548	418600,52	5162227,27	11	6589	418985,73	5162743,36	11	6630	419233,05	5163158,17	11	6671	419434,12	5163969,86	11	6712	419426,39	5164141,89
11	6549	418602,23	5162228,57	11	6590	418986,03	5162743,85	11	6631	419261,79	5163196,37	11	6672	419434,22	5163970,26	11	6713	419426,79	5164143,28
11	6550	418639,54	5162257,52	11	6591	419021,59	5162784,81	11	6632	419315,16	5163267,45	11	6673	419434,12	5163970,97	11	6714	419427,50	5164145,29
11	6551	418650,45	5162285,58	11	6592	419050,47	5162828,89	11	6633	419383,56	5163366,78	11	6674	419434,96	5163982,27	11	6715	419428,41	5164147,28
11	6552	418663,79	5162319,72	11	6593	419050,87	5162829,50	11	6634	419384,47	5163368,07	11	6675	419433,39	5163988,36	11	6716	419433,05	5164157,96
11	6553	418664,70	5162321,73	11	6594	419050,97	5162829,59	11	6635	419384,77	5163368,58	11	6676	419432,90	5163990,47	11	6717	419434,79	5164168,16
11	6554	418665,51	5162323,72	11	6595	419051,57	5162830,49	11	6636	419386,17	5163370,27	11	6677	419432,40	5163992,57	11	6718	419424,78	5164189,99
11	6555	418666,61	5162325,61	11	6596	419051,88	5162830,99	11	6637	419387,37	5163371,86	11	6678	419432,31	5163993,27	11	6719	419421,40	5164197,00
11	6556	418667,62	5162327,40	11	6597	419066,75	5162852,03	11	6638	419388,37	5163372,96	11	6679	419432,31	5163993,67	11	6720	419416,82	5164201,73
11	6557	418668,73	5162329,31	11	6598	419084,53	5162895,76	11	6639	419388,88	5163373,46	11	6680	419432,11	5163994,27	11	6721	419409,84	5164208,65
11	6558	418709,87	5162391,04	11	6599	419092,31	5162941,43	11	6640	419392,59	5163377,25	11	6681	419432,01	5163994,87	11	6722	419408,84	5164209,76
11	6559	418773,65	5162489,79	11	6600	419093,22	5162945,93	11	6641	419453,94	5163440,70	11	6682	419432,02	5163995,47	11	6723	419408,35	5164210,16
11	6560	418839,94	5162591,13	11	6601	419095,15	5162951,72	11	6642	419470,78	5163475,04	11	6683	419431,92	5163995,87	11	6724	419407,65	5164210,96
11	6561	418841,24	5162592,82	11	6602	419096,56	5162954,92	11	6643	419476,70	5163506,51	11	6684	419431,82	5163996,77	11	6725	419407,55	5164211,16
11	6562	418842,55	5162594,51	11	6603	419118,53	5163001,23	11	6644	419482,11	5163535,49	11	6685	419431,73	5163998,87	11	6726	419407,15	5164211,66
11	6563	418843,86	5162596,21	11	6604	419118,83	5163001,72	11	6645	419480,09	5163631,00	11	6686	419431,54	5164001,07	11	6727	419406,85	5164211,86
11	6564	418845,26	5162597,81	11	6605	419119,03	5163002,23	11	6646	419471,59	5163682,83	11	6687	419431,54	5164002,07	11	6728	419406,65	5164212,06
11	6565	418846,77	5162599,30	11	6606	419119,84	5163003,83	11	6647	419459,58	5163755,87	11	6688	419431,64	5164002,27	11	6729	419406,55	5164212,26
11	6566	418847,07	5162599,50	11	6607	419120,04	5163004,02	11	6648	419435,72	5163894,96	11	6689	419431,65	5164003,17	11	6730	419406,36	5164212,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6731	419405,96	5164213,07	11	6772	419384,32	5164303,75	11	6813	419471,15	5165180,58	11	6854	419535,27	5164498,75	11	6895	419536,69	5164172,35
11	6732	419405,86	5164213,17	11	6773	419384,32	5164304,35	11	6814	419471,13	5165201,28	11	6855	419537,26	5164495,84	11	6896	419536,59	5164170,26
11	6733	419405,66	5164213,47	11	6774	419384,43	5164304,95	11	6815	419467,58	5165214,60	11	6856	419538,24	5164491,74	11	6897	419536,38	5164168,16
11	6734	419404,66	5164214,87	11	6775	419384,43	5164305,44	11	6816	419459,43	5165227,13	11	6857	419538,03	5164488,24	11	6898	419535,97	5164166,06
11	6735	419404,46	5164215,07	11	6776	419384,63	5164306,94	11	6817	419437,51	5165248,01	11	6858	419537,60	5164481,74	11	6899	419530,56	5164134,28
11	6736	419404,27	5164215,27	11	6777	419384,94	5164309,05	11	6818	419423,76	5165261,36	11	6859	419535,98	5164474,95	11	6900	419530,15	5164132,28
11	6737	419403,07	5164217,08	11	6778	419385,35	5164311,14	11	6819	419424,01	5165324,47	11	6860	419511,55	5164388,75	11	6901	419529,64	5164130,09
11	6738	419402,97	5164217,28	11	6779	419385,66	5164312,64	11	6820	419427,23	5165328,56	11	6861	419486,50	5164301,45	11	6902	419529,03	5164128,09
11	6739	419402,78	5164217,68	11	6780	419385,76	5164313,05	11	6821	419435,75	5165335,03	11	6862	419485,40	5164301,06	11	6903	419528,42	5164126,09
11	6740	419402,38	5164218,28	11	6781	419385,86	5164313,65	11	6822	419446,86	5165339,77	11	6863	419485,69	5164298,96	11	6904	419527,62	5164124,09
11	6741	419402,08	5164218,88	11	6782	419386,06	5164314,24	11	6823	419460,68	5165342,23	11	6864	419485,69	5164298,76	11	6905	419526,10	5164120,50
11	6742	419401,48	5164219,89	11	6783	419386,27	5164314,94	11	6824	419473,37	5165340,87	11	6865	419491,67	5164268,53	11	6906	419524,19	5164116,31
11	6743	419401,38	5164220,09	11	6784	419415,36	5164416,62	11	6825	419485,85	5165336,02	11	6866	419498,54	5164261,71	11	6907	419523,98	5164088,10
11	6744	419400,99	5164220,79	11	6785	419437,16	5164493,24	11	6826	419494,11	5165328,09	11	6867	419498,74	5164261,50	11	6908	419540,85	5164033,35
11	6745	419400,89	5164220,98	11	6786	419437,07	5164494,34	11	6827	419526,70	5165296,96	11	6868	419499,44	5164260,80	11	6909	419542,79	5164018,43
11	6746	419400,79	5164221,39	11	6787	419434,20	5164503,35	11	6828	419535,26	5165289,33	11	6869	419499,74	5164260,30	11	6910	419541,55	5164007,94
11	6747	419400,29	5164222,19	11	6788	419431,94	5164512,36	11	6829	419546,01	5165277,88	11	6870	419500,14	5164259,90	11	6911	419536,20	5163993,96
11	6748	419400,09	5164222,68	11	6789	419430,16	5164518,77	11	6830	419565,57	5165238,71	11	6871	419500,93	5164259,09	11	6912	419535,29	5163992,57
11	6749	419399,70	5164223,39	11	6790	419430,49	5164525,96	11	6831	419569,91	5165222,99	11	6872	419502,33	5164257,39	11	6913	419535,57	5163986,47
11	6750	419399,50	5164223,90	11	6791	419425,29	5164652,98	11	6832	419571,56	5165210,49	11	6873	419502,63	5164256,99	11	6914	419535,46	5163984,37
11	6751	419399,30	5164224,50	11	6792	419422,28	5164728,19	11	6833	419570,25	5165157,29	11	6874	419503,32	5164256,18	11	6915	419534,61	5163971,38
11	6752	419399,00	5164225,09	11	6793	419422,86	5164749,69	11	6834	419569,89	5165141,90	11	6875	419503,42	5164255,99	11	6916	419536,87	5163961,16
11	6753	419398,81	5164225,69	11	6794	419428,39	5164781,76	11	6835	419567,43	5165126,61	11	6876	419503,82	5164255,48	11	6917	419537,82	5163948,36
11	6754	419398,41	5164226,69	11	6795	419430,16	5164798,95	11	6836	419557,36	5165106,85	11	6877	419504,12	5164254,98	11	6918	419535,36	5163906,77
11	6755	419398,02	5164228,00	11	6796	419430,17	5164802,25	11	6837	419529,15	5165054,46	11	6878	419504,22	5164254,78	11	6919	419558,24	5163772,88
11	6756	419397,72	5164228,60	11	6797	419429,58	5164806,35	11	6838	419506,33	5165023,85	11	6879	419504,81	5164253,98	11	6920	419579,43	5163643,50
11	6757	419397,13	5164230,70	11	6798	419422,78	5164829,58	11	6839	419496,09	5165015,69	11	6880	419506,02	5164252,17	11	6921	419580,20	5163636,61
11	6758	419396,63	5164232,81	11	6799	419402,70	5164863,76	11	6840	419453,48	5164985,76	11	6881	419507,11	5164250,28	11	6922	419582,49	5163532,90
11	6759	419396,14	5164234,90	11	6800	419399,92	5164869,77	11	6841	419448,65	5164977,98	11	6882	419508,10	5164248,36	11	6923	419581,55	5163522,30
11	6760	419385,08	5164291,94	11	6801	419372,37	5164905,48	11	6842	419449,81	5164970,18	11	6883	419508,99	5164246,47	11	6924	419573,19	5163478,04
11	6761	419384,98	5164292,65	11	6802	419350,15	5164953,76	11	6843	419458,47	5164956,74	11	6884	419532,58	5164195,38	11	6925	419567,88	5163449,86
11	6762	419384,98	5164293,04	11	6803	419344,52	5164967,08	11	6844	419514,22	5164866,23	11	6885	419533,38	5164193,46	11	6926	419567,57	5163447,66
11	6763	419384,78	5164293,64	11	6804	419343,19	5164985,79	11	6845	419516,00	5164861,62	11	6886	419534,07	5164191,37	11	6927	419566,96	5163445,66
11	6764	419384,68	5164294,25	11	6805	419346,08	5165009,67	11	6846	419530,43	5164819,76	11	6887	419534,76	5164189,36	11	6928	419566,36	5163443,66
11	6765	419384,69	5164295,05	11	6806	419355,15	5165028,94	11	6847	419532,10	5164811,66	11	6888	419535,25	5164187,26	11	6929	419565,75	5163441,57
11	6766	419384,49	5164296,14	11	6807	419362,29	5165040,61	11	6848	419532,47	5164803,36	11	6889	419535,74	5164185,26	11	6930	419564,94	5163439,57
11	6767	419384,40	5164298,26	11	6808	419373,03	5165047,67	11	6849	419522,84	5164743,59	11	6890	419536,14	5164183,16	11	6931	419564,03	5163437,67
11	6768	419384,21	5164300,45	11	6809	419423,06	5165081,77	11	6850	419526,22	5164662,18	11	6891	419536,53	5164180,96	11	6932	419540,23	5163389,27
