

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-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
1	1	754184,91	1448057,99	1	37	755829,91	1450651,21	1	73	755558,23	1451052,28	1	109	755328,07	1451247,76	1	145	754414,53	1450816,27
1	2	754176,03	1448089,08	1	38	755827,14	1450654,16	1	74	755553,65	1451056,97	1	110	755323,55	1451245,20	1	146	754378,45	1450819,14
1	3	754169,61	1448111,50	1	39	755819,73	1450661,19	1	75	755544,69	1451067,46	1	111	755308,20	1451238,80	1	147	754377,13	1450819,25
1	4	754151,05	1448176,25	1	40	755815,22	1450666,05	1	76	755540,23	1451070,36	1	112	755285,45	1451227,60	1	148	754347,15	1450825,36
1	5	754148,97	1448183,49	1	41	755804,80	1450678,94	1	77	755530,49	1451078,68	1	113	755272,08	1451219,38	1	149	754325,98	1450824,90
1	6	754055,47	1448510,67	1	42	755804,39	1450679,45	1	78	755527,63	1451082,61	1	114	755261,64	1451212,35	1	150	754312,12	1450823,84
1	7	754015,22	1448651,51	1	43	755800,62	1450684,91	1	79	755517,52	1451087,54	1	115	755237,63	1451189,68	1	151	754298,36	1450823,27
1	8	753854,14	1449214,91	1	44	755796,80	1450691,35	1	80	755511,81	1451091,96	1	116	755188,70	1451146,46	1	152	754288,16	1450823,92
1	9	753667,29	1449868,40	1	45	755790,68	1450701,63	1	81	755497,53	1451091,77	1	117	755149,80	1451107,37	1	153	754278,20	1450825,59
1	10	753666,82	1449870,03	1	46	755782,70	1450715,06	1	82	755494,62	1451091,80	1	118	755137,34	1451094,42	1	154	754248,67	1450832,95
1	11	753665,76	1449873,75	1	47	755760,37	1450749,98	1	83	755483,69	1451093,51	1	119	755125,43	1451079,69	1	155	754225,69	1450837,62
1	12	754270,85	1450024,28	1	48	755758,12	1450753,88	1	84	755472,96	1451097,76	1	120	755115,19	1451060,08	1	156	754196,74	1450824,45
1	13	755279,62	1450275,20	1	49	755757,57	1450754,97	1	85	755461,62	1451103,84	1	121	755109,01	1451049,44	1	157	754171,19	1450809,60
1	14	755331,27	1450288,05	1	50	755739,85	1450791,08	1	86	755459,25	1451105,20	1	122	755094,11	1451028,89	1	158	754156,15	1450799,10
1	15	755922,86	1450435,20	1	51	755722,05	1450809,96	1	87	755458,33	1451105,77	1	123	755085,66	1451020,03	1	159	754145,05	1450793,27
1	16	755921,92	1450439,10	1	52	755716,09	1450817,66	1	88	755450,49	1451111,96	1	124	755072,70	1451009,40	1	160	754133,48	1450788,95
1	17	755920,48	1450445,04	1	53	755713,97	1450821,35	1	89	755444,87	1451118,38	1	125	755061,36	1451001,02	1	161	754111,04	1450784,05
1	18	755899,69	1450518,57	1	54	755712,14	1450825,30	1	90	755438,74	1451126,70	1	126	755041,95	1450989,62	1	162	754088,19	1450781,54
1	19	755898,33	1450524,98	1	55	755709,72	1450832,73	1	91	755435,10	1451132,39	1	127	755031,20	1450981,25	1	163	754070,47	1450779,77
1	20	755897,84	1450534,56	1	56	755704,57	1450853,92	1	92	755434,55	1451133,44	1	128	755004,33	1450958,44	1	164	754064,75	1450777,07
1	21	755898,11	1450538,00	1	57	755686,68	1450861,21	1	93	755432,03	1451139,12	1	129	754971,52	1450937,36	1	165	754042,05	1450766,29
1	22	755899,47	1450549,96	1	58	755684,26	1450862,25	1	94	755425,89	1451155,67	1	130	754948,22	1450925,63	1	166	754040,51	1450765,57
1	23	755899,25	1450550,50	1	59	755678,38	1450865,48	1	95	755419,51	1451173,10	1	131	754934,83	1450921,26	1	167	754026,99	1450759,22
1	24	755898,66	1450551,16	1	60	755673,33	1450869,17	1	96	755417,40	1451176,65	1	132	754905,39	1450916,10	1	168	754014,57	1450755,06
1	25	755887,06	1450554,82	1	61	755647,98	1450890,18	1	97	755411,39	1451186,67	1	133	754894,70	1450915,39	1	169	754001,41	1450750,91
1	26	755886,07	1450555,56	1	62	755646,27	1450891,71	1	98	755404,14	1451193,29	1	134	754883,66	1450915,84	1	170	754000,18	1450750,53
1	27	755879,31	1450557,16	1	63	755640,85	1450897,44	1	99	755401,88	1451195,36	1	135	754868,55	1450918,84	1	171	753990,07	1450748,61
1	28	755877,25	1450558,07	1	64	755635,39	1450905,80	1	100	755399,72	1451197,02	1	136	754852,04	1450925,67	1	172	753960,59	1450746,44
1	29	755873,21	1450559,04	1	65	755634,77	1450907,03	1	101	755391,99	1451202,95	1	137	754841,84	1450933,23	1	173	753909,20	1450737,55
1	30	755858,00	1450565,52	1	66	755618,03	1450941,57	1	102	755385,03	1451209,43	1	138	754798,21	1450913,84	1	174	753845,52	1450728,66
1	31	755847,73	1450572,08	1	67	755616,87	1450944,17	1	103	755380,47	1451215,41	1	139	754786,33	1450909,06	1	175	753810,05	1450727,79
1	32	755830,34	1450591,14	1	68	755598,31	1450988,71	1	104	755368,82	1451233,23	1	140	754746,72	1450893,16	1	176	753778,81	1450725,19
1	33	755825,66	1450604,51	1	69	755579,21	1451025,81	1	105	755365,70	1451236,43	1	141	754707,62	1450874,21	1	177	753748,08	1450725,98
1	34	755823,41	1450615,92	1	70	755578,93	1451026,35	1	106	755360,07	1451236,36	1	142	754672,89	1450862,56	1	178	753736,47	1450724,31
1	35	755822,51	1450627,83	1	71	755570,65	1451042,72	1	107	755348,67	1451238,21	1	143	754575,97	1450840,31	1	179	753684,79	1450718,92
1	36	755825,19	1450636,32	1	72	755561,80	1451049,35	1	108	755338,91	1451242,09	1	144	754482,15	1450821,26	1	180	753606,25	1450716,86

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				
1	181	753574,43	1450715,84	1	222	752923,32	1449619,42	1	263	753177,23	1448930,23	1	304	753654,35	1448871,89	1	345	753111,64	1448849,19
1	182	753563,10	1450716,13	1	223	752922,98	1449615,05	1	264	753187,05	1448935,96	1	305	753634,59	1448875,97	1	346	753097,10	1448848,48
1	183	753551,80	1450707,89	1	224	752922,83	1449613,10	1	265	753203,90	1448944,13	1	306	753615,58	1448876,63	1	347	753077,49	1448839,48
1	184	753536,85	1450700,87	1	225	752904,72	1449534,77	1	266	753223,17	1448948,88	1	307	753603,23	1448873,63	1	348	753067,21	1448833,73
1	185	753526,80	1450697,56	1	226	752905,73	1449529,40	1	267	753244,63	1448949,78	1	308	753589,20	1448871,27	1	349	753053,62	1448827,66
1	186	753449,44	1450680,90	1	227	752910,14	1449505,84	1	268	753265,06	1448948,09	1	309	753572,73	1448869,05	1	350	753042,23	1448823,87
1	187	753445,52	1450680,05	1	228	752911,95	1449487,59	1	269	753275,67	1448948,67	1	310	753556,61	1448869,41	1	351	753029,16	1448820,65
1	188	753412,24	1450672,89	1	229	752912,00	1449486,71	1	270	753291,87	1448952,67	1	311	753545,72	1448871,34	1	352	753013,82	1448818,86
1	189	753346,89	1450660,26	1	230	752916,73	1449402,88	1	271	753303,21	1448953,61	1	312	753526,80	1448878,37	1	353	752998,87	1448818,52
1	190	753266,53	1450643,05	1	231	752917,00	1449383,56	1	272	753317,89	1448952,94	1	313	753517,88	1448883,86	1	354	752979,55	1448820,67
1	191	753247,39	1450640,23	1	232	752917,01	1449383,04	1	273	753337,59	1448948,36	1	314	753505,05	1448869,19	1	355	752970,72	1448815,18
1	192	753236,96	1450629,71	1	233	752917,32	1449359,60	1	274	753347,93	1448944,17	1	315	753497,94	1448861,52	1	356	752954,81	1448805,25
1	193	753223,07	1450620,88	1	234	752934,03	1449206,83	1	275	753366,59	1448943,22	1	316	753490,15	1448854,72	1	357	752944,12	1448800,62
1	194	753194,58	1450608,59	1	235	752934,19	1449195,10	1	276	753379,04	1448945,19	1	317	753476,16	1448845,16	1	358	752931,73	1448797,07
1	195	753131,19	1450593,24	1	236	752934,29	1449181,46	1	277	753390,05	1448945,70	1	318	753463,78	1448839,50	1	359	752916,39	1448794,21
1	196	753121,29	1450590,84	1	237	752932,79	1449132,27	1	278	753412,64	1448941,95	1	319	753451,04	1448835,67	1	360	752903,90	1448793,29
1	197	752989,77	1450567,98	1	238	752932,43	1449120,48	1	279	753422,43	1448937,99	1	320	753437,37	1448833,56	1	361	752892,35	1448793,13
1	198	752927,72	1450559,26	1	239	752931,65	1449107,71	1	280	753434,28	1448943,15	1	321	753426,99	1448833,41	1	362	752945,52	1448685,55
1	199	752896,65	1450554,77	1	240	752890,89	1448894,12	1	281	753441,22	1448951,80	1	322	753415,87	1448834,50	1	363	752949,49	1448676,03
1	200	752886,83	1450552,09	1	241	752895,33	1448894,18	1	282	753454,38	1448964,09	1	323	753402,51	1448837,35	1	364	752976,77	1448602,46
1	201	752874,77	1450546,97	1	242	752908,51	1448895,39	1	283	753468,95	1448973,97	1	324	753392,89	1448840,44	1	365	752977,23	1448601,04
1	202	752857,44	1450537,46	1	243	752918,09	1448902,39	1	284	753481,33	1448979,73	1	325	753382,27	1448843,46	1	366	752979,32	1448594,63
1	203	752826,86	1450522,64	1	244	752927,45	1448909,04	1	285	753495,57	1448984,12	1	326	753365,54	1448840,82	1	367	752995,22	1448518,00
1	204	752844,73	1450444,87	1	245	752938,13	1448916,40	1	286	753509,60	1448986,33	1	327	753354,88	1448840,30	1	368	753015,55	1448488,12
1	205	752845,81	1450437,29	1	246	752948,17	1448920,80	1	287	753522,13	1448986,51	1	328	753335,46	1448842,45	1	369	753055,88	1448410,63
1	206	752855,89	1450308,59	1	247	752969,07	1448924,96	1	288	753534,30	1448985,18	1	329	753325,74	1448845,04	1	370	753062,17	1448397,14
1	207	752856,02	1450298,95	1	248	752983,68	1448923,42	1	289	753546,26	1448982,35	1	330	753313,15	1448849,33	1	371	753066,68	1448387,13
1	208	752856,11	1450285,46	1	249	752997,08	1448920,18	1	290	753559,78	1448976,99	1	331	753298,68	1448849,74	1	372	753081,46	1448364,49
1	209	752847,80	1450217,08	1	250	753010,09	1448919,89	1	291	753570,00	1448970,44	1	332	753282,78	1448846,92	1	373	753093,81	1448342,47
1	210	752862,09	1450185,31	1	251	753021,86	1448923,98	1	292	753582,45	1448972,87	1	333	753271,25	1448846,76	1	374	753097,36	1448335,95
1	211	752864,99	1450176,62	1	252	753032,21	1448929,77	1	293	753594,10	1448975,65	1	334	753258,57	1448847,28	1	375	753104,32	1448317,74
1	212	752912,74	1449945,45	1	253	753048,82	1448937,70	1	294	753608,39	1448977,40	1	335	753244,93	1448848,71	1	376	753136,02	1448289,32
1	213	752913,17	1449940,43	1	254	753062,93	1448943,67	1	295	753623,58	1448977,76	1	336	753228,75	1448843,36	1	377	753142,02	1448282,50
1	214	752916,82	1449855,13	1	255	753072,59	1448946,61	1	296	753634,34	1448977,73	1	337	753214,97	1448835,77	1	378	753200,80	1448208,86
1	215	752916,64	1449836,57	1	256	753085,67	1448949,17	1	297	753646,17	1448976,68	1	338	753204,05	1448831,34	1	379	753206,92	1448200,40
1	216	752916,45	1449826,34	1	257	753103,27	1448950,75	1	298	753656,15	1448974,90	1	339	753185,92	1448827,66	1	380	753262,94	1448113,99
1	217	752913,09	1449805,29	1	258	753124,84	1448949,33	1	299	753674,36	1448968,43	1	340	753174,28	1448827,49	1	381	753278,92	1448085,24
1	218	752914,29	1449795,00	1	259	753128,42	1448949,09	1	300	753697,65	1448946,89	1	341	753160,80	1448829,15	1	382	753282,55	1448078,43
1	219	752922,62	1449723,62	1	260	753142,95	1448945,53	1	301	753704,35	1448921,89	1	342	753149,78	1448832,06	1	383	753292,71	1448076,77
1	220	752926,48	1449698,88	1	261	753155,55	1448940,34	1	302	753697,65	1448896,89	1	343	753139,57	1448836,00	1	384	753304,10	1448082,16
1	221	752923,49	1449621,47	1	262	753165,59	1448936,10	1	303	753679,35	1448878,59	1	344	753124,43	1448843,84	1	385	753312,82	1448085,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	753334,33	1448093,23	2	426	757217,38	1451913,32	2	467	756567,45	1451974,11	2	508	756056,68	1451785,31	2	549	755638,60	1451496,30
1	387	753342,87	1448096,21	2	427	757199,29	1451933,63	2	468	756554,10	1451970,95	2	509	756044,31	1451787,95	2	550	755616,51	1451483,49
1	388	753466,65	1448118,30	2	428	757184,07	1451943,63	2	469	756542,58	1451969,61	2	510	756034,30	1451791,89	2	551	755583,15	1451464,15
1	389	753680,68	1448170,04	2	429	757167,97	1451954,20	2	470	756522,98	1451972,47	2	511	756023,69	1451789,15	2	552	755568,83	1451456,79
1	390	753688,94	1448170,17	2	430	757163,42	1451957,19	2	471	756512,64	1451975,65	2	512	756009,56	1451787,45	2	553	755542,08	1451443,05
1	391	753703,92	1448170,28	2	431	757160,00	1451959,44	2	472	756501,86	1451980,30	2	513	755996,76	1451788,54	2	554	755521,28	1451432,37
1	392	753783,69	1448167,09	2	432	757130,89	1451978,56	2	473	756484,96	1451992,25	2	514	755977,10	1451794,95	2	555	755491,66	1451412,63
1	393	753793,49	1448166,31	2	433	757080,47	1451995,58	2	474	756471,65	1451992,10	2	515	755964,90	1451788,80	2	556	755472,63	1451401,88
1	394	753862,95	1448158,30	2	434	757078,69	1451996,22	2	475	756455,47	1451977,95	2	516	755955,49	1451781,78	2	557	755446,58	1451383,19
1	395	753869,07	1448157,37	2	435	757074,96	1451997,80	2	476	756441,62	1451970,72	2	517	755937,88	1451773,61	2	558	755422,38	1451357,01
1	396	753985,65	1448116,57	2	436	757014,73	1452026,40	2	477	756424,69	1451965,50	2	518	755924,16	1451769,81	2	559	755405,16	1451331,61
1	397	754017,19	1448113,11	2	437	756951,06	1452051,92	2	478	756408,33	1451963,51	2	519	755917,21	1451760,86	2	560	755417,04	1451324,49
1	398	754086,45	1448095,12	2	438	756948,56	1452053,00	2	479	756392,29	1451961,23	2	520	755903,18	1451748,53	2	561	755418,32	1451323,70
1	399	754100,96	1448090,79	2	439	756942,69	1452056,23	2	480	756379,58	1451953,32	2	521	755877,84	1451737,30	2	562	755421,55	1451321,46
1	400	754119,60	1448085,03	2	440	756938,63	1452059,51	2	481	756370,40	1451949,32	2	522	755868,21	1451725,85	2	563	755424,02	1451319,46
1	401	754121,84	1448084,31	2	441	756933,83	1452063,42	2	482	756357,47	1451945,64	2	523	755859,53	1451717,53	2	564	755433,16	1451311,62
1	402	754127,26	1448082,58	2	442	756927,49	1452071,33	2	483	756342,11	1451943,44	2	524	755848,63	1451709,34	2	565	755436,45	1451308,53
1	403	754180,11	1448060,04	2	443	756909,18	1452099,59	2	484	756330,74	1451941,57	2	525	755844,86	1451707,11	2	566	755444,58	1451300,19
1	1	754184,91	1448057,99	2	444	756900,29	1452098,84	2	485	756317,13	1451936,11	2	526	755841,20	1451704,94	2	567	755446,64	1451297,94
2	404	758021,68	1450998,54	2	445	756894,39	1452099,46	2	486	756304,51	1451927,74	2	527	755839,36	1451703,84	2	568	755450,70	1451292,55
2	405	758025,54	1450999,58	2	446	756893,56	1452099,61	2	487	756293,34	1451922,20	2	528	755837,85	1451703,15	2	569	755456,36	1451283,88
2	406	758024,41	1451003,41	2	447	756889,39	1452097,10	2	488	756276,44	1451916,31	2	529	755827,23	1451698,30	2	570	755460,34	1451277,80
2	407	757840,33	1451622,74	2	448	756876,64	1452091,67	2	489	756266,10	1451913,90	2	530	755811,24	1451691,29	2	571	755465,11	1451274,13
2	408	757835,90	1451623,56	2	449	756866,79	1452089,01	2	490	756248,32	1451911,71	2	531	755800,43	1451684,32	2	572	755468,14	1451271,60
2	409	757802,40	1451633,79	2	450	756841,20	1452073,35	2	491	756245,92	1451901,58	2	532	755799,29	1451683,25	2	573	755475,75	1451264,67
2	410	757795,90	1451636,28	2	451	756801,96	1452052,51	2	492	756241,64	1451886,89	2	533	755791,81	1451676,19	2	574	755484,95	1451256,27
2	411	757794,52	1451636,95	2	452	756785,40	1452045,77	2	493	756237,09	1451876,22	2	534	755790,01	1451663,30	2	575	755490,46	1451250,35
2	412	757743,74	1451662,41	2	453	756768,94	1452041,04	2	494	756222,26	1451856,30	2	535	755787,40	1451656,25	2	576	755494,24	1451244,90
2	413	757739,90	1451664,55	2	454	756756,30	1452038,69	2	495	756213,14	1451848,68	2	536	755783,41	1451645,46	2	577	755508,37	1451221,27
2	414	757647,69	1451721,31	2	455	756728,81	1452020,83	2	496	756203,06	1451841,22	2	537	755777,53	1451634,28	2	578	755511,01	1451212,40
2	415	757507,04	1451771,31	2	456	756715,91	1452013,80	2	497	756193,07	1451834,71	2	538	755771,97	1451619,95	2	579	755516,16	1451202,08
2	416	757506,15	1451771,63	2	457	756704,94	1452009,77	2	498	756180,23	1451829,51	2	539	755771,52	1451619,47	2	580	755516,56	1451202,10
2	417	757349,73	1451830,54	2	458	756685,48	1452005,72	2	499	756168,93	1451826,68	2	540	755753,65	1451600,19	2	581	755518,75	1451196,12
2	418	757346,25	1451831,99	2	459	756674,44	1452002,81	2	500	756156,31	1451824,34	2	541	755752,77	1451599,78	2	582	755524,84	1451197,06
2	419	757343,74	1451833,25	2	460	756665,11	1451993,40	2	501	756150,36	1451815,64	2	542	755746,57	1451596,90	2	583	755544,31	1451193,11
2	420	757308,83	1451851,89	2	461	756643,35	1451987,08	2	502	756133,65	1451800,24	2	543	755735,79	1451591,90	2	584	755559,58	1451186,67
2	421	757246,66	1451885,08	2	462	756627,27	1451981,69	2	503	756122,44	1451794,63	2	544	755733,61	1451589,55	2	585	755565,16	1451183,89
2	422	757244,18	1451886,49	2	463	756616,99	1451979,91	2	504	756107,91	1451789,81	2	545	755713,00	1451568,10	2	586	755573,06	1451175,98
2	423	757243,26	1451887,06	2	464	756605,98	1451979,16	2	505	756097,37	1451787,61	2	546	755684,85	1451540,15	2	587	755586,51	1451171,04
2	424	757236,67	1451892,09	2	465	756588,86	1451980,00	2	506	756082,29	1451785,33	2	547	755672,36	1451528,90	2	588	755604,84	1451152,68
2	425	757232,73	1451896,07	2	466	756576,99	1451977,42	2	507	756067,74	1451784,63	2	548	755663,01	1451517,59	2	589	755606,76	1451148,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	755606,86	1451148,50	2	631	755911,75	1450712,53	3	671	756943,41	1452260,81	3	712	757545,40	1452627,19	3	753	752555,88	1451277,33
2	591	755607,22	1451147,71	2	632	755926,83	1450694,04	3	672	756953,96	1452263,71	3	713	757555,99	1452634,17	3	754	752559,06	1451272,82
2	592	755607,63	1451146,82	2	633	755929,00	1450690,84	3	673	756961,15	1452271,30	3	714	757566,28	1452647,19	3	755	752607,73	1451196,68
2	593	755608,81	1451145,95	2	634	755939,64	1450691,61	3	674	756970,37	1452278,93	3	715	757568,79	1452649,26	3	756	752622,16	1451164,25
2	594	755610,50	1451144,71	2	635	755945,54	1450691,70	3	675	756979,89	1452285,00	3	716	757572,03	1452651,94	3	757	752628,97	1451151,81
2	595	755616,72	1451138,61	2	636	755952,18	1450690,95	3	676	756993,27	1452290,96	3	717	757482,39	1453041,22	3	758	752630,50	1451148,84
2	596	755626,76	1451126,87	2	637	755966,42	1450688,39	3	677	757007,45	1452294,44	3	718	757478,97	1453040,38	3	759	752632,33	1451141,31
2	597	755640,60	1451116,52	2	638	755984,45	1450681,32	3	678	757015,37	1452302,65	3	719	756911,10	1452902,20	3	760	752693,28	1451004,10
2	598	755649,13	1451108,43	2	639	756001,91	1450662,23	3	679	757027,44	1452315,21	3	720	756647,03	1452837,94	3	761	752694,90	1450999,09
2	599	755655,20	1451099,34	2	640	756002,73	1450659,98	3	680	757039,47	1452323,62	3	721	756619,80	1452831,32	3	762	752719,16	1450910,20
2	600	755655,45	1451098,84	2	641	756006,27	1450658,30	3	681	757054,89	1452330,78	3	722	756588,22	1452823,63	3	763	752719,87	1450907,07
2	601	755668,99	1451072,04	2	642	756013,40	1450655,41	3	682	757082,72	1452338,24	3	723	756479,68	1452797,21	3	764	752729,20	1450822,66
2	602	755675,04	1451060,29	2	643	756021,50	1450651,23	3	683	757100,43	1452340,35	3	724	756107,45	1452706,55	3	765	752733,37	1450784,94
2	603	755688,93	1451033,29	2	644	756038,96	1450632,13	3	684	757116,93	1452349,01	3	725	756103,51	1452705,48	3	766	752748,88	1450797,81
2	604	755690,73	1451029,44	2	645	756040,85	1450627,51	3	685	757151,45	1452361,15	3	726	755675,91	1452589,55	3	767	752753,40	1450801,16
2	605	755709,54	1450984,33	2	646	756042,34	1450623,89	3	686	757191,28	1452372,05	3	727	755672,01	1452588,56	3	768	752757,94	1450803,83
2	606	755720,87	1450960,93	2	647	756044,51	1450616,91	3	687	757205,44	1452376,24	3	728	755614,92	1452574,20	3	769	752770,41	1450808,32
2	607	755731,73	1450951,93	2	648	756045,44	1450609,72	3	688	757236,91	1452402,17	3	729	754725,95	1452350,60	3	770	752770,91	1450808,43
2	608	755752,09	1450943,73	2	649	756046,70	1450599,86	3	689	757266,39	1452421,00	3	730	754476,69	1452287,90	3	771	752783,73	1450809,52
2	609	755754,53	1450942,67	2	650	756045,84	1450592,60	3	690	757278,94	1452433,26	3	731	754468,80	1452285,92	3	772	752787,57	1450809,20
2	610	755760,41	1450939,45	2	651	756044,41	1450585,20	3	691	757298,02	1452453,68	3	732	753954,86	1452156,66	3	773	752789,56	1450808,92
2	611	755766,99	1450934,43	2	652	756037,46	1450567,80	3	692	757320,19	1452473,13	3	733	753140,36	1451951,80	3	774	752810,14	1450805,61
2	612	755769,44	1450932,08	2	653	756018,37	1450550,33	3	693	757334,62	1452484,53	3	734	753136,48	1451950,81	3	775	752819,79	1450803,04
2	613	755786,61	1450914,41	2	654	756000,71	1450546,44	3	694	757349,38	1452492,53	3	735	753046,59	1451927,89	3	776	752829,47	1450798,24
2	614	755791,51	1450908,51	2	655	755999,57	1450536,49	3	695	757362,70	1452497,07	3	736	753005,75	1451917,48	3	777	752835,42	1450793,28
2	615	755795,20	1450902,49	2	656	756017,92	1450471,58	3	696	757375,95	1452499,66	3	737	752623,31	1451819,99	3	778	752839,48	1450789,83
2	616	755797,04	1450898,54	2	657	756021,01	1450463,77	3	697	757386,28	1452500,64	3	738	752599,87	1451814,01	3	779	752843,78	1450783,74
2	617	755799,46	1450891,09	2	658	756022,52	1450460,26	3	698	757399,36	1452509,91	3	739	752052,00	1451674,34	3	780	752856,70	1450789,10
2	618	755804,70	1450869,52	2	659	756165,24	1450498,68	3	699	757414,89	1452518,25	3	740	752061,84	1451667,57	3	781	752873,07	1450798,09
2	619	755818,55	1450854,83	2	660	756199,18	1450507,82	3	700	757426,26	1452522,05	3	741	752064,21	1451666,52	3	782	752874,09	1450798,63
2	620	755824,52	1450847,13	2	661	757151,09	1450764,13	3	701	757439,93	1452528,35	3	742	752133,58	1451618,99	3	783	752880,17	1450801,30
2	621	755826,65	1450843,44	2	662	758021,68	1450998,54	3	702	757450,30	1452535,52	3	743	752164,55	1451607,54	3	784	752886,56	1450803,14
2	622	755827,17	1450842,41	3	663	756843,00	1452188,25	3	703	757459,42	1452539,92	3	744	752190,31	1451594,21	3	785	752887,06	1450803,24
2	623	755846,99	1450801,97	3	664	756849,41	1452199,02	3	704	757468,70	1452548,06	3	745	752231,00	1451571,96	3	786	752899,89	1450804,33
2	624	755868,23	1450768,76	3	665	756860,64	1452212,39	3	705	757476,68	1452560,70	3	746	752263,76	1451552,20	3	787	752911,46	1450802,44
2	625	755869,08	1450767,37	3	666	756873,02	1452221,77	3	706	757483,10	1452569,79	3	747	752271,28	1451547,47	3	788	752920,85	1450798,66
2	626	755875,10	1450757,27	3	667	756882,50	1452226,73	3	707	757488,87	1452578,80	3	748	752306,68	1451513,87	3	789	752921,68	1450798,86
2	627	755885,57	1450739,66	3	668	756899,36	1452233,36	3	708	757495,39	1452589,21	3	749	752350,46	1451484,42	3	790	752932,13	1450800,78
2	628	755891,61	1450732,20	3	669	756900,21	1452233,69	3	709	757506,97	1452604,10	3	750	752354,97	1451480,91	3	791	752938,00	1450801,52
2	629	755901,68	1450722,65	3	670	756907,62	1452241,21	3	710	757522,00	1452616,54	3	751	752402,55	1451426,30	3	792	752942,70	1450801,57
2	630	755907,35	1450717,27	3	671	756920,67	1452251,08	3	711	757532,18	1452622,17	3	752	752419,90	1451406,40	3	793	752942,95	1450802,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	752948,62	1450814,90	3	835	753291,57	1450888,47	3	876	753664,44	1450955,88	3	917	753969,98	1451097,10	3	958	754024,59	1451082,96
3	795	752957,76	1450825,55	3	836	753299,96	1450884,56	3	877	753667,67	1450950,51	3	918	753990,98	1451089,58	3	959	754025,53	1451090,57
3	796	752968,10	1450832,71	3	837	753302,77	1450882,61	3	878	753670,27	1450942,69	3	919	754001,02	1451078,59	3	960	754033,01	1451111,36
3	797	752975,03	1450835,67	3	838	753333,38	1450889,82	3	879	753684,03	1450955,27	3	920	754008,43	1451070,49	3	961	754052,10	1451128,82
3	798	752983,06	1450837,73	3	839	753340,97	1450890,99	3	880	753709,30	1450960,85	3	921	754014,05	1451048,19	3	962	754056,35	1451130,79
3	799	753012,77	1450842,78	3	840	753347,32	1450891,11	3	881	753717,44	1450958,28	3	922	754014,09	1451044,99	3	963	754063,49	1451133,67
3	800	753019,67	1450843,46	3	841	753350,07	1450890,91	3	882	753719,11	1450959,56	3	923	754014,05	1451042,02	3	964	754075,77	1451136,92
3	801	753023,59	1450843,44	3	842	753355,08	1450890,16	3	883	753722,37	1450961,83	3	924	754008,13	1451023,29	3	965	754082,52	1451137,81
3	802	753035,32	1450841,50	3	843	753394,75	1450882,20	3	884	753726,48	1450964,22	3	925	754009,41	1451022,77	3	966	754088,35	1451138,22
3	803	753046,90	1450836,62	3	844	753399,09	1450881,38	3	885	753734,86	1450967,56	3	926	754023,14	1451007,77	3	967	754094,73	1451138,30
3	804	753058,32	1450829,99	3	845	753438,40	1450875,86	3	886	753735,80	1450967,93	3	927	754037,99	1451008,68	3	968	754097,64	1451138,26
3	805	753068,29	1450836,55	3	846	753442,18	1450875,17	3	887	753739,27	1450968,61	3	928	754043,45	1451008,71	3	969	754109,53	1451134,50
3	806	753070,76	1450838,07	3	847	753447,54	1450873,71	3	888	753745,64	1450969,78	3	929	754047,59	1451008,35	3	970	754132,29	1451139,52
3	807	753072,80	1450839,19	3	848	753463,25	1450868,43	3	889	753770,82	1450971,93	3	930	754076,14	1451004,69	3	971	754156,96	1451131,71
3	808	753076,33	1450840,85	3	849	753473,94	1450872,06	3	890	753772,69	1450973,04	3	931	754087,27	1451001,93	3	972	754159,59	1451129,91
3	809	753079,01	1450841,90	3	850	753483,16	1450874,23	3	891	753786,96	1450981,52	3	932	754088,73	1451001,21	3	973	754161,19	1451128,73
3	810	753106,57	1450851,84	3	851	753492,57	1450874,70	3	892	753789,50	1450982,93	3	933	754089,83	1451000,67	3	974	754168,10	1451120,69
3	811	753116,51	1450854,30	3	852	753496,59	1450874,36	3	893	753799,21	1450986,75	3	934	754097,08	1450997,08	3	975	754176,03	1451111,44
3	812	753126,17	1450854,81	3	853	753502,01	1450873,68	3	894	753809,19	1450988,52	3	935	754104,56	1450991,22	3	976	754178,72	1451099,28
3	813	753127,98	1450854,69	3	854	753502,32	1450882,33	3	895	753829,18	1450990,02	3	936	754110,83	1450984,16	3	977	754181,31	1451099,54
3	814	753155,24	1450852,49	3	855	753504,49	1450895,16	3	896	753831,73	1450990,14	3	937	754114,40	1450979,26	3	978	754182,90	1451099,69
3	815	753164,04	1450850,97	3	856	753507,11	1450900,93	3	897	753832,49	1450990,14	3	938	754115,86	1450983,41	3	979	754191,28	1451098,61
3	816	753164,70	1450850,76	3	857	753510,30	1450907,92	3	898	753837,58	1451006,17	3	939	754116,07	1450984,09	3	980	754207,46	1451095,09
3	817	753176,68	1450855,09	3	858	753519,07	1450918,23	3	899	753853,49	1451020,73	3	940	754112,61	1450995,09	3	981	754220,88	1451089,56
3	818	753177,19	1450855,19	3	859	753528,67	1450924,95	3	900	753852,15	1451023,81	3	941	754110,34	1451012,48	3	982	754224,04	1451099,53
3	819	753190,01	1450856,27	3	860	753526,86	1450933,16	3	901	753848,04	1451046,01	3	942	754109,04	1451022,34	3	983	754243,13	1451116,99
3	820	753195,64	1450855,33	3	861	753528,53	1450938,92	3	902	753849,46	1451050,52	3	943	754109,00	1451022,93	3	984	754248,57	1451119,42
3	821	753198,83	1450856,53	3	862	753533,45	1450955,84	3	903	753855,85	1451070,69	3	944	754106,26	1451022,90	3	985	754257,08	1451122,61
3	822	753208,19	1450859,61	3	863	753538,24	1450964,18	3	904	753865,41	1451081,71	3	945	754104,44	1451022,93	3	986	754272,51	1451125,77
3	823	753210,15	1450862,97	3	864	753539,45	1450966,18	3	905	753870,13	1451085,76	3	946	754103,34	1451022,94	3	987	754286,08	1451126,36
3	824	753211,26	1450864,80	3	865	753558,56	1450983,64	3	906	753879,66	1451092,20	3	947	754100,68	1451023,25	3	988	754290,49	1451126,36
3	825	753220,40	1450875,45	3	866	753569,46	1450987,77	3	907	753894,82	1451097,19	3	948	754096,41	1451023,74	3	989	754309,97	1451121,45
3	826	753224,21	1450878,09	3	867	753582,58	1450991,06	3	908	753911,10	1451099,81	3	949	754088,38	1451025,23	3	990	754320,89	1451116,18
3	827	753230,74	1450882,61	3	868	753596,94	1450992,49	3	909	753912,80	1451100,04	3	950	754085,90	1451025,69	3	991	754326,08	1451113,28
3	828	753236,32	1450885,10	3	869	753600,79	1450992,18	3	910	753922,02	1451101,20	3	951	754084,41	1451025,97	3	992	754328,33	1451111,75
3	829	753242,74	1450887,04	3	870	753611,51	1450990,86	3	911	753929,65	1451102,63	3	952	754081,07	1451027,31	3	993	754333,01	1451108,41
3	830	753261,00	1450891,27	3	871	753626,05	1450986,78	3	912	753941,12	1451103,45	3	953	754071,83	1451025,72	3	994	754338,02	1451116,54
3	831	753268,71	1450892,43	3	872	753638,23	1450981,28	3	913	753950,45	1451102,14	3	954	754047,15	1451033,54	3	995	754338,46	1451117,23
3	832	753272,37	1450892,50	3	873	753644,50	1450977,87	3	914	753955,24	1451101,01	3	955	754029,69	1451052,62	3	996	754345,91	1451126,33
3	833	753274,79	1450892,53	3	874	753658,73	1450964,14	3	915	753962,49	1451097,93	3	956	754024,12	1451077,90	3	997	754350,56	1451130,28
3	834	753287,95	1450890,15	3	875	753659,75	1450962,67	3	916	753964,00	1451097,81	3	957	754024,45	1451081,78	3	998	754357,75	1451134,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	754363,90	1451137,57	3	1040	754775,73	1451298,97	3	1081	755019,99	1451105,19	3	1122	755670,23	1451680,05	3	1163	756145,94	1451926,08
3	1000	754366,24	1451138,35	3	1041	754777,17	1451295,09	3	1082	755033,88	1451131,19	3	1123	755674,42	1451691,44	3	1164	756149,24	1451935,96
3	1001	754402,61	1451149,48	3	1042	754780,78	1451279,73	3	1083	755046,37	1451150,10	3	1124	755681,16	1451700,90	3	1165	756152,35	1451947,20
3	1002	754410,09	1451151,15	3	1043	754782,06	1451266,03	3	1084	755061,13	1451166,66	3	1125	755684,52	1451705,63	3	1166	756152,87	1451949,07
3	1003	754419,65	1451151,65	3	1044	754774,25	1451241,37	3	1085	755074,46	1451180,52	3	1126	755686,90	1451717,60	3	1167	756156,73	1451958,81
3	1004	754424,06	1451151,25	3	1045	754772,63	1451238,98	3	1086	755115,54	1451221,79	3	1127	755692,15	1451730,65	3	1168	756161,70	1451967,87
3	1005	754427,64	1451150,77	3	1046	754766,49	1451230,50	3	1087	755166,24	1451266,68	3	1128	755700,41	1451741,31	3	1169	756174,86	1451984,11
3	1006	754449,33	1451170,59	3	1047	754770,12	1451218,36	3	1088	755182,34	1451281,87	3	1129	755710,01	1451750,47	3	1170	756184,92	1451993,48
3	1007	754453,11	1451173,72	3	1048	754771,82	1451201,67	3	1089	755188,13	1451287,34	3	1130	755712,61	1451752,60	3	1171	756193,43	1451999,38
3	1008	754460,12	1451178,14	3	1049	754775,84	1451180,56	3	1090	755196,66	1451295,83	3	1131	755721,06	1451759,56	3	1172	756208,04	1452006,24
3	1009	754472,83	1451182,69	3	1050	754781,69	1451171,55	3	1091	755206,41	1451303,85	3	1132	755730,92	1451765,89	3	1173	756221,45	1452010,39
3	1010	754485,64	1451183,78	3	1051	754785,28	1451167,31	3	1092	755219,78	1451311,20	3	1133	755748,25	1451774,34	3	1174	756248,13	1452014,47
3	1011	754514,20	1451182,50	3	1052	754791,49	1451164,58	3	1093	755232,63	1451318,39	3	1134	755762,41	1451782,00	3	1175	756264,83	1452023,82
3	1012	754548,05	1451194,18	3	1053	754793,47	1451163,51	3	1094	755255,81	1451329,98	3	1135	755786,16	1451791,68	3	1176	756286,88	1452034,04
3	1013	754564,31	1451203,09	3	1054	754798,30	1451160,94	3	1095	755263,61	1451333,89	3	1136	755799,79	1451805,80	3	1177	756309,96	1452041,82
3	1014	754585,32	1451225,23	3	1055	754806,30	1451154,49	3	1096	755277,64	1451339,71	3	1137	755807,66	1451815,32	3	1178	756325,73	1452044,13
3	1015	754583,02	1451236,56	3	1056	754807,19	1451153,60	3	1097	755295,47	1451357,44	3	1138	755818,59	1451824,12	3	1179	756340,58	1452049,59
3	1016	754586,70	1451248,18	3	1057	754825,82	1451135,04	3	1098	755299,21	1451362,85	3	1139	755820,92	1451825,99	3	1180	756362,33	1452059,07
3	1017	754588,85	1451254,96	3	1058	754834,79	1451122,78	3	1099	755304,82	1451370,94	3	1140	755822,19	1451826,62	3	1181	756397,33	1452062,99
3	1018	754590,83	1451261,23	3	1059	754840,36	1451097,50	3	1100	755311,57	1451380,67	3	1141	755832,62	1451831,76	3	1182	756397,38	1452064,91
3	1019	754593,43	1451264,91	3	1060	754832,56	1451072,83	3	1101	755335,25	1451415,61	3	1142	755844,48	1451834,89	3	1183	756408,86	1452072,49
3	1020	754611,60	1451288,40	3	1061	754828,62	1451068,43	3	1102	755337,29	1451418,61	3	1143	755853,63	1451847,27	3	1184	756418,78	1452082,47
3	1021	754616,15	1451293,52	3	1062	754828,72	1451067,83	3	1103	755362,68	1451448,49	3	1144	755863,30	1451856,18	3	1185	756431,06	1452092,59
3	1022	754621,98	1451299,24	3	1063	754825,98	1451055,81	3	1104	755378,81	1451463,45	3	1145	755886,25	1451867,00	3	1186	756453,57	1452103,12
3	1023	754623,42	1451305,37	3	1064	754824,61	1451052,21	3	1105	755413,50	1451488,67	3	1146	755896,29	1451868,95	3	1187	756473,27	1452106,84
3	1024	754627,64	1451315,36	3	1065	754824,03	1451050,73	3	1106	755442,10	1451505,69	3	1147	755905,56	1451875,40	3	1188	756497,36	1452105,47
3	1025	754629,60	1451319,97	3	1066	754822,86	1451047,67	3	1107	755465,47	1451521,38	3	1148	755917,24	1451889,40	3	1189	756509,57	1452101,68
3	1026	754629,94	1451320,79	3	1067	754820,74	1451043,47	3	1108	755471,85	1451524,69	3	1149	755928,98	1451898,34	3	1190	756519,76	1452097,22
3	1027	754649,03	1451338,25	3	1068	754823,83	1451045,34	3	1109	755487,11	1451532,60	3	1150	755946,34	1451904,45	3	1191	756531,77	1452089,60
3	1028	754650,84	1451339,14	3	1069	754830,45	1451047,30	3	1110	755504,54	1451541,64	3	1151	755960,27	1451906,11	3	1192	756533,04	1452088,54
3	1029	754673,40	1451349,73	3	1070	754836,19	1451049,01	3	1111	755532,53	1451556,16	3	1152	755973,57	1451906,08	3	1193	756541,67	1452081,28
3	1030	754696,87	1451354,42	3	1071	754852,36	1451053,87	3	1112	755536,36	1451558,32	3	1153	755990,40	1451904,81	3	1194	756567,20	1452081,15
3	1031	754705,65	1451353,24	3	1072	754866,41	1451053,14	3	1113	755575,56	1451580,42	3	1154	756011,19	1451900,27	3	1195	756584,29	1452081,90
3	1032	754726,97	1451348,41	3	1073	754884,08	1451048,01	3	1114	755585,45	1451588,57	3	1155	756022,38	1451893,86	3	1196	756587,66	1452082,04
3	1033	754733,37	1451345,75	3	1074	754894,68	1451042,34	3	1115	755588,57	1451592,35	3	1156	756037,16	1451895,80	3	1197	756602,96	1452081,19
3	1034	754739,58	1451343,16	3	1075	754912,13	1451024,88	3	1116	755594,07	1451598,99	3	1157	756050,41	1451894,51	3	1198	756620,27	1452090,11
3	1035	754741,40	1451342,40	3	1076	754939,45	1451041,11	3	1117	755612,52	1451616,27	3	1158	756051,75	1451894,07	3	1199	756635,10	1452096,94
3	1036	754742,86	1451341,79	3	1077	754964,16	1451062,07	3	1118	755639,61	1451642,55	3	1159	756068,38	1451888,60	3	1200	756646,38	1452100,96
3	1037	754755,33	1451330,47	3	1078	754980,62	1451074,94	3	1119	755644,30	1451648,75	3	1160	756093,67	1451911,24	3	1201	756663,15	1452105,27
3	1038	754767,87	1451314,44	3	1079	755001,94	1451087,64	3	1120	755646,23	1451651,31	3	1161	756117,60	1451921,33	3	1202	756673,89	1452107,17
3	1039	754772,87	1451306,66	3	1080	755013,85	1451096,93	3	1121	755658,81	1451667,93	3	1162	756129,25	1451923,21	3	1203	756686,01	1452116,33

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				
3	1204	756699,17	1452126,43	4	1244	757299,07	1452321,22	4	1285	757560,15	1451989,16	5	1325	757428,28	1451913,39	5	1366	757180,91	1452066,53
3	1205	756717,21	1452134,60	4	1245	757273,71	1452300,35	4	1286	757565,25	1451985,42	5	1326	757424,51	1451914,72	5	1367	757197,52	1452055,63
3	1206	756731,57	1452138,16	4	1246	757264,64	1452292,83	4	1287	757590,54	1451964,42	5	1327	757393,03	1451927,16	5	1368	757260,32	1452014,37
3	1207	756744,78	1452140,18	4	1247	757253,10	1452285,67	4	1288	757615,05	1451953,84	5	1328	757392,05	1451927,58	5	1369	757266,47	1452009,61
3	1208	756757,19	1452144,22	4	1248	757238,62	1452279,69	4	1289	757635,44	1451945,27	5	1329	757384,41	1451931,56	5	1370	757270,32	1452005,74
3	1209	756788,00	1452160,42	4	1249	757219,65	1452274,08	4	1290	757637,24	1451944,47	5	1330	757380,17	1451934,60	5	1371	757285,77	1451988,36
3	1210	756810,46	1452174,81	4	1250	757181,80	1452263,77	4	1291	757643,05	1451941,28	5	1331	757338,19	1451967,98	5	1372	757288,78	1451984,98
3	1211	756827,89	1452183,41	4	1251	757161,60	1452257,20	4	1292	757651,03	1451934,97	5	1332	757308,44	1451989,99	5	1373	757302,19	1451969,92
3	662	756843,00	1452188,25	4	1252	757145,59	1452248,44	4	1293	757656,65	1451928,49	5	1333	757304,27	1451993,08	5	1374	757388,41	1451923,88
4	1212	757782,44	1451817,46	4	1253	757135,25	1452244,20	4	1294	757665,85	1451915,89	5	1334	757278,91	1452011,83	5	1375	757541,31	1451866,30
4	1213	757701,37	1452090,25	4	1254	757123,65	1452240,91	4	1295	757684,94	1451899,17	5	1335	757225,08	1452043,98	5	1308	757589,98	1451849,01
4	1214	757700,50	1452094,04	4	1255	757118,75	1452240,26	4	1296	757702,72	1451888,32	5	1336	757223,81	1452044,77	6	1376	756416,00	1454010,92
4	1215	757700,47	1452094,18	4	1256	757135,58	1452224,04	4	1297	757703,62	1451887,76	5	1337	757223,20	1452045,19	6	1377	756502,28	1454034,26
4	1216	757600,90	1452256,60	4	1257	757172,10	1452203,20	4	1298	757714,64	1451878,20	5	1338	757221,46	1452046,37	6	1378	756501,95	1454035,70
4	1217	757598,41	1452537,40	4	1258	757174,25	1452201,90	4	1299	757720,80	1451869,34	5	1339	757191,93	1452067,67	6	1379	756500,91	1454038,06
4	1218	757594,82	1452536,18	4	1259	757176,00	1452200,68	4	1300	757721,29	1451868,41	5	1340	757154,80	1452090,51	6	1380	756497,52	1454045,75
4	1219	757585,93	1452533,16	4	1260	757177,51	1452199,63	4	1301	757724,29	1451861,37	5	1341	757154,08	1452090,95	6	1381	756490,70	1454057,98
4	1220	757576,91	1452527,26	4	1261	757203,04	1452180,35	4	1302	757725,04	1451859,13	5	1342	757150,84	1452093,22	6	1382	756484,57	1454070,84
4	1221	757571,42	1452517,86	4	1262	757209,78	1452175,26	4	1303	757731,26	1451855,50	5	1343	757119,24	1452117,09	6	1383	756480,88	1454083,66
4	1222	757562,77	1452505,65	4	1263	757246,43	1452152,71	4	1304	757733,05	1451854,42	5	1344	757080,05	1452139,46	6	1384	756479,53	1454095,89
4	1223	757556,22	1452493,97	4	1264	757247,14	1452152,26	4	1305	757736,19	1451852,24	5	1345	757077,90	1452140,75	6	1385	756479,86	1454108,99
4	1224	757550,39	1452483,24	4	1265	757249,49	1452150,66	4	1306	757743,95	1451846,40	5	1346	757071,31	1452145,78	6	1386	756481,90	1454123,39
4	1225	757543,06	1452473,27	4	1266	757278,76	1452129,55	4	1307	757777,06	1451821,55	5	1347	757070,03	1452146,97	6	1387	756474,55	1454133,49
4	1226	757534,36	1452464,71	4	1267	757332,83	1452097,25	4	1212	757782,44	1451817,46	5	1348	757066,93	1452149,96	6	1388	756468,68	1454141,64
4	1227	757522,68	1452456,89	4	1268	757334,11	1452096,46	5	1308	757589,98	1451849,01	5	1349	757038,63	1452177,24	6	1389	756460,17	1454157,28
4	1228	757509,67	1452450,75	4	1269	757336,95	1452094,50	5	1309	757587,56	1451851,84	5	1350	757033,00	1452183,69	6	1390	756454,33	1454170,38
4	1229	757498,80	1452444,43	4	1270	757384,35	1452059,46	5	1310	757583,36	1451857,61	5	1351	757028,88	1452190,32	6	1391	756452,22	1454178,05
4	1230	757487,16	1452435,95	4	1271	757398,96	1452048,66	5	1311	757575,26	1451861,01	5	1352	757027,76	1452193,33	6	1392	756451,27	1454181,49
4	1231	757475,85	1452430,28	4	1272	757400,38	1452047,58	5	1312	757543,86	1451874,57	5	1353	757020,14	1452185,65	6	1393	756449,71	1454194,76
4	1232	757463,11	1452425,84	4	1273	757417,71	1452033,78	5	1313	757540,27	1451876,27	5	1354	757005,51	1452174,22	6	1394	756450,85	1454213,28
4	1233	757452,25	1452422,23	4	1274	757428,94	1452024,84	5	1314	757536,68	1451878,37	5	1355	756994,83	1452168,97	6	1395	756441,27	1454226,18
4	1234	757441,35	1452414,73	4	1275	757432,89	1452021,70	5	1315	757531,59	1451882,10	5	1356	756986,58	1452166,44	6	1396	756431,24	1454238,17
4	1235	757432,24	1452409,21	4	1276	757437,15	1452018,31	5	1316	757516,89	1451894,31	5	1357	756989,65	1452161,10	6	1397	756425,01	1454246,36
4	1236	757419,55	1452403,92	4	1277	757459,78	1452009,37	5	1317	757514,56	1451894,08	5	1358	757003,53	1452139,69	6	1398	756417,85	1454259,12
4	1237	757405,31	1452400,18	4	1278	757463,53	1452008,22	5	1318	757513,27	1451893,98	5	1359	757026,59	1452130,44	6	1399	756411,53	1454275,67
4	1238	757389,97	1452398,30	4	1279	757489,53	1452000,24	5	1319	757507,42	1451893,89	5	1360	757053,76	1452119,54	6	1400	756409,14	1454285,59
4	1239	757370,48	1452381,80	4	1280	757512,56	1451995,34	5	1320	757502,23	1451894,39	5	1361	757056,61	1452118,30	6	1401	756405,36	1454301,09
4	1240	757356,20	1452366,62	4	1281	757528,07	1451996,86	5	1321	757499,17	1451894,95	5	1362	757115,59	1452090,31	6	1402	756397,49	1454313,34
4	1241	757348,02	1452356,87	4	1282	757529,37	1451996,97	5	1322	757466,34	1451901,94	5	1363	757169,34	1452072,17	6	1403	756387,27	1454326,41
4	1242	757338,97	1452347,71	4	1283	757535,23	1451997,05	5	1323	757464,44	1451902,37	5	1364	757173,08	1452070,73	6	1404	756378,22	1454334,19
4	1243	757321,84	1452335,38	4	1284	757548,14	1451994,75	5	1324	757462,07	1451903,04	5	1365	757180,37	1452066,89	6	1405	756369,01	1454340,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1406	756359,33	1454346,76	6	1447	756133,23	1454806,05	6	1488	755952,19	1455253,16	6	1529	755361,26	1455381,45	6	1570	755025,11	1455097,52
6	1407	756350,40	1454353,58	6	1448	756131,20	1454822,91	6	1489	755940,38	1455259,17	6	1530	755357,18	1455380,45	6	1571	755025,81	1455095,46
6	1408	756338,33	1454367,91	6	1449	756131,08	1454832,98	6	1490	755927,62	1455267,63	6	1531	755318,71	1455371,07	6	1572	755026,46	1455093,58
6	1409	756332,06	1454381,92	6	1450	756129,18	1454844,70	6	1491	755924,16	1455271,18	6	1532	755305,55	1455367,85	6	1573	755032,56	1455075,76
6	1410	756329,05	1454394,68	6	1451	756126,44	1454859,00	6	1492	755907,88	1455287,90	6	1533	755300,49	1455366,93	6	1574	755043,22	1455044,58
6	1411	756327,88	1454407,47	6	1452	756124,31	1454875,51	6	1493	755898,30	1455293,59	6	1534	755287,23	1455364,55	6	1575	755103,56	1454868,28
6	1412	756320,31	1454424,29	6	1453	756123,84	1454889,04	6	1494	755887,28	1455300,97	6	1535	755269,43	1455349,63	6	1576	755164,64	1454690,51
6	1413	756307,78	1454431,17	6	1454	756123,05	1454901,55	6	1495	755864,62	1455323,62	6	1536	755260,61	1455342,22	6	1577	755165,71	1454686,65
6	1414	756296,15	1454437,51	6	1455	756120,77	1454919,71	6	1496	755845,98	1455326,68	6	1537	755248,95	1455336,47	6	1578	755167,43	1454682,96
6	1415	756277,18	1454455,19	6	1456	756115,75	1454930,39	6	1497	755816,69	1455330,46	6	1538	755206,29	1455327,04	6	1579	755168,96	1454679,68
6	1416	756268,65	1454471,52	6	1457	756110,55	1454941,16	6	1498	755788,61	1455340,67	6	1539	755186,20	1455329,53	6	1580	755309,87	1454378,63
6	1417	756264,65	1454491,71	6	1458	756108,78	1454944,83	6	1499	755762,27	1455345,90	6	1540	755184,98	1455329,56	6	1581	755311,67	1454374,84
6	1418	756265,67	1454503,31	6	1459	756108,12	1454946,19	6	1500	755752,54	1455350,24	6	1541	755172,45	1455329,97	6	1582	755412,26	1454164,33
6	1419	756254,61	1454509,59	6	1460	756104,35	1454959,37	6	1501	755740,93	1455355,43	6	1542	755155,80	1455332,37	6	1583	755424,74	1454138,21
6	1420	756241,84	1454521,46	6	1461	756102,87	1454970,86	6	1502	755704,33	1455392,03	6	1543	755153,50	1455332,98	6	1584	755453,75	1454075,30
6	1421	756227,65	1454522,75	6	1462	756102,97	1454982,55	6	1503	755696,45	1455409,28	6	1544	755143,42	1455335,67	6	1585	755457,38	1454067,41
6	1422	756216,22	1454526,92	6	1463	756107,58	1455004,50	6	1504	755687,91	1455414,56	6	1545	755133,15	1455333,79	6	1586	755585,09	1453790,40
6	1423	756210,72	1454528,93	6	1464	756103,41	1455015,05	6	1505	755685,20	1455416,23	6	1546	755117,13	1455332,36	6	1587	755586,84	1453786,67
6	1424	756200,83	1454536,40	6	1465	756098,28	1455025,65	6	1506	755668,69	1455412,93	6	1547	755104,03	1455335,21	6	1588	756241,30	1453963,68
6	1425	756190,30	1454549,28	6	1466	756091,88	1455041,48	6	1507	755657,31	1455410,65	6	1548	755091,62	1455319,74	6	1589	756246,24	1453965,01
6	1426	756182,37	1454577,25	6	1467	756088,66	1455053,11	6	1508	755636,79	1455404,90	6	1549	755082,49	1455314,00	6	1590	756248,08	1453965,51
6	1427	756185,59	1454597,19	6	1468	756085,90	1455065,14	6	1509	755618,48	1455401,56	6	1550	755081,56	1455313,37	6	1591	756250,37	1453966,12
6	1428	756189,34	1454606,80	6	1469	756084,56	1455076,76	6	1510	755606,12	1455400,77	6	1551	755077,19	1455310,41	6	1376	756416,00	1454010,92
6	1429	756189,88	1454619,07	6	1470	756084,13	1455090,53	6	1511	755593,32	1455400,87	6	1552	755078,85	1455302,88	7	1592	757130,10	1454206,94
6	1430	756191,64	1454630,45	6	1471	756081,76	1455100,41	6	1512	755579,34	1455402,22	6	1553	755080,41	1455295,82	7	1593	757133,95	1454208,11
6	1431	756183,35	1454640,65	6	1472	756074,20	1455110,99	6	1513	755566,93	1455403,99	6	1554	755075,49	1455276,33	7	1594	757132,82	1454211,82
6	1432	756182,15	1454643,57	6	1473	756069,36	1455121,41	6	1514	755556,57	1455403,30	6	1555	755074,63	1455274,52	7	1595	757132,79	1454211,93
6	1433	756176,17	1454658,28	6	1474	756065,59	1455136,15	6	1515	755541,46	1455401,25	6	1556	755073,39	1455271,54	7	1596	757132,73	1454212,13
6	1434	756173,84	1454668,72	6	1475	756065,25	1455149,59	6	1516	755528,03	1455400,35	6	1557	755071,61	1455267,23	7	1597	756964,52	1454765,76
6	1435	756169,16	1454678,11	6	1476	756067,16	1455162,38	6	1517	755493,21	1455402,76	6	1558	755067,55	1455259,44	7	1598	756849,05	1455145,83
6	1436	756164,63	1454691,50	6	1477	756072,77	1455177,84	6	1518	755477,35	1455404,97	6	1559	755048,45	1455241,97	7	1599	756848,33	1455149,53
6	1437	756162,55	1454702,14	6	1478	756066,02	1455184,46	6	1519	755470,59	1455402,22	6	1560	755023,18	1455236,40	7	1600	756848,28	1455149,76
6	1438	756162,08	1454712,87	6	1479	756059,88	1455193,94	6	1520	755456,83	1455396,63	6	1561	755015,72	1455237,30	7	1601	756823,54	1455277,29
6	1439	756154,49	1454723,08	6	1480	756054,20	1455205,27	6	1521	755446,58	1455393,50	6	1562	755011,66	1455238,09	7	1602	756821,14	1455289,65
6	1440	756149,11	1454733,24	6	1481	756049,77	1455215,29	6	1522	755434,20	1455390,57	6	1563	755008,79	1455236,98	7	1603	756817,35	1455288,12
6	1441	756143,02	1454748,54	6	1482	756045,49	1455224,59	6	1523	755425,18	1455389,54	6	1564	755000,34	1455235,42	7	1604	756815,06	1455287,19
6	1442	756140,57	1454761,07	6	1483	756036,33	1455225,55	6	1524	755409,03	1455387,73	6	1565	754985,99	1455234,01	7	1605	756806,72	1455280,10
6	1443	756139,44	1454773,78	6	1484	756034,71	1455225,71	6	1525	755398,13	1455388,03	6	1566	754984,74	1455233,90	7	1606	756798,52	1455273,60
6	1444	756140,13	1454781,66	6	1485	756001,69	1455237,71	6	1526	755387,93	1455388,32	6	1567	754978,81	1455233,81	7	1607	756792,79	1455264,79
6	1445	756140,38	1454784,37	6	1486	755976,85	1455243,70	6	1527	755377,47	1455386,90	6	1568	754993,04	1455191,30	7	1608	756774,39	1455243,12
6	1446	756136,24	1454794,33	6	1487	755965,93	1455247,50	6	1528	755372,68	1455385,29	6	1569	755006,90	1455150,78	7	1609	756766,12	1455235,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	756755,61	1455227,92	7	1651	756210,90	1455005,86	7	1692	756371,81	1454514,70	7	1733	756599,98	1454063,57	8	1773	755030,44	1455521,53
7	1611	756745,83	1455221,62	7	1652	756209,75	1454992,81	7	1693	756392,83	1454495,68	7	1734	756600,39	1454062,02	8	1774	755045,25	1455527,31
7	1612	756737,81	1455217,76	7	1653	756206,00	1454978,67	7	1694	756400,13	1454486,18	7	1735	756626,12	1454069,84	8	1775	755048,88	1455528,73
7	1613	756732,23	1455215,09	7	1654	756208,30	1454972,99	7	1695	756407,24	1454478,15	7	1736	756643,98	1454074,70	8	1776	755059,56	1455531,99
7	1614	756712,72	1455210,25	7	1655	756209,82	1454969,24	7	1696	756417,39	1454465,55	7	1592	757130,10	1454206,94	8	1777	755082,94	1455535,75
7	1615	756695,89	1455206,07	7	1656	756214,23	1454958,37	7	1697	756423,66	1454454,38	8	1737	756726,21	1455474,73	8	1778	755086,42	1455536,31
7	1616	756682,91	1455205,47	7	1657	756217,82	1454948,18	7	1698	756428,03	1454442,24	8	1738	756735,51	1455479,38	8	1779	755088,09	1455536,91
7	1617	756657,63	1455207,55	7	1658	756221,53	1454932,36	7	1699	756430,82	1454424,91	8	1739	756747,72	1455484,32	8	1780	755108,96	1455544,49
7	1618	756640,66	1455211,61	7	1659	756224,29	1454921,29	7	1700	756438,91	1454414,94	8	1740	756760,86	1455488,37	8	1781	755126,11	1455547,92
7	1619	756606,94	1455204,36	7	1660	756225,73	1454911,29	7	1701	756459,75	1454397,82	8	1741	756770,69	1455490,99	8	1782	755147,84	1455552,28
7	1620	756590,44	1455195,84	7	1661	756226,13	1454901,72	7	1702	756470,17	1454384,84	8	1742	756777,73	1455492,26	8	1783	755185,67	1455544,73
7	1621	756579,05	1455190,20	7	1662	756226,16	1454900,97	7	1703	756476,72	1454375,96	8	1743	756781,71	1455492,96	8	1784	755202,45	1455552,80
7	1622	756573,35	1455188,14	7	1663	756224,87	1454886,21	7	1704	756483,75	1454367,22	8	1744	756673,64	1456050,03	8	1785	755204,88	1455553,74
7	1623	756559,51	1455183,14	7	1664	756226,00	1454876,04	7	1705	756491,25	1454356,31	8	1745	756672,87	1456053,98	8	1786	755217,23	1455558,47
7	1624	756536,79	1455179,25	7	1665	756229,64	1454858,85	7	1706	756496,76	1454345,73	8	1746	756644,82	1456198,65	8	1787	755229,05	1455561,96
7	1625	756524,47	1455178,82	7	1666	756231,53	1454846,80	7	1707	756500,58	1454335,88	8	1747	756640,94	1456197,44	8	1788	755238,85	1455564,21
7	1626	756519,33	1455179,64	7	1667	756232,07	1454834,30	7	1708	756503,53	1454324,82	8	1748	756222,61	1456076,73	8	1789	755241,10	1455564,72
7	1627	756490,97	1455184,15	7	1668	756236,29	1454822,89	7	1709	756506,96	1454310,74	8	1749	756136,18	1456051,80	8	1790	755260,84	1455567,97
7	1628	756479,06	1455189,12	7	1669	756241,54	1454810,75	7	1710	756511,42	1454300,27	8	1750	756093,96	1456039,63	8	1791	755203,99	1455578,50
7	1629	756447,77	1455172,33	7	1670	756244,64	1454794,07	7	1711	756520,68	1454288,60	8	1751	756024,91	1456019,71	8	1792	755329,62	1455587,53
7	1630	756442,28	1455171,47	7	1671	756243,59	1454778,42	7	1712	756527,70	1454279,75	8	1752	755544,74	1455881,25	8	1793	755345,67	1455591,00
7	1631	756418,81	1455167,80	7	1672	756253,56	1454761,58	7	1713	756533,91	1454270,77	8	1753	755511,10	1455871,54	8	1794	755362,85	1455593,18
7	1632	756398,50	1455169,56	7	1673	756259,73	1454750,44	7	1714	756543,11	1454257,90	8	1754	755339,26	1455822,00	8	1795	755373,88	1455593,62
7	1633	756387,18	1455166,02	7	1674	756265,67	1454727,98	7	1715	756548,48	1454246,94	8	1755	755210,03	1455784,73	8	1796	755389,65	1455593,36
7	1634	756374,78	1455162,14	7	1675	756265,65	1454716,17	7	1716	756553,24	1454228,06	8	1756	755207,40	1455783,97	8	1797	755398,68	1455599,94
7	1635	756340,33	1455153,20	7	1676	756271,91	1454697,36	7	1717	756553,72	1454217,46	8	1757	755137,58	1455763,84	8	1798	755429,36	1455612,54
7	1636	756312,16	1455149,36	7	1677	756283,27	1454687,23	7	1718	756551,91	1454203,15	8	1758	755087,53	1455749,41	8	1799	755446,34	1455615,56
7	1637	756299,43	1455146,62	7	1678	756292,74	1454675,40	7	1719	756551,79	1454202,23	8	1759	755086,34	1455734,37	8	1800	755458,12	1455616,33
7	1638	756273,21	1455134,16	7	1679	756299,44	1454651,03	7	1720	756559,73	1454190,97	8	1760	755087,91	1455719,26	8	1801	755468,27	1455616,22
7	1639	756244,23	1455128,57	7	1680	756297,75	1454630,03	7	1721	756561,75	1454188,61	8	1761	755089,62	1455705,60	8	1802	755502,75	1455609,61
7	1640	756233,63	1455128,62	7	1681	756294,54	1454619,76	7	1722	756566,65	1454182,90	8	1762	755088,39	1455689,60	8	1803	755504,58	1455609,13
7	1641	756203,66	1455117,39	7	1682	756297,02	1454609,73	7	1723	756573,06	1454173,28	8	1763	755084,68	1455673,92	8	1804	755513,35	1455606,82
7	1642	756184,48	1455115,23	7	1683	756312,02	1454595,32	7	1724	756574,94	1454169,13	8	1764	755077,26	1455654,85	8	1805	755525,03	1455605,90
7	1643	756184,87	1455111,83	7	1684	756321,05	1454590,62	7	1725	756581,54	1454154,61	8	1765	755070,82	1455642,19	8	1806	755539,41	1455607,62
7	1644	756185,04	1455098,72	7	1685	756327,87	1454587,07	7	1726	756585,02	1454137,53	8	1766	755066,47	1455625,25	8	1807	755557,42	1455608,81
7	1645	756185,20	1455085,71	7	1686	756338,03	1454579,93	7	1727	756585,54	1454124,79	8	1767	755060,76	1455606,38	8	1808	755572,08	1455608,80
7	1646	756187,30	1455074,81	7	1687	756346,97	1454571,38	7	1728	756584,57	1454114,36	8	1768	755047,00	1455585,53	8	1809	755583,67	1455608,81
7	1647	756193,52	1455060,69	7	1688	756354,05	1454562,18	7	1729	756581,49	1454103,06	8	1769	755043,33	1455569,62	8	1810	755589,45	1455608,12
7	1648	756198,59	1455050,63	7	1689	756361,03	1454550,42	7	1730	756588,18	1454090,34	8	1770	755042,31	1455553,88	8	1811	755598,41	1455607,03
7	1649	756205,90	1455033,25	7	1690	756361,50	1454549,61	7	1731	756594,25	1454077,34	8	1771	755037,59	1455537,12	8	1812	755601,03	1455607,70
7	1650	756208,98	1455022,10	7	1691	756366,92	1454537,28	7	1732	756599,05	1454065,81	8	1772	755026,53	1455519,20	8	1813	755609,25	1455609,85

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				
8	1814	755613,11	1455610,86	8	1855	756263,07	1455374,89	9	1895	756397,60	1457395,40	9	1936	754322,29	1457696,90	9	1977	754477,85	1457591,18
8	1815	755641,56	1455616,57	8	1856	756276,40	1455376,41	9	1896	756372,24	1457491,27	9	1937	754320,56	1457732,33	9	1978	754477,87	1457586,43
8	1816	755663,37	1455622,45	8	1857	756299,05	1455378,78	9	1897	756371,24	1457495,09	9	1938	754320,55	1457737,05	9	1979	754477,36	1457581,25
8	1817	755676,41	1455625,05	8	1858	756312,67	1455377,93	9	1898	756368,74	1457504,54	9	1939	754322,17	1457773,41	9	1980	754472,63	1457549,43
8	1818	755698,15	1455627,04	8	1859	756340,05	1455370,55	9	1899	756364,57	1457520,30	9	1940	754322,62	1457783,34	9	1981	754472,10	1457546,51
8	1819	755725,10	1455628,55	8	1860	756358,60	1455377,22	9	1900	756197,55	1458151,74	9	1941	754323,65	1457791,45	9	1982	754461,98	1457498,18
8	1820	755748,06	1455626,63	8	1861	756370,73	1455385,92	9	1901	756065,85	1458649,67	9	1942	754326,87	1457801,48	9	1983	754462,23	1457460,49
8	1821	755762,69	1455623,96	8	1862	756403,16	1455397,77	9	1902	756017,21	1458833,55	9	1943	754334,64	1457819,08	9	1984	754462,19	1457457,94
8	1822	755797,18	1455611,56	8	1863	756423,43	1455405,26	9	1903	755875,18	1459370,53	9	1944	754347,14	1457855,17	9	1985	754461,50	1457451,60
8	1823	755806,98	1455605,19	8	1864	756435,29	1455411,46	9	1904	755871,30	1459369,57	9	1945	754357,39	1457896,64	9	1986	754459,00	1457442,37
8	1824	755826,33	1455587,72	8	1865	756440,76	1455415,53	9	1905	754750,29	1459119,86	9	1946	754360,45	1457905,43	9	1987	754441,83	1457396,74
8	1825	755839,47	1455569,81	8	1866	756454,34	1455425,64	9	1906	754746,21	1459118,63	9	1947	754363,85	1457911,70	9	1988	754436,76	1457368,43
8	1826	755848,67	1455565,63	8	1867	756483,94	1455436,13	9	1907	754286,00	1458979,68	9	1948	754371,29	1457920,79	9	1989	754433,34	1457357,17
8	1827	755859,06	1455558,73	8	1868	756488,66	1455437,81	9	1908	753906,20	1458867,66	9	1949	754383,12	1457929,34	9	1990	754432,22	1457355,03
8	1828	755874,38	1455543,95	8	1869	756507,45	1455439,54	9	1909	753943,04	1458731,46	9	1950	754395,59	1457933,83	9	1991	754429,60	1457350,14
8	1829	755890,63	1455546,55	8	1870	756531,34	1455434,77	9	1910	754024,03	1458431,40	9	1951	754408,67	1457934,97	9	1992	754423,23	1457342,12
8	1830	755897,63	1455544,80	8	1871	756533,06	1455434,44	9	1911	754092,75	1458176,37	9	1952	754421,33	1457932,75	9	1993	754422,25	1457341,27
8	1831	755934,39	1455536,69	8	1872	756547,58	1455436,81	9	1912	754273,61	1457504,96	9	1953	754433,58	1457927,08	9	1994	754436,69	1457309,93
8	1832	755945,85	1455534,16	8	1873	756553,83	1455437,83	9	1913	754274,98	1457499,82	9	1954	754444,45	1457917,71	9	1995	754436,96	1457309,33
8	1833	755964,74	1455521,78	8	1874	756557,60	1455437,88	9	1914	754282,29	1457493,82	9	1955	754451,22	1457907,79	9	1996	754463,51	1457249,75
8	1834	755974,10	1455513,05	8	1875	756568,07	1455438,02	9	1915	754287,06	1457488,11	9	1956	754455,52	1457896,20	9	1997	754472,74	1457240,11
8	1835	755982,72	1455504,05	8	1876	756578,97	1455442,45	9	1916	754308,82	1457457,74	9	1957	754456,85	1457882,27	9	1998	754490,36	1457265,45
8	1836	755984,42	1455502,29	8	1877	756584,62	1455444,01	9	1917	754324,66	1457438,81	9	1958	754456,38	1457877,26	9	1999	754498,97	1457284,44
8	1837	755997,86	1455494,41	8	1878	756591,30	1455445,87	9	1918	754345,43	1457427,24	9	1959	754455,43	1457872,42	9	2000	754510,32	1457309,52
8	1838	756001,52	1455490,56	8	1879	756609,65	1455448,56	9	1919	754345,67	1457427,99	9	1960	754449,62	1457848,89	9	2001	754520,54	1457367,99
8	1839	756030,28	1455460,31	8	1880	756611,27	1455448,51	9	1920	754349,87	1457439,14	9	1961	754444,65	1457828,72	9	2002	754522,76	1457417,65
8	1840	756034,06	1455452,82	8	1881	756620,17	1455448,25	9	1921	754361,19	1457469,19	9	1962	754444,12	1457826,77	9	2003	754520,71	1457466,37
8	1841	756035,22	1455450,55	8	1882	756632,45	1455447,90	9	1922	754360,97	1457502,90	9	1963	754443,32	1457824,29	9	2004	754520,71	1457470,71
8	1842	756045,66	1455441,09	8	1883	756639,32	1455446,13	9	1923	754361,01	1457505,50	9	1964	754437,20	1457806,61	9	2005	754522,01	1457499,74
8	1843	756047,84	1455441,23	8	1884	756640,73	1455445,76	9	1924	754361,66	1457511,58	9	1965	754429,39	1457784,05	9	2006	754507,15	1457549,80
8	1844	756061,70	1455442,11	8	1885	756659,03	1455441,03	9	1925	754362,03	1457513,59	9	1966	754427,86	1457780,18	9	2007	754505,95	1457554,68
8	1845	756106,89	1455454,35	8	1886	756672,88	1455434,47	9	1926	754372,96	1457565,76	9	1967	754423,09	1457769,35	9	2008	754497,76	1457597,55
8	1846	756118,40	1455454,93	8	1887	756681,79	1455440,48	9	1927	754376,25	1457587,89	9	1968	754421,55	1457734,90	9	2009	754475,54	1457658,90
8	1847	756144,84	1455451,77	8	1888	756692,61	1455450,61	9	1928	754375,76	1457590,58	9	1969	754422,87	1457707,81	9	2010	754474,44	1457662,26
8	1848	756156,06	1455448,42	8	1889	756701,97	1455458,74	9	1929	754347,01	1457623,80	9	1970	754430,54	1457681,58	9	2011	754461,68	1457709,24
8	1849	756171,63	1455441,44	8	1890	756715,22	1455468,24	9	1930	754342,68	1457629,59	9	1971	754461,16	1457646,23	9	2012	754459,68	1457715,73
8	1850	756201,83	1455431,45	8	1737	756726,21	1455474,73	9	1931	754340,37	1457633,57	9	1972	754465,43	1457640,52	9	2013	754459,19	1457725,32
8	1851	756203,56	1455429,82	9	1891	756450,63	1457179,13	9	1932	754338,79	1457636,90	9	1973	754467,80	1457636,44	9	2014	754461,69	1457738,84
8	1852	756221,57	1455412,90	9	1892	756454,49	1457180,28	9	1933	754336,72	1457642,65	9	1974	754470,23	1457631,01	9	2015	754467,08	1457750,24
8	1853	756244,02	1455391,82	9	1893	756453,48	1457184,15	9	1934	754324,27	1457685,16	9	1975	754472,68	1457622,15	9	2016	754472,07	1457756,35
8	1854	756249,61	1455380,68	9	1894	756453,44	1457184,29	9	1935	754323,32	1457688,93	9	1976	754477,12	1457597,66	9	2017	754474,52	1457759,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2018	754486,36	1457767,89	9	2059	754543,11	1456980,94	9	2100	754925,58	1456992,61	9	2141	755105,80	1457813,01	9	2182	755123,19	1457560,12
9	2019	754498,83	1457772,38	9	2060	754548,51	1456931,65	9	2101	754924,52	1457028,18	9	2142	755106,44	1457819,10	9	2183	755120,67	1457553,21
9	2020	754500,19	1457772,51	9	2061	754548,82	1456925,30	9	2102	754924,55	1457031,91	9	2143	755106,92	1457821,53	9	2184	755120,79	1457547,37
9	2021	754511,89	1457773,52	9	2062	754548,14	1456885,15	9	2103	754925,08	1457037,40	9	2144	755123,26	1457896,44	9	2185	755128,03	1457508,00
9	2022	754524,56	1457771,29	9	2063	754546,84	1456832,85	9	2104	754925,70	1457040,69	9	2145	755129,49	1457944,84	9	2186	755128,82	1457500,93
9	2023	754536,81	1457765,63	9	2064	754552,46	1456769,15	9	2105	754939,24	1457101,43	9	2146	755131,32	1457961,92	9	2187	755128,81	1457496,60
9	2024	754547,68	1457756,25	9	2065	754552,60	1456762,44	9	2106	754940,22	1457123,34	9	2147	755134,33	1457974,41	9	2188	755128,04	1457489,79
9	2025	754554,45	1457746,33	9	2066	754552,48	1456760,53	9	2107	754934,19	1457167,71	9	2148	755138,97	1457983,70	9	2189	755125,97	1457482,01
9	2026	754556,67	1457741,40	9	2067	754542,90	1456644,99	9	2108	754934,00	1457169,18	9	2149	755146,61	1457992,98	9	2190	755108,28	1457431,99
9	2027	754558,19	1457736,89	9	2068	754541,78	1456637,82	9	2109	754933,73	1457174,49	9	2150	755158,25	1458001,35	9	2191	755090,57	1457381,98
9	2028	754571,08	1457691,62	9	2069	754538,85	1456628,94	9	2110	754933,71	1457196,58	9	2151	755170,97	1458005,89	9	2192	755088,88	1457377,79
9	2029	754594,07	1457628,16	9	2070	754537,09	1456624,94	9	2111	754930,96	1457227,64	9	2152	755183,78	1458006,97	9	2193	755087,12	1457374,30
9	2030	754596,20	1457620,46	9	2071	754535,01	1456620,17	9	2112	754930,83	1457234,28	9	2153	755196,70	1458004,67	9	2194	755072,34	1457347,67
9	2031	754604,67	1457576,14	9	2072	754549,12	1456624,09	9	2113	754932,15	1457264,10	9	2154	755208,71	1457999,09	9	2195	755054,32	1457315,21
9	2032	754621,24	1457520,35	9	2073	754792,75	1456691,78	9	2114	754932,97	1457271,13	9	2155	755219,73	1457989,51	9	2196	755032,72	1457252,33
9	2033	754622,85	1457512,86	9	2074	754802,07	1456694,37	9	2115	754934,84	1457278,24	9	2156	755226,34	1457979,79	9	2197	755031,86	1457233,18
9	2034	754623,28	1457503,72	9	2075	754828,72	1456701,77	9	2116	754956,01	1457339,92	9	2157	755230,69	1457967,96	9	2198	755034,51	1457203,26
9	2035	754621,70	1457468,43	9	2076	754831,63	1456706,75	9	2117	754956,76	1457342,12	9	2158	755231,73	1457956,84	9	2199	755034,70	1457198,86
9	2036	754623,64	1457422,10	9	2077	754833,81	1456710,48	9	2118	754960,24	1457352,22	9	2159	755231,97	1457954,24	9	2200	755034,71	1457177,96
9	2037	754623,74	1457419,72	9	2078	754834,39	1456715,36	9	2119	754961,39	1457355,23	9	2160	755231,72	1457951,14	9	2201	755037,62	1457156,55
9	2038	754623,75	1457415,34	9	2079	754837,25	1456727,08	9	2120	754963,86	1457360,34	9	2161	755229,84	1457933,55	9	2202	755040,90	1457132,44
9	2039	754621,28	1457360,16	9	2080	754841,98	1456736,58	9	2121	754996,77	1457419,64	9	2162	755229,72	1457932,50	9	2203	755041,26	1457128,86
9	2040	754620,58	1457353,79	9	2081	754844,62	1456740,32	9	2122	755013,07	1457465,67	9	2163	755228,57	1457923,50	9	2204	755041,31	1457123,38
9	2041	754608,72	1457285,84	9	2082	754850,04	1456746,28	9	2123	755026,26	1457502,97	9	2164	755227,82	1457915,63	9	2205	755039,93	1457092,51
9	2042	754606,25	1457276,85	9	2083	754851,80	1456747,94	9	2124	755020,71	1457533,14	9	2165	755223,15	1457881,39	9	2206	755039,38	1457086,97
9	2043	754604,97	1457273,71	9	2084	754858,39	1456766,87	9	2125	755020,02	1457538,47	9	2166	755222,40	1457877,05	9	2207	755038,77	1457083,77
9	2044	754580,46	1457219,57	9	2085	754864,89	1456786,28	9	2126	755019,89	1457541,31	9	2167	755213,76	1457837,47	9	2208	755025,65	1457024,88
9	2045	754578,17	1457215,13	9	2086	754867,85	1456801,63	9	2127	755019,51	1457560,70	9	2168	755206,49	1457804,20	9	2209	755026,57	1456994,16
9	2046	754577,02	1457213,22	9	2087	754868,93	1456806,10	9	2128	755019,55	1457563,93	9	2169	755204,13	1457751,18	9	2210	755026,56	1456991,20
9	2047	754576,42	1457212,32	9	2088	754874,01	1456823,64	9	2129	755020,33	1457570,73	9	2170	755203,66	1457746,17	9	2211	755025,59	1456957,01
9	2048	754575,89	1457211,56	9	2089	754883,15	1456857,55	9	2130	755022,57	1457579,01	9	2171	755202,61	1457740,97	9	2212	755025,56	1456956,20
9	2049	754559,41	1457187,87	9	2090	754883,42	1456858,49	9	2131	755037,67	1457620,31	9	2172	755181,18	1457656,88	9	2213	755024,92	1456950,12
9	2050	754532,23	1457148,80	9	2091	754893,86	1456894,47	9	2132	755041,11	1457627,76	9	2173	755180,74	1457655,28	9	2214	755024,42	1456947,59
9	2051	754529,49	1457144,86	9	2092	754897,32	1456903,23	9	2133	755042,54	1457630,15	9	2174	755178,48	1457649,03	9	2215	755021,65	1456935,01
9	2052	754531,31	1457120,21	9	2093	754899,80	1456907,57	9	2134	755044,32	1457632,75	9	2175	755163,72	1457615,45	9	2216	755021,16	1456932,96
9	2053	754535,95	1457100,71	9	2094	754900,38	1456908,45	9	2135	755049,18	1457638,46	9	2176	755160,09	1457608,66	9	2217	755014,52	1456907,85
9	2054	754536,39	1457098,65	9	2095	754904,22	1456913,50	9	2136	755052,02	1457664,62	9	2177	755159,51	1457607,76	9	2218	755012,59	1456902,07
9	2055	754537,20	1457092,67	9	2096	754912,02	1456922,46	9	2137	755084,34	1457685,85	9	2178	755158,33	1457606,08	9	2219	755008,27	1456891,21
9	2056	754538,57	1457073,83	9	2097	754917,67	1456936,64	9	2138	755088,70	1457702,96	9	2179	755153,41	1457600,27	9	2220	755002,64	1456877,11
9	2057	754538,69	1457071,21	9	2098	754923,27	1456957,77	9	2139	755090,81	1457711,25	9	2180	755128,74	1457575,31	9	2221	755000,17	1456871,82
9	2058	754539,69	1457021,93	9	2099	754924,78	1456964,66	9	2140	755103,47	1457760,87	9	2181	755125,67	1457566,92	9	2222	754998,29	1456868,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	754997,71	1456867,75	9	2264	755279,58	1456905,39	9	2305	755387,93	1457152,23	9	2346	755623,17	1457735,56	9	2387	755565,58	1457275,81
9	2224	754993,87	1456862,70	9	2265	755280,13	1456905,96	9	2306	755387,66	1457154,88	9	2347	755628,39	1457746,97	9	2388	755554,49	1457255,09
9	2225	754987,76	1456855,66	9	2266	755281,39	1456907,27	9	2307	755387,57	1457160,91	9	2348	755641,11	1457767,49	9	2389	755550,56	1457247,75
9	2226	754980,54	1456830,80	9	2267	755281,71	1456907,62	9	2308	755388,48	1457168,51	9	2349	755645,05	1457773,84	9	2390	755545,71	1457238,67
9	2227	754971,40	1456796,88	9	2268	755282,27	1456908,20	9	2309	755389,89	1457173,97	9	2350	755645,41	1457774,40	9	2391	755510,15	1457172,25
9	2228	754971,14	1456795,96	9	2269	755283,64	1456909,62	9	2310	755394,39	1457188,13	9	2351	755653,05	1457783,68	9	2392	755508,21	1457168,95
9	2229	754966,57	1456780,19	9	2270	755284,92	1456910,96	9	2311	755397,14	1457194,98	9	2352	755664,70	1457792,05	9	2393	755507,60	1457168,01
9	2230	754963,41	1456763,84	9	2271	755287,02	1456913,15	9	2312	755399,96	1457199,99	9	2353	755677,41	1457796,59	9	2394	755506,41	1457166,31
9	2231	754961,72	1456757,40	9	2272	755295,14	1456923,30	9	2313	755401,73	1457202,59	9	2354	755690,22	1457797,68	9	2395	755501,45	1457160,47
9	2232	754956,76	1456742,60	9	2273	755297,56	1456931,64	9	2314	755406,78	1457208,50	9	2355	755703,14	1457795,38	9	2396	755490,79	1457149,77
9	2233	754955,15	1456737,79	9	2274	755298,58	1456934,77	9	2315	755408,04	1457209,78	9	2356	755715,16	1457789,80	9	2397	755494,23	1457141,29
9	2234	755038,26	1456762,04	9	2275	755304,88	1456952,16	9	2316	755412,30	1457214,05	9	2357	755726,18	1457780,22	9	2398	755495,50	1457137,78
9	2235	755164,66	1456796,16	9	2276	755305,45	1456953,65	9	2317	755415,05	1457216,83	9	2358	755732,78	1457770,50	9	2399	755497,33	1457130,05
9	2236	755166,74	1456796,72	9	2277	755307,30	1456957,76	9	2318	755419,41	1457221,21	9	2359	755737,13	1457758,66	9	2400	755498,61	1457121,70
9	2237	755167,65	1456796,97	9	2278	755315,78	1456974,50	9	2319	755424,61	1457226,43	9	2360	755738,42	1457744,98	9	2401	755499,13	1457116,78
9	2238	755169,52	1456797,48	9	2279	755316,43	1456975,76	9	2320	755476,52	1457323,41	9	2361	755736,41	1457733,02	9	2402	755499,16	1457111,70
9	2239	755198,44	1456805,28	9	2280	755317,87	1456978,26	9	2321	755488,56	1457346,01	9	2362	755730,88	1457720,61	9	2403	755498,82	1457107,71
9	2240	755198,90	1456805,96	9	2281	755332,16	1457001,38	9	2322	755490,01	1457348,57	9	2363	755720,53	1457703,90	9	2404	755497,09	1457093,99
9	2241	755199,19	1456806,37	9	2282	755332,55	1457001,98	9	2323	755503,12	1457370,07	9	2364	755719,37	1457691,20	9	2405	755496,52	1457090,45
9	2242	755201,95	1456810,40	9	2283	755338,22	1457009,27	9	2324	755503,68	1457370,99	9	2365	755715,35	1457650,51	9	2406	755495,85	1457087,50
9	2243	755203,92	1456813,27	9	2284	755348,18	1457017,52	9	2325	755504,51	1457372,23	9	2366	755714,08	1457643,20	9	2407	755491,21	1457069,75
9	2244	755204,73	1456816,43	9	2285	755356,72	1457022,91	9	2326	755525,72	1457403,37	9	2367	755711,54	1457635,63	9	2408	755491,02	1457065,62
9	2245	755205,02	1456817,54	9	2286	755369,64	1457035,53	9	2327	755534,13	1457426,73	9	2368	755700,54	1457609,92	9	2409	755491,42	1457061,85
9	2246	755205,25	1456818,18	9	2287	755374,65	1457039,84	9	2328	755541,56	1457455,11	9	2369	755686,31	1457575,41	9	2410	755494,76	1457048,61
9	2247	755205,68	1456819,34	9	2288	755381,68	1457044,26	9	2329	755543,11	1457460,04	9	2370	755682,56	1457557,74	9	2411	755496,05	1457041,09
9	2248	755206,29	1456821,02	9	2289	755386,37	1457046,39	9	2330	755558,16	1457500,23	9	2371	755682,25	1457550,89	9	2412	755496,24	1457034,01
9	2249	755208,37	1456826,68	9	2290	755391,30	1457048,33	9	2331	755558,61	1457501,38	9	2372	755681,41	1457543,72	9	2413	755494,89	1457024,51
9	2250	755211,34	1456832,01	9	2291	755390,20	1457058,88	9	2332	755565,75	1457519,13	9	2373	755679,70	1457537,11	9	2414	755492,93	1457018,18
9	2251	755215,02	1456837,04	9	2292	755390,12	1457059,68	9	2333	755574,19	1457540,12	9	2374	755669,49	1457506,65	9	2415	755489,81	1457010,04
9	2252	755222,60	1456844,48	9	2293	755389,97	1457066,37	9	2334	755581,68	1457562,46	9	2375	755668,45	1457503,83	9	2416	755487,89	1457005,67
9	2253	755228,79	1456849,36	9	2294	755390,56	1457079,60	9	2335	755581,86	1457566,42	9	2376	755652,51	1457464,25	9	2417	755485,22	1457000,95
9	2254	755231,75	1456852,34	9	2295	755391,00	1457084,33	9	2336	755582,48	1457572,42	9	2377	755638,60	1457427,05	9	2418	755484,61	1457000,00
9	2255	755237,70	1456865,50	9	2296	755392,15	1457090,10	9	2337	755582,92	1457574,67	9	2378	755631,26	1457398,98	9	2419	755480,85	1456995,08
9	2256	755238,70	1456867,61	9	2297	755397,31	1457109,85	9	2338	755588,50	1457600,93	9	2379	755630,89	1457397,65	9	2420	755472,11	1456984,98
9	2257	755241,16	1456871,87	9	2298	755397,47	1457111,19	9	2339	755589,11	1457603,45	9	2380	755629,91	1457394,66	9	2421	755469,72	1456982,41
9	2258	755248,12	1456880,50	9	2299	755395,17	1457116,90	9	2340	755591,20	1457609,68	9	2381	755618,57	1457363,13	9	2422	755468,83	1456981,53
9	2259	755258,54	1456888,48	9	2300	755394,32	1457119,09	9	2341	755607,30	1457648,73	9	2382	755615,06	1457355,45	9	2423	755456,13	1456969,39
9	2260	755259,29	1456888,91	9	2301	755392,76	1457124,51	9	2342	755607,55	1457649,29	9	2383	755613,61	1457353,05	9	2424	755451,53	1456965,49
9	2261	755263,98	1456893,47	9	2302	755390,45	1457134,55	9	2343	755615,61	1457668,16	9	2384	755612,79	1457351,81	9	2425	755444,52	1456961,07
9	2262	755265,28	1456894,70	9	2303	755389,75	1457138,12	9	2344	755618,84	1457700,93	9	2385	755588,69	1457316,42	9	2426	755439,83	1456958,94
9	2263	755269,64	1456898,21	9	2304	755389,57	1457139,46	9	2345	755621,02	1457724,92	9	2386	755577,01	1457297,26	9	2427	755432,98	1456956,23

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				
9	2428	755423,49	1456946,96	10	2468	753047,67	1450721,95	10	2509	753097,83	1450696,08	12	2548	754619,93	1451118,23	12	2589	754277,21	1450975,58
9	2429	755420,79	1456944,51	10	2469	753034,50	1450724,33	10	2444	753152,15	1450708,12	12	2549	754592,84	1451103,40	12	2590	754274,24	1450975,71
9	2430	755415,14	1456940,35	10	2470	753026,87	1450727,88	11	2510	753387,20	1450780,06	12	2550	754585,16	1451099,99	12	2591	754276,80	1450963,54
9	2431	755411,94	1456938,34	10	2471	753024,19	1450724,61	11	2511	753382,71	1450780,69	12	2551	754538,12	1451083,72	12	2592	754277,87	1450953,21
9	2432	755404,92	1456926,97	10	2472	753017,47	1450718,88	11	2512	753380,65	1450781,02	12	2552	754521,74	1451080,96	12	2593	754276,68	1450943,89
9	2433	755398,79	1456914,88	10	2473	753002,66	1450708,40	11	2513	753379,77	1450781,20	12	2553	754519,57	1451081,01	12	2594	754276,30	1450941,23
9	2434	755394,09	1456901,92	10	2474	752999,74	1450706,48	11	2514	753345,90	1450788,00	12	2554	754502,55	1451081,74	12	2595	754275,15	1450936,57
9	2435	755389,33	1456885,52	10	2475	752996,70	1450704,76	11	2515	753320,24	1450781,97	12	2555	754502,07	1451081,77	12	2596	754298,25	1450930,72
9	2436	755385,79	1456876,61	10	2476	752990,36	1450702,00	11	2516	753302,70	1450777,83	12	2556	754478,47	1451060,20	12	2597	754318,33	1450931,63
9	2437	755383,39	1456872,41	10	2477	752983,32	1450700,02	11	2517	753295,10	1450776,65	12	2557	754469,72	1451053,78	12	2598	754339,42	1450932,87
9	2438	755382,78	1456871,48	10	2478	752964,01	1450696,11	11	2518	753288,76	1450776,53	12	2558	754446,40	1451047,51	12	2599	754359,71	1450931,68
9	2439	755380,25	1456868,03	10	2479	752956,74	1450695,18	11	2519	753276,08	1450778,76	12	2559	754444,67	1451047,05	12	2600	754390,78	1450925,43
9	2440	755372,80	1456858,72	10	2480	752951,61	1450695,16	11	2520	753266,06	1450771,99	12	2560	754438,37	1451047,45	12	2601	754412,04	1450923,36
9	2441	755367,81	1456852,50	10	2481	752944,52	1450695,98	11	2521	753262,29	1450770,23	12	2561	754421,80	1451049,55	12	2602	754464,61	1450926,88
9	2442	755432,19	1456871,39	10	2482	752943,68	1450695,97	11	2522	753258,52	1450768,82	12	2562	754420,84	1451049,26	12	2603	754552,87	1450944,78
9	2443	755447,53	1456876,02	10	2483	752931,22	1450691,47	11	2523	753240,94	1450763,02	12	2563	754414,08	1451047,19	12	2604	754642,58	1450965,21
9	1891	756450,63	1457179,13	10	2484	752930,71	1450691,36	11	2524	753236,29	1450758,86	12	2564	754413,84	1451046,79	12	2605	754664,59	1450972,26
10	2444	753152,15	1450708,12	10	2485	752917,90	1450690,28	11	2525	753226,89	1450753,47	12	2565	754402,63	1451028,59	12	2529	754701,82	1450990,32
10	2445	753162,31	1450722,50	10	2486	752906,33	1450692,17	11	2526	753242,37	1450753,97	12	2566	754402,22	1451028,18	13	2606	753871,60	1455426,64
10	2446	753169,66	1450729,78	10	2487	752897,63	1450695,68	11	2527	753234,74	1450768,02	12	2567	754402,10	1451027,99	13	2607	753868,93	1455430,15
10	2447	753180,27	1450738,73	10	2488	752872,38	1450685,18	11	2528	753225,54	1450768,16	12	2568	754395,12	1451019,35	13	2608	753857,64	1455444,99
10	2448	753190,93	1450745,76	10	2489	752863,91	1450682,52	11	2510	753387,20	1450780,06	12	2569	754390,01	1451014,94	13	2609	753841,59	1455446,03
10	2449	753194,21	1450746,75	10	2490	752854,70	1450681,31	12	2529	754701,82	1450990,32	12	2570	754385,89	1451012,16	13	2610	753818,51	1455443,06
10	2450	753191,49	1450747,22	10	2491	752815,57	1450679,87	12	2530	754744,71	1451007,62	12	2571	754385,35	1451011,63	13	2611	753807,91	1455443,30
10	2451	753180,66	1450743,31	10	2492	752811,51	1450679,89	12	2531	754742,15	1451007,52	12	2572	754377,55	1451007,05	13	2612	753777,46	1455449,67
10	2452	753180,15	1450743,20	10	2493	752798,74	1450682,12	12	2532	754735,71	1451009,25	12	2573	754357,72	1450995,39	13	2613	753759,34	1455457,92
10	2453	753167,34	1450742,11	10	2494	752786,25	1450687,86	12	2533	754718,37	1451004,10	12	2574	754357,03	1450994,98	13	2614	753733,76	1455473,24
10	2454	753157,42	1450743,56	10	2495	752782,67	1450690,84	12	2534	754703,40	1451002,57	12	2575	754356,29	1450994,54	13	2615	753714,96	1455486,20
10	2455	753148,10	1450746,81	10	2496	752781,87	1450691,50	12	2535	754698,29	1451002,30	12	2576	754352,99	1450992,79	13	2616	753699,26	1455495,37
10	2456	753137,90	1450751,57	10	2497	752778,16	1450688,51	12	2536	754673,23	1451009,03	12	2577	754351,97	1450992,31	13	2617	753677,60	1455510,77
10	2457	753130,75	1450752,15	10	2498	752779,13	1450686,11	12	2537	754654,90	1451027,40	12	2578	754335,89	1450984,92	13	2618	753660,48	1455516,36
10	2458	753119,27	1450748,00	10	2499	752798,96	1450631,31	12	2538	754648,19	1451052,49	12	2579	754332,31	1450983,18	13	2619	753640,03	1455524,06
10	2459	753109,54	1450741,62	10	2500	752805,84	1450634,63	12	2539	754648,42	1451057,28	12	2580	754321,41	1450979,36	13	2620	753612,12	1455514,87
10	2460	753106,38	1450739,70	10	2501	752814,99	1450639,67	12	2540	754651,53	1451089,72	12	2581	754321,19	1450979,31	13	2621	753587,25	1455506,06
10	2461	753105,78	1450739,37	10	2502	752823,67	1450647,38	12	2541	754651,96	1451092,72	12	2582	754310,20	1450978,08	13	2622	753583,47	1455504,72
10	2462	753089,44	1450730,54	10	2503	752837,53	1450659,22	12	2542	754647,56	1451097,85	12	2583	754308,02	1450978,13	13	2623	753581,21	1455503,92
10	2463	753088,70	1450730,14	10	2504	752849,85	1450664,28	12	2543	754641,04	1451118,53	12	2584	754300,23	1450978,47	13	2624	753554,22	1455493,23
10	2464	753081,76	1450727,17	10	2505	752864,39	1450667,08	12	2544	754640,41	1451125,75	12	2585	754294,41	1450978,44	13	2625	753523,91	1455481,78
10	2465	753073,46	1450725,07	10	2506	752886,99	1450665,88	12	2545	754636,96	1451132,71	12	2586	754290,56	1450977,38	13	2626	753510,03	1455477,66
10	2466	753058,21	1450722,57	10	2507	752912,76	1450668,24	12	2546	754632,25	1451127,73	12	2587	754283,65	1450976,00	13	2627	753487,40	1455472,69
10	2467	753051,59	1450721,94	10	2508	752972,40	1450676,60	12	2547	754620,93	1451118,79	12	2588	754283,52	1450975,99	13	2628	753474,46	1455470,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2629	753463,86	1455470,02	13	2670	752982,88	1455357,18	15	2709	754827,65	1455674,49	15	2750	754255,78	1456247,43	15	2791	753851,77	1455842,46
13	2630	753448,36	1455469,73	13	2671	752989,63	1455331,02	15	2710	754826,54	1455678,34	15	2751	754249,73	1456236,63	15	2792	753843,48	1455832,74
13	2631	753431,32	1455470,25	13	2672	752987,40	1455319,58	15	2711	754825,29	1455681,49	15	2752	754233,20	1456219,68	15	2793	753842,41	1455831,48
13	2632	753419,20	1455472,29	13	2673	753005,06	1455301,49	15	2712	754717,26	1456004,94	15	2753	754216,04	1456211,70	15	2794	753834,18	1455822,60
13	2633	753402,66	1455476,04	13	2674	753018,03	1455296,35	15	2713	754715,63	1456009,85	15	2754	754204,22	1456209,32	15	2795	753824,20	1455814,40
13	2634	753390,73	1455480,35	13	2675	753033,74	1455293,82	15	2714	754691,90	1456080,90	15	2755	754194,06	1456208,78	15	2796	753816,01	1455807,18
13	2635	753374,03	1455487,10	13	2676	753045,86	1455288,78	15	2715	754679,99	1456116,57	15	2756	754177,59	1456211,08	15	2797	753811,21	1455795,83
13	2636	753371,07	1455488,29	13	2677	753046,47	1455288,51	15	2716	754572,28	1456439,25	15	2757	754167,84	1456198,17	15	2798	753811,40	1455779,46
13	2637	753350,76	1455491,56	13	2678	753051,34	1455285,59	15	2717	754571,02	1456443,04	15	2758	754161,16	1456190,59	15	2799	753813,64	1455765,06
13	2638	753335,71	1455495,92	13	2679	753429,93	1455346,71	15	2718	754568,18	1456451,55	15	2759	754150,29	1456182,12	15	2800	753812,25	1455745,51
13	2639	753328,06	1455498,66	13	2680	753512,98	1455364,93	15	2719	754567,02	1456455,01	15	2760	754136,77	1456172,87	15	2801	753811,11	1455741,32
13	2640	753326,82	1455499,23	13	2681	753536,32	1455365,88	15	2720	754565,81	1456458,62	15	2761	754125,29	1456159,60	15	2802	753809,57	1455735,67
13	2641	753314,72	1455504,21	13	2682	753683,47	1455396,32	15	2721	754562,10	1456456,93	15	2762	754110,27	1456142,64	15	2803	753804,23	1455723,17
13	2642	753283,27	1455508,36	13	2683	753721,35	1455387,69	15	2722	754557,07	1456454,65	15	2763	754093,25	1456127,57	15	2804	753796,86	1455712,38
13	2643	753267,87	1455511,62	13	2684	753737,24	1455391,80	15	2723	754539,22	1456442,23	15	2764	754083,48	1456123,01	15	2805	753785,06	1455698,81
13	2644	753256,21	1455515,30	13	2685	753742,81	1455393,25	15	2724	754524,47	1456435,26	15	2765	754066,45	1456118,83	15	2806	753783,33	1455696,82
13	2645	753254,44	1455515,42	13	2686	753871,60	1455426,64	15	2725	754509,44	1456432,03	15	2766	754057,03	1456113,13	15	2807	753782,95	1455690,53
13	2646	753234,88	1455516,93	14	2686	754918,02	1455510,73	15	2726	754499,15	1456430,06	15	2767	754050,70	1456104,35	15	2808	753786,32	1455688,28
13	2647	753216,61	1455512,76	14	2687	754917,06	1455517,94	15	2727	754493,26	1456421,30	15	2768	754047,06	1456094,72	15	2809	753792,64	1455684,08
13	2648	753203,33	1455509,99	14	2688	754918,34	1455530,71	15	2728	754486,46	1456412,81	15	2769	754041,73	1456082,96	15	2810	753793,68	1455683,39
13	2649	753192,56	1455508,47	14	2689	754922,55	1455546,32	15	2729	754485,31	1456411,86	15	2770	754019,49	1456057,54	15	2811	753813,29	1455669,63
13	2650	753182,03	1455505,88	14	2690	754926,88	1455556,11	15	2730	754473,21	1456401,76	15	2771	754008,96	1456051,67	15	2812	753825,39	1455662,68
13	2651	753180,47	1455505,50	14	2691	754935,20	1455567,79	15	2731	754460,16	1456390,28	15	2772	753998,89	1456045,88	15	2813	753833,31	1455670,00
13	2652	753165,73	1455500,69	14	2692	754939,67	1455583,33	15	2732	754435,77	1456383,58	15	2773	753994,54	1456036,27	15	2814	753840,68	1455676,34
13	2653	753155,85	1455495,98	14	2693	754939,77	1455598,75	15	2733	754419,91	1456381,30	15	2774	753987,45	1456025,30	15	2815	753842,74	1455678,11
13	2654	753153,85	1455495,15	14	2694	754943,58	1455614,50	15	2734	754412,28	1456378,03	15	2775	753977,80	1456014,47	15	2816	753846,50	1455680,94
13	2655	753137,05	1455486,89	14	2695	754949,54	1455627,99	15	2735	754396,42	1456371,25	15	2776	753967,52	1456005,87	15	2817	753862,42	1455686,06
13	2656	753121,65	1455480,32	14	2696	754957,04	1455637,89	15	2736	754385,14	1456362,19	15	2777	753959,34	1456000,10	15	2818	753867,02	1455686,72
13	2657	753116,65	1455478,09	14	2697	754965,63	1455647,56	15	2737	754368,04	1456354,07	15	2778	753948,60	1455995,39	15	2819	753881,79	1455698,42
13	2658	753111,15	1455475,63	14	2698	754968,50	1455659,69	15	2738	754347,52	1456350,11	15	2779	753941,78	1455986,57	15	2820	753907,08	1455704,00
13	2659	753085,20	1455465,61	14	2699	754975,16	1455677,85	15	2739	754336,89	1456350,44	15	2780	753943,38	1455960,59	15	2821	753914,29	1455703,15
13	2660	753073,06	1455462,10	14	2700	754981,51	1455689,71	15	2740	754320,76	1456354,41	15	2781	753942,95	1455949,14	15	2822	753924,38	1455701,21
13	2661	753053,42	1455459,23	14	2701	754986,48	1455699,96	15	2741	754311,18	1456358,76	15	2782	753940,78	1455937,26	15	2823	753931,48	1455700,18
13	2662	753042,29	1455446,35	14	2702	754986,83	1455714,87	15	2742	754287,18	1456355,19	15	2783	753937,16	1455926,93	15	2824	753947,23	1455695,13
13	2663	753029,77	1455434,05	14	2703	754986,34	1455720,24	15	2743	754272,53	1456349,80	15	2784	753920,98	1455906,34	15	2825	753962,88	1455687,05
13	2664	753019,24	1455424,97	14	2704	754827,65	1455674,49	15	2744	754261,39	1456344,23	15	2785	753909,92	1455899,66	15	2826	753982,31	1455676,79
13	2665	753010,64	1455418,89	14	2705	754884,87	1455507,28	15	2745	754252,68	1456336,87	15	2786	753894,97	1455893,69	15	2827	753985,89	1455674,71
13	2666	752998,37	1455410,78	14	2706	754902,94	1455509,24	15	2746	754260,05	1456327,47	15	2787	753881,30	1455888,51	15	2828	754003,34	1455655,62
13	2667	752988,43	1455405,46	14	2707	754915,96	1455510,62	15	2747	754266,61	1456306,12	15	2788	753871,07	1455875,52	15	2829	754007,14	1455638,40
13	2668	752982,01	1455402,40	14	2686	754918,02	1455510,73	15	2748	754265,03	1456286,38	15	2789	753860,81	1455862,12	15	2830	754014,28	1455617,41
13	2669	752988,28	1455380,42	15	2708	754823,75	1455673,50	15	2749	754260,30	1456274,17	15	2790	753857,33	1455852,53	15	2831	754014,62	1455615,04

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
15	2832	754029,68	1455615,39	16	2872	753792,79	1455979,61	16	2913	753047,01	1457228,56	16	2954	751607,37	1462155,15	16	2995	752625,31	1463283,68
15	2833	754033,75	1455615,49	16	2873	753784,28	1455987,75	16	2914	753038,65	1457256,82	16	2955	751604,03	1462168,42	16	2996	752620,08	1463293,66
15	2834	754066,44	1455611,01	16	2874	753778,85	1455995,76	16	2915	753037,49	1457260,79	16	2956	751556,05	1462375,21	16	2997	752614,00	1463308,46
15	2835	754086,05	1455603,77	16	2875	753778,34	1455996,70	16	2916	752983,88	1457442,28	16	2957	751504,66	1462596,73	16	2998	752613,18	1463310,88
15	2836	754095,10	1455599,10	16	2876	753776,54	1456000,58	16	2917	752833,06	1457952,92	16	2958	751503,65	1462601,06	16	2999	752610,77	1463317,98
15	2837	754108,85	1455589,95	16	2877	753774,28	1456006,05	16	2918	752826,81	1457974,08	16	2959	751439,22	1462879,13	16	3000	752609,31	1463319,58
15	2838	754132,34	1455579,54	16	2878	753757,79	1456045,78	16	2919	752733,07	1458291,47	16	2960	751519,39	1462900,02	16	3001	752598,51	1463331,35
15	2839	754145,24	1455576,03	16	2879	753747,61	1456070,34	16	2920	752724,76	1458319,60	16	2961	751556,77	1462909,75	16	3002	752590,44	1463340,84
15	2840	754166,47	1455572,36	16	2880	753728,82	1456102,54	16	2921	752663,69	1458527,44	16	2962	751571,49	1462911,61	16	3003	752587,17	1463345,09
15	2841	754184,91	1455565,93	16	2881	753727,63	1456104,70	16	2922	753347,09	1458715,22	16	2963	751572,61	1462911,82	16	3004	752573,77	1463362,48
15	2842	754196,17	1455560,29	16	2882	753724,85	1456111,09	16	2923	753541,32	1458768,69	16	2964	751621,09	1462923,61	16	3005	752571,94	1463365,54
15	2843	754208,24	1455552,62	16	2883	753723,32	1456116,31	16	2924	753902,34	1458866,55	16	2965	751759,45	1462952,01	16	3006	752568,27	1463371,67
15	2844	754239,84	1455529,36	16	2884	753721,98	1456130,25	16	2925	753906,20	1458867,66	16	2966	751822,56	1462959,36	16	3007	752556,83	1463378,36
15	2845	754242,56	1455527,11	16	2885	753722,32	1456134,26	16	2926	753905,07	1458871,52	16	2967	751901,05	1462975,90	16	3008	752547,16	1463383,60
15	2846	754246,52	1455523,85	16	2886	753722,64	1456135,81	16	2927	753728,36	1459475,45	16	2968	751924,84	1462978,40	16	3009	752527,12	1463398,81
15	2847	754258,13	1455526,86	16	2887	753713,80	1456153,81	16	2928	753655,20	1459713,84	16	2969	752024,44	1462998,63	16	3010	752518,67	1463407,10
15	2848	754651,81	1455629,22	16	2888	753709,68	1456165,88	16	2929	753515,24	1460185,65	16	2970	752118,40	1463024,16	16	3011	752502,10	1463428,49
15	2708	754823,75	1455673,50	16	2889	753708,67	1456178,34	16	2930	753456,10	1460384,94	16	2971	752190,53	1463044,67	16	3012	752488,26	1463434,99
16	2849	753682,97	1455729,77	16	2890	753709,20	1456189,99	16	2931	753325,80	1460822,31	16	2972	752191,74	1463044,93	16	3013	752473,43	1463435,96
16	2850	753688,65	1455743,71	16	2891	753702,85	1456212,31	16	2932	753321,95	1460821,13	16	2973	752234,48	1463051,52	16	3014	752464,66	1463437,30
16	2851	753695,01	1455753,13	16	2892	753702,65	1456213,00	16	2933	752930,69	1460718,60	16	2974	752240,80	1463052,49	16	3015	752459,25	1463438,13
16	2852	753690,85	1455763,59	16	2893	753696,81	1456234,65	16	2934	752933,66	1460711,01	16	2975	752242,65	1463052,60	16	3016	752438,42	1463443,97
16	2853	753688,51	1455773,70	16	2894	753677,07	1456283,56	16	2935	752940,27	1460680,32	16	2976	752250,63	1463052,34	16	3017	752414,48	1463454,52
16	2854	753687,98	1455789,82	16	2895	753676,35	1456285,44	16	2936	752934,40	1460646,17	16	2977	752435,42	1463087,97	16	3018	752400,06	1463464,64
16	2855	753692,50	1455807,28	16	2896	753667,90	1456309,10	16	2937	752916,10	1460627,87	16	2978	752569,14	1463116,04	16	3019	752388,59	1463472,73
16	2856	753697,13	1455816,75	16	2897	753656,36	1456337,32	16	2938	752891,10	1460621,17	16	2979	752699,50	1463143,44	16	3020	752379,97	1463478,59
16	2857	753717,55	1455841,57	16	2898	753655,51	1456339,58	16	2939	752866,10	1460627,87	16	2980	752703,43	1463144,28	16	3021	752368,84	1463487,11
16	2858	753720,42	1455853,05	16	2899	753653,92	1456345,02	16	2940	752847,80	1460646,17	16	2981	752721,79	1463148,74	16	3022	752355,86	1463499,33
16	2859	753724,21	1455862,55	16	2900	753642,63	1456393,82	16	2941	752842,41	1460659,80	16	2982	752720,24	1463152,49	16	3023	752346,80	1463509,90
16	2860	753731,59	1455875,09	16	2901	753641,40	1456399,05	16	2942	752838,23	1460677,69	16	2983	752718,77	1463156,08	16	3024	752338,27	1463521,82
16	2861	753738,57	1455883,17	16	2902	753557,09	1456383,87	16	2943	752832,46	1460689,76	16	2984	752703,45	1463174,16	16	3025	752332,77	1463530,69
16	2862	753749,43	1455891,64	16	2903	753509,13	1456375,24	16	2944	752830,31	1460692,29	16	2985	752689,31	1463193,30	16	3026	752320,43	1463543,98
16	2863	753763,89	1455898,57	16	2904	753391,15	1456353,99	16	2945	752309,61	1460555,83	16	2986	752683,55	1463198,82	16	3027	752308,04	1463555,09
16	2864	753770,02	1455909,18	16	2905	753310,08	1456339,39	16	2946	751997,14	1460473,96	16	2987	752676,39	1463205,69	16	3028	752303,94	1463558,77
16	2865	753769,38	1455919,52	16	2906	753309,36	1456343,33	16	2947	751996,24	1460477,88	16	2988	752659,64	1463227,42	16	3029	752289,21	1463576,62
16	2866	753771,44	1455934,28	16	2907	753269,36	1456475,77	16	2948	751978,46	1460554,68	16	2989	752652,12	1463241,84	16	3030	752280,65	1463589,49
16	2867	753776,78	1455947,45	16	2908	753190,09	1456744,16	16	2949	751810,78	1461277,20	16	2990	752647,80	1463250,89	16	3031	752268,48	1463597,79
16	2868	753783,11	1455956,27	16	2909	753186,07	1456757,78	16	2950	751740,69	1461579,34	16	2991	752640,80	1463260,51	16	3032	752248,67	1463614,92
16	2869	753792,19	1455965,26	16	2910	753159,91	1456846,33	16	2951	751718,13	1461676,59	16	2992	752636,49	1463267,10	16	3033	752232,61	1463636,11
16	2870	753800,54	1455971,31	16	2911	753154,75	1456863,81	16	2952	751714,58	1461691,87	16	2993	752635,01	1463269,37	16	3034	752230,56	1463639,93
16	2871	753802,44	1455972,33	16	2912	753153,61	1456867,67	16	2953	751713,61	1461696,10	16	2994	752627,54	1463280,38	16	3035	752226,08	1463648,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3036	752206,89	1463669,66	16	3077	751766,60	1463886,21	16	3118	751172,87	1463993,42	16	3159	750643,75	1463805,03	16	3200	750669,77	1463496,61
16	3037	752194,26	1463675,54	16	3078	751752,61	1463890,96	16	3119	751162,37	1463985,28	16	3160	750630,43	1463805,79	16	3201	750668,36	1463483,31
16	3038	752185,46	1463680,86	16	3079	751735,87	1463888,80	16	3120	751152,90	1463979,18	16	3161	750613,41	1463808,40	16	3202	750665,83	1463473,43
16	3039	752173,18	1463690,41	16	3080	751724,10	1463889,40	16	3121	751125,06	1463968,27	16	3162	750605,56	1463805,61	16	3203	750665,64	1463462,17
16	3040	752167,43	1463694,87	16	3081	751700,23	1463893,04	16	3122	751109,96	1463965,42	16	3163	750601,56	1463804,19	16	3204	750669,39	1463446,26
16	3041	752145,65	1463721,37	16	3082	751689,39	1463895,86	16	3123	751097,87	1463964,49	16	3164	750591,01	1463798,44	16	3205	750671,56	1463434,70
16	3042	752143,40	1463725,76	16	3083	751677,05	1463899,85	16	3124	751087,01	1463960,07	16	3165	750575,69	1463791,27	16	3206	750672,49	1463418,91
16	3043	752140,97	1463730,52	16	3084	751663,51	1463905,99	16	3125	751054,99	1463952,12	16	3166	750573,99	1463790,47	16	3207	750683,39	1463404,25
16	3044	752137,44	1463740,60	16	3085	751649,85	1463914,32	16	3126	751042,66	1463951,45	16	3167	750564,05	1463787,04	16	3208	750692,62	1463392,16
16	3045	752127,13	1463749,39	16	3086	751644,29	1463919,82	16	3127	751029,92	1463952,26	16	3168	750551,55	1463783,80	16	3209	750698,61	1463382,47
16	3046	752115,77	1463752,97	16	3087	751625,51	1463938,39	16	3128	751007,34	1463957,19	16	3169	750547,69	1463783,36	16	3210	750704,63	1463372,05
16	3047	752104,99	1463758,51	16	3088	751615,23	1463945,28	16	3129	750999,79	1463956,82	16	3170	750531,32	1463781,54	16	3211	750710,48	1463360,00
16	3048	752098,06	1463763,03	16	3089	751601,52	1463954,55	16	3130	750996,62	1463956,67	16	3171	750520,14	1463781,82	16	3212	750717,51	1463346,73
16	3049	752095,76	1463764,54	16	3090	751584,20	1463969,56	16	3131	750989,26	1463942,76	16	3172	750493,85	1463786,82	16	3213	750724,73	1463333,74
16	3050	752079,54	1463778,67	16	3091	751565,12	1463978,75	16	3132	750983,96	1463935,68	16	3173	750476,16	1463793,94	16	3214	750728,67	1463324,02
16	3051	752078,41	1463779,65	16	3092	751521,48	1463993,80	16	3133	750975,57	1463924,48	16	3174	750481,85	1463786,96	16	3215	750736,20	1463305,54
16	3052	752069,67	1463789,78	16	3093	751498,05	1464000,76	16	3134	750958,74	1463908,34	16	3175	750510,55	1463758,77	16	3216	750745,16	1463290,82
16	3053	752060,69	1463797,87	16	3094	751488,33	1464003,22	16	3135	750949,96	1463901,51	16	3176	750512,86	1463756,30	16	3217	750754,04	1463277,60
16	3054	752043,09	1463802,11	16	3095	751466,36	1464011,65	16	3136	750946,96	1463899,17	16	3177	750517,24	1463753,14	16	3218	750759,48	1463268,69
16	3055	752039,66	1463803,24	16	3096	751451,46	1464017,05	16	3137	750925,52	1463885,01	16	3178	750525,63	1463745,70	16	3219	750765,74	1463260,03
16	3056	752030,36	1463806,29	16	3097	751436,50	1464018,02	16	3138	750899,92	1463873,42	16	3179	750547,56	1463736,24	16	3220	750770,58	1463250,73
16	3057	752014,51	1463811,58	16	3098	751432,88	1464018,25	16	3139	750879,60	1463867,49	16	3180	750555,26	1463734,39	16	3221	750774,59	1463241,42
16	3058	751997,10	1463819,42	16	3099	751420,68	1464017,97	16	3140	750859,87	1463862,45	16	3181	750558,67	1463733,58	16	3222	750776,33	1463237,40
16	3059	751973,68	1463836,39	16	3100	751399,94	1464015,55	16	3141	750854,82	1463861,16	16	3182	750575,97	1463731,29	16	3223	750778,66	1463232,07
16	3060	751972,36	1463837,34	16	3101	751389,21	1464014,89	16	3142	750847,35	1463852,03	16	3183	750591,18	1463725,38	16	3224	750784,13	1463211,61
16	3061	751961,50	1463838,08	16	3102	751359,16	1464017,81	16	3143	750835,39	1463839,79	16	3184	750609,12	1463709,67	16	3225	750786,86	1463198,06
16	3062	751942,52	1463843,97	16	3103	751355,97	1464018,13	16	3144	750831,76	1463836,07	16	3185	750614,99	1463700,78	16	3226	750800,93	1463193,12
16	3063	751918,98	1463851,28	16	3104	751344,58	1464022,08	16	3145	750829,35	1463834,21	16	3186	750625,23	1463690,70	16	3227	750814,74	1463192,71
16	3064	751917,85	1463851,63	16	3105	751343,13	1464021,43	16	3146	750822,15	1463828,65	16	3187	750631,34	1463682,05	16	3228	750827,48	1463190,63
16	3065	751915,78	1463853,08	16	3106	751334,25	1464017,42	16	3147	750808,52	1463819,43	16	3188	750637,82	1463661,78	16	3229	750838,91	1463186,69
16	3066	751902,54	1463862,49	16	3107	751312,87	1464011,72	16	3148	750806,77	1463818,25	16	3189	750638,43	1463649,21	16	3230	750848,61	1463181,97
16	3067	751892,79	1463872,90	16	3108	751294,23	1464010,02	16	3149	750795,66	1463812,67	16	3190	750642,32	1463639,90	16	3231	750859,93	1463175,07
16	3068	751874,75	1463878,56	16	3109	751291,57	1464010,18	16	3150	750774,64	1463805,68	16	3191	750648,91	1463614,06	16	3232	750871,96	1463165,01
16	3069	751860,20	1463888,33	16	3110	751283,12	1464010,71	16	3151	750751,70	1463802,86	16	3192	750648,24	1463601,28	16	3233	750882,32	1463152,54
16	3070	751853,85	1463887,48	16	3111	751273,20	1464012,78	16	3152	750736,11	1463803,42	16	3193	750645,46	1463591,36	16	3234	750888,47	1463142,11
16	3071	751826,93	1463883,90	16	3112	751254,65	1464016,65	16	3153	750725,44	1463804,77	16	3194	750649,94	1463570,54	16	3235	750893,29	1463131,29
16	3072	751814,36	1463882,23	16	3113	751247,20	1464016,73	16	3154	750715,08	1463806,78	16	3195	750653,14	1463558,29	16	3236	750898,00	1463115,82
16	3073	751802,86	1463881,44	16	3114	751235,22	1464016,87	16	3155	750699,52	1463811,67	16	3196	750659,55	1463534,06	16	3237	750900,73	1463099,59
16	3074	751784,39	1463883,88	16	3115	751217,77	1464017,33	16	3156	750687,85	1463808,96	16	3197	750662,04	1463526,39	16	3238	750903,04	1463087,00
16	3075	751778,29	1463884,68	16	3116	751203,94	1464019,22	16	3157	750671,14	1463806,30	16	3198	750662,96	1463523,54	16	3239	750903,68	1463071,11
16	3076	751772,07	1463885,50	16	3117	751187,74	1464008,61	16	3158	750656,92	1463805,15	16	3199	750667,51	1463511,80	16	3240	750924,55	1463066,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3241	750935,32	1463062,68	16	3282	750934,82	1462833,41	16	3323	750685,27	1463164,94	16	3364	750537,34	1463632,76	16	3405	750378,92	1463195,77
16	3242	750946,11	1463057,00	16	3283	750932,26	1462847,31	16	3324	750687,54	1463175,83	16	3365	750519,71	1463639,11	16	3406	750376,54	1463184,47
16	3243	750954,83	1463050,91	16	3284	750931,42	1462857,38	16	3325	750685,40	1463190,26	16	3366	750517,17	1463640,04	16	3407	750376,22	1463174,06
16	3244	750966,63	1463042,62	16	3285	750923,88	1462869,03	16	3326	750681,76	1463201,66	16	3367	750512,75	1463630,81	16	3408	750374,03	1463161,50
16	3245	750975,86	1463035,82	16	3286	750918,99	1462879,04	16	3327	750674,09	1463214,49	16	3368	750516,80	1463615,73	16	3409	750369,97	1463147,70
16	3246	750977,14	1463034,88	16	3287	750915,17	1462890,88	16	3328	750667,87	1463224,33	16	3369	750509,70	1463586,40	16	3410	750370,79	1463130,33
16	3247	750979,84	1463032,36	16	3288	750913,34	1462904,28	16	3329	750661,80	1463233,78	16	3370	750506,32	1463576,65	16	3411	750370,46	1463112,22
16	3248	750981,69	1463030,64	16	3289	750914,15	1462915,54	16	3330	750654,97	1463243,62	16	3371	750500,69	1463561,95	16	3412	750363,68	1463091,06
16	3249	750990,81	1463022,12	16	3290	750916,90	1462928,59	16	3331	750647,17	1463257,32	16	3372	750495,72	1463552,99	16	3413	750351,22	1463074,78
16	3250	750992,97	1463019,81	16	3291	750921,04	1462940,16	16	3332	750643,03	1463266,57	16	3373	750491,14	1463543,24	16	3414	750342,83	1463063,09
16	3251	750995,84	1463016,76	16	3292	750919,20	1462950,88	16	3333	750638,81	1463276,97	16	3374	750486,77	1463529,18	16	3415	750335,79	1463047,17
16	3252	750997,49	1463014,99	16	3293	750909,11	1462959,60	16	3334	750632,78	1463291,76	16	3375	750482,49	1463519,50	16	3416	750347,48	1463038,40
16	3253	750998,72	1463013,69	16	3294	750899,32	1462966,29	16	3335	750620,57	1463313,95	16	3376	750475,65	1463510,30	16	3417	750356,92	1463030,18
16	3254	751005,40	1463004,64	16	3295	750886,33	1462971,44	16	3336	750613,59	1463327,54	16	3377	750469,10	1463501,75	16	3418	750364,59	1463020,06
16	3255	751011,77	1462994,84	16	3296	750872,72	1462974,61	16	3337	750608,43	1463336,26	16	3378	750460,04	1463491,23	16	3419	750371,28	1462995,60
16	3256	751020,56	1462978,52	16	3297	750862,43	1462978,23	16	3338	750601,98	1463344,44	16	3379	750456,90	1463480,01	16	3420	750371,07	1462994,67
16	3257	751025,24	1462968,20	16	3298	750850,68	1462984,03	16	3339	750599,12	1463348,46	16	3380	750450,09	1463468,08	16	3421	750370,13	1462990,57
16	3258	751028,82	1462950,15	16	3299	750847,41	1462986,56	16	3340	750595,63	1463353,36	16	3381	750443,51	1463459,04	16	3422	750369,69	1462988,58
16	3259	751028,50	1462936,59	16	3300	750845,33	1462988,17	16	3341	750586,40	1463365,08	16	3382	750436,39	1463450,97	16	3423	750367,22	1462977,70
16	3260	751024,50	1462919,09	16	3301	750839,83	1462992,43	16	3342	750580,80	1463376,17	16	3383	750421,57	1463436,93	16	3424	750366,05	1462972,60
16	3261	751019,89	1462909,08	16	3302	750828,70	1463001,06	16	3343	750576,87	1463386,36	16	3384	750416,72	1463427,43	16	3425	750365,60	1462970,60
16	3262	751025,03	1462896,56	16	3303	750827,61	1463001,91	16	3344	750576,07	1463388,41	16	3385	750413,25	1463414,52	16	3426	750364,63	1462966,33
16	3263	751030,19	1462881,71	16	3304	750826,98	1463002,74	16	3345	750575,56	1463390,39	16	3386	750409,42	1463399,92	16	3427	750359,61	1462947,06
16	3264	751032,34	1462866,26	16	3305	750824,12	1463006,54	16	3346	750572,79	1463401,17	16	3387	750404,22	1463389,22	16	3428	750366,84	1462928,92
16	3265	751035,52	1462855,30	16	3306	750821,42	1463010,13	16	3347	750571,54	1463411,83	16	3388	750403,65	1463388,05	16	3429	750368,95	1462915,63
16	3266	751045,22	1462842,22	16	3307	750812,06	1463025,69	16	3348	750570,52	1463425,61	16	3389	750401,78	1463385,21	16	3430	750366,65	1462892,68
16	3267	751049,75	1462832,59	16	3308	750806,75	1463039,30	16	3349	750566,55	1463441,25	16	3390	750398,11	1463379,63	16	3431	750363,60	1462882,34
16	3268	751053,83	1462812,79	16	3309	750803,87	1463051,78	16	3350	750564,55	1463455,22	16	3391	750398,65	1463364,35	16	3432	750364,35	1462868,35
16	3269	751049,86	1462797,99	16	3310	750802,60	1463062,98	16	3351	750564,85	1463469,99	16	3392	750398,73	1463362,10	16	3433	750368,45	1462859,21
16	3270	751048,70	1462793,64	16	3311	750802,72	1463074,58	16	3352	750565,16	1463482,78	16	3393	750397,63	1463352,07	16	3434	750372,14	1462848,18
16	3271	751047,13	1462787,79	16	3312	750800,46	1463086,71	16	3353	750562,25	1463490,34	16	3394	750395,29	1463340,95	16	3435	750374,72	1462832,32
16	3272	751028,83	1462769,49	16	3313	750782,03	1463081,19	16	3354	750559,29	1463498,01	16	3395	750391,56	1463329,13	16	3436	750374,50	1462822,18
16	3273	751003,84	1462762,79	16	3314	750770,75	1463080,32	16	3355	750557,41	1463509,46	16	3396	750385,94	1463317,74	16	3437	750377,74	1462811,70
16	3274	750978,84	1462769,49	16	3315	750753,95	1463082,06	16	3356	750547,42	1463519,68	16	3397	750367,23	1463298,71	16	3438	750383,43	1462798,72
16	3275	750971,01	1462776,64	16	3316	750738,96	1463085,02	16	3357	750542,11	1463532,02	16	3398	750355,53	1463289,78	16	3439	750388,91	1462782,85
16	3276	750967,40	1462779,94	16	3317	750731,19	1463087,74	16	3358	750539,48	1463542,56	16	3399	750364,00	1463277,61	16	3440	750394,17	1462760,72
16	3277	750962,92	1462784,05	16	3318	750724,60	1463090,07	16	3359	750538,36	1463553,75	16	3400	750372,26	1463266,94	16	3441	750396,15	1462742,35
16	3278	750956,67	1462792,16	16	3319	750712,90	1463095,83	16	3360	750539,92	1463568,63	16	3401	750378,00	1463254,41	16	3442	750395,53	1462729,21
16	3279	750950,19	1462800,73	16	3320	750695,26	1463113,03	16	3361	750537,16	1463583,04	16	3402	750381,12	1463244,22	16	3443	750393,22	1462715,85
16	3280	750943,33	1462811,83	16	3321	750687,82	1463128,61	16	3362	750541,96	1463606,36	16	3403	750383,27	1463228,23	16	3444	750392,31	1462703,53
16	3281	750938,40	1462821,94	16	3322	750684,25	1463147,51	16	3363	750540,93	1463621,86	16	3404	750381,36	1463207,46	16	3445	750390,49	1462691,31

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				
16	3446	750390,42	1462672,85	16	3487	750591,81	1462147,26	16	3528	750996,12	1461819,75	16	3569	750558,93	1462024,42	16	3610	750335,19	1462517,83
16	3447	750392,68	1462661,26	16	3488	750598,75	1462139,13	16	3529	751006,77	1461809,56	16	3570	750553,95	1462030,09	16	3611	750327,33	1462527,56
16	3448	750393,71	1462654,45	16	3489	750606,32	1462129,94	16	3530	751020,04	1461793,73	16	3571	750547,59	1462037,30	16	3612	750320,59	1462537,15
16	3449	750394,30	1462650,49	16	3490	750613,51	1462121,04	16	3531	751029,29	1461764,23	16	3572	750541,15	1462047,85	16	3613	750310,54	1462557,03
16	3450	750395,63	1462641,66	16	3491	750620,37	1462111,81	16	3532	751022,60	1461739,23	16	3573	750534,25	1462058,42	16	3614	750304,10	1462577,51
16	3451	750397,10	1462624,20	16	3492	750634,19	1462102,67	16	3533	751004,29	1461720,92	16	3574	750521,07	1462074,60	16	3615	750300,90	1462592,17
16	3452	750399,62	1462613,60	16	3493	750640,89	1462101,03	16	3534	750979,30	1461714,23	16	3575	750511,19	1462085,45	16	3616	750297,91	1462604,71
16	3453	750401,75	1462603,38	16	3494	750646,60	1462099,63	16	3535	750954,30	1461720,92	16	3576	750501,89	1462095,93	16	3617	750295,46	1462628,68
16	3454	750405,89	1462591,44	16	3495	750665,04	1462092,19	16	3536	750941,44	1461731,56	16	3577	750486,35	1462119,50	16	3618	750293,34	1462643,05
16	3455	750415,41	1462579,30	16	3496	750684,69	1462076,16	16	3537	750930,32	1461742,82	16	3578	750481,31	1462130,12	16	3619	750290,40	1462658,08
16	3456	750427,57	1462560,23	16	3497	750690,62	1462067,54	16	3538	750917,18	1461754,15	16	3579	750477,26	1462142,17	16	3620	750289,25	1462688,79
16	3457	750434,89	1462546,76	16	3498	750696,47	1462054,27	16	3539	750906,05	1461765,48	16	3580	750472,53	1462157,47	16	3621	750289,89	1462700,47
16	3458	750439,24	1462535,69	16	3499	750699,51	1462043,64	16	3540	750895,30	1461771,63	16	3581	750470,43	1462168,87	16	3622	750291,77	1462713,29
16	3459	750442,35	1462523,77	16	3500	750711,86	1462036,82	16	3541	750881,21	1461773,78	16	3582	750469,35	1462184,85	16	3623	750292,66	1462725,46
16	3460	750445,71	1462498,46	16	3501	750722,86	1462027,38	16	3542	750867,75	1461774,97	16	3583	750469,45	1462198,88	16	3624	750294,58	1462738,51
16	3461	750445,59	1462486,51	16	3502	750731,53	1462017,07	16	3543	750848,12	1461778,88	16	3584	750470,50	1462210,42	16	3625	750292,75	1462751,78
16	3462	750447,44	1462475,41	16	3503	750741,51	1462005,95	16	3544	750838,44	1461782,93	16	3585	750470,34	1462225,93	16	3626	750288,74	1462763,29
16	3463	750451,73	1462464,54	16	3504	750750,43	1462000,90	16	3545	750832,56	1461785,41	16	3586	750467,26	1462241,68	16	3627	750283,19	1462773,74
16	3464	750464,52	1462448,90	16	3505	750764,78	1461990,35	16	3546	750817,07	1461795,75	16	3587	750463,18	1462254,03	16	3628	750287,12	1462787,12
16	3465	750472,64	1462436,78	16	3506	750773,81	1461981,56	16	3547	750809,62	1461802,45	16	3588	750449,00	1462262,59	16	3629	750277,46	1462789,53
16	3466	750479,58	1462420,62	16	3507	750782,36	1461969,91	16	3548	750799,74	1461814,63	16	3589	750446,98	1462264,24	16	3630	750274,94	1462798,79
16	3467	750482,76	1462406,38	16	3508	750794,06	1461964,90	16	3549	750794,93	1461824,42	16	3590	750443,24	1462267,30	16	3631	750272,85	1462812,71
16	3468	750485,24	1462396,23	16	3509	750808,83	1461954,40	16	3550	750783,69	1461830,07	16	3591	750424,38	1462282,74	16	3632	750268,46	1462826,29
16	3469	750488,15	1462385,76	16	3510	750818,17	1461945,26	16	3551	750773,38	1461837,35	16	3592	750416,80	1462296,18	16	3633	750257,76	1462852,11
16	3470	750490,88	1462376,12	16	3511	750826,40	1461936,51	16	3552	750763,06	1461847,77	16	3593	750412,19	1462308,68	16	3634	750256,70	1462863,82
16	3471	750496,73	1462364,64	16	3512	750833,08	1461927,50	16	3553	750756,01	1461857,88	16	3594	750404,61	1462319,50	16	3635	750257,55	1462874,38
16	3472	750504,67	1462351,23	16	3513	750839,45	1461916,52	16	3554	750751,25	1461867,26	16	3595	750399,53	1462331,92	16	3636	750259,54	1462887,37
16	3473	750512,89	1462342,91	16	3514	750848,90	1461911,10	16	3555	750744,31	1461876,21	16	3596	750394,53	1462345,66	16	3637	750259,73	1462888,66
16	3474	750534,01	1462327,72	16	3515	750860,98	1461902,87	16	3556	750728,92	1461883,41	16	3597	750391,66	1462355,89	16	3638	750260,64	1462891,70
16	3475	750546,09	1462312,91	16	3516	750874,30	1461889,05	16	3557	750719,37	1461889,68	16	3598	750388,31	1462366,98	16	3639	750263,66	1462901,83
16	3476	750553,98	1462299,34	16	3517	750880,45	1461879,06	16	3558	750702,37	1461907,46	16	3599	750384,47	1462383,13	16	3640	750260,02	1462911,53
16	3477	750557,66	1462289,82	16	3518	750895,16	1461875,22	16	3559	750690,49	1461918,75	16	3600	750379,47	1462393,81	16	3641	750253,75	1462930,09
16	3478	750563,42	1462272,62	16	3519	750907,26	1461874,21	16	3560	750681,79	1461924,31	16	3601	750368,22	1462407,43	16	3642	750252,62	1462941,92
16	3479	750567,96	1462257,26	16	3520	750921,48	1461870,66	16	3561	750662,70	1461939,38	16	3602	750362,24	1462417,66	16	3643	750254,10	1462954,00
16	3480	750570,89	1462238,93	16	3521	750936,77	1461864,22	16	3562	750653,80	1461951,33	16	3603	750356,71	1462428,77	16	3644	750253,68	1462969,21
16	3481	750571,33	1462226,97	16	3522	750947,79	1461858,78	16	3563	750643,59	1461956,09	16	3604	750350,42	1462447,35	16	3645	750247,22	1462982,66
16	3482	750571,52	1462208,47	16	3523	750958,33	1461853,17	16	3564	750630,18	1461964,86	16	3605	750346,59	1462461,62	16	3646	750239,59	1462991,65
16	3483	750570,38	1462194,58	16	3524	750969,30	1461845,10	16	3565	750615,54	1461980,83	16	3606	750344,15	1462479,51	16	3647	750229,79	1463009,17
16	3484	750570,79	1462181,56	16	3525	750978,00	1461836,71	16	3566	750607,19	1461998,16	16	3607	750344,27	1462487,36	16	3648	750225,59	1463030,17
16	3485	750575,12	1462168,02	16	3526	750987,66	1461826,87	16	3567	750589,40	1462007,72	16	3608	750344,33	1462491,03	16	3649	750228,16	1463046,01
16	3486	750584,53	1462154,92	16	3527	750989,16	1461825,62	16	3568	750572,14	1462014,56	16	3609	750343,68	1462501,85	16	3650	750233,63	1463059,52