11	6769	419384,31	5164301,75	11	6810	419438,72	5165097,71	11	6851	419532,06	5164519,57	11	6892	419536,62	5164178,86	11	6933	419538,72	5163386,27
11	6770	419384,32	5164302,45	11	6811	419448,49	5165117,67	11	6852	419530,31	5164506,07	11	6893	419536,81	5164176,66	11	6934	419537,21	5163383,98
11	6771	419384,32	5164303,45	11	6812	419467,35	5165156,49	11	6853	419532,98	5164502,46	11	6894	419536,80	5164174,56	11	6935	419536,31	5163382,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6936	419535,70	5163381,78	11	6977	419166,77	5162832,14	11	7018	419026,15	5162596,49	11	7059	419007,78	5162576,87	11	7100	418725,93	5161513,01
11	6937	419535,40	5163381,28	11	6978	419157,07	5162808,39	11	7019	419026,05	5162596,30	11	7060	419007,38	5162576,67	11	7101	418752,01	5161458,31
11	6938	419534,40	5163380,09	11	6979	419156,87	5162807,88	11	7020	419025,75	5162595,90	11	7061	419007,28	5162576,57	11	7102	418770,93	5161409,54
11	6939	419533,29	5163378,79	11	6980	419156,67	5162807,39	11	7021	419025,45	5162595,41	11	7062	418988,43	5162565,95	11	7103	418798,70	5161353,03
11	6940	419531,28	5163376,40	11	6981	419156,37	5162806,79	11	7022	419025,24	5162594,90	11	7063	418940,03	5162538,63	11	7104	418813,67	5161317,37
11	6941	419464,12	5163307,06	11	6982	419156,17	5162806,18	11	7023	419025,14	5162594,61	11	7064	418916,88	5162525,53	11	7105	418842,17	5161193,37
11	6942	419396,83	5163209,33	11	6983	419155,76	5162805,69	11	7024	419024,44	5162593,30	11	7065	418915,38	5162523,23	11	7106	418844,25	5161161,66
11	6943	419396,63	5163209,04	11	6984	419155,66	5162805,48	11	7025	419024,24	5162593,20	11	7066	418908,26	5162519,07	11	7107	418845,59	5161121,65
11	6944	419396,53	5163208,94	11	6985	419155,26	5162804,59	11	7026	419023,84	5162592,72	11	7067	418898,30	5162504,30	11	7108	418845,05	5161105,55
11	6945	419396,23	5163208,43	11	6986	419155,16	5162804,29	11	7027	419023,64	5162592,41	11	7068	418874,63	5162462,60	11	7109	418876,98	5161117,63
11	6946	419395,83	5163207,94	11	6987	419154,96	5162804,00	11	7028	419022,73	5162591,01	11	7069	418868,20	5162451,32	11	7110	418907,82	5161127,71
11	6947	419367,69	5163170,45	11	6988	419154,66	5162803,39	11	7029	419022,53	5162590,71	11	7070	418857,53	5162434,97	11	7111	419118,92	5161182,39
11	6948	419314,61	5163100,06	11	6989	419154,45	5162802,99	11	7030	419022,43	5162590,61	11	7071	418837,30	5162403,64	11	7112	419133,53	5161183,23
11	6949	419276,59	5163039,91	11	6990	419154,35	5162802,69	11	7031	419022,13	5162590,11	11	7072	418824,64	5162386,20	11	7113	419407,83	5161238,46
11	6950	419276,29	5163039,60	11	6991	419153,45	5162801,19	11	7032	419021,82	5162589,62	11	7073	418789,23	5162334,64	11	7114	419442,97	5161248,70
11	6951	419275,48	5163038,21	11	6992	419153,05	5162800,70	11	7033	419021,32	5162589,02	11	7074	418778,27	5162318,48	11	7115	419697,53	5161312,01
11	6952	419275,28	5163037,91	11	6993	419152,84	5162800,40	11	7034	419020,92	5162588,52	11	7075	418776,34	5162309,99	11	7116	419706,32	5161314,18
11	6953	419275,18	5163037,81	11	6994	419151,94	5162799,00	11	7035	419020,82	5162588,42	11	7076	418755,12	5162278,17	11	7117	419743,32	5161323,09
11	6954	419274,78	5163037,31	11	6995	419151,74	5162798,70	11	7036	419020,22	5162587,62	11	7077	418751,58	5162268,98	11	7118	419835,35	5161344,48
11	6955	419274,47	5163036,82	11	6996	419151,64	5162798,60	11	7037	419019,71	5162587,13	11	7078	418744,10	5162249,81	11	7119	420268,85	5161452,08
11	6956	419274,07	5163036,31	11	6997	419133,65	5162773,08	11	7038	419018,71	5162586,03	11	7079	418736,12	5162229,34	11	7120	420338,88	5161462,90
11	6957	419273,57	5163035,83	11	6998	419115,83	5162745,84	11	7039	419017,71	5162584,73	11	7080	418727,65	5162208,18	11	7121	420403,55	5161478,15
11	6958	419273,47	5163035,72	11	6999	419105,77	5162730,48	11	7040	419017,20	5162584,34	11	7081	418724,33	5162201,19	11	7122	420453,49	5161489,85
11	6959	419272,87	5163034,92	11	7000	419103,87	5162727,59	11	7041	419016,80	5162583,94	11	7082	418716,79	5162191,32	11	7123	420545,78	5161511,69
11	6960	419272,57	5163034,52	11	7001	419102,66	5162725,80	11	7042	419016,60	5162583,63	11	7083	418702,72	5162177,08	11	7124	420604,05	5161527,41
11	6961	419272,46	5163034,33	11	7002	419102,46	5162725,50	11	7043	419016,20	5162583,34	11	7084	418683,55	5162157,55	11	7125	420818,37	5161579,28
11	6962	419261,81	5163021,86	11	7003	419102,36	5162725,40	11	7044	419015,80	5162582,94	11	7085	418680,24	5162154,47	11	7126	421105,21	5161649,02
11	6963	419220,01	5162972,63	11	7004	419102,06	5162724,90	11	7045	419015,40	5162582,64	11	7086	418645,62	5162125,20	11	7127	421210,88	5161674,70
11	6964	419207,14	5162954,28	11	7005	419101,76	5162724,40	11	7046	419014,90	5162582,15	11	7087	418642,91	5162122,91	11	7128	421686,75	5161797,63
11	6965	419190,01	5162918,15	11	7006	419101,26	5162723,90	11	7047	419014,69	5162581,94	11	7088	418626,44	5162049,58	11	7129	421890,77	5161855,33
11	6966	419188,99	5162912,35	11	7007	419100,85	5162723,41	11	7048	419014,29	5162581,65	11	7089	418622,79	5162039,00	11	7130	422087,35	5161901,55
11	6967	419182,14	5162872,79	11	7008	419100,75	5162723,31	11	7049	419013,99	5162581,35	11	7090	418602,72	5161996,97	11	7131	422109,06	5161906,97
11	6968	419181,73	5162870,68	11	7009	419100,05	5162722,51	11	7050	419013,59	5162580,94	11	7091	418655,22	5161945,47	11	7132	422370,80	5161968,25
11	6969	419181,22	5162868,59	11	7010	419099,65	5162722,01	11	7051	419013,39	5162580,85	11	7092	418667,85	5161924,33	11	7133	422752,05	5162062,96
11	6970	419181,02	5162867,79	11	7011	419099,45	5162721,71	11	7052	419012,99	5162580,56	11	7093	418695,41	5161865,91	11	7134	423045,73	5162135,60
11	6971	419180,61	5162866,58	11	7012	419096,19	5162683,24	11	7053	419012,79	5162580,35	11	7094	418704,51	5161840,58	11	7135	423179,56	5162170,98
11	6972	419180,31	5162865,59	11	7013	419031,50	5162608,18	11	7054	419012,59	5162580,15	11	7095	418723,35	5161747,61	11	7136	423246,23	5162188,62
11	6973	419179,90	5162864,39	11	7014	419027,16	5162598,70	11	7055	419010,78	5162578,87	11	7096	418732,86	5161675,58	11	7137	423312,91	5162208,05
11	6974	419179,70	5162863,80	11	7015	419026,96	5162598,19	11	7056	419008,99	5162577,67	11	7097	418733,17	5161653,28	11	7138	423584,77	5162276,08
11	6975	419179,40	5162863,29	11	7016	419026,66	5162597,70	11	7057	419008,69	5162577,47	11	7098	418720,80	5161555,82	11	7139	423825,71	5162339,74
11	6976	419179,10	5162862,49	11	7017	419026,55	5162597,49	11	7058	419008,19	5162577,07	11	7099	418714,11	5161531,55	11	7140	423974,94	5162375,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7141	424048,52	5162395,27	12	7181	427244,31	5174802,63	12	7222	425927,02	5175576,56	12	7263	424846,08	5174816,01	12	7304	423499,83	5174667,58
11	7142	424415,26	5162488,13	12	7182	427203,30	5174955,74	12	7223	425896,87	5175566,87	12	7264	424811,99	5174819,74	12	7305	423462,72	5174617,02
11	7143	424616,21	5162548,95	12	7183	427162,24	5175105,94	12	7224	425882,25	5175558,53	12	7265	424795,88	5174818,10	12	7306	423444,77	5174600,89
11	7144	424658,12	5162559,14	12	7184	427121,56	5175227,67	12	7225	425853,90	5175546,84	12	7266	424789,58	5174818,83	12	7307	423430,58	5174581,65
11	7145	424661,05	5162559,67	12	7185	427088,09	5175217,03	12	7226	425800,03	5175529,56	12	7267	424785,08	5174819,25	12	7308	423409,61	5174562,84
11	7146	424740,71	5162579,86	12	7186	427025,65	5175210,67	12	7227	425792,30	5175519,18	12	7268	424733,50	5174824,94	12	7309	423383,82	5174539,83
11	7147	424811,79	5162597,58	12	7187	426972,28	5175216,48	12	7228	425745,54	5175477,38	12	7269	424706,24	5174831,45	12	7310	423368,38	5174527,99
11	7148	425050,66	5162646,25	12	7188	426963,29	5175217,52	12	7229	425741,03	5175474,79	12	7270	424680,36	5174839,95	12	7311	423322,88	5174501,87
11	7149	425166,98	5162676,99	12	7189	426898,36	5175237,77	12	7230	425735,00	5175466,52	12	7271	424639,68	5174844,42	12	7312	423307,03	5174461,94
11	7150	425291,69	5162707,20	12	7190	426838,84	5175257,30	12	7231	425716,29	5175441,08	12	7272	424614,23	5174852,82	12	7313	423281,30	5174404,74
11	7151	425402,51	5162733,66	12	7191	426784,67	5175288,91	12	7232	425669,53	5175399,27	12	7273	424612,72	5174852,62	12	7314	423264,42	5174381,70
11	7152	425921,97	5162855,93	12	7192	426746,70	5175323,46	12	7233	425657,41	5175392,33	12	7274	424599,91	5174852,57	12	7315	423244,20	5174354,19
11	7153	425877,20	5163042,70	12	7193	426738,23	5175331,09	12	7234	425627,49	5175365,64	12	7275	424582,12	5174854,54	12	7316	423226,91	5174331,65
11	7154	426458,83	5162903,83	12	7194	426720,54	5175355,57	12	7235	425575,07	5175334,45	12	7276	424565,23	5174852,81	12	7317	423212,45	5174312,71
11	7155	426681,52	5162849,96	12	7195	426694,58	5175368,26	12	7236	425564,76	5175331,78	12	7277	424536,02	5174852,92	12	7318	423168,37	5174265,48
11	7156	426798,49	5162819,60	12	7196	426692,88	5175369,07	12	7237	425550,34	5175323,54	12	7278	424473,66	5174859,76	12	7319	423121,60	5174223,66
11	7157	426904,30	5162795,29	12	7197	426685,01	5175373,10	12	7238	425521,87	5175307,25	12	7279	424430,91	5174873,83	12	7320	423067,18	5174192,48
11	7158	427193,52	5162726,26	12	7198	426681,01	5175373,62	12	7239	425516,27	5175304,68	12	7280	424417,08	5174869,38	12	7321	423024,21	5174174,25
11	7159	427217,39	5162720,06	12	7199	426628,78	5175390,72	12	7240	425502,32	5175292,22	12	7281	424404,26	5174862,03	12	7322	422964,53	5174155,18
11	7160	427406,01	5162675,03	12	7200	426621,49	5175393,14	12	7241	425501,72	5175291,83	12	7282	424371,08	5174816,86	12	7323	422902,11	5174148,83
11	7161	427599,82	5162629,48	12	7201	426582,78	5175415,70	12	7242	425491,82	5175269,87	12	7283	424324,32	5174775,04	12	7324	422865,40	5174148,07
11	7162	427641,28	5162619,31	12	7202	426574,70	5175420,43	12	7243	425466,11	5175212,67	12	7284	424269,90	5174743,86	12	7325	422862,40	5174147,98
11	7163	427694,24	5162608,00	12	7203	426571,20	5175422,44	12	7244	425431,42	5175165,41	12	7285	424254,37	5174737,52	12	7326	422744,80	5174144,14
11	7164	427918,04	5162559,03	12	7204	426566,29	5175422,26	12	7245	425429,00	5175162,12	12	7286	424194,71	5174718,46	12	7327	422720,39	5174144,54
11	7165	427962,40	5162550,46	12	7205	426541,00	5175421,17	12	7246	425382,24	5175120,31	12	7287	424132,28	5174712,11	12	7328	422716,28	5174141,45
11	7166	428147,56	5162514,54	12	7206	426478,63	5175428,00	12	7247	425336,24	5175093,98	12	7288	424113,79	5174714,17	12	7329	422661,86	5174110,27
11	7167	428312,27	5162482,58	12	7207	426419,10	5175447,54	12	7248	425327,83	5175089,12	12	7289	424069,91	5174718,95	12	7330	422602,20	5174091,20
11	5543	428358,50	5162473,61	12	7208	426379,99	5175470,39	12	7249	425268,16	5175070,05	12	7290	424019,97	5174735,34	12	7331	422597,09	5174089,72
12	7168	427219,90	5171438,91	12	7209	426364,92	5175479,15	12	7250	425256,03	5175066,40	12	7291	424010,39	5174738,47	12	7332	422586,87	5174085,85
12	7169	427672,56	5171534,14	12	7210	426341,29	5175495,14	12	7251	425220,23	5175062,73	12	7292	423968,69	5174762,74	12	7333	422527,20	5174066,80
12	7170	427903,74	5171582,82	12	7211	426294,86	5175537,32	12	7252	425212,00	5175057,97	12	7293	423922,05	5174778,12	12	7334	422525,39	5174066,60
12	7171	428040,27	5171610,10	12	7212	426283,31	5175553,26	12	7253	425194,64	5175042,54	12	7294	423877,54	5174804,09	12	7335	422505,95	5174051,58
12	7172	427775,37	5172790,51	12	7213	426220,79	5175546,91	12	7254	425140,23	5175011,35	12	7295	423859,71	5174793,87	12	7336	422477,47	5174035,29
12	7173	427742,87	5172927,33	12	7214	426216,20	5175547,43	12	7255	425135,42	5175008,77	12	7296	423800,03	5174774,80	12	7337	422423,62	5173996,30
12	7174	427704,04	5173115,07	12	7215	426158,43	5175553,76	12	7256	425121,10	5174976,93	12	7297	423765,13	5174771,24	12	7338	422423,43	5173996,00
12	7175	427605,49	5173558,34	12	7216	426098,89	5175573,29	12	7257	425102,09	5174951,10	12	7298	423723,98	5174734,50	12	7339	422394,61	5173966,31
12	7176	427581,07	5173631,59	12	7217	426088,12	5175579,53	12	7258	425084,00	5174926,37	12	7299	423669,55	5174703,31	12	7340	422347,84	5173924,50
12	7177	427434,74	5174088,01	12	7218	426080,72	5175579,66	12	7259	425037,24	5174884,56	12	7300	423609,88	5174684,24	12	7341	422293,42	5173893,32
12	7178	427273,38	5174686,92	12	7219	426018,36	5175586,51	12	7260	425022,58	5174872,61	12	7301	423597,97	5174680,69	12	7342	422283,80	5173888,55
12	7179	427246,98	5174784,92	12	7220	425972,62	5175601,48	12	7261	424968,16	5174841,43	12	7302	423535,55	5174674,33	12	7343	422237,22	5173865,74
12	7180	427245,53	5174794,12	12	7221	425949,86	5175588,47	12	7262	424908,49	5174822,36	12	7303	423504,36	5174677,76	12	7344	422216,19	5173859,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
12	7345	422176,36	5173823,48	12	7386	421266,60	5172856,16	12	7427	420402,34	5171834,56	12	7468	419383,69	5170719,27	12	7509	418633,31	5168441,56
12	7346	422151,78	5173804,07	12	7387	421229,50	5172805,60	12	7428	420368,18	5171823,60	12	7469	419365,80	5170692,64	12	7510	418606,67	5168405,18
12	7347	422137,74	5173793,02	12	7388	421220,67	5172796,94	12	7429	420354,28	5171820,25	12	7470	419269,43	5170549,22	12	7511	418616,29	5168359,23
12	7348	422083,32	5173761,84	12	7389	421173,90	5172755,12	12	7430	420344,07	5171819,18	12	7471	419265,30	5170541,44	12	7512	418618,48	5168253,73
12	7349	422055,46	5173748,44	12	7390	421161,38	5172747,97	12	7431	420319,91	5171805,28	12	7472	419193,87	5170405,22	12	7513	418618,23	5168190,93
12	7350	422053,76	5173747,86	12	7391	421153,84	5172735,70	12	7432	420302,07	5171765,75	12	7473	419172,11	5170363,70	12	7514	418609,27	5168149,97
12	7351	422027,52	5173738,16	12	7392	421141,44	5172712,25	12	7433	420267,07	5171717,89	12	7474	419152,00	5170336,28	12	7515	418610,26	5168146,17
12	7352	421967,85	5173719,09	12	7393	421104,35	5172661,69	12	7434	420258,31	5171698,52	12	7475	419164,68	5170304,33	12	7516	418636,40	5168078,97
12	7353	421936,94	5173715,91	12	7394	421087,86	5172639,95	12	7435	420237,79	5171670,51	12	7476	419177,55	5170242,98	12	7517	418672,38	5168050,62
12	7354	421889,03	5173688,50	12	7395	421076,51	5172628,71	12	7436	420218,42	5171627,48	12	7477	419177,29	5170180,19	12	7518	418707,09	5168027,99
12	7355	421860,20	5173677,71	12	7396	421029,75	5172586,89	12	7437	420206,42	5171602,73	12	7478	419174,26	5170069,40	12	7519	418753,87	5167997,60
12	7356	421840,52	5173660,08	12	7397	420975,33	5172555,70	12	7438	420196,44	5171581,97	12	7479	419160,92	5170008,16	12	7520	418800,30	5167955,43
12	7357	421824,48	5173624,55	12	7398	420946,69	5172546,51	12	7439	420159,35	5171531,42	12	7480	419154,35	5169990,28	12	7521	418837,01	5167904,59
12	7358	421818,45	5173616,28	12	7399	420927,17	5172540,29	12	7440	420146,49	5171517,67	12	7481	419126,76	5169914,89	12	7522	418857,73	5167857,61
12	7359	421808,89	5173572,31	12	7400	420927,16	5172537,59	12	7441	420099,73	5171475,85	12	7482	419126,25	5169913,40	12	7523	419158,00	5167929,63
12	7360	421783,16	5173515,12	12	7401	420913,83	5172476,34	12	7442	420082,69	5171465,02	12	7483	419100,53	5169856,20	12	7524	419311,93	5167966,03
12	7361	421781,54	5173511,83	12	7402	420910,30	5172467,66	12	7443	420028,27	5171433,83	12	7484	419063,43	5169805,65	12	7525	419357,18	5167976,96
12	7362	421775,80	5173499,14	12	7403	420892,13	5172427,33	12	7444	420014,95	5171429,58	12	7485	419042,24	5169781,93	12	7526	419414,03	5167990,83
12	7363	421772,84	5173485,46	12	7404	420884,56	5172410,46	12	7445	419985,50	5171389,50	12	7486	418995,48	5169740,12	12	7527	419570,17	5168028,02
12	7364	421766,79	5173471,58	12	7405	420884,36	5172410,15	12	7446	419938,73	5171347,69	12	7487	418941,06	5169708,93	12	7528	419827,49	5168089,11
12	7365	421741,07	5173414,38	12	7406	420881,31	5172395,97	12	7447	419922,69	5171337,34	12	7488	418920,02	5169699,91	12	7529	420170,21	5168170,57
12	7366	421703,97	5173363,83	12	7407	420881,08	5172338,57	12	7448	419909,95	5171326,00	12	7489	418872,34	5169679,60	12	7530	420341,27	5168212,39
12	7367	421668,46	5173332,07	12	7408	420867,75	5172277,33	12	7449	419880,90	5171309,31	12	7490	418871,34	5169677,90	12	7531	421184,16	5168395,59
12	7368	421663,57	5173309,49	12	7409	420863,42	5172267,65	12	7450	419878,18	5171307,32	12	7491	418871,88	5169637,50	12	7532	421555,18	5168479,94
12	7369	421659,10	5173293,01	12	7410	420857,19	5172239,07	12	7451	419823,76	5171276,14	12	7492	418871,63	5169574,70	12	7533	422011,33	5168570,96
12	7370	421651,21	5173271,34	12	7411	420854,56	5172231,18	12	7452	419821,26	5171275,35	12	7493	418859,11	5169517,25	12	7534	422225,29	5168613,62
12	7371	421625,49	5173214,14	12	7412	420828,84	5172173,98	12	7453	419813,62	5171267,37	12	7494	418858,30	5169513,46	12	7535	422297,84	5168628,14
12	7372	421616,72	5173194,97	12	7413	420791,74	5172123,42	12	7454	419766,86	5171225,56	12	7495	418708,98	5169126,35	12	7536	422717,16	5168711,79
12	7373	421579,61	5173144,42	12	7414	420777,20	5172110,48	12	7455	419712,44	5171194,37	12	7496	418685,10	5169052,14	12	7537	422888,37	5168743,22
12	7374	421532,85	5173102,61	12	7415	420744,98	5172081,61	12	7456	419691,32	5171187,66	12	7497	418688,58	5169047,23	12	7538	423381,01	5168833,40