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	3651	750234,62	1463066,64	16	3692	750330,55	1463481,26	16	3733	750146,88	1463906,22	16	3774	749636,60	1463894,77	16	3815	749032,93	1463965,08
16	3652	750235,64	1463073,96	16	3693	750335,16	1463491,57	16	3734	750132,61	1463907,04	16	3775	749625,07	1463894,44	16	3816	749031,31	1463964,98
16	3653	750235,97	1463076,27	16	3694	750340,61	1463500,50	16	3735	750131,17	1463907,39	16	3776	749607,36	1463893,81	16	3817	749015,60	1463966,22
16	3654	750242,06	1463091,88	16	3695	750358,74	1463518,06	16	3736	750101,84	1463914,53	16	3777	749583,80	1463890,20	16	3818	749004,92	1463967,92
16	3655	750246,03	1463097,42	16	3696	750365,34	1463527,15	16	3737	750087,99	1463916,87	16	3778	749553,66	1463887,00	16	3819	748989,59	1463971,62
16	3656	750248,54	1463100,95	16	3697	750369,14	1463536,99	16	3738	750072,21	1463917,46	16	3779	749533,04	1463886,10	16	3820	748977,49	1463975,57
16	3657	750252,90	1463109,86	16	3698	750378,39	1463551,56	16	3739	750049,57	1463921,01	16	3780	749517,96	1463886,12	16	3821	748960,84	1463982,22
16	3658	750254,19	1463112,50	16	3699	750389,67	1463564,36	16	3740	750036,35	1463923,81	16	3781	749507,46	1463886,51	16	3822	748951,35	1463983,30
16	3659	750255,57	1463115,31	16	3700	750394,62	1463573,98	16	3741	750009,11	1463925,68	16	3782	749506,68	1463886,26	16	3823	748950,49	1463983,40
16	3660	750260,76	1463123,98	16	3701	750400,20	1463587,22	16	3742	749991,00	1463927,88	16	3783	749490,22	1463880,93	16	3824	748930,25	1463976,13
16	3661	750263,66	1463127,99	16	3702	750404,84	1463597,23	16	3743	749982,42	1463928,92	16	3784	749472,70	1463871,73	16	3825	748916,57	1463972,87
16	3662	750265,52	1463130,56	16	3703	750406,72	1463609,53	16	3744	749971,28	1463930,99	16	3785	749448,59	1463864,33	16	3826	748902,36	1463970,59
16	3663	750267,00	1463132,61	16	3704	750402,90	1463628,46	16	3745	749967,03	1463929,65	16	3786	749427,55	1463862,16	16	3827	748890,04	1463969,56
16	3664	750266,40	1463144,77	16	3705	750407,57	1463649,54	16	3746	749963,21	1463928,45	16	3787	749410,82	1463863,19	16	3828	748878,01	1463969,02
16	3665	750268,95	1463163,28	16	3706	750414,86	1463661,49	16	3747	749962,73	1463928,29	16	3788	749382,12	1463868,98	16	3829	748861,58	1463969,87
16	3666	750273,57	1463177,88	16	3707	750417,31	1463674,52	16	3748	749960,64	1463927,64	16	3789	749368,12	1463874,45	16	3830	748846,61	1463971,40
16	3667	750274,87	1463192,01	16	3708	750421,61	1463683,96	16	3749	749956,36	1463926,28	16	3790	749354,44	1463878,24	16	3831	748843,27	1463971,74
16	3668	750277,24	1463211,05	16	3709	750429,77	1463696,56	16	3750	749932,65	1463918,43	16	3791	749341,70	1463881,83	16	3832	748827,73	1463974,45
16	3669	750275,75	1463221,28	16	3710	750409,07	1463716,88	16	3751	749917,28	1463916,34	16	3792	749337,39	1463883,34	16	3833	748801,86	1463981,53
16	3670	750269,76	1463229,99	16	3711	750377,74	1463754,81	16	3752	749911,13	1463915,50	16	3793	749333,02	1463884,88	16	3834	748789,21	1463982,69
16	3671	750264,01	1463240,78	16	3712	750353,29	1463785,82	16	3753	749903,35	1463914,44	16	3794	749328,89	1463886,34	16	3835	748762,87	1463989,82
16	3672	750259,61	1463251,38	16	3713	750340,79	1463799,21	16	3754	749887,37	1463915,22	16	3795	749318,31	1463891,15	16	3836	748744,56	1463994,25
16	3673	750253,74	1463276,29	16	3714	750325,28	1463814,87	16	3755	749866,36	1463919,11	16	3796	749297,00	1463905,13	16	3837	748719,27	1464001,61
16	3674	750253,62	1463288,43	16	3715	750317,32	1463825,16	16	3756	749863,24	1463919,70	16	3797	749277,16	1463924,99	16	3838	748706,17	1464004,79
16	3675	750254,18	1463301,60	16	3716	750308,16	1463854,20	16	3757	749858,48	1463917,94	16	3798	749269,77	1463934,43	16	3839	748682,10	1464000,71
16	3676	750256,41	1463317,78	16	3717	750306,38	1463863,38	16	3758	749853,43	1463916,09	16	3799	749267,66	1463937,55	16	3840	748665,49	1463999,32
16	3677	750259,49	1463328,91	16	3718	750305,56	1463867,61	16	3759	749839,07	1463905,80	16	3800	749260,35	1463948,35	16	3841	748650,52	1463999,97
16	3678	750265,52	1463342,49	16	3719	750304,26	1463874,27	16	3760	749837,50	1463904,68	16	3801	749236,34	1463952,61	16	3842	748636,56	1464001,69
16	3679	750287,53	1463366,51	16	3720	750293,90	1463881,40	16	3761	749824,13	1463898,23	16	3802	749224,86	1463955,63	16	3843	748623,67	1464004,90
16	3680	750295,61	1463373,62	16	3721	750290,40	1463885,48	16	3762	749780,55	1463888,18	16	3803	749210,29	1463961,41	16	3844	748612,73	1464003,46
16	3681	750295,09	1463378,58	16	3722	750283,68	1463886,07	16	3763	749757,40	1463890,94	16	3804	749195,49	1463968,46	16	3845	748610,29	1464003,14
16	3682	750294,60	1463383,24	16	3723	750264,17	1463883,66	16	3764	749747,09	1463892,18	16	3805	749185,93	1463974,92	16	3846	748603,95	1464001,87
16	3683	750294,53	1463383,94	16	3724	750257,09	1463882,78	16	3765	749737,03	1463895,33	16	3806	749172,41	1463971,66	16	3847	748596,33	1464000,35
16	3684	750294,89	1463387,25	16	3725	750254,44	1463882,45	16	3766	749724,70	1463900,16	16	3807	749143,12	1463966,14	16	3848	748578,05	1463990,97
16	3685	750296,41	1463401,42	16	3726	750222,76	1463884,96	16	3767	749715,21	1463904,90	16	3808	749129,86	1463965,59	16	3849	748550,05	1463978,74
16	3686	750300,27	1463413,83	16	3727	750189,05	1463897,24	16	3768	749712,81	1463906,10	16	3809	749108,35	1463967,24	16	3850	748539,08	1463974,91
16	3687	750305,39	1463424,82	16	3728	750180,12	1463902,90	16	3769	749704,64	1463905,33	16	3810	749104,68	1463967,83	16	3851	748536,72	1463974,09
16	3688	750311,34	1463433,25	16	3729	750176,46	1463905,55	16	3770	749698,55	1463904,77	16	3811	749096,69	1463969,11	16	3852	748517,16	1463968,78
16	3689	750312,16	1463443,25	16	3730	750172,23	1463908,63	16	3771	749691,20	1463904,09	16	3812	749086,13	1463971,45	16	3853	748495,17	1463965,38
16	3690	750318,48	1463462,11	16	3731	750171,44	1463909,19	16	3772	749675,73	1463900,31	16	3813	749068,75	1463969,33	16	3854	748483,75	1463964,91
16	3691	750324,35	1463471,22	16	3732	750160,65	1463907,17	16	3773	749650,24	1463896,10	16	3814	749048,68	1463966,05	16	3855	748466,73	1463965,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3856	748445,03	1463969,19	16	3897	747798,74	1463943,67	16	3938	747147,71	1463878,37	16	3979	746725,51	1463499,96	16	4020	746936,67	1462280,53
16	3857	748435,33	1463971,67	16	3898	747784,31	1463942,93	16	3939	747120,87	1463874,05	16	3980	746720,43	1463482,11	16	4021	746938,94	1462277,27
16	3858	748413,74	1463978,23	16	3899	747776,41	1463943,82	16	3940	747116,04	1463873,28	16	3981	746720,04	1463480,74	16	4022	746963,29	1462240,65
16	3859	748393,37	1463987,13	16	3900	747761,12	1463945,53	16	3941	747113,10	1463873,51	16	3982	746719,44	1463478,62	16	4023	746987,58	1462202,30
16	3860	748391,90	1463988,07	16	3901	747743,38	1463950,54	16	3942	747100,56	1463874,49	16	3983	746703,33	1463421,95	16	4024	747008,91	1462167,07
16	3861	748383,20	1463993,61	16	3902	747723,48	1463959,46	16	3943	747090,63	1463876,62	16	3984	746706,89	1463406,72	16	4025	747044,20	1462096,14
16	3862	748359,66	1463983,83	16	3903	747712,86	1463966,52	16	3944	747079,16	1463878,76	16	3985	746713,37	1463354,73	16	4026	747063,96	1462056,46
16	3863	748337,06	1463979,23	16	3904	747693,53	1463953,67	16	3945	747054,61	1463883,34	16	3986	746721,08	1463230,82	16	4027	747073,84	1462033,09
16	3864	748324,89	1463978,39	16	3905	747664,15	1463943,70	16	3946	747039,16	1463884,76	16	3987	746720,85	1463209,67	16	4028	747075,71	1462028,66
16	3865	748316,07	1463974,68	16	3906	747660,36	1463942,42	16	3947	747025,70	1463884,49	16	3988	746720,04	1463171,37	16	4029	747084,60	1461985,55
16	3866	748311,42	1463972,72	16	3907	747656,50	1463941,11	16	3948	747008,39	1463877,57	16	3989	746717,11	1463135,84	16	4030	747090,10	1461970,20
16	3867	748300,90	1463967,05	16	3908	747643,62	1463939,17	16	3949	746992,75	1463872,49	16	3990	746725,00	1463058,74	16	4031	747103,78	1461944,67
16	3868	748288,39	1463958,15	16	3909	747634,12	1463934,93	16	3950	746969,48	1463852,56	16	3991	746725,42	1463054,71	16	4032	747120,86	1461910,14
16	3869	748272,71	1463947,46	16	3910	747619,16	1463930,10	16	3951	746964,19	1463848,02	16	3992	746729,69	1463012,89	16	4033	747145,19	1461852,77
16	3870	748247,70	1463935,68	16	3911	747598,99	1463926,16	16	3952	746954,41	1463841,66	16	3993	746732,57	1462984,71	16	4034	747146,75	1461849,08
16	3871	748245,93	1463934,84	16	3912	747582,53	1463924,99	16	3953	746944,37	1463836,06	16	3994	746732,62	1462978,73	16	4035	747148,17	1461845,74
16	3872	748242,77	1463933,84	16	3913	747557,60	1463928,15	16	3954	746922,92	1463827,28	16	3995	746732,66	1462970,37	16	4036	747166,46	1461802,57
16	3873	748231,36	1463930,22	16	3914	747544,76	1463932,49	16	3955	746901,85	1463822,44	16	3996	746732,02	1462938,91	16	4037	747181,22	1461761,16
16	3874	748212,00	1463925,18	16	3915	747523,05	1463932,25	16	3956	746890,95	1463821,06	16	3997	746731,84	1462929,87	16	4038	747184,74	1461751,12
16	3875	748184,98	1463918,95	16	3916	747505,79	1463937,02	16	3957	746878,34	1463820,26	16	3998	746731,61	1462924,19	16	4039	747196,59	1461716,77
16	3876	748170,15	1463917,52	16	3917	747483,84	1463928,90	16	3958	746862,76	1463821,29	16	3999	746730,53	1462915,11	16	4040	747214,96	1461668,24
16	3877	748133,54	1463910,35	16	3918	747455,19	1463924,87	16	3959	746850,64	1463821,52	16	4000	746731,81	1462910,75	16	4041	747221,97	1461649,71
16	3878	748113,61	1463911,28	16	3919	747423,06	1463929,07	16	3960	746839,91	1463820,94	16	4001	746732,86	1462864,97	16	4042	747224,75	1461641,08
16	3879	748104,97	1463913,12	16	3920	747408,90	1463934,51	16	3961	746835,89	1463821,49	16	4002	746732,84	1462860,66	16	4043	747234,53	1461603,94
16	3880	748092,39	1463915,80	16	3921	747408,10	1463934,31	16	3962	746806,47	1463825,48	16	4003	746732,83	1462857,21	16	4044	747249,29	1461596,41
16	3881	748081,24	1463919,33	16	3922	747399,59	1463927,19	16	3963	746798,34	1463828,82	16	4004	746732,78	1462850,67	16	4045	747278,35	1461580,61
16	3882	748063,10	1463924,19	16	3923	747390,27	1463921,08	16	3964	746783,60	1463834,88	16	4005	746732,44	1462806,95	16	4046	747294,64	1461571,77
16	3883	748040,80	1463927,49	16	3924	747375,30	1463915,34	16	3965	746749,94	1463827,39	16	4006	746726,58	1462710,61	16	4047	747385,10	1461512,81
16	3884	748012,97	1463931,69	16	3925	747361,06	1463909,87	16	3966	746750,96	1463815,97	16	4007	746726,29	1462705,81	16	4048	747393,07	1461506,98
16	3885	747996,91	1463935,48	16	3926	747334,52	1463906,46	16	3967	746751,65	1463805,79	16	4008	746726,00	1462701,06	16	4049	747393,37	1461506,76
16	3886	747986,08	1463939,01	16	3927	747325,25	1463903,92	16	3968	746754,40	1463747,29	16	4009	746723,72	1462681,22	16	4050	747400,24	1461501,73
16	3887	747970,14	1463940,03	16	3928	747299,75	1463896,95	16	3969	746754,88	1463737,25	16	4010	746723,45	1462677,89	16	4051	747404,05	1461498,94
16	3888	747939,76	1463944,13	16	3929	747289,66	1463894,46	16	3970	746754,97	1463727,57	16	4011	746721,87	1462665,12	16	4052	747435,23	1461475,19
16	3889	747911,87	1463933,28	16	3930	747274,13	1463891,89	16	3971	746755,07	1463718,50	16	4012	746700,93	1462574,84	16	4053	747490,95	1461430,96
16	3890	747886,64	1463930,11	16	3931	747255,08	1463890,26	16	3972	746755,15	1463707,35	16	4013	746703,70	1462558,19	16	4054	747505,50	1461420,94
16	3891	747874,54	1463930,85	16	3932	747228,96	1463889,86	16	3973	746750,37	1463629,23	16	4014	746717,08	1462546,13	16	4055	747514,38	1461414,81
16	3892	747856,48	1463931,76	16	3933	747217,28	1463890,52	16	3974	746750,12	1463625,16	16	4015	746819,73	1462438,74	16	4056	747518,68	1461411,84
16	3893	747853,42	1463931,91	16	3934	747205,68	1463888,04	16	3975	746747,72	1463585,75	16	4016	746845,11	1462407,89	16	4057	747548,77	1461391,09
16	3894	747846,43	1463932,27	16	3935	747190,28	1463883,73	16	3976	746746,08	1463572,28	16	4017	746903,51	1462328,38	16	4058	747577,21	1461367,92
16	3895	747821,19	1463936,49	16	3936	747168,82	1463881,43	16	3977	746727,24	1463506,01	16	4018	746910,12	1462319,38	16	4059	747594,35	1461354,52
16	3896	747810,47	1463939,71	16	3937	747158,65	1463883,09	16	3978	746726,50	1463503,44	16	4019	746918,17	1462307,07	16	4060	747609,05	1461345,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4061	747621,31	1461336,55	16	4102	748487,94	1460652,22	16	4143	748955,50	1460913,32	16	4184	749478,88	1461114,71	16	4225	749910,93	1461070,40
16	4062	747624,77	1461334,06	16	4103	748497,25	1460655,98	16	4144	748970,34	1460914,92	16	4185	749484,47	1461116,43	16	4226	749933,03	1461049,41
16	4063	747719,29	1461257,11	16	4104	748506,17	1460664,29	16	4145	748985,16	1460915,12	16	4186	749495,18	1461118,25	16	4227	749939,73	1461024,41
16	4064	747720,75	1461255,76	16	4105	748514,15	1460679,90	16	4146	748994,88	1460924,51	16	4187	749507,79	1461118,74	16	4228	749934,53	1461005,02
16	4065	747760,17	1461224,95	16	4106	748520,30	1460690,20	16	4147	749005,55	1460932,62	16	4188	749517,36	1461120,21	16	4229	749933,03	1460999,41
16	4066	747765,60	1461219,33	16	4107	748526,62	1460698,60	16	4148	749018,24	1460939,42	16	4189	749526,32	1461121,02	16	4230	749914,73	1460981,11
16	4067	747787,39	1461195,34	16	4108	748542,00	1460713,01	16	4149	749040,66	1460944,56	16	4190	749537,62	1461120,53	16	4231	749889,73	1460974,41
16	4068	747799,32	1461181,99	16	4109	748550,30	1460718,18	16	4150	749053,70	1460956,32	16	4191	749558,75	1461114,32	16	4232	749870,32	1460978,33
16	4069	747801,91	1461179,64	16	4110	748557,45	1460722,65	16	4151	749062,50	1460961,96	16	4192	749560,22	1461113,89	16	4233	749858,31	1460981,35
16	4070	747824,99	1461155,34	16	4111	748560,83	1460724,64	16	4152	749077,18	1460967,58	16	4193	749570,88	1461106,44	16	4234	749853,21	1460982,64
16	4071	747828,61	1461151,19	16	4112	748566,17	1460727,80	16	4153	749089,10	1460970,10	16	4194	749580,51	1461099,79	16	4235	749851,95	1460982,86
16	4072	747830,29	1461148,84	16	4113	748582,19	1460738,87	16	4154	749099,42	1460971,17	16	4195	749590,67	1461096,72	16	4236	749848,00	1460983,58
16	4073	747837,73	1461142,39	16	4114	748590,49	1460749,95	16	4155	749117,95	1460975,18	16	4196	749603,14	1461091,04	16	4237	749840,48	1460984,94
16	4074	747843,47	1461136,48	16	4115	748595,34	1460758,75	16	4156	749133,71	1460976,94	16	4197	749615,55	1461082,04	16	4238	749824,59	1460990,47
16	4075	747880,50	1461095,98	16	4116	748602,30	1460770,31	16	4157	749151,34	1460977,13	16	4198	749635,30	1461086,69	16	4239	749814,89	1460995,62
16	4076	747891,84	1461082,91	16	4117	748609,85	1460781,42	16	4158	749167,42	1460982,35	16	4199	749648,17	1461088,41	16	4240	749803,54	1461000,84
16	4077	747896,09	1461077,87	16	4118	748615,75	1460793,12	16	4159	749179,73	1460989,38	16	4200	749662,16	1461089,34	16	4241	749792,64	1461004,29
16	4078	747931,05	1461028,47	16	4119	748634,38	1460812,00	16	4160	749184,21	1461003,63	16	4201	749676,24	1461088,80	16	4242	749782,57	1461003,81
16	4079	747933,38	1461025,20	16	4120	748655,70	1460820,05	16	4161	749206,79	1461030,44	16	4202	749693,53	1461084,65	16	4243	749770,89	1460998,77
16	4080	747934,31	1461023,88	16	4121	748667,11	1460821,16	16	4162	749224,40	1461037,93	16	4203	749708,38	1461087,53	16	4244	749760,81	1460995,66
16	4081	747983,42	1460954,53	16	4122	748680,08	1460824,43	16	4163	749240,39	1461040,94	16	4204	749723,59	1461092,02	16	4245	749759,09	1460995,38
16	4082	748001,92	1460928,42	16	4123	748694,00	1460829,87	16	4164	749254,40	1461054,41	16	4205	749724,97	1461092,42	16	4246	749755,09	1460994,72
16	4083	748011,86	1460910,78	16	4124	748714,16	1460833,62	16	4165	749266,16	1461067,03	16	4206	749727,56	1461092,74	16	4247	749745,87	1460993,20
16	4084	748016,12	1460903,04	16	4125	748736,65	1460841,82	16	4166	749276,93	1461074,69	16	4207	749736,23	1461093,81	16	4248	749732,93	1460986,70
16	4085	748025,26	1460884,16	16	4126	748745,65	1460846,59	16	4167	749291,86	1461080,81	16	4208	749746,52	1461098,16	16	4249	749716,63	1460980,99
16	4086	748034,48	1460871,36	16	4127	748755,95	1460850,62	16	4168	749306,14	1461083,50	16	4209	749757,50	1461102,17	16	4250	749699,46	1460978,60
16	4087	748097,39	1460741,57	16	4128	748759,68	1460852,04	16	4169	749316,28	1461083,92	16	4210	749775,99	1461106,11	16	4251	749688,89	1460979,36
16	4088	748099,51	1460736,25	16	4129	748760,35	1460852,30	16	4170	749326,37	1461083,14	16	4211	749790,82	1461106,86	16	4252	749674,51	1460982,91
16	4089	748103,02	1460717,93	16	4130	748770,62	1460854,78	16	4171	749327,93	1461083,02	16	4212	749801,38	1461105,84	16	4253	749661,89	1460988,22
16	4090	748152,66	1460710,78	16	4131	748787,52	1460856,86	16	4172	749341,66	1461079,93	16	4213	749815,13	1461102,72	16	4254	749648,06	1460980,75
16	4091	748161,64	1460709,08	16	4132	748798,79	1460858,82	16	4173	749352,87	1461085,19	16	4214	749818,30	1461101,99	16	4255	749637,53	1460975,61
16	4092	748252,37	1460686,46	16	4133	748812,14	1460871,17	16	4174	749374,31	1461090,78	16	4215	749828,61	1461098,88	16	4256	749629,37	1460973,50
16	4093	748272,52	1460681,44	16	4134	748820,96	1460881,97	16	4175	749389,59	1461091,29	16	4216	749839,08	1461095,35	16	4257	749619,47	1460970,95
16	4094	748280,89	1460678,83	16	4135	748831,06	1460891,84	16	4176	749399,65	1461094,89	16	4217	749841,22	1461094,62	16	4258	749596,29	1460972,44
16	4095	748339,07	1460657,09	16	4136	748852,45	1460902,91	16	4177	749402,52	1461095,92	16	4218	749843,19	1461093,97	16	4259	749575,82	1460979,89
16	4096	748386,04	1460639,53	16	4137	748867,94	1460905,20	16	4178	749412,92	1461099,92	16	4219	749851,09	1461091,35	16	4260	749564,81	1460988,49
16	4097	748392,65	1460636,63	16	4138	748890,49	1460901,58	16	4179	749425,11	1461102,68	16	4220	749860,34	1461087,19	16	4261	749556,57	1460996,87
16	4098	748440,59	1460612,36	16	4139	748903,58	1460896,21	16	4180	749437,46	1461104,29	16	4221	749870,24	1461082,19	16	4262	749534,82	1461006,32
16	4099	748444,95	1460619,75	16	4140	748917,57	1460900,93	16	4181	749449,64	1461105,05	16	4222	749881,79	1461079,89	16	4263	749525,31	1461011,08
16	4100	748460,45	1460636,05	16	4141	748928,36	1460904,41	16	4182	749459,86	1461107,45	16	4223	749900,60	1461075,19	16	4264	749516,11	1461018,08
16	4101	748475,59	1460646,78	16	4142	748942,61	1460910,04	16	4183	749473,18	1461112,96	16	4224	749905,38	1461072,98	16	4265	749504,84	1461016,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4266	749494,36	1461011,73	16	4307	749039,73	1460826,96	16	4348	748577,51	1460591,75	16	4389	749569,94	1460071,66	16	4430	750043,78	1460469,19
16	4267	749484,47	1461007,66	16	4308	749013,19	1460815,86	16	4349	748563,60	1460578,69	16	4390	749571,03	1460077,40	16	4431	750056,86	1460470,33
16	4268	749470,50	1461004,60	16	4309	749003,08	1460814,53	16	4350	748553,20	1460571,15	16	4391	749572,09	1460081,08	16	4432	750064,34	1460469,01
16	4269	749459,38	1461003,92	16	4310	748987,59	1460814,16	16	4351	748543,64	1460565,91	16	4392	749583,09	1460114,15	16	4433	750069,52	1460468,10
16	4270	749448,57	1461003,88	16	4311	748974,96	1460814,02	16	4352	748531,36	1460560,50	16	4393	749591,95	1460140,82	16	4434	750069,76	1460468,02
16	4271	749435,23	1460999,52	16	4312	748961,16	1460808,82	16	4353	748530,96	1460558,16	16	4394	749593,93	1460145,86	16	4435	750081,77	1460462,43
16	4272	749429,68	1460997,60	16	4313	748944,58	1460802,99	16	4354	748544,97	1460548,13	16	4395	749595,44	1460148,89	16	4436	750092,64	1460453,06
16	4273	749425,15	1460996,04	16	4314	748934,98	1460799,54	16	4355	748648,41	1460474,17	16	4396	749603,65	1460164,10	16	4437	750092,81	1460452,86
16	4274	749407,31	1460991,69	16	4315	748918,18	1460791,82	16	4356	748653,83	1460469,44	16	4397	749610,22	1460176,26	16	4438	750099,41	1460443,14
16	4275	749393,39	1460990,32	16	4316	748900,10	1460788,70	16	4357	748746,89	1460376,68	16	4398	749611,07	1460178,60	16	4439	750103,70	1460431,55
16	4276	749379,44	1460985,40	16	4317	748884,82	1460790,46	16	4358	748754,45	1460368,09	16	4399	749615,62	1460195,87	16	4440	750103,76	1460431,31
16	4277	749378,48	1460985,08	16	4318	748873,12	1460786,62	16	4359	748775,72	1460338,44	16	4400	749618,91	1460204,81	16	4441	750105,05	1460417,62
16	4278	749360,12	1460979,17	16	4319	748862,85	1460778,05	16	4360	748799,07	1460305,89	16	4401	749618,99	1460204,95	16	4442	750102,55	1460404,10
16	4279	749350,40	1460978,32	16	4320	748851,63	1460771,46	16	4361	748848,68	1460292,79	16	4402	749620,74	1460208,26	16	4443	750102,47	1460403,86
16	4280	749347,54	1460978,06	16	4321	748835,64	1460764,77	16	4362	748872,45	1460286,52	16	4403	749621,92	1460210,20	16	4444	750097,16	1460392,70
16	4281	749345,25	1460977,86	16	4322	748825,56	1460761,30	16	4363	748915,50	1460272,23	16	4404	749625,86	1460215,54	16	4445	750096,57	1460391,80
16	4282	749332,49	1460978,41	16	4323	748812,14	1460757,93	16	4364	748950,68	1460259,82	16	4405	749672,79	1460271,15	16	4446	750096,05	1460391,03
16	4283	749323,44	1460972,53	16	4324	748797,46	1460756,33	16	4365	748974,82	1460250,79	16	4406	749679,69	1460277,89	16	4447	750052,19	1460328,03
16	4284	749315,83	1460976,58	16	4325	748794,66	1460755,82	16	4366	748979,76	1460249,96	16	4407	749679,84	1460278,01	16	4448	750045,24	1460319,99
16	4285	749305,18	1460959,36	16	4326	748790,66	1460755,12	16	4367	748985,64	1460246,75	16	4408	749688,11	1460283,41	16	4449	750045,06	1460319,83
16	4286	749294,31	1460953,02	16	4327	748787,51	1460754,55	16	4368	748988,86	1460245,55	16	4409	749691,73	1460285,10	16	4450	750034,02	1460312,05
16	4287	749280,20	1460946,84	16	4328	748773,08	1460745,76	16	4369	749103,03	1460194,73	16	4410	749728,33	1460300,56	16	4451	750031,10	1460310,64
16	4288	749270,90	1460932,58	16	4329	748757,38	1460738,66	16	4370	749106,94	1460192,69	16	4411	749730,82	1460301,54	16	4452	750029,01	1460309,78
16	4289	749259,97	1460918,64	16	4330	748746,58	1460735,66	16	4371	749143,95	1460172,34	16	4412	749733,14	1460302,30	16	4453	749988,73	1460294,17
16	4290	749256,37	1460915,68	16	4331	748732,92	1460733,26	16	4372	749217,09	1460114,71	16	4413	749757,94	1460309,93	16	4454	749986,75	1460293,06
16	4291	749247,34	1460908,26	16	4332	748720,63	1460731,36	16	4373	749259,95	1460102,66	16	4414	749781,68	1460317,24	16	4455	749983,17	1460291,08
16	4292	749246,54	1460907,86	16	4333	748710,75	1460726,70	16	4374	749271,03	1460098,60	16	4415	749785,30	1460318,21	16	4456	749923,40	1460257,87
16	4293	749236,24	1460902,65	16	4334	748694,91	1460720,98	16	4375	749364,90	1460058,60	16	4416	749788,00	1460318,74	16	4457	749922,15	1460257,20
16	4294	749223,68	1460898,27	16	4335	748683,31	1460709,17	16	4376	749385,57	1460048,52	16	4417	749821,96	1460324,55	16	4458	749918,38	1460255,43
16	4295	749214,47	1460891,83	16	4336	748682,12	1460707,00	16	4377	749389,19	1460046,76	16	4418	749876,80	1460347,51	16	4459	749855,64	1460229,18
16	4296	749196,69	1460881,87	16	4337	748678,04	1460699,58	16	4378	749389,96	1460046,38	16	4419	749942,73	1460384,15	16	4460	749849,80	1460227,15
16	4297	749174,41	1460876,37	16	4338	748668,07	1460682,81	16	4379	749418,89	1460031,69	16	4420	749943,97	1460384,81	16	4461	749844,66	1460225,99
16	4298	749160,49	1460876,22	16	4339	748657,49	1460669,42	16	4380	749436,60	1460022,32	16	4421	749946,87	1460386,21	16	4462	749808,25	1460219,76
16	4299	749143,77	1460876,05	16	4340	748646,33	1460659,92	16	4381	749469,31	1460004,25	16	4422	749948,99	1460387,07	16	4463	749765,27	1460206,53
16	4300	749131,70	1460873,99	16	4341	748628,86	1460648,24	16	4382	749485,54	1459994,67	16	4423	749951,63	1460388,10	16	4464	749742,17	1460196,77
16	4301	749111,42	1460869,54	16	4342	748618,81	1460641,60	16	4383	749507,46	1459981,46	16	4424	749955,39	1460389,55	16	4465	749710,36	1460159,09
16	4302	749102,11	1460859,11	16	4343	748614,23	1460638,88	16	4384	749536,38	1459961,19	16	4425	749978,12	1460398,36	16	4466	749708,12	1460150,64
16	4303	749091,78	1460851,85	16	4344	748609,12	1460635,86	16	4385	749536,96	1459963,26	16	4426	749987,41	1460411,71	16	4467	749706,77	1460146,34
16	4304	749082,38	1460847,33	16	4345	748599,44	1460625,54	16	4386	749538,92	1459968,86	16	4427	750013,15	1460448,71	16	4468	749703,84	1460138,23
16	4305	749062,26	1460842,87	16	4346	748594,23	1460614,11	16	4387	749539,93	1459971,14	16	4428	750020,11	1460456,74	16	4469	749702,22	1460134,94
16	4306	749052,68	1460838,09	16	4347	748588,30	1460605,41	16	4388	749563,28	1460020,31	16	4429	750031,31	1460464,68	16	4470	749700,83	1460131,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4471	749686,40	1460104,78	16	4512	750238,84	1459483,07	16	4553	750897,91	1460414,96	16	4594	750574,54	1459821,41	16	4635	750626,10	1459409,75
16	4472	749669,46	1460053,84	16	4513	750276,52	1459543,89	16	4554	750906,18	1460420,34	16	4595	750573,95	1459820,50	16	4636	750646,33	1459407,12
16	4473	749662,39	1459999,37	16	4514	750322,07	1459627,50	16	4555	750918,63	1460424,84	16	4596	750572,39	1459818,30	16	4637	750662,38	1459400,79
16	4474	749660,64	1459991,25	16	4515	750323,83	1459630,48	16	4556	750918,89	1460424,89	16	4597	750510,29	1459735,47	16	4638	750670,83	1459394,65
16	4475	749657,93	1459984,22	16	4516	750327,99	1459636,07	16	4557	750931,70	1460425,98	16	4598	750476,74	1459689,33	16	4639	750681,08	1459384,58
16	4476	749632,97	1459931,62	16	4517	750328,47	1459636,64	16	4558	750944,37	1460423,76	16	4599	750463,97	1459633,39	16	4640	750693,46	1459378,34
16	4477	749623,84	1459899,48	16	4518	750333,62	1459641,73	16	4559	750944,63	1460423,68	16	4600	750461,07	1459624,58	16	4641	750707,55	1459367,46
16	4478	749640,27	1459886,19	16	4519	750369,24	1459672,17	16	4560	750956,62	1460418,09	16	4601	750461,01	1459624,43	16	4642	750716,16	1459356,26
16	4479	749672,13	1459856,74	16	4520	750380,60	1459721,89	16	4561	750967,37	1460408,81	16	4602	750457,31	1459617,46	16	4643	750722,49	1459342,24
16	4480	749675,58	1459853,55	16	4521	750383,49	1459730,71	16	4562	750967,49	1460408,71	16	4603	750453,18	1459611,91	16	4644	750739,03	1459344,22
16	4481	749703,21	1459827,99	16	4522	750383,93	1459731,71	16	4563	750967,65	1460408,51	16	4604	750453,09	1459611,79	16	4645	750754,36	1459343,38
16	4482	749736,48	1459797,24	16	4523	750387,28	1459737,86	16	4564	750974,26	1460398,80	16	4605	750447,55	1459606,25	16	4646	750769,46	1459339,53
16	4483	749752,19	1459780,68	16	4524	750388,98	1459740,35	16	4565	750978,55	1460387,21	16	4606	750406,30	1459570,99	16	4647	750781,97	1459333,99
16	4484	749762,93	1459766,73	16	4525	750428,82	1459795,15	16	4566	750978,61	1460386,96	16	4607	750364,53	1459494,34	16	4648	750791,11	1459327,85
16	4485	749882,41	1459646,26	16	4526	750429,27	1459795,75	16	4567	750979,89	1460373,27	16	4608	750363,12	1459491,90	16	4649	750812,15	1459307,02
16	4486	749929,73	1459586,43	16	4527	750485,56	1459870,84	16	4568	750977,39	1460359,76	16	4609	750330,66	1459439,49	16	4650	750818,77	1459289,85
16	4487	749937,80	1459575,02	16	4528	750500,21	1459928,05	16	4569	750977,31	1460359,51	16	4610	750330,43	1459439,10	16	4651	750831,68	1459288,16
16	4488	749955,54	1459549,25	16	4529	750502,72	1459935,43	16	4570	750973,14	1460350,22	16	4611	750334,07	1459438,00	16	4652	750842,83	1459284,56
16	4489	749967,60	1459531,72	16	4530	750505,44	1459940,83	16	4571	750971,97	1460348,30	16	4612	750344,77	1459433,38	16	4653	750854,64	1459281,47
16	4490	749969,82	1459528,64	16	4531	750532,82	1459988,11	16	4572	750968,20	1460343,15	16	4613	750354,46	1459424,94	16	4654	750866,04	1459281,77
16	4491	749972,14	1459527,37	16	4532	750533,95	1459989,98	16	4573	750951,48	1460323,13	16	4614	750373,72	1459418,37	16	4655	750877,34	1459280,05
16	4492	749983,49	1459521,34	16	4533	750534,53	1459990,86	16	4574	750926,12	1460291,37	16	4615	750381,75	1459417,98	16	4656	750888,84	1459277,80
16	4493	749993,42	1459515,00	16	4534	750535,92	1459992,84	16	4575	750924,81	1460289,78	16	4616	750384,24	1459417,86	16	4657	750900,64	1459284,02
16	4494	750003,40	1459513,04	16	4535	750539,37	1459997,03	16	4576	750886,67	1460245,80	16	4617	750397,86	1459418,29	16	4658	750911,09	1459290,03
16	4495	750018,19	1459507,22	16	4536	750573,31	1460033,86	16	4577	750877,62	1460231,76	16	4618	750409,87	1459419,85	16	4659	750923,56	1459295,32
16	4496	750029,30	1459498,51	16	4537	750652,48	1460120,31	16	4578	750858,39	1460201,92	16	4619	750422,80	1459421,44	16	4660	750934,61	1459298,74
16	4497	750042,55	1459495,88	16	4538	750668,44	1460144,10	16	4579	750854,28	1460196,61	16	4620	750444,83	1459418,08	16	4661	750946,16	1459301,04
16	4498	750059,45	1459490,50	16	4539	750671,89	1460149,25	16	4580	750852,69	1460194,57	16	4621	750451,12	1459417,55	16	4662	750957,08	1459309,22
16	4499	750073,98	1459481,70	16	4540	750717,49	1460217,23	16	4581	750852,56	1460194,44	16	4622	750455,65	1459417,17	16	4663	750964,01	1459317,88
16	4500	750088,93	1459482,68	16	4541	750722,52	1460223,54	16	4582	750844,98	1460187,80	16	4623	750468,27	1459415,93	16	4664	750974,37	1459327,09
16	4501	750101,78	1459480,73	16	4542	750722,65	1460223,68	16	4583	750796,20	1460153,26	16	4624	750482,96	1459411,80	16	4665	750990,66	1459335,04
16	4502	750112,49	1459483,15	16	4543	750730,23	1460230,30	16	4584	750734,23	1460060,89	16	4625	750493,20	1459412,96	16	4666	751003,86	1459340,75
16	4503	750126,65	1459487,25	16	4544	750778,63	1460264,58	16	4585	750731,14	1460056,75	16	4626	750507,97	1459416,66	16	4667	751021,28	1459344,06
16	4504	750142,85	1459489,56	16	4545	750803,75	1460303,54	16	4586	750729,53	1460054,91	16	4627	750523,72	1459418,05	16	4668	751037,15	1459343,52
16	4505	750166,13	1459485,86	16	4546	750805,99	1460306,74	16	4587	750647,72	1459965,59	16	4628	750537,40	1459417,47	16	4669	751043,17	1459341,72
16	4506	750176,15	1459481,44	16	4547	750808,04	1460309,24	16	4588	750647,62	1459965,49	16	4629	750556,11	1459411,68	16	4670	751053,53	1459338,63
16	4507	750177,72	1459480,75	16	4548	750847,84	1460355,17	16	4589	750617,43	1459932,70	16	4630	750565,19	1459406,46	16	4671	751064,83	1459340,08
16	4508	750191,24	1459480,83	16	4549	750872,90	1460386,57	16	4590	750596,32	1459896,26	16	4631	750574,88	1459410,05	16	4672	751077,40	1459344,01
16	4509	750198,78	1459482,77	16	4550	750873,60	1460387,44	16	4591	750580,90	1459836,05	16	4632	750586,02	1459413,51	16	4673	751089,93	1459346,09
16	4510	750218,03	1459487,71	16	4551	750890,69	1460407,89	16	4592	750577,95	1459827,68	16	4633	750598,46	1459415,10	16	4674	751101,02	1459346,72
16	4511	750229,51	1459486,37	16	4552	750897,75	1460414,82	16	4593	750577,89	1459827,53	16	4634	750613,52	1459413,69	16	4675	751112,02	1459346,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4676	751126,94	1459345,61	16	4717	751596,91	1459720,77	16	4758	751535,39	1459494,67	16	4799	751856,96	1459290,26	16	4840	752330,54	1459208,82
16	4677	751137,77	1459344,61	16	4718	751625,08	1459759,21	16	4759	751534,80	1459493,77	16	4800	751871,06	1459286,43	16	4841	752343,94	1459209,11
16	4678	751155,82	1459338,52	16	4719	751633,18	1459767,87	16	4760	751533,00	1459491,25	16	4801	751885,17	1459280,84	16	4842	752362,57	1459205,77
16	4679	751165,85	1459337,68	16	4720	751642,54	1459774,16	16	4761	751526,10	1459483,84	16	4802	751894,39	1459276,07	16	4843	752372,53	1459202,04
16	4680	751178,42	1459348,20	16	4721	751697,07	1459801,89	16	4762	751525,12	1459482,99	16	4803	751911,21	1459264,65	16	4844	752389,42	1459218,94
16	4681	751187,41	1459359,24	16	4722	751732,85	1459821,42	16	4763	751506,67	1459466,82	16	4804	751919,08	1459258,26	16	4845	752416,87	1459227,35
16	4682	751194,53	1459377,45	16	4723	751830,47	1459892,80	16	4764	751498,99	1459454,23	16	4805	751931,93	1459254,65	16	4846	752419,77	1459227,27
16	4683	751214,37	1459401,82	16	4724	751837,00	1459896,85	16	4765	751504,87	1459451,79	16	4806	751946,10	1459255,56	16	4847	752424,18	1459227,16
16	4684	751223,94	1459408,10	16	4725	751839,73	1459898,15	16	4766	751514,17	1459446,82	16	4807	751960,11	1459257,21	16	4848	752432,06	1459226,95
16	4685	751233,15	1459412,24	16	4726	751885,09	1459918,36	16	4767	751522,29	1459440,94	16	4808	751974,80	1459257,94	16	4849	752444,01	1459225,29
16	4686	751239,14	1459414,10	16	4727	751886,21	1459918,84	16	4768	751525,20	1459438,83	16	4809	751986,94	1459256,92	16	4850	752462,10	1459219,07
16	4687	751242,82	1459415,25	16	4728	751921,22	1459933,45	16	4769	751527,21	1459436,79	16	4810	751997,19	1459254,78	16	4851	752476,67	1459218,36
16	4688	751242,97	1459415,39	16	4729	751931,18	1459936,43	16	4770	751535,47	1459428,43	16	4811	752008,88	1459252,00	16	4852	752493,50	1459227,38
16	4689	751252,52	1459424,29	16	4730	751942,90	1459937,29	16	4771	751537,91	1459427,92	16	4812	752018,96	1459248,89	16	4853	752504,14	1459231,08
16	4690	751261,82	1459431,21	16	4731	751955,57	1459935,07	16	4772	751545,47	1459426,34	16	4813	752034,50	1459246,16	16	4854	752513,95	1459233,30
16	4691	751273,59	1459436,47	16	4732	751967,83	1459929,40	16	4773	751558,50	1459425,49	16	4814	752046,09	1459244,15	16	4855	752526,82	1459235,47
16	4692	751284,64	1459439,51	16	4733	751978,69	1459920,03	16	4774	751578,33	1459421,48	16	4815	752056,19	1459241,25	16	4856	752538,96	1459237,92
16	4693	751287,42	1459440,27	16	4734	751985,46	1459910,11	16	4775	751590,34	1459417,80	16	4816	752067,31	1459236,53	16	4857	752552,06	1459239,57
16	4694	751305,95	1459445,14	16	4735	751989,75	1459898,52	16	4776	751600,06	1459413,49	16	4817	752081,36	1459229,24	16	4858	752574,35	1459241,16
16	4695	751316,77	1459455,58	16	4736	751991,10	1459884,59	16	4777	751610,23	1459406,04	16	4818	752097,59	1459228,77	16	4859	752602,74	1459234,58
16	4696	751327,09	1459469,84	16	4737	751988,60	1459871,07	16	4778	751623,37	1459399,74	16	4819	752113,77	1459231,91	16	4860	752621,04	1459216,27
16	4697	751341,17	1459481,96	16	4738	751983,21	1459859,67	16	4779	751636,15	1459397,66	16	4820	752125,41	1459232,03	16	4861	752627,74	1459191,27
16	4698	751364,93	1459490,97	16	4739	751975,77	1459850,57	16	4780	751649,69	1459393,32	16	4821	752130,73	1459232,09	16	4862	752621,04	1459166,27
16	4699	751377,70	1459492,14	16	4740	751963,92	1459842,03	16	4781	751653,71	1459390,46	16	4822	752141,19	1459230,41	16	4863	752602,74	1459147,97
16	4700	751389,25	1459490,68	16	4741	751960,09	1459840,24	16	4782	751668,98	1459379,58	16	4823	752155,11	1459226,02	16	4864	752583,70	1459141,63
16	4701	751408,40	1459499,64	16	4742	751925,63	1459825,86	16	4783	751682,58	1459376,56	16	4824	752171,35	1459218,11	16	4865	752564,47	1459139,33
16	4702	751424,46	1459525,99	16	4743	751885,72	1459808,09	16	4784	751694,96	1459376,47	16	4825	752186,47	1459207,69	16	4866	752553,85	1459138,00
16	4703	751425,01	1459526,86	16	4744	751853,80	1459784,75	16	4785	751705,95	1459375,87	16	4826	752188,77	1459206,10	16	4867	752542,52	1459135,45
16	4704	751427,38	1459530,25	16	4745	751789,77	1459737,94	16	4786	751706,73	1459375,83	16	4827	752190,22	1459204,74	16	4868	752532,29	1459133,89
16	4705	751434,30	1459537,69	16	4746	751784,17	1459734,37	16	4787	751723,24	1459371,98	16	4828	752198,98	1459196,41	16	4869	752523,97	1459128,10
16	4706	751453,25	1459554,28	16	4747	751744,81	1459712,89	16	4788	751735,67	1459366,31	16	4829	752211,63	1459191,61	16	4870	752512,93	1459122,01
16	4707	751480,83	1459602,20	16	4748	751743,54	1459712,23	16	4789	751740,53	1459362,90	16	4830	752228,59	1459194,35	16	4871	752499,05	1459114,88
16	4708	751482,01	1459604,15	16	4749	751699,42	1459689,79	16	4790	751748,73	1459357,15	16	4831	752239,18	1459195,48	16	4872	752474,97	1459109,35
16	4709	751482,60	1459605,04	16	4750	751678,64	1459661,47	16	4791	751760,17	1459346,03	16	4832	752250,65	1459195,32	16	4873	752464,39	1459109,88
16	4710	751484,44	1459607,62	16	4751	751653,96	1459627,33	16	4792	751779,08	1459343,61	16	4833	752257,31	1459194,27	16	4874	752462,94	1459109,95
16	4711	751520,94	1459655,49	16	4752	751647,17	1459619,73	16	4793	751793,53	1459338,67	16	4834	752274,19	1459191,61	16	4875	752459,76	1459110,53
16	4712	751527,87	1459662,91	16	4753	751639,56	1459613,94	16	4794	751803,12	1459333,60	16	4835	752285,34	1459193,91	16	4876	752445,77	1459113,01
16	4713	751534,59	1459667,86	16	4754	751595,58	1459586,81	16	4795	751815,97	1459324,05	16	4836	752298,15	1459201,27	16	4877	752433,81	1459105,79
16	4714	751568,36	1459688,69	16	4755	751566,72	1459548,98	16	4796	751828,04	1459310,00	16	4837	752312,94	1459205,90	16	4878	752423,89	1459098,89
16	4715	751578,00	1459694,64	16	4756	751548,64	1459517,58	16	4797	751833,22	1459299,69	16	4838	752314,28	1459206,32	16	4879	752409,62	1459092,82
16	4716	751588,44	1459709,06	16	4757	751536,57	1459496,63	16	4798	751840,17	1459291,70	16	4839	752316,79	1459206,71	16	4880	752392,64	1459089,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4881	752373,18	1459090,60	16	4922	751830,36	1459190,92	16	4963	751345,50	1459348,55	16	5004	750923,83	1459181,75	16	5045	750395,04	1459316,23
16	4882	752355,23	1459095,41	16	4923	751814,69	1459193,23	16	4964	751335,41	1459346,90	16	5005	750917,97	1459179,74	16	5046	750379,49	1459315,16
16	4883	752344,57	1459100,39	16	4924	751802,80	1459196,98	16	4965	751321,71	1459343,67	16	5006	750914,89	1459178,68	16	5047	750377,73	1459315,04
16	4884	752331,59	1459100,81	16	4925	751791,70	1459200,49	16	4966	751309,12	1459337,57	16	5007	750901,00	1459175,81	16	5048	750366,90	1459315,76
16	4885	752309,06	1459090,99	16	4926	751772,85	1459212,88	16	4967	751300,04	1459330,46	16	5008	750887,75	1459174,55	16	5049	750356,36	1459317,65
16	4886	752291,77	1459088,51	16	4927	751762,16	1459222,44	16	4968	751291,44	1459325,24	16	5009	750875,88	1459175,84	16	5050	750336,29	1459322,14
16	4887	752274,97	1459089,68	16	4928	751752,81	1459234,78	16	4969	751282,20	1459320,95	16	5010	750866,01	1459178,23	16	5051	750323,03	1459325,74
16	4888	752263,74	1459090,74	16	4929	751728,10	1459247,05	16	4970	751278,66	1459312,67	16	5011	750856,36	1459174,67	16	5052	750308,46	1459329,77
16	4889	752244,77	1459094,39	16	4930	751718,77	1459250,98	16	4971	751275,42	1459305,07	16	5012	750843,56	1459172,87	16	5053	750289,44	1459344,74
16	4890	752220,56	1459090,98	16	4931	751709,01	1459256,45	16	4972	751271,09	1459298,16	16	5013	750817,84	1459177,42	16	5054	750288,62	1459345,39
16	4891	752205,76	1459090,54	16	4932	751697,67	1459264,95	16	4973	751268,10	1459293,43	16	5014	750807,31	1459183,19	16	5055	750256,75	1459359,05
16	4892	752188,53	1459091,79	16	4933	751692,58	1459270,22	16	4974	751264,33	1459287,41	16	5015	750793,02	1459181,59	16	5056	750235,40	1459371,22
16	4893	752178,23	1459093,78	16	4934	751688,88	1459274,05	16	4975	751251,80	1459274,91	16	5016	750763,98	1459188,73	16	5057	750211,60	1459378,05
16	4894	752165,69	1459097,61	16	4935	751673,86	1459275,25	16	4976	751242,03	1459267,54	16	5017	750750,33	1459191,29	16	5058	750201,18	1459378,96
16	4895	752163,68	1459098,48	16	4936	751663,28	1459276,05	16	4977	751235,56	1459258,42	16	5018	750739,73	1459195,93	16	5059	750188,51	1459378,82
16	4896	752155,26	1459102,13	16	4937	751652,75	1459277,98	16	4978	751228,43	1459247,85	16	5019	750719,28	1459215,48	16	5060	750167,97	1459376,29
16	4897	752140,69	1459112,86	16	4938	751637,36	1459282,49	16	4979	751218,84	1459236,79	16	5020	750713,37	1459233,52	16	5061	750154,44	1459378,16
16	4898	752128,84	1459123,73	16	4939	751621,24	1459289,15	16	4980	751209,20	1459228,42	16	5021	750703,15	1459234,97	16	5062	750141,94	1459382,48
16	4899	752120,73	1459130,42	16	4940	751609,68	1459297,80	16	4981	751198,74	1459222,24	16	5022	750692,18	1459238,41	16	5063	750131,69	1459378,42
16	4900	752108,72	1459126,22	16	4941	751597,46	1459301,02	16	4982	751187,10	1459218,02	16	5023	750680,65	1459244,14	16	5064	750109,40	1459372,85
16	4901	752092,19	1459122,74	16	4942	751584,61	1459303,50	16	4983	751172,15	1459215,74	16	5024	750664,00	1459250,09	16	5065	750108,76	1459372,88
16	4902	752080,21	1459122,29	16	4943	751572,20	1459307,88	16	4984	751158,21	1459215,93	16	5025	750653,24	1459254,87	16	5066	750112,06	1459368,32
16	4903	752062,44	1459124,84	16	4944	751562,64	1459313,03	16	4985	751147,32	1459217,48	16	5026	750638,84	1459267,39	16	5067	750178,17	1459276,98
16	4904	752045,27	1459131,65	16	4945	751551,18	1459313,81	16	4986	751129,38	1459223,66	16	5027	750632,44	1459276,37	16	5068	750181,81	1459271,04
16	4905	752030,72	1459141,76	16	4946	751550,81	1459321,39	16	4987	751125,82	1459224,89	16	5028	750627,90	1459286,56	16	5069	750195,27	1459248,43
16	4906	752019,97	1459146,19	16	4947	751540,69	1459324,93	16	4988	751109,50	1459237,51	16	5029	750620,35	1459299,52	16	5070	750200,80	1459238,72
16	4907	752008,68	1459147,73	16	4948	751526,27	1459323,82	16	4989	751102,32	1459244,69	16	5030	750611,78	1459307,90	16	5071	750201,10	1459238,19
16	4908	751998,59	1459149,51	16	4949	751525,29	1459323,74	16	4990	751085,44	1459236,91	16	5031	750600,02	1459308,37	16	5072	750206,60	1459228,41
16	4909	751988,97	1459152,28	16	4950	751512,14	1459324,40	16	4991	751072,67	1459232,52	16	5032	750589,42	1459304,07	16	5073	750247,43	1459128,93
16	4910	751975,49	1459156,15	16	4951	751494,32	1459329,32	16	4992	751060,83	1459230,46	16	5033	750571,07	1459300,44	16	5074	750268,73	1459089,07
16	4911	751965,53	1459155,74	16	4952	751477,73	1459339,83	16	4993	751048,84	1459230,48	16	5034	750549,92	1459305,13	16	5075	750272,38	1459081,64
16	4912	751960,29	1459155,54	16	4953	751464,87	1459353,05	16	4994	751036,01	1459232,49	16	5035	750538,45	1459305,61	16	5076	750300,82	1459015,99
16	4913	751946,49	1459153,38	16	4954	751456,68	1459361,20	16	4995	751017,15	1459219,90	16	5036	750517,81	1459312,12	16	5077	750303,79	1459009,97
16	4914	751934,70	1459152,95	16	4955	751439,18	1459363,56	16	4996	751006,53	1459212,26	16	5037	750493,93	1459307,22	16	5078	750309,61	1458995,97
16	4915	751916,17	1459154,90	16	4956	751426,99	1459363,43	16	4997	750995,38	1459207,36	16	5038	750481,15	1459307,81	16	5079	750327,32	1458950,32
16	4916	751900,94	1459157,85	16	4957	751415,76	1459364,59	16	4998	750984,42	1459204,22	16	5039	750471,22	1459309,55	16	5080	750328,08	1458948,20
16	4917	751891,26	1459160,77	16	4958	751402,49	1459367,79	16	4999	750973,73	1459202,37	16	5040	750461,34	1459311,66	16	5081	750334,97	1458930,44
16	4918	751877,47	1459166,14	16	4959	751387,12	1459373,76	16	5000	750959,69	1459199,86	16	5041	750451,43	1459314,78	16	5082	750339,54	1458918,64
16	4919	751863,69	1459173,68	16	4960	751380,01	1459365,55	16	5001	750950,66	1459194,88	16	5042	750437,01	1459314,32	16	5083	750343,57	1458907,03
16	4920	751851,63	1459183,05	16	4961	751367,69	1459356,03	16	5002	750937,66	1459187,54	16	5043	750422,18	1459317,11	16	5084	750345,38	1458897,74
16	4921	751843,22	1459188,86	16	4962	751355,88	1459351,10	16	5003	750924,63	1459182,03	16	5044	750408,63	1459315,38	16	5085	750346,14	1458893,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5086	750373,25	1458754,45	16	5127	750585,46	1457971,78	16	5168	750467,44	1456916,45	16	5209	750969,49	1456257,27	16	5250	751255,57	1456593,55
16	5087	750376,88	1458749,69	16	5128	750579,05	1457936,82	16	5169	750465,12	1456915,80	16	5210	750978,24	1456263,67	16	5251	751258,94	1456598,96
16	5088	750420,83	1458687,47	16	5129	750578,23	1457932,34	16	5170	750471,81	1456903,57	16	5211	750990,87	1456269,14	16	5252	751267,66	1456610,21
16	5089	750425,08	1458680,94	16	5130	750566,84	1457870,16	16	5171	750476,86	1456893,76	16	5212	750993,51	1456270,28	16	5253	751273,14	1456625,49
16	5090	750452,90	1458635,57	16	5131	750564,84	1457861,77	16	5172	750490,99	1456844,86	16	5213	751004,77	1456275,44	16	5254	751293,35	1456647,43
16	5091	750468,96	1458606,68	16	5132	750553,79	1457822,10	16	5173	750545,72	1456703,37	16	5214	751012,90	1456284,56	16	5255	751316,38	1456655,01
16	5092	750472,92	1458599,26	16	5133	750562,16	1457775,53	16	5174	750546,66	1456699,64	16	5215	751015,61	1456287,59	16	5256	751321,03	1456664,00
16	5093	750536,01	1458454,72	16	5134	750564,50	1457762,45	16	5175	750553,94	1456643,89	16	5216	751025,10	1456296,10	16	5257	751325,35	1456673,74
16	5094	750538,17	1458448,47	16	5135	750565,03	1457743,34	16	5176	750569,70	1456613,23	16	5217	751036,99	1456303,57	16	5258	751332,53	1456684,85
16	5095	750576,50	1458302,83	16	5136	750565,42	1457715,59	16	5177	750574,00	1456604,87	16	5218	751042,66	1456305,38	16	5259	751341,70	1456696,09
16	5096	750578,09	1458294,18	16	5137	750564,52	1457673,20	16	5178	750575,63	1456601,69	16	5219	751055,06	1456309,34	16	5260	751349,67	1456704,65
16	5097	750590,32	1458168,16	16	5138	750563,34	1457645,38	16	5179	750585,32	1456588,07	16	5220	751065,30	1456310,34	16	5261	751359,43	1456713,06
16	5098	750594,25	1458170,71	16	5139	750554,66	1457549,67	16	5180	750595,61	1456566,06	16	5221	751074,44	1456316,78	16	5262	751367,32	1456732,68
16	5099	750610,15	1458177,71	16	5140	750551,83	1457529,46	16	5181	750608,01	1456432,77	16	5222	751084,64	1456325,23	16	5263	751374,17	1456746,30
16	5100	750630,42	1458181,33	16	5141	750565,48	1457379,87	16	5182	750660,03	1456427,27	16	5223	751091,28	1456334,65	16	5264	751383,25	1456760,29
16	5101	750640,85	1458181,44	16	5142	750565,56	1457372,09	16	5183	750667,07	1456407,47	16	5224	751093,66	1456338,01	16	5265	751385,08	1456763,10
16	5102	750657,22	1458178,88	16	5143	750565,63	1457360,52	16	5184	750668,60	1456403,02	16	5225	751104,06	1456348,89	16	5266	751394,13	1456774,91
16	5103	750668,39	1458175,02	16	5144	750555,03	1457222,22	16	5185	750689,13	1456334,36	16	5226	751118,78	1456360,19	16	5267	751403,51	1456785,27
16	5104	750690,23	1458182,73	16	5145	750553,95	1457208,20	16	5186	750690,31	1456330,39	16	5227	751130,40	1456366,61	16	5268	751414,24	1456796,31
16	5105	750695,06	1458183,64	16	5146	750553,12	1457202,82	16	5187	750691,71	1456325,71	16	5228	751139,42	1456374,36	16	5269	751424,79	1456804,57
16	5106	750704,38	1458184,52	16	5147	750551,74	1457196,87	16	5188	750693,13	1456320,19	16	5229	751147,98	1456382,07	16	5270	751440,84	1456814,47
16	5107	750729,38	1458177,82	16	5148	750519,52	1457057,85	16	5189	750711,70	1456196,80	16	5230	751157,92	1456389,04	16	5271	751451,92	1456820,81
16	5108	750738,92	1458168,28	16	5149	750532,35	1457062,76	16	5190	750713,53	1456197,38	16	5231	751168,85	1456396,60	16	5272	751461,08	1456833,34
16	5109	750747,68	1458159,52	16	5150	750549,25	1457065,38	16	5191	750724,09	1456202,55	16	5232	751181,40	1456403,56	16	5273	751465,31	1456843,48
16	5110	750754,38	1458134,52	16	5151	750555,83	1457063,87	16	5192	750737,63	1456207,05	16	5233	751193,15	1456409,18	16	5274	751476,19	1456864,00
16	5111	750747,68	1458109,52	16	5152	750559,92	1457062,94	16	5193	750748,34	1456209,26	16	5234	751193,87	1456409,53	16	5275	751482,75	1456875,40
16	5112	750729,38	1458091,22	16	5153	750578,64	1457058,65	16	5194	750762,54	1456211,38	16	5235	751208,79	1456420,78	16	5276	751488,60	1456883,55
16	5113	750721,67	1458084,11	16	5154	750596,94	1457040,34	16	5195	750773,40	1456213,00	16	5236	751220,13	1456431,82	16	5277	751495,27	1456893,11
16	5114	750705,99	1458075,57	16	5155	750603,64	1457015,34	16	5196	750791,51	1456213,96	16	5237	751229,99	1456442,51	16	5278	751501,24	1456902,73
16	5115	750684,83	1458071,07	16	5156	750596,94	1456990,35	16	5197	750801,55	1456213,31	16	5238	751237,88	1456458,78	16	5279	751506,97	1456915,78
16	5116	750671,54	1458070,93	16	5157	750578,64	1456972,04	16	5198	750820,23	1456208,84	16	5239	751243,40	1456470,94	16	5280	751514,03	1456930,09
16	5117	750661,37	1458071,85	16	5158	750564,76	1456966,60	16	5199	750839,47	1456204,56	16	5240	751245,95	1456480,93	16	5281	751517,34	1456940,39
16	5118	750648,30	1458074,76	16	5159	750562,93	1456965,29	16	5200	750844,65	1456204,80	16	5241	751249,91	1456492,81	16	5282	751518,98	1456952,62
16	5119	750638,00	1458078,26	16	5160	750558,95	1456962,43	16	5201	750853,34	1456205,19	16	5242	751250,20	1456507,39	16	5283	751521,49	1456968,47
16	5120	750621,23	1458070,08	16	5161	750548,58	1456954,98	16	5202	750876,88	1456212,19	16	5243	751245,51	1456521,42	16	5284	751525,06	1456980,10
16	5121	750611,70	1458067,03	16	5162	750541,02	1456947,87	16	5203	750898,88	1456218,15	16	5244	751242,76	1456534,28	16	5285	751532,04	1456993,75
16	5122	750594,50	1458062,06	16	5163	750527,82	1456936,81	16	5204	750927,51	1456221,09	16	5245	751241,48	1456548,72	16	5286	751541,42	1457005,76
16	5123	750591,62	1458060,40	16	5164	750516,44	1456929,74	16	5205	750940,56	1456225,29	16	5246	751241,61	1456550,00	16	5287	751549,27	1457015,63
16	5124	750586,97	1457988,69	16	5165	750507,31	1456925,64	16	5206	750951,51	1456237,50	16	5247	751242,48	1456558,69	16	5288	751563,04	1457030,59
16	5125	750586,69	1457984,49	16	5166	750497,16	1456922,33	16	5207	750961,23	1456249,71	16	5248	751246,11	1456573,32	16	5289	751575,14	1457039,47
16	5126	750586,28	1457978,08	16	5167	750478,39	1456918,28	16	5208	750965,92	1456254,00	16	5249	751252,75	1456589,01	16	5290	751582,76	1457047,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5291	751592,24	1457057,85	16	5332	751426,67	1456637,47	16	5373	751110,14	1456219,79	16	5414	750765,74	1456004,48	16	5455	751065,33	1455189,71
16	5292	751601,39	1457067,77	16	5333	751417,21	1456629,02	16	5374	751096,67	1456213,90	16	5415	750772,50	1455974,66	16	5456	751077,24	1455185,29
16	5293	751610,66	1457076,14	16	5334	751412,63	1456618,85	16	5375	751090,41	1456212,14	16	5416	750773,52	1455970,19	16	5457	751086,90	1455180,59
16	5294	751619,16	1457082,31	16	5335	751407,38	1456602,25	16	5376	751084,14	1456210,37	16	5417	750775,72	1455960,48	16	5458	751097,29	1455179,76
16	5295	751644,16	1457089,01	16	5336	751405,12	1456592,19	16	5377	751075,86	1456203,42	16	5418	750777,78	1455950,35	16	5459	751116,46	1455175,15
16	5296	751669,16	1457082,31	16	5337	751399,43	1456575,12	16	5378	751066,86	1456195,51	16	5419	750792,46	1455820,49	16	5460	751125,87	1455171,90
16	5297	751687,46	1457064,01	16	5338	751391,83	1456561,35	16	5379	751057,25	1456189,10	16	5420	750811,45	1455727,10	16	5461	751128,18	1455171,10
16	5298	751694,16	1457039,01	16	5339	751374,57	1456543,79	16	5380	751045,71	1456182,70	16	5421	750811,48	1455723,23	16	5462	751139,43	1455167,22
16	5299	751687,46	1457014,01	16	5340	751347,81	1456533,55	16	5381	751033,45	1456177,44	16	5422	750811,51	1455715,49	16	5463	751156,78	1455159,30
16	5300	751680,52	1457004,70	16	5341	751351,76	1456519,24	16	5382	751030,60	1456173,30	16	5423	750811,46	1455714,83	16	5464	751169,90	1455152,89
16	5301	751672,61	1456996,31	16	5342	751353,39	1456507,15	16	5383	751027,32	1456168,59	16	5424	750811,12	1455710,28	16	5465	751181,87	1455149,90
16	5302	751661,31	1456983,64	16	5343	751353,15	1456500,06	16	5384	751020,54	1456160,17	16	5425	750808,21	1455671,54	16	5466	751192,11	1455149,48
16	5303	751654,77	1456975,33	16	5344	751352,89	1456492,18	16	5385	751005,48	1456146,23	16	5426	750808,49	1455670,49	16	5467	751213,48	1455153,13
16	5304	751638,76	1456960,06	16	5345	751350,94	1456479,51	16	5386	750999,68	1456138,65	16	5427	750804,37	1455579,84	16	5468	751250,51	1455165,33
16	5305	751629,62	1456954,35	16	5346	751348,73	1456468,60	16	5387	750981,65	1456132,69	16	5428	750793,19	1455518,30	16	5469	751285,32	1455173,89
16	5306	751619,30	1456940,66	16	5347	751344,87	1456457,24	16	5388	750971,12	1456127,78	16	5429	750792,46	1455514,10	16	5470	751297,53	1455176,89
16	5307	751617,72	1456928,71	16	5348	751341,14	1456444,41	16	5389	750960,77	1456124,36	16	5430	750792,21	1455512,89	16	5471	751305,81	1455182,74
16	5308	751615,10	1456914,37	16	5349	751336,27	1456431,18	16	5390	750940,04	1456120,84	16	5431	750780,40	1455447,72	16	5472	751314,65	1455188,02
16	5309	751611,21	1456900,68	16	5350	751329,56	1456416,43	16	5391	750920,41	1456119,36	16	5432	750775,78	1455422,23	16	5473	751324,83	1455193,05
16	5310	751605,90	1456887,87	16	5351	751319,11	1456394,81	16	5392	750918,08	1456118,73	16	5433	750795,90	1455368,00	16	5474	751359,71	1455202,12
16	5311	751600,88	1456878,36	16	5352	751310,79	1456382,15	16	5393	750909,19	1456116,32	16	5434	750797,17	1455361,28	16	5475	751371,77	1455203,03
16	5312	751596,43	1456867,09	16	5353	751306,77	1456376,07	16	5394	750905,05	1456115,20	16	5435	750809,13	1455233,89	16	5476	751401,04	1455204,37
16	5313	751590,26	1456854,97	16	5354	751299,96	1456368,22	16	5395	750898,23	1456113,18	16	5436	750809,38	1455233,53	16	5477	751430,63	1455210,60
16	5314	751581,61	1456840,72	16	5355	751290,24	1456359,12	16	5396	750890,76	1456110,96	16	5437	750814,13	1455223,69	16	5478	751489,93	1455197,55
16	5315	751575,61	1456830,74	16	5356	751278,82	1456347,97	16	5397	750879,43	1456107,59	16	5438	750814,62	1455222,66	16	5479	751503,14	1455188,44
16	5316	751567,68	1456820,52	16	5357	751265,92	1456336,06	16	5398	750873,40	1456106,42	16	5439	750816,88	1455222,55	16	5480	751513,04	1455178,15
16	5317	751558,25	1456803,79	16	5358	751257,40	1456329,73	16	5399	750859,53	1456103,73	16	5440	750839,52	1455221,34	16	5481	751521,80	1455171,77
16	5318	751554,38	1456794,24	16	5359	751244,86	1456322,34	16	5400	750855,01	1456102,84	16	5441	750845,84	1455219,88	16	5482	751547,13	1455192,83
16	5319	751549,16	1456783,78	16	5360	751234,27	1456316,25	16	5401	750838,66	1456100,08	16	5442	750859,89	1455216,62	16	5483	751571,55	1455204,18
16	5320	751542,83	1456773,47	16	5361	751224,03	1456311,69	16	5402	750817,94	1456102,73	16	5443	750870,20	1455213,86	16	5484	751585,70	1455208,65
16	5321	751534,66	1456760,99	16	5362	751213,07	1456304,41	16	5403	750804,99	1456108,09	16	5444	750881,93	1455210,50	16	5485	751588,60	1455209,57
16	5322	751524,57	1456749,77	16	5363	751202,44	1456294,14	16	5404	750788,60	1456112,79	16	5445	750896,40	1455210,36	16	5486	751598,65	1455212,14
16	5323	751512,57	1456739,92	16	5364	751188,32	1456283,25	16	5405	750777,21	1456111,46	16	5446	750907,20	1455209,72	16	5487	751614,91	1455215,11
16	5324	751494,18	1456728,69	16	5365	751178,15	1456277,17	16	5406	750767,28	1456110,04	16	5447	750919,39	1455208,52	16	5488	751625,63	1455216,43
16	5325	751484,21	1456722,33	16	5366	751171,32	1456270,33	16	5407	750756,53	1456104,29	16	5448	750929,87	1455206,94	16	5489	751636,65	1455217,17
16	5326	751472,42	1456711,07	16	5367	751166,79	1456265,81	16	5408	750744,40	1456098,04	16	5449	750942,81	1455206,97	16	5490	751652,43	1455217,36
16	5327	751462,60	1456697,40	16	5368	751165,54	1456264,31	16	5409	750738,74	1456096,14	16	5450	750966,95	1455206,97	16	5491	751664,33	1455217,20
16	5328	751455,72	1456682,44	16	5369	751158,98	1456256,48	16	5410	750748,96	1456065,23	16	5451	750983,22	1455206,07	16	5492	751675,33	1455217,34
16	5329	751450,10	1456668,12	16	5370	751148,96	1456247,35	16	5411	750754,62	1456048,11	16	5452	751007,63	1455202,82	16	5493	751685,91	1455218,10
16	5330	751440,87	1456652,88	16	5371	751137,38	1456236,99	16	5412	750760,08	1456026,96	16	5453	751035,32	1455198,01	16	5494	751686,87	1455218,37
16	5331	751434,27	1456644,89	16	5372	751127,38	1456229,34	16	5413	750761,82	1456020,12	16	5454	751046,81	1455195,28	16	5495	751698,89	1455221,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
16	5496	751712,09	1455224,81	16	5537	752437,20	1455317,32	16	5578	752850,88	1455638,56	16	5619	752578,10	1456109,88	5660	752436,78	1456544,29
16	5497	751726,68	1455226,91	16	5538	752447,75	1455316,84	16	5579	752838,73	1455653,63	16	5620	752570,08	1456118,99	5661	752421,40	1456561,09
16	5498	751737,99	1455227,95	16	5539	752458,26	1455323,83	16	5580	752832,96	1455664,78	16	5621	752563,42	1456126,63	5662	752416,72	1456571,61
16	5499	751753,96	1455228,46	16	5540	752478,41	1455332,62	16	5581	752828,82	1455675,01	16	5622	752562,11	1456128,13	5663	752413,77	1456583,86
16	5500	751772,96	1455231,38	16	5541	752488,57	1455337,72	16	5582	752824,29	1455684,95	16	5623	752560,82	1456130,02	5664	752412,81	1456594,68
16	5501	751791,32	1455236,12	16	5542	752504,84	1455344,10	16	5583	752819,13	1455696,77	16	5624	752555,76	1456137,44	5665	752400,39	1456603,57
16	5502	751817,99	1455239,69	16	5543	752522,29	1455351,53	16	5584	752811,34	1455703,44	16	5625	752548,75	1456154,36	5666	752392,45	1456609,86
16	5503	751829,01	1455239,81	16	5544	752538,42	1455357,45	16	5585	752800,42	1455711,66	16	5626	752546,50	1456164,81	5667	752380,10	1456624,51
16	5504	751842,59	1455239,26	16	5545	752567,14	1455365,45	16	5586	752792,09	1455720,77	16	5627	752545,44	1456174,36	5668	752373,80	1456636,92
16	5505	751859,01	1455238,50	16	5546	752580,71	1455368,73	16	5587	752783,70	1455735,04	16	5628	752545,37	1456174,97	5669	752367,99	1456651,16
16	5506	751872,11	1455236,94	16	5547	752583,48	1455369,33	16	5588	752779,52	1455747,92	16	5629	752544,71	1456178,17	5670	752361,90	1456667,23
16	5507	751885,95	1455236,95	16	5548	752591,06	1455370,97	16	5589	752777,83	1455760,50	16	5630	752543,91	1456182,09	5671	752357,19	1456677,57
16	5508	751918,98	1455234,04	16	5549	752606,43	1455374,31	16	5590	752766,04	1455764,37	16	5631	752543,34	1456184,84	5672	752348,67	1456689,08
16	5509	751927,07	1455231,78	16	5550	752630,81	1455392,41	16	5591	752757,03	1455771,02	16	5632	752544,78	1456203,11	5673	752340,05	1456700,76
16	5510	751930,91	1455230,70	16	5551	752645,12	1455399,55	16	5592	752745,04	1455785,19	16	5633	752539,17	1456212,25	5674	752333,85	1456711,91
16	5511	751940,60	1455226,77	16	5552	752658,59	1455405,26	16	5593	752739,98	1455794,86	16	5634	752533,34	1456228,77	5675	752327,88	1456727,29
16	5512	751948,88	1455232,38	16	5553	752668,73	1455428,40	16	5594	752735,18	1455806,52	16	5635	752531,55	1456243,19	5676	752325,24	1456738,62
16	5513	751963,27	1455239,22	16	5554	752690,12	1455454,29	16	5595	752730,52	1455816,03	16	5636	752523,73	1456259,56	5677	752321,68	1456760,36
16	5514	751979,89	1455245,56	16	5555	752699,16	1455465,23	16	5596	752726,39	1455826,69	16	5637	752516,94	1456268,49	5678	752321,61	1456776,01
16	5515	752018,80	1455257,10	16	5556	752711,50	1455473,56	16	5597	752724,20	1455840,81	16	5638	752509,17	1456278,65	5679	752326,06	1456794,94
16	5516	752034,26	1455260,25	16	5557	752718,44	1455475,43	16	5598	752723,61	1455853,57	16	5639	752503,10	1456288,22	5680	752329,40	1456804,49
16	5517	752058,68	1455263,24	16	5558	752731,58	1455478,95	16	5599	752723,17	1455864,64	16	5640	752496,99	1456300,18	5681	752327,21	1456816,73
16	5518	752068,86	1455263,96	16	5559	752735,05	1455484,03	16	5600	752707,86	1455877,62	16	5641	752489,61	1456313,68	5682	752321,60	1456827,59
16	5519	752122,60	1455265,01	16	5560	752747,38	1455502,10	16	5601	752697,16	1455889,07	16	5642	752485,74	1456330,98	5683	752317,28	1456839,16
16	5520	752171,86	1455267,06	16	5561	752748,49	1455503,73	16	5602	752689,08	1455900,89	16	5643	752486,29	1456346,53	5684	752313,88	1456849,89
16	5521	752192,16	1455265,83	16	5562	752749,92	1455505,21	16	5603	752682,08	1455913,67	16	5644	752488,77	1456359,18	5685	752310,51	1456867,74
16	5522	752226,71	1455257,82	16	5563	752756,77	1455512,23	16	5604	752677,70	1455922,87	16	5645	752481,62	1456375,08	5686	752310,41	1456889,55
16	5523	752238,72	1455252,53	16	5564	752772,97	1455527,35	16	5605	752666,97	1455935,96	16	5646	752477,82	1456391,15	5687	752313,97	1456906,28
16	5524	752251,92	1455258,89	16	5565	752790,52	1455543,41	16	5606	752659,60	1455943,17	16	5647	752476,96	1456401,16	5688	752318,78	1456919,28
16	5525	752263,76	1455266,49	16	5566	752799,08	1455550,41	16	5607	752649,85	1455955,23	16	5648	752477,12	1456411,19	5689	752321,86	1456929,73
16	5526	752273,21	1455274,65	16	5567	752809,60	1455557,60	16	5608	752644,82	1455965,16	16	5649	752478,52	1456422,53	5690	752321,83	1456939,94
16	5527	752281,42	1455283,51	16	5568	752814,66	1455561,06	16	5609	752639,24	1455985,90	16	5650	752482,01	1456437,99	5691	752316,15	1456953,60
16	5528	752302,99	1455301,69	16	5569	752830,96	1455568,61	16	5610	752638,74	1456000,18	16	5651	752471,53	1456444,96	5692	752313,55	1456965,80
16	5529	752306,47	1455304,62	16	5570	752842,32	1455572,68	16	5611	752629,43	1456012,48	16	5652	752469,27	1456446,47	5693	752312,61	1456976,69
16	5530	752308,29	1455306,15	16	5571	752856,10	1455576,52	16	5612	752621,43	1456022,80	16	5653	752458,24	1456455,94	5694	752313,97	1456995,78
16	5531	752317,52	1455311,24	16	5572	752869,41	1455579,78	16	5613	752614,81	1456031,85	16	5654	752447,53	1456469,66	5695	752317,34	1457009,10
16	5532	752329,20	1455316,78	16	5573	752876,50	1455582,80	16	5614	752607,71	1456041,25	16	5655	752442,21	1456482,29	5696	752317,73	1457020,93
16	5533	752351,01	1455324,20	16	5574	752871,61	1455600,54	16	5615	752601,93	1456052,03	16	5656	752439,65	1456493,27	5697	752316,06	1457031,74
16	5534	752376,42	1455327,69	16	5575	752871,48	1455611,04	16	5616	752597,91	1456062,53	16	5657	752438,89	1456507,46	5698	752315,11	1457042,79
16	5535	752386,67	1455327,82	16	5576	752866,03	1455621,53	16	5617	752593,74	1456077,70	16	5658	752438,73	1456521,47	5699	752314,97	1457055,52
16	5536	752423,04	1455322,49	16	5577	752860,53	1455630,51	16	5618	752588,10	1456093,06	16	5659	752438,57	1456534,32	5700	752314,54	1457068,86

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				
16	5701	752313,15	1457080,32	16	5742	752482,90	1456669,20	16	5783	752798,74	1457179,39	16	5824	752642,11	1456450,67	16	5865	752819,99	1455899,40
16	5702	752313,09	1457091,12	16	5743	752484,80	1456667,82	16	5784	752801,18	1457185,81	16	5825	752619,30	1456295,83	16	5866	752822,56	1455887,09
16	5703	752320,15	1457117,02	16	5744	752497,13	1456654,57	16	5785	752804,51	1457191,93	16	5826	752623,32	1456289,02	16	5867	752823,69	1455876,72
16	5704	752338,46	1457135,32	16	5745	752505,32	1456641,49	16	5786	752812,15	1457201,21	16	5827	752628,02	1456277,13	16	5868	752824,19	1455863,10
16	5705	752363,45	1457142,02	16	5746	752511,31	1456626,00	16	5787	752823,80	1457209,57	16	5828	752632,00	1456259,29	16	5869	752827,83	1455852,26
16	5706	752388,45	1457135,32	16	5747	752513,72	1456610,32	16	5788	752824,97	1457209,99	16	5829	752636,98	1456248,34	16	5870	752837,16	1455848,08
16	5707	752406,75	1457117,02	16	5748	752520,96	1456600,14	16	5789	752836,50	1457214,12	16	5830	752641,96	1456237,22	16	5871	752849,03	1455838,98
16	5708	752413,35	1457095,13	16	5749	752528,45	1456587,41	16	5790	752849,32	1457215,21	16	5831	752643,37	1456232,32	16	5872	752860,10	1455826,71
16	5709	752414,32	1457084,60	16	5750	752535,87	1456567,91	16	5791	752862,24	1457212,91	16	5832	752644,94	1456226,86	16	5873	752867,06	1455816,60
16	5710	752416,00	1457073,11	16	5751	752538,71	1456551,54	16	5792	752874,25	1457207,32	16	5833	752645,79	1456223,88	16	5874	752872,77	1455806,18
16	5711	752416,37	1457061,20	16	5752	752539,46	1456539,19	16	5793	752885,28	1457197,74	16	5834	752648,09	1456206,76	16	5875	752877,13	1455794,61
16	5712	752416,04	1457050,50	16	5753	752539,71	1456522,70	16	5794	752891,88	1457188,03	16	5835	752648,20	1456205,96	16	5876	752879,56	1455779,07
16	5713	752416,97	1457039,75	16	5754	752546,21	1456517,51	16	5795	752896,23	1457176,19	16	5836	752647,92	1456202,61	16	5877	752887,26	1455772,48
16	5714	752419,30	1457025,45	16	5755	752549,98	1456514,50	16	5796	752897,51	1457162,50	16	5837	752647,70	1456199,96	16	5878	752901,66	1455756,53
16	5715	752419,77	1457011,90	16	5756	752553,26	1456512,19	16	5797	752896,49	1457154,44	16	5838	752647,35	1456195,82	16	5879	752910,44	1455739,94
16	5716	752417,86	1456996,17	16	5757	752557,45	1456529,16	16	5798	752895,40	1457150,14	16	5839	752647,28	1456194,95	16	5880	752914,67	1455730,38
16	5717	752415,26	1456984,31	16	5758	752558,31	1456532,61	16	5799	752877,98	1457092,57	16	5840	752647,90	1456193,66	16	5881	752919,66	1455719,55
16	5718	752418,30	1456971,70	16	5759	752559,23	1456535,86	16	5800	752868,48	1457044,64	16	5841	752657,23	1456174,14	16	5882	752924,25	1455710,45
16	5719	752422,17	1456954,91	16	5760	752560,88	1456540,33	16	5801	752867,44	1457040,40	16	5842	752663,45	1456163,91	16	5883	752939,76	1455696,22
16	5720	752422,94	1456940,69	16	5761	752590,11	1456608,77	16	5802	752864,39	1457029,88	16	5843	752670,08	1456153,09	16	5884	752945,63	1455686,85
16	5721	752423,15	1456926,83	16	5762	752591,75	1456613,09	16	5803	752857,00	1457004,41	16	5844	752675,14	1456144,33	16	5885	752951,53	1455677,35
16	5722	752422,22	1456916,61	16	5763	752636,05	1456729,47	16	5804	752853,47	1456995,51	16	5845	752680,58	1456133,82	16	5886	752960,17	1455665,43
16	5723	752418,64	1456900,15	16	5764	752636,32	1456730,15	16	5805	752852,18	1456993,15	16	5846	752684,46	1456124,14	16	5887	752965,67	1455654,44
16	5724	752414,59	1456887,29	16	5765	752638,71	1456735,31	16	5806	752851,03	1456991,25	16	5847	752690,01	1456109,24	16	5888	752966,45	1455652,02
16	5725	752411,21	1456877,52	16	5766	752674,33	1456801,99	16	5807	752847,34	1456986,20	16	5848	752692,97	1456096,95	16	5889	752969,08	1455653,31
16	5726	752414,36	1456867,81	16	5767	752684,18	1456868,99	16	5808	752830,91	1456966,44	16	5849	752701,96	1456084,17	16	5890	752989,30	1455660,37
16	5727	752419,85	1456857,23	16	5768	752686,69	1456878,92	16	5809	752826,29	1456932,48	16	5850	752710,83	1456073,53	16	5891	753003,47	1455663,40
16	5728	752423,90	1456846,69	16	5769	752690,84	1456887,66	16	5810	752824,93	1456925,85	16	5851	752722,00	1456061,85	16	5892	753014,74	1455665,13
16	5729	752427,70	1456833,70	16	5770	752720,08	1456936,31	16	5811	752822,69	1456919,46	16	5852	752728,07	1456053,48	16	5893	753015,78	1455665,21
16	5730	752430,26	1456814,42	16	5771	752727,15	1456952,86	16	5812	752811,59	1456893,45	16	5853	752735,88	1456037,04	16	5894	753027,32	1455666,17
16	5731	752430,31	1456797,98	16	5772	752732,79	1456994,39	16	5813	752810,13	1456890,32	16	5854	752740,16	1456015,89	16	5895	753039,75	1455671,56
16	5732	752426,97	1456777,66	16	5773	752735,75	1457005,83	16	5814	752808,45	1456887,27	16	5855	752740,22	1456005,56	16	5896	753082,38	1455691,52
16	5733	752423,11	1456765,66	16	5774	752739,11	1457012,87	16	5815	752782,62	1456844,32	16	5856	752750,91	1455994,49	16	5897	753097,57	1455697,32
16	5734	752424,89	1456755,73	16	5775	752740,30	1457014,83	16	5816	752772,98	1456778,61	16	5857	752758,63	1455984,49	16	5898	753124,28	1455705,10
16	5735	752435,75	1456741,30	16	5776	752744,00	1457019,89	16	5817	752770,60	1456769,09	16	5858	752765,42	1455972,95	16	5899	753157,43	1455711,77
16	5736	752443,27	1456730,46	16	5777	752762,95	1457042,67	16	5818	752767,55	1456762,15	16	5859	752771,08	1455962,24	16	5900	753167,42	1455715,29
16	5737	752448,51	1456721,44	16	5778	752769,85	1457066,44	16	5819	752779,29	1456690,54	16	5860	752783,19	1455952,01	16	5901	753184,37	1455720,77
16	5738	752456,14	1456703,55	16	5779	752779,41	1457114,64	16	5820	752699,80	1456613,06	16	5861	752794,74	1455943,24	16	5902	753204,84	1455724,36
16	5739	752461,16	1456690,10	16	5780	752779,93	1457117,00	16	5821	752684,13	1456571,90	16	5862	752803,01	1455934,16	16	5903	753218,09	1455725,41
16	5740	752466,53	1456680,90	16	5781	752780,60	1457119,44	16	5822	752683,39	1456570,06	16	5863	752810,01	1455923,90	16	5904	753231,67	1455725,57
16	5741	752476,38	1456673,94	16	5782	752792,42	1457158,50	16	5823	752655,38	1456504,43	16	5864	752816,16	1455910,92	16	5905	753247,17	1455724,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5906	753275.04	1455722.69	17	5946	754294.99	1456464.13	17	5987	753837.25	1456117.04	18	6027	754437.74	1457067.82	20	6066	755001.83	1463241.17
16	5907	753286.00	1455721.28	17	5947	754305.89	1456466.60	17	5988	753837.78	1456116.07	18	6028	754436.75	1457081.29	20	6067	754991.17	1463288.04
16	5908	753299.60	1455718.76	17	5948	754315.87	1456467.40	17	5989	753839.58	1456112.19	18	6029	754432.12	1457100.76	20	6068	754910.45	1463642.93
16	5909	753309.87	1455716.29	17	5949	754334.27	1456463.20	17	5990	753860.51	1456061.72	18	6030	754431.70	1457102.73	20	6069	754909.60	1463646.65
16	5910	753325.32	1455712.81	17	5950	754341.29	1456471.04	17	5991	753864.10	1456053.06	18	6031	754430.89	1457108.73	20	6070	754905.20	1463666.03
16	5911	753345.93	1455711.32	17	5951	754344.13	1456473.13	17	5992	753866.95	1456056.56	18	6032	754428.57	1457140.22	20	6071	754904.10	1463669.89
16	5912	753354.85	1455709.99	17	5952	754350.12	1456477.53	17	5993	753875.89	1456069.61	18	6033	754415.50	1457153.88	20	6072	754900.60	1463682.15
16	5913	753370.71	1455707.62	17	5953	754375.12	1456484.22	17	5994	753877.69	1456072.24	18	6034	754384.48	1457186.24	20	6073	754899.11	1463687.35
16	5914	753390.17	1455700.49	17	5954	754385.29	1456482.84	17	5995	753892.85	1456085.33	18	6035	754380.26	1457191.28	20	6074	754898.37	1463689.95
16	5915	753401.06	1455694.61	17	5955	754397.53	1456490.69	17	5996	753894.89	1456086.05	18	6036	754378.25	1457194.22	20	6075	754792.30	1464061.44
16	5916	753418.59	1455691.50	17	5956	754412.87	1456496.10	17	5997	753900.12	1456087.89	18	6037	754376.12	1457197.93	20	6076	754789.43	1464071.48
16	5917	753429.21	1455688.39	17	5957	754423.16	1456507.67	17	5998	753905.45	1456089.77	18	6038	754374.81	1457200.63	20	6077	754786.09	1464083.16
16	5918	753442.65	1455683.37	17	5958	754432.49	1456514.56	17	5999	753911.25	1456103.62	18	6039	754344.83	1457267.96	20	6078	754785.95	1464083.68
16	5919	753454.81	1455678.49	17	5959	754434.13	1456528.78	17	6000	753921.58	1456118.34	18	6040	754326.42	1457307.92	20	6079	754677.49	1464463.50
16	5920	753478.43	1455686.95	17	5960	754429.18	1456567.07	17	6001	753933.73	1456128.18	18	6041	754370.61	1457143.08	20	6080	754628.48	1464635.16
16	5921	753482.95	1455688.74	17	5961	754428.97	1456569.03	17	6002	753952.62	1456136.88	18	6042	754381.32	1457103.63	20	6081	754627.04	1464640.21
16	5922	753500.85	1455695.81	17	5962	754428.77	1456574.64	17	6003	753957.64	1456146.28	18	6043	754443.20	1456876.01	20	6082	754622.29	1464641.62
16	5923	753504.73	1455697.36	17	5963	754428.80	1456576.33	17	6004	753962.61	1456156.48	18	6019	754446.58	1456863.50	20	6083	754615.54	1464643.63
16	5924	753506.49	1455698.05	17	5964	754429.10	1456589.66	17	6005	753968.23	1456165.29	19	6044	754342.89	1461096.01	20	6084	754606.81	1464646.23
16	5925	753543.83	1455711.34	17	5965	754421.83	1456587.55	17	6006	753976.05	1456175.84	19	6045	754340.01	1461099.39	20	6085	754590.85	1464650.97
16	5926	753578.19	1455722.67	17	5966	754402.34	1456582.21	17	6007	753986.29	1456186.80	19	6046	754339.41	1461100.10	20	6086	754574.80	1464662.49
16	5927	753596.66	1455729.35	17	5967	754273.12	1456546.84	17	6008	753998.96	1456197.81	19	6047	754333.19	1461110.10	20	6087	754565.07	1464665.14
16	5928	753607.46	1455732.67	17	5968	753956.23	1456460.08	17	6009	754017.72	1456205.34	19	6048	754327.31	1461122.05	20	6088	754539.66	1464667.22
16	5929	753627.45	1455736.15	17	5969	753744.03	1456418.92	17	6010	754019.56	1456211.53	19	6049	754317.17	1461135.98	20	6089	754536.85	1464667.45
16	5930	753639.81	1455736.63	17	5970	753740.62	1456418.26	17	6011	754031.01	1456216.44	19	6050	754306.90	1461142.48	20	6090	754510.09	1464663.57
16	5931	753652.39	1455736.06	17	5971	753751.39	1456371.74	17	6012	754041.48	1456218.81	19	6051	754295.25	1461150.34	20	6091	754507.31	1464663.87
16	5932	753662.58	1455734.71	17	5972	753761.80	1456346.25	17	6013	754048.35	1456226.57	19	6052	754279.71	1461163.94	20	6092	754479.53	1464667.00
16	5933	753680.20	1455730.74	17	5973	753762.60	1456344.17	17	6014	754063.78	1456244.40	19	6053	754303.09	1461089.88	20	6093	754478.20	1464667.41
16	2849	753682.97	1455729.77	17	5974	753771.09	1456320.43	17	6015	754072.79	1456252.57	19	6054	754304.33	1461086.04	20	6094	754464.85	1464671.52
17	5934	754116.39	1456297.09	17	5975	753791.60	1456269.61	17	6016	754083.74	1456260.29	19	6044	754342.89	1461096.01	20	6095	754446.10	1464680.06
17	5935	754116.24	1456309.67	17	5976	753793.54	1456263.86	17	6017	754098.99	1456276.10	20	6055	755409.63	1461371.36	20	6096	754431.87	1464692.16
17	5936	754118.28	1456326.10	17	5977	753800.08	1456239.62	17	6018	754106.33	1456286.32	20	6056	755413.54	1461372.19	20	6097	754416.46	1464698.22
17	5937	754123.38	1456341.75	17	5978	753808.57	1456209.74	17	5934	754116.39	1456297.09	20	6057	755422.39	1461374.08	20	6098	754402.51	1464693.89
17	5938	754131.53	1456356.57	17	5979	753809.98	1456203.10	18	6019	754446.58	1456863.50	20	6058	755426.32	1461374.92	20	6099	754382.56	1464691.88
17	5939	754140.61	1456368.75	17	5980	753810.44	1456193.68	18	6020	754446.92	1456877.31	20	6059	755425.43	1461378.82	20	6100	754344.57	1464699.38
17	5940	754174.20	1456403.79	17	5981	753810.13	1456186.75	18	6021	754447.18	1456887.46	20	6060	755425.33	1461379.25	20	6101	754327.64	1464707.30
17	5941	754200.34	1456426.18	17	5982	753821.63	1456163.34	18	6022	754447.79	1456923.79	20	6061	755046.74	1463043.71	20	6102	754315.06	1464716.22
17	5942	754210.25	1456432.70	17	5983	753825.80	1456151.03	18	6023	754442.64	1456970.57	20	6062	755045.83	1463047.72	20	6103	754287.94	1464705.86
17	5943	754229.48	1456442.31	17	5984	753826.76	1456138.82	18	6024	754442.50	1456971.90	20	6063	755034.40	1463097.96	20	6104	754260.70	1464701.89
17	5944	754253.37	1456451.45	17	5985	753826.49	1456135.53	18	6025	754438.92	1457015.14	20	6064	755033.29	1463102.87	20	6105	754247.70	1464696.76
17	5945	754285.19	1456461.14	17	5986	753836.56	1456118.29	18	6026	754438.75	1457018.28	20	6065	755032.35	1463107.00	20	6106	754238.39	1464691.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6107	754222,16	1464688,06	20	6148	753641,76	1464894,82	20	6189	753924,60	1464577,57	20	6230	754144,20	1464140,68	20	6271	754237,50	1463703,98
20	6108	754195,09	1464681,63	20	6149	753606,90	1464881,24	20	6190	753935,96	1464573,19	20	6231	754146,45	1464125,41	20	6272	754239,94	1463688,34
20	6109	754165,71	1464687,01	20	6150	753596,90	1464878,22	20	6191	753952,94	1464562,29	20	6232	754157,84	1464117,80	20	6273	754239,23	1463675,08
20	6110	754164,73	1464686,91	20	6151	753586,93	1464873,21	20	6192	753964,29	1464548,59	20	6233	754168,41	1464110,06	20	6274	754242,84	1463664,71
20	6111	754151,79	1464685,61	20	6152	753589,37	1464872,03	20	6193	753968,60	1464539,12	20	6234	754179,10	1464098,92	20	6275	754247,22	1463643,61
20	6112	754141,63	1464686,06	20	6153	753605,69	1464859,37	20	6194	753979,59	1464538,46	20	6235	754186,28	1464088,00	20	6276	754243,05	1463619,71
20	6113	754118,14	1464690,44	20	6154	753614,58	1464847,82	20	6195	753994,31	1464544,76	20	6236	754191,72	1464072,91	20	6277	754244,33	1463610,80
20	6114	754094,33	1464700,43	20	6155	753619,01	1464838,77	20	6196	754004,24	1464547,69	20	6237	754193,58	1464058,98	20	6278	754245,32	1463603,87
20	6115	754085,05	1464706,41	20	6156	753622,56	1464828,26	20	6197	754018,36	1464549,45	20	6238	754193,13	1464041,32	20	6279	754243,50	1463597,07
20	6116	754054,61	1464717,79	20	6157	753624,65	1464813,30	20	6198	754031,24	1464548,10	20	6239	754192,62	1464031,20	20	6280	754238,62	1463578,87
20	6117	754029,20	1464736,10	20	6158	753623,65	1464803,34	20	6199	754049,05	1464541,92	20	6240	754194,92	1464026,56	20	6281	754220,32	1463560,57
20	6118	754009,93	1464746,97	20	6159	753622,62	1464790,60	20	6200	754069,59	1464524,07	20	6241	754198,65	1464019,06	20	6282	754195,32	1463553,87
20	6119	753993,50	1464758,83	20	6160	753625,18	1464774,80	20	6201	754075,76	1464514,75	20	6242	754202,55	1464008,66	20	6283	754170,32	1463560,57
20	6120	753985,94	1464767,43	20	6161	753623,96	1464760,18	20	6202	754082,39	1464501,64	20	6243	754203,03	1464006,93	20	6284	754152,02	1463578,87
20	6121	753978,23	1464776,20	20	6162	753618,73	1464740,70	20	6203	754085,75	1464487,73	20	6244	754206,01	1463996,20	20	6285	754145,24	1463595,76
20	6122	753942,45	1464786,07	20	6163	753627,27	1464729,80	20	6204	754097,90	1464475,56	20	6245	754207,76	1463978,06	20	6286	754142,40	1463609,67
20	6123	753932,59	1464791,16	20	6164	753636,80	1464723,23	20	6205	754105,51	1464457,36	20	6246	754207,33	1463970,88	20	6287	754141,22	1463620,96
20	6124	753912,17	1464789,37	20	6165	753646,56	1464713,97	20	6206	754108,59	1464438,06	20	6247	754207,14	1463967,66	20	6288	754142,37	1463634,14
20	6125	753896,27	1464788,07	20	6166	753654,82	1464702,76	20	6207	754106,67	1464424,34	20	6248	754207,10	1463957,48	20	6289	754135,53	1463657,70
20	6126	753894,40	1464787,91	20	6167	753662,79	1464684,98	20	6208	754112,26	1464407,03	20	6249	754205,87	1463944,58	20	6290	754135,23	1463669,64
20	6127	753861,41	1464793,51	20	6168	753665,49	1464668,25	20	6209	754114,90	1464390,37	20	6250	754202,86	1463931,27	20	6291	754129,54	1463689,03
20	6128	753850,27	1464798,14	20	6169	753666,87	1464656,45	20	6210	754113,55	1464381,24	20	6251	754199,20	1463920,72	20	6292	754124,08	1463701,76
20	6129	753842,45	1464801,38	20	6170	753678,82	1464648,20	20	6211	754113,09	1464378,07	20	6252	754194,00	1463909,73	20	6293	754120,00	1463714,06
20	6130	753822,17	1464813,95	20	6171	753698,00	1464629,15	20	6212	754113,36	1464377,09	20	6253	754189,63	1463902,97	20	6294	754115,77	1463727,82
20	6131	753812,44	1464821,59	20	6172	753705,28	1464610,43	20	6213	754116,01	1464367,69	20	6254	754185,62	1463896,78	20	6295	754109,46	1463736,43
20	6132	753803,68	1464830,03	20	6173	753720,75	1464612,74	20	6214	754121,49	1464357,21	20	6255	754183,24	1463893,11	20	6296	754100,73	1463748,39
20	6133	753798,06	1464835,43	20	6174	753739,10	1464615,71	20	6215	754127,13	1464333,65	20	6256	754170,84	1463881,90	20	6297	754095,50	1463758,39
20	6134	753789,09	1464845,96	20	6175	753751,63	1464615,67	20	6216	754129,35	1464319,77	20	6257	754171,86	1463869,87	20	6298	754091,08	1463771,93
20	6135	753778,66	1464860,76	20	6176	753763,10	1464614,30	20	6217	754134,26	1464310,92	20	6258	754171,20	1463854,42	20	6299	754088,21	1463787,99
20	6136	753776,52	1464865,54	20	6177	753774,45	1464611,59	20	6218	754140,20	1464301,68	20	6259	754174,11	1463841,12	20	6300	754082,72	1463797,94
20	6137	753768,30	1464883,86	20	6178	753786,01	1464607,26	20	6219	754145,72	1464289,98	20	6260	754179,92	1463832,61	20	6301	754076,54	1463814,11
20	6138	753752,81	1464882,84	20	6179	753791,77	1464604,21	20	6220	754149,38	1464278,01	20	6261	754185,13	1463817,11	20	6302	754072,85	1463826,52
20	6139	753733,80	1464880,96	20	6180	753796,45	1464601,74	20	6221	754150,73	1464265,81	20	6262	754188,46	1463807,20	20	6303	754070,26	1463840,42
20	6140	753719,66	1464881,14	20	6181	753811,81	1464600,94	20	6222	754149,09	1464251,84	20	6263	754192,57	1463795,04	20	6304	754069,67	1463854,50
20	6141	753715,13	1464881,60	20	6182	753822,42	1464600,98	20	6223	754150,23	1464239,57	20	6264	754198,77	1463786,75	20	6305	754070,69	1463865,95
20	6142	753705,46	1464882,56	20	6183	753834,04	1464599,66	20	6224	754150,32	1464226,57	20	6265	754205,99	1463774,46	20	6306	754069,45	1463877,01
20	6143	753704,05	1464882,70	20	6184	753850,56	1464595,99	20	6225	754149,45	1464211,10	20	6266	754210,46	1463763,45	20	6307	754068,41	1463887,02
20	6144	753692,62	1464884,77	20	6185	753865,56	1464589,71	20	6226	754146,95	1464198,72	20	6267	754214,13	1463750,89	20	6308	754066,64	1463901,85
20	6145	753679,21	1464888,10	20	6186	753880,67	1464580,79	20	6227	754148,80	1464184,49	20	6268	754218,53	1463737,60	20	6309	754069,32	1463918,01
20	6146	753666,17	1464892,62	20	6187	753890,89	1464582,55	20	6228	754149,74	1464168,49	20	6269	754224,73	1463727,75	20	6310	754075,19	1463932,29
20	6147	753656,48	1464896,73	20	6188	753911,11	1464581,26	20	6229	754147,67	1464151,67	20	6270	754232,14	1463717,48	20	6311	754087,49	1463948,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	754100,63	1463959,11	20	6353	753994,84	1464393,17	20	6394	753570,29	1464618,54	20	6435	753114,54	1464895,69	20	6476	752396,83	1465031,45
20	6313	754105,98	1463970,35	20	6354	753990,83	1464413,04	20	6395	753566,38	1464627,84	20	6436	753102,54	1464899,37	20	6477	752381,51	1465046,77
20	6314	754102,01	1463984,51	20	6355	753991,88	1464423,71	20	6396	753563,39	1464639,28	20	6437	753086,51	1464906,95	20	6478	752371,38	1465047,27
20	6315	754099,92	1463988,75	20	6356	753992,14	1464437,41	20	6397	753562,79	1464641,57	20	6438	753077,03	1464914,76	20	6479	752359,42	1465045,24
20	6316	754096,14	1463996,46	20	6357	753977,83	1464437,07	20	6398	753557,71	1464650,76	20	6439	753059,22	1464918,98	20	6480	752347,80	1465044,10
20	6317	754092,08	1464007,52	20	6358	753967,84	1464436,44	20	6399	753548,14	1464657,52	20	6440	753042,75	1464916,11	20	6481	752334,28	1465042,65
20	6318	754088,27	1464017,89	20	6359	753952,38	1464434,39	20	6400	753551,25	1464672,99	20	6441	753031,40	1464916,61	20	6482	752318,24	1465041,36
20	6319	754088,09	1464019,74	20	6360	753950,71	1464434,48	20	6401	753524,56	1464682,92	20	6442	753021,41	1464917,71	20	6483	752306,22	1465042,08
20	6320	754087,06	1464029,79	20	6361	753936,57	1464435,28	20	6402	753518,90	1464696,13	20	6443	752989,34	1464912,22	20	6484	752283,34	1465047,87
20	6321	754081,70	1464042,92	20	6362	753914,90	1464441,93	20	6403	753515,50	1464710,61	20	6444	752973,24	1464911,13	20	6485	752265,62	1465046,39
20	6322	754074,79	1464050,51	20	6363	753903,33	1464448,82	20	6404	753515,02	1464725,56	20	6445	752952,87	1464913,23	20	6486	752252,04	1465047,32
20	6323	754069,74	1464057,49	20	6364	753885,91	1464465,81	20	6405	753516,37	1464742,86	20	6446	752930,67	1464904,08	20	6487	752214,42	1465057,91
20	6324	754068,21	1464059,60	20	6365	753879,94	1464476,58	20	6406	753517,35	1464752,89	20	6447	752922,91	1464902,76	20	6488	752203,49	1465063,60
20	6325	754060,54	1464072,30	20	6366	753861,39	1464476,71	20	6407	753512,07	1464767,64	20	6448	752897,94	1464898,51	20	6489	752187,17	1465067,99
20	6326	754054,26	1464081,92	20	6367	753839,11	1464483,90	20	6408	753507,43	1464780,73	20	6449	752856,13	1464905,25	20	6490	752178,69	1465070,70
20	6327	754048,83	1464092,18	20	6368	753827,23	1464493,44	20	6409	753505,57	1464793,02	20	6450	752837,51	1464913,73	20	6491	752172,28	1465072,76
20	6328	754043,78	1464105,83	20	6369	753813,83	1464496,35	20	6410	753504,92	1464793,65	20	6451	752812,67	1464914,95	20	6492	752167,73	1465074,22
20	6329	754040,79	1464117,16	20	6370	753810,85	1464496,99	20	6411	753490,63	1464807,53	20	6452	752795,66	1464913,63	20	6493	752135,44	1465076,98
20	6330	754037,95	1464127,97	20	6371	753797,76	1464495,25	20	6412	753480,61	1464806,11	20	6453	752779,48	1464914,94	20	6494	752123,13	1465079,84
20	6331	754036,65	1464139,33	20	6372	753784,29	1464496,71	20	6413	753470,53	1464807,13	20	6454	752757,82	1464919,95	20	6495	752111,93	1465079,98
20	6332	754038,65	1464158,14	20	6373	753779,33	1464498,25	20	6414	753456,08	1464811,91	20	6455	752735,41	1464929,61	20	6496	752101,49	1465080,82
20	6333	754044,57	1464173,43	20	6374	753769,79	1464501,22	20	6415	753451,75	1464813,34	20	6456	752723,46	1464937,45	20	6497	752070,70	1465075,98
20	6334	754046,85	1464183,77	20	6375	753760,63	1464505,82	20	6416	753444,36	1464815,73	20	6457	752721,52	1464939,11	20	6498	752060,65	1465077,07
20	6335	754045,42	1464197,13	20	6376	753747,82	1464513,20	20	6417	753427,95	1464812,00	20	6458	752707,55	1464951,06	20	6499	752049,35	1465078,29
20	6336	754045,82	1464211,09	20	6377	753735,95	1464505,51	20	6418	753415,87	1464811,26	20	6459	752700,17	1464959,30	20	6500	752036,69	1465082,13
20	6337	754048,91	1464223,44	20	6378	753723,19	1464496,18	20	6419	753391,18	1464806,42	20	6460	752696,06	1464960,72	20	6501	752028,93	1465083,22
20	6338	754049,36	1464234,77	20	6379	753695,12	1464487,56	20	6420	753371,15	1464804,66	20	6461	752688,88	1464963,20	20	6502	752017,90	1465084,80
20	6339	754046,72	1464246,08	20	6380	753676,43	1464486,46	20	6421	753356,26	1464805,77	20	6462	752680,83	1464965,98	20	6503	751987,26	1465096,37
20	6340	754047,34	1464259,45	20	6381	753664,71	1464487,79	20	6422	753344,41	1464809,41	20	6463	752668,86	1464967,52	20	6504	751976,81	1465103,89
20	6341	754041,79	1464268,33	20	6382	753649,22	1464493,43	20	6423	753323,60	1464815,80	20	6464	752630,02	1464980,29	20	6505	751971,03	1465108,06
20	6342	754034,12	1464278,31	20	6383	753646,63	1464494,36	20	6424	753309,89	1464813,90	20	6465	752620,76	1464986,69	20	6506	751959,34	1465121,37
20	6343	754025,73	1464296,63	20	6384	753643,52	1464497,47	20	6425	753294,95	1464811,85	20	6466	752605,37	1464993,51	20	6507	751947,39	1465128,57
20	6344	754021,84	1464313,96	20	6385	753636,52	1464504,47	20	6426	753282,54	1464812,62	20	6467	752562,64	1465007,14	20	6508	751944,71	1465130,19
20	6345	754018,74	1464326,08	20	6386	753628,33	1464512,66	20	6427	753270,53	1464809,66	20	6468	752552,05	1465014,13	20	6509	751934,62	1465139,15
20	6346	754014,35	1464336,07	20	6387	753620,41	1464539,35	20	6428	753246,12	1464806,65	20	6469	752543,93	1465022,52	20	6510	751930,51	1465141,06
20	6347	754011,07	1464349,24	20	6388	753617,09	1464549,90	20	6429	753216,91	1464809,26	20	6470	752531,50	1465024,19	20	6511	751924,30	1465143,94
20	6348	754010,03	1464359,27	20	6389	753611,18	1464559,15	20	6430	753185,64	1464820,99	20	6471	752520,00	1465026,39	20	6512	751920,07	1465147,52
20	6349	754009,93	1464370,19	20	6390	753606,44	1464575,52	20	6431	753177,13	1464826,50	20	6472	752494,17	1465023,33	20	6513	751891,39	1465171,84
20	6350	754009,37	1464370,87	20	6391	753595,83	1464584,51	20	6432	753157,72	1464847,12	20	6473	752475,17	1465018,89	20	6514	751881,99	1465185,51
20	6351	754006,86	1464373,99	20	6392	753585,47	1464595,72	20	6433	753145,35	1464860,25	20	6474	752455,64	1465016,87	20	6515	751875,46	1465200,98
20	6352	754000,73	1464381,59	20	6393	753575,49	1464609,15	20	6434	753140,74	1464869,18	20	6475	752424,76	1465020,41	20	6516	751874,34	1465203,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6517	751872,87	1465205,11	20	6558	751695,04	1465851,09	20	6599	752074,02	1466393,33	20	6640	752631,96	1466711,18	20	6681	753309,39	1466825,87
20	6518	751866,55	1465211,40	20	6559	751691,99	1465863,24	20	6600	752100,35	1466423,63	20	6641	752645,41	1466717,66	20	6682	753320,75	1466831,95
20	6519	751859,94	1465223,05	20	6560	751692,59	1465867,50	20	6601	752105,98	1466427,82	20	6642	752655,21	1466720,80	20	6683	753332,40	1466837,29
20	6520	751856,45	1465230,46	20	6561	751695,80	1465890,60	20	6602	752119,55	1466437,92	20	6643	752666,01	1466724,25	20	6684	753362,36	1466860,25
20	6521	751853,92	1465235,83	20	6562	751699,79	1465903,55	20	6603	752130,36	1466443,45	20	6644	752683,93	1466726,56	20	6685	753373,41	1466865,02
20	6522	751829,76	1465263,17	20	6563	751708,78	1465923,71	20	6604	752145,38	1466446,91	20	6645	752710,03	1466735,75	20	6686	753390,93	1466878,03
20	6523	751815,56	1465279,24	20	6564	751716,73	1465936,37	20	6605	752153,89	1466453,18	20	6646	752726,23	1466738,49	20	6687	753428,67	1466893,02
20	6524	751808,81	1465287,19	20	6565	751719,90	1465941,41	20	6606	752165,68	1466460,89	20	6647	752742,29	1466739,82	20	6688	753441,13	1466894,78
20	6525	751795,67	1465302,33	20	6566	751728,39	1465959,63	20	6607	752168,98	1466463,52	20	6648	752784,31	1466732,29	20	6689	753448,00	1466896,68
20	6526	751789,44	1465311,95	20	6567	751742,70	1465977,58	20	6608	752188,99	1466479,49	20	6649	752798,55	1466725,59	20	6690	753453,20	1466898,11
20	6527	751776,39	1465353,71	20	6568	751743,38	1465978,44	20	6609	752212,20	1466489,23	20	6650	752800,64	1466724,61	20	6691	753458,96	1466909,49
20	6528	751775,76	1465365,46	20	6569	751742,06	1465983,49	20	6610	752214,05	1466490,56	20	6651	752801,33	1466724,85	20	6692	753458,97	1466912,80
20	6529	751777,16	1465382,17	20	6570	751740,36	1465989,97	20	6611	752222,15	1466496,39	20	6652	752824,31	1466733,15	20	6693	753459,00	1466921,85
20	6530	751789,68	1465418,53	20	6571	751738,97	1466007,33	20	6612	752232,84	1466500,27	20	6653	752859,72	1466739,88	20	6694	753463,79	1466949,35
20	6531	751790,43	1465430,13	20	6572	751740,19	1466022,91	20	6613	752240,24	1466502,96	20	6654	752874,24	1466738,24	20	6695	753475,52	1466979,50
20	6532	751783,26	1465437,78	20	6573	751745,29	1466044,35	20	6614	752254,83	1466519,95	20	6655	752901,12	1466732,38	20	6696	753480,52	1466988,24
20	6533	751767,16	1465459,01	20	6574	751754,33	1466064,83	20	6615	752267,48	1466530,43	20	6656	752905,62	1466731,40	20	6697	753492,20	1467017,68
20	6534	751766,55	1465460,21	20	6575	751761,39	1466074,86	20	6616	752277,87	1466537,26	20	6657	752917,07	1466728,90	20	6698	753502,10	1467035,52
20	6535	751762,10	1465469,03	20	6576	751764,33	1466079,02	20	6617	752287,15	1466542,06	20	6658	752927,13	1466723,79	20	6699	753507,74	1467044,59
20	6536	751757,70	1465480,85	20	6577	751768,40	1466087,47	20	6618	752296,01	1466551,03	20	6659	752939,86	1466723,63	20	6700	753517,60	1467067,77
20	6537	751756,28	1465484,67	20	6578	751769,81	1466090,37	20	6619	752313,20	1466563,45	20	6660	752951,89	1466728,83	20	6701	753520,22	1467080,25
20	6538	751753,29	1465495,28	20	6579	751790,48	1466113,38	20	6620	752340,86	1466575,42	20	6661	752988,70	1466736,19	20	6702	753514,93	1467092,87
20	6539	751745,71	1465522,58	20	6580	751788,40	1466124,63	20	6621	752361,60	1466591,45	20	6662	753007,32	1466735,52	20	6703	753507,73	1467123,00
20	6540	751742,54	1465536,85	20	6581	751788,19	1466141,13	20	6622	752379,00	1466599,38	20	6663	753022,33	1466733,08	20	6704	753506,57	1467140,88
20	6541	751740,39	1465550,65	20	6582	751801,58	1466187,61	20	6623	752390,49	1466605,32	20	6664	753033,29	1466736,01	20	6705	753507,21	1467154,76
20	6542	751734,57	1465560,68	20	6583	751834,07	1466223,62	20	6624	752409,38	1466615,54	20	6665	753043,34	1466735,57	20	6706	753511,13	1467177,25
20	6543	751724,15	1465575,32	20	6584	751843,45	1466229,65	20	6625	752438,36	1466649,47	20	6666	753053,31	1466734,41	20	6707	753514,59	1467190,00
20	6544	751723,56	1465576,15	20	6585	751858,80	1466244,46	20	6626	752455,00	1466661,38	20	6667	753071,96	1466735,46	20	6708	753515,17	1467202,44
20	6545	751708,37	1465626,52	20	6586	751872,18	1466278,39	20	6627	752488,81	1466673,46	20	6668	753113,02	1466728,35	20	6709	753513,05	1467219,36
20	6546	751713,26	1465656,97	20	6587	751899,58	1466308,97	20	6628	752508,62	1466675,37	20	6669	753123,95	1466726,38	20	6710	753511,63	1467255,06
20	6547	751714,90	1465667,18	20	6588	751911,90	1466317,29	20	6629	752523,78	1466674,21	20	6670	753134,77	1466725,60	20	6711	753501,63	1467271,67
20	6548	751714,07	1465681,97	20	6589	751922,33	1466322,41	20	6630	752546,92	1466668,63	20	6671	753153,93	1466739,79	20	6712	753494,94	1467286,29
20	6549	751714,43	1465692,49	20	6590	751932,79	1466332,39	20	6631	752562,12	1466662,08	20	6672	753161,53	1466747,40	20	6713	753486,89	1467313,56
20	6550	751712,28	1465699,92	20	6591	751945,50	1466343,49	20	6632	752568,23	1466658,24	20	6673	753190,29	1466778,98	20	6714	753484,53	1467337,08
20	6551	751710,95	1465704,58	20	6592	751961,29	1466354,78	20	6633	752577,21	1466652,60	20	6674	753202,70	1466787,24	20	6715	753487,15	1467359,81
20	6552	751701,73	1465749,87	20	6593	751974,31	1466361,69	20	6634	752588,38	1466661,41	20	6675	753214,85	1466793,20	20	6716	753496,87	1467389,59
20	6553	751702,53	1465763,27	20	6594	752013,24	1466372,82	20	6635	752590,14	1466664,85	20	6676	753224,17	1466797,01	20	6717	753501,36	1467398,61
20	6554	751705,36	1465776,32	20	6595	752025,20	1466373,49	20	6636	752595,18	1466674,67	20	6677	753238,68	1466801,69	20	6718	753519,43	1467423,99
20	6555	751707,80	1465787,53	20	6596	752050,09	1466369,40	20	6637	752599,44	1466678,91	20	6678	753252,92	1466805,10	20	6719	753512,18	1467440,61
20	6556	751708,41	1465798,46	20	6597	752053,94	1466373,25	20	6638	752602,33	1466681,76	20	6679	753281,64	1466811,25	20	6720	753508,44	1467450,01
20	6557	751704,09	1465815,12	20	6598	752062,07	1466381,37	20	6639	752611,87	1466691,24	20	6680	753294,77	1466815,82	20	6721	753501,36	1467486,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6722	753501,26	1467497,63	20	6763	753274,09	1468402,44	20	6804	752655,13	1468434,10	20	6845	752063,48	1468369,43	20	6886	751425,91	1468750,22
20	6723	753502,70	1467515,51	20	6764	753245,18	1468389,48	20	6805	752647,67	1468434,66	20	6846	752051,62	1468365,33	20	6887	751417,47	1468783,24
20	6724	753511,16	1467541,83	20	6765	753235,18	1468386,63	20	6806	752640,18	1468435,24	20	6847	752030,94	1468359,31	20	6888	751416,62	1468794,00
20	6725	753512,77	1467563,66	20	6766	753221,62	1468383,77	20	6807	752614,57	1468439,80	20	6848	752004,88	1468355,95	20	6889	751417,59	1468813,82
20	6726	753517,67	1467584,45	20	6767	753211,61	1468382,37	20	6808	752594,10	1468447,45	20	6849	751994,65	1468355,86	20	6890	751417,86	1468819,42
20	6727	753522,45	1467597,44	20	6768	753194,44	1468381,14	20	6809	752580,79	1468454,23	20	6850	751977,41	1468357,22	20	6891	751418,05	1468819,99
20	6728	753527,27	1467607,42	20	6769	753180,11	1468380,04	20	6810	752568,42	1468462,66	20	6851	751955,05	1468362,03	20	6892	751430,26	1468857,75
20	6729	753532,64	1467618,14	20	6770	753167,48	1468379,94	20	6811	752549,49	1468454,25	20	6852	751944,76	1468365,35	20	6893	751436,36	1468867,65
20	6730	753533,31	1467634,06	20	6771	753140,53	1468379,84	20	6812	752535,35	1468450,06	20	6853	751932,43	1468370,03	20	6894	751424,64	1468875,87
20	6731	753536,36	1467654,21	20	6772	753129,04	1468379,16	20	6813	752508,42	1468446,27	20	6854	751922,08	1468374,89	20	6895	751413,24	1468883,24
20	6732	753539,25	1467665,89	20	6773	753115,57	1468379,04	20	6814	752497,88	1468446,34	20	6855	751908,51	1468377,95	20	6896	751400,73	1468893,30
20	6733	753543,17	1467680,73	20	6774	753105,50	1468378,57	20	6815	752483,49	1468447,40	20	6856	751894,70	1468379,95	20	6897	751393,98	1468899,80
20	6734	753547,50	1467693,51	20	6775	753089,70	1468378,53	20	6816	752455,71	1468453,34	20	6857	751883,59	1468382,22	20	6898	751393,05	1468900,70
20	6735	753555,36	1467714,16	20	6776	753081,43	1468378,85	20	6817	752445,43	1468457,22	20	6858	751862,58	1468387,75	20	6899	751376,24	1468921,26
20	6736	753557,88	1467734,36	20	6777	753078,03	1468378,97	20	6818	752433,89	1468456,01	20	6859	751826,96	1468399,50	20	6900	751369,38	1468932,36
20	6737	753560,51	1467747,01	20	6778	753062,01	1468380,22	20	6819	752424,77	1468446,51	20	6860	751817,35	1468403,29	20	6901	751360,33	1468953,22
20	6738	753563,68	1467762,74	20	6779	753046,73	1468383,03	20	6820	752417,86	1468439,27	20	6861	751804,23	1468409,28	20	6902	751356,92	1468964,41
20	6739	753566,55	1467773,67	20	6780	753034,80	1468386,30	20	6821	752411,44	1468435,03	20	6862	751789,62	1468416,49	20	6903	751352,58	1468992,76
20	6740	753570,73	1467786,61	20	6781	753016,53	1468393,92	20	6822	752398,89	1468421,20	20	6863	751781,46	1468421,78	20	6904	751348,15	1469003,01
20	6741	753576,96	1467822,53	20	6782	753007,80	1468398,87	20	6823	752390,54	1468414,89	20	6864	751750,71	1468450,90	20	6905	751346,39	1469004,18
20	6742	753577,97	1467833,54	20	6783	752991,87	1468409,98	20	6824	752381,27	1468408,57	20	6865	751743,93	1468460,64	20	6906	751337,12	1469010,39
20	6743	753577,97	1467866,80	20	6784	752972,51	1468409,05	20	6825	752377,51	1468406,58	20	6866	751723,05	1468471,66	20	6907	751324,67	1469020,49
20	6744	753577,93	1467872,57	20	6785	752958,58	1468408,36	20	6826	752373,92	1468404,67	20	6867	751711,25	1468478,94	20	6908	751304,06	1469031,38
20	6745	753575,09	1467887,57	20	6786	752948,14	1468408,06	20	6827	752359,78	1468397,20	20	6868	751694,50	1468492,01	20	6909	751294,11	1469037,54
20	6746	753570,52	1467900,51	20	6787	752936,22	1468405,20	20	6828	752320,44	1468386,82	20	6869	751685,94	1468500,30	20	6910	751279,47	1469048,73
20	6747	753569,24	1467904,27	20	6788	752915,55	1468396,20	20	6829	752303,11	1468385,69	20	6870	751674,13	1468510,57	20	6911	751264,61	1469063,66
20	6748	753514,65	1468063,41	20	6789	752890,84	1468390,23	20	6830	752276,95	1468385,62	20	6871	751665,65	1468517,19	20	6912	751254,56	1469076,18
20	6749	753513,24	1468067,15	20	6790	752879,22	1468388,81	20	6831	752266,50	1468386,24	20	6872	751648,32	1468537,31	20	6913	751246,70	1469087,83
20	6750	753449,11	1468237,58	20	6791	752866,90	1468388,05	20	6832	752244,67	1468388,70	20	6873	751637,20	1468541,77	20	6914	751240,12	1469100,59
20	6751	753447,72	1468241,28	20	6792	752855,36	1468388,48	20	6833	752233,01	1468389,80	20	6874	751605,93	1468567,55	20	6915	751225,13	1469113,69
20	6752	753411,33	1468338,00	20	6793	752835,99	1468391,31	20	6834	752215,31	1468388,53	20	6875	751597,84	1468575,80	20	6916	751222,70	1469115,81
20	6753	753410,20	1468341,85	20	6794	752810,34	1468400,01	20	6835	752211,89	1468388,43	20	6876	751589,41	1468584,79	20	6917	751221,56	1469116,90
20	6754	753405,40	1468343,84	20	6795	752798,89	1468405,89	20	6836	752194,33	1468387,96	20	6877	751582,11	1468588,19	20	6918	751205,21	1469132,57
20	6755	753399,27	1468346,37	20	6796	752785,20	1468411,53	20	6837	752168,11	1468388,57	20	6878	751571,26	1468593,24	20	6919	751184,72	1469138,47
20	6756	753377,81	1468355,69	20	6797	752769,84	1468418,74	20	6838	752156,59	1468389,57	20	6879	751560,70	1468599,84	20	6920	751160,85	1469139,25
20	6757	753356,48	1468370,64	20	6798	752759,84	1468424,91	20	6839	752131,89	1468385,87	20	6880	751551,46	1468606,46	20	6921	751148,37	1469139,47
20	6758	753334,85	1468382,90	20	6799	752739,96	1468432,07	20	6840	752108,17	1468383,40	20	6881	751521,35	1468630,75	20	6922	751113,71	1469146,53
20	6759	753323,18	1468390,38	20	6800	752716,98	1468441,22	20	6841	752105,98	1468383,55	20	6882	751484,55	1468665,45	20	6923	751108,97	1469148,73
20	6760	753311,26	1468399,24	20	6801	752706,31	1468440,92	20	6842	752094,72	1468384,31	20	6883	751456,37	1468695,82	20	6924	751096,64	1469154,44
20	6761	753294,78	1468410,35	20	6802	752695,76	1468437,56	20	6843	752083,53	1468378,78	20	6884	751443,43	1468713,45	20	6925	751085,62	1469161,82
20	6762	753284,01	1468408,61	20	6803	752665,94	1468433,51	20	6844	752076,56	1468375,53	20	6885	751433,70	1468732,95	20	6926	751067,27	1469171,81

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				
20	6927	751042,38	1469174,47	20	6968	750558,57	1469524,08	20	7009	749972,71	1469491,19	20	7050	749462,43	1469405,10	20	7091	748850,60	1469597,14
20	6928	750999,78	1469180,72	20	6969	750538,30	1469522,06	20	7010	749961,58	1469491,58	20	7051	749437,96	1469433,48	20	7092	748843,90	1469603,65
20	6929	750977,19	1469190,61	20	6970	750527,45	1469521,97	20	7011	749951,41	1469492,16	20	7052	749436,37	1469436,41	20	7093	748828,10	1469619,01
20	6930	750967,76	1469196,79	20	6971	750525,89	1469521,96	20	7012	749946,54	1469482,73	20	7053	749430,72	1469446,95	20	7094	748821,31	1469626,52
20	6931	750947,42	1469215,52	20	6972	750501,98	1469523,30	20	7013	749943,68	1469470,78	20	7054	749409,09	1469449,86	20	7095	748808,92	1469643,55
20	6932	750931,47	1469220,85	20	6973	750491,67	1469524,94	20	7014	749939,64	1469453,86	20	7055	749396,47	1469451,98	20	7096	748800,12	1469649,70
20	6933	750926,78	1469222,42	20	6974	750481,10	1469527,71	20	7015	749927,66	1469421,45	20	7056	749371,43	1469459,69	20	7097	748789,37	1469639,84
20	6934	750916,72	1469229,07	20	6975	750465,99	1469526,24	20	7016	749927,06	1469420,70	20	7057	749362,18	1469463,91	20	7098	748773,95	1469627,02
20	6935	750901,99	1469240,31	20	6976	750445,76	1469527,14	20	7017	749899,80	1469386,76	20	7058	749348,73	1469470,83	20	7099	748760,33	1469618,13
20	6936	750884,55	1469255,09	20	6977	750433,90	1469527,33	20	7018	749891,88	1469381,00	20	7059	749338,82	1469476,82	20	7100	748727,23	1469606,18
20	6937	750876,17	1469263,18	20	6978	750422,57	1469527,09	20	7019	749880,29	1469372,59	20	7060	749328,38	1469483,99	20	7101	748700,76	1469603,09
20	6938	750863,69	1469276,71	20	6979	750411,01	1469527,50	20	7020	749870,54	1469367,65	20	7061	749316,59	1469492,78	20	7102	748680,51	1469605,17
20	6939	750858,08	1469283,45	20	6980	750394,31	1469529,11	20	7021	749825,68	1469355,49	20	7062	749307,35	1469499,91	20	7103	748652,26	1469613,49
20	6940	750857,23	1469284,48	20	6981	750383,02	1469530,47	20	7022	749809,00	1469355,10	20	7063	749297,46	1469501,50	20	7104	748637,54	1469620,67
20	6941	750852,06	1469285,08	20	6982	750369,74	1469532,03	20	7023	749784,11	1469358,04	20	7064	749287,04	1469501,44	20	7105	748625,29	1469629,03
20	6942	750847,24	1469285,64	20	6983	750358,51	1469534,01	20	7024	749774,87	1469360,47	20	7065	749267,44	1469502,54	20	7106	748605,36	1469647,86
20	6943	750825,19	1469292,04	20	6984	750346,22	1469536,89	20	7025	749771,06	1469361,47	20	7066	749259,96	1469508,66	20	7107	748577,68	1469640,37
20	6944	750822,59	1469292,80	20	6985	750341,92	1469538,07	20	7026	749759,42	1469365,14	20	7067	749216,96	1469518,66	20	7108	748551,94	1469642,14
20	6945	750819,67	1469294,19	20	6986	750333,43	1469540,41	20	7027	749750,56	1469373,31	20	7068	749205,31	1469524,36	20	7109	748528,30	1469648,59
20	6946	750805,79	1469300,77	20	6987	750321,12	1469544,80	20	7028	749726,10	1469381,83	20	7069	749191,07	1469522,33	20	7110	748509,93	1469657,05
20	6947	750778,82	1469323,52	20	6988	750303,10	1469553,32	20	7029	749709,10	1469383,08	20	7070	749173,35	1469520,75	20	7111	748499,54	1469659,74
20	6948	750766,84	1469339,81	20	6989	750288,66	1469563,45	20	7030	749693,60	1469381,87	20	7071	749161,39	1469521,29	20	7112	748478,71	1469664,53
20	6949	750764,24	1469343,33	20	6990	750262,64	1469592,15	20	7031	749678,45	1469382,80	20	7072	749150,21	1469521,31	20	7113	748455,95	1469673,93
20	6950	750762,75	1469346,71	20	6991	750241,46	1469598,78	20	7032	749661,60	1469386,07	20	7073	749143,48	1469521,43	20	7114	748445,48	1469677,26
20	6951	750755,52	1469363,11	20	6992	750225,70	1469604,51	20	7033	749650,36	1469384,08	20	7074	749136,96	1469521,55	20	7115	748420,73	1469683,44
20	6952	750749,69	1469371,42	20	6993	750213,14	1469609,06	20	7034	749637,33	1469379,46	20	7075	749126,90	1469521,65	20	7116	748399,10	1469692,97
20	6953	750739,19	1469386,36	20	6994	750212,44	1469608,64	20	7035	749625,87	1469374,90	20	7076	749097,50	1469526,42	20	7117	748389,59	1469698,83
20	6954	750727,12	1469395,50	20	6995	750199,73	1469601,04	20	7036	749610,03	1469369,50	20	7077	749085,74	1469530,18	20	7118	748375,38	1469709,02
20	6955	750712,77	1469404,80	20	6996	750189,79	1469595,59	20	7037	749582,37	1469364,65	20	7078	749066,26	1469538,81	20	7119	748354,03	1469730,91
20	6956	750707,27	1469410,71	20	6997	750177,09	1469585,57	20	7038	749570,45	1469364,37	20	7079	749058,16	1469544,47	20	7120	748343,92	1469745,09
20	6957	750681,65	1469438,14	20	6998	750155,76	1469564,70	20	7039	749548,18	1469366,13	20	7080	749051,96	1469548,82	20	7121	748335,86	1469759,54
20	6958	750675,58	1469450,44	20	6999	750141,29	1469554,82	20	7040	749540,14	1469367,98	20	7081	749044,81	1469548,45	20	7122	748333,17	1469764,37
20	6959	750667,82	1469458,93	20	7000	750127,45	1469547,84	20	7041	749529,01	1469370,53	20	7082	749027,34	1469547,56	20	7123	748329,19	1469775,33
20	6960	750658,98	1469469,69	20	7001	750115,70	1469543,07	20	7042	749513,88	1469375,84	20	7083	749003,07	1469544,95	20	7124	748326,84	1469776,86
20	6961	750652,27	1469478,85	20	7002	750104,27	1469535,48	20	7043	749494,40	1469384,33	20	7084	748989,50	1469546,52	20	7125	748316,77	1469783,42
20	6962	750647,64	1469485,18	20	7003	750083,59	1469524,91	20	7044	749483,52	1469390,29	20	7085	748963,41	1469542,72	20	7126	748292,43	1469805,56
20	6963	750631,70	1469523,20	20	7004	750074,98	1469521,13	20	7045	749481,64	1469391,59	20	7086	748941,90	1469543,85	20	7127	748283,74	1469816,28
20	6964	750626,72	1469535,17	20	7005	750049,81	1469510,05	20	7046	749476,47	1469395,16	20	7087	748920,54	1469548,29	20	7128	748274,80	1469829,27
20	6965	750619,14	1469543,11	20	7006	750022,75	1469500,48	20	7047	749465,95	1469402,42	20	7088	748895,83	1469558,11	20	7129	748264,75	1469846,88
20	6966	750601,61	1469536,37	20	7007	750007,62	1469496,16	20	7048	749463,74	1469403,95	20	7089	748886,88	1469563,04	20	7130	748251,13	1469872,06
20	6967	750573,39	1469527,42	20	7008	749989,31	1469492,58	20	7049	749462,94	1469404,50	20	7090	748878,64	1469570,79	20	7131	748242,29	1469881,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7132	748230,80	1469895,45	20	7173	748029,65	1469504,71	20	7214	748053,24	1468952,34	20	7255	748019,67	1468443,21	20	7296	747937,36	1468774,02
20	7133	748216,99	1469902,63	20	7174	748030,51	1469502,96	20	7215	748060,44	1468922,99	20	7256	748018,88	1468442,95	20	7297	747942,91	1468819,80
20	7134	748210,90	1469902,17	20	7175	748039,67	1469483,55	20	7216	748060,96	1468919,94	20	7257	747995,53	1468435,52	20	7298	747943,59	1468823,87
20	7135	748202,90	1469901,57	20	7176	748040,68	1469481,23	20	7217	748061,93	1468913,14	20	7258	747994,96	1468435,34	20	7299	747951,72	1468863,59
20	7136	748190,81	1469901,47	20	7177	748043,48	1469472,10	20	7218	748061,76	1468911,53	20	7259	747993,96	1468435,29	20	7300	747952,50	1468880,59
20	7137	748175,19	1469902,57	20	7178	748046,51	1469457,14	20	7219	748060,51	1468899,43	20	7260	747993,42	1468435,41	20	7301	747952,92	1468885,19
20	7138	748164,00	1469904,25	20	7179	748046,76	1469455,94	20	7220	748060,38	1468898,29	20	7261	747981,30	1468438,06	20	7302	747954,06	1468890,99
20	7139	748133,17	1469912,28	20	7180	748047,11	1469453,93	20	7221	748053,25	1468870,69	20	7262	747969,38	1468440,68	20	7303	747959,32	1468911,30
20	7140	748105,35	1469903,96	20	7181	748050,69	1469431,74	20	7222	748052,44	1468855,07	20	7263	747968,63	1468440,85	20	7304	747957,09	1468920,39
20	7141	748081,75	1469901,17	20	7182	748051,02	1469429,75	20	7223	748051,88	1468849,76	20	7264	747967,78	1468441,61	20	7305	747955,94	1468925,07
20	7142	748063,89	1469903,84	20	7183	748051,30	1469427,76	20	7224	748051,77	1468848,89	20	7265	747950,27	1468457,63	20	7306	747950,40	1468939,33
20	7143	748022,35	1469894,70	20	7184	748057,46	1469376,93	20	7225	748051,56	1468847,17	20	7266	747949,46	1468458,35	20	7307	747948,79	1468944,18
20	7144	747994,27	1469896,81	20	7185	748061,21	1469349,98	20	7226	748042,93	1468805,61	20	7267	747949,17	1468459,25	20	7308	747938,45	1468981,65
20	7145	747982,80	1469898,86	20	7186	748061,65	1469345,15	20	7227	748037,71	1468762,41	20	7268	747942,14	1468480,77	20	7309	747937,82	1468984,25
20	7146	747968,09	1469901,21	20	7187	748062,18	1469331,42	20	7228	748034,24	1468727,47	20	7269	747941,66	1468482,24	20	7310	747924,51	1469044,89
20	7147	747952,42	1469902,99	20	7188	748062,35	1469327,11	20	7229	748033,09	1468701,90	20	7270	747941,18	1468489,68	20	7311	747923,62	1469050,32
20	7148	747950,68	1469903,33	20	7189	748062,32	1469322,88	20	7230	748032,95	1468700,63	20	7271	747941,28	1468489,73	20	7312	747923,56	1469051,95
20	7149	747950,09	1469890,23	20	7190	748062,19	1469320,77	20	7231	748030,50	1468688,42	20	7272	747940,94	1468495,23	20	7313	747923,38	1469057,97
20	7150	747949,35	1469883,57	20	7191	748061,15	1469308,81	20	7232	748030,04	1468686,70	20	7273	747937,05	1468515,29	20	7314	747925,58	1469109,62
20	7151	747949,20	1469882,77	20	7192	748060,38	1469303,40	20	7233	748020,12	1468659,42	20	7274	747936,89	1468516,15	20	7315	747925,52	1469122,77
20	7152	747944,16	1469857,07	20	7193	748060,01	1469301,72	20	7234	748022,80	1468650,41	20	7275	747934,21	1468531,52	20	7316	747920,47	1469144,73
20	7153	747943,89	1469847,99	20	7194	748056,31	1469285,88	20	7235	748023,48	1468648,00	20	7276	747929,35	1468548,06	20	7317	747919,26	1469153,64
20	7154	747943,37	1469830,85	20	7195	748054,57	1469280,02	20	7236	748027,52	1468632,29	20	7277	747927,80	1468555,38	20	7318	747919,21	1469156,45
20	7155	747946,33	1469811,56	20	7196	748042,81	1469247,83	20	7237	748029,46	1468624,72	20	7278	747927,36	1468564,53	20	7319	747919,48	1469184,57
20	7156	747957,36	1469785,93	20	7197	748041,18	1469243,40	20	7238	748030,30	1468619,75	20	7279	747927,59	1468567,61	20	7320	747921,15	1469196,97
20	7157	747973,45	1469748,84	20	7198	748040,90	1469242,62	20	7239	748030,65	1468617,45	20	7280	747928,28	1468574,05	20	7321	747927,03	1469219,08
20	7158	747975,91	1469743,16	20	7199	748040,70	1469242,10	20	7240	748030,85	1468616,06	20	7281	747929,35	1468597,80	20	7322	747928,16	1469223,42
20	7159	747977,20	1469739,90	20	7200	748030,81	1469215,97	20	7241	748030,98	1468609,91	20	7282	747929,76	1468606,92	20	7323	747933,87	1469244,39
20	7160	747978,36	1469736,17	20	7201	748020,49	1469177,14	20	7242	748029,14	1468567,07	20	7283	747925,96	1468621,68	20	7324	747935,18	1469248,04
20	7161	747984,35	1469713,89	20	7202	748020,36	1469161,46	20	7243	748031,91	1468557,19	20	7284	747918,48	1468645,84	20	7325	747935,43	1469249,27
20	7162	747985,75	1469706,52	20	7203	748025,30	1469139,97	20	7244	748033,19	1468551,73	20	7285	747918,08	1468647,74	20	7326	747946,12	1469277,56
20	7163	747988,64	1469681,37	20	7204	748026,07	1469135,73	20	7245	748036,31	1468534,01	20	7286	747916,51	1468656,76	20	7327	747958,66	1469311,83
20	7164	747988,95	1469677,57	20	7205	748026,59	1469128,93	20	7246	748040,70	1468511,21	20	7287	747916,18	1468658,67	20	7328	747960,85	1469321,19
20	7165	747989,87	1469653,52	20	7206	748026,69	1469108,90	20	7247	748041,22	1468508,00	20	7288	747919,04	1468677,21	20	7329	747961,30	1469326,39
20	7166	747989,90	1469651,51	20	7207	748026,64	1469106,40	20	7248	748041,53	1468504,85	20	7289	747919,32	1468678,25	20	7330	747960,82	1469338,73
20	7167	747989,88	1469639,76	20	7208	748024,57	1469060,07	20	7249	748042,69	1468487,78	20	7290	747932,54	1468714,20	20	7331	747957,38	1469363,41
20	7168	747989,87	1469631,04	20	7209	748027,14	1469048,35	20	7250	748042,50	1468486,88	20	7291	747933,39	1468733,37	20	7332	747957,26	1469364,31
20	7169	747993,38	1469595,90	20	7210	748036,18	1469007,21	20	7251	748037,37	1468463,42	20	7292	747933,59	1468736,07	20	7333	747955,14	1469381,79
20	7170	747996,03	1469574,05	20	7211	748045,48	1468973,50	20	7252	748037,15	1468462,40	20	7293	747934,50	1468745,30	20	7334	747951,17	1469414,61
20	7171	748001,89	1469555,75	20	7212	748051,26	1468958,57	20	7253	748036,33	1468461,50	20	7294	747936,89	1468766,21	20	7335	747947,57	1469436,82
20	7172	748029,25	1469505,48	20	7213	748052,58	1468954,72	20	7254	748020,52	1468444,13	20	7295	747937,24	1468772,93	20	7336	747945,70	1469446,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7337	747939,77	1469458,61	20	7378	747837,06	1469967,25	20	7419	747425,67	1470375,23	20	7460	746887,88	1469582,71	20	7501	746248,22	1468985,51
20	7338	747919,54	1469495,77	20	7379	747836,54	1469971,82	20	7420	747408,05	1470395,68	20	7461	746868,05	1469566,94	20	7502	746247,39	1468977,71
20	7339	747910,90	1469511,66	20	7380	747834,18	1469971,57	20	7421	747402,42	1470405,28	20	7462	746796,75	1469510,64	20	7503	746240,76	1468939,33
20	7340	747910,43	1469512,52	20	7381	747823,75	1469970,80	20	7422	747389,51	1470412,57	20	7463	746803,24	1469501,50	20	7504	746226,21	1468855,22
20	7341	747909,75	1469513,91	20	7382	747811,41	1469970,66	20	7423	747362,00	1470438,04	20	7464	746811,30	1469485,93	20	7505	746225,48	1468850,95
20	7342	747907,16	1469520,39	20	7383	747797,41	1469971,36	20	7424	747357,10	1470440,94	20	7465	746816,68	1469470,75	20	7506	746225,19	1468849,32
20	7343	747898,38	1469547,79	20	7384	747780,23	1469973,72	20	7425	747349,60	1470445,40	20	7466	746836,97	1469451,54	20	7507	746222,30	1468837,32
20	7344	747896,71	1469554,57	20	7385	747742,85	1469986,80	20	7426	747328,80	1470459,69	20	7467	746839,88	1469441,07	20	7508	746194,35	1468744,97
20	7345	747896,35	1469557,13	20	7386	747728,46	1469995,96	20	7427	747306,06	1470426,41	20	7468	746843,81	1469426,41	20	7509	746189,13	1468727,70
20	7346	747893,05	1469584,29	20	7387	747695,00	1470031,04	20	7428	747303,31	1470422,54	20	7469	746837,11	1469401,41	20	7510	746185,62	1468718,11
20	7347	747892,94	1469585,37	20	7388	747685,73	1470055,34	20	7429	747300,16	1470417,67	20	7470	746818,81	1469383,10	20	7511	746145,35	1468631,97
20	7348	747889,14	1469623,57	20	7389	747675,38	1470056,36	20	7430	747276,56	1470383,32	20	7471	746796,49	1469377,12	20	7512	746112,64	1468562,03
20	7349	747888,87	1469628,62	20	7390	747661,18	1470054,19	20	7431	747275,94	1470361,52	20	7472	746793,81	1469376,41	20	7513	746085,18	1468522,65
20	7350	747888,90	1469650,62	20	7391	747631,28	1470056,78	20	7432	747275,31	1470350,43	20	7473	746783,34	1469377,51	20	7514	746079,76	1468514,87
20	7351	747888,08	1469671,78	20	7392	747614,56	1470062,29	20	7433	747269,25	1470283,55	20	7474	746769,78	1469381,15	20	7515	746060,65	1468456,24
20	7352	747885,95	1469690,48	20	7393	747602,28	1470066,45	20	7434	747268,69	1470279,05	20	7475	746755,82	1469387,29	20	7516	746057,14	1468448,14
20	7353	747885,85	1469691,28	20	7394	747590,90	1470072,36	20	7435	747250,53	1470205,29	20	7476	746733,49	1469408,44	20	7517	746050,84	1468433,90
20	7354	747884,10	1469697,76	20	7395	747581,44	1470078,57	20	7436	747249,42	1470200,77	20	7477	746727,67	1469418,71	20	7518	746047,03	1468425,47
20	7355	747881,79	1469706,34	20	7396	747571,21	1470086,36	20	7437	747235,85	1470145,64	20	7478	746722,88	1469430,65	20	7519	746045,65	1468422,54
20	7356	747875,04	1469721,90	20	7397	747562,89	1470093,21	20	7438	747212,71	1470051,60	20	7479	746705,52	1469437,67	20	7520	746043,35	1468417,66
20	7357	747864,60	1469745,97	20	7398	747546,78	1470107,85	20	7439	747209,64	1470043,39	20	7480	746694,48	1469428,88	20	7521	746033,96	1468397,70
20	7358	747851,00	1469777,59	20	7399	747520,30	1470129,66	20	7440	747194,99	1470006,83	20	7481	746656,53	1469398,70	20	7522	746028,97	1468387,50
20	7359	747848,98	1469783,20	20	7400	747513,25	1470137,77	20	7441	747183,57	1469980,50	20	7482	746640,16	1469389,45	20	7523	746024,07	1468378,28
20	7360	747847,50	1469789,86	20	7401	747502,16	1470153,33	20	7442	747182,14	1469977,35	20	7483	746633,04	1469385,51	20	7524	745996,83	1468327,16
20	7361	747842,84	1469820,09	20	7402	747496,09	1470165,77	20	7443	747155,91	1469925,72	20	7484	746616,57	1469377,92	20	7525	745976,10	1468292,83
20	7362	747842,35	1469824,51	20	7403	747486,22	1470198,33	20	7444	747135,36	1469885,28	20	7485	746609,60	1469374,71	20	7526	745969,61	1468282,59
20	7363	747842,27	1469829,28	20	7404	747485,15	1470210,02	20	7445	747130,76	1469877,39	20	7486	746582,90	1469362,41	20	7527	745938,87	1468236,81
20	7364	747842,80	1469846,59	20	7405	747484,34	1470218,91	20	7446	747127,22	1469871,39	20	7487	746548,17	1469346,40	20	7528	745930,30	1468224,78
20	7365	747843,33	1469864,25	20	7406	747481,60	1470229,16	20	7447	747104,42	1469835,55	20	7488	746500,73	1469324,53	20	7529	745918,54	1468208,61
20	7366	747843,36	1469864,98	20	7407	747476,02	1470238,63	20	7448	747075,71	1469794,16	20	7489	746494,18	1469322,07	20	7530	745910,27	1468197,48
20	7367	747844,12	1469871,70	20	7408	747470,11	1470243,26	20	7449	747069,41	1469785,09	20	7490	746405,77	1469293,51	20	7531	745886,47	1468152,77
20	7368	747844,25	1469872,44	20	7409	747460,05	1470251,14	20	7450	747068,61	1469783,95	20	7491	746400,11	1469291,97	20	7532	745871,74	1468145,87
20	7369	747849,37	1469898,50	20	7410	747452,23	1470259,28	20	7451	747060,68	1469772,50	20	7492	746233,13	1469265,33	20	7533	745942,58	1468039,50
20	7370	747849,67	1469905,17	20	7411	747450,00	1470262,24	20	7452	747056,55	1469767,09	20	7493	746243,43	1469235,43	20	7534	745998,61	1467875,38
20	7371	747849,05	1469908,02	20	7412	747447,44	1470265,65	20	7453	747033,88	1469746,93	20	7494	746243,88	1469232,26	20	7535	746009,62	1467843,13
20	7372	747847,78	1469913,88	20	7413	747437,74	1470278,56	20	7454	747004,27	1469710,35	20	7495	746244,06	1469230,96	20	7536	746045,36	1467738,43
20	7373	747847,43	1469915,48	20	7414	747427,58	1470303,32	20	7455	746944,78	1469636,84	20	7496	746245,33	1469212,91	20	7537	746067,53	1467673,47
20	7374	747842,94	1469929,31	20	7415	747424,99	1470313,25	20	7456	746940,32	1469632,55	20	7497	746250,57	1469138,15	20	7538	746068,52	1467666,30
20	7375	747841,42	1469935,23	20	7416	747421,76	1470337,66	20	7457	746929,32	1469621,95	20	7498	746253,85	1469091,40	20	7539	746071,22	1467626,05
20	7376	747840,92	1469938,22	20	7417	747422,07	1470345,24	20	7458	746904,16	1469603,01	20	7499	746250,52	1469028,91	20	7540	746071,50	1467621,92
20	7377	747837,17	1469966,40	20	7418	747422,75	1470361,54	20	7459	746893,21	1469588,43	20	7500	746249,29	1469005,57	20	7541	746076,29	1467550,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7542	746271,30	1467491,26	20	7583	747452,23	1466538,45	20	7624	747691,46	1466681,95	20	7665	747809,95	1467136,57	20	7706	747839,15	1467643,79
20	7543	746277,32	1467488,04	20	7584	747471,92	1466498,92	20	7625	747696,26	1466691,81	20	7666	747811,03	1467148,52	20	7707	747845,86	1467668,79
20	7544	746305,11	1467472,58	20	7585	747473,70	1466494,87	20	7626	747705,41	1466704,05	20	7667	747808,61	1467160,49	20	7708	747864,15	1467687,09
20	7545	746306,09	1467472,49	20	7586	747474,21	1466493,63	20	7627	747716,56	1466714,15	20	7668	747803,22	1467169,84	20	7709	747865,60	1467687,48
20	7546	746386,13	1467464,66	20	7587	747474,64	1466492,62	20	7628	747730,45	1466722,87	20	7669	747798,30	1467180,64	20	7710	747889,15	1467693,79
20	7547	746415,77	1467461,76	20	7588	747476,44	1466488,32	20	7629	747743,16	1466729,23	20	7670	747790,28	1467197,53	20	7711	747914,15	1467687,09
20	7548	746422,95	1467460,34	20	7589	747476,70	1466487,05	20	7630	747747,17	1466746,57	20	7671	747785,85	1467207,93	20	7712	747931,02	1467671,12
20	7549	746434,41	1467457,18	20	7590	747477,01	1466485,53	20	7631	747747,81	1466758,27	20	7672	747780,79	1467223,24	20	7713	747936,45	1467661,92
20	7550	746439,21	1467455,84	20	7591	747481,14	1466476,68	20	7632	747750,71	1466777,09	20	7673	747780,21	1467226,87	20	7714	747938,96	1467657,66
20	7551	746566,21	1467420,78	20	7592	747483,06	1466472,58	20	7633	747755,41	1466791,38	20	7674	747778,47	1467237,84	20	7715	747944,38	1467643,88
20	7552	746571,89	1467418,74	20	7593	747499,83	1466436,65	20	7634	747759,46	1466799,23	20	7675	747776,58	1467247,86	20	7716	747948,48	1467625,99
20	7553	746593,31	1467410,60	20	7594	747501,63	1466441,01	20	7635	747760,09	1466800,46	20	7676	747771,29	1467259,18	20	7717	747948,77	1467613,53
20	7554	746608,99	1467404,63	20	7595	747510,75	1466456,84	20	7636	747765,72	1466811,45	20	7677	747767,85	1467269,68	20	7718	747946,98	1467597,01
20	7555	746614,07	1467402,58	20	7596	747520,21	1466469,02	20	7637	747768,17	1466828,06	20	7678	747767,22	1467273,02	20	7719	747944,28	1467585,73
20	7556	746734,36	1467345,20	20	7597	747533,61	1466480,30	20	7638	747771,91	1466840,02	20	7679	747765,17	1467283,93	20	7720	747940,95	1467575,71
20	7557	746746,29	1467339,51	20	7598	747534,67	1466480,85	20	7639	747775,93	1466849,55	20	7680	747763,84	1467296,88	20	7721	747944,25	1467558,68
20	7558	746767,08	1467327,17	20	7599	747543,68	1466485,45	20	7640	747796,26	1466873,83	20	7681	747763,44	1467317,40	20	7722	747943,62	1467539,96
20	7559	746773,39	1467323,33	20	7600	747545,86	1466491,68	20	7641	747821,02	1466884,47	20	7682	747763,35	1467328,16	20	7723	747938,86	1467523,32
20	7560	746830,93	1467282,90	20	7601	747547,75	1466497,03	20	7642	747832,92	1466885,69	20	7683	747763,26	1467338,24	20	7724	747936,28	1467517,85
20	7561	746879,10	1467249,06	20	7602	747549,07	1466500,80	20	7643	747832,95	1466886,84	20	7684	747767,76	1467359,42	20	7725	747932,82	1467510,56
20	7562	746884,22	1467244,94	20	7603	747552,03	1466508,57	20	7644	747832,05	1466896,43	20	7685	747772,26	1467369,30	20	7726	747922,71	1467496,31
20	7563	746920,74	1467213,51	20	7604	747552,92	1466510,92	20	7645	747829,24	1466907,58	20	7686	747778,34	1467379,75	20	7727	747915,49	1467487,83
20	7564	746935,07	1467201,18	20	7605	747559,25	1466525,56	20	7646	747826,71	1466922,34	20	7687	747783,40	1467390,60	20	7728	747909,92	1467477,42
20	7565	746939,28	1467197,30	20	7606	747566,38	1466538,23	20	7647	747826,01	1466940,52	20	7688	747789,85	1467404,57	20	7729	747909,99	1467466,38
20	7566	747066,97	1467047,61	20	7607	747571,71	1466549,41	20	7648	747827,75	1466958,80	20	7689	747793,92	1467414,04	20	7730	747910,09	1467454,72
20	7567	747095,19	1467014,52	20	7608	747576,12	1466560,33	20	7649	747830,43	1466974,80	20	7690	747798,21	1467425,34	20	7731	747909,55	1467441,52
20	7568	747099,14	1467008,58	20	7609	747584,31	1466575,64	20	7650	747834,49	1466990,16	20	7691	747802,60	1467435,84	20	7732	747904,62	1467417,32
20	7569	747131,90	1466955,70	20	7610	747594,09	1466591,13	20	7651	747837,73	1467000,95	20	7692	747808,92	1467450,58	20	7733	747898,81	1467404,24
20	7570	747147,33	1466921,30	20	7611	747603,30	1466601,87	20	7652	747839,44	1467012,31	20	7693	747808,99	1467465,49	20	7734	747892,30	1467388,62
20	7571	747148,99	1466917,62	20	7612	747608,56	1466606,89	20	7653	747841,33	1467023,37	20	7694	747808,92	1467473,37	20	7735	747887,98	1467377,19
20	7572	747152,46	1466909,88	20	7613	747612,23	1466610,37	20	7654	747839,63	1467034,02	20	7695	747808,89	1467475,93	20	7736	747882,82	1467365,11
20	7573	747160,59	1466903,47	20	7614	747612,85	1466610,97	20	7655	747829,90	1467046,09	20	7696	747809,11	1467488,31	20	7737	747877,66	1467353,17
20	7574	747193,70	1466876,54	20	7615	747620,91	1466616,90	20	7656	747821,95	1467062,17	20	7697	747812,10	1467504,42	20	7738	747871,57	1467339,96
20	7575	747198,21	1466872,68	20	7616	747630,08	1466622,30	20	7657	747817,43	1467077,37	20	7698	747816,20	1467515,30	20	7739	747864,97	1467327,82
20	7576	747220,59	1466847,27	20	7617	747639,80	1466627,01	20	7658	747814,90	1467091,78	20	7699	747821,69	1467527,02	20	7740	747864,56	1467304,79
20	7577	747305,65	1466750,71	20	7618	747646,96	1466630,48	20	7659	747811,84	1467107,28	20	7700	747829,99	1467541,86	20	7741	747866,18	1467294,49
20	7578	747385,07	1466660,56	20	7619	747651,25	1466631,56	20	7660	747811,14	1467115,76	20	7701	747836,13	1467550,54	20	7742	747874,92	1467274,83
20	7579	747387,79	1466656,41	20	7620	747662,53	1466634,40	20	7661	747810,81	1467119,83	20	7702	747837,12	1467568,88	20	7743	747877,51	1467263,26
20	7580	747417,53	1466608,10	20	7621	747665,50	1466645,60	20	7662	747810,61	1467122,22	20	7703	747838,29	1467590,54	20	7744	747879,39	1467247,86
20	7581	747448,26	1466546,42	20	7622	747669,77	1466655,20	20	7663	747810,01	1467132,42	20	7704	747845,15	1467609,70	20	7745	747886,22	1467230,78
20	7582	747450,04	1466542,84	20	7623	747682,66	1466669,89	20	7664	747809,83	1467135,32	20	7705	747844,56	1467620,63	20	7746	747893,65	1467214,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7747	747899,33	1467205,07	20	7788	747854,46	1466703,93	20	7829	747588,36	1466385,12	20	7870	747855,79	1466153,42	20	7911	748387,29	1466170,45
20	7748	747906,74	1467188,57	20	7789	747854,28	1466701,69	20	7830	747584,42	1466373,66	20	7871	747867,22	1466154,51	20	7912	748406,95	1466168,62
20	7749	747910,02	1467176,31	20	7790	747850,79	1466691,18	20	7831	747583,94	1466372,15	20	7872	747878,00	1466154,79	20	7913	748417,66	1466172,77
20	7750	747911,43	1467165,84	20	7791	747846,63	1466681,90	20	7832	747580,08	1466362,19	20	7873	747890,14	1466154,77	20	7914	748426,46	1466183,97
20	7751	747911,98	1467161,82	20	7792	747837,34	1466668,19	20	7833	747576,09	1466352,42	20	7874	747907,11	1466161,35	20	7915	748438,47	1466193,46
20	7752	747912,11	1467160,81	20	7793	747824,11	1466655,16	20	7834	747571,11	1466342,23	20	7875	747918,36	1466163,79	20	7916	748448,10	1466197,74
20	7753	747912,00	1467150,09	20	7794	747814,61	1466648,80	20	7835	747565,88	1466331,81	20	7876	747931,68	1466165,17	20	7917	748457,30	1466199,49
20	7754	747911,95	1467145,91	20	7795	747805,30	1466644,17	20	7836	747558,24	1466319,23	20	7877	747950,09	1466164,76	20	7918	748466,18	1466201,19
20	7755	747911,92	1467143,44	20	7796	747803,05	1466643,05	20	7837	747548,21	1466307,67	20	7878	747960,30	1466167,41	20	7919	748477,49	1466203,05
20	7756	747911,41	1467128,50	20	7797	747793,23	1466639,66	20	7838	747539,61	1466300,40	20	7879	747972,51	1466168,83	20	7920	748488,53	1466207,48
20	7757	747914,13	1467110,56	20	7798	747785,98	1466633,98	20	7839	747532,18	1466295,62	20	7880	747983,36	1466168,88	20	7921	748497,84	1466219,27
20	7758	747920,02	1467096,18	20	7799	747783,09	1466631,73	20	7840	747539,34	1466252,68	20	7881	747994,84	1466169,07	20	7922	748511,99	1466232,72
20	7759	747926,32	1467087,55	20	7800	747782,14	1466629,39	20	7841	747552,15	1466218,63	20	7882	748005,70	1466169,89	20	7923	748523,63	1466239,66
20	7760	747934,12	1467073,78	20	7801	747776,91	1466616,46	20	7842	747565,43	1466134,25	20	7883	748027,81	1466165,07	20	7924	748533,02	1466246,87
20	7761	747940,36	1467054,06	20	7802	747761,61	1466599,32	20	7843	747579,07	1466128,62	20	7884	748032,35	1466164,08	20	7925	748534,38	1466251,68
20	7762	747942,01	1467037,34	20	7803	747760,96	1466598,59	20	7844	747593,94	1466116,14	20	7885	748041,71	1466160,41	20	7926	748536,89	1466260,52
20	7763	747942,37	1467019,69	20	7804	747760,25	1466596,62	20	7845	747602,68	1466109,41	20	7886	748053,72	1466161,14	20	7927	748542,22	1466272,81
20	7764	747939,25	1466996,79	20	7805	747759,74	1466595,19	20	7846	747611,21	1466107,07	20	7887	748066,12	1466159,85	20	7928	748549,75	1466284,93
20	7765	747937,07	1466982,29	20	7806	747753,77	1466578,58	20	7847	747614,52	1466106,16	20	7888	748078,34	1466159,78	20	7929	748560,19	1466297,84
20	7766	747931,58	1466962,24	20	7807	747746,21	1466567,48	20	7848	747631,08	1466111,02	20	7889	748092,62	1466157,40	20	7930	748568,26	1466307,39
20	7767	747927,91	1466945,78	20	7808	747744,54	1466565,56	20	7849	747641,28	1466111,86	20	7890	748106,41	1466161,10	20	7931	748571,91	1466321,24
20	7768	747927,08	1466934,26	20	7809	747735,84	1466555,64	20	7850	747654,62	1466116,00	20	7891	748126,32	1466164,87	20	7932	748574,90	1466331,71
20	7769	747929,16	1466924,46	20	7810	747724,21	1466546,34	20	7851	747666,98	1466118,95	20	7892	748141,90	1466163,08	20	7933	748580,62	1466345,43
20	7770	747934,04	1466909,96	20	7811	747709,06	1466538,61	20	7852	747675,49	1466125,08	20	7893	748157,14	1466157,91	20	7934	748585,59	1466355,86
20	7771	747937,89	1466893,72	20	7812	747707,12	1466538,18	20	7853	747685,47	1466129,48	20	7894	748168,74	1466157,70	20	7935	748592,93	1466369,86
20	7772	747939,61	1466882,29	20	7813	747693,49	1466535,22	20	7854	747686,06	1466129,74	20	7895	748184,87	1466160,72	20	7936	748599,56	1466381,82
20	7773	747940,62	1466875,63	20	7814	747680,47	1466534,73	20	7855	747690,16	1466130,82	20	7896	748196,35	1466160,54	20	7937	748603,88	1466392,62
20	7774	747941,17	1466861,06	20	7815	747672,05	1466525,61	20	7856	747696,24	1466132,40	20	7897	748207,33	1466167,44	20	7938	748607,70	1466403,41
20	7775	747939,55	1466848,00	20	7816	747669,46	1466520,08	20	7857	747706,18	1466134,19	20	7898	748230,71	1466175,67	20	7939	748613,11	1466414,45
20	7776	747935,80	1466833,62	20	7817	747666,63	1466514,07	20	7858	747717,63	1466135,27	20	7899	748239,76	1466175,84	20	7940	748620,38	1466429,30
20	7777	747928,26	1466815,61	20	7818	747664,79	1466510,15	20	7859	747720,77	1466134,92	20	7900	748245,19	1466175,94	20	7941	748624,12	1466436,95
20	7778	747921,01	1466802,97	20	7819	747656,81	1466493,21	20	7860	747731,37	1466133,75	20	7901	748258,91	1466174,64	20	7942	748628,92	1466446,75
20	7779	747907,26	1466788,16	20	7820	747648,93	1466478,96	20	7861	747735,17	1466132,65	20	7902	748266,10	1466173,24	20	7943	748646,26	1466485,65
20	7780	747906,71	1466787,56	20	7821	747643,91	1466466,09	20	7862	747750,52	1466128,21	20	7903	748269,04	1466172,66	20	7944	748649,41	1466492,72
20	7781	747897,40	1466781,27	20	7822	747639,64	1466453,84	20	7863	747763,11	1466125,85	20	7904	748287,49	1466176,86	20	7945	748659,56	1466513,89
20	7782	747887,54	1466776,32	20	7823	747639,14	1466452,42	20	7864	747774,95	1466125,34	20	7905	748290,38	1466177,52	20	7946	748676,96	1466556,83
20	7783	747870,88	1466771,51	20	7824	747632,99	1466435,77	20	7865	747786,52	1466125,11	20	7906	748304,92	1466176,41	20	7947	748678,37	1466561,01
20	7784	747859,94	1466770,59	20	7825	747626,52	1466424,35	20	7866	747796,77	1466126,45	20	7907	748322,62	1466170,19	20	7948	748683,22	1466575,35
20	7785	747855,02	1466759,92	20	7826	747609,98	1466406,69	20	7867	747806,23	1466131,91	20	7908	748331,32	1466165,20	20	7949	748690,97	1466590,90
20	7786	747848,77	1466750,39	20	7827	747605,67	1466402,09	20	7868	747819,96	1466143,30	20	7909	748352,49	1466160,50	20	7950	748708,82	1466610,37
20	7787	747856,36	1466726,54	20	7828	747591,99	1466395,53	20	7869	747843,31	1466151,13	20	7910	748366,74	1466166,44	20	7951	748737,92	1466619,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7952	748747,34	1466622,74	20	7993	749145,14	1466846,58	20	8034	749624,65	1466871,12	20	8075	750259,43	1466785,93	20	8116	750694,16	1466878,84
20	7953	748757,10	1466625,96	20	7994	749155,46	1466845,66	20	8035	749630,47	1466868,97	20	8076	750278,20	1466795,49	20	8117	750700,35	1466873,86
20	7954	748762,36	1466626,88	20	7995	749170,19	1466849,12	20	8036	749640,32	1466859,83	20	8077	750287,67	1466802,97	20	8118	750704,11	1466870,86
20	7955	748766,83	1466627,66	20	7996	749183,39	1466854,40	20	8037	749653,97	1466847,17	20	8078	750304,85	1466811,79	20	8119	750714,53	1466875,17
20	7956	748771,43	1466628,46	20	7997	749198,11	1466856,52	20	8038	749671,65	1466836,86	20	8079	750314,41	1466813,73	20	8120	750716,80	1466875,76
20	7957	748783,59	1466630,05	20	7998	749209,43	1466854,33	20	8039	749681,41	1466832,45	20	8080	750318,34	1466814,52	20	8121	750729,92	1466879,19
20	7958	748795,20	1466635,13	20	7999	749214,29	1466853,39	20	8040	749693,58	1466831,90	20	8081	750327,16	1466816,31	20	8122	750739,90	1466882,17
20	7959	748806,25	1466639,63	20	8000	749227,59	1466859,15	20	8041	749710,80	1466829,54	20	8082	750342,52	1466816,06	20	8123	750752,92	1466891,38
20	7960	748820,06	1466646,36	20	8001	749243,03	1466862,83	20	8042	749711,22	1466829,49	20	8083	750357,31	1466814,07	20	8124	750766,59	1466898,80
20	7961	748831,75	1466649,43	20	8002	749255,02	1466863,73	20	8043	749714,74	1466828,21	20	8084	750368,40	1466820,20	20	8125	750790,91	1466904,54
20	7962	748843,85	1466650,71	20	8003	749269,31	1466862,43	20	8044	749721,35	1466825,82	20	8085	750377,09	1466825,36	20	8126	750805,50	1466909,88
20	7963	748854,57	1466650,03	20	8004	749279,51	1466860,90	20	8045	749721,69	1466825,63	20	8086	750400,26	1466833,92	20	8127	750823,43	1466913,59
20	7964	748867,88	1466655,51	20	8005	749293,34	1466857,98	20	8046	749731,67	1466819,91	20	8087	750414,33	1466835,32	20	8128	750840,10	1466916,03
20	7965	748881,96	1466663,95	20	8006	749301,80	1466857,69	20	8047	749746,84	1466816,64	20	8088	750437,77	1466832,44	20	8129	750853,84	1466916,41
20	7966	748896,97	1466668,45	20	8007	749303,62	1466857,63	20	8048	749756,98	1466812,09	20	8089	750442,95	1466830,38	20	8130	750870,36	1466915,46
20	7967	748907,67	1466669,48	20	8008	749314,47	1466860,77	20	8049	749765,27	1466806,10	20	8090	750448,87	1466828,01	20	8131	750891,01	1466908,95
20	7968	748921,49	1466681,65	20	8009	749326,36	1466862,62	20	8050	749774,88	1466806,67	20	8091	750454,75	1466825,67	20	8132	750905,18	1466900,72
20	7969	748926,19	1466692,99	20	8010	749329,99	1466862,71	20	8051	749777,68	1466806,85	20	8092	750466,65	1466827,60	20	8133	750913,64	1466894,90
20	7970	748933,93	1466703,83	20	8011	749336,91	1466862,90	20	8052	749780,99	1466818,52	20	8093	750471,84	1466830,90	20	8134	750928,81	1466900,26
20	7971	748940,75	1466711,15	20	8012	749350,03	1466868,11	20	8053	749840,11	1466811,52	20	8094	750475,45	1466833,22	20	8135	750942,82	1466902,91
20	7972	748949,08	1466717,67	20	8013	749351,46	1466868,68	20	8054	749860,95	1466791,44	20	8095	750484,96	1466837,73	20	8136	750958,08	1466905,00
20	7973	748953,93	1466728,56	20	8014	749367,60	1466871,39	20	8055	749881,83	1466766,54	20	8096	750496,81	1466841,67	20	8137	750969,86	1466914,69
20	7974	748959,64	1466737,20	20	8015	749397,50	1466871,98	20	8056	749883,39	1466762,89	20	8097	750498,24	1466843,14	20	8138	750989,43	1466924,16
20	7975	748968,49	1466748,10	20	8016	749398,61	1466871,89	20	8057	749886,46	1466755,74	20	8098	750504,02	1466849,10	20	8139	750999,19	1466926,72
20	7976	748981,20	1466760,60	20	8017	749403,21	1466871,51	20	8058	749907,90	1466746,49	20	8099	750505,29	1466850,39	20	8140	751010,06	1466928,32
20	7977	748989,49	1466766,98	20	8018	749412,91	1466870,71	20	8059	749934,01	1466723,72	20	8100	750524,16	1466868,89	20	8141	751021,03	1466928,71
20	7978	748999,79	1466772,72	20	8019	749416,07	1466870,11	20	8060	749950,88	1466723,57	20	8101	750546,71	1466877,84	20	8142	751032,65	1466927,77
20	7979	749009,24	1466781,65	20	8020	749428,09	1466867,81	20	8061	749969,70	1466728,15	20	8102	750560,83	1466879,37	20	8143	751043,23	1466925,65
20	7980	749018,94	1466791,71	20	8021	749440,87	1466863,57	20	8062	749974,15	1466729,82	20	8103	750577,99	1466876,94	20	8144	751055,76	1466924,21
20	7981	749030,02	1466799,75	20	8022	749454,73	1466865,16	20	8063	749987,76	1466734,97	20	8104	750588,15	1466874,88	20	8145	751067,89	1466921,76
20	7982	749039,94	1466804,12	20	8023	749471,50	1466864,00	20	8064	749998,60	1466739,09	20	8105	750596,36	1466873,20	20	8146	751087,18	1466916,22
20	7983	749047,74	1466812,16	20	8024	749484,91	1466861,17	20	8065	750014,35	1466745,08	20	8106	750597,86	1466872,90	20	8147	751099,40	1466917,41
20	7984	749061,90	1466824,17	20	8025	749499,59	1466855,55	20	8066	750052,84	1466756,49	20	8107	750604,67	1466873,61	20	8148	751113,86	1466920,88
20	7985	749068,97	1466831,25	20	8026	749511,72	1466853,45	20	8067	750090,83	1466767,75	20	8108	750610,34	1466874,20	20	8149	751128,13	1466922,24
20	7986	749077,23	1466837,22	20	8027	749540,24	1466861,74	20	8068	750133,02	1466779,47	20	8109	750617,67	1466879,74	20	8150	751139,81	1466920,85
20	7987	749087,41	1466841,67	20	8028	749551,82	1466861,06	20	8069	750149,08	1466783,99	20	8110	750622,51	1466883,39	20	8151	751152,08	1466916,98
20	7988	749105,63	1466844,98	20	8029	749562,13	1466865,91	20	8070	750160,06	1466785,05	20	8111	750639,72	1466889,48	20	8152	751162,24	1466921,87
20	7989	749117,04	1466843,85	20	8030	749580,01	1466874,39	20	8071	750185,06	1466778,35	20	8112	750655,10	1466891,29	20	8153	751180,19	1466928,19
20	7990	749129,08	1466842,34	20	8031	749596,17	1466877,10	20	8072	750202,04	1466778,92	20	8113	750665,31	1466890,23	20	8154	751190,87	1466930,14
20	7991	749136,53	1466844,31	20	8032	749598,78	1466877,54	20	8073	750219,27	1466785,92	20	8114	750667,54	1466889,99	20	8155	751205,48	1466930,63
20	7992	749140,40	1466845,34	20	8033	749612,20	1466875,70	20	8074	750237,25	1466788,60	20	8115	750685,24	1466883,83	20	8156	751217,90	1466929,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8157	751233,61	1466926,30	20	8198	751309,96	1466820,50	20	8239	750759,36	1466782,18	20	8280	750262,24	1466678,97	20	8321	749732,72	1466708,68
20	8158	751247,90	1466922,43	20	8199	751295,55	1466816,58	20	8240	750748,40	1466779,89	20	8281	750258,20	1466679,40	20	8322	749715,64	1466714,84
20	8159	751260,31	1466917,54	20	8200	751280,08	1466814,83	20	8241	750738,34	1466775,08	20	8282	750257,84	1466679,53	20	8323	749706,28	1466721,60
20	8160	751272,02	1466915,76	20	8201	751265,19	1466814,69	20	8242	750718,48	1466765,28	20	8283	750248,69	1466682,70	20	8324	749693,94	1466725,59
20	8161	751292,51	1466920,62	20	8202	751246,36	1466817,12	20	8243	750699,41	1466761,84	20	8284	750239,28	1466670,14	20	8325	749687,19	1466727,17
20	8162	751304,43	1466925,09	20	8203	751232,39	1466820,37	20	8244	750688,93	1466762,65	20	8285	750225,45	1466658,33	20	8326	749683,25	1466728,08
20	8163	751318,44	1466929,27	20	8204	751217,09	1466826,18	20	8245	750679,68	1466765,15	20	8286	750213,79	1466652,82	20	8327	749682,48	1466728,27
20	8164	751326,48	1466930,52	20	8205	751204,47	1466829,10	20	8246	750665,17	1466769,05	20	8287	750193,80	1466648,44	20	8328	749671,71	1466727,83
20	8165	751330,46	1466931,13	20	8206	751194,74	1466825,26	20	8247	750652,61	1466759,43	20	8288	750176,08	1466649,25	20	8329	749657,99	1466729,75
20	8166	751337,37	1466932,19	20	8207	751185,19	1466819,37	20	8248	750649,79	1466757,27	20	8289	750165,62	1466651,24	20	8330	749640,57	1466736,28
20	8167	751369,12	1466927,17	20	8208	751163,51	1466812,40	20	8249	750640,84	1466751,06	20	8290	750146,34	1466657,21	20	8331	749625,54	1466737,54
20	8168	751380,10	1466921,25	20	8209	751146,40	1466812,70	20	8250	750631,20	1466746,78	20	8291	750126,19	1466672,26	20	8332	749611,11	1466740,55
20	8169	751394,44	1466921,65	20	8210	751135,32	1466814,71	20	8251	750610,76	1466742,22	20	8292	750081,45	1466659,63	20	8333	749597,87	1466745,59
20	8170	751404,84	1466922,34	20	8211	751109,55	1466811,73	20	8252	750600,73	1466741,75	20	8293	750079,61	1466659,09	20	8334	749586,94	1466752,14
20	8171	751417,89	1466920,96	20	8212	751095,67	1466810,18	20	8253	750589,33	1466741,57	20	8294	750048,36	1466649,94	20	8335	749575,27	1466755,83
20	8172	751433,41	1466917,25	20	8213	751078,40	1466811,95	20	8254	750575,52	1466744,48	20	8295	750023,57	1466640,53	20	8336	749563,47	1466754,95
20	8173	751457,15	1466928,38	20	8214	751065,10	1466815,54	20	8255	750568,26	1466746,02	20	8296	750007,96	1466634,63	20	8337	749551,04	1466757,24
20	8174	751464,53	1466932,22	20	8215	751055,54	1466819,60	20	8256	750558,12	1466752,59	20	8297	750002,84	1466632,70	20	8338	749542,61	1466751,07
20	8175	751487,27	1466937,69	20	8216	751039,29	1466824,55	20	8257	750546,26	1466747,26	20	8298	749973,94	1466624,88	20	8339	749530,28	1466745,21
20	8176	751519,70	1466930,68	20	8217	751027,32	1466825,85	20	8258	750528,08	1466743,70	20	8299	749964,26	1466620,24	20	8340	749517,45	1466741,35
20	8177	751538,01	1466912,38	20	8218	751011,52	1466818,58	20	8259	750519,15	1466738,88	20	8300	749951,16	1466613,56	20	8341	749501,55	1466739,45
20	8178	751544,70	1466887,38	20	8219	751001,93	1466813,45	20	8260	750503,03	1466730,74	20	8301	749939,79	1466610,66	20	8342	749486,54	1466741,06
20	8179	751542,35	1466878,63	20	8220	750988,06	1466807,68	20	8261	750502,28	1466730,21	20	8302	749935,98	1466609,69	20	8343	749473,94	1466744,46
20	8180	751538,01	1466862,38	20	8221	750970,32	1466804,26	20	8262	750487,89	1466720,38	20	8303	749925,59	1466609,05	20	8344	749455,17	1466756,07
20	8181	751519,70	1466844,07	20	8222	750956,53	1466802,65	20	8263	750477,21	1466715,77	20	8304	749905,08	1466613,24	20	8345	749447,58	1466757,14
20	8182	751510,28	1466833,95	20	8223	750946,26	1466798,55	20	8264	750461,90	1466712,43	20	8305	749893,55	1466620,04	20	8346	749443,04	1466757,80
20	8183	751502,82	1466826,16	20	8224	750934,68	1466794,56	20	8265	750438,44	1466714,28	20	8306	749878,36	1466626,14	20	8347	749423,35	1466758,55
20	8184	751490,14	1466815,73	20	8225	750918,39	1466791,84	20	8266	750424,31	1466719,98	20	8307	749875,41	1466629,09	20	8348	749407,07	1466764,58
20	8185	751480,63	1466810,80	20	8226	750899,26	1466793,31	20	8267	750413,68	1466727,10	20	8308	749872,30	1466632,20	20	8349	749398,47	1466770,14
20	8186	751464,26	1466804,77	20	8227	750889,10	1466795,62	20	8268	750400,64	1466720,18	20	8309	749860,06	1466644,44	20	8350	749382,88	1466770,48
20	8187	751446,42	1466802,00	20	8228	750870,03	1466803,06	20	8269	750384,52	1466714,53	20	8310	749853,66	1466653,04	20	8351	749378,57	1466770,58
20	8188	751436,10	1466802,82	20	8229	750860,95	1466808,28	20	8270	750367,27	1466712,07	20	8311	749831,28	1466656,75	20	8352	749377,48	1466770,09
20	8189	751419,29	1466807,67	20	8230	750852,87	1466814,23	20	8271	750355,46	1466712,22	20	8312	749819,56	1466662,05	20	8353	749365,87	1466764,78
20	8190	751403,06	1466817,54	20	8231	750842,86	1466814,48	20	8272	750344,69	1466713,55	20	8313	749809,33	1466669,87	20	8354	749347,33	1466761,40
20	8191	751385,14	1466815,81	20	8232	750826,78	1466809,12	20	8273	750343,25	1466713,73	20	8314	749798,86	1466682,73	20	8355	749346,32	1466761,45
20	8192	751365,06	1466817,39	20	8233	750806,89	1466804,04	20	8274	750341,77	1466711,89	20	8315	749795,05	1466691,36	20	8356	749336,66	1466761,91
20	8193	751359,07	1466819,41	20	8234	750801,91	1466801,26	20	8275	750333,00	1466701,06	20	8316	749794,51	1466692,58	20	8357	749335,00	1466761,39
20	8194	751354,54	1466820,93	20	8235	750796,77	1466798,41	20	8276	750327,65	1466696,44	20	8317	749790,49	1466693,20	20	8358	749326,12	1466758,64
20	8195	751351,74	1466821,88	20	8236	750786,45	1466792,30	20	8277	750316,39	1466686,73	20	8318	749776,71	1466695,32	20	8359	749315,44	1466755,99
20	8196	751338,96	1466827,66	20	8237	750774,42	1466787,12	20	8278	750300,95	1466680,09	20	8319	749757,25	1466697,12	20	8360	749302,91	1466753,82
20	8197	751322,72	1466823,85	20	8238	750764,60	1466783,90	20	8279	750283,23	1466676,67	20	8320	749742,16	1466702,97	20	8361	749289,74	1466753,58