12	7375	421525,04	5173098,14	12	7416	420690,56	5172050,43	12	7457	419665,23	5171139,79	12	7498	418713,85	5168989,84	12	7539	423587,96	5168871,28
12	7376	421524,64	5173097,64	12	7417	420674,44	5172045,29	12	7458	419609,47	5171097,98	12	7499	418726,71	5168928,49	12	7540	423771,88	5168904,96
12	7377	421477,88	5173055,82	12	7418	420667,03	5172041,01	12	7459	419596,22	5171086,73	12	7500	418731,61	5168852,07	12	7541	424377,40	5169015,80
12	7378	421423,45	5173024,63	12	7419	420652,99	5172033,17	12	7460	419592,61	5171082,14	12	7501	418731,37	5168789,27	12	7542	424444,95	5169028,13
12	7379	421378,91	5173010,41	12	7420	420644,89	5172030,60	12	7461	419583,47	5171073,88	12	7502	418718,03	5168728,03	12	7543	424400,02	5169225,70
12	7380	421363,78	5173005,57	12	7421	420596,63	5172015,10	12	7462	419580,22	5171059,00	12	7503	418704,41	5168697,78	12	7544	424380,77	5169314,57
12	7381	421351,66	5173002,32	12	7422	420585,21	5172008,64	12	7463	419569,93	5171036,04	12	7504	418692,31	5168670,83	12	7545	424366,33	5169381,33
12	7382	421348,85	5172999,83	12	7423	420566,14	5171966,22	12	7464	419554,50	5171001,79	12	7505	418678,33	5168651,68	12	7546	424300,42	5169686,47
12	7383	421305,66	5172975,10	12	7424	420529,04	5171915,66	12	7465	419509,86	5170938,67	12	7506	418678,10	5168644,38	12	7547	424284,51	5169759,73
12	7384	421305,66	5172974,60	12	7425	420482,28	5171873,85	12	7466	419481,79	5170899,28	12	7507	418672,38	5168560,01	12	7548	424234,12	5169992,42
12	7385	421292,33	5172913,35	12	7426	420427,86	5171842,65	12	7467	419412,67	5170762,36	12	7508	418659,03	5168498,76	12	7549	424180,88	5170289,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7550	424098,97	5170745,74	14	7589	422254,34	5177401,68	14	7630	419610,85	5182760,08	14	7671	417801,35	5174126,47	14	7712	418236,83	5174355,96
12	7551	424084,93	5170836,59	14	7590	422199,08	5177588,58	14	7631	419428,03	5182803,60	14	7672	417809,76	5174155,73	14	7713	418239,73	5174355,94
12	7552	424164,07	5170849,38	14	7591	422165,41	5177701,92	14	7632	419253,91	5182850,68	14	7673	417811,28	5174160,02	14	7714	418255,54	5174355,28
12	7553	424608,17	5170925,44	14	7592	422146,28	5177766,69	14	7633	418977,21	5182924,76	14	7674	417811,78	5174161,13	14	7715	418281,93	5174354,08
12	7554	424734,35	5170950,34	14	7593	422068,52	5178061,08	14	7634	418795,60	5182971,96	14	7675	417814,91	5174167,41	14	7716	418290,24	5174355,55
12	7555	424912,79	5170985,54	14	7594	421988,32	5178364,59	14	7635	418484,49	5183045,88	14	7676	417819,64	5174174,20	14	7717	418294,34	5174355,73
12	7556	425463,10	5171094,79	14	7595	421879,77	5178735,01	14	7636	418300,04	5183080,19	14	7677	417825,57	5174179,97	14	7718	418302,54	5174355,10
12	7557	425685,32	5171150,03	14	7596	421825,99	5178918,42	14	7637	418184,82	5183105,07	14	7678	417832,29	5174184,75	14	7719	418310,62	5174353,07
12	7558	425984,85	5171214,14	14	7597	421815,33	5178954,75	14	7638	417881,53	5183175,76	14	7679	417866,54	5174201,61	14	7720	418347,17	5174337,33
12	7559	426097,03	5171235,00	14	7598	421736,06	5179319,16	14	7639	417680,21	5183221,22	14	7680	417883,45	5174228,15	14	7721	418374,91	5174325,31
12	7560	426295,47	5171270,73	14	7599	421734,10	5179380,37	14	7640	417312,54	5183304,15	14	7681	417886,76	5174232,93	14	7722	418399,95	5174331,72
12	7561	426692,63	5171342,17	14	7600	421266,43	5179308,79	14	7641	417247,36	5183337,22	14	7682	417915,80	5174265,61	14	7723	418401,24	5174332,01
12	7562	426747,17	5171351,75	14	7601	421353,99	5179606,04	14	7642	416916,64	5182892,51	14	7683	417920,22	5174269,90	14	7724	418454,58	5174343,51
12	7563	427182,08	5171430,96	14	7602	421394,43	5179821,48	14	7643	416845,18	5181138,63	14	7684	417926,74	5174274,77	14	7725	418477,62	5174350,02
12	7168	427219,90	5171438,91	14	7603	421405,58	5179887,43	14	7644	416890,76	5181104,76	14	7685	417934,14	5174278,54	14	7726	418485,92	5174351,38
13	7564	426882,59	5175942,49	14	7604	421472,47	5180165,16	14	7645	417036,74	5180996,29	14	7686	417942,05	5174281,02	14	7727	418490,02	5174351,67
13	7565	426760,25	5176304,48	14	7605	421665,07	5181086,70	14	7646	417104,34	5179265,06	14	7687	417950,25	5174282,28	14	7728	418498,21	5174350,94
13	7566	426593,72	5176144,03	14	7606	421688,20	5181197,00	14	7647	417105,80	5178689,26	14	7688	417954,35	5174282,37	14	7729	418499,21	5174350,63
13	7567	426620,76	5176128,34	14	7607	421699,30	5181250,16	14	7648	417140,82	5177798,86	14	7689	417962,66	5174281,43	14	7730	418506,30	5174348,91
13	7568	426667,20	5176086,16	14	7608	421708,62	5181280,52	14	7649	417193,17	5176399,79	14	7690	417983,83	5174277,35	14	7731	418513,79	5174345,58
13	7569	426674,46	5176076,12	14	7609	421746,40	5181403,57	14	7650	417206,50	5176161,84	14	7691	418022,34	5174301,99	14	7732	418533,15	5174333,40
13	7570	426702,85	5176050,31	14	7610	421314,10	5181656,67	14	7651	417209,51	5176107,83	14	7692	418029,84	5174305,47	14	7733	418562,60	5174323,18
13	7571	426718,97	5176028,15	14	7611	421125,24	5181768,09	14	7652	417235,48	5175644,45	14	7693	418037,75	5174307,64	14	7734	418614,26	5174312,69
13	7572	426720,97	5176027,84	14	7612	420818,46	5181945,18	14	7653	417269,84	5175031,06	14	7694	418046,05	5174308,40	14	7735	418614,26	5174312,69
13	7573	426780,49	5176008,31	14	7613	420795,60	5181958,37	14	7654	417273,73	5174961,55	14	7695	418079,56	5174308,97	14	7736	418622,76	5174311,75
13	7574	426834,65	5175976,71	14	7614	420768,16	5181974,88	14	7655	417282,23	5174809,68	14	7696	418083,57	5174311,65	14	7737	418630,17	5174312,82
13	7575	426869,94	5175945,96	14	7615	420689,64	5182021,99	14	7656	417296,25	5174559,13	14	7697	418090,98	5174315,32	14	7738	418634,27	5174312,81
13	7564	426882,59	5175942,49	14	7616	420668,19	5182034,87	14	7657	417356,51	5174566,51	14	7698	418098,99	5174317,80	14	7739	418642,55	5174311,88
14	7576	422756,74	5174744,38	14	7617	420648,66	5182027,05	14	7658	417534,86	5174588,40	14	7699	418107,20	5174318,86	14	7740	418677,12	5174302,04
14	7577	422756,82	5174765,18	14	7618	420637,85	5182023,29	14	7659	417640,92	5174601,38	14	7700	418111,30	5174318,85	14	7741	418684,10	5174299,41
14	7578	422770,16	5174826,43	14	7619	420620,95	5182024,06	14	7660	417704,07	5174002,15	14	7701	418119,50	5174317,92	14	7742	418691,39	5174295,39
14	7579	422774,72	5174841,11	14	7620	420605,07	5182028,02	14	7661	417708,77	5174002,83	14	7702	418127,48	5174316,29	14	7743	418697,87	5174290,16
14	7580	422800,45	5174898,30	14	7621	420595,78	5182030,36	14	7662	417711,87	5174002,32	14	7703	418134,38	5174316,55	14	7744	418703,44	5174283,94
14	7581	422837,55	5174948,86	14	7622	420577,15	5182048,42	14	7663	417718,17	5174002,10	14	7704	418137,40	5174319,55	14	7745	418713,79	5174267,69
14	7582	422879,53	5174986,39	14	7623	420570,93	5182070,14	14	7664	417729,47	5174001,15	14	7705	418152,76	5174333,09	14	7746	418732,97	5174290,52
14	7583	422805,69	5175270,39	14	7624	420569,95	5182073,45	14	7665	417738,28	5174004,11	14	7706	418157,77	5174337,47	14	7747	418741,06	5174313,39
14	7584	422703,78	5175664,23	14	7625	420567,61	5182090,46	14	7666	417781,84	5174019,34	14	7707	418164,59	5174342,14	14	7748	418737,33	5174333,41
14	7585	422523,35	5176321,79	14	7626	420566,83	5182095,66	14	7667	417805,36	5174052,65	14	7708	418172,10	5174345,61	14	7749	418730,58	5174369,63
14	7586	422338,45	5177044,46	14	7627	420092,26	5182380,41	14	7668	417803,54	5174073,26	14	7709	418179,90	5174347,88	14	7750	418710,07	5174417,71
14	7587	422334,91	5177059,28	14	7628	420147,03	5182476,50	14	7669	417800,69	5174110,57	14	7710	418205,63	5174352,68	14	7751	418708,19	5174424,51
14	7588	422313,86	5177148,85	14	7629	419690,65	5182733,38	14	7670	417800,32	5174118,27	14	7711	418208,53	5174353,07	14	7752	418701,03	5174460,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7753	418700,66	5174468,75	14	7794	419253,65	5174802,58	14	7835	420024,75	5175136,14	14	7876	420954,79	5174693,83	14	7917	421202,03	5173911,48
14	7754	418701,70	5174476,94	14	7795	419277,66	5174825,98	14	7836	420030,63	5175130,42	14	7877	420981,29	5174668,32	14	7918	421227,74	5173968,68
14	7755	418703,83	5174484,93	14	7796	419281,67	5174829,56	14	7837	420045,54	5175110,46	14	7878	420985,56	5174661,00	14	7919	421264,84	5174019,23
14	7756	418708,06	5174493,81	14	7797	419288,59	5174834,03	14	7838	420068,72	5175103,97	14	7879	420988,25	5174658,09	14	7920	421311,60	5174061,05
14	7757	418715,63	5174510,08	14	7798	419296,29	5174837,41	14	7839	420093,01	5175104,58	14	7880	420990,04	5174656,09	14	7921	421359,51	5174088,46
14	7758	418719,26	5174516,47	14	7799	419309,80	5174841,05	14	7840	420101,31	5175103,95	14	7881	420994,19	5174643,97	14	7922	421374,36	5174101,70
14	7759	418724,49	5174522,94	14	7800	419334,21	5174866,95	14	7841	420141,87	5175094,49	14	7882	420995,58	5174640,57	14	7923	421389,52	5174113,84
14	7760	418825,43	5174614,55	14	7801	419338,43	5174871,54	14	7842	420217,67	5175092,50	14	7883	420998,05	5174632,65	14	7924	421443,93	5174145,03
14	7761	418828,94	5174617,43	14	7802	419344,74	5174876,71	14	7843	420229,34	5175086,55	14	7884	420996,23	5174602,36	14	7925	421478,78	5174156,19
14	7762	418836,06	5174621,91	14	7803	419345,14	5174876,91	14	7844	420297,70	5175051,58	14	7885	420990,32	5174575,99	14	7926	421499,14	5174174,30
14	7763	418858,41	5174631,42	14	7804	419397,36	5174906,81	14	7845	420300,99	5175046,67	14	7886	421005,63	5174549,33	14	7927	421538,33	5174196,76
14	7764	418871,03	5174639,17	14	7805	419429,15	5174927,28	14	7846	420328,91	5175003,96	14	7887	421022,67	5174537,76	14	7928	421553,56	5174205,50
14	7765	418874,73	5174641,06	14	7806	419436,65	5174930,85	14	7847	420329,78	5174995,66	14	7888	421036,71	5174522,31	14	7929	421582,12	5174216,89
14	7766	418959,45	5174693,62	14	7807	419444,56	5174933,12	14	7848	420328,09	5174971,87	14	7889	421045,78	5174513,57	14	7930	421613,95	5174227,06
14	7767	418962,35	5174695,31	14	7808	419451,46	5174934,39	14	7849	420346,12	5174981,19	14	7890	421054,52	5174495,74	14	7931	421617,96	5174228,34
14	7768	419079,68	5174757,85	14	7809	419472,99	5174938,61	14	7850	420354,05	5174984,07	14	7891	421055,87	5174483,84	14	7932	421647,52	5174245,63
14	7769	419084,82	5174764,33	14	7810	419475,99	5174939,00	14	7851	420362,15	5174985,54	14	7892	421058,38	5174461,12	14	7933	421690,71	5174270,36
14	7770	419090,64	5174770,31	14	7811	419494,30	5174942,72	14	7852	420384,44	5174985,55	14	7893	421069,41	5174443,58	14	7934	421701,94	5174276,82
14	7771	419097,36	5174775,08	14	7812	419525,48	5174988,00	14	7853	420415,84	5174985,32	14	7894	421070,19	5174440,98	14	7935	421726,97	5174284,92
14	7772	419104,76	5174778,75	14	7813	419529,19	5174992,79	14	7854	420416,44	5174985,32	14	7895	421077,51	5174418,25	14	7936	421760,62	5174295,68
14	7773	419120,69	5174785,10	14	7814	419535,21	5174998,47	14	7855	420417,54	5174984,91	14	7896	421072,89	5174387,87	14	7937	421786,64	5174303,98
14	7774	419128,60	5174787,26	14	7815	419541,93	5175003,13	14	7856	420441,11	5174975,42	14	7897	421067,06	5174378,60	14	7938	421803,36	5174305,82
14	7775	419136,91	5174788,23	14	7816	419590,64	5175030,64	14	7857	420477,99	5174946,49	14	7898	421061,24	5174372,62	14	7939	421806,47	5174310,00
14	7776	419145,11	5174787,70	14	7817	419595,55	5175033,13	14	7858	420490,19	5174944,63	14	7899	421044,88	5174360,08	14	7940	421807,78	5174311,70
14	7777	419153,19	5174785,86	14	7818	419624,89	5175043,92	14	7859	420547,05	5174935,91	14	7900	421039,20	5174339,40	14	7941	421854,54	5174353,51
14	7778	419160,88	5174782,74	14	7819	419632,20	5175045,98	14	7860	420615,07	5174918,74	14	7901	421027,73	5174320,74	14	7942	421908,96	5174384,71
14	7779	419162,48	5174781,73	14	7820	419640,40	5175046,95	14	7861	420646,25	5174910,82	14	7902	421009,17	5174304,52	14	7943	421943,62	5174398,26
14	7780	419167,86	5174778,41	14	7821	419668,10	5175047,84	14	7862	420695,93	5174931,93	14	7903	420990,84	5174298,79	14	7944	421995,38	5174414,86
14	7781	419174,14	5174772,98	14	7822	419669,10	5175047,84	14	7863	420751,01	5174927,62	14	7904	420984,24	5174297,32	14	7945	422033,11	5174448,52
14	7782	419179,33	5174766,56	14	7823	419708,31	5175046,68	14	7864	420848,71	5174877,93	14	7905	420980,16	5174278,74	14	7946	422072,93	5174483,07
14	7783	419185,19	5174756,64	14	7824	419733,65	5175060,28	14	7865	420866,34	5174858,56	14	7906	420972,99	5174257,67	14	7947	422128,30	5174523,14
14	7784	419193,28	5174755,00	14	7825	419775,93	5175080,92	14	7866	420868,10	5174846,86	14	7907	420953,50	5174237,54	14	7948	422156,35	5174539,24
14	7785	419195,48	5174754,60	14	7826	419827,72	5175104,72	14	7867	420871,02	5174826,75	14	7908	420950,91	5174189,05	14	7949	422163,27	5174544,61
14	7786	419204,67	5174753,86	14	7827	419884,27	5175140,40	14	7868	420879,07	5174815,62	14	7909	420960,51	5174134,12	14	7950	422180,45	5174562,53
14	7787	419209,19	5174760,74	14	7828	419921,81	5175154,05	14	7869	420892,19	5174796,56	14	7910	420970,84	5174091,18	14	7951	422227,21	5174604,35
14	7788	419214,82	5174766,82	14	7829	419955,52	5175156,02	14	7870	420907,91	5174775,11	14	7911	420994,43	5174039,99	14	7952	422235,73	5174609,22
14	7789	419223,95	5174776,79	14	7830	419983,34	5175159,81	14	7871	420921,05	5174757,66	14	7912	421024,68	5174001,27	14	7953	422281,63	5174635,54
14	7790	419228,08	5174781,07	14	7831	420001,78	5175146,84	14	7872	420934,85	5174735,90	14	7913	421055,86	5173967,75	14	7954	422308,58	5174650,83
14	7791	419234,70	5174786,15	14	7832	420002,48	5175146,64	14	7873	420945,98	5174717,26	14	7914	421090,63	5173939,02	14	7955	422368,27	5174669,90
14	7792	419242,02	5174790,01	14	7833	420010,47	5175144,40	14	7874	420947,17	5174714,76	14	7915	421185,91	5173882,95	14	7956	422423,79	5174675,59
14	7793	419245,52	5174794,70	14	7834	420017,86	5175140,87	14	7875	420950,93	5174704,25	14	7916	421194,70	5173877,71	14	7957	422475,99	5174705,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7958	422535,67	5174724,54	15	7998	418286,45	5169856,69	15	8039	419223,35	5171577,78	15	8080	418907,01	5171872,40	15	8121	418276,03	5171641,77
14	7959	422569,10	5174732,52	15	7999	418312,18	5169913,88	15	8040	419260,45	5171628,33	15	8081	418889,96	5171859,97	15	8122	418257,08	5171629,55
14	7960	422602,83	5174738,98	15	8000	418391,78	5170042,87	15	8041	419307,21	5171670,14	15	8082	418867,42	5171848,66	15	8123	418243,07	5171624,01
14	7961	422665,24	5174745,34	15	8001	418428,88	5170093,42	15	8042	419333,87	5171685,44	15	8083	418844,30	5171844,15	15	8124	418230,02	5171612,96
14	7962	422747,15	5174744,11	15	8002	418466,60	5170127,16	15	8043	419344,41	5171694,79	15	8084	418816,10	5171844,15	15	8125	418216,39	5171604,71
14	7576	422756,74	5174744,38	15	8003	418475,65	5170135,23	15	8044	419358,64	5171702,94	15	8085	418803,42	5171844,20	15	8126	418200,28	5171601,28
15	7963	418154,95	5167705,65	15	8004	418547,03	5170185,06	15	8045	419360,95	5171706,03	15	8086	418779,31	5171845,70	15	8127	418194,22	5171587,10
15	7964	418126,90	5167744,46	15	8005	418564,17	5170194,89	15	8046	419367,51	5171718,81	15	8087	418747,64	5171853,73	15	8128	418184,66	5171573,63
15	7965	418101,63	5167801,86	15	8006	418546,34	5170240,06	15	8047	419375,94	5171730,17	15	8088	418733,26	5171856,68	15	8129	418170,81	5171560,39
15	7966	418038,96	5167963,00	15	8007	418537,41	5170282,89	15	8048	419361,72	5171723,23	15	8089	418715,42	5171844,25	15	8130	418174,95	5171545,17
15	7967	418015,52	5168055,39	15	8008	418533,48	5170301,41	15	8049	419345,90	5171718,80	15	8090	418715,85	5171826,66	15	8131	418175,33	5171538,07
15	7968	418008,55	5168088,62	15	8009	418525,96	5170372,73	15	8050	419341,80	5171718,60	15	8091	418713,59	5171810,26	15	8132	418175,31	5171533,87
15	7969	418002,65	5168116,74	15	8010	418526,21	5170435,53	15	8051	419314,51	5171721,81	15	8092	418703,59	5171789,11	15	8133	418168,29	5171502,60
15	7970	418002,77	5168148,14	15	8011	418530,08	5170453,11	15	8052	419298,93	5171727,08	15	8093	418693,44	5171776,05	15	8134	418163,04	5171490,42
15	7971	418002,90	5168179,54	15	8012	418539,55	5170496,78	15	8053	419285,87	5171737,13	15	8094	418679,51	5171767,10	15	8135	418152,50	5171477,76
15	7972	418016,25	5168240,78	15	8013	418565,27	5170553,97	15	8054	419273,43	5171749,77	15	8095	418657,29	5171761,88	15	8136	418126,43	5171463,16
15	7973	418020,21	5168256,86	15	8014	418565,97	5170554,97	15	8055	419269,53	5171751,29	15	8096	418650,49	5171761,31	15	8137	418121,22	5171458,62
15	7974	418019,96	5168269,67	15	8015	418602,37	5170604,53	15	8056	419265,84	5171753,00	15	8097	418634,19	5171763,57	15	8138	418103,93	5171458,05
15	7975	418019,45	5168293,27	15	8016	418619,16	5170625,86	15	8057	419262,25	5171755,12	15	8098	418627,50	5171765,70	15	8139	418082,52	5171459,74
15	7976	417993,60	5168407,36	15	8017	418659,55	5170676,90	15	8058	419239,00	5171770,01	15	8099	418615,37	5171757,25	15	8140	418065,10	5171452,80
15	7977	417993,20	5168408,96	15	8018	418697,53	5170749,35	15	8059	419216,35	5171781,70	15	8100	418600,25	5171750,71	15	8141	418054,77	5171444,64
15	7978	417980,34	5168470,31	15	8019	418751,03	5170851,24	15	8060	419199,29	5171790,57	15	8101	418594,44	5171749,44	15	8142	418050,24	5171414,06