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				
20	8362	749270,71	1466757,44	20	8403	748786,18	1466526,96	20	8444	748882,10	1466323,46	20	8485	749310,41	1466060,77	20	8526	749756,95	1465944,52
20	8363	749261,28	1466761,51	20	8404	748774,08	1466521,56	20	8445	748904,68	1466307,05	20	8486	749321,88	1466062,10	20	8527	749766,93	1465942,24
20	8364	749248,67	1466754,82	20	8405	748753,48	1466474,07	20	8446	748916,19	1466307,41	20	8487	749347,11	1466057,11	20	8528	749770,43	1465945,95
20	8365	749240,52	1466752,44	20	8406	748742,26	1466450,52	20	8447	748931,77	1466305,54	20	8488	749352,25	1466054,64	20	8529	749775,65	1465950,62
20	8366	749233,94	1466750,53	20	8407	748732,04	1466427,58	20	8448	748946,23	1466301,15	20	8489	749357,03	1466052,34	20	8530	749776,90	1465951,73
20	8367	749222,31	1466748,54	20	8408	748721,70	1466404,38	20	8449	748959,34	1466294,06	20	8490	749358,49	1466051,64	20	8531	749783,91	1465956,14
20	8368	749201,56	1466737,44	20	8409	748701,50	1466362,99	20	8450	748967,99	1466287,54	20	8491	749369,13	1466045,11	20	8532	749790,05	1465958,83
20	8369	749185,96	1466730,88	20	8410	748695,88	1466347,57	20	8451	748978,93	1466276,19	20	8492	749379,36	1466037,79	20	8533	749791,86	1465959,44
20	8370	749175,96	1466728,62	20	8411	748688,54	1466331,44	20	8452	748985,54	1466266,37	20	8493	749391,40	1466024,84	20	8534	749834,44	1465973,00
20	8371	749172,10	1466728,06	20	8412	748682,57	1466320,76	20	8453	748993,86	1466261,29	20	8494	749403,91	1466023,06	20	8535	749840,93	1465974,60
20	8372	749168,11	1466727,48	20	8413	748677,86	1466311,50	20	8454	748998,09	1466258,70	20	8495	749414,78	1466021,01	20	8536	749846,41	1465975,26
20	8373	749160,20	1466726,33	20	8414	748672,49	1466300,06	20	8455	749001,73	1466256,47	20	8496	749428,63	1466016,19	20	8537	749866,23	1465976,57
20	8374	749133,82	1466732,18	20	8415	748671,48	1466296,76	20	8456	749010,31	1466248,06	20	8497	749437,52	1466011,54	20	8538	749876,32	1465977,24
20	8375	749122,20	1466734,84	20	8416	748666,46	1466280,40	20	8457	749019,12	1466236,31	20	8498	749449,75	1466003,33	20	8539	749878,80	1465977,36
20	8376	749105,51	1466724,01	20	8417	748662,23	1466270,34	20	8458	749023,68	1466226,80	20	8499	749459,73	1466000,89	20	8540	749889,08	1465977,53
20	8377	749095,24	1466717,71	20	8418	748659,74	1466264,08	20	8459	749044,23	1466209,43	20	8500	749471,43	1465996,94	20	8541	749903,32	1465982,07
20	8378	749084,74	1466712,72	20	8419	748669,73	1466272,45	20	8460	749056,19	1466203,19	20	8501	749482,25	1465991,51	20	8542	749909,30	1465983,57
20	8379	749068,88	1466696,57	20	8420	748680,33	1466280,34	20	8461	749073,05	1466188,18	20	8502	749484,51	1465989,91	20	8543	749910,47	1465983,78
20	8380	749057,47	1466688,55	20	8421	748679,74	1466285,43	20	8462	749079,48	1466178,71	20	8503	749496,15	1465981,63	20	8544	749913,61	1465987,25
20	8381	749046,65	1466682,78	20	8422	748706,47	1466288,58	20	8463	749086,48	1466163,38	20	8504	749514,52	1465976,52	20	8545	749932,40	1465987,39
20	8382	749037,53	1466665,24	20	8423	748717,43	1466289,96	20	8464	749100,22	1466161,17	20	8505	749527,29	1465970,58	20	8546	749954,36	1465990,62
20	8383	749026,57	1466649,38	20	8424	748731,87	1466290,90	20	8465	749116,92	1466160,40	20	8506	749542,06	1465961,37	20	8547	749966,86	1465992,47
20	8384	749014,86	1466639,34	20	8425	748743,78	1466291,07	20	8466	749133,57	1466155,98	20	8507	749553,47	1465950,73	20	8548	749972,40	1465992,97
20	8385	749009,51	1466627,48	20	8426	748755,45	1466295,98	20	8467	749144,36	1466150,91	20	8508	749566,09	1465945,33	20	8549	749976,51	1465992,96
20	8386	748988,52	1466604,53	20	8427	748761,16	1466301,73	20	8468	749156,06	1466142,49	20	8509	749576,93	1465945,58	20	8550	749982,40	1465992,35
20	8387	748971,87	1466583,94	20	8428	748763,18	1466303,77	20	8469	749164,40	1466134,42	20	8510	749590,92	1465943,72	20	8551	749983,29	1465992,20
20	8388	748962,12	1466576,31	20	8429	748770,70	1466311,50	20	8470	749174,50	1466122,02	20	8511	749610,27	1465937,12	20	8552	749986,18	1465991,67
20	8389	748952,98	1466570,27	20	8430	748776,58	1466315,91	20	8471	749181,15	1466111,30	20	8512	749619,23	1465932,34	20	8553	750007,40	1465987,81
20	8390	748937,81	1466563,70	20	8431	748781,59	1466319,68	20	8472	749187,98	1466102,28	20	8513	749628,87	1465928,82	20	8554	750016,35	1465985,30
20	8391	748928,44	1466562,35	20	8432	748783,47	1466320,62	20	8473	749199,10	1466096,55	20	8514	749638,92	1465933,49	20	8555	750027,12	1465981,18
20	8392	748923,26	1466561,60	20	8433	748794,43	1466326,18	20	8474	749208,89	1466089,98	20	8515	749639,87	1465933,73	20	8556	750039,85	1465981,25
20	8393	748903,84	1466554,95	20	8434	748804,61	1466329,32	20	8475	749223,83	1466074,74	20	8516	749661,19	1465938,96	20	8557	750063,06	1465981,32
20	8394	748896,37	1466553,13	20	8435	748814,70	1466330,93	20	8476	749233,28	1466070,18	20	8517	749674,82	1465940,26	20	8558	750064,11	1465981,31
20	8395	748882,52	1466549,76	20	8436	748817,28	1466331,12	20	8477	749242,18	1466062,63	20	8518	749686,26	1465940,76	20	8559	750093,59	1465980,79
20	8396	748871,66	1466549,59	20	8437	748820,94	1466331,25	20	8478	749266,16	1466060,34	20	8519	749698,52	1465939,23	20	8560	750102,47	1465980,63
20	8397	748866,53	1466549,34	20	8438	748831,15	1466330,20	20	8479	749276,25	1466056,44	20	8520	749701,86	1465938,05	20	8561	750115,92	1465981,70
20	8398	748857,99	1466548,89	20	8439	748842,33	1466328,86	20	8480	749282,20	1466054,14	20	8521	749735,87	1465944,81	20	8562	750130,76	1465983,99
20	8399	748842,37	1466543,88	20	8440	748854,90	1466329,42	20	8481	749283,74	1466053,54	20	8522	749741,15	1465945,57	20	8563	750132,54	1465984,24
20	8400	748830,94	1466540,53	20	8441	748860,26	1466328,79	20	8482	749300,01	1466058,00	20	8523	749743,98	1465945,65	20	8564	750140,72	1465984,53
20	8401	748821,12	1466534,26	20	8442	748867,40	1466327,96	20	8483	749300,23	1466058,06	20	8524	749747,97	1465945,74	20	8565	750146,60	1465983,91
20	8402	748796,90	1466527,14	20	8443	748871,67	1466326,66	20	8484	749304,93	1466059,31	20	8525	749752,60	1465945,31	20	8566	750157,77	1465982,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8567	750174,73	1465984,39	20	8608	750125,79	1465881,17	20	8649	750089,96	1465768,53	20	8690	749853,81	1465730,91	20	8731	749393,59	1465919,20
20	8568	750179,76	1465984,83	20	8609	750118,55	1465880,59	20	8650	750119,76	1465761,29	20	8691	749842,33	1465732,41	20	8732	749390,00	1465921,89
20	8569	750197,82	1465985,59	20	8610	750108,06	1465879,75	20	8651	750125,74	1465762,26	20	8692	749828,58	1465736,47	20	8733	749388,65	1465922,03
20	8570	750214,69	1465991,17	20	8611	750103,13	1465879,59	20	8652	750132,23	1465763,33	20	8693	749816,57	1465742,59	20	8734	749380,03	1465922,93
20	8571	750223,56	1465993,22	20	8612	750075,48	1465880,09	20	8653	750145,10	1465763,46	20	8694	749798,04	1465761,02	20	8735	749369,76	1465924,00
20	8572	750232,80	1465993,66	20	8613	750062,83	1465880,31	20	8654	750155,18	1465762,46	20	8695	749797,74	1465761,65	20	8736	749352,27	1465928,64
20	8573	750242,27	1465992,33	20	8614	750044,29	1465880,27	20	8655	750167,32	1465759,46	20	8696	749793,19	1465771,05	20	8737	749339,62	1465934,42
20	8574	750249,43	1465990,04	20	8615	750040,21	1465880,25	20	8656	750168,29	1465759,06	20	8697	749787,38	1465785,24	20	8738	749327,08	1465943,80
20	8575	750257,79	1465986,66	20	8616	750018,18	1465880,13	20	8657	750176,86	1465755,40	20	8698	749775,25	1465786,78	20	8739	749299,64	1465936,38
20	8576	750266,31	1465987,02	20	8617	750015,65	1465880,17	20	8658	750189,33	1465747,72	20	8699	749760,54	1465791,30	20	8740	749287,13	1465935,85
20	8577	750270,59	1465987,01	20	8618	750007,89	1465881,14	20	8659	750197,67	1465741,12	20	8700	749744,63	1465802,63	20	8741	749259,60	1465941,18
20	8578	750283,26	1465984,78	20	8619	749999,80	1465883,48	20	8660	750209,92	1465726,93	20	8701	749740,00	1465805,94	20	8742	749244,96	1465949,87
20	8579	750295,52	1465997,12	20	8620	749984,66	1465889,30	20	8661	750216,62	1465701,93	20	8702	749721,44	1465812,36	20	8743	749236,17	1465957,32
20	8580	750306,38	1465999,74	20	8621	749973,39	1465891,34	20	8662	750216,24	1465700,49	20	8703	749711,19	1465820,02	20	8744	749225,68	1465956,41
20	8581	750313,15	1465959,83	20	8622	749947,57	1465887,53	20	8663	750209,92	1465676,93	20	8704	749696,36	1465822,55	20	8745	749214,48	1465957,08
20	8582	750317,45	1465948,24	20	8623	749930,47	1465884,72	20	8664	750191,62	1465658,63	20	8705	749681,90	1465828,12	20	8746	749194,02	1465963,74
20	8583	750318,78	1465934,30	20	8624	749912,68	1465879,05	20	8665	750166,63	1465651,94	20	8706	749680,64	1465829,04	20	8747	749183,26	1465972,09
20	8584	750316,29	1465920,79	20	8625	749906,64	1465877,54	20	8666	750141,63	1465658,63	20	8707	749671,64	1465835,67	20	8748	749172,40	1465985,44
20	8585	750310,89	1465909,38	20	8626	749893,52	1465877,22	20	8667	750128,45	1465660,44	20	8708	749656,55	1465831,11	20	8749	749162,29	1465991,09
20	8586	750303,46	1465900,29	20	8627	749898,21	1465876,67	20	8668	750117,92	1465659,83	20	8709	749653,04	1465830,43	20	8750	749149,78	1466003,10
20	8587	750291,62	1465891,75	20	8628	749881,77	1465876,39	20	8669	750100,40	1465662,16	20	8710	749649,04	1465829,64	20	8751	749140,23	1466012,58
20	8588	750279,66	1465887,36	20	8629	749859,23	1465874,90	20	8670	750073,33	1465668,86	20	8711	749636,23	1465827,14	20	8752	749123,90	1466023,50
20	8589	750270,38	1465886,10	20	8630	749849,81	1465871,91	20	8671	750056,90	1465669,89	20	8712	749627,34	1465827,27	20	8753	749116,03	1466030,80
20	8590	750251,03	1465885,32	20	8631	749855,93	1465867,63	20	8672	750045,70	1465672,78	20	8713	749622,49	1465827,34	20	8754	749103,87	1466043,46
20	8591	750246,73	1465885,32	20	8632	749857,79	1465865,56	20	8673	750039,43	1465674,41	20	8714	749611,18	1465828,71	20	8755	749096,30	1466054,70
20	8592	750237,25	1465886,66	20	8633	749869,82	1465852,19	20	8674	750028,07	1465679,52	20	8715	749597,59	1465831,64	20	8756	749081,27	1466054,01
20	8593	750236,00	1465887,04	20	8634	749889,64	1465846,58	20	8675	750017,93	1465688,16	20	8716	749582,91	1465836,80	20	8757	749053,90	1466059,14
20	8594	750230,08	1465888,94	20	8635	749903,65	1465845,86	20	8676	750005,81	1465690,00	20	8717	749569,71	1465844,27	20	8758	749043,42	1466064,32
20	8595	750228,80	1465889,45	20	8636	749919,25	1465841,12	20	8677	749994,23	1465690,38	20	8718	749557,93	1465840,34	20	8759	749026,66	1466076,48
20	8596	750222,83	1465887,49	20	8637	749938,20	1465826,75	20	8678	749984,18	1465692,19	20	8719	749537,89	1465836,15	20	8760	749018,82	1466084,79
20	8597	750213,50	1465885,37	20	8638	749944,42	1465818,37	20	8679	749967,04	1465698,66	20	8720	749532,32	1465837,37	20	8761	749011,00	1466094,95
20	8598	750209,12	1465884,99	20	8639	749955,28	1465818,66	20	8680	749958,42	1465704,43	20	8721	749507,60	1465842,80	20	8762	749005,02	1466103,18
20	8599	750205,68	1465884,84	20	8640	749976,62	1465816,30	20	8681	749948,34	1465714,08	20	8722	749496,14	1465851,90	20	8763	748998,61	1466112,63
20	8600	750186,04	1465884,02	20	8641	749989,26	1465811,05	20	8682	749948,07	1465714,05	20	8723	749486,19	1465864,09	20	8764	748989,46	1466121,67
20	8601	750163,90	1465881,00	20	8642	750001,32	1465803,55	20	8683	749947,91	1465714,20	20	8724	749478,71	1465877,66	20	8765	748968,26	1466141,10
20	8602	750159,40	1465880,59	20	8643	750011,64	1465795,15	20	8684	749935,00	1465712,25	20	8725	749464,85	1465885,39	20	8766	748946,64	1466157,06
20	8603	750154,84	1465880,58	20	8644	750023,90	1465789,60	20	8685	749923,77	1465711,98	20	8726	749451,95	1465890,05	20	8767	748938,24	1466168,35
20	8604	750148,96	1465881,20	20	8645	750037,54	1465787,92	20	8686	749911,51	1465713,39	20	8727	749436,21	1465899,95	20	8768	748933,55	1466179,13
20	8605	750144,99	1465881,85	20	8646	750053,67	1465785,31	20	8687	749892,33	1465720,13	20	8728	749410,74	1465909,02	20	8769	748923,71	1466185,07
20	8606	750138,22	1465882,95	20	8647	750069,30	1465779,50	20	8688	749884,09	1465726,08	20	8729	749409,34	1465909,71	20	8770	748914,27	1466193,56
20	8607	750129,46	1465881,61	20	8648	750079,91	1465769,72	20	8689	749871,00	1465730,63	20	8730	749400,22	1465914,21	20	8771	748894,32	1466196,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8772	748877,46	1466197,46	20	8813	748498,40	1466091,17	20	8854	747900,80	1466049,67	20	8895	747577,90	1465662,44	20	8936	748004,84	1465346,36
20	8773	748873,32	1466197,80	20	8814	748483,93	1466076,81	20	8855	747881,09	1466052,89	20	8896	747586,28	1465655,45	20	8937	748014,73	1465347,90
20	8774	748861,50	1466202,38	20	8815	748456,84	1466068,88	20	8856	747870,35	1466047,71	20	8897	747604,87	1465637,00	20	8938	748028,25	1465346,18
20	8775	748857,73	1466203,83	20	8816	748440,48	1466070,38	20	8857	747861,56	1466041,27	20	8898	747609,46	1465627,27	20	8939	748039,20	1465343,34
20	8776	748856,60	1466204,68	20	8817	748424,58	1466064,83	20	8858	747846,63	1466035,60	20	8899	747621,72	1465614,19	20	8940	748055,00	1465339,67
20	8777	748847,58	1466211,56	20	8818	748412,90	1466063,53	20	8859	747830,20	1466028,35	20	8900	747634,43	1465602,91	20	8941	748068,04	1465334,28
20	8778	748834,83	1466225,17	20	8819	748396,31	1466066,11	20	8860	747811,37	1466024,77	20	8901	747649,89	1465586,74	20	8942	748074,72	1465328,95
20	8779	748822,53	1466220,27	20	8820	748384,15	1466060,33	20	8861	747799,79	1466024,90	20	8902	747657,53	1465579,45	20	8943	748079,65	1465325,02
20	8780	748809,96	1466210,87	20	8821	748375,97	1466057,85	20	8862	747788,91	1466023,51	20	8903	747664,62	1465574,55	20	8944	748093,87	1465325,57
20	8781	748800,09	1466205,14	20	8822	748370,71	1466056,27	20	8863	747775,62	1466023,79	20	8904	747666,85	1465573,00	20	8945	748107,74	1465324,27
20	8782	748790,59	1466200,27	20	8823	748355,80	1466054,48	20	8864	747764,03	1466021,85	20	8905	747676,35	1465564,40	20	8946	748122,05	1465319,73
20	8783	748780,86	1466196,08	20	8824	748341,64	1466055,34	20	8865	747753,76	1466021,98	20	8906	747684,61	1465554,14	20	8947	748151,74	1465324,38
20	8784	748771,07	1466193,19	20	8825	748328,61	1466058,86	20	8866	747735,36	1466025,53	20	8907	747692,19	1465540,91	20	8948	748170,95	1465322,21
20	8785	748756,64	1466190,77	20	8826	748318,10	1466058,74	20	8867	747718,82	1466030,36	20	8908	747702,48	1465535,73	20	8949	748187,55	1465315,86
20	8786	748746,48	1466190,08	20	8827	748307,32	1466059,80	20	8868	747717,58	1466030,72	20	8909	747711,05	1465529,37	20	8950	748196,65	1465309,13
20	8787	748736,37	1466189,99	20	8828	748290,99	1466065,25	20	8869	747715,41	1466029,62	20	8910	747711,67	1465528,91	20	8951	748206,29	1465299,21
20	8788	748719,89	1466176,32	20	8829	748278,05	1466067,22	20	8870	747708,38	1466026,09	20	8911	747719,79	1465521,98	20	8952	748218,67	1465293,00
20	8789	748718,18	1466175,40	20	8830	748261,89	1466067,93	20	8871	747692,81	1466020,69	20	8912	747737,52	1465507,48	20	8953	748227,87	1465287,13
20	8790	748704,18	1466167,79	20	8831	748246,99	1466073,08	20	8872	747679,29	1466016,60	20	8913	747743,75	1465498,66	20	8954	748239,39	1465278,94
20	8791	748692,43	1466164,07	20	8832	748237,99	1466066,54	20	8873	747668,35	1466012,96	20	8914	747749,05	1465488,86	20	8955	748241,61	1465276,37
20	8792	748681,89	1466154,55	20	8833	748226,27	1466061,07	20	8874	747662,55	1466011,80	20	8915	747762,98	1465478,08	20	8956	748251,80	1465264,62
20	8793	748670,86	1466144,78	20	8834	748209,00	1466057,93	20	8875	747653,39	1466009,98	20	8916	747772,63	1465472,65	20	8957	748256,94	1465253,40
20	8794	748662,17	1466138,59	20	8835	748195,12	1466058,78	20	8876	747642,50	1466003,72	20	8917	747781,35	1465467,47	20	8958	748270,88	1465252,20
20	8795	748648,45	1466132,14	20	8836	748176,45	1466055,96	20	8877	747632,24	1465999,33	20	8918	747793,62	1465458,58	20	8959	748283,87	1465253,92
20	8796	748638,63	1466129,36	20	8837	748155,74	1466053,69	20	8878	747619,05	1465995,12	20	8919	747803,84	1465451,08	20	8960	748295,29	1465253,19
20	8797	748630,41	1466122,89	20	8838	748139,74	1466054,83	20	8879	747614,53	1465994,55	20	8920	747813,55	1465445,25	20	8961	748310,83	1465249,58
20	8798	748615,59	1466114,50	20	8839	748128,56	1466057,84	20	8880	747606,10	1465993,48	20	8921	747822,99	1465439,52	20	8962	748323,43	1465249,18
20	8799	748612,31	1466113,45	20	8840	748093,83	1466052,40	20	8881	747603,34	1465993,68	20	8922	747833,13	1465434,83	20	8963	748336,64	1465246,14
20	8800	748602,12	1466110,21	20	8841	748081,46	1466053,95	20	8882	747590,31	1465994,63	20	8923	747844,32	1465425,74	20	8964	748347,06	1465241,53
20	8801	748590,73	1466108,78	20	8842	748069,07	1466058,42	20	8883	747582,76	1465997,30	20	8924	747866,54	1465419,02	20	8965	748365,74	1465227,48
20	8802	748587,85	1466108,41	20	8843	748056,84	1466058,79	20	8884	747583,08	1465989,95	20	8925	747885,65	1465412,83	20	8966	748371,42	1465220,16
20	8803	748566,94	1466111,23	20	8844	748045,57	1466057,40	20	8885	747579,72	1465994,32	20	8926	747896,35	1465408,93	20	8967	748373,87	1465217,01
20	8804	748555,65	1466115,68	20	8845	748026,65	1466058,04	20	8886	747571,10	1465862,89	20	8927	747908,44	1465401,74	20	8968	748375,91	1465214,38
20	8805	748549,40	1466118,13	20	8846	748010,60	1466063,97	20	8887	747565,44	1465802,93	20	8928	747917,87	1465393,06	20	8969	748380,89	1465202,41
20	8806	748544,91	1466121,75	20	8847	748000,77	1466066,40	20	8888	747564,85	1465799,93	20	8929	747924,22	1465384,71	20	8970	748383,22	1465191,49
20	8807	748538,26	1466116,58	20	8848	747980,11	1466062,70	20	8889	747558,74	1465698,04	20	8930	747935,16	1465379,74	20	8971	748395,60	1465185,73
20	8808	748526,87	1466110,51	20	8849	747962,54	1466062,40	20	8890	747543,61	1465695,95	20	8931	747942,09	1465373,71	20	8972	748408,49	1465175,79
20	8809	748525,31	1466109,68	20	8850	747949,42	1466061,84	20	8891	747561,91	1465677,65	20	8932	747949,57	1465367,21	20	8973	748419,12	1465162,93
20	8810	748516,35	1466107,21	20	8851	747937,01	1466063,95	20	8892	747564,24	1465668,94	20	8933	747965,77	1465365,11	20	8974	748424,23	1465153,20
20	8811	748510,43	1466105,58	20	8852	747927,88	1466056,99	20	8893	747564,57	1465667,70	20	8934	747966,86	1465364,85	20	8975	748429,72	1465141,71
20	8812	748502,01	1466094,74	20	8853	747917,31	1466052,42	20	8894	747568,24	1465666,26	20	8935	747988,57	1465359,61	20	8976	748447,50	1465134,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8977	748461,50	1465122,98	20	9018	748841,37	1464966,90	20	9059	748977,28	1464803,63	20	9100	748479,41	1465006,34	20	9141	748009,28	1465243,07
20	8978	748476,42	1465124,93	20	9019	748843,26	1464966,63	20	9060	748965,92	1464803,38	20	9101	748469,06	1465016,21	20	9142	747996,39	1465242,18
20	8979	748487,00	1465124,87	20	9020	748854,83	1464961,50	20	9061	748942,96	1464807,48	20	9102	748454,37	1465018,16	20	9143	747981,48	1465242,98
20	8980	748499,45	1465122,85	20	9021	748856,84	1464961,22	20	9062	748930,23	1464813,08	20	9103	748436,45	1465018,54	20	9144	747969,59	1465245,55
20	8981	748500,73	1465122,64	20	9022	748868,59	1464959,59	20	9063	748912,56	1464826,57	20	9104	748415,15	1465025,40	20	9145	747956,41	1465250,83
20	8982	748514,26	1465117,27	20	9023	748870,28	1464959,41	20	9064	748901,47	1464833,34	20	9105	748402,51	1465035,14	20	9146	747942,67	1465253,04
20	8983	748519,77	1465112,77	20	9024	748888,40	1464957,39	20	9065	748885,72	1464835,30	20	9106	748394,72	1465043,61	20	9147	747931,93	1465254,77
20	8984	748528,60	1465105,53	20	9025	748904,77	1464950,95	20	9066	748869,69	1464841,18	20	9107	748384,40	1465050,13	20	9148	747920,36	1465259,76
20	8985	748534,15	1465105,62	20	9026	748906,38	1464949,76	20	9067	748853,63	1464855,45	20	9108	748374,28	1465056,87	20	9149	747907,44	1465268,21
20	8986	748542,73	1465105,75	20	9027	748910,51	1464946,75	20	9068	748827,88	1464858,46	20	9109	748361,91	1465066,56	20	9150	747897,55	1465275,30
20	8987	748559,11	1465101,92	20	9028	748913,48	1464944,57	20	9069	748815,17	1464863,97	20	9110	748352,98	1465075,70	20	9151	747890,39	1465281,22
20	8988	748561,53	1465100,80	20	9029	748923,50	1464933,78	20	9070	748801,49	1464861,72	20	9111	748346,94	1465083,73	20	9152	747887,50	1465283,61
20	8989	748568,23	1465097,69	20	9030	748934,77	1464931,80	20	9071	748798,14	1464861,18	20	9112	748337,76	1465099,22	20	9153	747879,47	1465292,11
20	8990	748580,26	1465087,99	20	9031	748951,51	1464926,75	20	9072	748785,39	1464860,64	20	9113	748327,88	1465103,59	20	9154	747868,54	1465296,19
20	8991	748589,34	1465076,30	20	9032	748961,12	1464922,48	20	9073	748762,97	1464865,71	20	9114	748312,13	1465113,66	20	9155	747858,42	1465302,69
20	8992	748591,16	1465071,42	20	9033	748974,49	1464912,28	20	9074	748753,93	1464870,26	20	9115	748296,36	1465131,07	20	9156	747846,55	1465315,58
20	8993	748597,43	1465054,63	20	9034	748985,34	1464906,92	20	9075	748745,00	1464878,79	20	9116	748289,83	1465143,60	20	9157	747827,25	1465322,12
20	8994	748613,61	1465049,58	20	9035	748995,65	1464906,73	20	9076	748733,13	1464889,58	20	9117	748281,53	1465150,03	20	9158	747823,33	1465323,29
20	8995	748626,93	1465043,14	20	9036	749007,16	1464905,32	20	9077	748727,85	1464896,64	20	9118	748270,93	1465148,78	20	9159	747806,69	1465328,24
20	8996	748636,56	1465036,18	20	9037	749018,86	1464902,85	20	9078	748726,49	1464898,48	20	9119	748259,05	1465148,95	20	9160	747795,80	1465333,02
20	8997	748644,07	1465028,55	20	9038	749032,46	1464897,68	20	9079	748725,56	1464900,16	20	9120	748245,62	1465151,11	20	9161	747780,73	1465344,90
20	8998	748654,48	1465029,74	20	9039	749042,63	1464892,73	20	9080	748718,63	1464912,68	20	9121	748224,30	1465154,75	20	9162	747769,95	1465351,47
20	8999	748671,97	1465028,93	20	9040	749053,72	1464884,29	20	9081	748704,66	1464915,69	20	9122	748213,69	1465156,57	20	9163	747757,41	1465360,83
20	9000	748690,60	1465023,18	20	9041	749068,53	1464881,43	20	9082	748695,59	1464914,08	20	9123	748203,86	1465159,28	20	9164	747747,37	1465365,74
20	9001	748707,23	1465024,66	20	9042	749083,90	1464877,98	20	9083	748693,01	1464913,61	20	9124	748193,42	1465163,81	20	9165	747735,52	1465373,79
20	9002	748717,50	1465026,38	20	9043	749099,17	1464872,30	20	9084	748691,41	1464913,78	20	9125	748172,42	1465183,74	20	9166	747727,12	1465382,26
20	9003	748718,95	1465026,45	20	9044	749112,36	1464864,80	20	9085	748666,16	1464916,40	20	9126	748169,14	1465190,91	20	9167	747709,78	1465386,36
20	9004	748727,93	1465026,92	20	9045	749126,91	1464853,28	20	9086	748655,34	1464921,19	20	9127	748167,67	1465194,10	20	9168	747686,38	1465404,35
20	9005	748736,05	1465025,97	20	9046	749139,18	1464839,08	20	9087	748640,39	1464924,26	20	9128	748158,15	1465194,14	20	9169	747676,73	1465415,57
20	9006	748741,11	1465025,37	20	9047	749144,50	1464819,24	20	9088	748620,41	1464926,46	20	9129	748147,58	1465194,19	20	9170	747667,38	1465428,62
20	9007	748741,56	1465025,32	20	9048	749145,88	1464814,08	20	9089	748606,59	1464930,88	20	9130	748135,90	1465193,01	20	9171	747653,42	1465442,57
20	9008	748746,12	1465023,68	20	9049	749139,18	1464789,08	20	9090	748594,73	1464936,21	20	9131	748119,99	1465195,00	20	9172	747645,54	1465451,14
20	9009	748758,16	1465019,33	20	9050	749120,88	1464770,77	20	9091	748592,47	1464937,22	20	9132	748107,33	1465198,95	20	9173	747634,05	1465455,20
20	9010	748759,49	1465018,34	20	9051	749095,89	1464764,08	20	9092	748579,39	1464947,18	20	9133	748097,44	1465203,77	20	9174	747607,53	1465477,58
20	9011	748765,34	1465013,93	20	9052	749070,88	1464770,77	20	9093	748571,57	1464956,48	20	9134	748087,35	1465211,44	20	9175	747603,06	1465487,28
20	9012	748773,66	1465007,65	20	9053	749057,13	1464780,23	20	9094	748558,62	1464958,15	20	9135	748079,83	1465220,06	20	9176	747598,50	1465496,28
20	9013	748783,44	1464995,26	20	9054	749045,56	1464782,81	20	9095	748541,05	1464964,48	20	9136	748065,71	1465220,67	20	9177	747588,57	1465502,42
20	9014	748789,42	1464986,56	20	9055	749034,91	1464784,99	20	9096	748524,33	1464977,64	20	9137	748044,98	1465227,19	20	9178	747578,79	1465510,89
20	9015	748793,09	1464981,71	20	9056	749016,00	1464790,23	20	9097	748513,88	1464990,14	20	9138	748033,79	1465233,50	20	9179	747568,29	1465523,68
20	9016	748799,38	1464973,39	20	9057	749004,91	1464795,43	20	9098	748499,12	1464995,61	20	9139	748030,03	1465235,77	20	9180	747559,51	1465528,74
20	9017	748819,25	1464970,13	20	9058	748992,41	1464803,72	20	9099	748487,75	1465000,70	20	9140	748024,02	1465239,42	20	9181	747553,77	1465533,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9182	747543,97	1465542,63	20	9223	746761,94	1464247,65	20	9264	747279,74	1464115,75	20	9305	748003,86	1464172,58	20	9346	748608,75	1464212,72
20	9183	747536,02	1465556,50	20	9224	746755,52	1464236,76	20	9265	747292,35	1464119,17	20	9306	748010,58	1464153,64	20	9347	748632,69	1464214,54
20	9184	747523,63	1465569,81	20	9225	746748,04	1464224,26	20	9266	747302,25	1464127,70	20	9307	748013,55	1464145,28	20	9348	748660,47	1464215,40
20	9185	747511,12	1465574,56	20	9226	746733,62	1464142,12	20	9267	747312,99	1464133,71	20	9308	748032,61	1464141,86	20	9349	748678,01	1464214,36
20	9186	747501,13	1465582,14	20	9227	746675,97	1464136,42	20	9268	747329,63	1464141,11	20	9309	748044,43	1464138,78	20	9350	748697,73	1464214,12
20	9187	747494,89	1465584,18	20	9228	746707,73	1464041,65	20	9269	747361,09	1464149,01	20	9310	748045,48	1464138,57	20	9351	748707,87	1464214,64
20	9188	747480,78	1465590,22	20	9229	746709,00	1464037,85	20	9270	747371,39	1464150,01	20	9311	748052,46	1464137,12	20	9352	748724,92	1464214,53
20	9189	747476,68	1465540,38	20	9230	746711,60	1464030,08	20	9271	747401,45	1464148,40	20	9312	748071,43	1464133,20	20	9353	748735,29	1464213,93
20	9190	747471,02	1465526,79	20	9231	746714,97	1464030,30	20	9272	747419,64	1464148,16	20	9313	748099,66	1464129,03	20	9354	748756,50	1464211,59
20	9191	747466,03	1465517,06	20	9232	746735,77	1464038,55	20	9273	747443,91	1464146,81	20	9314	748110,87	1464126,71	20	9355	748768,87	1464209,43
20	9192	747442,37	1465473,63	20	9233	746751,92	1464046,51	20	9274	747462,72	1464153,49	20	9315	748129,38	1464121,76	20	9356	748797,21	1464198,85
20	9193	747364,03	1465357,55	20	9234	746794,29	1464056,05	20	9275	747478,24	1464156,50	20	9316	748131,44	1464126,77	20	9357	748800,74	1464197,54
20	9194	747359,65	1465351,95	20	9235	746821,37	1464053,66	20	9276	747488,93	1464159,86	20	9317	748134,13	1464133,27	20	9358	748813,24	1464189,00
20	9195	747247,70	1465253,40	20	9236	746831,78	1464030,42	20	9277	747517,72	1464164,10	20	9318	748142,55	1464152,25	20	9359	748824,36	1464186,97
20	9196	747241,76	1465246,83	20	9237	746853,18	1464044,42	20	9278	747540,21	1464161,54	20	9319	748160,45	1464176,12	20	9360	748838,63	1464186,09
20	9197	747238,74	1465243,51	20	9238	746868,63	1464051,95	20	9279	747560,73	1464155,94	20	9320	748161,44	1464177,43	20	9361	748849,12	1464184,18
20	9198	747164,84	1465161,95	20	9239	746877,83	1464056,64	20	9280	747580,90	1464146,94	20	9321	748184,12	1464195,22	20	9362	748861,51	1464183,47
20	9199	747162,69	1465140,76	20	9240	746908,48	1464066,36	20	9281	747592,83	1464144,17	20	9322	748203,25	1464203,74	20	9363	748893,09	1464189,14
20	9200	747160,57	1465119,70	20	9241	746920,51	1464068,46	20	9282	747594,13	1464143,86	20	9323	748217,23	1464207,58	20	9364	748911,12	1464192,46
20	9201	747158,87	1465111,31	20	9242	746932,89	1464070,42	20	9283	747596,59	1464145,56	20	9324	748239,32	1464210,02	20	9365	748934,90	1464195,39
20	9202	747154,32	1465090,21	20	9243	746953,84	1464080,42	20	9284	747603,54	1464150,35	20	9325	748252,24	1464207,67	20	9366	748959,89	1464194,31
20	9203	747151,47	1465077,62	20	9244	746983,91	1464087,01	20	9285	747613,10	1464153,92	20	9326	748265,15	1464208,46	20	9367	748970,94	1464192,62
20	9204	747138,80	1465030,62	20	9245	746994,64	1464087,56	20	9286	747636,91	1464172,94	20	9327	748282,44	1464206,96	20	9368	748987,61	1464188,58
20	9205	747130,43	1464999,55	20	9246	747027,72	1464093,43	20	9287	747648,54	1464178,68	20	9328	748301,91	1464205,95	20	9369	749008,82	1464184,78
20	9206	747126,95	1464988,44	20	9247	747041,70	1464092,95	20	9288	747659,97	1464183,07	20	9329	748322,30	1464208,75	20	9370	749033,74	1464174,53
20	9207	747122,04	1464976,52	20	9248	747060,08	1464096,58	20	9289	747687,37	1464189,44	20	9330	748326,03	1464208,64	20	9371	749052,35	1464174,32
20	9208	747120,02	1464971,62	20	9249	747072,64	1464097,30	20	9290	747699,09	1464190,43	20	9331	748351,78	1464207,89	20	9372	749062,39	1464175,42
20	9209	747060,60	1464827,35	20	9250	747094,97	1464094,43	20	9291	747709,94	1464194,06	20	9332	748383,85	1464206,50	20	9373	749077,63	1464176,31
20	9210	747056,26	1464819,00	20	9251	747106,62	1464099,03	20	9292	747721,71	1464197,75	20	9333	748416,07	1464204,43	20	9374	749096,18	1464176,62
20	9211	747051,85	1464810,38	20	9252	747135,16	1464103,19	20	9293	747731,52	1464200,08	20	9334	748426,33	1464203,54	20	9375	749119,57	1464174,09
20	9212	747050,39	1464807,21	20	9253	747147,39	1464102,66	20	9294	747748,57	1464202,38	20	9335	748440,89	1464201,32	20	9376	749132,04	1464176,87
20	9213	747008,22	1464725,78	20	9254	747166,90	1464099,63	20	9295	747779,51	1464199,77	20	9336	748467,12	1464192,68	20	9377	749133,11	1464177,12
20	9214	746890,83	1464652,93	20	9255	747181,87	1464099,84	20	9296	747806,75	1464210,31	20	9337	748479,18	1464186,28	20	9378	749134,68	1464177,46
20	9215	746889,18	1464555,74	20	9256	747194,89	1464100,02	20	9297	747837,73	1464217,35	20	9338	748488,16	1464180,50	20	9379	749156,81	1464182,62
20	9216	746872,72	1464513,88	20	9257	747211,67	1464098,86	20	9298	747880,97	1464224,47	20	9339	748491,80	1464182,06	20	9380	749175,10	1464184,12
20	9217	746868,38	1464502,84	20	9258	747222,45	1464097,30	20	9299	747892,04	1464226,31	20	9340	748497,92	1464184,67	20	9381	749194,80	1464182,91
20	9218	746866,20	1464497,30	20	9259	747225,63	1464096,93	20	9300	747907,96	1464227,59	20	9341	748514,45	1464192,23	20	9382	749217,97	1464178,34
20	9219	746853,59	1464465,25	20	9260	747234,78	1464095,87	20	9301	747944,19	1464220,79	20	9342	748529,16	1464197,61	20	9383	749239,71	1464175,33
20	9220	746780,58	1464279,60	20	9261	747241,92	1464099,99	20	9302	747965,45	1464211,28	20	9343	748543,60	1464201,64	20	9384	749251,21	1464172,70
20	9221	746775,24	1464270,46	20	9262	747246,49	1464102,64	20	9303	747991,30	1464189,84	20	9344	748573,03	1464207,82	20	9385	749263,34	1464168,81
20	9222	746773,91	1464268,20	20	9263	747261,32	1464110,73	20	9304	748000,91	1464176,65	20	9345	748592,56	1464210,50	20	9386	749274,72	1464163,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9387	749292,12	1464167,09	20	9428	749845,38	1464132,24	20	9469	750311,40	1464100,41	20	9510	750732,70	1464030,05	20	9551	751182,37	1464236,28
20	9388	749307,78	1464168,22	20	9429	749862,71	1464130,73	20	9470	750326,98	1464103,32	20	9511	750746,14	1464038,00	20	9552	751185,02	1464236,11
20	9389	749327,88	1464166,18	20	9430	749874,80	1464128,60	20	9471	750337,45	1464104,50	20	9512	750754,28	1464042,82	20	9553	751185,41	1464236,80
20	9390	749339,32	1464163,65	20	9431	749897,45	1464137,26	20	9472	750353,12	1464105,63	20	9513	750770,61	1464050,02	20	9554	751190,64	1464245,97
20	9391	749349,02	1464160,81	20	9432	749901,20	1464138,70	20	9473	750367,63	1464104,83	20	9514	750774,92	1464051,92	20	9555	751192,31	1464249,97
20	9392	749359,46	1464157,05	20	9433	749909,78	1464141,97	20	9474	750380,54	1464103,20	20	9515	750777,66	1464053,12	20	9556	751199,30	1464266,74
20	9393	749372,39	1464151,42	20	9434	749937,21	1464145,91	20	9475	750390,55	1464101,44	20	9516	750778,21	1464053,36	20	9557	751203,62	1464278,27
20	9394	749393,25	1464138,41	20	9435	749943,88	1464146,17	20	9476	750400,70	1464099,53	20	9517	750780,36	1464053,88	20	9558	751208,52	1464288,05
20	9395	749412,85	1464122,01	20	9436	749947,45	1464146,32	20	9477	750424,92	1464092,06	20	9518	750791,78	1464056,67	20	9559	751209,08	1464289,30
20	9396	749427,64	1464104,13	20	9437	749958,78	1464146,18	20	9478	750443,47	1464083,21	20	9519	750802,35	1464059,25	20	9560	751214,35	1464300,84
20	9397	749432,11	1464097,08	20	9438	749976,43	1464144,01	20	9479	750463,48	1464069,52	20	9520	750812,32	1464061,72	20	9561	751214,54	1464301,17
20	9398	749433,24	1464095,28	20	9439	749992,07	1464139,91	20	9480	750472,87	1464061,11	20	9521	750818,89	1464063,34	20	9562	751219,68	1464310,00
20	9399	749444,06	1464094,97	20	9440	750005,62	1464134,83	20	9481	750482,48	1464050,69	20	9522	750820,46	1464067,37	20	9563	751232,77	1464325,14
20	9400	749450,30	1464095,88	20	9441	750006,19	1464134,70	20	9482	750495,46	1464050,65	20	9523	750825,28	1464079,65	20	9564	751242,47	1464332,86
20	9401	749471,21	1464098,96	20	9442	750010,87	1464133,59	20	9483	750499,48	1464050,23	20	9524	750830,69	1464090,49	20	9565	751252,51	1464339,09
20	9402	749473,51	1464098,88	20	9443	750016,05	1464132,37	20	9484	750504,76	1464049,67	20	9525	750869,78	1464131,01	20	9566	751266,99	1464344,22
20	9403	749488,90	1464098,32	20	9444	750020,20	1464131,40	20	9485	750505,81	1464049,56	20	9526	750882,22	1464137,26	20	9567	751272,59	1464354,00
20	9404	749493,57	1464097,77	20	9445	750022,87	1464130,77	20	9486	750518,27	1464047,25	20	9527	750883,47	1464137,89	20	9568	751275,55	1464359,16
20	9405	749505,18	1464096,39	20	9446	750026,20	1464129,99	20	9487	750531,59	1464044,35	20	9528	750894,88	1464142,48	20	9569	751285,83	1464374,00
20	9406	749516,95	1464094,27	20	9447	750053,72	1464128,11	20	9488	750552,64	1464037,11	20	9529	750906,86	1464145,90	20	9570	751299,54	1464385,38
20	9407	749528,93	1464091,37	20	9448	750076,81	1464125,24	20	9489	750554,68	1464036,08	20	9530	750946,47	1464157,49	20	9571	751312,15	1464391,12
20	9408	749548,28	1464093,48	20	9449	750089,16	1464122,68	20	9490	750563,73	1464031,52	20	9531	750957,82	1464161,21	20	9572	751315,87	1464409,26
20	9409	749552,32	1464093,91	20	9450	750090,85	1464122,33	20	9491	750578,07	1464021,47	20	9532	750968,08	1464165,36	20	9573	751320,90	1464420,52
20	9410	749578,74	1464097,72	20	9451	750093,02	1464122,26	20	9492	750582,17	1464021,23	20	9533	750985,56	1464170,66	20	9574	751343,60	1464446,96
20	9411	749585,04	1464098,55	20	9452	750108,69	1464121,75	20	9493	750588,50	1464021,02	20	9534	751011,32	1464173,93	20	9575	751345,23	1464447,90
20	9412	749592,29	1464099,51	20	9453	750122,19	1464120,76	20	9494	750590,85	1464020,71	20	9535	751022,16	1464173,34	20	9576	751355,69	1464453,95
20	9413	749597,10	1464100,14	20	9454	750127,88	1464119,94	20	9495	750600,28	1464020,81	20	9536	751027,89	1464172,22	20	9577	751365,99	1464458,52
20	9414	749610,13	1464100,99	20	9455	750134,33	1464119,11	20	9496	750600,91	1464020,81	20	9537	751039,70	1464169,94	20	9578	751377,43	1464464,44
20	9415	749624,23	1464100,18	20	9456	750150,58	1464120,28	20	9497	750601,54	1464020,75	20	9538	751041,57	1464171,44	20	9579	751385,68	1464470,12
20	9416	749635,27	1464101,52	20	9457	750169,73	1464125,39	20	9498	750620,52	1464018,87	20	9539	751047,89	1464176,50	20	9580	751387,80	1464471,58
20	9417	749657,01	1464109,52	20	9458	750193,56	1464127,95	20	9499	750634,32	1464016,07	20	9540	751062,20	1464187,94	20	9581	751395,39	1464481,04
20	9418	749668,34	1464113,13	20	9459	750200,44	1464126,61	20	9500	750649,58	1464011,55	20	9541	751078,05	1464195,33	20	9582	751395,47	1464486,07
20	9419	749686,17	1464117,66	20	9460	750226,42	1464121,55	20	9501	750659,80	1464015,77	20	9542	751096,96	1464204,62	20	9583	751395,66	1464496,57
20	9420	749703,03	1464120,87	20	9461	750231,92	1464120,48	20	9502	750667,52	1464018,27	20	9543	751112,48	1464214,48	20	9584	751394,20	1464510,32
20	9421	749716,09	1464122,25	20	9462	750238,37	1464119,22	20	9503	750676,84	1464021,27	20	9544	751121,81	1464220,39	20	9585	751394,96	1464525,70
20	9422	749726,11	1464122,57	20	9463	750240,78	1464118,05	20	9504	750681,65	1464021,95	20	9545	751135,61	1464227,01	20	9586	751402,26	1464549,48
20	9423	749744,83	1464120,80	20	9464	750252,69	1464112,25	20	9505	750688,35	1464022,92	20	9546	751147,48	1464231,27	20	9587	751409,18	1464559,05
20	9424	749768,34	1464114,23	20	9465	750272,58	1464098,61	20	9506	750703,96	1464025,15	20	9547	751154,46	1464232,42	20	9588	751426,45	1464575,00
20	9425	749793,19	1464122,10	20	9466	750283,03	1464093,21	20	9507	750711,43	1464024,61	20	9548	751177,27	1464236,16	20	9589	751443,44	1464582,92
20	9426	749809,60	1464127,04	20	9467	750295,85	1464095,98	20	9508	750724,39	1464023,69	20	9549	751179,02	1464236,25	20	9590	751444,51	1464583,42
20	9427	749824,61	1464130,32	20	9468	750306,53	1464099,49	20	9509	750725,10	1464024,23	20	9550	751181,49	1464236,28	20	9591	751455,11	1464586,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9592	751464,57	1464595,65	20	9633	751496,44	1464476,17	20	9674	751478,13	1464219,36	20	9715	752006,19	1464055,66	20	9756	752569,19	1463632,28
20	9593	751471,76	1464606,52	20	9634	751495,26	1464464,94	20	9675	751484,31	1464218,43	20	9716	752014,30	1464048,77	20	9757	752590,92	1463623,36
20	9594	751491,02	1464626,57	20	9635	751492,27	1464452,41	20	9676	751503,77	1464214,88	20	9717	752039,94	1464042,96	20	9758	752602,54	1463617,05
20	9595	751499,09	1464633,58	20	9636	751488,20	1464440,11	20	9677	751517,40	1464211,40	20	9718	752053,50	1464037,09	20	9759	752615,20	1463610,73
20	9596	751506,37	1464640,08	20	9637	751483,01	1464426,77	20	9678	751529,65	1464207,32	20	9719	752066,41	1464031,20	20	9760	752624,54	1463604,62
20	9597	751507,23	1464640,84	20	9638	751477,81	1464416,92	20	9679	751544,60	1464200,96	20	9720	752075,66	1464026,49	20	9761	752634,13	1463597,54
20	9598	751517,72	1464648,45	20	9639	751461,44	1464397,78	20	9680	751550,52	1464198,45	20	9721	752089,79	1464016,15	20	9762	752661,40	1463567,05
20	9599	751527,31	1464654,03	20	9640	751453,16	1464392,04	20	9681	751554,16	1464196,90	20	9722	752093,02	1464013,79	20	9763	752667,99	1463553,89
20	9600	751541,78	1464659,88	20	9641	751443,61	1464385,92	20	9682	751556,15	1464196,30	20	9723	752110,96	1463996,07	20	9764	752679,47	1463547,18
20	9601	751551,52	1464663,36	20	9642	751433,97	1464380,68	20	9683	751581,77	1464188,70	20	9724	752123,57	1463991,46	20	9765	752689,49	1463540,26
20	9602	751561,93	1464669,07	20	9643	751416,54	1464370,67	20	9684	751625,33	1464173,77	20	9725	752145,42	1463984,65	20	9766	752707,24	1463523,76
20	9603	751570,64	1464679,94	20	9644	751411,54	1464355,19	20	9685	751636,84	1464171,11	20	9726	752158,75	1463980,27	20	9767	752717,47	1463514,24
20	9604	751579,91	1464688,53	20	9645	751406,34	1464337,02	20	9686	751654,20	1464166,19	20	9727	752179,95	1463970,77	20	9768	752725,91	1463503,15
20	9605	751590,64	1464696,15	20	9646	751393,38	1464317,66	20	9687	751683,47	1464154,57	20	9728	752201,70	1463953,82	20	9769	752733,55	1463491,78
20	9606	751607,53	1464702,64	20	9647	751379,59	1464306,48	20	9688	751696,31	1464146,27	20	9729	752209,88	1463944,95	20	9770	752739,31	1463481,98
20	9607	751614,17	1464704,58	20	9648	751368,70	1464300,71	20	9689	751706,36	1464138,64	20	9730	752225,08	1463938,55	20	9771	752744,36	1463474,26
20	9608	751620,98	1464705,89	20	9649	751362,44	1464291,46	20	9690	751724,11	1464118,83	20	9731	752232,48	1463935,44	20	9772	752747,47	1463469,52
20	9609	751623,41	1464705,33	20	9650	751357,13	1464279,67	20	9691	751736,10	1464110,41	20	9732	752267,80	1463903,84	20	9773	752759,05	1463459,50
20	9610	751627,73	1464704,34	20	9651	751349,56	1464269,68	20	9692	751737,58	1464109,37	20	9733	752274,39	1463893,99	20	9774	752766,86	1463452,77
20	9611	751650,36	1464699,16	20	9652	751335,64	1464258,11	20	9693	751739,81	1464107,75	20	9734	752302,44	1463871,10	20	9775	752772,57	1463446,53
20	9612	751666,79	1464682,71	20	9653	751321,47	1464251,01	20	9694	751748,67	1464101,33	20	9735	752316,01	1463852,64	20	9776	752774,99	1463443,89
20	9613	751668,66	1464680,85	20	9654	751310,95	1464248,69	20	9695	751750,10	1464101,23	20	9736	752317,71	1463848,80	20	9777	752787,86	1463426,34
20	9614	751672,13	1464667,89	20	9655	751300,54	1464246,41	20	9696	751767,43	1464100,03	20	9737	752322,75	1463837,47	20	9778	752794,16	1463413,32
20	9615	751675,36	1464655,85	20	9656	751298,13	1464238,78	20	9697	751777,48	1464099,34	20	9738	752336,94	1463825,69	20	9779	752802,83	1463387,45
20	9616	751668,67	1464630,85	20	9657	751296,69	1464234,23	20	9698	751799,00	1464093,10	20	9739	752353,68	1463817,85	20	9780	752808,55	1463375,03
20	9617	751650,36	1464612,55	20	9658	751296,01	1464230,36	20	9699	751803,59	1464091,77	20	9740	752363,93	1463811,06	20	9781	752811,14	1463371,87
20	9618	751641,18	1464605,31	20	9659	751303,70	1464229,40	20	9700	751820,39	1464100,75	20	9741	752394,18	1463778,31	20	9782	752819,81	1463361,25
20	9619	751633,11	1464595,24	20	9660	751314,92	1464229,44	20	9701	751825,60	1464103,53	20	9742	752399,77	1463767,17	20	9783	752824,43	1463352,23
20	9620	751628,03	1464590,74	20	9661	751324,90	1464230,69	20	9702	751826,95	1464103,87	20	9743	752405,79	1463749,44	20	9784	752829,26	1463341,88
20	9621	751620,77	1464584,32	20	9662	751334,06	1464231,92	20	9703	751827,59	1464104,04	20	9744	752420,08	1463737,98	20	9785	752849,92	1463321,34
20	9622	751609,59	1464577,22	20	9663	751337,50	1464232,37	20	9704	751847,48	1464109,01	20	9745	752442,73	1463712,80	20	9786	752855,46	1463312,64
20	9623	751596,16	1464571,26	20	9664	751349,17	1464232,94	20	9705	751863,24	1464110,23	20	9746	752449,20	1463702,66	20	9787	752869,68	1463298,90
20	9624	751583,47	1464567,53	20	9665	751369,17	1464231,49	20	9706	751874,23	1464108,98	20	9747	752472,21	1463687,32	20	9788	752873,99	1463294,72
20	9625	751572,88	1464563,63	20	9666	751385,79	1464227,97	20	9707	751885,55	1464107,71	20	9748	752497,53	1463658,76	20	9789	752883,64	1463281,69
20	9626	751558,26	1464551,08	20	9667	751401,18	1464222,08	20	9708	751904,89	1464101,92	20	9749	752507,80	1463639,36	20	9790	752889,52	1463271,52
20	9627	751549,92	1464541,65	20	9668	751405,13	1464222,24	20	9709	751908,78	1464100,76	20	9750	752518,45	1463639,48	20	9791	752896,80	1463261,26
20	9628	751541,19	1464527,83	20	9669	751413,66	1464222,57	20	9710	751910,83	1464099,89	20	9751	752532,29	1463639,30	20	9792	752902,33	1463250,14
20	9629	751534,07	1464518,68	20	9670	751432,79	1464223,31	20	9711	751931,97	1464090,87	20	9752	752556,74	1463635,88	20	9793	752906,30	1463239,50
20	9630	751521,17	1464506,66	20	9671	751444,78	1464222,87	20	9712	751942,70	1464085,50	20	9753	752557,65	1463635,63	20	9794	752917,20	1463229,51
20	9631	751512,06	1464500,68	20	9672	751456,13	1464221,77	20	9713	751967,31	1464068,98	20	9754	752562,17	1463634,41	20	9795	752933,71	1463208,19
20	9632	751497,12	1464493,64	20	9673	751472,83	1464220,16	20	9714	751980,66	1464066,11	20	9755	752567,50	1463632,98	20	9796	752935,44	1463204,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9797	752937,30	1463201,13	20	9838	754409,12	1461338,01	21	9878	754030,94	1466527,00	21	9919	753683,61	1466858,35	21	9960	753136,06	1466515,95
20	9798	752940,52	1463201,91	20	9839	754416,67	1461326,44	21	9879	754014,60	1466542,17	21	9920	753670,53	1466870,65	21	9961	753127,94	1466514,21
20	9799	753006,04	1463217,41	20	9840	754425,64	1461307,80	21	9880	754008,80	1466550,96	21	9921	753667,78	1466856,75	21	9962	753116,18	1466511,68
20	9800	753013,92	1463219,27	20	9841	754440,95	1461297,13	21	9881	754003,26	1466565,20	21	9922	753661,51	1466840,87	21	9963	753099,04	1466511,76
20	9801	753015,95	1463219,75	20	9842	754461,31	1461278,34	21	9882	754002,22	1466567,97	21	9923	753655,93	1466830,06	21	9964	753077,06	1466516,56
20	9802	753019,01	1463220,48	20	9843	754469,42	1461268,75	21	9883	753999,64	1466574,78	21	9924	753649,04	1466820,51	21	9965	753068,32	1466510,99
20	9803	753032,16	1463223,30	20	9844	754485,04	1461252,04	21	9884	753989,46	1466574,45	21	9925	753644,13	1466813,69	21	9966	753034,42	1466498,90
20	9804	753034,19	1463223,73	20	9845	754493,80	1461240,08	21	9885	753988,81	1466574,51	21	9926	753636,61	1466805,22	21	9967	753016,63	1466497,15
20	9805	753043,08	1463225,64	20	9846	754500,22	1461230,02	21	9886	753976,41	1466575,91	21	9927	753630,67	1466792,02	21	9968	753005,02	1466499,90
20	9806	753190,56	1463259,78	20	9847	754525,27	1461200,79	21	9887	753959,41	1466581,97	21	9928	753621,08	1466777,08	21	9969	752980,68	1466505,65
20	9807	753335,80	1463292,90	20	9848	754531,89	1461191,02	21	9888	753948,64	1466590,03	21	9929	753614,45	1466768,52	21	9970	752979,97	1466505,44
20	9808	753571,36	1463347,41	20	9849	754537,49	1461182,33	21	9889	753940,09	1466598,88	21	9930	753599,44	1466750,55	21	9971	752977,03	1466504,60
20	9809	753575,23	1463348,31	20	9850	754542,96	1461173,43	21	9890	753934,20	1466607,06	21	9931	753585,12	1466736,61	21	9972	752973,17	1466503,50
20	9810	753719,44	1462898,16	20	9851	754548,13	1461164,16	21	9891	753928,98	1466619,41	21	9932	753573,77	1466727,58	21	9973	752948,17	1466496,31
20	9811	753777,38	1462722,86	20	9852	754555,12	1461154,83	21	9892	753919,17	1466623,32	21	9933	753561,19	1466718,75	21	9974	752923,99	1466493,22
20	9812	753778,68	1462718,90	20	9853	754556,75	1461152,66	21	9893	753909,75	1466628,03	21	9934	753557,33	1466716,95	21	9975	752875,45	1466502,53
20	9813	753778,76	1462718,64	20	9854	754557,52	1461151,49	21	9894	753899,76	1466633,23	21	9935	753539,78	1466708,80	21	9976	752863,72	1466500,16
20	9814	753868,36	1462447,53	20	9855	754639,12	1461172,58	21	9895	753888,03	1466642,72	21	9936	753532,95	1466705,63	21	9977	752842,32	1466494,15
20	9815	754141,57	1461607,40	20	9856	754642,99	1461173,58	21	9896	753879,57	1466653,17	21	9937	753516,40	1466701,51	21	9978	752823,11	1466492,20
20	9816	754149,99	1461597,78	20	9857	754886,82	1461236,60	21	9897	753873,25	1466664,92	21	9938	753503,46	1466699,29	21	9979	752784,25	1466499,14
20	9817	754195,23	1461582,84	20	9858	755316,27	1461347,57	21	9898	753858,45	1466678,10	21	9939	753482,10	1466688,02	21	9980	752772,89	1466498,31
20	9818	754207,21	1461577,58	20	9859	755325,96	1461350,07	21	9899	753846,65	1466683,38	21	9940	753467,38	1466681,06	21	9981	752755,61	1466499,65
20	9819	754216,96	1461572,64	20	6055	755409,63	1461371,36	21	9900	753835,57	1466687,46	21	9941	753450,33	1466669,00	21	9982	752739,79	1466503,10
20	9820	754226,49	1461567,06	21	9860	754558,93	1464878,74	21	9901	753814,17	1466703,20	21	9942	753436,60	1466661,02	21	9983	752697,69	1466468,51
20	9821	754229,49	1461564,63	21	9861	754558,30	1464880,94	21	9902	753799,04	1466706,09	21	9943	753419,96	1466642,63	21	9984	752694,33	1466466,98
20	9822	754236,59	1461558,90	21	9862	754496,44	1465097,60	21	9903	753785,87	1466711,57	21	9944	753399,68	1466626,69	21	9985	752679,94	1466460,45
20	9823	754249,62	1461548,39	21	9863	754495,37	1465101,36	21	9904	753783,81	1466713,18	21	9945	753375,46	1466615,52	21	9986	752667,82	1466456,56
20	9824	754260,48	1461536,57	21	9864	754495,34	1465101,46	21	9905	753774,99	1466720,05	21	9946	753341,64	1466609,51	21	9987	752657,36	1466447,07
20	9825	754269,96	1461523,64	21	9865	754445,29	1465276,76	21	9906	753764,16	1466733,39	21	9947	753341,02	1466609,52	21	9988	752643,87	1466438,17
20	9826	754273,41	1461518,94	21	9866	754362,31	1465567,39	21	9907	753759,20	1466745,30	21	9948	753331,11	1466609,77	21	9989	752633,59	1466433,00
20	9827	754278,95	1461505,83	21	9867	754320,02	1465715,48	21	9908	753751,41	1466754,78	21	9949	753312,85	1466596,68	21	9990	752621,70	1466428,25
20	9828	754307,59	1461477,31	21	9868	754318,72	1465719,27	21	9909	753743,81	1466771,70	21	9950	753310,55	1466593,88	21	9991	752619,16	1466427,23
20	9829	754317,32	1461456,75	21	9869	754311,80	1465739,45	21	9910	753743,29	1466774,72	21	9951	753302,91	1466584,62	21	9992	752593,38	1466421,17
20	9830	754331,93	1461448,84	21	9870	754310,36	1465743,63	21	9911	753741,93	1466782,64	21	9952	753279,88	1466566,38	21	9993	752576,77	1466419,99
20	9831	754347,77	1461437,37	21	9871	754278,54	1465836,40	21	9912	753733,47	1466793,63	21	9953	753256,26	1466556,26	21	9994	752545,16	1466427,35
20	9832	754374,10	1461407,17	21	9872	754195,07	1466079,75	21	9913	753727,90	1466808,10	21	9954	753247,31	1466548,38	21	9995	752535,07	1466422,26
20	9833	754381,95	1461391,49	21	9873	754138,22	1466245,50	21	9914	753725,71	1466823,53	21	9955	753237,19	1466539,79	21	9996	752519,95	1466416,47
20	9834	754387,23	1461379,83	21	9874	754044,92	1466517,45	21	9915	753727,16	1466841,14	21	9956	753223,70	1466530,45	21	9997	752516,34	1466415,88
20	9835	754391,71	1461367,89	21	9875	754044,17	1466519,65	21	9916	753710,67	1466844,32	21	9957	753185,16	1466516,00	21	9998	752493,14	1466412,08
20	9836	754394,79	1461357,77	21	9876	754039,89	1466522,49	21	9917	753703,01	1466846,95	21	9958	753172,45	1466514,37	21	9999	752489,33	1466410,11
20	9837	754403,11	1461346,86	21	9877	754037,31	1466523,79	21	9918	753691,60	1466850,86	21	9959	753160,18	1466513,76	21	10000	752468,91	1466399,52

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				
21	10001	752458,91	1466392,47	21	10042	751958,23	1465975,24	21	10083	752283,58	1465277,04	21	10124	752953,05	1465132,12	21	10165	753449,18	1465043,17
21	10002	752452,78	1466389,19	21	10043	751958,32	1465960,78	21	10084	752294,44	1465271,47	21	10125	752956,04	1465131,78	21	10166	753452,90	1465044,64
21	10003	752450,19	1466387,80	21	10044	751957,01	1465945,39	21	10085	752313,85	1465256,08	21	10126	752967,09	1465133,78	21	10167	753455,53	1465045,69
21	10004	752447,65	1466386,45	21	10045	751953,91	1465925,84	21	10086	752336,88	1465248,45	21	10127	752971,57	1465134,59	21	10168	753474,45	1465048,78
21	10005	752429,91	1466380,10	21	10046	751954,38	1465911,34	21	10087	752351,24	1465250,74	21	10128	752985,49	1465136,90	21	10169	753507,64	1465068,59
21	10006	752422,16	1466351,11	21	10047	751950,31	1465886,38	21	10088	752363,73	1465251,21	21	10129	752997,87	1465137,80	21	10170	753523,14	1465075,85
21	10007	752395,99	1466320,37	21	10048	751940,00	1465860,73	21	10089	752375,92	1465251,33	21	10130	753011,13	1465137,71	21	10171	753533,55	1465079,16
21	10008	752387,20	1466313,82	21	10049	751945,60	1465830,29	21	10090	752395,20	1465256,20	21	10131	753020,44	1465136,58	21	10172	753540,83	1465086,54
21	10009	752355,79	1466299,13	21	10050	751942,76	1465803,19	21	10091	752418,49	1465258,74	21	10132	753030,61	1465135,35	21	10173	753551,96	1465094,00
21	10010	752345,20	1466296,50	21	10051	751938,21	1465789,60	21	10092	752433,20	1465258,07	21	10133	753047,46	1465130,74	21	10174	753557,82	1465096,21
21	10011	752327,03	1466278,34	21	10052	751940,44	1465777,76	21	10093	752446,67	1465256,39	21	10134	753064,21	1465131,56	21	10175	753582,26	1465105,44
21	10012	752314,52	1466272,06	21	10053	751939,86	1465765,65	21	10094	752457,65	1465254,11	21	10135	753079,67	1465130,36	21	10176	753597,41	1465107,26
21	10013	752273,52	1466262,50	21	10054	751933,14	1465742,44	21	10095	752470,20	1465255,05	21	10136	753104,31	1465124,30	21	10177	753614,49	1465109,92
21	10014	752262,61	1466260,11	21	10055	751922,06	1465687,25	21	10096	752482,38	1465255,33	21	10137	753112,81	1465120,52	21	10178	753626,65	1465111,82
21	10015	752256,37	1466250,46	21	10056	751930,27	1465646,84	21	10097	752513,25	1465250,76	21	10138	753114,92	1465119,58	21	10179	753652,26	1465109,83
21	10016	752249,88	1466244,31	21	10057	751927,92	1465634,80	21	10098	752537,11	1465240,76	21	10139	753125,57	1465120,81	21	10180	753664,40	1465107,99
21	10017	752243,69	1466238,46	21	10058	751935,37	1465616,51	21	10099	752590,75	1465255,24	21	10140	753140,01	1465118,35	21	10181	753674,63	1465107,85
21	10018	752222,62	1466218,51	21	10059	751938,30	1465603,94	21	10100	752617,85	1465253,91	21	10141	753149,65	1465119,59	21	10182	753693,33	1465105,59
21	10019	752218,79	1466217,10	21	10060	751930,01	1465591,23	21	10101	752640,28	1465247,91	21	10142	753158,00	1465120,67	21	10183	753707,05	1465102,16
21	10020	752208,89	1466213,45	21	10061	752000,66	1465553,85	21	10102	752657,48	1465239,96	21	10143	753180,81	1465119,33	21	10184	753720,02	1465101,65
21	10021	752192,84	1466207,55	21	10062	752015,43	1465517,51	21	10103	752660,30	1465238,10	21	10144	753181,62	1465119,13	21	10185	753746,47	1465105,40
21	10022	752180,91	1466197,79	21	10063	752018,09	1465494,20	21	10104	752664,52	1465235,31	21	10145	753201,52	1465114,12	21	10186	753758,64	1465105,17
21	10023	752168,92	1466187,99	21	10064	752023,77	1465469,65	21	10105	752668,08	1465232,96	21	10146	753206,58	1465112,84	21	10187	753781,91	1465101,84
21	10024	752154,48	1466180,65	21	10065	752024,25	1465456,18	21	10106	752681,33	1465218,70	21	10147	753222,82	1465105,45	21	10188	753798,81	1465096,87
21	10025	752146,27	1466173,87	21	10066	752027,00	1465432,18	21	10107	752691,33	1465215,58	21	10148	753225,66	1465104,15	21	10189	753816,85	1465088,91
21	10026	752131,46	1466162,96	21	10067	752018,31	1465396,47	21	10108	752707,79	1465207,91	21	10149	753234,25	1465098,66	21	10190	753845,18	1465081,65
21	10027	752119,02	1466154,02	21	10068	752015,19	1465383,59	21	10109	752727,42	1465194,10	21	10150	753255,85	1465076,79	21	10191	753879,77	1465074,31
21	10028	752109,46	1466149,12	21	10069	752023,53	1465377,35	21	10110	752747,46	1465170,05	21	10151	753262,24	1465070,32	21	10192	753885,98	1465072,99
21	10029	752091,85	1466141,94	21	10070	752046,02	1465350,33	21	10111	752758,17	1465164,94	21	10152	753267,84	1465061,47	21	10193	753901,83	1465065,53
21	10030	752087,28	1466141,13	21	10071	752049,41	1465337,84	21	10112	752767,54	1465157,35	21	10153	753274,73	1465046,94	21	10194	753928,02	1465043,69
21	10031	752059,38	1466136,17	21	10072	752054,88	1465317,78	21	10113	752798,54	1465147,15	21	10154	753285,99	1465036,30	21	10195	753939,92	1465027,16
21	10032	752052,58	1466127,90	21	10073	752067,55	1465315,06	21	10114	752815,27	1465149,34	21	10155	753301,28	1465021,86	21	10196	753945,29	1465016,33
21	10033	752038,55	1466117,15	21	10074	752085,42	1465306,96	21	10115	752849,27	1465141,16	21	10156	753307,41	1465022,64	21	10197	753959,94	1465014,15
21	10034	752031,02	1466103,32	21	10075	752099,25	1465297,34	21	10116	752854,74	1465139,85	21	10157	753325,87	1465024,99	21	10198	753983,77	1465004,20
21	10035	752024,54	1466093,48	21	10076	752129,78	1465300,71	21	10117	752867,15	1465141,11	21	10158	753364,88	1465019,34	21	10199	754002,64	1464998,90
21	10036	752015,54	1466063,29	21	10077	752154,25	1465303,71	21	10118	752867,95	1465141,19	21	10159	753372,28	1465016,56	21	10200	754020,39	1464990,81
21	10037	752010,04	1466052,34	21	10078	752173,96	1465301,74	21	10119	752871,50	1465140,24	21	10160	753377,29	1465014,68	21	10201	754035,99	1464979,60
21	10038	752004,30	1466043,51	21	10079	752209,17	1465289,32	21	10120	752901,57	1465132,18	21	10161	753382,16	1465014,73	21	10202	754047,74	1464977,64
21	10039	751985,59	1466022,85	21	10080	752220,69	1465286,93	21	10121	752907,69	1465130,54	21	10162	753390,91	1465014,82	21	10203	754075,62	1464966,72
21	10040	751979,65	1466005,58	21	10081	752235,46	1465287,91	21	10122	752919,30	1465133,31	21	10163	753404,96	1465016,88	21	10204	754090,64	1464956,09
21	10041	751972,10	1465989,60	21	10082	752251,97	1465286,54	21	10123	752933,58	1465134,34	21	10164	753428,68	1465035,01	21	10205	754099,40	1464947,11

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				
21	10206	754122.06	1464928.36	22	10246	753727.59	1467208.53	22	10287	753948.40	1466739.13	23	10327	751069.13	1473492.24	23	10368	750450.95	1472829.43
21	10207	754133.95	1464924.27	22	10247	753728.56	1467194.54	22	10288	753958.04	1466726.28	23	10328	751065.25	1473491.20	23	10369	750444.25	1472804.43
21	10208	754144.62	1464923.70	22	10248	753728.37	1467183.54	22	10289	753963.49	1466715.60	23	10329	750653.19	1473379.74	23	10370	750425.95	1472786.13
21	10209	754159.47	1464921.24	22	10249	753727.69	1467169.80	22	10290	753972.94	1466713.41	23	10330	750628.24	1473372.99	23	10371	750410.52	1472782.00
21	10210	754174.14	1464916.47	22	10250	753725.54	1467155.34	22	10291	753975.24	1466712.88	23	10331	750539.94	1473349.11	23	10372	750400.96	1472779.43
21	10211	754188.95	1464920.75	22	10251	753720.27	1467139.29	22	10231	753978.34	1466711.62	23	10332	750413.55	1473314.93	23	10373	750375.95	1472786.13
21	10212	754202.74	1464922.87	22	10252	753724.23	1467125.76	22	10292	753305.91	1468618.12	23	10333	750391.16	1473308.87	23	10374	750361.42	1472798.81
21	10213	754214.27	1464923.65	22	10253	753728.31	1467100.12	23	10293	753287.57	1468666.93	23	10334	750389.79	1473304.88	23	10375	750354.14	1472808.98
21	10214	754228.13	1464923.42	22	10254	753728.95	1467087.31	23	10294	753260.68	1468738.37	23	10335	750396.07	1473280.43	23	10376	750348.52	1472820.32
21	10215	754241.07	1464922.13	22	10255	753728.52	1467072.51	23	10295	753100.98	1469162.82	23	10336	750389.66	1473253.44	23	10377	750343.38	1472830.18
21	10216	754274.32	1464926.10	22	10256	753732.41	1467046.95	23	10296	752997.10	1469438.90	23	10337	750389.77	1473238.58	23	10378	750336.68	1472841.71
21	10217	754287.33	1464926.33	22	10257	753732.67	1467035.62	23	10297	752947.11	1469571.75	23	10338	750387.72	1473223.58	23	10379	750331.00	1472853.30
21	10218	754306.50	1464923.30	22	10258	753731.94	1467023.59	23	10298	752946.92	1469572.27	23	10339	750382.33	1473207.49	23	10380	750325.25	1472870.28
21	10219	754329.81	1464925.88	22	10259	753730.69	1467013.28	23	10299	752945.70	1469575.49	23	10340	750376.04	1473196.55	23	10381	750322.86	1472882.05
21	10220	754345.19	1464926.02	22	10260	753729.12	1467002.74	23	10300	752913.59	1469660.83	23	10341	750378.83	1473176.20	23	10382	750310.60	1472897.56
21	10221	754359.36	1464925.16	22	10261	753725.69	1466987.99	23	10301	752912.20	1469664.59	23	10342	750374.46	1473150.22	23	10383	750304.46	1472911.69
21	10222	754387.58	1464918.57	22	10262	753721.74	1466978.39	23	10302	752600.37	1470508.86	23	10343	750370.12	1473141.02	23	10384	750301.12	1472926.75
21	10223	754404.36	1464921.90	22	10263	753726.48	1466973.31	23	10303	752570.07	1470591.03	23	10344	750362.33	1473130.82	23	10385	750300.50	1472938.11
21	10224	754423.67	1464923.60	22	10264	753736.43	1466954.88	23	10304	752492.54	1470801.36	23	10345	750359.77	1473119.72	23	10386	750303.06	1472956.04
21	10225	754449.57	1464920.19	22	10265	753751.91	1466952.88	23	10305	752438.03	1470948.99	23	10346	750364.46	1473104.46	23	10387	750307.44	1472968.86
21	10226	754481.73	1464908.04	22	10266	753771.47	1466949.35	23	10306	752436.78	1470952.83	23	10347	750369.60	1473092.35	23	10388	750304.46	1472978.42
21	10227	754509.27	1464887.13	22	10267	753785.30	1466943.92	23	10307	752174.73	1471758.46	23	10348	750376.09	1473084.72	23	10389	750300.17	1472992.10
21	10228	754520.48	1464883.35	22	10268	753800.06	1466933.42	23	10308	752168.47	1471777.74	23	10349	750385.20	1473071.83	23	10390	750297.53	1473004.98
21	10229	754530.74	1464883.76	22	10269	753807.56	1466925.83	23	10309	752167.33	1471781.37	23	10350	750391.09	1473060.85	23	10391	750296.83	1473016.78
21	10230	754554.01	1464879.66	22	10270	753819.53	1466910.69	23	10310	752167.27	1471781.56	23	10351	750396.29	1473045.76	23	10392	750292.18	1473027.14
21	9860	754558.93	1464878.74	22	10271	753829.32	1466885.57	23	10311	752095.13	1472012.56	23	10352	750398.19	1473034.73	23	10393	750282.25	1473041.42
22	10231	753978.34	1466711.62	22	10272	753831.95	1466873.79	23	10312	751929.55	1472542.84	23	10353	750398.47	1473022.02	23	10394	750274.19	1473058.93
22	10232	753835.88	1467126.93	22	10273	753832.94	1466863.64	23	10313	751926.77	1472551.74	23	10354	750401.29	1473008.27	23	10395	750268.52	1473072.64
22	10233	753745.15	1467391.47	22	10274	753833.07	1466858.86	23	10314	751895.67	1472651.35	23	10355	750405.95	1472993.10	23	10396	750265.63	1473082.53
22	10234	753737.20	1467414.67	22	10275	753833.24	1466852.30	23	10315	751775.99	1473034.60	23	10356	750408.88	1472975.93	23	10397	750261.42	1473096.58
22	10235	753735.79	1467406.47	22	10276	753831.27	1466835.96	23	10316	751774.75	1473038.57	23	10357	750410.35	1472963.14	23	10398	750259.24	1473107.06
22	10236	753734.82	1467400.67	22	10277	753835.20	1466826.50	23	10317	751728.17	1473187.74	23	10358	750407.57	1472943.75	23	10399	750256.48	1473122.19
22	10237	753723.07	1467370.11	22	10278	753844.26	1466817.94	23	10318	751690.49	1473308.42	23	10359	750413.46	1472928.91	23	10400	750255.73	1473133.21
22	10238	753715.66	1467348.56	22	10279	753864.99	1466811.81	23	10319	751589.16	1473632.88	23	10360	750418.83	1472914.22	23	10401	750256.65	1473148.52
22	10239	753708.95	1467333.53	22	10280	753874.66	1466805.99	23	10320	751588.41	1473632.68	23	10361	750419.35	1472912.16	23	10402	750261.92	1473171.70
22	10240	753714.39	1467317.19	22	10281	753890.66	1466789.11	23	10321	751585.43	1473631.87	23	10362	750421.65	1472903.09	23	10403	750269.02	1473184.04
22	10241	753717.06	1467304.20	22	10282	753895.14	1466778.83	23	10322	751539.38	1473619.42	23	10363	750424.28	1472892.13	23	10404	750273.48	1473195.36
22	10242	753718.89	1467287.16	22	10283	753904.94	1466769.96	23	10323	751538.94	1473619.30	23	10364	750430.08	1472882.49	23	10405	750272.30	1473206.99
22	10243	753719.15	1467275.36	22	10284	753916.54	1466761.92	23	10324	751529.23	1473616.69	23	10365	750436.26	1472871.83	23	10406	750277.59	1473232.82
22	10244	753720.38	1467240.30	22	10285	753925.94	1466756.23	23	10325	751107.77	1473502.69	23	10366	750440.42	1472862.30	23	10407	750285.66	1473246.52
22	10245	753725.15	1467223.32	22	10286	753937.14	1466749.21	23	10326	751073.36	1473493.38	23	10367	750445.20	1472852.72	23	10408	750287.38	1473257.12

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				
23	10409	750280,29	1473268,94	23	10450	748573,11	1475904,12	23	10491	748543,42	1475404,94	23	10532	748492,62	1474972,78	23	10573	748675,45	1474534,58
23	10410	750276,60	1473277,89	23	10451	748574,68	1475895,07	23	10492	748530,05	1475401,50	23	10533	748486,57	1474944,03	23	10574	748680,26	1474523,19
23	10411	750017,97	1473207,94	23	10452	748574,48	1475888,50	23	10493	748517,04	1475396,55	23	10534	748480,20	1474932,42	23	10575	748682,22	1474509,33
23	10412	749731,22	1473130,38	23	10453	748574,33	1475883,55	23	10494	748505,43	1475392,87	23	10535	748473,92	1474919,24	23	10576	748680,34	1474495,72
23	10413	749657,83	1473110,53	23	10454	748574,18	1475878,86	23	10495	748495,69	1475388,21	23	10536	748469,39	1474909,28	23	10577	748675,45	1474484,08
23	10414	749620,09	1473100,33	23	10455	748572,52	1475867,73	23	10496	748486,06	1475382,99	23	10537	748463,39	1474899,47	23	10578	748667,65	1474473,87
23	10415	749616,22	1473099,28	23	10456	748574,69	1475855,95	23	10497	748484,59	1475369,70	23	10538	748454,41	1474891,18	23	10579	748656,98	1474465,60
23	10416	749563,73	1473085,09	23	10457	748580,38	1475843,61	23	10498	748485,41	1475356,42	23	10539	748447,19	1474884,50	23	10580	748646,21	1474460,98
23	10417	749558,80	1473083,76	23	10458	748588,63	1475829,20	23	10499	748484,35	1475342,98	23	10540	748434,33	1474878,85	23	10581	748631,72	1474458,83
23	10418	749557,94	1473087,67	23	10459	748593,79	1475816,37	23	10500	748481,98	1475329,98	23	10541	748430,66	1474865,41	23	10582	748623,58	1474459,50
23	10419	749542,49	1473158,08	23	10460	748597,89	1475801,52	23	10501	748480,40	1475311,60	23	10542	748426,26	1474851,41	23	10583	748621,63	1474459,85
23	10420	749480,89	1473438,80	23	10461	748599,63	1475790,52	23	10502	748483,26	1475292,94	23	10543	748422,15	1474841,68	23	10584	748614,98	1474461,21
23	10421	749439,26	1473628,59	23	10462	748600,22	1475785,39	23	10503	748484,10	1475286,90	23	10544	748411,87	1474824,28	23	10585	748611,70	1474461,87
23	10422	749438,21	1473633,41	23	10463	748601,11	1475777,74	23	10504	748486,30	1475271,17	23	10545	748404,17	1474811,42	23	10586	748583,23	1474467,69
23	10423	749362,90	1473976,58	23	10464	748601,22	1475761,55	23	10505	748489,42	1475254,50	23	10546	748400,83	1474801,95	23	10587	748568,13	1474468,70
23	10424	749350,25	1474034,21	23	10465	748604,13	1475749,56	23	10506	748490,38	1475250,65	23	10547	748413,30	1474792,19	23	10588	748489,44	1474474,02
23	10425	749271,35	1474393,88	23	10466	748609,20	1475726,27	23	10507	748493,06	1475239,98	23	10548	748429,78	1474774,99	23	10589	748485,39	1474474,45
23	10426	749155,72	1474920,75	23	10467	748610,51	1475712,98	23	10508	748495,58	1475230,13	23	10549	748434,52	1474765,51	23	10590	748478,25	1474476,05
23	10427	749152,06	1474921,47	23	10468	748615,78	1475698,80	23	10509	748499,52	1475210,40	23	10550	748439,49	1474745,24	23	10591	748477,15	1474476,38
23	10428	749145,20	1474923,08	23	10469	748621,72	1475682,91	23	10510	748499,60	1475199,71	23	10551	748439,58	1474733,92	23	10592	748451,72	1474484,05
23	10429	749014,93	1474951,89	23	10470	748624,24	1475667,26	23	10511	748499,94	1475179,20	23	10552	748438,77	1474716,46	23	10593	748428,59	1474491,03
23	10430	748994,03	1474956,52	23	10471	748623,20	1475656,32	23	10512	748498,73	1475164,21	23	10553	748438,33	1474698,30	23	10594	748427,77	1474485,81
23	10431	748851,91	1474987,95	23	10472	748618,12	1475638,43	23	10513	748495,58	1475149,06	23	10554	748436,26	1474681,16	23	10595	748425,04	1474471,89
23	10432	748752,67	1475009,91	23	10473	748613,59	1475628,42	23	10514	748490,74	1475135,37	23	10555	748431,82	1474666,44	23	10596	748421,82	1474457,00
23	10433	748751,99	1475014,15	23	10474	748610,51	1475616,57	23	10515	748487,08	1475119,47	23	10556	748429,87	1474656,25	23	10597	748416,28	1474441,89
23	10434	748751,95	1475014,43	23	10475	748610,93	1475602,91	23	10516	748484,32	1475107,49	23	10557	748431,97	1474644,08	23	10598	748414,43	1474420,23
23	10435	748750,31	1475024,71	23	10476	748606,51	1475579,71	23	10517	748482,45	1475101,59	23	10558	748433,95	1474633,36	23	10599	748410,58	1474407,28
23	10436	748746,20	1475050,42	23	10477	748601,60	1475569,22	23	10518	748477,88	1475089,56	23	10559	748441,70	1474619,61	23	10600	748410,18	1474405,92
23	10437	748745,44	1475055,14	23	10478	748592,40	1475555,85	23	10519	748476,38	1475085,97	23	10560	748447,85	1474594,38	23	10601	748404,21	1474392,73
23	10438	748711,56	1475267,01	23	10479	748579,18	1475541,21	23	10520	748475,01	1475083,13	23	10561	748447,81	1474590,74	23	10602	748397,38	1474382,69
23	10439	748674,41	1475499,39	23	10480	748588,85	1475524,12	23	10521	748473,91	1475081,30	23	10562	748501,96	1474574,39	23	10603	748399,85	1474379,33
23	10440	748647,04	1475670,64	23	10481	748595,25	1475507,47	23	10522	748471,76	1475077,72	23	10563	748503,26	1474574,30	23	10604	748405,17	1474372,08
23	10441	748634,57	1475748,55	23	10482	748597,90	1475491,38	23	10523	748468,20	1475071,79	23	10564	748570,26	1474569,78	23	10605	748410,64	1474363,75
23	10442	748618,58	1475848,64	23	10483	748597,81	1475487,57	23	10524	748463,31	1475057,29	23	10565	748593,40	1474568,22	23	10606	748411,51	1474362,42
23	10443	748611,29	1475894,19	23	10484	748597,65	1475481,34	23	10525	748458,10	1475045,06	23	10566	748595,91	1474567,99	23	10607	748416,58	1474352,38
23	10444	748609,43	1475905,84	23	10485	748594,24	1475461,46	23	10526	748449,72	1475032,82	23	10567	748600,12	1474567,32	23	10608	748422,70	1474340,21
23	10445	748609,19	1475907,33	23	10486	748589,60	1475448,66	23	10527	748459,63	1475027,70	23	10568	748622,85	1474562,69	23	10609	748431,71	1474324,54
23	10446	748608,42	1475912,23	23	10487	748583,35	1475437,37	23	10528	748478,76	1475010,88	23	10569	748641,84	1474558,81	23	10610	748438,35	1474310,22
23	10447	748606,08	1475926,80	23	10488	748576,74	1475428,39	23	10529	748482,43	1475005,47	23	10570	748649,79	1474556,49	23	10611	748442,37	1474301,01
23	10448	748602,34	1475924,94	23	10489	748565,23	1475417,17	23	10530	748484,70	1475002,11	23	10571	748656,97	1474553,06	23	10612	748446,46	1474291,01
23	10449	748596,14	1475921,80	23	10490	748554,66	1475409,71	23	10531	748489,53	1474990,67	23	10572	748667,47	1474544,98	23	10613	748451,35	1474279,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10614	748454,85	1474264,44	23	10655	748634,87	1473678,97	23	10696	748393,88	1474108,48	23	10737	748335,26	1474696,11	23	10778	748388,06	1475142,19
23	10615	748455,81	1474253,07	23	10656	748631,21	1473662,04	23	10697	748391,87	1474122,30	23	10738	748337,24	1474710,38	23	10779	748390,54	1475154,24
23	10616	748455,66	1474248,57	23	10657	748612,91	1473643,73	23	10698	748383,41	1474133,16	23	10739	748316,99	1474735,92	23	10780	748395,32	1475168,50
23	10617	748455,16	1474235,18	23	10658	748587,91	1473637,04	23	10699	748372,58	1474148,96	23	10740	748310,21	1474751,91	23	10781	748398,93	1475181,26
23	10618	748455,09	1474233,10	23	10659	748562,91	1473643,73	23	10700	748366,77	1474160,11	23	10741	748307,52	1474761,99	23	10782	748398,65	1475197,14
23	10619	748454,85	1474216,27	23	10660	748546,73	1473659,93	23	10701	748358,40	1474184,49	23	10742	748304,51	1474771,58	23	10783	748396,43	1475210,49
23	10620	748459,23	1474200,94	23	10661	748544,61	1473662,04	23	10702	748354,86	1474201,65	23	10743	748300,78	1474785,52	23	10784	748392,84	1475222,55
23	10621	748467,20	1474190,83	23	10662	748538,72	1473678,08	23	10703	748353,45	1474221,43	23	10744	748299,57	1474797,72	23	10785	748390,35	1475234,85
23	10622	748474,24	1474182,03	23	10663	748536,79	1473688,69	23	10704	748354,31	1474239,57	23	10745	748299,88	1474810,76	23	10786	748386,80	1475253,86
23	10623	748480,99	1474170,71	23	10664	748531,55	1473704,90	23	10705	748353,94	1474243,14	23	10746	748303,33	1474829,52	23	10787	748383,76	1475275,62
23	10624	748486,75	1474157,29	23	10665	748525,32	1473714,89	23	10706	748352,94	1474252,85	23	10747	748307,57	1474840,99	23	10788	748380,57	1475292,66
23	10625	748489,81	1474147,48	23	10666	748518,63	1473726,30	23	10707	748346,32	1474268,58	23	10748	748314,12	1474857,61	23	10789	748379,37	1475310,67
23	10626	748492,28	1474135,23	23	10667	748514,32	1473736,56	23	10708	748341,62	1474278,84	23	10749	748319,31	1474868,15	23	10790	748380,08	1475323,38
23	10627	748494,54	1474117,35	23	10668	748506,57	1473756,14	23	10709	748333,33	1474291,55	23	10750	748325,18	1474877,26	23	10791	748380,55	1475331,61
23	10628	748494,97	1474095,92	23	10669	748503,78	1473766,17	23	10710	748327,73	1474302,40	23	10751	748332,05	1474887,95	23	10792	748381,90	1475343,74
23	10629	748495,63	1474082,51	23	10670	748501,58	1473779,17	23	10711	748306,16	1474320,61	23	10752	748336,38	1474904,23	23	10793	748384,07	1475355,33
23	10630	748499,67	1474065,82	23	10671	748500,64	1473792,08	23	10712	748300,82	1474327,64	23	10753	748339,83	1474916,50	23	10794	748382,61	1475377,78
23	10631	748502,74	1474053,89	23	10672	748499,01	1473805,22	23	10713	748299,46	1474329,43	23	10754	748344,93	1474930,59	23	10795	748383,10	1475393,80
23	10632	748506,33	1474035,29	23	10673	748495,77	1473815,87	23	10714	748287,85	1474356,73	23	10755	748358,75	1474950,62	23	10796	748386,57	1475409,28
23	10633	748516,42	1474021,96	23	10674	748490,25	1473824,92	23	10715	748286,51	1474370,94	23	10756	748370,64	1474960,32	23	10797	748394,61	1475429,36
23	10634	748523,67	1474010,23	23	10675	748482,91	1473837,94	23	10716	748288,56	1474389,29	23	10757	748373,14	1474962,36	23	10798	748400,06	1475439,43
23	10635	748531,55	1473992,35	23	10676	748478,03	1473850,20	23	10717	748291,94	1474401,67	23	10758	748371,82	1474964,57	23	10799	748419,63	1475460,53
23	10636	748544,28	1473976,15	23	10677	748474,61	1473863,79	23	10718	748297,01	1474413,84	23	10759	748367,61	1474971,64	23	10800	748433,78	1475469,44
23	10637	748558,41	1473955,67	23	10678	748472,04	1473879,66	23	10719	748305,55	1474429,31	23	10760	748362,32	1474980,14	23	10801	748446,33	1475476,32
23	10638	748565,40	1473939,80	23	10679	748471,23	1473896,63	23	10720	748315,06	1474441,54	23	10761	748355,09	1474994,01	23	10802	748459,30	1475483,18
23	10639	748568,48	1473927,26	23	10680	748469,46	1473906,97	23	10721	748315,47	1474451,77	23	10762	748351,37	1475007,64	23	10803	748476,19	1475489,98
23	10640	748570,25	1473916,61	23	10681	748460,50	1473918,73	23	10722	748320,38	1474474,60	23	10763	748349,05	1475016,12	23	10804	748487,68	1475493,33
23	10641	748571,52	1473909,02	23	10682	748458,75	1473920,80	23	10723	748324,34	1474483,81	23	10764	748348,42	1475027,02	23	10805	748479,94	1475509,66
23	10642	748572,42	1473891,27	23	10683	748446,20	1473935,59	23	10724	748328,45	1474504,19	23	10765	748348,93	1475045,18	23	10806	748475,31	1475522,71
23	10643	748574,33	1473881,42	23	10684	748438,89	1473952,17	23	10725	748330,09	1474514,63	23	10766	748351,29	1475063,41	23	10807	748472,63	1475534,98
23	10644	748584,69	1473864,01	23	10685	748434,13	1473962,96	23	10726	748333,80	1474534,32	23	10767	748357,69	1475080,57	23	10808	748471,76	1475546,92
23	10645	748593,83	1473841,73	23	10686	748424,41	1473974,51	23	10727	748337,92	1474550,47	23	10768	748369,39	1475094,49	23	10809	748473,53	1475560,12
23	10646	748597,95	1473825,70	23	10687	748416,45	1473986,54	23	10728	748343,46	1474567,47	23	10769	748372,15	1475102,88	23	10810	748476,23	1475569,99
23	10647	748601,14	1473802,43	23	10688	748411,46	1473997,70	23	10729	748346,23	1474581,78	23	10770	748373,40	1475106,68	23	10811	748480,96	1475581,44
23	10648	748602,48	1473788,29	23	10689	748408,01	1474010,55	23	10730	748338,54	1474597,34	23	10771	748374,33	1475109,51	23	10812	748490,89	1475597,15
23	10649	748607,67	1473775,17	23	10690	748405,17	1474027,25	23	10731	748334,52	1474608,66	23	10772	748376,37	1475113,51	23	10813	748504,98	1475611,73
23	10650	748615,12	1473763,21	23	10691	748401,90	1474039,02	23	10732	748331,23	1474628,83	23	10773	748378,10	1475117,17	23	10814	748509,22	1475629,67
23	10651	748622,14	1473749,57	23	10692	748397,43	1474052,37	23	10733	748330,24	1474639,68	23	10774	748380,01	1475121,14	23	10815	748511,83	1475640,03
23	10652	748628,68	1473735,09	23	10693	748395,11	1474065,92	23	10734	748328,66	1474649,80	23	10775	748380,67	1475122,23	23	10816	748514,51	1475649,77
23	10653	748635,37	1473710,73	23	10694	748394,73	1474077,89	23	10735	748328,36	1474666,00	23	10776	748384,87	1475129,16	23	10817	748519,31	1475664,66
23	10654	748637,67	1473691,92	23	10695	748394,04	1474092,10	23	10736	748329,84	1474676,23	23	10777	748385,96	1475130,96	23	10818	748511,50	1475685,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10819	748509,57	1475701,48	23	10860	748055,51	1475744,83	23	10901	747389,01	1475916,65	23	10942	747638,11	1475101,41	23	10983	747988,27	1474907,49
23	10820	748507,41	1475720,28	23	10861	748048,61	1475752,25	23	10902	747376,78	1475909,78	23	10943	747638,58	1475099,72	23	10984	747978,15	1474890,58
23	10821	748504,05	1475732,24	23	10862	748035,90	1475765,94	23	10903	747371,65	1475899,99	23	10944	747643,61	1475084,41	23	10985	747972,43	1474880,72
23	10822	748501,20	1475747,14	23	10863	748022,11	1475773,87	23	10904	747367,46	1475889,83	23	10945	747665,72	1475006,85	23	10986	747966,03	1474869,47
23	10823	748500,24	1475758,20	23	10864	748013,48	1475780,46	23	10905	747361,62	1475877,95	23	10946	747669,40	1474991,63	23	10987	747960,54	1474860,82
23	10824	748500,14	1475773,09	23	10865	747987,52	1475809,97	23	10906	747351,41	1475863,43	23	10947	747693,44	1474832,26	23	10988	747953,71	1474850,96
23	10825	748496,79	1475786,87	23	10866	747942,27	1475806,42	23	10907	747343,42	1475853,97	23	10948	747699,17	1474831,12	23	10989	747943,62	1474839,45
23	10826	748491,05	1475796,37	23	10867	747923,19	1475807,30	23	10908	747342,91	1475853,44	23	10949	747709,08	1474828,75	23	10990	747929,73	1474827,12
23	10827	748486,35	1475805,98	23	10868	747896,15	1475815,50	23	10909	747330,82	1475840,94	23	10950	747714,05	1474827,18	23	10991	747914,32	1474816,03
23	10828	748481,45	1475816,90	23	10869	747880,51	1475820,23	23	10910	747319,30	1475831,17	23	10951	747718,84	1474825,65	23	10992	747902,09	1474808,28
23	10829	748478,71	1475824,89	23	10870	747880,24	1475820,46	23	10911	747308,46	1475823,29	23	10952	747732,72	1474824,79	23	10993	747889,76	1474801,89
23	10830	748477,40	1475828,71	23	10871	747840,23	1475853,95	23	10912	747286,76	1475807,99	23	10953	747747,59	1474829,02	23	10994	747884,89	1474798,59
23	10831	748475,94	1475834,54	23	10872	747831,86	1475866,50	23	10913	747267,94	1475795,12	23	10954	747758,46	1474830,95	23	10995	747881,06	1474795,98
23	10832	748473,62	1475843,96	23	10873	747825,52	1475879,21	23	10914	747248,04	1475779,36	23	10955	747771,35	1474831,71	23	10996	747870,96	1474780,52
23	10833	748471,86	1475855,57	23	10874	747801,48	1475889,95	23	10915	747227,63	1475760,09	23	10956	747781,47	1474831,78	23	10997	747862,23	1474767,93
23	10834	748471,47	1475868,12	23	10875	747786,58	1475900,46	23	10916	747211,93	1475747,97	23	10957	747792,06	1474845,68	23	10998	747852,06	1474756,99
23	10835	748472,27	1475880,26	23	10876	747774,50	1475913,93	23	10917	747190,61	1475734,67	23	10958	747800,97	1474859,21	23	10999	747847,21	1474751,78
23	10836	748471,63	1475885,96	23	10877	747763,87	1475925,80	23	10918	747188,56	1475733,58	23	10959	747814,54	1474872,91	23	11000	747836,59	1474743,56
23	10837	748475,78	1475888,29	23	10878	747750,01	1475925,38	23	10919	747199,58	1475726,79	23	10960	747824,34	1474879,56	23	11001	747814,50	1474734,29
23	10838	748456,35	1475886,37	23	10879	747718,08	1475923,96	23	10920	747203,86	1475723,98	23	10961	747835,95	1474887,42	23	11002	747802,24	1474731,93
23	10839	748451,40	1475879,73	23	10880	747705,56	1475924,20	23	10921	747213,30	1475717,23	23	10962	747850,57	1474895,16	23	11003	747799,66	1474731,43
23	10840	748425,21	1475858,10	23	10881	747690,55	1475925,42	23	10922	747218,12	1475713,77	23	10963	747865,81	1474905,35	23	11004	747788,84	1474730,55
23	10841	748373,64	1475842,04	23	10882	747659,34	1475933,14	23	10923	747268,28	1475677,85	23	10964	747868,32	1474908,02	23	11005	747773,49	1474730,72
23	10842	748361,83	1475834,55	23	10883	747640,02	1475942,18	23	10924	747272,48	1475674,58	23	10965	747873,34	1474913,35	23	11006	747762,24	1474728,06
23	10843	748338,50	1475815,90	23	10884	747621,70	1475954,70	23	10925	747295,21	1475648,60	23	10966	747876,20	1474916,40	23	11007	747746,08	1474724,61
23	10844	748318,02	1475804,98	23	10885	747600,63	1475975,04	23	10926	747373,22	1475559,38	23	10967	747884,74	1474930,83	23	11008	747735,82	1474723,63
23	10845	748290,30	1475792,51	23	10886	747587,46	1475993,59	23	10927	747465,79	1475453,53	23	10968	747890,81	1474941,34	23	11009	747720,87	1474723,34
23	10846	748273,39	1475784,38	23	10887	747581,27	1476005,18	23	10928	747522,85	1475388,30	23	10969	747897,26	1474952,26	23	11010	747710,81	1474724,28
23	10847	748234,02	1475760,15	23	10888	747568,08	1476004,22	23	10929	747525,26	1475384,14	23	10970	747903,60	1474962,59	23	11011	747698,50	1474726,72
23	10848	748227,91	1475756,51	23	10889	747558,21	1476003,49	23	10930	747527,08	1475381,01	23	10971	747916,01	1474979,20	23	11012	747697,67	1474700,75
23	10849	748222,38	1475753,23	23	10890	747544,46	1475998,86	23	10931	747563,17	1475312,34	23	10972	747924,20	1474989,02	23	11013	747696,73	1474671,41
23	10850	748196,16	1475737,68	23	10891	747525,58	1475982,11	23	10932	747563,85	1475311,05	23	10973	747932,66	1474998,38	23	11014	747695,93	1474658,86
23	10851	748192,94	1475735,76	23	10892	747511,52	1475972,75	23	10933	747565,43	1475307,76	23	10974	747944,63	1475008,02	23	11015	747690,14	1474616,93
23	10852	748163,12	1475721,77	23	10893	747497,83	1475966,18	23	10934	747566,28	1475305,97	23	10975	747969,63	1475014,72	23	11016	747704,37	1474548,46
23	10853	748127,91	1475715,69	23	10894	747481,83	1475960,11	23	10935	747572,08	1475292,62	23	10976	747994,64	1475008,02	23	11017	747704,75	1474546,43
23	10854	748103,87	1475718,62	23	10895	747463,60	1475955,28	23	10936	747574,05	1475288,07	23	10977	748012,93	1474989,72	23	11018	747725,69	1474419,96
23	10855	748073,28	1475730,23	23	10896	747448,08	1475950,60	23	10937	747593,91	1475242,34	23	10978	748016,52	1474976,32	23	11019	747726,00	1474417,81
23	10856	748067,03	1475734,29	23	10897	747437,89	1475943,56	23	10938	747595,43	1475238,48	23	10979	748019,63	1474964,72	23	11020	747726,37	1474411,71
23	10857	748064,65	1475735,84	23	10898	747426,97	1475935,58	23	10939	747626,92	1475138,64	23	10980	748012,93	1474939,72	23	11021	747725,73	1474403,73
23	10858	748062,66	1475737,13	23	10899	747417,92	1475929,68	23	10940	747628,99	1475133,67	23	10981	748003,23	1474926,19	23	11022	747724,77	1474399,11
23	10859	748062,42	1475737,39	23	10900	747402,02	1475921,91	23	10941	747633,58	1475117,87	23	10982	747995,43	1474916,81	23	11023	747717,62	1474371,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11024	747715,56	1474365,11	23	11065	747647,97	1473235,08	23	11106	748063,62	1471898,38	23	11147	747718,70	1471114,51	23	11188	747695,31	1470268,71
23	11025	747712,45	1474358,71	23	11066	747694,96	1473161,33	23	11107	748060,06	1471867,48	23	11148	747691,93	1471052,26	23	11189	747721,29	1470270,16
23	11026	747650,28	1474252,52	23	11067	747712,30	1473127,50	23	11108	748059,33	1471863,52	23	11149	747688,11	1471044,14	23	11190	747731,85	1470269,67
23	11027	747649,95	1474251,95	23	11068	747740,66	1473072,15	23	11109	748058,65	1471859,84	23	11150	747649,35	1470970,02	23	11191	747759,24	1470263,95
23	11028	747641,47	1474241,17	23	11069	747740,92	1473071,58	23	11110	748057,94	1471855,96	23	11151	747595,79	1470889,23	23	11192	747777,70	1470255,64
23	11029	747631,61	1474233,73	23	11070	747751,28	1473048,58	23	11111	748055,47	1471844,92	23	11152	747581,07	1470867,02	23	11193	747787,50	1470249,66
23	11030	747620,86	1474229,10	23	11071	747758,45	1473036,72	23	11112	748042,34	1471786,03	23	11153	747578,33	1470863,39	23	11194	747798,08	1470242,16
23	11031	747616,57	1474228,40	23	11072	747855,94	1472804,37	23	11113	748040,31	1471778,25	23	11154	747575,17	1470859,20	23	11195	747809,78	1470239,99
23	11032	747610,41	1474188,58	23	11073	747859,01	1472793,32	23	11114	748036,19	1471762,96	23	11155	747544,43	1470830,19	23	11196	747829,58	1470231,23
23	11033	747608,62	1474177,85	23	11074	747860,45	1472782,85	23	11115	748027,88	1471733,09	23	11156	747479,98	1470769,38	23	11197	747849,92	1470215,71
23	11034	747585,41	1474031,67	23	11075	747872,46	1472762,74	23	11116	748026,94	1471730,87	23	11157	747479,40	1470767,50	23	11198	747862,74	1470201,05
23	11035	747585,30	1474030,92	23	11076	747884,30	1472741,19	23	11117	748025,05	1471726,35	23	11158	747477,35	1470760,86	23	11199	747868,65	1470192,37
23	11036	747580,72	1474012,90	23	11077	747892,87	1472725,58	23	11118	747996,17	1471657,52	23	11159	747471,82	1470743,18	23	11200	747903,34	1470185,63
23	11037	747578,39	1474005,09	23	11078	747910,45	1472691,92	23	11119	747930,44	1471500,94	23	11160	747445,80	1470679,22	23	11201	747921,75	1470177,26
23	11038	747566,92	1473969,18	23	11079	747930,83	1472646,31	23	11120	747923,49	1471489,06	23	11161	747448,83	1470677,72	23	11202	747932,23	1470171,03
23	11039	747564,57	1473962,51	23	11080	747932,53	1472642,51	23	11121	747919,23	1471481,94	23	11162	747474,89	1470665,99	23	11203	747945,82	1470161,72
23	11040	747560,34	1473950,11	23	11081	747960,17	1472580,65	23	11122	747908,14	1471463,31	23	11163	747494,45	1470663,42	23	11204	747955,28	1470152,18
23	11041	747558,00	1473943,51	23	11082	747967,78	1472560,38	23	11123	747874,59	1471412,00	23	11164	747522,01	1470660,51	23	11205	747969,47	1470152,50
23	11042	747527,51	1473872,08	23	11083	747973,22	1472543,48	23	11124	747872,52	1471408,60	23	11165	747536,77	1470587,86	23	11206	748000,80	1470147,72
23	11043	747510,35	1473831,93	23	11084	747996,85	1472470,24	23	11125	747869,68	1471403,91	23	11166	747544,87	1470579,15	23	11207	748023,08	1470138,61
23	11044	747506,23	1473823,51	23	11085	748016,22	1472398,70	23	11126	747868,79	1471402,45	23	11167	747557,71	1470565,70	23	11208	748042,16	1470138,58
23	11045	747491,71	1473795,74	23	11086	748018,02	1472392,03	23	11127	747857,58	1471384,39	23	11168	747565,40	1470555,63	23	11209	748077,00	1470132,32
23	11046	747474,19	1473763,35	23	11087	748018,64	1472389,75	23	11128	747854,88	1471380,15	23	11169	747573,38	1470543,45	23	11210	748088,65	1470127,46
23	11047	747472,83	1473761,01	23	11088	748021,77	1472380,51	23	11129	747860,02	1471368,16	23	11170	747598,29	1470523,75	23	11211	748103,23	1470131,41
23	11048	747468,11	1473752,90	23	11089	748037,39	1472330,09	23	11130	747860,53	1471366,88	23	11171	747616,43	1470500,48	23	11212	748114,82	1470133,51
23	11049	747461,32	1473742,23	23	11090	748038,76	1472325,17	23	11131	747864,25	1471357,64	23	11172	747623,30	1470486,68	23	11213	748118,70	1470133,88
23	11050	747486,97	1473687,13	23	11091	748053,32	1472247,94	23	11132	747867,45	1471347,45	23	11173	747632,60	1470449,12	23	11214	748134,63	1470135,41
23	11051	747527,75	1473599,48	23	11092	748071,09	1472153,57	23	11133	747869,60	1471335,55	23	11174	747632,98	1470438,91	23	11215	748157,35	1470134,23
23	11052	747529,27	1473595,28	23	11093	748071,49	1472149,53	23	11134	747863,25	1471302,96	23	11175	747631,75	1470423,20	23	11216	748175,38	1470129,30
23	11053	747533,06	1473581,02	23	11094	748076,38	1472050,84	23	11135	747844,95	1471284,66	23	11176	747631,87	1470420,98	23	11217	748186,41	1470126,29
23	11054	747549,61	1473518,63	23	11095	748076,17	1472039,24	23	11136	747819,96	1471277,96	23	11177	747632,54	1470409,13	23	11218	748193,10	1470123,04
23	11055	747569,90	1473442,21	23	11096	748075,78	1472017,69	23	11137	747801,40	1471282,94	23	11178	747634,90	1470397,67	23	11219	748200,80	1470119,31
23	11056	747584,19	1473401,88	23	11097	748075,73	1472016,49	23	11138	747794,96	1471284,66	23	11179	747636,55	1470386,89	23	11220	748209,35	1470113,26
23	11057	747587,26	1473389,95	23	11098	748075,72	1472015,74	23	11139	747776,87	1471302,74	23	11180	747651,72	1470366,87	23	11221	748226,41	1470115,95
23	11058	747588,69	1473383,49	23	11099	748075,70	1472015,45	23	11140	747773,12	1471299,16	23	11181	747663,14	1470336,62	23	11222	748231,02	1470116,31
23	11059	747589,56	1473379,58	23	11100	748074,99	1471998,19	23	11141	747768,67	1471276,32	23	11182	747664,80	1470332,29	23	11223	748235,09	1470116,63
23	11060	747601,88	1473323,99	23	11101	748074,86	1471995,73	23	11142	747766,66	1471267,64	23	11183	747666,24	1470328,55	23	11224	748241,94	1470117,16
23	11061	747604,04	1473312,35	23	11102	748074,69	1471994,25	23	11143	747747,08	1471195,47	23	11184	747667,71	1470324,72	23	11225	748255,40	1470116,74
23	11062	747607,92	1473285,00	23	11103	748064,79	1471908,48	23	11144	747745,20	1471189,41	23	11185	747673,63	1470312,84	23	11226	748280,91	1470112,48
23	11063	747622,43	1473268,97	23	11104	748064,49	1471905,85	23	11145	747744,74	1471187,97	23	11186	747679,73	1470301,67	23	11227	748291,97	1470109,11
23	11064	747630,47	1473260,07	23	11105	748064,29	1471904,13	23	11146	747721,62	1471121,99	23	11187	747685,26	1470293,02	23	11228	748305,00	1470104,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11229	748315,70	1470098,72	23	11270	748988,89	1469790,32	23	11311	749613,37	1469588,84	23	11352	750154,93	1469815,77	23	11393	750591,15	1469854,11
23	11230	748327,93	1470087,90	23	11271	748995,15	1469778,03	23	11312	749624,58	1469590,87	23	11353	750170,18	1469818,29	23	11394	750590,97	1469856,12
23	11231	748354,38	1470079,08	23	11272	748999,12	1469766,15	23	11313	749635,14	1469593,01	23	11354	750187,32	1469819,77	23	11395	750588,38	1469866,99
23	11232	748370,00	1470067,94	23	11273	749021,05	1469772,10	23	11314	749649,52	1469594,84	23	11355	750200,25	1469820,05	23	11396	750585,44	1469880,49
23	11233	748393,39	1470040,39	23	11274	749021,58	1469772,16	23	11315	749660,63	1469595,34	23	11356	750210,79	1469819,60	23	11397	750583,57	1469890,41
23	11234	748404,02	1470016,44	23	11275	749041,65	1469774,20	23	11316	749672,45	1469595,44	23	11357	750221,37	1469818,58	23	11398	750582,35	1469898,41
23	11235	748413,29	1470007,27	23	11276	749054,85	1469774,31	23	11317	749694,02	1469591,83	23	11358	750234,65	1469816,42	23	11399	750581,74	1469902,41
23	11236	748422,72	1469993,57	23	11277	749080,00	1469771,32	23	11318	749698,55	1469592,39	23	11359	750250,71	1469813,68	23	11400	750581,19	1469905,99
23	11237	748435,17	1469969,02	23	11278	749092,70	1469768,13	23	11319	749705,46	1469593,23	23	11360	750263,48	1469810,92	23	11401	750581,67	1469923,82
23	11238	748452,75	1469962,57	23	11279	749111,78	1469761,23	23	11320	749715,87	1469593,86	23	11361	750277,67	1469807,14	23	11402	750585,51	1469941,69
23	11239	748474,12	1469953,36	23	11280	749122,98	1469755,92	23	11321	749732,07	1469593,57	23	11362	750294,16	1469805,73	23	11403	750590,04	1469952,54
23	11240	748508,28	1469924,30	23	11281	749133,62	1469750,45	23	11322	749746,40	1469592,46	23	11363	750311,96	1469807,21	23	11404	750598,42	1469967,68
23	11241	748516,89	1469911,60	23	11282	749146,63	1469742,56	23	11323	749757,77	1469590,93	23	11364	750315,49	1469806,98	23	11405	750596,00	1469991,83
23	11242	748524,48	1469895,19	23	11283	749161,26	1469730,82	23	11324	749768,99	1469600,00	23	11365	750323,37	1469806,47	23	11406	750596,95	1470002,51
23	11243	748528,40	1469884,99	23	11284	749172,17	1469734,51	23	11325	749776,62	1469607,68	23	11366	750324,92	1469806,37	23	11407	750599,17	1470012,27
23	11244	748533,07	1469868,55	23	11285	749201,45	1469738,90	23	11326	749783,81	1469619,49	23	11367	750339,20	1469804,30	23	11408	750595,88	1470025,37
23	11245	748549,17	1469867,13	23	11286	749217,88	1469737,96	23	11327	749788,60	1469625,48	23	11368	750353,74	1469800,87	23	11409	750594,73	1470036,53
23	11246	748559,93	1469870,15	23	11287	749231,47	1469736,02	23	11328	749799,54	1469639,13	23	11369	750380,03	1469790,09	23	11410	750596,60	1470055,65
23	11247	748576,10	1469887,84	23	11288	749261,70	1469726,86	23	11329	749812,00	1469650,24	23	11370	750395,62	1469778,00	23	11411	750602,84	1470072,10
23	11248	748592,63	1469899,64	23	11289	749295,85	1469718,93	23	11330	749835,41	1469679,50	23	11371	750399,26	1469775,93	23	11412	750609,92	1470081,73
23	11249	748609,62	1469907,44	23	11290	749310,05	1469712,09	23	11331	749846,55	1469687,62	23	11372	750413,54	1469767,79	23	11413	750609,67	1470095,88
23	11250	748633,46	1469914,33	23	11291	749311,87	1469712,15	23	11332	749852,95	1469692,28	23	11373	750425,45	1469758,78	23	11414	750604,43	1470108,82
23	11251	748656,68	1469917,03	23	11292	749326,29	1469712,58	23	11333	749853,47	1469692,49	23	11374	750446,25	1469735,36	23	11415	750601,61	1470120,03
23	11252	748669,34	1469916,86	23	11293	749338,66	1469712,14	23	11334	749876,97	1469702,24	23	11375	750458,48	1469734,87	23	11416	750600,21	1470133,76
23	11253	748698,89	1469912,03	23	11294	749371,71	1469705,35	23	11335	749905,78	1469706,44	23	11376	750473,59	1469737,04	23	11417	750602,22	1470150,61
23	11254	748723,35	1469901,82	23	11295	749392,22	1469696,18	23	11336	749920,25	1469707,17	23	11377	750485,53	1469737,55	23	11418	750608,23	1470167,85
23	11255	748737,98	1469891,53	23	11296	749411,34	1469683,39	23	11337	749933,21	1469708,01	23	11378	750500,04	1469736,49	23	11419	750614,40	1470178,65
23	11256	748749,85	1469880,87	23	11297	749426,34	1469671,14	23	11338	749954,27	1469704,93	23	11379	750513,51	1469734,34	23	11420	750615,32	1470192,42
23	11257	748763,27	1469864,20	23	11298	749435,48	1469663,78	23	11339	749967,30	1469703,03	23	11380	750527,37	1469730,88	23	11421	750610,10	1470212,54
23	11258	748776,39	1469870,63	23	11299	749448,22	1469660,08	23	11340	749974,87	1469705,71	23	11381	750538,16	1469734,87	23	11422	750609,59	1470227,83
23	11259	748806,87	1469884,78	23	11300	749459,25	1469659,79	23	11341	749992,94	1469712,14	23	11382	750548,64	1469738,97	23	11423	750610,28	1470239,04
23	11260	748819,27	1469887,84	23	11301	749478,70	1469657,29	23	11342	749993,84	1469712,91	23	11383	750558,83	1469742,18	23	11424	750616,83	1470260,12
23	11261	748840,52	1469890,30	23	11302	749489,89	1469654,64	23	11343	750005,71	1469723,19	23	11384	750558,71	1469744,33	23	11425	750636,87	1470280,78
23	11262	748863,48	1469888,80	23	11303	749502,90	1469650,79	23	11344	750025,81	1469731,19	23	11385	750560,52	1469760,73	23	11426	750660,28	1470288,41
23	11263	748864,04	1469888,76	23	11304	749514,68	1469646,34	23	11345	750034,13	1469741,39	23	11386	750565,50	1469775,79	23	11427	750685,76	1470284,34
23	11264	748901,82	1469875,95	23	11305	749530,21	1469638,88	23	11346	750041,79	1469749,66	23	11387	750568,12	1469781,29	23	11428	750689,29	1470299,75
23	11265	748914,84	1469866,99	23	11306	749538,89	1469633,37	23	11347	750066,18	1469769,06	23	11388	750570,76	1469786,83	23	11429	750694,27	1470313,03
23	11266	748924,77	1469858,66	23	11307	749562,30	1469611,88	23	11348	750085,27	1469778,50	23	11389	750580,13	1469800,34	23	11430	750699,95	1470328,07
23	11267	748941,47	1469843,25	23	11308	749584,28	1469592,89	23	11349	750112,75	1469800,36	23	11390	750584,29	1469812,93	23	11431	750705,73	1470339,64
23	11268	748958,18	1469825,53	23	11309	749592,23	1469583,87	23	11350	750121,94	1469805,05	23	11391	750588,79	1469830,40	23	11432	750711,61	1470348,36
23	11269	748967,73	1469816,55	23	11310	749603,49	1469586,80	23	11351	750143,63	1469813,00	23	11392	750592,10	1469843,51	23	11433	750720,10	1470358,00

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
23	11434	750732,42	1470368,11	23	11475	750781,80	1470249,55	23	11516	750702,57	1469754,38	23	11557	751390,51	1469436,03	23	11598	752213,44	1469373,56
23	11435	750740,22	1470374,68	23	11476	750775,18	1470229,98	23	11517	750717,48	1469748,26	23	11558	751393,62	1469435,48	23	11599	752217,76	1469372,70
23	11436	750740,68	1470386,82	23	11477	750767,18	1470215,01	23	11518	750727,59	1469744,10	23	11559	751395,67	1469435,00	23	11600	752222,57	1469372,69
23	11437	750732,14	1470401,43	23	11478	750759,31	1470205,01	23	11519	750736,89	1469738,02	23	11560	751434,81	1469425,04	23	11601	752224,64	1469372,64
23	11438	750726,01	1470421,44	23	11479	750756,21	1470202,42	23	11520	750756,14	1469720,80	23	11561	751507,02	1469406,26	23	11602	752232,84	1469371,59
23	11439	750725,69	1470436,56	23	11480	750743,88	1470192,08	23	11521	750765,48	1469709,14	23	11562	751517,72	1469408,50	23	11603	752234,60	1469371,17
23	11440	750718,40	1470446,12	23	11481	750734,00	1470186,53	23	11522	750771,46	1469700,71	23	11563	751588,42	1469423,25	23	11604	752237,83	1469370,37
23	11441	750713,39	1470455,28	23	11482	750724,79	1470182,09	23	11523	750772,76	1469698,03	23	11564	751642,05	1469435,31	23	11605	752243,65	1469368,54
23	11442	750709,16	1470467,17	23	11483	750723,29	1470170,34	23	11524	750780,67	1469691,00	23	11565	751699,62	1469456,20	23	11606	752252,80	1469363,93
23	11443	750706,30	1470485,16	23	11484	750717,06	1470149,52	23	11525	750791,76	1469684,83	23	11566	751702,12	1469457,03	23	11607	752256,05	1469361,48
23	11444	750706,80	1470503,37	23	11485	750711,47	1470139,25	23	11526	750813,96	1469664,84	23	11567	751706,43	1469458,14	23	11608	752256,62	1469361,35
23	11445	750708,40	1470516,29	23	11486	750710,37	1470125,28	23	11527	750822,16	1469656,58	23	11568	751738,60	1469464,93	23	11609	752263,78	1469359,17
23	11446	750711,74	1470529,82	23	11487	750716,64	1470112,88	23	11528	750830,92	1469644,92	23	11569	751744,33	1469465,79	23	11610	752269,21	1469357,84
23	11447	750716,57	1470541,26	23	11488	750721,55	1470090,60	23	11529	750840,33	1469625,73	23	11570	751751,27	1469465,96	23	11611	752289,23	1469359,49
23	11448	750734,87	1470559,56	23	11489	750721,24	1470079,90	23	11530	750847,07	1469597,42	23	11571	751757,10	1469465,35	23	11612	752295,27	1469359,59
23	11449	750759,87	1470566,26	23	11490	750721,12	1470075,83	23	11531	750870,40	1469592,93	23	11572	751757,92	1469465,21	23	11613	752301,04	1469359,00
23	11450	750772,70	1470562,83	23	11491	750713,74	1470049,36	23	11532	750889,12	1469584,34	23	11573	751818,77	1469454,32	23	11614	752312,96	1469357,08
23	11451	750784,87	1470559,56	23	11492	750704,14	1470036,25	23	11533	750925,22	1469548,61	23	11574	751868,87	1469446,01	23	11615	752325,29	1469359,30
23	11452	750803,17	1470541,26	23	11493	750702,46	1470016,70	23	11534	750933,28	1469523,32	23	11575	751916,63	1469439,27	23	11616	752328,26	1469359,74
23	11453	750809,87	1470516,26	23	11494	750701,59	1470001,06	23	11535	750935,71	1469522,12	23	11576	751974,51	1469431,08	23	11617	752330,81	1469359,97
23	11454	750808,43	1470502,32	23	11495	750701,36	1469997,73	23	11536	750956,15	1469510,02	23	11577	751974,93	1469431,02	23	11618	752346,50	1469361,04
23	11455	750818,62	1470488,10	23	11496	750700,53	1469985,99	23	11537	750980,50	1469507,58	23	11578	751982,63	1469429,24	23	11619	752350,79	1469361,33
23	11456	750826,77	1470469,09	23	11497	750700,68	1469971,76	23	11538	751001,68	1469506,64	23	11579	752010,91	1469420,33	23	11620	752352,32	1469361,43
23	11457	750829,02	1470453,62	23	11498	750699,50	1469960,61	23	11539	751007,58	1469506,01	23	11580	752049,59	1469411,80	23	11621	752358,00	1469361,52
23	11458	750827,98	1470438,92	23	11499	750697,07	1469945,04	23	11540	751008,63	1469505,82	23	11581	752053,14	1469411,89	23	11622	752361,71	1469360,86
23	11459	750834,18	1470429,38	23	11500	750693,56	1469933,11	23	11541	751052,46	1469497,70	23	11582	752057,31	1469411,99	23	11623	752368,13	1469365,48
23	11460	750840,22	1470415,27	23	11501	750692,64	1469931,12	23	11542	751053,27	1469497,55	23	11583	752088,77	1469412,73	23	11624	752374,25	1469368,15
23	11461	750843,30	1470398,33	23	11502	750690,63	1469926,77	23	11543	751082,03	1469491,73	23	11584	752092,21	1469412,70	23	11625	752382,15	1469371,00
23	11462	750842,15	1470381,31	23	11503	750687,42	1469919,82	23	11544	751110,94	1469490,44	23	11585	752098,99	1469411,92	23	11626	752390,92	1469373,30
23	11463	750841,40	1470369,44	23	11504	750682,57	1469910,54	23	11545	751116,13	1469489,94	23	11586	752099,11	1469411,90	23	11627	752397,13	1469373,68
23	11464	750841,02	1470352,69	23	11505	750686,86	1469899,39	23	11546	751119,46	1469489,32	23	11587	752104,39	1469410,63	23	11628	752397,92	1469374,18
23	11465	750836,74	1470333,16	23	11506	750690,34	1469876,17	23	11547	751166,44	1469479,06	23	11588	752124,67	1469404,59	23	11629	752410,11	1469378,62
23	11466	750831,36	1470321,18	23	11507	750693,01	1469861,95	23	11548	751188,02	1469475,31	23	11589	752130,24	1469402,57	23	11630	752422,00	1469379,85
23	11467	750824,30	1470311,14	23	11508	750693,69	1469846,97	23	11549	751189,85	1469474,96	23	11590	752130,36	1469402,50	23	11631	752428,91	1469379,74
23	11468	750811,30	1470298,97	23	11509	750692,32	1469830,84	23	11550	751192,86	1469474,22	23	11591	752137,42	1469398,76	23	11632	752430,36	1469379,71
23	11469	750806,71	1470295,91	23	11510	750689,97	1469817,58	23	11551	751219,63	1469466,80	23	11592	752140,69	1469396,49	23	11633	752438,14	1469378,48
23	11470	750801,37	1470292,36	23	11511	750686,53	1469804,93	23	11552	751301,54	1469451,50	23	11593	752143,11	1469394,53	23	11634	752441,65	1469377,88
23	11471	750792,50	1470286,69	23	11512	750682,41	1469788,93	23	11553	751303,80	1469451,05	23	11594	752155,06	1469384,29	23	11635	752444,64	1469378,14
23	11472	750788,76	1470276,71	23	11513	750680,24	1469776,02	23	11554	751336,63	1469443,59	23	11595	752176,71	1469380,83	23	11636	752448,19	1469378,44
23	11473	750784,75	1470264,38	23	11514	750677,47	1469765,50	23	11555	751363,21	1469440,03	23	11596	752178,59	1469380,49	23	11637	752449,51	1469378,53
23	11474	750783,75	1470259,38	23	11515	750674,31	1469758,29	23	11556	751363,76	1469439,94	23	11597	752204,62	1469375,32	23	11638	752466,39	1469379,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11639	752479,36	1469383,96	23	11680	752750,26	1469435,16	23	11721	752551,26	1469292,00	23	11762	752256,67	1469237,03	23	11803	751828,49	1469350,34
23	11640	752486,84	1469385,92	23	11681	752759,74	1469434,80	23	11722	752532,73	1469285,52	23	11763	752252,19	1469235,37	23	11804	751801,94	1469354,74
23	11641	752487,35	1469385,94	23	11682	752772,70	1469432,55	23	11723	752524,67	1469283,45	23	11764	752245,77	1469232,98	23	11805	751801,30	1469354,83
23	11642	752488,69	1469386,04	23	11683	752784,95	1469426,88	23	11724	752513,84	1469282,75	23	11765	752243,47	1469232,19	23	11806	751749,80	1469364,06
23	11643	752498,05	1469386,67	23	11684	752795,81	1469417,51	23	11725	752508,70	1469283,26	23	11766	752238,33	1469230,56	23	11807	751730,72	1469360,04
23	11644	752503,19	1469386,17	23	11685	752802,59	1469407,60	23	11726	752500,58	1469284,46	23	11767	752231,64	1469224,87	23	11808	751728,87	1469359,38
23	11645	752511,20	1469384,99	23	11686	752806,88	1469396,01	23	11727	752492,67	1469281,74	23	11768	752229,29	1469222,99	23	11809	751725,64	1469358,21
23	11646	752523,68	1469389,33	23	11687	752808,23	1469382,07	23	11728	752486,52	1469280,06	23	11769	752222,18	1469218,50	23	11810	751722,79	1469357,17
23	11647	752529,17	1469390,91	23	11688	752805,72	1469368,56	23	11729	752479,15	1469279,07	23	11770	752209,73	1469214,01	23	11811	751699,23	1469348,63
23	11648	752535,35	1469391,92	23	11689	752800,33	1469357,14	23	11730	752455,96	1469277,74	23	11771	752196,65	1469212,86	23	11812	751673,44	1469339,28
23	11649	752543,09	1469392,67	23	11690	752792,89	1469348,06	23	11731	752445,96	1469276,90	23	11772	752183,99	1469215,09	23	11813	751673,33	1469339,24
23	11650	752552,92	1469394,96	23	11691	752781,05	1469339,51	23	11732	752438,26	1469276,25	23	11773	752171,73	1469220,76	23	11814	751667,34	1469337,49
23	11651	752557,46	1469396,02	23	11692	752768,60	1469335,01	23	11733	752432,11	1469276,14	23	11774	752160,88	1469230,13	23	11815	751610,23	1469324,63
23	11652	752558,01	1469396,20	23	11693	752755,83	1469333,86	23	11734	752428,03	1469274,43	23	11775	752155,57	1469228,36	23	11816	751609,43	1469324,45
23	11653	752573,08	1469400,86	23	11694	752750,47	1469334,06	23	11735	752425,73	1469273,74	23	11776	752142,50	1469227,22	23	11817	751516,06	1469304,98
23	11654	752579,10	1469402,33	23	11695	752742,80	1469333,11	23	11736	752418,32	1469268,41	23	11777	752129,83	1469229,44	23	11818	751510,44	1469304,14
23	11655	752583,99	1469402,97	23	11696	752730,20	1469327,52	23	11737	752415,42	1469267,01	23	11778	752117,57	1469235,10	23	11819	751510,32	1469304,13
23	11656	752587,89	1469403,28	23	11697	752724,06	1469325,26	23	11738	752413,26	1469266,12	23	11779	752112,16	1469239,78	23	11820	751503,50	1469303,97
23	11657	752594,18	1469403,40	23	11698	752717,35	1469323,77	23	11739	752393,31	1469258,41	23	11780	752106,72	1469244,48	23	11821	751495,39	1469305,00
23	11658	752604,22	1469401,91	23	11699	752705,32	1469321,93	23	11740	752389,55	1469256,95	23	11781	752106,28	1469245,08	23	11822	751493,03	1469305,55
23	11659	752610,10	1469400,05	23	11700	752691,38	1469317,52	23	11741	752386,06	1469255,60	23	11782	752099,94	1469254,41	23	11823	751409,77	1469327,21
23	11660	752612,72	1469399,03	23	11701	752684,20	1469315,82	23	11742	752375,91	1469252,85	23	11783	752095,64	1469265,99	23	11824	751373,33	1469336,48
23	11661	752615,89	1469397,70	23	11702	752679,11	1469315,26	23	11743	752365,57	1469252,24	23	11784	752094,30	1469279,93	23	11825	751349,45	1469339,97
23	11662	752618,79	1469399,61	23	11703	752674,05	1469314,97	23	11744	752352,91	1469254,46	23	11785	752094,59	1469281,74	23	11826	751320,93	1469343,81
23	11663	752619,50	1469400,11	23	11704	752663,49	1469307,44	23	11745	752342,09	1469259,46	23	11786	752095,21	1469287,93	23	11827	751316,47	1469344,61
23	11664	752622,06	1469401,82	23	11705	752660,92	1469305,73	23	11746	752340,42	1469259,41	23	11787	752090,86	1469299,77	23	11828	751282,41	1469352,34
23	11665	752625,53	1469403,80	23	11706	752657,45	1469303,75	23	11747	752332,35	1469256,17	23	11788	752090,19	1469306,87	23	11829	751245,65	1469359,20
23	11666	752628,08	1469405,04	23	11707	752645,71	1469297,75	23	11748	752318,72	1469255,64	23	11789	752085,30	1469310,94	23	11830	751198,95	1469367,93
23	11667	752641,05	1469410,88	23	11708	752638,44	1469294,73	23	11749	752311,17	1469255,41	23	11790	752083,17	1469311,58	23	11831	751195,82	1469368,61
23	11668	752650,48	1469414,04	23	11709	752634,49	1469293,62	23	11750	752305,41	1469256,00	23	11791	752045,86	1469310,70	23	11832	751194,74	1469368,90
23	11669	752658,80	1469415,23	23	11710	752628,92	1469292,29	23	11751	752295,99	1469257,52	23	11792	752042,42	1469310,73	23	11833	751176,19	1469374,03
23	11670	752666,90	1469415,71	23	11711	752623,81	1469291,35	23	11752	752291,48	1469253,24	23	11793	752037,88	1469311,14	23	11834	751185,27	1469365,31
23	11671	752678,59	1469419,40	23	11712	752614,93	1469290,95	23	11753	752287,57	1469249,62	23	11794	752033,80	1469311,86	23	11835	751189,85	1469358,66
23	11672	752684,40	1469420,87	23	11713	752610,82	1469291,15	23	11754	752286,77	1469249,03	23	11795	752006,59	1469317,86	23	11836	751194,02	1469352,61
23	11673	752686,23	1469421,18	23	11714	752598,33	1469293,34	23	11755	752284,91	1469247,65	23	11796	751998,14	1469319,73	23	11837	751212,84	1469350,35
23	11674	752695,46	1469422,59	23	11715	752588,97	1469297,29	23	11756	752282,18	1469245,75	23	11797	751986,99	1469322,18	23	11838	751233,42	1469351,51
23	11675	752708,70	1469428,46	23	11716	752586,05	1469298,88	23	11757	752278,14	1469243,41	23	11798	751985,46	1469322,54	23	11839	751244,75	1469352,15
23	11676	752714,42	1469430,59	23	11717	752582,15	1469298,08	23	11758	752272,08	1469240,76	23	11799	751982,67	1469323,34	23	11840	751259,65	1469349,16
23	11677	752722,92	1469432,42	23	11718	752562,80	1469293,57	23	11759	752267,90	1469239,44	23	11800	751956,25	1469331,66	23	11841	751263,93	1469348,29
23	11678	752742,06	1469434,80	23	11719	752560,74	1469293,14	23	11760	752264,02	1469238,40	23	11801	751854,14	1469346,10	23	11842	751290,68	1469342,92
23	11679	752745,35	1469435,10	23	11720	752556,31	1469292,49	23	11761	752259,00	1469237,34	23	11802	751852,95	1469346,28	23	11843	751301,51	1469337,46

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				
23	11844	751317,73	1469325,80	23	11885	751659,58	1468915,70	23	11926	751984,39	1468576,81	23	11967	752609,55	1468676,81	23	12008	753171,48	1468587,97
23	11845	751341,02	1469299,33	23	11886	751665,38	1468900,96	23	11927	751997,83	1468571,02	23	11968	752621,50	1468674,34	23	12009	753181,78	1468590,76
23	11846	751348,99	1469284,26	23	11887	751667,37	1468895,91	23	11928	752013,56	1468578,00	23	11969	752633,85	1468670,69	23	12010	753196,80	1468599,09
23	11847	751366,44	1469276,17	23	11888	751672,95	1468868,60	23	11929	752028,24	1468582,74	23	11970	752656,56	1468660,87	23	12011	753207,59	1468604,02
23	11848	751378,33	1469268,11	23	11889	751673,71	1468854,33	23	11930	752042,35	1468587,00	23	11971	752666,41	1468654,38	23	12012	753223,90	1468610,40
23	11849	751382,46	1469263,99	23	11890	751672,55	1468837,53	23	11931	752054,77	1468590,21	23	11972	752675,72	1468646,69	23	12013	753241,06	1468615,91
23	11850	751393,41	1469253,06	23	11891	751666,20	1468811,02	23	11932	752071,93	1468593,18	23	11973	752688,23	1468648,28	23	12014	753260,63	1468619,38
23	11851	751405,55	1469240,96	23	11892	751659,82	1468795,05	23	11933	752086,34	1468594,23	23	11974	752699,94	1468649,07	23	12015	753275,95	1468620,30
23	11852	751413,26	1469229,21	23	11893	751662,33	1468791,47	23	11934	752100,07	1468593,50	23	11975	752712,04	1468649,18	23	12016	753301,50	1468618,48
23	11853	751414,15	1469227,47	23	11894	751673,93	1468774,92	23	11935	752113,61	1468596,56	23	11976	752722,40	1468649,71	23	10292	753305,91	1468618,12
23	11854	751418,37	1469219,29	23	11895	751683,47	1468770,39	23	11936	752124,11	1468598,04	23	11977	752736,10	1468649,83	24	12017	749661,83	1444280,19
23	11855	751418,59	1469218,85	23	11896	751695,44	1468763,92	23	11937	752137,37	1468599,20	23	11978	752753,08	1468648,51	24	12018	750655,55	1444572,62
23	11856	751423,36	1469207,04	23	11897	751705,30	1468757,82	23	11938	752156,07	1468599,07	23	11979	752769,34	1468645,17	24	12019	750649,63	1444575,04
23	11857	751442,31	1469194,49	23	11898	751717,30	1468749,41	23	11939	752171,13	1468597,55	23	11980	752793,14	1468636,74	24	12020	750644,71	1444577,06
23	11858	751450,86	1469187,09	23	11899	751732,77	1468735,98	23	11940	752192,00	1468595,97	23	11981	752805,09	1468630,75	24	12021	750641,74	1444578,40
23	11859	751460,85	1469179,84	23	11900	751736,67	1468731,83	23	11941	752203,99	1468596,27	23	11982	752827,78	1468623,97	24	12022	750605,50	1444596,08
23	11860	751466,60	1469177,12	23	11901	751742,78	1468725,33	23	11942	752231,23	1468601,41	23	11983	752840,11	1468618,38	24	12023	750565,44	1444610,03
23	11861	751467,06	1469177,24	23	11902	751749,50	1468722,84	23	11943	752250,90	1468599,38	23	11984	752855,80	1468610,90	24	12024	750559,96	1444611,23
23	11862	751468,36	1469176,30	23	11903	751755,20	1468720,72	23	11944	752267,60	1468597,65	23	11985	752865,37	1468604,70	24	12025	750557,11	1444611,84
23	11863	751476,59	1469172,40	23	11904	751765,60	1468715,24	23	11945	752282,24	1468604,14	23	11986	752878,74	1468609,42	24	12026	750488,55	1444626,69
23	11864	751493,06	1469160,51	23	11905	751778,40	1468706,74	23	11946	752303,82	1468624,83	23	11987	752899,83	1468613,53	24	12027	750468,51	1444626,74
23	11865	751495,44	1469158,15	23	11906	751798,84	1468687,54	23	11947	752307,03	1468627,91	23	11988	752917,82	1468615,12	24	12028	750454,07	1444626,78
23	11866	751510,18	1469143,53	23	11907	751811,97	1468669,32	23	11948	752311,66	1468632,36	23	11989	752928,16	1468615,53	24	12029	750417,20	1444626,90
23	11867	751519,81	1469131,67	23	11908	751815,52	1468665,54	23	11949	752322,41	1468638,77	23	11990	752938,80	1468615,85	24	12030	750404,30	1444629,21
23	11868	751528,87	1469118,92	23	11909	751827,10	1468653,22	23	11950	752351,77	1468650,59	23	11991	752949,28	1468616,15	24	12031	750392,29	1444634,79
23	11869	751537,39	1469107,89	23	11910	751829,36	1468652,18	23	11951	752365,90	1468653,90	23	11992	752963,22	1468616,85	24	12032	750391,13	1444635,55
23	11870	751538,57	1469106,37	23	11911	751843,43	1468645,76	23	11952	752382,88	1468658,26	23	11993	752979,16	1468619,08	24	12033	750312,68	1444688,76
23	11871	751547,06	1469093,90	23	11912	751850,79	1468641,24	23	11953	752401,78	1468661,55	23	11994	752991,09	1468620,83	24	12034	750267,91	1444714,37
23	11872	751547,41	1469093,23	23	11913	751859,13	1468636,11	23	11954	752428,57	1468664,60	23	11995	753007,39	1468621,90	24	12035	750169,85	1444745,85
23	11873	751553,50	1469081,56	23	11914	751867,33	1468629,98	23	11955	752430,84	1468664,73	23	11996	753019,84	1468621,12	24	12036	750169,45	1444745,98
23	11874	751571,64	1469070,56	23	11915	751869,79	1468628,13	23	11956	752434,54	1468664,94	23	11997	753029,83	1468619,87	24	12037	750052,20	1444784,66
23	11875	751581,45	1469064,26	23	11916	751878,69	1468620,88	23	11957	752435,08	1468664,97	23	11998	753043,24	1468617,71	24	12038	750048,14	1444786,21
23	11876	751603,51	1469042,96	23	11917	751889,70	1468610,43	23	11958	752452,19	1468665,96	23	11999	753053,41	1468615,85	24	12039	750040,85	1444790,06
23	11877	751606,91	1469039,69	23	11918	751902,13	1468598,82	23	11959	752472,81	1468664,88	23	12000	753065,49	1468613,29	24	12040	750029,82	1444799,62
23	11878	751617,95	1469024,94	23	11919	751906,36	1468596,11	23	11960	752486,39	1468662,75	23	12001	753088,49	1468605,30	24	12041	750023,23	1444809,34
23	11879	751630,08	1469008,14	23	11920	751917,14	1468589,20	23	11961	752499,38	1468663,58	23	12002	753097,47	1468600,88	24	12042	750018,87	1444821,18
23	11880	751641,99	1468980,87	23	11921	751919,07	1468587,97	23	11962	752518,57	1468672,04	23	12003	753099,78	1468599,45	24	12043	750017,59	1444834,86
23	11881	751646,97	1468950,16	23	11922	751928,18	1468585,56	23	11963	752544,59	1468678,71	23	12004	753114,70	1468590,12	24	12044	750020,16	1444848,62
23	11882	751646,47	1468944,33	23	11923	751930,63	1468584,92	23	11964	752565,00	1468680,54	23	12005	753126,94	1468587,45	24	12045	750025,48	1444859,78
23	11883	751645,95	1468938,31	23	11924	751942,53	1468584,62	23	11965	752578,70	1468680,09	23	12006	753142,27	1468587,88	24	12046	750033,10	1444869,05
23	11884	751653,92	1468926,35	23	11925	751958,74	1468583,29	23	11966	752590,73	1468679,27	23	12007	753156,54	1468587,84	24	12047	750044,75	1444877,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	12048	750057,47	1444881,97	24	12089	751522,51	1447075,06	24	12130	750851,92	1448707,40	24	12171	750683,39	1448309,87	24	12212	750447,03	1447814,22
24	12049	750070,28	1444883,05	24	12090	751513,31	1447087,87	24	12131	750851,79	1448716,67	24	12172	750678,12	1448299,51	24	12213	750446,07	1447814,48
24	12050	750078,03	1444882,03	24	12091	751441,03	1447185,48	24	12132	750851,50	1448737,73	24	12173	750670,45	1448288,95	24	12214	750442,04	1447815,56
24	12051	750079,08	1444881,86	24	12092	751436,42	1447191,71	24	12133	750851,40	1448751,60	24	12174	750663,60	1448280,52	24	12215	750429,23	1447828,38
24	12052	750083,86	1444880,55	24	12093	751428,41	1447202,12	24	12134	750852,03	1448761,72	24	12175	750656,14	1448270,91	24	12216	750423,73	1447833,87
24	12053	750087,78	1444879,26	24	12094	751419,69	1447214,32	24	12135	750849,60	1448779,79	24	12176	750657,37	1448259,51	24	12217	750418,64	1447843,30
24	12054	750200,91	1444841,93	24	12095	751409,60	1447231,19	24	12136	750848,33	1448767,10	24	12177	750658,38	1448248,68	24	12218	750410,42	1447862,27
24	12055	750303,83	1444808,91	24	12096	751404,76	1447238,94	24	12137	750844,88	1448754,44	24	12178	750658,16	1448236,02	24	12219	750407,83	1447872,87
24	12056	750309,75	1444806,58	24	12097	751395,97	1447253,07	24	12138	750840,84	1448744,82	24	12179	750655,39	1448217,94	24	12220	750406,16	1447883,43
24	12057	750313,48	1444804,64	24	12098	751382,40	1447274,12	24	12139	750822,60	1448722,66	24	12180	750650,39	1448203,16	24	12221	750405,95	1447899,08
24	12058	750364,51	1444775,44	24	12099	751356,02	1447313,27	24	12140	750812,95	1448716,32	24	12181	750640,13	1448186,27	24	12222	750408,25	1447918,74
24	12059	750366,60	1444774,18	24	12100	751355,59	1447314,07	24	12141	750804,17	1448711,13	24	12182	750630,86	1448176,88	24	12223	750411,99	1447939,36
24	12060	750367,75	1444773,40	24	12101	751300,00	1447394,32	24	12142	750799,50	1448700,07	24	12183	750624,67	1448167,83	24	12224	750415,05	1447953,90
24	12061	750435,02	1444727,80	24	12102	751295,61	1447404,96	24	12143	750792,88	1448683,88	24	12184	750619,75	1448151,66	24	12225	750418,36	1447964,28
24	12062	750494,12	1444727,69	24	12103	751194,18	1447526,11	24	12144	750784,40	1448667,27	24	12185	750615,99	1448139,48	24	12226	750420,96	1447975,33
24	12063	750496,26	1444727,64	24	12104	751186,57	1447537,35	24	12145	750778,02	1448653,62	24	12186	750614,33	1448135,73	24	12227	750425,15	1447990,21
24	12064	750501,46	1444727,13	24	12105	751182,60	1447543,71	24	12146	750771,74	1448643,57	24	12187	750611,49	1448129,33	24	12228	750429,40	1448000,77
24	12065	750504,70	1444726,54	24	12106	751148,65	1447597,94	24	12147	750756,24	1448627,25	24	12188	750610,58	1448127,28	24	12229	750434,34	1448011,95
24	12066	750578,52	1444710,54	24	12107	751132,75	1447634,73	24	12148	750747,44	1448620,92	24	12189	750606,52	1448115,30	24	12230	750439,94	1448022,28
24	12067	750588,37	1444708,40	24	12108	751129,62	1447638,77	24	12149	750743,03	1448606,09	24	12190	750602,16	1448105,14	24	12231	750438,57	1448035,37
24	12068	750597,49	1444706,01	24	12109	751098,26	1447697,49	24	12150	750738,94	1448589,22	24	12191	750596,24	1448095,34	24	12232	750443,79	1448059,33
24	12069	750636,58	1444692,21	24	12110	751095,49	1447703,13	24	12151	750731,84	1448570,95	24	12192	750585,50	1448082,50	24	12233	750449,54	1448069,72
24	12070	750641,21	1444690,58	24	12111	751028,45	1447880,01	24	12152	750728,57	1448560,95	24	12193	750577,30	1448075,52	24	12234	750456,52	1448079,33
24	12071	750519,80	1445128,70	24	12112	751026,24	1447888,03	24	12153	750722,34	1448546,68	24	12194	750569,27	1448068,59	24	12235	750463,96	1448092,21
24	12072	750485,86	1445251,15	24	12113	751023,51	1447907,34	24	12154	750716,86	1448537,31	24	12195	750560,44	1448060,15	24	12236	750470,31	1448106,61
24	12073	750344,28	1445762,07	24	12114	751013,97	1447974,91	24	12155	750711,05	1448527,06	24	12196	750552,75	1448039,59	24	12237	750478,27	1448118,90
24	12074	750330,12	1445813,16	24	12115	750970,52	1448080,73	24	12156	750704,56	1448511,97	24	12197	750543,72	1448026,20	24	12238	750486,21	1448129,18
24	12075	750329,00	1445817,01	24	12116	750967,09	1448092,04	24	12157	750705,10	1448499,00	24	12198	750541,44	1448007,15	24	12239	750497,17	1448140,14
24	12076	750322,16	1445840,60	24	12117	750938,88	1448210,69	24	12158	750709,39	1448484,84	24	12199	750537,10	1447991,20	24	12240	750507,40	1448148,96
24	12077	750321,11	1445844,21	24	12118	750936,91	1448222,00	24	12159	750711,22	1448474,40	24	12200	750533,00	1447982,06	24	12241	750514,51	1448159,82
24	12078	750188,41	1446301,99	24	12119	750936,09	1448231,54	24	12160	750711,97	1448463,35	24	12201	750525,63	1447968,70	24	12242	750518,76	1448169,39
24	12079	750074,45	1446695,06	24	12120	750935,92	1448233,48	24	12161	750712,20	1448452,00	24	12202	750520,25	1447956,01	24	12243	750522,96	1448180,62
24	12080	750145,79	1446713,55	24	12121	750914,72	1448325,17	24	12162	750709,84	1448430,89	24	12203	750515,93	1447937,86	24	12244	750526,65	1448193,44
24	12081	750156,27	1446716,27	24	12122	750913,10	1448334,99	24	12163	750707,10	1448420,19	24	12204	750511,18	1447920,31	24	12245	750531,70	1448207,34
24	12082	750166,83	1446719,00	24	12123	750907,95	1448391,46	24	12164	750703,36	1448410,28	24	12205	750508,21	1447904,28	24	12246	750536,95	1448218,19
24	12083	750175,50	1446721,26	24	12124	750894,98	1448434,24	24	12165	750695,12	1448394,54	24	12206	750506,84	1447893,85	24	12247	750542,15	1448228,07
24	12084	750503,67	1446806,35	24	12125	750893,08	1448442,87	24	12166	750689,38	1448385,15	24	12207	750513,54	1447877,24	24	12248	750555,84	1448245,18
24	12085	750799,88	1446883,16	24	12126	750888,66	1448477,20	24	12167	750683,37	1448374,41	24	12208	750517,04	1447858,87	24	12249	750554,60	1448260,13
24	12086	750875,41	1446902,74	24	12127	750869,32	1448534,95	24	12168	750687,19	1448364,25	24	12209	750510,35	1447833,87	24	12250	750554,13	1448270,99
24	12087	751374,13	1447032,06	24	12128	750867,71	1448543,88	24	12169	750691,05	1448343,15	24	12210	750492,04	1447815,56	24	12251	750555,41	1448286,48
24	12088	751524,92	1447071,17	24	12129	750863,40	1448588,51	24	12170	750689,27	1448328,32	24	12211	750467,04	1447808,87	24	12252	750558,54	1448299,33

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				
24	12253	750564,69	1448314,42	24	12294	750740,08	1448812,72	24	12335	750819,69	1449778,53	24	12376	750263,44	1450299,43	24	12417	749929,33	1449937,68
24	12254	750570,27	1448323,98	24	12295	750740,30	1448814,93	24	12336	750818,13	1449784,20	24	12377	750261,93	1450297,77	24	12418	749923,67	1449928,21
24	12255	750571,37	1448325,86	24	12296	750742,14	1448833,11	24	12337	750806,09	1449832,21	24	12378	750256,58	1450291,86	24	12419	749911,78	1449914,69
24	12256	750573,38	1448328,72	24	12297	750748,78	1448850,54	24	12338	750804,82	1449837,87	24	12379	750249,36	1450282,99	24	12420	749897,34	1449904,13
24	12257	750579,21	1448336,99	24	12298	750759,41	1448866,79	24	12339	750802,53	1449848,63	24	12380	750236,39	1450272,46	24	12421	749887,31	1449893,35
24	12258	750586,11	1448345,43	24	12299	750769,41	1448879,72	24	12340	750801,36	1449851,62	24	12381	750223,31	1450266,07	24	12422	749878,31	1449875,96
24	12259	750580,11	1448370,96	24	12300	750777,22	1448887,62	24	12341	750800,26	1449856,49	24	12382	750213,27	1450262,54	24	12423	749869,08	1449858,34
24	12260	750580,88	1448381,38	24	12301	750785,52	1448894,30	24	12342	750799,31	1449860,66	24	12383	750204,32	1450252,78	24	12424	749861,62	1449846,45
24	12261	750582,71	1448392,02	24	12302	750798,29	1448903,44	24	12343	750790,95	1449901,73	24	12384	750198,65	1450242,63	24	12425	749846,80	1449831,20
24	12262	750586,08	1448404,30	24	12303	750807,47	1448908,54	24	12344	750790,30	1449905,31	24	12385	750189,64	1450230,58	24	12426	749836,64	1449824,20
24	12263	750589,96	1448413,85	24	12304	750820,90	1448914,16	24	12345	750775,42	1450058,76	24	12386	750179,28	1450220,45	24	12427	749829,47	1449811,31
24	12264	750597,06	1448427,36	24	12305	750832,17	1448922,22	24	12346	750749,14	1450076,12	24	12387	750170,81	1450213,04	24	12428	749824,63	1449796,71
24	12265	750603,91	1448439,35	24	12306	750841,47	1448929,14	24	12347	750732,86	1450084,27	24	12388	750160,85	1450204,62	24	12429	749819,29	1449786,79
24	12266	750610,25	1448449,62	24	12307	750844,51	1448930,57	24	12348	750723,43	1450088,24	24	12389	750151,23	1450198,66	24	12430	749809,72	1449769,70
24	12267	750610,83	1448462,12	24	12308	750844,94	1448960,06	24	12349	750718,54	1450090,30	24	12390	750133,64	1450190,65	24	12431	749798,53	1449757,92
24	12268	750604,86	1448484,59	24	12309	750845,13	1448966,94	24	12350	750703,21	1450096,77	24	12391	750121,47	1450185,29	24	12432	749783,33	1449744,77
24	12269	750603,72	1448500,88	24	12310	750846,87	1448983,32	24	12351	750699,67	1450098,26	24	12392	750112,61	1450176,35	24	12433	749771,30	1449738,99
24	12270	750603,45	1448514,78	24	12311	750847,00	1448984,53	24	12352	750686,80	1450103,68	24	12393	750109,29	1450167,91	24	12434	749760,41	1449725,12
24	12271	750605,82	1448533,85	24	12312	750846,38	1448987,34	24	12353	750677,80	1450108,34	24	12394	750107,71	1450163,90	24	12435	749755,74	1449714,76
24	12272	750610,17	1448548,00	24	12313	750845,98	1448989,17	24	12354	750636,95	1450130,68	24	12395	750106,75	1450162,24	24	12436	749746,71	1449697,98
24	12273	750617,41	1448565,41	24	12314	750845,87	1448996,95	24	12355	750625,05	1450137,65	24	12396	750098,00	1450147,08	24	12437	749739,65	1449686,64
24	12274	750621,90	1448574,57	24	12315	750845,77	1449011,08	24	12356	750617,23	1450142,32	24	12397	750090,46	1450137,96	24	12438	749739,35	1449675,14
24	12275	750628,05	1448585,48	24	12316	750866,18	1449212,12	24	12357	750611,29	1450145,89	24	12398	750075,90	1450126,01	24	12439	749737,28	1449661,98
24	12276	750633,49	1448595,16	24	12317	750868,14	1449221,67	24	12358	750602,56	1450151,17	24	12399	750063,64	1450120,97	24	12440	749734,45	1449651,17
24	12277	750637,29	1448606,52	24	12318	750881,41	1449269,04	24	12359	750555,34	1450192,86	24	12400	750057,00	1450107,84	24	12441	749729,68	1449637,32
24	12278	750640,81	1448615,47	24	12319	750884,06	1449278,50	24	12360	750528,55	1450210,64	24	12401	750052,09	1450095,80	24	12442	749723,30	1449621,28
24	12279	750641,82	1448618,05	24	12320	750887,41	1449290,49	24	12361	750521,01	1450216,36	24	12402	750037,94	1450077,12	24	12443	749716,12	1449607,57
24	12280	750642,11	1448619,33	24	12321	750882,80	1449305,97	24	12362	750478,65	1450250,32	24	12403	750026,50	1450067,81	24	12444	749709,53	1449598,39
24	12281	750645,76	1448635,27	24	12322	750877,56	1449323,50	24	12363	750468,40	1450259,01	24	12404	750013,24	1450060,11	24	12445	749701,29	1449589,31
24	12282	750650,83	1448652,08	24	12323	750863,98	1449369,00	24	12364	750423,01	1450309,71	24	12405	750002,98	1450056,23	24	12446	749692,82	1449581,82
24	12283	750658,31	1448668,61	24	12324	750862,96	1449377,34	24	12365	750416,14	1450315,76	24	12406	749990,15	1450052,35	24	12447	749681,04	1449565,43
24	12284	750665,49	1448680,45	24	12325	750858,92	1449443,68	24	12366	750347,83	1450376,08	24	12407	749984,03	1450050,95	24	12448	749666,94	1449553,89
24	12285	750674,31	1448691,19	24	12326	750858,54	1449449,90	24	12367	750342,30	1450372,68	24	12408	749979,02	1450049,82	24	12449	749652,28	1449546,54
24	12286	750689,12	1448703,41	24	12327	750855,56	1449498,76	24	12368	750330,91	1450359,34	24	12409	749976,67	1450037,68	24	12450	749646,06	1449535,90
24	12287	750697,29	1448720,25	24	12328	750857,01	1449527,73	24	12369	750326,04	1450349,70	24	12410	749972,55	1450027,58	24	12451	749648,73	1449529,82
24	12288	750702,86	1448730,26	24	12329	750857,82	1449543,81	24	12370	750318,16	1450337,56	24	12411	749959,63	1450008,23	24	12452	749650,77	1449525,19
24	12289	750707,88	1448742,59	24	12330	750860,57	1449598,66	24	12371	750309,92	1450327,85	24	12412	749949,44	1450002,70	24	12453	749656,36	1449500,69
24	12290	750713,74	1448756,50	24	12331	750861,62	1449609,12	24	12372	750302,27	1450320,88	24	12413	749939,71	1449991,59	24	12454	749654,23	1449481,95
24	12291	750719,82	1448767,45	24	12332	750869,45	1449641,26	24	12373	750287,96	1450310,58	24	12414	749940,34	1449976,54	24	12455	749651,02	1449471,28
24	12292	750737,58	1448788,08	24	12333	750836,10	1449724,97	24	12374	750278,75	1450305,68	24	12415	749937,87	1449960,37	24	12456	749652,06	1449460,28
24	12293	750740,97	1448800,67	24	12334	750832,99	1449734,47	24	12375	750264,87	1450300,02	24	12416	749933,57	1449947,18	24	12457	749653,78	1449450,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12458	749654,57	1449436,19	24	12499	749522,59	1449011,64	24	12540	749456,36	1448562,96	24	12581	749187,80	1448107,30
24	12459	749653,63	1449424,28	24	12500	749516,77	1449003,12	24	12541	749448,96	1448554,56	24	12582	749187,16	1448105,98
24	12460	749658,78	1449415,66	24	12501	749509,82	1448991,43	24	12542	749443,09	1448540,62	24	12583	749175,82	1448091,60
24	12461	749663,99	1449405,28	24	12502	749502,06	1448979,84	24	12543	749437,94	1448525,40	24	12584	749163,27	1448081,31
24	12462	749668,81	1449390,06	24	12503	749492,23	1448967,86	24	12544	749434,11	1448513,85	24	12585	749156,49	1448078,25
24	12463	749670,63	1449373,87	24	12504	749484,90	1448959,96	24	12545	749428,88	1448500,35	24	12586	749154,12	1448077,19
24	12464	749668,69	1449358,77	24	12505	749480,78	1448953,38	24	12546	749423,75	1448490,18	24	12587	749140,91	1448073,12
24	12465	749665,86	1449347,55	24	12506	749477,99	1448948,92	24	12547	749423,58	1448474,49	24	12588	749133,61	1448065,60
24	12466	749664,83	1449345,06	24	12507	749471,41	1448938,37	24	12548	749422,63	1448456,40	24	12589	749125,63	1448056,56
24	12467	749660,83	1449335,37	24	12508	749478,83	1448926,81	24	12549	749416,30	1448436,97	24	12590	749118,89	1448048,65
24	12468	749657,48	1449331,08	24	12509	749484,88	1448918,47	24	12550	749404,85	1448420,90	24	12591	749109,93	1448033,21
24	12469	749652,25	1449324,39	24	12510	749491,41	1448902,67	24	12551	749401,24	1448406,79	24	12592	749109,57	1448032,59
24	12470	749638,23	1449311,30	24	12511	749494,97	1448889,13	24	12552	749400,72	1448394,82	24	12593	749098,93	1448015,35
24	12471	749628,68	1449304,92	24	12512	749498,86	1448878,90	24	12553	749396,29	1448376,52	24	12594	749090,18	1448003,19
24	12472	749619,58	1449300,20	24	12513	749502,66	1448870,81	24	12554	749389,06	1448361,52	24	12595	749078,80	1447992,03
24	12473	749610,41	1449294,35	24	12514	749503,28	1448869,48	24	12555	749369,40	1448340,69	24	12596	749069,32	1447985,59
24	12474	749599,50	1449288,25	24	12515	749509,13	1448859,67	24	12556	749356,69	1448331,85	24	12597	749055,70	1447978,07
24	12475	749589,38	1449279,35	24	12516	749513,34	1448849,61	24	12557	749347,87	1448327,06	24	12598	749042,12	1447960,40
24	12476	749579,65	1449270,59	24	12517	749517,55	1448838,76	24	12558	749338,49	1448320,33	24	12599	749032,08	1447951,70
24	12477	749580,90	1449258,10	24	12518	749517,63	1448823,39	24	12559	749334,52	1448307,04	24	12600	749021,68	1447944,75
24	12478	749580,51	1449255,07	24	12519	749517,86	1448806,04	24	12560	749330,37	1448297,81	24	12601	749013,23	1447941,89
24	12479	749579,88	1449250,15	24	12520	749518,06	1448791,71	24	12561	749324,29	1448288,77	24	12602	749003,14	1447938,47
24	12480	749578,58	1449240,21	24	12521	749516,37	1448774,82	24	12562	749314,45	1448278,23	24	12603	748998,63	1447937,05
24	12481	749577,60	1449237,79	24	12522	749511,38	1448755,61	24	12563	749304,55	1448266,85	24	12604	748979,91	1447929,31
24	12482	749572,84	1449225,96	24	12523	749503,72	1448737,02	24	12564	749292,98	1448258,32	24	12605	748965,67	1447914,16
24	12483	749555,52	1449207,21	24	12524	749495,59	1448723,08	24	12565	749288,70	1448256,00	24	12606	748945,31	1447904,16
24	12484	749553,33	1449191,29	24	12525	749497,25	1448706,10	24	12566	749282,00	1448252,37	24	12607	748927,81	1447901,20
24	12485	749550,79	1449181,10	24	12526	749500,19	1448693,73	24	12567	749272,58	1448244,76	24	12608	748914,07	1447901,76
24	12486	749547,45	1449170,56	24	12527	749501,18	1448681,86	24	12568	749271,32	1448233,05	24	12609	748901,42	1447903,61
24	12487	749541,84	1449157,97	24	12528	749500,49	1448662,62	24	12569	749269,37	1448221,80	24	12610	748890,88	1447905,52
24	12488	749537,70	1449147,46	24	12529	749499,91	1448658,77	24	12570	749267,08	1448213,27	24	12611	748878,62	1447890,82
24	12489	749539,39	1449132,63	24	12530	749499,28	1448654,50	24	12571	749264,88	1448205,08	24	12612	748870,49	1447878,83
24	12490	749539,66	1449113,92	24	12531	749498,88	1448651,82	24	12572	749258,48	1448190,69	24	12613	748863,57	1447870,95
24	12491	749539,81	1449102,87	24	12532	749496,95	1448644,47	24	12573	749254,60	1448186,25	24	12614	748852,45	1447862,23
24	12492	749539,88	1449092,13	24	12533	749496,05	1448641,03	24	12574	749245,74	1448176,12	24	12615	748850,61	1447850,28
24	12493	749540,39	1449077,10	24	12534	749492,89	1448629,98	24	12575	749235,93	1448169,01	24	12616	748849,27	1447839,49
24	12494	749541,52	1449066,61	24	12535	749489,56	1448620,10	24	12576	749225,75	1448163,22	24	12617	748842,95	1447820,66
24	12495	749540,87	1449055,89	24	12536	749484,29	1448607,23	24	12577	749208,33	1448155,34	24	12618	748837,62	1447814,85
24	12496	749538,90	1449045,13	24	12537	749481,93	1448601,52	24	12578	749198,19	1448152,06	24	12619	748821,73	1447797,54
24	12497	749533,18	1449029,77	24	12538	749473,63	1448585,40	24	12579	749196,73	1448135,84	24	12620	748801,98	1447789,21
24	12498	749528,14	1449020,68	24	12539	749467,42	1448576,31	24	12580	749192,22	1448116,49	24	12621	748786,94	1447787,11

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				
24	12663	748297,09	1447625,00	24	12704	747965,05	1447346,58	24	12745	747720,82	1446914,61	24	12786	747529,78	1446953,13	24	12827	747789,57	1447326,95
24	12664	748279,99	1447619,68	24	12705	747953,03	1447341,23	24	12746	747712,86	1446907,61	24	12787	747540,77	1446951,73	24	12828	747804,59	1447343,16
24	12665	748267,18	1447618,38	24	12706	747942,93	1447338,38	24	12747	747705,80	1446881,93	24	12788	747552,41	1446949,19	24	12829	747815,99	1447351,36
24	12666	748256,92	1447619,16	24	12707	747933,49	1447324,46	24	12748	747691,55	1446862,87	24	12789	747563,47	1446949,05	24	12830	747831,54	1447360,59
24	12667	748252,13	1447620,17	24	12708	747928,85	1447315,12	24	12749	747679,29	1446853,36	24	12790	747582,56	1446946,50	24	12831	747833,02	1447361,46
24	12668	748246,55	1447621,34	24	12709	747923,47	1447306,58	24	12750	747665,38	1446847,90	24	12791	747585,69	1446945,40	24	12832	747841,54	1447366,75
24	12669	748233,01	1447626,02	24	12710	747910,72	1447292,65	24	12751	747645,15	1446844,41	24	12792	747592,50	1446942,98	24	12833	747846,99	1447381,54
24	12670	748226,35	1447610,94	24	12711	747908,84	1447291,18	24	12752	747628,87	1446845,53	24	12793	747611,74	1446948,94	24	12834	747852,15	1447391,08
24	12671	748218,62	1447600,88	24	12712	747902,62	1447286,32	24	12753	747599,18	1446838,68	24	12794	747620,39	1446954,65	24	12835	747863,06	1447406,53
24	12672	748203,35	1447587,78	24	12713	747889,84	1447277,14	24	12754	747583,97	1446840,02	24	12795	747628,92	1446968,80	24	12836	747880,60	1447421,88
24	12673	748191,73	1447582,22	24	12714	747874,77	1447268,91	24	12755	747566,46	1446844,35	24	12796	747646,52	1446984,96	24	12837	747895,52	1447429,00
24	12674	748184,29	1447579,24	24	12715	747868,74	1447253,99	24	12756	747554,69	1446847,90	24	12797	747653,99	1446991,80	24	12838	747908,91	1447433,94
24	12675	748178,32	1447576,85	24	12716	747862,55	1447237,55	24	12757	747542,54	1446848,65	24	12798	747657,73	1447007,67	24	12839	747916,71	1447441,45
24	12676	748164,99	1447571,58	24	12717	747854,97	1447225,21	24	12758	747531,73	1446850,18	24	12799	747659,32	1447017,65	24	12840	747920,99	1447461,20
24	12677	748154,61	1447568,43	24	12718	747847,17	1447216,48	24	12759	747518,96	1446852,29	24	12800	747661,41	1447027,66	24	12841	747925,24	1447471,79
24	12678	748152,15	1447557,42	24	12719	747841,14	1447200,97	24	12760	747509,58	1446846,19	24	12801	747663,42	1447038,01	24	12842	747930,16	1447481,37
24	12679	748150,37	1447549,39	24	12720	747836,91	1447188,80	24	12761	747497,77	1446836,73	24	12802	747665,27	1447048,69	24	12843	747936,65	1447491,06
24	12680	748143,35	1447529,62	24	12721	747832,16	1447179,70	24	12762	747485,13	1446831,01	24	12803	747670,74	1447066,02	24	12844	747937,23	1447491,93
24	12681	748134,46	1447518,35	24	12722	747830,26	1447175,07	24	12763	747472,48	1446827,58	24	12804	747675,47	1447077,76	24	12845	747948,29	1447504,49
24	12682	748131,24	1447515,28	24	12723	747826,10	1447164,92	24	12764	747458,95	1446826,21	24	12805	747682,27	1447091,44	24	12846	747949,47	1447505,83
24	12683	748127,10	1447511,36	24	12724	747825,77	1447146,64	24	12765	747445,55	1446827,11	24	12806	747685,45	1447096,83	24	12847	747951,34	1447507,25
24	12684	748117,68	1447504,33	24	12725	747824,76	1447134,01	24	12766	747430,34	1446819,47	24	12807	747688,38	1447101,79	24	12848	747961,39	1447514,83
24	12685	748107,23	1447499,29	24	12726	747822,51	1447123,26	24	12767	747419,61	1446816,45	24	12808	747698,26	1447115,81	24	12849	747971,64	1447520,06
24	12686	748104,63	1447498,03	24	12727	747816,18	1447106,43	24	12768	747405,13	1446814,60	24	12809	747710,55	1447130,07	24	12850	747983,74	1447531,35
24	12687	748092,52	1447493,24	24	12728	747811,07	1447096,97	24	12769	747373,73	1446821,31	24	12810	747717,01	1447138,44	24	12851	747989,77	1447540,95
24	12688	748079,30	1447487,01	24	12729	747801,31	1447082,79	24	12770	747370,08	1446824,96	24	12811	747723,20	1447147,26	24	12852	747991,34	1447543,45
24	12689	748068,95	1447476,41	24	12730	747791,35	1447068,71	24	12771	747355,43	1446839,61	24	12812	747724,31	1447148,84	24	12853	748003,19	1447556,21
24	12690	748066,99	1447472,46	24	12731	747778,73	1447054,73	24	12772	747348,73	1446864,61	24	12813	747724,43	1447151,72	24	12854	748011,36	1447562,36
24	12691	748060,85	1447460,14	24	12732	747771,36	1447043,83	24	12773	747355,43	1446889,61	24	12814	747724,87	1447162,18	24	12855	748020,84	1447569,41
24	12692	748052,94	1447449,01	24	12733	747765,35	1447030,66	24	12774	747364,75	1446898,93	24	12815	747725,13	1447167,58	24	12856	748033,24	1447577,30
24	12693	748041,32	1447438,49	24	12734	747762,83	1447020,17	24	12775	747373,73	1446907,91	24	12816	747725,40	1447173,32	24	12857	748045,31	1447583,31
24	12694	748022,06	1447430,17	24	12735	747760,43	1447007,82	24	12776	747391,01	1446914,01	24	12817	747727,64	1447188,25	24	12858	748053,04	1447590,06
24	12695	748017,27	1447428,10	24	12736	747757,14	1446989,74	24	12777	747399,71	1446919,28	24	12818	747730,23	1447200,77	24	12859	748056,73	1447602,16
24	12696	748013,98	1447413,78	24	12737	747754,51	1446976,72	24	12778	747410,64	1446925,12	24	12819	747737,17	1447218,77	24	12860	748064,36	1447618,06
24	12697	748013,69	1447412,51	24	12738	747751,24	1446963,22	24	12779	747432,64	1446930,36	24	12820	747744,13	1447229,68	24	12861	748073,91	1447632,01
24	12698	748009,17	1447400,80	24	12739	747744,93	1446947,85	24	12780	747448,13	1446929,49	24	12821	747747,31	1447241,71	24	12862	748083,56	1447641,57
24	12699	748003,70	1447389,59	24	12740	747737,47	1446934,06	24	12781	747459,54	1446938,48	24	12822	747753,34	1447256,07	24	12863	748099,85	1447653,44
24	12700	747994,42	1447374,16	24	12741	747734,91	1446930,59	24	12782	747469,77	1446944,10	24	12823	747763,81	1447274,01	24	12864	748113,62	1447660,97
24	12701	747993,13	1447372,58	24	12742	747731,80	1446926,40	24	12783	747492,25	1446951,75	24	12824	747772,08	1447284,27	24	12865	748130,46	1447666,54
24	12702	747985,09	1447362,73	24	12743	747729,59	1446923,42	24	12784	747506,59	1446953,13	24	12825	747777,37	1447304,09	24	12866	748141,19	1447670,77
24	12703	747975,34	1447354,07	24	12744	747726,46	1446920,28	24	12785	747518,30	1446953,29	24	12826	747783,56	1447317,24	24	12867	748146,47	1447686,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12868	748151,85	1447700,14	24	12909	748660,75	1447878,79	24	12950	749138,12	1448233,57	24	12991	749391,61	1448709,04	24	13032	749454,40	1449215,78
24	12869	748159,20	1447710,95	24	12910	748670,43	1447872,61	24	12951	749147,35	1448239,41	24	12992	749391,74	1448723,07	24	13033	749454,80	1449218,54
24	12870	748175,12	1447725,52	24	12911	748691,43	1447881,10	24	12952	749158,94	1448245,27	24	12993	749393,07	1448733,31	24	13034	749455,65	1449229,77
24	12871	748193,43	1447733,02	24	12912	748711,23	1447889,84	24	12953	749171,55	1448249,49	24	12994	749398,78	1448755,50	24	13035	749458,54	1449243,27
24	12872	748209,93	1447736,09	24	12913	748728,47	1447893,83	24	12954	749172,26	1448259,68	24	12995	749407,34	1448772,23	24	13036	749463,79	1449256,32
24	12873	748220,48	1447736,24	24	12914	748739,44	1447895,21	24	12955	749178,50	1448287,16	24	12996	749412,69	1448780,94	24	13037	749473,38	1449270,55
24	12874	748242,97	1447731,27	24	12915	748748,78	1447900,80	24	12956	749187,26	1448301,94	24	12997	749416,74	1448791,83	24	13038	749474,10	1449282,70
24	12875	748260,40	1447723,57	24	12916	748753,02	1447910,79	24	12957	749201,47	1448317,37	24	12998	749416,87	1448804,63	24	13039	749475,81	1449294,91
24	12876	748273,56	1447730,75	24	12917	748767,42	1447930,28	24	12958	749211,78	1448325,81	24	12999	749416,69	1448817,23	24	13040	749482,02	1449312,37
24	12877	748284,56	1447737,18	24	12918	748780,53	1447940,40	24	12959	749222,48	1448333,98	24	13000	749410,44	1448829,69	24	13041	749482,69	1449314,28
24	12878	748297,10	1447743,07	24	12919	748792,10	1447946,47	24	12960	749231,98	1448340,57	24	13001	749402,42	1448845,80	24	13042	749483,74	1449315,98
24	12879	748306,65	1447746,59	24	12920	748799,24	1447958,36	24	12961	749240,76	1448346,26	24	13002	749398,94	1448857,57	24	13043	749489,60	1449325,38
24	12880	748320,23	1447749,67	24	12921	748809,56	1447973,07	24	12962	749247,14	1448366,92	24	13003	749396,24	1448867,72	24	13044	749500,41	1449337,66
24	12881	748330,44	1447750,92	24	12922	748826,71	1447987,72	24	12963	749254,74	1448379,38	24	13004	749385,61	1448881,79	24	13045	749511,78	1449346,31
24	12882	748340,22	1447753,88	24	12923	748838,75	1447993,18	24	12964	749269,14	1448395,01	24	13005	749383,35	1448886,12	24	13046	749520,03	1449353,41
24	12883	748346,44	1447766,40	24	12924	748854,68	1448000,16	24	12965	749280,72	1448403,38	24	13006	749378,59	1448895,24	24	13047	749528,50	1449361,02
24	12884	748354,55	1447781,14	24	12925	748866,78	1448003,85	24	12966	749291,60	1448411,60	24	13007	749373,89	1448905,00	24	13048	749542,24	1449372,11
24	12885	748361,03	1447789,93	24	12926	748881,43	1448007,08	24	12967	749296,71	1448420,67	24	13008	749369,08	1448923,01	24	13049	749558,38	1449380,93
24	12886	748374,39	1447803,00	24	12927	748903,77	1448006,31	24	12968	749306,27	1448437,71	24	13009	749368,09	1448936,48	24	13050	749553,84	1449397,93
24	12887	748386,34	1447812,02	24	12928	748916,66	1448014,68	24	12969	749302,62	1448460,72	24	13010	749369,08	1448950,66	24	13051	749552,11	1449411,66
24	12888	748403,38	1447821,85	24	12929	748924,37	1448021,35	24	12970	749314,80	1448478,23	24	13011	749371,65	1448962,66	24	13052	749552,19	1449423,68
24	12889	748422,81	1447827,33	24	12930	748933,04	1448027,38	24	12971	749322,56	1448485,30	24	13012	749377,12	1448976,95	24	13053	749553,08	1449433,92
24	12890	748433,61	1447828,11	24	12931	748955,84	1448036,02	24	12972	749322,91	1448496,66	24	13013	749383,91	1448988,83	24	13054	749550,74	1449451,14
24	12891	748449,74	1447826,64	24	12932	748966,21	1448037,39	24	12973	749324,11	1448507,83	24	13014	749394,56	1449006,77	24	13055	749549,12	1449465,01
24	12892	748461,99	1447823,46	24	12933	748980,88	1448046,74	24	12974	749327,54	1448521,62	24	13015	749404,22	1449020,84	24	13056	749549,37	1449476,91
24	12893	748472,31	1447819,52	24	12934	748993,53	1448057,96	24	12975	749333,11	1448535,02	24	13016	749416,21	1449034,38	24	13057	749551,33	1449487,55
24	12894	748482,06	1447814,51	24	12935	749004,30	1448065,07	24	12976	749338,08	1448545,28	24	13017	749423,77	1449044,34	24	13058	749546,03	1449500,26
24	12895	748493,47	1447818,78	24	12936	749013,19	1448069,87	24	12977	749341,73	1448557,33	24	13018	749430,88	1449056,31	24	13059	749538,11	1449510,70
24	12896	748502,00	1447828,94	24	12937	749023,80	1448085,90	24	12978	749346,31	1448569,69	24	13019	749437,25	1449065,69	24	13060	749533,71	1449520,72
24	12897	748510,07	1447836,12	24	12938	749030,42	1448098,98	24	12979	749352,94	1448586,69	24	13020	749437,72	1449076,47	24	13061	749530,34	1449539,14
24	12898	748523,62	1447848,84	24	12939	749041,72	1448115,63	24	12980	749358,66	1448599,88	24	13021	749437,94	1449081,62	24	13062	749531,37	1449549,24
24	12899	748532,55	1447857,57	24	12940	749049,28	1448122,85	24	12981	749363,39	1448608,76	24	13022	749438,30	1449087,93	24	13063	749536,53	1449566,72
24	12900	748540,39	1447863,97	24	12941	749061,15	1448135,95	24	12982	749373,17	1448622,30	24	13023	749438,59	1449093,12	24	13064	749549,18	1449585,57
24	12901	748550,02	1447871,15	24	12942	749071,17	1448146,26	24	12983	749374,95	1448624,11	24	13024	749438,66	1449113,13	24	13065	749557,39	1449593,41
24	12902	748558,89	1447876,63	24	12943	749078,61	1448153,61	24	12984	749380,28	1448629,53	24	13025	749438,75	1449123,44	24	13066	749567,06	1449604,82
24	12903	748571,17	1447882,32	24	12944	749088,68	1448161,27	24	12985	749387,18	1448637,92	24	13026	749436,93	1449140,31	24	13067	749581,25	1449622,45
24	12904	748587,21	1447888,08	24	12945	749097,70	1448177,83	24	12986	749392,45	1448649,58	24	13027	749436,63	1449152,60	24	13068	749592,40	1449630,56
24	12905	748601,04	1447890,82	24	12946	749103,26	1448191,21	24	12987	749396,18	1448659,14	24	13028	749437,10	1449166,42	24	13069	749603,01	1449635,56
24	12906	748616,29	1447891,64	24	12947	749108,52	1448201,20	24	12988	749399,76	1448672,02	24	13029	749438,71	1449177,20	24	13070	749613,28	1449644,98
24	12907	748634,21	1447899,35	24	12948	749114,13	1448211,08	24	12989	749397,99	1448683,03	24	13030	749445,24	1449195,10	24	13071	749628,39	1449659,99
24	12908	748648,17	1447884,61	24	12949	749129,20	1448227,48	24	12990	749393,57	1448696,23	24	13031	749453,11	1449206,93	24	13072	749634,94	1449672,33