15	7979	417980,59	5168533,11	15	8020	418824,45	5170960,45	15	8061	419185,52	5171795,61	15	8102	418574,34	5171746,80	15	8143	418041,57	5171393,70
15	7980	417993,93	5168594,36	15	8021	418894,26	5171064,37	15	8062	419164,84	5171803,29	15	8103	418566,03	5171747,74	15	8144	418033,02	5171381,53
15	7981	418019,65	5168651,56	15	8022	418897,49	5171070,66	15	8063	419155,63	5171802,73	15	8104	418547,82	5171744,41	15	8145	418019,68	5171371,68
15	7982	418056,75	5168702,11	15	8023	418963,39	5171201,30	15	8064	419132,95	5171804,62	15	8105	418528,82	5171740,19	15	8146	418018,65	5171362,89
15	7983	418082,14	5168726,81	15	8024	418991,45	5171240,69	15	8065	419117,47	5171810,58	15	8106	418503,39	5171735,19	15	8147	418018,23	5171359,59
15	7984	418084,53	5168799,20	15	8025	419010,85	5171268,21	15	8066	419100,41	5171820,55	15	8107	418499,39	5171734,90	15	8148	418012,98	5171343,91
15	7985	418093,18	5168838,87	15	8026	419012,99	5171277,81	15	8067	419071,85	5171831,06	15	8108	418486,99	5171735,35	15	8149	418007,38	5171320,63
15	7986	418084,06	5168859,51	15	8027	419026,10	5171332,15	15	8068	419042,00	5171842,78	15	8109	418474,57	5171730,99	15	8150	418004,72	5171304,64
15	7987	418079,40	5168870,22	15	8028	419031,14	5171344,03	15	8069	419027,73	5171850,93	15	8110	418449,76	5171729,09	15	8151	417996,96	5171290,07
15	7988	418066,54	5168931,57	15	8029	419056,87	5171401,23	15	8070	419016,77	5171863,47	15	8111	418424,16	5171727,69	15	8152	417984,82	5171278,92
15	7989	418066,84	5169008,06	15	8030	419093,96	5171451,78	15	8071	419009,03	5171876,90	15	8112	418417,56	5171727,32	15	8153	417958,06	5171264,53
15	7990	418067,09	5169070,86	15	8031	419107,01	5171463,43	15	8072	418996,12	5171871,05	15	8113	418399,37	5171728,89	15	8154	417948,83	5171256,37
15	7991	418080,43	5169132,11	15	8032	419140,73	5171493,60	15	8073	418980,88	5171864,71	15	8114	418371,13	5171720,40	15	8155	417942,97	5171240,99
15	7992	418139,14	5169313,98	15	8033	419160,48	5171507,92	15	8074	418951,68	5171860,63	15	8115	418363,48	5171705,83	15	8156	417931,61	5171224,43
15	7993	418170,55	5169395,35	15	8034	419160,58	5171508,02	15	8075	418947,58	5171860,64	15	8116	418351,53	5171694,48	15	8157	417951,50	5171196,55
15	7994	418273,80	5169663,13	15	8035	419171,84	5171523,28	15	8076	418941,48	5171863,97	15	8117	418332,20	5171685,96	15	8158	417956,74	5171180,93
15	7995	418272,87	5169732,63	15	8036	419179,28	5171530,14	15	8077	418927,11	5171872,02	15	8118	418316,93	5171667,92	15	8159	417958,07	5171163,63
15	7996	418273,04	5169775,64	15	8037	419214,29	5171561,51	15	8078	418915,95	5171881,27	15	8119	418302,90	5171659,27	15	8160	417955,90	5171147,24
15	7997	418273,11	5169795,44	15	8038	419216,91	5171566,00	15	8079	418911,13	5171876,48	15	8120	418287,57	5171653,53	15	8161	417948,65	5171132,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8162	417928,77	5171111,85	15	8203	417575,31	5170558,64	15	8244	416944,58	5170034,53	15	8285	416489,98	5169672,70	16	8325	420067,23	5172393,36
15	8163	417914,94	5171102,81	15	8204	417573,01	5170556,45	15	8245	416929,87	5170029,78	15	8286	416486,74	5169661,22	16	8326	420107,83	5172397,49
15	8164	417910,72	5171100,72	15	8205	417558,76	5170543,21	15	8246	416917,56	5170028,43	15	8287	416481,60	5169651,34	16	8327	420126,03	5172422,22
15	8165	417911,68	5171088,41	15	8206	417551,57	5170522,24	15	8247	416901,27	5170031,49	15	8288	416478,89	5169647,76	16	8328	420135,77	5172433,48
15	8166	417908,21	5171072,33	15	8207	417545,63	5170510,86	15	8248	416893,79	5170034,92	15	8289	416469,99	5169623,29	16	8329	420182,54	5172475,31
15	8167	417897,22	5171047,27	15	8208	417537,58	5170499,29	15	8249	416885,50	5170034,66	15	8290	416452,40	5169595,67	16	8330	420236,96	5172506,49
15	8168	417869,31	5171016,38	15	8209	417527,93	5170485,43	15	8250	416869,20	5170037,51	15	8291	416576,94	5169446,68	16	8331	420244,87	5172508,95
15	8169	417849,74	5171002,46	15	8210	417516,28	5170473,68	15	8251	416854,82	5170043,67	15	8292	416611,15	5169405,73	16	8332	420280,14	5172529,12
15	8170	417850,41	5170994,25	15	8211	417496,75	5170464,35	15	8252	416835,80	5170038,15	15	8293	416996,78	5168944,32	16	8333	420282,69	5172540,90
15	8171	417846,22	5170971,58	15	8212	417487,13	5170460,49	15	8253	416819,49	5170035,81	15	8294	417369,91	5168497,92	16	8334	420273,17	5172586,24
15	8172	417841,17	5170958,99	15	8213	417477,58	5170447,43	15	8254	416789,02	5170042,73	15	8295	417468,37	5168383,20	16	8335	420273,22	5172600,24
15	8173	417830,82	5170946,24	15	8214	417464,35	5170437,68	15	8255	416779,49	5170033,77	15	8296	417559,86	5168276,60	16	8336	420273,47	5172663,04
15	8174	417818,06	5170930,78	15	8215	417448,64	5170432,74	15	8256	416780,84	5170023,16	15	8297	417676,15	5168141,06	16	8337	420274,30	5172672,54
15	8175	417802,10	5170913,45	15	8216	417437,42	5170431,49	15	8257	416778,98	5170006,96	15	8298	417888,10	5167894,03	16	8338	420287,64	5172733,78
15	8176	417790,46	5170903,69	15	8217	417425,03	5170432,54	15	8258	416776,92	5169990,38	15	8299	418065,38	5167687,42	16	8339	420298,34	5172757,64
15	8177	417777,02	5170891,35	15	8218	417416,19	5170423,97	15	8259	416779,39	5169983,36	15	7963	418154,95	5167705,65	16	8340	420305,27	5172789,41
15	8178	417767,36	5170877,88	15	8219	417396,43	5170381,15	15	8260	416790,26	5169950,13	16	8300	419581,42	5171878,66	16	8341	420311,42	5172803,29
15	8179	417761,10	5170862,70	15	8220	417391,88	5170368,46	15	8261	416795,92	5169939,60	16	8301	419584,23	5171882,55	16	8342	420337,14	5172860,48
15	8180	417752,54	5170848,74	15	8221	417382,03	5170355,20	15	8262	416796,71	5169937,80	16	8302	419594,37	5171891,71	16	8343	420374,23	5172911,03
15	8181	417746,86	5170826,86	15	8222	417368,39	5170345,96	15	8263	416802,06	5169925,39	16	8303	419603,43	5171903,98	16	8344	420386,50	5172927,50
15	8182	417742,10	5170811,08	15	8223	417353,77	5170339,01	15	8264	416808,16	5169899,86	16	8304	419605,14	5171906,27	16	8345	420433,26	5172969,31
15	8183	417739,08	5170806,39	15	8224	417351,40	5170322,72	15	8265	416810,89	5169880,55	16	8305	419651,90	5171948,09	16	8346	420487,69	5173000,49
15	8184	417730,34	5170793,23	15	8225	417339,50	5170297,78	15	8266	416811,63	5169865,55	16	8306	419666,92	5171956,73	16	8347	420503,60	5173005,54
15	8185	417718,18	5170782,18	15	8226	417310,68	5170267,09	15	8267	416809,36	5169849,16	16	8307	419682,68	5171970,76	16	8348	420503,80	5173005,64
15	8186	417708,25	5170772,82	15	8227	417301,24	5170256,12	15	8268	416808,36	5169847,06	16	8308	419691,60	5171975,94	16	8349	420547,46	5173044,66
15	8187	417698,25	5170748,35	15	8228	417282,16	5170235,30	15	8269	416796,47	5169824,81	16	8309	419700,28	5171995,10	16	8350	420559,79	5173054,11
15	8188	417687,50	5170735,80	15	8229	417278,45	5170231,91	15	8270	416786,22	5169812,84	16	8310	419707,23	5172010,57	16	8351	420614,21	5173085,30
15	8189	417687,50	5170735,60	15	8230	417257,07	5170211,99	15	8271	416772,19	5169804,20	16	8311	419744,34	5172061,13	16	8352	420626,82	5173089,35
15	8190	417681,85	5170719,82	15	8231	417235,44	5170203,28	15	8272	416759,94	5169791,15	16	8312	419745,04	5172061,82	16	8353	420632,95	5173094,72
15	8191	417673,69	5170705,55	15	8232	417175,10	5170193,02	15	8273	416749,17	5169772,29	16	8313	419750,43	5172086,81	16	8354	420649,28	5173104,07
15	8192	417655,41	5170684,82	15	8233	417165,70	5170192,35	15	8274	416737,72	5169760,44	16	8314	419771,21	5172132,92	16	8355	420667,42	5173114,49
15	8193	417636,27	5170673,00	15	8234	417159,90	5170192,47	15	8275	416719,08	5169750,01	16	8315	419776,15	5172144,00	16	8356	420668,83	5173117,58
15	8194	417622,34	5170668,06	15	8235	417130,46	5170157,09	15	8276	416706,96	5169746,06	16	8316	419781,68	5172151,58	16	8357	420704,52	5173166,34
15	8195	417623,75	5170645,25	15	8236	417110,07	5170133,97	15	8277	416695,34	5169740,50	16	8317	419786,92	5172158,66	16	8358	420711,34	5173197,61
15	8196	417621,60	5170630,86	15	8237	417097,13	5170123,72	15	8278	416611,47	5169720,13	16	8318	419794,08	5172174,63	16	8359	420727,60	5173233,75
15	8197	417614,34	5170616,09	15	8238	417076,00	5170116,51	15	8279	416581,14	5169712,95	16	8319	419831,17	5172225,18	16	8360	420737,07	5173254,81
15	8198	417610,09	5170604,21	15	8239	417064,58	5170110,06	15	8280	416556,43	5169710,35	16	8320	419877,93	5172267,00	16	8361	420745,94	5173272,98
15	8199	417603,63	5170588,93	15	8240	417017,64	5170101,63	15	8281	416532,92	5169709,04	16	8321	419883,55	5172270,28	16	8362	420751,17	5173281,76
15	8200	417584,65	5170566,71	15	8241	416977,14	5170074,09	15	8282	416530,82	5169708,95	16	8322	419906,36	5172301,29	16	8363	420753,89	5173285,54
15	8201	417581,83	5170563,82	15	8242	416968,77	5170056,33	15	8283	416505,22	5169707,55	16	8323	419953,12	5172343,10	16	8364	420774,88	5173332,06
15	8202	417578,62	5170561,13	15	8243	416958,42	5170043,37	15	8284	416493,12	5169682,59	16	8324	420007,55	5172374,29	16	8365	420811,96	5173382,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	8366	420819,82	5173393,09	16	8407	420939,88	5174437,39	16	8448	420259,59	5174891,24	16	8489	419308,79	5174710,06	16	8530	418792,73	5174204,19
16	8367	420866,58	5173434,90	16	8408	420935,15	5174453,21	16	8449	420256,89	5174893,24	16	8490	419302,27	5174704,99	16	8531	418792,02	5174203,19
16	8368	420912,78	5173461,33	16	8409	420937,13	5174473,80	16	8450	420233,66	5174912,64	16	8491	419294,96	5174701,11	16	8532	418788,51	5174199,21
16	8369	420945,18	5173490,29	16	8410	420919,63	5174497,37	16	8451	420226,75	5174958,87	16	8492	419289,63	5174690,44	16	8533	418782,39	5174193,73
16	8370	420999,60	5173521,48	16	8411	420903,32	5174522,13	16	8452	420223,05	5174983,58	16	8493	419288,52	5174688,13	16	8534	418755,51	5174173,94
16	8371	420999,90	5173521,58	16	8412	420896,36	5174532,45	16	8453	420209,67	5174990,33	16	8494	419283,48	5174677,76	16	8535	418748,30	5174169,96
16	8372	421029,71	5173548,17	16	8413	420887,85	5174557,09	16	8454	420088,52	5175004,10	16	8495	419279,15	5174670,68	16	8536	418740,39	5174167,40
16	8373	421068,90	5173571,21	16	8414	420885,13	5174577,50	16	8455	420051,11	5175000,15	16	8496	419273,72	5174664,49	16	8537	418732,28	5174166,03
16	8374	421084,83	5173606,65	16	8415	420894,67	5174612,87	16	8456	420027,25	5175009,14	16	8497	419267,29	5174659,23	16	8538	418704,97	5174163,93
16	8375	421099,73	5173630,08	16	8416	420880,22	5174623,82	16	8457	419993,62	5175027,07	16	8498	419260,18	5174655,05	16	8539	418696,68	5174164,56
16	8376	421136,82	5173680,64	16	8417	420871,86	5174633,75	16	8458	419977,95	5175035,03	16	8499	419252,37	5174652,18	16	8540	418688,68	5174166,39
16	8377	421179,87	5173719,17	16	8418	420859,40	5174646,20	16	8459	419963,08	5175045,00	16	8500	419251,27	5174651,99	16	8541	418681,00	5174169,63
16	8378	421181,79	5173723,46	16	8419	420853,34	5174657,02	16	8460	419929,36	5175036,23	16	8501	419241,67	5174649,92	16	8542	418650,77	5174188,64
16	8379	421197,38	5173744,80	16	8420	420850,59	5174667,73	16	8461	419838,65	5174982,68	16	8502	419235,97	5174649,14	16	8543	418646,18	5174191,86
16	8380	421193,85	5173761,61	16	8421	420850,25	5174682,73	16	8462	419803,38	5174963,42	16	8503	419220,15	5174648,71	16	8544	418642,80	5174195,27
16	8381	421149,45	5173788,78	16	8422	420840,81	5174697,97	16	8463	419756,81	5174944,90	16	8504	419212,96	5174649,03	16	8545	418640,21	5174197,58
16	8382	421057,67	5173843,35	16	8423	420827,08	5174714,52	16	8464	419709,01	5174946,29	16	8505	419177,89	5174655,77	16	8546	418635,23	5174204,30
16	8383	421037,90	5173852,82	16	8424	420811,46	5174737,09	16	8465	419669,01	5174947,44	16	8506	419154,00	5174658,87	16	8547	418629,17	5174210,92
16	8384	421004,58	5173871,25	16	8425	420800,71	5174749,13	16	8466	419636,29	5174941,27	16	8507	419146,01	5174660,80	16	8548	418628,77	5174210,92
16	8385	420970,84	5173912,88	16	8426	420792,76	5174761,85	16	8467	419569,04	5174874,63	16	8508	419138,33	5174663,93	16	8549	418624,57	5174210,84
16	8386	420944,53	5173937,89	16	8427	420778,46	5174785,81	16	8468	419565,62	5174870,25	16	8509	419131,34	5174668,45	16	8550	418620,77	5174211,06
16	8387	420914,41	5173979,50	16	8428	420774,13	5174804,13	16	8469	419559,80	5174864,47	16	8510	419069,51	5174637,29	16	8551	418620,47	5174211,16
16	8388	420904,06	5173995,74	16	8429	420717,53	5174832,15	16	8470	419552,98	5174859,70	16	8511	419012,90	5174608,72	16	8552	418583,08	5174214,91
16	8389	420892,09	5174028,99	16	8430	420681,98	5174815,49	16	8471	419524,43	5174846,01	16	8512	418945,14	5174563,48	16	8553	418577,89	5174215,73
16	8390	420877,49	5174053,14	16	8431	420644,45	5174809,14	16	8472	419520,12	5174844,23	16	8513	418940,42	5174560,60	16	8554	418535,83	5174226,49
16	8391	420866,45	5174094,19	16	8432	420602,78	5174816,90	16	8473	419512,21	5174842,06	16	8514	418918,78	5174550,88	16	8555	418533,53	5174227,11
16	8392	420860,26	5174124,40	16	8433	420602,28	5174817,10	16	8474	419494,39	5174840,03	16	8515	418905,06	5174542,54	16	8556	418518,34	5174232,26
16	8393	420858,25	5174146,12	16	8434	420564,63	5174830,75	16	8475	419488,39	5174839,35	16	8516	418900,55	5174540,26	16	8557	418518,04	5174232,36
16	8394	420854,71	5174161,23	16	8435	420537,96	5174835,05	16	8476	419450,42	5174821,70	16	8517	418868,85	5174513,98	16	8558	418494,48	5174240,55
16	8395	420851,05	5174196,54	16	8436	420475,69	5174844,99	16	8477	419448,82	5174820,71	16	8518	418803,33	5174459,44	16	8559	418487,20	5174243,78
16	8396	420852,79	5174234,74	16	8437	420421,04	5174856,81	16	8478	419423,37	5174806,21	16	8519	418823,22	5174407,87	16	8560	418481,91	5174247,00
16	8397	420853,23	5174270,03	16	8438	420394,86	5174886,11	16	8479	419405,83	5174796,27	16	8520	418824,02	5174405,96	16	8561	418479,21	5174246,21
16	8398	420879,60	5174310,93	16	8439	420380,05	5174885,77	16	8480	419392,86	5174780,53	16	8521	418835,69	5174373,42	16	8562	418477,21	5174245,72
16	8399	420891,38	5174334,18	16	8440	420350,30	5174870,29	16	8481	419388,45	5174776,25	16	8522	418837,37	5174367,91	16	8563	418443,68	5174238,55
16	8400	420899,54	5174349,75	16	8441	420330,47	5174864,96	16	8482	419376,72	5174766,29	16	8523	418838,43	5174359,71	16	8564	418423,15	5174234,14
16	8401	420912,75	5174375,90	16	8442	420326,17	5174864,97	16	8483	419363,97	5174755,64	16	8524	418841,64	5174309,39	16	8565	418379,31	5174222,91
16	8402	420929,09	5174387,04	16	8443	420324,17	5174865,18	16	8484	419357,05	5174751,17	16	8525	418841,72	5174305,69	16	8566	418371,01	5174222,24
16	8403	420943,51	5174392,98	16	8444	420322,07	5174865,19	16	8485	419349,54	5174747,79	16	8526	418840,99	5174297,50	16	8567	418362,81	5174222,87
16	8404	420945,06	5174405,17	16	8445	420321,18	5174865,50	16	8486	419337,74	5174744,54	16	8527	418838,86	5174289,50	16	8568	418354,72	5174224,90
16	8405	420947,89	5174413,06	16	8446	420307,20	5174869,55	16	8487	419318,75	5174722,52	16	8528	418823,29	5174245,96	16	8569	418344,05	5174229,54
16	8406	420951,72	5174420,45	16	8447	420306,30	5174869,76	16	8488	419314,41	5174716,03	16	8529	418819,27	5174238,68	16	8570	418297,53	5174249,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	8571	418290,83	5174250,35	16	8612	417906,19	5174036,25	16	8653	415444,73	5170804,73	16	8694	416827,81	5170142,48	16	8735	417427,08	5170574,42
16	8572	418286,52	5174250,06	16	8613	417905,26	5174027,96	16	8654	415477,91	5170764,64	16	8695	416841,01	5170143,12	16	8736	417441,25	5170566,07
16	8573	418278,32	5174250,49	16	8614	417902,93	5174020,07	16	8655	415774,28	5170407,02	16	8696	416862,82	5170144,24	16	8737	417447,03	5170560,14
16	8574	418270,23	5174252,33	16	8615	417899,30	5174012,49	16	8656	415782,60	5170397,11	16	8697	416887,19	5170138,94	16	8738	417458,84	5170562,99
16	8575	418262,93	5174253,06	16	8616	417856,26	5173950,95	16	8657	416097,53	5170020,30	16	8698	416899,63	5170147,19	16	8739	417460,99	5170576,78
16	8576	418239,54	5174255,45	16	8617	417853,45	5173947,27	16	8658	416138,81	5169970,87	16	8699	416917,18	5170160,92	16	8740	417468,45	5170591,56
16	8577	418212,24	5174251,85	16	8618	417847,53	5173941,38	16	8659	416261,95	5169823,58	16	8700	416937,93	5170172,94	16	8741	417476,00	5170606,23
16	8578	418194,77	5174233,43	16	8619	417840,81	5173936,62	16	8660	416308,14	5169768,30	16	8701	416978,62	5170194,38	16	8742	417486,45	5170618,99
16	8579	418191,54	5174230,14	16	8620	417812,55	5173922,82	16	8661	416378,73	5169683,77	16	8702	416989,52	5170198,55	16	8743	417502,00	5170630,73
16	8580	418185,12	5174224,96	16	8621	417786,51	5173910,02	16	8662	416393,96	5169716,79	16	8703	416990,63	5170198,93	16	8744	417511,54	5170641,19
16	8581	418177,91	5174220,89	16	8622	417779,40	5173907,16	16	8663	416421,92	5169757,97	16	8704	417027,16	5170204,59	16	8745	417512,25	5170643,49
16	8582	418170,10	5174218,12	16	8623	417771,29	5173905,49	16	8664	416435,19	5169776,12	16	8705	417042,17	5170211,44	16	8746	417516,00	5170656,37
16	8583	418162,00	5174216,66	16	8624	417733,38	5173900,54	16	8665	416456,08	5169798,64	16	8706	417048,00	5170218,61	16	8747	417513,36	5170672,68