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				
24	13073	749638,67	1449684,12	24	13114	749972,65	1450176,43	24	13155	750205,96	1450590,55	24	13196	748001,49	1451475,09	24	13237	747404,12	1451544,34
24	13074	749638,92	1449696,28	24	13115	749984,20	1450191,04	24	13156	750178,64	1450614,20	24	13197	748014,89	1451463,16	24	13238	747398,96	1451543,13
24	13075	749642,62	1449716,92	24	13116	749993,76	1450199,45	24	13157	750175,60	1450617,28	24	13198	748024,45	1451450,74	24	13239	747399,26	1451535,90
24	13076	749646,16	1449726,77	24	13117	750004,62	1450206,65	24	13158	750160,27	1450633,24	24	13199	748032,54	1451436,34	24	13240	747399,47	1451524,98
24	13077	749653,91	1449740,77	24	13118	750017,95	1450212,66	24	13159	750156,79	1450636,94	24	13200	748037,18	1451425,29	24	13241	747399,62	1451513,73
24	13078	749664,50	1449758,12	24	13119	750023,95	1450225,50	24	13160	750138,16	1450660,67	24	13201	748046,07	1451412,20	24	13242	747399,02	1451499,66
24	13079	749671,28	1449773,46	24	13120	750032,00	1450237,27	24	13161	750091,30	1450711,92	24	13202	748053,80	1451402,07	24	13243	747397,14	1451488,50
24	13080	749675,45	1449783,61	24	13121	750046,22	1450255,10	24	13162	750089,02	1450714,41	24	13203	748060,51	1451377,07	24	13244	747394,41	1451477,91
24	13081	749681,78	1449796,24	24	13122	750054,46	1450261,89	24	13163	750088,18	1450715,02	24	13204	748053,80	1451352,07	24	13245	747390,71	1451467,63
24	13082	749694,90	1449812,26	24	13123	750065,53	1450270,23	24	13164	750044,91	1450745,64	24	13205	748035,50	1451333,77	24	13246	747388,47	1451457,42
24	13083	749706,77	1449821,02	24	13124	750074,76	1450275,16	24	13165	750039,77	1450750,04	24	13206	748010,50	1451327,07	24	13247	747387,30	1451446,69
24	13084	749716,15	1449825,27	24	13125	750078,33	1450277,06	24	13166	749907,29	1450909,61	24	13207	747985,51	1451333,77	24	13248	747384,63	1451433,59
24	13085	749728,25	1449830,57	24	13126	750079,12	1450277,49	24	13167	749900,93	1450917,25	24	13208	747973,18	1451342,81	24	13249	747380,78	1451420,57
24	13086	749733,22	1449841,98	24	13127	750091,66	1450282,52	24	13168	749824,41	1451009,41	24	13209	747962,24	1451353,80	24	13250	747379,73	1451410,47
24	13087	749737,93	1449856,52	24	13128	750101,93	1450287,09	24	13169	749813,43	1451028,93	24	13210	747953,05	1451366,21	24	13251	747378,94	1451391,21
24	13088	749740,47	1449866,61	24	13129	750112,90	1450296,67	24	13170	749810,98	1451033,39	24	13211	747947,91	1451377,17	24	13252	747379,38	1451368,20
24	13089	749746,32	1449880,91	24	13130	750116,10	1450307,74	24	13171	749800,81	1451065,49	24	13212	747943,82	1451386,75	24	13253	747377,94	1451334,83
24	13090	749767,85	1449904,23	24	13131	750123,74	1450324,48	24	13172	749797,88	1451070,14	24	13213	747935,50	1451395,62	24	13254	747376,73	1451303,82
24	13091	749781,86	1449910,74	24	13132	750128,17	1450329,14	24	13173	749824,53	1450830,96	24	13214	747923,70	1451402,61	24	13255	747374,75	1451282,84
24	13092	749790,00	1449925,02	24	13133	750142,67	1450344,39	24	13174	749823,50	1450834,86	24	13215	747906,18	1451420,73	24	13256	747373,36	1451268,05
24	13093	749795,74	1449936,06	24	13134	750153,71	1450350,27	24	13175	748777,22	1451387,26	24	13216	747900,19	1451431,08	24	13257	747368,94	1451238,39
24	13094	749801,87	1449950,56	24	13135	750172,37	1450355,86	24	13176	748766,38	1451428,20	24	13217	747894,67	1451444,01	24	13258	747365,06	1451211,18
24	13095	749814,25	1449966,75	24	13136	750185,23	1450363,60	24	13177	748655,34	1451847,54	24	13218	747891,34	1451456,05	24	13259	747364,90	1451210,09
24	13096	749822,07	1449974,42	24	13137	750199,70	1450378,30	24	13178	748651,48	1451846,52	24	13219	747879,62	1451466,33	24	13260	747362,74	1451187,61
24	13097	749831,71	1449981,79	24	13138	750210,15	1450385,41	24	13179	748580,54	1451829,27	24	13220	747877,53	1451468,35	24	13261	747361,57	1451168,48
24	13098	749836,38	1449998,29	24	13139	750217,11	1450389,02	24	13180	748555,17	1451823,09	24	13221	747869,25	1451476,30	24	13262	747359,41	1451154,05
24	13099	749838,97	1450023,47	24	13140	750222,22	1450391,67	24	13181	747911,63	1451666,54	24	13222	747858,44	1451489,37	24	13263	747352,97	1451126,27
24	13100	749845,63	1450039,92	24	13141	750231,72	1450395,63	24	13182	747915,26	1451657,01	24	13223	747852,26	1451498,96	24	13264	747342,15	1451081,29
24	13101	749858,49	1450056,40	24	13142	750240,09	1450405,10	24	13183	747919,81	1451634,59	24	13224	747845,89	1451511,14	24	13265	747337,27	1451058,79
24	13102	749867,67	1450064,90	24	13143	750241,79	1450410,24	24	13184	747918,89	1451618,39	24	13225	747839,50	1451523,80	24	13266	747329,65	1451019,52
24	13103	749878,25	1450072,33	24	13144	750243,81	1450416,40	24	13185	747917,04	1451602,48	24	13226	747834,93	1451534,91	24	13267	747328,30	1451012,55
24	13104	749878,56	1450082,90	24	13145	750249,62	1450428,28	24	13186	747921,54	1451587,16	24	13227	747829,72	1451545,01	24	13268	747323,51	1450991,16
24	13105	749881,22	1450097,60	24	13146	750257,63	1450436,52	24	13187	747927,91	1451574,45	24	13228	747822,27	1451562,11	24	13269	747321,76	1450983,33
24	13106	749886,40	1450110,35	24	13147	750267,37	1450446,53	24	13188	747936,17	1451556,42	24	13229	747818,90	1451573,22	24	13270	747317,94	1450957,50
24	13107	749892,67	1450119,21	24	13148	750278,55	1450453,15	24	13189	747941,20	1451547,39	24	13230	747816,93	1451584,15	24	13271	747315,43	1450941,21
24	13108	749907,29	1450132,01	24	13149	750284,13	1450456,24	24	13190	747949,81	1451541,80	24	13231	747816,00	1451602,93	24	13272	747314,83	1450929,65
24	13109	749918,95	1450137,91	24	13150	750272,06	1450472,71	24	13191	747963,57	1451530,99	24	13232	747816,81	1451619,37	24	13273	747315,50	1450918,36
24	13110	749933,03	1450143,43	24	13151	750265,99	1450481,88	24	13192	747973,77	1451518,56	24	13233	747811,79	1451630,46	24	13274	747319,05	1450905,35
24	13111	749943,20	1450146,24	24	13152	750233,44	1450534,43	24	13193	747982,06	1451502,99	24	13234	747799,61	1451637,89	24	13275	747327,03	1450881,55
24	13112	749956,03	1450148,18	24	13153	750219,73	1450558,95	24	13194	747986,68	1451490,31	24	13235	747798,35	1451638,97	24	13276	747338,03	1450847,84
24	13113	749966,32	1450160,93	24	13154	750216,36	1450565,18	24	13195	747991,88	1451480,65	24	13236	747765,24	1451630,92	24	13277	747346,48	1450819,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	13278	747360,26	1450765,93	24	13319	747694,06	1450393,13	24	13360	748163,18	1450555,72	24	13401	748722,89	1450458,11	24	13442	748171,26	1450448,02
24	13279	747371,81	1450726,64	24	13320	747704,89	1450395,59	24	13361	748176,30	1450556,49	24	13402	748716,19	1450433,11	24	13443	748159,14	1450439,40
24	13280	747379,64	1450702,68	24	13321	747715,56	1450398,43	24	13362	748186,91	1450556,69	24	13403	748713,54	1450430,45	24	13444	748155,06	1450437,03
24	13281	747383,49	1450692,24	24	13322	747724,70	1450402,52	24	13363	748204,99	1450555,80	24	13404	748697,89	1450414,81	24	13445	748147,87	1450432,87
24	13282	747386,39	1450682,13	24	13323	747744,65	1450407,47	24	13364	748220,20	1450553,08	24	13405	748673,56	1450408,12	24	13446	748134,41	1450425,23
24	13283	747389,00	1450668,82	24	13324	747762,96	1450408,05	24	13365	748233,26	1450550,72	24	13406	748659,30	1450406,23	24	13447	748118,75	1450419,45
24	13284	747389,53	1450658,32	24	13325	747774,90	1450408,01	24	13366	748245,11	1450548,75	24	13407	748649,26	1450405,06	24	13448	748102,28	1450416,07
24	13285	747395,18	1450645,56	24	13326	747783,04	1450407,65	24	13367	748256,27	1450552,37	24	13408	748638,36	1450403,81	24	13449	748088,56	1450415,19
24	13286	747414,05	1450603,63	24	13327	747786,72	1450407,49	24	13368	748268,23	1450554,45	24	13409	748627,33	1450402,55	24	13450	748083,29	1450415,49
24	13287	747417,18	1450594,08	24	13328	747788,18	1450408,66	24	13369	748279,11	1450554,69	24	13410	748613,64	1450401,64	24	13451	748072,52	1450416,09
24	13288	747423,25	1450579,52	24	13329	747797,55	1450416,22	24	13370	748295,90	1450552,01	24	13411	748602,42	1450402,50	24	13452	748059,88	1450408,47
24	13289	747434,43	1450554,11	24	13330	747809,79	1450421,71	24	13371	748309,22	1450547,00	24	13412	748580,23	1450408,74	24	13453	748052,13	1450403,45
24	13290	747441,52	1450534,62	24	13331	747825,84	1450428,37	24	13372	748323,18	1450544,63	24	13413	748570,96	1450413,66	24	13454	748045,94	1450399,44
24	13291	747453,32	1450509,26	24	13332	747836,55	1450431,63	24	13373	748336,95	1450550,77	24	13414	748559,90	1450415,27	24	13455	748037,00	1450394,49
24	13292	747464,84	1450489,59	24	13333	747850,03	1450435,55	24	13374	748361,03	1450556,94	24	13415	748541,19	1450415,01	24	13456	748023,00	1450388,83
24	13293	747474,66	1450466,71	24	13334	747860,87	1450442,51	24	13375	748372,43	1450556,44	24	13416	748525,35	1450416,51	24	13457	748012,74	1450386,46
24	13294	747478,84	1450457,09	24	13335	747872,41	1450452,82	24	13376	748387,27	1450555,47	24	13417	748506,57	1450422,82	24	13458	748012,13	1450386,32
24	13295	747487,87	1450446,69	24	13336	747899,51	1450464,13	24	13377	748399,38	1450553,65	24	13418	748497,55	1450428,14	24	13459	748001,04	1450385,09
24	13296	747488,68	1450445,21	24	13337	747910,87	1450465,07	24	13378	748414,90	1450550,91	24	13419	748485,58	1450435,52	24	13460	747989,16	1450375,32
24	13297	747488,98	1450444,66	24	13338	747927,65	1450464,52	24	13379	748430,03	1450546,10	24	13420	748464,90	1450435,59	24	13461	747987,68	1450374,11
24	13298	747490,95	1450441,05	24	13339	747940,35	1450467,41	24	13380	748443,15	1450540,60	24	13421	748445,63	1450435,64	24	13462	747978,79	1450369,19
24	13299	747493,84	1450435,78	24	13340	747948,95	1450473,50	24	13381	748452,32	1450536,59	24	13422	748431,29	1450437,72	24	13463	747962,55	1450362,89
24	13300	747499,12	1450416,75	24	13341	747963,94	1450480,74	24	13382	748465,32	1450537,64	24	13423	748418,51	1450441,41	24	13464	747959,45	1450362,41
24	13301	747499,70	1450406,61	24	13342	747983,09	1450485,11	24	13383	748486,77	1450538,32	24	13424	748406,19	1450446,21	24	13465	747944,18	1450360,01
24	13302	747499,43	1450401,64	24	13343	747988,42	1450485,49	24	13384	748505,69	1450535,77	24	13425	748394,70	1450451,46	24	13466	747929,12	1450361,50
24	13303	747507,45	1450397,31	24	13344	747993,50	1450485,84	24	13385	748522,25	1450530,15	24	13426	748379,91	1450454,15	24	13467	747913,98	1450354,20
24	13304	747519,12	1450402,95	24	13345	747997,52	1450489,45	24	13386	748534,97	1450523,63	24	13427	748368,87	1450453,77	24	13468	747903,00	1450347,91
24	13305	747538,43	1450409,61	24	13346	748001,80	1450493,30	24	13387	748547,32	1450516,10	24	13428	748354,46	1450448,31	24	13469	747893,25	1450343,58
24	13306	747552,38	1450412,95	24	13347	748016,94	1450505,88	24	13388	748567,14	1450516,65	24	13429	748344,38	1450444,33	24	13470	747881,36	1450339,52
24	13307	747567,79	1450415,70	24	13348	748033,08	1450513,82	24	13389	748577,21	1450517,08	24	13430	748320,52	1450438,94	24	13471	747871,25	1450336,28
24	13308	747587,97	1450415,11	24	13349	748044,61	1450517,70	24	13390	748588,50	1450516,29	24	13431	748303,34	1450439,94	24	13472	747860,46	1450333,45
24	13309	747601,45	1450411,56	24	13350	748060,94	1450520,02	24	13391	748600,24	1450513,41	24	13432	748292,23	1450441,93	24	13473	747849,89	1450328,14
24	13310	747613,20	1450406,33	24	13351	748068,23	1450519,42	24	13392	748612,45	1450508,15	24	13433	748276,07	1450447,84	24	13474	747837,17	1450318,74
24	13311	747623,62	1450398,76	24	13352	748071,29	1450519,17	24	13393	748624,37	1450504,25	24	13434	748263,13	1450448,94	24	13475	747829,23	1450314,89
24	13312	747632,80	1450392,07	24	13353	748083,90	1450516,84	24	13394	748636,76	1450505,29	24	13435	748251,55	1450447,55	24	13476	747828,07	1450314,33
24	13313	747644,91	1450386,98	24	13354	748094,81	1450518,82	24	13395	748650,31	1450507,24	24	13436	748238,80	1450447,67	24	13477	747814,20	1450309,39
24	13314	747653,41	1450384,42	24	13355	748106,38	1450525,59	24	13396	748665,42	1450509,02	24	13437	748226,69	1450449,33	24	13478	747797,58	1450306,62
24	13315	747655,75	1450383,71	24	13356	748113,69	1450531,47	24	13397	748670,64	1450508,53	24	13438	748215,43	1450451,30	24	13479	747786,55	1450306,48
24	13316	747667,63	1450386,30	24	13357	748114,66	1450532,26	24	13398	748678,92	1450507,75	24	13439	748203,45	1450453,48	24	13480	747781,63	1450306,41
24	13317	747668,66	1450386,52	24	13358	748125,43	1450539,92	24	13399	748697,89	1450501,42	24	13440	748191,90	1450455,40	24	13481	747769,47	1450307,14
24	13318	747681,40	1450389,99	24	13359	748140,31	1450548,63	24	13400	748716,19	1450483,11	24	13441	748181,61	1450455,61	24	13482	747758,49	1450307,00

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				
24	13483	747744,11	1450301,17	24	13524	747475,44	1450109,74	24	13565	747369,21	1449658,03	24	13606	747349,75	1449140,43	24	13647	747235,35	1449171,25
24	13484	747726,42	1450296,91	24	13525	747473,84	1450094,79	24	13566	747365,04	1449649,43	24	13607	747350,12	1449129,77	24	13648	747237,26	1449187,99
24	13485	747707,23	1450292,36	24	13526	747472,28	1450088,61	24	13567	747357,82	1449635,52	24	13608	747349,77	1449112,67	24	13649	747228,85	1449206,99
24	13486	747696,79	1450289,52	24	13527	747471,28	1450084,69	24	13568	747354,14	1449625,89	24	13609	747348,61	1449101,02	24	13650	747224,53	1449220,07
24	13487	747696,03	1450289,29	24	13528	747466,21	1450071,47	24	13569	747354,11	1449612,63	24	13610	747354,57	1449091,30	24	13651	747223,45	1449226,75
24	13488	747685,73	1450286,24	24	13529	747459,72	1450058,00	24	13570	747347,51	1449590,76	24	13611	747361,22	1449076,94	24	13652	747222,81	1449230,74
24	13489	747672,55	1450283,45	24	13530	747444,49	1450038,69	24	13571	747337,97	1449578,27	24	13612	747364,51	1449067,35	24	13653	747222,23	1449234,33
24	13490	747654,92	1450282,42	24	13531	747433,82	1450030,08	24	13572	747334,57	1449565,37	24	13613	747367,28	1449050,39	24	13654	747223,03	1449249,83
24	13491	747648,96	1450283,03	24	13532	747421,70	1450022,87	24	13573	747331,84	1449545,29	24	13614	747366,55	1449033,34	24	13655	747225,26	1449261,52
24	13492	747639,28	1450284,03	24	13533	747412,24	1450016,54	24	13574	747327,09	1449533,58	24	13615	747360,26	1449010,60	24	13656	747227,87	1449273,13
24	13493	747626,42	1450286,84	24	13534	747405,81	1450006,94	24	13575	747327,60	1449530,60	24	13616	747357,93	1448999,78	24	13657	747231,85	1449286,88
24	13494	747611,51	1450291,66	24	13535	747396,56	1449996,79	24	13576	747329,73	1449518,16	24	13617	747357,41	1448997,37	24	13658	747236,28	1449303,82
24	13495	747597,52	1450297,01	24	13536	747395,60	1449996,06	24	13577	747329,21	1449504,52	24	13618	747359,08	1448985,24	24	13659	747238,85	1449315,97
24	13496	747586,56	1450302,27	24	13537	747387,60	1449990,00	24	13578	747324,52	1449485,46	24	13619	747358,42	1448969,75	24	13660	747233,84	1449326,68
24	13497	747573,23	1450310,17	24	13538	747374,97	1449983,28	24	13579	747318,27	1449471,80	24	13620	747356,14	1448957,77	24	13661	747229,06	1449337,05
24	13498	747559,74	1450310,41	24	13539	747372,36	1449964,25	24	13580	747311,26	1449462,18	24	13621	747353,30	1448943,48	24	13662	747224,71	1449357,61
24	13499	747549,74	1450304,77	24	13540	747373,17	1449952,73	24	13581	747320,69	1449446,22	24	13622	747348,41	1448929,31	24	13663	747221,57	1449367,73
24	13500	747546,21	1450302,93	24	13541	747370,40	1449932,96	24	13582	747325,95	1449425,06	24	13623	747341,55	1448916,76	24	13664	747218,03	1449387,24
24	13501	747534,11	1450296,64	24	13542	747364,11	1449917,30	24	13583	747326,44	1449412,99	24	13624	747323,81	1448899,41	24	13665	747220,00	1449402,42
24	13502	747522,67	1450293,05	24	13543	747357,04	1449909,82	24	13584	747325,40	1449402,85	24	13625	747298,81	1448892,71	24	13666	747219,43	1449414,53
24	13503	747506,52	1450290,82	24	13544	747364,11	1449896,74	24	13585	747322,05	1449389,05	24	13626	747273,81	1448899,41	24	13667	747210,12	1449426,33
24	13504	747504,57	1450290,55	24	13545	747368,51	1449885,54	24	13586	747324,61	1449378,13	24	13627	747267,28	1448905,95	24	13668	747204,28	1449440,14
24	13505	747492,05	1450292,14	24	13546	747371,44	1449874,53	24	13587	747330,49	1449365,72	24	13628	747262,12	1448911,10	24	13669	747201,66	1449454,94
24	13506	747490,88	1450292,44	24	13547	747373,44	1449860,91	24	13588	747334,78	1449356,06	24	13629	747255,51	1448917,71	24	13670	747201,25	1449457,28
24	13507	747481,79	1450294,79	24	13548	747374,08	1449846,43	24	13589	747339,29	1449339,63	24	13630	747248,81	1448942,71	24	13671	747201,40	1449468,47
24	13508	747469,55	1450299,79	24	13549	747373,71	1449842,67	24	13590	747340,79	1449325,41	24	13631	747251,60	1448957,06	24	13672	747203,57	1449482,32
24	13509	747467,67	1450295,84	24	13550	747372,54	1449830,88	24	13591	747340,61	1449315,28	24	13632	747252,46	1448961,47	24	13673	747204,78	1449485,53
24	13510	747467,53	1450294,86	24	13551	747369,44	1449819,40	24	13592	747338,25	1449298,03	24	13633	747253,61	1448965,47	24	13674	747210,39	1449500,28
24	13511	747465,71	1450282,86	24	13552	747368,00	1449814,09	24	13593	747335,88	1449286,94	24	13634	747257,06	1448977,35	24	13675	747216,58	1449509,44
24	13512	747464,37	1450288,74	24	13553	747366,07	1449798,88	24	13594	747333,13	1449271,56	24	13635	747251,10	1448998,44	24	13676	747218,83	1449512,14
24	13513	747461,06	1450288,35	24	13554	747366,68	1449797,12	24	13595	747330,49	1449262,81	24	13636	747251,43	1449016,37	24	13677	747223,15	1449517,32
24	13514	747461,61	1450234,91	24	13555	747370,03	1449787,31	24	13596	747330,13	1449261,63	24	13637	747253,62	1449026,60	24	13678	747221,26	1449524,30
24	13515	747463,50	1450222,94	24	13556	747371,82	1449781,77	24	13597	747328,99	1449258,18	24	13638	747258,98	1449040,13	24	13679	747219,91	1449529,33
24	13516	747464,18	1450211,46	24	13557	747373,59	1449776,25	24	13598	747325,97	1449249,08	24	13639	747259,02	1449052,65	24	13680	747223,26	1449557,23
24	13517	747464,33	1450200,60	24	13558	747378,88	1449761,57	24	13599	747325,71	1449238,32	24	13640	747251,23	1449069,18	24	13681	747228,10	1449567,75
24	13518	747462,60	1450185,48	24	13559	747382,92	1449750,89	24	13600	747331,74	1449229,04	24	13641	747247,07	1449089,45	24	13682	747230,65	1449586,43
24	13519	747459,79	1450175,44	24	13560	747386,08	1449732,79	24	13601	747339,33	1449208,44	24	13642	747247,17	1449100,33	24	13683	747231,64	1449597,07
24	13520	747457,31	1450164,74	24	13561	747379,49	1449700,18	24	13602	747340,47	1449197,15	24	13643	747248,07	1449110,67	24	13684	747237,46	1449616,66
24	13521	747462,69	1450149,78	24	13562	747378,08	1449690,16	24	13603	747338,73	1449176,45	24	13644	747249,10	1449123,07	24	13685	747240,12	1449620,38
24	13522	747469,20	1450137,40	24	13563	747375,51	1449672,94	24	13604	747347,66	1449154,95	24	13645	747244,38	1449132,62	24	13686	747252,65	1449637,92
24	13523	747472,83	1450126,88	24	13564	747370,07	1449659,78	24	13605	747348,53	1449148,87	24	13646	747235,48	1449161,01	24	13687	747255,28	1449650,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	13688	747259,62	1449664,48	24	13729	747347,73	1450106,38	24	13770	747312,88	1450415,27	24	13811	747123,66	1450134,64	24	13852	746890,58	1449655,23
24	13689	747265,71	1449678,01	24	13730	747345,67	1450109,51	24	13771	747308,06	1450420,14	24	13812	747106,53	1450100,25	24	13853	746890,13	1449640,15
24	13690	747272,09	1449689,12	24	13731	747342,98	1450114,06	24	13772	747307,53	1450420,69	24	13813	747110,39	1450084,82	24	13854	746890,29	1449628,49
24	13691	747271,09	1449707,00	24	13732	747337,41	1450139,33	24	13773	747298,75	1450429,82	24	13814	747112,81	1450070,95	24	13855	746889,14	1449615,08
24	13692	747272,24	1449717,65	24	13733	747339,23	1450145,32	24	13774	747296,54	1450432,48	24	13815	747113,41	1450060,57	24	13856	746884,44	1449596,98
24	13693	747278,64	1449735,90	24	13734	747331,22	1450152,27	24	13775	747292,56	1450431,11	24	13816	747111,49	1450042,74	24	13857	746880,26	1449585,58
24	13694	747275,66	1449750,80	24	13735	747324,63	1450161,99	24	13776	747275,30	1450428,02	24	13817	747108,23	1450030,29	24	13858	746879,73	1449570,24
24	13695	747273,23	1449757,52	24	13736	747323,62	1450164,04	24	13777	747268,99	1450427,60	24	13818	747099,71	1450004,79	24	13859	746879,12	1449559,65
24	13696	747269,26	1449768,53	24	13737	747322,04	1450167,84	24	13778	747264,25	1450427,29	24	13819	747097,48	1449998,10	24	13860	746875,91	1449545,13
24	13697	747265,73	1449786,81	24	13738	747315,03	1450186,94	24	13779	747256,35	1450429,79	24	13820	747082,13	1449960,17	24	13861	746869,65	1449530,54
24	13698	747264,94	1449808,24	24	13739	747314,83	1450187,66	24	13780	747247,80	1450432,49	24	13821	747074,76	1449943,16	24	13862	746862,09	1449519,20
24	13699	747265,94	1449821,79	24	13740	747313,22	1450193,81	24	13781	747239,58	1450435,09	24	13822	747071,12	1449934,76	24	13863	746854,92	1449509,72
24	13700	747268,33	1449834,20	24	13741	747312,59	1450196,27	24	13782	747235,21	1450438,22	24	13823	747062,76	1449915,89	24	13864	746844,89	1449498,43
24	13701	747272,08	1449845,72	24	13742	747311,98	1450206,64	24	13783	747227,10	1450444,73	24	13824	747063,25	1449903,52	24	13865	746833,19	1449488,60
24	13702	747271,71	1449855,73	24	13743	747312,27	1450210,27	24	13784	747219,67	1450443,08	24	13825	747063,93	1449888,13	24	13866	746827,17	1449478,78
24	13703	747263,93	1449869,49	24	13744	747315,08	1450234,20	24	13785	747214,10	1450444,76	24	13826	747063,77	1449887,17	24	13867	746821,94	1449468,81
24	13704	747257,20	1449881,95	24	13745	747315,27	1450235,55	24	13786	747205,31	1450447,41	24	13827	747062,15	1449877,18	24	13868	746818,87	1449457,90
24	13705	747252,50	1449894,84	24	13746	747317,32	1450249,75	24	13787	747196,20	1450450,16	24	13828	747056,18	1449860,83	24	13869	746819,47	1449436,42
24	13706	747251,66	1449898,01	24	13747	747317,79	1450252,92	24	13788	747178,07	1450461,04	24	13829	747046,22	1449845,75	24	13870	746817,53	1449421,89
24	13707	747249,68	1449905,46	24	13748	747318,77	1450257,90	24	13789	747176,86	1450461,77	24	13830	747038,70	1449837,56	24	13871	746813,82	1449408,98
24	13708	747247,26	1449921,99	24	13749	747320,38	1450263,13	24	13790	747165,74	1450473,93	24	13831	747030,38	1449829,37	24	13872	746807,70	1449391,95
24	13709	747248,81	1449934,34	24	13750	747327,83	1450283,35	24	13791	747163,91	1450473,28	24	13832	747023,51	1449822,75	24	13873	746793,03	1449371,14
24	13710	747253,87	1449949,24	24	13751	747329,52	1450287,35	24	13792	747173,97	1450451,43	24	13833	747021,66	1449820,97	24	13874	746780,86	1449361,73
24	13711	747256,95	1449954,53	24	13752	747331,33	1450291,18	24	13793	747191,80	1450428,21	24	13834	747021,08	1449820,54	24	13875	746769,22	1449356,16
24	13712	747259,07	1449958,15	24	13753	747328,99	1450299,88	24	13794	747203,36	1450416,02	24	13835	747020,21	1449819,87	24	13876	746759,43	1449352,86
24	13713	747261,21	1449961,85	24	13754	747327,46	1450308,52	24	13795	747210,82	1450408,14	24	13836	747013,13	1449814,50	24	13877	746748,39	1449342,53
24	13714	747259,72	1449975,36	24	13755	747327,32	1450315,22	24	13796	747224,61	1450394,48	24	13837	747009,46	1449803,86	24	13878	746743,33	1449331,84
24	13715	747255,66	1449990,86	24	13756	747327,76	1450319,96	24	13797	747235,61	1450381,01	24	13838	747003,73	1449792,28	24	13879	746748,20	1449318,56
24	13716	747256,34	1450010,83	24	13757	747328,95	1450325,91	24	13798	747237,50	1450376,30	24	13839	746997,86	1449784,13	24	13880	746751,46	1449301,83
24	13717	747258,13	1450016,37	24	13758	747335,26	1450349,67	24	13799	747239,00	1450372,55	24	13840	746987,75	1449771,98	24	13881	746751,67	1449291,20
24	13718	747261,42	1450026,57	24	13759	747338,03	1450357,43	24	13800	747241,49	1450366,30	24	13841	746982,21	1449761,12	24	13882	746750,45	1449275,12
24	13719	747267,38	1450038,49	24	13760	747345,50	1450374,05	24	13801	747242,66	1450363,40	24	13842	746980,31	1449749,75	24	13883	746749,64	1449270,05
24	13720	747271,96	1450054,97	24	13761	747343,21	1450395,17	24	13802	747244,18	1450350,95	24	13843	746975,69	1449736,08	24	13884	746747,73	1449258,06
24	13721	747274,77	1450057,57	24	13762	747337,45	1450397,28	24	13803	747239,95	1450330,93	24	13844	746969,71	1449724,50	24	13885	746745,23	1449246,74
24	13722	747290,27	1450073,27	24	13763	747334,47	1450398,51	24	13804	747238,80	1450325,48	24	13845	746960,72	1449711,74	24	13886	746743,28	1449235,01
24	13723	747301,51	1450078,04	24	13764	747333,42	1450398,95	24	13805	747233,30	1450314,53	24	13846	746954,92	1449703,54	24	13887	746738,53	1449217,50
24	13724	747316,37	1450080,59	24	13765	747329,26	1450401,24	24	13806	747206,83	1450274,30	24	13847	746948,74	1449694,70	24	13888	746730,10	1449198,77
24	13725	747330,50	1450080,91	24	13766	747327,62	1450402,14	24	13807	747180,76	1450229,41	24	13848	746931,21	1449676,96	24	13889	746715,74	1449178,12
24	13726	747342,58	1450094,22	24	13767	747323,20	1450405,32	24	13808	747171,03	1450214,01	24	13849	746922,03	1449671,12	24	13890	746704,10	1449164,16
24	13727	747351,69	1450101,19	24	13768	747318,94	1450409,16	24	13809	747168,52	1450210,03	24	13850	746911,18	1449666,16	24	13891	746695,81	1449150,79
24	13728	747352,52	1450101,66	24	13769	747314,02	1450414,11	24	13810	747152,58	1450184,80	24	13851	746901,27	1449660,97	24	13892	746697,88	1449132,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	13893	746696,56	1449108,34	24	13934	746492,86	1448631,68	24	13975	746321,93	1448042,21	24	14016	746206,44	1447522,29	24	14057	746005,81	1447091,90
24	13894	746691,77	1449093,80	24	13935	746490,29	1448615,31	24	13976	746315,04	1448034,39	24	14017	746206,90	1447511,38	24	14058	745994,23	1447083,34
24	13895	746686,56	1449081,76	24	13936	746487,89	1448605,00	24	13977	746314,47	1448022,61	24	14018	746207,06	1447499,69	24	14059	745986,20	1447068,08
24	13896	746681,14	1449072,26	24	13937	746485,11	1448586,39	24	13978	746316,71	1448006,05	24	14019	746206,17	1447487,38	24	14060	745983,02	1447054,75
24	13897	746672,06	1449062,65	24	13938	746480,80	1448561,67	24	13979	746311,77	1447978,56	24	14020	746202,45	1447468,90	24	14061	745982,82	1447053,91
24	13898	746666,38	1449056,64	24	13939	746474,65	1448544,05	24	13980	746306,55	1447967,41	24	14021	746198,31	1447458,74	24	14062	745978,28	1447038,07
24	13899	746662,05	1449052,06	24	13940	746467,69	1448533,15	24	13981	746299,72	1447956,65	24	14022	746193,66	1447449,11	24	14063	745973,60	1447021,28
24	13900	746651,41	1449043,52	24	13941	746472,94	1448519,72	24	13982	746292,20	1447945,68	24	14023	746184,50	1447435,35	24	14064	745967,74	1447007,50
24	13901	746644,56	1449033,30	24	13942	746477,31	1448501,49	24	13983	746290,81	1447935,22	24	14024	746176,96	1447427,34	24	14065	745958,40	1446991,97
24	13902	746639,34	1449020,32	24	13943	746478,33	1448486,17	24	13984	746292,87	1447924,62	24	14025	746169,04	1447420,62	24	14066	745949,61	1446979,71
24	13903	746636,16	1449010,72	24	13944	746477,09	1448469,83	24	13985	746298,56	1447904,63	24	14026	746164,05	1447416,51	24	14067	745942,42	1446971,77
24	13904	746640,41	1449001,01	24	13945	746474,17	1448454,77	24	13986	746299,49	1447892,42	24	14027	746160,60	1447413,67	24	14068	745929,76	1446960,08
24	13905	746647,01	1448979,18	24	13946	746466,90	1448434,67	24	13987	746298,87	1447881,77	24	14028	746156,48	1447399,29	24	14069	745921,26	1446953,16
24	13906	746648,15	1448961,26	24	13947	746461,01	1448421,59	24	13988	746296,27	1447868,35	24	14029	746150,82	1447385,37	24	14070	745916,80	1446943,66
24	13907	746647,57	1448949,86	24	13948	746455,90	1448411,28	24	13989	746295,71	1447865,43	24	14030	746142,00	1447372,18	24	14071	745910,53	1446929,95
24	13908	746645,37	1448936,66	24	13949	746449,98	1448403,08	24	13990	746295,14	1447863,82	24	14031	746131,20	1447361,03	24	14072	745901,86	1446916,96
24	13909	746641,57	1448924,21	24	13950	746434,37	1448389,34	24	13991	746292,08	1447855,15	24	14032	746122,33	1447350,33	24	14073	745889,11	1446903,35
24	13910	746635,95	1448910,64	24	13951	746425,47	1448384,35	24	13992	746286,85	1447844,61	24	14033	746118,68	1447340,53	24	14074	745883,80	1446899,00
24	13911	746633,30	1448895,31	24	13952	746420,78	1448373,57	24	13993	746287,04	1447834,49	24	14034	746118,87	1447327,44	24	14075	745877,67	1446893,98
24	13912	746632,34	1448875,08	24	13953	746419,19	1448354,99	24	13994	746291,35	1447814,32	24	14035	746117,28	1447312,03	24	14076	745873,35	1446882,46
24	13913	746629,54	1448861,87	24	13954	746416,02	1448342,02	24	13995	746287,69	1447789,60	24	14036	746115,33	1447300,46	24	14077	745870,86	1446875,82
24	13914	746624,06	1448847,52	24	13955	746410,08	1448328,03	24	13996	746282,99	1447779,33	24	14037	746112,49	1447288,52	24	14078	745867,79	1446864,92
24	13915	746617,36	1448835,76	24	13956	746402,60	1448312,90	24	13997	746264,91	1447758,70	24	14038	746108,49	1447278,07	24	14079	745861,37	1446849,49
24	13916	746611,21	1448827,58	24	13957	746399,97	1448302,97	24	13998	746257,57	1447754,71	24	14039	746106,39	1447272,59	24	14080	745857,37	1446839,74
24	13917	746609,83	1448825,72	24	13958	746398,61	1448281,16	24	13999	746251,42	1447751,37	24	14040	746101,16	1447262,94	24	14081	745851,52	1446827,69
24	13918	746600,10	1448815,70	24	13959	746394,93	1448266,45	24	14000	746247,71	1447728,87	24	14041	746097,08	1447256,27	24	14082	745846,46	1446818,21
24	13919	746589,79	1448807,54	24	13960	746391,05	1448256,04	24	14001	746247,90	1447715,93	24	14042	746095,24	1447253,28	24	14083	745840,88	1446808,97
24	13920	746580,01	1448801,73	24	13961	746385,89	1448245,83	24	14002	746247,93	1447713,00	24	14043	746088,57	1447241,57	24	14084	745829,72	1446794,51
24	13921	746569,11	1448796,90	24	13962	746391,25	1448220,33	24	14003	746248,11	1447700,45	24	14044	746085,51	1447234,17	24	14085	745833,00	1446781,61
24	13922	746563,81	1448788,16	24	13963	746391,73	1448208,52	24	14004	746248,66	1447689,86	24	14045	746081,60	1447224,75	24	14086	745834,01	1446770,08
24	13923	746558,03	1448777,03	24	13964	746389,65	1448194,23	24	14005	746250,88	1447673,57	24	14046	746077,19	1447213,98	24	14087	745833,47	1446759,09
24	13924	746550,03	1448762,49	24	13965	746386,52	1448183,73	24	14006	746251,06	1447661,00	24	14047	746073,28	1447203,06	24	14088	745830,70	1446743,60
24	13925	746543,49	1448750,05	24	13966	746382,67	1448174,39	24	14007	746250,60	1447645,79	24	14048	746071,20	1447184,66	24	14089	745826,67	1446732,14
24	13926	746543,63	1448732,67	24	13967	746376,55	1448159,31	24	14008	746250,22	1447632,82	24	14049	746069,07	1447173,06	24	14090	745821,75	1446722,18
24	13927	746542,66	1448722,20	24	13968	746371,43	1448145,61	24	14009	746248,92	1447619,64	24	14050	746065,92	1447162,86	24	14091	745813,64	1446708,87
24	13928	746540,15	1448709,61	24	13969	746370,12	1448134,99	24	14010	746244,84	1447602,14	24	14051	746062,62	1447153,10	24	14092	745806,50	1446699,30
24	13929	746535,02	1448695,45	24	13970	746369,09	1448115,19	24	14011	746237,59	1447584,90	24	14052	746055,39	1447137,86	24	14093	745806,64	1446688,49
24	13930	746529,53	1448682,84	24	13971	746365,18	1448099,51	24	14012	746231,58	1447572,71	24	14053	746042,90	1447122,29	24	14094	745806,96	1446675,17
24	13931	746515,32	1448662,75	24	13972	746358,77	1448084,14	24	14013	746224,02	1447558,32	24	14054	746029,72	1447112,27	24	14095	745805,22	1446663,65
24	13932	746506,75	1448655,44	24	13973	746350,96	1448071,19	24	14014	746218,92	1447549,03	24	14055	746017,50	1447104,97	24	14096	745801,70	1446652,46
24	13933	746493,73	1448646,34	24	13974	746333,94	1448053,04	24	14015	746208,96	1447536,35	24	14056	746010,73	1447097,40	24	14097	745801,16	1446650,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	14098	745799,73	1446647,76	24	14139	745705,31	1446709,78	24	14180	745970,97	1447202,37	24	14221	746147,78	1447768,04	24	14262	746288,36	1448274,06
24	14099	745795,59	1446639,21	24	14140	745706,80	1446719,99	24	14181	745974,82	1447229,35	24	14222	746150,33	1447779,86	24	14263	746293,05	1448285,68
24	14100	745782,24	1446621,39	24	14141	745712,69	1446738,33	24	14182	745982,52	1447249,17	24	14223	746153,40	1447791,14	24	14264	746298,34	1448296,53
24	14101	745774,71	1446613,51	24	14142	745717,96	1446748,25	24	14183	745987,39	1447261,16	24	14224	746158,23	1447802,59	24	14265	746298,88	1448309,18
24	14102	745770,78	1446610,25	24	14143	745725,23	1446759,34	24	14184	745992,03	1447273,47	24	14225	746163,70	1447811,20	24	14266	746300,85	1448323,83
24	14103	745763,44	1446604,14	24	14144	745731,52	1446767,98	24	14185	745998,77	1447287,86	24	14226	746174,25	1447824,01	24	14267	746303,73	1448333,73
24	14104	745753,19	1446597,71	24	14145	745727,65	1446780,87	24	14186	746004,52	1447297,69	24	14227	746180,32	1447835,58	24	14268	746308,00	1448348,50
24	14105	745745,41	1446580,72	24	14146	745726,12	1446792,43	24	14187	746013,13	1447312,47	24	14228	746180,30	1447836,31	24	14269	746313,55	1448361,57
24	14106	745744,05	1446577,62	24	14147	745726,81	1446806,57	24	14188	746017,39	1447327,00	24	14229	746180,09	1447840,76	24	14270	746319,54	1448372,98
24	14107	745740,29	1446569,05	24	14148	745729,99	1446821,58	24	14189	746017,63	1447344,35	24	14230	746179,82	1447846,70	24	14271	746321,38	1448392,74
24	14108	745742,53	1446559,64	24	14149	745736,51	1446837,96	24	14190	746018,54	1447354,56	24	14231	746181,84	1447862,69	24	14272	746323,99	1448402,52
24	14109	745742,86	1446558,21	24	14150	745742,91	1446847,33	24	14191	746021,05	1447367,57	24	14232	746188,19	1447879,58	24	14273	746331,13	1448421,32
24	14110	745743,57	1446555,19	24	14151	745754,95	1446862,72	24	14192	746028,54	1447391,67	24	14233	746196,89	1447893,18	24	14274	746339,08	1448437,08
24	14111	745753,78	1446523,74	24	14152	745761,45	1446873,40	24	14193	746034,54	1447400,46	24	14234	746192,22	1447909,24	24	14275	746346,50	1448448,27
24	14112	745747,72	1446501,14	24	14153	745768,28	1446888,68	24	14194	746040,79	1447409,98	24	14235	746190,35	1447920,71	24	14276	746353,84	1448456,37
24	14113	745747,08	1446498,74	24	14154	745772,64	1446899,39	24	14195	746049,91	1447422,34	24	14236	746189,27	1447938,43	24	14277	746368,56	1448468,10
24	14114	745728,78	1446480,43	24	14155	745774,99	1446912,38	24	14196	746058,16	1447431,43	24	14237	746189,93	1447951,24	24	14278	746376,39	1448480,41
24	14115	745703,78	1446473,74	24	14156	745778,13	1446924,38	24	14197	746065,68	1447448,78	24	14238	746192,75	1447966,77	24	14279	746375,60	1448491,43
24	14116	745678,78	1446480,43	24	14157	745784,22	1446938,26	24	14198	746070,30	1447459,57	24	14239	746196,03	1447977,63	24	14280	746370,46	1448501,32
24	14117	745664,17	1446493,23	24	14158	745790,87	1446948,68	24	14199	746076,23	1447469,58	24	14240	746201,95	1447992,45	24	14281	746366,33	1448512,00
24	14118	745663,63	1446493,97	24	14159	745798,03	1446957,43	24	14200	746082,66	1447478,20	24	14241	746208,21	1448003,99	24	14282	746362,97	1448530,04
24	14119	745658,11	1446501,61	24	14160	745808,44	1446967,56	24	14201	746089,85	1447485,91	24	14242	746213,54	1448015,43	24	14283	746363,17	1448540,16
24	14120	745655,84	1446504,75	24	14161	745819,49	1446977,11	24	14202	746105,26	1447498,95	24	14243	746212,33	1448026,78	24	14284	746366,87	1448558,00
24	14121	745651,41	1446513,89	24	14162	745824,80	1446985,82	24	14203	746105,92	1447509,21	24	14244	746212,28	1448040,23	24	14285	746371,02	1448568,17
24	14122	745651,21	1446514,29	24	14163	745831,42	1447000,60	24	14204	746105,47	1447520,07	24	14245	746214,17	1448052,46	24	14286	746382,53	1448587,47
24	14123	745648,87	1446520,21	24	14164	745837,52	1447009,82	24	14205	746105,17	1447540,34	24	14246	746218,81	1448067,38	24	14287	746384,74	1448600,24
24	14124	745646,26	1446526,76	24	14165	745845,35	1447020,07	24	14206	746107,52	1447556,20	24	14247	746224,82	1448080,59	24	14288	746386,81	1448613,95
24	14125	745645,51	1446528,67	24	14166	745854,10	1447028,85	24	14207	746111,32	1447568,12	24	14248	746230,87	1448090,27	24	14289	746389,05	1448625,84
24	14126	745638,10	1446551,97	24	14167	745862,00	1447035,02	24	14208	746118,47	1447584,72	24	14249	746239,87	1448102,39	24	14290	746392,26	1448641,12
24	14127	745635,12	1446562,41	24	14168	745871,13	1447043,52	24	14209	746129,25	1447600,00	24	14250	746246,56	1448110,28	24	14291	746392,88	1448656,65
24	14128	745633,22	1446576,04	24	14169	745877,44	1447052,88	24	14210	746141,34	1447618,07	24	14251	746257,86	1448120,30	24	14292	746396,01	1448676,95
24	14129	745634,55	1446587,44	24	14170	745879,98	1447062,80	24	14211	746146,30	1447628,09	24	14252	746268,84	1448130,37	24	14293	746400,49	1448692,55
24	14130	745641,16	1446606,32	24	14171	745885,33	1447082,06	24	14212	746149,50	1447640,74	24	14253	746269,28	1448145,34	24	14294	746404,97	1448702,85
24	14131	745644,67	1446611,33	24	14172	745889,01	1447103,99	24	14213	746150,05	1447660,76	24	14254	746269,84	1448156,05	24	14295	746417,19	1448717,01
24	14132	745647,50	1446615,38	24	14173	745894,34	1447120,80	24	14214	746149,02	1447673,26	24	14255	746273,07	1448171,18	24	14296	746425,19	1448723,37
24	14133	745654,35	1446629,90	24	14174	745905,19	1447138,00	24	14215	746147,27	1447688,49	24	14256	746277,16	1448181,86	24	14297	746434,52	1448729,23
24	14134	745660,89	1446650,61	24	14175	745914,50	1447149,16	24	14216	746147,12	1447699,01	24	14257	746282,37	1448197,18	24	14298	746442,53	1448736,82
24	14135	745674,81	1446665,96	24	14176	745925,13	1447159,06	24	14217	746146,95	1447711,57	24	14258	746287,19	1448209,57	24	14299	746442,44	1448747,05
24	14136	745689,58	1446676,98	24	14177	745934,43	1447165,32	24	14218	746146,72	1447727,43	24	14259	746285,34	1448229,52	24	14300	746442,59	1448757,65
24	14137	745699,11	1446683,02	24	14178	745952,63	1447183,02	24	14219	746146,51	1447742,10	24	14260	746284,22	1448248,16	24	14301	746444,21	1448769,57
24	14138	745704,82	1446696,09	24	14179	745967,25	1447193,00	24	14220	746146,66	1447758,00	24	14261	746284,88	1448259,33	24	14302	746448,33	1448784,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	14303	746454,61	1448800,22	24	14344	746650,37	1449290,22	24	14385	746823,14	1449735,98	24	14426	747119,39	1450326,84	24	14467	746862,46	1450818,49
24	14304	746462,41	1448813,72	24	14345	746645,44	1449302,55	24	14386	746832,58	1449740,70	24	14427	747129,90	1450342,88	24	14468	746860,99	1450816,61
24	14305	746469,64	1448826,80	24	14346	746642,51	1449317,04	24	14387	746845,25	1449746,04	24	14428	747130,82	1450344,29	24	14469	746857,92	1450812,65
24	14306	746476,07	1448838,24	24	14347	746642,03	1449327,58	24	14388	746854,61	1449751,19	24	14429	747128,57	1450346,66	24	14470	746855,15	1450809,06
24	14307	746482,63	1448850,23	24	14348	746642,21	1449337,89	24	14389	746864,79	1449755,98	24	14430	747116,17	1450359,77	24	14471	746849,86	1450804,48
24	14308	746488,59	1448858,84	24	14349	746643,43	1449348,03	24	14390	746878,52	1449770,41	24	14431	747096,30	1450384,53	24	14472	746841,94	1450797,60
24	14309	746496,33	1448867,61	24	14350	746643,87	1449349,98	24	14391	746883,65	1449785,06	24	14432	747086,17	1450399,10	24	14473	746820,34	1450784,67
24	14310	746505,65	1448875,97	24	14351	746645,72	1449358,10	24	14392	746886,49	1449795,85	24	14433	747080,48	1450410,10	24	14474	746812,05	1450775,97
24	14311	746514,03	1448882,04	24	14352	746652,46	1449376,62	24	14393	746891,08	1449808,23	24	14434	747069,47	1450439,99	24	14475	746807,96	1450766,36
24	14312	746525,46	1448888,17	24	14353	746659,67	1449390,82	24	14394	746895,72	1449817,88	24	14435	747061,90	1450466,51	24	14476	746806,66	1450749,36
24	14313	746532,28	1448895,97	24	14354	746665,75	1449401,26	24	14395	746904,87	1449831,49	24	14436	747055,44	1450474,58	24	14477	746805,93	1450739,67
24	14314	746532,78	1448909,15	24	14355	746672,61	1449411,48	24	14396	746913,10	1449841,71	24	14437	747048,42	1450484,10	24	14478	746801,08	1450728,57
24	14315	746535,52	1448926,83	24	14356	746682,11	1449423,09	24	14397	746915,25	1449854,52	24	14438	747043,14	1450497,27	24	14479	746795,09	1450720,27
24	14316	746539,96	1448942,06	24	14357	746695,21	1449434,01	24	14398	746918,50	1449864,45	24	14439	747031,71	1450536,04	24	14480	746781,02	1450708,30
24	14317	746543,32	1448951,66	24	14358	746705,13	1449439,59	24	14399	746923,13	1449874,13	24	14440	747022,80	1450567,14	24	14481	746770,50	1450703,67
24	14318	746542,51	1448968,55	24	14359	746716,76	1449444,84	24	14400	746934,26	1449887,40	24	14441	747016,13	1450592,79	24	14482	746760,39	1450700,52
24	14319	746539,17	1448978,20	24	14360	746717,81	1449462,36	24	14401	746943,15	1449894,67	24	14442	747007,09	1450625,09	24	14483	746760,18	1450688,46
24	14320	746534,96	1448988,60	24	14361	746718,92	1449473,53	24	14402	746957,77	1449902,05	24	14443	746997,34	1450657,61	24	14484	746754,88	1450669,23
24	14321	746534,98	1449012,44	24	14362	746722,33	1449489,36	24	14403	746957,16	1449914,90	24	14444	746988,57	1450671,92	24	14485	746738,85	1450648,45
24	14322	746535,41	1449016,52	24	14363	746726,42	1449501,67	24	14404	746958,45	1449925,31	24	14445	746983,10	1450686,34	24	14486	746719,26	1450638,11
24	14323	746535,89	1449020,91	24	14364	746730,11	1449512,04	24	14405	746958,84	1449928,48	24	14446	746977,80	1450710,47	24	14487	746709,43	1450635,79
24	14324	746536,72	1449028,70	24	14365	746735,78	1449524,17	24	14406	746959,89	1449931,96	24	14447	746970,69	1450738,49	24	14488	746698,63	1450634,73
24	14325	746540,16	1449042,74	24	14366	746742,80	1449534,42	24	14407	746961,63	1449937,73	24	14448	746960,50	1450772,80	24	14489	746676,14	1450636,11
24	14326	746544,21	1449054,22	24	14367	746751,22	1449549,09	24	14408	746963,01	1449942,31	24	14449	746949,41	1450810,33	24	14490	746651,11	1450639,39
24	14327	746550,21	1449070,55	24	14368	746761,72	1449561,22	24	14409	746969,30	1449956,76	24	14450	746943,60	1450834,69	24	14491	746644,48	1450630,43
24	14328	746554,61	1449079,62	24	14369	746771,23	1449568,74	24	14410	746974,44	1449968,34	24	14451	746940,62	1450842,29	24	14492	746637,81	1450620,40
24	14329	746559,07	1449089,79	24	14370	746777,38	1449581,55	24	14411	746975,10	1449969,82	24	14452	746939,08	1450846,23	24	14493	746629,23	1450610,12
24	14330	746570,43	1449105,55	24	14371	746778,45	1449596,50	24	14412	746976,97	1449974,05	24	14453	746934,63	1450856,99	24	14494	746622,12	1450601,22
24	14331	746577,91	1449113,54	24	14372	746781,39	1449609,88	24	14413	746977,63	1449975,54	24	14454	746932,81	1450862,54	24	14495	746611,11	1450590,55
24	14332	746588,56	1449122,78	24	14373	746786,33	1449622,77	24	14414	746978,87	1449999,16	24	14455	746931,09	1450867,78	24	14496	746598,13	1450583,02
24	14333	746592,99	1449142,23	24	14374	746787,93	1449635,10	24	14415	747001,33	1450032,25	24	14456	746928,65	1450877,61	24	14497	746585,34	1450578,81
24	14334	746593,52	1449154,69	24	14375	746782,26	1449648,99	24	14416	747010,01	1450057,90	24	14457	746927,20	1450888,26	24	14498	746572,30	1450577,19
24	14335	746595,13	1449165,20	24	14376	746779,65	1449659,69	24	14417	747008,51	1450071,98	24	14458	746926,91	1450898,58	24	14499	746557,06	1450571,81
24	14336	746599,73	1449182,53	24	14377	746778,24	1449671,54	24	14418	747004,89	1450085,14	24	14459	746927,24	1450906,09	24	14500	746548,69	1450564,21
24	14337	746604,04	1449193,42	24	14378	746780,81	1449682,14	24	14419	747002,92	1450096,96	24	14460	746918,57	1450896,48	24	14501	746538,85	1450555,61
24	14338	746611,11	1449206,54	24	14379	746781,18	1449683,65	24	14420	747002,75	1450108,03	24	14461	746909,70	1450888,39	24	14502	746525,47	1450542,96
24	14339	746621,99	1449223,04	24	14380	746785,22	1449700,29	24	14421	747006,49	1450126,48	24	14462	746899,77	1450880,34	24	14503	746509,92	1450528,87
24	14340	746635,64	1449239,66	24	14381	746794,42	1449712,84	24	14422	747010,69	1450136,59	24	14463	746881,39	1450871,37	24	14504	746491,50	1450515,56
24	14341	746641,65	1449247,74	24	14382	746802,87	1449721,30	24	14423	747033,08	1450181,54	24	14464	746880,19	1450861,28	24	14505	746477,68	1450505,78
24	14342	746645,88	1449264,91	24	14383	746810,25	1449727,15	24	14424	747064,74	1450236,67	24	14465	746876,01	1450844,08	24	14506	746467,34	1450498,88
24	14343	746648,36	1449276,19	24	14384	746814,32	1449730,37	24	14425	747093,04	1450281,50	24	14466	746870,73	1450831,96	24	14507	746453,96	1450491,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	14508	746437,71	1450486,27	24	14549	745942,81	1450231,46	24	14590	745414,41	1450148,24	24	14631	744902,32	1449977,06	24	14672	744620,73	1449646,74
24	14509	746416,73	1450479,72	24	14550	745932,68	1450231,32	24	14591	745401,35	1450143,21	24	14632	744890,51	1449969,43	24	14673	744611,01	1449635,61
24	14510	746395,68	1450476,89	24	14551	745918,81	1450232,30	24	14592	745395,04	1450133,20	24	14633	744874,28	1449961,01	24	14674	744602,90	1449626,95
24	14511	746393,70	1450476,91	24	14552	745906,99	1450234,84	24	14593	745393,96	1450131,48	24	14634	744861,47	1449956,88	24	14675	744597,79	1449614,01
24	14512	746377,37	1450477,14	24	14553	745890,81	1450241,39	24	14594	745377,17	1450115,95	24	14635	744850,35	1449954,71	24	14676	744589,56	1449592,56
24	14513	746361,58	1450478,24	24	14554	745877,50	1450249,27	24	14595	745370,51	1450112,82	24	14636	744838,65	1449953,73	24	14677	744582,82	1449580,39
24	14514	746347,81	1450476,09	24	14555	745862,70	1450253,10	24	14596	745366,56	1450110,97	24	14637	744825,86	1449954,81	24	14678	744573,77	1449568,14
24	14515	746337,20	1450476,40	24	14556	745848,08	1450251,72	24	14597	745356,50	1450107,79	24	14638	744814,98	1449952,30	24	14679	744568,42	1449558,79
24	14516	746320,16	1450480,58	24	14557	745827,55	1450252,04	24	14598	745338,01	1450101,72	24	14639	744801,95	1449949,32	24	14680	744565,06	1449549,21
24	14517	746304,35	1450490,65	24	14558	745812,81	1450253,53	24	14599	745328,17	1450095,85	24	14640	744788,50	1449948,68	24	14681	744568,83	1449533,01
24	14518	746294,90	1450482,97	24	14559	745804,08	1450252,34	24	14600	745314,48	1450089,94	24	14641	744778,10	1449945,64	24	14682	744573,30	1449518,21
24	14519	746289,32	1450472,66	24	14560	745796,64	1450251,32	24	14601	745294,64	1450086,03	24	14642	744765,84	1449943,36	24	14683	744576,57	1449497,91
24	14520	746277,87	1450456,94	24	14561	745785,52	1450251,55	24	14602	745276,02	1450087,10	24	14643	744750,71	1449932,68	24	14684	744577,44	1449472,67
24	14521	746264,06	1450445,44	24	14562	745781,48	1450246,37	24	14603	745264,77	1450089,45	24	14644	744740,92	1449928,36	24	14685	744576,25	1449455,78
24	14522	746253,60	1450440,77	24	14563	745777,74	1450241,58	24	14604	745254,77	1450091,76	24	14645	744735,36	1449927,06	24	14686	744573,48	1449443,10
24	14523	746242,45	1450435,11	24	14564	745772,56	1450232,47	24	14605	745238,71	1450090,20	24	14646	744731,20	1449926,09	24	14687	744570,02	1449433,48
24	14524	746215,37	1450404,53	24	14565	745762,16	1450216,74	24	14606	745225,24	1450089,57	24	14647	744727,80	1449925,29	24	14688	744564,96	1449423,26
24	14525	746209,56	1450395,49	24	14566	745754,07	1450206,87	24	14607	745213,31	1450089,71	24	14648	744717,46	1449923,95	24	14689	744559,12	1449414,21
24	14526	746202,58	1450385,48	24	14567	745744,60	1450198,36	24	14608	745200,19	1450091,36	24	14649	744708,44	1449917,71	24	14690	744550,93	1449401,52
24	14527	746194,06	1450376,70	24	14568	745727,44	1450189,29	24	14609	745191,44	1450078,88	24	14650	744698,29	1449904,05	24	14691	744536,52	1449385,31
24	14528	746183,43	1450368,78	24	14569	745714,53	1450186,37	24	14610	745178,89	1450068,68	24	14651	744690,45	1449892,23	24	14692	744523,87	1449374,60
24	14529	746153,77	1450354,84	24	14570	745703,16	1450185,43	24	14611	745169,73	1450064,49	24	14652	744682,57	1449880,71	24	14693	744510,91	1449366,38
24	14530	746140,12	1450349,70	24	14571	745688,36	1450184,05	24	14612	745145,88	1450058,74	24	14653	744668,83	1449867,76	24	14694	744509,04	1449355,18
24	14531	746130,35	1450334,02	24	14572	745673,34	1450183,22	24	14613	745132,15	1450055,71	24	14654	744660,00	1449861,95	24	14695	744508,68	1449342,71
24	14532	746123,34	1450326,71	24	14573	745646,20	1450181,87	24	14614	745117,70	1450047,34	24	14655	744655,13	1449851,96	24	14696	744507,67	1449331,70
24	14533	746113,30	1450319,08	24	14574	745635,15	1450178,73	24	14615	745108,75	1450042,58	24	14656	744648,82	1449844,22	24	14697	744507,94	1449312,54
24	14534	746102,00	1450314,03	24	14575	745619,96	1450175,35	24	14616	745101,06	1450034,67	24	14657	744652,05	1449829,23	24	14698	744508,18	1449295,15
24	14535	746084,58	1450310,69	24	14576	745609,76	1450174,30	24	14617	745087,45	1450023,61	24	14658	744652,29	1449811,30	24	14699	744508,40	1449279,00
24	14536	746075,48	1450299,19	24	14577	745594,49	1450174,40	24	14618	745073,84	1450014,15	24	14659	744651,76	1449798,59	24	14700	744507,20	1449267,44
24	14537	746068,49	1450288,36	24	14578	745589,32	1450178,74	24	14619	745056,97	1450007,07	24	14660	744649,12	1449778,85	24	14701	744504,39	1449254,83
24	14538	746065,76	1450284,71	24	14579	745548,50	1450179,62	24	14620	745045,76	1450002,24	24	14661	744644,71	1449762,18	24	14702	744500,68	1449241,88
24	14539	746059,81	1450276,73	24	14580	745545,73	1450180,22	24	14621	745033,53	1449997,03	24	14662	744639,61	1449748,15	24	14703	744496,05	1449231,09
24	14540	746048,34	1450264,73	24	14581	745534,54	1450182,66	24	14622	745021,63	1449992,58	24	14663	744634,53	1449736,58	24	14704	744487,88	1449218,67
24	14541	746038,26	1450257,06	24	14582	745521,99	1450172,55	24	14623	745008,89	1449989,65	24	14664	744634,77	1449720,41	24	14705	744472,70	1449202,02
24	14542	746028,71	1450251,65	24	14583	745510,15	1450164,80	24	14624	744995,41	1449983,62	24	14665	744636,91	1449708,58	24	14706	744465,14	1449194,66
24	14543	746018,50	1450246,16	24	14584	745495,90	1450158,52	24	14625	744976,45	1449979,58	24	14666	744637,68	1449695,43	24	14707	744463,84	1449173,63
24	14544	746005,57	1450241,39	24	14585	745487,43	1450156,27	24	14626	744961,79	1449979,02	24	14667	744637,28	1449679,02	24	14708	744462,57	1449157,36
24	14545	745993,95	1450238,85	24	14586	745476,58	1450153,39	24	14627	744948,89	1449980,53	24	14668	744636,83	1449687,44	24	14709	744460,22	1449146,31
24	14546	745983,48	1450237,64	24	14587	745462,80	1450151,57	24	14628	744938,81	1449983,29	24	14669	744635,93	1449679,07	24	14710	744456,20	1449134,28
24	14547	745966,67	1450233,42	24	14588	745451,35	1450150,06	24	14629	744927,03	1449985,50	24	14670	744633,08	1449668,85	24	14711	744448,01	1449116,37
24	14548	745954,56	1450231,82	24	14589	745431,26	1450147,94	24	14630	744914,88	1449987,37	24	14671	744628,22	1449657,29	24	14712	744437,37	1449098,58

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				
24	14713	744430,82	1449090,16	24	14754	744353,14	1448605,64	24	14795	744250,23	1448876,80	24	14836	744409,30	1449374,72	24	14877	744465,85	1449790,56
24	14714	744421,83	1449080,87	24	14755	744353,49	1448595,39	24	14796	744255,56	1448888,86	24	14837	744413,33	1449394,33	24	14878	744453,76	1449794,01
24	14715	744409,39	1449070,62	24	14756	744362,65	1448566,92	24	14797	744247,88	1448907,41	24	14838	744417,55	1449405,76	24	14879	744443,69	1449798,23
24	14716	744400,15	1449064,16	24	14757	744362,43	1448554,16	24	14798	744244,74	1448918,92	24	14839	744422,29	1449414,97	24	14880	744429,34	1449805,97
24	14717	744388,88	1449057,36	24	14758	744372,77	1448536,75	24	14799	744240,45	1448932,50	24	14840	744431,70	1449429,65	24	14881	744419,19	1449805,69
24	14718	744376,19	1449051,81	24	14759	744381,06	1448521,26	24	14800	744238,47	1448944,02	24	14841	744443,12	1449441,79	24	14882	744406,84	1449801,55
24	14719	744368,26	1449040,92	24	14760	744385,68	1448499,51	24	14801	744237,13	1448959,62	24	14842	744452,17	1449448,64	24	14883	744393,81	1449799,45
24	14720	744366,01	1449027,70	24	14761	744385,41	1448488,00	24	14802	744238,08	1448975,67	24	14843	744463,38	1449455,59	24	14884	744381,65	1449799,17
24	14721	744363,20	1449014,51	24	14762	744378,73	1448464,27	24	14803	744240,12	1448986,72	24	14844	744474,26	1449468,99	24	14885	744349,72	1449784,68
24	14722	744358,52	1448998,96	24	14763	744360,42	1448445,97	24	14804	744243,87	1448999,06	24	14845	744476,26	1449485,52	24	14886	744338,17	1449781,02
24	14723	744351,15	1448983,19	24	14764	744335,42	1448439,27	24	14805	744250,43	1449012,00	24	14846	744474,38	1449497,20	24	14887	744331,69	1449773,16
24	14724	744346,01	1448974,01	24	14765	744310,42	1448445,97	24	14806	744258,67	1449024,74	24	14847	744471,17	1449507,03	24	14888	744316,35	1449755,44
24	14725	744339,66	1448963,49	24	14766	744292,12	1448464,27	24	14807	744263,58	1449033,71	24	14848	744468,08	1449520,40	24	14889	744303,71	1449747,53
24	14726	744341,49	1448948,11	24	14767	744285,02	1448474,74	24	14808	744264,31	1449036,64	24	14849	744465,61	1449530,27	24	14890	744287,87	1449741,97
24	14727	744344,27	1448937,63	24	14768	744272,83	1448485,08	24	14809	744266,77	1449046,61	24	14850	744464,14	1449541,63	24	14891	744273,87	1449740,09
24	14728	744349,31	1448923,20	24	14769	744263,85	1448496,89	24	14810	744268,86	1449058,86	24	14851	744464,27	1449556,64	24	14892	744256,08	1449731,54
24	14729	744350,01	1448921,20	24	14770	744258,75	1448513,54	24	14811	744269,89	1449064,80	24	14852	744465,34	1449566,98	24	14893	744244,48	1449724,37
24	14730	744352,70	1448910,55	24	14771	744255,03	1448525,68	24	14812	744274,05	1449077,41	24	14853	744470,06	1449585,87	24	14894	744235,73	1449718,98
24	14731	744354,28	1448896,60	24	14772	744256,03	1448534,90	24	14813	744279,72	1449090,03	24	14854	744478,24	1449604,29	24	14895	744232,52	1449710,16
24	14732	744354,49	1448894,84	24	14773	744257,69	1448550,41	24	14814	744286,84	1449100,84	24	14855	744487,48	1449620,71	24	14896	744209,33	1449702,26
24	14733	744354,62	1448884,68	24	14774	744253,23	1448563,07	24	14815	744294,09	1449111,08	24	14856	744497,57	1449635,07	24	14897	744199,11	1449698,31
24	14734	744353,60	1448873,89	24	14775	744249,17	1448574,59	24	14816	744303,37	1449121,99	24	14857	744503,27	1449649,62	24	14898	744186,60	1449695,84
24	14735	744351,37	1448863,07	24	14776	744248,21	1448586,21	24	14817	744315,00	1449132,39	24	14858	744505,53	1449655,63	24	14899	744171,51	1449695,74
24	14736	744346,86	1448847,37	24	14777	744249,44	1448604,51	24	14818	744330,34	1449141,89	24	14859	744507,24	1449660,19	24	14900	744162,87	1449685,42
24	14737	744343,44	1448836,62	24	14778	744252,11	1448615,91	24	14819	744341,39	1449146,62	24	14860	744508,42	1449663,35	24	14901	744155,57	1449675,25
24	14738	744340,49	1448826,86	24	14779	744244,94	1448628,66	24	14820	744351,91	1449153,85	24	14861	744515,52	1449677,88	24	14902	744141,04	1449662,57
24	14739	744338,72	1448815,56	24	14780	744239,53	1448651,26	24	14821	744358,17	1449162,59	24	14862	744521,15	1449686,49	24	14903	744130,74	1449657,90
24	14740	744336,51	1448805,52	24	14781	744239,27	1448670,01	24	14822	744362,59	1449172,83	24	14863	744527,58	1449694,41	24	14904	744112,87	1449654,33
24	14741	744335,06	1448787,46	24	14782	744241,25	1448690,07	24	14823	744362,57	1449192,71	24	14864	744533,91	1449702,84	24	14905	744107,01	1449639,76
24	14742	744338,63	1448774,31	24	14783	744243,58	1448702,38	24	14824	744363,55	1449203,30	24	14865	744530,42	1449714,90	24	14906	744099,15	1449629,49
24	14743	744347,64	1448753,73	24	14784	744249,78	1448720,35	24	14825	744366,38	1449217,30	24	14866	744528,97	1449728,14	24	14907	744085,19	1449617,92
24	14744	744351,13	1448739,36	24	14785	744247,28	1448730,24	24	14826	744373,40	1449237,53	24	14867	744530,51	1449746,25	24	14908	744074,52	1449612,19
24	14745	744352,03	1448727,10	24	14786	744239,74	1448746,73	24	14827	744380,17	1449249,75	24	14868	744535,71	1449762,88	24	14909	744057,22	1449604,18
24	14746	744351,07	1448712,95	24	14787	744235,89	1448761,06	24	14828	744388,54	1449260,83	24	14869	744541,69	1449776,37	24	14910	744035,87	1449597,26
24	14747	744347,61	1448694,92	24	14788	744234,50	1448773,21	24	14829	744401,95	1449274,10	24	14870	744548,40	1449792,61	24	14911	744019,71	1449594,17
24	14748	744341,72	1448678,15	24	14789	744234,07	1448786,02	24	14830	744407,34	1449283,59	24	14871	744549,21	1449796,69	24	14912	744008,01	1449592,64
24	14749	744340,31	1448667,99	24	14790	744233,84	1448802,29	24	14831	744407,19	1449293,77	24	14872	744541,20	1449792,86	24	14913	743997,25	1449591,96
24	14750	744346,06	1448657,41	24	14791	744234,93	1448813,39	24	14832	744406,96	1449311,13	24	14873	744520,06	1449786,52	24	14914	743986,65	1449592,94
24	14751	744351,77	1448641,76	24	14792	744237,76	1448826,71	24	14833	744406,65	1449333,33	24	14874	744509,50	1449786,05	24	14915	743973,10	1449582,01
24	14752	744354,05	1448625,44	24	14793	744241,05	1448844,97	24	14834	744407,77	1449347,54	24	14875	744493,51	1449786,68	24	14916	743961,78	1449571,72
24	14753	744353,66	1448616,85	24	14794	744246,87	1448866,21	24	14835	744408,12	1449359,48	24	14876	744481,85	1449787,53	24	14917	743953,46	1449565,70

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
24	14918	743941,89	1449559,96	24	14959	743387,40	1449400,31	24	15000	742911,56	1449181,49	24	15041	742419,90	1448891,97	24	15082	741844,58	1448753,50
24	14919	743927,33	1449555,04	24	14960	743375,18	1449401,53	24	15001	742901,45	1449168,10	24	15042	742403,17	1448877,74	24	15083	741830,45	1448759,38
24	14920	743916,75	1449553,21	24	14961	743361,96	1449401,95	24	15002	742894,37	1449160,83	24	15043	742373,33	1448866,77	24	15084	741812,07	1448757,33
24	14921	743905,79	1449552,52	24	14962	743345,34	1449396,45	24	15003	742880,05	1449149,60	24	15044	742362,91	1448866,28	24	15085	741792,19	1448758,09
24	14922	743858,10	1449547,04	24	14963	743334,79	1449394,48	24	15004	742871,13	1449144,50	24	15045	742350,12	1448867,95	24	15086	741780,91	1448758,85
24	14923	743810,29	1449542,23	24	14964	743322,09	1449393,61	24	15005	742848,51	1449136,88	24	15046	742332,59	1448873,78	24	15087	741769,29	1448757,47
24	14924	743784,54	1449537,68	24	14965	743311,89	1449393,47	24	15006	742837,17	1449135,52	24	15047	742310,61	1448870,36	24	15088	741754,68	1448759,93
24	14925	743774,01	1449537,53	24	14966	743300,17	1449391,70	24	15007	742824,28	1449135,06	24	15048	742293,65	1448867,72	24	15089	741744,56	1448760,43
24	14926	743757,64	1449540,61	24	14967	743282,96	1449387,94	24	15008	742813,55	1449128,68	24	15049	742275,90	1448869,62	24	15090	741720,23	1448763,66
24	14927	743746,54	1449526,92	24	14968	743264,23	1449385,04	24	15009	742803,20	1449114,31	24	15050	742266,81	1448859,77	24	15091	741709,64	1448768,29
24	14928	743735,94	1449517,91	24	14969	743251,43	1449384,86	24	15010	742791,76	1449101,93	24	15051	742250,89	1448847,19	24	15092	741699,16	1448763,43
24	14929	743727,46	1449511,93	24	14970	743239,14	1449383,48	24	15011	742785,56	1449096,56	24	15052	742241,71	1448843,06	24	15093	741690,31	1448757,49
24	14930	743716,23	1449503,80	24	14971	743226,59	1449383,31	24	15012	742782,11	1449093,59	24	15053	742229,00	1448839,37	24	15094	741671,31	1448748,25
24	14931	743698,95	1449495,95	24	14972	743214,82	1449383,15	24	15013	742778,63	1449090,58	24	15054	742216,44	1448837,73	24	15095	741666,42	1448736,50
24	14932	743680,70	1449492,99	24	14973	743197,28	1449382,35	24	15014	742767,38	1449083,55	24	15055	742199,01	1448833,75	24	15096	741659,35	1448724,64
24	14933	743666,47	1449489,39	24	14974	743183,00	1449382,60	24	15015	742763,79	1449081,32	24	15056	742187,23	1448831,89	24	15097	741649,83	1448713,14
24	14934	743660,37	1449481,23	24	14975	743169,72	1449384,76	24	15016	742760,72	1449079,40	24	15057	742170,91	1448824,67	24	15098	741637,94	1448702,49
24	14935	743654,85	1449472,70	24	14976	743153,28	1449391,12	24	15017	742749,89	1449074,78	24	15058	742158,31	1448821,10	24	15099	741622,85	1448694,52
24	14936	743645,67	1449462,10	24	14977	743139,19	1449397,53	24	15018	742738,79	1449070,87	24	15059	742142,00	1448819,12	24	15100	741608,47	1448691,22
24	14937	743638,00	1449455,43	24	14978	743136,19	1449382,39	24	15019	742714,60	1449049,28	24	15060	742130,87	1448818,29	24	15101	741597,19	1448689,55
24	14938	743626,44	1449447,90	24	14979	743127,77	1449366,84	24	15020	742681,89	1449021,68	24	15061	742120,66	1448817,77	24	15102	741586,89	1448669,24
24	14939	743619,56	1449444,67	24	14980	743110,00	1449349,44	24	15021	742670,22	1449010,91	24	15062	742110,27	1448818,86	24	15103	741581,74	1448657,55
24	14940	743617,24	1449443,58	24	14981	743094,49	1449342,01	24	15022	742658,01	1449000,88	24	15063	742092,27	1448809,96	24	15104	741575,66	1448640,86
24	14941	743604,82	1449438,35	24	14982	743080,79	1449338,33	24	15023	742643,85	1448991,76	24	15064	742070,60	1448805,68	24	15105	741572,93	1448625,85
24	14942	743580,64	1449432,17	24	14983	743069,04	1449325,89	24	15024	742629,46	1448985,09	24	15065	742059,53	1448804,28	24	15106	741569,08	1448610,19
24	14943	743569,78	1449430,98	24	14984	743060,21	1449315,21	24	15025	742610,80	1448977,06	24	15066	742049,32	1448800,61	24	15107	741565,83	1448598,74
24	14944	743564,94	1449431,29	24	14985	743048,97	1449304,91	24	15026	742599,65	1448973,09	24	15067	742036,36	1448796,18	24	15108	741559,17	1448578,65
24	14945	743556,96	1449431,80	24	14986	743046,74	1449302,88	24	15027	742589,81	1448970,84	24	15068	742021,22	1448793,61	24	15109	741554,46	1448567,00
24	14946	743544,62	1449432,18	24	14987	743044,13	1449300,31	24	15028	742572,71	1448968,36	24	15069	742009,38	1448793,45	24	15110	741549,34	1448557,65
24	14947	743533,44	1449433,17	24	14988	743034,39	1449290,74	24	15029	742556,67	1448967,79	24	15070	741997,54	1448783,03	24	15111	741541,17	1448546,45
24	14948	743519,61	1449434,40	24	14989	743014,64	1449273,74	24	15030	742541,45	1448969,53	24	15071	741989,29	1448777,06	24	15112	741532,93	1448537,04
24	14949	743504,55	1449424,89	24	14990	743005,21	1449266,50	24	15031	742531,79	1448961,34	24	15072	741979,28	1448770,34	24	15113	741519,72	1448525,31
24	14950	743488,50	1449416,66	24	14991	742998,91	1449261,66	24	15032	742520,19	1448952,87	24	15073	741966,63	1448764,90	24	15114	741502,54	1448514,88
24	14951	743477,15	1449411,83	24	14992	742983,03	1449251,07	24	15033	742508,11	1448947,87	24	15074	741953,47	1448761,61	24	15115	741492,83	1448510,22
24	14952	743464,70	1449407,09	24	14993	742973,65	1449246,25	24	15034	742493,92	1448944,80	24	15075	741942,51	1448759,14	24	15116	741488,54	1448500,34
24	14953	743458,01	1449405,10	24	14994	742960,87	1449241,30	24	15035	742487,11	1448937,06	24	15076	741932,37	1448757,95	24	15117	741483,05	1448485,22
24	14954	743445,24	1449401,29	24	14995	742948,93	1449238,20	24	15036	742478,89	1448926,77	24	15077	741916,85	1448758,28	24	15118	741481,12	1448473,09
24	14955	743437,99	1449400,19	24	14996	742942,19	1449229,40	24	15037	742469,32	1448917,59	24	15078	741904,32	1448761,04	24	15119	741481,29	1448460,27
24	14956	743429,95	1449398,98	24	14997	742936,52	1449216,11	24	15038	742457,72	1448909,48	24	15079	741891,05	1448755,05	24	15120	741480,41	1448450,24
24	14957	743416,49	1449397,31	24	14998	742930,44	1449206,93	24	15039	742446,26	1448904,37	24	15080	741873,80	1448751,17	24	15121	741478,18	1448438,53
24	14958	743402,34	1449397,69	24	14999	742917,99	1449189,57	24	15040	742427,96	1448900,91	24	15081	741863,34	1448750,72	24	15122	741471,20	1448417,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	15123	741462,35	1448398,69	24	15164	741543,95	1448775,42	24	15205	742108,01	1448922,34	24	15246	742685,00	1449158,17	24	15287	743056,47	1449451,22
24	15124	741452,19	1448381,04	24	15165	741555,11	1448781,50	24	15206	742124,25	1448920,07	24	15247	742703,52	1449166,92	24	15288	743063,43	1449462,92
24	15125	741443,82	1448369,28	24	15166	741566,82	1448786,23	24	15207	742137,02	1448921,12	24	15248	742715,27	1449170,92	24	15289	743071,20	1449473,27
24	15126	741434,58	1448353,50	24	15167	741577,76	1448789,13	24	15208	742154,69	1448929,06	24	15249	742723,33	1449177,87	24	15290	743082,14	1449483,19
24	15127	741416,16	1448334,98	24	15168	741581,20	1448801,70	24	15209	742174,36	1448933,39	24	15250	742733,83	1449194,07	24	15291	743096,90	1449492,61
24	15128	741391,16	1448328,28	24	15169	741585,58	1448811,60	24	15210	742184,48	1448935,07	24	15251	742736,29	1449196,96	24	15292	743113,14	1449498,96
24	15129	741366,16	1448334,98	24	15170	741606,18	1448833,45	24	15211	742197,72	1448938,14	24	15252	742739,51	1449200,73	24	15293	743126,49	1449502,13
24	15130	741347,85	1448353,28	24	15171	741621,15	1448840,87	24	15212	742206,13	1448946,21	24	15253	742744,60	1449206,69	24	15294	743139,69	1449503,91
24	15131	741341,16	1448378,28	24	15172	741630,92	1448843,83	24	15213	742217,47	1448955,69	24	15254	742752,20	1449213,07	24	15295	743158,33	1449501,37
24	15132	741345,58	1448398,84	24	15173	741642,12	1448848,00	24	15214	742225,48	1448962,12	24	15255	742754,52	1449215,01	24	15296	743173,90	1449496,95
24	15133	741349,96	1448408,55	24	15174	741656,70	1448857,33	24	15215	742238,57	1448970,02	24	15256	742755,65	1449215,74	24	15297	743187,17	1449491,16
24	15134	741358,66	1448423,63	24	15175	741669,70	1448863,31	24	15216	742261,42	1448975,62	24	15257	742765,46	1449221,98	24	15298	743197,03	1449484,90
24	15135	741366,39	1448434,42	24	15176	741681,70	1448866,91	24	15217	742273,56	1448975,27	24	15258	742777,72	1449227,72	24	15299	743210,94	1449485,09
24	15136	741372,54	1448444,93	24	15177	741694,48	1448869,46	24	15218	742287,12	1448972,69	24	15259	742797,12	1449233,82	24	15300	743225,19	1449485,31
24	15137	741377,17	1448454,33	24	15178	741705,31	1448871,00	24	15219	742297,55	1448976,68	24	15260	742813,35	1449236,53	24	15301	743239,92	1449486,27
24	15138	741380,23	1448464,05	24	15179	741717,78	1448871,94	24	15220	742313,09	1448979,88	24	15261	742826,01	1449237,10	24	15302	743254,41	1449486,92
24	15139	741380,13	1448475,59	24	15180	741746,74	1448866,46	24	15221	742326,70	1448981,56	24	15262	742834,57	1449248,37	24	15303	743275,88	1449491,76
24	15140	741380,23	1448478,16	24	15181	741760,64	1448862,62	24	15222	742339,23	1448981,22	24	15263	742835,99	1449250,25	24	15304	743288,46	1449493,04
24	15141	741380,58	1448487,41	24	15182	741783,36	1448865,96	24	15223	742356,83	1448976,97	24	15264	742838,18	1449253,29	24	15305	743299,74	1449494,81
24	15142	741382,05	1448497,68	24	15183	741805,89	1448862,31	24	15224	742371,44	1448989,58	24	15265	742842,16	1449258,83	24	15306	743319,06	1449495,58
24	15143	741386,63	1448515,94	24	15184	741821,22	1448864,40	24	15225	742381,59	1448995,50	24	15266	742846,48	1449264,84	24	15307	743333,21	1449500,37
24	15144	741391,07	1448527,41	24	15185	741831,51	1448863,63	24	15226	742403,16	1449002,15	24	15267	742851,75	1449276,66	24	15308	743352,64	1449503,82
24	15145	741394,91	1448537,75	24	15186	741851,59	1448860,52	24	15227	742415,64	1449013,15	24	15268	742857,36	1449288,98	24	15309	743364,28	1449503,92
24	15146	741397,03	1448543,46	24	15187	741861,72	1448856,95	24	15228	742425,68	1449024,33	24	15269	742874,30	1449311,42	24	15310	743375,03	1449503,55
24	15147	741401,20	1448553,15	24	15188	741872,47	1448858,56	24	15229	742438,55	1449034,99	24	15270	742885,05	1449319,21	24	15311	743389,75	1449503,36
24	15148	741409,24	1448567,66	24	15189	741889,28	1448862,71	24	15230	742448,61	1449039,85	24	15271	742894,69	1449324,80	24	15312	743408,05	1449500,55
24	15149	741426,75	1448588,83	24	15190	741904,58	1448863,76	24	15231	742459,39	1449043,40	24	15272	742907,49	1449331,79	24	15313	743418,68	1449500,37
24	15150	741437,21	1448596,07	24	15191	741923,81	1448861,67	24	15232	742473,46	1449045,58	24	15273	742908,81	1449332,26	24	15314	743430,58	1449503,24
24	15151	741449,75	1448601,57	24	15192	741936,05	1448864,69	24	15233	742484,39	1449054,36	24	15274	742922,53	1449337,08	24	15315	743446,10	1449509,45
24	15152	741459,17	1448606,30	24	15193	741944,98	1448875,34	24	15234	742496,49	1449061,33	24	15275	742938,55	1449343,91	24	15316	743460,31	1449518,15
24	15153	741469,03	1448627,66	24	15194	741954,14	1448883,20	24	15235	742506,78	1449065,93	24	15276	742949,55	1449352,28	24	15317	743479,34	1449528,43
24	15154	741473,86	1448645,63	24	15195	741986,04	1448894,84	24	15236	742533,33	1449072,60	24	15277	742964,21	1449364,79	24	15318	743489,18	1449532,28
24	15155	741476,89	1448662,29	24	15196	741997,06	1448895,29	24	15237	742546,17	1449071,89	24	15278	742975,93	1449376,29	24	15319	743510,21	1449536,38
24	15156	741482,59	1448681,28	24	15197	742011,68	1448895,49	24	15238	742559,94	1449069,86	24	15279	742985,99	1449385,55	24	15320	743520,79	1449536,51
24	15157	741488,24	1448695,75	24	15198	742025,24	1448900,34	24	15239	742570,93	1449071,17	24	15280	742986,80	1449386,77	24	15321	743534,05	1449535,51
24	15158	741495,04	1448711,29	24	15199	742036,65	1448904,32	24	15240	742580,37	1449075,86	24	15281	742995,82	1449400,28	24	15322	743549,48	1449534,08
24	15159	741502,39	1448725,84	24	15200	742048,85	1448906,93	24	15241	742592,54	1449080,21	24	15282	743008,16	1449413,61	24	15323	743561,19	1449533,74
24	15160	741506,80	1448735,76	24	15201	742059,96	1448907,79	24	15242	742602,24	1449086,99	24	15283	743017,70	1449420,93	24	15324	743574,44	1449536,20
24	15161	741513,00	1448745,79	24	15202	742069,13	1448912,25	24	15243	742613,60	1449097,45	24	15284	743026,33	1449426,03	24	15325	743591,72	1449539,78
24	15162	741524,30	1448759,61	24	15203	742084,02	1448917,66	24	15244	742624,23	1449125,85	24	15285	743041,64	1449432,93	24	15326	743606,77	1449537,15
24	15163	741532,87	1448767,59	24	15204	742095,61	1448920,77	24	15245	742636,69	1449152,16	24	15286	743049,47	1449439,70	24	15327	743619,25	1449538,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	15328	743632,72	1449589,11	24	15369	744248,61	1449839,99	24	15410	744718,07	1450039,48	24	15451	745197,28	1450205,68	24	15492	745767,83	1450357,23
24	15329	743656,37	1449595,49	24	15370	744259,24	1449847,52	24	15411	744730,93	1450043,58	24	15452	745213,91	1450200,20	24	15493	745782,93	1450356,69
24	15330	743666,97	1449595,99	24	15371	744265,93	1449854,90	24	15412	744743,03	1450045,34	24	15453	745225,37	1450192,97	24	15494	745793,56	1450354,72
24	15331	743676,27	1449604,81	24	15372	744266,95	1449856,03	24	15413	744753,56	1450045,83	24	15454	745235,21	1450195,25	24	15495	745808,25	1450356,90
24	15332	743681,69	1449616,79	24	15373	744277,42	1449867,44	24	15414	744764,34	1450049,30	24	15455	745248,70	1450196,19	24	15496	745808,88	1450356,99
24	15333	743691,75	1449629,14	24	15374	744287,63	1449874,64	24	15415	744780,13	1450052,20	24	15456	745260,68	1450194,90	24	15497	745825,18	1450356,10
24	15334	743707,19	1449641,49	24	15375	744303,12	1449881,05	24	15416	744809,02	1450061,24	24	15457	745270,95	1450193,51	24	15498	745838,49	1450355,19
24	15335	743718,74	1449646,35	24	15376	744316,47	1449882,96	24	15417	744820,95	1450060,92	24	15458	745285,42	1450190,38	24	15499	745853,30	1450355,72
24	15336	743729,80	1449649,44	24	15377	744337,93	1449892,88	24	15418	744833,82	1450058,77	24	15459	745297,03	1450196,26	24	15500	745869,44	1450356,22
24	15337	743743,24	1449651,28	24	15378	744356,66	1449899,35	24	15419	744843,82	1450063,55	24	15460	745315,62	1450203,67	24	15501	745889,60	1450355,29
24	15338	743754,21	1449650,06	24	15379	744370,55	1449902,20	24	15420	744853,25	1450071,81	24	15461	745332,62	1450223,62	24	15502	745912,92	1450348,01
24	15339	743775,17	1449643,08	24	15380	744382,42	1449902,59	24	15421	744866,62	1450080,40	24	15462	745344,50	1450230,66	24	15503	745922,37	1450342,60
24	15340	743783,84	1449643,15	24	15381	744396,76	1449908,91	24	15422	744873,80	1450083,41	24	15463	745367,27	1450240,80	24	15504	745926,73	1450340,03
24	15341	743796,33	1449643,27	24	15382	744414,89	1449912,25	24	15423	744880,11	1450086,04	24	15464	745387,92	1450248,01	24	15505	745935,76	1450334,69
24	15342	743846,80	1449648,41	24	15383	744425,50	1449912,41	24	15424	744892,40	1450089,09	24	15465	745399,98	1450250,49	24	15506	745946,15	1450334,50
24	15343	743856,14	1449649,49	24	15384	744437,27	1449911,16	24	15425	744910,05	1450090,33	24	15466	745413,44	1450251,38	24	15507	745959,96	1450338,13
24	15344	743895,44	1449654,02	24	15385	744450,70	1449907,78	24	15426	744922,99	1450090,16	24	15467	745424,73	1450250,82	24	15508	745971,92	1450340,20
24	15345	743904,94	1449663,75	24	15386	744461,37	1449904,01	24	15427	744934,89	1450088,49	24	15468	745439,47	1450252,38	24	15509	745983,09	1450345,99
24	15346	743912,29	1449677,67	24	15387	744474,09	1449898,78	24	15428	744948,31	1450087,10	24	15469	745455,86	1450254,34	24	15510	745989,63	1450356,11
24	15347	743929,72	1449694,93	24	15388	744483,31	1449894,00	24	15429	744963,42	1450083,65	24	15470	745467,93	1450261,40	24	15511	745991,23	1450358,37
24	15348	743961,53	1449706,06	24	15389	744493,41	1449889,95	24	15430	744976,20	1450087,56	24	15471	745480,89	1450271,25	24	15512	746000,66	1450371,67
24	15349	743980,97	1449704,63	24	15390	744501,41	1449899,94	24	15431	744990,21	1450091,14	24	15472	745493,90	1450277,30	24	15513	746012,15	1450386,15
24	15350	743992,63	1449701,15	24	15391	744513,28	1449909,35	24	15432	745000,75	1450094,99	24	15473	745504,50	1450281,67	24	15514	746020,88	1450395,99
24	15351	744005,17	1449695,51	24	15392	744523,45	1449914,10	24	15433	745010,59	1450100,17	24	15474	745525,97	1450287,81	24	15515	746033,74	1450407,33
24	15352	744018,08	1449698,44	24	15393	744538,86	1449918,94	24	15434	745023,31	1450104,85	24	15475	745536,81	1450288,29	24	15516	746048,56	1450414,72
24	15353	744021,89	1449711,49	24	15394	744547,17	1449920,21	24	15435	745034,84	1450115,15	24	15476	745539,32	1450288,39	24	15517	746058,56	1450417,00
24	15354	744027,06	1449724,20	24	15395	744554,35	1449921,30	24	15436	745048,77	1450127,18	24	15477	745568,96	1450281,37	24	15518	746065,56	1450425,01
24	15355	744035,89	1449737,03	24	15396	744564,56	1449922,99	24	15437	745061,93	1450134,31	24	15478	745598,55	1450277,37	24	15519	746080,22	1450437,07
24	15356	744051,51	1449750,82	24	15397	744581,27	1449942,23	24	15438	745075,37	1450142,27	24	15479	745614,37	1450280,08	24	15520	746091,15	1450441,75
24	15357	744080,46	1449760,09	24	15398	744597,04	1449950,77	24	15439	745083,83	1450146,80	24	15480	745627,42	1450283,25	24	15521	746111,77	1450449,04
24	15358	744086,55	1449769,45	24	15399	744607,08	1449954,05	24	15440	745087,12	1450148,56	24	15481	745669,15	1450286,15	24	15522	746113,24	1450449,57
24	15359	744100,39	1449785,43	24	15400	744617,01	1449967,47	24	15441	745096,68	1450153,78	24	15482	745682,45	1450287,55	24	15523	746121,61	1450455,46
24	15360	744112,49	1449794,06	24	15401	744627,53	1449981,80	24	15442	745107,76	1450158,84	24	15483	745689,55	1450296,68	24	15524	746140,15	1450475,68
24	15361	744127,63	1449800,37	24	15402	744634,55	1449990,17	24	15443	745117,93	1450160,95	24	15484	745691,84	1450302,36	24	15525	746163,11	1450500,89
24	15362	744137,94	1449803,13	24	15403	744643,04	1449998,95	24	15444	745123,30	1450171,02	24	15485	745693,45	1450306,37	24	15526	746172,93	1450513,09
24	15363	744151,22	1449804,68	24	15404	744652,81	1450006,32	24	15445	745130,04	1450180,89	24	15486	745699,58	1450318,72	24	15527	746185,15	1450523,00
24	15364	744173,55	1449802,79	24	15405	744662,72	1450012,79	24	15446	745142,66	1450193,35	24	15487	745708,18	1450330,68	24	15528	746193,53	1450528,59
24	15365	744187,09	1449809,81	24	15406	744672,93	1450018,08	24	15447	745155,23	1450200,55	24	15488	745719,24	1450340,84	24	15529	746204,09	1450534,07
24	15366	744200,61	1449818,32	24	15407	744688,14	1450023,08	24	15448	745155,83	1450200,89	24	15489	745729,40	1450347,76	24	15530	746206,08	1450546,12
24	15367	744218,07	1449829,63	24	15408	744705,12	1450032,45	24	15449	745173,82	1450206,00	24	15490	745742,71	1450353,07	24	15531	746212,73	1450563,59
24	15368	744235,46	1449836,69	24	15409	744709,05	1450034,60	24	15450	745186,34	1450206,73	24	15491	745754,18	1450355,64	24	15532	746224,31	1450578,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	15533	746236,93	1450588,32	24	15574	746731,61	1450852,19	24	15615	746993,95	1451330,70	24	15656	745009,60	1451783,96	24	15697	744760,80	1451350,69
24	15534	746248,99	1450593,32	24	15575	746741,76	1450858,04	24	15616	746995,16	1451334,61	24	15657	745005,09	1451773,88	24	15698	744751,07	1451343,80
24	15535	746265,87	1450596,26	24	15576	746766,74	1450872,63	24	15617	746998,61	1451345,69	24	15658	745004,31	1451763,11	24	15699	744737,79	1451336,30
24	15536	746279,08	1450595,89	24	15577	746778,56	1450879,71	24	15618	746997,66	1451358,65	24	15659	745001,06	1451749,40	24	15700	744727,54	1451332,66
24	15537	746297,14	1450596,91	24	15578	746777,91	1450893,07	24	15619	746997,61	1451359,23	24	15660	744996,79	1451737,53	24	15701	744717,59	1451330,50
24	15538	746307,62	1450597,42	24	15579	746779,95	1450907,20	24	15620	747009,01	1451420,38	24	15661	744991,54	1451721,67	24	15702	744708,98	1451323,71
24	15539	746326,89	1450594,78	24	15580	746784,34	1450920,35	24	15621	747016,32	1451450,26	24	15662	744983,64	1451700,77	24	15703	744702,60	1451296,96
24	15540	746340,37	1450589,43	24	15581	746789,36	1450930,83	24	15622	747001,94	1451446,77	24	15663	744973,59	1451686,39	24	15704	744693,25	1451282,12
24	15541	746349,16	1450584,28	24	15582	746799,22	1450943,00	24	15623	746708,75	1451375,76	24	15664	744958,20	1451673,28	24	15705	744685,21	1451272,89
24	15542	746361,28	1450581,69	24	15583	746809,98	1450951,77	24	15624	746707,64	1451379,59	24	15665	744941,20	1451666,15	24	15706	744681,53	1451259,42
24	15543	746375,56	1450580,44	24	15584	746818,73	1450956,91	24	15625	746694,29	1451426,24	24	15666	744938,74	1451654,60	24	15707	744677,80	1451245,36
24	15544	746389,66	1450579,77	24	15585	746819,85	1450957,56	24	15626	746671,75	1451504,92	24	15667	744936,06	1451642,40	24	15708	744677,02	1451242,40
24	15545	746405,33	1450584,06	24	15586	746822,40	1450958,67	24	15627	746618,19	1451691,98	24	15668	744931,34	1451618,88	24	15709	744671,68	1451230,85
24	15546	746418,79	1450590,29	24	15587	746833,74	1450963,64	24	15628	746575,31	1451841,69	24	15669	744930,92	1451616,78	24	15710	744663,38	1451212,54
24	15547	746432,17	1450599,75	24	15588	746844,11	1450967,79	24	15629	746574,98	1451842,87	24	15670	744929,84	1451614,82	24	15711	744638,56	1451205,44
24	15548	746443,32	1450607,51	24	15589	746853,01	1450977,74	24	15630	746435,96	1452316,07	24	15671	744924,93	1451605,95	24	15712	744636,34	1451204,38
24	15549	746455,14	1450618,21	24	15590	746849,21	1450990,19	24	15631	746430,93	1452333,22	24	15672	744916,93	1451586,27	24	15713	744620,69	1451200,87
24	15550	746469,24	1450631,54	24	15591	746847,20	1451002,47	24	15632	746425,43	1452351,94	24	15673	744905,93	1451572,78	24	15714	744599,40	1451201,80
24	15551	746479,25	1450640,54	24	15592	746846,85	1451012,47	24	15633	746421,56	1452350,92	24	15674	744901,64	1451562,07	24	15715	744593,43	1451190,44
24	15552	746487,03	1450647,35	24	15593	746850,08	1451032,71	24	15634	745252,02	1452039,25	24	15675	744893,12	1451550,29	24	15716	744579,64	1451174,08
24	15553	746494,18	1450656,29	24	15594	746855,00	1451044,05	24	15635	745247,51	1452038,06	24	15676	744884,12	1451542,20	24	15717	744576,69	1451162,66
24	15554	746505,04	1450669,88	24	15595	746862,40	1451055,70	24	15636	745244,62	1452037,29	24	15677	744882,95	1451531,21	24	15718	744572,74	1451151,68
24	15555	746517,34	1450679,55	24	15596	746869,22	1451064,25	24	15637	745170,38	1452017,51	24	15678	744876,81	1451513,67	24	15719	744566,55	1451138,37
24	15556	746536,76	1450687,06	24	15597	746876,47	1451071,91	24	15638	745105,68	1452000,28	24	15679	744870,86	1451505,04	24	15720	744553,22	1451121,06
24	15557	746549,53	1450688,74	24	15598	746889,77	1451096,23	24	15639	745088,51	1451995,71	24	15680	744862,66	1451495,89	24	15721	744540,47	1451111,10
24	15558	746561,77	1450698,77	24	15599	746920,21	1451117,19	24	15640	745068,85	1451990,48	24	15681	744854,56	1451489,13	24	15722	744529,65	1451106,35
24	15559	746575,27	1450716,79	24	15600	746930,42	1451129,16	24	15641	745068,70	1451989,38	24	15682	744856,26	1451475,21	24	15723	744526,33	1451095,64
24	15560	746587,83	1450726,97	24	15601	746937,66	1451140,39	24	15642	745065,46	1451979,40	24	15683	744856,30	1451473,10	24	15724	744521,64	1451085,76
24	15561	746600,10	1450733,75	24	15602	746941,96	1451151,02	24	15643	745061,72	1451970,11	24	15684	744856,52	1451464,09	24	15725	744501,63	1451064,24
24	15562	746618,01	1450740,06	24	15603	746933,19	1451164,27	24	15644	745058,27	1451958,44	24	15685	744856,66	1451452,45	24	15726	744494,41	1451056,53
24	15563	746633,99	1450743,41	24	15604	746927,74	1451187,28	24	15645	745055,13	1451937,38	24	15686	744856,71	1451449,36	24	15727	744484,76	1451045,22
24	15564	746648,45	1450743,49	24	15605	746931,02	1451209,15	24	15646	745049,96	1451925,23	24	15687	744854,37	1451433,60	24	15728	744471,72	1451035,10
24	15565	746658,91	1450743,90	24	15606	746936,58	1451222,09	24	15647	745045,18	1451914,89	24	15688	744849,11	1451419,14	24	15729	744465,00	1451028,40
24	15566	746668,25	1450758,05	24	15607	746941,97	1451233,21	24	15648	745036,39	1451900,82	24	15689	744843,59	1451409,00	24	15730	744462,46	1451025,85
24	15567	746676,90	1450766,53	24	15608	746946,38	1451245,78	24	15649	745031,85	1451891,17	24	15690	744823,73	1451387,99	24	15731	744461,87	1451024,93
24	15568	746687,73	1450774,11	24	15609	746950,94	1451262,98	24	15650	745018,96	1451875,47	24	15691	744814,71	1451382,56	24	15732	744451,51	1451008,68
24	15569	746697,08	1450782,52	24	15610	746956,77	1451276,40	24	15651	745018,12	1451860,45	24	15692	744810,40	1451379,91	24	15733	744443,05	1450999,76
24	15570	746698,59	1450788,89	24	15611	746964,59	1451289,63	24	15652	745017,67	1451841,24	24	15693	744804,72	1451376,43	24	15734	744434,85	1450992,63
24	15571	746699,73	1450793,75	24	15612	746969,82	1451298,40	24	15653	745014,20	1451830,52	24	15694	744788,46	1451368,40	24	15735	744429,09	1450981,91
24	15572	746705,71	1450805,45	24	15613	746975,72	1451307,81	24	15654	745016,46	1451816,24	24	15695	744777,53	1451360,03	24	15736	744418,65	1450969,45
24	15573	746712,68	1450831,39	24	15614	746986,00	1451321,78	24	15655	745014,95	1451798,99	24	15696	744762,10	1451351,41	24	15737	744406,89	1450960,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	15738	744392,25	1450954,89	24	15779	743930,23	1450698,99	24	15820	743335,08	1450711,09	24	15861	742899,02	1450451,09	24	15902	742871,11	1450608,38
24	15739	744381,25	1450950,81	24	15780	743919,76	1450700,11	24	15821	743324,59	1450712,22	24	15862	742897,25	1450440,74	24	15903	742877,45	1450624,10
24	15740	744373,81	1450921,79	24	15781	743900,09	1450706,52	24	15822	743308,39	1450708,21	24	15863	742897,07	1450439,22	24	15904	742885,26	1450635,07
24	15741	744368,13	1450913,30	24	15782	743891,31	1450711,84	24	15823	743296,53	1450707,18	24	15864	742895,93	1450429,34	24	15905	742900,14	1450648,21
24	15742	744355,53	1450900,72	24	15783	743882,39	1450718,68	24	15824	743283,99	1450707,44	24	15865	742892,65	1450415,99	24	15906	742916,44	1450655,03
24	15743	744344,58	1450894,13	24	15784	743872,04	1450716,00	24	15825	743273,39	1450710,75	24	15866	742901,16	1450400,51	24	15907	742925,61	1450664,80
24	15744	744323,98	1450887,60	24	15785	743859,68	1450713,80	24	15826	743247,86	1450703,99	24	15867	742905,07	1450384,44	24	15908	742927,95	1450667,29
24	15745	744289,52	1450882,23	24	15786	743843,28	1450713,03	24	15827	743233,15	1450701,45	24	15868	742905,95	1450371,68	24	15909	742937,95	1450679,94
24	15746	744277,43	1450878,18	24	15787	743832,76	1450714,09	24	15828	743214,11	1450698,58	24	15869	742904,39	1450357,02	24	15910	742945,63	1450687,37
24	15747	744266,35	1450870,23	24	15788	743816,24	1450711,49	24	15829	743181,71	1450705,52	24	15870	742904,26	1450356,52	24	15911	742945,20	1450700,94
24	15748	744257,13	1450865,62	24	15789	743801,73	1450711,91	24	15830	743170,97	1450712,77	24	15871	742903,00	1450351,86	24	15912	742949,38	1450721,63
24	15749	744245,39	1450860,36	24	15790	743783,36	1450715,76	24	15831	743155,46	1450715,61	24	15872	742900,21	1450341,50	24	15913	742954,99	1450733,70
24	15750	744233,22	1450855,01	24	15791	743758,08	1450723,18	24	15832	743143,29	1450713,07	24	15873	742895,87	1450331,67	24	15914	742954,38	1450740,10
24	15751	744215,25	1450850,15	24	15792	743744,14	1450719,63	24	15833	743130,67	1450712,44	24	15874	742888,90	1450321,07	24	15915	742939,45	1450753,27
24	15752	744205,19	1450849,54	24	15793	743731,85	1450717,56	24	15834	743119,25	1450713,33	24	15875	742879,99	1450310,81	24	15916	742933,37	1450762,64
24	15753	744193,70	1450849,34	24	15794	743719,52	1450714,16	24	15835	743102,34	1450717,71	24	15876	742874,13	1450296,85	24	15917	742918,98	1450775,17
24	15754	744189,09	1450838,63	24	15795	743703,98	1450711,45	24	15836	743089,40	1450722,37	24	15877	742855,83	1450278,55	24	15918	742898,86	1450773,41
24	15755	744176,91	1450822,68	24	15796	743693,91	1450711,32	24	15837	743077,02	1450726,08	24	15878	742830,84	1450271,85	24	15919	742876,39	1450776,17
24	15756	744164,34	1450812,72	24	15797	743676,56	1450714,42	24	15838	743064,14	1450729,18	24	15879	742805,83	1450278,55	24	15920	742865,99	1450780,44
24	15757	744160,61	1450802,88	24	15798	743665,15	1450717,73	24	15839	743064,61	1450725,43	24	15880	742787,54	1450296,85	24	15921	742848,95	1450777,53
24	15758	744158,50	1450787,02	24	15799	743654,07	1450718,58	24	15840	743057,96	1450696,13	24	15881	742780,88	1450321,68	24	15922	742833,83	1450778,69
24	15759	744151,68	1450766,84	24	15800	743615,94	1450722,68	24	15841	743048,87	1450685,09	24	15882	742781,40	1450326,18	24	15923	742816,04	1450783,32
24	15760	744145,54	1450755,69	24	15801	743599,63	1450722,94	24	15842	743048,90	1450673,63	24	15883	742782,82	1450337,09	24	15924	742805,93	1450787,74
24	15761	744137,46	1450743,86	24	15802	743588,48	1450721,89	24	15843	743048,82	1450673,39	24	15884	742785,80	1450348,04	24	15925	742795,22	1450790,59
24	15762	744128,85	1450734,71	24	15803	743571,96	1450719,73	24	15844	743041,66	1450648,90	24	15885	742792,51	1450364,38	24	15926	742776,68	1450784,28
24	15763	744119,73	1450727,89	24	15804	743561,03	1450717,06	24	15845	743034,27	1450637,84	24	15886	742799,77	1450373,34	24	15927	742765,94	1450781,32
24	15764	744117,25	1450726,03	24	15805	743545,68	1450713,28	24	15846	743023,09	1450622,16	24	15887	742790,71	1450398,59	24	15928	742753,83	1450779,67
24	15765	744103,05	1450718,83	24	15806	743535,56	1450711,91	24	15847	743013,66	1450612,45	24	15888	742790,35	1450416,45	24	15929	742743,16	1450779,53
24	15766	744089,94	1450714,40	24	15807	743522,08	1450711,31	24	15848	743008,59	1450600,44	24	15889	742792,33	1450431,90	24	15930	742730,17	1450781,07
24	15767	744079,13	1450707,09	24	15808	743511,88	1450711,17	24	15849	743001,29	1450587,69	24	15890	742795,79	1450444,71	24	15931	742709,18	1450788,34
24	15768	744066,17	1450697,28	24	15809	743496,90	1450713,27	24	15850	742982,33	1450568,97	24	15891	742797,24	1450468,82	24	15932	742695,00	1450796,56
24	15769	744053,66	1450689,52	24	15810	743483,93	1450718,14	24	15851	742970,57	1450563,62	24	15892	742799,81	1450481,66	24	15933	742685,76	1450802,86
24	15770	744038,48	1450682,15	24	15811	743469,00	1450715,73	24	15852	742959,42	1450556,43	24	15893	742804,25	1450494,13	24	15934	742671,22	1450803,04
24	15771	744021,42	1450677,07	24	15812	743458,12	1450716,81	24	15853	742948,18	1450540,64	24	15894	742809,75	1450505,91	24	15935	742659,71	1450800,52
24	15772	744009,08	1450675,52	24	15813	743447,39	1450719,69	24	15854	742944,53	1450526,49	24	15895	742817,18	1450515,75	24	15936	742645,29	1450798,98
24	15773	743999,02	1450675,72	24	15814	743428,67	1450726,44	24	15855	742941,45	1450508,51	24	15896	742827,17	1450525,50	24	15937	742633,67	1450799,61
24	15774	743983,34	1450678,62	24	15815	743416,64	1450733,44	24	15856	742934,95	1450492,98	24	15897	742838,99	1450534,25	24	15938	742620,87	1450802,10
24	15775	743981,62	1450679,29	24	15816	743404,95	1450728,92	24	15857	742929,12	1450483,83	24	15898	742839,08	1450545,27	24	15939	742605,29	1450808,38
24	15776	743968,98	1450684,16	24	15817	743390,35	1450726,02	24	15858	742921,65	1450472,01	24	15899	742838,95	1450555,29	24	15940	742590,85	1450818,42
24	15777	743960,02	1450688,79	24	15818	743376,47	1450725,39	24	15859	742915,21	1450464,78	24	15900	742844,93	1450579,65	24	15941	742577,92	1450813,37
24	15778	743945,07	1450699,14	24	15819	743355,91	1450714,79	24	15860	742910,63	1450459,65	24	15901	742862,84	1450602,32	24	15942	742568,70	1450809,23

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				
24	15943	742548,15	1450804,32	24	15984	742056,09	1450724,96	24	16025	741631,67	1450292,52	24	16066	741250,86	1449881,91	24	16107	740805,70	1449631,92
24	15944	742536,81	1450803,82	24	15985	742041,17	1450719,04	24	16026	741624,51	1450285,29	24	16067	741236,89	1449871,08	24	16108	740812,78	1449641,40
24	15945	742521,24	1450805,81	24	15986	742030,82	1450711,25	24	16027	741614,63	1450278,04	24	16068	741227,71	1449863,58	24	16109	740822,36	1449651,54
24	15946	742507,38	1450810,44	24	15987	742019,44	1450706,31	24	16028	741607,07	1450271,19	24	16069	741221,77	1449852,90	24	16110	740830,27	1449658,97
24	15947	742498,13	1450815,19	24	15988	742008,43	1450703,36	24	16029	741601,77	1450259,05	24	16070	741215,65	1449842,57	24	16111	740840,72	1449667,40
24	15948	742488,71	1450820,56	24	15989	741996,94	1450702,02	24	16030	741592,58	1450247,51	24	16071	741204,13	1449828,12	24	16112	740853,83	1449675,73
24	15949	742478,58	1450820,73	24	15990	741986,11	1450702,44	24	16031	741579,90	1450237,43	24	16072	741195,61	1449818,71	24	16113	740863,58	1449680,71
24	15950	742468,60	1450816,29	24	15991	741971,57	1450692,95	24	16032	741568,05	1450232,12	24	16073	741187,59	1449807,90	24	16114	740871,67	1449693,96
24	15951	742451,56	1450810,33	24	15992	741961,25	1450684,33	24	16033	741559,73	1450219,89	24	16074	741180,05	1449799,37	24	16115	740875,61	1449708,53
24	15952	742435,00	1450808,16	24	15993	741949,52	1450676,44	24	16034	741553,44	1450205,16	24	16075	741167,54	1449789,58	24	16116	740880,17	1449718,32
24	15953	742424,42	1450805,18	24	15994	741933,33	1450664,91	24	16035	741550,56	1450195,10	24	16076	741154,31	1449783,79	24	16117	740887,57	1449728,59
24	15954	742413,59	1450800,29	24	15995	741924,46	1450658,93	24	16036	741545,42	1450183,24	24	16077	741144,61	1449780,93	24	16118	740895,01	1449736,28
24	15955	742403,58	1450796,89	24	15996	741921,19	1450658,96	24	16037	741537,32	1450171,52	24	16078	741134,09	1449774,87	24	16119	740905,51	1449744,65
24	15956	742393,59	1450794,32	24	15997	741917,57	1450628,63	24	16038	741521,55	1450157,61	24	16079	741125,06	1449768,47	24	16120	740916,37	1449751,76
24	15957	742376,85	1450791,76	24	15998	741907,99	1450610,19	24	16039	741509,23	1450151,57	24	16080	741114,76	1449763,40	24	16121	740928,85	1449758,56
24	15958	742367,05	1450792,38	24	15999	741897,35	1450596,55	24	16040	741498,84	1450141,93	24	16081	741104,67	1449759,88	24	16122	740948,79	1449765,59
24	15959	742362,88	1450792,64	24	16000	741882,49	1450582,45	24	16041	741492,38	1450132,76	24	16082	741094,32	1449747,28	24	16123	740961,75	1449767,51
24	15960	742359,57	1450792,85	24	16001	741870,81	1450573,97	24	16042	741482,48	1450118,30	24	16083	741081,27	1449734,49	24	16124	740974,08	1449772,00
24	15961	742349,28	1450795,83	24	16002	741857,91	1450567,05	24	16043	741476,00	1450108,42	24	16084	741071,81	1449727,58	24	16125	740981,48	1449782,21
24	15962	742325,62	1450790,41	24	16003	741847,53	1450561,54	24	16044	741469,91	1450100,24	24	16085	741058,84	1449716,75	24	16126	740991,24	1449792,04
24	15963	742309,98	1450792,28	24	16004	741838,83	1450553,83	24	16045	741459,39	1450087,37	24	16086	741050,05	1449705,39	24	16127	741000,59	1449799,46
24	15964	742298,06	1450794,56	24	16005	741828,47	1450543,68	24	16046	741449,12	1450078,60	24	16087	741041,08	1449696,27	24	16128	741005,48	1449803,54
24	15965	742287,06	1450791,09	24	16006	741821,38	1450524,17	24	16047	741433,15	1450070,11	24	16088	741033,22	1449687,90	24	16129	741012,66	1449809,52
24	15966	742273,39	1450776,88	24	16007	741813,45	1450512,66	24	16048	741419,85	1450066,32	24	16089	741023,01	1449679,28	24	16130	741023,38	1449821,20
24	15967	742265,12	1450769,17	24	16008	741804,45	1450502,77	24	16049	741412,28	1450046,86	24	16090	741010,74	1449672,48	24	16131	741030,72	1449830,08
24	15968	742254,39	1450761,38	24	16009	741781,67	1450482,16	24	16050	741405,72	1450036,47	24	16091	740988,75	1449667,23	24	16132	741038,00	1449837,01
24	15969	742245,74	1450756,27	24	16010	741743,43	1450457,20	24	16051	741393,47	1450023,90	24	16092	740976,23	1449667,05	24	16133	741049,56	1449845,39
24	15970	742228,64	1450748,92	24	16011	741729,08	1450444,24	24	16052	741375,34	1450013,93	24	16093	740967,18	1449651,99	24	16134	741060,43	1449851,27
24	15971	742211,98	1450746,38	24	16012	741720,34	1450434,76	24	16053	741366,33	1450007,56	24	16094	740961,38	1449639,86	24	16135	741074,79	1449856,63
24	15972	742198,60	1450747,07	24	16013	741712,53	1450427,90	24	16054	741355,72	1449991,89	24	16095	740949,31	1449622,10	24	16136	741084,23	1449862,97
24	15973	742187,94	1450748,45	24	16014	741703,42	1450421,70	24	16055	741349,34	1449983,79	24	16096	740941,83	1449614,58	24	16137	741094,31	1449869,10
24	15974	742177,76	1450750,45	24	16015	741693,31	1450417,27	24	16056	741336,31	1449971,75	24	16097	740932,92	1449606,64	24	16138	741107,68	1449875,35
24	15975	742166,97	1450750,40	24	16016	741683,30	1450410,59	24	16057	741334,00	1449968,63	24	16098	740922,60	1449598,15	24	16139	741117,68	1449882,99
24	15976	742154,65	1450749,57	24	16017	741681,54	1450397,72	24	16058	741330,34	1449963,65	24	16099	740909,24	1449590,33	24	16140	741127,01	1449893,89
24	15977	742142,38	1450750,54	24	16018	741677,42	1450382,79	24	16059	741328,53	1449961,18	24	16100	740897,12	1449583,23	24	16141	741133,40	1449901,85
24	15978	742129,45	1450744,77	24	16019	741669,11	1450364,23	24	16060	741321,51	1449947,83	24	16101	740882,86	1449570,13	24	16142	741138,82	1449912,19
24	15979	742115,54	1450738,47	24	16020	741662,93	1450353,17	24	16061	741313,40	1449934,09	24	16102	740874,01	1449563,62	24	16143	741142,58	1449917,84
24	15980	742103,60	1450734,79	24	16021	741656,04	1450341,20	24	16062	741302,22	1449918,91	24	16103	740849,00	1449556,92	24	16144	741145,81	1449922,72
24	15981	742091,55	1450733,15	24	16022	741650,45	1450331,41	24	16063	741294,08	1449908,73	24	16104	740824,00	1449563,62	24	16145	741147,03	1449924,56
24	15982	742079,55	1450729,35	24	16023	741644,61	1450322,89	24	16064	741276,57	1449893,09	24	16105	740805,70	1449581,92	24	16146	741153,54	1449932,33
24	15983	742067,72	1450726,33	24	16024	741637,75	1450301,01	24	16065	741264,16	1449886,85	24	16106	740799,00	1449606,92	24	16147	741164,16	1449942,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16148	741174,47	1449950,88	24	16189	741517,03	1450329,12	24	16230	741856,34	1450735,46	24	16271	742353,62	1450899,59	24	16312	742871,32	1450886,12
24	16149	741182,19	1449957,37	24	16190	741527,93	1450342,20	24	16231	741866,32	1450743,06	24	16272	742368,71	1450897,33	24	16313	742885,51	1450884,06
24	16150	741190,43	1449963,33	24	16191	741538,70	1450350,69	24	16232	741876,07	1450749,48	24	16273	742378,81	1450896,45	24	16314	742907,10	1450884,79
24	16151	741205,55	1449972,46	24	16192	741547,47	1450356,22	24	16233	741884,23	1450756,14	24	16274	742395,15	1450904,79	24	16315	742918,55	1450885,85
24	16152	741218,83	1449977,92	24	16193	741553,21	1450369,83	24	16234	741893,98	1450762,37	24	16275	742412,70	1450909,53	24	16316	742933,78	1450883,83
24	16153	741226,42	1449986,09	24	16194	741561,35	1450380,87	24	16235	741902,79	1450768,48	24	16276	742428,06	1450910,98	24	16317	742948,25	1450879,08
24	16154	741233,59	1449997,53	24	16195	741567,13	1450389,13	24	16236	741912,99	1450780,44	24	16277	742441,85	1450916,35	24	16318	742961,59	1450873,10
24	16155	741239,63	1450010,96	24	16196	741575,49	1450403,74	24	16237	741921,65	1450788,09	24	16278	742458,08	1450920,86	24	16319	742971,48	1450866,81
24	16156	741245,43	1450021,58	24	16197	741580,26	1450412,96	24	16238	741938,35	1450797,22	24	16279	742470,58	1450922,62	24	16320	742980,85	1450859,76
24	16157	741251,64	1450030,19	24	16198	741581,63	1450421,68	24	16239	741949,22	1450800,63	24	16280	742481,64	1450922,71	24	16321	742992,87	1450846,80
24	16158	741258,79	1450038,87	24	16199	741584,39	1450439,25	24	16240	741961,60	1450803,35	24	16281	742500,50	1450922,74	24	16322	743002,36	1450837,87
24	16159	741268,37	1450047,51	24	16200	741589,30	1450450,47	24	16241	741974,55	1450811,13	24	16282	742523,54	1450917,44	24	16323	743027,21	1450840,91
24	16160	741277,97	1450057,95	24	16201	741592,97	1450462,93	24	16242	741991,38	1450826,64	24	16283	742541,91	1450928,96	24	16324	743048,63	1450838,24
24	16161	741285,28	1450067,84	24	16202	741598,74	1450475,69	24	16243	742004,26	1450832,07	24	16284	742561,19	1450937,28	24	16325	743059,79	1450833,77
24	16162	741291,48	1450076,55	24	16203	741604,36	1450484,34	24	16244	742020,16	1450834,90	24	16285	742575,26	1450939,28	24	16326	743074,45	1450832,73
24	16163	741300,89	1450087,78	24	16204	741620,77	1450499,61	24	16245	742033,16	1450834,58	24	16286	742576,47	1450939,30	24	16327	743088,23	1450828,64
24	16164	741310,04	1450096,53	24	16205	741630,97	1450506,27	24	16246	742044,79	1450831,06	24	16287	742585,81	1450939,42	24	16328	743098,58	1450826,32
24	16165	741317,57	1450109,34	24	16206	741641,25	1450510,76	24	16247	742066,12	1450832,49	24	16288	742597,19	1450938,11	24	16329	743116,79	1450821,79
24	16166	741322,60	1450120,82	24	16207	741651,67	1450513,65	24	16248	742087,67	1450834,32	24	16289	742610,79	1450934,05	24	16330	743128,92	1450816,44
24	16167	741328,75	1450129,51	24	16208	741678,41	1450535,92	24	16249	742087,61	1450841,12	24	16290	742621,85	1450928,31	24	16331	743148,48	1450819,70
24	16168	741338,91	1450139,34	24	16209	741683,74	1450539,40	24	16250	742100,94	1450847,90	24	16291	742632,80	1450919,95	24	16332	743168,28	1450817,66
24	16169	741349,47	1450146,02	24	16210	741698,52	1450549,04	24	16251	742116,37	1450851,97	24	16292	742636,65	1450915,98	24	16333	743180,74	1450820,67
24	16170	741361,24	1450151,31	24	16211	741716,59	1450560,83	24	16252	742127,44	1450853,01	24	16293	742640,39	1450912,12	24	16334	743200,79	1450819,86
24	16171	741372,29	1450156,22	24	16212	741725,35	1450568,75	24	16253	742140,61	1450852,84	24	16294	742648,84	1450903,80	24	16335	743217,76	1450813,68
24	16172	741384,64	1450161,05	24	16213	741730,74	1450573,63	24	16254	742152,46	1450852,04	24	16295	742663,41	1450909,11	24	16336	743237,35	1450821,33
24	16173	741396,76	1450171,72	24	16214	741734,61	1450586,24	24	16255	742169,29	1450853,84	24	16296	742678,85	1450911,63	24	16337	743261,67	1450829,41
24	16174	741403,32	1450182,47	24	16215	741739,44	1450595,46	24	16256	742183,29	1450852,97	24	16297	742695,00	1450909,93	24	16338	743280,72	1450828,80
24	16175	741410,89	1450192,47	24	16216	741745,21	1450603,92	24	16257	742193,83	1450851,19	24	16298	742708,57	1450906,08	24	16339	743298,98	1450822,40
24	16176	741416,87	1450200,96	24	16217	741759,52	1450619,42	24	16258	742208,53	1450857,00	24	16299	742722,15	1450900,09	24	16340	743307,37	1450814,01
24	16177	741426,67	1450214,01	24	16218	741767,32	1450626,82	24	16259	742219,11	1450867,86	24	16300	742739,69	1450889,55	24	16341	743321,63	1450816,27
24	16178	741434,57	1450222,43	24	16219	741777,89	1450636,13	24	16260	742227,55	1450874,12	24	16301	742749,64	1450882,82	24	16342	743337,83	1450821,73
24	16179	741444,95	1450230,65	24	16220	741788,16	1450645,38	24	16261	742236,87	1450879,90	24	16302	742751,24	1450883,36	24	16343	743360,45	1450827,20
24	16180	741454,76	1450236,75	24	16221	741798,28	1450652,35	24	16262	742249,59	1450886,30	24	16303	742759,32	1450886,05	24	16344	743372,08	1450827,36
24	16181	741459,50	1450254,76	24	16222	741812,22	1450658,38	24	16263	742265,62	1450891,85	24	16304	742777,39	1450891,21	24	16345	743384,62	1450837,61
24	16182	741464,08	1450264,33	24	16223	741822,12	1450665,47	24	16264	742279,70	1450894,98	24	16305	742795,25	1450893,49	24	16346	743408,94	1450845,95
24	16183	741470,31	1450272,88	24	16224	741824,72	1450681,35	24	16265	742292,11	1450896,38	24	16306	742806,28	1450893,64	24	16347	743420,53	1450846,42
24	16184	741477,09	1450281,95	24	16225	741828,59	1450695,90	24	16266	742303,69	1450897,58	24	16307	742806,82	1450893,55	24	16348	743433,12	1450844,84
24	16185	741481,64	1450292,12	24	16226	741833,76	1450707,97	24	16267	742318,86	1450896,66	24	16308	742823,90	1450890,69	24	16349	743445,51	1450841,33
24	16186	741489,63	1450302,87	24	16227	741838,87	1450716,83	24	16268	742331,08	1450897,55	24	16309	742836,03	1450885,64	24	16350	743459,75	1450835,11
24	16187	741499,92	1450312,29	24	16228	741839,78	1450718,01	24	16269	742338,10	1450898,63	24	16310	742845,94	1450881,58	24	16351	743469,06	1450827,84
24	16188	741511,24	1450319,41	24	16229	741845,89	1450725,92	24	16270	742342,10	1450899,20	24	16311	742859,72	1450885,13	24	16352	743480,35	1450829,58

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				
24	16353	743492,48	1450828,78	24	16394	744056,28	1450840,20	24	16435	744484,61	1451221,80	24	16476	744824,56	1451659,14	24	16517	743886,67	1452690,22
24	16354	743506,09	1450825,14	24	16395	744062,69	1450860,18	24	16436	744489,28	1451231,98	24	16477	744831,16	1451679,63	24	16518	743886,08	1452690,49
24	16355	743516,29	1450820,28	24	16396	744072,01	1450875,09	24	16437	744499,53	1451244,50	24	16478	744828,58	1451694,84	24	16519	743863,15	1452708,08
24	16356	743525,70	1450813,47	24	16397	744082,18	1450886,52	24	16438	744510,43	1451258,59	24	16479	744834,98	1451719,30	24	16520	743852,81	1452710,72
24	16357	743536,25	1450816,01	24	16398	744091,62	1450893,64	24	16439	744520,98	1451271,50	24	16480	744850,00	1451737,56	24	16521	743832,24	1452717,44
24	16358	743550,56	1450819,49	24	16399	744098,47	1450918,81	24	16440	744526,73	1451280,49	24	16481	744860,56	1451744,53	24	16522	743819,33	1452724,00
24	16359	743576,16	1450823,16	24	16400	744115,65	1450937,93	24	16441	744541,34	1451299,34	24	16482	744872,69	1451751,54	24	16523	743797,58	1452742,26
24	16360	743592,91	1450824,76	24	16401	744125,64	1450943,99	24	16442	744551,93	1451307,12	24	16483	744885,96	1451757,60	24	16524	743780,45	1452749,84
24	16361	743619,96	1450824,62	24	16402	744138,96	1450949,43	24	16443	744579,08	1451316,21	24	16484	744897,20	1451761,32	24	16525	743770,38	1452757,23
24	16362	743665,20	1450819,97	24	16403	744154,65	1450952,06	24	16444	744590,86	1451316,16	24	16485	744901,03	1451772,68	24	16526	743732,03	1452765,55
24	16363	743681,12	1450818,56	24	16404	744158,54	1450952,11	24	16445	744600,56	1451331,69	24	16486	744899,59	1451786,47	24	16527	743715,91	1452773,26
24	16364	743692,08	1450816,11	24	16405	744167,82	1450952,24	24	16446	744597,40	1451348,80	24	16487	744902,54	1451810,18	24	16528	743707,70	1452778,57
24	16365	743710,80	1450818,11	24	16406	744185,89	1450951,61	24	16447	744602,34	1451370,46	24	16488	744907,09	1451820,35	24	16529	743704,59	1452767,56
24	16366	743733,78	1450824,76	24	16407	744198,52	1450951,33	24	16448	744610,12	1451383,68	24	16489	744907,11	1451831,05	24	16530	743688,94	1452747,43
24	16367	743746,43	1450827,16	24	16408	744208,71	1450956,55	24	16449	744618,73	1451393,72	24	16490	744908,65	1451851,09	24	16531	743681,30	1452741,74
24	16368	743760,79	1450828,11	24	16409	744225,88	1450966,71	24	16450	744629,04	1451402,68	24	16491	744907,51	1451868,76	24	16532	743678,23	1452739,45
24	16369	743776,31	1450826,36	24	16410	744234,92	1450973,05	24	16451	744639,69	1451410,09	24	16492	744912,38	1451890,57	24	16533	743658,54	1452729,78
24	16370	743789,66	1450822,41	24	16411	744261,23	1450981,82	24	16452	744654,16	1451419,28	24	16493	744912,56	1451901,70	24	16534	743624,47	1452725,38
24	16371	743800,04	1450817,02	24	16412	744274,96	1450983,19	24	16453	744664,60	1451424,47	24	16494	744914,80	1451912,08	24	16535	743609,92	1452723,60
24	16372	743811,80	1450813,93	24	16413	744283,48	1450994,62	24	16454	744674,22	1451427,70	24	16495	744920,65	1451926,45	24	16536	743618,92	1452722,79
24	16373	743822,41	1450815,83	24	16414	744288,11	1451005,15	24	16455	744686,78	1451430,30	24	16496	744941,01	1451947,47	24	16537	743601,68	1452715,48
24	16374	743835,00	1450816,72	24	16415	744297,88	1451017,23	24	16456	744698,87	1451433,49	24	16497	744942,31	1451956,79	24	16538	743590,84	1452711,23
24	16375	743845,57	1450815,59	24	16416	744308,78	1451025,60	24	16457	744704,28	1451437,26	24	16498	744906,88	1451947,33	24	16539	743577,29	1452703,74
24	16376	743856,44	1450819,25	24	16417	744324,51	1451036,68	24	16458	744707,22	1451439,31	24	16499	744795,45	1451917,67	24	16540	743564,33	1452698,46
24	16377	743867,23	1450824,25	24	16418	744334,61	1451043,08	24	16459	744719,25	1451444,02	24	16500	744729,17	1451780,14	24	16541	743551,79	1452691,72
24	16378	743883,24	1450827,82	24	16419	744345,31	1451048,21	24	16460	744729,24	1451451,46	24	16501	744728,22	1451784,05	24	16542	743525,16	1452681,63
24	16379	743893,41	1450828,29	24	16420	744367,49	1451071,45	24	16461	744738,35	1451457,98	24	16502	744173,48	1452208,07	24	16543	743513,52	1452675,81
24	16380	743911,55	1450824,89	24	16421	744372,18	1451084,50	24	16462	744750,13	1451463,10	24	16503	744172,52	1452211,96	24	16544	743504,11	1452669,50
24	16381	743924,41	1450819,26	24	16422	744391,05	1451109,06	24	16463	744747,36	1451484,37	24	16504	744111,46	1452459,14	24	16545	743495,83	1452662,98
24	16382	743936,65	1450810,45	24	16423	744401,08	1451115,30	24	16464	744746,91	1451489,42	24	16505	744089,46	1452549,30	24	16546	743484,71	1452652,43
24	16383	743942,11	1450804,80	24	16424	744410,84	1451119,85	24	16465	744746,33	1451495,91	24	16506	744077,82	1452597,00	24	16547	743477,30	1452645,32
24	16384	743945,34	1450801,47	24	16425	744427,20	1451141,52	24	16466	744753,27	1451524,80	24	16507	744061,33	1452664,64	24	16548	743468,45	1452636,81
24	16385	743959,26	1450801,55	24	16426	744432,00	1451146,18	24	16467	744757,87	1451535,20	24	16508	744057,39	1452663,97	24	16549	743455,12	1452625,97
24	16386	743970,31	1450799,84	24	16427	744434,91	1451149,00	24	16468	744767,46	1451550,85	24	16509	744055,72	1452663,69	24	16550	743441,35	1452616,17
24	16387	743988,43	1450793,18	24	16428	744435,18	1451149,80	24	16469	744778,19	1451563,10	24	16510	744044,04	1452663,93	24	16551	743430,20	1452608,93
24	16388	744006,22	1450780,82	24	16429	744438,96	1451161,12	24	16470	744783,02	1451572,33	24	16511	744033,13	1452659,83	24	16552	743418,72	1452603,34
24	16389	744018,09	1450789,04	24	16430	744446,36	1451174,94	24	16471	744788,17	1451582,66	24	16512	744020,08	1452655,14	24	16553	743410,34	1452596,59
24	16390	744031,88	1450800,49	24	16431	744455,34	1451185,06	24	16472	744794,52	1451594,47	24	16513	743989,82	1452650,13	24	16554	743398,85	1452585,87
24	16391	744041,60	1450805,03	24	16432	744467,08	1451194,07	24	16473	744800,75	1451603,83	24	16514	743952,96	1452654,88	24	16555	743389,07	1452575,05
24	16392	744056,84	1450811,33	24	16433	744480,29	1451198,73	24	16474	744809,23	1451623,45	24	16515	743929,16	1452664,90	24	16556	743376,26	1452559,79
24	16393	744054,72	1450826,87	24	16434	744481,34	1451209,76	24	16475	744822,96	1451643,04	24	16516	743909,34	1452679,92	24	16557	743368,58	1452553,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16558	743353,83	1452544,19	24	16599	742893,57	1452249,32	24	16640	742513,95	1451969,81	24	16681	742196,03	1451885,26	24	16722	741675,35	1451867,23
24	16559	743340,31	1452538,34	24	16600	742886,18	1452248,49	24	16641	742501,16	1451963,33	24	16682	742186,50	1451881,86	24	16723	741662,62	1451872,40
24	16560	743327,87	1452530,74	24	16601	742876,12	1452239,85	24	16642	742491,54	1451960,44	24	16683	742174,83	1451879,36	24	16724	741650,90	1451879,42
24	16561	743318,57	1452524,05	24	16602	742870,94	1452235,38	24	16643	742479,86	1451954,83	24	16684	742160,54	1451877,98	24	16725	741642,31	1451884,67
24	16562	743306,86	1452513,65	24	16603	742861,45	1452230,79	24	16644	742468,03	1451950,07	24	16685	742143,49	1451880,98	24	16726	741627,46	1451898,85
24	16563	743299,06	1452500,54	24	16604	742856,10	1452228,97	24	16645	742456,93	1451945,52	24	16686	742129,07	1451886,24	24	16727	741625,83	1451900,41
24	16564	743294,09	1452490,90	24	16605	742849,35	1452226,68	24	16646	742444,87	1451942,57	24	16687	742124,91	1451887,76	24	16728	741617,50	1451912,60
24	16565	743285,29	1452477,61	24	16606	742846,87	1452223,96	24	16647	742423,79	1451943,44	24	16688	742113,11	1451889,71	24	16729	741608,78	1451940,81
24	16566	743270,56	1452458,59	24	16607	742841,22	1452217,76	24	16648	742415,30	1451946,56	24	16689	742111,63	1451889,37	24	16730	741615,48	1451965,81
24	16567	743262,45	1452450,41	24	16608	742828,53	1452200,18	24	16649	742406,63	1451949,74	24	16690	742107,70	1451888,46	24	16731	741633,78	1451984,11
24	16568	743251,81	1452441,90	24	16609	742816,15	1452190,39	24	16650	742392,97	1451946,63	24	16691	742102,10	1451887,16	24	16732	741642,39	1451986,42
24	16569	743242,31	1452435,92	24	16610	742806,78	1452185,83	24	16651	742380,41	1451936,11	24	16692	742078,31	1451881,49	24	16733	741658,78	1451990,81
24	16570	743226,44	1452428,89	24	16611	742794,93	1452181,26	24	16652	742368,54	1451929,15	24	16693	742067,81	1451882,39	24	16734	741683,78	1451984,11
24	16571	743216,33	1452415,76	24	16612	742780,92	1452178,24	24	16653	742363,26	1451926,65	24	16694	742048,81	1451888,73	24	16735	741698,08	1451971,72
24	16572	743197,24	1452419,68	24	16613	742775,49	1452178,46	24	16654	742356,68	1451911,56	24	16695	742045,27	1451891,60	24	16736	741711,19	1451970,63
24	16573	743186,38	1452415,89	24	16614	742760,69	1452179,07	24	16655	742344,77	1451884,26	24	16696	742033,41	1451901,21	24	16737	741721,27	1451976,41
24	16574	743179,67	1452403,00	24	16615	742748,86	1452181,63	24	16656	742334,85	1451869,41	24	16697	742022,10	1451905,48	24	16738	741730,26	1451982,00
24	16575	743171,90	1452390,62	24	16616	742738,53	1452180,48	24	16657	742290,39	1451823,26	24	16698	742007,68	1451908,80	24	16739	741740,37	1451987,74
24	16576	743165,33	1452382,81	24	16617	742735,66	1452170,45	24	16658	742284,76	1451745,88	24	16699	741995,08	1451909,97	24	16740	741755,83	1451994,88
24	16577	743154,70	1452372,50	24	16618	742730,43	1452159,27	24	16659	742237,87	1451736,77	24	16700	741973,16	1451904,91	24	16741	741766,39	1451998,35
24	16578	743144,90	1452365,11	24	16619	742721,54	1452145,52	24	16660	742165,81	1451661,20	24	16701	741962,10	1451905,32	24	16742	741781,62	1452001,49
24	16579	743125,31	1452356,84	24	16620	742707,83	1452132,38	24	16661	742164,38	1451660,08	24	16702	741952,94	1451898,20	24	16743	741796,49	1452002,28
24	16580	743115,44	1452354,10	24	16621	742691,76	1452123,88	24	16662	742160,53	1451657,04	24	16703	741941,03	1451888,86	24	16744	741813,59	1452002,16
24	16581	743092,45	1452350,80	24	16622	742681,40	1452120,43	24	16663	742154,63	1451652,41	24	16704	741920,82	1451880,39	24	16745	741828,85	1452000,22
24	16582	743081,05	1452348,27	24	16623	742675,67	1452109,04	24	16664	742129,63	1451645,71	24	16705	741903,60	1451877,79	24	16746	741840,73	1451997,56
24	16583	743073,20	1452335,72	24	16624	742667,61	1452096,72	24	16665	742104,63	1451652,41	24	16706	741883,10	1451879,41	24	16747	741853,87	1451995,00
24	16584	743064,91	1452319,12	24	16625	742657,35	1452085,80	24	16666	742092,32	1451662,41	24	16707	741868,44	1451883,32	24	16748	741867,84	1451990,42
24	16585	743064,45	1452318,21	24	16626	742640,69	1452067,37	24	16667	742086,06	1451671,02	24	16708	741854,61	1451887,31	24	16749	741881,59	1451985,18
24	16586	743057,75	1452306,59	24	16627	742632,07	1452061,63	24	16668	742079,35	1451696,02	24	16709	741842,75	1451891,54	24	16750	741893,02	1451981,29
24	16587	743050,50	1452296,51	24	16628	742621,61	1452051,82	24	16669	742086,05	1451721,02	24	16710	741832,15	1451895,92	24	16751	741902,96	1451990,03
24	16588	743042,51	1452288,16	24	16629	742613,98	1452045,05	24	16670	742092,97	1451730,32	24	16711	741819,22	1451898,87	24	16752	741914,77	1451996,38
24	16589	743029,74	1452278,52	24	16630	742613,31	1452044,28	24	16671	742133,89	1451773,71	24	16712	741807,65	1451901,27	24	16753	741924,06	1452000,43
24	16590	743014,86	1452272,10	24	16631	742606,57	1452036,55	24	16672	742137,39	1451777,43	24	16713	741794,44	1451901,24	24	16754	741933,96	1452004,13
24	16591	743003,70	1452267,85	24	16632	742603,73	1452023,94	24	16673	742160,70	1451802,15	24	16714	741781,61	1451895,02	24	16755	741951,06	1452007,14
24	16592	742986,39	1452260,42	24	16633	742598,26	1452009,92	24	16674	742206,48	1451879,77	24	16715	741772,51	1451889,36	24	16756	741961,76	1452006,96
24	16593	742969,30	1452257,53	24	16634	742589,83	1451999,08	24	16675	742213,54	1451889,06	24	16716	741757,85	1451878,84	24	16757	741970,40	1452012,12
24	16594	742956,29	1452258,95	24	16635	742574,65	1451986,47	24	16676	742217,39	1451893,06	24	16717	741748,66	1451873,31	24	16758	741980,76	1452016,59
24	16595	742944,76	1452262,18	24	16636	742563,73	1451981,79	24	16677	742225,19	1451901,16	24	16718	741737,90	1451868,46	24	16759	741998,56	1452020,12
24	16596	742935,33	1452258,20	24	16637	742544,91	1451978,20	24	16678	742216,05	1451897,04	24	16719	741723,32	1451864,23	24	16760	742031,42	1452014,11
24	16597	742914,28	1452251,29	24	16638	742532,70	1451978,14	24	16679	742209,94	1451892,91	24	16720	741705,60	1451861,75	24	16761	742045,18	1452011,48
24	16598	742902,83	1452250,37	24	16639	742522,64	1451975,74	24	16680	742205,67	1451890,02	24	16721	741687,50	1451864,26	24	16762	742055,37	1452012,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
24	16763	742067,57	1452010,93	24	16804	742548,90	1452122,90	24	16845	743014,11	1452429,97	24	16886	743520,10	1452789,35	24	16927	743276,16	1453244,37
24	16764	742080,66	1452006,19	24	16805	742559,96	1452132,57	24	16846	743023,87	1452436,10	24	16887	743532,23	1452794,22	24	16928	743261,76	1453250,02
24	16765	742084,05	1452004,96	24	16806	742568,39	1452140,22	24	16847	743037,02	1452441,38	24	16888	743545,07	1452801,32	24	16929	743252,57	1453254,80
24	16766	742085,33	1452003,79	24	16807	742577,86	1452148,78	24	16848	743057,01	1452446,37	24	16889	743561,31	1452808,07	24	16930	743240,39	1453263,09
24	16767	742100,51	1451990,05	24	16808	742588,12	1452159,58	24	16849	743072,84	1452449,90	24	16890	743571,68	1452812,72	24	16931	743225,63	1453275,96
24	16768	742121,11	1451990,83	24	16809	742593,62	1452172,22	24	16850	743091,41	1452452,51	24	16891	743584,24	1452817,70	24	16932	743221,69	1453280,71
24	16769	742129,35	1451990,11	24	16810	742607,11	1452191,27	24	16851	743096,93	1452464,50	24	16892	743600,82	1452822,59	24	16933	743209,10	1453295,87
24	16770	742137,10	1451989,42	24	16811	742615,40	1452198,67	24	16852	743101,65	1452474,92	24	16893	743599,07	1452835,25	24	16934	743197,62	1453304,77
24	16771	742148,98	1451986,59	24	16812	742623,65	1452204,63	24	16853	743114,16	1452491,82	24	16894	743598,98	1452835,91	24	16935	743181,70	1453312,29
24	16772	742159,81	1451982,55	24	16813	742635,44	1452210,45	24	16854	743126,66	1452501,52	24	16895	743599,80	1452839,69	24	16936	743165,80	1453316,06
24	16773	742170,06	1451989,52	24	16814	742640,75	1452219,01	24	16855	743138,21	1452506,37	24	16896	743605,61	1452866,28	24	16937	743153,69	1453315,44
24	16774	742181,15	1451995,65	24	16815	742645,68	1452230,84	24	16856	743151,60	1452510,71	24	16897	743614,39	1452877,96	24	16938	743134,00	1453316,67
24	16775	742190,61	1451999,37	24	16816	742656,21	1452245,46	24	16857	743162,99	1452514,70	24	16898	743627,00	1452888,77	24	16939	743110,66	1453323,95
24	16776	742192,96	1452000,29	24	16817	742672,00	1452259,69	24	16858	743174,59	1452518,93	24	16899	743642,27	1452897,05	24	16940	743075,62	1453330,42
24	16777	742204,60	1452002,87	24	16818	742683,70	1452266,30	24	16859	743187,52	1452522,57	24	16900	743646,32	1452898,60	24	16941	743060,09	1453323,49
24	16778	742218,53	1452004,48	24	16819	742703,34	1452275,52	24	16860	743202,21	1452535,07	24	16901	743641,92	1452904,88	24	16942	743022,10	1453316,25
24	16779	742230,56	1452006,54	24	16820	742713,16	1452278,51	24	16861	743208,30	1452545,89	24	16902	743631,01	1452932,70	24	16943	743011,59	1453316,48
24	16780	742240,32	1452008,93	24	16821	742725,94	1452281,19	24	16862	743215,59	1452559,90	24	16903	743626,74	1452958,34	24	16944	742990,21	1453319,33
24	16781	742253,79	1452020,90	24	16822	742734,95	1452282,55	24	16863	743226,53	1452574,85	24	16904	743616,86	1452972,21	24	16945	742962,66	1453318,78
24	16782	742285,20	1452032,26	24	16823	742756,77	1452289,62	24	16864	743234,63	1452585,57	24	16905	743602,76	1452985,32	24	16946	742952,15	1453318,66
24	16783	742300,97	1452031,66	24	16824	742767,46	1452302,53	24	16865	743244,41	1452595,34	24	16906	743590,77	1453002,12	24	16947	742932,21	1453320,67
24	16784	742322,30	1452025,09	24	16825	742779,01	1452311,32	24	16866	743253,43	1452602,14	24	16907	743571,00	1453029,69	24	16948	742895,25	1453333,46
24	16785	742334,72	1452032,63	24	16826	742792,34	1452316,64	24	16867	743263,02	1452608,43	24	16908	743564,95	1453045,91	24	16949	742873,54	1453339,21
24	16786	742347,28	1452041,89	24	16827	742805,41	1452319,77	24	16868	743273,76	1452616,06	24	16909	743550,35	1453062,06	24	16950	742836,71	1453351,57
24	16787	742357,50	1452047,55	24	16828	742815,66	1452322,42	24	16869	743289,36	1452625,59	24	16910	743541,12	1453075,71	24	16951	742834,92	1453352,17
24	16788	742370,62	1452054,57	24	16829	742829,80	1452334,71	24	16870	743303,94	1452632,97	24	16911	743535,86	1453086,19	24	16952	742825,94	1453358,02
24	16789	742383,91	1452059,83	24	16830	742842,37	1452341,18	24	16871	743316,10	1452645,75	24	16912	743529,34	1453113,23	24	16953	742808,69	1453366,49
24	16790	742403,80	1452063,16	24	16831	742858,70	1452346,27	24	16872	743329,45	1452659,25	24	16913	743519,38	1453121,73	24	16954	742799,37	1453370,22
24	16791	742414,40	1452062,43	24	16832	742869,32	1452348,09	24	16873	743342,68	1452671,62	24	16914	743495,43	1453144,52	24	16955	742792,21	1453369,67
24	16792	742426,44	1452059,86	24	16833	742870,24	1452348,23	24	16874	743352,86	1452679,91	24	16915	743483,72	1453161,10	24	16956	742786,57	1453369,24
24	16793	742442,15	1452053,50	24	16834	742883,45	1452350,27	24	16875	743366,87	1452690,80	24	16916	743477,16	1453169,84	24	16957	742774,84	1453369,78
24	16794	742442,83	1452053,23	24	16835	742894,22	1452359,68	24	16876	743379,54	1452696,44	24	16917	743456,17	1453185,94	24	16958	742730,22	1453383,17
24	16795	742463,71	1452057,91	24	16836	742904,93	1452364,59	24	16877	743393,19	1452705,77	24	16918	743442,47	1453187,06	24	16959	742717,08	1453384,33
24	16796	742473,35	1452064,17	24	16837	742923,48	1452368,41	24	16878	743401,18	1452712,18	24	16919	743426,42	1453192,18	24	16960	742705,60	1453383,66
24	16797	742484,07	1452069,19	24	16838	742941,87	1452367,76	24	16879	743409,26	1452719,65	24	16920	743412,11	1453187,24	24	16961	742693,78	1453383,65
24	16798	742495,66	1452073,45	24	16839	742962,77	1452363,69	24	16880	743421,13	1452732,43	24	16921	743396,79	1453183,92	24	16962	742671,09	1453386,25
24	16799	742510,16	1452077,19	24	16840	742973,19	1452364,68	24	16881	743432,46	1452741,63	24	16922	743395,89	1453183,83	24	16963	742638,56	1453398,25
24	16800	742514,53	1452086,73	24	16841	742978,77	1452372,99	24	16882	743443,19	1452750,07	24	16923	743378,15	1453182,29	24	16964	742628,35	1453402,95
24	16801	742524,78	1452102,19	24	16842	742984,73	1452387,09	24	16883	743459,91	1452761,47	24	16924	743345,78	1453187,67	24	16965	742602,18	1453407,89
24	16802	742535,20	1452112,47	24	16843	742989,12	1452398,91	24	16884	743482,79	1452773,36	24	16925	743323,04	1453197,44	24	16966	742579,74	1453401,74
24	16803	742537,54	1452114,78	24	16844	742996,51	1452412,13	24	16885	743507,39	1452782,52	24	16926	743287,79	1453227,56	24	16967	742548,08	1453405,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16968	742524,52	1453415,68	24	17009	741885,56	1453298,26	24	17050	741263,70	1453118,09	24	17091	740763,74	1452806,78	24	17132	740413,22	1453005,15
24	16969	742511,10	1453426,27	24	17010	741876,72	1453290,33	24	17051	741242,87	1453105,98	24	17092	740744,83	1452784,28	24	17133	740363,76	1452991,78
24	16970	742498,73	1453425,84	24	17011	741856,66	1453275,09	24	17052	741210,30	1453091,49	24	17093	740741,78	1452780,65	24	17134	740181,56	1452942,58
24	16971	742483,84	1453424,73	24	17012	741840,57	1453267,20	24	17053	741180,92	1453087,21	24	17094	740716,78	1452773,95	24	17135	740177,54	1452941,49
24	16972	742457,78	1453417,10	24	17013	741808,57	1453258,48	24	17054	741170,43	1453087,78	24	17095	740691,78	1452780,65	24	17136	739927,24	1452873,89
24	16973	742444,24	1453416,23	24	17014	741800,75	1453253,19	24	17055	741145,75	1453094,12	24	17096	740673,48	1452798,95	24	17137	739886,94	1452863,01
24	16974	742430,18	1453417,22	24	17015	741797,20	1453250,77	24	17056	741119,62	1453086,22	24	17097	740666,78	1452823,95	24	17138	739862,42	1452854,48
24	16975	742410,73	1453422,51	24	17016	741796,42	1453250,25	24	17057	741098,39	1453084,16	24	17098	740668,27	1452837,14	24	17139	739510,23	1452732,00
24	16976	742394,89	1453423,86	24	17017	741785,20	1453239,79	24	17058	741085,16	1453085,04	24	17099	740671,75	1452849,82	24	17140	739505,49	1452730,36
24	16977	742373,37	1453431,23	24	17018	741777,49	1453232,78	24	17059	741072,58	1453087,22	24	17100	740674,65	1452860,41	24	17141	739504,50	1452734,26
24	16978	742362,16	1453429,58	24	17019	741774,11	1453229,85	24	17060	741044,49	1453075,31	24	17101	740675,38	1452862,02	24	17142	739501,58	1452745,66
24	16979	742348,91	1453428,70	24	17020	741751,02	1453210,28	24	17061	741015,41	1453071,13	24	17102	740679,30	1452870,64	24	17143	739500,97	1452748,00
24	16980	742337,87	1453429,25	24	17021	741742,13	1453204,77	24	17062	740997,34	1453072,78	24	17103	740686,26	1452880,27	24	17144	739436,58	1452999,71
24	16981	742324,74	1453431,16	24	17022	741717,12	1453193,72	24	17063	740969,67	1453081,97	24	17104	740695,47	1452889,23	24	17145	739389,73	1453182,83
24	16982	742312,94	1453434,18	24	17023	741707,29	1453190,90	24	17064	740963,74	1453079,36	24	17105	740703,86	1452895,07	24	17146	739373,27	1453247,14
24	16983	742289,48	1453429,32	24	17024	741689,64	1453187,51	24	17065	740954,11	1453076,47	24	17106	740714,11	1452900,36	24	17147	739362,07	1453290,93
24	16984	742278,04	1453428,70	24	17025	741674,18	1453186,34	24	17066	740948,28	1453067,74	24	17107	740721,33	1452909,99	24	17148	739290,28	1453571,53
24	16985	742265,68	1453429,27	24	17026	741660,01	1453177,46	24	17067	740944,66	1453056,90	24	17108	740724,91	1452922,89	24	17149	739288,46	1453578,65
24	16986	742254,85	1453432,06	24	17027	741642,85	1453169,61	24	17068	740931,80	1453043,02	24	17109	740730,17	1452935,60	24	17150	739221,77	1453839,28
24	16987	742242,03	1453415,84	24	17028	741621,44	1453163,73	24	17069	740931,85	1453032,58	24	17110	740739,18	1452948,05	24	17151	739217,88	1453854,53
24	16988	742211,41	1453406,34	24	17029	741605,38	1453149,47	24	17070	740920,84	1453017,63	24	17111	740746,57	1452959,32	24	17152	739214,75	1453866,74
24	16989	742193,57	1453404,61	24	17030	741594,09	1453142,48	24	17071	740904,67	1453003,48	24	17112	740752,22	1452972,00	24	17153	739141,56	1454152,79
24	16990	742182,36	1453404,18	24	17031	741581,41	1453137,18	24	17072	740895,34	1452993,32	24	17113	740762,80	1452986,87	24	17154	739140,63	1454156,41
24	16991	742146,33	1453409,16	24	17032	741569,51	1453130,77	24	17073	740891,60	1452983,32	24	17114	740771,23	1452995,53	24	17155	739067,39	1454442,68
24	16992	742135,88	1453412,12	24	17033	741556,65	1453124,38	24	17074	740886,24	1452970,32	24	17115	740780,32	1453003,31	24	17156	739063,87	1454456,15
24	16993	742103,85	1453405,88	24	17034	741542,86	1453118,31	24	17075	740882,66	1452963,85	24	17116	740788,04	1453010,38	24	17157	739054,81	1454491,84
24	16994	742090,21	1453393,45	24	17035	741524,75	1453112,55	24	17076	740879,10	1452957,41	24	17117	740797,22	1453019,30	24	17158	739039,82	1454550,44
24	16995	742074,46	1453382,35	24	17036	741500,39	1453109,34	24	17077	740870,79	1452947,02	24	17118	740802,32	1453032,86	24	17159	739051,28	1454554,10
24	16996	742060,99	1453375,72	24	17037	741484,56	1453109,54	24	17078	740859,70	1452937,43	24	17119	740809,97	1453047,68	24	17160	739411,66	1454677,72
24	16997	742041,74	1453369,26	24	17038	741471,33	1453110,86	24	17079	740850,67	1452930,58	24	17120	740816,65	1453058,50	24	17161	739414,00	1454678,53
24	16998	742025,85	1453366,77	24	17039	741459,71	1453112,86	24	17080	740841,53	1452922,73	24	17121	740826,11	1453070,56	24	17162	739415,67	1454679,11
24	16999	742016,11	1453355,34	24	17040	741449,60	1453111,63	24	17081	740836,12	1452909,37	24	17122	740837,01	1453080,29	24	17163	739485,65	1454703,10
24	17000	741993,70	1453338,20	24	17041	741438,55	1453111,27	24	17082	740833,32	1452902,46	24	17123	740845,65	1453085,90	24	17164	739675,12	1454767,68
24	17001	741981,09	1453332,06	24	17042	741411,10	1453114,74	24	17083	740827,83	1452893,90	24	17124	740851,53	1453096,76	24	17165	739777,70	1454802,12
24	17002	741964,09	1453326,13	24	17043	741387,20	1453123,76	24	17084	740819,67	1452884,63	24	17125	740854,77	1453112,69	24	17166	739917,40	1454849,92
24	17003	741962,69	1453325,65	24	17044	741357,55	1453119,42	24	17085	740815,46	1452872,71	24	17126	740859,46	1453125,73	24	17167	740053,07	1454896,89
24	17004	741949,74	1453321,23	24	17045	741342,27	1453120,60	24	17086	740810,50	1452862,04	24	17127	740857,41	1453125,17	24	17168	740152,11	1454930,49
24	17005	741934,64	1453316,42	24	17046	741326,70	1453124,02	24	17087	740803,01	1452850,20	24	17128	740771,79	1453102,03	24	17169	740386,81	1455011,06
24	17006	741924,02	1453312,95	24	17047	741316,42	1453120,83	24	17088	740794,77	1452839,17	24	17129	740431,58	1453010,10	24	17170	740401,51	1455015,40
24	17007	741909,38	1453308,36	24	17048	741298,23	1453117,28	24	17089	740783,06	1452825,92	24	17130	740418,36	1453006,53	24	17171	740406,41	1455016,82
24	17008	741896,09	1453303,07	24	17049	741284,32	1453116,39	24	17090	740770,14	1452815,76	24	17131	740413,82	1453005,30	24	17172	740868,87	1455152,62

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
24	17173	740886,94	1455157,93	24	17214	742008,38	1453629,92	24	17255	741898,33	1453886,82	24	17296	742435,73	1453625,59	24	17337	742934,83	1453591,10
24	17174	740904,34	1455163,04	24	17215	741995,64	1453645,79	24	17256	741909,12	1453875,28	24	17297	742461,64	1453630,73	24	17338	742932,24	1453604,94
24	17175	741242,61	1455261,71	24	17216	741992,11	1453650,19	24	17257	741918,06	1453869,04	24	17298	742473,55	1453630,62	24	17339	742930,89	1453616,91
24	17176	741246,45	1455262,83	24	17217	741982,04	1453665,66	24	17258	741933,37	1453857,16	24	17299	742486,42	1453627,93	24	17340	742930,94	1453628,49
24	17177	741416,69	1454615,93	24	17218	741972,90	1453677,73	24	17259	741946,13	1453847,62	24	17300	742501,03	1453628,75	24	17341	742932,33	1453640,04
24	17178	741432,48	1454555,19	24	17219	741963,45	1453692,09	24	17260	741959,32	1453837,49	24	17301	742513,60	1453628,31	24	17342	742932,92	1453641,78
24	17179	741442,60	1454516,40	24	17220	741955,30	1453706,90	24	17261	741963,90	1453833,41	24	17302	742524,99	1453628,45	24	17343	742934,42	1453646,27
24	17180	741443,13	1454514,42	24	17221	741946,26	1453717,58	24	17262	741970,64	1453827,41	24	17303	742537,79	1453628,61	24	17344	742938,67	1453659,02
24	17181	741487,96	1454344,45	24	17222	741932,82	1453725,99	24	17263	741977,92	1453820,34	24	17304	742548,90	1453628,62	24	17345	742947,60	1453670,76
24	17182	741488,94	1454340,57	24	17223	741919,78	1453736,30	24	17264	741985,97	1453812,59	24	17305	742572,75	1453626,09	24	17346	742944,66	1453693,63
24	17183	741494,15	1454318,83	24	17224	741907,79	1453747,67	24	17265	741994,84	1453806,33	24	17306	742598,86	1453617,55	24	17347	742947,23	1453712,35
24	17184	741553,16	1454092,64	24	17225	741895,66	1453759,07	24	17266	742003,35	1453801,00	24	17307	742617,27	1453614,45	24	17348	742950,69	1453722,56
24	17185	741571,63	1454021,85	24	17226	741886,77	1453765,92	24	17267	742022,10	1453785,37	24	17308	742630,15	1453611,94	24	17349	742956,94	1453734,41
24	17186	741575,06	1454008,69	24	17227	741878,31	1453771,95	24	17268	742030,33	1453776,09	24	17309	742641,78	1453608,82	24	17350	742947,26	1453747,48
24	17187	741578,24	1453996,53	24	17228	741869,79	1453778,69	24	17269	742040,19	1453761,70	24	17310	742654,11	1453609,09	24	17351	742939,54	1453773,57
24	17188	741581,97	1453982,22	24	17229	741857,94	1453787,19	24	17270	742049,35	1453745,24	24	17311	742671,51	1453607,57	24	17352	742939,38	1453786,74
24	17189	741722,28	1453444,40	24	17230	741841,08	1453800,57	24	17271	742067,77	1453725,02	24	17312	742693,02	1453602,34	24	17353	742944,96	1453810,31
24	17190	741757,99	1453455,92	24	17231	741828,43	1453813,89	24	17272	742074,18	1453709,10	24	17313	742712,32	1453593,73	24	17354	742949,63	1453819,34
24	17191	741769,71	1453464,12	24	17232	741819,87	1453819,31	24	17273	742084,66	1453697,10	24	17314	742716,64	1453592,36	24	17355	742961,80	1453834,59
24	17192	741781,79	1453471,59	24	17233	741806,54	1453825,96	24	17274	742099,83	1453682,92	24	17315	742722,99	1453590,34	24	17356	742968,16	1453843,59
24	17193	741798,74	1453480,97	24	17234	741794,56	1453834,61	24	17275	742116,16	1453663,53	24	17316	742726,11	1453590,58	24	17357	742971,91	1453857,06
24	17194	741809,51	1453486,00	24	17235	741785,04	1453844,61	24	17276	742130,26	1453639,15	24	17317	742735,50	1453591,28	24	17358	742978,11	1453877,01
24	17195	741828,85	1453493,92	24	17236	741778,12	1453854,17	24	17277	742136,62	1453628,66	24	17318	742757,64	1453589,65	24	17359	742983,36	1453887,26
24	17196	741842,42	1453498,96	24	17237	741763,28	1453864,59	24	17278	742143,60	1453615,43	24	17319	742785,23	1453580,01	24	17360	742990,40	1453897,59
24	17197	741854,14	1453502,82	24	17238	741753,41	1453869,71	24	17279	742163,00	1453613,64	24	17320	742798,06	1453576,89	24	17361	742995,87	1453906,18
24	17198	741864,12	1453505,88	24	17239	741741,93	1453878,33	24	17280	742173,88	1453619,30	24	17321	742813,22	1453578,50	24	17362	742995,72	1453917,55
24	17199	741877,38	1453510,15	24	17240	741729,41	1453893,18	24	17281	742199,97	1453627,73	24	17322	742825,59	1453577,99	24	17363	742992,13	1453928,72
24	17200	741888,02	1453518,10	24	17241	741720,48	1453922,93	24	17282	742210,55	1453629,51	24	17323	742851,50	1453572,72	24	17364	742987,14	1453940,72
24	17201	741915,87	1453544,88	24	17242	741727,18	1453947,93	24	17283	742227,72	1453631,29	24	17324	742872,79	1453563,44	24	17365	742982,82	1453952,04
24	17202	741925,21	1453550,75	24	17243	741745,48	1453966,23	24	17284	742243,46	1453633,49	24	17325	742883,68	1453555,18	24	17366	742980,03	1453962,85
24	17203	741939,37	1453557,50	24	17244	741770,48	1453972,93	24	17285	742254,91	1453634,07	24	17326	742900,94	1453549,33	24	17367	742979,63	1453965,70
24	17204	741959,07	1453563,96	24	17245	741795,49	1453966,23	24	17286	742265,73	1453638,11	24	17327	742914,12	1453543,10	24	17368	742977,40	1453981,39
24	17205	741973,88	1453566,66	24	17246	741803,84	1453958,71	24	17287	742284,02	1453643,43	24	17328	742931,63	1453541,64	24	17369	742975,96	1453993,06
24	17206	741986,72	1453577,67	24	17247	741816,29	1453955,13	24	17288	742305,63	1453646,02	24	17329	742969,97	1453529,31	24	17370	742977,10	1454011,35
24	17207	742001,03	1453587,40	24	17248	741827,70	1453949,83	24	17289	742334,70	1453642,99	24	17330	742979,46	1453526,11	24	17371	742981,02	1454027,37
24	17208	742026,77	1453597,81	24	17249	741841,59	1453938,93	24	17290	742347,60	1453639,35	24	17331	742981,48	1453526,18	24	17372	742983,89	1454046,09
24	17209	742036,49	1453600,31	24	17250	741849,51	1453930,13	24	17291	742371,51	1453637,62	24	17332	742980,45	1453530,09	24	17373	742984,91	1454065,13
24	17210	742034,67	1453603,66	24	17251	741855,73	1453921,22	24	17292	742382,02	1453637,03	24	17333	742976,71	1453540,10	24	17374	742984,76	1454077,11
24	17211	742028,26	1453611,56	24	17252	741861,56	1453911,40	24	17293	742395,91	1453636,00	24	17334	742967,40	1453547,21	24	17375	742984,62	1454088,49
24	17212	742016,54	1453622,53	24	17253	741879,02	1453902,65	24	17294	742411,17	1453633,45	24	17335	742952,40	1453560,03	24	17376	742985,84	1454100,05
24	17213	742015,81	1453623,20	24	17254	741888,53	1453895,80	24	17295	742426,39	1453629,28	24	17336	742944,50	1453570,10	24	17377	742988,66	1454112,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	17378	742994,15	1454126,72	24	17419	743095,19	1454113,08	24	17460	743075,97	1453563,03	24	17501	743652,64	1453284,09
24	17379	742995,97	1454136,78	24	17420	743090,65	1454093,89	24	17461	743079,82	1453549,38	24	17502	743656,00	1453274,02
24	17380	742994,91	1454147,33	24	17421	743088,60	1454089,02	24	17462	743093,05	1453538,86	24	17503	743667,89	1453268,26
24	17381	742987,82	1454162,10	24	17422	743085,79	1454082,32	24	17463	743097,98	1453534,25	24	17504	743691,30	1453249,56
24	17382	742987,30	1454163,68	24	17423	743085,91	1454066,40	24	17464	743099,57	1453532,75	24	17505	743707,74	1453228,14
24	17383	742984,09	1454173,42	24	17424	743086,06	1454053,71	24	17465	743104,66	1453532,28	24	17506	743716,21	1453211,27
24	17384	742979,81	1454190,50	24	17425	743084,09	1454033,41	24	17466	743116,93	1453528,63	24	17507	743721,03	1453199,66
24	17385	742978,43	1454201,57	24	17426	743080,54	1454010,02	24	17467	743130,06	1453529,38	24	17508	743724,24	1453189,65
24	17386	742978,90	1454218,78	24	17427	743077,50	1453996,45	24	17468	743168,62	1453522,52	24	17509	743726,61	1453174,23
24	17387	742981,13	1454233,19	24	17428	743079,22	1453982,72	24	17469	743179,68	1453521,80	24	17510	743737,22	1453160,54
24	17388	742984,43	1454244,91	24	17429	743086,38	1453966,09	24	17470	743190,28	1453521,56	24	17511	743743,69	1453149,10
24	17389	742988,34	1454255,88	24	17430	743091,33	1453950,80	24	17471	743195,04	1453521,45	24	17512	743764,33	1453124,08
24	17390	742976,96	1454269,28	24	17431	743095,18	1453936,15	24	17472	743214,79	1453523,44	24	17513	743771,64	1453105,95
24	17391	742966,48	1454282,94	24	17432	743096,65	1453924,72	24	17473	743246,31	1453519,97	24	17514	743789,02	1453083,35
24	17392	742961,42	1454293,32	24	17433	743096,89	1453906,01	24	17474	743275,79	1453508,48	24	17515	743797,69	1453071,29
24	17393	742956,83	1454304,29	24	17434	743096,36	1453892,28	24	17475	743288,30	1453499,93	24	17516	743807,01	1453057,14
24	17394	742953,07	1454321,21	24	17435	743092,90	1453875,99	24	17476	743296,29	1453495,66	24	17517	743814,63	1453040,63
24	17395	742959,42	1454335,20	24	17436	743088,77	1453865,60	24	17477	743297,78	1453494,86	24	17518	743819,10	1453028,05
24	17396	742977,72	1454373,50	24	17437	743084,43	1453855,74	24	17478	743315,66	1453486,77	24	17519	743822,67	1453015,45
24	17397	743002,72	1454380,20	24	17438	743078,57	1453845,83	24	17479	743335,69	1453471,55	24	17520	743824,57	1453005,37
24	17398	743027,72	1454373,50	24	17439	743072,02	1453837,42	24	17480	743348,68	1453457,14	24	17521	743833,83	1452987,88
24	17399	743046,02	1454355,20	24	17440	743067,03	1453822,11	24	17481	743355,29	1453447,84	24	17522	743839,63	1452976,13
24	17400	743051,81	1454339,67	24	17441	743062,53	1453798,39	24	17482	743360,88	1453438,92	24	17523	743844,13	1452965,26
24	17401	743059,54	1454330,43	24	17442	743056,75	1453786,07	24	17483	743372,46	1453434,85	24	17524	743864,41	1452955,58
24	17402	743066,93	1454322,02	24	17443	743059,60	1453775,39	24	17484	743391,40	1453426,26	24	17525	743875,77	1452947,94
24	17403	743077,69	1454306,27	24	17444	743066,21	1453760,38	24	17485	743408,43	1453413,85	24	17526	743900,38	1452923,91
24	17404	743083,75	1454292,67	24	17445	743069,89	1453741,55	24	17486	743422,17	1453398,68	24	17527	743904,54	1452920,62
24	17405	743086,96	1454281,08	24	17446	743069,31	1453729,65	24	17487	743433,03	1453400,42	24	17528	743908,35	1452917,61
24	17406	743088,72	1454270,40	24	17447	743064,47	1453710,84	24	17488	743479,57	1453390,96	24	17529	743914,49	1452912,77
24	17407	743089,49	1454255,83	24	17448	743058,71	1453699,14	24	17489	743494,40	1453390,04	24	17530	743963,39	1452902,86
24	17408	743088,94	1454245,23	24	17449	743048,92	1453686,49	24	17490	743505,10	1453388,51	24	17531	743973,18	1452897,83
24	17409	743086,67	1454231,21	24	17450	743051,17	1453675,19	24	17491	743524,24	1453383,53	24	17532	744005,75	1452867,63
24	17410	743083,41	1454219,78	24	17451	743051,96	1453671,26	24	17492	743538,52	1453377,81	24	17533	744007,65	1452867,83
24	17411	743079,46	1454208,15	24	17452	743052,52	1453668,45	24	17493	743553,64	1453370,09	24	17534	744011,68	1452868,25
24	17412	743082,34	1454198,00	24	17453	743051,22	1453651,59	24	17494	743576,94	1453350,75	24	17535	743993,19	1452944,00
24	17413	743090,38	1454180,75	24	17454	743050,82	1453646,45	24	17495	743591,59	1453347,06	24	17536	743992,24	1452947,90
24	17414	743092,94	1454171,96	24	17455	743043,28	1453625,17	24	17496	743594,22	1453346,40	24	17537	743849,61	1453535,79
24	17415	743093,55	1454169,82	24	17456	743048,76	1453612,65	24	17497	743603,03	1453341,62	24	17538	743848,87	1453538,85
24	17416	743096,46	1454152,05	24	17457	743056,26	1453603,72	24	17498	743620,76	1453328,59	24	17539	743847,82	1453543,19
24	17417	743097,01	1454135,35	24	17458	743062,65	1453594,01	24	17499	743621,57	1453327,64	24	17540	743776,88	1453835,49
24	17418	743095,91	1454118,15	24	17459	743068,20	1453582,99	24	17500	743645,31	1453299,79	24	17541	743775,87	1453839,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17583	743275,52	1455221,89	24	17624	743222,58	1455379,14	24	17665	743010,14	1455464,50	24	17706	743131,31	1455564,97	24	17747	743403,34	1455940,62
24	17584	743266,58	1455204,50	24	17625	743230,82	1455394,23	24	17666	743009,55	1455464,42	24	17707	743143,00	1455565,97	24	17748	743408,56	1455956,65
24	17585	743262,10	1455195,22	24	17626	743239,03	1455413,86	24	17667	743001,30	1455464,11	24	17708	743143,71	1455566,03	24	17749	743416,41	1455975,50
24	17586	743255,97	1455178,98	24	17627	743240,75	1455421,11	24	17668	742999,48	1455464,22	24	17709	743145,35	1455567,21	24	17750	743423,71	1455987,56
24	17587	743256,06	1455168,48	24	17628	743243,18	1455431,35	24	17669	742971,56	1455466,48	24	17710	743146,70	1455568,00	24	17751	743436,22	1456002,87
24	17588	743253,40	1455148,04	24	17629	743244,27	1455444,88	24	17670	742959,67	1455468,92	24	17711	743149,80	1455569,82	24	17752	743449,69	1456014,95
24	17589	743250,80	1455135,43	24	17630	743246,31	1455463,31	24	17671	742948,45	1455474,25	24	17712	743155,87	1455572,48	24	17753	743455,70	1456020,34
24	17590	743243,89	1455116,18	24	17631	743250,25	1455481,76	24	17672	742939,12	1455481,94	24	17713	743156,43	1455572,68	24	17754	743466,16	1456029,30
24	17591	743239,70	1455105,95	24	17632	743252,28	1455492,08	24	17673	742931,49	1455492,27	24	17714	743176,76	1455579,77	24	17755	743475,48	1456036,57
24	17592	743233,89	1455094,27	24	17633	743254,75	1455503,05	24	17674	742929,58	1455495,70	24	17715	743184,82	1455581,86	24	17756	743486,45	1456047,88
24	17593	743230,25	1455082,76	24	17634	743248,57	1455500,23	24	17675	742924,08	1455505,60	24	17716	743188,40	1455582,10	24	17757	743494,79	1456054,28
24	17594	743225,06	1455069,96	24	17635	743240,93	1455493,25	24	17676	742923,41	1455506,85	24	17717	743190,01	1455583,23	24	17758	743503,77	1456060,79
24	17595	743206,76	1455051,66	24	17636	743237,14	1455490,09	24	17677	742922,60	1455509,06	24	17718	743197,13	1455587,72	24	17759	743506,40	1456071,84
24	17596	743181,76	1455044,96	24	17637	743230,13	1455485,69	24	17678	742919,11	1455518,46	24	17719	743199,55	1455588,90	24	17760	743510,59	1456081,10
24	17597	743156,76	1455051,66	24	17638	743217,42	1455481,14	24	17679	742917,78	1455532,39	24	17720	743227,55	1455601,58	24	17761	743516,46	1456092,04
24	17598	743138,46	1455069,96	24	17639	743204,60	1455480,05	24	17680	742920,27	1455545,91	24	17721	743249,64	1455614,18	24	17762	743522,84	1456105,19
24	17599	743131,76	1455094,96	24	17640	743200,88	1455480,36	24	17681	742925,66	1455557,31	24	17722	743260,02	1455631,37	24	17763	743528,03	1456118,58
24	17600	743133,27	1455109,88	24	17641	743199,03	1455480,58	24	17682	742933,10	1455566,40	24	17723	743260,68	1455632,39	24	17764	743532,29	1456137,14
24	17601	743137,00	1455124,21	24	17642	743197,63	1455480,09	24	17683	742944,94	1455474,95	24	17724	743264,06	1455636,88	24	17765	743539,59	1456155,70
24	17602	743142,15	1455136,55	24	17643	743193,34	1455476,73	24	17684	742957,40	1455579,45	24	17725	743265,38	1455638,63	24	17766	743547,00	1456168,74
24	17603	743144,62	1455141,41	24	17644	743189,86	1455474,23	24	17685	742970,47	1455580,59	24	17726	743272,75	1455645,44	24	17767	743558,70	1456183,71
24	17604	743147,11	1455146,33	24	17645	743189,54	1455474,05	24	17686	742983,14	1455578,36	24	17727	743273,74	1455646,22	24	17768	743571,51	1456196,38
24	17605	743152,85	1455160,47	24	17646	743185,49	1455471,67	24	17687	742995,40	1455572,70	24	17728	743275,19	1455647,27	24	17769	743586,82	1456208,06
24	17606	743155,01	1455171,90	24	17647	743172,90	1455467,16	24	17688	742996,32	1455571,94	24	17729	743288,42	1455656,78	24	17770	743592,05	1456216,78
24	17607	743155,12	1455189,21	24	17648	743165,37	1455466,51	24	17689	743003,89	1455565,69	24	17730	743289,75	1455659,47	24	17771	743592,83	1456227,90
24	17608	743158,14	1455205,55	24	17649	743159,80	1455466,05	24	17690	743021,04	1455568,34	24	17731	743292,30	1455664,59	24	17772	743599,30	1456248,09
24	17609	743164,58	1455223,17	24	17650	743143,20	1455464,64	24	17691	743022,71	1455568,56	24	17732	743299,83	1455674,52	24	17773	743605,55	1456257,86
24	17610	743168,79	1455233,95	24	17651	743137,90	1455463,47	24	17692	743031,00	1455569,37	24	17733	743308,51	1455682,92	24	17774	743616,51	1456270,49
24	17611	743176,21	1455249,59	24	17652	743127,97	1455458,25	24	17693	743034,47	1455568,56	24	17734	743311,68	1455698,19	24	17775	743621,78	1456279,53
24	17612	743182,36	1455261,05	24	17653	743119,32	1455453,72	24	17694	743035,53	1455568,46	24	17735	743312,19	1455700,63	24	17776	743624,58	1456296,68
24	17613	743188,11	1455276,82	24	17654	743106,68	1455449,12	24	17695	743039,81	1455567,70	24	17736	743312,68	1455703,07	24	17777	743630,90	1456312,07
24	17614	743189,92	1455288,09	24	17655	743093,61	1455447,98	24	17696	743067,53	1455561,48	24	17737	743315,80	1455718,77	24	17778	743640,10	1456325,35
24	17615	743190,40	1455290,02	24	17656	743087,79	1455448,58	24	17697	743075,04	1455559,10	24	17738	743316,02	1455719,83	24	17779	743651,00	1456338,42
24	17616	743191,49	1455294,29	24	17657	743086,07	1455448,90	24	17698	743075,62	1455558,92	24	17739	743317,79	1455726,85	24	17780	743663,01	1456351,99
24	17617	743192,21	1455297,14	24	17658	743062,96	1455453,46	24	17699	743083,64	1455554,76	24	17740	743318,78	1455730,71	24	17781	743673,80	1456364,80
24	17618	743193,66	1455302,90	24	17659	743059,81	1455454,09	24	17700	743088,50	1455551,58	24	17741	743322,75	1455835,23	24	17782	743682,23	1456374,71
24	17619	743196,56	1455315,47	24	17660	743052,12	1455456,25	24	17701	743097,01	1455565,05	24	17742	743285,54	1455877,99	24	17783	743694,08	1456388,15
24	17620	743201,03	1455330,31	24	17661	743042,41	1455461,06	24	17702	743098,12	1455556,56	24	17743	743398,27	1455910,23	24	17784	743701,34	1456404,29
24	17621	743208,77	1455347,84	24	17662	743036,49	1455464,93	24	17703	743103,25	1455558,80	24	17744	743398,73	1455914,81	24	17785	743703,73	1456409,63
24	17622	743209,30	1455349,16	24	17663	743026,98	1455467,07	24	17704	743109,63	1455560,66	24	17745	743399,90	1455926,68	24	17786	743709,58	1456425,44
24	17623	743214,02	1455360,92	24	17664	743011,22	1455464,65	24	17705	743124,79	1455563,98	24	17746	743402,61	1455937,66	24	17787	743718,15	1456439,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17788	743730,14	1456457,54	24	17829	744116,85	1456856,25	24	17870	744317,75	1457309,99	24	17911	744405,93	1457860,72	24	17952	744399,66	1458404,92
24	17789	743743,05	1456470,40	24	17830	744127,97	1456868,33	24	17871	744319,44	1457320,24	24	17912	744405,82	1457873,67	24	17953	744405,50	1458412,81
24	17790	743755,65	1456479,05	24	17831	744149,45	1456895,13	24	17872	744324,55	1457336,52	24	17913	744402,56	1457895,54	24	17954	744406,42	1458414,05
24	17791	743768,00	1456487,08	24	17832	744157,42	1456904,79	24	17873	744329,32	1457346,98	24	17914	744403,36	1457906,71	24	17955	744410,47	1458419,11
24	17792	743770,85	1456488,82	24	17833	744157,48	1456915,74	24	17874	744335,36	1457358,04	24	17915	744406,72	1457920,80	24	17956	744412,78	1458422,00
24	17793	743780,41	1456494,65	24	17834	744155,28	1456925,60	24	17875	744340,51	1457367,30	24	17916	744411,47	1457931,30	24	17957	744410,03	1458431,89
24	17794	743784,52	1456504,29	24	17835	744151,95	1456937,02	24	17876	744351,47	1457380,42	24	17917	744411,61	1457945,85	24	17958	744405,15	1458445,79
24	17795	743787,01	1456513,81	24	17836	744151,78	1456938,13	24	17877	744354,21	1457390,99	24	17918	744411,14	1457957,29	24	17959	744399,71	1458456,86
24	17796	743790,04	1456525,37	24	17837	744149,52	1456952,50	24	17878	744356,72	1457400,72	24	17919	744413,03	1457974,05	24	17960	744394,19	1458473,13
24	17797	743795,13	1456535,58	24	17838	744150,49	1456968,92	24	17879	744363,36	1457416,56	24	17920	744419,27	1457992,28	24	17961	744388,52	1458489,03
24	17798	743813,78	1456557,46	24	17839	744158,04	1456992,05	24	17880	744366,53	1457428,53	24	17921	744424,30	1458008,58	24	17962	744382,68	1458508,38
24	17799	743822,99	1456563,57	24	17840	744172,53	1457017,30	24	17881	744363,52	1457445,61	24	17922	744424,08	1458018,87	24	17963	744379,70	1458519,46
24	17800	743836,93	1456571,11	24	17841	744176,86	1457023,47	24	17882	744365,11	1457459,68	24	17923	744421,17	1458031,39	24	17964	744377,42	1458539,03
24	17801	743837,76	1456571,47	24	17842	744187,01	1457037,93	24	17883	744361,50	1457474,91	24	17924	744418,60	1458044,70	24	17965	744378,39	1458552,77
24	17802	743854,98	1456578,63	24	17843	744199,19	1457061,14	24	17884	744359,64	1457492,11	24	17925	744417,76	1458049,10	24	17966	744380,99	1458567,36
24	17803	743879,82	1456585,54	24	17844	744206,53	1457071,63	24	17885	744359,37	1457503,45	24	17926	744416,92	1458053,44	24	17967	744378,08	1458589,54
24	17804	743892,79	1456588,95	24	17845	744214,09	1457080,43	24	17886	744354,51	1457526,35	24	17927	744416,79	1458065,37	24	17968	744376,69	1458605,89
24	17805	743902,69	1456597,21	24	17846	744221,69	1457089,91	24	17887	744361,58	1457554,62	24	17928	744411,32	1458083,08	24	17969	744376,44	1458621,12
24	17806	743911,78	1456610,33	24	17847	744229,20	1457097,90	24	17888	744377,26	1457572,38	24	17929	744408,24	1458097,40	24	17970	744378,14	1458639,26
24	17807	743925,71	1456625,65	24	17848	744227,88	1457107,82	24	17889	744374,77	1457588,20	24	17930	744407,35	1458111,25	24	17971	744379,83	1458653,15
24	17808	743943,15	1456640,95	24	17849	744224,18	1457117,82	24	17890	744373,70	1457612,08	24	17931	744407,75	1458121,51	24	17972	744382,42	1458666,77
24	17809	743950,56	1456648,00	24	17850	744220,38	1457135,85	24	17891	744371,60	1457625,32	24	17932	744411,52	1458140,00	24	17973	744382,34	1458681,79
24	17810	743955,67	1456656,89	24	17851	744218,73	1457150,14	24	17892	744370,86	1457641,05	24	17933	744415,75	1458151,56	24	17974	744381,97	1458691,84
24	17811	743961,69	1456666,80	24	17852	744220,62	1457163,72	24	17893	744370,71	1457653,25	24	17934	744414,38	1458161,75	24	17975	744376,82	1458701,18
24	17812	743970,31	1456677,40	24	17853	744223,06	1457172,40	24	17894	744371,11	1457657,24	24	17935	744413,72	1458177,88	24	17976	744371,23	1458711,99
24	17813	743982,50	1456689,35	24	17854	744223,68	1457174,60	24	17895	744371,83	1457664,39	24	17936	744415,94	1458199,30	24	17977	744365,79	1458724,30
24	17814	743991,15	1456696,44	24	17855	744224,72	1457177,08	24	17896	744373,65	1457670,25	24	17937	744416,87	1458209,84	24	17978	744360,89	1458735,17
24	17815	743995,99	1456706,58	24	17856	744228,50	1457186,02	24	17897	744377,59	1457682,94	24	17938	744417,71	1458220,15	24	17979	744355,49	1458751,85
24	17816	743999,92	1456717,69	24	17857	744229,48	1457187,15	24	17898	744376,47	1457688,47	24	17939	744417,37	1458249,93	24	17980	744351,76	1458769,56
24	17817	744001,73	1456727,62	24	17858	744250,94	1457211,72	24	17899	744374,16	1457699,96	24	17940	744412,01	1458263,39	24	17981	744350,39	1458785,57
24	17818	744004,48	1456737,91	24	17859	744251,69	1457212,06	24	17900	744373,59	1457714,99	24	17941	744404,74	1458273,05	24	17982	744350,12	1458796,60
24	17819	744008,55	1456747,66	24	17860	744266,09	1457218,32	24	17901	744373,47	1457727,01	24	17942	744398,73	1458284,96	24	17983	744348,67	1458813,37
24	17820	744023,08	1456766,40	24	17861	744265,92	1457231,63	24	17902	744373,81	1457739,23	24	17943	744395,01	1458295,09	24	17984	744346,72	1458823,85
24	17821	744034,96	1456775,23	24	17862	744268,50	1457248,06	24	17903	744377,98	1457754,80	24	17944	744392,43	1458305,49	24	17985	744344,03	1458834,22
24	17822	744046,17	1456780,54	24	17863	744274,87	1457263,94	24	17904	744380,97	1457768,19	24	17945	744388,57	1458323,38	24	17986	744341,12	1458848,89
24	17823	744056,61	1456784,41	24	17864	744280,65	1457271,68	24	17905	744387,60	1457785,72	24	17946	744387,01	1458346,47	24	17987	744339,76	1458867,95
24	17824	744065,84	1456792,78	24	17865	744284,11	1457276,32	24	17906	744389,09	1457798,24	24	17947	744386,81	1458363,44	24	17988	744341,64	1458887,06
24	17825	744071,91	1456803,49	24	17866	744288,37	1457280,43	24	17907	744388,99	1457809,84	24	17948	744388,71	1458377,66	24	17989	744344,81	1458902,41
24	17826	744078,65	1456827,23	24	17867	744294,38	1457286,23	24	17908	744389,70	1457813,24	24	17949	744392,66	1458389,39	24	17990	744347,01	1458916,86
24	17827	744096,89	1456846,80	24	17868	744307,61	1457294,49	24	17909	744394,77	1457837,40	24	17950	744394,23	1458394,04	24	17991	744347,78	1458928,64
24	17828	744107,10	1456852,41	24	17869	744317,12	1457298,19	24	17910	744399,18	1457846,49	24	17951	744394,51	1458394,86	24	17992	744347,89	1458942,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	17993	744347,74	1458955,24	24	18034	744314,97	1459476,11	24	18075	743956,51	1459282,92	24	18116	743771,76	1458768,16	24	18157	743547,93	1458203,31
24	17994	744347,74	1458956,02	24	18035	744311,69	1459476,91	24	18076	743957,06	1459267,14	24	18117	743768,57	1458753,38	24	18158	743538,31	1458194,67
24	17995	744347,49	1458977,15	24	18036	744305,63	1459479,03	24	18077	743955,65	1459253,61	24	18118	743762,14	1458737,31	24	18159	743526,86	1458183,26
24	17996	744348,96	1458993,49	24	18037	744302,14	1459480,25	24	18078	743952,92	1459242,66	24	18119	743746,96	1458719,35	24	18160	743519,33	1458171,93
24	17997	744351,68	1459005,03	24	18038	744282,39	1459476,26	24	18079	743950,91	1459232,08	24	18120	743740,89	1458701,07	24	18161	743517,00	1458169,59
24	17998	744356,00	1459016,84	24	18039	744272,04	1459477,91	24	18080	743946,75	1459215,21	24	18121	743738,67	1458683,24	24	18162	743511,12	1458163,69
24	17999	744361,99	1459028,32	24	18040	744263,77	1459472,22	24	18081	743942,25	1459205,31	24	18122	743736,90	1458672,41	24	18163	743508,41	1458160,98
24	18000	744367,10	1459037,04	24	18041	744246,19	1459465,72	24	18082	743927,63	1459187,23	24	18123	743733,62	1458659,06	24	18164	743497,84	1458152,21
24	18001	744373,60	1459051,46	24	18042	744235,49	1459462,20	24	18083	743919,25	1459181,28	24	18124	743728,59	1458646,78	24	18165	743489,08	1458140,67
24	18002	744375,56	1459062,51	24	18043	744224,17	1459457,33	24	18084	743907,92	1459177,13	24	18125	743722,97	1458637,69	24	18166	743484,59	1458135,29
24	18003	744376,65	1459077,03	24	18044	744207,80	1459454,57	24	18085	743901,79	1459169,06	24	18126	743707,85	1458621,77	24	18167	743482,79	1458133,13
24	18004	744373,89	1459095,39	24	18045	744196,77	1459455,65	24	18086	743891,73	1459160,68	24	18127	743702,95	1458603,35	24	18168	743478,64	1458115,11
24	18005	744370,45	1459107,35	24	18046	744186,24	1459458,36	24	18087	743886,72	1459148,13	24	18128	743698,33	1458586,40	24	18169	743475,63	1458102,84
24	18006	744366,29	1459123,26	24	18047	744175,65	1459462,47	24	18088	743878,75	1459122,70	24	18129	743690,97	1458567,52	24	18170	743471,41	1458090,21
24	18007	744365,25	1459134,66	24	18048	744165,70	1459467,07	24	18089	743874,24	1459112,82	24	18130	743682,54	1458551,25	24	18171	743467,87	1458073,34
24	18008	744369,00	1459160,45	24	18049	744154,85	1459474,06	24	18090	743867,90	1459104,47	24	18131	743684,15	1458536,33	24	18172	743464,95	1458057,16
24	18009	744374,93	1459173,66	24	18050	744149,77	1459477,90	24	18091	743870,09	1459093,80	24	18132	743681,72	1458521,25	24	18173	743463,76	1458044,51
24	18010	744379,92	1459185,78	24	18051	744145,04	1459472,62	24	18092	743871,43	1459076,02	24	18133	743678,53	1458502,64	24	18174	743462,94	1458022,76
24	18011	744379,81	1459196,22	24	18052	744135,36	1459465,34	24	18093	743871,19	1459065,68	24	18134	743674,37	1458493,35	24	18175	743462,18	1458006,59
24	18012	744380,54	1459208,30	24	18053	744126,05	1459459,51	24	18094	743866,80	1459047,65	24	18135	743667,64	1458482,70	24	18176	743459,29	1457989,24
24	18013	744381,38	1459224,04	24	18054	744114,71	1459452,85	24	18095	743856,99	1459031,02	24	18136	743659,07	1458473,29	24	18177	743455,29	1457973,22
24	18014	744379,74	1459237,66	24	18055	744092,35	1459447,37	24	18096	743854,15	1459017,01	24	18137	743656,29	1458460,05	24	18178	743450,40	1457959,41
24	18015	744379,36	1459248,64	24	18056	744080,00	1459448,26	24	18097	743852,39	1459005,03	24	18138	743650,12	1458443,70	24	18179	743444,28	1457947,04
24	18016	744380,03	1459263,15	24	18057	744068,10	1459452,05	24	18098	743848,07	1458990,24	24	18139	743647,85	1458424,79	24	18180	743425,29	1457927,29
24	18017	744383,09	1459276,90	24	18058	744055,47	1459445,76	24	18099	743846,17	1458979,47	24	18140	743641,86	1458407,57	24	18181	743415,11	1457921,54
24	18018	744389,28	1459291,49	24	18059	744045,13	1459442,58	24	18100	743839,86	1458960,70	24	18141	743632,46	1458389,37	24	18182	743402,03	1457914,70
24	18019	744396,18	1459300,15	24	18060	744033,75	1459436,86	24	18101	743833,64	1458952,02	24	18142	743625,86	1458380,05	24	18183	743391,70	1457909,66
24	18020	744393,83	1459314,81	24	18061	744022,67	1459423,97	24	18102	743825,88	1458944,29	24	18143	743613,69	1458365,96	24	18184	743379,12	1457902,15
24	18021	744392,62	1459340,40	24	18062	744017,58	1459414,41	24	18103	743820,64	1458930,74	24	18144	743613,86	1458351,94	24	18185	743379,60	1457888,41
24	18022	744392,40	1459355,32	24	18063	744014,99	1459402,07	24	18104	743807,10	1458913,79	24	18145	743614,83	1458341,03	24	18186	743383,19	1457878,25
24	18023	744391,46	1459372,52	24	18064	744013,13	1459391,21	24	18105	743798,65	1458907,43	24	18146	743614,58	1458326,51	24	18187	743388,42	1457862,96
24	18024	744389,55	1459387,67	24	18065	744005,98	1459371,59	24	18106	743792,95	1458895,40	24	18147	743612,90	1458316,31	24	18188	743390,93	1457849,71
24	18025	744388,35	1459407,08	24	18066	743999,76	1459361,75	24	18107	743787,24	1458886,85	24	18148	743608,88	1458301,97	24	18189	743393,43	1457837,09
24	18026	744368,32	1459420,28	24	18067	743981,50	1459343,79	24	18108	743783,33	1458875,91	24	18149	743604,54	1458291,07	24	18190	743394,80	1457826,90
24	18027	744357,66	1459426,43	24	18068	743981,20	1459343,49	24	18109	743786,86	1458865,65	24	18150	743599,59	1458276,11	24	18191	743397,68	1457812,18
24	18028	744349,16	1459432,61	24	18069	743964,70	1459337,58	24	18110	743790,53	1458854,98	24	18151	743593,37	1458262,92	24	18192	743399,82	1457796,25
24	18029	744341,14	1459439,83	24	18070	743960,55	1459326,72	24	18111	743793,08	1458839,79	24	18152	743586,70	1458252,54	24	18193	743400,35	1457785,28
24	18030	744339,90	1459440,95	24	18071	743957,01	1459313,57	24	18112	743791,79	1458820,72	24	18153	743577,51	1458242,10	24	18194	743400,18	1457779,21
24	18031	744336,72	1459444,61	24	18072	743955,20	1459308,59	24	18113	743787,18	1458805,49	24	18154	743568,88	1458234,79	24	18195	743399,94	1457770,72
24	18032	744331,93	1459450,12	24	18073	743954,34	1459306,22	24	18114	743782,41	1458795,61	24	18155	743560,46	1458223,89	24	18196	743399,92	1457769,90
24	18033	744316,16	1459473,49	24	18074	743953,01	1459302,56	24	18115	743774,39	1458784,65	24	18156	743555,83	1458213,85	24	18197	743397,53	1457758,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	18198	743393,04	1457745,19	24	18239	743077,23	1457322,07	24	18280	742909,51	1456967,99	24	18321	742600,23	1456443,63	24	18362	742472,86	1456423,54
24	18199	743386,69	1457731,40	24	18240	743071,02	1457308,98	24	18281	742909,68	1456956,25	24	18322	742587,22	1456422,11	24	18363	742485,61	1456452,13
24	18200	743383,75	1457712,09	24	18241	743063,51	1457294,89	24	18282	742909,12	1456943,95	24	18323	742578,69	1456409,42	24	18364	742490,73	1456462,33
24	18201	743378,13	1457693,53	24	18242	743058,98	1457288,07	24	18283	742905,37	1456927,51	24	18324	742567,85	1456385,36	24	18365	742497,99	1456471,87
24	18202	743369,87	1457677,88	24	18243	743056,58	1457284,46	24	18284	742900,70	1456916,46	24	18325	742561,14	1456372,26	24	18366	742514,23	1456498,53
24	18203	743360,40	1457665,66	24	18244	743052,98	1457270,87	24	18285	742896,03	1456906,82	24	18326	742546,72	1456352,24	24	18367	742547,51	1456543,64
24	18204	743347,55	1457655,38	24	18245	743050,48	1457256,26	24	18286	742890,17	1456894,75	24	18327	742533,12	1456331,60	24	18368	742581,47	1456583,79
24	18205	743347,57	1457642,24	24	18246	743046,79	1457244,76	24	18287	742879,09	1456879,82	24	18328	742514,66	1456302,07	24	18369	742598,66	1456605,63
24	18206	743348,82	1457631,56	24	18247	743038,86	1457230,06	24	18288	742864,27	1456867,81	24	18329	742498,10	1456281,54	24	18370	742604,55	1456618,75
24	18207	743348,05	1457615,01	24	18248	743031,91	1457221,16	24	18289	742853,03	1456862,70	24	18330	742479,10	1456259,90	24	18371	742613,05	1456630,92
24	18208	743340,79	1457591,68	24	18249	743019,70	1457210,84	24	18290	742842,36	1456858,07	24	18331	742471,54	1456246,01	24	18372	742625,11	1456641,40
24	18209	743319,14	1457568,05	24	18250	743007,09	1457204,43	24	18291	742834,24	1456855,19	24	18332	742465,72	1456237,43	24	18373	742640,12	1456657,92
24	18210	743315,48	1457551,33	24	18251	742996,74	1457201,16	24	18292	742829,98	1456853,68	24	18333	742457,84	1456227,39	24	18374	742650,56	1456668,61
24	18211	743311,95	1457541,07	24	18252	742995,51	1457190,29	24	18293	742819,24	1456850,71	24	18334	742451,85	1456217,50	24	18375	742656,03	1456677,43
24	18212	743307,90	1457529,95	24	18253	742994,31	1457179,99	24	18294	742808,51	1456840,56	24	18335	742445,55	1456207,67	24	18376	742651,19	1456689,58
24	18213	743300,94	1457515,33	24	18254	742996,64	1457162,80	24	18295	742807,46	1456828,17	24	18336	742436,56	1456196,08	24	18377	742649,66	1456696,29
24	18214	743300,70	1457514,83	24	18255	742995,25	1457155,80	24	18296	742804,91	1456815,87	24	18337	742429,71	1456181,73	24	18378	742648,76	1456700,19
24	18215	743293,66	1457501,20	24	18256	742992,48	1457141,90	24	18297	742803,44	1456800,42	24	18338	742414,61	1456166,63	24	18379	742645,94	1456712,52
24	18216	743285,64	1457487,72	24	18257	742992,01	1457139,51	24	18298	742802,19	1456787,63	24	18339	742411,41	1456163,43	24	18380	742647,87	1456733,92
24	18217	743279,06	1457477,41	24	18258	742984,97	1457127,80	24	18299	742799,90	1456776,95	24	18340	742386,41	1456156,73	24	18381	742653,80	1456749,15
24	18218	743268,99	1457465,95	24	18259	742980,41	1457115,31	24	18300	742793,57	1456760,27	24	18341	742371,38	1456159,05	24	18382	742663,71	1456761,36
24	18219	743259,82	1457456,68	24	18260	742979,85	1457113,81	24	18301	742775,32	1456739,45	24	18342	742359,50	1456164,03	24	18383	742672,19	1456768,43
24	18220	743257,34	1457453,82	24	18261	742977,78	1457108,33	24	18302	742771,65	1456735,26	24	18343	742349,42	1456174,12	24	18384	742676,26	1456780,61
24	18221	743252,27	1457447,96	24	18262	742973,92	1457098,05	24	18303	742770,96	1456733,91	24	18344	742344,49	1456179,06	24	18385	742681,14	1456790,82
24	18222	743240,96	1457437,74	24	18263	742970,80	1457093,99	24	18304	742762,77	1456717,82	24	18345	742341,20	1456182,34	24	18386	742697,36	1456808,59
24	18223	743231,19	1457429,17	24	18264	742969,31	1457092,08	24	18305	742767,51	1456703,46	24	18346	742341,15	1456182,55	24	18387	742702,94	1456818,04
24	18224	743223,11	1457422,54	24	18265	742967,67	1457089,94	24	18306	742770,64	1456693,97	24	18347	742334,50	1456207,34	24	18388	742704,62	1456831,45
24	18225	743213,78	1457412,80	24	18266	742964,07	1457085,28	24	18307	742772,07	1456681,57	24	18348	742336,87	1456222,56	24	18389	742707,28	1456842,49
24	18226	743201,02	1457397,12	24	18267	742963,84	1457085,08	24	18308	742765,83	1456655,17	24	18349	742340,09	1456232,06	24	18390	742710,11	1456864,48
24	18227	743188,99	1457387,49	24	18268	742959,86	1457081,60	24	18309	742760,58	1456646,52	24	18350	742344,92	1456242,83	24	18391	742712,43	1456874,58
24	18228	743178,86	1457381,02	24	18269	742953,34	1457075,93	24	18310	742753,80	1456637,06	24	18351	742351,95	1456253,94	24	18392	742717,42	1456889,39
24	18229	743164,94	1457374,67	24	18270	742943,18	1457069,43	24	18311	742746,46	1456630,22	24	18352	742358,69	1456261,97	24	18393	742722,32	1456899,47
24	18230	743154,70	1457371,52	24	18271	742940,58	1457059,61	24	18312	742741,57	1456620,65	24	18353	742364,80	1456272,21	24	18394	742734,34	1456916,47
24	18231	743153,46	1457371,28	24	18272	742940,01	1457052,76	24	18313	742735,68	1456611,57	24	18354	742373,27	1456286,83	24	18395	742749,39	1456928,71
24	18232	743144,36	1457369,56	24	18273	742939,69	1457049,02	24	18314	742727,61	1456600,73	24	18355	742382,95	1456298,04	24	18396	742760,77	1456935,63
24	18233	743133,73	1457364,53	24	18274	742939,47	1457047,86	24	18315	742713,29	1456584,43	24	18356	742388,27	1456307,64	24	18397	742763,25	1456937,14
24	18234	743124,01	1457355,08	24	18275	742936,52	1457032,39	24	18316	742706,42	1456575,01	24	18357	742395,75	1456318,61	24	18398	742775,75	1456943,04
24	18235	743115,19	1457345,62	24	18276	742931,89	1457018,55	24	18317	742689,04	1456557,56	24	18358	742420,27	1456347,48	24	18399	742790,72	1456947,60
24	18236	743105,13	1457334,79	24	18277	742926,60	1457006,14	24	18318	742683,41	1456548,39	24	18359	742430,09	1456359,20	24	18400	742800,98	1456950,44
24	18237	743100,51	1457332,13	24	18278	742918,72	1456993,79	24	18319	742661,03	1456519,97	24	18360	742446,95	1456386,18	24	18401	742808,65	1456958,11
24	18238	743093,43	1457328,04	24	18279	742908,90	1456982,42	24	18320	742628,34	1456481,41	24	18361	742462,56	1456409,91	24	18402	742807,78	1456982,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	18403	742807,59	1456997,10	24	18444	742979,94	1457352,69	24	18485	743297,09	1457778,86	24	18526	743413,48	1458208,22	24	18567	743623,38	1458687,46
24	18404	742809,19	1457010,26	24	18445	742986,22	1457367,30	24	18486	743298,87	1457790,89	24	18527	743419,52	1458216,04	24	18568	743635,35	1458697,23
24	18405	742816,10	1457029,66	24	18446	742995,67	1457382,40	24	18487	743296,64	1457802,66	24	18528	743431,75	1458229,10	24	18569	743639,07	1458714,50
24	18406	742822,11	1457037,97	24	18447	743010,15	1457399,43	24	18488	743294,75	1457812,87	24	18529	743440,70	1458236,54	24	18570	743639,38	1458721,44
24	18407	742828,82	1457045,48	24	18448	743023,50	1457409,24	24	18489	743291,81	1457830,39	24	18530	743448,95	1458250,89	24	18571	743639,61	1458726,48
24	18408	742837,16	1457053,77	24	18449	743033,62	1457414,46	24	18490	743289,53	1457840,41	24	18531	743456,36	1458259,86	24	18572	743640,72	1458737,39
24	18409	742839,68	1457064,73	24	18450	743035,68	1457415,17	24	18491	743283,80	1457856,40	24	18532	743458,10	1458261,97	24	18573	743644,39	1458751,46
24	18410	742839,54	1457078,37	24	18451	743044,37	1457418,13	24	18492	743279,97	1457869,65	24	18533	743469,22	1458271,07	24	18574	743648,78	1458761,66
24	18411	742841,55	1457092,99	24	18452	743057,00	1457433,56	24	18493	743273,78	1457894,62	24	18534	743474,92	1458283,64	24	18575	743653,86	1458771,80
24	18412	742846,88	1457108,74	24	18453	743061,43	1457438,96	24	18494	743274,78	1457913,37	24	18535	743481,74	1458292,83	24	18576	743663,78	1458784,02
24	18413	742852,16	1457119,32	24	18454	743072,46	1457446,68	24	18495	743277,37	1457925,55	24	18536	743488,72	1458300,28	24	18577	743670,14	1458791,84
24	18414	742858,76	1457129,46	24	18455	743075,56	1457448,30	24	18496	743281,71	1457939,21	24	18537	743497,30	1458307,57	24	18578	743670,43	1458792,54
24	18415	742872,56	1457143,19	24	18456	743082,33	1457451,85	24	18497	743286,16	1457948,69	24	18538	743505,52	1458313,47	24	18579	743671,74	1458805,86
24	18416	742878,25	1457148,85	24	18457	743091,56	1457456,97	24	18498	743291,75	1457960,65	24	18539	743509,52	1458325,38	24	18580	743674,46	1458817,60
24	18417	742886,96	1457158,01	24	18458	743103,95	1457462,33	24	18499	743300,36	1457969,27	24	18540	743513,33	1458334,80	24	18581	743679,49	1458829,80
24	18418	742892,73	1457170,74	24	18459	743115,83	1457466,50	24	18500	743311,76	1457980,07	24	18541	743512,85	1458350,76	24	18582	743687,34	1458840,88
24	18419	742893,05	1457181,81	24	18460	743129,16	1457469,47	24	18501	743321,46	1457986,54	24	18542	743512,69	1458365,15	24	18583	743683,07	1458851,97
24	18420	742891,05	1457192,13	24	18461	743140,29	1457482,33	24	18502	743331,16	1457991,08	24	18543	743512,71	1458376,81	24	18584	743680,48	1458861,82
24	18421	742889,11	1457202,16	24	18462	743153,64	1457495,92	24	18503	743340,69	1457996,89	24	18544	743515,62	1458397,01	24	18585	743678,26	1458872,38
24	18422	742887,56	1457214,35	24	18463	743165,27	1457505,71	24	18504	743349,30	1458001,20	24	18545	743519,44	1458407,48	24	18586	743678,03	1458874,22
24	18423	742887,42	1457226,91	24	18464	743174,92	1457514,18	24	18505	743353,28	1458003,19	24	18546	743523,86	1458416,53	24	18587	743676,16	1458889,55
24	18424	742889,26	1457242,62	24	18465	743182,77	1457521,97	24	18506	743360,50	1458010,33	24	18547	743535,37	1458431,30	24	18588	743679,61	1458912,36
24	18425	742895,27	1457259,47	24	18466	743189,95	1457530,53	24	18507	743362,00	1458026,16	24	18548	743541,85	1458439,10	24	18589	743685,40	1458925,87
24	18426	742906,47	1457272,64	24	18467	743198,18	1457538,41	24	18508	743362,03	1458026,90	24	18549	743549,22	1458450,98	24	18590	743694,79	1458938,18
24	18427	742913,41	1457280,81	24	18468	743203,88	1457547,55	24	18509	743362,41	1458040,37	24	18550	743554,72	1458474,98	24	18591	743705,03	1458948,41
24	18428	742913,52	1457280,87	24	18469	743210,86	1457560,98	24	18510	743362,96	1458050,94	24	18551	743558,70	1458491,47	24	18592	743710,38	1458960,77
24	18429	742913,90	1457281,08	24	18470	743216,49	1457574,07	24	18511	743364,44	1458067,06	24	18552	743560,97	1458503,44	24	18593	743716,39	1458969,65
24	18430	742917,53	1457283,01	24	18471	743215,78	1457584,26	24	18512	743365,89	1458080,21	24	18553	743567,38	1458520,05	24	18594	743716,84	1458970,31
24	18431	742917,76	1457283,13	24	18472	743218,43	1457604,60	24	18513	743369,17	1458094,83	24	18554	743573,02	1458528,87	24	18595	743726,95	1458981,58
24	18432	742920,40	1457284,54	24	18473	743218,89	1457605,84	24	18514	743371,04	1458104,06	24	18555	743581,19	1458539,29	24	18596	743732,65	1458991,01
24	18433	742929,14	1457289,20	24	18474	743224,52	1457620,80	24	18515	743371,42	1458105,96	24	18556	743580,33	1458549,49	24	18597	743747,10	1459011,59
24	18434	742930,13	1457289,73	24	18475	743241,85	1457641,10	24	18516	743372,03	1458108,48	24	18557	743580,80	1458565,06	24	18598	743749,88	1459021,39
24	18435	742931,82	1457290,22	24	18476	743238,47	1457651,00	24	18517	743374,52	1458118,86	24	18558	743582,45	1458574,97	24	18599	743751,49	1459033,16
24	18436	742943,11	1457293,53	24	18477	743234,37	1457668,23	24	18518	743377,11	1458126,72	24	18559	743589,19	1458593,50	24	18600	743752,18	1459044,16
24	18437	742955,19	1457296,53	24	18478	743233,50	1457680,25	24	18519	743378,64	1458131,32	24	18560	743596,86	1458607,02	24	18601	743752,27	1459045,53
24	18438	742957,97	1457310,14	24	18479	743237,69	1457706,98	24	18520	743380,54	1458145,91	24	18561	743602,34	1458621,14	24	18602	743757,89	1459065,96
24	18439	742962,77	1457323,68	24	18480	743260,13	1457733,94	24	18521	743384,78	1458159,25	24	18562	743602,36	1458635,16	24	18603	743762,33	1459074,37
24	18440	742967,60	1457332,77	24	18481	743270,45	1457738,96	24	18522	743389,99	1458174,01	24	18563	743603,58	1458647,37	24	18604	743762,87	1459075,39
24	18441	742970,55	1457337,33	24	18482	743281,68	1457742,63	24	18523	743394,59	1458183,56	24	18564	743603,95	1458650,99	24	18605	743766,02	1459085,69
24	18442	742971,32	1457338,51	24	18483	743285,98	1457752,89	24	18524	743400,49	1458192,24	24	18565	743610,14	1458669,41	24	18606	743763,90	1459096,64
24	18443	742973,88	1457342,48	24	18484	743290,99	1457767,36	24	18525	743407,43	1458200,39	24	18566	743622,12	1458685,74	24	18607	743763,31	1459110,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	18608	743764,04	1459121,71	24	18649	743626,75	1459286,21	24	18690	743166,03	1459213,39	24	18731	742664,12	1459270,59	24	18772	742105,41	1459293,26
24	18609	743767,30	1459136,66	24	18650	743605,54	1459279,44	24	18691	743153,48	1459227,81	24	18732	742644,99	1459262,73	24	18773	742095,49	1459297,47
24	18610	743773,70	1459152,35	24	18651	743592,26	1459265,66	24	18692	743132,54	1459224,58	24	18733	742633,76	1459261,36	24	18774	742084,55	1459290,62
24	18611	743779,09	1459162,23	24	18652	743579,46	1459256,28	24	18693	743113,89	1459218,97	24	18734	742620,62	1459262,33	24	18775	742072,36	1459285,14
24	18612	743782,14	1459175,81	24	18653	743566,13	1459250,61	24	18694	743095,32	1459215,30	24	18735	742610,30	1459264,91	24	18776	742061,07	1459281,97
24	18613	743786,89	1459187,10	24	18654	743551,24	1459237,14	24	18695	743074,20	1459212,55	24	18736	742591,84	1459271,42	24	18777	742050,13	1459280,24
24	18614	743796,56	1459221,23	24	18655	743541,26	1459231,45	24	18696	743059,97	1459211,93	24	18737	742553,59	1459282,24	24	18778	742035,90	1459280,05
24	18615	743808,72	1459236,90	24	18656	743538,68	1459221,81	24	18697	743032,11	1459217,27	24	18738	742534,64	1459287,31	24	18779	742023,95	1459280,65
24	18616	743819,01	1459244,75	24	18657	743538,43	1459220,87	24	18698	743016,98	1459217,71	24	18739	742519,61	1459290,48	24	18780	742013,65	1459280,39
24	18617	743832,97	1459249,94	24	18658	743537,77	1459218,41	24	18699	743009,50	1459216,19	24	18740	742499,54	1459287,97	24	18781	742000,66	1459279,62
24	18618	743842,90	1459259,80	24	18659	743536,85	1459217,19	24	18700	743002,08	1459214,67	24	18741	742483,97	1459288,02	24	18782	741976,77	1459283,48
24	18619	743851,76	1459265,52	24	18660	743526,99	1459204,04	24	18701	742993,49	1459213,98	24	18742	742466,64	1459292,26	24	18783	741962,68	1459286,12
24	18620	743852,57	1459266,03	24	18661	743515,04	1459194,61	24	18702	742989,87	1459213,70	24	18743	742450,91	1459301,52	24	18784	741947,12	1459282,35
24	18621	743852,13	1459268,83	24	18662	743504,77	1459190,13	24	18703	742980,41	1459212,95	24	18744	742433,80	1459302,76	24	18785	741933,00	1459279,41
24	18622	743851,49	1459272,88	24	18663	743487,26	1459186,69	24	18704	742977,57	1459212,72	24	18745	742431,82	1459302,91	24	18786	741926,76	1459261,79
24	18623	743850,92	1459276,43	24	18664	743475,45	1459186,39	24	18705	742976,22	1459212,71	24	18746	742429,32	1459302,94	24	18787	741920,20	1459252,88
24	18624	743848,29	1459291,83	24	18665	743458,31	1459186,45	24	18706	742963,93	1459212,67	24	18747	742421,61	1459303,01	24	18788	741906,10	1459240,93
24	18625	743848,50	1459302,92	24	18666	743443,23	1459184,03	24	18707	742949,95	1459214,25	24	18748	742405,65	1459305,22	24	18789	741879,96	1459232,16
24	18626	743844,66	1459323,50	24	18667	743429,25	1459181,84	24	18708	742946,11	1459215,01	24	18749	742392,08	1459302,07	24	18790	741869,02	1459229,37
24	18627	743844,48	1459334,39	24	18668	743417,46	1459180,40	24	18709	742939,91	1459216,24	24	18750	742381,27	1459300,19	24	18791	741849,49	1459221,47
24	18628	743840,35	1459347,04	24	18669	743407,48	1459181,23	24	18710	742937,27	1459216,90	24	18751	742370,09	1459298,62	24	18792	741834,89	1459218,84
24	18629	743838,00	1459363,95	24	18670	743401,59	1459181,71	24	18711	742927,28	1459219,42	24	18752	742362,65	1459298,37	24	18793	741812,03	1459216,68
24	18630	743834,68	1459375,38	24	18671	743399,42	1459182,32	24	18712	742914,95	1459224,85	24	18753	742358,32	1459298,23	24	18794	741802,01	1459215,58
24	18631	743825,85	1459384,21	24	18672	743391,84	1459184,47	24	18713	742897,28	1459238,55	24	18754	742357,81	1459298,22	24	18795	741790,42	1459215,51
24	18632	743821,85	1459395,88	24	18673	743388,95	1459185,11	24	18714	742890,91	1459246,52	24	18755	742337,11	1459302,46	24	18796	741777,03	1459216,01
24	18633	743811,22	1459403,36	24	18674	743381,61	1459186,74	24	18715	742876,07	1459244,61	24	18756	742326,11	1459300,56	24	18797	741756,70	1459221,82
24	18634	743791,59	1459423,53	24	18675	743363,95	1459182,03	24	18716	742862,42	1459243,74	24	18757	742310,53	1459293,85	24	18798	741752,34	1459208,76
24	18635	743791,24	1459424,82	24	18676	743353,80	1459181,73	24	18717	742851,26	1459243,97	24	18758	742295,07	1459290,72	24	18799	741748,03	1459182,05
24	18636	743763,93	1459418,29	24	18677	743343,04	1459183,14	24	18718	742836,54	1459246,38	24	18759	742282,18	1459289,95	24	18800	741743,63	1459173,34
24	18637	743744,24	1459414,88	24	18678	743329,10	1459186,17	24	18719	742822,69	1459251,10	24	18760	742260,27	1459289,08	24	18801	741741,47	1459169,05
24	18638	743727,29	1459410,47	24	18679	743318,15	1459186,13	24	18720	742807,89	1459259,09	24	18761	742247,69	1459288,27	24	18802	741732,49	1459157,54
24	18639	743717,63	1459407,73	24	18680	743297,81	1459188,95	24	18721	742798,82	1459263,69	24	18762	742237,40	1459288,09	24	18803	741727,55	1459153,48
24	18640	743712,79	1459376,88	24	18681	743285,08	1459194,29	24	18722	742787,77	1459265,35	24	18763	742225,00	1459290,68	24	18804	741717,99	1459145,66
24	18641	743709,81	1459365,58	24	18682	743273,98	1459195,12	24	18723	742776,63	1459266,98	24	18764	742210,77	1459284,68	24	18805	741706,82	1459140,92
24	18642	743706,10	1459356,15	24	18683	743261,63	1459192,36	24	18724	742766,29	1459261,88	24	18765	742194,51	1459282,17	24	18806	741692,64	1459136,63
24	18643	743684,89	1459331,34	24	18684	743248,97	1459190,03	24	18725	742752,80	1459257,18	24	18766	742183,09	1459283,32	24	18807	741683,06	1459132,36
24	18644	743673,50	1459326,67	24	18685	743236,80	1459187,53	24	18726	742739,75	1459255,36	24	18767	742165,45	1459289,47	24	18808	741672,26	1459125,10
24	18645	743667,24	1459316,99	24	18686	743224,30	1459186,64	24	18727	742722,95	1459256,97	24	18768	742152,78	1459291,36	24	18809	741657,00	1459117,42
24	18646	743654,44	1459303,10	24	18687	743202,10	1459189,75	24	18728	742707,01	1459262,59	24	18769	742142,64	1459289,71	24	18810	741644,99	1459113,43
24	18647	743646,28	1459296,94	24	18688	743189,83	1459195,07	24	18729	742696,25	1459268,36	24	18770	742130,70	1459288,71	24	18811	741633,48	1459110,42
24	18648	743637,71	1459291,66	24	18689	743176,70	1459205,93	24	18730	742681,51	1459275,03	24	18771	742119,59	1459289,60	24	18812	741621,42	1459108,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	18813	741611,30	1459104,97	24	18854	741260,09	1458740,68	24	18895	740977,80	1458256,43	24	18936	740842,96	1457689,98	24	18977	740741,51	1457733,09
24	18814	741602,52	1459092,61	24	18855	741250,09	1458729,26	24	18896	740976,34	1458240,75	24	18937	740852,29	1457679,24	24	18978	740742,13	1457744,21
24	18815	741591,97	1459077,45	24	18856	741238,27	1458719,48	24	18897	740969,96	1458221,39	24	18938	740858,91	1457668,86	24	18979	740739,59	1457759,05
24	18816	741582,33	1459063,06	24	18857	741224,62	1458708,89	24	18898	740963,59	1458211,16	24	18939	740863,82	1457657,13	24	18980	740736,36	1457774,34
24	18817	741576,38	1459054,36	24	18858	741215,83	1458704,03	24	18899	740956,14	1458200,77	24	18940	740868,25	1457641,08	24	18981	740731,91	1457790,12
24	18818	741569,77	1459045,82	24	18859	741205,89	1458697,45	24	18900	740942,03	1458187,72	24	18941	740871,35	1457620,00	24	18982	740729,99	1457803,23
24	18819	741556,34	1459026,57	24	18860	741205,17	1458686,47	24	18901	740929,98	1458180,29	24	18942	740873,16	1457602,12	24	18983	740731,31	1457820,33
24	18820	741547,50	1459016,66	24	18861	741202,79	1458670,69	24	18902	740918,19	1458172,44	24	18943	740873,58	1457581,80	24	18984	740725,29	1457836,88
24	18821	741536,07	1459006,86	24	18862	741195,71	1458652,29	24	18903	740910,05	1458163,37	24	18944	740872,47	1457561,79	24	18985	740722,19	1457846,44
24	18822	741514,26	1458992,11	24	18863	741182,36	1458630,26	24	18904	740905,93	1458141,22	24	18945	740868,66	1457541,05	24	18986	740719,80	1457859,74
24	18823	741497,36	1458983,10	24	18864	741173,02	1458617,79	24	18905	740902,39	1458130,18	24	18946	740865,99	1457528,87	24	18987	740719,01	1457878,54
24	18824	741495,94	1458982,49	24	18865	741172,60	1458617,23	24	18906	740894,90	1458114,29	24	18947	740859,04	1457508,77	24	18988	740719,24	1457882,95
24	18825	741488,17	1458979,28	24	18866	741171,83	1458616,20	24	18907	740886,22	1458101,47	24	18948	740855,17	1457498,73	24	18989	740719,68	1457891,06
24	18826	741485,61	1458978,24	24	18867	741167,84	1458611,53	24	18908	740882,41	1458088,89	24	18949	740854,27	1457488,28	24	18990	740720,30	1457894,37
24	18827	741482,17	1458976,82	24	18868	741160,14	1458602,63	24	18909	740880,12	1458078,98	24	18950	740846,98	1457457,75	24	18991	740722,81	1457907,66
24	18828	741473,85	1458974,33	24	18869	741151,94	1458590,77	24	18910	740877,68	1458064,06	24	18951	740843,30	1457454,07	24	18992	740725,61	1457921,33
24	18829	741466,13	1458972,03	24	18870	741142,58	1458573,68	24	18911	740871,47	1458031,10	24	18952	740828,68	1457439,45	24	18993	740725,66	1457938,71
24	18830	741451,40	1458969,59	24	18871	741133,58	1458560,90	24	18912	740862,04	1458015,13	24	18953	740803,68	1457432,75	24	18994	740720,76	1457949,64
24	18831	741436,29	1458967,80	24	18872	741126,11	1458550,42	24	18913	740846,71	1457999,28	24	18954	740778,68	1457439,45	24	18995	740709,42	1457982,42
24	18832	741424,24	1458968,25	24	18873	741115,18	1458537,98	24	18914	740837,49	1457993,34	24	18955	740760,38	1457457,75	24	18996	740710,21	1457992,80
24	18833	741424,18	1458949,60	24	18874	741103,31	1458528,08	24	18915	740822,26	1457986,78	24	18956	740758,48	1457464,46	24	18997	740711,78	1458002,78
24	18834	741423,27	1458934,25	24	18875	741088,23	1458520,75	24	18916	740822,26	1457968,23	24	18957	740753,71	1457481,37	24	18998	740716,08	1458016,21
24	18835	741421,21	1458920,78	24	18876	741087,00	1458507,45	24	18917	740826,97	1457952,07	24	18958	740753,42	1457492,18	24	18999	740720,70	1458025,45
24	18836	741418,30	1458910,63	24	18877	741083,50	1458492,07	24	18918	740828,86	1457939,01	24	18959	740754,06	1457507,21	24	19000	740729,82	1458038,60
24	18837	741412,56	1458892,73	24	18878	741078,09	1458476,60	24	18919	740829,03	1457924,37	24	18960	740756,29	1457519,90	24	19001	740738,47	1458049,93
24	18838	741408,31	1458883,32	24	18879	741071,50	1458459,00	24	18920	740827,28	1457910,62	24	18961	740759,95	1457532,50	24	19002	740748,54	1458059,82
24	18839	741402,71	1458873,86	24	18880	741065,86	1458450,59	24	18921	740824,22	1457899,44	24	18962	740760,80	1457534,74	24	19003	740760,12	1458068,34
24	18840	741396,63	1458865,77	24	18881	741058,56	1458440,24	24	18922	740821,71	1457887,22	24	18963	740764,49	1457544,31	24	19004	740769,13	1458073,61
24	18841	741389,64	1458857,61	24	18882	741053,21	1458431,62	24	18923	740820,27	1457874,58	24	18964	740768,09	1457553,98	24	19005	740778,37	1458091,05
24	18842	741381,82	1458848,18	24	18883	741045,45	1458421,25	24	18924	740828,79	1457857,77	24	18965	740771,89	1457571,74	24	19006	740782,68	1458105,56
24	18843	741373,34	1458839,75	24	18884	741031,66	1458407,11	24	18925	740832,64	1457843,06	24	18966	740772,56	1457582,51	24	19007	740785,50	1458117,42
24	18844	741371,60	1458838,02	24	18885	741029,40	1458390,05	24	18926	740834,26	1457830,97	24	18967	740772,42	1457594,30	24	19008	740790,01	1458135,48
24	18845	741370,30	1458836,97	24	18886	741029,09	1458369,70	24	18927	740834,38	1457820,48	24	18968	740771,00	1457608,38	24	19009	740795,87	1458147,93
24	18846	741358,40	1458827,14	24	18887	741025,26	1458351,89	24	18928	740832,16	1457806,80	24	18969	740769,23	1457620,20	24	19010	740803,02	1458158,74
24	18847	741347,08	1458818,33	24	18888	741019,53	1458338,77	24	18929	740834,84	1457796,85	24	18970	740757,11	1457631,34	24	19011	740807,90	1458168,45
24	18848	741334,64	1458810,69	24	18889	741002,95	1458317,18	24	18930	740838,64	1457778,86	24	18971	740748,09	1457642,12	24	19012	740810,03	1458182,58
24	18849	741325,21	1458796,68	24	18890	740990,11	1458307,85	24	18931	740841,08	1457764,52	24	18972	740738,85	1457663,22	24	19013	740814,88	1458200,20
24	18850	741312,26	1458783,39	24	18891	740980,23	1458302,46	24	18932	740844,21	1457744,81	24	18973	740736,94	1457673,69	24	19014	740820,26	1458211,71
24	18851	741303,54	1458777,67	24	18892	740970,85	1458296,56	24	18933	740843,21	1457728,06	24	18974	740736,14	1457683,93	24	19015	740831,24	1458226,55
24	18852	741282,93	1458770,12	24	18893	740971,24	1458283,79	24	18934	740840,95	1457715,37	24	18975	740736,55	1457700,11	24	19016	740841,57	1458239,04
24	18853	741271,71	1458758,40	24	18894	740975,06	1458272,76	24	18935	740838,81	1457703,40	24	18976	740739,05	1457719,21	24	19017	740850,18	1458247,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19018	740859,80	1458255,29	24	19059	741088,95	1458676,14	24	19100	741373,87	1459065,60	24	19141	741740,56	1459331,41	24	19182	742255,62	1459391,99
24	19019	740869,65	1458261,91	24	19060	741096,72	1458685,74	24	19101	741385,38	1459069,59	24	19142	741757,77	1459333,72	24	19183	742273,84	1459392,69
24	19020	740865,63	1458273,13	24	19061	741103,06	1458696,22	24	19102	741396,06	1459072,07	24	19143	741785,47	1459328,78	24	19184	742284,44	1459403,04
24	19021	740861,22	1458293,45	24	19062	741103,19	1458710,74	24	19103	741410,52	1459073,19	24	19144	741796,76	1459322,12	24	19185	742294,86	1459410,81
24	19022	740860,08	1458304,06	24	19063	741104,25	1458721,85	24	19104	741422,04	1459072,78	24	19145	741798,52	1459321,08	24	19186	742310,19	1459418,19
24	19023	740861,58	1458316,22	24	19064	741107,78	1458737,61	24	19105	741433,39	1459071,04	24	19146	741819,87	1459321,10	24	19187	742322,12	1459421,08
24	19024	740864,44	1458327,62	24	19065	741112,74	1458749,60	24	19106	741446,92	1459073,63	24	19147	741831,97	1459329,10	24	19188	742324,17	1459421,28
24	19025	740869,64	1458340,46	24	19066	741121,60	1458761,32	24	19107	741452,17	1459076,06	24	19148	741837,69	1459338,22	24	19189	742328,34	1459421,69
24	19026	740877,87	1458352,95	24	19067	741128,78	1458768,31	24	19108	741460,22	1459079,83	24	19149	741849,07	1459353,53	24	19190	742333,74	1459422,21
24	19027	740888,04	1458364,06	24	19068	741140,21	1458776,69	24	19109	741464,84	1459082,84	24	19150	741858,01	1459361,28	24	19191	742362,92	1459415,26
24	19028	740896,34	1458370,75	24	19069	741151,01	1458784,22	24	19110	741466,02	1459083,61	24	19151	741866,39	1459366,86	24	19192	742376,25	1459404,06
24	19029	740911,16	1458379,81	24	19070	741160,48	1458790,35	24	19111	741471,67	1459087,30	24	19152	741876,09	1459371,79	24	19193	742392,00	1459407,57
24	19030	740920,26	1458384,08	24	19071	741169,73	1458795,08	24	19112	741475,08	1459091,56	24	19153	741895,93	1459378,01	24	19194	742407,11	1459409,25
24	19031	740923,16	1458398,47	24	19072	741178,71	1458802,29	24	19113	741475,80	1459092,45	24	19154	741909,65	1459379,73	24	19195	742420,43	1459407,72
24	19032	740920,72	1458414,98	24	19073	741185,12	1458813,90	24	19114	741480,71	1459098,56	24	19155	741924,82	1459382,90	24	19196	742444,43	1459412,36
24	19033	740922,79	1458430,41	24	19074	741190,10	1458824,40	24	19115	741487,53	1459107,84	24	19156	741935,94	1459385,94	24	19197	742458,23	1459411,82
24	19034	740926,54	1458441,87	24	19075	741196,35	1458836,43	24	19116	741496,89	1459120,59	24	19157	741950,43	1459388,79	24	19198	742470,10	1459409,50
24	19035	740931,78	1458452,61	24	19076	741203,93	1458846,45	24	19117	741507,03	1459135,75	24	19158	741961,42	1459389,25	24	19199	742484,71	1459403,72
24	19036	740941,46	1458464,63	24	19077	741213,91	1458855,96	24	19118	741513,62	1459144,75	24	19159	741973,17	1459388,73	24	19200	742498,51	1459393,79
24	19037	740949,95	1458472,11	24	19078	741225,35	1458864,22	24	19119	741518,82	1459154,36	24	19160	741984,58	1459388,00	24	19201	742516,38	1459395,04
24	19038	740960,75	1458480,15	24	19079	741235,83	1458869,08	24	19120	741524,69	1459163,38	24	19161	741999,04	1459385,04	24	19202	742536,33	1459394,14
24	19039	740968,50	1458487,00	24	19080	741251,44	1458872,34	24	19121	741536,97	1459177,91	24	19162	742012,17	1459383,47	24	19203	742551,21	1459391,50
24	19040	740977,47	1458500,89	24	19081	741261,96	1458883,52	24	19122	741549,19	1459187,85	24	19163	742022,82	1459383,64	24	19204	742562,40	1459388,41
24	19041	740984,88	1458518,37	24	19082	741270,97	1458890,84	24	19123	741559,29	1459194,46	24	19164	742033,27	1459383,75	24	19205	742582,56	1459382,48
24	19042	740984,56	1458528,91	24	19083	741280,96	1458897,43	24	19124	741570,76	1459199,68	24	19165	742045,32	1459389,12	24	19206	742612,88	1459372,85
24	19043	740983,83	1458542,98	24	19084	741294,38	1458906,55	24	19125	741585,83	1459205,36	24	19166	742058,10	1459396,71	24	19207	742623,83	1459382,10
24	19044	740984,49	1458548,57	24	19085	741307,48	1458918,12	24	19126	741595,90	1459207,86	24	19167	742070,76	1459401,64	24	19208	742632,92	1459386,50
24	19045	740985,06	1458553,24	24	19086	741314,01	1458925,93	24	19127	741606,48	1459210,20	24	19168	742082,26	1459404,39	24	19209	742643,03	1459390,09
24	19046	740985,22	1458554,70	24	19087	741316,32	1458928,69	24	19128	741616,60	1459212,44	24	19169	742103,35	1459403,93	24	19210	742658,32	1459392,48
24	19047	740992,00	1458574,91	24	19088	741316,64	1458929,61	24	19129	741629,45	1459220,33	24	19170	742117,68	1459399,59	24	19211	742671,04	1459391,96
24	19048	740998,27	1458585,04	24	19089	741320,70	1458941,32	24	19130	741644,16	1459228,16	24	19171	742131,75	1459393,99	24	19212	742687,16	1459388,56
24	19049	741005,69	1458594,30	24	19090	741322,07	1458957,80	24	19131	741649,05	1459246,23	24	19172	742142,11	1459394,01	24	19213	742706,87	1459380,51
24	19050	741019,71	1458605,84	24	19091	741321,96	1458967,94	24	19132	741652,07	1459256,10	24	19173	742156,13	1459394,39	24	19214	742715,32	1459374,38
24	19051	741029,82	1458610,82	24	19092	741323,00	1458981,15	24	19133	741656,86	1459266,45	24	19174	742167,38	1459393,61	24	19215	742737,49	1459362,77
24	19052	741041,25	1458614,34	24	19093	741324,60	1458993,26	24	19134	741663,28	1459276,08	24	19175	742172,07	1459394,03	24	19216	742756,73	1459368,84
24	19053	741043,56	1458615,05	24	19094	741327,39	1459005,99	24	19135	741673,09	1459287,68	24	19176	742177,53	1459394,51	24	19217	742767,58	1459369,89
24	19054	741051,68	1458621,74	24	19095	741330,90	1459020,75	24	19136	741685,89	1459299,83	24	19177	742188,82	1459393,45	24	19218	742779,85	1459370,03
24	19055	741057,39	1458630,69	24	19096	741335,99	1459033,17	24	19137	741695,23	1459307,74	24	19178	742205,47	1459399,26	24	19219	742789,86	1459369,62
24	19056	741063,47	1458641,52	24	19097	741343,96	1459044,07	24	19138	741707,15	1459316,15	24	19179	742217,06	1459400,44	24	19220	742802,65	1459368,12
24	19057	741070,88	1458653,72	24	19098	741353,19	1459053,04	24	19139	741717,18	1459322,06	24	19180	742228,04	1459399,36	24	19221	742805,17	1459367,69
24	19058	741081,29	1458667,35	24	19099	741364,65	1459061,17	24	19140	741726,97	1459327,00	24	19181	742245,65	1459393,21	24	19222	742817,12	1459365,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19223	742831,88	1459361,70	24	19264	743302,03	1459297,76	24	19305	743617,06	1459546,32	24	19346	743371,09	1460198,83	24	19387	743170,26	1460691,91
24	19224	742843,77	1459356,44	24	19265	743320,55	1459292,59	24	19306	743614,28	1459552,72	24	19347	743368,21	1460202,71	24	19388	743174,42	1460693,37
24	19225	742858,78	1459348,63	24	19266	743331,14	1459291,25	24	19307	743612,75	1459557,94	24	19348	743366,36	1460205,60	24	19389	743180,78	1460693,91
24	19226	742876,45	1459349,60	24	19267	743344,39	1459289,60	24	19308	743611,42	1459571,87	24	19349	743364,47	1460208,53	24	19390	743183,17	1460694,11
24	19227	742887,48	1459350,82	24	19268	743356,48	1459288,94	24	19309	743611,86	1459581,87	24	19350	743363,94	1460209,53	24	19391	743187,24	1460694,46
24	19228	742902,47	1459350,53	24	19269	743371,15	1459293,18	24	19310	743612,50	1459596,17	24	19351	743361,16	1460215,94	24	19392	743200,16	1460692,16
24	19229	742914,30	1459349,11	24	19270	743381,25	1459294,06	24	19311	743604,04	1459646,26	24	19352	743359,80	1460221,29	24	19393	743212,15	1460686,57
24	19230	742934,76	1459343,87	24	19271	743392,08	1459293,02	24	19312	743600,56	1459660,40	24	19353	743358,87	1460224,94	24	19394	743212,99	1460685,85
24	19231	742946,21	1459337,94	24	19272	743404,89	1459290,06	24	19313	743597,09	1459674,48	24	19354	743350,52	1460277,85	24	19395	743214,59	1460684,48
24	19232	742946,78	1459337,65	24	19273	743416,36	1459285,38	24	19314	743596,12	1459679,48	24	19355	743346,35	1460296,75	24	19396	743223,19	1460676,99
24	19233	742955,93	1459331,11	24	19274	743426,47	1459286,35	24	19315	743595,62	1459685,79	24	19356	743327,12	1460329,27	24	19397	743227,27	1460671,01
24	19234	742965,66	1459320,95	24	19275	743433,73	1459317,27	24	19316	743595,20	1459713,74	24	19357	743298,34	1460374,97	24	19398	743229,80	1460667,28
24	19235	742985,69	1459316,42	24	19276	743442,96	1459328,85	24	19317	743586,27	1459726,19	24	19358	743254,52	1460421,41	24	19399	743231,88	1460662,74
24	19236	743003,25	1459320,66	24	19277	743453,65	1459337,08	24	19318	743584,61	1459728,67	24	19359	743236,29	1460440,50	24	19400	743234,58	1460653,53
24	19237	743014,42	1459324,31	24	19278	743470,77	1459343,15	24	19319	743583,02	1459731,36	24	19360	743234,36	1460442,52	24	19401	743238,38	1460633,64
24	19238	743025,13	1459326,51	24	19279	743482,68	1459344,42	24	19320	743582,52	1459732,31	24	19361	743232,31	1460444,66	24	19402	743243,50	1460618,43
24	19239	743036,66	1459327,11	24	19280	743505,11	1459340,94	24	19321	743581,54	1459734,32	24	19362	743220,70	1460456,83	24	19403	743259,70	1460587,84
24	19240	743046,84	1459326,30	24	19281	743517,09	1459342,15	24	19322	743560,53	1459779,53	24	19363	743215,16	1460463,78	24	19404	743284,46	1460544,01
24	19241	743056,80	1459324,08	24	19282	743537,73	1459359,21	24	19323	743558,03	1459820,83	24	19364	743214,13	1460465,41	24	19405	743297,49	1460522,64
24	19242	743068,22	1459319,27	24	19283	743546,74	1459365,99	24	19324	743537,57	1459821,70	24	19365	743197,81	1460492,15	24	19406	743327,88	1460490,83
24	19243	743078,07	1459316,86	24	19284	743556,87	1459371,14	24	19325	743534,52	1459828,87	24	19366	743196,94	1460493,62	24	19407	743375,17	1460440,69
24	19244	743088,04	1459318,71	24	19285	743563,12	1459374,33	24	19326	743525,26	1459856,36	24	19367	743171,45	1460538,78	24	19408	743379,10	1460435,98
24	19245	743109,69	1459338,13	24	19286	743575,70	1459378,54	24	19327	743523,45	1459863,43	24	19368	743170,79	1460539,97	24	19409	743381,18	1460432,95
24	19246	743123,15	1459344,63	24	19287	743577,10	1459380,44	24	19328	743522,69	1459870,03	24	19369	743152,33	1460574,80	24	19410	743412,94	1460382,50
24	19247	743138,22	1459348,38	24	19288	743588,47	1459395,80	24	19329	743521,73	1459890,00	24	19370	743149,08	1460582,35	24	19411	743413,66	1460381,31
24	19248	743148,64	1459349,35	24	19289	743608,67	1459417,27	24	19330	743520,87	1459907,69	24	19371	743141,58	1460604,71	24	19412	743437,38	1460341,24
24	19249	743159,24	1459348,42	24	19290	743614,90	1459425,64	24	19331	743519,81	1459929,44	24	19372	743140,52	1460608,27	24	19413	743438,72	1460338,82
24	19250	743173,67	1459344,38	24	19291	743620,76	1459449,34	24	19332	743507,15	1459970,91	24	19373	743139,85	1460611,27	24	19414	743441,08	1460333,54
24	19251	743183,43	1459338,23	24	19292	743624,46	1459459,45	24	19333	743484,84	1460003,33	24	19374	743135,40	1460634,49	24	19415	743441,51	1460332,40
24	19252	743186,91	1459336,04	24	19293	743629,58	1459469,84	24	19334	743464,64	1460028,01	24	19375	743134,54	1460641,83	24	19416	743443,23	1460326,40
24	19253	743189,23	1459334,57	24	19294	743635,66	1459479,66	24	19335	743461,62	1460032,11	24	19376	743134,54	1460646,26	24	19417	743449,48	1460298,11
24	19254	743202,36	1459325,69	24	19295	743645,24	1459488,59	24	19336	743459,27	1460036,08	24	19377	743135,22	1460649,91	24	19418	743450,05	1460295,09
24	19255	743213,54	1459320,19	24	19296	743642,07	1459501,03	24	19337	743458,89	1460036,73	24	19378	743135,55	1460651,75	24	19419	743456,54	1460254,01
24	19256	743223,86	1459312,59	24	19297	743641,08	1459504,91	24	19338	743435,59	1460081,84	24	19379	743137,03	1460659,77	24	19420	743456,71	1460252,95
24	19257	743232,27	1459303,78	24	19298	743640,35	1459506,42	24	19339	743413,09	1460113,12	24	19380	743140,34	1460666,82	24	19421	743457,35	1460252,08
24	19258	743238,52	1459293,90	24	19299	743638,97	1459508,72	24	19340	743409,82	1460118,34	24	19381	743142,42	1460671,18	24	19422	743458,57	1460250,44
24	19259	743239,14	1459292,94	24	19300	743638,66	1459509,26	24	19341	743409,24	1460119,41	24	19382	743148,16	1460678,17	24	19423	743460,20	1460248,25
24	19260	743260,63	1459297,82	24	19301	743637,57	1459511,08	24	19342	743406,31	1460126,25	24	19383	743148,68	1460678,81	24	19424	743476,06	1460226,87
24	19261	743270,98	1459298,07	24	19302	743632,25	1459519,97	24	19343	743395,73	1460157,11	24	19384	743150,05	1460680,45	24	19425	743479,87	1460220,91
24	19262	743272,79	1459298,11	24	19303	743631,91	1459520,55	24	19344	743390,31	1460172,96	24	19385	743161,71	1460688,82	24	19426	743480,38	1460219,97
24	19263	743283,74	1459298,23	24	19304	743618,16	1459544,33	24	19345	743375,43	1460192,98	24	19386	743165,39	1460690,16	24	19427	743483,30	1460213,14

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				
24	19428	743499,44	1460166,05	24	19469	743732,88	1459548,28	24	19510	744244,91	1459637,05	24	19551	744745,16	1460118,21	24	19592	744627,35	1460328,47
24	19429	743519,77	1460137,80	24	19470	743734,11	1459545,74	24	19511	744261,40	1459636,29	24	19552	744743,04	1460119,13	24	19593	744642,18	1460316,70
24	19430	743523,08	1460132,52	24	19471	743735,67	1459541,85	24	19512	744272,08	1459633,24	24	19553	744737,24	1460122,31	24	19594	744675,54	1460299,29
24	19431	743523,63	1460131,47	24	19472	743737,02	1459537,44	24	19513	744283,73	1459628,13	24	19554	744727,47	1460130,50	24	19595	744676,22	1460298,93
24	19432	743543,01	1460093,95	24	19473	743741,60	1459519,89	24	19514	744294,60	1459622,38	24	19555	744721,33	1460138,57	24	19596	744762,20	1460252,35
24	19433	743546,14	1460087,88	24	19474	743770,25	1459526,72	24	19515	744306,08	1459617,93	24	19556	744702,11	1460170,04	24	19597	744764,40	1460251,08
24	19434	743564,32	1460065,67	24	19475	743772,57	1459527,28	24	19516	744314,68	1459611,39	24	19557	744644,09	1460201,47	24	19598	744765,32	1460250,51
24	19435	743566,86	1460062,31	24	19476	743788,77	1459531,38	24	19517	744321,86	1459622,40	24	19558	744628,46	1460209,95	24	19599	744774,94	1460242,49
24	19436	743594,77	1460021,72	24	19477	743803,22	1459534,24	24	19518	744329,55	1459636,69	24	19559	744591,20	1460229,40	24	19600	744781,23	1460234,26
24	19437	743597,95	1460016,44	24	19478	743825,01	1459535,22	24	19519	744336,67	1459645,04	24	19560	744587,39	1460231,60	24	19601	744798,92	1460205,25
24	19438	743598,96	1460014,40	24	19479	743840,84	1459533,41	24	19520	744346,52	1459659,69	24	19561	744583,17	1460234,60	24	19602	744823,14	1460195,27
24	19439	743599,56	1460013,04	24	19480	743859,83	1459530,66	24	19521	744348,15	1459661,52	24	19562	744529,53	1460277,17	24	19603	744825,17	1460194,38
24	19440	743601,46	1460007,85	24	19481	743881,80	1459535,70	24	19522	744362,94	1459678,02	24	19563	744525,39	1460280,85	24	19604	744831,05	1460191,16
24	19441	743618,22	1459952,92	24	19482	743899,37	1459535,90	24	19523	744373,32	1459685,72	24	19564	744520,88	1460286,06	24	19605	744840,53	1460183,32
24	19442	743619,33	1459948,62	24	19483	743900,90	1459535,92	24	19524	744384,79	1459689,61	24	19565	744520,16	1460286,89	24	19606	744847,28	1460174,37
24	19443	743620,37	1459940,66	24	19484	743918,49	1459539,87	24	19525	744402,07	1459692,82	24	19566	744483,12	1460337,50	24	19607	744854,88	1460161,60
24	19444	743621,42	1459919,13	24	19485	743932,84	1459546,29	24	19526	744425,84	1459708,02	24	19567	744467,32	1460347,49	24	19608	744861,26	1460163,14
24	19445	743621,73	1459912,58	24	19486	743952,51	1459554,39	24	19527	744450,17	1459731,16	24	19568	744461,31	1460351,29	24	19609	744880,75	1460166,81
24	19446	743623,22	1459881,93	24	19487	743970,87	1459559,87	24	19528	744475,11	1459753,78	24	19569	744432,42	1460361,15	24	19610	744893,30	1460166,90
24	19447	743628,83	1459865,27	24	19488	743982,67	1459566,86	24	19529	744491,57	1459771,37	24	19570	744428,96	1460362,48	24	19611	744897,10	1460166,49
24	19448	743650,15	1459826,14	24	19489	743992,84	1459571,31	24	19530	744502,18	1459787,87	24	19571	744421,57	1460366,38	24	19612	744907,61	1460165,33
24	19449	743650,63	1459825,24	24	19490	744004,95	1459574,75	24	19531	744511,94	1459803,63	24	19572	744410,71	1460375,75	24	19613	744908,32	1460165,09
24	19450	743651,62	1459823,23	24	19491	744015,38	1459576,75	24	19532	744519,44	1459813,00	24	19573	744403,94	1460385,67	24	19614	744925,70	1460158,95
24	19451	743671,15	1459781,11	24	19492	744031,47	1459583,64	24	19533	744531,62	1459824,94	24	19574	744399,65	1460397,26	24	19615	744927,63	1460157,49
24	19452	743686,50	1459759,67	24	19493	744047,58	1459590,97	24	19534	744534,80	1459828,06	24	19575	744398,31	1460411,19	24	19616	744935,68	1460151,37
24	19453	743686,93	1459759,04	24	19494	744059,31	1459594,65	24	19535	744536,27	1459829,49	24	19576	744400,81	1460424,71	24	19617	744945,31	1460157,93
24	19454	743688,21	1459757,13	24	19495	744072,20	1459598,73	24	19536	744556,92	1459851,19	24	19577	744403,22	1460429,85	24	19618	744956,78	1460165,05
24	19455	743690,25	1459753,57	24	19496	744083,50	1459601,72	24	19537	744578,69	1459871,30	24	19578	744406,19	1460436,11	24	19619	744967,48	1460171,69
24	19456	743694,11	1459743,69	24	19497	744093,46	1459604,09	24	19538	744583,72	1459884,26	24	19579	744413,63	1460445,21	24	19620	744979,20	1460177,07
24	19457	743695,92	1459731,07	24	19498	744107,52	1459607,04	24	19539	744602,17	1459909,10	24	19580	744425,47	1460453,75	24	19621	744989,14	1460180,11
24	19458	743696,52	1459693,08	24	19499	744118,42	1459607,98	24	19540	744619,37	1459928,97	24	19581	744437,93	1460458,25	24	19622	744986,46	1460196,64
24	19459	743702,54	1459668,59	24	19500	744129,50	1459607,86	24	19541	744636,64	1459950,98	24	19582	744451,00	1460459,39	24	19623	744985,88	1460207,42
24	19460	743703,30	1459664,93	24	19501	744140,56	1459612,66	24	19542	744652,66	1459969,13	24	19583	744459,66	1460458,24	24	19624	744985,89	1460220,53
24	19461	743712,98	1459607,69	24	19502	744153,04	1459615,78	24	19543	744664,83	1459976,73	24	19584	744465,08	1460456,73	24	19625	744986,74	1460230,00
24	19462	743713,61	1459601,67	24	19503	744166,04	1459618,10	24	19544	744672,91	1459986,17	24	19585	744499,61	1460444,92	24	19626	744986,92	1460231,85
24	19463	743713,63	1459597,02	24	19504	744176,86	1459619,39	24	19545	744698,85	1460016,73	24	19586	744503,06	1460443,61	24	19627	744993,97	1460254,93
24	19464	743712,96	1459582,13	24	19505	744187,22	1459621,88	24	19546	744725,48	1460044,08	24	19587	744510,26	1460439,83	24	19628	745001,53	1460264,90
24	19465	743719,15	1459571,43	24	19506	744200,12	1459624,57	24	19547	744747,35	1460065,76	24	19588	744545,38	1460417,62	24	19629	745013,91	1460274,90
24	19466	743727,64	1459557,20	24	19507	744212,25	1459628,73	24	19548	744767,59	1460089,27	24	19589	744553,34	1460411,31	24	19630	745024,40	1460279,45
24	19467	743729,81	1459553,58	24	19508	744223,94	1459632,04	24	19549	744774,85	1460098,61	24	19590	744558,93	1460404,90	24	19631	745033,16	1460291,45
24	19468	743731,44	1459550,86	24	19509	744233,75	1459635,28	24	19550	744769,05	1460108,33	24	19591	744597,62	1460352,06	24	19632	745039,63	1460300,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19633	745049,43	1460310,16	24	19674	745140,05	1460777,36	24	19715	744599,50	1462068,29	24	19756	744210,82	1461716,45	24	19797	743845,16	1461419,87
24	19634	745060,88	1460318,91	24	19675	745136,28	1460789,08	24	19716	744589,56	1462064,91	24	19757	744204,60	1461705,07	24	19798	743834,79	1461412,95
24	19635	745074,01	1460330,00	24	19676	745127,15	1460817,43	24	19717	744579,77	1462056,63	24	19758	744198,81	1461695,84	24	19799	743821,82	1461407,73
24	19636	745076,56	1460340,41	24	19677	745125,89	1460821,33	24	19718	744568,22	1462044,40	24	19759	744191,67	1461685,95	24	19800	743804,05	1461404,71
24	19637	745078,61	1460351,26	24	19678	745125,05	1460823,96	24	19719	744551,94	1462026,46	24	19760	744183,29	1461675,60	24	19801	743791,60	1461405,04
24	19638	745081,67	1460369,83	24	19679	745110,05	1460870,57	24	19720	744546,37	1462014,94	24	19761	744173,51	1461666,50	24	19802	743776,25	1461393,26
24	19639	745086,74	1460382,04	24	19680	745107,86	1460880,69	24	19721	744544,30	1462011,24	24	19762	744167,40	1461657,70	24	19803	743766,02	1461385,34
24	19640	745092,21	1460391,35	24	19681	745101,68	1460911,62	24	19722	744540,26	1462004,04	24	19763	744162,77	1461648,69	24	19804	743752,33	1461368,70
24	19641	745101,98	1460402,66	24	19682	745100,09	1460920,28	24	19723	744533,34	1461995,40	24	19764	744156,90	1461639,05	24	19805	743740,98	1461360,06
24	19642	745110,89	1460409,35	24	19683	745083,70	1461090,06	24	19724	744523,52	1461981,64	24	19765	744145,14	1461625,79	24	19806	743724,77	1461352,56
24	19643	745122,27	1460416,67	24	19684	745083,59	1461100,24	24	19725	744519,66	1461971,14	24	19766	744135,98	1461615,11	24	19807	743704,24	1461340,56
24	19644	745131,80	1460421,45	24	19685	745083,52	1461107,00	24	19726	744511,35	1461948,18	24	19767	744125,33	1461599,18	24	19808	743694,96	1461336,11
24	19645	745149,12	1460437,66	24	19686	745083,45	1461114,29	24	19727	744505,68	1461939,14	24	19768	744114,89	1461590,24	24	19809	743681,23	1461331,80
24	19646	745157,54	1460443,74	24	19687	745083,39	1461124,49	24	19728	744502,98	1461927,98	24	19769	744105,43	1461584,63	24	19810	743669,05	1461330,16
24	19647	745187,82	1460453,95	24	19688	745089,82	1461193,06	24	19729	744496,72	1461909,59	24	19770	744095,93	1461575,58	24	19811	743656,10	1461331,27
24	19648	745206,42	1460452,55	24	19689	745091,57	1461212,62	24	19730	744489,92	1461899,18	24	19771	744085,46	1461569,44	24	19812	743645,36	1461325,71
24	19649	745218,05	1460451,28	24	19690	745058,28	1461236,87	24	19731	744483,26	1461890,78	24	19772	744082,58	1461568,30	24	19813	743632,82	1461321,27
24	19650	745219,64	1460451,41	24	19691	745020,90	1461270,29	24	19732	744471,77	1461879,83	24	19773	744078,73	1461566,76	24	19814	743618,35	1461319,16
24	19651	745232,00	1460452,41	24	19692	744991,47	1461297,81	24	19733	744459,95	1461870,03	24	19774	744072,57	1461564,31	24	19815	743597,04	1461306,93
24	19652	745244,66	1460452,38	24	19693	744987,90	1461301,16	24	19734	744448,88	1461861,19	24	19775	744056,99	1461561,79	24	19816	743572,30	1461298,97
24	19653	745262,21	1460448,35	24	19694	744967,40	1461321,23	24	19735	744438,08	1461853,89	24	19776	744049,00	1461558,12	24	19817	743556,99	1461298,53
24	19654	745272,93	1460443,42	24	19695	744900,54	1461400,54	24	19736	744413,54	1461847,20	24	19777	744046,11	1461556,80	24	19818	743549,78	1461296,03
24	19655	745284,29	1460448,73	24	19696	744844,30	1461467,24	24	19737	744412,23	1461846,85	24	19778	744045,23	1461556,54	24	19819	743536,29	1461288,29
24	19656	745287,37	1460449,98	24	19697	744831,57	1461485,67	24	19738	744403,45	1461844,55	24	19779	744033,70	1461553,17	24	19820	743526,70	1461280,14
24	19657	745296,50	1460453,67	24	19698	744788,15	1461554,28	24	19739	744395,18	1461830,34	24	19780	744022,13	1461551,85	24	19821	743519,29	1461272,31
24	19658	745297,03	1460453,83	24	19699	744776,31	1461575,39	24	19740	744378,49	1461814,96	24	19781	744009,94	1461551,72	24	19822	743507,33	1461262,68
24	19659	745284,37	1460470,49	24	19700	744766,24	1461593,84	24	19741	744368,84	1461809,96	24	19782	743998,84	1461552,43	24	19823	743495,67	1461257,62
24	19660	745274,66	1460483,28	24	19701	744763,22	1461599,42	24	19742	744359,37	1461806,40	24	19783	743984,83	1461555,27	24	19824	743486,11	1461253,54
24	19661	745266,55	1460498,17	24	19702	744756,82	1461611,32	24	19743	744354,46	1461794,97	24	19784	743973,67	1461551,79	24	19825	743470,88	1461240,04
24	19662	745250,33	1460528,00	24	19703	744734,76	1461669,29	24	19744	744348,50	1461786,71	24	19785	743966,14	1461541,15	24	19826	743462,21	1461234,07
24	19663	745248,04	1460532,48	24	19704	744659,39	1461867,24	24	19745	744333,21	1461773,34	24	19786	743955,92	1461528,63	24	19827	743451,37	1461225,55
24	19664	745243,59	1460543,02	24	19705	744656,58	1461879,49	24	19746	744313,74	1461766,95	24	19787	743947,55	1461521,57	24	19828	743438,80	1461215,25
24	19665	745234,33	1460558,09	24	19706	744654,11	1461890,58	24	19747	744303,39	1461766,11	24	19788	743935,66	1461514,11	24	19829	743422,94	1461208,37
24	19666	745230,99	1460563,73	24	19707	744652,23	1461899,22	24	19748	744292,51	1461767,40	24	19789	743924,67	1461508,88	24	19830	743412,67	1461205,72
24	19667	745224,77	1460574,32	24	19708	744648,37	1461917,79	24	19749	744279,40	1461763,17	24	19790	743910,73	1461504,41	24	19831	743395,80	1461203,28
24	19668	745173,54	1460676,02	24	19709	744646,48	1461927,35	24	19750	744267,54	1461755,97	24	19791	743900,46	1461502,04	24	19832	743370,80	1461209,98
24	19669	745170,17	1460683,78	24	19710	744637,37	1462016,03	24	19751	744259,76	1461749,37	24	19792	743901,75	1461488,91	24	19833	743362,30	1461218,49
24	19670	745151,40	1460742,12	24	19711	744636,92	1462020,40	24	19752	744248,35	1461741,14	24	19793	743900,30	1461476,97	24	19834	743352,51	1461228,28
24	19671	745150,18	1460745,93	24	19712	744633,14	1462057,21	24	19753	744236,36	1461735,96	24	19794	743894,05	1461459,85	24	19835	743345,80	1461253,28
24	19672	745146,14	1460758,47	24	19713	744621,27	1462083,46	24	19754	744225,36	1461732,91	24	19795	743876,73	1461440,39	24	19836	743352,50	1461278,28
24	19673	745144,98	1460762,07	24	19714	744612,30	1462075,47	24	19755	744217,86	1461724,04	24	19796	743860,69	1461431,64	24	19837	743370,80	1461296,58

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				
24	19838	743382,71	1461301,78	24	19879	743846,76	1461591,11	24	19920	744251,49	1461860,41	24	19961	744566,44	1462215,59	24	20002	744499,45	1463289,90
24	19839	743397,06	1461314,18	24	19880	743856,17	1461595,00	24	19921	744262,07	1461864,64	24	19962	744571,31	1462223,69	24	20003	744496,68	1463297,94
24	19840	743406,37	1461318,64	24	19881	743868,87	1461598,65	24	19922	744271,91	1461866,87	24	19963	744573,01	1462225,38	24	20004	744473,10	1463403,23
24	19841	743421,01	1461333,58	24	19882	743879,00	1461600,87	24	19923	744282,59	1461879,63	24	19964	744555,04	1462295,96	24	20005	744470,35	1463415,48
24	19842	743432,00	1461340,41	24	19883	743887,66	1461607,13	24	19924	744291,99	1461887,00	24	19965	744553,24	1462306,22	24	20006	744467,60	1463427,76
24	19843	743443,02	1461344,99	24	19884	743896,47	1461618,33	24	19925	744303,88	1461893,95	24	19966	744552,38	1462310,83	24	20007	744466,06	1463434,66
24	19844	743452,31	1461348,85	24	19885	743910,18	1461630,49	24	19926	744316,28	1461899,08	24	19967	744552,29	1462311,67	24	20008	744448,08	1463514,96
24	19845	743458,98	1461357,33	24	19886	743919,67	1461637,26	24	19927	744321,41	1461909,42	24	19968	744537,78	1462459,79	24	20009	744447,09	1463523,93
24	19846	743467,15	1461365,62	24	19887	743930,42	1461643,11	24	19928	744327,49	1461918,09	24	19969	744537,38	1462463,85	24	20010	744441,22	1463622,47
24	19847	743477,78	1461373,40	24	19888	743941,28	1461647,94	24	19929	744342,52	1461932,45	24	19970	744535,49	1462483,08	24	20011	744441,13	1463632,16
24	19848	743487,92	1461378,31	24	19889	743953,63	1461652,52	24	19930	744345,75	1461934,42	24	19971	744535,42	1462489,37	24	20012	744441,02	1463642,46
24	19849	743497,49	1461383,93	24	19890	743967,97	1461655,73	24	19931	744349,27	1461936,57	24	19972	744535,40	1462491,16	24	20013	744440,96	1463652,96
24	19850	743509,68	1461391,62	24	19891	743978,90	1461656,52	24	19932	744351,55	1461937,96	24	19973	744535,34	1462498,65	24	20014	744441,22	1463674,96
24	19851	743525,44	1461397,96	24	19892	743992,60	1461656,08	24	19933	744363,92	1461943,95	24	19974	744535,30	1462502,49	24	20015	744441,43	1463684,50
24	19852	743541,23	1461400,69	24	19893	744007,44	1461653,71	24	19934	744369,30	1461945,59	24	19975	744535,25	1462511,58	24	20016	744443,03	1463695,02
24	19853	743550,98	1461410,48	24	19894	744021,61	1461659,43	24	19935	744376,44	1461947,78	24	19976	744535,24	1462517,08	24	20017	744455,05	1463773,93
24	19854	743561,40	1461418,14	24	19895	744025,39	1461660,95	24	19936	744388,28	1461949,15	24	19977	744539,32	1462581,98	24	20018	744459,72	1463804,56
24	19855	743584,92	1461426,04	24	19896	744031,37	1461663,37	24	19937	744398,55	1461950,99	24	19978	744539,57	1462586,00	24	20019	744461,15	1463813,98
24	19856	743601,46	1461425,96	24	19897	744043,05	1461664,44	24	19938	744404,50	1461965,04	24	19979	744540,56	1462600,73	24	20020	744463,18	1463827,21
24	19857	743612,17	1461423,40	24	19898	744049,89	1461673,63	24	19939	744410,19	1461979,49	24	19980	744543,12	1462642,39	24	20021	744467,25	1463854,01
24	19858	743622,56	1461428,37	24	19899	744059,00	1461685,62	24	19940	744415,99	1461988,56	24	19981	744543,26	1462643,57	24	20022	744465,47	1463857,27
24	19859	743643,02	1461434,07	24	19900	744070,61	1461696,71	24	19941	744422,15	1461999,58	24	19982	744546,55	1462667,33	24	20023	744462,43	1463863,23
24	19860	743654,03	1461434,61	24	19901	744077,52	1461704,31	24	19942	744425,99	1462009,44	24	19983	744546,96	1462670,00	24	20024	744430,65	1463938,04
24	19861	743666,18	1461444,08	24	19902	744082,94	1461714,15	24	19943	744428,11	1462014,87	24	19984	744548,88	1462682,79	24	20025	744428,20	1463938,33
24	19862	743680,85	1461449,70	24	19903	744090,91	1461726,36	24	19944	744430,81	1462021,74	24	19985	744557,67	1462721,43	24	20026	744424,76	1463939,40
24	19863	743690,77	1461453,65	24	19904	744100,28	1461736,38	24	19945	744435,38	1462032,74	24	19986	744567,35	1462763,95	24	20027	744420,18	1463940,84
24	19864	743699,58	1461462,41	24	19905	744109,10	1461744,36	24	19946	744440,99	1462044,31	24	19987	744570,22	1462782,46	24	20028	744409,45	1463944,20
24	19865	743706,15	1461473,12	24	19906	744115,88	1461753,86	24	19947	744450,30	1462055,98	24	19988	744571,36	1462789,69	24	20029	744399,30	1463949,19
24	19866	743711,20	1461482,94	24	19907	744122,51	1461769,86	24	19948	744459,98	1462074,83	24	19989	744585,63	1462860,04	24	20030	744389,89	1463954,06
24	19867	743726,39	1461499,93	24	19908	744128,86	1461778,65	24	19949	744471,44	1462089,69	24	19990	744597,12	1462902,62	24	20031	744379,01	1463952,90
24	19868	743736,13	1461506,52	24	19909	744136,49	1461786,23	24	19950	744480,23	1462097,89	24	19991	744602,86	1462917,53	24	20032	744370,23	1463948,05
24	19869	743756,92	1461513,04	24	19910	744145,27	1461796,07	24	19951	744485,57	1462111,87	24	19992	744604,71	1462922,33	24	20033	744353,20	1463939,47
24	19870	743769,61	1461513,94	24	19911	744154,80	1461807,06	24	19952	744500,35	1462130,27	24	19993	744627,52	1462981,50	24	20034	744343,49	1463936,32
24	19871	743780,71	1461512,69	24	19912	744165,53	1461815,63	24	19953	744509,31	1462136,69	24	19994	744587,64	1463059,11	24	20035	744328,97	1463907,57
24	19872	743789,82	1461538,05	24	19913	744174,29	1461820,77	24	19954	744512,75	1462138,15	24	19995	744581,82	1463071,92	24	20036	744309,27	1463887,45
24	19873	743794,80	1461549,11	24	19914	744184,61	1461825,44	24	19955	744526,38	1462143,94	24	19996	744559,37	1463125,49	24	20037	744292,42	1463880,78
24	19874	743802,20	1461559,83	24	19915	744198,97	1461830,22	24	19956	744536,84	1462152,07	24	19997	744552,03	1463144,57	24	20038	744281,20	1463876,81
24	19875	743810,41	1461568,75	24	19916	744208,26	1461839,55	24	19957	744539,51	1462174,00	24	19998	744539,69	1463178,37	24	20039	744268,21	1463874,72
24	19876	743822,57	1461578,01	24	19917	744218,96	1461847,88	24	19958	744545,01	1462187,10	24	19999	744533,22	1463197,15	24	20040	744252,29	1463861,98
24	19877	743833,85	1461584,28	24	19918	744231,98	1461854,77	24	19959	744551,45	1462196,46	24	20000	744529,90	1463213,87	24	20041	744245,48	1463854,18
24	19878	743844,76	1461590,29	24	19919	744241,63	1461858,23	24	19960	744561,31	1462207,05	24	20001	744509,01	1463266,02	24	20042	744231,81	1463841,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	20043	744222,53	1463835,31	24	20084	743982,55	1463393,05	24	20125	743844,21	1463377,10	24	20166	744070,29	1463800,63	24	20207	744355,01	1464388,55
24	20044	744214,29	1463826,93	24	20085	743975,18	1463380,90	24	20126	743847,50	1463387,97	24	20167	744074,04	1463802,03	24	20208	744360,50	1464469,79
24	20045	744207,71	1463819,02	24	20086	743968,83	1463373,17	24	20127	743852,17	1463398,79	24	20168	744079,43	1463804,04	24	20209	744361,64	1464478,19
24	20046	744194,18	1463805,61	24	20087	743961,54	1463365,95	24	20128	743859,18	1463410,39	24	20169	744081,66	1463819,28	24	20210	744362,57	1464483,38
24	20047	744184,75	1463798,61	24	20088	743953,13	1463359,20	24	20129	743873,95	1463426,11	24	20170	744085,79	1463831,73	24	20211	744359,16	1464527,03
24	20048	744180,19	1463786,99	24	20089	743953,62	1463339,38	24	20130	743884,20	1463433,61	24	20171	744090,96	1463842,07	24	20212	744366,74	1464603,69
24	20049	744180,26	1463780,29	24	20090	743953,69	1463336,66	24	20131	743889,58	1463443,43	24	20172	744099,89	1463853,75	24	20213	744367,18	1464607,98
24	20050	744180,33	1463774,32	24	20091	743946,73	1463305,51	24	20132	743887,31	1463460,25	24	20173	744108,50	1463865,26	24	20214	744378,55	1464722,99
24	20051	744178,68	1463761,07	24	20092	743936,26	1463290,95	24	20133	743887,19	1463471,04	24	20174	744118,62	1463875,30	24	20215	744379,29	1464726,69
24	20052	744171,79	1463741,86	24	20093	743936,10	1463276,65	24	20134	743888,12	1463485,78	24	20175	744130,14	1463883,86	24	20216	744379,47	1464727,53
24	20053	744162,09	1463729,22	24	20094	743931,40	1463255,48	24	20135	743892,31	1463502,37	24	20176	744138,66	1463894,36	24	20217	744381,49	1464737,40
24	20054	744149,09	1463718,41	24	20095	743925,92	1463244,20	24	20136	743897,90	1463514,24	24	20177	744146,75	1463903,32	24	20218	744383,30	1464745,97
24	20055	744133,66	1463710,68	24	20096	743911,32	1463228,26	24	20137	743905,09	1463524,93	24	20178	744155,68	1463911,49	24	20219	744391,01	1464775,98
24	20056	744120,08	1463707,06	24	20097	743906,79	1463225,19	24	20138	743916,77	1463536,74	24	20179	744168,23	1463920,90	24	20220	744385,55	1464777,82
24	20057	744117,50	1463696,65	24	20098	743903,34	1463222,86	24	20139	743914,43	1463549,99	24	20180	744175,83	1463929,74	24	20221	744372,41	1464779,34
24	20058	744116,00	1463690,60	24	20099	743901,69	1463221,74	24	20140	743914,05	1463568,38	24	20181	744181,23	1463940,62	24	20222	744360,97	1464778,45
24	20059	744110,80	1463680,76	24	20100	743898,84	1463220,37	24	20141	743916,43	1463582,56	24	20182	744193,48	1463954,81	24	20223	744340,74	1464780,87
24	20060	744104,64	1463671,49	24	20101	743892,35	1463217,26	24	20142	743920,77	1463596,08	24	20183	744204,87	1463963,15	24	20224	744325,23	1464786,78
24	20061	744098,29	1463662,40	24	20102	743882,93	1463213,70	24	20143	743925,08	1463605,80	24	20184	744214,47	1463967,78	24	20225	744321,17	1464797,71
24	20062	744082,43	1463647,83	24	20103	743881,30	1463212,57	24	20144	743934,87	1463617,91	24	20185	744218,38	1463977,68	24	20226	744295,93	1464794,58
24	20063	744072,61	1463642,45	24	20104	743873,59	1463207,22	24	20145	743942,58	1463624,87	24	20186	744224,85	1463996,35	24	20227	744278,24	1464795,93
24	20064	744070,12	1463641,07	24	20105	743871,18	1463205,55	24	20146	743951,09	1463631,06	24	20187	744238,18	1464011,37	24	20228	744259,61	1464802,34
24	20065	744070,36	1463634,49	24	20106	743846,18	1463198,85	24	20147	743954,53	1463632,68	24	20188	744265,02	1464021,73	24	20229	744251,70	1464807,21
24	20066	744070,63	1463627,10	24	20107	743821,18	1463205,55	24	20148	743964,69	1463637,42	24	20189	744284,65	1464030,34	24	20230	744249,55	1464808,53
24	20067	744070,76	1463613,97	24	20108	743802,88	1463223,85	24	20149	743964,13	1463649,29	24	20190	744297,93	1464033,06	24	20231	744239,92	1464813,81
24	20068	744068,50	1463598,61	24	20109	743800,76	1463231,76	24	20150	743963,99	1463652,28	24	20191	744308,83	1464034,07	24	20232	744231,09	1464808,67
24	20069	744061,34	1463579,71	24	20110	743797,19	1463245,10	24	20151	743963,89	1463662,46	24	20192	744320,52	1464036,16	24	20233	744227,68	1464803,94
24	20070	744055,01	1463571,06	24	20111	743796,18	1463248,85	24	20152	743965,68	1463672,94	24	20193	744329,37	1464040,94	24	20234	744225,12	1464800,39
24	20071	744046,67	1463563,71	24	20112	743796,68	1463250,69	24	20153	743966,88	1463679,97	24	20194	744341,28	1464047,66	24	20235	744209,54	1464786,30
24	20072	744039,03	1463556,96	24	20113	743802,88	1463273,85	24	20154	743970,36	1463689,59	24	20195	744351,31	1464051,65	24	20236	744198,18	1464781,33
24	20073	744024,04	1463549,16	24	20114	743807,65	1463279,59	24	20155	743982,94	1463708,84	24	20196	744354,58	1464052,45	24	20237	744187,93	1464778,60
24	20074	744020,03	1463539,48	24	20115	743808,93	1463281,14	24	20156	743993,05	1463717,69	24	20197	744366,34	1464055,33	24	20238	744183,81	1464778,17
24	20075	744020,75	1463527,77	24	20116	743813,62	1463286,80	24	20157	743994,52	1463718,67	24	20198	744377,31	1464056,30	24	20239	744175,00	1464777,26
24	20076	744017,84	1463507,66	24	20117	743822,81	1463294,68	24	20158	744001,56	1463723,43	24	20199	744386,66	1464056,39	24	20240	744164,54	1464778,36
24	20077	744014,26	1463497,78	24	20118	743822,78	1463298,88	24	20159	744011,98	1463728,27	24	20200	744390,81	1464056,42	24	20241	744143,00	1464783,59
24	20078	744006,22	1463481,64	24	20119	743822,72	1463305,41	24	20160	744020,19	1463739,49	24	20201	744392,26	1464056,44	24	20242	744125,68	1464784,04
24	20079	744004,66	1463480,03	24	20120	743822,70	1463307,07	24	20161	744022,77	1463752,23	24	20202	744395,89	1464055,88	24	20243	744119,07	1464781,29
24	20080	743988,64	1463463,40	24	20121	743826,12	1463321,57	24	20162	744024,25	1463753,95	24	20203	744351,59	1464313,28	24	20244	744108,82	1464777,02
24	20081	743991,47	1463446,12	24	20122	743831,22	1463333,00	24	20163	744028,92	1463765,38	24	20204	744351,53	1464318,84	24	20245	744092,25	1464774,10
24	20082	743991,93	1463424,58	24	20123	743843,61	1463347,62	24	20164	744041,19	1463783,11	24	20205	744351,48	1464324,08	24	20246	744076,63	1464774,12
24	20083	743987,94	1463405,68	24	20124	743841,98	1463360,35	24	20165	744055,58	1463795,14	24	20206	744351,41	1464335,25	24	20247	744066,48	1464775,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20248	744055,11	1464777,00	24	20289	743578,37	1464882,61	24	20330	743181,15	1464654,61	24	20371	742955,62	1464283,49	24	20412	742712,27	1463821,55
24	20249	744034,76	1464781,59	24	20290	743555,69	1464884,16	24	20331	743168,83	1464649,54	24	20372	742949,71	1464274,53	24	20413	742689,49	1463813,98
24	20250	744007,67	1464791,11	24	20291	743545,69	1464887,62	24	20332	743153,75	1464647,28	24	20373	742949,27	1464273,86	24	20414	742668,06	1463815,18
24	20251	744005,96	1464791,74	24	20292	743536,81	1464881,18	24	20333	743137,63	1464639,24	24	20374	742943,93	1464260,01	24	20415	742652,94	1463821,01
24	20252	743996,30	1464795,27	24	20293	743525,48	1464875,29	24	20334	743120,00	1464632,58	24	20375	742936,85	1464249,14	24	20416	742638,35	1463833,85
24	20253	743983,88	1464797,93	24	20294	743499,61	1464868,93	24	20335	743108,62	1464631,30	24	20376	742932,14	1464231,48	24	20417	742630,50	1463827,35
24	20254	743979,65	1464798,85	24	20295	743488,95	1464862,32	24	20336	743108,07	1464631,38	24	20377	742925,62	1464219,87	24	20418	742621,40	1463815,88
24	20255	743968,15	1464801,47	24	20296	743477,85	1464856,39	24	20337	743105,21	1464619,47	24	20378	742916,14	1464208,92	24	20419	742610,23	1463807,20
24	20256	743956,99	1464801,45	24	20297	743467,72	1464849,51	24	20338	743097,76	1464609,47	24	20379	742907,74	1464201,52	24	20420	742589,02	1463799,89
24	20257	743938,12	1464804,07	24	20298	743455,90	1464835,66	24	20339	743100,68	1464599,71	24	20380	742903,82	1464196,12	24	20421	742577,02	1463799,25
24	20258	743925,32	1464807,20	24	20299	743444,87	1464827,52	24	20340	743102,59	1464586,61	24	20381	742900,70	1464191,82	24	20422	742561,89	1463785,26
24	20259	743921,81	1464808,47	24	20300	743430,38	1464821,94	24	20341	743102,99	1464583,94	24	20382	742900,62	1464185,61	24	20423	742551,73	1463779,98
24	20260	743917,89	1464809,90	24	20301	743420,65	1464819,02	24	20342	743100,83	1464571,27	24	20383	742900,57	1464181,43	24	20424	742535,80	1463765,78
24	20261	743912,22	1464811,95	24	20302	743415,22	1464798,57	24	20343	743100,14	1464567,17	24	20384	742900,44	1464171,79	24	20425	742516,91	1463759,46
24	20262	743900,97	1464817,43	24	20303	743412,52	1464792,16	24	20344	743098,68	1464558,62	24	20385	742900,44	1464171,57	24	20426	742505,55	1463758,73
24	20263	743889,66	1464825,71	24	20304	743410,36	1464787,00	24	20345	743096,36	1464553,97	24	20386	742900,39	1464168,11	24	20427	742494,23	1463752,67
24	20264	743889,00	1464826,20	24	20305	743401,58	1464772,14	24	20346	743092,50	1464546,27	24	20387	742894,59	1464139,71	24	20428	742483,84	1463744,87
24	20265	743878,91	1464836,11	24	20306	743391,24	1464758,48	24	20347	743085,66	1464536,65	24	20388	742884,14	1464111,12	24	20429	742475,41	1463738,55
24	20266	743870,71	1464844,91	24	20307	743390,79	1464757,89	24	20348	743074,83	1464526,16	24	20389	742879,01	1464101,37	24	20430	742462,61	1463729,10
24	20267	743863,19	1464852,44	24	20308	743387,45	1464753,60	24	20349	743064,75	1464519,11	24	20390	742883,71	1464085,73	24	20431	742454,35	1463723,16
24	20268	743851,05	1464860,24	24	20309	743382,84	1464747,71	24	20350	743051,58	1464512,85	24	20391	742884,86	1464074,08	24	20432	742450,60	1463712,93
24	20269	743841,50	1464866,37	24	20310	743379,53	1464743,59	24	20351	743051,78	1464502,08	24	20392	742878,17	1464049,08	24	20433	742445,57	1463701,22
24	20270	743831,82	1464871,70	24	20311	743373,11	1464735,59	24	20352	743045,12	1464471,79	24	20393	742864,35	1464034,17	24	20434	742428,17	1463681,86
24	20271	743820,06	1464875,66	24	20312	743360,01	1464724,64	24	20353	743037,13	1464460,28	24	20394	742863,90	1464020,07	24	20435	742413,27	1463674,22
24	20272	743808,02	1464881,14	24	20313	743353,08	1464713,45	24	20354	743031,76	1464454,85	24	20395	742863,31	1464008,25	24	20436	742390,48	1463667,32
24	20273	743798,13	1464883,39	24	20314	743348,73	1464706,43	24	20355	743028,40	1464451,47	24	20396	742861,72	1463998,33	24	20437	742379,23	1463666,76
24	20274	743780,62	1464886,56	24	20315	743335,54	1464695,41	24	20356	743019,15	1464444,54	24	20397	742857,61	1463984,22	24	20438	742357,68	1463656,37
24	20275	743768,48	1464891,83	24	20316	743334,40	1464694,82	24	20357	743010,65	1464437,40	24	20398	742852,21	1463971,26	24	20439	742345,94	1463654,56
24	20276	743759,25	1464895,39	24	20317	743322,99	1464688,97	24	20358	743004,43	1464428,14	24	20399	742845,25	1463959,00	24	20440	742335,73	1463654,98
24	20277	743755,49	1464896,83	24	20318	743310,51	1464684,43	24	20359	742997,95	1464417,71	24	20400	742837,16	1463947,99	24	20441	742325,04	1463653,86
24	20278	743744,28	1464895,81	24	20319	743299,36	1464680,53	24	20360	742997,72	1464417,22	24	20401	742832,46	1463936,89	24	20442	742312,62	1463653,40
24	20279	743727,22	1464895,65	24	20320	743295,37	1464679,49	24	20361	742993,62	1464408,36	24	20402	742822,48	1463922,13	24	20443	742297,99	1463655,03
24	20280	743712,80	1464894,43	24	20321	743291,50	1464678,49	24	20362	742986,90	1464394,41	24	20403	742812,88	1463913,38	24	20444	742285,68	1463648,95
24	20281	743700,45	1464889,39	24	20322	743288,92	1464677,81	24	20363	742979,29	1464382,62	24	20404	742806,59	1463883,05	24	20445	742273,99	1463643,74
24	20282	743687,02	1464883,97	24	20323	743277,66	1464674,56	24	20364	742974,96	1464372,91	24	20405	742796,94	1463870,03	24	20446	742260,61	1463640,49
24	20283	743674,61	1464878,62	24	20324	743266,53	1464671,82	24	20365	742969,36	1464364,32	24	20406	742783,87	1463859,32	24	20447	742249,59	1463639,59
24	20284	743663,96	1464875,41	24	20325	743250,82	1464669,34	24	20366	742971,32	1464345,56	24	20407	742772,06	1463853,87	24	20448	742236,19	1463639,45
24	20285	743650,32	1464873,66	24	20326	743238,88	1464668,93	24	20367	742972,05	1464334,56	24	20408	742762,27	1463851,03	24	20449	742222,85	1463640,65
24	20286	743638,85	1464873,93	24	20327	743223,39	1464669,11	24	20368	742972,46	1464328,23	24	20409	742746,73	1463848,97	24	20450	742210,01	1463634,37
24	20287	743612,58	1464880,96	24	20328	743211,33	1464670,73	24	20369	742970,75	1464312,88	24	20410	742735,35	1463846,02	24	20451	742197,19	1463626,39
24	20288	743601,35	1464889,31	24	20329	743199,59	1464670,40	24	20370	742964,64	1464295,55	24	20411	742724,55	1463831,46	24	20452	742180,82	1463619,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20453	742168,83	1463615,83	24	20494	741860,77	1463290,34	24	20535	741724,05	1462773,11	24	20576	741642,36	1462343,46	24	20617	741592,94	1461957,31
24	20454	742156,69	1463614,33	24	20495	741850,34	1463282,07	24	20536	741721,33	1462769,65	24	20577	741646,59	1462329,16	24	20618	741592,76	1461964,96
24	20455	742143,15	1463615,79	24	20496	741839,67	1463273,47	24	20537	741721,48	1462755,73	24	20578	741649,68	1462316,14	24	20619	741592,71	1461967,26
24	20456	742138,63	1463606,74	24	20497	741833,99	1463269,46	24	20538	741720,50	1462748,76	24	20579	741652,32	1462302,85	24	20620	741592,68	1461968,32
24	20457	742133,76	1463595,27	24	20498	741828,50	1463265,59	24	20539	741717,68	1462728,59	24	20580	741655,81	1462288,94	24	20621	741591,97	1461970,01
24	20458	742126,15	1463585,26	24	20499	741819,60	1463259,99	24	20540	741712,38	1462716,71	24	20581	741657,66	1462273,29	24	20622	741588,50	1461978,25
24	20459	742119,01	1463576,53	24	20500	741807,40	1463254,96	24	20541	741703,36	1462705,32	24	20582	741657,78	1462261,51	24	20623	741584,48	1461989,25
24	20460	742116,54	1463561,51	24	20501	741800,64	1463246,66	24	20542	741691,35	1462695,56	24	20583	741657,17	1462249,24	24	20624	741581,25	1462001,83
24	20461	742114,33	1463549,82	24	20502	741798,81	1463231,62	24	20543	741682,34	1462684,90	24	20584	741654,54	1462233,77	24	20625	741579,50	1462015,20
24	20462	742113,19	1463537,30	24	20503	741794,81	1463202,07	24	20544	741668,68	1462673,38	24	20585	741652,29	1462223,11	24	20626	741579,47	1462016,71
24	20463	742112,09	1463525,60	24	20504	741789,86	1463191,87	24	20545	741660,12	1462667,67	24	20586	741650,26	1462212,26	24	20627	741579,18	1462030,22
24	20464	742106,93	1463506,91	24	20505	741780,53	1463180,18	24	20546	741658,44	1462655,37	24	20587	741650,05	1462194,11	24	20628	741578,95	1462032,08
24	20465	742102,54	1463494,56	24	20506	741783,23	1463163,17	24	20547	741661,92	1462639,25	24	20588	741657,70	1462178,48	24	20629	741578,30	1462037,21
24	20466	742095,55	1463469,12	24	20507	741779,66	1463137,37	24	20548	741662,93	1462626,47	24	20589	741663,03	1462165,33	24	20630	741577,61	1462042,76
24	20467	742088,56	1463458,81	24	20508	741773,54	1463123,50	24	20549	741662,80	1462615,67	24	20590	741667,34	1462147,04	24	20631	741573,61	1462055,49
24	20468	742087,18	1463457,58	24	20509	741770,92	1463111,25	24	20550	741662,93	1462602,96	24	20591	741669,43	1462133,27	24	20632	741571,63	1462066,56
24	20469	742073,41	1463445,39	24	20510	741769,37	1463098,43	24	20551	741666,75	1462593,02	24	20592	741669,86	1462121,78	24	20633	741571,86	1462073,96
24	20470	742069,57	1463443,87	24	20511	741763,57	1463082,79	24	20552	741678,76	1462580,39	24	20593	741672,71	1462111,24	24	20634	741572,21	1462085,55
24	20471	742059,79	1463440,00	24	20512	741757,45	1463074,18	24	20553	741684,83	1462571,58	24	20594	741674,32	1462099,18	24	20635	741571,17	1462099,10
24	20472	742046,12	1463438,06	24	20513	741756,08	1463062,70	24	20554	741689,77	1462559,76	24	20595	741674,36	1462088,13	24	20636	741569,18	1462109,36
24	20473	742035,46	1463432,17	24	20514	741752,08	1463049,35	24	20555	741693,07	1462547,34	24	20596	741673,24	1462075,64	24	20637	741568,69	1462119,80
24	20474	742027,72	1463411,28	24	20515	741753,23	1463039,06	24	20556	741696,51	1462532,45	24	20597	741677,11	1462064,29	24	20638	741568,00	1462125,68
24	20475	742025,12	1463404,27	24	20516	741753,32	1463038,34	24	20557	741697,80	1462522,61	24	20598	741679,67	1462049,84	24	20639	741567,09	1462133,49
24	20476	742019,46	1463393,50	24	20517	741760,26	1463022,29	24	20558	741698,16	1462519,90	24	20599	741680,13	1462035,53	24	20640	741565,00	1462136,75
24	20477	742002,69	1463376,12	24	20518	741763,36	1463010,21	24	20559	741698,27	1462517,17	24	20600	741680,24	1462025,34	24	20641	741561,36	1462142,43
24	20478	741992,70	1463370,20	24	20519	741765,64	1462995,71	24	20560	741698,58	1462508,35	24	20601	741684,65	1462010,12	24	20642	741554,32	1462159,18
24	20479	741983,37	1463365,84	24	20520	741766,99	1462980,82	24	20561	741698,26	1462504,05	24	20602	741688,51	1462000,82	24	20643	741550,26	1462177,64
24	20480	741972,49	1463361,59	24	20521	741767,09	1462969,08	24	20562	741697,96	1462499,97	24	20603	741691,60	1461990,25	24	20644	741549,09	1462188,08
24	20481	741960,79	1463354,37	24	20522	741765,70	1462957,92	24	20563	741697,77	1462497,40	24	20604	741693,60	1461976,46	24	20645	741549,05	1462195,59
24	20482	741957,01	1463352,53	24	20523	741762,56	1462945,52	24	20564	741697,54	1462494,43	24	20605	741693,71	1461966,38	24	20646	741549,00	1462202,43
24	20483	741951,11	1463349,65	24	20524	741764,59	1462927,84	24	20565	741695,13	1462483,11	24	20606	741693,69	1461953,03	24	20647	741548,88	1462213,69
24	20484	741947,71	1463348,19	24	20525	741764,60	1462915,98	24	20566	741689,67	1462470,00	24	20607	741686,87	1461929,26	24	20648	741550,69	1462229,27
24	20485	741939,17	1463344,53	24	20526	741763,70	1462905,75	24	20567	741681,11	1462457,49	24	20608	741668,58	1461910,96	24	20649	741553,15	1462242,38
24	20486	741926,12	1463339,97	24	20527	741760,14	1462890,08	24	20568	741676,85	1462446,69	24	20609	741643,57	1461904,26	24	20650	741555,61	1462254,04
24	20487	741915,49	1463337,14	24	20528	741755,78	1462879,02	24	20569	741672,34	1462431,77	24	20610	741626,83	1461908,75	24	20651	741556,70	1462268,75
24	20488	741902,26	1463333,89	24	20529	741748,78	1462867,30	24	20570	741661,30	1462415,07	24	20611	741618,57	1461910,96	24	20652	741552,88	1462283,41
24	20489	741890,21	1463326,64	24	20530	741754,58	1462846,00	24	20571	741647,83	1462403,96	24	20612	741612,87	1461916,66	24	20653	741550,81	1462295,37
24	20490	741879,69	1463320,69	24	20531	741753,14	1462822,59	24	20572	741643,89	1462392,21	24	20613	741610,84	1461918,68	24	20654	741548,29	1462305,94
24	20491	741876,35	1463314,74	24	20532	741747,06	1462806,31	24	20573	741642,69	1462379,37	24	20614	741608,88	1461920,65	24	20655	741544,68	1462317,36
24	20492	741875,36	1463311,57	24	20533	741741,53	1462796,43	24	20574	741641,18	1462366,37	24	20615	741600,27	1461929,26	24	20656	741542,31	1462328,59
24	20493	741862,03	1463292,17	24	20534	741732,25	1462783,57	24	20575	741640,38	1462354,77	24	20616	741594,33	1461945,58	24	20657	741540,07	1462342,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20658	741539,29	1462362,77	24	20699	741611,96	1462758,00	24	20740	741621,78	1463161,55	24	20781	741249,10	1462885,40	24	20822	740809,85	1462692,00
24	20659	741540,05	1462373,69	24	20700	741620,35	1462767,97	24	20741	741605,76	1463154,53	24	20782	741231,33	1462880,82	24	20823	740801,96	1462679,30
24	20660	741542,33	1462390,77	24	20701	741621,06	1462783,90	24	20742	741598,00	1463141,69	24	20783	741221,20	1462880,20	24	20824	740800,50	1462676,95
24	20661	741542,73	1462407,11	24	20702	741624,16	1462798,68	24	20743	741590,44	1463131,71	24	20784	741211,17	1462880,66	24	20825	740798,02	1462674,88
24	20662	741542,60	1462419,37	24	20703	741628,27	1462810,56	24	20744	741574,97	1463118,55	24	20785	741199,71	1462882,82	24	20826	740785,94	1462664,77
24	20663	741543,97	1462431,54	24	20704	741635,42	1462823,58	24	20745	741563,18	1463113,28	24	20786	741185,45	1462875,76	24	20827	740772,99	1462659,17
24	20664	741547,96	1462446,30	24	20705	741646,61	1462838,09	24	20746	741549,31	1463109,93	24	20787	741178,85	1462864,17	24	20828	740757,58	1462655,50
24	20665	741553,63	1462459,31	24	20706	741644,85	1462848,76	24	20747	741538,55	1463108,91	24	20788	741173,65	1462855,48	24	20829	740746,83	1462655,82
24	20666	741562,03	1462470,35	24	20707	741641,62	1462863,01	24	20748	741519,81	1463109,71	24	20789	741163,20	1462842,70	24	20830	740736,41	1462656,12
24	20667	741572,39	1462479,30	24	20708	741642,48	1462882,79	24	20749	741507,06	1463108,54	24	20790	741155,51	1462835,43	24	20831	740725,05	1462650,22
24	20668	741576,59	1462481,88	24	20709	741645,69	1462894,24	24	20750	741497,29	1463102,55	24	20791	741146,16	1462828,45	24	20832	740716,18	1462639,03
24	20669	741581,59	1462484,97	24	20710	741651,32	1462907,11	24	20751	741482,22	1463096,06	24	20792	741137,40	1462823,09	24	20833	740710,89	1462632,54
24	20670	741582,09	1462485,98	24	20711	741661,43	1462921,48	24	20752	741471,90	1463085,39	24	20793	741135,55	1462821,96	24	20834	740706,85	1462627,59
24	20671	741584,23	1462490,29	24	20712	741661,64	1462931,99	24	20753	741463,24	1463079,41	24	20794	741126,77	1462816,58	24	20835	740697,06	1462618,43
24	20672	741586,25	1462494,39	24	20713	741660,12	1462945,75	24	20754	741433,18	1463070,24	24	20795	741118,57	1462813,00	24	20836	740686,22	1462610,92
24	20673	741586,76	1462495,41	24	20714	741661,84	1462960,64	24	20755	741422,28	1463070,92	24	20796	741115,45	1462811,63	24	20837	740676,11	1462604,83
24	20674	741590,55	1462502,46	24	20715	741665,50	1462973,51	24	20756	741411,81	1463073,76	24	20797	741097,81	1462807,33	24	20838	740665,39	1462599,98
24	20675	741593,47	1462507,88	24	20716	741664,61	1462988,69	24	20757	741404,15	1463066,53	24	20798	741087,67	1462806,33	24	20839	740654,66	1462596,58
24	20676	741593,68	1462509,28	24	20717	741658,44	1462997,60	24	20758	741391,02	1463057,64	24	20799	741075,40	1462806,00	24	20840	740640,68	1462593,26
24	20677	741595,53	1462521,12	24	20718	741652,99	1463006,71	24	20759	741380,86	1463052,81	24	20800	741061,56	1462804,24	24	20841	740630,48	1462591,16
24	20678	741587,03	1462529,85	24	20719	741648,61	1463015,84	24	20760	741368,18	1463036,75	24	20801	741048,29	1462800,68	24	20842	740614,87	1462585,07
24	20679	741586,60	1462530,45	24	20720	741644,59	1463029,43	24	20761	741361,93	1463025,16	24	20802	741038,59	1462795,04	24	20843	740605,55	1462580,04
24	20680	741581,00	1462538,18	24	20721	741643,40	1463039,71	24	20762	741355,28	1463016,86	24	20803	741034,99	1462792,94	24	20844	740596,47	1462574,56
24	20681	741575,82	1462548,77	24	20722	741644,42	1463055,99	24	20763	741358,73	1463003,90	24	20804	741034,36	1462792,59	24	20845	740583,41	1462566,67
24	20682	741569,84	1462560,72	24	20723	741647,67	1463068,61	24	20764	741359,92	1462993,06	24	20805	741018,96	1462783,44	24	20846	740569,17	1462560,04
24	20683	741564,29	1462576,14	24	20724	741653,21	1463081,46	24	20765	741356,55	1462970,49	24	20806	741005,17	1462776,32	24	20847	740547,16	1462554,37
24	20684	741562,05	1462591,74	24	20725	741657,59	1463091,28	24	20766	741350,50	1462955,92	24	20807	740987,25	1462768,61	24	20848	740537,20	1462553,26
24	20685	741561,95	1462601,97	24	20726	741661,51	1463110,64	24	20767	741344,24	1462947,11	24	20808	740966,47	1462761,92	24	20849	740515,68	1462553,04
24	20686	741561,81	1462615,71	24	20727	741664,40	1463121,64	24	20768	741337,91	1462940,41	24	20809	740957,19	1462758,02	24	20850	740508,83	1462552,97
24	20687	741561,75	1462625,90	24	20728	741667,00	1463141,87	24	20769	741336,79	1462939,22	24	20810	740940,79	1462750,93	24	20851	740497,61	1462552,86
24	20688	741557,01	1462640,97	24	20729	741670,46	1463151,54	24	20770	741334,96	1462937,83	24	20811	740926,22	1462747,42	24	20852	740495,31	1462552,83
24	20689	741554,59	1462653,72	24	20730	741675,71	1463163,75	24	20771	741331,52	1462935,23	24	20812	740915,87	1462746,53	24	20853	740488,57	1462553,76
24	20690	741554,20	1462664,98	24	20731	741675,22	1463174,74	24	20772	741327,18	1462931,94	24	20813	740898,32	1462748,13	24	20854	740480,77	1462554,84
24	20691	741555,44	1462672,23	24	20732	741673,36	1463184,66	24	20773	741318,30	1462927,77	24	20814	740887,83	1462751,02	24	20855	740465,57	1462546,97
24	20692	741558,03	1462687,30	24	20733	741672,62	1463196,02	24	20774	741317,31	1462927,31	24	20815	740874,53	1462755,77	24	20856	740465,13	1462546,74
24	20693	741564,55	1462702,95	24	20734	741674,18	1463205,61	24	20775	741315,45	1462926,94	24	20816	740860,32	1462758,33	24	20857	740452,21	1462542,41
24	20694	741571,69	1462717,77	24	20735	741671,30	1463203,24	24	20776	741298,92	1462923,61	24	20817	740849,16	1462752,96	24	20858	740438,78	1462539,86
24	20695	741577,95	1462728,77	24	20736	741662,83	1463197,23	24	20777	741287,78	1462923,50	24	20818	740837,76	1462743,91	24	20859	740424,80	1462538,93
24	20696	741588,52	1462740,47	24	20737	741653,48	1463190,90	24	20778	741282,63	1462914,76	24	20819	740824,27	1462730,56	24	20860	740414,60	1462535,07
24	20697	741591,50	1462743,77	24	20738	741643,45	1463181,40	24	20779	741273,37	1462901,95	24	20820	740818,40	1462716,22	24	20861	740396,05	1462529,05
24	20698	741602,31	1462751,33	24	20739	741634,04	1463170,86	24	20780	741265,79	1462894,91	24	20821	740812,31	1462695,94	24	20862	740380,82	1462525,71

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				
24	20863	740379,82	1462525,55	24	20904	740358,06	1462235,65	24	20945	740274,45	1461748,77	24	20986	740077,99	1461279,32	24	21027	739908,76	1461115,91
24	20864	740375,08	1462524,85	24	20905	740359,19	1462224,44	24	20946	740270,44	1461738,44	24	20987	740076,73	1461263,46	24	21028	739918,03	1461127,08
24	20865	740371,09	1462524,25	24	20906	740359,73	1462213,52	24	20947	740267,73	1461731,46	24	20988	740072,84	1461245,56	24	21029	739932,17	1461140,72
24	20866	740366,53	1462523,57	24	20907	740359,99	1462208,04	24	20948	740265,28	1461727,62	24	20989	740067,55	1461230,02	24	21030	739938,35	1461151,05
24	20867	740356,34	1462523,16	24	20908	740359,42	1462202,04	24	20949	740259,94	1461719,23	24	20990	740061,27	1461216,82	24	21031	739934,29	1461171,34
24	20868	740341,46	1462524,52	24	20909	740358,47	1462192,39	24	20950	740245,29	1461706,10	24	20991	740060,44	1461215,06	24	21032	739933,36	1461178,58
24	20869	740323,92	1462528,03	24	20910	740356,05	1462180,97	24	20951	740248,31	1461696,21	24	20992	740058,33	1461211,82	24	21033	739932,84	1461182,57
24	20870	740314,01	1462530,04	24	20911	740351,99	1462168,54	24	20952	740251,80	1461678,35	24	20993	740052,60	1461203,00	24	21034	739932,68	1461183,93
24	20871	740303,98	1462528,33	24	20912	740346,19	1462155,79	24	20953	740251,64	1461664,90	24	20994	740044,80	1461193,64	24	21035	739933,34	1461200,02
24	20872	740293,09	1462520,58	24	20913	740341,08	1462146,22	24	20954	740249,82	1461650,47	24	20995	740036,40	1461185,91	24	21036	739936,80	1461220,45
24	20873	740284,48	1462515,11	24	20914	740334,04	1462134,68	24	20955	740247,50	1461639,70	24	20996	740039,24	1461165,45	24	21037	739942,26	1461233,31
24	20874	740268,30	1462507,74	24	20915	740329,25	1462125,14	24	20956	740242,60	1461624,80	24	20997	740039,69	1461152,07	24	21038	739950,37	1461244,19
24	20875	740258,12	1462504,80	24	20916	740325,46	1462115,17	24	20957	740237,30	1461612,52	24	20998	740037,85	1461133,28	24	21039	739958,61	1461252,88
24	20876	740253,87	1462503,51	24	20917	740320,13	1462101,02	24	20958	740232,97	1461601,52	24	20999	740033,43	1461116,71	24	21040	739971,25	1461263,38
24	20877	740259,54	1462498,44	24	20918	740318,28	1462090,77	24	20959	740227,70	1461590,90	24	21000	740027,40	1461101,13	24	21041	739976,59	1461277,06
24	20878	740268,84	1462491,89	24	20919	740317,05	1462078,55	24	20960	740213,16	1461574,53	24	21001	740018,68	1461085,89	24	21042	739976,89	1461290,03
24	20879	740276,76	1462484,39	24	20920	740317,10	1462073,34	24	20961	740212,58	1461573,89	24	21002	740008,72	1461073,75	24	21043	739977,07	1461302,43
24	20880	740283,16	1462476,05	24	20921	740317,25	1462058,41	24	20962	740202,56	1461566,39	24	21003	740001,53	1461066,65	24	21044	739977,94	1461313,70
24	20881	740284,55	1462474,24	24	20922	740316,41	1462041,79	24	20963	740194,09	1461560,05	24	21004	739993,45	1461059,87	24	21045	739979,37	1461325,29
24	20882	740290,04	1462465,15	24	20923	740315,26	1462030,47	24	20964	740190,40	1461548,07	24	21005	739988,36	1461050,18	24	21046	739983,33	1461339,73
24	20883	740297,54	1462448,22	24	20924	740314,24	1462017,02	24	20965	740183,33	1461533,42	24	21006	739986,41	1461035,39	24	21047	739988,43	1461350,73
24	20884	740302,18	1462435,73	24	20925	740312,28	1462005,06	24	20966	740175,81	1461523,25	24	21007	739985,67	1461022,52	24	21048	740000,21	1461365,50
24	20885	740309,42	1462426,58	24	20926	740309,62	1461987,69	24	20967	740167,53	1461514,65	24	21008	739983,11	1461006,99	24	21049	740011,26	1461373,84
24	20886	740316,13	1462415,93	24	20927	740307,87	1461975,61	24	20968	740162,13	1461503,58	24	21009	739979,44	1460993,55	24	21050	740023,68	1461380,04
24	20887	740322,44	1462401,39	24	20928	740305,67	1461964,03	24	20969	740158,62	1461494,19	24	21010	739973,06	1460978,78	24	21051	740029,12	1461389,90
24	20888	740325,79	1462390,32	24	20929	740305,42	1461950,61	24	20970	740159,21	1461479,95	24	21011	739968,50	1460968,03	24	21052	740036,11	1461404,03
24	20889	740327,68	1462380,04	24	20930	740303,30	1461931,31	24	20971	740163,10	1461460,60	24	21012	739962,43	1460950,91	24	21053	740043,95	1461418,87
24	20890	740332,95	1462363,35	24	20931	740302,61	1461920,95	24	20972	740163,41	1461458,55	24	21013	739944,13	1460932,61	24	21054	740054,24	1461432,45
24	20891	740333,82	1462361,01	24	20932	740302,54	1461919,87	24	20973	740164,73	1461449,63	24	21014	739919,13	1460925,91	24	21055	740063,40	1461441,58
24	20892	740336,88	1462352,74	24	20933	740302,59	1461914,96	24	20974	740166,13	1461431,21	24	21015	739894,13	1460932,61	24	21056	740060,60	1461457,93
24	20893	740346,72	1462341,86	24	20934	740302,65	1461909,08	24	20975	740165,03	1461418,55	24	21016	739875,83	1460950,91	24	21057	740059,20	1461467,15
24	20894	740347,31	1462341,20	24	20935	740302,51	1461893,31	24	20976	740157,98	1461397,30	24	21017	739869,13	1460975,41	24	21058	740057,86	1461476,00
24	20895	740349,28	1462337,72	24	20936	740302,41	1461879,84	24	20977	740148,53	1461383,61	24	21018	739870,55	1460993,98	24	21059	740057,32	1461492,49
24	20896	740352,95	1462331,20	24	20937	740300,42	1461863,52	24	20978	740137,26	1461371,80	24	21019	739873,92	1461006,22	24	21060	740058,59	1461509,45
24	20897	740360,71	1462311,88	24	20938	740297,62	1461850,03	24	20979	740129,12	1461364,45	24	21020	739880,39	1461021,63	24	21061	740061,13	1461521,33
24	20898	740361,10	1462309,70	24	20939	740295,39	1461839,94	24	20980	740121,39	1461348,63	24	21021	739885,04	1461031,78	24	21062	740068,29	1461541,01
24	20899	740362,68	1462300,95	24	20940	740291,02	1461824,24	24	20981	740117,90	1461337,56	24	21022	739885,64	1461042,30	24	21063	740073,60	1461552,69
24	20900	740365,55	1462283,63	24	20941	740285,02	1461810,19	24	20982	740113,51	1461327,59	24	21023	739887,03	1461059,33	24	21064	740079,39	1461564,33
24	20901	740366,08	1462270,82	24	20942	740281,99	1461796,67	24	20983	740102,65	1461312,97	24	21024	739890,44	1461074,90	24	21065	740086,01	1461574,49
24	20902	740364,19	1462256,63	24	20943	740280,61	1461779,63	24	20984	740091,53	1461303,12	24	21025	739895,06	1461091,08	24	21066	740096,57	1461586,55
24	20903	740360,83	1462246,44	24	20944	740278,18	1461766,93	24	20985	740081,19	1461296,10	24	21026	739900,76	1461103,64	24	21067	740099,48	1461597,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	21068	740104,69	1461610,65	24	21109	740234,50	1462160,20	24	21150	740075,87	1462413,40	24	21191	739584,04	1462388,16	24	21232	740254,75	1459499,38
24	21069	740111,91	1461623,26	24	21110	740239,88	1462173,41	24	21151	740056,61	1462416,17	24	21192	739569,80	1462393,91	24	21233	740267,51	1459458,38
24	21070	740122,85	1461635,23	24	21111	740246,43	1462185,62	24	21152	740055,64	1462416,30	24	21193	739554,26	1462407,25	24	21234	740268,91	1459453,85
24	21071	740132,14	1461642,36	24	21112	740254,16	1462197,70	24	21153	740042,15	1462419,78	24	21194	739539,50	1462408,84	24	21235	740303,04	1459344,11
24	21072	740140,97	1461648,10	24	21113	740258,41	1462206,93	24	21154	740030,22	1462424,72	24	21195	739522,03	1462415,12	24	21236	740304,77	1459338,52
24	21073	740146,68	1461657,19	24	21114	740257,71	1462220,80	24	21155	740020,02	1462430,59	24	21196	739510,48	1462411,26	24	21237	740307,46	1459329,88
24	21074	740145,06	1461670,36	24	21115	740257,51	1462224,34	24	21156	740011,34	1462435,56	24	21197	739499,54	1462408,25	24	21238	740307,72	1459329,07
24	21075	740140,00	1461686,68	24	21116	740257,15	1462231,43	24	21157	740009,87	1462436,89	24	21198	739482,35	1462405,25	24	21239	740308,92	1459325,25
24	21076	740138,92	1461697,70	24	21117	740257,00	1462241,50	24	21158	739995,53	1462449,87	24	21199	739469,87	1462405,31	24	21240	740305,02	1459324,26
24	21077	740138,96	1461708,44	24	21118	740258,18	1462252,57	24	21159	739988,65	1462459,89	24	21200	739459,38	1462402,22	24	21241	740296,80	1459322,20
24	21078	740140,11	1461721,47	24	21119	740258,63	1462256,77	24	21160	739984,38	1462469,51	24	21201	739450,69	1462399,27	24	21242	740291,55	1459320,57
24	21079	740145,21	1461741,57	24	21120	740259,16	1462261,73	24	21161	739973,03	1462475,59	24	21202	739439,12	1462395,35	24	21243	740088,17	1459269,78
24	21080	740152,14	1461756,75	24	21121	740263,57	1462275,40	24	21162	739963,17	1462480,43	24	21203	739427,59	1462394,37	24	21244	740037,30	1459257,00
24	21081	740158,55	1461767,53	24	21122	740251,37	1462296,41	24	21163	739954,19	1462486,22	24	21204	739415,45	1462396,47	24	21245	739530,61	1459127,89
24	21082	740165,98	1461776,48	24	21123	740245,56	1462308,43	24	21164	739945,55	1462477,49	24	21205	739419,18	1462382,80	24	21246	739500,49	1459120,22
24	21083	740179,16	1461787,19	24	21124	740239,20	1462324,17	24	21165	739940,60	1462467,59	24	21206	739454,47	1462258,98	24	21247	739497,66	1459119,54
24	21084	740180,02	1461802,11	24	21125	740238,96	1462324,88	24	21166	739934,33	1462458,62	24	21207	739461,12	1462235,60	24	21248	739494,39	1459118,71
24	21085	740180,23	1461815,81	24	21126	740237,69	1462328,76	24	21167	739919,36	1462445,38	24	21208	739461,40	1462234,61	24	21249	738973,63	1458986,83
24	21086	740182,85	1461830,05	24	21127	740236,12	1462333,55	24	21168	739899,55	1462437,54	24	21209	739462,20	1462231,68	24	21250	738229,99	1458788,58
24	21087	740188,73	1461844,63	24	21128	740233,27	1462343,91	24	21169	739886,15	1462435,91	24	21210	739574,91	1461825,04	24	21251	738226,12	1458787,55
24	21088	740194,82	1461855,75	24	21129	740231,85	1462348,50	24	21170	739865,94	1462437,90	24	21211	739685,40	1461430,42	24	21252	738162,48	1458770,58
24	21089	740198,35	1461868,65	24	21130	740229,00	1462357,70	24	21171	739851,49	1462442,85	24	21212	739706,44	1461341,33	24	21253	738157,26	1458769,19
24	21090	740200,16	1461878,50	24	21131	740227,01	1462368,12	24	21172	739842,72	1462441,11	24	21213	739755,22	1461134,75	24	21254	738147,93	1458766,31
24	21091	740201,51	1461892,80	24	21132	740219,47	1462377,21	24	21173	739840,81	1462440,73	24	21214	739756,19	1461130,63	24	21255	738133,32	1458762,38
24	21092	740201,66	1461908,56	24	21133	740211,14	1462391,46	24	21174	739831,86	1462434,88	24	21215	739762,96	1461101,96	24	21256	738037,93	1458736,70
24	21093	740201,54	1461918,85	24	21134	740205,34	1462406,18	24	21175	739819,18	1462427,73	24	21216	739814,18	1460935,91	24	21257	738020,98	1458732,23
24	21094	740201,84	1461933,52	24	21135	740197,25	1462414,20	24	21176	739806,20	1462423,20	24	21217	739873,13	1460739,19	24	21258	738017,07	1458731,20
24	21095	740203,90	1461952,27	24	21136	740195,22	1462416,22	24	21177	739792,12	1462421,27	24	21218	739903,40	1460645,05	24	21259	738049,50	1458603,03
24	21096	740204,63	1461968,03	24	21137	740186,91	1462422,16	24	21178	739777,74	1462422,04	24	21219	739910,82	1460621,95	24	21260	738050,47	1458599,22
24	21097	740208,39	1461993,15	24	21138	740178,98	1462430,07	24	21179	739766,43	1462424,57	24	21220	739912,24	1460617,52	24	21261	738055,81	1458577,87
24	21098	740211,06	1462011,75	24	21139	740171,23	1462440,79	24	21180	739755,69	1462421,20	24	21221	739913,47	1460613,71	24	21262	738059,23	1458578,67
24	21099	740214,13	1462030,68	24	21140	740167,34	1462445,22	24	21181	739747,63	1462414,52	24	21222	739919,29	1460595,60	24	21263	738063,89	1458578,66
24	21100	740215,66	1462048,84	24	21141	740162,99	1462450,17	24	21182	739731,73	1462404,60	24	21223	739940,94	1460530,71	24	21264	738066,36	1458578,54
24	21101	740216,25	1462059,11	24	21142	740157,26	1462448,51	24	21183	739719,48	1462398,73	24	21224	739975,15	1460428,13	24	21265	738070,44	1458578,36
24	21102	740216,14	1462070,31	24	21143	740151,12	1462444,25	24	21184	739706,77	1462394,65	24	21225	739993,38	1460373,51	24	21266	738124,49	1458575,99
24	21103	740215,99	1462084,95	24	21144	740143,02	1462438,64	24	21185	739694,59	1462393,01	24	21226	740014,15	1460311,65	24	21267	738147,53	1458574,99
24	21104	740217,65	1462099,81	24	21145	740134,97	1462432,09	24	21186	739752,63	1462394,83	24	21227	740015,29	1460307,81	24	21268	738155,40	1458574,01
24	21105	740219,71	1462118,25	24	21146	740125,31	1462425,52	24	21187	739656,18	1462401,08	24	21228	740024,29	1460277,75	24	21269	738186,75	1458567,58
24	21106	740222,31	1462128,45	24	21147	740114,97	1462420,47	24	21188	739645,36	1462404,08	24	21229	740144,08	1459876,81	24	21270	738196,39	1458564,55
24	21107	740225,77	1462137,92	24	21148	740098,17	1462415,21	24	21189	739634,16	1462394,35	24	21230	740250,73	1459513,09	24	21271	738196,68	1458564,43
24	21108	740230,56	1462149,79	24	21149	740086,24	1462413,56	24	21190	739605,75	1462385,83	24	21231	740252,41	1459507,35	24	21272	738200,00	1458562,85