16	8584	418123,69	5174215,81	16	8625	417729,68	5173900,44	16	8666	416461,19	5169802,61	16	8707	417068,30	5170243,53	16	8748	417513,31	5170684,28
16	8585	418116,29	5174213,53	16	8626	417714,24	5173905,50	16	8667	416476,32	5169809,06	16	8708	417080,44	5170255,39	16	8749	417516,27	5170700,47
16	8586	418108,48	5174210,67	16	8627	417719,30	5173858,29	16	8668	416488,62	5169810,51	16	8709	417086,57	5170261,36	16	8750	417525,96	5170722,63
16	8587	418100,36	5174209,20	16	8628	417736,47	5173694,63	16	8669	416496,53	5169811,68	16	8710	417102,02	5170275,40	16	8751	417532,10	5170734,30
16	8588	418090,26	5174208,83	16	8629	417744,76	5173616,40	16	8670	416530,42	5169809,35	16	8711	417108,54	5170281,27	16	8752	417546,38	5170753,24
16	8589	418067,97	5174208,42	16	8630	417763,46	5173438,03	16	8671	416660,51	5169835,14	16	8712	417123,17	5170288,92	16	8753	417560,21	5170762,40
16	8590	418061,87	5174208,35	16	8631	417772,04	5173357,10	16	8672	416671,53	5169840,70	16	8713	417145,09	5170292,93	16	8754	417562,51	5170762,99
16	8591	418058,66	5174206,26	16	8632	417781,21	5173269,66	16	8673	416680,90	5169856,26	16	8714	417151,09	5170293,11	16	8755	417585,94	5170768,69
16	8592	418033,49	5174190,06	16	8633	417744,91	5173269,92	16	8674	416686,04	5169868,94	16	8715	417163,79	5170292,86	16	8756	417589,69	5170781,18
16	8593	418031,29	5174188,76	16	8634	417598,97	5173247,13	16	8675	416694,30	5169883,21	16	8716	417197,11	5170299,53	16	8757	417596,84	5170796,05
16	8594	418014,86	5174179,93	16	8635	417093,53	5173168,16	16	8676	416706,15	5169895,15	16	8717	417235,95	5170333,88	16	8758	417603,57	5170802,93
16	8595	418007,24	5174176,76	16	8636	416079,81	5173009,77	16	8677	416695,51	5169912,20	16	8718	417245,68	5170343,83	16	8759	417608,39	5170807,71
16	8596	417999,13	5174174,99	16	8637	415781,27	5172963,20	16	8678	416688,87	5169927,33	16	8719	417245,04	5170358,84	16	8760	417618,74	5170822,36
16	8597	417992,93	5174174,62	16	8638	415463,40	5172913,48	16	8679	416687,50	5169934,43	16	8720	417249,43	5170380,72	16	8761	417627,20	5170836,13
16	8598	417990,83	5174174,53	16	8639	415251,23	5172879,57	16	8680	416683,38	5169954,65	16	8721	417254,98	5170393,50	16	8762	417638,76	5170852,79
16	8599	417982,64	5174175,36	16	8640	415154,00	5172864,03	16	8681	416678,73	5169968,56	16	8722	417270,65	5170412,74	16	8763	417645,52	5170867,06
16	8600	417971,55	5174177,50	16	8641	415040,44	5172633,58	16	8682	416675,90	5169985,87	16	8723	417282,30	5170425,19	16	8764	417649,08	5170883,15
16	8601	417950,82	5174146,58	16	8642	414978,85	5172508,51	16	8683	416679,94	5170020,35	16	8724	417295,44	5170435,14	16	8765	417659,36	5170902,51
16	8602	417947,51	5174141,79	16	8643	415006,69	5172318,19	16	8684	416678,68	5170031,56	16	8725	417310,79	5170448,38	16	8766	417668,52	5170920,07
16	8603	417934,75	5174127,35	16	8644	415033,40	5172135,86	16	8685	416678,78	5170032,66	16	8726	417316,43	5170459,55	16	8767	417674,58	5170935,45
16	8604	417929,54	5174122,37	16	8645	415040,95	5172083,94	16	8686	416683,80	5170063,35	16	8727	417327,70	5170475,32	16	8768	417683,64	5170945,91
16	8605	417922,82	5174117,59	16	8646	415060,89	5171948,08	16	8687	416693,54	5170097,40	16	8728	417352,71	5170528,01	16	8769	417685,34	5170947,90
16	8606	417901,87	5174107,17	16	8647	415076,10	5171844,30	16	8688	416701,79	5170111,57	16	8729	417355,06	5170541,11	16	8770	417696,86	5170955,56
16	8607	417903,22	5174095,07	16	8648	415120,11	5171543,49	16	8689	416714,43	5170122,31	16	8730	417362,41	5170555,87	16	8771	417708,53	5170972,91
16	8608	417903,32	5174093,87	16	8649	415181,92	5171121,85	16	8690	416755,20	5170139,26	16	8731	417374,35	5170567,42	16	8772	417719,47	5170983,87
16	8609	417903,61	5174091,76	16	8650	415211,57	5171086,06	16	8691	416768,81	5170142,61	16	8732	417389,08	5170574,37	16	8773	417734,20	5170991,11
16	8610	417906,12	5174042,96	16	8651	415307,45	5170970,36	16	8692	416796,71	5170143,19	16	8733	417406,89	5170577,90	16	8774	417744,35	5171030,68
16	8611	417906,11	5174040,35	16	8652	415347,93	5170921,37	16	8693	416817,20	5170139,02	16	8734	417410,99	5170577,99	16	8775	417747,32	5171046,85

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
16	8776	417755,27	5171061,32	16	8817	418090,75	5171620,71	16	8858	418629,42	5171923,98	16	8899	419157,53	5171903,32
16	8777	417767,52	5171072,38	16	8818	418090,38	5171627,30	16	8859	418668,17	5171933,63	16	8900	419169,33	5171903,98
16	8778	417798,69	5171090,26	16	8819	418094,47	5171650,09	16	8860	418682,30	5171943,67	16	8901	419203,90	5171897,64
16	8779	417792,75	5171105,68	16	8820	418099,31	5171661,96	16	8861	418686,11	5171946,36	16	8902	419253,53	5171878,95
16	8780	417791,79	5171118,08	16	8821	418116,20	5171684,09	16	8862	418716,76	5171956,15	16	8903	419267,70	5171872,09
16	8781	417795,06	5171134,27	16	8822	418129,24	5171694,05	16	8863	418731,55	5171957,89	16	8904	419317,79	5171842,69
16	8782	417803,51	5171148,43	16	8823	418151,17	5171701,16	16	8864	418753,84	5171955,20	16	8905	419332,86	5171835,94
16	8783	417828,20	5171170,24	16	8824	418164,17	5171702,61	16	8865	418773,02	5171950,83	16	8906	419349,57	5171839,27
16	8784	417840,44	5171180,00	16	8825	418168,27	5171702,30	16	8866	418779,52	5171950,20	16	8907	419357,77	5171839,64
16	8785	417823,72	5171199,55	16	8826	418189,90	5171711,51	16	8867	418835,50	5171944,38	16	8908	419373,96	5171836,58
16	8786	417817,57	5171214,87	16	8827	418210,64	5171722,22	16	8868	418842,73	5171954,15	16	8909	419397,93	5171828,59
16	8787	417816,52	5171227,28	16	8828	418225,13	5171744,37	16	8869	418847,25	5171959,33	16	8910	419409,14	5171831,24
16	8788	417821,93	5171251,66	16	8829	418243,80	5171759,70	16	8870	418853,59	5171966,61	16	8911	419429,35	5171833,36
16	8789	417827,97	5171264,83	16	8830	418257,12	5171767,74	16	8871	418878,55	5171983,51	16	8912	419437,64	5171832,53
16	8790	417838,91	5171276,99	16	8831	418258,13	5171769,14	16	8872	418894,27	5171988,15	16	8913	419456,05	5171834,96
16	8791	417854,01	5171301,04	16	8832	418265,47	5171779,71	16	8873	418905,69	5171991,30	16	8914	419497,48	5171867,00
16	8792	417858,80	5171324,31	16	8833	418270,73	5171795,39	16	8874	418917,49	5171993,56	16	8915	419499,38	5171868,38
16	8793	417865,76	5171339,18	16	8834	418280,88	5171808,55	16	8875	418921,59	5171994,45	16	8916	419511,02	5171876,94
16	8794	417877,30	5171351,04	16	8835	418285,79	5171812,44	16	8876	418925,79	5171995,02	16	8917	419526,73	5171881,98
16	8795	417892,14	5171360,37	16	8836	418298,43	5171822,09	16	8877	418929,89	5171995,31	16	8918	419556,06	5171885,96
16	8796	417897,71	5171379,36	16	8837	418313,85	5171827,92	16	8878	418931,49	5171995,40	16	8919	419572,34	5171883,40
16	8797	417907,27	5171392,82	16	8838	418347,66	5171829,79	16	8879	418931,89	5171995,31	16	8300	419581,42	5171878,66
16	8798	417920,32	5171405,57	16	8839	418363,85	5171826,93	16	8880	418932,29	5171995,31				
16	8799	417927,99	5171425,54	16	8840	418367,34	5171825,41	16	8881	418936,49	5171994,98				
16	8800	417937,35	5171439,11	16	8841	418367,74	5171825,31	16	8882	418940,49	5171994,37				
16	8801	417950,48	5171448,96	16	8842	418373,55	5171826,39	16	8883	418944,49	5171993,46				
16	8802	417955,44	5171464,53	16	8843	418397,96	5171829,59	16	8884	418948,39	5171992,14				
16	8803	417950,72	5171483,95	16	8844	418417,85	5171827,92	16	8885	418952,28	5171990,52				
16	8804	417950,54	5171488,05	16	8845	418433,57	5171829,35	16	8886	418955,97	5171988,61				
16	8805	417950,25	5171492,76	16	8846	418459,87	5171832,85	16	8887	418959,46	5171986,40				
16	8806	417953,50	5171504,34	16	8847	418475,99	5171836,18	16	8888	418962,75	5171983,88				
16	8807	417961,37	5171518,81	16	8848	418494,08	5171835,52	16	8889	418975,01	5171974,83				
16	8808	417979,63	5171537,93	16	8849	418525,42	5171844,00	16	8890	418990,54	5171980,37				
16	8809	417995,96	5171546,68	16	8850	418534,22	5171845,66	16	8891	418998,75	5171981,14				
16	8810	418030,48	5171551,44	16	8851	418550,14	5171850,30	16	8892	419008,73	5171979,19				
16	8811	418042,28	5171551,59	16	8852	418558,34	5171850,66	16	8893	419055,58	5171966,32				
16	8812	418059,63	5171562,62	16	8853	418562,54	5171850,25	16	8894	419075,14	5171957,14				
16	8813	418062,20	5171578,91	16	8854	418585,90	5171865,96	16	8895	419089,11	5171946,68				
16	8814	418066,32	5171586,19	16	8855	418595,05	5171879,72	16	8896	419099,25	5171933,65				
16	8815	418073,77	5171599,67	16	8856	418605,14	5171902,39	16	8897	419127,69	5171919,44				
16	8816	418085,82	5171613,92	16	8857	418615,49	5171915,14	16	8898	419151,74	5171906,64				