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				
24	21273	738219,17	1458545,36	24	21314	738587,73	1456678,24	24	21355	738718,47	1456514,81	24	21396	739151,38	1455888,83	24	21437	739333,46	1455534,29
24	21274	738223,89	1458535,91	24	21315	738616,21	1456673,49	24	21356	738743,34	1456470,05	24	21397	739156,02	1455884,68	24	21438	739335,06	1455525,22
24	21275	738223,98	1458535,66	24	21316	738652,38	1456673,31	24	21357	738774,25	1456437,98	24	21398	739158,76	1455882,25	24	21439	739335,76	1455518,93
24	21276	738226,57	1458525,84	24	21317	738684,20	1456673,16	24	21358	738814,72	1456404,72	24	21399	739161,40	1455879,85	24	21440	739335,78	1455514,17
24	21277	738226,61	1458525,57	24	21318	738753,30	1456682,32	24	21359	738822,14	1456397,16	24	21400	739165,25	1455874,27	24	21441	739335,18	1455508,36
24	21278	738227,16	1458520,09	24	21319	738787,94	1456688,91	24	21360	738826,97	1456389,92	24	21401	739167,30	1455871,31	24	21442	739334,45	1455503,81
24	21279	738221,62	1458494,71	24	21320	738852,81	1456708,32	24	21361	738843,76	1456359,19	24	21402	739167,82	1455870,34	24	21443	739343,44	1455490,46
24	21280	738216,64	1458486,93	24	21321	738857,41	1456709,45	24	21362	738865,25	1456330,94	24	21403	739169,65	1455866,39	24	21444	739345,99	1455488,05
24	21281	738216,53	1458486,79	24	21322	738863,47	1456710,29	24	21363	738867,96	1456326,99	24	21404	739177,71	1455846,88	24	21445	739349,64	1455483,80
24	21282	738214,28	1458484,10	24	21323	738953,11	1456717,10	24	21364	738869,37	1456324,59	24	21405	739202,65	1455825,63	24	21446	739351,02	1455482,20
24	21283	738214,16	1458483,96	24	21324	739044,17	1456732,39	24	21365	738869,89	1456323,61	24	21406	739210,16	1455816,58	24	21447	739352,93	1455479,97
24	21284	738203,90	1458475,24	24	21325	739128,85	1456769,19	24	21366	738871,75	1456319,61	24	21407	739215,79	1455809,63	24	21448	739356,25	1455474,49
24	21285	738201,99	1458474,07	24	21326	739138,48	1456772,26	24	21367	738889,92	1456275,50	24	21408	739217,93	1455804,94	24	21449	739359,31	1455467,23
24	21286	738201,73	1458473,92	24	21327	739142,07	1456772,57	24	21368	738889,32	1456268,03	24	21409	739220,51	1455798,40	24	21450	739360,49	1455462,28
24	21287	738194,52	1458471,79	24	21328	739151,24	1456773,34	24	21369	738893,42	1456261,71	24	21410	739223,98	1455792,79	24	21451	739365,05	1455457,92
24	21288	738178,93	1458467,21	24	21329	739163,90	1456771,11	24	21370	738899,12	1456209,11	24	21411	739226,16	1455789,25	24	21452	739366,97	1455455,46
24	21289	738166,45	1458468,20	24	21330	739176,15	1456765,45	24	21371	738899,22	1456208,18	24	21412	739246,27	1455756,75	24	21453	739371,12	1455448,81
24	21290	738149,34	1458471,76	24	21331	739187,02	1456756,07	24	21372	738899,38	1456201,41	24	21413	739247,61	1455754,43	24	21454	739372,43	1455446,08
24	21291	738139,05	1458473,89	24	21332	739193,79	1456746,15	24	21373	738898,62	1456184,44	24	21414	739248,14	1455753,44	24	21455	739379,50	1455430,23
24	21292	738120,00	1458474,72	24	21333	739198,09	1456734,56	24	21374	738900,01	1456180,18	24	21415	739249,22	1455751,23	24	21456	739385,19	1455419,38
24	21293	738081,52	1458476,42	24	21334	739199,43	1456720,63	24	21375	738908,77	1456162,25	24	21416	739267,00	1455712,41	24	21457	739386,51	1455416,67
24	21294	738084,81	1458463,37	24	21335	739196,93	1456707,12	24	21376	738914,68	1456151,98	24	21417	739270,45	1455701,99	24	21458	739389,30	1455408,81
24	21295	738114,45	1458345,01	24	21336	739191,54	1456695,71	24	21377	738935,26	1456139,17	24	21418	739271,54	1455689,12	24	21459	739391,44	1455400,70
24	21296	738182,23	1458074,36	24	21337	739184,09	1456686,62	24	21378	738938,21	1456137,18	24	21419	739271,21	1455681,90	24	21460	739392,77	1455393,71
24	21297	738211,35	1457956,60	24	21338	739172,26	1456678,07	24	21379	738940,22	1456135,64	24	21420	739271,92	1455677,04	24	21461	739393,12	1455387,90
24	21298	738212,70	1457951,14	24	21339	739169,11	1456676,58	24	21380	738969,39	1456122,20	24	21421	739273,48	1455674,74	24	21462	739393,12	1455379,12
24	21299	738228,96	1457885,37	24	21340	739091,05	1456642,66	24	21381	738977,92	1456103,41	24	21422	739281,49	1455665,59	24	21463	739393,50	1455374,98
24	21300	738240,00	1457840,72	24	21341	739078,75	1456637,31	24	21382	738982,05	1456097,05	24	21423	739284,11	1455662,34	24	21464	739393,90	1455373,63
24	21301	738248,44	1457806,57	24	21342	739072,95	1456635,20	24	21383	738982,55	1456096,10	24	21424	739285,55	1455660,28	24	21465	739395,45	1455370,97
24	21302	738264,65	1457741,03	24	21343	739066,99	1456633,82	24	21384	738983,47	1456094,25	24	21425	739294,45	1455646,87	24	21466	739403,04	1455360,46
24	21303	738265,59	1457737,13	24	21344	738967,59	1456617,13	24	21385	738999,19	1456060,66	24	21426	739296,67	1455643,20	24	21467	739406,37	1455355,19
24	21304	738384,30	1457244,86	24	21345	738963,04	1456616,57	24	21386	739029,99	1456033,68	24	21427	739297,20	1455642,21	24	21468	739406,91	1455354,18
24	21305	738391,04	1457216,91	24	21346	738956,85	1456616,10	24	21387	739030,54	1456033,19	24	21428	739301,14	1455632,02	24	21469	739407,38	1455353,25
24	21306	738460,08	1456930,59	24	21347	738876,54	1456610,02	24	21388	739032,12	1456031,69	24	21429	739302,87	1455619,51	24	21470	739412,42	1455343,03
24	21307	738472,80	1456877,88	24	21348	738814,40	1456591,42	24	21389	739070,71	1455993,73	24	21430	739303,01	1455607,59	24	21471	739416,03	1455333,25
24	21308	738474,69	1456870,01	24	21349	738809,37	1456590,19	24	21390	739075,88	1455987,76	24	21431	739304,86	1455600,40	24	21472	739417,60	1455322,31
24	21309	738478,29	1456855,10	24	21350	738770,80	1456582,85	24	21391	739081,11	1455981,02	24	21432	739312,14	1455585,68	24	21473	739418,02	1455309,29
24	21310	738498,00	1456773,39	24	21351	738767,97	1456582,39	24	21392	739091,29	1455958,98	24	21433	739313,46	1455582,81	24	21474	739418,05	1455306,90
24	21311	738499,13	1456768,69	24	21352	738698,73	1456573,22	24	21393	739102,62	1455936,69	24	21434	739320,75	1455565,43	24	21475	739417,87	1455296,19
24	21312	738518,20	1456689,65	24	21353	738696,33	1456572,90	24	21394	739123,52	1455907,63	24	21435	739329,42	1455546,97	24	21476	739418,11	1455295,25
24	21313	738521,27	1456689,32	24	21354	738717,14	1456518,31	24	21395	739131,23	1455902,43	24	21436	739331,33	1455542,35	24	21477	739423,31	1455286,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	21478	739423,79	1455285,33	24	21519	739434,42	1454992,13	24	21560	739292,34	1455372,27	24	21601	739170,59	1455672,16	24	21642	738833,48	1456090,62
24	21479	739424,30	1455284,37	24	21520	739432,55	1454993,74	24	21561	739292,14	1455376,70	24	21602	739170,18	1455676,07	24	21643	738820,39	1456113,36
24	21480	739424,65	1455283,69	24	21521	739425,78	1455003,66	24	21562	739292,14	1455379,36	24	21603	739170,11	1455681,44	24	21644	738819,36	1456115,25
24	21481	739429,24	1455274,49	24	21522	739423,55	1455008,59	24	21563	739289,31	1455384,73	24	21604	739158,72	1455706,31	24	21645	738818,79	1456116,37
24	21482	739431,68	1455268,77	24	21523	739422,02	1455013,10	24	21564	739287,89	1455387,68	24	21605	739137,61	1455740,43	24	21646	738807,71	1456139,02
24	21483	739432,30	1455266,89	24	21524	739417,00	1455030,71	24	21565	739285,43	1455393,20	24	21606	739132,39	1455748,90	24	21647	738806,24	1456142,33
24	21484	739437,97	1455248,63	24	21525	739399,63	1455068,76	24	21566	739283,18	1455394,91	24	21607	739130,54	1455752,15	24	21648	738805,06	1456145,58
24	21485	739439,49	1455242,36	24	21526	739379,47	1455106,78	24	21567	739274,97	1455402,77	24	21608	739130,26	1455752,69	24	21649	738799,75	1456161,93
24	21486	739439,89	1455239,72	24	21527	739374,34	1455111,86	24	21568	739270,15	1455409,98	24	21609	739128,75	1455756,01	24	21650	738797,69	1456171,06
24	21487	739441,96	1455222,67	24	21528	739367,88	1455119,75	24	21569	739268,91	1455411,85	24	21610	739121,71	1455762,00	24	21651	738797,33	1456179,79
24	21488	739444,46	1455207,41	24	21529	739365,12	1455124,41	24	21570	739265,84	1455419,12	24	21611	739118,10	1455765,04	24	21652	738798,31	1456202,06
24	21489	739448,65	1455192,68	24	21530	739364,47	1455125,72	24	21571	739263,73	1455428,03	24	21612	739103,05	1455777,82	24	21653	738793,80	1456243,67
24	21490	739454,32	1455174,77	24	21531	739361,80	1455132,44	24	21572	739262,80	1455429,36	24	21613	739095,93	1455785,43	24	21654	738800,88	1456275,05
24	21491	739456,06	1455173,03	24	21532	739352,16	1455162,89	24	21573	739246,86	1455453,09	24	21614	739095,13	1455786,28	24	21655	738761,09	1456301,07
24	21492	739461,59	1455166,52	24	21533	739351,72	1455164,34	24	21574	739244,48	1455457,00	24	21615	739095,02	1455786,44	24	21656	738759,73	1456302,95
24	21493	739465,08	1455160,87	24	21534	739346,54	1455182,57	24	21575	739243,94	1455458,01	24	21616	739091,39	1455792,13	24	21657	738756,96	1456307,43
24	21494	739489,55	1455114,76	24	21535	739345,28	1455188,19	24	21576	739242,64	1455460,69	24	21617	739090,88	1455793,10	24	21658	738743,05	1456332,91
24	21495	739490,87	1455112,09	24	21536	739342,13	1455207,34	24	21577	739236,73	1455473,95	24	21618	739089,76	1455795,50	24	21659	738707,86	1456361,80
24	21496	739510,46	1455069,20	24	21537	739341,83	1455209,44	24	21578	739233,16	1455485,55	24	21619	739089,04	1455797,04	24	21660	738703,59	1456365,78
24	21497	739513,08	1455062,03	24	21538	739340,19	1455223,01	24	21579	739232,40	1455496,77	24	21620	739087,58	1455800,58	24	21661	738666,05	1456404,71
24	21498	739519,14	1455040,75	24	21539	739337,09	1455232,99	24	21580	739232,80	1455505,76	24	21621	739085,75	1455804,99	24	21662	738663,59	1456407,46
24	21499	739520,53	1455034,26	24	21540	739334,96	1455237,25	24	21581	739233,39	1455511,57	24	21622	739082,14	1455813,74	24	21663	738658,26	1456415,24
24	21500	739521,03	1455024,68	24	21541	739326,83	1455251,43	24	21582	739233,67	1455513,29	24	21623	739059,58	1455828,95	24	21664	738628,45	1456468,93
24	21501	739518,53	1455011,17	24	21542	739326,36	1455252,28	24	21583	739228,90	1455523,42	24	21624	739052,69	1455834,54	24	21665	738627,78	1456470,15
24	21502	739513,13	1454999,76	24	21543	739325,85	1455253,23	24	21584	739228,04	1455525,37	24	21625	739046,82	1455841,32	24	21666	738625,40	1456475,45
24	21503	739508,72	1454994,35	24	21544	739324,02	1455257,18	24	21585	739220,94	1455542,28	24	21626	739018,37	1455880,85	24	21667	738603,19	1456533,69
24	21504	739507,37	1454992,71	24	21545	739321,53	1455264,84	24	21586	739212,02	1455560,32	24	21627	739015,09	1455886,08	24	21668	738585,03	1456566,93
24	21505	739505,70	1454990,67	24	21546	739318,18	1455278,99	24	21587	739210,23	1455564,38	24	21628	739014,54	1455887,07	24	21669	738579,38	1456577,24
24	21506	739493,86	1454982,11	24	21547	739317,15	1455284,77	24	21588	739208,37	1455570,12	24	21629	739007,50	1455900,95	24	21670	738543,87	1456583,17
24	21507	739481,41	1454977,62	24	21548	739316,81	1455291,43	24	21589	739203,68	1455588,33	24	21630	738994,00	1455927,54	24	21671	738549,17	1456561,19
24	21508	739476,40	1454977,16	24	21549	739317,05	1455307,04	24	21590	739202,44	1455595,02	24	21631	738962,35	1455958,69	24	21672	738604,05	1456348,60
24	21509	739472,46	1454976,82	24	21550	739312,18	1455313,77	24	21591	739202,09	1455600,39	24	21632	738953,66	1455966,30	24	21673	738605,04	1456344,78
24	21510	739468,33	1454976,48	24	21551	739311,03	1455315,45	24	21592	739202,06	1455603,02	24	21633	738924,69	1455991,68	24	21674	738635,86	1456219,17
24	21511	739464,30	1454977,18	24	21552	739309,64	1455317,68	24	21593	739195,48	1455610,56	24	21634	738918,24	1455998,50	24	21675	738774,84	1455674,24
24	21512	739461,13	1454977,74	24	21553	739303,58	1455327,95	24	21594	739192,87	1455613,81	24	21635	738913,65	1456005,44	24	21676	738775,53	1455671,52
24	21513	739456,64	1454978,54	24	21554	739302,28	1455330,30	24	21595	739191,76	1455615,35	24	21636	738913,15	1456006,40	24	21677	738775,81	1455670,34
24	21514	739455,65	1454978,70	24	21555	739300,04	1455335,26	24	21596	739181,91	1455629,79	24	21637	738912,24	1456008,24	24	21678	738804,27	1455547,19
24	21515	739453,65	1454979,60	24	21556	739299,51	1455336,69	24	21597	739179,34	1455633,98	24	21638	738896,97	1456004,83	24	21679	738827,43	1455446,93
24	21516	739449,56	1454981,50	24	21557	739298,51	1455339,82	24	21598	739178,82	1455634,97	24	21639	738879,30	1456055,05	24	21680	738828,18	1455443,83
24	21517	739443,40	1454984,36	24	21558	739295,06	1455352,00	24	21599	739175,75	1455642,24	24	21640	738850,55	1456072,94	24	21681	738836,26	1455410,55
24	21518	739440,27	1454987,06	24	21559	739293,34	1455361,22	24	21600	739173,65	1455651,00	24	21641	738840,58	1456081,09	24	21682	738903,95	1455311,68

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				
24	21683	738922,02	1455057,32	24	21724	737928,61	1453944,81	24	21765	738471,51	1453214,36	24	21806	739136,90	1453651,58	24	21847	738549,96	1453075,67
24	21684	738989,27	1454767,33	24	21725	737960,30	1453871,73	24	21766	738472,22	1453211,99	24	21807	739143,81	1453648,28	24	21848	738506,10	1453031,19
24	21685	738990,20	1454763,32	24	21726	737975,08	1453860,16	24	21767	738474,73	1453203,02	24	21808	739154,49	1453640,01	24	21849	738512,25	1452997,43
24	21686	738986,32	1454762,15	24	21727	737982,97	1453852,17	24	21768	738482,23	1453172,57	24	21809	739162,29	1453629,80	24	21850	738512,27	1452995,34
24	21687	738681,78	1454681,08	24	21728	738024,93	1453797,16	24	21769	738484,46	1453162,12	24	21810	739167,17	1453618,16	24	21851	738512,29	1452990,56
24	21688	738678,60	1454680,23	24	21729	738060,34	1453750,72	24	21770	738484,83	1453159,36	24	21811	739169,06	1453604,55	24	21852	738511,91	1452985,72
24	21689	738665,64	1454676,85	24	21730	738083,04	1453706,47	24	21771	738528,25	1453227,56	24	21812	739167,11	1453590,69	24	21853	738632,49	1452895,08
24	21690	738645,93	1454671,71	24	21731	738086,42	1453699,00	24	21772	738529,38	1453229,23	24	21813	739162,30	1453579,30	24	21854	738741,72	1452831,49
24	21691	738066,92	1454520,39	24	21732	738099,70	1453664,45	24	21773	738532,62	1453233,41	24	21814	739154,31	1453568,90	24	21855	738990,37	1452717,43
24	21692	737988,52	1454499,90	24	21733	738103,70	1453657,71	24	21774	738619,67	1453334,35	24	21815	739148,89	1453564,72	24	21856	738994,52	1452715,28
24	21693	737985,17	1454496,56	24	21734	738107,65	1453649,79	24	21775	738621,60	1453336,46	24	21816	739143,81	1453560,82	24	21857	738995,83	1452714,51
24	21694	737969,89	1454445,95	24	21735	738117,32	1453642,03	24	21776	738737,67	1453456,51	24	21817	739132,91	1453556,17	24	21858	738997,71	1452713,01
24	21695	737968,72	1454442,10	24	21736	738121,85	1453637,88	24	21777	738737,91	1453461,99	24	21818	739118,56	1453554,05	24	21859	739005,15	1452707,07
24	21696	737965,52	1454436,05	24	21737	738131,06	1453627,78	24	21778	738740,23	1453474,98	24	21819	739113,35	1453554,33	24	21860	739013,05	1452696,78
24	21697	737956,62	1454419,96	24	21738	738135,50	1453624,64	24	21779	738744,63	1453484,99	24	21820	739110,07	1453554,76	24	21861	739017,87	1452685,27
24	21698	737929,36	1454392,70	24	21739	738156,16	1453609,26	24	21780	738745,06	1453485,72	24	21821	739061,69	1453563,02	24	21862	739019,82	1452671,53
24	21699	737928,58	1454391,36	24	21740	738162,20	1453604,52	24	21781	738758,08	1453507,41	24	21822	739032,98	1453567,92	24	21863	739017,87	1452657,75
24	21700	737918,30	1454379,66	24	21741	738183,99	1453585,61	24	21782	738766,46	1453517,88	24	21823	739012,37	1453562,06	24	21864	739013,05	1452646,28
24	21701	737905,36	1454360,98	24	21742	738193,06	1453577,92	24	21783	738767,01	1453525,07	24	21824	739008,47	1453560,95	24	21865	739005,14	1452635,99
24	21702	737902,65	1454357,68	24	21743	738205,66	1453566,45	24	21784	738795,64	1453536,48	24	21825	738974,95	1453534,61	24	21866	738994,56	1452627,80
24	21703	737888,45	1454345,62	24	21744	738220,53	1453557,33	24	21785	738827,35	1453572,33	24	21826	738971,53	1453532,16	24	21867	738983,70	1452623,16
24	21704	737874,02	1454329,20	24	21745	738228,38	1453552,32	24	21786	738833,10	1453577,87	24	21827	738969,05	1453530,63	24	21868	738969,32	1452621,03
24	21705	737872,32	1454324,50	24	21746	738298,04	1453498,73	24	21787	738839,92	1453582,60	24	21828	738968,15	1453530,11	24	21869	738957,75	1452622,40
24	21706	737869,13	1454315,64	24	21747	738303,51	1453493,71	24	21788	738840,85	1453583,12	24	21829	738963,61	1453527,89	24	21870	738948,26	1452625,63
24	21707	737863,90	1454300,62	24	21748	738314,69	1453483,10	24	21789	738842,78	1453584,13	24	21830	738957,20	1453525,15	24	21871	738697,38	1452740,72
24	21708	737856,92	1454284,03	24	21749	738317,35	1453480,49	24	21790	738870,30	1453597,74	24	21831	738913,83	1453506,60	24	21872	738693,11	1452742,93
24	21709	737855,70	1454280,37	24	21750	738320,44	1453477,48	24	21791	738872,82	1453598,91	24	21832	738896,42	1453497,99	24	21873	738579,10	1452809,28
24	21710	737842,89	1454249,15	24	21751	738339,42	1453455,49	24	21792	738917,77	1453618,14	24	21833	738865,86	1453463,45	24	21874	738576,67	1452810,79
24	21711	737829,06	1454215,48	24	21752	738355,70	1453436,63	24	21793	738929,27	1453627,17	24	21834	738860,20	1453458,00	24	21875	738574,16	1452812,56
24	21712	737816,51	1454190,13	24	21753	738375,33	1453413,88	24	21794	738953,88	1453646,51	24	21835	738853,43	1453453,26	24	21876	738512,73	1452858,74
24	21713	737833,16	1454165,90	24	21754	738380,51	1453406,75	24	21795	738959,78	1453650,50	24	21836	738838,22	1453444,42	24	21877	738511,45	1452849,71
24	21714	737839,57	1454155,79	24	21755	738389,98	1453392,16	24	21796	738960,69	1453651,01	24	21837	738837,69	1453432,48	24	21878	738506,85	1452817,15
24	21715	737857,77	1454127,99	24	21756	738405,51	1453368,24	24	21797	738964,32	1453652,83	24	21838	738835,39	1453419,59	24	21879	738500,33	1452770,99
24	21716	737893,22	1454052,76	24	21757	738408,93	1453362,98	24	21798	738971,26	1453655,37	24	21839	738830,97	1453409,48	24	21880	738499,20	1452766,18
24	21717	737893,48	1454052,07	24	21758	738425,59	1453331,60	24	21799	739016,36	1453668,20	24	21840	738827,74	1453404,58	24	21881	738487,99	1452728,24
24	21718	737897,62	1454040,96	24	21759	738430,51	1453321,47	24	21800	739019,34	1453668,88	24	21841	738822,91	1453398,99	24	21882	738482,48	1452681,34
24	21719	737910,09	1454002,81	24	21760	738441,80	1453296,58	24	21801	739021,48	1453669,37	24	21842	738812,55	1453388,66	24	21883	738481,34	1452676,54
24	21720	737910,22	1454002,45	24	21761	738443,79	1453291,83	24	21802	739030,19	1453670,13	24	21843	738695,22	1453267,29	24	21884	738448,97	1452582,78
24	21721	737917,24	1453983,39	24	21762	738445,71	1453287,41	24	21803	739035,39	1453669,86	24	21844	738611,48	1453170,21	24	21885	738445,91	1452576,14
24	21722	737923,67	1453965,92	24	21763	738464,19	1453238,28	24	21804	739038,68	1453669,41	24	21845	738556,59	1453084,00	24	21886	738424,83	1452535,42
24	21723	737926,78	1453956,36	24	21764	738467,32	1453228,41	24	21805	739127,05	1453654,33	24	21846	738554,81	1453081,40	24	21887	738416,49	1452525,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	21888	738442,71	1452465,88	24	21929	738041,33	1451580,17	24	21970	736992,26	1451321,79	24	22011	736291,26	1450762,73	24	22052	735708,13	1450352,29
24	21889	738444,37	1452462,16	24	21930	737954,76	1451514,52	24	21971	736982,24	1451314,41	24	22012	736280,24	1450756,89	24	22053	735673,55	1450313,95
24	21890	738454,47	1452439,34	24	21931	737941,83	1451504,71	24	21972	736966,51	1451301,83	24	22013	736244,08	1450740,45	24	22054	735653,85	1450285,37
24	21891	738455,70	1452435,48	24	21932	737861,26	1451467,31	24	21973	736964,37	1451300,08	24	22014	736232,67	1450729,05	24	22055	735649,15	1450279,59
24	21892	738479,56	1452282,84	24	21933	737857,38	1451465,91	24	21974	736959,36	1451294,48	24	22015	736227,02	1450726,10	24	22056	735642,23	1450204,92
24	21893	738478,37	1452248,32	24	21934	737801,23	1451450,03	24	21975	736952,40	1451287,66	24	22016	736198,08	1450701,20	24	22057	735558,81	1450196,94
24	21894	738478,12	1452244,70	24	21935	737797,38	1451448,94	24	21976	736947,89	1451281,42	24	22017	736193,58	1450697,99	24	22058	735553,52	1450190,27
24	21895	738465,92	1452164,28	24	21936	737789,97	1451446,85	24	21977	736942,57	1451274,75	24	22018	736179,39	1450688,22	24	22059	735439,73	1450085,32
24	21896	738464,65	1452158,86	24	21937	737785,34	1451445,88	24	21978	736924,41	1451254,66	24	22019	736174,20	1450684,76	24	22060	735438,87	1450084,75
24	21897	738463,51	1452154,14	24	21938	737751,25	1451441,37	24	21979	736889,51	1451206,53	24	22020	736171,05	1450682,61	24	22061	735420,20	1450066,29
24	21898	738461,67	1452146,64	24	21939	737715,40	1451430,85	24	21980	736879,27	1451192,39	24	22021	736145,73	1450666,65	24	22062	735393,21	1450039,62
24	21899	738446,66	1452097,02	24	21940	737710,48	1451429,87	24	21981	736872,17	1451184,49	24	22022	736142,27	1450663,79	24	22063	735378,68	1450028,32
24	21900	738444,93	1452092,21	24	21941	737681,83	1451426,64	24	21982	736850,38	1451161,70	24	22023	736074,14	1450616,52	24	22064	735344,59	1450004,03
24	21901	738442,91	1452086,91	24	21942	737671,04	1451415,52	24	21983	736843,87	1451155,31	24	22024	736036,45	1450596,84	24	22065	735330,95	1449995,15
24	21902	738425,42	1452010,86	24	21943	737611,81	1451415,15	24	21984	736833,02	1451144,97	24	22025	736030,26	1450593,94	24	22066	735308,11	1449981,12
24	21903	738423,84	1452006,19	24	21944	737576,41	1451413,89	24	21985	736824,71	1451137,27	24	22026	735994,95	1450583,64	24	22067	735269,55	1449965,35
24	21904	738416,26	1451988,90	24	21945	737563,62	1451414,05	24	21986	736801,07	1451118,83	24	22027	735981,06	1450573,42	24	22068	735248,78	1449948,82
24	21905	738395,53	1451930,79	24	21946	737559,44	1451414,16	24	21987	736766,94	1451083,47	24	22028	735980,28	1450572,60	24	22069	735201,97	1449929,90
24	21906	738393,05	1451925,37	24	21947	737524,07	1451420,60	24	21988	736760,65	1451079,00	24	22029	735977,33	1450570,68	24	22070	735198,94	1449927,08
24	21907	738388,53	1451915,72	24	21948	737506,82	1451414,84	24	21989	736746,14	1451069,68	24	22030	735976,65	1450570,19	24	22071	735193,86	1449923,90
24	21908	738384,56	1451907,48	24	21949	737448,16	1451395,27	24	21990	736746,06	1451069,58	24	22031	735961,17	1450558,81	24	22072	735178,85	1449914,87
24	21909	738367,14	1451874,52	24	21950	737444,28	1451394,61	24	21991	736742,50	1451066,53	24	22032	735939,55	1450547,39	24	22073	735175,62	1449913,36
24	21910	738333,02	1451823,06	24	21951	737360,47	1451387,54	24	21992	736667,10	1451013,14	24	22033	735936,28	1450545,61	24	22074	735143,00	1449884,69
24	21911	738328,91	1451817,60	24	21952	737197,88	1451414,71	24	21993	736662,20	1451010,35	24	22034	735934,30	1450544,62	24	22075	735128,07	1449876,41
24	21912	738313,71	1451801,00	24	21953	737197,20	1451414,94	24	21994	736655,66	1451006,68	24	22035	735927,96	1450541,27	24	22076	735122,28	1449873,32
24	21913	738267,50	1451750,52	24	21954	737193,24	1451413,72	24	21995	736646,69	1451001,75	24	22036	735919,63	1450537,26	24	22077	735060,06	1449816,36
24	21914	738263,21	1451746,95	24	21955	737169,92	1451399,23	24	21996	736630,05	1450992,83	24	22037	735908,04	1450534,52	24	22078	735056,21	1449813,91
24	21915	738261,80	1451745,50	24	21956	737159,72	1451393,49	24	21997	736588,50	1450972,98	24	22038	735898,41	1450528,64	24	22079	735037,82	1449802,75
24	21916	738255,60	1451739,43	24	21957	737154,68	1451390,74	24	21998	736577,49	1450968,32	24	22039	735888,61	1450516,53	24	22080	735023,89	1449798,54
24	21917	738192,55	1451686,42	24	21958	737108,41	1451368,46	24	21999	736576,76	1450968,06	24	22040	735885,92	1450514,11	24	22081	734998,31	1449777,61
24	21918	738187,80	1451683,06	24	21959	737103,95	1451366,58	24	22000	736512,14	1450920,76	24	22041	735882,60	1450511,11	24	22082	734977,24	1449766,12
24	21919	738149,24	1451658,38	24	21960	737096,87	1451363,87	24	22001	736509,72	1450918,99	24	22042	735879,15	1450508,01	24	22083	734974,87	1449764,89
24	21920	738139,60	1451653,21	24	21961	737071,28	1451352,45	24	22002	736504,46	1450916,26	24	22043	735866,68	1450498,97	24	22084	734962,73	1449760,70
24	21921	738136,97	1451651,47	24	21962	737064,14	1451349,66	24	22003	736498,57	1450911,36	24	22044	735842,89	1450468,95	24	22085	734962,30	1449760,25
24	21922	738131,13	1451647,64	24	21963	737021,57	1451335,60	24	22004	736449,83	1450875,61	24	22045	735836,08	1450462,56	24	22086	734958,82	1449757,19
24	21923	738124,65	1451643,97	24	21964	737014,04	1451332,79	24	22005	736437,95	1450867,95	24	22046	735810,68	1450443,70	24	22087	734958,34	1449756,75
24	21924	738117,48	1451639,68	24	21965	737012,55	1451332,41	24	22006	736417,10	1450855,23	24	22047	735797,61	1450428,20	24	22088	734957,22	1449755,71
24	21925	738077,08	1451619,57	24	21966	737008,26	1451330,92	24	22007	736397,95	1450848,78	24	22048	735790,22	1450421,50	24	22089	734956,50	1449755,09
24	21926	738071,67	1451616,28	24	21967	737003,30	1451329,35	24	22008	736345,64	1450796,05	24	22049	735746,72	1450388,91	24	22090	734879,50	1449698,44
24	21927	738069,09	1451614,99	24	21968	737002,52	1451329,16	24	22009	736337,04	1450790,24	24	22050	735718,15	1450367,52	24	22091	734867,68	1449689,74
24	21928	738044,31	1451583,07	24	21969	736995,05	1451323,74	24	22010	736306,99	1450771,44	24	22051	735711,96	1450357,76	24	22092	734846,27	1449680,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22093	734826,09	1449664,57	24	22134	734133,35	1449072,54	24	22175	733244,85	1448610,66	24	22216	731484,00	1447825,42	24	22257	729381,52	1447238,27
24	22094	734825,53	1449664,29	24	22135	734129,19	1449070,40	24	22176	733149,86	1448585,21	24	22217	731479,43	1447823,52	24	22258	729370,83	1447237,03
24	22095	734822,00	1449661,25	24	22136	734120,50	1449066,02	24	22177	733081,06	1448566,77	24	22218	731460,61	1447819,76	24	22259	729361,85	1447231,47
24	22096	734780,22	1449625,20	24	22137	734118,94	1449065,26	24	22178	733049,88	1448575,13	24	22219	731402,63	1447794,13	24	22260	729259,40	1447184,49
24	22097	734768,40	1449609,68	24	22138	734114,83	1449063,24	24	22179	733036,39	1448561,65	24	22220	731399,20	1447793,04	24	22261	729251,27	1447180,77
24	22098	734763,56	1449604,78	24	22139	734089,81	1449053,26	24	22180	732820,27	1448345,53	24	22221	731102,51	1447746,88	24	22262	729216,86	1447162,82
24	22099	734737,62	1449582,26	24	22140	734078,66	1449048,83	24	22181	732697,67	1448312,67	24	22222	731101,17	1447746,29	24	22263	729204,94	1447157,23
24	22100	734737,35	1449581,84	24	22141	734068,98	1449040,98	24	22182	732624,90	1448276,80	24	22223	731096,10	1447744,71	24	22264	729178,28	1447145,89
24	22101	734723,15	1449561,20	24	22142	734065,58	1449038,22	24	22183	732620,13	1448274,82	24	22224	730846,73	1447706,87	24	22265	729152,76	1447129,62
24	22102	734720,88	1449558,12	24	22143	734059,12	1449032,98	24	22184	732534,60	1448255,88	24	22225	730800,74	1447691,56	24	22266	729053,80	1447079,59
24	22103	734720,67	1449557,93	24	22144	734054,77	1449029,99	24	22185	732521,70	1448249,50	24	22226	730736,65	1447670,22	24	22267	729044,56	1447075,54
24	22104	734682,41	1449505,71	24	22145	734022,26	1449009,52	24	22186	732514,25	1448246,40	24	22227	730727,07	1447668,90	24	22268	729033,14	1447072,14
24	22105	734677,98	1449500,87	24	22146	733937,20	1448975,28	24	22187	732481,08	1448239,77	24	22228	730590,61	1447659,55	24	22269	729011,88	1447059,01
24	22106	734572,77	1449413,57	24	22147	733922,65	1448964,43	24	22188	732463,17	1448231,31	24	22229	730533,77	1447669,26	24	22270	728997,38	1447050,04
24	22107	734566,83	1449409,89	24	22148	733919,35	1448960,21	24	22189	732394,32	1448198,83	24	22230	730531,40	1447669,11	24	22271	728972,48	1447038,31
24	22108	734553,17	1449401,70	24	22149	733914,84	1448955,69	24	22190	732383,06	1448194,62	24	22231	730503,35	1447669,50	24	22272	728966,89	1447035,67
24	22109	734524,19	1449386,59	24	22150	733893,62	1448935,63	24	22191	732326,09	1448177,94	24	22232	730499,67	1447669,61	24	22273	728955,85	1447028,78
24	22110	734485,39	1449350,24	24	22151	733887,30	1448930,00	24	22192	732322,33	1448176,40	24	22233	730434,91	1447663,56	24	22274	728928,96	1447013,80
24	22111	734482,41	1449348,41	24	22152	733889,36	1448909,82	24	22193	732308,01	1448170,80	24	22234	730403,25	1447664,07	24	22275	728912,89	1447005,16
24	22112	734470,89	1449341,55	24	22153	733839,69	1448892,47	24	22194	732258,50	1448158,15	24	22235	730389,44	1447664,50	24	22276	728852,70	1446975,41
24	22113	734469,45	1449340,83	24	22154	733838,93	1448892,03	24	22195	732242,48	1448153,46	24	22236	730380,65	1447666,24	24	22277	728836,30	1446967,98
24	22114	734468,11	1449339,17	24	22155	733833,58	1448888,95	24	22196	732227,85	1448150,31	24	22237	730360,51	1447665,02	24	22278	728835,30	1446967,53
24	22115	734432,01	1449308,37	24	22156	733829,14	1448886,68	24	22197	732126,74	1448124,48	24	22238	730306,00	1447648,30	24	22279	728808,81	1446951,20
24	22116	734376,75	1449245,29	24	22157	733805,08	1448869,33	24	22198	732122,86	1448123,49	24	22239	730273,04	1447638,20	24	22280	728725,50	1446908,18
24	22117	734372,64	1449241,55	24	22158	733691,58	1448821,33	24	22199	732070,58	1448110,13	24	22240	730250,37	1447633,40	24	22281	728715,37	1446903,54
24	22118	734347,40	1449220,10	24	22159	733685,22	1448819,53	24	22200	732062,85	1448109,14	24	22241	730246,46	1447630,03	24	22282	728695,36	1446896,81
24	22119	734339,71	1449213,97	24	22160	733683,82	1448819,13	24	22201	732024,74	1448106,71	24	22242	730185,86	1447598,96	24	22283	728662,90	1446885,90
24	22120	734328,69	1449205,46	24	22161	733547,56	1448800,17	24	22202	731966,28	1448096,98	24	22243	730125,84	1447546,62	24	22284	728655,37	1446877,91
24	22121	734322,15	1449200,56	24	22162	733522,38	1448786,65	24	22203	731952,17	1448085,98	24	22244	730120,55	1447543,58	24	22285	728647,05	1446872,39
24	22122	734296,07	1449181,70	24	22163	733511,55	1448781,27	24	22204	731939,10	1448080,16	24	22245	730108,62	1447536,80	24	22286	728608,41	1446848,05
24	22123	734290,69	1449177,82	24	22164	733509,43	1448778,46	24	22205	731876,62	1448029,60	24	22246	730082,40	1447525,51	24	22287	728606,26	1446846,77
24	22124	734285,39	1449174,36	24	22165	733503,24	1448771,47	24	22206	731851,08	1448016,76	24	22247	730037,22	1447486,41	24	22288	728548,40	1446806,51
24	22125	734262,30	1449160,18	24	22166	733496,33	1448764,97	24	22207	731773,17	1447977,61	24	22248	730033,86	1447483,51	24	22289	728540,33	1446801,64
24	22126	734244,16	1449150,21	24	22167	733436,94	1448709,07	24	22208	731766,00	1447974,52	24	22249	729993,87	1447448,90	24	22290	728523,78	1446791,87
24	22127	734243,94	1449150,08	24	22168	733429,52	1448703,27	24	22209	731754,76	1447971,42	24	22250	729966,29	1447436,91	24	22291	728502,61	1446781,74
24	22128	734220,48	1449128,39	24	22169	733422,33	1448697,74	24	22210	731720,11	1447961,87	24	22251	729915,11	1447399,71	24	22292	728463,94	1446754,39
24	22129	734205,82	1449120,72	24	22170	733410,15	1448688,57	24	22211	731661,33	1447923,29	24	22252	729878,91	1447373,39	24	22293	728454,92	1446726,16
24	22130	734183,21	1449101,99	24	22171	733387,37	1448672,37	24	22212	731651,34	1447916,74	24	22253	729725,27	1447312,61	24	22294	728232,92	1446653,26
24	22131	734179,92	1449099,82	24	22172	733371,33	1448661,64	24	22213	731637,34	1447910,36	24	22254	729606,85	1447265,75	24	22295	728222,82	1446645,31
24	22132	734154,27	1449083,96	24	22173	733339,16	1448639,36	24	22214	731598,82	1447880,84	24	22255	729594,58	1447262,88	24	22296	728127,99	1446581,05
24	22133	734145,44	1449079,14	24	22174	733331,06	1448633,75	24	22215	731573,65	1447869,71	24	22256	729509,10	1447253,00	24	22297	728103,91	1446564,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22298	728064,41	1446544,17	24	22339	728964,76	1444412,86	24	22380	729290,87	1444516,24	24	22421	729695,85	1444497,42	24	22462	730159,15	1444863,44
24	22299	728056,52	1446538,98	24	22340	728976,82	1444398,66	24	22381	729277,85	1444536,14	24	22422	729678,24	1444539,67	24	22463	730142,72	1444921,77
24	22300	728060,85	1446522,09	24	22341	728989,95	1444329,96	24	22382	729258,49	1444579,18	24	22423	729628,52	1444585,80	24	22464	730131,54	1444984,48
24	22301	728070,50	1446484,59	24	22342	729006,76	1444278,95	24	22383	729237,86	1444607,56	24	22424	729583,00	1444652,70	24	22465	730129,73	1445029,67
24	22302	728113,16	1446319,35	24	22343	729018,54	1444204,19	24	22384	729222,95	1444616,85	24	22425	729561,05	1444696,39	24	22466	730120,14	1445068,43
24	22303	728115,08	1446311,94	24	22344	729022,87	1444176,67	24	22385	729207,47	1444626,48	24	22426	729557,10	1444699,91	24	22467	730101,96	1445104,73
24	22304	728188,72	1446027,81	24	22345	729049,32	1444111,97	24	22386	729192,38	1444643,14	24	22427	729510,15	1444741,92	24	22468	730099,88	1445113,98
24	22305	728194,01	1446007,44	24	22346	729064,29	1444031,14	24	22387	729187,30	1444670,96	24	22428	729497,71	1444762,45	24	22469	730086,38	1445174,40
24	22306	728379,40	1445288,34	24	22347	729065,57	1444027,48	24	22388	729195,52	1444691,88	24	22429	729499,16	1444792,68	24	22470	730088,79	1445199,82
24	22307	728388,47	1445253,20	24	22348	729082,21	1443979,88	24	22389	729221,03	1444716,82	24	22430	729513,51	1444811,94	24	22471	730099,64	1445212,11
24	22308	728389,46	1445249,31	24	22349	729122,50	1443933,49	24	22390	729246,46	1444720,87	24	22431	729541,07	1444827,01	24	22472	730110,11	1445223,96
24	22309	728446,25	1445031,90	24	22350	729137,53	1443868,18	24	22391	729265,70	1444713,86	24	22432	729564,20	1444825,80	24	22473	730148,27	1445228,22
24	22310	728598,25	1444449,84	24	22351	729141,07	1443779,42	24	22392	729310,21	1444683,24	24	22433	729576,12	1444819,12	24	22474	730164,46	1445223,09
24	22311	728604,23	1444426,95	24	22352	729142,18	1443777,35	24	22393	729346,78	1444633,40	24	22434	729580,30	1444816,78	24	22475	730180,37	1445208,89
24	22312	728721,20	1443979,08	24	22353	729155,11	1443776,61	24	22394	729348,30	1444630,62	24	22435	729644,25	1444758,51	24	22476	730198,76	1445139,29
24	22313	728731,87	1443958,13	24	22354	729193,05	1443789,99	24	22395	729394,89	1444545,50	24	22436	729671,27	1444703,44	24	22477	730216,67	1445103,84
24	22314	728797,18	1443688,07	24	22355	729200,51	1443792,63	24	22396	729431,65	1444504,95	24	22437	729706,63	1444652,00	24	22478	730231,33	1445043,12
24	22315	728800,19	1443689,36	24	22356	729228,05	1443802,35	24	22397	729470,28	1444436,82	24	22438	729764,69	1444597,46	24	22479	730233,30	1444995,21
24	22316	728818,16	1443688,58	24	22357	729236,63	1443814,54	24	22398	729478,27	1444386,20	24	22439	729796,47	1444520,99	24	22480	730242,71	1444944,10
24	22317	728879,83	1443721,98	24	22358	729244,43	1443825,65	24	22399	729495,31	1444337,94	24	22440	729801,22	1444457,53	24	22481	730260,44	1444878,77
24	22318	728940,93	1443735,21	24	22359	729297,01	1443857,81	24	22400	729525,17	1444293,62	24	22441	729830,18	1444367,01	24	22482	730259,51	1444768,66
24	22319	728967,57	1443750,37	24	22360	729313,93	1443888,75	24	22401	729526,83	1444289,13	24	22442	729833,55	1444303,92	24	22483	730268,51	1444734,18
24	22320	728993,39	1443755,89	24	22361	729382,54	1443933,98	24	22402	729545,82	1444237,74	24	22443	729833,98	1444295,85	24	22484	730269,00	1444676,16
24	22321	729026,21	1443752,52	24	22362	729408,80	1443967,17	24	22403	729543,94	1444200,24	24	22444	729823,94	1444265,77	24	22485	730250,43	1444594,96
24	22322	729040,73	1443757,40	24	22363	729435,58	1443980,88	24	22404	729566,64	1444170,84	24	22445	729882,52	1444288,54	24	22486	730248,26	1444538,34
24	22323	729040,35	1443758,15	24	22364	729464,05	1444022,95	24	22405	729573,35	1444152,83	24	22446	729899,50	1444289,59	24	22487	730233,77	1444479,43
24	22324	729037,14	1443851,97	24	22365	729478,24	1444067,60	24	22406	729575,40	1444155,15	24	22447	729975,78	1444294,28	24	22488	730213,72	1444440,50
24	22325	729029,82	1443885,95	24	22366	729475,62	1444081,27	24	22407	729592,51	1444159,79	24	22448	730036,74	1444310,40	24	22489	730204,12	1444358,54
24	22326	728997,96	1443922,49	24	22367	729480,35	1444103,91	24	22408	729626,37	1444200,33	24	22449	730043,74	1444310,99	24	22490	730191,64	1444338,48
24	22327	728967,77	1444001,25	24	22368	729479,21	1444107,01	24	22409	729662,24	1444217,51	24	22450	730061,67	1444335,81	24	22491	730269,75	1444391,65
24	22328	728966,65	1444004,17	24	22369	729473,23	1444123,23	24	22410	729668,04	1444220,29	24	22451	730088,12	1444364,29	24	22492	730302,61	1444414,02
24	22329	728952,45	1444083,26	24	22370	729438,84	1444169,63	24	22411	729698,33	1444227,15	24	22452	730104,59	1444391,27	24	22493	730343,00	1444430,27
24	22330	728925,52	1444146,88	24	22371	729440,86	1444222,97	24	22412	729709,81	1444236,58	24	22453	730116,11	1444472,90	24	22494	730424,27	1444501,30
24	22331	728922,51	1444165,71	24	22372	729431,43	1444248,46	24	22413	729714,25	1444236,73	24	22454	730137,30	1444515,06	24	22495	730498,19	1444533,44
24	22332	728908,05	1444256,14	24	22373	729428,28	1444253,05	24	22414	729715,52	1444254,77	24	22455	730146,63	1444552,92	24	22496	730527,42	1444577,63
24	22333	728892,27	1444304,04	24	22374	729401,82	1444291,53	24	22415	729715,63	1444256,36	24	22456	730146,70	1444555,01	24	22497	730564,25	1444600,27
24	22334	728891,71	1444305,74	24	22375	729376,65	1444362,21	24	22416	729716,30	1444265,90	24	22457	730148,77	1444608,48	24	22498	730604,85	1444701,65
24	22335	728881,39	1444373,00	24	22376	729370,59	1444404,53	24	22417	729731,32	1444309,86	24	22458	730152,47	1444624,45	24	22499	730643,84	1444746,36
24	22336	728886,39	1444394,97	24	22377	729352,17	1444436,80	24	22418	729729,12	1444346,91	24	22459	730167,07	1444687,36	24	22500	730655,38	1444781,41
24	22337	728909,74	1444418,82	24	22378	729348,95	1444442,44	24	22419	729716,24	1444388,47	24	22460	730166,56	1444720,88	24	22501	730656,71	1444845,15
24	22338	728940,69	1444423,50	24	22379	729312,75	1444482,81	24	22420	729700,12	1444440,53	24	22461	730157,63	1444755,01	24	22502	730657,00	1444858,89

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				
24	22503	730689,93	1444915,76	24	22544	730524,50	1444323,06	24	22585	728945,54	1443111,71	24	22626	730470,49	1441341,97	24	22667	730571,74	1441316,00
24	22504	730692,85	1444920,80	24	22545	730459,49	1444259,29	24	22586	728983,36	1442948,46	24	22627	730504,25	1441424,30	24	22668	730571,43	1441311,01
24	22505	730697,10	1444928,14	24	22546	730425,62	1444245,74	24	22587	728986,19	1442936,82	24	22628	730506,25	1441429,19	24	22669	730568,49	1441263,73
24	22506	730707,56	1444964,35	24	22547	730394,72	1444233,37	24	22588	728988,09	1442929,35	24	22629	730507,67	1441432,64	24	22670	730553,55	1441225,47
24	22507	730705,65	1445011,98	24	22548	730284,19	1444155,93	24	22589	728990,64	1442919,36	24	22630	730507,98	1441433,80	24	22671	730552,64	1441209,34
24	22508	730702,01	1445102,34	24	22549	730198,62	1444123,19	24	22590	728991,57	1442915,67	24	22631	730516,37	1441466,13	24	22672	730554,71	1441205,17
24	22509	730715,39	1445147,78	24	22550	730122,25	1444114,71	24	22591	729042,90	1442702,49	24	22632	730522,12	1441488,31	24	22673	730562,29	1441189,91
24	22510	730710,32	1445173,73	24	22551	730067,00	1444108,59	24	22592	729045,90	1442690,04	24	22633	730527,02	1441507,17	24	22674	730581,09	1441120,00
24	22511	730704,05	1445184,98	24	22552	730002,24	1444092,21	24	22593	729193,40	1442071,89	24	22634	730530,18	1441519,37	24	22675	730601,46	1441080,97
24	22512	730684,78	1445219,51	24	22553	729943,88	1444090,14	24	22594	729202,33	1442035,20	24	22635	730531,79	1441525,54	24	22676	730619,81	1441045,79
24	22513	730678,89	1445251,61	24	22554	729930,30	1444089,65	24	22595	729310,68	1441590,48	24	22636	730544,39	1441574,03	24	22677	730621,20	1441043,13
24	22514	730669,69	1445301,74	24	22555	729793,58	1444040,83	24	22596	729312,21	1441584,12	24	22637	730569,05	1441604,67	24	22678	730646,62	1440981,50
24	22515	730676,40	1445349,76	24	22556	729736,80	1443995,76	24	22597	729364,65	1441366,29	24	22638	730598,88	1441641,73	24	22679	730650,82	1440963,86
24	22516	730644,69	1445393,06	24	22557	729699,17	1443979,38	24	22598	729367,98	1441351,35	24	22639	730618,93	1441679,15	24	22680	730657,21	1440937,05
24	22517	730640,68	1445441,24	24	22558	729682,60	1443952,95	24	22599	729417,18	1441138,23	24	22640	730628,27	1441717,90	24	22681	730675,32	1440861,10
24	22518	730669,69	1445495,89	24	22559	729649,03	1443927,08	24	22600	729418,08	1441134,33	24	22641	730662,26	1441763,30	24	22682	730698,88	1440808,00
24	22519	730705,20	1445523,22	24	22560	729626,02	1443884,11	24	22601	729529,18	1440682,62	24	22642	730670,99	1441787,60	24	22683	730704,05	1440792,35
24	22520	730733,84	1445525,73	24	22561	729607,06	1443868,46	24	22602	729530,13	1440678,83	24	22643	730711,71	1441858,49	24	22684	730705,88	1440786,81
24	22521	730763,23	1445528,28	24	22562	729583,43	1443831,30	24	22603	729704,23	1440691,14	24	22644	730723,85	1441870,28	24	22685	730709,79	1440774,98
24	22522	730802,94	1445507,51	24	22563	729536,23	1443787,82	24	22604	729704,50	1440691,16	24	22645	730727,87	1441874,20	24	22686	730711,08	1440771,07
24	22523	730866,60	1445446,22	24	22564	729527,66	1443781,95	24	22605	729708,30	1440691,43	24	22646	730755,58	1441880,23	24	22687	730714,22	1440771,31
24	22524	730880,45	1445347,76	24	22565	729487,16	1443754,25	24	22606	729788,83	1440697,11	24	22647	730776,80	1441872,66	24	22688	730726,64	1440772,31
24	22525	730877,14	1445288,32	24	22566	729463,87	1443725,87	24	22607	730150,47	1440726,12	24	22648	730801,23	1441849,13	24	22689	730733,97	1440772,90
24	22526	730902,73	1445243,26	24	22567	729439,41	1443711,52	24	22608	730440,20	1440749,35	24	22649	730806,37	1441824,48	24	22690	731121,09	1440803,94
24	22527	730923,16	1445136,60	24	22568	729375,36	1443644,46	24	22609	730605,57	1440762,60	24	22650	730800,62	1441805,28	24	22691	731136,25	1440805,16
24	22528	730903,75	1445073,77	24	22569	729297,52	1443604,69	24	22610	730604,27	1440766,50	24	22651	730795,06	1441795,97	24	22692	731592,05	1440841,71
24	22529	730909,58	1444975,10	24	22570	729207,01	1443573,73	24	22611	730602,82	1440770,82	24	22652	730764,25	1441744,48	24	22693	731596,10	1440842,03
24	22530	730911,50	1444942,52	24	22571	729205,48	1443573,21	24	22612	730578,74	1440825,49	24	22653	730755,13	1441715,54	24	22694	731601,96	1440842,50
24	22531	730901,06	1444907,84	24	22572	729123,24	1443562,77	24	22613	730557,45	1440899,23	24	22654	730722,96	1441673,12	24	22695	732216,01	1440891,74
24	22532	730883,25	1444848,64	24	22573	729101,73	1443565,91	24	22614	730547,49	1440952,74	24	22655	730715,80	1441643,77	24	22696	732863,21	1440943,64
24	22533	730857,19	1444802,93	24	22574	729050,97	1443543,75	24	22615	730542,40	1440964,14	24	22656	730684,40	1441583,95	24	22697	733128,04	1440964,87
24	22534	730855,78	1444746,71	24	22575	729024,40	1443548,18	24	22616	730508,59	1441039,82	24	22657	730638,77	1441529,04	24	22698	733132,10	1440965,20
24	22535	730821,99	1444644,72	24	22576	729005,86	1443535,82	24	22617	730488,96	1441073,81	24	22658	730622,24	1441464,75	24	22699	733184,03	1440782,02
24	22536	730776,32	1444592,32	24	22577	728958,30	1443534,07	24	22618	730485,28	1441080,16	24	22659	730621,09	1441460,29	24	22700	733185,20	1440777,90
24	22537	730772,77	1444582,02	24	22578	728891,38	1443498,17	24	22619	730484,96	1441081,32	24	22660	730610,36	1441418,55	24	22701	733729,74	1440722,30
24	22538	730770,33	1444574,94	24	22579	728849,58	1443487,38	24	22620	730464,87	1441155,04	24	22661	730605,64	1441400,17	24	22702	734112,46	1440684,37
24	22539	730755,60	1444532,23	24	22580	728853,63	1443471,93	24	22621	730449,17	1441190,01	24	22662	730594,00	1441371,26	24	22703	734111,57	1440688,47
24	22540	730739,70	1444486,05	24	22581	728903,16	1443282,24	24	22622	730451,96	1441247,49	24	22663	730593,09	1441369,01	24	22704	734110,63	1440692,75
24	22541	730724,85	1444465,88	24	22582	728904,02	1443278,97	24	22623	730467,06	1441285,87	24	22664	730589,03	1441358,92	24	22705	734097,55	1440718,45
24	22542	730671,29	1444429,28	24	22583	728905,02	1443275,10	24	22624	730469,21	1441321,08	24	22665	730582,95	1441343,79	24	22706	734079,53	1440758,98
24	22543	730639,52	1444381,10	24	22584	728939,68	1443136,95	24	22625	730470,33	1441339,20	24	22666	730580,06	1441336,61	24	22707	734054,20	1440863,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22708	734053,22	1440879,58	24	22749	733471,94	1442098,50	24	22790	733318,68	1443437,18	24	22831	732296,42	1443298,59	24	22872	732518,10	1443919,64
24	22709	734035,69	1440930,27	24	22750	733470,56	1442128,80	24	22791	733335,44	1443499,69	24	22832	732369,17	1443363,50	24	22873	732527,93	1443926,04
24	22710	734029,05	1440963,13	24	22751	733470,25	1442142,45	24	22792	733331,47	1443515,45	24	22833	732414,46	1443408,58	24	22874	732480,29	1443944,76
24	22711	734028,33	1440970,36	24	22752	733493,09	1442235,32	24	22793	733318,17	1443568,35	24	22834	732443,98	1443437,97	24	22875	732426,24	1443958,32
24	22712	734028,31	1440974,36	24	22753	733494,18	1442239,75	24	22794	733318,33	1443577,87	24	22835	732473,91	1443463,47	24	22876	732417,06	1443961,90
24	22713	734023,11	1441022,55	24	22754	733498,41	1442256,91	24	22795	733318,50	1443583,35	24	22836	732577,23	1443551,51	24	22877	732230,98	1444034,63
24	22714	734023,36	1441024,17	24	22755	733494,95	1442289,16	24	22796	733317,77	1443583,70	24	22837	732652,23	1443632,82	24	22878	732230,26	1444035,05
24	22715	734016,08	1441049,92	24	22756	733494,01	1442299,83	24	22797	733287,44	1443616,67	24	22838	732688,19	1443653,78	24	22879	732219,04	1444041,59
24	22716	734015,39	1441074,52	24	22757	733493,29	1442309,81	24	22798	733258,25	1443625,67	24	22839	732717,93	1443678,25	24	22880	732164,52	1444073,38
24	22717	734015,25	1441083,05	24	22758	733485,81	1442334,71	24	22799	733227,91	1443626,71	24	22840	732729,43	1443689,36	24	22881	732144,81	1444084,88
24	22718	734044,93	1441193,80	24	22759	733480,77	1442353,72	24	22800	733197,97	1443637,24	24	22841	732750,65	1443709,87	24	22882	732060,29	1444116,53
24	22719	734040,72	1441199,04	24	22760	733475,94	1442374,65	24	22801	733167,61	1443656,51	24	22842	732807,96	1443765,28	24	22883	732053,72	1444119,00
24	22720	734037,04	1441202,97	24	22761	733468,29	1442441,99	24	22802	733155,61	1443656,33	24	22843	732815,43	1443772,50	24	22884	732048,76	1444120,85
24	22721	734002,50	1441247,87	24	22762	733475,79	1442508,69	24	22803	733122,22	1443672,04	24	22844	732819,75	1443776,68	24	22885	731954,06	1444198,54
24	22722	733987,73	1441271,34	24	22763	733482,53	1442538,21	24	22804	733087,49	1443696,87	24	22845	732829,32	1443785,92	24	22886	731942,24	1444217,67
24	22723	733981,89	1441281,04	24	22764	733515,21	1442621,50	24	22805	733020,38	1443723,50	24	22846	732760,83	1443820,67	24	22887	731942,30	1444245,96
24	22724	733955,58	1441379,27	24	22765	733519,10	1442627,09	24	22806	732991,64	1443743,33	24	22847	732729,92	1443836,34	24	22888	731944,10	1444248,20
24	22725	733953,63	1441386,54	24	22766	733538,44	1442654,86	24	22807	732936,45	1443750,07	24	22848	732704,46	1443846,04	24	22889	731966,61	1444276,26
24	22726	733951,75	1441390,01	24	22767	733522,88	1442676,74	24	22808	732977,64	1443734,52	24	22849	732650,81	1443866,44	24	22890	731983,43	1444285,41
24	22727	733939,64	1441413,98	24	22768	733485,38	1442786,71	24	22809	732907,28	1443715,24	24	22850	732624,94	1443855,71	24	22891	732007,46	1444285,98
24	22728	733931,40	1441428,34	24	22769	733481,96	1442812,17	24	22810	732877,70	1443687,20	24	22851	732599,75	1443845,26	24	22892	732024,69	1444277,64
24	22729	733893,05	1441546,86	24	22770	733476,14	1442830,09	24	22811	732822,75	1443635,15	24	22852	732561,70	1443822,09	24	22893	732101,08	1444214,85
24	22730	733891,99	1441557,05	24	22771	733472,83	1442840,47	24	22812	732789,96	1443598,15	24	22853	732509,42	1443799,69	24	22894	732192,67	1444179,47
24	22731	733891,57	1441565,09	24	22772	733461,35	1442876,75	24	22813	732686,78	1443517,13	24	22854	732459,89	1443784,69	24	22895	732222,85	1444161,78
24	22732	733865,09	1441576,41	24	22773	733448,13	1442933,56	24	22814	732652,10	1443475,82	24	22855	732454,41	1443781,76	24	22896	732227,76	1444158,91
24	22733	733842,60	1441598,90	24	22774	733445,99	1442955,14	24	22815	732541,97	1443381,86	24	22856	732422,41	1443764,62	24	22897	732273,41	1444132,15
24	22734	733817,94	1441623,56	24	22775	733444,53	1442984,61	24	22816	732514,70	1443358,58	24	22857	732420,14	1443763,41	24	22898	732321,01	1444118,93
24	22735	733785,34	1441636,69	24	22776	733449,81	1443004,32	24	22817	732471,55	1443315,74	24	22858	732392,23	1443748,46	24	22899	732458,07	1444058,81
24	22736	733773,61	1441643,83	24	22777	733440,71	1443038,28	24	22818	732437,83	1443282,26	24	22859	732252,67	1443698,56	24	22900	732514,13	1444044,62
24	22737	733753,01	1441657,01	24	22778	733444,37	1443082,19	24	22819	732397,64	1443251,51	24	22860	732217,66	1443681,31	24	22901	732627,65	1444000,10
24	22738	733672,91	1441740,87	24	22779	733442,98	1443087,41	24	22820	732365,47	1443216,38	24	22861	732194,09	1443677,44	24	22902	732672,18	1443971,94
24	22739	733640,36	1441766,60	24	22780	733423,54	1443159,89	24	22821	732276,21	1443155,58	24	22862	732166,72	1443689,86	24	22903	732720,27	1443950,59
24	22740	733605,93	1441798,49	24	22781	733425,76	1443196,27	24	22822	732206,90	1443074,81	24	22863	732154,11	1443710,14	24	22904	732753,08	1443941,68
24	22741	733587,64	1441818,31	24	22782	733425,89	1443197,33	24	22823	732194,07	1443064,40	24	22864	732153,97	1443711,13	24	22905	732769,37	1443937,25
24	22742	733548,30	1441871,78	24	22783	733426,88	1443205,44	24	22824	732174,11	1443058,85	24	22865	732149,15	1443746,40	24	22906	732860,51	1443889,03
24	22743	733534,96	1441897,71	24	22784	733422,50	1443209,82	24	22825	732158,19	1443068,16	24	22866	732159,84	1443768,18	24	22907	732918,13	1443858,55
24	22744	733518,17	1441934,67	24	22785	733368,88	1443263,45	24	22826	732117,83	1443084,02	24	22867	732175,38	1443779,64	24	22908	732929,17	1443857,36
24	22745	733515,85	1441938,77	24	22786	733363,96	1443268,36	24	22827	732109,04	1443115,37	24	22868	732256,73	1443813,68	24	22909	733030,89	1443846,38
24	22746	733512,62	1441946,89	24	22787	733341,90	1443321,49	24	22828	732118,19	1443139,51	24	22869	732314,63	1443831,04	24	22910	733067,19	1443820,78
24	22747	733482,89	1442026,72	24	22788	733334,14	1443340,15	24	22829	732159,85	1443191,05	24	22870	732379,36	1443865,97	24	22911	733094,27	1443812,72
24	22748	733477,69	1442052,15	24	22789	733329,06	1443358,96	24	22830	732207,01	1443237,69	24	22871	732512,98	1443916,30	24	22912	733140,76	1443789,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22913	733179,54	1443759,68	24	22954	733379,84	1444643,99	24	22995	732860,44	1445462,95	24	23036	732327,85	1446736,97	24	23077	731828,00	1447526,76
24	22914	733184,58	1443759,57	24	22955	733379,18	1444653,36	24	22996	732865,43	1445520,33	24	23037	732277,01	1446777,75	24	23078	731833,92	1447507,42
24	22915	733195,81	1443759,33	24	22956	733372,87	1444683,95	24	22997	732851,95	1445563,61	24	23038	732266,43	1446803,04	24	23079	731887,79	1447430,70
24	22916	733208,30	1443751,62	24	22957	733364,23	1444685,04	24	22998	732857,54	1445589,73	24	23039	732227,88	1446819,15	24	23080	731892,40	1447411,06
24	22917	733233,98	1443735,76	24	22958	733353,78	1444692,20	24	22999	732861,50	1445608,20	24	23040	732198,61	1446849,08	24	23081	731915,86	1447370,78
24	22918	733270,25	1443732,34	24	22959	733348,86	1444695,57	24	23000	732854,34	1445629,36	24	23041	732181,80	1446878,45	24	23082	731931,29	1447357,54
24	22919	733277,54	1443731,64	24	22960	733336,77	1444716,21	24	23001	732853,26	1445632,57	24	23042	732166,63	1446893,08	24	23083	731948,12	1447322,60
24	22920	733281,01	1443730,62	24	22961	733317,59	1444735,73	24	23002	732853,32	1445633,23	24	23043	732157,69	1446916,12	24	23084	731973,32	1447270,26
24	22921	733283,34	1443729,93	24	22962	733313,08	1444754,07	24	23003	732853,43	1445634,51	24	23044	732111,06	1446948,87	24	23085	731997,11	1447232,81
24	22922	733285,52	1443729,28	24	22963	733310,86	1444763,12	24	23004	732856,53	1445669,46	24	23045	732098,83	1446971,64	24	23086	732004,75	1447225,47
24	22923	733312,40	1443721,35	24	22964	733283,11	1444779,55	24	23005	732866,59	1445726,87	24	23046	732083,87	1446987,06	24	23087	732077,48	1447155,59
24	22924	733284,61	1443792,46	24	22965	733267,44	1444805,93	24	23006	732878,23	1445793,41	24	23047	732055,98	1447004,04	24	23088	732102,29	1447114,38
24	22925	733280,77	1443809,51	24	22966	733256,39	1444811,71	24	23007	732868,18	1445821,66	24	23048	732042,92	1447028,23	24	23089	732130,26	1447091,71
24	22926	733273,43	1443875,43	24	22967	733241,55	1444835,90	24	23008	732868,36	1445882,34	24	23049	732041,91	1447058,52	24	23090	732139,46	1447073,42
24	22927	733278,44	1443894,10	24	22968	733213,04	1444865,33	24	23009	732862,12	1445916,42	24	23050	732000,67	1447085,80	24	23091	732195,22	1447021,51
24	22928	733257,72	1443954,75	24	22969	733189,12	1444870,05	24	23010	732869,37	1445941,40	24	23051	731916,15	1447166,44	24	23092	732247,83	1446977,38
24	22929	733253,03	1443987,70	24	22970	733170,29	1444880,17	24	23011	732825,24	1445995,34	24	23052	731913,31	1447171,13	24	23093	732281,23	1446911,17
24	22930	733250,03	1444029,99	24	22971	733121,54	1444940,90	24	23012	732820,98	1446000,55	24	23053	731880,45	1447225,49	24	23094	732323,56	1446891,16
24	22931	733285,47	1444171,44	24	22972	733104,53	1444970,73	24	23013	732804,23	1446035,03	24	23054	731854,45	1447280,64	24	23095	732353,53	1446861,43
24	22932	733293,09	1444185,69	24	22973	733091,28	1445013,78	24	23014	732798,92	1446060,91	24	23055	731843,62	1447293,82	24	23096	732361,95	1446841,06
24	22933	733297,85	1444194,24	24	22974	733033,09	1445039,31	24	23015	732764,14	1446086,07	24	23056	731817,12	1447326,06	24	23097	732404,65	1446807,78
24	22934	733300,87	1444197,34	24	22975	732995,10	1445071,79	24	23016	732734,56	1446122,01	24	23057	731812,19	1447344,32	24	23098	732410,97	1446799,48
24	22935	733298,00	1444215,26	24	22976	732967,69	1445084,52	24	23017	732707,06	1446186,83	24	23058	731794,47	1447365,73	24	23099	732501,86	1446679,90
24	22936	733299,81	1444248,26	24	22977	732938,73	1445109,00	24	23018	732696,30	1446212,23	24	23059	731789,91	1447387,40	24	23100	732526,95	1446658,71
24	22937	733302,87	1444275,91	24	22978	732929,31	1445121,17	24	23019	732643,10	1446287,00	24	23060	731744,87	1447449,67	24	23101	732532,37	1446654,12
24	22938	733323,28	1444356,23	24	22979	732919,82	1445133,44	24	23020	732641,56	1446291,90	24	23061	731736,76	1447472,99	24	23102	732546,57	1446642,13
24	22939	733335,55	1444386,34	24	22980	732917,69	1445136,18	24	23021	732623,15	1446350,46	24	23062	731719,76	1447490,42	24	23103	732585,75	1446593,52
24	22940	733341,75	1444403,89	24	22981	732913,70	1445141,33	24	23022	732611,05	1446364,66	24	23063	731696,88	1447548,88	24	23104	732625,57	1446538,82
24	22941	733363,21	1444450,55	24	22982	732909,48	1445146,78	24	23023	732605,20	1446371,52	24	23064	731675,26	1447581,13	24	23105	732634,40	1446516,95
24	22942	733364,90	1444454,20	24	22983	732909,30	1445158,88	24	23024	732564,65	1446419,08	24	23065	731644,02	1447627,72	24	23106	732644,91	1446490,94
24	22943	733365,79	1444455,38	24	22984	732909,15	1445168,16	24	23025	732560,49	1446427,31	24	23066	731607,77	1447673,51	24	23107	732646,77	1446486,35
24	22944	733369,09	1444459,77	24	22985	732906,20	1445171,25	24	23026	732559,84	1446428,60	24	23067	731571,91	1447709,17	24	23108	732648,28	1446482,61
24	22945	733369,06	1444461,89	24	22986	732876,45	1445202,32	24	23027	732558,67	1446430,92	24	23068	731566,87	1447728,65	24	23109	732650,69	1446476,64
24	22946	733355,52	1444520,89	24	22987	732873,19	1445234,11	24	23028	732532,07	1446483,56	24	23069	731573,65	1447756,88	24	23110	732707,78	1446410,42
24	22947	733362,61	1444585,72	24	22988	732861,33	1445258,49	24	23029	732499,84	1446528,91	24	23070	731590,07	1447777,60	24	23111	732715,56	1446401,39
24	22948	733364,01	1444592,04	24	22989	732866,10	1445319,47	24	23030	732468,14	1446567,05	24	23071	731622,40	1447785,85	24	23112	732741,34	1446337,04
24	22949	733376,59	1444624,41	24	22990	732856,79	1445358,21	24	23031	732435,90	1446593,39	24	23072	731646,75	1447775,55	24	23113	732755,70	1446312,57
24	22950	733377,28	1444630,44	24	22991	732850,97	1445382,43	24	23032	732420,33	1446606,12	24	23073	731682,26	1447744,06	24	23114	732788,80	1446256,16
24	22951	733378,40	1444655,26	24	22992	732852,48	1445385,46	24	23033	732389,76	1446653,20	24	23074	731786,00	1447602,51	24	23115	732822,15	1446176,96
24	22952	733379,27	1444637,45	24	22993	732855,23	1445390,94	24	23034	732353,32	1446695,25	24	23075	731807,33	1447552,41	24	23116	732835,25	1446160,72
24	22953	733380,02	1444641,48	24	22994	732869,39	1445419,22	24	23035	732334,81	1446725,56	24	23076	731810,47	1447545,05	24	23117	732881,90	1446125,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23118	732884,88	1446119,17	24	23159	733252,00	1444992,07	24	23200	733964,35	1445507,91	24	23241	734186,59	1446553,30	24	23282	733719,65	1447975,36
24	23119	732895,97	1446096,83	24	23160	733279,77	1444971,94	24	23201	733975,01	1445541,60	24	23242	734151,59	1446621,12	24	23283	733716,58	1447979,03
24	23120	732904,20	1446064,95	24	23161	733293,11	1444951,38	24	23202	734001,23	1445601,08	24	23243	734119,00	1446643,64	24	23284	733699,57	1447999,37
24	23121	732916,42	1446055,40	24	23162	733300,49	1444927,53	24	23203	734020,69	1445630,63	24	23244	734099,05	1446673,06	24	23285	733696,70	1448028,03
24	23122	732925,19	1446035,89	24	23163	733311,89	1444919,39	24	23204	734033,61	1445647,93	24	23245	734094,96	1446679,10	24	23286	733711,21	1448056,98
24	23123	732967,23	1445990,09	24	23164	733330,71	1444889,38	24	23205	734115,54	1445723,13	24	23246	734074,32	1446723,49	24	23287	733733,22	1448069,93
24	23124	732974,63	1445967,23	24	23165	733346,32	1444878,41	24	23206	734127,40	1445730,52	24	23247	734067,30	1446771,69	24	23288	733765,58	1448068,54
24	23125	732975,54	1445936,27	24	23166	733348,45	1444876,91	24	23207	734135,83	1445735,57	24	23248	734028,77	1446788,03	24	23289	733795,49	1448049,20
24	23126	732971,14	1445921,76	24	23167	733350,63	1444872,32	24	23208	734230,33	1445767,60	24	23249	733996,93	1446834,83	24	23290	733832,51	1448025,29
24	23127	732967,85	1445910,91	24	23168	733356,63	1444859,68	24	23209	734246,97	1445773,23	24	23250	733995,70	1446837,65	24	23291	733845,00	1448017,21
24	23128	732968,93	1445888,20	24	23169	733363,47	1444857,86	24	23210	734260,20	1445774,96	24	23251	733994,07	1446841,37	24	23292	733881,68	1447961,77
24	23129	732971,13	1445841,75	24	23170	733374,14	1444855,01	24	23211	734282,66	1445781,52	24	23252	733958,49	1446922,88	24	23293	733892,49	1447916,89
24	23130	732979,96	1445823,19	24	23171	733387,85	1444844,73	24	23212	734366,70	1445793,53	24	23253	733948,78	1446951,49	24	23294	733894,37	1447874,80
24	23131	732983,27	1445785,16	24	23172	733395,44	1444828,09	24	23213	734374,80	1445791,36	24	23254	733945,81	1446960,20	24	23295	733907,55	1447848,29
24	23132	732976,97	1445760,00	24	23173	733402,69	1444812,20	24	23214	734398,27	1445802,14	24	23255	733936,93	1446986,38	24	23296	733911,81	1447824,56
24	23133	732978,89	1445725,78	24	23174	733405,34	1444823,09	24	23215	734416,13	1445808,41	24	23256	733900,67	1447040,84	24	23297	733905,90	1447803,91
24	23134	732970,01	1445698,56	24	23175	733405,71	1444824,63	24	23216	734454,89	1445815,25	24	23257	733885,08	1447064,27	24	23298	733913,51	1447759,53
24	23135	732962,30	1445674,91	24	23176	733410,55	1444834,00	24	23217	734470,78	1445839,23	24	23258	733877,96	1447074,98	24	23299	733911,85	1447711,57
24	23136	732959,26	1445642,61	24	23177	733417,28	1444846,31	24	23218	734473,34	1445843,29	24	23259	733843,24	1447127,13	24	23300	733889,87	1447679,91
24	23137	732964,99	1445631,14	24	23178	733487,50	1444926,53	24	23219	734489,02	1445875,87	24	23260	733829,28	1447190,02	24	23301	733936,54	1447596,03
24	23138	732960,45	1445572,30	24	23179	733493,64	1444936,33	24	23220	734492,25	1445882,56	24	23261	733824,64	1447250,55	24	23302	733941,31	1447587,45
24	23139	732960,11	1445567,87	24	23180	733508,58	1444958,47	24	23221	734540,21	1445930,53	24	23262	733823,83	1447261,18	24	23303	733950,59	1447570,76
24	23140	732960,07	1445567,31	24	23181	733584,97	1445029,66	24	23222	734544,85	1445943,23	24	23263	733826,64	1447287,67	24	23304	733947,11	1447519,38
24	23141	732961,71	1445560,33	24	23182	733593,50	1445037,61	24	23223	734539,68	1445949,93	24	23264	733800,67	1447362,06	24	23305	733937,73	1447499,55
24	23142	732969,55	1445526,90	24	23183	733605,92	1445076,94	24	23224	734519,85	1445993,12	24	23265	733791,91	1447387,15	24	23306	733911,86	1447444,86
24	23143	732975,84	1445400,30	24	23184	733620,98	1445100,43	24	23225	734470,74	1446038,05	24	23266	733793,25	1447418,29	24	23307	733908,02	1447436,74
24	23144	732970,28	1445376,67	24	23185	733640,95	1445128,61	24	23226	734469,79	1446038,92	24	23267	733794,17	1447439,56	24	23308	733898,01	1447415,60
24	23145	732963,44	1445367,30	24	23186	733679,02	1445166,51	24	23227	734442,03	1446072,34	24	23268	733796,47	1447444,68	24	23309	733897,68	1447405,99
24	23146	732969,56	1445321,42	24	23187	733681,99	1445169,48	24	23228	734425,06	1446126,67	24	23269	733845,10	1447552,84	24	23310	733933,62	1447296,89
24	23147	732968,69	1445303,62	24	23188	733713,25	1445200,61	24	23229	734387,04	1446173,02	24	23270	733812,82	1447601,15	24	23311	733929,47	1447262,99
24	23148	732967,44	1445278,46	24	23189	733737,27	1445217,48	24	23230	734368,35	1446188,74	24	23271	733798,88	1447622,01	24	23312	733932,16	1447201,85
24	23149	733004,88	1445211,62	24	23190	733765,88	1445240,60	24	23231	734352,53	1446215,94	24	23272	733786,73	1447656,85	24	23313	733939,10	1447168,88
24	23150	733014,55	1445182,91	24	23191	733802,21	1445256,34	24	23232	734295,65	1446270,19	24	23273	733782,03	1447698,31	24	23314	733983,87	1447101,39
24	23151	733034,82	1445173,20	24	23192	733892,86	1445347,00	24	23233	734292,41	1446282,65	24	23274	733785,27	1447711,12	24	23315	734003,97	1447078,98
24	23152	733067,26	1445146,41	24	23193	733905,91	1445353,48	24	23234	734281,94	1446322,97	24	23275	733805,58	1447740,53	24	23316	734032,47	1447029,22
24	23153	733106,52	1445129,89	24	23194	733909,70	1445355,37	24	23235	734282,33	1446338,94	24	23276	733794,76	1447774,65	24	23317	734055,92	1446958,07
24	23154	733167,61	1445088,08	24	23195	733926,01	1445363,49	24	23236	734270,59	1446371,55	24	23277	733803,13	1447826,29	24	23318	734087,80	1446883,86
24	23155	733173,09	1445078,72	24	23196	733938,95	1445368,87	24	23237	734243,52	1446403,85	24	23278	733794,88	1447843,28	24	23319	734096,35	1446871,52
24	23156	733189,27	1445051,06	24	23197	733939,53	1445372,61	24	23238	734239,17	1446460,31	24	23279	733786,64	1447892,68	24	23320	734102,08	1446869,82
24	23157	733204,22	1445006,03	24	23198	733946,54	1445411,55	24	23239	734196,70	1446514,42	24	23280	733788,49	1447908,80	24	23321	734109,46	1446867,62
24	23158	733227,51	1444993,57	24	23199	733953,34	1445459,45	24	23240	734192,52	1446530,48	24	23281	733768,58	1447946,43	24	23322	734116,07	1446865,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23323	734134,73	1446854,28	24	23364	735022,58	1446259,40	24	23405	735994,87	1446864,84	24	23446	737163,52	1447602,80	24	23487	737788,38	1448133,05
24	23324	734153,95	1446842,56	24	23365	735037,49	1446267,46	24	23406	736008,57	1446871,43	24	23447	737169,80	1447602,40	24	23488	737829,00	1448173,68
24	23325	734173,40	1446807,89	24	23366	735047,89	1446272,70	24	23407	736011,69	1446876,12	24	23448	737184,31	1447614,69	24	23489	737832,87	1448188,09
24	23326	734178,78	1446783,82	24	23367	735077,51	1446279,75	24	23408	736025,01	1446890,82	24	23449	737206,80	1447620,72	24	23490	737854,00	1448215,71
24	23327	734173,21	1446761,88	24	23368	735085,77	1446283,40	24	23409	736072,15	1446942,80	24	23450	737252,70	1447633,02	24	23491	737862,49	1448240,29
24	23328	734185,26	1446730,25	24	23369	735092,64	1446285,60	24	23410	736083,54	1446952,08	24	23451	737255,26	1447633,70	24	23492	737894,32	1448285,29
24	23329	734193,47	1446717,59	24	23370	735098,05	1446286,44	24	23411	736090,71	1446962,72	24	23452	737271,53	1447641,88	24	23493	737899,95	1448291,88
24	23330	734233,56	1446690,68	24	23371	735124,20	1446296,56	24	23412	736129,00	1447008,81	24	23453	737299,07	1447666,29	24	23494	737902,22	1448300,33
24	23331	734266,68	1446625,52	24	23372	735130,75	1446303,37	24	23413	736148,79	1447028,29	24	23454	737315,99	1447676,11	24	23495	737915,82	1448313,95
24	23332	734284,14	1446591,19	24	23373	735139,46	1446308,86	24	23414	736168,68	1447046,19	24	23455	737326,09	1447681,97	24	23496	737916,65	1448317,03
24	23333	734286,97	1446579,65	24	23374	735149,48	1446314,92	24	23415	736191,51	1447064,98	24	23456	737326,70	1447682,32	24	23497	737920,21	1448321,92
24	23334	734291,17	1446562,51	24	23375	735267,88	1446349,62	24	23416	736232,09	1447093,10	24	23457	737333,07	1447684,03	24	23498	737931,00	1448361,30
24	23335	734320,10	1446528,84	24	23376	735269,40	1446350,25	24	23417	736245,31	1447100,29	24	23458	737334,28	1447685,81	24	23499	737970,95	1448415,43
24	23336	734341,40	1446488,59	24	23377	735301,02	1446361,36	24	23418	736266,06	1447110,92	24	23459	737349,48	1447708,30	24	23500	738003,39	1448450,36
24	23337	734344,99	1446444,04	24	23378	735327,65	1446369,07	24	23419	736285,09	1447118,32	24	23460	737354,48	1447714,67	24	23501	738038,99	1448478,75
24	23338	734362,48	1446422,54	24	23379	735367,35	1446403,95	24	23420	736311,38	1447136,07	24	23461	737387,05	1447742,91	24	23502	738082,00	1448521,76
24	23339	734386,54	1446356,31	24	23380	735464,88	1446439,51	24	23421	736348,92	1447146,13	24	23462	737403,36	1447768,29	24	23503	738088,35	1448525,32
24	23340	734391,13	1446322,08	24	23381	735486,98	1446443,44	24	23422	736366,03	1447158,52	24	23463	737420,18	1447791,90	24	23504	738093,99	1448528,39
24	23341	734428,74	1446287,07	24	23382	735518,58	1446446,23	24	23423	736376,52	1447159,48	24	23464	737428,01	1447801,84	24	23505	738097,64	1448529,42
24	23342	734477,43	1446223,45	24	23383	735560,59	1446460,80	24	23424	736427,60	1447205,13	24	23465	737430,52	1447805,02	24	23506	738139,43	1448566,63
24	23343	734513,81	1446184,38	24	23384	735567,46	1446461,80	24	23425	736434,16	1447207,52	24	23466	737446,94	1447825,85	24	23507	738157,21	1448576,11
24	23344	734523,62	1446162,54	24	23385	735610,59	1446464,92	24	23426	736440,60	1447212,37	24	23467	737454,40	1447834,94	24	23508	738167,92	1448581,36
24	23345	734537,70	1446131,18	24	23386	735640,69	1446456,97	24	23427	736470,79	1447232,32	24	23468	737484,73	1447870,46	24	23509	738176,33	1448584,09
24	23346	734537,10	1446118,60	24	23387	735662,70	1446454,94	24	23428	736563,96	1447260,05	24	23469	737519,03	1447898,98	24	23510	738178,96	1448586,37
24	23347	734595,24	1446066,05	24	23388	735668,69	1446453,81	24	23429	736572,02	1447262,28	24	23470	737524,79	1447903,77	24	23511	738232,85	1448610,75
24	23348	734599,07	1446062,59	24	23389	735705,08	1446440,36	24	23430	736572,38	1447263,19	24	23471	737529,81	1447913,37	24	23512	738241,19	1448613,57
24	23349	734600,73	1446061,08	24	23390	735707,13	1446440,44	24	23431	736668,85	1447364,83	24	23472	737531,35	1447916,28	24	23513	738259,37	1448618,91
24	23350	734616,44	1446029,85	24	23391	735719,80	1446440,71	24	23432	736693,78	1447381,02	24	23473	737537,23	1447926,98	24	23514	738269,24	1448623,90
24	23351	734666,41	1446069,92	24	23392	735746,88	1446433,46	24	23433	736697,35	1447383,34	24	23474	737555,06	1447948,95	24	23515	738276,56	1448633,20
24	23352	734679,36	1446084,76	24	23393	735753,69	1446445,26	24	23434	736719,20	1447397,52	24	23475	737563,98	1447959,94	24	23516	738280,40	1448636,85
24	23353	734723,48	1446135,29	24	23394	735787,21	1446478,79	24	23435	736722,61	1447399,73	24	23476	737596,76	1448000,35	24	23517	738295,81	1448648,37
24	23354	734736,45	1446145,34	24	23395	735801,04	1446520,80	24	23436	736759,79	1447429,51	24	23477	737602,57	1448005,55	24	23518	738330,61	1448691,49
24	23355	734770,15	1446167,97	24	23396	735813,30	1446540,28	24	23437	736797,35	1447455,19	24	23478	737621,90	1448022,89	24	23519	738342,10	1448704,84
24	23356	734777,67	1446172,17	24	23397	735816,67	1446545,20	24	23438	736825,79	1447469,65	24	23479	737638,53	1448036,75	24	23520	738367,16	1448730,20
24	23357	734814,56	1446192,07	24	23398	735820,55	1446559,64	24	23439	736856,41	1447483,22	24	23480	737664,58	1448056,91	24	23521	738371,50	1448735,35
24	23358	734818,18	1446194,03	24	23399	735827,17	1446566,27	24	23440	736874,08	1447489,04	24	23481	737674,90	1448064,54	24	23522	738371,91	1448737,12
24	23359	734819,63	1446194,81	24	23400	735831,83	1446583,65	24	23441	736874,69	1447489,47	24	23482	737706,01	1448086,57	24	23523	738404,69	1448820,84
24	23360	734959,25	1446230,08	24	23401	735830,72	1446589,53	24	23442	736912,15	1447514,04	24	23483	737729,33	1448101,52	24	23524	738441,61	1448871,65
24	23361	734962,11	1446230,80	24	23402	735870,92	1446739,53	24	23443	736926,67	1447522,99	24	23484	737737,33	1448103,65	24	23525	738449,93	1448880,88
24	23362	734980,74	1446225,81	24	23403	735909,19	1446791,81	24	23444	736952,16	1447536,11	24	23485	737746,83	1448113,16	24	23526	738453,14	1448884,43
24	23363	734995,09	1446231,90	24	23404	735923,34	1446807,31	24	23445	737039,02	1447575,73	24	23486	737787,45	1448132,69	24	23527	738506,81	1448927,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23528	738525,97	1448943,40	24	23569	738435,54	1449378,50	24	23610	738929,41	1449979,91	24	23651	738533,97	1449345,61	24	23692	739078,08	1449190,94
24	23529	738547,90	1448951,61	24	23570	738436,91	1449381,06	24	23611	738934,31	1449980,60	24	23652	738533,43	1449344,74	24	23693	739081,51	1449191,65
24	23530	738549,52	1448953,52	24	23571	738437,45	1449381,97	24	23612	738938,87	1449980,80	24	23653	738526,96	1449334,55	24	23694	739089,04	1449194,75
24	23531	738538,70	1448978,08	24	23572	738438,00	1449382,85	24	23613	738942,49	1449980,67	24	23654	738522,86	1449321,07	24	23695	739106,77	1449204,88
24	23532	738536,07	1448985,67	24	23573	738447,38	1449397,64	24	23614	738955,72	1449979,72	24	23655	738520,31	1449299,16	24	23696	739165,69	1449224,65
24	23533	738535,16	1448989,90	24	23574	738465,27	1449429,69	24	23615	738967,33	1449977,48	24	23656	738519,63	1449262,46	24	23697	739185,03	1449232,65
24	23534	738533,82	1448997,58	24	23575	738482,45	1449461,78	24	23616	738977,34	1449973,08	24	23657	738523,38	1449237,82	24	23698	739202,36	1449239,83
24	23535	738527,70	1449033,28	24	23576	738486,78	1449469,88	24	23617	738988,02	1449964,82	24	23658	738531,36	1449209,16	24	23699	739206,15	1449241,40
24	23536	738524,21	1449043,78	24	23577	738487,57	1449471,27	24	23618	738995,82	1449954,60	24	23659	738540,34	1449185,89	24	23700	739320,89	1449264,20
24	23537	738517,88	1449055,72	24	23578	738488,20	1449472,33	24	23619	739000,70	1449942,96	24	23660	738546,18	1449172,52	24	23701	739329,70	1449261,85
24	23538	738508,81	1449069,29	24	23579	738505,62	1449500,89	24	23620	739002,60	1449929,35	24	23661	738546,67	1449171,39	24	23702	739337,81	1449259,67
24	23539	738498,33	1449077,65	24	23580	738508,31	1449504,85	24	23621	739000,64	1449915,49	24	23662	738563,48	1449154,86	24	23703	739470,89	1449224,01
24	23540	738497,69	1449078,17	24	23581	738554,07	1449565,95	24	23622	738995,82	1449904,10	24	23663	738577,91	1449143,34	24	23704	739554,38	1449140,51
24	23541	738494,44	1449081,10	24	23582	738555,20	1449567,42	24	23623	738987,84	1449893,71	24	23664	738581,62	1449140,07	24	23705	739580,66	1449114,23
24	23542	738475,47	1449099,75	24	23583	738555,83	1449568,17	24	23624	738977,34	1449885,62	24	23665	738588,37	1449131,99	24	23706	739584,10	1449104,19
24	23543	738469,39	1449105,73	24	23584	738584,55	1449602,35	24	23625	738966,33	1449880,92	24	23666	738589,85	1449129,77	24	23707	739618,24	1449003,99
24	23544	738468,38	1449106,72	24	23585	738606,41	1449629,44	24	23626	738952,09	1449878,85	24	23667	738603,26	1449109,78	24	23708	739618,40	1449002,79
24	23545	738463,37	1449112,47	24	23586	738673,79	1449719,47	24	23627	738948,48	1449878,98	24	23668	738604,49	1449107,83	24	23709	739621,05	1448963,01
24	23546	738463,28	1449112,57	24	23587	738674,64	1449720,57	24	23628	738942,17	1449879,44	24	23669	738605,03	1449106,90	24	23710	739620,18	1448892,61
24	23547	738460,06	1449117,47	24	23588	738687,14	1449736,35	24	23629	738923,95	1449866,21	24	23670	738605,92	1449105,30	24	23711	739599,50	1448882,59
24	23548	738458,98	1449119,44	24	23589	738703,84	1449757,45	24	23630	738906,93	1449849,41	24	23671	738615,43	1449087,34	24	23712	739596,61	1448871,83
24	23549	738457,00	1449123,73	24	23590	738708,67	1449763,64	24	23631	738893,69	1449832,10	24	23672	738617,60	1449082,67	24	23713	739580,86	1448813,01
24	23550	738453,38	1449132,69	24	23591	738734,51	1449796,74	24	23632	738892,77	1449830,93	24	23673	738618,71	1449079,66	24	23714	739573,69	1448805,85
24	23551	738453,15	1449133,19	24	23592	738735,27	1449797,70	24	23633	738850,06	1449778,37	24	23674	738624,75	1449061,55	24	23715	739471,06	1448703,20
24	23552	738447,36	1449146,46	24	23593	738750,11	1449815,78	24	23634	738813,74	1449734,11	24	23675	738625,59	1449058,76	24	23716	739433,50	1448684,87
24	23553	738446,52	1449148,48	24	23594	738771,90	1449842,33	24	23635	738783,13	1449694,89	24	23676	738626,60	1449054,13	24	23717	739393,17	1448668,57
24	23554	738436,25	1449175,06	24	23595	738813,91	1449894,04	24	23636	738767,70	1449675,41	24	23677	738630,55	1449031,11	24	23718	739366,42	1448661,71
24	23555	738434,72	1449179,70	24	23596	738828,81	1449913,54	24	23637	738754,24	1449658,40	24	23678	738649,07	1449044,04	24	23719	739336,05	1448646,84
24	23556	738425,26	1449213,65	24	23597	738833,46	1449918,81	24	23638	738686,71	1449568,18	24	23679	738650,74	1449044,85	24	23720	739284,87	1448625,69
24	23557	738424,15	1449218,54	24	23598	738835,68	1449921,00	24	23639	738685,59	1449566,73	24	23680	738686,86	1449062,44	24	23721	739236,94	1448610,43
24	23558	738423,98	1449219,63	24	23599	738855,71	1449940,78	24	23640	738676,18	1449555,06	24	23681	738693,68	1449065,19	24	23722	739153,71	1448591,46
24	23559	738419,14	1449251,53	24	23600	738859,08	1449943,81	24	23641	738662,84	1449538,53	24	23682	738701,07	1449072,58	24	23723	739148,89	1448590,40
24	23560	738419,02	1449252,36	24	23601	738861,54	1449945,71	24	23642	738662,19	1449537,75	24	23683	738727,99	1449099,51	24	23724	739107,22	1448581,62
24	23561	738418,56	1449259,11	24	23602	738887,81	1449964,76	24	23643	738634,06	1449504,28	24	23684	738811,90	1449123,55	24	23725	739060,82	1448570,47
24	23562	738418,57	1449260,04	24	23603	738890,89	1449966,84	24	23644	738590,60	1449446,23	24	23685	738817,80	1449125,75	24	23726	739041,33	1448567,34
24	23563	738419,37	1449303,50	24	23604	738892,20	1449967,61	24	23645	738575,15	1449420,94	24	23686	738926,69	1449158,83	24	23727	739005,90	1448531,89
24	23564	738419,70	1449308,42	24	23605	738893,16	1449968,16	24	23646	738554,10	1449381,62	24	23687	738943,99	1449160,26	24	23728	738966,35	1448515,84
24	23565	738423,07	1449337,28	24	23606	738898,31	1449970,62	24	23647	738553,68	1449380,86	24	23688	738973,33	1449167,09	24	23729	738926,22	1448479,34
24	23566	738423,91	1449342,24	24	23607	738908,98	1449974,98	24	23648	738545,12	1449365,51	24	23689	738977,56	1449168,03	24	23730	738913,41	1448455,98
24	23567	738424,91	1449346,11	24	23608	738912,36	1449976,22	24	23649	738534,89	1449347,18	24	23690	739020,38	1449177,35	24	23731	738909,46	1448441,26
24	23568	738432,32	1449370,50	24	23609	738918,65	1449977,86	24	23650	738534,53	1449346,53	24	23691	739069,75	1449189,09	24	23732	738859,42	1448376,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23733	738849,31	1448366,90	24	23774	738421,03	1447988,46	24	23815	737596,87	1447130,28	24	23856	736742,47	1446611,52	24	23897	736117,76	1445904,86
24	23734	738842,08	1448361,41	24	23775	738414,69	1447973,05	24	23816	737588,73	1447122,25	24	23857	736795,39	1446584,62	24	23898	736072,37	1445871,90
24	23735	738838,23	1448356,31	24	23776	738406,31	1447960,91	24	23817	737544,81	1447101,44	24	23858	736797,73	1446583,35	24	23899	736043,68	1445864,21
24	23736	738835,92	1448353,95	24	23777	738405,34	1447957,33	24	23818	737534,33	1447097,47	24	23859	736816,04	1446565,06	24	23900	735992,03	1445850,38
24	23737	738831,53	1448348,04	24	23778	738402,18	1447948,30	24	23819	737528,11	1447093,76	24	23860	736822,74	1446540,05	24	23901	735956,43	1445837,65
24	23738	738822,83	1448338,52	24	23779	738378,81	1447897,38	24	23820	737524,18	1447091,44	24	23861	736816,05	1446515,05	24	23902	735888,23	1445813,56
24	23739	738818,24	1448320,07	24	23780	738362,72	1447881,29	24	23821	737503,98	1447084,88	24	23862	736797,73	1446496,75	24	23903	735876,84	1445811,77
24	23740	738815,19	1448314,33	24	23781	738350,56	1447862,12	24	23822	737450,65	1447042,12	24	23863	736772,74	1446490,05	24	23904	735871,28	1445810,19
24	23741	738810,06	1448305,10	24	23782	738340,87	1447848,19	24	23823	737432,35	1447032,39	24	23864	736750,08	1446495,48	24	23905	735788,94	1445798,66
24	23742	738801,71	1448295,04	24	23783	738334,98	1447841,39	24	23824	737404,76	1447018,91	24	23865	736699,64	1446521,11	24	23906	735742,43	1445802,29
24	23743	738800,67	1448291,19	24	23784	738333,65	1447837,47	24	23825	737273,06	1446988,45	24	23866	736679,23	1446528,77	24	23907	735731,92	1445803,94
24	23744	738792,91	1448281,71	24	23785	738303,95	1447795,70	24	23826	737233,70	1446993,69	24	23867	736646,78	1446530,98	24	23908	735659,63	1445829,48
24	23745	738739,25	1448216,14	24	23786	738300,88	1447784,23	24	23827	737214,36	1446990,01	24	23868	736624,46	1446527,69	24	23909	735633,71	1445831,75
24	23746	738735,62	1448212,94	24	23787	738273,91	1447754,03	24	23828	737213,20	1446990,13	24	23869	736595,84	1446520,01	24	23910	735625,00	1445829,42
24	23747	738726,80	1448206,60	24	23788	738258,13	1447729,25	24	23829	737210,65	1446988,53	24	23870	736555,07	1446508,48	24	23911	735620,42	1445827,81
24	23748	738725,47	1448205,52	24	23789	738256,92	1447727,56	24	23830	737193,04	1446975,24	24	23871	736523,48	1446495,44	24	23912	735633,04	1445825,13
24	23749	738721,99	1448203,14	24	23790	738254,02	1447723,49	24	23831	737162,19	1446954,79	24	23872	736516,00	1446493,02	24	23913	735663,54	1445800,56
24	23750	738690,45	1448180,48	24	23791	738249,99	1447719,85	24	23832	737108,22	1446932,44	24	23873	736486,98	1446488,09	24	23914	735666,97	1445789,88
24	23751	738687,68	1448177,12	24	23792	738246,23	1447710,62	24	23833	737108,22	1446930,84	24	23874	736482,31	1446485,54	24	23915	735684,29	1445790,31
24	23752	738659,88	1448152,91	24	23793	738136,43	1447600,80	24	23834	737096,54	1446909,98	24	23875	736481,13	1446484,36	24	23916	735730,54	1445763,17
24	23753	738635,90	1448135,18	24	23794	738124,87	1447594,47	24	23835	737094,59	1446906,55	24	23876	736427,44	1446430,67	24	23917	735765,63	1445730,95
24	23754	738632,35	1448132,56	24	23795	738105,88	1447584,59	24	23836	737061,88	1446873,83	24	23877	736424,97	1446412,93	24	23918	735821,61	1445698,84
24	23755	738621,09	1448124,24	24	23796	738070,31	1447568,93	24	23837	736966,98	1446777,24	24	23878	736420,70	1446397,87	24	23919	735826,54	1445689,11
24	23756	738610,72	1448117,80	24	23797	738044,70	1447559,58	24	23838	736915,90	1446744,75	24	23879	736391,90	1446329,70	24	23920	735873,06	1445678,02
24	23757	738602,43	1448112,83	24	23798	738021,74	1447554,11	24	23839	736904,88	1446738,07	24	23880	736385,59	1446321,98	24	23921	736007,37	1445616,45
24	23758	738573,04	1448097,95	24	23799	737986,48	1447505,52	24	23840	736851,09	1446715,70	24	23881	736362,89	1446266,56	24	23922	736024,61	1445615,89
24	23759	738556,83	1448090,83	24	23800	737968,20	1447485,18	24	23841	736847,32	1446714,14	24	23882	736343,30	1446246,96	24	23923	736103,16	1445613,36
24	23760	738547,99	1448087,33	24	23801	737936,22	1447459,25	24	23842	736833,33	1446708,32	24	23883	736332,32	1446202,93	24	23924	736156,82	1445593,61
24	23761	738545,51	1448085,15	24	23802	737907,79	1447436,20	24	23843	736774,18	1446692,29	24	23884	736321,57	1446180,87	24	23925	736206,45	1445586,48
24	23762	738531,34	1448079,48	24	23803	737903,18	1447430,25	24	23844	736769,07	1446687,18	24	23885	736311,71	1446162,33	24	23926	736257,01	1445568,96
24	23763	738520,60	1448070,51	24	23804	737877,63	1447390,48	24	23845	736727,88	1446673,39	24	23886	736285,60	1446136,22	24	23927	736301,62	1445571,45
24	23764	738489,38	1448062,14	24	23805	737870,66	1447382,23	24	23846	736715,19	1446661,63	24	23887	736279,40	1446105,27	24	23928	736333,87	1445562,05
24	23765	738471,34	1448048,25	24	23806	737869,79	1447379,01	24	23847	736694,81	1446651,67	24	23888	736274,49	1446093,49	24	23929	736370,28	1445567,09
24	23766	738465,06	1448046,58	24	23807	737837,66	1447333,64	24	23848	736693,76	1446651,15	24	23889	736257,43	1446059,00	24	23930	736436,80	1445549,89
24	23767	738461,72	1448034,12	24	23808	737830,87	1447325,74	24	23849	736679,30	1446640,79	24	23890	736233,81	1446033,20	24	23931	736482,77	1445548,58
24	23768	738456,00	1448027,70	24	23809	737826,88	1447322,42	24	23850	736673,79	1446636,26	24	23891	736232,40	1446028,04	24	23932	736492,44	1445545,96
24	23769	738450,93	1448021,99	24	23810	737819,68	1447303,33	24	23851	736671,22	1446634,48	24	23892	736176,56	1445958,04	24	23933	736570,28	1445524,86
24	23770	738441,31	1448011,21	24	23811	737791,25	1447262,37	24	23852	736664,75	1446629,99	24	23893	736165,04	1445947,36	24	23934	736627,95	1445494,16
24	23771	738439,68	1448008,38	24	23812	737786,24	1447256,30	24	23853	736693,33	1446628,04	24	23894	736146,21	1445933,47	24	23935	736698,46	1445445,27
24	23772	738439,04	1448007,27	24	23813	737763,93	1447237,42	24	23854	736707,48	1446624,97	24	23895	736134,49	1445919,00	24	23936	736738,34	1445427,61
24	23773	738427,46	1447995,69	24	23814	737684,31	1447157,80	24	23855	736737,36	1446613,77	24	23896	736122,95	1445908,63	24	23937	736783,54	1445400,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23938	736828,41	1445367,62	24	23979	736228,83	1445470,89	24	24020	735022,44	1445547,85	24	24061	734105,28	1444652,53	24	24102	734098,59	1443217,88
24	23939	736831,61	1445365,30	24	23980	736179,94	1445485,88	24	24021	735010,05	1445535,07	24	24062	734104,81	1444651,46	24	24103	734085,83	1443170,30
24	23940	736834,45	1445365,04	24	23981	736131,88	1445492,91	24	24022	734991,56	1445520,65	24	24063	734104,47	1444650,38	24	24104	734096,11	1443134,25
24	23941	736889,46	1445360,09	24	23982	736080,75	1445510,88	24	24023	734988,12	1445517,97	24	24064	734091,67	1444610,03	24	24105	734096,83	1443111,71
24	23942	736951,00	1445337,51	24	23983	736056,65	1445511,70	24	24024	734980,63	1445512,13	24	24065	734021,30	1444539,04	24	24106	734096,99	1443102,13
24	23943	737051,93	1445286,73	24	23984	735990,95	1445513,91	24	24025	734975,21	1445503,62	24	24066	734018,38	1444521,94	24	24107	734078,77	1443022,11
24	23944	737156,97	1445263,79	24	23985	735942,80	1445529,48	24	24026	734959,23	1445463,46	24	24067	733982,48	1444422,60	24	24108	734081,01	1443010,03
24	23945	737221,68	1445241,15	24	23986	735920,86	1445540,07	24	24027	734957,04	1445459,72	24	24068	733977,79	1444415,71	24	24109	734080,75	1442997,65
24	23946	737225,32	1445239,88	24	23987	735830,53	1445583,67	24	24028	734945,66	1445440,65	24	24069	733979,38	1444393,04	24	24110	734080,10	1442981,87
24	23947	737226,29	1445239,55	24	23988	735794,87	1445589,65	24	24029	734895,84	1445378,01	24	24070	733971,87	1444336,47	24	24111	734109,06	1442952,71
24	23948	737249,25	1445231,51	24	23989	735757,77	1445606,62	24	24030	734893,81	1445376,05	24	24071	733973,80	1444325,12	24	24112	734110,63	1442950,67
24	23949	737259,64	1445227,87	24	23990	735751,57	1445609,46	24	24031	734871,43	1445343,55	24	24072	733942,97	1444192,66	24	24113	734115,01	1442946,54
24	23950	737276,25	1445215,33	24	23991	735748,77	1445614,83	24	24032	734868,00	1445339,34	24	24073	733936,87	1444180,26	24	24114	734169,19	1442878,10
24	23951	737286,64	1445191,32	24	23992	735745,41	1445621,28	24	24033	734866,02	1445336,15	24	24074	733927,50	1444162,73	24	24115	734183,37	1442850,33
24	23952	737279,52	1445157,75	24	23993	735730,69	1445631,33	24	24034	734856,13	1445324,72	24	24075	733921,30	1444156,51	24	24116	734187,08	1442841,99
24	23953	737266,76	1445140,29	24	23994	735684,74	1445662,67	24	24035	734876,15	1445250,91	24	24076	733920,04	1444138,09	24	24117	734213,12	1442719,76
24	23954	737254,79	1445135,17	24	23995	735678,44	1445668,77	24	24036	734774,60	1445242,63	24	24077	733918,15	1444124,26	24	24118	734189,24	1442602,49
24	23955	737252,88	1445134,35	24	23996	735665,92	1445680,92	24	24037	734749,81	1445226,63	24	24078	733902,87	1444079,58	24	24119	734184,62	1442591,61
24	23956	737251,08	1445133,57	24	23997	735657,04	1445686,28	24	24038	734719,76	1445187,11	24	24079	733923,46	1444028,64	24	24120	734182,77	1442587,90
24	23957	737241,75	1445129,58	24	23998	735647,20	1445685,63	24	24039	734608,38	1445186,35	24	24080	733927,14	1444013,91	24	24121	734180,32	1442576,08
24	23958	737220,32	1445132,39	24	23999	735637,28	1445684,99	24	24040	734591,98	1445185,81	24	24081	733936,09	1443941,19	24	24122	734146,34	1442486,80
24	23959	737175,37	1445148,75	24	24000	735601,30	1445693,08	24	24041	734524,58	1445165,46	24	24082	733928,41	1443910,18	24	24123	734140,52	1442477,32
24	23960	737134,42	1445163,68	24	24001	735566,99	1445731,94	24	24042	734505,77	1445069,25	24	24083	733932,07	1443890,66	24	24124	734124,22	1442438,78
24	23961	737078,89	1445172,40	24	24002	735565,19	1445733,98	24	24043	734495,40	1445043,34	24	24084	733945,33	1443877,41	24	24125	734108,78	1442411,22
24	23962	737016,36	1445190,32	24	24003	735551,40	1445739,35	24	24044	734476,71	1445004,87	24	24085	733984,31	1443754,32	24	24126	734106,90	1442407,95
24	23963	736907,61	1445243,48	24	24004	735521,77	1445750,89	24	24045	734464,70	1444991,33	24	24086	733985,39	1443742,33	24	24127	734102,87	1442401,57
24	23964	736867,19	1445258,40	24	24005	735489,91	1445776,09	24	24046	734461,25	1444987,46	24	24087	733986,60	1443715,42	24	24128	734099,72	1442396,59
24	23965	736855,33	1445259,45	24	24006	735483,18	1445779,28	24	24047	734454,56	1444971,17	24	24088	733974,14	1443668,70	24	24129	734096,00	1442390,71
24	23966	736797,87	1445264,53	24	24007	735473,87	1445771,88	24	24048	734437,28	1444936,16	24	24089	733965,99	1443612,59	24	24130	734098,39	1442368,47
24	23967	736724,63	1445316,02	24	24008	735446,26	1445749,95	24	24049	734367,06	1444853,66	24	24090	733971,73	1443581,69	24	24131	734109,94	1442313,45
24	23968	736697,35	1445329,78	24	24009	735323,93	1445717,18	24	24050	734350,19	1444839,90	24	24091	733981,74	1443573,49	24	24132	734116,34	1442251,81
24	23969	736691,92	1445332,51	24	24010	735312,75	1445708,15	24	24051	734310,60	1444812,59	24	24092	733987,22	1443567,27	24	24133	734116,16	1442241,41
24	23970	736647,66	1445354,82	24	24011	735299,15	1445700,76	24	24052	734286,49	1444800,09	24	24093	734008,20	1443538,07	24	24134	734115,53	1442223,06
24	23971	736574,49	1445405,91	24	24012	735280,41	1445691,19	24	24053	734259,06	1444787,41	24	24094	734011,26	1443535,01	24	24135	734117,08	1442204,10
24	23972	736532,43	1445428,11	24	24013	735224,23	1445669,32	24	24054	734204,86	1444775,49	24	24095	734057,43	1443488,83	24	24136	734108,71	1442161,70
24	23973	736466,14	1445445,23	24	24014	735215,56	1445666,91	24	24055	734197,83	1444767,86	24	24096	734075,30	1443431,88	24	24137	734113,33	1442159,63
24	23974	736415,29	1445448,30	24	24015	735195,28	1445656,67	24	24056	734178,71	1444752,57	24	24097	734085,26	1443407,72	24	24138	734141,04	1442145,50
24	23975	736368,60	1445462,17	24	24016	735167,93	1445647,08	24	24057	734164,05	1444740,83	24	24098	734107,92	1443293,37	24	24139	734164,35	1442127,45
24	23976	736325,30	1445456,93	24	24017	735106,50	1445594,82	24	24058	734132,44	1444715,55	24	24099	734107,79	1443284,28	24	24140	734187,55	1442119,30
24	23977	736288,58	1445468,17	24	24018	735086,52	1445577,81	24	24059	734107,89	1444658,58	24	24100	734106,98	1443257,86	24	24141	734263,82	1442092,50
24	23978	736247,26	1445465,24	24	24019	735029,17	1445556,76	24	24060	734106,35	1444655,03	24	24101	734097,36	1443224,01	24	24142	734305,69	1442063,32

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				
24	24143	734320,56	1442050,94	24	24184	734713,56	1440776,96	24	24225	737845,16	1440486,51	24	24266	736975,86	1440744,21	24	24307	737289,76	1441142,14
24	24144	734345,25	1442027,93	24	24185	734713,09	1440760,28	24	24226	737846,78	1440486,60	24	24267	736965,69	1440751,97	24	24308	737296,41	1441165,00
24	24145	734369,64	1442002,51	24	24186	734712,73	1440753,70	24	24227	737838,71	1440488,46	24	24268	736965,14	1440752,51	24	24309	737314,71	1441183,30
24	24146	734381,09	1441988,26	24	24187	734732,35	1440670,81	24	24228	737805,35	1440501,08	24	24269	736957,01	1440763,05	24	24310	737339,71	1441190,00
24	24147	734402,15	1441962,10	24	24188	734727,17	1440651,46	24	24229	737760,18	1440514,09	24	24270	736952,00	1440775,17	24	24311	737364,71	1441183,30
24	24148	734418,12	1441938,33	24	24189	734726,11	1440647,55	24	24230	737713,75	1440527,49	24	24271	736951,80	1440775,92	24	24312	737383,01	1441165,00
24	24149	734419,89	1441935,47	24	24190	734780,48	1440641,77	24	24231	737690,83	1440533,40	24	24272	736950,11	1440788,80	24	24313	737389,71	1441140,00
24	24150	734454,06	1441901,52	24	24191	735244,11	1440600,80	24	24232	737668,67	1440532,37	24	24273	736951,80	1440801,68	24	24314	737389,68	1441138,71
24	24151	734464,11	1441890,82	24	24192	735248,55	1440600,40	24	24233	737638,78	1440531,00	24	24274	736952,00	1440802,43	24	24315	737389,66	1441137,85
24	24152	734468,14	1441882,84	24	24193	735604,98	1440568,91	24	24234	737620,70	1440530,15	24	24275	736957,01	1440814,56	24	24316	737387,08	1441077,73
24	24153	734484,64	1441861,74	24	24194	735622,18	1440567,26	24	24235	737618,31	1440530,10	24	24276	736965,14	1440825,09	24	24317	737386,90	1441075,10
24	24154	734524,59	1441723,98	24	24195	735626,22	1440566,87	24	24236	737613,39	1440530,34	24	24277	736965,69	1440825,63	24	24318	737381,84	1441022,37
24	24155	734525,08	1441711,98	24	24196	736444,79	1440488,37	24	24237	737613,14	1440530,37	24	24278	736975,86	1440833,40	24	24319	737381,27	1441018,26
24	24156	734525,33	1441699,74	24	24197	736548,35	1440488,37	24	24238	737609,62	1440530,85	24	24279	736987,60	1440838,31	24	24320	737374,15	1440978,82
24	24157	734524,54	1441678,05	24	24198	737073,70	1440442,36	24	24239	737511,66	1440547,63	24	24280	736988,35	1440838,51	24	24321	737371,90	1440937,64
24	24158	734523,06	1441657,62	24	24199	737798,49	1440373,34	24	24240	737510,01	1440547,94	24	24281	737001,61	1440840,30	24	24322	737372,44	1440913,09
24	24159	734519,69	1441629,57	24	24200	738237,37	1440344,66	24	24241	737509,89	1440547,96	24	24282	737007,63	1440839,94	24	24323	737374,77	1440895,64
24	24160	734517,04	1441613,77	24	24201	738267,88	1440340,50	24	24242	737507,77	1440548,45	24	24283	737007,97	1440839,90	24	24324	737375,01	1440893,59
24	24161	734538,14	1441552,02	24	24202	738260,91	1440343,42	24	24243	737457,50	1440561,11	24	24284	737014,60	1440838,64	24	24325	737377,33	1440868,56
24	24162	734540,20	1441550,46	24	24203	738256,69	1440345,43	24	24244	737454,73	1440561,90	24	24285	737282,29	1440768,60	24	24326	737377,53	1440865,04
24	24163	734619,73	1441460,66	24	24204	738256,52	1440345,52	24	24245	737454,52	1440561,96	24	24286	737278,57	1440784,83	24	24327	737378,19	1440835,07
24	24164	734634,97	1441430,45	24	24205	738255,18	1440346,26	24	24246	737450,25	1440563,51	24	24287	737277,94	1440792,24	24	24328	737378,21	1440833,97
24	24165	734657,70	1441378,29	24	24206	738254,79	1440346,48	24	24247	737377,10	1440594,04	24	24288	737277,79	1440795,04	24	24329	737378,03	1440829,80
24	24166	734672,25	1441314,53	24	24207	738222,97	1440365,12	24	24248	737374,01	1440595,47	24	24289	737277,57	1440799,62	24	24330	737376,92	1440816,54
24	24167	734692,12	1441248,24	24	24208	738215,53	1440370,45	24	24249	737372,81	1440596,08	24	24290	737276,86	1440815,44	24	24331	737377,54	1440802,88
24	24168	734695,54	1441220,99	24	24209	738215,12	1440370,80	24	24250	737372,64	1440596,17	24	24291	737276,82	1440817,48	24	24332	737380,08	1440791,84
24	24169	734697,86	1441188,27	24	24210	738208,82	1440377,34	24	24251	737371,14	1440597,01	24	24292	737276,98	1440821,66	24	24333	737381,44	1440785,89
24	24170	734697,97	1441181,20	24	24211	738196,26	1440392,99	24	24252	737369,38	1440598,06	24	24293	737278,14	1440835,52	24	24334	737397,78	1440743,96
24	24171	734699,20	1441171,67	24	24212	738190,23	1440396,78	24	24253	737333,67	1440620,68	24	24294	737277,57	1440861,09	24	24335	737400,27	1440730,74
24	24172	734705,98	1441118,73	24	24213	738177,45	1440400,24	24	24254	737307,44	1440629,96	24	24295	737275,52	1440883,33	24	24336	737401,20	1440725,79
24	24173	734704,12	1441085,40	24	24214	738141,78	1440406,66	24	24255	737303,16	1440631,70	24	24296	737272,93	1440902,53	24	24337	737403,03	1440711,40
24	24174	734702,94	1441074,86	24	24215	737996,40	1440419,42	24	24256	737302,91	1440631,82	24	24297	737272,54	1440906,91	24	24338	737401,74	1440699,50
24	24175	734702,86	1441065,97	24	24216	737987,29	1440421,09	24	24257	737298,88	1440633,91	24	24298	737272,49	1440908,14	24	24339	737420,80	1440687,42
24	24176	734700,04	1441027,34	24	24217	737986,76	1440421,24	24	24258	737293,22	1440637,72	24	24299	737271,86	1440937,39	24	24340	737486,38	1440660,05
24	24177	734697,62	1441009,89	24	24218	737978,11	1440424,55	24	24259	737292,88	1440637,98	24	24300	737271,87	1440938,46	24	24341	737531,00	1440648,81
24	24178	734694,96	1441001,14	24	24219	737899,24	1440463,49	24	24260	737287,16	1440643,18	24	24301	737271,90	1440939,82	24	24342	737621,49	1440633,31
24	24179	734688,25	1440978,94	24	24220	737897,28	1440464,51	24	24261	737268,11	1440663,37	24	24302	737271,94	1440941,18	24	24343	737634,03	1440633,90
24	24180	734687,04	1440974,93	24	24221	737896,29	1440465,08	24	24262	737263,07	1440667,14	24	24303	737274,46	1440987,37	24	24344	737663,93	1440635,27
24	24181	734675,58	1440937,02	24	24222	737894,42	1440466,21	24	24263	736988,60	1440738,97	24	24304	737275,19	1440993,54	24	24345	737693,83	1440636,65
24	24182	734706,47	1440847,73	24	24223	737866,56	1440483,91	24	24264	736982,60	1440740,96	24	24305	737282,50	1441034,00	24	24346	737696,20	1440636,70
24	24183	734710,51	1440819,59	24	24224	737851,78	1440485,39	24	24265	736982,19	1440741,12	24	24306	737287,24	1441083,34	24	24347	737702,83	1440636,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	24348	737703,20	1440636,21	24	24389	738378,23	1440400,30	24	24430	739473,07	1440356,04	24	24471	740075,90	1440357,55	24	24512	740603,50	1439940,29
24	24349	737709,05	1440635,07	24	24390	738389,96	1440395,81	24	24431	739503,84	1440359,53	24	24472	740082,18	1440352,29	24	24513	740610,23	1439933,90
24	24350	737740,18	1440627,04	24	24391	738421,43	1440383,78	24	24432	739517,50	1440361,07	24	24473	740082,88	1440351,60	24	24514	740610,98	1439933,05
24	24351	737741,60	1440626,66	24	24392	738430,50	1440380,31	24	24433	739529,72	1440363,63	24	24474	740088,23	1440345,35	24	24515	740616,64	1439925,14
24	24352	737788,74	1440613,07	24	24393	738446,31	1440378,66	24	24434	739541,25	1440366,03	24	24475	740094,53	1440336,64	24	24516	740617,62	1439923,36
24	24353	737835,89	1440599,47	24	24394	738450,44	1440378,24	24	24435	739541,63	1440366,08	24	24476	740103,95	1440332,45	24	24517	740632,61	1439894,93
24	24354	737839,59	1440598,24	24	24395	738484,87	1440374,67	24	24436	739545,06	1440366,69	24	24477	740106,29	1440331,34	24	24518	740635,63	1439887,97
24	24355	737839,70	1440598,20	24	24396	738485,57	1440374,59	24	24437	739567,99	1440369,80	24	24478	740108,90	1440329,93	24	24519	740635,93	1439887,11
24	24356	737839,83	1440598,15	24	24397	738485,71	1440374,57	24	24438	739601,45	1440374,34	24	24479	740112,74	1440327,48	24	24520	740637,86	1439879,81
24	24357	737868,80	1440587,20	24	24398	738487,38	1440374,35	24	24439	739604,50	1440374,66	24	24480	740116,47	1440324,63	24	24521	740638,69	1439875,24
24	24358	737889,00	1440585,18	24	24399	738538,83	1440366,53	24	24440	739676,90	1440380,00	24	24481	740132,67	1440311,06	24	24522	740644,28	1439844,77
24	24359	737899,67	1440582,91	24	24400	738539,77	1440366,37	24	24441	739719,25	1440388,66	24	24482	740140,52	1440305,59	24	24523	740654,06	1439821,36
24	24360	737900,27	1440582,71	24	24401	738668,44	1440344,45	24	24442	739745,95	1440395,06	24	24483	740149,74	1440299,17	24	24524	740658,52	1439816,27
24	24361	737909,60	1440578,53	24	24402	738739,02	1440340,39	24	24443	739794,55	1440410,49	24	24484	740158,02	1440293,41	24	24525	740665,87	1439811,97
24	24362	737911,46	1440577,40	24	24403	738781,18	1440344,70	24	24444	739800,35	1440412,34	24	24485	740158,79	1440292,86	24	24526	740699,01	1439792,62
24	24363	737947,32	1440554,63	24	24404	738784,61	1440345,05	24	24445	739801,79	1440412,77	24	24486	740159,39	1440292,43	24	24527	740702,36	1439790,48
24	24364	738015,03	1440521,18	24	24405	738786,91	1440345,23	24	24446	739827,86	1440420,27	24	24487	740185,02	1440273,35	24	24528	740705,28	1439788,33
24	24365	738153,11	1440509,06	24	24406	738787,21	1440345,25	24	24447	739828,93	1440420,56	24	24488	740186,79	1440271,98	24	24529	740720,78	1439776,01
24	24366	738154,59	1440508,90	24	24407	738789,95	1440345,32	24	24448	739829,18	1440420,63	24	24489	740192,71	1440267,16	24	24530	740752,99	1439750,38
24	24367	738154,73	1440508,89	24	24408	738791,86	1440345,28	24	24449	739832,21	1440421,33	24	24490	740231,55	1440235,59	24	24531	740782,99	1439727,96
24	24368	738157,73	1440508,44	24	24409	738805,58	1440344,78	24	24450	739878,80	1440430,58	24	24491	740270,96	1440211,84	24	24532	740803,76	1439716,01
24	24369	738190,52	1440502,55	24	24410	738884,70	1440341,89	24	24451	739883,58	1440431,29	24	24492	740273,81	1440209,97	24	24533	740809,27	1439712,32
24	24370	738197,88	1440501,22	24	24411	738885,21	1440341,86	24	24452	739884,16	1440431,34	24	24493	740298,91	1440192,40	24	24534	740838,45	1439689,86
24	24371	738202,24	1440500,24	24	24412	738963,41	1440338,20	24	24453	739889,12	1440431,59	24	24494	740310,31	1440181,33	24	24535	740844,13	1439684,74
24	24372	738224,60	1440494,18	24	24413	739022,33	1440338,81	24	24454	739893,40	1440431,41	24	24495	740328,43	1440157,05	24	24536	740845,39	1439683,41
24	24373	738230,57	1440492,14	24	24414	739148,41	1440349,02	24	24455	739893,88	1440431,37	24	24496	740343,92	1440145,83	24	24537	740877,92	1439649,30
24	24374	738230,93	1440491,99	24	24415	739161,58	1440350,10	24	24456	739898,52	1440430,75	24	24497	740373,43	1440136,99	24	24538	740879,39	1439650,52
24	24375	738234,09	1440490,56	24	24416	739161,72	1440350,11	24	24457	739905,70	1440429,45	24	24498	740380,98	1440134,05	24	24539	740881,22	1439653,12
24	24376	738236,91	1440489,05	24	24417	739161,93	1440350,13	24	24458	739918,76	1440427,29	24	24499	740408,60	1440120,61	24	24540	740881,98	1439653,99
24	24377	738238,50	1440488,09	24	24418	739165,35	1440350,28	24	24459	739935,58	1440421,26	24	24500	740411,72	1440118,95	24	24541	740890,62	1439664,00
24	24378	738258,40	1440475,60	24	24419	739283,73	1440351,43	24	24460	739935,87	1440421,09	24	24501	740422,44	1440110,64	24	24542	740905,12	1439679,69
24	24379	738265,09	1440470,58	24	24420	739290,50	1440351,49	24	24461	739976,71	1440397,14	24	24502	740474,29	1440057,69	24	24543	740905,94	1439680,51
24	24380	738265,46	1440470,25	24	24421	739348,76	1440352,06	24	24462	739995,19	1440386,31	24	24503	740475,91	1440055,97	24	24544	740912,90	1439687,01
24	24381	738271,19	1440464,21	24	24422	739352,51	1440352,18	24	24463	740000,59	1440385,71	24	24504	740514,24	1440012,96	24	24545	740924,84	1439700,95
24	24382	738283,23	1440449,19	24	24423	739354,15	1440352,21	24	24464	740015,92	1440385,71	24	24505	740538,61	1439988,92	24	24546	740934,84	1439711,29
24	24383	738303,88	1440437,09	24	24424	739366,76	1440352,21	24	24465	740019,29	1440385,71	24	24506	740564,22	1439972,36	24	24547	740937,65	1439714,15
24	24384	738330,16	1440426,08	24	24425	739369,61	1440352,60	24	24466	740032,30	1440383,98	24	24507	740569,28	1439969,09	24	24548	740937,77	1439714,24
24	24385	738334,38	1440424,08	24	24426	739370,04	1440352,64	24	24467	740033,80	1440383,58	24	24508	740578,08	1439961,84	24	24549	740938,29	1439714,79
24	24386	738334,55	1440423,99	24	24427	739373,20	1440352,84	24	24468	740045,79	1440378,61	24	24509	740579,31	1439960,49	24	24550	741000,82	1439762,98
24	24387	738336,00	1440423,18	24	24428	739393,40	1440353,50	24	24469	740048,14	1440377,16	24	24510	740592,38	1439949,04	24	24551	741001,16	1439763,24
24	24388	738337,53	1440422,01	24	24429	739471,54	1440356,00	24	24470	740049,92	1440375,96	24	24511	740597,92	1439944,69	24	24552	741003,13	1439764,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	24553	741006,48	1439766,24	24	24594	741477,90	1440170,67	24	24635	741317,91	1441858,45	24	24676	741429,74	1441639,58	24	24717	741553,02	1440825,95
24	24554	741027,15	1439777,61	24	24595	741473,50	1440181,94	24	24636	741293,25	1441942,22	24	24677	741421,04	1441593,52	24	24718	741553,46	1440826,63
24	24555	741032,85	1439780,76	24	24596	741473,27	1440182,56	24	24637	741204,98	1442155,25	24	24678	741416,38	1441568,83	24	24719	741564,25	1440841,27
24	24556	741056,54	1439793,80	24	24597	741468,98	1440195,10	24	24638	741203,78	1442158,46	24	24679	741415,01	1441563,32	24	24720	741576,17	1440857,44
24	24557	741072,47	1439801,96	24	24598	741462,46	1440215,67	24	24639	741188,70	1442203,31	24	24680	741413,90	1441559,73	24	24721	741596,21	1440881,29
24	24558	741073,39	1439802,39	24	24599	741452,00	1440260,02	24	24640	741186,79	1442210,94	24	24681	741394,15	1441495,91	24	24722	741627,26	1440913,10
24	24559	741092,62	1439810,72	24	24600	741451,62	1440262,45	24	24641	741179,29	1442255,47	24	24682	741392,70	1441491,86	24	24723	741647,92	1440931,37
24	24560	741096,69	1439812,31	24	24601	741448,00	1440309,00	24	24642	741178,61	1442262,72	24	24683	741333,91	1441347,35	24	24724	741694,93	1440965,18
24	24561	741115,16	1439819,62	24	24602	741448,01	1440338,37	24	24643	741178,13	1442284,81	24	24684	741314,03	1441281,19	24	24725	741696,54	1440966,34
24	24562	741125,07	1439823,34	24	24603	741451,08	1440361,68	24	24644	741177,62	1442308,86	24	24685	741281,95	1441159,43	24	24726	741704,13	1440970,52
24	24563	741142,85	1439829,66	24	24604	741365,23	1440491,12	24	24645	741177,61	1442309,92	24	24686	741269,61	1441078,41	24	24727	741707,47	1440972,35
24	24564	741158,07	1439832,42	24	24605	741364,00	1440493,07	24	24646	741178,29	1442318,06	24	24687	741269,47	1441077,53	24	24728	741710,17	1440973,77
24	24565	741183,60	1439837,06	24	24606	741317,86	1440570,15	24	24647	741187,49	1442373,81	24	24688	741259,17	1441017,33	24	24729	741710,84	1440974,64
24	24566	741242,26	1439882,92	24	24607	741302,19	1440596,33	24	24648	741193,51	1442390,67	24	24689	741250,13	1440964,41	24	24730	741721,23	1440988,15
24	24567	741247,79	1439887,23	24	24608	741231,28	1440710,73	24	24649	741204,09	1442401,24	24	24690	741254,72	1440899,42	24	24731	741724,21	1440991,16
24	24568	741299,98	1439908,88	24	24609	741202,11	1440756,42	24	24650	741211,82	1442408,97	24	24691	741265,30	1440857,58	24	24732	741786,26	1441038,76
24	24569	741313,26	1439920,75	24	24610	741200,94	1440758,33	24	24651	741236,81	1442415,67	24	24692	741288,26	1440807,30	24	24733	741793,64	1441042,88
24	24570	741313,98	1439921,36	24	24611	741198,76	1440762,54	24	24652	741261,81	1442408,97	24	24693	741315,74	1440764,28	24	24734	741797,91	1441045,15
24	24571	741327,21	1439931,95	24	24612	741172,44	1440820,14	24	24653	741260,11	1442390,67	24	24694	741316,10	1440763,71	24	24735	741801,71	1441047,13
24	24572	741353,40	1439951,81	24	24613	741169,44	1440828,69	24	24654	741286,81	1442365,66	24	24695	741387,38	1440648,68	24	24736	741805,11	1441048,91
24	24573	741370,75	1439964,97	24	24614	741161,10	1440861,78	24	24655	741286,14	1442357,53	24	24696	741387,79	1440648,02	24	24737	741939,23	1441083,05
24	24574	741395,57	1439981,45	24	24615	741156,68	1440879,23	24	24656	741277,84	1442307,18	24	24697	741449,21	1440545,42	24	24738	741948,23	1441083,19
24	24575	741402,04	1439985,75	24	24616	741155,29	1440887,95	24	24657	741277,70	1442306,35	24	24698	741486,43	1440489,31	24	24739	741948,80	1441083,20
24	24576	741433,56	1440001,32	24	24617	741154,37	1440900,83	24	24658	741278,50	1442268,49	24	24699	741493,74	1440528,48	24	24740	741953,19	1441083,24
24	24577	741436,95	1440002,98	24	24618	741153,93	1440907,08	24	24659	741284,75	1442231,44	24	24700	741494,79	1440531,90	24	24741	741975,17	1441078,24
24	24578	741451,84	1440009,17	24	24619	741149,95	1440963,37	24	24660	741288,41	1442220,51	24	24701	741509,57	1440565,85	24	24742	741980,68	1441081,47
24	24579	741475,93	1440016,02	24	24620	741149,82	1440966,90	24	24661	741298,02	1442191,95	24	24702	741508,77	1440582,08	24	24743	741991,29	1441088,19
24	24580	741494,85	1440052,58	24	24621	741149,95	1440968,31	24	24662	741386,66	1441978,03	24	24703	741506,50	1440589,76	24	24744	742065,04	1441108,64
24	24581	741496,25	1440055,26	24	24622	741150,53	1440975,32	24	24663	741388,42	1441973,02	24	24704	741505,92	1440592,74	24	24745	742075,00	1441114,01
24	24582	741501,68	1440065,08	24	24623	741170,81	1441093,93	24	24664	741414,69	1441883,80	24	24705	741501,10	1440642,66	24	24746	742078,90	1441116,10
24	24583	741502,19	1440065,93	24	24624	741183,49	1441177,13	24	24665	741416,07	1441877,91	24	24706	741500,38	1440650,11	24	24747	742126,48	1441139,84
24	24584	741503,24	1440073,99	24	24625	741184,57	1441182,33	24	24666	741416,18	1441877,19	24	24707	741505,84	1440705,66	24	24748	742127,40	1441140,30
24	24585	741503,63	1440075,44	24	24626	741217,55	1441307,49	24	24667	741431,34	1441786,34	24	24708	741506,11	1440708,44	24	24749	742139,70	1441146,38
24	24586	741503,48	1440077,48	24	24627	741218,01	1441309,14	24	24668	741431,47	1441785,62	24	24709	741506,71	1440711,46	24	24750	742150,79	1441152,14
24	24587	741501,91	1440104,24	24	24628	741238,82	1441378,39	24	24669	741431,51	1441784,70	24	24710	741523,24	1440766,54	24	24751	742152,23	1441152,88
24	24588	741501,63	1440109,65	24	24629	741240,38	1441382,84	24	24670	741431,98	1441780,34	24	24711	741527,17	1440776,16	24	24752	742155,98	1441154,82
24	24589	741501,61	1440110,58	24	24630	741299,25	1441527,55	24	24671	741435,16	1441709,21	24	24712	741534,77	1440793,22	24	24753	742158,38	1441156,06
24	24590	741501,48	1440116,70	24	24631	741318,65	1441590,19	24	24672	741435,20	1441706,97	24	24713	741535,24	1440794,20	24	24754	742159,95	1441157,95
24	24591	741498,66	1440122,01	24	24632	741330,98	1441655,48	24	24673	741435,10	1441704,62	24	24714	741542,46	1440807,83	24	24755	742166,77	1441166,12
24	24592	741498,20	1440122,96	24	24633	741335,11	1441707,83	24	24674	741435,04	1441703,04	24	24715	741545,58	1440813,73	24	24756	742173,57	1441174,27
24	24593	741490,89	1440139,26	24	24634	741332,21	1441772,85	24	24675	741430,45	1441644,92	24	24716	741551,38	1440823,26	24	24757	742175,13	1441175,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	24758	742176,97	1441177,56	24	24799	742833,90	1441738,23	24	24840	742933,25	1442531,81	24	24881	743156,70	1441978,03	24	24922	743835,42	1442398,73
24	24759	742180,56	1441180,79	24	24800	742887,85	1441760,88	24	24841	742927,44	1442579,85	24	24882	743184,14	1441948,03	24	24923	743870,93	1442405,60
24	24760	742186,79	1441193,36	24	24801	742889,87	1441762,44	24	24842	742927,08	1442585,02	24	24883	743184,97	1441947,12	24	24924	743872,72	1442406,16
24	24761	742190,27	1441200,38	24	24802	742893,49	1441764,88	24	24843	742926,46	1442619,64	24	24884	743192,71	1441965,25	24	24925	743892,06	1442412,38
24	24762	742210,94	1441231,17	24	24803	742899,60	1441768,90	24	24844	742925,61	1442667,16	24	24885	743195,69	1441972,24	24	24926	743923,11	1442420,53
24	24763	742212,94	1441234,15	24	24804	742907,40	1441773,74	24	24845	742925,65	1442670,35	24	24886	743241,44	1442031,84	24	24927	743923,99	1442420,72
24	24764	742223,78	1441248,14	24	24805	742925,07	1441784,33	24	24846	742925,88	1442673,33	24	24887	743243,44	1442034,45	24	24928	743958,51	1442425,80
24	24765	742261,69	1441288,68	24	24806	742929,41	1441786,93	24	24847	742934,81	1442758,43	24	24888	743246,37	1442037,38	24	24929	743968,37	1442426,69
24	24766	742282,39	1441307,05	24	24807	742933,32	1441789,27	24	24848	742937,82	1442771,04	24	24889	743300,61	1442080,30	24	24930	743951,17	1442509,25
24	24767	742334,43	1441352,37	24	24808	742934,50	1441789,96	24	24849	742942,47	1442780,32	24	24890	743307,67	1442084,52	24	24931	743930,47	1442548,02
24	24768	742340,25	1441356,01	24	24809	742937,63	1441791,81	24	24850	742950,10	1442789,60	24	24891	743308,47	1442085,00	24	24932	743911,60	1442576,45
24	24769	742349,25	1441361,62	24	24810	742961,70	1441803,90	24	24851	742961,75	1442797,96	24	24892	743309,98	1442085,86	24	24933	743901,68	1442591,41
24	24770	742358,06	1441366,92	24	24811	742968,70	1441807,41	24	24852	742974,46	1442802,51	24	24893	743311,63	1442086,81	24	24934	743888,55	1442611,19
24	24771	742399,82	1441380,80	24	24812	742970,41	1441808,15	24	24853	742987,28	1442803,60	24	24894	743313,79	1442088,03	24	24935	743886,34	1442614,85
24	24772	742435,20	1441418,34	24	24813	743003,06	1441820,06	24	24854	743000,20	1442801,30	24	24895	743315,23	1442088,86	24	24936	743885,82	1442615,84
24	24773	742452,98	1441430,65	24	24814	743022,37	1441825,86	24	24855	743012,20	1442795,70	24	24896	743331,25	1442129,90	24	24937	743881,87	1442626,04
24	24774	742461,49	1441436,03	24	24815	743061,60	1441834,82	24	24856	743023,23	1442786,14	24	24897	743332,59	1442133,32	24	24938	743880,13	1442638,76
24	24775	742463,31	1441437,19	24	24816	743063,73	1441835,16	24	24857	743029,83	1442776,43	24	24898	743348,83	1442158,27	24	24939	743879,94	1442666,58
24	24776	742536,66	1441503,46	24	24817	743104,35	1441838,80	24	24858	743034,19	1442764,59	24	24899	743350,17	1442160,32	24	24940	743879,55	1442721,96
24	24777	742541,46	1441507,79	24	24818	743117,07	1441839,07	24	24859	743035,46	1442750,86	24	24900	743351,08	1442161,56	24	24941	743840,69	1442776,23
24	24778	742583,30	1441523,19	24	24819	743123,67	1441839,14	24	24860	743035,24	1442747,87	24	24901	743408,16	1442212,80	24	24942	743835,76	1442783,12
24	24779	742583,96	1441523,43	24	24820	743132,07	1441838,25	24	24861	743026,63	1442665,87	24	24902	743413,81	1442220,53	24	24943	743832,29	1442788,70
24	24780	742590,53	1441536,93	24	24821	743143,55	1441842,77	24	24862	743028,00	1442589,41	24	24903	743502,48	1442300,09	24	24944	743777,06	1442892,06
24	24781	742594,78	1441545,66	24	24822	743083,59	1441908,34	24	24863	743033,93	1442540,40	24	24904	743505,87	1442303,13	24	24945	743776,78	1442892,57
24	24782	742640,67	1441605,46	24	24823	743077,72	1441914,75	24	24864	743034,10	1442538,80	24	24905	743556,11	1442325,92	24	24946	743773,67	1442899,92
24	24783	742642,53	1441607,87	24	24824	743073,18	1441920,54	24	24865	743034,29	1442533,32	24	24906	743559,26	1442327,33	24	24947	743771,25	1442911,84
24	24784	742645,46	1441610,80	24	24825	743070,19	1441925,51	24	24866	743033,01	1442469,73	24	24907	743585,14	1442336,14	24	24948	743764,71	1442993,56
24	24785	742706,22	1441657,40	24	24826	743035,34	1441992,51	24	24867	743037,40	1442451,25	24	24908	743614,59	1442341,01	24	24949	743764,11	1443001,09
24	24786	742707,52	1441658,40	24	24827	743033,13	1441997,45	24	24868	743045,91	1442415,51	24	24909	743675,49	1442351,09	24	24950	743752,07	1443034,04
24	24787	742715,14	1441662,57	24	24828	743031,07	1442004,27	24	24869	743046,49	1442412,71	24	24910	743681,75	1442352,12	24	24951	743748,74	1443040,99
24	24788	742719,27	1441664,83	24	24829	743020,93	1442049,28	24	24870	743065,65	1442305,85	24	24911	743693,82	1442350,56	24	24952	743729,67	1443080,77
24	24789	742719,80	1441665,11	24	24830	743010,64	1442094,98	24	24871	743065,93	1442304,11	24	24912	743699,46	1442353,53	24	24953	743728,80	1443082,68
24	24790	742728,32	1441669,36	24	24831	743002,17	1442115,27	24	24872	743068,42	1442286,70	24	24913	743701,40	1442354,57	24	24954	743726,53	1443089,11
24	24791	742732,65	1441671,45	24	24832	742987,62	1442150,16	24	24873	743083,29	1442183,12	24	24914	743702,02	1442354,86	24	24955	743704,44	1443168,74
24	24792	742754,74	1441682,03	24	24833	742985,55	1442156,18	24	24874	743105,52	1442129,80	24	24915	743721,28	1442363,27	24	24956	743703,10	1443175,24
24	24793	742760,49	1441684,43	24	24834	742984,23	1442162,44	24	24875	743107,10	1442125,45	24	24916	743723,47	1442364,13	24	24957	743702,68	1443179,46
24	24794	742779,19	1441699,34	24	24835	742966,09	1442288,91	24	24876	743108,18	1442121,47	24	24917	743748,26	1442373,93	24	24958	743701,21	1443206,25
24	24795	742790,00	1441706,70	24	24836	742947,35	1442393,50	24	24877	743113,42	1442098,19	24	24918	743795,21	1442388,18	24	24959	743698,23	1443260,24
24	24796	742799,95	1441715,40	24	24837	742933,28	1442452,61	24	24878	743128,16	1442032,87	24	24919	743796,47	1442388,45	24	24960	743696,81	1443265,84
24	24797	742801,61	1441716,67	24	24838	742932,18	1442458,90	24	24879	743129,33	1442030,62	24	24920	743815,75	1442391,36	24	24961	743684,90	1443312,54
24	24798	742825,65	1441732,72	24	24839	742931,90	1442465,33	24	24880	743131,11	1442027,20	24	24921	743834,09	1442398,35	24	24962	743683,56	1443320,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	24963	743683,39	1443327,26	24	25004	743972,68	1442765,16	24	25045	744382,16	1442772,45	24	25086	744871,74	1443209,68	24	25127	745232,95	1443668,35
24	24964	743683,52	1443329,28	24	25005	743974,72	1442761,60	24	25046	744384,97	1442776,90	24	25087	744882,71	1443226,55	24	25128	745265,23	1443677,60
24	24965	743690,66	1443413,44	24	25006	743978,73	1442751,17	24	25047	744425,54	1442827,98	24	25088	744889,17	1443236,48	24	25129	745281,29	1443681,72
24	24966	743694,27	1443494,36	24	25007	743980,40	1442738,68	24	25048	744426,74	1442829,20	24	25089	744889,91	1443237,49	24	25130	745297,52	1443684,88
24	24967	743694,74	1443499,37	24	25008	743981,00	1442654,50	24	25049	744472,15	1442866,83	24	25090	744897,19	1443246,00	24	25131	745299,27	1443686,75
24	24968	743695,66	1443504,08	24	25009	743986,74	1442645,86	24	25050	744484,82	1442874,94	24	25091	744912,70	1443264,11	24	25132	745306,17	1443692,51
24	24969	743724,95	1443624,16	24	25010	744016,02	1442601,73	24	25051	744509,79	1442890,04	24	25092	744913,06	1443264,94	24	25133	745310,07	1443695,76
24	24970	743728,05	1443633,09	24	25011	744018,42	1442597,70	24	25052	744512,41	1442891,59	24	25093	744913,38	1443265,47	24	25134	745333,57	1443715,27
24	24971	743731,45	1443639,37	24	25012	744043,66	1442550,41	24	25053	744519,24	1442895,40	24	25094	744915,21	1443268,62	24	25135	745334,37	1443715,84
24	24972	743738,89	1443648,45	24	25013	744043,93	1442549,92	24	25054	744531,25	1442901,85	24	25095	744944,91	1443318,56	24	25136	745348,68	1443724,59
24	24973	743750,73	1443657,01	24	25014	744046,74	1442543,38	24	25055	744535,78	1442903,98	24	25096	744945,83	1443325,08	24	25137	745351,96	1443729,46
24	24974	743763,18	1443661,50	24	25015	744048,55	1442536,93	24	25056	744545,87	1442908,68	24	25097	744955,16	1443364,12	24	25138	745355,23	1443734,06
24	24975	743776,26	1443662,64	24	25016	744065,45	1442555,79	24	25057	744562,47	1442915,99	24	25098	744959,03	1443380,28	24	25139	745368,81	1443751,37
24	24976	743788,93	1443660,41	24	25017	744066,54	1442456,21	24	25058	744564,17	1442917,50	24	25099	744959,44	1443381,49	24	25140	745386,23	1443770,32
24	24977	743801,18	1443654,75	24	25018	744089,38	1442465,02	24	25059	744580,64	1442932,06	24	25100	744961,28	1443386,46	24	25141	745411,35	1443795,39
24	24978	743812,04	1443645,38	24	25019	744090,05	1442465,21	24	25060	744599,38	1442947,32	24	25101	744963,12	1443391,50	24	25142	745413,02	1443797,04
24	24979	743818,81	1443635,46	24	25020	744090,82	1442465,43	24	25061	744612,06	1442957,08	24	25102	744963,61	1443392,79	24	25143	745426,99	1443810,13
24	24980	743823,11	1443623,87	24	25021	744098,36	1442466,79	24	25062	744630,99	1442969,41	24	25103	744965,25	1443398,57	24	25144	745429,38	1443812,21
24	24981	743824,46	1443609,94	24	25022	744108,17	1442480,51	24	25063	744639,02	1442974,64	24	25104	744973,53	1443423,60	24	25145	745441,31	1443821,96
24	24982	743823,98	1443604,93	24	25023	744124,42	1442501,25	24	25064	744678,64	1442993,02	24	25105	744973,78	1443424,22	24	25146	745446,74	1443825,92
24	24983	743823,07	1443600,22	24	25024	744130,81	1442508,50	24	25065	744679,91	1442993,62	24	25106	744986,83	1443453,65	24	25147	745448,45	1443827,93
24	24984	743794,93	1443484,92	24	25025	744159,27	1442539,71	24	25066	744681,83	1442997,75	24	25107	744994,42	1443467,62	24	25148	745459,82	1443840,14
24	24985	743791,49	1443407,93	24	25026	744174,60	1442555,11	24	25067	744684,01	1443002,41	24	25108	744999,69	1443476,30	24	25149	745459,68	1443840,99
24	24986	743791,37	1443405,91	24	25027	744177,87	1442558,40	24	25068	744696,48	1443021,75	24	25109	745001,49	1443479,27	24	25150	745457,52	1443866,43
24	24987	743784,86	1443329,24	24	25028	744178,39	1442558,88	24	25069	744700,05	1443027,29	24	25110	745005,00	1443484,64	24	25151	745457,50	1443867,00
24	24988	743797,31	1443280,42	24	25029	744198,79	1442576,03	24	25070	744700,76	1443028,28	24	25111	745019,43	1443504,45	24	25152	745457,53	1443892,91
24	24989	743798,26	1443275,76	24	25030	744224,47	1442595,74	24	25071	744710,08	1443039,40	24	25112	745037,43	1443525,20	24	25153	745460,50	1443923,69
24	24990	743798,80	1443270,71	24	25031	744242,20	1442608,37	24	25072	744710,38	1443040,01	24	25113	745042,03	1443530,03	24	25154	745460,60	1443924,36
24	24991	743803,04	1443193,38	24	25032	744251,43	1442614,07	24	25073	744723,98	1443067,37	24	25114	745052,67	1443541,21	24	25155	745466,27	1443952,86
24	24992	743803,21	1443190,46	24	25033	744257,42	1442617,77	24	25074	744726,26	1443071,96	24	25115	745070,09	1443558,10	24	25156	745477,59	1443987,80
24	24993	743822,65	1443120,40	24	25034	744263,90	1442621,34	24	25075	744735,43	1443086,72	24	25116	745073,84	1443561,40	24	25157	745479,06	1443992,34
24	24994	743830,74	1443103,53	24	25035	744268,44	1442623,83	24	25076	744736,61	1443088,63	24	25117	745080,12	1443566,85	24	25158	745479,41	1443993,20
24	24995	743844,17	1443075,50	24	25036	744269,16	1442624,20	24	25077	744737,15	1443089,44	24	25118	745081,16	1443568,27	24	25159	745492,38	1444019,98
24	24996	743846,07	1443071,01	24	25037	744288,03	1442632,84	24	25078	744760,17	1443119,57	24	25119	745081,67	1443568,88	24	25160	745490,35	1444021,41
24	24997	743861,32	1443029,29	24	25038	744298,03	1442637,40	24	25079	744770,05	1443130,93	24	25120	745105,68	1443594,94	24	25161	745487,39	1444023,63
24	24998	743862,60	1443025,24	24	25039	744305,48	1442640,34	24	25080	744798,32	1443159,10	24	25121	745139,99	1443623,45	24	25162	745455,47	1444049,78
24	24999	743863,67	1443019,13	24	25040	744333,70	1442693,88	24	25081	744800,79	1443161,53	24	25122	745140,78	1443624,02	24	25163	745447,77	1444053,31
24	25000	743864,22	1443015,98	24	25041	744338,41	1442702,45	24	25082	744810,66	1443168,53	24	25123	745176,58	1443645,92	24	25164	745440,68	1444055,45
24	25001	743871,08	1442930,36	24	25042	744339,42	1442704,20	24	25083	744841,61	1443190,51	24	25124	745200,18	1443656,90	24	25165	745437,45	1444056,81
24	25002	743919,78	1442839,20	24	25043	744345,42	1442714,16	24	25084	744846,69	1443194,14	24	25125	745200,72	1443657,12	24	25166	745434,70	1444058,20
24	25003	743970,98	1442767,71	24	25044	744379,02	1442767,47	24	25085	744869,46	1443205,50	24	25126	745224,78	1443665,89	24	25167	745416,15	1444068,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	25168	745394,84	1444079,79	24	25209	744732,02	1444410,67	24	25250	744320,33	1444737,82	24	25291	744511,53	1444711,05	24	25332	744631,88	1444698,15
24	25169	745375,63	1444085,37	24	25210	744730,40	1444411,40	24	25251	744301,02	1444748,56	24	25292	744525,10	1444691,59	24	25333	744632,63	1444654,88
24	25170	745368,48	1444088,05	24	25211	744687,97	1444431,53	24	25252	744298,40	1444750,12	24	25293	744531,11	1444685,01	24	25334	744634,52	1444630,57
24	25171	745365,24	1444089,70	24	25212	744682,44	1444434,59	24	25253	744295,17	1444752,36	24	25294	744530,97	1444693,07	24	25335	744634,58	1444629,87
24	25172	745347,59	1444099,48	24	25213	744672,81	1444442,61	24	25254	744292,54	1444754,50	24	25295	744523,40	1444743,70	24	25336	744635,85	1444613,61
24	25173	745344,90	1444101,09	24	25214	744666,78	1444450,43	24	25255	744282,25	1444763,39	24	25296	744522,93	1444748,27	24	25337	744639,13	1444608,25
24	25174	745343,64	1444101,91	24	25215	744660,97	1444459,72	24	25256	744274,72	1444771,53	24	25297	744522,89	1444753,41	24	25338	744641,10	1444605,05
24	25175	745341,47	1444103,48	24	25216	744639,75	1444466,46	24	25257	744270,48	1444778,30	24	25298	744522,98	1444754,75	24	25339	744643,23	1444601,90
24	25176	745313,63	1444124,69	24	25217	744633,75	1444468,79	24	25258	744270,01	1444779,58	24	25299	744524,86	1444781,13	24	25340	744643,90	1444600,93
24	25177	745305,89	1444132,02	24	25218	744627,84	1444472,03	24	25259	744266,18	1444789,89	24	25300	744525,76	1444793,74	24	25341	744652,40	1444588,42
24	25178	745303,15	1444135,53	24	25219	744623,41	1444475,20	24	25260	744264,85	1444803,83	24	25301	744523,72	1444822,59	24	25342	744654,79	1444586,05
24	25179	745295,15	1444146,73	24	25220	744619,38	1444478,80	24	25261	744267,34	1444817,35	24	25302	744523,65	1444828,33	24	25343	744681,95	1444559,01
24	25180	745276,35	1444152,41	24	25221	744577,76	1444520,26	24	25262	744272,73	1444828,75	24	25303	744523,67	1444828,91	24	25344	744709,22	1444550,37
24	25181	745273,08	1444153,54	24	25222	744572,79	1444526,02	24	25263	744280,17	1444837,84	24	25304	744528,07	1444909,02	24	25345	744715,34	1444547,98
24	25182	745271,93	1444153,99	24	25223	744571,65	1444527,62	24	25264	744290,78	1444845,50	24	25305	744528,16	1444910,66	24	25346	744721,15	1444544,79
24	25183	745236,79	1444168,30	24	25224	744561,36	1444542,73	24	25265	744292,01	1444846,38	24	25306	744530,76	1444924,09	24	25347	744730,93	1444536,62
24	25184	745209,08	1444174,97	24	25225	744558,12	1444547,49	24	25266	744304,47	1444850,88	24	25307	744536,02	1444935,06	24	25348	744736,81	1444528,95
24	25185	745206,98	1444174,98	24	25226	744556,94	1444549,21	24	25267	744307,16	1444851,14	24	25308	744543,46	1444944,15	24	25349	744744,63	1444516,42
24	25186	745195,23	1444175,02	24	25227	744555,64	1444551,22	24	25268	744317,54	1444852,02	24	25309	744555,29	1444952,71	24	25350	744777,89	1444503,02
24	25187	745193,22	1444175,07	24	25228	744549,89	1444560,60	24	25269	744330,20	1444849,80	24	25310	744567,75	1444957,20	24	25351	744825,21	1444480,41
24	25188	745184,55	1444176,23	24	25229	744543,40	1444564,47	24	25270	744342,46	1444844,14	24	25311	744580,82	1444958,34	24	25352	744828,76	1444478,71
24	25189	745179,52	1444177,61	24	25230	744541,76	1444565,45	24	25271	744345,69	1444841,89	24	25312	744581,59	1444958,20	24	25353	744832,36	1444476,62
24	25190	745150,29	1444187,32	24	25231	744515,41	1444581,16	24	25272	744348,34	1444839,75	24	25313	744593,49	1444956,12	24	25354	744836,18	1444473,92
24	25191	745149,61	1444187,55	24	25232	744483,76	1444594,23	24	25273	744354,68	1444834,27	24	25314	744605,74	1444950,46	24	25355	744839,07	1444471,50
24	25192	745121,83	1444197,22	24	25233	744481,72	1444595,12	24	25274	744365,46	1444828,26	24	25315	744608,36	1444948,19	24	25356	744862,60	1444450,20
24	25193	745120,51	1444197,71	24	25234	744475,82	1444598,35	24	25275	744381,42	1444822,83	24	25316	744616,60	1444941,08	24	25357	744902,94	1444428,69
24	25194	745116,85	1444199,27	24	25235	744469,24	1444603,37	24	25276	744383,09	1444822,22	24	25317	744623,38	1444931,16	24	25358	744905,15	1444427,44
24	25195	745086,28	1444213,73	24	25236	744465,73	1444606,85	24	25277	744386,45	1444820,82	24	25318	744627,67	1444919,57	24	25359	744971,03	1444387,91
24	25196	745049,50	1444228,42	24	25237	744448,29	1444625,96	24	25278	744402,83	1444813,21	24	25319	744629,01	1444905,65	24	25360	745028,48	1444358,11
24	25197	745046,95	1444229,53	24	25238	744444,12	1444631,14	24	25279	744408,73	1444809,97	24	25320	744628,99	1444905,14	24	25361	745031,32	1444356,53
24	25198	745042,16	1444232,07	24	25239	744427,72	1444654,66	24	25280	744430,32	1444796,06	24	25321	744624,69	1444826,54	24	25362	745090,79	1444320,67
24	25199	744980,56	1444269,22	24	25240	744425,95	1444657,41	24	25281	744431,30	1444795,44	24	25322	744625,54	1444814,58	24	25363	745125,18	1444306,94
24	25200	744923,15	1444298,99	24	25241	744413,91	1444677,34	24	25282	744445,94	1444785,60	24	25323	744626,75	1444797,27	24	25364	745128,04	1444305,69
24	25201	744920,43	1444300,51	24	25242	744400,30	1444693,33	24	25283	744448,78	1444783,52	24	25324	744626,82	1444791,45	24	25365	745157,60	1444291,70
24	25202	744854,28	1444340,19	24	25243	744388,19	1444702,73	24	25284	744465,46	1444770,56	24	25325	744626,74	1444790,11	24	25366	745182,49	1444283,03
24	25203	744809,56	1444364,05	24	25244	744375,39	1444711,33	24	25285	744466,36	1444769,86	24	25326	744624,11	1444753,10	24	25367	745203,73	1444275,98
24	25204	744807,07	1444365,48	24	25245	744357,15	1444723,09	24	25286	744469,17	1444767,50	24	25327	744625,14	1444746,18	24	25368	745215,40	1444275,92
24	25205	744806,16	1444366,05	24	25246	744346,35	1444728,10	24	25287	744473,81	1444762,74	24	25328	744629,29	1444718,34	24	25369	745217,43	1444275,88
24	25206	744802,41	1444368,68	24	25247	744328,62	1444734,13	24	25288	744493,43	1444739,71	24	25329	744631,32	1444704,73	24	25370	745221,62	1444275,51
24	25207	744799,44	1444371,16	24	25248	744323,62	1444736,12	24	25289	744494,59	1444738,30	24	25330	744631,49	1444703,42	24	25371	745226,98	1444274,53
24	25208	744777,51	1444391,02	24	25249	744321,39	1444737,27	24	25290	744498,20	1444733,11	24	25331	744631,61	1444702,56	24	25372	745264,10	1444265,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	25373	745271,36	1444263,27	24	25414	745665,23	1444372,08	24	25455	746257,78	1444759,78	24	25496	746535,49	1445309,62	24	25537	746934,78	1445803,56
24	25374	745307,87	1444248,39	24	25415	745683,09	1444386,52	24	25456	746260,75	1444760,97	24	25497	746535,68	1445310,22	24	25538	746935,62	1445803,87
24	25375	745340,88	1444238,39	24	25416	745692,01	1444393,73	24	25457	746269,41	1444782,64	24	25498	746544,91	1445335,28	24	25539	746975,16	1445815,32
24	25376	745346,37	1444236,37	24	25417	745693,47	1444394,77	24	25458	746276,52	1444797,14	24	25499	746550,83	1445349,42	24	25540	747015,57	1445821,28
24	25377	745351,36	1444233,73	24	25418	745706,45	1444404,07	24	25459	746289,61	1444819,79	24	25500	746559,59	1445368,43	24	25541	747016,44	1445821,34
24	25378	745353,43	1444232,63	24	25419	745728,96	1444420,23	24	25460	746290,84	1444821,69	24	25501	746561,81	1445372,75	24	25542	747053,20	1445821,95
24	25379	745362,53	1444225,16	24	25420	745732,35	1444422,62	24	25461	746297,17	1444831,44	24	25502	746570,24	1445387,83	24	25543	747089,74	1445818,07
24	25380	745367,35	1444219,39	24	25421	745740,75	1444428,26	24	25462	746301,78	1444838,55	24	25503	746574,97	1445395,50	24	25544	747090,61	1445817,93
24	25381	745380,91	1444200,39	24	25422	745767,75	1444445,78	24	25463	746306,96	1444855,78	24	25504	746582,86	1445407,21	24	25545	747130,08	1445808,46
24	25382	745399,78	1444186,02	24	25423	745793,67	1444463,49	24	25464	746315,80	1444877,97	24	25505	746597,59	1445428,07	24	25546	747168,69	1445793,46
24	25383	745409,26	1444180,76	24	25424	745816,83	1444480,12	24	25465	746326,06	1444898,92	24	25506	746603,10	1445435,61	24	25547	747169,50	1445793,08
24	25384	745428,23	1444175,25	24	25425	745818,78	1444481,52	24	25466	746339,28	1444923,43	24	25507	746611,76	1445446,58	24	25548	747188,61	1445782,53
24	25385	745432,13	1444173,93	24	25426	745833,31	1444491,18	24	25467	746340,66	1444925,97	24	25508	746621,54	1445458,37	24	25549	747203,15	1445774,51
24	25386	745438,18	1444171,16	24	25427	745847,72	1444499,60	24	25468	746350,84	1444943,02	24	25509	746633,35	1445474,35	24	25550	747236,85	1445749,51
24	25387	745464,24	1444157,05	24	25428	745854,02	1444502,97	24	25469	746360,71	1444957,53	24	25510	746647,31	1445495,02	24	25551	747237,59	1445748,88
24	25388	745479,88	1444148,58	24	25429	745859,76	1444505,88	24	25470	746368,50	1444967,82	24	25511	746660,85	1445513,50	24	25552	747269,22	1445717,42
24	25389	745499,20	1444141,18	24	25430	745866,24	1444508,98	24	25471	746374,15	1444974,95	24	25512	746676,40	1445531,63	24	25553	747290,82	1445689,33
24	25390	745504,23	1444138,93	24	25431	745887,45	1444518,81	24	25472	746387,09	1444991,30	24	25513	746678,51	1445553,89	24	25554	747291,27	1445688,67
24	25391	745508,33	1444136,58	24	25432	745910,32	1444529,98	24	25473	746397,87	1445004,14	24	25514	746691,07	1445546,39	24	25555	747309,30	1445658,44
24	25392	745510,83	1444134,87	24	25433	745921,28	1444535,07	24	25474	746402,16	1445008,71	24	25515	746701,77	1445556,46	24	25556	747312,64	1445650,80
24	25393	745512,18	1444133,83	24	25434	745935,35	1444540,85	24	25475	746403,96	1445016,11	24	25516	746705,85	1445561,05	24	25557	747321,10	1445631,47
24	25394	745513,14	1444133,09	24	25435	745938,42	1444542,01	24	25476	746409,97	1445035,33	24	25517	746707,43	1445564,35	24	25558	747325,19	1445622,15
24	25395	745527,71	1444121,16	24	25436	745941,56	1444543,16	24	25477	746421,29	1445067,66	24	25518	746713,90	1445576,37	24	25559	747325,47	1445621,37
24	25396	745529,35	1444125,63	24	25437	745947,09	1444553,25	24	25478	746428,50	1445086,27	24	25519	746722,05	1445589,93	24	25560	747330,71	1445603,77
24	25397	745533,45	1444135,09	24	25438	745967,73	1444581,75	24	25479	746437,33	1445105,21	24	25520	746729,47	1445601,00	24	25561	747335,38	1445588,10
24	25398	745536,77	1444143,11	24	25439	745968,24	1444582,37	24	25480	746437,64	1445105,77	24	25521	746731,18	1445603,40	24	25562	747342,04	1445547,66
24	25399	745548,04	1444167,49	24	25440	745992,45	1444608,59	24	25481	746445,98	1445122,07	24	25522	746731,68	1445604,09	24	25563	747342,13	1445546,73
24	25400	745555,60	1444188,92	24	25441	746026,56	1444636,93	24	25482	746452,57	1445134,25	24	25523	746732,63	1445606,16	24	25564	747343,19	1445504,85
24	25401	745557,79	1444194,48	24	25442	746027,59	1444637,64	24	25483	746467,43	1445160,29	24	25524	746743,84	1445627,87	24	25565	747341,66	1445491,58
24	25402	745563,73	1444209,55	24	25443	746031,15	1444639,82	24	25484	746473,01	1445169,67	24	25525	746755,67	1445648,68	24	25566	747338,41	1445463,22
24	25403	745563,97	1444210,08	24	25444	746054,14	1444653,88	24	25485	746475,21	1445173,16	24	25526	746758,92	1445654,24	24	25567	747338,23	1445462,30
24	25404	745576,27	1444234,98	24	25445	746069,07	1444668,22	24	25486	746483,83	1445185,94	24	25527	746763,63	1445661,87	24	25568	747336,99	1445457,48
24	25405	745577,35	1444236,91	24	25446	746087,78	1444683,50	24	25487	746490,39	1445194,80	24	25528	746776,85	1445680,89	24	25569	747330,16	1445431,04
24	25406	745581,09	1444243,16	24	25447	746107,84	1444697,37	24	25488	746493,96	1445199,44	24	25529	746780,39	1445684,49	24	25570	747328,06	1445422,86
24	25407	745584,84	1444254,09	24	25448	746130,36	1444710,32	24	25489	746502,00	1445212,92	24	25530	746788,46	1445695,39	24	25571	747315,16	1445390,37
24	25408	745592,80	1444273,19	24	25449	746148,10	1444718,80	24	25490	746510,27	1445224,65	24	25531	746804,06	1445712,38	24	25572	747314,81	1445389,61
24	25409	745600,96	1444289,68	24	25450	746166,61	1444726,23	24	25491	746518,12	1445235,76	24	25532	746823,94	1445732,42	24	25573	747295,75	1445354,89
24	25410	745613,01	1444310,33	24	25451	746202,62	1444739,32	24	25492	746522,44	1445241,15	24	25533	746841,47	1445748,72	24	25574	747288,71	1445344,36
24	25411	745629,47	1444333,59	24	25452	746209,31	1444741,67	24	25493	746523,86	1445257,19	24	25534	746856,90	1445761,16	24	25575	747285,37	1445339,68
24	25412	745641,64	1444348,27	24	25453	746218,08	1444744,47	24	25494	746523,94	1445257,76	24	25535	746876,62	1445774,82	24	25576	747271,27	1445321,77
24	25413	745664,67	1444371,56	24	25454	746232,83	1444748,46	24	25495	746528,34	1445282,90	24	25536	746899,60	1445788,07	24	25577	747270,36	1445320,74

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				
24	25578	747266,89	1445313,57	24	25619	746972,59	1444786,09	24	25660	746973,68	1444333,04	24	25701	747444,61	1443843,34	26	25740	751580,52	1453937,05
24	25579	747260,42	1445301,54	24	25620	746961,44	1444754,84	24	25661	746982,05	1444309,17	24	25702	747446,17	1443835,81	26	25741	751572,51	1453964,97
24	25580	747252,27	1445287,98	24	25621	746957,67	1444746,25	24	25662	746987,88	1444301,13	24	25703	747448,40	1443818,16	26	25742	751568,33	1453978,65
24	25581	747244,86	1445276,92	24	25622	746949,68	1444730,06	24	25663	747022,22	1444283,21	24	25704	747453,01	1443803,24	26	25743	751561,72	1453991,56
24	25582	747243,17	1445274,55	24	25623	746937,40	1444709,00	24	25664	747067,83	1444263,61	24	25705	747459,32	1443783,65	26	25744	751555,26	1454004,97
24	25583	747238,68	1445264,84	24	25624	746929,53	1444697,29	24	25665	747069,24	1444262,43	24	25706	747461,27	1443777,60	26	25745	751551,39	1454017,18
24	25584	747232,26	1445251,43	24	25625	746929,12	1444696,70	24	25666	747069,89	1444262,71	24	25707	747462,49	1443773,78	26	25746	751549,27	1454031,29
24	25585	747224,73	1445237,54	24	25626	746917,90	1444680,90	24	25667	747072,02	1444261,69	24	25708	747465,34	1443765,12	26	25747	751544,38	1454038,58
24	25586	747217,65	1445225,89	24	25627	746914,28	1444675,78	24	25668	747073,24	1444261,11	24	25709	747508,85	1443650,77	26	25748	751542,96	1454040,70
24	25587	747210,60	1445215,36	24	25628	746905,44	1444663,33	24	25669	747076,50	1444259,23	24	25710	747510,28	1443647,02	26	25749	751536,76	1454053,18
24	25588	747207,28	1445210,68	24	25629	746903,60	1444660,77	24	25670	747100,36	1444244,27	24	25711	747519,97	1443649,88	26	25750	751530,66	1454072,46
24	25589	747193,19	1445192,77	24	25630	746888,77	1444640,30	24	25671	747104,54	1444241,27	24	25712	747528,74	1443652,46	26	25751	751529,23	1454086,02
24	25590	747177,24	1445175,37	24	25631	746876,69	1444624,77	24	25672	747128,21	1444222,52	24	25713	747532,81	1443653,65	26	25752	751524,78	1454097,20
24	25591	747166,29	1445164,34	24	25632	746875,70	1444623,61	24	25673	747156,25	1444206,18	24	25714	747537,53	1443655,04	26	25753	751518,66	1454105,27
24	25592	747147,14	1445142,77	24	25633	746867,74	1444603,32	24	25674	747158,00	1444205,12	24	25715	747544,01	1443656,95	26	25754	751511,63	1454116,57
24	25593	747141,74	1445136,85	24	25634	746857,31	1444581,66	24	25675	747159,50	1444204,11	24	25716	748537,63	1443949,36	26	25755	751503,29	1454133,51
24	25594	747138,53	1445133,47	24	25635	746847,45	1444563,12	24	25676	747183,13	1444187,80	24	25717	749560,18	1444250,27	26	25756	751497,74	1454146,29
24	25595	747135,35	1445130,23	24	25636	746844,46	1444557,61	24	25677	747184,16	1444187,08	24	25718	749585,28	1444257,66	26	25757	751494,20	1454158,75
24	25596	747131,94	1445126,91	24	25637	746835,59	1444542,77	24	25678	747188,22	1444183,79	24	25719	749586,35	1444257,97	26	25758	751492,54	1454169,99
24	25597	747131,14	1445125,77	24	25638	746835,05	1444538,71	24	25679	747195,82	1444176,98	24	12017	749661,83	1444280,19	26	25759	751478,72	1454185,47
24	25598	747127,98	1445107,59	24	25639	746834,87	1444537,83	24	25680	747208,97	1444173,06	25	25720	750849,60	1448779,79	26	25760	751471,90	1454194,85
24	25599	747123,83	1445090,23	24	25640	746824,76	1444500,56	24	25681	747213,54	1444171,46	25	25721	750846,02	1448807,66	26	25761	751463,77	1454207,68
24	25600	747117,50	1445066,83	24	25641	746811,68	1444468,42	24	25682	747216,01	1444170,37	25	25722	750845,25	1448801,88	26	25762	751455,95	1454224,52
24	25601	747111,87	1445048,44	24	25642	746811,34	1444467,70	24	25683	747251,82	1444153,58	25	25720	750849,60	1448779,79	26	25763	751448,04	1454237,10
24	25602	747103,90	1445027,53	24	25643	746799,62	1444446,49	24	25684	747257,57	1444150,42	26	25723	751642,02	1453735,93	26	25764	751442,30	1454246,62
24	25603	747097,17	1445012,98	24	25644	746795,98	1444437,05	24	25685	747285,71	1444132,44	26	25724	751671,62	1453742,89	26	25765	751437,90	1454256,04
24	25604	747091,97	1444992,48	24	25645	746801,12	1444431,82	24	25686	747294,55	1444125,26	26	25725	751670,47	1453746,75	26	25766	751433,06	1454269,74
24	25605	747091,78	1444991,86	24	25646	746809,85	1444425,50	24	25687	747301,17	1444116,93	26	25726	751668,44	1453753,58	26	25767	751430,09	1454286,70
24	25606	747081,78	1444963,93	24	25647	746822,45	1444420,87	24	25688	747316,95	1444092,04	26	25727	751667,09	1453764,24	26	25768	751430,88	1454297,19
24	25607	747070,60	1444940,01	24	25648	746844,72	1444417,42	24	25689	747337,59	1444074,42	26	25728	751666,60	1453778,63	26	25769	751422,60	1454309,18
24	25608	747070,32	1444939,49	24	25649	746850,83	1444416,08	24	25690	747344,42	1444067,29	26	25729	751659,19	1453795,92	26	25770	751414,85	1454316,03
24	25609	747057,23	1444916,84	24	25650	746858,22	1444413,33	24	25691	747347,79	1444062,48	26	25730	751651,32	1453813,38	26	25771	751400,91	1454331,66
24	25610	747040,89	1444893,75	24	25651	746891,14	1444398,09	24	25692	747377,60	1444014,05	26	25731	751646,80	1453823,48	26	25772	751394,98	1454340,37
24	25611	747025,65	1444875,65	24	25652	746896,94	1444394,91	24	25693	747378,92	1444011,79	26	25732	751640,18	1453834,67	26	25773	751389,23	1454351,73
24	25612	747007,00	1444856,90	24	25653	746897,87	1444394,30	24	25694	747379,60	1444010,50	26	25733	751631,75	1453849,58	26	25774	751383,95	1454364,25
24	25613	746990,75	1444843,16	24	25654	746923,71	1444376,98	24	25695	747387,46	1443995,07	26	25734	751627,04	1453866,72	26	25775	751380,48	1454374,82
24	25614	746990,06	1444839,78	24	25655	746925,41	1444359,40	24	25696	747397,86	1443974,66	26	25735	751625,82	1453878,04	26	25776	751376,96	1454391,66
24	25615	746984,38	1444819,87	24	25656	746953,20	1444358,90	24	25697	747401,46	1443965,44	26	25736	751617,97	1453890,16	26	25777	751375,39	1454405,38
24	25616	746977,57	1444800,91	24	25657	746964,24	1444349,33	24	25698	747415,57	1443915,40	26	25737	751608,76	1453898,01	26	25778	751375,89	1454418,16
24	25617	746973,95	1444791,79	24	25658	746970,84	1444339,61	24	25699	747423,84	1443889,82	26	25738	751596,03	1453912,14	26	25779	751377,56	1454428,08
24	25618	746972,81	1444786,84	24	25659	746971,85	1444337,56	24	25700	747441,93	1443850,60	26	25739	751585,76	1453925,93	26	25780	751379,76	1454440,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	25781	751381,50	1454454,80	26	25822	751160,62	1454893,45	26	25863	750943,40	1454453,23	27	25903	752430,46	1454846,05	27	25944	751822,77	1455030,32
26	25782	751381,37	1454465,65	26	25823	751158,28	1454899,46	26	25864	750942,20	1454404,55	27	25904	752417,98	1454894,22	27	25945	751797,15	1455023,68
26	25783	751381,28	1454472,58	26	25824	751155,83	1454905,67	26	25865	750942,08	1454402,01	27	25905	752416,97	1454898,13	27	25946	751783,68	1455021,77
26	25784	751381,91	1454484,15	26	25825	751150,48	1454908,96	26	25866	750941,84	1454396,65	27	25906	752393,32	1454989,49	27	25947	751769,42	1455020,11
26	25785	751383,49	1454495,38	26	25826	751135,44	1454910,17	26	25867	750941,72	1454393,93	27	25907	752387,81	1454994,67	27	25948	751758,28	1455019,56
26	25786	751378,94	1454511,82	26	25827	751119,71	1454913,05	26	25868	750941,24	1454384,20	27	25908	752370,16	1455011,27	27	25949	751745,46	1455019,34
26	25787	751377,96	1454522,99	26	25828	751100,50	1454918,99	26	25869	750941,14	1454382,24	27	25909	752364,29	1455023,21	27	25950	751733,59	1455016,22
26	25788	751377,82	1454534,70	26	25829	751089,49	1454923,88	26	25870	750940,57	1454372,00	27	25910	752358,54	1455050,62	27	25951	751717,58	1455012,76
26	25789	751364,75	1454557,20	26	25830	751074,89	1454918,73	26	25871	750939,03	1454349,57	27	25911	752355,84	1455063,51	27	25952	751707,51	1455011,43
26	25790	751360,01	1454566,29	26	25831	751060,93	1454916,58	26	25872	750945,56	1454314,25	27	25912	752344,14	1455060,28	27	25953	751695,68	1455010,58
26	25791	751354,46	1454589,19	26	25832	751046,98	1454915,44	26	25873	750946,22	1454308,73	27	25913	752334,75	1455052,86	27	25954	751677,92	1455010,36
26	25792	751355,77	1454602,41	26	25833	751035,17	1454915,29	26	25874	750953,31	1454189,96	27	25914	752331,43	1455049,80	27	25955	751666,93	1455010,22
26	25793	751359,97	1454616,16	26	25834	751024,47	1454915,16	26	25875	750931,92	1454011,77	27	25915	752325,21	1455044,07	27	25956	751655,66	1455010,22
26	25794	751348,32	1454626,75	26	25835	751010,54	1454915,95	26	25876	750924,94	1453953,50	27	25916	752308,20	1455031,88	27	25957	751642,16	1454998,56
26	25795	751339,04	1454636,54	26	25836	750999,00	1454917,60	26	25877	750923,80	1453948,86	27	25917	752294,36	1455024,77	27	25958	751634,54	1454991,89
26	25796	751333,20	1454644,67	26	25837	750995,91	1454917,71	26	25878	750920,56	1453937,65	27	25918	752272,73	1455016,95	27	25959	751616,55	1454976,66
26	25797	751326,20	1454655,13	26	25838	750988,17	1454917,98	26	25879	750919,30	1453927,99	27	25919	752245,74	1455013,32	27	25960	751601,01	1454966,34
26	25798	751321,33	1454664,20	26	25839	750969,37	1454915,99	26	25880	750918,19	1453920,79	27	25920	752215,69	1455016,92	27	25961	751590,51	1454959,79
26	25799	751315,20	1454685,28	26	25840	750956,91	1454916,45	26	25881	750915,03	1453901,60	27	25921	752213,88	1455017,62	27	25962	751590,12	1454959,54
26	25800	751315,55	1454703,80	26	25841	750950,98	1454916,66	26	25882	750913,24	1453891,28	27	25922	752190,69	1455026,63	27	25963	751578,46	1454951,98
26	25801	751311,20	1454714,90	26	25842	750933,88	1454920,15	26	25883	750907,65	1453866,09	27	25923	752174,52	1455037,05	27	25964	751564,80	1454944,39
26	25802	751303,17	1454733,75	26	25843	750927,17	1454921,52	26	25884	750888,01	1453782,72	27	25924	752166,08	1455043,44	27	25965	751561,46	1454943,13
26	25803	751300,76	1454749,78	26	25844	750917,61	1454925,20	26	25885	750885,38	1453773,75	27	25925	752155,05	1455052,70	27	25966	751537,11	1454934,04
26	25804	751302,62	1454765,40	26	25845	750915,28	1454925,76	26	25886	750874,65	1453731,94	27	25926	752126,50	1455055,88	27	25967	751522,68	1454931,42
26	25805	751287,49	1454781,77	26	25846	750915,91	1454923,05	26	25887	750871,57	1453722,29	27	25927	752109,54	1455054,22	27	25968	751506,94	1454930,26
26	25806	751281,68	1454795,02	26	25847	750927,51	1454873,69	26	25888	750852,85	1453670,32	27	25928	752099,37	1455053,75	27	25969	751496,22	1454930,77
26	25807	751278,58	1454805,92	26	25848	750928,46	1454869,66	26	25889	750846,59	1453652,95	27	25929	752089,94	1455053,79	27	25970	751477,59	1454933,90
26	25808	751275,00	1454815,38	26	25849	750940,83	1454817,04	26	25890	750843,31	1453644,80	27	25930	752081,66	1455053,82	27	25971	751470,19	1454936,56
26	25809	751265,60	1454820,73	26	25850	750941,18	1454813,02	26	25891	750837,14	1453632,14	27	25931	752068,85	1455051,69	27	25972	751455,16	1454941,95
26	25810	751249,64	1454833,25	26	25851	750941,35	1454809,05	26	25892	750828,21	1453559,37	27	25932	752067,77	1455051,51	27	25973	751446,23	1454946,48
26	25811	751246,99	1454836,64	26	25852	750941,96	1454795,08	26	25893	750824,37	1453538,50	27	25933	752055,77	1455033,70	27	25974	751430,39	1454947,95
26	25812	751243,66	1454840,90	26	25853	750944,94	1454726,38	26	25894	750823,10	1453533,27	27	25934	752028,30	1455010,38	27	25975	751427,79	1454948,71
26	25813	751242,52	1454842,37	26	25854	750944,12	1454688,59	26	25895	750822,01	1453528,82	27	25935	752012,67	1455006,04	27	25976	751422,55	1454946,93
26	25814	751236,89	1454852,45	26	25855	750944,00	1454683,03	26	25896	751208,03	1453634,68	27	25936	751975,92	1454995,83	27	25977	751411,41	1454944,93
26	25815	751234,03	1454863,33	26	25856	750943,65	1454674,97	26	25897	751211,91	1453635,74	27	25937	751963,86	1454996,47	27	25978	751405,72	1454944,26
26	25816	751220,80	1454863,61	26	25857	750929,91	1454604,24	26	25898	751589,21	1453723,84	27	25938	751945,84	1455002,07	27	25979	751402,83	1454944,07
26	25817	751218,16	1454863,64	26	25858	750937,90	1454560,33	26	25923	751642,02	1453735,93	27	25939	751906,59	1454994,61	27	25980	751398,46	1454940,51
26	25818	751210,34	1454863,70	26	25859	750938,44	1454554,82	27	25899	752652,06	1453973,28	27	25940	751885,50	1454996,03	27	25981	751373,20	1454934,93
26	25819	751197,32	1454865,71	26	25860	750941,13	1454520,69	27	25900	752655,96	1453974,19	27	25941	751865,89	1455001,02	27	25982	751364,38	1454935,32
26	25820	751182,89	1454871,27	26	25861	750941,49	1454514,86	27	25901	752654,97	1453978,08	27	25942	751853,53	1455006,56	27	25983	751348,94	1454939,71
26	25821	751166,43	1454885,25	26	25862	750941,60	1454511,14	27	25902	752448,63	1454775,88	27	25943	751845,62	1455010,11	27	25984	751348,61	1454939,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	25985	751340,70	1454929,95	27	26026	751482,51	1454455,28	27	26067	751725,77	1453892,71	29	26106	748699,11	1453054,32	30	26146	748300,38	1454150,15
27	25986	751337,00	1454926,26	27	26027	751482,32	1454443,69	27	26068	751730,07	1453881,15	29	26107	748697,56	1453058,47	30	26147	748311,52	1454162,02
27	25987	751343,06	1454911,79	27	26028	751480,09	1454426,14	27	26069	751738,04	1453867,50	29	26108	748634,39	1453395,63	30	26148	748300,42	1454164,24
27	25988	751343,13	1454911,09	27	26029	751477,20	1454411,50	27	26070	751744,58	1453852,18	29	26109	748634,34	1453399,52	30	26149	748288,49	1454169,24
27	25989	751344,15	1454901,35	27	26030	751478,18	1454401,08	27	26071	751751,60	1453842,08	29	26110	748634,26	1453412,36	30	26150	748277,12	1454176,39
27	25990	751355,61	1454888,25	27	26031	751484,45	1454389,32	27	26072	751761,30	1453823,18	29	26111	748635,08	1453450,79	30	26151	748267,88	1454184,25
27	25991	751357,58	1454882,62	27	26032	751494,22	1454380,45	27	26073	751764,76	1453811,19	29	26112	748635,18	1453455,10	30	26152	748256,49	1454198,08
27	25992	751358,91	1454878,77	27	26033	751502,37	1454371,89	27	26074	751767,53	1453797,17	29	26113	748635,40	1453460,47	30	26153	748251,86	1454208,84
27	25993	751364,12	1454863,80	27	26034	751510,63	1454361,87	27	26075	751767,95	1453785,62	29	26114	748638,61	1453508,50	30	26154	748239,77	1454218,03
27	25994	751366,95	1454857,18	27	26035	751517,78	1454351,82	27	26076	751767,66	1453774,49	29	26115	748639,40	1453517,17	30	26155	748228,62	1454231,51
27	25995	751368,23	1454854,19	27	26036	751527,65	1454332,36	27	26077	751770,15	1453770,15	29	26116	748660,47	1453649,46	30	26156	748221,72	1454243,98
27	25996	751372,38	1454844,26	27	26037	751531,75	1454318,76	27	26078	751772,23	1453766,53	29	26117	748663,01	1453660,56	30	26157	748206,22	1454249,96
27	25997	751382,88	1454840,37	27	26038	751533,59	1454302,68	27	26079	751789,72	1453770,64	29	26118	748690,57	1453757,29	30	26158	748192,07	1454256,67
27	25998	751399,61	1454830,18	27	26039	751532,57	1454292,53	27	26080	752014,59	1453823,48	29	26119	748688,10	1453753,61	30	26159	748171,91	1454275,99
27	25999	751410,69	1454819,83	27	26040	751543,64	1454274,78	27	26081	752034,80	1453828,24	29	26120	748675,63	1453736,36	30	26160	748164,84	1454287,55
27	26000	751420,24	1454808,23	27	26041	751551,58	1454257,73	27	25899	752652,06	1453973,28	29	26121	748671,59	1453725,03	30	26161	748153,87	1454293,66
27	26001	751425,10	1454798,93	27	26042	751565,91	1454244,64	28	26082	752911,91	1455226,60	29	26122	748666,96	1453713,91	30	26162	748129,53	1454300,27
27	26002	751425,14	1454798,81	27	26043	751579,54	1454229,27	28	26083	752924,72	1455234,39	29	26123	748662,07	1453703,82	30	26163	748110,20	1454313,43
27	26003	751428,98	1454791,45	27	26044	751587,92	1454211,98	28	26084	752932,08	1455237,38	29	26124	748650,69	1453683,33	30	26164	748102,34	1454322,71
27	26004	751429,45	1454788,91	27	26045	751592,86	1454189,04	28	26085	752922,54	1455237,79	29	26125	748641,58	1453669,71	30	26165	748084,69	1454326,11
27	26005	751432,18	1454774,23	27	26046	751594,76	1454176,37	28	26086	752910,52	1455247,06	29	26126	748600,21	1453617,59	30	26166	748073,14	1454331,28
27	26006	751425,52	1454745,58	27	26047	751599,82	1454165,83	28	26087	752901,75	1455258,32	29	26127	748517,54	1453517,96	30	26167	748055,35	1454345,42
27	26007	751425,66	1454722,35	27	26048	751608,25	1454154,98	28	26088	752896,50	1455268,40	29	26128	748471,56	1453469,65	30	26168	748046,99	1454356,65
27	26008	751426,57	1454710,29	27	26049	751616,76	1454142,43	28	26089	752889,74	1455278,39	29	26129	748453,37	1453452,63	30	26169	748042,05	1454366,43
27	26009	751423,27	1454695,90	27	26050	751621,32	1454132,92	28	26090	752882,23	1455288,98	29	26130	748444,54	1453445,37	30	26170	748035,75	1454376,68
27	26010	751430,59	1454689,02	27	26051	751626,26	1454118,94	28	26091	752879,44	1455299,05	29	26131	748426,19	1453432,00	30	26171	748019,96	1454386,53
27	26011	751443,13	1454673,66	27	26052	751630,07	1454099,30	28	26092	752877,94	1455297,89	29	26132	748410,32	1453421,99	30	26172	748011,94	1454393,28
27	26012	751451,19	1454661,82	27	26053	751637,31	1454085,07	28	26093	752874,33	1455294,97	29	26133	748394,50	1453403,70	30	26173	748003,27	1454398,93
27	26013	751457,85	1454651,49	27	26054	751646,44	1454066,20	28	26094	752863,63	1455285,31	29	26134	748376,70	1453385,75	30	26174	747987,46	1454404,96
27	26014	751465,29	1454631,53	27	26055	751649,39	1454051,01	28	26095	752847,16	1455271,08	29	26135	748356,60	1453370,46	30	26175	747978,32	1454411,48
27	26015	751466,78	1454617,59	27	26056	751652,98	1454038,90	28	26096	752837,11	1455264,54	29	26136	748335,02	1453358,63	30	26176	747965,02	1454421,52
27	26016	751465,03	1454604,51	27	26057	751659,69	1454026,45	28	26097	752815,62	1455254,29	29	26137	748293,13	1453340,08	30	26177	747956,58	1454428,92
27	26017	751469,36	1454590,72	27	26058	751664,44	1454010,71	28	26098	752800,00	1455248,87	29	26138	748274,84	1453332,59	30	26178	747945,00	1454433,29
27	26018	751474,12	1454580,32	27	26059	751669,00	1453995,94	28	26099	752783,70	1455236,50	29	26139	748256,00	1453320,50	30	26179	747941,41	1454433,99
27	26019	751477,90	1454561,84	27	26060	751673,94	1453976,40	28	26100	752771,18	1455183,23	29	26140	748301,15	1453163,01	30	26180	747969,19	1454332,32
27	26020	751478,70	1454550,64	27	26061	751681,38	1453968,77	28	26101	752761,52	1455153,73	29	26141	748385,01	1452870,15	30	26181	748029,84	1454108,97
27	26021	751478,83	1454535,13	27	26062	751691,43	1453960,64	28	26102	752760,03	1455149,22	29	26142	748386,11	1452866,32	30	26182	748074,56	1453945,49
27	26022	751484,15	1454513,48	27	26063	751704,83	1453946,60	28	26103	752783,01	1455155,11	29	26104	748742,21	1452962,92	30	26183	748074,78	1453944,71
27	26023	751485,20	1454502,49	27	26064	751712,42	1453935,66	28	26082	752911,91	1455226,60	30	26143	748213,89	1454056,45	30	26184	748076,88	1453946,55
27	26024	751484,43	1454485,82	27	26065	751719,47	1453920,69	29	26104	748742,21	1452962,92	30	26144	748251,21	1454092,64	30	26185	748110,21	1453972,57
27	26025	751482,51	1454475,04	27	26066	751722,91	1453908,48	29	26105	748740,48	1452966,57	30	26145	748281,78	1454130,31	30	26186	748150,39	1453999,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	26187	748172,21	1454016,97	31	26227	748256,69	1454731,93	31	26268	748372,21	1454762,94	31	26309	748777,18	1454764,34	31	26350	748396,31	1455295,13
30	26143	748213,89	1454056,45	31	26228	748247,74	1454743,59	31	26269	748381,48	1454755,99	31	26310	748776,07	1454768,49	31	26351	748394,62	1455295,67
31	26188	748614,72	1454414,26	31	26229	748242,11	1454755,27	31	26270	748391,30	1454749,38	31	26311	748775,83	1454769,38	31	26352	748381,57	1455299,88
31	26189	748624,36	1454423,01	31	26230	748235,36	1454770,37	31	26271	748405,26	1454739,68	31	26312	748774,28	1454775,19	31	26353	748358,40	1455302,99
31	26190	748619,78	1454453,23	31	26231	748227,03	1454778,68	31	26272	748413,79	1454731,09	31	26313	748760,33	1454830,66	31	26354	748345,52	1455308,54
31	26191	748621,46	1454471,47	31	26232	748214,59	1454781,54	31	26273	748417,62	1454727,23	31	26314	748758,42	1454839,60	31	26355	748334,02	1455317,67
31	26192	748626,05	1454485,65	31	26233	748198,89	1454787,81	31	26274	748424,07	1454718,82	31	26315	748755,83	1454860,85	31	26356	748323,90	1455330,39
31	26193	748622,19	1454487,14	31	26234	748189,41	1454793,39	31	26275	748437,89	1454711,74	31	26316	748749,83	1454882,88	31	26357	748314,38	1455333,92
31	26194	748611,85	1454492,35	31	26235	748179,29	1454801,28	31	26276	748448,76	1454709,10	31	26317	748723,26	1454980,50	31	26358	748301,31	1455332,10
31	26195	748598,90	1454493,39	31	26236	748166,79	1454806,08	31	26277	748459,97	1454705,04	31	26318	748713,47	1455016,45	31	26359	748278,61	1455335,00
31	26196	748581,45	1454492,87	31	26237	748153,52	1454809,76	31	26278	748471,82	1454698,86	31	26319	748697,49	1455075,17	31	26360	748265,08	1455340,39
31	26197	748566,17	1454494,48	31	26238	748143,90	1454814,03	31	26279	748482,17	1454691,11	31	26320	748686,08	1455076,80	31	26361	748253,88	1455346,29
31	26198	748548,37	1454500,66	31	26239	748135,06	1454819,48	31	26280	748491,16	1454682,05	31	26321	748682,90	1455077,24	31	26362	748242,71	1455350,47
31	26199	748546,23	1454502,05	31	26240	748114,21	1454826,22	31	26281	748498,01	1454673,49	31	26322	748669,31	1455077,99	31	26363	748231,74	1455352,07
31	26200	748538,17	1454507,32	31	26241	748103,24	1454834,79	31	26282	748521,87	1454669,31	31	26323	748655,53	1455076,14	31	26364	748220,87	1455353,67
31	26201	748527,45	1454516,94	31	26242	748094,19	1454846,31	31	26283	748534,11	1454663,57	31	26324	748626,95	1455082,96	31	26365	748201,93	1455360,46
31	26202	748519,88	1454526,61	31	26243	748087,50	1454871,31	31	26284	748546,82	1454653,98	31	26325	748618,82	1455088,80	31	26366	748180,90	1455379,32
31	26203	748513,44	1454536,71	31	26244	748091,49	1454886,25	31	26285	748555,48	1454644,78	31	26326	748608,86	1455099,60	31	26367	748175,16	1455388,21
31	26204	748501,59	1454548,42	31	26245	748094,19	1454896,31	31	26286	748562,26	1454635,45	31	26327	748591,12	1455110,77	31	26368	748154,41	1455412,70
31	26205	748490,39	1454561,23	31	26246	748112,49	1454914,61	31	26287	748568,24	1454625,78	31	26328	748576,84	1455114,58	31	26369	748138,66	1455414,34
31	26206	748483,87	1454570,29	31	26247	748137,49	1454921,31	31	26288	748574,98	1454618,27	31	26329	748572,57	1455118,32	31	26370	748128,46	1455417,02
31	26207	748464,13	1454572,60	31	26248	748148,57	1454919,64	31	26289	748588,42	1454606,49	31	26330	748568,81	1455121,62	31	26371	748112,82	1455423,65
31	26208	748449,82	1454578,37	31	26249	748161,01	1454917,43	31	26290	748597,80	1454594,38	31	26331	748552,46	1455135,92	31	26372	748101,60	1455431,61
31	26209	748429,77	1454593,95	31	26250	748180,76	1454910,36	31	26291	748612,43	1454594,57	31	26332	748548,29	1455146,65	31	26373	748093,57	1455438,18
31	26210	748420,06	1454607,00	31	26251	748189,75	1454904,61	31	26292	748624,20	1454594,01	31	26333	748532,41	1455151,38	31	26374	748082,88	1455447,45
31	26211	748411,86	1454613,72	31	26252	748203,04	1454901,34	31	26293	748632,78	1454593,60	31	26334	748518,49	1455160,23	31	26375	748073,41	1455454,77
31	26212	748397,24	1454617,13	31	26253	748216,04	1454896,47	31	26294	748650,23	1454587,45	31	26335	748507,00	1455165,82	31	26376	748064,06	1455458,73
31	26213	748391,21	1454619,46	31	26254	748229,54	1454889,26	31	26295	748659,61	1454581,89	31	26336	748497,23	1455170,43	31	26377	748051,48	1455464,47
31	26214	748386,31	1454621,35	31	26255	748241,22	1454881,05	31	26296	748669,25	1454577,33	31	26337	748492,38	1455173,92	31	26378	748040,99	1455470,42
31	26215	748372,56	1454628,92	31	26256	748255,35	1454878,60	31	26297	748683,17	1454577,37	31	26338	748485,29	1455179,02	31	26379	748029,45	1455479,36
31	26216	748362,14	1454636,20	31	26257	748268,00	1454877,25	31	26298	748690,80	1454577,58	31	26339	748479,48	1455185,35	31	26380	748015,84	1455485,32
31	26217	748353,72	1454644,17	31	26258	748284,48	1454871,28	31	26299	748691,29	1454582,32	31	26340	748476,12	1455189,00	31	26381	748003,06	1455490,51
31	26218	748343,82	1454656,94	31	26259	748297,75	1454862,30	31	26300	748699,14	1454603,55	31	26341	748475,44	1455190,32	31	26382	747992,84	1455496,67
31	26219	748334,63	1454665,78	31	26260	748307,29	1454853,23	31	26301	748706,33	1454617,78	31	26342	748465,86	1455208,75	31	26383	747975,05	1455511,47
31	26220	748325,72	1454671,74	31	26261	748316,97	1454840,28	31	26302	748722,12	1454649,92	31	26343	748463,21	1455218,66	31	26384	747967,29	1455522,03
31	26221	748313,69	1454680,63	31	26262	748321,85	1454830,96	31	26303	748725,79	1454660,62	31	26344	748451,22	1455229,41	31	26385	747961,51	1455532,62
31	26222	748304,90	1454686,66	31	26263	748326,94	1454816,84	31	26304	748737,18	1454689,07	31	26345	748435,93	1455244,62	31	26386	747956,73	1455543,61
31	26223	748294,86	1454694,13	31	26264	748330,16	1454806,05	31	26305	748743,22	1454701,44	31	26346	748427,46	1455260,80	31	26387	747949,45	1455554,61
31	26224	748284,87	1454703,66	31	26265	748347,41	1454789,57	31	26306	748767,02	1454736,33	31	26347	748422,69	1455276,12	31	26388	747936,85	1455558,42
31	26225	748277,69	1454712,67	31	26266	748356,08	1454777,67	31	26307	748774,91	1454746,27	31	26348	748409,59	1455286,34	31	26389	747917,98	1455562,05
31	26226	748266,97	1454723,05	31	26267	748362,47	1454769,66	31	26308	748781,03	1454753,07	31	26349	748398,09	1455293,94	31	26390	747903,03	1455568,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	26391	747891,04	1455577,16	31	26432	747414,08	1455812,77	31	26473	747241,61	1454779,17	31	26514	747312,00	1455009,03	31	26555	748062,12	1454481,82
31	26392	747882,26	1455586,42	31	26433	747394,63	1455805,67	31	26474	747366,21	1454810,10	31	26515	747322,72	1455004,25	31	26556	748070,41	1454475,91
31	26393	747876,27	1455595,09	31	26434	747378,92	1455803,71	31	26475	747363,06	1454813,28	31	26516	747339,15	1454992,42	31	26557	748081,34	1454467,08
31	26394	747873,13	1455601,76	31	26435	747367,11	1455803,37	31	26476	747352,63	1454823,82	31	26517	747346,24	1454984,42	31	26558	748093,35	1454460,00
31	26395	747868,28	1455612,08	31	26436	747342,67	1455806,78	31	26477	747342,64	1454834,25	31	26518	747352,94	1454974,89	31	26559	748105,74	1454451,46
31	26396	747864,22	1455625,33	31	26437	747330,88	1455811,73	31	26478	747324,69	1454847,18	31	26519	747358,97	1454962,85	31	26560	748115,57	1454442,31
31	26397	747854,96	1455629,80	31	26438	747319,21	1455818,56	31	26479	747315,49	1454858,97	31	26520	747367,91	1454953,98	31	26561	748125,22	1454429,50
31	26398	747843,23	1455628,03	31	26439	747302,51	1455835,89	31	26480	747309,97	1454870,87	31	26521	747378,81	1454946,48	31	26562	748145,03	1454421,20
31	26399	747824,34	1455629,42	31	26440	747290,95	1455839,64	31	26481	747304,17	1454874,61	31	26522	747391,37	1454933,68	31	26563	748155,50	1454416,42
31	26400	747822,21	1455630,18	31	26441	747278,33	1455844,91	31	26482	747300,05	1454877,27	31	26523	747397,47	1454924,84	31	26564	748168,13	1454406,73
31	26401	747804,90	1455636,41	31	26442	747266,69	1455844,24	31	26483	747285,44	1454889,39	31	26524	747408,06	1454918,86	31	26565	748178,94	1454393,73
31	26402	747795,08	1455643,15	31	26443	747255,02	1455844,69	31	26484	747277,67	1454899,64	31	26525	747421,48	1454907,55	31	26566	748204,27	1454389,88
31	26403	747782,31	1455656,76	31	26444	747242,44	1455847,52	31	26485	747270,76	1454911,82	31	26526	747430,60	1454895,47	31	26567	748216,01	1454384,63
31	26404	747767,86	1455657,42	31	26445	747235,36	1455850,31	31	26486	747264,37	1454919,64	31	26527	747450,43	1454890,45	31	26568	748236,59	1454367,23
31	26405	747745,93	1455664,23	31	26446	747230,69	1455852,15	31	26487	747253,16	1454925,27	31	26528	747463,76	1454884,89	31	26569	748243,15	1454357,70
31	26406	747732,57	1455673,45	31	26447	747229,40	1455852,84	31	26488	747244,30	1454930,18	31	26529	747479,25	1454870,92	31	26570	748247,97	1454347,95
31	26407	747719,24	1455685,93	31	26448	747224,12	1455855,68	31	26489	747226,64	1454943,47	31	26530	747485,95	1454861,21	31	26571	748264,17	1454341,73
31	26408	747709,63	1455697,62	31	26449	747065,26	1455812,47	31	26490	747218,41	1454954,29	31	26531	747496,30	1454856,99	31	26572	748275,91	1454336,61
31	26409	747700,28	1455710,02	31	26450	747042,64	1455806,32	31	26491	747210,26	1454961,67	31	26532	747497,55	1454856,48	31	26573	748285,75	1454329,62
31	26410	747694,31	1455718,60	31	26451	746851,44	1455748,50	31	26492	747200,57	1454966,75	31	26533	747500,27	1454855,83	31	26574	748295,01	1454320,37
31	26411	747685,14	1455722,99	31	26452	746791,65	1455731,62	31	26493	747189,89	1454968,39	31	26534	747509,51	1454853,61	31	26575	748301,50	1454311,20
31	26412	747672,36	1455725,42	31	26453	746787,78	1455730,53	31	26494	747170,84	1454975,40	31	26535	747513,52	1454851,88	31	26576	748307,38	1454300,19
31	26413	747665,88	1455726,12	31	26454	746767,97	1455724,93	31	26495	747158,98	1454984,00	31	26536	747520,83	1454848,74	31	26577	748313,31	1454291,33
31	26414	747661,85	1455726,55	31	26455	746659,11	1455694,18	31	26496	747147,54	1454997,34	31	26537	747803,52	1454920,35	31	26578	748332,21	1454275,24
31	26415	747645,21	1455727,96	31	26456	746422,41	1455631,44	31	26497	747138,39	1455026,48	31	26538	747807,37	1454921,34	31	26579	748333,53	1454273,31
31	26416	747631,53	1455729,49	31	26457	746420,97	1455631,03	31	26498	747139,99	1455032,48	31	26539	747875,23	1454679,42	31	26580	748337,86	1454266,98
31	26417	747622,91	1455731,37	31	26458	746418,65	1455630,38	31	26499	747144,24	1455048,29	31	26540	747899,93	1454587,22	31	26581	748355,17	1454257,88
31	26418	747618,23	1455732,38	31	26459	746415,14	1455629,40	31	26500	747145,09	1455051,48	31	26541	747906,73	1454579,81	31	26582	748365,72	1454253,00
31	26419	747618,07	1455732,45	31	26460	746322,78	1455603,51	31	26501	747146,89	1455053,28	31	26542	747926,41	1454573,91	31	26583	748374,37	1454247,35
31	26420	747605,37	1455737,59	31	26461	746130,78	1455540,39	31	26502	747163,40	1455069,78	31	26543	747938,64	1454567,99	31	26584	748382,24	1454240,91
31	26421	747586,52	1455751,28	31	26462	746024,08	1455517,75	31	26503	747188,39	1455076,48	31	26544	747951,57	1454557,28	31	26585	748391,39	1454238,36
31	26422	747572,31	1455754,44	31	26463	745804,26	1455452,17	31	26504	747213,39	1455069,78	31	26545	747958,18	1454549,57	31	26586	748396,15	1454241,62
31	26423	747549,81	1455760,69	31	26464	745714,56	1455408,84	31	26505	747223,42	1455066,30	31	26546	747967,16	1454534,31	31	26587	748411,28	1454249,05
31	26424	747532,30	1455773,65	31	26465	745666,34	1455390,70	31	26506	747233,81	1455063,51	31	26547	747988,24	1454527,70	31	26588	748444,00	1454257,77
31	26425	747519,41	1455774,96	31	26466	745670,58	1455373,85	31	26507	747242,23	1455061,24	31	26548	748000,89	1454521,56	31	26589	748457,67	1454258,59
31	26426	747497,10	1455781,01	31	26467	745672,82	1455364,90	31	26508	747256,87	1455052,56	31	26549	748012,26	1454513,81	31	26590	748470,45	1454257,77
31	26427	747486,05	1455784,83	31	26468	745673,81	1455361,00	31	26509	747266,03	1455047,96	31	26550	748020,27	1454507,43	31	26591	748487,69	1454269,66
31	26428	747483,73	1455785,63	31	26469	745626,58	1454770,42	31	26510	747285,32	1455034,39	31	26551	748028,11	1454500,73	31	26592	748501,16	1454290,22
31	26429	747455,64	1455791,49	31	26470	745910,13	1454447,47	31	26511	747292,36	1455026,41	31	26552	748036,68	1454494,29	31	26593	748518,91	1454313,08
31	26430	747438,13	1455803,53	31	26471	745911,12	1454443,60	31	26512	747295,98	1455020,92	31	26553	748044,08	1454491,21	31	26594	748536,71	1454330,35
31	26431	747426,00	1455818,25	31	26472	746775,83	1454461,70	31	26513	747299,93	1455014,96	31	26554	748050,04	1454488,73	31	26595	748547,39	1454347,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	26596	748553,37	1454359,62	32	26636	748423,50	1456184,04	32	26677	748162,72	1457091,77	32	26718	747620,61	1457237,77	32	26759	747309,17	1456949,75
31	26597	748564,52	1454375,24	32	26637	748419,90	1456201,78	32	26678	748152,65	1457094,66	32	26719	747610,63	1457244,52	32	26760	747304,43	1456944,25
31	26598	748582,11	1454392,36	32	26638	748403,94	1456280,42	32	26679	748132,38	1457095,42	32	26720	747600,67	1457243,29	32	26761	747344,57	1456786,99
31	26599	748592,98	1454400,26	32	26639	748403,07	1456286,13	32	26680	748118,86	1457100,18	32	26721	747591,83	1457237,02	32	26762	747345,52	1456782,94
31	26600	748603,38	1454406,96	32	26640	748401,99	1456293,24	32	26681	748108,46	1457105,90	32	26722	747581,87	1457229,15	32	26763	747419,99	1456464,59
31	26188	748614,72	1454414,26	32	26641	748390,61	1456443,65	32	26682	748096,11	1457103,70	32	26723	747571,14	1457223,18	32	26764	747440,10	1456378,69
32	26601	748667,25	1455186,28	32	26642	748391,20	1456477,86	32	26683	748080,53	1457106,04	32	26724	747568,30	1457213,24	32	26765	747448,52	1456342,72
32	26602	748655,56	1455229,24	32	26643	748391,65	1456491,01	32	26684	748068,72	1457108,46	32	26725	747564,57	1457197,68	32	26766	747449,45	1456338,75
32	26603	748654,49	1455233,17	32	26644	748392,95	1456499,96	32	26685	748049,22	1457110,63	32	26726	747558,92	1457182,89	32	26767	747449,71	1456337,60
32	26604	748650,04	1455249,52	32	26645	748391,29	1456526,23	32	26686	748036,70	1457114,99	32	26727	747558,21	1457181,86	32	26768	747450,64	1456333,65
32	26605	748646,55	1455262,37	32	26646	748389,65	1456551,94	32	26687	748023,35	1457122,34	32	26728	747547,53	1457166,36	32	26769	747514,72	1456091,42
32	26606	748646,31	1455270,95	32	26647	748381,41	1456636,41	32	26688	748013,32	1457127,44	32	26729	747540,41	1457158,50	32	26770	747537,28	1456006,17
32	26607	748647,03	1455308,73	32	26648	748381,14	1456640,20	32	26689	747994,18	1457134,13	32	26730	747535,93	1457141,63	32	26771	747547,18	1455977,07
32	26608	748647,19	1455312,70	32	26649	748381,27	1456649,29	32	26690	747983,57	1457139,63	32	26731	747532,33	1457132,15	32	26772	747548,02	1455974,62
32	26609	748650,06	1455373,39	32	26650	748365,11	1456810,08	32	26691	747970,96	1457143,59	32	26732	747528,08	1457120,88	32	26773	747553,42	1455958,72
32	26610	748650,85	1455382,37	32	26651	748365,38	1456831,66	32	26692	747953,18	1457150,61	32	26733	747519,59	1457105,40	32	26774	747553,62	1455958,14
32	26611	748652,55	1455395,30	32	26652	748365,22	1456832,57	32	26693	747922,50	1457164,92	32	26734	747512,27	1457096,57	32	26775	747549,80	1455956,94
32	26612	748653,73	1455414,54	32	26653	748355,18	1456887,56	32	26694	747911,83	1457166,14	32	26735	747510,73	1457094,70	32	26776	747439,28	1455922,11
32	26613	748654,12	1455417,24	32	26654	748355,09	1456895,62	32	26695	747907,75	1457168,81	32	26736	747509,27	1457093,52	32	26777	747441,84	1455921,38
32	26614	748654,26	1455419,63	32	26655	748355,02	1456906,78	32	26696	747877,33	1457174,16	32	26737	747502,24	1457087,84	32	26778	747449,46	1455919,23
32	26615	748668,08	1455517,95	32	26656	748355,23	1456927,28	32	26697	747867,14	1457177,03	32	26738	747495,43	1457082,32	32	26779	747451,58	1455918,63
32	26616	748669,49	1455524,99	32	26657	748355,42	1456936,55	32	26698	747862,13	1457178,43	32	26739	747483,71	1457076,73	32	26780	747462,37	1455914,89
32	26617	748677,14	1455561,80	32	26658	748358,25	1456963,08	32	26699	747857,95	1457178,89	32	26740	747472,94	1457072,49	32	26781	747472,87	1455910,82
32	26618	748678,75	1455569,55	32	26659	748373,56	1457106,71	32	26700	747854,78	1457179,23	32	26741	747461,27	1457069,05	32	26782	747482,78	1455905,97
32	26619	748680,97	1455580,23	32	26660	748375,25	1457115,41	32	26701	747840,51	1457180,78	32	26742	747448,76	1457067,30	32	26783	747492,56	1455898,75
32	26620	748681,74	1455583,92	32	26661	748378,74	1457128,29	32	26702	747824,73	1457186,81	32	26743	747435,12	1457067,49	32	26784	747500,56	1455890,19
32	26621	748686,02	1455600,56	32	26662	748379,32	1457136,72	32	26703	747812,32	1457193,94	32	26744	747424,60	1457067,79	32	26785	747513,38	1455885,85
32	26622	748694,33	1455624,62	32	26663	748378,16	1457136,39	32	26704	747802,42	1457199,79	32	26745	747414,44	1457066,10	32	26786	747524,10	1455882,30
32	26623	748679,78	1455643,96	32	26664	748355,63	1457123,24	32	26705	747793,31	1457205,58	32	26746	747408,63	1457054,06	32	26787	747536,79	1455876,52
32	26624	748675,82	1455650,19	32	26665	748335,85	1457116,52	32	26706	747781,28	1457208,75	32	26747	747401,12	1457043,49	32	26788	747550,87	1455875,70
32	26625	748653,62	1455686,82	32	26666	748325,78	1457113,25	32	26707	747767,05	1457209,59	32	26748	747391,31	1457032,31	32	26789	747570,72	1455870,73
32	26626	748648,19	1455696,37	32	26667	748311,12	1457100,90	32	26708	747755,53	1457211,65	32	26749	747379,77	1457022,47	32	26790	747580,18	1455865,99
32	26627	748643,00	1455705,57	32	26668	748293,17	1457093,20	32	26709	747743,18	1457214,86	32	26750	747371,14	1457016,22	32	26791	747580,93	1455865,44
32	26628	748628,16	1455737,00	32	26669	748277,13	1457090,66	32	26710	747731,62	1457216,35	32	26751	747358,39	1457007,37	32	26792	747586,55	1455861,33
32	26629	748581,96	1455834,85	32	26670	748262,47	1457090,49	32	26711	747719,01	1457217,67	32	26752	747348,67	1456997,43	32	26793	747588,23	1455860,11
32	26630	748579,20	1455841,98	32	26671	748250,58	1457090,35	32	26712	747704,73	1457220,02	32	26753	747341,99	1456988,83	32	26794	747591,22	1455857,93
32	26631	748577,91	1455848,66	32	26672	748234,85	1457090,58	32	26713	747691,38	1457223,87	32	26754	747332,48	1456976,47	32	26795	747593,30	1455857,60
32	26632	748529,06	1455920,98	32	26673	748221,46	1457088,76	32	26714	747671,37	1457226,04	32	26755	747332,03	1456976,01	32	26796	747607,81	1455855,27
32	26633	748490,91	1456014,70	32	26674	748204,76	1457084,33	32	26715	747658,43	1457228,03	32	26756	747328,70	1456972,67	32	26797	747621,79	1455851,45
32	26634	748486,85	1456024,68	32	26675	748193,33	1457083,41	32	26716	747647,71	1457228,93	32	26757	747325,38	1456969,32	32	26798	747626,27	1455850,22
32	26635	748426,01	1456174,18	32	26676	748178,89	1457085,54	32	26717	747634,62	1457231,84	32	26758	747316,41	1456959,70	32	26799	747642,94	1455840,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	26800	747653,88	1455828,60	32	26841	748096,08	1455557,83	32	26882	748520,97	1455317,96	33	26922	748315,25	1458240,17	33	26963	746820,45	1458935,91
32	26801	747664,53	1455827,78	32	26842	748099,42	1455554,51	32	26883	748525,07	1455307,82	33	26923	748297,87	1458271,53	33	26964	746815,33	1458939,74
32	26802	747680,62	1455826,21	32	26843	748108,88	1455550,99	32	26884	748543,31	1455289,63	33	26924	748297,26	1458272,68	33	26965	746815,13	1458939,89
32	26803	747692,73	1455824,36	32	26844	748117,92	1455546,69	32	26885	748550,27	1455277,02	33	26925	748267,33	1458285,66	33	26966	746788,22	1458962,65
32	26804	747704,48	1455822,18	32	26845	748129,47	1455540,03	32	26886	748551,78	1455273,43	33	26926	748236,97	1458302,01	33	26967	746782,92	1458967,13
32	26805	747719,55	1455818,10	32	26846	748139,01	1455533,21	32	26887	748557,04	1455260,96	33	26927	748235,42	1458302,88	33	26968	746774,04	1458974,64
32	26806	747733,58	1455813,00	32	26847	748148,52	1455525,53	32	26888	748566,85	1455253,42	33	26928	748211,16	1458316,41	33	26969	746764,28	1458983,20
32	26807	747744,26	1455807,74	32	26848	748150,33	1455523,95	32	26889	748582,51	1455251,66	33	26929	748081,85	1458405,28	33	26970	746755,47	1458989,77
32	26808	747752,88	1455802,12	32	26849	748159,20	1455516,24	32	26890	748594,21	1455248,55	33	26930	748081,54	1458405,53	33	26971	746732,69	1459007,25
32	26809	747762,46	1455793,80	32	26850	748166,18	1455516,09	32	26891	748604,39	1455244,01	33	26931	748049,83	1458417,29	33	26972	746688,80	1459041,93
32	26810	747770,86	1455784,83	32	26851	748169,23	1455516,02	32	26892	748618,25	1455232,96	33	26932	748032,68	1458424,73	33	26973	746651,76	1459073,22
32	26811	747780,36	1455772,94	32	26852	748182,49	1455515,14	32	26893	748625,90	1455222,78	33	26933	748021,76	1458429,45	33	26974	746648,06	1459076,35
32	26812	747785,95	1455763,81	32	26853	748193,57	1455512,51	32	26894	748628,48	1455219,72	33	26934	747997,90	1458438,15	33	26975	746638,69	1459084,26
32	26813	747795,21	1455757,79	32	26854	748208,89	1455506,18	32	26895	748637,71	1455208,74	33	26935	747979,68	1458444,67	33	26976	746613,88	1459106,66
32	26814	747806,32	1455757,18	32	26855	748224,86	1455494,38	32	26896	748647,72	1455201,92	33	26936	747967,04	1458448,11	33	26977	746579,43	1459135,56
32	26815	747818,02	1455754,71	32	26856	748234,45	1455482,22	32	26897	748657,20	1455192,34	33	26937	747936,54	1458458,83	33	26978	746516,10	1459193,49
32	26816	747830,02	1455749,79	32	26857	748234,69	1455481,92	32	26601	748667,25	1455186,28	33	26938	747930,79	1458460,85	33	26979	746482,00	1459227,50
32	26817	747844,23	1455739,39	32	26858	748240,58	1455472,29	33	26898	748401,70	1457256,12	33	26939	747845,81	1458490,70	33	26980	746477,29	1459232,60
32	26818	747855,30	1455740,72	32	26859	748248,59	1455464,18	33	26899	748404,49	1457269,52	33	26940	747830,76	1458495,99	33	26981	746426,07	1459288,06
32	26819	747871,37	1455740,92	32	26860	748256,77	1455452,92	33	26900	748414,05	1457308,78	33	26941	747815,87	1458502,47	33	26982	746376,68	1459346,16
32	26820	747887,48	1455737,18	32	26861	748276,78	1455446,61	33	26901	748415,09	1457313,05	33	26942	747765,90	1458500,72	33	26983	746368,60	1459355,79
32	26821	747897,89	1455732,46	32	26862	748292,76	1455440,64	33	26902	748420,42	1457334,98	33	26943	747742,87	1458500,98	33	26984	746339,87	1459390,46
32	26822	747909,95	1455725,98	32	26863	748302,53	1455435,94	33	26903	748424,61	1457349,99	33	26944	747733,91	1458501,19	33	26985	746280,80	1459469,38
32	26823	747921,61	1455719,86	32	26864	748312,45	1455437,83	33	26904	748430,83	1457371,38	33	26945	747602,16	1458513,79	33	26986	746261,38	1459498,19
32	26824	747933,87	1455710,58	32	26865	748323,61	1455437,82	33	26905	748443,47	1457413,06	33	26946	747526,57	1458527,83	33	26987	746224,47	1459557,26
32	26825	747941,41	1455702,95	32	26866	748324,35	1455437,63	33	26906	748451,47	1457435,33	33	26947	747516,98	1458530,09	33	26988	746222,10	1459561,70
32	26826	747947,95	1455694,05	32	26867	748345,36	1455432,28	33	26907	748453,33	1457440,50	33	26948	747435,25	1458551,98	33	26989	746220,63	1459564,45
32	26827	747952,25	1455684,36	32	26868	748364,02	1455434,91	33	26908	748477,44	1457507,65	33	26949	747430,29	1458553,30	33	26990	746209,71	1459580,84
32	26828	747957,16	1455667,54	32	26869	748377,79	1455433,23	33	26909	748485,50	1457526,98	33	26950	747419,03	1458556,32	33	26991	746205,15	1459587,97
32	26829	747968,28	1455659,71	32	26870	748394,59	1455427,10	33	26910	748474,67	1457556,45	33	26951	747403,44	1458561,52	33	26992	746177,41	1459631,63
32	26830	747983,96	1455656,37	32	26871	748409,57	1455413,18	33	26911	748470,97	1457568,35	33	26952	747273,05	1458615,49	33	26993	746172,59	1459640,53
32	26831	747995,85	1455651,11	32	26872	748430,48	1455406,36	33	26912	748460,11	1457605,85	33	26953	747261,34	1458621,34	33	26994	746167,59	1459649,74
32	26832	748004,34	1455645,26	32	26873	748442,75	1455396,40	33	26913	748456,67	1457618,66	33	26954	747208,11	1458649,97	33	26995	746161,27	1459659,57
32	26833	748013,81	1455636,71	32	26874	748451,56	1455385,91	33	26914	748446,52	1457685,19	33	26955	747065,08	1458750,15	33	26996	746121,21	1459736,49
32	26834	748021,37	1455628,05	32	26875	748459,03	1455379,13	33	26915	748427,65	1457733,87	33	26956	747054,54	1458759,00	33	26997	746118,16	1459743,02
32	26835	748036,43	1455610,90	32	26876	748474,99	1455374,37	33	26916	748343,25	1457951,48	33	26957	747037,66	1458775,28	33	26998	746096,13	1459793,89
32	26836	748043,89	1455597,66	32	26877	748478,15	1455372,43	33	26917	748341,68	1457958,63	33	26958	747004,93	1458797,35	33	26999	746036,80	1459816,62
32	26837	748048,97	1455587,16	32	26878	748481,98	1455370,09	33	26918	748318,41	1458163,21	33	26959	746981,26	1458814,13	33	27000	746031,19	1459819,23
32	26838	748059,91	1455581,90	32	26879	748489,24	1455365,65	33	26919	748318,37	1458167,17	33	26960	746950,09	1458842,71	33	27001	746021,79	1459823,62
32	26839	748070,18	1455577,98	32	26880	748499,06	1455357,50	33	26920	748318,32	1458177,27	33	26961	746941,65	1458847,93	33	27002	745944,78	1459863,73
32	26840	748092,05	1455561,82	32	26881	748510,18	1455345,45	33	26921	748319,90	1458232,61	33	26962	746909,17	1458869,41	33	27003	745924,01	1459876,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	27004	745922,43	1459877,01	33	27045	745177,01	1460317,16	33	27086	744877,19	1460053,16	33	27127	744535,50	1459588,15	33	27168	744724,12	1459184,03
33	27005	745916,78	1459880,47	33	27046	745179,08	1460303,14	33	27087	744862,36	1460041,61	33	27128	744541,12	1459580,28	33	27169	744727,36	1459181,72
33	27006	745915,39	1459881,32	33	27047	745177,07	1460285,12	33	27088	744856,64	1460033,83	33	27129	744543,85	1459573,28	33	27170	744730,04	1459179,21
33	27007	745913,18	1459882,55	33	27048	745176,74	1460282,09	33	27089	744850,51	1460025,41	33	27130	744547,18	1459563,21	33	27171	744738,07	1459171,65
33	27008	745899,71	1459890,19	33	27049	745172,57	1460271,85	33	27090	744841,12	1460013,59	33	27131	744549,77	1459547,08	33	27172	744746,42	1459160,90
33	27009	745894,50	1459894,23	33	27050	745161,24	1460255,60	33	27091	744827,46	1459996,40	33	27132	744550,35	1459536,92	33	27173	744752,35	1459149,83
33	27010	745890,16	1459897,61	33	27051	745148,37	1460245,21	33	27092	744800,92	1459969,60	33	27133	744542,56	1459512,25	33	27174	744757,26	1459138,49
33	27011	745851,19	1459927,91	33	27052	745134,34	1460239,24	33	27093	744778,18	1459946,39	33	27134	744537,59	1459506,35	33	27175	744760,60	1459127,80
33	27012	745838,82	1459937,53	33	27053	745121,71	1460232,91	33	27094	744766,55	1459932,79	33	27135	744539,27	1459498,76	33	27176	744772,87	1459123,63
33	27013	745834,69	1459940,74	33	27054	745116,93	1460218,47	33	27095	744757,17	1459921,83	33	27136	744531,46	1459474,08	33	27177	744787,15	1459116,79
33	27014	745714,12	1460034,48	33	27055	745109,99	1460206,98	33	27096	744748,46	1459909,11	33	27137	744524,25	1459465,20	33	27178	744796,37	1459111,38
33	27015	745683,68	1460058,13	33	27056	745121,56	1460195,34	33	27097	744740,26	1459899,35	33	27138	744519,36	1459460,45	33	27179	744810,61	1459100,54
33	27016	745670,71	1460071,44	33	27057	745125,21	1460183,39	33	27098	744727,18	1459888,96	33	27139	744513,34	1459441,58	33	27180	744818,30	1459092,84
33	27017	745623,50	1460124,09	33	27058	745130,07	1460167,45	33	27099	744717,58	1459884,26	33	27140	744505,03	1459428,70	33	27181	744823,62	1459087,50
33	27018	745608,78	1460133,54	33	27059	745123,97	1460136,52	33	27100	744687,01	1459848,59	33	27141	744501,73	1459425,16	33	27182	744830,69	1459078,03
33	27019	745599,15	1460139,86	33	27060	745111,49	1460119,36	33	27101	744678,16	1459836,70	33	27142	744500,01	1459415,49	33	27183	744835,93	1459066,49
33	27020	745437,25	1460272,98	33	27061	745102,41	1460112,07	33	27102	744675,41	1459825,26	33	27143	744508,69	1459408,41	33	27184	744846,49	1459052,50
33	27021	745435,89	1460274,10	33	27062	745090,41	1460105,70	33	27103	744666,65	1459809,70	33	27144	744514,16	1459401,24	33	27185	744853,47	1459043,95
33	27022	745434,08	1460275,58	33	27063	745079,53	1460101,32	33	27104	744658,11	1459800,30	33	27145	744517,05	1459397,46	33	27186	744862,76	1459031,43
33	27023	745431,26	1460278,46	33	27064	745076,70	1460100,18	33	27105	744632,37	1459776,71	33	27146	744521,49	1459388,21	33	27187	744871,64	1459021,92
33	27024	745426,68	1460283,13	33	27065	745057,00	1460089,34	33	27106	744615,64	1459759,13	33	27147	744537,62	1459380,19	33	27188	744879,77	1459015,83
33	27025	745424,85	1460285,54	33	27066	745036,20	1460079,85	33	27107	744612,36	1459755,70	33	27148	744547,29	1459375,89	33	27189	744889,58	1459010,56
33	27026	745407,21	1460308,76	33	27067	745024,30	1460077,86	33	27108	744606,40	1459749,83	33	27149	744556,55	1459369,47	33	27190	744899,46	1459005,47
33	27027	745380,06	1460344,52	33	27068	745015,00	1460067,58	33	27109	744598,49	1459742,07	33	27150	744568,54	1459356,93	33	27191	744910,92	1458997,97
33	27028	745368,39	1460359,88	33	27069	745009,42	1460056,71	33	27110	744592,06	1459731,67	33	27151	744581,22	1459348,64	33	27192	744925,33	1458983,31
33	27029	745361,81	1460357,56	33	27070	745002,38	1460046,71	33	27111	744588,05	1459725,42	33	27152	744590,03	1459343,56	33	27193	744939,41	1458979,92
33	27030	745345,89	1460355,07	33	27071	744993,78	1460038,58	33	27112	744583,04	1459717,63	33	27153	744605,44	1459338,98	33	27194	744950,63	1458977,69
33	27031	745323,47	1460333,80	33	27072	744992,82	1460037,71	33	27113	744579,05	1459711,42	33	27154	744614,89	1459308,48	33	27195	744963,23	1458975,17
33	27032	745312,45	1460328,95	33	27073	744988,44	1460033,56	33	27114	744578,00	1459709,79	33	27155	744616,72	1459298,22	33	27196	744968,14	1458973,63
33	27033	745298,90	1460325,94	33	27074	744979,83	1460027,46	33	27115	744574,60	1459706,01	33	27156	744618,07	1459283,73	33	27197	744972,86	1458972,16
33	27034	745291,27	1460326,02	33	27075	744975,63	1460025,55	33	27116	744571,51	1459702,56	33	27157	744621,14	1459272,07	33	27198	744984,43	1458966,58
33	27035	745285,64	1460326,09	33	27076	744965,09	1460020,79	33	27117	744551,54	1459680,36	33	27158	744623,11	1459261,99	33	27199	745001,96	1458953,72
33	27036	745269,15	1460329,57	33	27077	744959,38	1460018,21	33	27118	744550,93	1459679,67	33	27159	744632,59	1459255,48	33	27200	745013,92	1458938,72
33	27037	745250,11	1460336,81	33	27078	744941,25	1460015,36	33	27119	744521,77	1459652,99	33	27160	744645,58	1459244,93	33	27201	745018,51	1458928,36
33	27038	745245,45	1460339,19	33	27079	744929,07	1460016,82	33	27120	744496,90	1459629,31	33	27161	744655,39	1459233,28	33	27202	745038,03	1458928,11
33	27039	745230,77	1460346,68	33	27080	744927,06	1460017,07	33	27121	744493,90	1459626,94	33	27162	744663,05	1459225,95	33	27203	745044,21	1458926,81
33	27040	745219,17	1460346,27	33	27081	744915,30	1460021,33	33	27122	744501,35	1459624,94	33	27163	744673,70	1459219,58	33	27204	745051,49	1458925,27
33	27041	745208,45	1460344,29	33	27082	744910,57	1460023,04	33	27123	744508,27	1459618,85	33	27164	744683,73	1459211,55	33	27205	745062,18	1458921,72
33	27042	745197,70	1460335,94	33	27083	744896,74	1460032,56	33	27124	744512,39	1459615,22	33	27165	744692,10	1459202,10	33	27206	745073,59	1458916,45
33	27043	745188,52	1460331,46	33	27084	744896,60	1460032,68	33	27125	744516,15	1459611,91	33	27166	744703,49	1459196,82	33	27207	745086,59	1458908,79
33	27044	745179,12	1460327,70	33	27085	744887,48	1460041,04	33	27126	744525,57	1459599,52	33	27167	744714,25	1459191,10	33	27208	745094,56	1458902,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	27209	745096,77	1458900,38	33	27250	745452,27	1458580,25	33	27291	745882,79	1458220,61	33	27332	746341,07	1458038,22	33	27373	747136,47	1457607,12
33	27210	745105,84	1458890,60	33	27251	745460,69	1458564,64	33	27292	745891,99	1458214,48	33	27333	746352,36	1458032,47	33	27374	747163,33	1457500,50
33	27211	745119,21	1458870,88	33	27252	745465,09	1458549,43	33	27293	745902,48	1458206,79	33	27334	746364,27	1458024,24	33	27375	747201,01	1457350,88
33	27212	745123,67	1458861,86	33	27253	745469,94	1458539,95	33	27294	745910,16	1458199,90	33	27335	746371,81	1458017,67	33	27376	747227,18	1457246,94
33	27213	745130,46	1458853,20	33	27254	745475,04	1458530,48	33	27295	745920,75	1458193,51	33	27336	746385,68	1458022,91	33	27377	747273,62	1457064,99
33	27214	745141,89	1458845,24	33	27255	745488,60	1458523,49	33	27296	745941,49	1458186,94	33	27337	746406,45	1458028,10	33	27378	747284,16	1457076,73
33	27215	745149,84	1458838,71	33	27256	745501,09	1458515,30	33	27297	745951,95	1458181,69	33	27338	746417,34	1458030,12	33	27379	747296,41	1457087,11
33	27216	745159,50	1458828,94	33	27257	745516,10	1458499,16	33	27298	745962,06	1458174,75	33	27339	746437,32	1458033,57	33	27380	747299,72	1457089,57
33	27217	745165,91	1458820,97	33	27258	745521,65	1458489,34	33	27299	745975,25	1458159,63	33	27340	746439,86	1458034,01	33	27381	747303,16	1457092,13
33	27218	745171,33	1458812,62	33	27259	745526,52	1458478,02	33	27300	745982,78	1458143,28	33	27341	746451,74	1458034,33	33	27382	747308,08	1457095,78
33	27219	745171,69	1458812,06	33	27260	745530,20	1458464,99	33	27301	745991,91	1458133,18	33	27342	746463,39	1458033,26	33	27383	747313,59	1457099,50
33	27220	745179,23	1458799,90	33	27261	745531,55	1458453,91	33	27302	746005,84	1458123,35	33	27343	746483,80	1458026,77	33	27384	747319,33	1457103,37
33	27221	745185,59	1458789,62	33	27262	745539,03	1458446,62	33	27303	746006,51	1458122,73	33	27344	746494,72	1458019,97	33	27385	747326,53	1457116,46
33	27222	745205,78	1458781,56	33	27263	745547,62	1458440,50	33	27304	746019,08	1458110,90	33	27345	746501,04	1458015,33	33	27386	747337,88	1457132,76
33	27223	745217,15	1458776,21	33	27264	745557,28	1458435,89	33	27305	746024,70	1458107,64	33	27346	746503,14	1458013,79	33	27387	747345,82	1457142,52
33	27224	745229,52	1458766,73	33	27265	745571,56	1458426,35	33	27306	746028,30	1458105,55	33	27347	746511,10	1458007,19	33	27388	747359,18	1457153,75
33	27225	745244,98	1458759,23	33	27266	745574,68	1458423,24	33	27307	746030,59	1458104,21	33	27348	746521,47	1458006,89	33	27389	747367,93	1457158,61
33	27226	745259,33	1458755,49	33	27267	745581,71	1458416,23	33	27308	746041,84	1458099,04	33	27349	746530,11	1458012,63	33	27390	747378,30	1457162,91
33	27227	745267,75	1458751,74	33	27268	745587,88	1458408,21	33	27309	746054,45	1458094,02	33	27350	746544,90	1458019,21	33	27391	747389,36	1457165,89
33	27228	745270,60	1458750,47	33	27269	745597,83	1458405,09	33	27310	746057,22	1458094,07	33	27351	746564,94	1458024,72	33	27392	747404,24	1457168,48
33	27229	745272,32	1458748,94	33	27270	745618,65	1458396,20	33	27311	746071,04	1458094,33	33	27352	746576,83	1458026,16	33	27393	747409,04	1457168,68
33	27230	745285,97	1458736,66	33	27271	745633,61	1458386,67	33	27312	746084,34	1458092,21	33	27353	746594,14	1458024,44	33	27394	747420,25	1457169,16
33	27231	745289,36	1458732,05	33	27272	745644,13	1458376,56	33	27313	746101,88	1458087,62	33	27354	746610,05	1458019,76	33	27395	747430,43	1457168,63
33	27232	745294,31	1458725,30	33	27273	745650,68	1458368,10	33	27314	746111,45	1458083,93	33	27355	746621,02	1458014,29	33	27396	747440,81	1457176,08
33	27233	745300,14	1458716,61	33	27274	745666,63	1458364,66	33	27315	746123,48	1458077,81	33	27356	746630,06	1458008,31	33	27397	747443,55	1457187,72
33	27234	745301,45	1458716,34	33	27275	745678,83	1458360,02	33	27316	746134,80	1458070,75	33	27357	746649,87	1458003,57	33	27398	747447,18	1457197,94
33	27235	745311,05	1458714,37	33	27276	745705,35	1458337,27	33	27317	746150,13	1458062,83	33	27358	746666,64	1457997,90	33	27399	747454,16	1457211,12
33	27236	745335,26	1458708,12	33	27277	745712,19	1458323,11	33	27318	746159,73	1458062,88	33	27359	746678,05	1457991,94	33	27400	747459,80	1457220,13
33	27237	745350,78	1458696,72	33	27278	745719,75	1458312,25	33	27319	746160,57	1458062,89	33	27360	746688,03	1457984,37	33	27401	747467,85	1457229,84
33	27238	745353,64	1458693,03	33	27279	745734,05	1458308,81	33	27320	746172,42	1458064,53	33	27361	746707,95	1457983,86	33	27402	747470,56	1457240,01
33	27239	745356,31	1458689,58	33	27280	745744,67	1458303,87	33	27321	746184,44	1458066,16	33	27362	746715,64	1457982,56	33	27403	747472,78	1457252,74
33	27240	745359,32	1458685,69	33	27281	745768,38	1458282,03	33	27322	746199,25	1458066,71	33	27363	746724,57	1457981,04	33	27404	747472,96	1457253,34
33	27241	745365,46	1458670,98	33	27282	745773,74	1458271,73	33	27323	746214,56	1458065,08	33	27364	746738,08	1457976,32	33	27405	747476,03	1457264,02
33	27242	745378,69	1458663,01	33	27283	745785,61	1458265,69	33	27324	746232,29	1458058,91	33	27365	746748,40	1457970,89	33	27406	747481,83	1457276,80
33	27243	745390,27	1458659,38	33	27284	745796,05	1458257,85	33	27325	746244,07	1458050,65	33	27366	746756,97	1457965,16	33	27407	747491,81	1457289,73
33	27244	745403,57	1458652,56	33	27285	745808,87	1458249,84	33	27326	746254,19	1458051,08	33	27367	746766,56	1457954,76	33	27408	747502,91	1457300,70
33	27245	745422,22	1458643,78	33	27286	745819,46	1458244,81	33	27327	746266,01	1458051,91	33	27368	746769,03	1457952,05	33	27409	747511,97	1457307,21
33	27246	745428,57	1458623,95	33	27287	745828,10	1458238,20	33	27328	746276,17	1458052,03	33	27369	747025,71	1458030,46	33	27410	747523,12	1457312,67
33	27247	745432,37	1458614,38	33	27288	745847,62	1458235,96	33	27329	746293,43	1458049,77	33	27370	747029,54	1458031,63	33	27411	747534,06	1457319,96
33	27248	745437,84	1458605,42	33	27289	745858,94	1458232,46	33	27330	746310,29	1458046,17	33	27371	747030,92	1458026,33	33	27412	747541,35	1457325,04
33	27249	745443,47	1458590,96	33	27290	745868,53	1458228,67	33	27331	746323,96	1458043,76	33	27372	747066,13	1457886,46	33	27413	747545,83	1457328,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	27414	747556,87	1457334,33	33	27455	748106,85	1457211,49	34	27495	748436,11	1477053,48	34	27536	746770,70	1481377,31	34	27577	746110,82	1482650,64
33	27415	747568,40	1457339,36	33	27456	748120,34	1457211,50	34	27496	748361,23	1477554,13	34	27537	746745,17	1481506,41	34	27578	746116,13	1482640,90
33	27416	747579,98	1457343,12	33	27457	748135,40	1457208,28	34	27497	748316,13	1477855,65	34	27538	746736,04	1481546,76	34	27579	746141,19	1482591,10
33	27417	747590,09	1457345,57	33	27458	748149,26	1457202,41	34	27498	748278,85	1478104,89	34	27539	746667,49	1481849,64	34	27580	746145,05	1482583,42
33	27418	747600,02	1457347,80	33	27459	748160,60	1457196,68	34	27499	748278,19	1478108,83	34	27540	746666,54	1481853,82	34	27581	746149,58	1482573,68
33	27419	747610,39	1457349,01	33	27460	748179,26	1457195,41	34	27500	748211,20	1478510,97	34	27541	746649,89	1481927,43	34	27582	746150,18	1482572,38
33	27420	747628,60	1457347,83	33	27461	748195,92	1457189,95	34	27501	748158,40	1478827,98	34	27542	746638,33	1481974,17	34	27583	746157,34	1482556,04
33	27421	747646,07	1457342,75	33	27462	748208,55	1457192,26	34	27502	748073,62	1479336,96	34	27543	746665,75	1482267,84	34	27584	746157,92	1482554,79
33	27422	747656,08	1457337,91	33	27463	748219,00	1457193,49	34	27503	748042,87	1479521,62	34	27544	746554,21	1482319,18	34	27585	746158,85	1482552,80
33	27423	747665,79	1457330,86	33	27464	748237,05	1457192,94	34	27504	748042,08	1479526,35	34	27545	746495,42	1482576,07	34	27586	746220,25	1482380,07
33	27424	747683,50	1457326,31	33	27465	748249,32	1457192,33	34	27505	748041,42	1479530,31	34	27546	746475,89	1482661,38	34	27587	746223,28	1482368,12
33	27425	747697,16	1457324,83	33	27466	748271,18	1457206,97	34	27506	748041,23	1479531,45	34	27547	746468,93	1482692,08	34	27588	746231,29	1482334,15
33	27426	747707,17	1457323,74	33	27467	748293,99	1457215,17	34	27507	748040,07	1479538,44	34	27548	746418,11	1482916,32	34	27589	746234,34	1482320,12
33	27427	747727,39	1457318,49	33	27468	748304,58	1457216,09	34	27508	748035,50	1479542,40	34	27549	746409,07	1482956,27	34	27590	746244,20	1482268,23
33	27428	747740,07	1457317,34	33	27469	748314,37	1457224,36	34	27509	748032,53	1479590,68	34	27550	746369,71	1483130,19	34	27591	746246,00	1482257,18
33	27429	747750,72	1457315,79	33	27470	748327,17	1457230,69	34	27510	748031,85	1479595,40	34	27551	746363,35	1483158,36	34	27592	746248,10	1482244,34
33	27430	747762,28	1457314,56	33	27471	748340,23	1457234,42	34	27511	747974,65	1479992,70	34	27552	746360,82	1483169,57	34	27593	746248,84	1482235,25
33	27431	747779,33	1457310,04	33	27472	748352,57	1457236,47	34	27512	747968,70	1480034,80	34	27553	746357,39	1483166,61	34	27594	746260,30	1482094,09
33	27432	747790,08	1457309,42	33	27473	748365,00	1457243,88	34	27513	747952,47	1480147,72	34	27554	746343,06	1483154,20	34	27595	746260,72	1482088,95
33	27433	747802,44	1457307,56	33	27474	748378,16	1457250,56	34	27514	747934,78	1480270,78	34	27555	746319,26	1483133,62	34	27596	746261,20	1482083,04
33	27434	747813,16	1457305,49	33	27475	748401,48	1457256,14	34	27515	747914,97	1480408,62	34	27556	746314,97	1483131,14	34	27597	746260,92	1482059,64
33	27435	747835,71	1457297,36	33	26898	748401,70	1457256,12	34	27516	747875,24	1480684,93	34	27557	746296,87	1483122,31	34	27598	746260,82	1482055,47
33	27436	747854,56	1457286,30	34	27476	748464,01	1476096,23	34	27517	747860,11	1480790,21	34	27558	746289,22	1483079,76	34	27599	746260,83	1482054,93
33	27437	747863,42	1457281,06	34	27477	748465,47	1476097,62	34	27518	747847,41	1480878,62	34	27559	746287,18	1483070,77	34	27600	746260,50	1482041,69
33	27438	747878,97	1457280,84	34	27478	748478,21	1476109,73	34	27519	747843,33	1480906,90	34	27560	746286,80	1483069,79	34	27601	746259,75	1482031,84
33	27439	747893,82	1457278,77	34	27479	748496,57	1476132,21	34	27520	747829,41	1481003,77	34	27561	746285,91	1483064,99	34	27602	746259,76	1482031,08
33	27440	747908,73	1457272,90	34	27480	748523,78	1476154,68	34	27521	747792,60	1481259,79	34	27562	746280,00	1483039,29	34	27603	746259,83	1482015,97
33	27441	747922,70	1457268,46	34	27481	748535,69	1476161,34	34	27522	747791,55	1481267,08	34	27563	746278,54	1483033,30	34	27604	746259,89	1482001,78
33	27442	747939,02	1457265,89	34	27482	748545,05	1476165,26	34	27523	747780,50	1481343,97	34	27564	746277,11	1483029,72	34	27605	746259,95	1481991,65
33	27443	747957,36	1457259,76	34	27483	748554,85	1476175,30	34	27524	747769,58	1481419,95	34	27565	746273,70	1483016,25	34	27606	746259,96	1481986,73
33	27444	747991,90	1457243,92	34	27484	748562,09	1476181,33	34	27525	747752,24	1481540,48	34	27566	746262,74	1482972,79	34	27607	746244,99	1481814,40
33	27445	748001,99	1457239,91	34	27485	748564,29	1476183,16	34	27526	747750,64	1481540,11	34	27567	746254,25	1482941,81	34	27608	746243,26	1481804,51
33	27446	748016,05	1457235,27	34	27486	748565,73	1476184,17	34	27527	747748,31	1481539,67	34	27568	746251,07	1482930,17	34	27609	746230,75	1481745,85
33	27447	748029,54	1457229,66	34	27487	748562,92	1476203,05	34	27528	747603,84	1481512,20	34	27569	746247,24	1482918,48	34	27610	746227,69	1481732,10
33	27448	748038,77	1457225,36	34	27488	748534,57	1476393,09	34	27529	747581,25	1481508,01	34	27570	746203,83	1482808,27	34	27611	746234,27	1481695,78
33	27449	748042,84	1457224,26	34	27489	748517,29	1476509,05	34	27530	747578,96	1481507,59	34	27571	746199,10	1482798,07	34	27612	746237,95	1481675,48
33	27450	748050,85	1457222,09	34	27490	748503,29	1476603,02	34	27531	747576,65	1481507,16	34	27572	746179,02	1482759,40	34	27613	746237,83	1481660,04
33	27451	748055,80	1457220,75	34	27491	748482,90	1476739,67	34	27532	747208,91	1481439,15	34	27573	746158,02	1482718,98	34	27614	746237,71	1481652,27
33	27452	748068,15	1457215,17	34	27492	748467,46	1476843,28	34	27533	747202,57	1481437,98	34	27574	746156,65	1482716,99	34	27615	746237,38	1481637,78
33	27453	748078,04	1457212,53	34	27493	748449,91	1476960,92	34	27534	746774,33	1481358,78	34	27575	746149,28	1482706,31	34	27616	746237,13	1481629,10
33	27454	748095,46	1457211,13	34	27494	748436,70	1477049,52	34	27535	746773,60	1481362,71	34	27576	746138,88	1482691,25	34	27617	746215,17	1481448,57

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				
34	27618	746213,43	1481440,49	34	27659	746522,14	1480676,08	34	27700	746514,76	1479352,99	34	27741	746692,25	1478115,10	34	27782	746894,02	1476843,31
34	27619	746195,20	1481384,34	34	27660	746527,56	1480665,93	34	27701	746505,79	1479319,69	34	27742	746695,05	1478105,08	34	27783	746895,21	1476803,46
34	27620	746190,15	1481356,23	34	27661	746548,01	1480625,01	34	27702	746502,86	1479309,50	34	27743	746702,65	1478077,72	34	27784	746895,33	1476799,42
34	27621	746188,97	1481350,19	34	27662	746560,96	1480605,74	34	27703	746500,41	1479301,52	34	27744	746704,19	1478071,26	34	27785	746895,47	1476794,78
34	27622	746187,53	1481342,76	34	27663	746566,08	1480597,40	34	27704	746499,10	1479297,26	34	27745	746705,71	1478064,86	34	27786	746895,49	1476791,18
34	27623	746166,82	1481282,70	34	27664	746579,93	1480574,13	34	27705	746491,98	1479274,12	34	27746	746709,39	1478048,82	34	27787	746895,49	1476790,76
34	27624	746157,61	1481255,99	34	27665	746585,41	1480564,54	34	27706	746488,73	1479264,24	34	27747	746712,16	1478036,27	34	27788	746895,51	1476786,88
34	27625	746156,12	1481251,67	34	27666	746588,90	1480558,33	34	27707	746483,81	1479250,74	34	27748	746722,44	1477988,32	34	27789	746895,53	1476781,73
34	27626	746144,05	1481216,67	34	27667	746615,66	1480504,13	34	27708	746478,36	1479235,77	34	27749	746724,77	1477975,47	34	27790	746889,42	1476697,64
34	27627	746142,29	1481201,85	34	27668	746633,86	1480467,29	34	27709	746476,59	1479230,26	34	27750	746732,04	1477941,77	34	27791	746885,55	1476644,28
34	27628	746142,04	1481200,58	34	27669	746637,49	1480459,22	34	27710	746458,84	1479178,55	34	27751	746733,28	1477934,29	34	27792	746885,36	1476641,71
34	27629	746141,24	1481196,46	34	27670	746654,89	1480418,11	34	27711	746452,95	1479163,26	34	27752	746733,96	1477926,00	34	27793	746884,51	1476635,42
34	27630	746141,08	1481195,61	34	27671	746658,21	1480409,75	34	27712	746402,55	1479052,89	34	27753	746746,74	1477770,75	34	27794	746876,43	1476587,13
34	27631	746170,41	1481123,01	34	27672	746693,56	1480289,39	34	27713	746394,55	1479037,89	34	27754	746746,46	1477747,12	34	27795	746849,10	1476474,90
34	27632	746173,38	1481111,07	34	27673	746715,87	1480213,41	34	27714	746393,15	1479035,36	34	27755	746746,22	1477736,96	34	27796	746848,88	1476473,99
34	27633	746178,56	1481104,12	34	27674	746716,75	1480208,61	34	27715	746377,82	1479007,72	34	27756	746745,60	1477729,79	34	27797	746847,12	1476468,30
34	27634	746187,31	1481092,21	34	27675	746718,33	1480199,97	34	27716	746368,21	1478991,42	34	27757	746747,11	1477721,41	34	27798	746818,89	1476391,65
34	27635	746190,19	1481088,30	34	27676	746729,53	1480076,70	34	27717	746358,45	1478975,23	34	27758	746756,92	1477666,58	34	27799	746818,67	1476390,65
34	27636	746216,41	1481052,69	34	27677	746734,69	1480019,86	34	27718	746347,40	1478960,46	34	27759	746757,93	1477655,50	34	27800	746814,38	1476370,49
34	27637	746223,94	1481041,34	34	27678	746730,56	1479987,63	34	27719	746332,30	1478916,33	34	27760	746758,20	1477652,53	34	27801	746812,63	1476365,11
34	27638	746228,55	1481034,18	34	27679	746712,69	1479848,17	34	27720	746309,03	1478859,66	34	27761	746762,31	1477567,85	34	27802	746773,61	1476277,45
34	27639	746229,19	1481033,66	34	27680	746712,16	1479844,03	34	27721	746272,18	1478780,06	34	27762	746762,37	1477559,45	34	27803	746766,22	1476260,89
34	27640	746286,04	1480981,89	34	27681	746707,22	1479805,45	34	27722	746260,02	1478756,55	34	27763	746762,37	1477558,07	34	27804	746774,81	1476249,68
34	27641	746305,30	1480964,35	34	27682	746702,80	1479770,91	34	27723	746399,33	1478631,09	34	27764	746762,43	1477548,33	34	27805	746778,73	1476244,03
34	27642	746312,50	1480957,21	34	27683	746700,47	1479761,63	34	27724	746493,94	1478545,88	34	27765	746762,50	1477536,66	34	27806	746823,16	1476173,95
34	27643	746320,97	1480948,42	34	27684	746682,93	1479702,26	34	27725	746497,55	1478541,11	34	27766	746762,52	1477530,66	34	27807	746889,56	1476014,83
34	27644	746326,25	1480942,94	34	27685	746670,40	1479669,28	34	27726	746517,16	1478511,92	34	27767	746761,10	1477477,23	34	27808	746928,19	1475970,49
34	27645	746331,64	1480936,26	34	27686	746661,66	1479646,25	34	27727	746530,57	1478491,98	34	27768	746760,30	1477462,56	34	27809	746988,38	1475901,14
34	27646	746334,89	1480932,24	34	27687	746660,21	1479642,44	34	27728	746560,31	1478447,74	34	27769	746761,84	1477459,01	34	27810	747004,27	1475906,56
34	27647	746349,12	1480914,60	34	27688	746640,24	1479589,83	34	27729	746563,32	1478442,66	34	27770	746805,39	1477337,42	34	27811	747018,52	1475907,43
34	27648	746383,61	1480874,48	34	27689	746638,18	1479585,31	34	27730	746569,37	1478432,33	34	27771	746813,81	1477308,10	34	27812	747029,19	1475904,57
34	27649	746407,51	1480846,67	34	27690	746605,19	1479519,59	34	27731	746610,37	1478347,53	34	27772	746814,75	1477304,77	34	27813	747031,87	1475903,86
34	27650	746414,42	1480837,73	34	27691	746600,75	1479511,50	34	27732	746612,31	1478343,52	34	27773	746836,27	1477206,09	34	27814	747055,80	1475909,30
34	27651	746417,10	1480834,24	34	27692	746590,11	1479492,59	34	27733	746624,95	1478317,37	34	27774	746842,28	1477178,52	34	27815	747080,11	1475913,58
34	27652	746417,71	1480833,38	34	27693	746586,17	1479485,83	34	27734	746633,08	1478300,58	34	27775	746848,51	1477137,29	34	27816	747091,47	1475920,35
34	27653	746420,16	1480830,28	34	27694	746584,50	1479482,89	34	27735	746637,33	1478289,85	34	27776	746852,30	1477109,66	34	27817	747097,59	1475926,11
34	27654	746445,02	1480794,00	34	27695	746580,93	1479476,69	34	27736	746664,84	1478210,89	34	27777	746858,27	1477060,93	34	27818	747107,37	1475935,35
34	27655	746493,83	1480722,75	34	27696	746559,85	1479441,83	34	27737	746668,19	1478199,84	34	27778	746862,34	1476994,30	34	27819	747140,52	1475962,12
34	27656	746496,40	1480719,02	34	27697	746554,53	1479433,42	34	27738	746676,40	1478168,79	34	27779	746863,11	1476981,79	34	27820	747166,48	1475980,12
34	27657	746506,37	1480704,46	34	27698	746523,11	1479387,56	34	27739	746677,99	1478164,29	34	27780	746885,18	1476886,35	34	27821	747172,44	1475984,33
34	27658	746511,97	1480694,36	34	27699	746517,08	1479362,29	34	27740	746682,57	1478149,96	34	27781	746893,68	1476849,59	34	27822	747182,53	1475991,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	27823	747187,36	1476003,87	34	27864	747644,12	1476489,62	34	27905	747903,10	1476113,85	35	27945	749901,14	1481925,51	35	27986	749166,46	1484830,09
34	27824	747194,43	1476017,58	34	27865	747654,81	1476497,89	34	27906	747915,62	1476109,65	35	27946	749905,09	1481926,22	35	27987	749164,70	1484822,03
34	27825	747202,42	1476030,59	34	27866	747665,57	1476502,52	34	27907	747927,44	1476101,82	35	27947	749904,42	1481930,16	35	27988	749099,17	1484624,01
34	27826	747219,52	1476051,37	34	27867	747680,05	1476504,66	34	27908	747933,95	1476096,08	35	27948	749816,47	1482455,17	35	27989	749095,92	1484616,81
34	27827	747243,26	1476073,35	34	27868	747694,28	1476502,59	34	27909	747943,69	1476087,50	35	27949	749765,79	1482757,62	35	27990	749091,39	1484607,86
34	27828	747253,42	1476081,60	34	27869	747705,30	1476497,89	34	27910	747955,94	1476072,34	35	27950	749754,95	1482822,30	35	27991	749087,98	1484601,31
34	27829	747274,85	1476096,77	34	27870	747715,80	1476489,80	34	27911	747962,44	1476062,20	35	27951	749726,52	1482992,02	35	27992	749038,45	1484450,38
34	27830	747284,89	1476103,02	34	27871	747723,78	1476479,41	34	27912	747968,09	1476053,50	35	27952	749725,85	1482995,96	35	27993	749035,48	1484444,09
34	27831	747319,06	1476115,77	34	27872	747728,59	1476468,02	34	27913	747968,90	1476052,26	35	27953	749716,13	1483052,97	35	27994	748996,83	1484370,19
34	27832	747342,82	1476129,16	34	27873	747730,34	1476455,67	34	27914	747980,26	1476052,06	35	27954	749715,47	1483056,82	35	27995	748975,35	1484334,70
34	27833	747356,15	1476137,41	34	27874	747730,55	1476454,14	34	27915	747982,94	1476052,01	35	27955	749711,97	1483077,42	35	27996	748967,94	1484323,01
34	27834	747373,05	1476169,14	34	27875	747730,50	1476451,90	34	27916	748005,71	1476048,42	35	27956	749687,64	1483220,36	35	27997	748912,38	1484244,25
34	27835	747379,42	1476178,82	34	27876	747730,20	1476445,26	34	27917	748009,63	1476047,01	35	27957	749674,43	1483297,98	35	27998	748911,16	1484242,51
34	27836	747411,83	1476209,03	34	27877	747729,85	1476437,16	34	27918	748033,38	1476038,47	35	27958	749634,34	1483531,95	35	27999	748905,52	1484235,31
34	27837	747424,50	1476214,55	34	27878	747729,83	1476436,91	34	27919	748045,76	1476031,92	35	27959	749610,42	1483673,81	35	28000	748872,02	1484203,47
34	27838	747427,39	1476215,81	34	27879	747728,30	1476406,16	34	27920	748055,67	1476026,06	35	27960	749588,03	1483805,45	35	28001	748692,96	1484033,27
34	27839	747441,67	1476222,02	34	27880	747722,64	1476292,13	34	27921	748069,25	1476019,56	35	27961	749587,52	1483808,44	35	28002	748686,10	1484028,45
34	27840	747466,55	1476226,51	34	27881	747726,16	1476249,16	34	27922	748082,86	1476013,63	35	27962	749534,52	1484119,71	35	28003	748610,91	1483980,45
34	27841	747479,87	1476227,28	34	27882	747726,19	1476248,75	34	27923	748085,53	1476012,28	35	27963	749532,97	1484128,81	35	28004	748598,09	1483973,17
34	27842	747503,79	1476225,81	34	27883	747726,36	1476244,62	34	27924	748092,48	1476008,76	35	27964	749502,05	1484310,38	35	28005	748586,77	1483966,86
34	27843	747516,33	1476223,51	34	27884	747726,31	1476242,37	34	27925	748121,40	1475983,54	35	27965	749498,50	1484331,21	35	28006	748556,84	1483952,71
34	27844	747526,82	1476221,12	34	27885	747725,89	1476232,91	34	27926	748132,21	1475974,01	35	27966	749498,20	1484332,99	35	28007	748510,78	1483930,94
34	27845	747538,34	1476217,25	34	27886	747724,78	1476208,30	34	27927	748140,03	1475967,12	35	27967	749496,48	1484343,09	35	28008	748508,50	1483929,86
34	27846	747562,38	1476223,24	34	27887	747724,55	1476203,10	34	27928	748142,03	1475966,59	35	27968	749495,83	1484347,04	35	28009	748507,09	1483929,18
34	27847	747566,82	1476224,34	34	27888	747724,91	1476202,51	34	27929	748160,32	1475961,83	35	27969	749495,09	1484352,36	35	28010	748502,43	1483927,01
34	27848	747580,92	1476225,49	34	27889	747725,40	1476201,68	34	27930	748172,06	1475965,04	35	27970	749494,30	1484356,32	35	28011	748410,68	1483889,57
34	27849	747594,80	1476225,49	34	27890	747729,01	1476193,98	34	27931	748201,36	1475979,43	35	27971	749442,24	1484673,07	35	28012	748389,68	1483881,00
34	27850	747624,02	1476218,80	34	27891	747729,08	1476193,79	34	27932	748220,09	1475998,56	35	27972	749421,48	1484799,34	35	28013	748382,53	1483878,59
34	27851	747624,15	1476218,76	34	27892	747731,83	1476182,29	34	27933	748229,95	1476008,51	35	27973	749390,99	1484984,86	35	28014	748257,05	1483855,43
34	27852	747624,39	1476223,85	34	27893	747735,04	1476154,82	34	27934	748250,07	1476024,18	35	27974	749355,88	1485198,40	35	28015	748252,59	1483854,61
34	27853	747625,27	1476243,69	34	27894	747735,35	1476149,46	34	27935	748265,24	1476031,28	35	27975	749352,84	1485192,21	35	28016	748151,23	1483835,90
34	27854	747622,24	1476280,84	34	27895	747740,73	1476143,79	34	27936	748276,85	1476036,70	35	27976	749319,06	1485123,31	35	28017	748132,21	1483824,35
34	27855	747621,72	1476287,19	34	27896	747745,40	1476137,28	34	27937	748279,83	1476047,48	35	27977	749253,33	1485033,77	35	28018	748122,98	1483818,94
34	27856	747621,54	1476291,29	34	27897	747748,50	1476132,93	34	27938	748313,72	1476085,67	35	27978	749246,84	1485018,36	35	28019	748116,87	1483815,38
34	27857	747621,60	1476293,83	34	27898	747758,75	1476135,79	34	27939	748325,48	1476093,27	35	27979	749244,47	1485013,28	35	28020	748049,61	1483782,92
34	27858	747626,66	1476395,65	34	27899	747762,92	1476136,96	34	27940	748334,91	1476098,07	35	27980	749204,53	1484936,61	35	28021	747983,71	1483751,12
34	27859	747628,95	1476441,80	34	27900	747772,78	1476141,96	34	27941	748345,18	1476100,55	35	27981	749190,90	1484913,74	35	28022	747972,97	1483746,89
34	27860	747629,60	1476456,42	34	27901	747819,47	1476153,23	34	27942	748381,39	1476109,29	35	27982	749187,04	1484907,44	35	28023	747963,95	1483744,77
34	27861	747630,57	1476461,88	34	27902	747836,51	1476151,76	34	27943	748437,66	1476095,77	35	27983	749177,76	1484892,67	35	28024	747836,95	1483715,00
34	27862	747631,85	1476469,18	34	27903	747875,29	1476138,82	34	27944	748449,65	1476095,49	35	27984	749175,39	1484888,90	35	28025	747691,00	1483680,78
34	27863	747636,32	1476479,41	34	27904	747887,16	1476131,05	34	27946	748464,01	1476096,23	35	27985	749172,28	1484884,07	35	28026	747679,96	1483679,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	28027	747602,14	1483676,53	36	28067	744053,57	1469649,15	36	28108	744607,71	1470853,00	36	28149	745529,57	1471705,75	36	28190	745399,16	1472810,74
35	28028	747595,10	1483676,23	36	28068	744051,04	1469701,92	36	28109	744611,54	1470857,53	36	28150	745531,32	1471711,75	36	28191	745375,61	1472853,95
35	28029	747535,62	1483678,00	36	28069	744056,29	1469804,18	36	28110	744688,60	1470921,90	36	28151	745539,31	1471733,19	36	28192	745362,59	1472879,29
35	28030	747526,07	1483678,57	36	28070	744057,12	1469812,26	36	28111	744689,79	1470923,08	36	28152	745583,62	1471851,88	36	28193	745277,64	1473111,85
35	28031	747518,33	1483679,07	36	28071	744068,57	1469887,32	36	28112	744723,57	1470951,41	36	28153	745586,27	1471857,60	36	28194	745273,86	1473128,29
35	28032	747506,08	1483679,89	36	28072	744070,23	1469898,17	36	28113	744729,17	1470955,80	36	28154	745628,30	1471938,77	36	28195	745268,00	1473155,45
35	28033	747491,97	1483682,86	36	28073	744071,49	1469906,36	36	28114	744810,56	1471023,80	36	28155	745628,84	1471939,69	36	28196	745266,14	1473164,71
35	28034	747486,72	1483683,97	36	28074	744071,89	1469909,03	36	28115	744815,35	1471027,79	36	28156	745631,78	1471944,79	36	28197	745247,33	1473321,89
35	28035	747458,18	1483689,97	36	28075	744073,49	1469916,93	36	28116	744820,41	1471032,01	36	28157	745654,53	1471982,18	36	28198	745246,96	1473331,16
35	28036	747396,18	1483703,01	36	28076	744073,90	1469918,93	36	28117	744821,14	1471032,95	36	28158	745658,95	1471989,10	36	28199	745246,91	1473333,78
35	28037	747444,31	1483438,31	36	28077	744084,85	1469966,81	36	28118	744825,59	1471037,18	36	28159	745711,59	1472057,15	36	28200	745246,16	1473371,04
35	28038	747482,52	1483228,20	36	28078	744087,75	1469978,19	36	28119	744838,99	1471047,54	36	28160	745715,56	1472062,35	36	28201	745250,79	1473434,56
35	28039	747543,14	1482893,90	36	28079	744091,52	1469987,44	36	28120	744874,80	1471077,45	36	28161	745715,68	1472062,41	36	28202	745256,74	1473516,02
35	28040	747544,83	1482884,82	36	28080	744108,47	1470071,71	36	28121	744885,53	1471083,51	36	28162	745768,80	1472131,12	36	28203	745258,44	1473527,69
35	28041	747578,95	1482696,38	36	28081	744111,42	1470086,34	36	28122	744986,92	1471161,89	36	28163	745773,83	1472136,54	36	28204	745262,10	1473543,32
35	28042	747706,25	1481849,80	36	28082	744113,42	1470094,03	36	28123	744992,28	1471165,21	36	28164	745802,98	1472164,74	36	28205	745250,28	1473634,08
35	28043	747708,83	1481833,37	36	28083	744132,87	1470159,52	36	28124	744997,93	1471168,70	36	28165	745815,65	1472179,35	36	28206	745249,68	1473638,71
35	28044	747709,67	1481828,01	36	28084	744134,97	1470165,80	36	28125	745002,39	1471171,43	36	28166	745793,65	1472211,98	36	28207	745232,66	1473769,35
35	28045	747723,77	1481738,05	36	28085	744159,85	1470232,23	36	28126	745024,45	1471184,55	36	28167	745782,93	1472227,87	36	28208	745232,57	1473782,33
35	28046	747734,05	1481678,31	36	28086	744164,84	1470244,24	36	28127	745075,30	1471207,19	36	28168	745773,23	1472243,26	36	28209	745232,56	1473783,26
35	28047	747751,80	1481544,48	36	28087	744222,27	1470360,50	36	28128	745138,93	1471235,52	36	28169	745755,24	1472273,10	36	28210	745232,46	1473796,57
35	28048	747752,24	1481540,48	36	28088	744238,68	1470386,70	36	28129	745173,89	1471251,09	36	28170	745753,19	1472276,47	36	28211	745232,43	1473803,65
35	28049	747821,02	1481552,80	36	28089	744249,79	1470404,98	36	28130	745215,41	1471269,58	36	28171	745734,20	1472316,79	36	28212	745233,54	1473850,96
35	28050	748058,17	1481595,29	36	28090	744265,41	1470429,86	36	28131	745221,07	1471271,42	36	28172	745716,64	1472354,06	36	28213	745234,06	1473862,02
35	28051	748245,51	1481628,87	36	28091	744280,89	1470453,72	36	28132	745350,87	1471291,97	36	28173	745713,04	1472361,69	36	28214	745241,79	1473927,02
35	28052	748366,65	1481650,57	36	28092	744348,10	1470545,46	36	28133	745364,39	1471320,08	36	28174	745709,95	1472368,26	36	28215	745243,68	1473950,23
35	28053	748371,57	1481651,45	36	28093	744352,71	1470551,05	36	28134	745402,45	1471399,22	36	28175	745682,21	1472427,13	36	28216	745250,64	1474016,73
35	28054	748766,79	1481722,26	36	28094	744356,87	1470556,10	36	28135	745431,30	1471446,15	36	28176	745679,88	1472433,41	36	28217	745252,68	1474036,22
35	28055	748771,24	1481723,06	36	28095	744362,00	1470562,32	36	28136	745434,84	1471451,57	36	28177	745675,94	1472445,54	36	28218	745253,79	1474043,09
35	28056	748820,33	1481731,86	36	28096	744432,66	1470630,97	36	28137	745492,92	1471521,92	36	28178	745669,09	1472459,90	36	28219	745245,61	1474040,90
35	28057	749618,73	1481874,90	36	28097	744453,94	1470658,87	36	28138	745495,94	1471546,80	36	28179	745659,15	1472480,66	36	28220	745220,61	1474047,60
35	28058	749624,46	1481875,94	36	28098	744466,54	1470675,45	36	28139	745497,27	1471561,67	36	28180	745653,98	1472493,17	36	28221	745218,99	1474049,23
35	27945	749901,14	1481925,51	36	28099	744467,78	1470677,08	36	28140	745497,44	1471563,67	36	28181	745646,16	1472516,84	36	28222	745202,31	1474065,90
36	28059	744063,96	1469424,50	36	28100	744487,42	1470702,85	36	28141	745498,31	1471568,44	36	28182	745644,56	1472517,97	36	28223	745200,61	1474072,24
36	28060	744059,44	1469448,84	36	28101	744497,52	1470716,11	36	28142	745499,17	1471573,27	36	28183	745640,13	1472521,12	36	28224	745195,61	1474090,90
36	28061	744057,47	1469467,99	36	28102	744514,11	1470737,89	36	28143	745503,45	1471593,57	36	28184	745626,01	1472533,28	36	28225	745202,31	1474115,90
36	28062	744052,30	1469561,60	36	28103	744519,46	1470744,92	36	28144	745507,68	1471615,87	36	28185	745625,27	1472534,12	36	28226	745212,77	1474129,50
36	28063	744052,22	1469570,96	36	28104	744525,17	1470752,40	36	28145	745508,22	1471618,72	36	28186	745450,21	1472730,75	36	28227	745222,83	1474138,56
36	28064	744050,85	1469593,75	36	28105	744541,24	1470773,50	36	28146	745509,66	1471625,61	36	28187	745448,89	1472732,71	36	28228	745236,79	1474147,58
36	28065	744050,78	1469602,42	36	28106	744545,99	1470778,31	36	28147	745514,28	1471646,37	36	28188	745448,80	1472732,87	36	28229	745246,11	1474153,15
36	28066	744050,74	1469610,50	36	28107	744568,69	1470797,55	36	28148	745516,01	1471653,84	36	28189	745436,93	1472750,39	36	28230	745256,18	1474159,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	28231	745267,07	1474165,71	36	28272	744764,83	1475102,52	36	28313	744511,63	1476109,30	36	28354	744197,08	1477225,35	36	28395	743480,03	1477973,61
36	28232	745280,92	1474173,20	36	28273	744761,75	1475115,04	36	28314	744512,10	1476120,79	36	28355	744146,20	1477266,68	36	28396	743464,04	1477973,09
36	28233	745281,02	1474173,64	36	28274	744756,80	1475136,24	36	28315	744512,35	1476127,23	36	28356	744128,06	1477286,39	36	28397	743449,63	1477974,94
36	28234	745283,34	1474182,33	36	28275	744754,37	1475147,10	36	28316	744510,66	1476132,75	36	28357	744114,13	1477301,52	36	28398	743438,55	1477969,37
36	28235	745289,63	1474200,45	36	28276	744752,10	1475154,63	36	28317	744508,81	1476141,43	36	28358	744102,93	1477316,77	36	28399	743427,99	1477961,22
36	28236	745291,29	1474205,40	36	28277	744721,57	1475255,75	36	28318	744507,88	1476146,92	36	28359	744015,88	1477435,21	36	28400	743410,89	1477952,85
36	28237	745329,57	1474316,43	36	28278	744717,13	1475270,45	36	28319	744494,79	1476224,04	36	28360	743983,83	1477478,81	36	28401	743400,21	1477949,42
36	28238	745331,62	1474321,24	36	28279	744715,72	1475276,01	36	28320	744493,54	1476233,89	36	28361	743965,16	1477512,64	36	28402	743385,25	1477947,04
36	28239	745332,43	1474322,86	36	28280	744712,33	1475292,45	36	28321	744485,61	1476352,90	36	28362	743949,44	1477542,46	36	28403	743374,23	1477946,97
36	28240	745336,14	1474330,28	36	28281	744707,21	1475317,04	36	28322	744485,55	1476361,58	36	28363	743914,92	1477630,74	36	28404	743363,82	1477948,02
36	28241	745334,41	1474331,43	36	28282	744706,28	1475321,97	36	28323	744485,53	1476368,49	36	28364	743913,43	1477634,54	36	28405	743350,99	1477939,77
36	28242	745322,59	1474339,30	36	28283	744705,36	1475326,89	36	28324	744487,19	1476389,15	36	28365	743867,88	1477751,04	36	28406	743340,31	1477932,53
36	28243	745315,97	1474344,34	36	28284	744705,08	1475329,72	36	28325	744488,90	1476410,31	36	28366	743862,39	1477771,64	36	28407	743324,83	1477926,08
36	28244	745298,87	1474357,68	36	28285	744683,42	1475363,34	36	28326	744488,98	1476411,30	36	28367	743834,86	1477917,94	36	28408	743319,66	1477924,79
36	28245	745289,57	1474365,09	36	28286	744674,40	1475379,41	36	28327	744489,87	1476422,38	36	28368	743832,54	1477938,67	36	28409	743316,25	1477923,95
36	28246	745273,67	1474378,04	36	28287	744670,73	1475385,70	36	28328	744490,85	1476434,44	36	28369	743826,33	1478049,95	36	28410	743303,12	1477920,68
36	28247	745271,92	1474380,11	36	28288	744661,87	1475401,35	36	28329	744498,45	1476528,77	36	28370	743826,35	1478050,62	36	28411	743291,87	1477919,40
36	28248	745250,74	1474395,45	36	28289	744658,49	1475407,46	36	28330	744501,32	1476546,45	36	28371	743826,47	1478054,30	36	28412	743266,87	1477926,10
36	28249	745239,94	1474403,27	36	28290	744618,03	1475542,63	36	28331	744517,86	1476609,52	36	28372	743827,47	1478086,21	36	28413	743248,57	1477944,40
36	28250	745233,04	1474409,21	36	28291	744616,87	1475546,46	36	28332	744520,11	1476618,07	36	28373	743817,81	1478085,55	36	28414	743241,87	1477969,40
36	28251	745106,90	1474545,11	36	28292	744600,96	1475599,78	36	28333	744549,77	1476731,11	36	28374	743804,12	1478078,85	36	28415	743248,57	1477994,40
36	28252	745103,02	1474547,91	36	28293	744600,00	1475602,56	36	28334	744552,41	1476738,30	36	28375	743795,14	1478074,45	36	28416	743266,87	1478012,70
36	28253	745094,62	1474555,34	36	28294	744579,49	1475653,97	36	28335	744610,82	1476863,07	36	28376	743780,24	1478058,65	36	28417	743277,67	1478017,34
36	28254	745074,12	1474577,31	36	28295	744578,70	1475657,24	36	28336	744597,04	1476871,51	36	28377	743765,50	1478041,68	36	28418	743289,46	1478020,84
36	28255	745059,79	1474592,68	36	28296	744577,34	1475662,93	36	28337	744589,25	1476876,54	36	28378	743746,85	1478025,48	36	28419	743298,65	1478031,97
36	28256	745037,22	1474616,76	36	28297	744576,42	1475670,73	36	28338	744513,77	1476943,04	36	28379	743734,22	1478017,84	36	28420	743307,62	1478040,12
36	28257	745026,15	1474628,78	36	28298	744555,18	1475732,12	36	28339	744473,72	1476978,32	36	28380	743720,85	1478012,25	36	28421	743317,46	1478046,84
36	28258	744963,60	1474695,88	36	28299	744552,99	1475738,43	36	28340	744468,03	1476982,70	36	28381	743708,89	1478008,93	36	28422	743330,88	1478052,18
36	28259	744953,36	1474709,25	36	28300	744550,85	1475746,21	36	28341	744466,11	1476984,19	36	28382	743691,96	1478006,42	36	28423	743350,23	1478055,39
36	28260	744890,34	1474803,58	36	28301	744541,37	1475785,00	36	28342	744464,90	1476985,29	36	28383	743667,83	1478006,42	36	28424	743368,78	1478052,65
36	28261	744880,92	1474817,70	36	28302	744532,21	1475835,37	36	28343	744435,76	1477011,45	36	28384	743641,71	1478010,72	36	28425	743388,38	1478060,30
36	28262	744878,39	1474822,11	36	28303	744527,17	1475863,06	36	28344	744430,74	1477015,97	36	28385	743616,12	1478016,07	36	28426	743403,57	1478069,31
36	28263	744874,47	1474828,98	36	28304	744522,78	1475887,09	36	28345	744420,15	1477025,47	36	28386	743593,33	1478020,27	36	28427	743425,44	1478075,62
36	28264	744871,80	1474834,25	36	28305	744520,57	1475904,72	36	28346	744355,44	1477083,59	36	28387	743573,00	1478022,57	36	28428	743435,91	1478076,59
36	28265	744862,65	1474852,24	36	28306	744515,51	1475970,99	36	28347	744351,95	1477087,23	36	28388	743556,88	1478022,47	36	28429	743454,22	1478075,88
36	28266	744830,75	1474914,98	36	28307	744515,19	1475975,16	36	28348	744332,59	1477107,40	36	28389	743542,10	1478022,77	36	28430	743459,15	1478086,90
36	28267	744827,41	1474922,42	36	28308	744514,20	1475988,15	36	28349	744330,94	1477109,13	36	28390	743535,98	1478011,04	36	28431	743465,19	1478095,25
36	28268	744817,68	1474944,83	36	28309	744513,89	1475992,31	36	28350	744325,83	1477114,48	36	28391	743529,92	1478002,43	36	28432	743483,09	1478111,51
36	28269	744814,04	1474953,50	36	28310	744513,19	1476001,41	36	28351	744314,36	1477128,08	36	28392	743522,10	1477993,71	36	28433	743494,05	1478117,32
36	28270	744780,93	1475053,83	36	28311	744512,80	1476015,48	36	28352	744308,97	1477134,45	36	28393	743506,90	1477981,62	36	28434	743510,51	1478122,59
36	28271	744768,71	1475090,73	36	28312	744509,62	1476059,03	36	28353	744249,12	1477183,07	36	28394	743491,50	1477975,85	36	28435	743521,85	1478124,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	28436	743543,65	1478123,77	36	28477	743837,18	1478875,64	36	28518	744094,45	1480533,86	36	28559	743610,96	1482054,60	36	28600	743914,65	1483692,73
36	28437	743557,01	1478123,47	36	28478	743862,08	1478974,02	36	28519	744054,92	1480616,29	36	28560	743608,79	1482070,73	36	28601	743931,08	1483722,34
36	28438	743575,41	1478123,58	36	28479	743863,14	1478978,21	36	28520	744028,42	1480671,55	36	28561	743600,63	1482171,92	36	28602	743942,22	1483741,16
36	28439	743606,44	1478120,43	36	28480	743883,37	1479058,12	36	28521	744012,99	1480711,26	36	28562	743600,24	1482176,71	36	28603	743946,96	1483748,97
36	28440	743635,07	1478115,26	36	28481	743889,24	1479074,61	36	28522	744003,23	1480746,21	36	28563	743599,89	1482189,88	36	28604	744016,38	1483847,77
36	28441	743639,87	1478114,26	36	28482	743900,48	1479104,61	36	28523	743974,58	1480848,92	36	28564	743599,50	1482217,21	36	28605	744023,95	1483858,56
36	28442	743660,80	1478109,91	36	28483	743905,19	1479116,61	36	28524	743965,66	1480880,67	36	28565	743614,29	1482388,58	36	28606	744029,30	1483865,18
36	28443	743675,12	1478107,22	36	28484	743969,95	1479251,03	36	28525	743964,58	1480884,53	36	28566	743616,32	1482400,26	36	28607	744133,95	1483970,98
36	28444	743687,79	1478107,91	36	28485	743970,50	1479251,98	36	28526	743963,93	1480886,85	36	28567	743669,88	1482583,67	36	28608	744170,36	1484007,77
36	28445	743699,65	1478119,57	36	28486	743976,41	1479262,20	36	28527	743956,52	1480914,74	36	28568	743677,60	1482610,17	36	28609	744176,89	1484013,17
36	28446	743710,51	1478134,80	36	28487	743983,23	1479271,00	36	28528	743952,57	1480930,59	36	28569	743683,23	1482624,25	36	28610	744200,29	1484031,92
36	28447	743717,76	1478142,05	36	28488	743986,52	1479275,23	36	28529	743951,75	1480934,28	36	28570	743695,59	1482652,46	36	28611	744208,02	1484037,93
36	28448	743721,04	1478145,34	36	28489	744012,08	1479308,18	36	28530	743940,33	1480986,22	36	28571	743696,67	1482654,64	36	28612	744231,21	1484053,52
36	28449	743722,16	1478146,46	36	28490	744045,49	1479355,73	36	28531	743937,26	1481002,37	36	28572	743675,48	1482710,83	36	28613	744232,81	1484067,95
36	28450	743734,48	1478155,26	36	28491	744068,83	1479390,25	36	28532	743931,28	1481037,14	36	28573	743674,98	1482712,17	36	28614	744233,84	1484077,26
36	28451	743738,22	1478157,93	36	28492	744091,64	1479420,61	36	28533	743931,01	1481038,93	36	28574	743674,30	1482715,58	36	28615	744248,01	1484204,83
36	28452	743763,25	1478172,95	36	28493	744166,15	1479505,86	36	28534	743928,76	1481051,28	36	28575	743672,53	1482724,43	36	28616	744251,24	1484219,20
36	28453	743770,09	1478175,99	36	28494	744188,55	1479531,50	36	28535	743924,77	1481073,24	36	28576	743653,16	1482915,52	36	28617	744253,93	1484227,29
36	28454	743773,91	1478177,68	36	28495	744212,03	1479554,68	36	28536	743923,23	1481083,70	36	28577	743653,06	1482933,77	36	28618	744269,70	1484274,86
36	28455	743793,59	1478183,79	36	28496	744281,78	1479611,26	36	28537	743914,41	1481168,67	36	28578	743653,04	1482938,70	36	28619	744313,59	1484407,15
36	28456	743804,99	1478185,91	36	28497	744300,06	1479632,94	36	28538	743913,44	1481184,82	36	28579	743653,22	1482957,34	36	28620	744319,22	1484419,76
36	28457	743833,67	1478187,88	36	28498	744356,96	1479690,11	36	28539	743911,60	1481240,75	36	28580	743653,46	1482970,22	36	28621	744323,25	1484427,68
36	28458	743835,27	1478187,84	36	28499	744319,61	1479819,44	36	28540	743911,54	1481255,41	36	28581	743677,24	1483153,07	36	28622	744325,67	1484432,42
36	28459	743837,62	1478207,77	36	28500	744317,11	1479840,07	36	28541	743911,45	1481272,18	36	28582	743679,02	1483166,68	36	28623	744366,48	1484512,46
36	28460	743843,38	1478256,46	36	28501	744309,84	1479960,43	36	28542	743911,43	1481277,45	36	28583	743682,02	1483189,55	36	28624	744377,37	1484530,88
36	28461	743849,44	1478291,22	36	28502	744310,34	1479992,04	36	28543	743911,99	1481292,94	36	28584	743685,54	1483203,92	36	28625	744383,00	1484540,17
36	28462	743854,26	1478309,13	36	28503	744310,86	1480008,48	36	28544	743914,07	1481350,01	36	28585	743691,75	1483228,01	36	28626	744414,23	1484587,07
36	28463	743850,86	1478338,46	36	28504	744324,31	1480143,32	36	28545	743915,18	1481365,27	36	28586	743697,05	1483247,50	36	28627	744425,39	1484603,82
36	28464	743841,17	1478422,02	36	28505	744326,33	1480155,29	36	28546	743924,32	1481431,93	36	28587	743700,94	1483259,06	36	28628	744430,09	1484610,87
36	28465	743839,86	1478433,88	36	28506	744331,41	1480183,00	36	28547	743925,96	1481443,93	36	28588	743702,38	1483263,37	36	28629	744438,41	1484622,28
36	28466	743835,83	1478472,63	36	28507	744332,00	1480185,99	36	28548	743899,13	1481466,14	36	28589	743735,05	1483360,38	36	28630	744540,23	1484715,32
36	28467	743834,31	1478487,28	36	28508	744295,93	1480256,60	36	28549	743889,92	1481473,77	36	28590	743739,79	1483372,07	36	28631	744553,21	1484733,22
36	28468	743829,31	1478565,86	36	28509	744286,99	1480276,55	36	28550	743880,60	1481483,89	36	28591	743761,02	1483420,83	36	28632	744560,94	1484741,92
36	28469	743828,97	1478585,90	36	28510	744279,59	1480293,05	36	28551	743817,68	1481559,25	36	28592	743766,34	1483432,21	36	28633	744566,08	1484747,46
36	28470	743828,96	1478587,99	36	28511	744255,58	1480314,81	36	28552	743809,57	1481570,00	36	28593	743803,80	1483504,46	36	28634	744616,63	1484792,20
36	28471	743828,94	1478592,77	36	28512	744254,47	1480315,82	36	28553	743789,10	1481600,91	36	28594	743810,31	1483515,86	36	28635	744704,10	1484869,63
36	28472	743829,56	1478595,05	36	28513	744244,86	1480326,84	36	28554	743779,53	1481615,37	36	28595	743812,64	1483519,91	36	28636	744712,84	1484877,37
36	28473	743822,89	1478686,03	36	28514	744229,06	1480345,40	36	28555	743741,76	1481672,38	36	28596	743868,72	1483596,15	36	28637	744736,49	1484898,31
36	28474	743822,81	1478700,07	36	28515	744206,09	1480373,08	36	28556	743669,99	1481825,17	36	28597	743869,50	1483598,38	36	28638	744738,68	1484899,84
36	28475	743822,79	1478705,77	36	28516	744149,45	1480448,24	36	28557	743664,24	1481840,70	36	28598	743873,34	1483607,37	36	28639	744744,58	1484903,96
36	28476	743834,59	1478858,86	36	28517	744134,40	1480470,29	36	28558	743637,18	1481949,38	36	28599	743910,49	1483684,94	36	28640	744745,14	1484904,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	28641	744756,27	1484911,45	36	28682	745984,36	1485655,44	36	28723	747152,07	1486711,49	36	28764	747966,81	1488235,47	36	28805	748049,32	1489107,47
36	28642	744765,56	1484917,35	36	28683	746046,92	1485700,16	36	28724	747149,95	1486719,55	36	28765	748058,90	1488334,01	36	28806	748045,57	1489117,37
36	28643	744817,92	1484950,66	36	28684	746078,75	1485722,90	36	28725	747147,52	1486728,98	36	28766	748193,04	1488477,54	36	28807	748042,19	1489131,47
36	28644	744849,74	1484968,18	36	28685	746089,37	1485728,93	36	28726	747144,81	1486739,74	36	28767	748242,17	1488530,09	36	28808	748038,39	1489135,18
36	28645	744853,56	1484970,27	36	28686	746109,81	1485740,78	36	28727	747123,18	1486851,95	36	28768	748242,32	1488533,08	36	28809	748025,53	1489147,74
36	28646	744854,39	1484970,72	36	28687	746111,20	1485741,59	36	28728	747121,33	1486865,68	36	28769	748242,64	1488534,41	36	28810	748020,28	1489156,36
36	28647	744863,04	1484975,25	36	28688	746185,72	1485780,53	36	28729	747112,48	1486995,30	36	28770	748257,46	1488595,46	36	28811	748016,16	1489165,69
36	28648	744863,62	1484975,52	36	28689	746194,07	1485784,46	36	28730	747112,44	1487007,84	36	28771	748260,96	1488609,86	36	28812	747996,72	1489185,72
36	28649	744926,65	1485004,51	36	28690	746406,06	1485856,43	36	28731	747112,43	1487011,04	36	28772	748263,27	1488619,36	36	28813	747990,28	1489194,89
36	28650	744943,68	1485021,70	36	28691	746414,39	1485858,25	36	28732	747155,49	1487301,31	36	28773	748291,50	1488735,53	36	28814	747980,31	1489201,69
36	28651	744998,87	1485077,37	36	28692	746448,05	1485861,89	36	28733	747159,03	1487312,98	36	28774	748294,06	1488746,12	36	28815	747962,95	1489207,49
36	28652	745015,16	1485093,81	36	28693	746517,03	1485869,34	36	28734	747230,73	1487487,85	36	28775	748318,53	1488846,84	36	28816	747949,14	1489205,51
36	28653	745018,74	1485097,42	36	28694	746627,89	1485881,31	36	28735	747232,18	1487490,62	36	28776	748329,05	1488890,14	36	28817	747937,62	1489199,50
36	28654	745052,94	1485131,91	36	28695	746680,01	1485879,95	36	28736	747235,77	1487497,45	36	28777	748334,98	1488903,31	36	28818	747923,65	1489187,19
36	28655	745108,69	1485188,17	36	28696	746690,75	1485879,39	36	28737	747254,99	1487532,30	36	28778	748342,18	1488917,39	36	28819	747914,73	1489178,21
36	28656	745133,51	1485213,20	36	28697	746830,73	1485862,13	36	28738	747255,62	1487532,98	36	28779	748335,91	1488921,17	36	28820	747904,08	1489170,43
36	28657	745186,86	1485267,03	36	28698	746841,18	1485860,08	36	28739	747278,45	1487558,04	36	28780	748325,04	1488930,47	36	28821	747894,70	1489160,48
36	28658	745197,88	1485274,27	36	28699	746937,53	1485828,88	36	28740	747318,10	1487601,51	36	28781	748312,28	1488936,97	36	28822	747885,36	1489144,30
36	28659	745246,60	1485304,28	36	28700	747054,86	1485864,18	36	28741	747321,86	1487605,63	36	28782	748307,08	1488939,88	36	28823	747874,51	1489131,78
36	28660	745256,96	1485309,72	36	28701	747058,73	1485865,34	36	28742	747323,78	1487607,74	36	28783	748301,49	1488943,02	36	28824	747871,73	1489128,45
36	28661	745296,22	1485330,32	36	28702	747120,29	1485883,88	36	28743	747339,12	1487624,54	36	28784	748290,10	1488951,73	36	28825	747865,43	1489113,97
36	28662	745318,10	1485341,80	36	28703	747124,43	1485884,23	36	28744	747371,34	1487659,89	36	28785	748287,25	1488952,60	36	28826	747857,26	1489102,66
36	28663	745332,11	1485348,44	36	28704	747138,87	1485890,77	36	28745	747543,54	1487848,72	36	28786	748275,00	1488956,32	36	28827	747847,99	1489093,20
36	28664	745339,01	1485351,45	36	28705	747146,79	1485893,46	36	28746	747552,46	1487855,03	36	28787	748256,39	1488963,02	36	28828	747839,39	1489086,93
36	28665	745390,08	1485373,73	36	28706	747150,56	1485894,78	36	28747	747582,28	1487874,61	36	28788	748241,48	1488973,86	36	28829	747832,06	1489077,85
36	28666	745401,41	1485378,25	36	28707	747151,69	1485895,11	36	28748	747597,45	1487884,83	36	28789	748231,25	1488973,96	36	28830	747827,12	1489050,28
36	28667	745527,02	1485418,97	36	28708	747164,74	1485898,83	36	28749	747613,48	1487894,84	36	28790	748213,15	1488975,66	36	28831	747812,94	1489030,05
36	28668	745540,22	1485422,30	36	28709	747199,96	1486004,37	36	28750	747615,30	1487896,02	36	28791	748194,85	1488982,40	36	28832	747801,47	1489021,23
36	28669	745547,10	1485424,06	36	28710	747204,99	1486014,56	36	28751	747617,11	1487897,10	36	28792	748175,68	1488997,33	36	28833	747797,33	1489019,33
36	28670	745646,15	1485444,13	36	28711	747235,73	1486072,07	36	28752	747656,13	1487921,48	36	28793	748164,62	1489005,72	36	28834	747788,75	1489015,37
36	28671	745656,29	1485445,65	36	28712	747251,21	1486094,85	36	28753	747824,35	1487998,11	36	28794	748151,85	1489014,08	36	28835	747782,20	1489005,88
36	28672	745736,93	1485451,92	36	28713	747249,93	1486097,31	36	28754	747830,84	1488001,07	36	28795	748143,26	1489021,95	36	28836	747780,18	1489001,36
36	28673	745745,31	1485459,79	36	28714	747244,21	1486109,55	36	28755	747846,65	1488006,50	36	28796	748135,61	1489030,79	36	28837	747776,99	1488994,21
36	28674	745774,52	1485485,69	36	28715	747189,29	1486255,73	36	28756	747897,68	1488017,21	36	28797	748127,24	1489038,40	36	28838	747761,62	1488975,03
36	28675	745789,79	1485499,23	36	28716	747186,27	1486266,19	36	28757	747899,19	1488023,68	36	28798	748124,76	1489040,65	36	28839	747752,77	1488968,74
36	28676	745803,47	1485510,66	36	28717	747151,08	1486453,70	36	28758	747900,17	1488027,85	36	28799	748112,19	1489051,85	36	28840	747735,87	1488963,16
36	28677	745855,14	1485546,76	36	28718	747149,84	1486467,43	36	28759	747934,44	1488174,68	36	28800	748105,80	1489060,19	36	28841	747725,22	1488959,86
36	28678	745910,21	1485600,71	36	28719	747145,80	1486553,05	36	28760	747935,80	1488177,43	36	28801	748096,57	1489064,29	36	28842	747714,33	1488953,96
36	28679	745921,22	1485610,32	36	28720	747145,75	1486562,32	36	28761	747936,22	1488178,28	36	28802	748082,32	1489069,82	36	28843	747708,12	1488944,87
36	28680	745955,40	1485634,74	36	28721	747145,74	1486566,64	36	28762	747937,97	1488181,55	36	28803	748070,30	1489078,11	36	28844	747702,88	1488935,94
36	28681	745977,21	1485650,33	36	28722	747157,07	1486696,62	36	28763	747962,63	1488227,65	36	28804	748057,74	1489092,09	36	28845	747700,52	1488932,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	28846	747694,95	1488922,71	36	28887	747264,67	1488651,51	36	28928	746943,67	1487890,95	36	28969	745903,05	1487476,73	36	29010	745876,89	1486976,66
36	28847	747687,07	1488909,46	36	28888	747257,63	1488641,72	36	28929	746925,17	1487869,47	36	28970	745900,89	1487464,95	36	29011	745851,90	1486983,36
36	28848	747680,53	1488900,02	36	28889	747245,50	1488630,31	36	28930	746914,02	1487857,23	36	28971	745900,92	1487455,22	36	29012	745834,38	1487000,87
36	28849	747678,50	1488896,52	36	28890	747236,22	1488622,76	36	28931	746874,74	1487816,41	36	28972	745901,78	1487437,55	36	29013	745833,59	1487001,66
36	28850	747674,40	1488889,46	36	28891	747229,31	1488612,70	36	28932	746848,87	1487792,52	36	28973	745901,84	1487435,11	36	29014	745826,89	1487026,66
36	28851	747668,42	1488880,00	36	28892	747219,22	1488591,60	36	28933	746795,34	1487748,60	36	28974	745901,79	1487434,31	36	29015	745827,88	1487034,35
36	28852	747659,50	1488868,49	36	28893	747212,74	1488581,27	36	28934	746790,07	1487744,27	36	28975	745901,47	1487429,00	36	29016	745828,51	1487039,30
36	28853	747651,24	1488860,50	36	28894	747196,25	1488565,91	36	28935	746756,31	1487720,91	36	28976	745898,71	1487406,56	36	29017	745832,95	1487056,23
36	28854	747642,76	1488852,69	36	28895	747166,67	1488556,44	36	28936	746752,67	1487718,39	36	28977	745894,38	1487391,50	36	29018	745832,96	1487056,40
36	28855	747631,92	1488842,56	36	28896	747159,15	1488556,93	36	28937	746749,80	1487716,40	36	28978	745884,58	1487370,51	36	29019	745838,36	1487105,08
36	28856	747624,59	1488836,59	36	28897	747154,55	1488557,23	36	28938	746728,18	1487705,06	36	28979	745883,19	1487367,76	36	29020	745838,31	1487107,23
36	28857	747622,34	1488834,76	36	28898	747142,25	1488560,52	36	28939	746670,94	1487677,97	36	28980	745874,23	1487351,34	36	29021	745837,49	1487139,17
36	28858	747611,06	1488826,70	36	28899	747121,19	1488566,84	36	28940	746661,01	1487673,49	36	28981	745871,04	1487345,47	36	29022	745831,12	1487168,94
36	28859	747573,69	1488804,52	36	28900	747112,16	1488571,03	36	28941	746640,53	1487664,68	36	28982	745870,70	1487342,29	36	29023	745830,35	1487173,69
36	28860	747544,48	1488789,26	36	28901	747108,99	1488570,91	36	28942	746609,13	1487651,19	36	28983	745871,55	1487339,66	36	29024	745828,86	1487186,72
36	28861	747514,85	1488775,91	36	28902	747096,57	1488569,97	36	28943	746606,62	1487650,12	36	28984	745874,08	1487333,18	36	29025	745823,41	1487202,34
36	28862	747510,68	1488774,36	36	28903	747076,56	1488562,31	36	28944	746547,59	1487625,39	36	28985	745877,34	1487324,85	36	29026	745814,72	1487222,56
36	28863	747492,11	1488767,44	36	28904	747065,99	1488561,21	36	28945	746486,74	1487613,09	36	28986	745883,41	1487314,82	36	29027	745813,06	1487227,00
36	28864	747488,60	1488766,13	36	28905	747055,63	1488561,61	36	28946	746455,68	1487606,79	36	28987	745883,91	1487313,97	36	29028	745806,23	1487248,29
36	28865	747463,77	1488758,93	36	28906	747047,32	1488550,75	36	28947	746432,39	1487602,08	36	28988	745891,18	1487301,20	36	29029	745797,47	1487263,68
36	28866	747450,54	1488755,41	36	28907	747038,31	1488542,72	36	28948	746409,06	1487602,02	36	28989	745895,71	1487293,24	36	29030	745789,56	1487276,78
36	28867	747441,80	1488748,26	36	28908	747028,56	1488536,56	36	28949	746406,99	1487600,99	36	28990	745899,86	1487283,80	36	29031	745789,06	1487277,63
36	28868	747431,19	1488741,06	36	28909	747025,31	1488531,37	36	28950	746353,86	1487580,46	36	28991	745907,55	1487259,83	36	29032	745785,80	1487284,37
36	28869	747418,35	1488734,95	36	28910	747025,14	1488499,78	36	28951	746333,07	1487574,63	36	28992	745916,00	1487240,18	36	29033	745785,03	1487286,33
36	28870	747407,36	1488730,23	36	28911	747025,08	1488496,31	36	28952	746297,77	1487564,72	36	28993	745917,25	1487236,93	36	29034	745777,84	1487304,66
36	28871	747397,77	1488726,76	36	28912	747064,45	1488485,27	36	28953	746227,29	1487553,75	36	28994	745925,10	1487214,42	36	29035	745776,75	1487307,75
36	28872	747387,71	1488722,52	36	28913	747073,01	1488469,36	36	28954	746190,83	1487552,46	36	28995	745927,57	1487203,65	36	29036	745772,22	1487321,98
36	28873	747377,66	1488717,59	36	28914	747074,65	1488465,91	36	28955	746180,25	1487552,27	36	28996	745929,44	1487187,49	36	29037	745769,87	1487337,15
36	28874	747374,46	1488716,14	36	28915	747106,23	1488332,13	36	28956	746125,97	1487558,63	36	28997	745936,26	1487155,54	36	29038	745770,15	1487342,50
36	28875	747369,17	1488713,76	36	28916	747103,99	1488298,16	36	28957	746110,99	1487560,38	36	28998	745937,34	1487146,36	36	29039	745772,68	1487366,02
36	28876	747365,07	1488711,91	36	28917	747107,47	1488277,81	36	28958	746090,29	1487565,30	36	28999	745937,80	1487128,27	36	29040	745778,48	1487384,59
36	28877	747363,17	1488709,78	36	28918	747111,78	1488227,19	36	28959	746083,26	1487566,96	36	29000	745938,41	1487104,22	36	29041	745782,37	1487391,72
36	28878	747362,57	1488709,11	36	28919	747109,70	1488215,01	36	28960	746028,59	1487574,89	36	29001	745938,43	1487103,18	36	29042	745794,63	1487414,24
36	28879	747360,12	1488706,35	36	28920	747094,85	1488127,86	36	28961	746024,61	1487573,08	36	29002	745938,12	1487097,44	36	29043	745800,42	1487426,63
36	28880	747349,96	1488694,95	36	28921	747082,64	1488093,05	36	28962	746023,66	1487572,71	36	29003	745931,93	1487041,59	36	29044	745801,69	1487436,95
36	28881	747340,24	1488688,74	36	28922	747072,76	1488064,03	36	28963	745967,62	1487551,31	36	29004	745930,62	1487034,46	36	29045	745801,63	1487438,27
36	28882	747322,64	1488681,98	36	28923	747057,65	1488019,64	36	28964	745952,15	1487545,41	36	29005	745930,23	1487032,97	36	29046	745800,98	1487451,49
36	28883	747311,13	1488678,83	36	28924	747000,56	1487948,50	36	28965	745945,53	1487540,15	36	29006	745925,27	1487014,02	36	29047	745800,92	1487453,80
36	28884	747298,95	1488669,64	36	28925	746974,22	1487924,35	36	28966	745924,92	1487523,82	36	29007	745920,19	1487001,66	36	29048	745800,88	1487469,44
36	28885	747286,05	1488662,90	36	28926	746958,56	1487908,23	36	28967	745916,96	1487510,28	36	29008	745912,36	1486993,83	36	29049	745801,70	1487478,47
36	28886	747274,48	1488658,31	36	28927	746947,62	1487895,54	36	28968	745906,85	1487486,21	36	29009	745901,89	1486983,36	36	29050	745805,60	1487499,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	29051	745808,36	1487509,27	36	29092	744880,87	1487763,05	36	29133	744449,51	1486916,33	36	29174	742622,32	1487288,38	36	29215	744402,01	1488759,07
36	29052	745814,17	1487523,78	36	29093	744823,26	1487708,97	36	29134	744438,75	1486911,70	36	29175	742477,31	1487265,63	36	29216	744399,12	1488771,94
36	29053	745814,49	1487524,56	36	29094	744820,86	1487706,85	36	29135	744424,26	1486909,55	36	29176	742477,02	1487267,46	36	29217	744380,32	1488865,26
36	29054	745826,06	1487552,11	36	29095	744816,98	1487703,95	36	29136	744410,03	1486911,62	36	29177	742476,68	1487269,53	36	29218	744375,97	1488893,94
36	29055	745829,06	1487558,08	36	29096	744763,68	1487667,93	36	29137	744399,02	1486916,33	36	29178	742474,50	1487282,50	36	29219	744373,45	1488918,53
36	29056	745843,46	1487582,55	36	29097	744762,57	1487667,19	36	29138	744388,52	1486924,41	36	29179	742473,91	1487286,06	36	29220	744360,60	1489044,09
36	29057	745855,49	1487596,39	36	29098	744750,29	1487659,36	36	29139	744380,53	1486934,80	36	29180	742473,41	1487289,00	36	29221	744359,24	1489068,38
36	29058	745877,50	1487613,84	36	29099	744747,02	1487659,28	36	29140	744375,73	1486946,20	36	29181	742472,37	1487295,27	36	29222	744359,05	1489071,86
36	29059	745849,91	1487609,11	36	29100	744707,13	1487631,84	36	29141	744373,76	1486960,06	36	29182	742471,44	1487300,83	36	29223	744358,16	1489165,81
36	29060	745845,37	1487609,14	36	29101	744679,86	1487612,90	36	29142	744374,36	1486966,70	36	29183	742445,61	1487455,74	36	29224	744358,14	1489168,62
36	29061	745801,21	1487609,81	36	29102	744661,66	1487600,29	36	29143	744374,57	1486969,01	36	29184	742443,13	1487470,61	36	29225	744361,41	1489212,80
36	29062	745789,13	1487609,77	36	29103	744663,87	1487586,12	36	29144	744376,55	1486976,60	36	29185	742435,37	1487517,12	36	29226	744372,89	1489289,89
36	29063	745764,57	1487609,69	36	29104	744665,34	1487576,76	36	29145	744390,59	1487017,08	36	29186	742428,34	1487559,32	36	29227	744374,82	1489307,31
36	29064	745763,57	1487609,69	36	29105	744665,95	1487572,80	36	29146	744413,85	1487084,22	36	29187	742377,59	1487863,87	36	29228	744378,67	1489342,02
36	29065	745701,77	1487616,12	36	29106	744661,98	1487572,25	36	29147	744415,16	1487087,61	36	29188	742373,29	1487889,68	36	29229	744386,73	1489366,54
36	29066	745696,03	1487617,33	36	29107	744652,45	1487570,91	36	29148	744448,12	1487164,41	36	29189	742349,15	1488034,53	36	29230	744389,50	1489375,00
36	29067	745676,71	1487617,31	36	29108	744649,17	1487570,45	36	29149	744467,07	1487208,05	36	29190	742345,00	1488059,41	36	29231	744417,04	1489458,93
36	29068	745634,23	1487625,68	36	29109	744635,11	1487568,48	36	29150	744469,78	1487224,90	36	29191	742331,93	1488137,81	36	29232	744424,98	1489470,80
36	29069	745578,12	1487630,80	36	29110	744628,88	1487552,78	36	29151	744484,48	1487316,17	36	29192	742287,78	1488402,75	36	29233	744428,49	1489480,56
36	29070	745570,90	1487631,46	36	29111	744619,27	1487489,53	36	29152	744484,84	1487318,17	36	29193	742618,49	1488453,41	36	29234	744469,45	1489571,06
36	29071	745545,43	1487638,11	36	29112	744618,29	1487483,11	36	29153	744509,22	1487438,50	36	29194	742627,89	1488454,86	36	29235	744482,96	1489597,37
36	29072	745475,85	1487656,28	36	29113	744616,27	1487470,00	36	29154	744518,38	1487498,01	36	29195	742629,09	1488455,04	36	29236	744497,16	1489619,66
36	29073	745464,10	1487661,52	36	29114	744608,87	1487421,94	36	29155	744519,42	1487504,74	36	29196	742637,46	1488456,32	36	29237	744519,65	1489651,71
36	29074	745430,49	1487671,12	36	29115	744608,44	1487419,60	36	29156	744526,80	1487553,27	36	29197	742638,68	1488456,51	36	29238	744521,55	1489654,42
36	29075	745421,13	1487673,79	36	29116	744584,02	1487299,11	36	29157	744523,66	1487552,83	36	29198	742649,61	1488458,43	36	29239	744522,85	1489656,23
36	29076	745409,62	1487677,07	36	29117	744578,59	1487265,34	36	29158	744421,43	1487538,49	36	29199	742650,84	1488458,61	36	29240	744526,72	1489661,56
36	29077	745313,90	1487721,02	36	29118	744575,89	1487248,52	36	29159	744370,70	1487531,37	36	29200	743160,74	1488533,88	36	29241	744571,19	1489721,15
36	29078	745289,08	1487733,85	36	29119	744565,77	1487185,73	36	29160	744306,53	1487524,18	36	29201	743174,52	1488536,15	36	29242	744580,87	1489734,13
36	29079	745273,28	1487743,65	36	29120	744565,28	1487183,37	36	29161	744094,06	1487500,39	36	29202	743284,55	1488554,37	36	29243	744620,58	1489773,46
36	29080	745269,98	1487745,82	36	29121	744564,81	1487181,10	36	29162	744004,87	1487485,38	36	29203	743377,95	1488568,05	36	29244	744644,09	1489796,76
36	29081	745230,18	1487772,23	36	29122	744562,24	1487173,65	36	29163	743992,60	1487483,31	36	29204	743400,44	1488571,35	36	29245	744715,77	1489849,23
36	29082	745191,24	1487809,47	36	29123	744546,45	1487137,27	36	29164	743563,98	1487427,58	36	29205	743547,98	1488593,16	36	29246	744726,17	1489873,27
36	29083	745175,58	1487819,29	36	29124	744540,90	1487124,48	36	29165	743540,79	1487424,56	36	29206	743552,28	1488593,78	36	29247	744826,72	1489977,53
36	29084	745173,63	1487820,51	36	29125	744508,69	1487049,44	36	29166	743319,71	1487389,32	36	29207	743793,16	1488629,40	36	29248	744844,02	1489988,36
36	29085	745141,28	1487841,14	36	29126	744505,14	1487039,15	36	29167	743147,59	1487355,97	36	29208	743908,43	1488648,06	36	29249	744853,26	1489993,92
36	29086	745109,34	1487861,50	36	29127	744485,75	1486983,24	36	29168	743138,60	1487354,23	36	29209	743909,86	1488648,29	36	29250	744957,71	1490023,63
36	29087	745049,24	1487922,10	36	29128	744471,97	1486943,52	36	29169	743107,64	1487351,35	36	29210	744144,39	1488686,12	36	29251	744994,05	1490033,97
36	29088	745045,04	1487918,98	36	29129	744469,72	1486938,07	36	29170	742878,11	1487332,53	36	29211	744158,77	1488688,44	36	29252	745026,74	1490034,98
36	29089	745039,77	1487915,07	36	29130	744467,99	1486934,80	36	29171	742835,24	1487325,37	36	29212	744296,23	1488712,93	36	29253	745036,45	1490035,27
36	29090	744985,27	1487851,94	36	29131	744460,19	1486924,59	36	29172	742831,27	1487324,71	36	29213	744407,81	1488735,66	36	29254	745045,67	1490035,42
36	29091	744979,61	1487846,35	36	29132	744451,06	1486917,52	36	29173	742708,37	1487304,22	36	29214	744406,85	1488739,53	36	29255	745089,13	1490032,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	29256	745145,30	1490024,02	36	29297	746550,00	1489217,36	36	29338	747148,83	1488676,66	36	29379	747556,49	1488912,95	36	29420	747861,52	1489278,09
36	29257	745159,34	1490021,63	36	29298	746572,55	1489187,73	36	29339	747152,59	1488681,39	36	29380	747565,74	1488920,79	36	29421	747870,59	1489284,55
36	29258	745222,74	1490009,25	36	29299	746593,76	1489151,58	36	29340	747161,24	1488692,19	36	29381	747574,89	1488928,84	36	29422	747888,19	1489292,06
36	29259	745255,58	1490000,88	36	29300	746601,96	1489137,59	36	29341	747169,61	1488700,44	36	29382	747582,47	1488935,84	36	29423	747898,95	1489294,33
36	29260	745308,19	1489984,27	36	29301	746602,98	1489135,83	36	29342	747178,49	1488708,07	36	29383	747588,52	1488944,55	36	29424	747909,85	1489300,53
36	29261	745348,55	1489968,22	36	29302	746618,52	1489089,15	36	29343	747186,04	1488718,45	36	29384	747594,12	1488954,24	36	29425	747919,99	1489305,36
36	29262	745416,15	1489935,51	36	29303	746631,82	1489075,51	36	29344	747194,40	1488727,96	36	29385	747600,86	1488964,03	36	29426	747939,93	1489310,19
36	29263	745426,03	1489930,50	36	29304	746649,72	1489038,99	36	29345	747195,94	1488729,72	36	29386	747606,92	1488974,24	36	29427	747954,18	1489310,65
36	29264	745498,45	1489892,08	36	29305	746662,42	1489007,94	36	29346	747210,26	1488740,75	36	29387	747615,73	1488988,94	36	29428	747955,74	1489310,66
36	29265	745507,88	1489886,87	36	29306	746664,24	1489003,46	36	29347	747221,99	1488747,19	36	29388	747618,70	1488994,01	36	29429	747972,50	1489309,51
36	29266	745538,70	1489866,44	36	29307	746670,88	1488988,95	36	29348	747231,52	1488751,18	36	29389	747620,81	1488997,62	36	29430	747983,60	1489307,37
36	29267	745542,13	1489863,85	36	29308	746688,72	1488949,96	36	29349	747238,02	1488753,55	36	29390	747626,79	1489008,78	36	29431	747993,67	1489304,86
36	29268	745571,31	1489841,81	36	29309	746706,76	1488870,52	36	29350	747241,90	1488754,96	36	29391	747634,53	1489019,66	36	29432	748003,79	1489301,33
36	29269	745626,11	1489812,95	36	29310	746715,44	1488851,38	36	29351	747247,13	1488758,60	36	29392	747637,11	1489022,24	36	29433	748015,90	1489300,30
36	29270	745649,04	1489804,35	36	29311	746720,51	1488827,92	36	29352	747254,29	1488763,58	36	29393	747644,25	1489029,36	36	29434	748027,42	1489298,34
36	29271	745681,63	1489792,12	36	29312	746726,41	1488800,64	36	29353	747255,43	1488764,30	36	29394	747654,51	1489036,86	36	29435	748043,23	1489292,24
36	29272	745741,07	1489771,13	36	29313	746743,83	1488791,09	36	29354	747267,71	1488772,00	36	29395	747667,66	1489044,92	36	29436	748055,12	1489284,12
36	29273	745760,27	1489763,59	36	29314	746749,69	1488787,80	36	29355	747280,17	1488777,61	36	29396	747679,17	1489051,13	36	29437	748065,50	1489273,39
36	29274	745762,66	1489762,56	36	29315	746753,15	1488785,77	36	29356	747290,34	1488782,58	36	29397	747691,96	1489056,50	36	29438	748071,63	1489268,81
36	29275	745812,69	1489740,91	36	29316	746832,11	1488738,77	36	29357	747298,20	1488790,38	36	29398	747698,88	1489066,41	36	29439	748076,88	1489264,89
36	29276	745869,89	1489726,00	36	29317	746913,61	1488667,52	36	29358	747306,81	1488796,67	36	29399	747706,78	1489076,26	36	29440	748089,85	1489259,57
36	29277	745892,85	1489719,02	36	29318	746952,93	1488617,98	36	29359	747320,06	1488803,58	36	29400	747720,51	1489091,46	36	29441	748109,42	1489240,98
36	29278	745971,16	1489691,75	36	29319	746956,20	1488613,78	36	29360	747329,59	1488807,62	36	29401	747725,38	1489102,27	36	29442	748119,02	1489213,56
36	29279	746039,86	1489670,08	36	29320	746965,03	1488620,38	36	29361	747332,06	1488808,92	36	29402	747729,49	1489119,11	36	29443	748119,27	1489203,14
36	29280	746086,62	1489636,72	36	29321	746965,54	1488620,76	36	29362	747341,66	1488813,98	36	29403	747733,68	1489128,25	36	29444	748128,42	1489194,41
36	29281	746094,44	1489629,93	36	29322	746966,07	1488621,45	36	29363	747346,46	1488815,95	36	29404	747742,33	1489141,22	36	29445	748136,41	1489181,28
36	29282	746109,96	1489616,44	36	29323	746973,52	1488631,20	36	29364	747350,27	1488817,50	36	29405	747751,82	1489150,86	36	29446	748140,76	1489165,36
36	29283	746150,94	1489566,74	36	29324	746988,48	1488647,59	36	29365	747354,47	1488819,22	36	29406	747764,00	1489161,44	36	29447	748159,23	1489158,77
36	29284	746181,37	1489544,91	36	29325	747000,83	1488655,03	36	29366	747368,84	1488824,69	36	29407	747773,93	1489168,27	36	29448	748176,85	1489145,52
36	29285	746207,02	1489522,35	36	29326	747010,03	1488659,11	36	29367	747379,04	1488829,13	36	29408	747781,41	1489177,13	36	29449	748184,70	1489135,12
36	29286	746246,00	1489491,22	36	29327	747022,83	1488663,31	36	29368	747384,22	1488833,59	36	29409	747787,37	1489188,35	36	29450	748189,54	1489124,08
36	29287	746273,40	1489474,87	36	29328	747040,41	1488665,73	36	29369	747391,44	1488839,82	36	29410	747801,19	1489202,11	36	29451	748197,39	1489115,12
36	29288	746299,80	1489454,28	36	29329	747046,18	1488665,64	36	29370	747400,21	1488845,03	36	29411	747805,36	1489215,21	36	29452	748206,82	1489106,22
36	29289	746304,07	1489450,94	36	29330	747054,46	1488665,50	36	29371	747413,46	1488850,69	36	29412	747807,94	1489221,15	36	29453	748214,98	1489095,33
36	29290	746331,99	1489429,16	36	29331	747066,98	1488671,03	36	29372	747423,31	1488853,72	36	29413	747810,32	1489226,67	36	29454	748226,05	1489088,32
36	29291	746389,11	1489371,90	36	29332	747080,56	1488673,35	36	29373	747436,36	1488857,19	36	29414	747820,22	1489240,49	36	29455	748240,45	1489077,06
36	29292	746443,11	1489329,46	36	29333	747081,54	1488673,68	36	29374	747455,26	1488862,54	36	29415	747833,38	1489251,25	36	29456	748254,23	1489078,08
36	29293	746472,81	1489302,74	36	29334	747099,45	1488679,71	36	29375	747473,59	1488869,28	36	29416	747844,23	1489256,15	36	29457	748265,63	1489077,29
36	29294	746486,09	1489289,08	36	29335	747110,22	1488680,68	36	29376	747474,82	1488869,73	36	29417	747845,23	1489257,44	36	29458	748278,02	1489074,35
36	29295	746491,25	1489283,80	36	29336	747128,22	1488679,43	36	29377	747498,81	1488880,48	36	29418	747846,39	1489258,92	36	29459	748280,14	1489073,44
36	29296	746528,83	1489245,14	36	29337	747146,09	1488673,21	36	29378	747522,89	1488892,97	36	29419	747860,90	1489277,52	36	29460	748290,53	1489068,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	29461	748303,44	1489059,68	36	29502	746424,24	1489681,59	36	29543	745939,19	1491168,95	36	29584	745257,17	1491424,11	36	29625	744629,68	1491283,10
36	29462	748316,14	1489054,15	36	29503	746422,06	1489698,05	36	29544	745909,37	1491177,63	36	29585	745246,05	1491429,27	36	29626	744607,90	1491256,96
36	29463	748333,87	1489047,95	36	29504	746419,05	1489720,83	36	29545	745898,75	1491182,62	36	29586	745234,66	1491438,97	36	29627	744589,98	1491243,86
36	29464	748346,53	1489039,64	36	29505	746415,12	1489750,66	36	29546	745889,25	1491187,50	36	29587	745230,32	1491442,66	36	29628	744573,94	1491228,41
36	29465	748357,68	1489029,05	36	29506	746408,03	1489804,23	36	29547	745878,49	1491193,90	36	29588	745226,71	1491441,28	36	29629	744549,02	1491220,99
36	29466	748367,90	1489025,59	36	29507	746404,08	1489837,14	36	29548	745860,68	1491203,04	36	29589	745220,88	1491439,07	36	29630	744520,60	1491212,53
36	29467	748377,60	1489021,07	36	29508	746395,94	1489904,88	36	29549	745846,47	1491207,39	36	29590	745187,64	1491433,31	36	29631	744508,46	1491200,91
36	29468	748386,86	1489014,27	36	29509	746391,64	1489938,66	36	29550	745824,54	1491214,61	36	29591	745160,02	1491438,59	36	29632	744495,10	1491194,25
36	29469	748387,72	1489013,64	36	29510	746384,70	1489993,23	36	29551	745810,33	1491212,39	36	29592	745144,81	1491433,31	36	29633	744481,69	1491187,37
36	29470	748395,68	1489013,61	36	29511	746378,88	1490024,76	36	29552	745778,32	1491207,13	36	29593	745120,18	1491430,34	36	29634	744455,13	1491179,39
36	29471	748471,62	1489119,87	36	29512	746378,23	1490029,69	36	29553	745762,30	1491208,08	36	29594	745094,84	1491434,78	36	29635	744450,36	1491177,96
36	29472	748493,26	1489150,15	36	29513	746367,88	1490107,83	36	29554	745727,88	1491217,13	36	29595	745080,74	1491433,59	36	29636	744441,78	1491177,10
36	29473	748499,80	1489157,65	36	29514	746363,60	1490140,24	36	29555	745713,72	1491224,14	36	29596	745065,72	1491434,85	36	29637	744437,93	1491176,72
36	29474	748624,16	1489259,99	36	29515	746355,38	1490202,45	36	29556	745700,61	1491227,03	36	29597	745053,39	1491423,61	36	29638	744436,03	1491176,11
36	29475	748665,62	1489294,10	36	29516	746353,31	1490218,13	36	29557	745692,60	1491230,09	36	29598	745040,48	1491417,34	36	29639	744424,61	1491172,50
36	29476	748683,80	1489308,92	36	29517	746337,28	1490339,28	36	29558	745672,69	1491237,71	36	29599	744999,26	1491408,56	36	29640	744392,16	1491166,45
36	29477	748687,73	1489311,51	36	29518	746334,64	1490359,23	36	29559	745671,15	1491238,30	36	29600	744967,79	1491413,64	36	29641	744351,12	1491176,10
36	29478	748659,41	1489493,25	36	29519	746331,76	1490381,07	36	29560	745661,20	1491244,86	36	29601	744956,55	1491418,21	36	29642	744344,62	1491177,31
36	29479	748596,05	1489899,79	36	29520	746328,37	1490406,64	36	29561	745631,36	1491274,08	36	29602	744924,69	1491389,27	36	29643	744341,79	1491174,98
36	29480	748592,08	1489899,16	36	29521	746323,10	1490446,55	36	29562	745625,45	1491282,82	36	29603	744919,99	1491386,87	36	29644	744332,29	1491167,18
36	29481	748578,26	1489896,44	36	29522	746245,47	1491033,63	36	29563	745609,28	1491324,70	36	29604	744915,56	1491384,61	36	29645	744322,62	1491162,27
36	29482	748415,57	1489850,83	36	29523	746237,52	1491094,03	36	29564	745607,57	1491336,66	36	29605	744912,16	1491383,09	36	29646	744280,68	1491151,65
36	29483	748367,01	1489838,41	36	29524	746236,81	1491099,40	36	29565	745606,56	1491350,82	36	29606	744906,24	1491380,43	36	29647	744254,47	1491152,90
36	29484	747984,13	1489754,99	36	29525	746233,03	1491097,50	36	29566	745599,74	1491359,14	36	29607	744889,11	1491374,56	36	29648	744217,80	1491165,49
36	29485	747979,96	1489754,25	36	29526	746229,04	1491095,49	36	29567	745581,90	1491372,11	36	29608	744879,13	1491369,94	36	29649	744204,08	1491166,99
36	29486	747723,49	1489708,26	36	29527	746206,78	1491088,37	36	29568	745577,03	1491376,29	36	29609	744870,76	1491362,26	36	29650	744203,34	1491167,07
36	29487	747699,02	1489703,28	36	29528	746184,91	1491085,91	36	29569	745571,41	1491381,12	36	29610	744857,20	1491351,14	36	29651	744184,07	1491173,65
36	29488	747386,78	1489639,71	36	29529	746174,15	1491086,24	36	29570	745564,26	1491383,78	36	29611	744846,44	1491344,14	36	29652	744169,80	1491174,90
36	29489	747358,20	1489634,82	36	29530	746148,94	1491090,77	36	29571	745543,72	1491391,44	36	29612	744822,45	1491334,19	36	29653	744168,04	1491175,41
36	29490	746945,61	1489564,14	36	29531	746127,94	1491099,29	36	29572	745528,36	1491402,37	36	29613	744791,02	1491329,29	36	29654	744144,60	1491182,23
36	29491	746940,02	1489563,18	36	29532	746115,93	1491106,19	36	29573	745498,58	1491381,08	36	29614	744749,10	1491336,78	36	29655	744135,40	1491176,31
36	29492	746899,67	1489556,27	36	29533	746095,27	1491122,98	36	29574	745490,03	1491375,65	36	29615	744733,15	1491344,29	36	29656	744122,67	1491172,77
36	29493	746897,00	1489555,82	36	29534	746083,09	1491122,31	36	29575	745470,94	1491362,05	36	29616	744716,30	1491356,52	36	29657	744120,91	1491170,25
36	29494	746894,09	1489555,32	36	29535	746052,46	1491126,39	36	29576	745418,02	1491346,96	36	29617	744702,14	1491347,84	36	29658	744112,37	1491160,35
36	29495	746826,99	1489543,82	36	29536	746036,66	1491131,84	36	29577	745403,18	1491350,60	36	29618	744679,63	1491330,28	36	29659	744101,64	1491151,30
36	29496	746786,10	1489536,83	36	29537	746025,50	1491136,90	36	29578	745363,46	1491360,34	36	29619	744664,44	1491323,13	36	29660	744096,79	1491146,56
36	29497	746650,30	1489513,56	36	29538	746013,76	1491141,10	36	29579	745340,71	1491379,55	36	29620	744662,38	1491322,61	36	29661	744092,64	1491142,49
36	29498	746624,46	1489508,64	36	29539	745998,83	1491145,61	36	29580	745317,68	1491384,68	36	29621	744650,64	1491319,62	36	29662	744091,06	1491140,21
36	29499	746452,68	1489475,90	36	29540	745985,57	1491151,40	36	29581	745302,84	1491387,99	36	29622	744640,15	1491311,84	36	29663	744087,90	1491135,67
36	29500	746451,98	1489479,85	36	29541	745974,07	1491157,94	36	29582	745289,56	1491394,62	36	29623	744639,38	1491309,09	36	29664	744085,73	1491132,54
36	29501	746449,63	1489496,93	36	29542	745962,49	1491167,27	36	29583	745263,55	1491416,24	36	29624	744634,78	1491292,73	36	29665	744080,79	1491121,14

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				
36	29666	744075,95	1491111,60	36	29707	743794,59	1490755,57	36	29748	743377,18	1490568,59	36	29789	743267,41	1490048,07	36	29830	743120,16	1489634,00
36	29667	744068,13	1491101,37	36	29708	743781,46	1490760,77	36	29749	743367,65	1490561,24	36	29790	743270,36	1490037,61	36	29831	743111,92	1489622,97
36	29668	744058,41	1491092,30	36	29709	743770,78	1490767,47	36	29750	743358,75	1490553,89	36	29791	743272,06	1490027,31	36	29832	743099,23	1489609,85
36	29669	744048,43	1491085,24	36	29710	743760,47	1490775,00	36	29751	743349,85	1490545,99	36	29792	743277,13	1490011,95	36	29833	743087,87	1489600,86
36	29670	744038,24	1491076,20	36	29711	743744,27	1490777,98	36	29752	743336,53	1490526,44	36	29793	743281,14	1489995,08	36	29834	743076,47	1489592,03
36	29671	744035,51	1491065,60	36	29712	743731,14	1490777,16	36	29753	743335,27	1490524,59	36	29794	743282,79	1489978,38	36	29835	743068,27	1489585,06
36	29672	744031,32	1491054,27	36	29713	743720,45	1490773,82	36	29754	743329,01	1490514,25	36	29795	743282,71	1489962,92	36	29836	743062,73	1489576,70
36	29673	744030,87	1491053,27	36	29714	743709,14	1490765,71	36	29755	743322,94	1490496,83	36	29796	743282,68	1489955,77	36	29837	743056,80	1489567,72
36	29674	744027,10	1491044,87	36	29715	743700,22	1490761,41	36	29756	743314,56	1490479,56	36	29797	743280,17	1489940,82	36	29838	743049,80	1489558,51
36	29675	744017,70	1491029,82	36	29716	743692,94	1490757,89	36	29757	743307,86	1490466,05	36	29798	743274,78	1489926,79	36	29839	743038,44	1489544,35
36	29676	744007,12	1491018,66	36	29717	743689,82	1490757,15	36	29758	743302,70	1490456,94	36	29799	743273,22	1489922,73	36	29840	743029,78	1489527,55
36	29677	743998,73	1491012,20	36	29718	743680,46	1490754,93	36	29759	743299,98	1490443,57	36	29800	743271,70	1489920,02	36	29841	743021,51	1489506,49
36	29678	743987,10	1491003,35	36	29719	743670,26	1490753,86	36	29760	743296,28	1490429,88	36	29801	743268,10	1489913,63	36	29842	743009,44	1489484,69
36	29679	743986,28	1491002,72	36	29720	743657,74	1490753,92	36	29761	743296,02	1490418,17	36	29802	743261,23	1489902,57	36	29843	742997,28	1489466,85
36	29680	743974,07	1490995,36	36	29721	743645,75	1490744,46	36	29762	743296,05	1490404,96	36	29803	743255,28	1489893,28	36	29844	742983,55	1489451,03
36	29681	743979,59	1490985,77	36	29722	743633,00	1490733,94	36	29763	743296,08	1490392,36	36	29804	743249,30	1489883,52	36	29845	742968,40	1489437,87
36	29682	743987,63	1490970,31	36	29723	743622,95	1490728,82	36	29764	743294,76	1490373,78	36	29805	743242,32	1489872,76	36	29846	742965,92	1489435,86
36	29683	743989,19	1490965,33	36	29724	743612,79	1490724,75	36	29765	743291,58	1490353,57	36	29806	743236,67	1489864,07	36	29847	742959,61	1489430,87
36	29684	743990,79	1490960,27	36	29725	743594,37	1490721,08	36	29766	743287,12	1490336,35	36	29807	743227,59	1489851,32	36	29848	742958,73	1489420,02
36	29685	743993,08	1490945,29	36	29726	743589,55	1490720,91	36	29767	743286,62	1490334,48	36	29808	743219,79	1489842,56	36	29849	742958,14	1489402,77
36	29686	743991,10	1490931,34	36	29727	743583,94	1490720,74	36	29768	743281,55	1490321,14	36	29809	743214,14	1489830,59	36	29850	742953,84	1489378,63
36	29687	743988,03	1490920,81	36	29728	743567,95	1490722,14	36	29769	743278,86	1490314,04	36	29810	743209,09	1489821,92	36	29851	742949,51	1489367,00
36	29688	743982,26	1490906,14	36	29729	743553,92	1490725,17	36	29770	743270,34	1490299,92	36	29811	743207,58	1489810,80	36	29852	742945,13	1489355,24
36	29689	743972,76	1490889,19	36	29730	743543,57	1490718,68	36	29771	743263,81	1490292,30	36	29812	743210,03	1489798,08	36	29853	742935,31	1489337,81
36	29690	743963,61	1490876,46	36	29731	743537,87	1490709,10	36	29772	743252,54	1490277,36	36	29813	743211,28	1489787,20	36	29854	742924,88	1489325,48
36	29691	743958,00	1490869,37	36	29732	743525,92	1490694,41	36	29773	743241,08	1490263,11	36	29814	743211,61	1489772,95	36	29855	742913,34	1489316,34
36	29692	743956,63	1490867,63	36	29733	743513,76	1490684,57	36	29774	743229,20	1490250,79	36	29815	743211,64	1489762,11	36	29856	742904,01	1489310,46
36	29693	743953,47	1490864,54	36	29734	743502,84	1490679,14	36	29775	743222,40	1490238,31	36	29816	743210,69	1489750,52	36	29857	742894,70	1489304,42
36	29694	743947,79	1490858,96	36	29735	743491,55	1490674,74	36	29776	743221,85	1490227,61	36	29817	743210,50	1489748,12	36	29858	742891,87	1489288,76
36	29695	743938,98	1490852,23	36	29736	743487,08	1490673,94	36	29777	743222,36	1490204,78	36	29818	743207,70	1489735,93	36	29859	742893,90	1489277,64
36	29696	743925,87	1490844,56	36	29737	743474,37	1490671,67	36	29778	743232,74	1490189,31	36	29819	743206,31	1489732,59	36	29860	742894,75	1489255,16
36	29697	743912,80	1490835,85	36	29738	743465,26	1490667,44	36	29779	743238,61	1490178,89	36	29820	743201,01	1489719,83	36	29861	742891,56	1489233,05
36	29698	743905,51	1490825,98	36	29739	743455,20	1490658,19	36	29780	743243,43	1490166,21	36	29821	743197,20	1489713,60	36	29862	742891,40	1489232,32
36	29699	743897,61	1490807,13	36	29740	743448,71	1490649,87	36	29781	743246,07	1490155,28	36	29822	743194,89	1489709,83	36	29863	742888,38	1489218,72
36	29700	743891,30	1490795,87	36	29741	743439,84	1490639,34	36	29782	743252,84	1490134,12	36	29823	743187,45	1489698,88	36	29864	742882,66	1489201,50
36	29701	743884,96	1490787,36	36	29742	743433,41	1490624,43	36	29783	743255,76	1490122,13	36	29824	743186,26	1489697,66	36	29865	742877,55	1489186,70
36	29702	743877,46	1490777,97	36	29743	743428,07	1490613,44	36	29784	743257,46	1490110,00	36	29825	743175,27	1489686,47	36	29866	742875,18	1489174,58
36	29703	743863,52	1490766,01	36	29744	743420,59	1490602,90	36	29785	743260,73	1490089,58	36	29826	743161,94	1489676,82	36	29867	742872,34	1489159,96
36	29704	743850,31	1490758,92	36	29745	743417,57	1490598,65	36	29786	743260,41	1490075,77	36	29827	743153,60	1489670,32	36	29868	742870,99	1489140,92
36	29705	743822,32	1490751,53	36	29746	743404,80	1490586,63	36	29787	743260,53	1490065,07	36	29828	743143,93	1489661,93	36	29869	742868,36	1489126,22
36	29706	743810,50	1490752,27	36	29747	743394,47	1490579,15	36	29788	743266,00	1490051,55	36	29829	743135,56	1489655,45	36	29870	742861,22	1489106,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	29871	742853,44	1489091,20	36	29912	742508,78	1488817,01	36	29953	742146,84	1488663,36	36	29994	741658,03	1488580,68	36	30035	741418,08	1488751,81
36	29872	742846,65	1489080,03	36	29913	742502,32	1488814,72	36	29954	742137,61	1488654,81	36	29995	741652,58	1488580,67	36	30036	741432,18	1488748,09
36	29873	742835,41	1489065,50	36	29914	742494,99	1488812,11	36	29955	742127,38	1488646,72	36	29996	741635,22	1488583,73	36	30037	741440,99	1488742,75
36	29874	742829,38	1489057,49	36	29915	742493,61	1488811,63	36	29956	742118,68	1488640,66	36	29997	741623,64	1488587,97	36	30038	741442,16	1488742,19
36	29875	742829,33	1489044,83	36	29916	742481,11	1488809,34	36	29957	742106,90	1488629,65	36	29998	741622,25	1488588,59	36	30039	741450,42	1488738,23
36	29876	742828,26	1489023,90	36	29917	742478,79	1488808,91	36	29958	742098,52	1488618,58	36	29999	741614,22	1488592,21	36	30040	741461,55	1488733,35
36	29877	742826,16	1489015,61	36	29918	742476,18	1488808,43	36	29959	742092,13	1488610,67	36	30000	741605,34	1488589,79	36	30041	741463,67	1488732,41
36	29878	742825,10	1489011,43	36	29919	742472,30	1488808,42	36	29960	742083,01	1488601,11	36	30001	741596,55	1488587,40	36	30042	741475,13	1488725,56
36	29879	742821,43	1489001,51	36	29920	742458,95	1488808,38	36	29961	742073,38	1488593,53	36	30002	741577,24	1488583,63	36	30043	741482,45	1488720,54
36	29880	742816,08	1488990,93	36	29921	742448,55	1488808,22	36	29962	742057,25	1488584,81	36	30003	741576,51	1488583,56	36	30044	741483,60	1488719,74
36	29881	742809,47	1488979,44	36	29922	742432,15	1488805,91	36	29963	742042,66	1488579,88	36	30004	741572,05	1488583,18	36	30045	741495,06	1488713,87
36	29882	742800,04	1488966,91	36	29923	742424,39	1488805,88	36	29964	742031,65	1488577,30	36	30005	741561,71	1488582,27	36	30046	741502,95	1488712,11
36	29883	742792,90	1488960,07	36	29924	742421,57	1488805,88	36	29965	742020,95	1488576,15	36	30006	741547,48	1488582,13	36	30047	741506,98	1488711,21
36	29884	742791,71	1488958,93	36	29925	742405,90	1488806,73	36	29966	742010,74	1488572,46	36	30007	741529,93	1488584,54	36	30048	741516,91	1488708,94
36	29885	742781,34	1488951,08	36	29926	742387,06	1488805,89	36	29967	742000,65	1488566,23	36	30008	741517,01	1488588,89	36	30049	741533,35	1488702,49
36	29886	742775,18	1488942,17	36	29927	742369,72	1488802,79	36	29968	741987,73	1488554,93	36	30009	741507,43	1488593,77	36	30050	741534,99	1488701,49
36	29887	742774,57	1488941,29	36	29928	742362,40	1488800,01	36	29969	741974,68	1488542,54	36	30010	741497,15	1488601,64	36	30051	741546,42	1488694,47
36	29888	742769,26	1488931,08	36	29929	742358,07	1488798,36	36	29970	741960,40	1488533,20	36	30011	741490,82	1488608,33	36	30052	741554,47	1488688,19
36	29889	742761,28	1488918,39	36	29930	742349,83	1488791,66	36	29971	741950,50	1488528,59	36	30012	741487,99	1488611,32	36	30053	741571,71	1488685,31
36	29890	742752,19	1488907,71	36	29931	742342,48	1488782,72	36	29972	741938,60	1488525,17	36	30013	741477,38	1488614,07	36	30054	741579,15	1488687,38
36	29891	742738,64	1488897,06	36	29932	742330,80	1488772,81	36	29973	741928,09	1488523,59	36	30014	741465,55	1488617,15	36	30055	741583,00	1488688,45
36	29892	742722,58	1488891,18	36	29933	742328,84	1488771,14	36	29974	741925,75	1488523,24	36	30015	741452,25	1488622,37	36	30056	741584,23	1488688,80
36	29893	742711,71	1488889,50	36	29934	742326,75	1488770,19	36	29975	741909,67	1488523,42	36	30016	741439,31	1488628,58	36	30057	741597,50	1488692,15
36	29894	742704,45	1488889,06	36	29935	742314,53	1488764,54	36	29976	741896,17	1488526,12	36	30017	741430,40	1488633,88	36	30058	741599,90	1488692,39
36	29895	742699,14	1488888,74	36	29936	742294,59	1488760,34	36	29977	741877,72	1488523,23	36	30018	741423,17	1488638,78	36	30059	741611,04	1488693,52
36	29896	742683,14	1488877,73	36	29937	742287,16	1488752,23	36	29978	741875,89	1488535,06	36	30019	741420,54	1488640,56	36	30060	741621,51	1488693,22
36	29897	742678,54	1488874,56	36	29938	742276,56	1488737,76	36	29979	741866,20	1488544,75	36	30020	741415,96	1488642,79	36	30061	741637,21	1488690,81
36	29898	742672,71	1488872,18	36	29939	742275,62	1488736,79	36	29980	741854,98	1488551,89	36	30021	741410,79	1488645,33	36	30062	741652,46	1488685,70
36	29899	742654,26	1488864,66	36	29940	742267,60	1488728,40	36	29981	741840,13	1488560,25	36	30022	741396,50	1488651,49	36	30063	741672,62	1488684,56
36	29900	742640,39	1488863,11	36	29941	742256,54	1488719,50	36	29982	741828,03	1488565,92	36	30023	741385,80	1488658,01	36	30064	741688,18	1488686,27
36	29901	742629,22	1488863,87	36	29942	742247,64	1488711,57	36	29983	741816,85	1488565,90	36	30024	741381,95	1488661,09	36	30065	741698,35	1488686,29
36	29902	742618,12	1488850,02	36	29943	742246,92	1488710,98	36	29984	741806,68	1488565,29	36	30025	741374,41	1488667,12	36	30066	741713,58	1488684,55
36	29903	742607,27	1488836,70	36	29944	742243,27	1488708,02	36	29985	741785,31	1488563,20	36	30026	741364,23	1488679,59	36	30067	741718,31	1488683,24
36	29904	742599,65	1488829,77	36	29945	742232,15	1488698,98	36	29986	741767,27	1488560,67	36	30027	741364,05	1488680,23	36	30068	741724,73	1488681,47
36	29905	742587,05	1488820,88	36	29946	742220,20	1488693,00	36	29987	741745,03	1488562,25	36	30028	741357,52	1488704,59	36	30069	741737,53	1488675,77
36	29906	742576,23	1488816,23	36	29947	742216,23	1488691,81	36	29988	741733,48	1488565,26	36	30029	741364,22	1488729,59	36	30070	741745,97	1488669,65
36	29907	742554,75	1488811,97	36	29948	742204,49	1488688,30	36	29989	741719,02	1488570,35	36	30030	741369,64	1488735,00	36	30071	741761,44	1488662,34
36	29908	742553,79	1488811,98	36	29949	742188,42	1488686,15	36	29990	741709,49	1488574,13	36	30031	741381,05	1488746,42	36	30072	741774,00	1488663,61
36	29909	742543,96	1488812,07	36	29950	742173,98	1488683,04	36	29991	741695,98	1488580,25	36	30032	741382,52	1488747,90	36	30073	741787,77	1488664,81
36	29910	742532,30	1488813,46	36	29951	742164,26	1488680,35	36	29992	741686,85	1488584,55	36	30033	741384,20	1488748,34	36	30074	741802,90	1488666,55
36	29911	742519,78	1488816,54	36	29952	742155,45	1488671,97	36	29993	741664,00	1488580,70	36	30034	741407,52	1488754,59	36	30075	741814,56	1488666,89

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				
36	30076	741833,18	1488666,96	36	30117	742257,10	1488857,53	36	30158	742655,60	1488984,92	36	30199	742855,94	1489403,88	36	30240	743107,14	1489829,89
36	30077	741843,41	1488665,94	36	30118	742275,55	1488861,08	36	30159	742666,07	1488988,25	36	30200	742855,99	1489404,41	36	30241	743109,22	1489840,96
36	30078	741860,01	1488661,83	36	30119	742283,10	1488869,68	36	30160	742678,83	1488990,25	36	30201	742857,42	1489415,97	36	30242	743111,18	1489846,86
36	30079	741871,69	1488656,97	36	30120	742295,45	1488878,89	36	30161	742681,03	1488990,60	36	30202	742857,60	1489417,44	36	30243	743115,94	1489861,16
36	30080	741876,93	1488654,79	36	30121	742311,65	1488888,15	36	30162	742691,48	1488999,72	36	30203	742857,61	1489420,04	36	30244	743125,39	1489878,88
36	30081	741886,83	1488649,80	36	30122	742324,34	1488893,34	36	30163	742695,24	1489004,82	36	30204	742857,69	1489435,87	36	30245	743131,44	1489892,39
36	30082	741895,82	1488645,00	36	30123	742332,39	1488896,63	36	30164	742702,45	1489014,55	36	30205	742859,62	1489445,98	36	30246	743141,64	1489907,22
36	30083	741905,02	1488639,62	36	30124	742351,27	1488904,27	36	30165	742712,22	1489024,81	36	30206	742862,28	1489458,84	36	30247	743152,61	1489920,09
36	30084	741907,24	1488638,32	36	30125	742370,02	1488907,93	36	30166	742718,65	1489030,02	36	30207	742865,58	1489469,09	36	30248	743163,55	1489936,89
36	30085	741916,24	1488632,52	36	30126	742383,86	1488906,92	36	30167	742723,50	1489033,96	36	30208	742869,74	1489478,39	36	30249	743169,43	1489946,49
36	30086	741931,45	1488640,71	36	30127	742396,48	1488907,70	36	30168	742728,33	1489042,85	36	30209	742877,18	1489490,25	36	30250	743173,07	1489952,19
36	30087	741942,20	1488648,62	36	30128	742407,24	1488907,74	36	30169	742728,32	1489046,37	36	30210	742886,45	1489500,66	36	30251	743175,80	1489956,46
36	30088	741953,28	1488655,71	36	30129	742415,18	1488907,30	36	30170	742728,28	1489061,41	36	30211	742893,90	1489507,57	36	30252	743181,82	1489966,24
36	30089	741965,46	1488662,79	36	30130	742420,58	1488907,00	36	30171	742729,39	1489075,15	36	30212	742904,63	1489516,21	36	30253	743181,39	1489979,02
36	30090	741976,51	1488667,93	36	30131	742422,88	1488906,88	36	30172	742732,68	1489088,67	36	30213	742916,04	1489526,94	36	30254	743177,78	1489989,29
36	30091	741991,43	1488674,32	36	30132	742428,45	1488907,55	36	30173	742738,81	1489102,70	36	30214	742923,23	1489537,40	36	30255	743174,65	1490000,08
36	30092	742011,04	1488678,32	36	30133	742432,99	1488908,09	36	30174	742746,90	1489115,85	36	30215	742928,97	1489547,17	36	30256	743171,64	1490015,55
36	30093	742025,50	1488689,44	36	30134	742436,47	1488908,35	36	30175	742755,23	1489126,94	36	30216	742936,74	1489566,92	36	30257	743168,24	1490023,76
36	30094	742033,34	1488700,23	36	30135	742438,11	1488908,47	36	30176	742762,37	1489135,80	36	30217	742950,99	1489595,17	36	30258	743166,95	1490026,88
36	30095	742047,24	1488714,41	36	30136	742449,78	1488909,33	36	30177	742768,61	1489146,68	36	30218	742956,50	1489603,66	36	30259	743158,77	1490045,18
36	30096	742056,24	1488721,06	36	30137	742451,49	1488909,34	36	30178	742771,15	1489159,09	36	30219	742962,13	1489610,65	36	30260	743156,23	1490061,52
36	30097	742068,25	1488728,62	36	30138	742452,64	1488909,34	36	30179	742772,49	1489175,44	36	30220	742970,16	1489620,62	36	30261	743158,10	1490080,11
36	30098	742077,08	1488736,40	36	30139	742460,43	1488909,38	36	30180	742776,07	1489194,05	36	30221	742979,58	1489634,75	36	30262	743158,00	1490092,22
36	30099	742088,91	1488749,45	36	30140	742466,54	1488909,41	36	30181	742778,72	1489207,53	36	30222	742990,10	1489649,06	36	30263	743155,66	1490106,56
36	30100	742090,76	1488751,04	36	30141	742477,98	1488913,50	36	30182	742780,87	1489216,23	36	30223	742993,65	1489652,93	36	30264	743152,37	1490117,50
36	30101	742098,75	1488757,97	36	30142	742489,99	1488916,27	36	30183	742781,96	1489220,63	36	30224	742999,17	1489658,97	36	30265	743150,04	1490124,50
36	30102	742110,40	1488766,52	36	30143	742504,02	1488918,70	36	30184	742787,86	1489236,38	36	30225	743010,01	1489668,30	36	30266	743148,22	1490129,98
36	30103	742129,86	1488775,98	36	30144	742512,58	1488918,94	36	30185	742792,39	1489252,14	36	30226	743019,76	1489675,84	36	30267	743139,17	1490140,78
36	30104	742148,19	1488780,69	36	30145	742518,37	1488919,10	36	30186	742793,70	1489263,62	36	30227	743031,36	1489684,72	36	30268	743135,14	1490145,60
36	30105	742159,62	1488783,35	36	30146	742530,93	1488917,63	36	30187	742790,98	1489280,27	36	30228	743049,39	1489709,82	36	30269	743130,31	1490157,06
36	30106	742169,65	1488785,43	36	30147	742541,97	1488918,81	36	30188	742789,30	1489291,42	36	30229	743058,75	1489720,84	36	30270	743126,69	1490169,93
36	30107	742180,52	1488787,05	36	30148	742549,65	1488929,16	36	30189	742789,03	1489310,59	36	30230	743063,28	1489726,18	36	30271	743122,64	1490188,06
36	30108	742190,35	1488795,79	36	30149	742553,30	1488932,89	36	30190	742792,02	1489326,36	36	30231	743079,16	1489739,43	36	30272	743120,83	1490227,21
36	30109	742198,43	1488802,37	36	30150	742558,08	1488937,77	36	30191	742797,74	1489341,01	36	30232	743092,41	1489751,30	36	30273	743121,73	1490247,39
36	30110	742199,04	1488802,87	36	30151	742566,36	1488944,23	36	30192	742798,91	1489343,29	36	30233	743103,85	1489759,47	36	30274	743123,96	1490259,94
36	30111	742206,20	1488812,63	36	30152	742576,60	1488951,26	36	30193	742802,79	1489350,91	36	30234	743110,61	1489772,67	36	30275	743125,36	1490267,81
36	30112	742217,31	1488826,83	36	30153	742586,07	1488957,03	36	30194	742809,08	1489360,39	36	30235	743109,96	1489784,21	36	30276	743131,36	1490286,11
36	30113	742224,58	1488835,35	36	30154	742602,62	1488963,02	36	30195	742817,43	1489370,30	36	30236	743108,58	1489791,75	36	30277	743138,27	1490299,66
36	30114	742226,29	1488836,90	36	30155	742619,89	1488965,27	36	30196	742831,33	1489383,14	36	30237	743107,07	1489800,06	36	30278	743147,33	1490312,03
36	30115	742229,91	1488840,17	36	30156	742635,69	1488972,92	36	30197	742849,35	1489395,38	36	30238	743106,32	1489812,17	36	30279	743158,93	1490323,35
36	30116	742241,17	1488850,36	36	30157	742645,76	1488980,58	36	30198	742855,45	1489403,26	36	30239	743106,85	1489823,51	36	30280	743172,43	1490338,85

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
36	30281	743184,11	1490354,35	36	30322	743482,76	1490802,32	36	30363	743874,70	1491028,87	36	30404	743523,24	1491301,39	36	30445	742943,08	1491668,80
36	30282	743189,93	1490363,79	36	30323	743491,88	1490809,70	36	30364	743881,73	1491041,41	36	30405	743510,80	1491307,04	36	30446	742938,07	1491698,44
36	30283	743194,26	1490384,02	36	30324	743497,86	1490814,51	36	30365	743893,26	1491057,46	36	30406	743474,73	1491299,48	36	30447	742947,48	1491747,21
36	30284	743195,08	1490394,22	36	30325	743507,33	1490820,25	36	30366	743896,04	1491060,13	36	30407	743465,85	1491295,05	36	30448	742939,39	1491759,26
36	30285	743195,05	1490404,70	36	30326	743512,74	1490821,96	36	30367	743910,03	1491073,58	36	30408	743461,16	1491293,44	36	30449	742932,84	1491772,31
36	30286	743195,01	1490417,86	36	30327	743532,95	1490828,39	36	30368	743925,10	1491083,87	36	30409	743431,21	1491283,09	36	30450	742926,53	1491790,46
36	30287	743194,99	1490428,10	36	30328	743546,00	1490829,12	36	30369	743935,03	1491090,58	36	30410	743430,11	1491282,98	36	30451	742900,21	1491771,11
36	30288	743196,02	1490443,19	36	30329	743559,96	1490828,02	36	30370	743940,02	1491099,96	36	30411	743406,98	1491280,47	36	30452	742875,56	1491761,22
36	30289	743197,96	1490453,59	36	30330	743571,35	1490825,58	36	30371	743943,46	1491111,55	36	30412	743394,81	1491278,21	36	30453	742865,62	1491753,91
36	30290	743200,92	1490463,51	36	30331	743585,60	1490828,88	36	30372	743943,63	1491112,12	36	30413	743371,30	1491273,57	36	30454	742859,18	1491750,73
36	30291	743203,08	1490475,19	36	30332	743594,92	1490835,92	36	30373	743947,78	1491121,62	36	30414	743356,25	1491272,06	36	30455	742853,88	1491748,12
36	30292	743206,04	1490486,59	36	30333	743599,54	1490839,41	36	30374	743954,51	1491132,82	36	30415	743342,18	1491271,73	36	30456	742832,23	1491740,40
36	30293	743211,44	1490500,38	36	30334	743612,98	1490846,46	36	30375	743961,96	1491143,00	36	30416	743328,41	1491269,28	36	30457	742819,22	1491737,19
36	30294	743218,11	1490512,42	36	30335	743625,35	1490851,33	36	30376	743976,24	1491158,10	36	30417	743291,19	1491274,12	36	30458	742795,34	1491734,30
36	30295	743224,50	1490525,31	36	30336	743637,38	1490854,19	36	30377	743985,02	1491165,10	36	30418	743276,60	1491280,34	36	30459	742782,63	1491735,11
36	30296	743229,70	1490536,90	36	30337	743643,49	1490854,73	36	30378	743987,59	1491168,83	36	30419	743271,57	1491282,48	36	30460	742768,59	1491739,33
36	30297	743232,96	1490546,48	36	30338	743651,23	1490855,42	36	30379	743943,66	1491176,05	36	30420	743268,68	1491283,72	36	30461	742737,15	1491748,75
36	30298	743238,38	1490558,93	36	30339	743665,05	1490859,46	36	30380	743932,02	1491181,20	36	30421	743257,49	1491291,22	36	30462	742728,52	1491754,34
36	30299	743249,43	1490577,84	36	30340	743679,20	1490868,98	36	30381	743921,27	1491185,66	36	30422	743229,01	1491322,69	36	30463	742714,48	1491765,91
36	30300	743266,97	1490604,26	36	30341	743699,65	1490876,15	36	30382	743894,44	1491196,43	36	30423	743219,84	1491333,83	36	30464	742698,49	1491768,05
36	30301	743277,57	1490616,54	36	30342	743711,21	1490877,38	36	30383	743883,99	1491203,39	36	30424	743211,94	1491340,04	36	30465	742676,55	1491773,74
36	30302	743286,96	1490625,35	36	30343	743725,31	1490877,98	36	30384	743882,72	1491204,23	36	30425	743186,68	1491357,13	36	30466	742674,57	1491774,51
36	30303	743296,67	1490633,57	36	30344	743739,40	1490878,88	36	30385	743857,90	1491210,08	36	30426	743167,45	1491381,17	36	30467	742662,71	1491779,07
36	30304	743305,29	1490641,28	36	30345	743753,55	1490879,01	36	30386	743848,15	1491215,06	36	30427	743161,64	1491392,98	36	30468	742648,64	1491785,79
36	30305	743314,77	1490648,51	36	30346	743768,47	1490877,97	36	30387	743836,52	1491223,73	36	30428	743156,10	1491408,78	36	30469	742640,08	1491791,34
36	30306	743324,86	1490655,00	36	30347	743785,25	1490874,24	36	30388	743824,46	1491229,00	36	30429	743145,03	1491413,01	36	30470	742639,42	1491791,81
36	30307	743336,34	1490661,79	36	30348	743795,85	1490870,46	36	30389	743805,85	1491247,55	36	30430	743134,58	1491418,25	36	30471	742631,03	1491797,87
36	30308	743342,79	1490671,77	36	30349	743810,07	1490862,97	36	30390	743784,66	1491256,54	36	30431	743103,01	1491447,01	36	30472	742621,68	1491805,12
36	30309	743349,98	1490687,05	36	30350	743817,41	1490875,81	36	30391	743761,06	1491280,14	36	30432	743088,82	1491458,62	36	30473	742590,24	1491813,11
36	30310	743361,23	1490702,77	36	30351	743827,11	1490890,31	36	30392	743750,52	1491281,26	36	30433	743078,48	1491466,43	36	30474	742569,18	1491828,88
36	30311	743370,77	1490714,12	36	30352	743835,52	1490901,48	36	30393	743718,83	1491288,12	36	30434	743052,15	1491496,23	36	30475	742555,40	1491826,95
36	30312	743378,60	1490724,04	36	30353	743844,14	1490910,30	36	30394	743705,46	1491290,75	36	30435	743039,79	1491531,84	36	30476	742537,02	1491828,63
36	30313	743386,35	1490732,74	36	30354	743854,19	1490918,14	36	30395	743687,08	1491291,50	36	30436	743038,32	1491542,02	36	30477	742521,96	1491831,42
36	30314	743402,56	1490746,63	36	30355	743862,67	1490923,94	36	30396	743660,02	1491284,19	36	30437	743037,27	1491556,41	36	30478	742510,62	1491835,22
36	30315	743410,89	1490753,03	36	30356	743872,82	1490930,53	36	30397	743651,03	1491281,76	36	30438	743023,34	1491571,97	36	30479	742509,51	1491834,49
36	30316	743420,30	1490758,70	36	30357	743882,06	1490936,12	36	30398	743639,46	1491281,17	36	30439	743003,35	1491596,39	36	30480	742498,89	1491827,49
36	30317	743435,06	1490764,90	36	30358	743872,38	1490948,04	36	30399	743601,73	1491288,56	36	30440	742992,97	1491604,74	36	30481	742465,68	1491815,51
36	30318	743441,01	1490766,80	36	30359	743867,41	1490958,44	36	30400	743595,02	1491291,70	36	30441	742988,73	1491608,14	36	30482	742449,19	1491813,56
36	30319	743454,98	1490771,27	36	30360	743863,03	1490976,67	36	30401	743588,51	1491294,74	36	30442	742964,40	1491627,70	36	30483	742435,63	1491807,27
36	30320	743466,14	1490784,55	36	30361	743863,94	1490996,83	36	30402	743569,79	1491292,95	36	30443	742953,33	1491643,71	36	30484	742416,85	1491791,91
36	30321	743473,30	1490792,67	36	30362	743867,57	1491011,19	36	30403	743544,52	1491295,17	36	30444	742945,55	1491662,76	36	30485	742406,84	1491786,68

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				
36	30486	742361,77	1491775,94	36	30527	741796,15	1491467,99	36	30568	740744,75	1489132,92	36	30609	737664,38	1489137,18	36	30650	737260,65	1490895,92
36	30487	742337,81	1491778,86	36	30528	741798,81	1491437,27	36	30569	740713,15	1489128,77	36	30610	737688,08	1489274,98	36	30651	737235,29	1490899,19
36	30488	742322,38	1491774,56	36	30529	741799,54	1491428,81	36	30570	740566,49	1489109,49	36	30611	737710,60	1489405,87	36	30652	737205,05	1490910,78
36	30489	742314,73	1491766,87	36	30530	741799,88	1491424,82	36	30571	740563,52	1489109,10	36	30612	737711,33	1489410,32	36	30653	737195,00	1490917,42
36	30490	742293,81	1491750,77	36	30531	741800,24	1491420,83	36	30572	740496,52	1489100,28	36	30613	737715,41	1489435,05	36	30654	737174,65	1490936,18
36	30491	742278,61	1491742,92	36	30532	741801,64	1491404,60	36	30573	740490,54	1489099,50	36	30614	737716,10	1489439,21	36	30655	737159,25	1490937,04
36	30492	742260,10	1491735,78	36	30533	741802,10	1491400,28	36	30574	740392,10	1489086,18	36	30615	737727,03	1489505,51	36	30656	737153,67	1490938,11
36	30493	742246,20	1491731,96	36	30534	741928,28	1490651,63	36	30575	740235,98	1489065,06	36	30616	737740,60	1489587,79	36	30657	737135,92	1490941,54
36	30494	742219,65	1491728,38	36	30535	742072,11	1489798,18	36	30576	740220,89	1489063,33	36	30617	737751,67	1489644,27	36	30658	737111,93	1490942,20
36	30495	742199,63	1491720,06	36	30536	742089,11	1489697,31	36	30577	740216,72	1489062,86	36	30618	737768,95	1489748,58	36	30659	737084,53	1490948,55
36	30496	742195,86	1491698,49	36	30537	742092,82	1489675,36	36	30578	740195,46	1489060,42	36	30619	737786,18	1489852,57	36	30660	737066,96	1490956,32
36	30497	742190,85	1491684,59	36	30538	742093,87	1489669,50	36	30579	740065,72	1489045,59	36	30620	737765,60	1489974,97	36	30661	737062,59	1490958,24
36	30498	742185,63	1491672,91	36	30539	742154,87	1489329,52	36	30580	739996,20	1489036,22	36	30621	737747,12	1490084,90	36	30662	737051,30	1490966,91
36	30499	742182,42	1491661,62	36	30540	742156,27	1489321,71	36	30581	739980,45	1489034,10	36	30622	737736,19	1490149,91	36	30663	737038,45	1490969,99
36	30500	742176,58	1491650,28	36	30541	742156,44	1489320,08	36	30582	739976,50	1489033,51	36	30623	737702,11	1490352,72	36	30664	737012,59	1490980,43
36	30501	742160,92	1491629,79	36	30542	742156,85	1489316,10	36	30583	739975,98	1489033,44	36	30624	737692,83	1490407,89	36	30665	737000,99	1490988,25
36	30502	742137,26	1491610,58	36	30543	742152,89	1489315,46	36	30584	739975,33	1489033,36	36	30625	737655,27	1490631,36	36	30666	736991,02	1490994,26
36	30503	742135,29	1491608,97	36	30544	742145,33	1489314,39	36	30585	739479,75	1488963,77	36	30626	737643,03	1490704,14	36	30667	736980,11	1490995,11
36	30504	742121,33	1491602,29	36	30545	742138,73	1489313,56	36	30586	739475,78	1488963,21	36	30627	737628,46	1490790,82	36	30668	736966,34	1490995,15
36	30505	742103,29	1491592,12	36	30546	742114,32	1489310,48	36	30587	739217,19	1488926,91	36	30628	737627,79	1490794,83	36	30669	736952,19	1490996,73
36	30506	742077,07	1491581,59	36	30547	742070,25	1489304,92	36	30588	739177,90	1488921,86	36	30629	737624,37	1490815,43	36	30670	736940,42	1490995,63
36	30507	742063,90	1491579,63	36	30548	742056,56	1489303,16	36	30589	738939,75	1488891,27	36	30630	737623,71	1490819,37	36	30671	736929,48	1490994,92
36	30508	742046,26	1491576,99	36	30549	741807,52	1489271,36	36	30590	738919,49	1488888,65	36	30631	737615,85	1490866,67	36	30672	736918,92	1490986,17
36	30509	742031,87	1491578,97	36	30550	741799,74	1489270,37	36	30591	738796,38	1488872,76	36	30632	737611,38	1490866,92	36	30673	736906,83	1490977,57
36	30510	742023,11	1491568,41	36	30551	741400,00	1489219,31	36	30592	738703,95	1488860,82	36	30633	737605,36	1490867,25	36	30674	736896,23	1490970,64
36	30511	742011,92	1491554,66	36	30552	741366,82	1489215,07	36	30593	738688,25	1488858,72	36	30634	737577,69	1490868,60	36	30675	736886,10	1490963,87
36	30512	741993,50	1491537,14	36	30553	741365,05	1489214,85	36	30594	738177,70	1488790,26	36	30635	737558,27	1490866,78	36	30676	736885,49	1490963,46
36	30513	741978,90	1491523,16	36	30554	741364,46	1489214,77	36	30595	738164,68	1488788,97	36	30636	737547,44	1490865,77	36	30677	736867,32	1490954,49
36	30514	741973,65	1491518,92	36	30555	741357,75	1489213,82	36	30596	738071,34	1488779,76	36	30637	737506,23	1490865,25	36	30678	736828,38	1490944,92
36	30515	741961,93	1491509,45	36	30556	741354,47	1489213,35	36	30597	738066,83	1488779,31	36	30638	737477,32	1490862,14	36	30679	736815,19	1490944,48
36	30516	741948,97	1491501,17	36	30557	741345,85	1489212,13	36	30598	738050,18	1488777,67	36	30639	737466,60	1490861,56	36	30680	736810,68	1490944,85
36	30517	741936,42	1491494,13	36	30558	741263,39	1489200,45	36	30599	738046,09	1488777,26	36	30640	737449,24	1490861,86	36	30681	736799,30	1490945,75
36	30518	741900,98	1491483,05	36	30559	741252,50	1489199,09	36	30600	737594,78	1488732,70	36	30641	737405,57	1490872,78	36	30682	736784,02	1490948,21
36	30519	741887,60	1491478,23	36	30560	741237,86	1489197,27	36	30601	737595,49	1488736,79	36	30642	737393,02	1490879,19	36	30683	736765,00	1490953,23
36	30520	741845,21	1491463,56	36	30561	741232,78	1489196,63	36	30602	737597,32	1488747,39	36	30643	737362,48	1490886,12	36	30684	736736,99	1490963,67
36	30521	741840,64	1491461,98	36	30562	741035,86	1489172,04	36	30603	737598,37	1488753,42	36	30644	737350,37	1490890,09	36	30685	736725,30	1490968,90
36	30522	741827,90	1491461,19	36	30563	740960,29	149160,44	36	30604	737609,12	1488815,95	36	30645	737339,58	1490887,93	36	30686	736723,49	1490996,20
36	30523	741824,90	1491461,01	36	30564	740943,87	1489157,91	36	30605	737621,06	1488885,36	36	30646	737329,28	1490887,40	36	30687	736655,28	1491007,18
36	30524	741818,16	1491462,81	36	30565	740939,44	1489157,24	36	30606	737658,30	1489101,81	36	30647	737308,34	1490889,61	36	30688	736645,56	1491013,04
36	30525	741817,17	1491463,08	36	30566	740918,76	1489154,06	36	30607	737663,41	1489131,56	36	30648	737284,19	1490897,89	36	30689	736636,13	1491016,69
36	30526	741797,47	1491468,36	36	30567	740912,79	1489153,14	36	30608	737664,09	1489135,50	36	30649	737271,53	1490896,51	36	30690	736622,27	1491023,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	30691	736613,39	1491029,10	36	30732	735933,85	1491258,27	36	30773	735544,69	1490996,75	36	30814	735079,07	1490640,83	36	30855	734394,74	1490370,48
36	30692	736604,74	1491035,40	36	30733	735913,51	1491258,46	36	30774	735538,33	1490977,26	36	30815	735071,49	1490639,71	36	30856	734392,96	1490367,19
36	30693	736592,76	1491035,49	36	30734	735901,97	1491259,24	36	30775	735532,92	1490964,61	36	30816	735063,80	1490638,58	36	30857	734391,83	1490365,63
36	30694	736571,51	1491033,21	36	30735	735881,70	1491261,82	36	30776	735527,47	1490954,24	36	30817	735037,18	1490642,19	36	30858	734380,89	1490350,51
36	30695	736546,60	1491034,67	36	30736	735854,83	1491269,14	36	30777	735512,89	1490934,87	36	30818	735025,82	1490646,06	36	30859	734366,96	1490332,66
36	30696	736523,62	1491039,73	36	30737	735839,60	1491275,68	36	30778	735506,64	1490929,68	36	30819	735011,55	1490642,66	36	30860	734334,78	1490303,29
36	30697	736502,02	1491042,81	36	30738	735829,06	1491280,96	36	30779	735485,57	1490912,14	36	30820	734997,03	1490641,41	36	30861	734324,06	1490297,33
36	30698	736484,09	1491047,73	36	30739	735815,14	1491289,05	36	30780	735472,37	1490905,76	36	30821	734962,76	1490630,78	36	30862	734322,12	1490296,57
36	30699	736472,63	1491052,05	36	30740	735802,91	1491295,84	36	30781	735462,82	1490901,14	36	30822	734960,90	1490630,55	36	30863	734287,84	1490282,94
36	30700	736450,93	1491061,99	36	30741	735790,17	1491304,25	36	30782	735442,68	1490891,50	36	30823	734952,29	1490629,47	36	30864	734265,64	1490280,51
36	30701	736434,36	1491065,74	36	30742	735776,21	1491315,08	36	30783	735431,98	1490887,79	36	30824	734909,46	1490624,27	36	30865	734253,33	1490283,08
36	30702	736415,94	1491066,66	36	30743	735758,95	1491332,21	36	30784	735421,95	1490884,41	36	30825	734865,35	1490612,47	36	30866	734245,91	1490283,68
36	30703	736414,92	1491066,75	36	30744	735745,58	1491336,65	36	30785	735411,89	1490881,70	36	30826	734840,31	1490609,83	36	30867	734241,04	1490284,08
36	30704	736395,37	1491068,38	36	30745	735742,12	1491337,81	36	30786	735403,04	1490872,59	36	30827	734828,80	1490610,50	36	30868	734223,44	1490269,81
36	30705	736382,12	1491070,42	36	30746	735729,89	1491339,92	36	30787	735399,67	1490869,70	36	30828	734816,84	1490610,67	36	30869	734210,43	1490260,86
36	30706	736371,99	1491072,69	36	30747	735707,03	1491346,74	36	30788	735397,97	1490868,23	36	30829	734806,60	1490609,26	36	30870	734193,74	1490253,16
36	30707	736343,84	1491083,67	36	30748	735695,40	1491351,59	36	30789	735396,13	1490866,65	36	30830	734790,09	1490609,34	36	30871	734171,58	1490245,34
36	30708	736332,99	1491090,92	36	30749	735682,96	1491350,88	36	30790	735380,78	1490853,46	36	30831	734777,92	1490604,04	36	30872	734141,67	1490233,38
36	30709	736326,77	1491095,69	36	30750	735670,97	1491344,47	36	30791	735376,69	1490844,82	36	30832	734754,39	1490596,94	36	30873	734118,94	1490227,27
36	30710	736324,60	1491097,35	36	30751	735644,11	1491331,62	36	30792	735373,55	1490838,18	36	30833	734743,40	1490595,06	36	30874	734102,20	1490224,83
36	30711	736310,24	1491101,66	36	30752	735629,90	1491315,45	36	30793	735362,81	1490824,66	36	30834	734728,75	1490593,82	36	30875	734069,39	1490219,95
36	30712	736278,62	1491111,17	36	30753	735629,83	1491300,58	36	30794	735344,36	1490801,42	36	30835	734720,57	1490584,67	36	30876	734049,67	1490217,66
36	30713	736267,23	1491114,11	36	30754	735630,12	1491287,46	36	30795	735331,31	1490791,33	36	30836	734716,08	1490572,44	36	30877	734021,00	1490216,53
36	30714	736246,90	1491120,15	36	30755	735630,76	1491277,00	36	30796	735321,59	1490784,63	36	30837	734704,15	1490555,92	36	30878	734002,64	1490209,28
36	30715	736230,81	1491126,79	36	30756	735631,01	1491264,54	36	30797	735313,86	1490780,39	36	30838	734678,58	1490533,72	36	30879	733979,03	1490199,91
36	30716	736214,89	1491135,04	36	30757	735628,44	1491245,47	36	30798	735303,62	1490774,78	36	30839	734663,18	1490523,98	36	30880	733975,65	1490198,57
36	30717	736191,02	1491149,79	36	30758	735625,22	1491227,21	36	30799	735286,70	1490767,65	36	30840	734645,93	1490515,01	36	30881	733963,42	1490195,67
36	30718	736179,92	1491157,60	36	30759	735615,98	1491203,51	36	30800	735258,81	1490756,90	36	30841	734623,15	1490506,95	36	30882	733949,19	1490193,26
36	30719	736169,86	1491164,69	36	30760	735614,62	1491187,96	36	30801	735227,66	1490744,97	36	30842	734605,64	1490503,91	36	30883	733935,63	1490192,34
36	30720	736149,73	1491181,62	36	30761	735613,08	1491177,86	36	30802	735226,23	1490744,42	36	30843	734572,09	1490493,75	36	30884	733905,18	1490197,08
36	30721	736141,87	1491189,84	36	30762	735611,00	1491167,83	36	30803	735201,56	1490725,79	36	30844	734563,01	1490488,76	36	30885	733884,59	1490205,62
36	30722	736130,63	1491192,95	36	30763	735600,35	1491136,79	36	30804	735190,45	1490708,64	36	30845	734552,86	1490482,85	36	30886	733871,79	1490206,78
36	30723	736086,53	1491200,37	36	30764	735582,01	1491110,14	36	30805	735189,61	1490707,68	36	30846	734547,47	1490479,72	36	30887	733857,98	1490206,10
36	30724	736072,85	1491203,67	36	30765	735566,25	1491096,72	36	30806	735176,10	1490692,22	36	30847	734509,60	1490458,14	36	30888	733845,35	1490205,62
36	30725	736014,24	1491222,29	36	30766	735565,91	1491080,55	36	30807	735168,24	1490685,00	36	30848	734493,87	1490451,11	36	30889	733833,35	1490204,67
36	30726	735996,17	1491230,06	36	30767	735563,06	1491063,41	36	30808	735145,51	1490667,48	36	30849	734465,74	1490441,36	36	30890	733825,50	1490205,64
36	30727	735985,02	1491236,22	36	30768	735559,64	1491054,28	36	30809	735137,63	1490663,17	36	30850	734441,60	1490432,07	36	30891	733836,23	1490135,76
36	30728	735984,65	1491236,34	36	30769	735553,67	1491038,36	36	30810	735135,30	1490661,89	36	30851	734426,54	1490417,31	36	30892	733836,85	1490131,80
36	30729	735971,20	1491240,92	36	30770	735552,27	1491034,61	36	30811	735123,71	1490655,36	36	30852	734420,96	1490406,51	36	30893	733848,19	1490036,64
36	30730	735952,46	1491248,00	36	30771	735549,87	1491020,20	36	30812	735094,28	1490643,06	36	30853	734410,41	1490391,57	36	30894	733896,00	1489635,24
36	30731	735942,84	1491252,78	36	30772	735547,71	1491008,81	36	30813	735085,26	1490641,73	36	30854	734398,76	1490377,93	36	30895	733901,53	1489591,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	30896	733902,08	1489586,97	36	30937	734422,63	1486339,29	36	30978	735187,03	1486957,00	36	31019	735822,31	1487872,52	36	31060	737008,90	1486247,66
36	30897	733916,95	1489440,88	36	30938	734423,76	1486339,96	36	30979	735189,25	1486966,43	36	31020	735826,11	1487880,17	36	31061	736933,21	1486252,79
36	30898	733918,66	1489424,13	36	30939	734457,57	1486359,24	36	30980	735190,42	1486971,40	36	31021	735870,46	1487969,45	36	31062	736879,21	1486256,44
36	30899	733954,07	1489137,97	36	30940	734482,85	1486374,09	36	30981	735191,34	1486975,29	36	31022	735877,20	1487962,98	36	31063	736890,72	1486176,93
36	30900	733985,11	1488887,01	36	30941	734515,75	1486393,12	36	30982	735196,06	1486995,29	36	31023	735879,85	1487960,43	36	31064	736586,91	1486194,46
36	30901	733991,48	1488833,48	36	30942	734542,69	1486409,56	36	30983	735193,81	1487002,41	36	31024	735881,31	1487959,04	36	31065	736649,10	1486275,80
36	30902	733996,03	1488795,41	36	30943	734616,03	1486454,31	36	30984	735193,22	1487004,28	36	31025	735884,52	1487955,94	36	31066	736467,29	1486357,14
36	30903	733998,25	1488776,78	36	30944	734681,25	1486499,45	36	30985	735193,48	1487005,95	36	31026	736151,79	1487699,07	36	31067	736385,90	1486220,99
36	30904	734000,94	1488754,16	36	30945	734694,92	1486508,90	36	30986	735191,33	1487018,91	36	31027	736284,72	1487571,30	36	31068	736204,28	1486245,26
36	30905	734002,78	1488738,69	36	30946	734791,05	1486575,41	36	30987	735187,54	1487022,35	36	31028	736381,15	1487478,62	36	31069	736178,93	1486248,65
36	30906	734003,04	1488736,50	36	30947	734794,75	1486577,97	36	30988	735186,69	1487025,04	36	31029	736478,08	1487385,47	36	31070	736151,40	1486245,26
36	30907	734003,35	1488733,91	36	30948	734872,65	1486631,98	36	30989	735130,65	1487064,70	36	31030	736483,40	1487380,36	36	31071	736148,63	1486244,92
36	30908	734007,93	1488695,43	36	30949	734876,15	1486634,20	36	30990	735125,83	1487068,09	36	31031	736488,16	1487375,77	36	31072	736148,03	1486244,84
36	30909	734037,69	1488442,30	36	30950	734876,95	1486634,89	36	30991	735127,00	1487069,85	36	31032	736496,04	1487368,20	36	31073	736147,44	1486244,62
36	30910	734058,51	1488265,28	36	30951	734941,75	1486676,26	36	30992	735144,89	1487096,72	36	31033	736462,34	1487339,50	36	31074	736142,65	1486244,18
36	30911	734058,95	1488261,30	36	30952	734943,37	1486676,26	36	30993	735185,35	1487157,49	36	31034	736411,69	1487296,02	36	31075	736011,12	1486227,98
36	30912	734090,15	1488202,91	36	30953	734956,48	1486685,12	36	30994	735193,45	1487155,31	36	31035	736407,07	1487292,06	36	31076	735855,71	1486208,85
36	30913	734171,74	1487437,22	36	30954	734973,08	1486695,72	36	30995	735202,83	1487149,01	36	31036	736421,31	1487278,74	36	31077	735795,79	1486201,47
36	30914	734189,21	1487312,37	36	30955	734984,83	1486703,22	36	30996	735257,97	1487112,02	36	31037	736593,31	1487117,03	36	31078	735737,27	1486194,26
36	30915	734195,48	1487267,46	36	30956	735017,60	1486724,50	36	30997	735328,44	1487128,57	36	31038	736626,23	1487086,08	36	31079	735719,63	1486192,09
36	30916	734209,79	1487167,82	36	30957	735050,02	1486745,15	36	30998	735347,90	1487177,90	36	31039	736691,51	1487024,70	36	31080	735712,06	1486035,95
36	30917	734221,54	1487085,99	36	30958	735090,98	1486771,67	36	30999	735363,85	1487200,16	36	31040	736861,81	1486864,59	36	31081	735643,09	1486036,88
36	30918	734242,81	1486937,95	36	30959	735127,33	1486794,32	36	31000	735486,19	1487227,99	36	31041	736967,61	1486928,30	36	31082	735630,19	1486037,05
36	30919	734243,15	1486935,55	36	30960	735154,05	1486811,44	36	31001	735484,52	1487293,19	36	31042	736960,09	1486897,78	36	31083	735552,53	1486038,10
36	30920	734255,93	1486846,59	36	30961	735176,28	1486825,69	36	31002	735478,80	1487515,46	36	31043	737098,92	1486860,07	36	31084	735531,67	1486038,38
36	30921	734285,49	1486640,87	36	30962	735199,08	1486840,73	36	31003	735477,43	1487515,58	36	31044	737106,39	1486858,04	36	31085	735526,33	1486005,10
36	30922	734286,53	1486633,38	36	30963	735215,19	1486850,60	36	31004	735477,49	1487525,13	36	31045	737347,63	1486792,52	36	31086	735525,38	1485999,18
36	30923	734291,67	1486596,53	36	30964	735238,51	1486865,81	36	31005	735477,52	1487529,26	36	31046	737490,15	1487062,96	36	31087	735518,95	1485959,13
36	30924	734299,32	1486541,72	36	30965	735247,54	1486871,43	36	31006	735477,64	1487550,48	36	31047	737375,00	1486805,67	36	31088	735517,67	1485951,13
36	30925	734299,44	1486540,90	36	30966	735251,07	1486873,62	36	31007	735477,67	1487555,81	36	31048	737373,17	1486726,10	36	31089	735515,73	1485939,03
36	30926	734317,86	1486408,73	36	30967	735249,04	1486877,78	36	31008	735479,38	1487557,72	36	31049	737372,55	1486699,14	36	31090	735488,78	1485934,08
36	30927	734336,59	1486274,49	36	30968	735245,67	1486884,67	36	31009	735494,61	1487574,76	36	31050	737369,89	1486583,10	36	31091	735472,90	1485935,59
36	30928	734343,23	1486280,93	36	30969	735259,28	1486927,37	36	31010	735499,34	1487577,30	36	31051	737369,58	1486569,69	36	31092	735398,59	1485936,31
36	30929	734345,03	1486282,59	36	30970	735260,44	1486931,02	36	31011	735524,16	1487590,61	36	31052	737369,43	1486563,31	36	31093	735148,11	1485938,74
36	30930	734362,61	1486298,03	36	30971	735254,06	1486938,27	36	31012	735550,59	1487604,77	36	31053	737369,34	1486559,27	36	31094	735143,63	1485955,10
36	30931	734364,29	1486299,44	36	30972	735224,31	1486938,55	36	31013	735622,14	1487643,11	36	31054	737368,51	1486522,93	36	31095	735120,64	1486039,17
36	30932	734372,52	1486306,04	36	30973	735208,58	1486935,70	36	31014	735624,69	1487644,48	36	31055	737368,08	1486504,79	36	31096	735117,27	1486039,79
36	30933	734377,46	1486310,02	36	30974	735197,92	1486933,76	36	31015	735693,67	1487681,46	36	31056	737142,45	1486493,85	36	31097	735015,04	1486042,41
36	30934	734379,40	1486311,51	36	30975	735184,79	1486930,89	36	31016	735696,73	1487683,09	36	31057	737123,31	1486458,57	36	31098	735013,72	1486051,47
36	30935	734389,12	1486318,57	36	30976	735184,94	1486936,33	36	31017	735724,08	1487697,78	36	31058	737117,65	1486448,14	36	31099	735007,38	1486094,78
36	30936	734392,38	1486320,75	36	30977	735185,48	1486955,16	36	31018	735739,64	1487706,12	36	31059	737105,73	1486426,15	36	31100	734998,46	1486093,66

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
36	31101	734947,61	1486087,22	36	31142	734399,50	1486136,72	36	31183	734059,60	1485814,49	36	31224	733245,71	1485375,58	36	31265	733186,43	1484340,12
36	31102	734955,74	1486144,12	36	31143	734381,16	1486118,36	36	31184	734058,32	1485814,16	36	31225	733245,11	1485368,36	36	31266	733177,26	1484330,94
36	31103	734961,64	1486150,78	36	31144	734372,05	1486114,23	36	31185	734045,18	1485810,85	36	31226	733244,65	1485362,90	36	31267	733164,75	1484327,57
36	31104	734959,13	1486167,88	36	31145	734367,70	1486112,77	36	31186	734036,11	1485808,57	36	31227	733244,15	1485337,63	36	31268	733163,35	1484327,61
36	31105	734959,55	1486170,76	36	31146	734366,95	1486112,52	36	31187	734034,92	1485808,28	36	31228	733244,45	1485325,96	36	31269	733161,80	1484327,70
36	31106	734970,87	1486250,02	36	31147	734360,60	1486110,85	36	31188	734012,08	1485803,13	36	31229	733244,89	1485309,32	36	31270	733158,17	1484321,16
36	31107	735041,78	1486260,60	36	31148	734359,44	1486110,62	36	31189	733990,34	1485798,10	36	31230	733247,98	1485246,68	36	31271	733157,64	1484320,29
36	31108	735041,59	1486269,45	36	31149	734358,81	1486110,58	36	31190	733989,58	1485797,94	36	31231	733248,27	1485240,77	36	31272	733141,23	1484294,38
36	31109	735041,49	1486273,44	36	31150	734355,97	1486106,54	36	31191	733966,45	1485792,96	36	31232	733248,86	1485228,82	36	31273	733141,67	1484292,70
36	31110	735041,44	1486275,42	36	31151	734349,09	1486096,85	36	31192	733955,35	1485790,55	36	31233	733252,13	1485159,01	36	31274	733140,89	1484286,47
36	31111	735041,36	1486278,74	36	31152	734330,57	1486069,53	36	31193	733943,74	1485788,02	36	31234	733253,70	1485125,29	36	31275	733138,13	1484275,70
36	31112	735044,61	1486279,23	36	31153	734313,79	1486042,65	36	31194	733921,36	1485783,17	36	31235	733258,70	1485018,15	36	31276	733135,56	1484269,38
36	31113	735042,74	1486364,79	36	31154	734299,76	1486018,62	36	31195	733899,58	1485778,61	36	31236	733259,46	1485003,77	36	31277	733132,01	1484265,82
36	31114	735040,17	1486282,55	36	31155	734287,21	1485995,58	36	31196	733885,82	1485775,39	36	31237	733265,66	1484887,08	36	31278	733129,46	1484257,87
36	31115	735016,87	1486483,42	36	31156	734270,11	1485964,52	36	31197	733865,57	1485769,36	36	31238	733265,74	1484885,55	36	31279	733127,30	1484252,96
36	31116	735004,28	1486483,88	36	31157	734269,61	1485963,62	36	31198	733842,84	1485762,82	36	31239	733270,01	1484795,10	36	31280	733118,13	1484243,78
36	31117	735008,04	1486510,24	36	31158	734268,97	1485962,56	36	31199	733841,48	1485762,45	36	31240	733272,51	1484741,98	36	31281	733107,35	1484240,89
36	31118	734959,96	1486546,46	36	31159	734256,89	1485942,79	36	31200	733829,65	1485759,41	36	31241	733274,66	1484696,68	36	31282	733093,75	1484219,49
36	31119	734949,15	1486534,79	36	31160	734243,39	1485919,28	36	31201	733822,29	1485757,51	36	31242	733275,60	1484676,92	36	31283	733047,00	1484145,90
36	31120	734882,01	1486488,38	36	31161	734241,52	1485916,27	36	31202	733819,71	1485756,62	36	31243	733277,59	1484632,73	36	31284	733011,10	1484086,65
36	31121	734864,84	1486476,51	36	31162	734233,82	1485904,82	36	31203	733797,30	1485748,90	36	31244	733278,90	1484603,29	36	31285	733008,90	1484082,96
36	31122	734684,62	1486351,84	36	31163	734232,13	1485902,44	36	31204	733794,37	1485747,98	36	31245	733278,92	1484602,16	36	31286	732975,24	1484026,40
36	31123	734682,23	1486350,29	36	31164	734230,86	1485900,77	36	31205	733780,78	1485744,21	36	31246	733278,91	1484601,51	36	31287	732945,33	1483974,28
36	31124	734635,11	1486321,51	36	31165	734225,00	1485893,08	36	31206	733777,16	1485743,35	36	31247	733278,26	1484576,71	36	31288	732938,83	1483962,96
36	31125	734579,05	1486287,29	36	31166	734221,55	1485889,01	36	31207	733743,93	1485736,74	36	31248	733278,10	1484571,01	36	31289	732938,13	1483961,73
36	31126	734578,03	1486286,68	36	31167	734220,85	1485888,28	36	31208	733732,93	1485734,50	36	31249	733277,99	1484567,04	36	31290	732918,21	1483926,51
36	31127	734545,04	1486267,60	36	31168	734212,51	1485879,43	36	31209	733725,72	1485729,45	36	31250	733277,61	1484563,30	36	31291	732908,32	1483909,03
36	31128	734519,46	1486252,56	36	31169	734208,00	1485875,19	36	31210	733710,06	1485718,49	36	31251	733273,87	1484542,32	36	31292	732902,04	1483897,93
36	31129	734518,89	1486252,23	36	31170	734200,89	1485869,33	36	31211	733677,32	1485695,56	36	31252	733272,57	1484535,05	36	31293	732901,52	1483897,06
36	31130	734486,11	1486233,55	36	31171	734196,45	1485866,04	36	31212	733660,24	1485683,94	36	31253	733271,29	1484530,44	36	31294	732891,16	1483879,64
36	31131	734459,43	1486217,23	36	31172	734185,58	1485858,92	36	31213	733512,92	1485583,68	36	31254	733263,88	1484511,18	36	31295	732844,43	1483801,14
36	31132	734453,33	1486212,82	36	31173	734183,17	1485857,43	36	31214	733500,61	1485575,41	36	31255	733263,01	1484509,15	36	31296	732818,03	1483756,17
36	31133	734442,83	1486204,40	36	31174	734180,23	1485855,86	36	31215	733496,73	1485572,79	36	31256	733253,68	1484490,14	36	31297	732817,43	1483755,21
36	31134	734427,80	1486191,21	36	31175	734170,92	1485851,29	36	31216	733461,82	1485549,30	36	31257	733252,76	1484488,42	36	31298	732809,95	1483743,68
36	31135	734419,46	1486183,14	36	31176	734163,91	1485847,84	36	31217	733435,03	1485531,28	36	31258	733234,53	1484457,70	36	31299	732807,03	1483739,20
36	31136	734411,96	1486174,73	36	31177	734159,74	1485846,01	36	31218	733391,01	1485501,66	36	31259	733215,10	1484423,18	36	31300	732870,60	1483748,72
36	31137	734409,83	1486172,33	36	31178	734136,62	1485837,13	36	31219	7333281,47	1485424,90	36	31260	733200,09	1484396,51	36	31301	733082,57	1483780,49
36	31138	734408,82	1486171,20	36	31179	734133,31	1485835,99	36	31220	733274,04	1485418,13	36	31261	733189,25	1484377,05	36	31302	733105,87	1483783,97
36	31139	734408,41	1486168,02	36	31180	734108,17	1485828,31	36	31221	733259,01	1485401,64	36	31262	733191,81	1484367,51	36	31303	733388,02	1483833,31
36	31140	734407,27	1486159,29	36	31181	734107,40	1485828,09	36	31222	733251,29	1485390,20	36	31263	733191,58	1484364,13	36	31304	733435,96	1483841,89
36	31141	734404,53	1486148,96	36	31182	734082,94	1485821,04	36	31223	733246,95	1485380,68	36	31264	733189,56	1484349,28	36	31305	733570,63	1483866,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	31306	733687,45	1483886,96	36	31347	739015,96	1481731,25	36	31388	739782,25	1481596,12	36	31429	739891,82	1481512,96	36	31470	739090,18	1481644,42
36	31307	733701,00	1483889,09	36	31348	739033,31	1481736,35	36	31389	739833,17	1481609,33	36	31430	739856,94	1481510,58	36	31471	739077,47	1481642,35
36	31308	733951,96	1483928,58	36	31349	739038,69	1481737,93	36	31390	739841,62	1481610,77	36	31431	739854,00	1481510,38	36	31472	739064,75	1481640,29
36	31309	734028,45	1483940,62	36	31350	739039,94	1481738,28	36	31391	739842,44	1481610,83	36	31432	739840,00	1481506,75	36	31473	739035,96	1481631,56
36	31310	734102,84	1483952,87	36	31351	739045,25	1481739,45	36	31392	739888,36	1481613,95	36	31433	739800,29	1481496,44	36	31474	739022,16	1481627,06
36	31311	734132,95	1483957,83	36	31352	739068,40	1481743,21	36	31393	739889,03	1481613,98	36	31434	739794,01	1481495,24	36	31475	739031,30	1481580,45
36	31312	734171,28	1483964,14	36	31353	739075,92	1481744,42	36	31394	739891,79	1481614,08	36	31435	739787,59	1481494,82	36	31476	739044,06	1481515,27
36	31313	734182,44	1483965,97	36	31354	739080,96	1481745,24	36	31395	739895,15	1481613,96	36	31436	739785,34	1481494,87	36	31477	739079,13	1481336,34
36	31314	734317,51	1483988,22	36	31355	739083,83	1481745,62	36	31396	739897,79	1481613,79	36	31437	739745,54	1481496,65	36	31478	739095,97	1481250,46
36	31315	734658,70	1484041,99	36	31356	739089,05	1481745,89	36	31397	739921,89	1481612,17	36	31438	739737,68	1481497,63	36	31479	739103,56	1481211,84
36	31316	734663,11	1484042,68	36	31357	739094,88	1481745,54	36	31398	739969,13	1481621,05	36	31439	739733,83	1481498,57	36	31480	739111,88	1481169,30
36	31317	734667,08	1484043,31	36	31358	739136,02	1481740,75	36	31399	739987,69	1481624,54	36	31440	739697,36	1481509,06	36	31481	739133,53	1481058,88
36	31318	734745,92	1484055,73	36	31359	739137,06	1481740,63	36	31400	740026,05	1481633,19	36	31441	739690,69	1481511,51	36	31482	739154,17	1480956,87
36	31319	734863,03	1484076,10	36	31360	739142,29	1481739,63	36	31401	740085,28	1481646,54	36	31442	739686,09	1481513,86	36	31483	739190,40	1480777,94
36	31320	734997,48	1484099,48	36	31361	739248,20	1481713,50	36	31402	740087,07	1481646,91	36	31443	739674,21	1481520,91	36	31484	739205,47	1480703,53
36	31321	735021,73	1484103,42	36	31362	739255,28	1481711,17	36	31403	740217,38	1481671,37	36	31444	739637,91	1481542,41	36	31485	739262,66	1480420,98
36	31322	735100,02	1484117,32	36	31363	739256,61	1481710,60	36	31404	740222,06	1481672,02	36	31445	739590,60	1481557,71	36	31486	739263,91	1480414,78
36	31323	735380,61	1484167,09	36	31364	739264,41	1481707,14	36	31405	740226,70	1481672,23	36	31446	739579,68	1481561,24	36	31487	739267,92	1480394,95
36	31324	735415,01	1484173,16	36	31365	739290,57	1481695,50	36	31406	740240,94	1481670,16	36	31447	739533,21	1481570,79	36	31488	739268,74	1480390,91
36	31325	735478,54	1484184,38	36	31366	739303,96	1481691,51	36	31407	740243,38	1481669,15	36	31448	739512,12	1481573,98	36	31489	739273,95	1480365,18
36	31326	735537,48	1484194,77	36	31367	739321,76	1481689,21	36	31408	740248,64	1481666,88	36	31449	739502,98	1481575,37	36	31490	739279,50	1480337,75
36	31327	735542,62	1484195,68	36	31368	739352,04	1481685,28	36	31409	740251,94	1481665,46	36	31450	739491,00	1481577,18	36	31491	739280,25	1480334,03
36	31328	735620,59	1484209,43	36	31369	739357,21	1481684,34	36	31410	740262,44	1481657,38	36	31451	739461,47	1481575,86	36	31492	739283,89	1480316,09
36	31329	735669,52	1484218,07	36	31370	739383,63	1481678,08	36	31411	740270,44	1481646,98	36	31452	739430,08	1481574,44	36	31493	739298,07	1480324,56
36	31330	735716,65	1484226,34	36	31371	739399,63	1481677,14	36	31412	740275,24	1481635,59	36	31453	739427,83	1481574,39	36	31494	739324,58	1480338,06
36	31331	735735,00	1484229,56	36	31372	739428,15	1481675,46	36	31413	740277,20	1481621,73	36	31454	739424,84	1481574,47	36	31495	739334,84	1480343,28
36	31332	735776,45	1484236,89	36	31373	739438,08	1481675,90	36	31414	740275,31	1481608,12	36	31455	739373,28	1481577,51	36	31496	739410,51	1480381,81
36	31333	736439,53	1484352,99	36	31374	739491,40	1481678,31	36	31415	740270,43	1481596,48	36	31456	739367,21	1481578,24	36	31497	739414,13	1480383,48
36	31334	736443,95	1484353,82	36	31375	739493,65	1481678,36	36	31416	740262,62	1481586,27	36	31457	739364,60	1481578,79	36	31498	739445,98	1480396,62
36	31335	736611,91	1483372,86	36	31376	739499,52	1481678,02	36	31417	740251,94	1481578,00	36	31458	739356,59	1481580,68	36	31499	739472,96	1480407,75
36	31336	736681,10	1482968,39	36	31377	739501,23	1481677,79	36	31418	740246,01	1481575,08	36	31459	739336,47	1481585,46	36	31500	739524,01	1480428,81
36	31337	736820,10	1482223,91	36	31378	739549,64	1481670,47	36	31419	740241,12	1481573,60	36	31460	739305,10	1481589,53	36	31501	739528,14	1480430,31
36	31338	736821,09	1482219,53	36	31379	739552,24	1481669,99	36	31420	740236,01	1481572,09	36	31461	739286,94	1481591,88	36	31502	739559,00	1480440,00
36	31339	737277,12	1482273,49	36	31380	739602,73	1481659,61	36	31421	740106,59	1481547,81	36	31462	739283,28	1481592,50	36	31503	739607,61	1480455,26
36	31340	738850,70	1482449,78	36	31381	739608,10	1481658,20	36	31422	740028,97	1481530,32	36	31463	739279,01	1481593,56	36	31504	739652,81	1480469,45
36	31341	738855,97	1482450,37	36	31382	739674,35	1481636,79	36	31423	740009,01	1481525,82	36	31464	739258,61	1481599,64	36	31505	739655,47	1480470,28
36	31342	738859,95	1482450,82	36	31383	739679,94	1481634,51	36	31424	740002,25	1481525,45	36	31465	739253,82	1481601,34	36	31506	739706,55	1480497,52
36	31343	738906,97	1482214,73	36	31384	739681,14	1481634,02	36	31425	739934,25	1481511,72	36	31466	739252,52	1481601,90	36	31507	739714,52	1480501,77
36	31344	738928,11	1482106,89	36	31385	739684,06	1481632,46	36	31426	739929,57	1481511,07	36	31467	739231,23	1481611,36	36	31508	739775,82	1480534,46
36	31345	738960,25	1481943,00	36	31386	739731,52	1481604,33	36	31427	739924,92	1481510,85	36	31468	739219,66	1481616,50	36	31509	739800,96	1480547,86
36	31346	739002,52	1481727,30	36	31387	739756,02	1481597,28	36	31428	739921,56	1481510,97	36	31469	739121,17	1481640,80	36	31510	739810,28	1480552,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	31511	739834,81	1480565,92	36	31552	740196,53	1480984,73	36	31593	739473,06	1479336,60	36	31634	736741,67	1478309,14	36	31675	735345,51	1478695,02
36	31512	739882,22	1480609,29	36	31553	740129,16	1480885,62	36	31594	739473,10	1479336,41	36	31635	736736,55	1478194,10	36	31676	735234,87	1478658,21
36	31513	739908,59	1480685,87	36	31554	740035,30	1480735,49	36	31595	739465,29	1479334,72	36	31636	736734,24	1478181,21	36	31677	735101,70	1478642,48
36	31514	739909,10	1480687,29	36	31555	740026,66	1480712,67	36	31596	739431,36	1479327,37	36	31637	736729,82	1478171,10	36	31678	734660,65	1478590,38
36	31515	739913,55	1480699,07	36	31556	740016,25	1480685,10	36	31597	739427,33	1479326,50	36	31638	736724,32	1478163,90	36	31679	734542,99	1478572,62
36	31516	739922,74	1480723,37	36	31557	740003,84	1480652,28	36	31598	739403,47	1479321,34	36	31639	736721,92	1478160,81	36	31680	734451,22	1478558,64
36	31517	739933,16	1480750,95	36	31558	739973,54	1480564,26	36	31599	738955,60	1479240,16	36	31640	736711,34	1478152,62	36	31681	734250,12	1478528,38
36	31518	739942,59	1480775,87	36	31559	739971,25	1480558,71	36	31600	738709,69	1479196,30	36	31641	736700,47	1478147,98	36	31682	734072,05	1478501,59
36	31519	739945,34	1480781,91	36	31560	739969,53	1480555,45	36	31601	738384,43	1479138,76	36	31642	736686,09	1478145,85	36	31683	733416,54	1478404,16
36	31520	739946,10	1480783,27	36	31561	739966,65	1480551,03	36	31602	738182,78	1479101,66	36	31643	736671,74	1478147,97	36	31684	733303,26	1478387,32
36	31521	739946,64	1480784,19	36	31562	739959,88	1480543,43	36	31603	737978,50	1479064,64	36	31644	736660,84	1478152,62	36	31685	733292,80	1478453,80
36	31522	739947,01	1480784,79	36	31563	739903,19	1480491,57	36	31604	737861,76	1479043,89	36	31645	736650,25	1478160,81	36	31686	733284,81	1478506,15
36	31523	740044,03	1480939,97	36	31564	739898,29	1480487,09	36	31605	737857,82	1479043,19	36	31646	736642,36	1478171,10	36	31687	733260,45	1478665,60
36	31524	740045,09	1480941,59	36	31565	739896,27	1480485,36	36	31606	737843,95	1479040,72	36	31647	736639,86	1478177,04	36	31688	733247,92	1478747,85
36	31525	740116,22	1481046,24	36	31566	739891,54	1480481,90	36	31607	737790,39	1479031,00	36	31648	736637,48	1478182,74	36	31689	733225,76	1478893,30
36	31526	740119,45	1481050,48	36	31567	739889,43	1480480,62	36	31608	737631,31	1479002,17	36	31649	736635,59	1478196,37	36	31690	733218,38	1478961,31
36	31527	740123,61	1481054,85	36	31568	739888,10	1480479,88	36	31609	737518,95	1478980,96	36	31650	736635,64	1478198,60	36	31691	733205,60	1479057,79
36	31528	740173,83	1481101,47	36	31569	739885,67	1480462,58	36	31610	737537,07	1478883,50	36	31651	736641,50	1478329,91	36	31692	733200,00	1479062,30
36	31529	740214,13	1481138,90	36	31570	739882,94	1480455,80	36	31611	737505,63	1478820,41	36	31652	736641,59	1478331,97	36	31693	733204,91	1479062,97
36	31530	740223,77	1481147,85	36	31571	739880,02	1480433,97	36	31612	737561,88	1478768,32	36	31653	736641,41	1478333,76	36	31694	733195,12	1479135,45
36	31531	740228,24	1481151,54	36	31572	739765,79	1480414,65	36	31613	737557,41	1478767,45	36	31654	736633,18	1478415,58	36	31695	733172,77	1479304,66
36	31532	740232,89	1481154,58	36	31573	739714,22	1480387,14	36	31614	737522,14	1478761,90	36	31655	736621,74	1478475,74	36	31696	733157,71	1479418,27
36	31533	740243,65	1481159,21	36	31574	739704,58	1480382,00	36	31615	737236,00	1478710,73	36	31656	736576,27	1478551,95	36	31697	733157,13	1479422,23
36	31534	740258,14	1481161,35	36	31575	739698,84	1480378,95	36	31616	736914,49	1478652,06	36	31657	736575,89	1478552,58	36	31698	733141,23	1479531,07
36	31535	740259,95	1481161,09	36	31576	739696,14	1480377,62	36	31617	736756,63	1478621,06	36	31658	736574,50	1478555,14	36	31699	733138,94	1479547,19
36	31536	740272,37	1481159,28	36	31577	739690,20	1480375,32	36	31618	736755,57	1478620,86	36	31659	736565,93	1478572,16	36	31700	733121,19	1479665,05
36	31537	740283,38	1481154,58	36	31578	739609,51	1480350,00	36	31619	736751,25	1478620,06	36	31660	736559,57	1478584,82	36	31701	733085,54	1479908,78
36	31538	740287,10	1481151,71	36	31579	739569,57	1480337,46	36	31620	736664,92	1478604,02	36	31661	736433,47	1478561,33	36	31702	733013,53	1480440,21
36	31539	740290,26	1481149,29	36	31580	739560,48	1480334,60	36	31621	736663,14	1478603,70	36	31662	736397,86	1478554,91	36	31703	733003,22	1480516,24
36	31540	740293,88	1481146,50	36	31581	739505,96	1480312,11	36	31622	736663,92	1478602,15	36	31663	736208,05	1478521,25	36	31704	732944,72	1480947,97
36	31541	740299,60	1481139,07	36	31582	739454,55	1480290,90	36	31623	736668,99	1478593,65	36	31664	736149,06	1478510,87	36	31705	732898,42	1481289,74
36	31542	740301,86	1481136,10	36	31583	739331,48	1480228,23	36	31624	736713,05	1478519,83	36	31665	736094,76	1478502,50	36	31706	732866,36	1481526,28
36	31543	740306,67	1481124,71	36	31584	739318,51	1480221,38	36	31625	736713,41	1478519,21	36	31666	735809,71	1478455,97	36	31707	732853,47	1481628,86
36	31544	740308,63	1481110,85	36	31585	739304,45	1480213,30	36	31626	736716,83	1478511,97	36	31667	735658,71	1478431,62	36	31708	732852,95	1481632,97
36	31545	740306,74	1481097,24	36	31586	739327,68	1480095,35	36	31627	736719,29	1478503,39	36	31668	735604,45	1478736,68	36	31709	732828,48	1481827,83
36	31546	740301,86	1481085,60	36	31587	739341,96	1480022,90	36	31628	736732,82	1478432,28	36	31669	735600,51	1478736,15	36	31710	732823,37	1481868,38
36	31547	740298,00	1481079,87	36	31588	739353,41	1479964,73	36	31629	736733,46	1478427,89	36	31670	735522,81	1478723,37	36	31711	732797,77	1482072,18
36	31548	740292,50	1481073,85	36	31589	739410,57	1479674,52	36	31630	736738,25	1478380,37	36	31671	735469,97	1478714,68	36	31712	732781,07	1482205,10
36	31549	740279,10	1481061,41	36	31590	739412,53	1479664,57	36	31631	736742,45	1478338,43	36	31672	735444,56	1478710,50	36	31713	732755,41	1482409,39
36	31550	740232,29	1481017,92	36	31591	739413,34	1479660,47	36	31632	736742,70	1478333,43	36	31673	735417,78	1478706,81	36	31714	732740,30	1482529,65
36	31551	740224,85	1481011,03	36	31592	739476,97	1479337,46	36	31633	736742,65	1478331,13	36	31674	735378,92	1478700,47	36	31715	732730,91	1482604,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	31716	732726,13	1482642,30	36	31757	732652,07	1482514,60	36	31798	732527,09	1481808,40	36	31839	731589,19	1479785,64	36	31880	731428,01	1478399,81
36	31717	732721,87	1482644,09	36	31758	732653,75	1482513,79	36	31799	732526,96	1481808,21	36	31840	731588,68	1479785,20	36	31881	731411,04	1478354,91
36	31718	732714,54	1482647,17	36	31759	732655,44	1482512,97	36	31800	732496,74	1481766,18	36	31841	731489,81	1479702,78	36	31882	731410,24	1478352,77
36	31719	732706,89	1482653,40	36	31760	732656,20	1482512,51	36	31801	732491,08	1481755,41	36	31842	731445,28	1479655,17	36	31883	731396,29	1478315,88
36	31720	732702,38	1482657,08	36	31761	732676,45	1482499,84	36	31802	732486,70	1481741,82	36	31843	731404,51	1479611,56	36	31884	731378,04	1478267,56
36	31721	732694,52	1482663,50	36	31762	732679,33	1482497,22	36	31803	732476,50	1481682,76	36	31844	731362,99	1479558,64	36	31885	731381,90	1478237,03
36	31722	732680,88	1482667,22	36	31763	732691,28	1482486,99	36	31804	732476,39	1481682,21	36	31845	731334,55	1479516,01	36	31886	731388,04	1478188,45
36	31723	732652,15	1482666,11	36	31764	732694,15	1482483,94	36	31805	732458,84	1481592,59	36	31846	731330,36	1479509,74	36	31887	731412,53	1477994,84
36	31724	732626,79	1482660,59	36	31765	732705,95	1482469,05	36	31806	732458,63	1481591,63	36	31847	731300,71	1479409,60	36	31888	731422,06	1477919,53
36	31725	732605,80	1482656,01	36	31766	732708,02	1482466,00	36	31807	732453,28	1481569,04	36	31848	731292,10	1479380,45	36	31889	731426,52	1477888,76
36	31726	732593,73	1482653,38	36	31767	732708,62	1482464,91	36	31808	732452,29	1481564,84	36	31849	731280,25	1479336,58	36	31890	731427,82	1477879,83
36	31727	732568,78	1482652,78	36	31768	732720,98	1482440,79	36	31809	732447,53	1481544,80	36	31850	731282,83	1479323,37	36	31891	731428,13	1477877,65
36	31728	732563,18	1482652,64	36	31769	732722,36	1482437,53	36	31810	732439,07	1481498,64	36	31851	731283,51	1479319,83	36	31892	731428,39	1477875,87
36	31729	732553,84	1482653,48	36	31770	732728,52	1482419,67	36	31811	732428,38	1481411,95	36	31852	731292,79	1479287,64	36	31893	731438,26	1477807,74
36	31730	732543,15	1482654,43	36	31771	732729,34	1482416,77	36	31812	732428,30	1481406,89	36	31853	731323,31	1479181,82	36	31894	731455,82	1477686,58
36	31731	732534,57	1482655,19	36	31772	732734,49	1482392,88	36	31813	732427,01	1481322,88	36	31854	731334,14	1479144,25	36	31895	731456,67	1477680,66
36	31732	732527,05	1482655,87	36	31773	732736,30	1482384,53	36	31814	732426,95	1481321,54	36	31855	731334,33	1479141,39	36	31896	731469,35	1477597,48
36	31733	732518,08	1482656,67	36	31774	732736,73	1482381,69	36	31815	732420,87	1481233,82	36	31856	731335,80	1479094,31	36	31897	731484,37	1477498,91
36	31734	732508,14	1482658,71	36	31775	732740,22	1482346,01	36	31816	732419,85	1481228,26	36	31857	731335,23	1479080,57	36	31898	731485,37	1477489,70
36	31735	732480,00	1482664,49	36	31776	732740,50	1482343,34	36	31817	732413,76	1481208,22	36	31858	731335,05	1479076,48	36	31899	731500,44	1477351,04
36	31736	732454,70	1482666,91	36	31777	732747,78	1482265,00	36	31818	732412,11	1481204,13	36	31859	731333,79	1479046,42	36	31900	731501,69	1477339,67
36	31737	732373,74	1482692,80	36	31778	732747,96	1482263,09	36	31819	732380,18	1481141,47	36	31860	731369,85	1478961,27	36	31901	731513,98	1477244,28
36	31738	732316,94	1482749,61	36	31779	732748,06	1482260,44	36	31820	732324,76	1481021,23	36	31861	731396,37	1478898,63	36	31902	731536,27	1477071,44
36	31739	732321,00	1482744,71	36	31780	732747,28	1482200,07	36	31821	732324,52	1481020,72	36	31862	731397,74	1478893,83	36	31903	731536,79	1477067,47
36	31740	732322,78	1482742,51	36	31781	732747,18	1482198,10	36	31822	732268,19	1480905,37	36	31863	731403,17	1478855,75	36	31904	731538,45	1477054,50
36	31741	732374,15	1482679,17	36	31782	732747,10	1482197,22	36	31823	732243,54	1480856,85	36	31864	731407,68	1478824,13	36	31905	731550,93	1476952,83
36	31742	732423,26	1482619,57	36	31783	732744,96	1482173,94	36	31824	732198,91	1480768,98	36	31865	731430,01	1478761,09	36	31906	731560,95	1476871,02
36	31743	732443,36	1482598,11	36	31784	732744,32	1482170,12	36	31825	732093,25	1480553,13	36	31866	731441,49	1478728,67	36	31907	731570,49	1476769,17
36	31744	732445,75	1482596,00	36	31785	732737,46	1482142,85	36	31826	732039,89	1480446,79	36	31867	731442,11	1478725,08	36	31908	731581,75	1476648,83
36	31745	732454,80	1482588,07	36	31786	732736,44	1482139,69	36	31827	732033,88	1480434,79	36	31868	731447,79	1478658,69	36	31909	731583,59	1476634,67
36	31746	732461,93	1482583,27	36	31787	732732,04	1482128,62	36	31828	732031,87	1480430,79	36	31869	731451,05	1478620,61	36	31910	731614,79	1476395,29
36	31747	732475,79	1482576,06	36	31788	732731,30	1482126,95	36	31829	731983,29	1480333,99	36	31870	731453,01	1478597,64	36	31911	731637,16	1476223,60
36	31748	732491,15	1482570,11	36	31789	732723,21	1482110,25	36	31830	731925,06	1480213,19	36	31871	731450,75	1478539,47	36	31912	731646,08	1476155,15
36	31749	732513,42	1482562,38	36	31790	732722,47	1482108,84	36	31831	731851,91	1480067,85	36	31872	731450,64	1478538,01	36	31913	731661,23	1476038,91
36	31750	732535,83	1482554,86	36	31791	732707,13	1482081,74	36	31832	731832,72	1480029,78	36	31873	731450,34	1478534,20	36	31914	731682,25	1475877,65
36	31751	732574,98	1482541,73	36	31792	732706,75	1482081,10	36	31833	731832,30	1480028,98	36	31874	731443,50	1478475,88	36	31915	731688,13	1475832,56
36	31752	732577,78	1482540,83	36	31793	732668,81	1482019,68	36	31834	731804,37	1479977,91	36	31875	731443,05	1478473,01	36	31916	731694,18	1475786,07
36	31753	732608,01	1482530,88	36	31794	732619,25	1481943,03	36	31835	731794,87	1479960,85	36	31876	731439,69	1478453,37	36	31917	731694,45	1475784,00
36	31754	732623,67	1482525,70	36	31795	732594,17	1481904,69	36	31836	731788,65	1479953,40	36	31877	731439,11	1478450,23	36	31918	731694,71	1475782,01
36	31755	732624,99	1482525,22	36	31796	732565,20	1481862,41	36	31837	731683,29	1479868,46	36	31878	731432,98	1478422,08	36	31919	731695,43	1475776,46
36	31756	732634,11	1482521,64	36	31797	732541,09	1481828,25	36	31838	731599,24	1479794,49	36	31879	731428,89	1478403,27	36	31920	731707,88	1475681,02

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
36	31921	731712,84	1475642,93	36	31962	731950,47	1474062,76	36	32003	732247,95	1473704,65	36	32044	732737,68	1473799,02	36	32085	733575,25	1474184,75
36	31922	731726,55	1475537,72	36	31963	731953,29	1474058,42	36	32004	732251,77	1473704,50	36	32045	732754,31	1473796,17	36	32086	733695,61	1474223,47
36	31923	731732,28	1475493,71	36	31964	731959,13	1474042,63	36	32005	732268,36	1473703,23	36	32046	732773,41	1473789,43	36	32087	733721,96	1474226,08
36	31924	731738,03	1475449,52	36	31965	731961,57	1474029,65	36	32006	732289,53	1473696,68	36	32047	732852,38	1473770,92	36	32088	733751,59	1474227,55
36	31925	731754,44	1475323,64	36	31966	731994,55	1474031,08	36	32007	732291,04	1473695,78	36	32048	732860,66	1473768,20	36	32089	733754,21	1474226,85
36	31926	731761,79	1475267,27	36	31967	731996,72	1474031,13	36	32008	732301,24	1473689,40	36	32049	732869,69	1473764,33	36	32090	733828,95	1474252,99
36	31927	731782,90	1475105,33	36	31968	732000,54	1474031,13	36	32009	732310,45	1473679,86	36	32050	732918,47	1473743,42	36	32091	733858,28	1474257,41
36	31928	731784,76	1475100,75	36	31969	732025,53	1474024,43	36	32010	732313,52	1473682,65	36	32051	732931,36	1473737,90	36	32092	733890,67	1474259,83
36	31929	731789,87	1475088,20	36	31970	732035,89	1474016,50	36	32011	732338,50	1473689,35	36	32052	732942,69	1473733,47	36	32093	733915,67	1474267,90
36	31930	731813,20	1475030,95	36	31971	732040,99	1474011,40	36	32012	732347,42	1473689,35	36	32053	732950,71	1473736,28	36	32094	733934,82	1474269,85
36	31931	731829,32	1474978,28	36	31972	732048,94	1474001,04	36	32013	732372,42	1473682,65	36	32054	732967,24	1473739,08	36	32095	733965,16	1474271,39
36	31932	731830,51	1474974,40	36	31973	732055,33	1473981,55	36	32014	732374,45	1473681,42	36	32055	732974,88	1473739,08	36	32096	733981,37	1474268,39
36	31933	731843,05	1474933,47	36	31974	732057,89	1473958,59	36	32015	732392,17	1473670,03	36	32056	732999,87	1473732,38	36	32097	734000,77	1474271,56
36	31934	731846,56	1474916,50	36	31975	732058,19	1473953,08	36	32016	732408,46	1473673,94	36	32057	733010,22	1473724,45	36	32098	734090,87	1474275,70
36	31935	731852,24	1474870,60	36	31976	732057,03	1473944,78	36	32017	732420,12	1473675,31	36	32058	733011,23	1473723,44	36	32099	734085,51	1474292,33
36	31936	731878,54	1474719,60	36	31977	732095,66	1473940,25	36	32018	732444,41	1473669,02	36	32059	733024,98	1473727,39	36	32100	734104,40	1474298,99
36	31937	731876,87	1474680,40	36	31978	732114,81	1473933,89	36	32019	732455,89	1473662,64	36	32060	733051,76	1473729,93	36	32101	734152,94	1474307,30
36	31938	731875,82	1474655,65	36	31979	732119,09	1473931,12	36	32020	732456,59	1473662,24	36	32061	733056,50	1473730,15	36	32102	734156,84	1474307,97
36	31939	731874,46	1474639,75	36	31980	732136,41	1473918,62	36	32021	732466,46	1473654,67	36	32062	733057,42	1473730,15	36	32103	734155,50	1474315,89
36	31940	731854,79	1474558,28	36	31981	732157,92	1473910,79	36	32022	732480,06	1473657,46	36	32063	733083,28	1473730,15	36	32104	734155,13	1474318,06
36	31941	731852,19	1474547,46	36	31982	732163,19	1473908,52	36	32023	732504,62	1473657,46	36	32064	733103,96	1473725,68	36	32105	734154,81	1474319,93
36	31942	731821,40	1474419,88	36	31983	732196,35	1473891,94	36	32024	732508,15	1473667,46	36	32065	733118,01	1473719,30	36	32106	733980,45	1475348,20
36	31943	731815,86	1474406,32	36	31984	732198,98	1473890,52	36	32025	732512,00	1473675,82	36	32066	733121,51	1473717,49	36	32107	733979,82	1475352,04
36	31944	731804,74	1474383,64	36	31985	732217,29	1473872,22	36	32026	732515,85	1473681,53	36	32067	733130,00	1473719,13	36	32108	733957,31	1475484,01
36	31945	731810,46	1474375,97	36	31986	732221,44	1473863,03	36	32027	732525,30	1473693,67	36	32068	733126,99	1473733,17	36	32109	733947,36	1475542,18
36	31946	731811,88	1474373,33	36	31987	732226,90	1473846,60	36	32028	732539,10	1473711,40	36	32069	733150,30	1473820,15	36	32110	733906,23	1475783,38
36	31947	731818,04	1474361,01	36	31988	732230,36	1473836,25	36	32029	732540,43	1473713,11	36	32070	733167,19	1473883,17	36	32111	733855,81	1476079,06
36	31948	731819,74	1474357,60	36	31989	732232,92	1473820,44	36	32030	732547,57	1473720,54	36	32071	733181,30	1473897,43	36	32112	733904,45	1476089,80
36	31949	731828,45	1474340,17	36	31990	732232,23	1473812,24	36	32031	732554,67	1473726,58	36	32072	733190,32	1473914,54	36	32113	734386,85	1476290,32
36	31950	731833,49	1474322,73	36	31991	732228,41	1473789,28	36	32032	732559,96	1473731,05	36	32073	733210,64	1473938,10	36	32114	734539,05	1476353,52
36	31951	731833,85	1474319,17	36	31992	732225,75	1473779,53	36	32033	732567,29	1473736,21	36	32074	733219,40	1473956,77	36	32115	734923,04	1476514,50
36	31952	731843,64	1474220,07	36	31993	732223,48	1473773,61	36	32034	732568,18	1473736,72	36	32075	733329,20	1474066,59	36	32116	735291,86	1476669,15
36	31953	731846,10	1474200,31	36	31994	732225,77	1473768,25	36	32035	732587,46	1473747,32	36	32076	733336,51	1474070,67	36	32117	735500,85	1476755,79
36	31954	731846,49	1474194,11	36	31995	732231,20	1473749,80	36	32036	732597,74	1473757,60	36	32077	733365,76	1474086,48	36	32118	735742,85	1476890,28
36	31955	731846,46	1474192,12	36	31996	732232,15	1473746,57	36	32037	732605,36	1473763,84	36	32078	733373,70	1474089,44	36	32119	735792,83	1476918,45
36	31956	731845,81	1474176,08	36	31997	732233,61	1473740,05	36	32038	732620,66	1473774,05	36	32079	733395,01	1474097,35	36	32120	735915,16	1476966,03
36	31957	731862,33	1474161,81	36	31998	732236,16	1473723,47	36	32039	732623,40	1473775,75	36	32080	733420,83	1474106,95	36	32121	735918,89	1476967,35
36	31958	731863,35	1474160,92	36	31999	732236,74	1473715,87	36	32040	732646,63	1473782,41	36	32081	733456,44	1474142,78	36	32122	735936,74	1476866,88
36	31959	731906,70	1474121,38	36	32000	732233,61	1473704,19	36	32041	732678,46	1473783,55	36	32082	733476,12	1474154,31	36	32123	735968,03	1476871,14
36	31960	731908,62	1474119,22	36	32001	732234,63	1473703,12	36	32042	732702,35	1473788,14	36	32083	733477,77	1474155,27	36	32124	736027,49	1476878,36
36	31961	731913,35	1474113,94	36	32002	732239,74	1473703,97	36	32043	732717,64	1473794,84	36	32084	733570,66	1474180,16	36	32125	736175,73	1476899,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	32126	736506,48	1476946,16	36	32167	737985,11	1476890,93	36	32208	738431,21	1476900,77	36	32249	739231,20	1477111,16	36	32290	740195,54	1477275,66
36	32127	736691,85	1476971,30	36	32168	737941,22	1477113,72	36	32209	738434,71	1476903,94	36	32250	739238,42	1477105,79	36	32291	740247,34	1477272,73
36	32128	736696,92	1476971,99	36	32169	738092,23	1477179,03	36	32210	738441,72	1476908,85	36	32251	739243,68	1477100,36	36	32292	740312,16	1477277,91
36	32129	736844,52	1476992,00	36	32170	737972,42	1477168,61	36	32211	738445,98	1476911,04	36	32252	739277,39	1477059,77	36	32293	740368,92	1477289,13
36	32130	737037,82	1477022,43	36	32171	737881,66	1477160,72	36	32212	738450,32	1476912,79	36	32253	739295,55	1477039,94	36	32294	740399,62	1477305,63
36	32131	737428,22	1477091,33	36	32172	737886,15	1477139,71	36	32213	738457,80	1476915,41	36	32254	739297,45	1477039,58	36	32295	740479,93	1477358,35
36	32132	737760,70	1477150,20	36	32173	737892,92	1477103,02	36	32214	738514,68	1476935,27	36	32255	739325,53	1477049,15	36	32296	740482,37	1477359,86
36	32133	737341,22	1477113,72	36	32174	737949,11	1476835,93	36	32215	738560,41	1476954,78	36	32256	739387,72	1477075,55	36	32297	740484,48	1477361,02
36	32134	737423,78	1477297,50	36	32175	738010,05	1476544,74	36	32216	738570,01	1476957,75	36	32257	739455,76	1477103,62	36	32298	740530,31	1477384,65
36	32135	737616,16	1477725,85	36	32176	738066,11	1476556,72	36	32217	738579,72	1476958,77	36	32258	739461,57	1477105,60	36	32299	740541,07	1477390,38
36	32136	737727,08	1477972,83	36	32177	738128,71	1476576,36	36	32218	738580,22	1476958,82	36	32259	739543,49	1477128,06	36	32300	740579,96	1477411,07
36	32137	737729,97	1477979,24	36	32178	738215,01	1476640,31	36	32219	738582,48	1476958,77	36	32260	739590,03	1477148,79	36	32301	740590,19	1477415,14
36	32138	737759,66	1478045,35	36	32179	738217,36	1476651,54	36	32220	738623,37	1476956,94	36	32261	739591,68	1477149,49	36	32302	740598,77	1477416,74
36	32139	738177,23	1478112,24	36	32180	738218,54	1476656,11	36	32221	738654,79	1476969,56	36	32262	739643,58	1477170,43	36	32303	740619,53	1477418,77
36	32140	738464,16	1478158,19	36	32181	738225,04	1476677,15	36	32222	738662,91	1476972,04	36	32263	739690,95	1477191,52	36	32304	740624,44	1477419,02
36	32141	739660,32	1478349,78	36	32182	738228,19	1476684,94	36	32223	738673,62	1476973,20	36	32264	739694,63	1477192,99	36	32305	740626,03	1477418,99
36	32142	739663,10	1478350,26	36	32183	738229,56	1476687,50	36	32224	738677,74	1476973,03	36	32265	739697,89	1477194,02	36	32306	740638,73	1477418,60
36	32143	739667,24	1478350,76	36	32184	738231,76	1476690,97	36	32225	738720,50	1476969,53	36	32266	739752,64	1477209,32	36	32307	740681,86	1477417,25
36	32144	739671,23	1478351,21	36	32185	738238,26	1476698,63	36	32226	738751,71	1476975,88	36	32267	739822,55	1477242,35	36	32308	740742,76	1477415,89
36	32145	739673,37	1478340,35	36	32186	738256,69	1476716,37	36	32227	738762,55	1476978,08	36	32268	739825,52	1477243,64	36	32309	740782,17	1477422,09
36	32146	739738,16	1478015,67	36	32187	738263,83	1476722,08	36	32228	738820,07	1476998,16	36	32269	739868,70	1477260,75	36	32310	740784,81	1477422,43
36	32147	739754,60	1477933,34	36	32188	738266,47	1476723,71	36	32229	738844,00	1477012,96	36	32270	739871,46	1477261,75	36	32311	740790,02	1477422,71
36	32148	739754,94	1477931,65	36	32189	738268,56	1476724,85	36	32230	738862,47	1477054,99	36	32271	739873,89	1477262,49	36	32312	740866,81	1477422,05
36	32149	739755,40	1477929,31	36	32190	738274,58	1476727,49	36	32231	738864,94	1477059,87	36	32272	739875,51	1477262,93	36	32313	740914,33	1477432,24
36	32150	739780,75	1477802,29	36	32191	738292,15	1476733,83	36	32232	738865,48	1477060,79	36	32273	739883,85	1477265,24	36	32314	740937,73	1477437,26
36	32151	739799,48	1477708,47	36	32192	738294,49	1476737,02	36	32233	738867,97	1477064,52	36	32274	739887,71	1477266,30	36	32315	740994,11	1477457,82
36	32152	739828,46	1477563,22	36	32193	738308,99	1476777,57	36	32234	738891,67	1477096,86	36	32275	739903,04	1477269,70	36	32316	741010,26	1477463,71
36	32153	739830,54	1477552,77	36	32194	738311,08	1476782,56	36	32235	738898,97	1477104,85	36	32276	739936,62	1477278,16	36	32317	741017,87	1477465,81
36	32154	739851,18	1477449,38	36	32195	738312,81	1476785,83	36	32236	738907,15	1477110,74	36	32277	739950,29	1477281,60	36	32318	741023,55	1477466,37
36	32155	739847,40	1477447,90	36	32196	738315,29	1476789,70	36	32237	738909,25	1477111,87	36	32278	739953,47	1477282,30	36	32319	741027,56	1477466,76
36	32156	739840,01	1477444,41	36	32197	738320,05	1476795,50	36	32238	738914,96	1477114,40	36	32279	739955,21	1477282,63	36	32320	741041,79	1477464,69
36	32157	739837,51	1477443,35	36	32198	738328,90	1476804,74	36	32239	739067,76	1477170,67	36	32280	739957,23	1477283,00	36	32321	741052,80	1477459,98
36	32158	739812,52	1477431,25	36	32199	738360,92	1476838,20	36	32240	739075,51	1477172,83	36	32281	740001,87	1477291,22	36	32322	741063,31	1477451,90
36	32159	739659,56	1477357,24	36	32200	738367,16	1476843,71	36	32241	739082,17	1477173,68	36	32282	740003,95	1477291,55	36	32323	741071,29	1477441,51
36	32160	739507,21	1477329,03	36	32201	738372,16	1476847,01	36	32242	739108,92	1477175,31	36	32283	740051,50	1477298,29	36	32324	741076,10	1477430,11
36	32161	739534,35	1477305,34	36	32202	738376,75	1476849,36	36	32243	739112,00	1477175,41	36	32284	740052,66	1477298,44	36	32325	741078,06	1477416,26
36	32162	739259,36	1477295,06	36	32203	738383,58	1476851,86	36	32244	739126,23	1477173,34	36	32285	740058,58	1477298,79	36	32326	741076,17	1477402,64
36	32163	739209,73	1477288,26	36	32204	738392,32	1476854,34	36	32245	739137,25	1477168,64	36	32286	740061,84	1477298,68	36	32327	741071,29	1477391,00
36	32164	738897,25	1477251,31	36	32205	738405,19	1476858,00	36	32246	739138,36	1477167,99	36	32287	740134,74	1477293,95	36	32328	741063,49	1477380,79
36	32165	738882,91	1477249,62	36	32206	738422,84	1476889,70	36	32247	739143,12	1477165,08	36	32288	740137,80	1477293,66	36	32329	741052,80	1477372,53
36	32166	738836,96	1477118,79	36	32207	738423,22	1476890,36	36	32248	739179,10	1477143,05	36	32289	740147,26	1477291,54	36	32330	741050,72	1477371,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	32331	741044,85	1477368,81	36	32372	740183,22	1477175,19	36	32413	739244,39	1476949,70	36	32454	738485,63	1476795,63	36	32495	738158,88	1475835,29
36	32332	741041,23	1477367,49	36	32373	740176,70	1477176,00	36	32414	739239,19	1476953,15	36	32455	738479,83	1476789,12	36	32496	738297,75	1475944,67
36	32333	740969,04	1477341,17	36	32374	740170,29	1477177,64	36	32415	739232,36	1476959,34	36	32456	738478,85	1476788,02	36	32497	738303,70	1475948,69
36	32334	740963,38	1477339,48	36	32375	740121,79	1477193,58	36	32416	739202,05	1476992,49	36	32457	738465,31	1476775,64	36	32498	738316,86	1475953,97
36	32335	740962,33	1477339,25	36	32376	740089,87	1477195,65	36	32417	739200,48	1476994,30	36	32458	738458,48	1476770,39	36	32499	738395,56	1475973,13
36	32336	740932,67	1477332,88	36	32377	740089,11	1477195,79	36	32418	739173,66	1477026,59	36	32459	738456,48	1476769,18	36	32500	738407,98	1475982,88
36	32337	740910,66	1477328,16	36	32378	740088,17	1477195,77	36	32419	739171,34	1477029,38	36	32460	738451,89	1476766,83	36	32501	738415,05	1475988,42
36	32338	740882,55	1477322,13	36	32379	740060,51	1477197,56	36	32420	739099,19	1477073,54	36	32461	738445,07	1476764,35	36	32502	738415,65	1475988,90
36	32339	740880,20	1477321,69	36	32380	740036,93	1477194,22	36	32421	739095,71	1477073,32	36	32462	738424,41	1476758,47	36	32503	738560,26	1476102,28
36	32340	740871,95	1477321,00	36	32381	740032,41	1477193,57	36	32422	738964,13	1477024,88	36	32463	738400,47	1476753,44	36	32504	738566,12	1476106,22
36	32341	740870,04	1477321,02	36	32382	740019,14	1477191,69	36	32423	738952,70	1477009,29	36	32464	738387,14	1476696,11	36	32505	738581,08	1476111,90
36	32342	740793,77	1477321,67	36	32383	739980,13	1477184,52	36	32424	738930,15	1476957,95	36	32465	738384,99	1476691,03	36	32506	738804,15	1476157,65
36	32343	740754,00	1477315,42	36	32384	739973,38	1477183,27	36	32425	738927,67	1476953,06	36	32466	738383,30	1476687,84	36	32507	738928,94	1476242,40
36	32344	740751,36	1477315,07	36	32385	739925,16	1477171,12	36	32426	738927,13	1476952,14	36	32467	738382,73	1476686,88	36	32508	738932,03	1476244,34
36	32345	740746,15	1477314,80	36	32386	739923,99	1477170,84	36	32427	738920,83	1476943,83	36	32468	738380,30	1476683,23	36	32509	738937,99	1476247,27
36	32346	740745,03	1477314,81	36	32387	739922,66	1477170,53	36	32428	738910,48	1476935,31	36	32469	738372,53	1476672,62	36	32510	739069,40	1476301,37
36	32347	740679,36	1477316,27	36	32388	739907,53	1477166,99	36	32429	738868,49	1476909,35	36	32470	738364,50	1476661,68	36	32511	739141,71	1476330,90
36	32348	740668,58	1477316,60	36	32389	739903,67	1477165,92	36	32430	738867,19	1476908,57	36	32471	738357,05	1476653,57	36	32512	739160,61	1476334,61
36	32349	740626,12	1477317,94	36	32390	739895,15	1477162,59	36	32431	738863,01	1476906,42	36	32472	738349,02	1476647,81	36	32513	739185,60	1476327,91
36	32350	740618,56	1477317,20	36	32391	739864,22	1477150,34	36	32432	738858,57	1476904,63	36	32473	738346,84	1476646,63	36	32514	739203,91	1476309,61
36	32351	740579,22	1477296,27	36	32392	739791,91	1477116,18	36	32433	738792,61	1476881,59	36	32474	738340,90	1476644,03	36	32515	739210,61	1476284,61
36	32352	740577,46	1477295,33	36	32393	739785,25	1477113,59	36	32434	738789,38	1476880,59	36	32475	738329,57	1476639,95	36	32516	739203,91	1476259,61
36	32353	740576,89	1477295,03	36	32394	739783,94	1477113,21	36	32435	738786,03	1476879,78	36	32476	738318,99	1476636,14	36	32517	739185,60	1476241,31
36	32354	740533,13	1477272,47	36	32395	739728,65	1477097,75	36	32436	738753,04	1476873,08	36	32477	738317,69	1476634,89	36	32518	739179,51	1476238,32
36	32355	740453,21	1477219,98	36	32396	739683,84	1477077,80	36	32437	738733,60	1476869,13	36	32478	738315,73	1476628,56	36	32519	739107,41	1476208,87
36	32356	740450,74	1477218,48	36	32397	739682,20	1477077,09	36	32438	738731,78	1476868,80	36	32479	738312,53	1476613,25	36	32520	738980,84	1476156,77
36	32357	740449,39	1477217,72	36	32398	739630,30	1477056,16	36	32439	738723,54	1476868,12	36	32480	738309,83	1476600,31	36	32521	738900,66	1476102,31
36	32358	740410,26	1477196,68	36	32399	739581,07	1477034,24	36	32440	738719,42	1476868,29	36	32481	738304,20	1476585,53	36	32522	738891,74	1476096,25
36	32359	740403,04	1477193,48	36	32400	739577,40	1477032,77	36	32441	738681,40	1476871,40	36	32482	738285,88	1476567,23	36	32523	738852,08	1476069,31
36	32360	740395,93	1477191,52	36	32401	739573,88	1477031,67	36	32442	738650,88	1476859,14	36	32483	738282,58	1476566,35	36	32524	738848,98	1476067,37
36	32361	740391,98	1477190,74	36	32402	739491,38	1477009,06	36	32443	738642,85	1476856,67	36	32484	738280,54	1476563,16	36	32525	738834,03	1476061,69
36	32362	740334,21	1477179,32	36	32403	739426,97	1476982,48	36	32444	738632,06	1476855,49	36	32485	738182,01	1476490,15	36	32526	738612,69	1476016,30
36	32363	740328,88	1477178,27	36	32404	739363,32	1476955,46	36	32445	738629,80	1476855,54	36	32486	738177,24	1476487,03	36	32527	738448,74	1475887,76
36	32364	740326,00	1477177,79	36	32405	739359,87	1476954,15	36	32446	738589,46	1476857,35	36	32487	738174,28	1476485,44	36	32528	738442,90	1475883,81
36	32365	740323,12	1477177,47	36	32406	739311,45	1476939,69	36	32447	738565,07	1476846,96	36	32488	738167,07	1476482,54	36	32529	738429,72	1475878,53
36	32366	740284,15	1477174,35	36	32407	739311,39	1476938,04	36	32448	738552,74	1476841,47	36	32489	738094,11	1476459,64	36	32530	738351,09	1475859,38
36	32367	740253,92	1477171,94	36	32408	739301,16	1476936,98	36	32449	738549,57	1476840,48	36	32490	738089,54	1476458,45	36	32531	738262,56	1475789,65
36	32368	740251,97	1477171,78	36	32409	739296,51	1476937,19	36	32450	738501,74	1476823,78	36	32491	738030,76	1476445,88	36	32532	738182,32	1475726,46
36	32369	740247,94	1477171,61	36	32410	739291,80	1476937,85	36	32451	738495,71	1476812,95	36	32492	738091,23	1476156,91	36	32533	738184,26	1475717,44
36	32370	740245,09	1477171,70	36	32411	739260,27	1476943,80	36	32452	738488,91	1476800,73	36	32493	738139,83	1475924,36	36	32534	738184,48	1475716,46
36	32371	740240,31	1477171,97	36	32412	739250,39	1476946,76	36	32453	738488,52	1476800,05	36	32494	738140,60	1475920,22	36	32535	738195,01	1475667,53

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				
36	32536	738197,41	1475656,36	36	32577	740125,03	1476050,94	36	32618	740795,55	1474477,91	36	32659	740496,75	1474153,31	36	32700	740026,64	1471924,88
36	32537	738219,72	1475650,83	36	32578	740125,06	1476050,78	36	32619	740797,47	1474473,37	36	32660	740535,75	1473947,22	36	32701	740029,94	1471921,92
36	32538	738225,24	1475651,38	36	32579	740139,56	1475977,29	36	32620	740799,42	1474459,50	36	32661	740550,57	1473868,92	36	32702	740237,06	1471718,27
36	32539	738346,16	1475625,93	36	32580	740147,11	1475939,01	36	32621	740797,53	1474445,90	36	32662	740556,19	1473839,17	36	32703	740242,13	1471712,45
36	32540	738358,92	1475620,31	36	32581	740170,00	1475823,03	36	32622	740796,49	1474443,35	36	32663	740574,63	1473741,65	36	32704	740245,38	1471707,51
36	32541	738362,57	1475619,36	36	32582	740173,06	1475807,57	36	32623	740793,75	1474436,85	36	32664	740628,19	1473458,50	36	32705	740250,20	1471696,00
36	32542	738413,75	1475598,38	36	32583	740194,96	1475696,65	36	32624	740792,65	1474434,26	36	32665	740629,61	1473450,99	36	32706	740252,15	1471682,26
36	32543	739168,79	1475743,45	36	32584	740201,28	1475664,60	36	32625	740790,80	1474431,83	36	32666	740680,48	1473182,05	36	32707	740250,21	1471668,54
36	32544	739307,64	1475770,13	36	32585	740246,09	1475437,56	36	32626	740784,85	1474424,04	36	32667	740692,22	1473120,04	36	32708	740245,38	1471657,01
36	32545	739336,86	1475775,74	36	32586	740266,62	1475333,54	36	32627	740776,27	1474417,40	36	32668	740725,22	1472945,50	36	32709	740237,47	1471646,72
36	32546	739410,29	1475773,46	36	32587	740290,50	1475212,52	36	32628	740774,16	1474415,78	36	32669	740726,04	1472941,19	36	32710	740226,90	1471638,54
36	32547	739414,94	1475765,62	36	32588	740303,06	1475148,87	36	32629	740763,41	1474411,15	36	32670	740735,38	1472891,88	36	32711	740216,03	1471633,89
36	32548	739532,65	1475566,89	36	32589	740339,88	1474959,64	36	32630	740748,91	1474409,00	36	32671	740827,04	1472476,02	36	32712	740210,41	1471633,04
36	32549	739537,96	1475568,56	36	32590	740351,33	1474900,79	36	32631	740735,67	1474410,79	36	32672	740827,17	1472475,51	36	32713	740201,65	1471631,76
36	32550	739588,46	1475584,40	36	32591	740389,06	1474706,87	36	32632	740728,72	1474413,60	36	32673	740828,37	1472470,04	36	32714	740187,17	1471633,91
36	32551	739684,87	1475581,10	36	32592	740392,15	1474690,97	36	32633	740724,34	1474415,38	36	32674	740828,48	1472469,55	36	32715	740176,41	1471638,53
36	32552	739706,38	1475592,15	36	32593	740467,30	1474668,22	36	32634	740723,07	1474416,09	36	32675	740847,71	1472382,30	36	32716	740171,50	1471641,76
36	32553	739714,24	1475596,03	36	32594	740468,43	1474667,88	36	32635	740681,79	1474439,09	36	32676	740864,14	1472307,73	36	32717	740166,24	1471646,25
36	32554	739726,84	1475602,25	36	32595	740507,05	1474655,17	36	32636	740681,13	1474439,47	36	32677	740860,18	1472307,14	36	32718	740107,04	1471704,46
36	32555	739820,26	1475801,19	36	32596	740513,19	1474653,15	36	32637	740678,01	1474441,42	36	32678	740840,94	1472304,24	36	32719	739965,33	1471843,79
36	32556	739860,94	1475944,41	36	32597	740521,67	1474649,46	36	32638	740655,09	1474456,97	36	32679	740522,51	1472256,35	36	32720	739961,32	1471847,73
36	32557	739866,56	1475964,22	36	32598	740522,72	1474648,88	36	32639	740636,09	1474469,87	36	32680	740447,68	1472245,09	36	32721	739920,10	1471879,39
36	32558	739857,52	1475994,78	36	32599	740528,78	1474644,77	36	32640	740603,03	1474484,19	36	32681	740443,81	1472235,92	36	32722	739906,78	1471889,63
36	32559	739853,95	1476006,81	36	32600	740555,50	1474623,59	36	32641	740597,90	1474486,77	36	32682	740436,01	1472225,71	36	32723	739847,56	1471935,09
36	32560	739823,13	1476040,05	36	32601	740594,37	1474605,98	36	32642	740597,29	1474487,13	36	32683	740425,33	1472217,44	36	32724	739846,79	1471935,70
36	32561	739818,15	1476045,42	36	32602	740598,74	1474603,75	36	32643	740550,16	1474515,15	36	32684	740414,57	1472212,81	36	32725	739747,27	1472015,23
36	32562	739786,77	1476059,83	36	32603	740599,34	1474603,40	36	32644	740508,18	1474534,15	36	32685	740400,08	1472210,67	36	32726	739746,66	1472015,73
36	32563	739757,13	1476078,58	36	32604	740646,14	1474575,59	36	32645	740504,67	1474535,92	36	32686	740385,85	1472212,74	36	32727	739745,22	1472016,96
36	32564	739745,91	1476085,67	36	32605	740662,71	1474568,41	36	32646	740503,71	1474536,46	36	32687	740374,85	1472217,44	36	32728	739742,83	1472019,09
36	32565	739747,28	1476127,64	36	32606	740680,58	1474560,67	36	32647	740502,46	1474537,20	36	32688	740366,95	1472223,09	36	32729	739738,91	1472022,58
36	32566	739786,52	1476193,09	36	32607	740684,86	1474558,57	36	32648	740497,65	1474540,57	36	32689	740359,27	1472231,79	36	32730	739679,00	1472075,93
36	32567	739833,76	1476271,86	36	32608	740685,79	1474558,04	36	32649	740473,11	1474560,02	36	32690	740347,48	1472230,01	36	32731	739604,23	1472118,22
36	32568	740004,92	1476310,36	36	32609	740688,31	1474556,49	36	32650	740441,38	1474570,44	36	32691	739979,38	1472174,65	36	32732	739387,56	1472085,63
36	32569	740060,15	1476322,79	36	32610	740688,89	1474556,11	36	32651	740437,45	1474571,74	36	32692	739830,22	1472152,22	36	32733	739366,84	1472082,51
36	32570	740067,40	1476324,45	36	32611	740711,80	1474540,54	36	32652	740413,97	1474578,85	36	32693	739757,49	1472141,27	36	32734	739458,40	1471984,00
36	32571	740071,31	1476325,29	36	32612	740732,88	1474526,24	36	32653	740416,19	1474567,44	36	32694	739811,38	1472093,28	36	32735	739460,14	1471982,12
36	32572	740090,03	1476228,28	36	32613	740773,49	1474503,62	36	32654	740422,38	1474535,61	36	32695	739867,17	1472048,70	36	32736	739461,58	1471980,41
36	32573	740105,96	1476147,49	36	32614	740774,15	1474503,24	36	32655	740460,55	1474339,47	36	32696	739876,23	1472041,46	36	32737	739463,36	1471978,29
36	32574	740123,91	1476056,58	36	32615	740780,98	1474498,52	36	32656	740461,41	1474335,04	36	32697	739880,53	1472038,02	36	32738	739465,27	1471975,60
36	32575	740124,17	1476055,28	36	32616	740784,67	1474495,15	36	32657	740471,50	1474283,16	36	32698	739909,46	1472014,91	36	32739	739543,65	1471857,06
36	32576	740124,80	1476052,08	36	32617	740792,65	1474484,76	36	32658	740472,28	1474279,14	36	32699	740025,29	1471925,96	36	32740	739546,97	1471852,04

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
36	32741	739548,56	1471849,47	36	32782	739290,21	1472016,60	36	32823	736438,81	1472570,17	36	32864	734212,15	1473434,74	36	32905	733516,76	1473036,94
36	32742	739551,62	1471843,20	36	32783	739287,95	1472019,21	36	32824	736243,02	1472552,60	36	32865	734209,12	1473434,50	36	32906	733554,21	1472972,55
36	32743	739553,38	1471838,05	36	32784	739287,65	1472019,58	36	32825	736213,43	1472549,95	36	32866	734177,48	1473422,29	36	32907	733612,52	1472884,77
36	32744	739554,39	1471831,03	36	32785	739251,49	1472065,16	36	32826	736197,88	1472548,55	36	32867	734084,49	1473404,96	36	32908	733625,62	1472865,06
36	32745	739555,34	1471824,19	36	32786	739211,31	1472059,11	36	32827	736193,61	1472548,17	36	32868	733991,86	1473375,17	36	32909	733632,81	1472855,49
36	32746	739554,72	1471747,04	36	32787	739205,87	1472058,30	36	32828	736113,50	1472540,98	36	32869	733977,89	1473370,68	36	32910	733697,43	1472769,27
36	32747	739554,50	1471720,62	36	32788	738935,04	1472017,56	36	32829	735853,71	1472517,68	36	32870	733967,09	1473369,60	36	32911	733699,07	1472766,97
36	32748	739595,68	1471657,75	36	32789	738898,65	1472011,94	36	32830	735775,80	1472510,69	36	32871	733830,20	1473332,92	36	32912	733711,12	1472748,84
36	32749	739618,00	1471623,70	36	32790	738894,41	1472011,28	36	32831	735645,22	1472498,63	36	32872	733820,49	1473334,01	36	32913	733729,95	1472720,57
36	32750	739619,46	1471621,31	36	32791	738295,74	1471918,84	36	32832	735156,18	1472453,46	36	32873	733816,28	1473334,48	36	32914	733755,37	1472701,38
36	32751	739622,52	1471615,03	36	32792	738237,90	1471909,92	36	32833	735089,09	1472447,27	36	32874	733749,35	1473326,36	36	32915	733854,74	1472626,38
36	32752	739622,88	1471614,00	36	32793	738189,70	1471902,48	36	32834	734985,86	1472437,39	36	32875	733738,66	1473326,54	36	32916	733911,06	1472585,10
36	32753	739624,29	1471609,83	36	32794	738114,67	1471890,89	36	32835	734975,03	1472436,35	36	32876	733665,55	1473329,15	36	32917	733912,68	1472583,84
36	32754	739626,24	1471596,03	36	32795	738885,26	1471855,48	36	32836	734854,31	1472424,36	36	32877	733613,83	1473335,53	36	32918	733923,08	1472575,54
36	32755	739624,30	1471582,29	36	32796	737881,17	1471854,85	36	32837	734476,13	1472386,79	36	32878	733576,80	1473343,40	36	32919	733978,18	1472531,59
36	32756	739619,48	1471570,78	36	32797	737639,29	1471817,50	36	32838	734476,09	1472386,94	36	32879	733517,39	1473366,20	36	32920	733991,51	1472520,96
36	32757	739611,56	1471560,49	36	32798	737432,49	1471785,57	36	32839	734475,27	1472391,15	36	32880	733504,71	1473366,96	36	32921	733992,15	1472520,45
36	32758	739600,98	1471552,30	36	32799	737397,96	1471780,24	36	32840	734465,93	1472438,94	36	32881	733494,84	1473364,41	36	32922	733994,36	1472518,52
36	32759	739599,09	1471547,65	36	32800	737195,45	1471748,97	36	32841	734465,48	1472441,20	36	32882	733483,84	1473361,55	36	32923	734046,93	1472469,79
36	32760	739584,12	1471546,75	36	32801	737170,82	1471745,16	36	32842	734464,98	1472443,75	36	32883	733469,59	1473365,24	36	32924	734049,92	1472466,76
36	32761	739575,74	1471545,53	36	32802	737093,93	1471733,28	36	32843	734453,66	1472501,61	36	32884	733338,30	1473399,22	36	32925	734050,44	1472466,18
36	32762	739561,37	1471547,65	36	32803	736863,33	1471697,69	36	32844	734444,17	1472558,08	36	32885	733332,86	1473402,24	36	32926	734063,51	1472451,36
36	32763	739550,49	1471552,30	36	32804	736788,51	1471686,14	36	32845	734437,19	1472603,41	36	32886	733339,36	1473389,57	36	32927	734075,16	1472438,17
36	32764	739541,53	1471558,93	36	32805	736777,51	1471684,57	36	32846	734432,72	1472626,62	36	32887	733340,22	1473387,87	36	32928	734078,11	1472434,50
36	32765	739533,49	1471568,36	36	32806	736766,46	1471768,15	36	32847	734431,54	1472633,68	36	32888	733344,10	1473379,52	36	32929	734081,04	1472430,00
36	32766	739518,32	1471591,53	36	32807	736766,20	1471770,08	36	32848	734424,20	1472671,03	36	32889	733347,56	1473372,11	36	32930	734083,06	1472426,13
36	32767	739467,91	1471668,49	36	32808	736765,93	1471772,15	36	32849	734416,08	1472713,41	36	32890	733363,53	1473353,11	36	32931	734085,67	1472419,28
36	32768	739462,84	1471676,23	36	32809	736764,30	1471784,59	36	32850	734405,62	1472767,98	36	32891	733364,18	1473352,32	36	32932	734091,33	1472400,47
36	32769	739461,63	1471678,07	36	32810	736763,76	1471788,66	36	32851	734403,50	1472779,01	36	32892	733367,02	1473348,44	36	32933	734092,89	1472393,57
36	32770	739460,16	1471680,46	36	32811	736761,91	1471802,73	36	32852	734356,36	1473023,25	36	32893	733420,02	1473268,15	36	32934	734094,46	1472383,10
36	32771	739457,10	1471686,74	36	32812	736748,11	1471907,67	36	32853	734347,01	1473071,69	36	32894	733421,59	1473265,60	36	32935	734100,92	1472340,29
36	32772	739455,34	1471691,88	36	32813	736746,09	1471922,99	36	32854	734343,32	1473089,86	36	32895	733423,33	1473262,31	36	32936	734120,91	1472275,89
36	32773	739455,27	1471692,13	36	32814	736740,75	1471963,51	36	32855	734333,98	1473138,31	36	32896	733424,35	1473260,00	36	32937	734141,45	1472227,97
36	32774	739453,38	1471705,74	36	32815	736740,05	1471968,80	36	32856	734331,52	1473150,43	36	32897	733424,66	1473259,31	36	32938	734160,13	1472195,14
36	32775	739453,38	1471706,14	36	32816	736727,18	1472066,65	36	32857	734321,02	1473206,93	36	32898	733425,45	1473257,24	36	32939	734191,81	1472139,51
36	32776	739454,22	1471809,19	36	32817	736713,54	1472170,28	36	32858	734300,14	1473360,22	36	32899	733431,78	1473239,43	36	32940	734208,89	1472119,63
36	32777	739416,27	1471866,58	36	32818	736679,61	1472428,04	36	32859	734299,70	1473364,18	36	32900	733434,57	1473231,63	36	32941	734214,79	1472112,78
36	32778	739383,33	1471916,42	36	32819	736667,52	1472519,84	36	32860	734291,61	1473438,40	36	32901	733435,91	1473227,82	36	32942	734230,10	1472094,95
36	32779	739344,77	1471957,90	36	32820	736657,82	1472593,44	36	32861	734290,29	1473450,27	36	32902	733473,21	1473122,88	36	32943	734232,53	1472091,89
36	32780	739339,47	1471963,60	36	32821	736653,84	1472593,02	36	32862	734286,39	1473449,08	36	32903	733476,19	1473114,48	36	32944	734268,37	1472042,98
36	32781	739335,71	1471967,65	36	32822	736642,54	1472591,83	36	32863	734269,14	1473443,79	36	32904	733481,27	1473104,78	36	32945	734270,83	1472039,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	32946	734271,37	1472038,38	36	32987	734991,39	1471500,71	36	33028	734927,44	1471373,50	36	33069	734256,04	1471894,43	36	33110	733423,03	1472627,70
36	32947	734272,47	1472036,37	36	32988	734994,47	1471494,40	36	33029	734927,10	1471374,03	36	33070	734254,46	1471895,77	36	33111	733419,74	1472630,16
36	32948	734274,33	1472032,37	36	32989	734994,85	1471493,27	36	33030	734926,56	1471374,94	36	33071	734217,43	1471928,85	36	33112	733346,23	1472690,14
36	32949	734283,59	1472009,90	36	32990	734996,23	1471489,21	36	33031	734924,85	1471378,17	36	33072	734210,74	1471934,83	36	33113	733283,48	1472725,10
36	32950	734286,67	1472002,44	36	32991	734996,29	1471489,02	36	33032	734924,47	1471378,98	36	33073	734205,07	1471940,81	36	33114	733214,06	1472762,34
36	32951	734292,08	1471997,60	36	32992	734998,06	1471476,21	36	33033	734900,79	1471430,12	36	33074	734200,66	1471947,24	36	33115	733212,68	1472763,12
36	32952	734316,86	1471975,45	36	32993	734998,18	1471475,39	36	33034	734897,55	1471439,44	36	33075	734199,56	1471949,24	36	33116	733210,97	1472764,16
36	32953	734354,32	1471956,37	36	32994	734998,13	1471473,15	36	33035	734897,52	1471439,56	36	33076	734197,70	1471953,24	36	33117	733183,75	1472781,36
36	32954	734385,89	1471950,62	36	32995	734997,60	1471461,39	36	33036	734896,21	1471450,54	36	33077	734195,13	1471959,48	36	33118	733161,69	1472795,30
36	32955	734403,07	1471947,49	36	32996	735014,80	1471424,25	36	33037	734896,11	1471451,36	36	33078	734183,29	1471988,21	36	33119	733154,12	1472800,09
36	32956	734461,10	1471947,99	36	32997	735030,69	1471398,75	36	33038	734896,16	1471453,58	36	33079	734152,22	1472030,60	36	33120	733147,27	1472805,28
36	32957	734503,60	1471948,34	36	32998	735036,70	1471389,10	36	33039	734896,45	1471460,08	36	33080	734118,33	1472070,04	36	33121	733142,61	1472810,09
36	32958	734509,52	1471947,99	36	32999	735068,09	1471371,26	36	33040	734889,12	1471470,22	36	33081	734070,68	1472095,07	36	33122	733134,89	1472819,17
36	32959	734510,52	1471947,86	36	33000	735068,36	1471371,11	36	33041	734887,00	1471521,70	36	33082	733945,69	1472136,62	36	33123	733108,02	1472850,83
36	32960	734538,94	1471943,94	36	33001	735074,11	1471366,66	36	33042	734835,13	1471523,66	36	33083	733942,98	1472137,64	36	33124	733065,69	1472901,35
36	32961	734550,15	1471942,39	36	33002	735078,96	1471362,90	36	33043	734833,95	1471525,00	36	33084	733942,40	1472137,85	36	33125	733040,19	1472931,78
36	32962	734553,44	1471941,82	36	33003	735079,05	1471362,83	36	33044	734816,48	1471545,64	36	33085	733939,68	1472139,07	36	33126	733038,96	1472933,31
36	32963	734554,10	1471941,68	36	33004	735081,08	1471360,18	36	33045	734790,50	1471576,32	36	33086	733902,64	1472156,93	36	33127	733004,76	1472977,51
36	32964	734558,91	1471940,62	36	33005	735086,86	1471352,62	36	33046	734738,08	1471633,62	36	33087	733865,40	1472172,73	36	33128	733003,83	1472978,74
36	32965	734563,17	1471939,68	36	33006	735091,68	1471341,11	36	33047	734736,96	1471634,90	36	33088	733857,33	1472176,16	36	33129	733001,70	1472981,91
36	32966	734584,84	1471934,91	36	33007	735091,74	1471340,98	36	33048	734660,79	1471724,06	36	33089	733854,62	1472177,41	36	33130	732971,11	1473031,53
36	32967	734596,36	1471932,37	36	33008	735093,62	1471327,37	36	33049	734625,55	1471766,20	36	33090	733851,85	1472178,89	36	33131	732963,76	1473043,43
36	32968	734604,82	1471929,71	36	33009	735092,05	1471316,10	36	33050	734596,24	1471801,27	36	33091	733849,32	1472180,45	36	33132	732942,88	1473077,31
36	32969	734610,75	1471926,79	36	33010	735091,73	1471313,76	36	33051	734587,75	1471809,69	36	33092	733846,88	1472182,15	36	33133	732942,13	1473078,56
36	32970	734615,65	1471923,56	36	33011	735091,66	1471313,51	36	33052	734582,73	1471814,67	36	33093	733820,13	1472202,09	36	33134	732941,81	1473079,11
36	32971	734621,07	1471918,91	36	33012	735090,99	1471311,93	36	33053	734560,34	1471836,89	36	33094	733815,11	1472205,82	36	33135	732904,11	1473146,36
36	32972	734635,19	1471904,90	36	33013	735086,85	1471302,12	36	33054	734558,22	1471837,36	36	33095	733793,91	1472221,63	36	33136	732902,03	1473150,08
36	32973	734669,05	1471871,31	36	33014	735079,06	1471291,91	36	33055	734534,34	1471842,61	36	33096	733789,05	1472225,74	36	33137	732882,67	1473184,63
36	32974	734670,85	1471869,42	36	33015	735068,36	1471283,64	36	33056	734532,30	1471842,89	36	33097	733788,03	1472226,76	36	33138	732798,81	1473278,15
36	32975	734672,23	1471867,85	36	33016	735057,60	1471279,01	36	33057	734500,34	1471847,31	36	33098	733722,13	1472293,94	36	33139	732709,88	1473368,48
36	32976	734731,29	1471797,17	36	33017	735043,12	1471276,87	36	33058	734450,71	1471846,88	36	33099	733718,28	1472298,41	36	33140	732686,92	1473391,81
36	32977	734738,10	1471789,03	36	33018	735030,36	1471278,53	36	33059	734399,15	1471846,45	36	33100	733647,88	1472390,62	36	33141	732684,30	1473394,68
36	32978	734753,82	1471770,65	36	33019	735018,18	1471283,46	36	33060	734394,18	1471846,65	36	33101	733591,03	1472451,93	36	33142	732663,16	1473419,75
36	32979	734813,18	1471701,16	36	33020	734990,75	1471299,04	36	33061	734389,68	1471847,26	36	33102	733582,23	1472461,42	36	33143	732662,49	1473420,56
36	32980	734848,40	1471662,66	36	33021	734984,95	1471302,33	36	33062	734363,66	1471852,01	36	33103	733577,13	1472467,92	36	33144	732660,90	1473422,64
36	32981	734865,68	1471643,77	36	33022	734975,35	1471307,79	36	33063	734328,96	1471858,33	36	33104	733575,53	1472470,51	36	33145	732623,32	1473474,40
36	32982	734866,96	1471642,31	36	33023	734968,97	1471312,62	36	33064	734321,10	1471860,42	36	33105	733574,64	1472472,12	36	33146	732622,11	1473476,13
36	32983	734909,58	1471591,97	36	33024	734965,47	1471315,29	36	33065	734315,07	1471863,01	36	33106	733547,34	1472522,59	36	33147	732612,37	1473490,79
36	32984	734963,08	1471539,14	36	33025	734965,36	1471315,38	36	33066	734265,18	1471888,43	36	33107	733494,22	1472577,15	36	33148	732594,13	1473500,96
36	32985	734968,51	1471532,80	36	33026	734958,69	1471323,67	36	33067	734262,88	1471889,68	36	33108	733475,56	1472595,19	36	33149	732574,21	1473512,04
36	32986	734988,61	1471505,00	36	33027	734957,74	1471324,83	36	33068	734258,60	1471892,45	36	33109	733425,14	1472626,31	36	33150	732573,54	1473512,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	33151	732572,25	1473513,31	36	33192	732124,01	1473686,01	36	33233	731863,02	1474012,63	36	33274	731480,00	1473177,93	36	33315	731445,78	1471474,51
36	33152	732566,72	1473517,15	36	33193	732121,43	1473701,83	36	33234	731862,92	1474013,16	36	33275	731483,94	1473164,09	36	33316	731471,29	1471448,95
36	33153	732563,03	1473520,52	36	33194	732128,14	1473726,84	36	33235	731835,53	1474050,94	36	33276	731488,60	1473130,70	36	33317	731498,26	1471384,45
36	33154	732555,04	1473530,92	36	33195	732130,92	1473729,62	36	33236	731813,09	1474071,40	36	33277	731509,45	1472981,38	36	33318	731508,74	1471377,28
36	33155	732554,35	1473532,15	36	33196	732132,45	1473731,15	36	33237	731796,48	1474086,56	36	33278	731512,60	1472958,73	36	33319	731516,20	1471371,27
36	33156	732553,31	1473534,10	36	33197	732132,22	1473731,93	36	33238	731768,91	1474110,35	36	33279	731511,08	1472939,44	36	33320	731527,60	1471359,41
36	33157	732538,22	1473543,03	36	33198	732130,74	1473734,01	36	33239	731758,29	1474123,19	36	33280	731510,77	1472935,36	36	33321	731529,38	1471357,56
36	33158	732530,74	1473548,44	36	33199	732128,14	1473738,05	36	33240	731756,06	1474127,52	36	33281	731508,12	1472901,94	36	33322	731533,82	1471352,94
36	33159	732522,63	1473557,43	36	33200	732121,43	1473763,05	36	33241	731749,69	1474141,55	36	33282	731503,33	1472841,17	36	33323	731586,37	1471298,30
36	33160	732490,33	1473557,46	36	33201	732121,56	1473766,60	36	33242	731745,21	1474162,23	36	33283	731501,22	1472827,87	36	33324	731647,44	1471234,80
36	33161	732481,91	1473553,85	36	33202	732122,84	1473784,45	36	33243	731745,25	1474164,22	36	33284	731467,04	1472693,87	36	33325	731654,79	1471224,92
36	33162	732462,21	1473549,81	36	33203	732126,05	1473798,86	36	33244	731746,36	1474191,99	36	33285	731463,02	1472682,58	36	33326	731702,43	1471152,44
36	33163	732458,05	1473549,98	36	33204	732130,60	1473810,70	36	33245	731744,32	1474208,31	36	33286	731461,10	1472678,12	36	33327	731793,52	1470891,96
36	33164	732442,73	1473551,26	36	33205	732130,97	1473812,84	36	33246	731744,17	1474209,59	36	33287	731457,89	1472647,88	36	33328	731794,57	1470888,94
36	33165	732421,90	1473557,79	36	33206	732121,03	1473817,80	36	33247	731739,80	1474253,88	36	33288	731454,73	1472633,17	36	33329	731794,70	1470888,07
36	33166	732413,97	1473563,45	36	33207	732095,68	1473827,02	36	33248	731737,90	1474273,10	36	33289	731447,33	1472613,95	36	33330	731796,12	1470878,69
36	33167	732405,93	1473570,49	36	33208	732087,78	1473830,71	36	33249	731734,39	1474268,65	36	33290	731440,89	1472576,79	36	33331	731804,45	1470767,19
36	33168	732399,90	1473569,05	36	33209	732083,50	1473833,48	36	33250	731729,90	1474262,98	36	33291	731430,17	1472460,56	36	33332	731798,90	1470746,46
36	33169	732393,23	1473567,92	36	33210	732071,07	1473842,44	36	33251	731720,46	1474251,03	36	33292	731429,65	1472454,84	36	33333	731822,38	1470690,40
36	33170	732380,48	1473566,64	36	33211	732066,24	1473843,01	36	33252	731718,68	1474222,80	36	33293	731425,51	1472432,64	36	33334	731845,75	1470665,23
36	33171	732375,49	1473566,39	36	33212	732040,62	1473846,02	36	33253	731717,28	1474211,76	36	33294	731401,53	1472338,30	36	33335	731877,43	1470620,31
36	33172	732355,71	1473571,69	36	33213	732035,60	1473846,87	36	33254	731715,18	1474201,33	36	33295	731398,67	1472329,48	36	33336	731894,58	1470600,80
36	33173	732349,46	1473565,44	36	33214	732012,64	1473851,98	36	33255	731716,98	1474173,86	36	33296	731403,44	1472288,86	36	33337	731906,48	1470579,36
36	33174	732346,93	1473564,29	36	33215	732004,93	1473854,36	36	33256	731717,05	1474172,78	36	33297	731409,90	1472233,77	36	33338	731913,45	1470566,32
36	33175	732340,73	1473561,47	36	33216	731992,18	1473859,46	36	33257	731687,76	1474041,36	36	33298	731408,95	1472195,81	36	33339	731965,45	1470431,17
36	33176	732322,44	1473555,17	36	33217	731985,75	1473862,59	36	33258	731684,95	1474003,40	36	33299	731408,37	1472184,56	36	33340	731979,86	1470393,70
36	33177	732306,17	1473552,45	36	33218	731967,44	1473880,89	36	33259	731682,86	1473989,26	36	33300	731396,46	1472129,95	36	33341	731982,14	1470384,53
36	33178	732281,19	1473559,15	36	33219	731962,36	1473893,27	36	33260	731681,80	1473983,95	36	33301	731390,42	1472054,90	36	33342	731984,44	1470373,43
36	33179	732262,87	1473577,44	36	33220	731960,63	1473899,92	36	33261	731652,21	1473861,45	36	33302	731389,48	1472049,10	36	33343	731988,80	1470368,59
36	33180	732261,00	1473583,07	36	33221	731954,71	1473922,60	36	33262	731648,85	1473851,41	36	33303	731383,39	1472026,26	36	33344	731989,77	1470367,51
36	33181	732254,85	1473585,84	36	33222	731953,87	1473929,22	36	33263	731609,10	1473756,90	36	33304	731384,26	1472019,95	36	33345	732005,74	1470349,67
36	33182	732238,13	1473602,55	36	33223	731940,22	1473928,63	36	33264	731554,46	1473553,00	36	33305	731385,14	1472013,31	36	33346	732013,33	1470339,20
36	33183	732232,65	1473602,10	36	33224	731937,76	1473928,66	36	33265	731551,43	1473529,39	36	33306	731387,14	1471997,74	36	33347	732038,46	1470304,52
36	33184	732218,63	1473602,10	36	33225	731933,58	1473929,79	36	33266	731551,75	1473522,25	36	33307	731393,25	1471902,20	36	33348	732128,39	1470191,92
36	33185	732193,63	1473608,80	36	33226	731913,05	1473935,28	36	33267	731545,76	1473461,11	36	33308	731371,18	1471721,59	36	33349	732133,13	1470183,91
36	33186	732188,15	1473612,46	36	33227	731909,74	1473937,38	36	33268	731537,47	1473376,62	36	33309	731365,69	1471699,46	36	33350	732137,23	1470176,90
36	33187	732171,57	1473625,22	36	33228	731889,32	1473951,40	36	33269	731533,10	1473354,53	36	33310	731363,39	1471693,74	36	33351	732189,86	1470034,15
36	33188	732165,90	1473630,30	36	33229	731888,68	1473952,10	36	33270	731508,03	1473260,46	36	33311	731386,82	1471670,30	36	33352	732224,76	1469939,46
36	33189	732137,86	1473659,63	36	33230	731874,35	1473967,60	36	33271	731502,23	1473243,26	36	33312	731405,99	1471634,96	36	33353	732225,23	1469938,18
36	33190	732130,69	1473669,18	36	33231	731868,50	1473983,39	36	33272	731478,34	1473190,37	36	33313	731408,59	1471629,82	36	33354	732226,12	1469933,32
36	33191	732126,56	1473678,37	36	33232	731864,25	1474006,04	36	33273	731476,70	1473185,74	36	33314	731410,13	1471623,38	36	33355	732272,73	1469809,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	33356	732280,46	1469788,71	36	33397	733799,78	1468694,37	36	33438	735690,66	1468882,91	36	33479	736991,20	1467981,21	36	33520	737238,14	1466639,17
36	33357	732281,69	1469782,49	36	33398	733806,44	1468692,59	36	33439	735735,83	1468882,08	36	33480	737014,23	1467938,15	36	33521	737228,80	1466605,88
36	33358	732295,94	1469636,97	36	33399	733889,84	1468712,69	36	33440	735736,77	1468881,98	36	33481	737021,47	1467923,46	36	33522	737218,15	1466571,21
36	33359	732280,24	1469485,66	36	33400	733904,96	1468714,64	36	33441	735797,23	1468875,54	36	33482	737027,43	1467907,61	36	33523	737214,11	1466559,09
36	33360	732274,87	1469461,68	36	33401	733961,13	1468719,74	36	33442	735866,17	1468868,21	36	33483	737033,67	1467890,98	36	33524	737205,91	1466534,50
36	33361	732275,18	1469461,08	36	33402	733975,15	1468720,48	36	33443	735887,41	1468864,05	36	33484	737037,10	1467885,65	36	33525	737200,13	1466517,81
36	33362	732365,11	1469421,90	36	33403	733998,79	1468721,11	36	33444	736102,61	1468786,33	36	33485	737045,68	1467874,32	36	33526	737188,42	1466485,26
36	33363	732366,89	1469420,55	36	33404	734074,58	1468753,77	36	33445	736113,91	1468780,16	36	33486	737052,43	1467865,29	36	33527	737171,11	1466442,01
36	33364	732516,25	1469306,87	36	33405	734101,86	1468761,93	36	33446	736122,89	1468775,12	36	33487	737060,85	1467853,83	36	33528	737168,95	1466436,60
36	33365	732524,31	1469298,95	36	33406	734292,57	1468792,93	36	33447	736129,06	1468771,65	36	33488	737063,22	1467850,60	36	33529	737164,00	1466425,38
36	33366	732526,70	1469295,90	36	33407	734318,57	1468793,77	36	33448	736161,17	1468765,63	36	33489	737076,11	1467833,06	36	33530	737159,60	1466413,50
36	33367	732531,49	1469289,80	36	33408	734342,60	1468794,16	36	33449	736162,27	1468765,42	36	33490	737080,33	1467826,60	36	33531	737154,59	1466401,47
36	33368	732641,99	1469149,16	36	33409	734414,30	1468787,98	36	33450	736175,02	1468760,47	36	33491	737121,27	1467763,93	36	33532	737154,46	1466399,24
36	33369	732648,51	1469138,24	36	33410	734417,87	1468787,67	36	33451	736219,85	1468738,97	36	33492	737136,26	1467736,70	36	33533	737140,45	1466330,66
36	33370	732654,21	1469128,54	36	33411	734434,19	1468789,94	36	33452	736222,06	1468738,52	36	33493	737147,87	1467714,49	36	33534	737138,92	1466300,74
36	33371	732659,43	1469115,14	36	33412	734468,22	1468794,66	36	33453	736233,23	1468734,89	36	33494	737167,96	1467673,06	36	33535	737136,74	1466278,88
36	33372	732704,89	1468998,41	36	33413	734486,60	1468793,93	36	33454	736366,36	1468675,62	36	33495	737180,85	1467644,26	36	33536	737136,32	1466274,70
36	33373	732796,26	1469005,82	36	33414	734528,68	1468800,62	36	33455	736376,49	1468671,11	36	33496	737183,69	1467635,86	36	33537	737135,26	1466263,90
36	33374	732805,84	1469004,74	36	33415	734533,86	1468800,04	36	33456	736238,22	1468549,76	36	33497	737183,76	1467635,64	36	33538	737135,33	1466256,66
36	33375	732918,60	1468992,12	36	33416	734825,34	1468878,14	36	33457	736537,70	1468542,18	36	33498	737185,09	1467631,68	36	33539	737135,36	1466249,75
36	33376	732962,07	1468987,26	36	33417	734861,50	1468873,61	36	33458	736552,72	1468530,16	36	33499	737226,52	1467508,88	36	33540	737133,46	1466196,39
36	33377	732983,40	1468982,42	36	33418	734871,24	1468874,88	36	33459	736558,99	1468523,36	36	33500	737236,50	1467466,24	36	33541	737132,88	1466188,26
36	33378	733025,49	1468967,56	36	33419	734967,68	1468881,10	36	33460	736564,15	1468517,14	36	33501	737250,42	1467388,56	36	33542	737132,15	1466184,53
36	33379	733147,85	1468924,35	36	33420	734968,56	1468880,91	36	33461	736627,05	1468450,62	36	33502	737253,25	1467366,06	36	33543	737139,53	1466157,72
36	33380	733162,96	1468916,94	36	33421	735022,59	1468887,60	36	33462	736731,47	1468340,20	36	33503	737256,05	1467339,90	36	33544	737142,62	1466142,47
36	33381	733207,69	1468893,09	36	33422	735098,95	1468878,21	36	33463	736738,29	1468329,83	36	33504	737256,65	1467333,18	36	33545	737145,82	1466126,50
36	33382	733273,12	1468846,98	36	33423	735103,16	1468877,69	36	33464	736761,24	1468292,64	36	33505	737264,98	1467301,50	36	33546	737160,61	1465978,32
36	33383	733287,05	1468843,31	36	33424	735181,10	1468891,05	36	33465	736784,49	1468246,01	36	33506	737284,51	1467198,25	36	33547	737160,33	1465958,26
36	33384	733308,52	1468834,93	36	33425	735197,78	1468891,50	36	33466	736786,36	1468242,25	36	33507	737290,36	1467148,37	36	33548	737160,22	1465954,19
36	33385	733348,50	1468817,73	36	33426	735217,79	1468891,76	36	33467	736794,04	1468226,85	36	33508	737293,07	1467102,11	36	33549	737160,11	1465949,95
36	33386	733450,60	1468805,65	36	33427	735388,12	1468872,16	36	33468	736799,85	1468218,99	36	33509	737293,31	1467097,95	36	33550	737253,38	1465979,92
36	33387	733456,61	1468804,42	36	33428	735392,48	1468871,15	36	33469	736885,11	1468119,59	36	33510	737295,47	1467060,98	36	33551	737298,98	1465994,57
36	33388	733459,08	1468803,82	36	33429	735399,88	1468868,23	36	33470	736891,09	1468114,47	36	33511	737295,00	1467034,47	36	33552	737303,83	1465996,14
36	33389	733470,76	1468801,31	36	33430	735402,65	1468867,53	36	33471	736895,79	1468110,46	36	33512	737294,04	1467007,32	36	33553	737369,47	1466017,22
36	33390	733550,72	1468779,41	36	33431	735437,25	1468853,58	36	33472	736898,12	1468107,79	36	33513	737278,10	1466877,80	36	33554	737372,10	1466018,07
36	33391	733571,86	1468772,34	36	33432	735496,47	1468862,12	36	33473	736908,05	1468096,30	36	33514	737271,17	1466845,16	36	33555	737505,84	1466061,64
36	33392	733645,42	1468743,36	36	33433	735500,83	1468862,75	36	33474	736927,12	1468070,60	36	33515	737262,99	1466819,75	36	33556	737526,38	1466068,34
36	33393	733671,98	1468731,24	36	33434	735508,30	1468863,83	36	33475	736955,75	1468037,23	36	33516	737250,14	1466726,40	36	33557	737660,82	1466112,16
36	33394	733704,11	1468715,22	36	33435	735528,92	1468869,07	36	33476	736957,57	1468034,04	36	33517	737246,41	1466699,28	36	33558	737665,24	1466113,60
36	33395	733760,21	1468691,38	36	33436	735562,06	1468874,20	36	33477	736966,21	1468018,92	36	33518	737245,85	1466695,23	36	33559	737780,75	1466151,25
36	33396	733767,53	1468691,93	36	33437	735676,82	1468883,03	36	33478	736968,29	1468014,71	36	33519	737239,91	1466652,05	36	33560	737794,18	1466155,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	33561	737797,85	1466161,03	36	33602	738145,13	1466697,86	36	33643	738752,66	1467163,74	36	33684	739200,83	1467582,79	36	33725	739475,56	1468156,64
36	33562	737804,11	1466170,27	36	33603	738161,65	1466707,37	36	33644	738772,39	1467172,44	36	33685	739198,15	1467604,91	36	33726	739486,64	1468163,74
36	33563	737813,47	1466181,52	36	33604	738183,11	1466717,13	36	33645	738810,42	1467179,60	36	33686	739198,87	1467627,46	36	33727	739498,70	1468169,82
36	33564	737812,13	1466195,15	36	33605	738198,02	1466723,23	36	33646	738821,88	1467179,35	36	33687	739203,50	1467652,58	36	33728	739504,85	1468179,70
36	33565	737812,95	1466204,48	36	33606	738212,60	1466728,70	36	33647	738834,40	1467177,65	36	33688	739206,70	1467663,10	36	33729	739511,88	1468189,86
36	33566	737815,13	1466229,35	36	33607	738222,44	1466732,57	36	33648	738859,36	1467198,05	36	33689	739210,41	1467673,28	36	33730	739520,93	1468209,21
36	33567	737818,89	1466243,46	36	33608	738234,05	1466746,95	36	33649	738870,64	1467203,65	36	33690	739212,90	1467679,12	36	33731	739527,61	1468219,31
36	33568	737824,36	1466258,82	36	33609	738242,70	1466765,64	36	33650	738879,40	1467209,73	36	33691	739214,52	1467682,91	36	33732	739533,84	1468227,58
36	33569	737833,46	1466278,99	36	33610	738268,74	1466798,77	36	33651	738895,22	1467233,13	36	33692	739219,89	1467693,64	36	33733	739534,36	1468228,27
36	33570	737839,71	1466290,62	36	33611	738278,23	1466806,66	36	33652	738902,33	1467240,98	36	33693	739228,07	1467706,44	36	33734	739555,38	1468248,98
36	33571	737831,10	1466318,68	36	33612	738292,09	1466816,31	36	33653	738919,47	1467256,01	36	33694	739236,43	1467717,48	36	33735	739571,47	1468260,01
36	33572	737830,44	1466323,77	36	33613	738314,97	1466825,96	36	33654	738933,86	1467265,57	36	33695	739251,06	1467731,62	36	33736	739583,84	1468266,22
36	33573	737828,99	1466334,95	36	33614	738328,11	1466829,66	36	33655	738948,60	1467273,11	36	33696	739252,79	1467741,83	36	33737	739586,75	1468267,73
36	33574	737827,96	1466349,62	36	33615	738348,93	1466832,54	36	33656	738970,56	1467278,12	36	33697	739255,36	1467756,24	36	33738	739593,50	1468271,21
36	33575	737829,02	1466372,73	36	33616	738369,21	1466848,28	36	33657	738982,08	1467283,39	36	33698	739259,00	1467772,68	36	33739	739618,14	1468280,90
36	33576	737836,30	1466402,50	36	33617	738379,16	1466853,31	36	33658	738993,99	1467286,31	36	33699	739259,13	1467775,09	36	33740	739635,63	1468285,09
36	33577	737846,03	1466424,07	36	33618	738408,52	1466860,09	36	33659	739004,23	1467296,25	36	33700	739259,36	1467779,33	36	33741	739648,01	1468292,99
36	33578	737851,78	1466433,62	36	33619	738416,81	1466867,39	36	33660	739011,86	1467309,44	36	33701	739259,69	1467785,16	36	33742	739658,86	1468302,89
36	33579	737865,97	1466451,92	36	33620	738433,58	1466884,47	36	33661	739021,37	1467323,97	36	33702	739258,52	1467795,03	36	33743	739676,51	1468315,61
36	33580	737873,02	1466475,60	36	33621	738437,15	1466895,65	36	33662	739031,41	1467339,17	36	33703	739258,32	1467796,72	36	33744	739690,74	1468322,67
36	33581	737875,94	1466485,41	36	33622	738443,71	1466910,31	36	33663	739042,08	1467351,27	36	33704	739257,35	1467812,24	36	33745	739709,04	1468329,14
36	33582	737879,44	1466495,61	36	33623	738448,18	1466916,64	36	33664	739051,71	1467360,81	36	33705	739257,24	1467825,12	36	33746	739742,39	1468334,38
36	33583	737887,42	1466513,16	36	33624	738450,17	1466919,43	36	33665	739065,60	1467372,82	36	33706	739258,13	1467839,19	36	33747	739755,17	1468334,17
36	33584	737894,79	1466524,89	36	33625	738452,65	1466922,94	36	33666	739068,59	1467381,40	36	33707	739271,48	1467882,28	36	33748	739777,85	1468331,17
36	33585	737907,65	1466541,04	36	33626	738462,32	1466936,63	36	33667	739069,79	1467384,82	36	33708	739291,40	1467906,80	36	33749	739791,31	1468332,02
36	33586	737928,24	1466559,00	36	33627	738486,61	1466957,14	36	33668	739069,69	1467395,57	36	33709	739300,68	1467924,02	36	33750	739807,49	1468340,12
36	33587	737936,87	1466564,78	36	33628	738492,46	1466967,34	36	33669	739070,14	1467397,74	36	33710	739305,51	1467937,33	36	33751	739818,28	1468345,15
36	33588	737957,99	1466575,50	36	33629	738504,43	1466979,52	36	33670	739078,20	1467436,87	36	33711	739308,32	1467947,45	36	33752	739836,99	1468350,48
36	33589	737970,87	1466581,55	36	33630	738522,01	1467003,56	36	33671	739085,24	1467452,83	36	33712	739314,91	1467965,03	36	33753	739840,84	1468351,57
36	33590	737980,66	1466587,32	36	33631	738545,97	1467022,74	36	33672	739090,13	1467462,45	36	33713	739322,05	1467979,56	36	33754	739857,78	1468356,40
36	33591	737989,61	1466592,00	36	33632	738588,25	1467035,84	36	33673	739096,71	1467472,44	36	33714	739355,89	1468018,45	36	33755	739874,12	1468357,38
36	33592	738004,36	1466598,02	36	33633	738599,61	1467036,48	36	33674	739121,15	1467498,01	36	33715	739366,68	1468025,47	36	33756	739882,25	1468365,74
36	33593	738020,06	1466613,26	36	33634	738638,63	1467031,21	36	33675	739129,77	1467504,38	36	33716	739382,72	1468032,93	36	33757	739896,97	1468380,00
36	33594	738028,07	1466619,48	36	33635	738653,64	1467039,45	36	33676	739131,95	1467505,81	36	33717	739390,70	1468035,57	36	33758	739915,34	1468393,15
36	33595	738041,14	1466633,40	36	33636	738658,28	1467053,16	36	33677	739139,19	1467510,54	36	33718	739394,87	1468036,95	36	33759	739927,47	1468399,51
36	33596	738047,46	1466641,51	36	33637	738662,85	1467064,17	36	33678	739157,22	1467519,77	36	33719	739396,37	1468043,22	36	33760	739941,19	1468405,44
36	33597	738079,45	1466670,20	36	33638	738667,25	1467073,20	36	33679	739172,85	1467524,76	36	33720	739401,90	1468066,38	36	33761	739965,94	1468414,47
36	33598	738092,19	1466676,39	36	33639	738672,19	1467082,14	36	33680	739186,69	1467529,17	36	33721	739409,44	1468082,44	36	33762	739986,28	1468418,12
36	33599	738092,64	1466676,51	36	33640	738677,80	1467091,18	36	33681	739197,39	1467545,07	36	33722	739430,87	1468105,50	36	33763	739996,16	1468425,73
36	33600	738096,54	1466677,51	36	33641	738706,39	1467121,04	36	33682	739202,40	1467558,81	36	33723	739435,65	1468114,37	36	33764	740014,07	1468445,45
36	33601	738127,33	1466685,45	36	33642	738718,80	1467132,11	36	33683	739204,07	1467569,32	36	33724	739454,94	1468138,92	36	33765	740035,30	1468461,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	33766	740057,57	1468470,78	36	33807	740061,15	1468893,02	36	33848	739980,68	1469323,70	36	33889	739881,52	1469590,46	36	33930	740091,04	1469343,31
36	33767	740068,76	1468473,40	36	33808	740061,12	1468893,34	36	33849	739985,76	1469341,80	36	33890	739887,54	1469592,60	36	33931	740089,97	1469336,83
36	33768	740080,20	1468476,06	36	33809	740061,08	1468919,58	36	33850	739986,27	1469343,53	36	33891	739900,48	1469593,72	36	33932	740088,92	1469333,02
36	33769	740093,68	1468477,76	36	33810	740055,23	1468934,20	36	33851	739990,83	1469357,85	36	33892	739904,53	1469593,00	36	33933	740087,21	1469327,66
36	33770	740106,24	1468478,56	36	33811	740054,76	1468935,89	36	33852	739991,09	1469358,65	36	33893	739906,83	1469592,60	36	33934	740082,77	1469313,72
36	33771	740121,95	1468477,64	36	33812	740052,47	1468943,86	36	33853	739991,28	1469360,55	36	33894	739913,29	1469591,43	36	33935	740078,88	1469299,82
36	33772	740127,91	1468476,08	36	33813	740052,44	1468944,00	36	33854	739992,55	1469373,18	36	33895	739917,28	1469589,61	36	33936	740077,57	1469295,21
36	33773	740118,73	1468492,55	36	33814	740051,90	1468947,94	36	33855	739992,61	1469373,88	36	33896	739921,76	1469587,52	36	33937	740076,43	1469291,12
36	33774	740106,00	1468515,11	36	33815	740049,76	1468969,36	36	33856	739992,81	1469375,55	36	33897	739925,40	1469585,83	36	33938	740073,76	1469283,82
36	33775	740105,67	1468515,70	36	33816	740047,65	1468990,55	36	33857	739988,97	1469378,01	36	33898	739935,11	1469577,72	36	33939	740072,31	1469280,90
36	33776	740105,16	1468516,65	36	33817	740041,24	1469017,29	36	33858	739983,51	1469381,49	36	33899	739937,23	1469574,95	36	33940	740071,36	1469279,11
36	33777	740102,09	1468523,92	36	33818	740033,49	1469049,55	36	33859	739961,14	1469393,95	36	33900	739937,91	1469574,08	36	33941	740071,40	1469277,28
36	33778	740101,39	1468526,88	36	33819	740032,12	1469055,28	36	33860	739943,92	1469403,56	36	33901	739941,30	1469569,61	36	33942	740072,14	1469275,55
36	33779	740099,92	1468533,23	36	33820	740024,80	1469065,55	36	33861	739941,29	1469405,10	36	33902	739946,47	1469561,17	36	33943	740081,06	1469254,72
36	33780	740097,58	1468550,77	36	33821	740024,30	1469066,30	36	33862	739934,67	1469410,16	36	33903	739966,85	1469527,85	36	33944	740082,53	1469250,89
36	33781	740092,70	1468566,69	36	33822	740023,19	1469067,96	36	33863	739931,19	1469413,59	36	33904	739985,10	1469505,14	36	33945	740100,55	1469197,08
36	33782	740088,68	1468579,82	36	33823	740021,12	1469071,56	36	33864	739914,88	1469431,45	36	33905	739990,50	1469498,41	36	33946	740101,97	1469191,99
36	33783	740087,78	1468583,16	36	33824	740020,01	1469074,12	36	33865	739913,95	1469432,53	36	33906	740000,20	1469487,80	36	33947	740102,40	1469189,79
36	33784	740086,58	1468590,99	36	33825	740018,34	1469077,96	36	33866	739912,77	1469433,90	36	33907	740010,29	1469482,17	36	33948	740107,69	1469159,73
36	33785	740084,23	1468623,66	36	33826	740018,30	1469078,09	36	33867	739886,08	1469467,12	36	33908	740014,65	1469479,75	36	33949	740108,05	1469157,34
36	33786	740082,86	1468642,60	36	33827	740016,53	1469084,38	36	33868	739882,38	1469472,40	36	33909	740034,00	1469468,97	36	33950	740108,40	1469153,37
36	33787	740079,58	1468678,72	36	33828	740009,69	1469116,72	36	33869	739855,15	1469516,92	36	33910	740036,61	1469467,40	36	33951	740109,34	1469133,65
36	33788	740076,38	1468716,99	36	33829	740008,65	1469124,75	36	33870	739853,92	1469519,05	36	33911	740050,16	1469458,74	36	33952	740113,17	1469115,56
36	33789	740076,00	1468721,50	36	33830	740007,67	1469145,36	36	33871	739853,42	1469519,99	36	33912	740060,76	1469451,96	36	33953	740120,06	1469105,87
36	33790	740075,23	1468730,83	36	33831	740003,57	1469168,57	36	33872	739849,10	1469531,74	36	33913	740065,63	1469448,41	36	33954	740121,68	1469103,44
36	33791	740074,15	1468743,98	36	33832	740001,48	1469174,81	36	33873	739848,30	1469540,06	36	33914	740071,83	1469442,37	36	33955	740123,74	1469099,86
36	33792	740074,01	1468750,36	36	33833	739995,41	1469192,97	36	33874	739848,14	1469541,79	36	33915	740080,25	1469432,60	36	33956	740125,58	1469095,91
36	33793	740075,07	1468773,94	36	33834	739987,42	1469216,86	36	33875	739847,79	1469545,52	36	33916	740083,48	1469428,27	36	33957	740125,63	1469095,80
36	33794	740071,41	1468790,07	36	33835	739979,16	1469236,12	36	33876	739849,13	1469552,76	36	33917	740084,48	1469426,92	36	33958	740128,04	1469088,37
36	33795	740067,35	1468808,05	36	33836	739974,71	1469246,51	36	33877	739849,40	1469554,31	36	33918	740086,80	1469422,92	36	33959	740129,89	1469080,69
36	33796	740066,38	1468813,81	36	33837	739971,93	1469255,07	36	33878	739850,33	1469559,14	36	33919	740087,50	1469421,36	36	33960	740134,65	1469060,82
36	33797	740066,37	1468813,95	36	33838	739971,88	1469255,24	36	33879	739851,33	1469561,33	36	33920	740089,26	1469417,38	36	33961	740146,65	1469010,78
36	33798	740066,14	1468821,47	36	33839	739971,15	1469261,20	36	33880	739852,53	1469563,85	36	33921	740091,79	1469408,02	36	33962	740147,77	1469004,34
36	33799	740066,60	1468826,35	36	33840	739970,64	1469265,26	36	33881	739855,67	1469570,44	36	33922	740094,41	1469392,45	36	33963	740147,79	1469003,99
36	33800	740067,64	1468833,60	36	33841	739970,54	1469270,06	36	33882	739858,75	1469574,20	36	33923	740094,55	1469391,17	36	33964	740151,67	1468965,06
36	33801	740069,19	1468844,45	36	33842	739970,79	1469290,15	36	33883	739863,19	1469579,59	36	33924	740095,04	1469386,52	36	33965	740158,46	1468948,08
36	33802	740068,81	1468855,82	36	33843	739970,11	1469291,39	36	33884	739871,71	1469585,75	36	33925	740095,05	1469381,83	36	33966	740161,29	1468938,09
36	33803	740063,34	1468878,27	36	33844	739970,13	1469293,48	36	33885	739872,64	1469586,43	36	33926	740094,78	1469378,35	36	33967	740161,32	1468937,90
36	33804	740062,56	1468881,48	36	33845	739970,67	1469296,83	36	33886	739874,95	1469588,08	36	33927	740092,99	1469362,75	36	33968	740162,06	1468929,43
36	33805	740061,55	1468886,98	36	33846	739971,98	1469304,87	36	33887	739878,65	1469589,42	36	33928	740092,48	1469357,71	36	33969	740162,11	1468899,52
36	33806	740061,53	1468887,09	36	33847	739976,08	1469315,13	36	33888	739879,99	1469589,90	36	33929	740091,67	1469349,56	36	33970	740168,15	1468874,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	33971	740168,98	1468870,48	36	34012	740422,50	1468380,57	36	34053	740960,94	1467991,39	36	34094	741499,15	1467994,13	36	34135	742189,67	1468311,78
36	33972	740169,56	1468864,43	36	34013	740430,03	1468371,95	36	34054	740973,92	1467981,31	36	34095	741511,50	1467999,77	36	34136	742202,92	1468324,17
36	33973	740169,74	1468859,34	36	34014	740449,79	1468360,55	36	34055	740997,07	1467953,80	36	34096	741538,65	1468010,76	36	34137	742208,73	1468344,17
36	33974	740170,27	1468843,42	36	34015	740459,10	1468355,41	36	34056	741002,59	1467943,26	36	34097	741549,98	1468013,54	36	34138	742211,74	1468354,53
36	33975	740170,25	1468839,44	36	34016	740479,23	1468340,08	36	34057	741008,72	1467925,36	36	34098	741573,87	1468016,44	36	34139	742218,44	1468368,10
36	33976	740169,79	1468834,56	36	34017	740488,54	1468330,17	36	34058	741030,87	1467918,05	36	34099	741585,78	1468015,64	36	34140	742240,27	1468394,28
36	33977	740168,63	1468826,42	36	34018	740492,50	1468325,98	36	34059	741041,70	1467912,15	36	34100	741606,28	1468015,13	36	34141	742258,21	1468407,45
36	33978	740167,90	1468821,28	36	34019	740515,09	1468311,57	36	34060	741071,79	1467886,99	36	34101	741616,47	1468014,02	36	34142	742278,71	1468430,81
36	33979	740169,91	1468812,39	36	34020	740524,71	1468305,69	36	34061	741077,69	1467878,88	36	34102	741632,78	1468010,84	36	34143	742285,98	1468439,08
36	33980	740175,06	1468789,63	36	34021	740538,92	1468295,79	36	34062	741086,18	1467867,20	36	34103	741635,28	1468012,21	36	34144	742289,15	1468442,70
36	33981	740176,03	1468783,86	36	34022	740553,77	1468284,38	36	34063	741095,87	1467844,20	36	34104	741645,62	1468017,86	36	34145	742290,85	1468444,64
36	33982	740176,05	1468783,73	36	34023	740569,77	1468282,67	36	34064	741103,98	1467832,09	36	34105	741660,29	1468028,19	36	34146	742300,97	1468451,21
36	33983	740176,27	1468776,22	36	34024	740607,86	1468269,53	36	34065	741126,43	1467817,04	36	34106	741671,57	1468034,23	36	34147	742312,78	1468457,20
36	33984	740175,06	1468749,12	36	34025	740619,64	1468261,99	36	34066	741135,47	1467809,02	36	34107	741702,07	1468044,50	36	34148	742327,81	1468461,65
36	33985	740177,02	1468725,56	36	34026	740620,78	1468261,25	36	34067	741144,65	1467799,74	36	34108	741726,09	1468047,11	36	34149	742339,29	1468470,33
36	33986	740177,35	1468721,55	36	34027	740644,63	1468236,02	36	34068	741151,60	1467791,72	36	34109	741736,93	1468046,82	36	34150	742350,37	1468477,38
36	33987	740180,18	1468687,69	36	34028	740656,40	1468233,26	36	34069	741164,51	1467788,82	36	34110	741756,22	1468043,20	36	34151	742361,68	1468483,80
36	33988	740183,50	1468651,29	36	34029	740677,93	1468224,00	36	34070	741175,31	1467785,32	36	34111	741768,06	1468056,78	36	34152	742371,31	1468489,10
36	33989	740183,57	1468650,32	36	34030	740692,26	1468214,46	36	34071	741195,77	1467802,83	36	34112	741783,95	1468070,54	36	34153	742385,78	1468495,60
36	33990	740186,32	1468612,11	36	34031	740698,88	1468209,29	36	34072	741204,38	1467808,31	36	34113	741794,84	1468079,88	36	34154	742420,34	1468503,70
36	33991	740186,91	1468603,94	36	34032	740701,07	1468207,58	36	34073	741230,32	1467820,01	36	34114	741809,24	1468089,97	36	34155	742431,45	1468504,23
36	33992	740188,93	1468597,35	36	34033	740702,42	1468206,17	36	34074	741257,92	1467825,75	36	34115	741823,62	1468096,81	36	34156	742449,64	1468502,32
36	33993	740195,36	1468576,37	36	34034	740721,72	1468186,07	36	34075	741267,94	1467838,82	36	34116	741833,01	1468100,30	36	34157	742459,48	1468508,71
36	33994	740196,36	1468572,58	36	34035	740732,33	1468170,48	36	34076	741274,67	1467846,23	36	34117	741839,80	1468110,49	36	34158	742474,52	1468515,74
36	33995	740197,12	1468568,29	36	34036	740738,01	1468159,00	36	34077	741285,81	1467858,98	36	34118	741871,29	1468139,02	36	34159	742486,70	1468519,72
36	33996	740198,69	1468556,54	36	34037	740746,35	1468135,69	36	34078	741313,52	1467886,62	36	34119	741895,87	1468168,92	36	34160	742497,61	1468529,97
36	33997	740206,74	1468542,07	36	34038	740748,95	1468123,91	36	34079	741324,26	1467893,61	36	34120	741917,69	1468185,61	36	34161	742506,93	1468538,33
36	33998	740217,60	1468522,61	36	34039	740764,39	1468116,61	36	34080	741326,89	1467895,31	36	34121	741928,09	1468191,08	36	34162	742520,61	1468549,50
36	33999	740218,30	1468521,29	36	34040	740766,73	1468114,84	36	34081	741343,68	1467903,69	36	34122	741961,99	1468200,37	36	34163	742534,10	1468558,60
36	34000	740234,13	1468491,18	36	34041	740797,43	1468091,51	36	34082	741361,51	1467909,77	36	34123	741977,23	1468212,19	36	34164	742547,02	1468564,87
36	34001	740237,55	1468482,90	36	34042	740815,15	1468068,45	36	34083	741370,35	1467922,69	36	34124	741994,77	1468220,17	36	34165	742581,55	1468572,75
36	34002	740239,56	1468473,56	36	34043	740824,86	1468049,91	36	34084	741377,15	1467931,12	36	34125	742016,09	1468225,74	36	34166	742586,66	1468582,89
36	34003	740240,50	1468465,53	36	34044	740832,20	1468042,48	36	34085	741392,64	1467946,54	36	34126	742023,13	1468235,56	36	34167	742595,48	1468596,63
36	34004	740262,37	1468456,87	36	34045	740843,45	1468036,71	36	34086	741402,15	1467954,12	36	34127	742052,82	1468261,65	36	34168	742601,60	1468604,79
36	34005	740300,18	1468422,33	36	34046	740867,86	1468016,90	36	34087	741411,29	1467960,84	36	34128	742061,66	1468266,81	36	34169	742620,83	1468624,08
36	34006	740310,99	1468424,13	36	34047	740874,49	1468008,96	36	34088	741436,21	1467973,85	36	34129	742111,67	1468280,21	36	34170	742635,37	1468634,17
36	34007	740327,48	1468425,09	36	34048	740891,54	1468013,53	36	34089	741446,63	1467977,54	36	34130	742126,43	1468279,36	36	34171	742642,90	1468637,88
36	34008	740359,41	1468419,85	36	34049	740902,02	1468013,07	36	34090	741447,44	1467977,75	36	34131	742138,65	1468285,89	36	34172	742647,92	1468813,21
36	34009	740384,58	1468409,30	36	34050	740924,04	1468007,71	36	34091	741465,29	1467982,18	36	34132	742149,74	1468291,41	36	34173	742647,03	1468817,08
36	34010	740388,68	1468406,82	36	34051	740935,99	1468004,80	36	34092	741487,47	1467984,46	36	34133	742159,12	1468293,65	36	34174	742645,65	1468823,07
36	34011	740397,87	1468401,26	36	34052	740951,73	1467997,23	36	34093	741494,10	1467989,95	36	34134	742180,88	1468298,83	36	34175	742644,92	1468826,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	34176	742645,00	1468831,37	36	34217	743523,09	1468922,37	36	34257	743194,65	1482968,70	36	34298	743434,54	1483317,27	36	34339	743504,98	1483680,18
36	34177	742638,06	1468861,34	36	34218	743537,57	1468932,53	36	34258	743201,02	1482974,17	36	34299	743438,38	1483330,15	36	34340	743505,03	1483682,38
36	34178	742589,00	1469073,12	36	34219	743550,45	1468939,10	36	34259	743211,47	1482984,78	36	34300	743440,30	1483340,34	36	34341	743504,34	1483690,68
36	34179	742671,77	1469092,37	36	34220	743560,56	1468943,68	36	34260	743219,16	1482994,87	36	34301	743441,09	1483349,91	36	34342	743502,59	1483701,09
36	34180	742679,67	1469094,16	36	34221	743571,13	1468947,93	36	34261	743221,12	1482998,62	36	34302	743441,26	1483354,02	36	34343	743496,58	1483717,80
36	34181	742681,38	1469094,55	36	34222	743603,13	1468954,68	36	34262	743224,29	1483005,37	36	34303	743438,86	1483366,55	36	34344	743495,01	1483720,36
36	34182	742685,70	1469095,54	36	34223	743615,42	1468955,16	36	34263	743228,43	1483014,20	36	34304	743439,75	1483367,69	36	34345	743489,46	1483728,73
36	34183	742969,58	1469160,21	36	34224	743623,14	1468965,66	36	34264	743240,70	1483035,75	36	34305	743443,22	1483371,73	36	34346	743484,46	1483733,44
36	34184	742981,66	1469163,02	36	34225	743631,50	1468977,57	36	34265	743244,93	1483037,74	36	34306	743448,63	1483379,34	36	34347	743484,77	1483740,13
36	34185	743085,78	1469187,31	36	34226	743638,56	1468985,91	36	34266	743249,40	1483040,66	36	34307	743453,61	1483391,34	36	34348	743484,81	1483742,37
36	34186	743090,78	1469188,47	36	34227	743646,66	1468994,61	36	34267	743257,03	1483046,23	36	34308	743455,38	1483397,92	36	34349	743480,49	1483762,71
36	34187	743091,69	1469188,69	36	34228	743654,61	1469008,56	36	34268	743257,86	1483047,13	36	34309	743456,56	1483403,57	36	34350	743477,14	1483770,24
36	34188	743122,39	1469195,86	36	34229	743683,19	1469044,34	36	34269	743261,17	1483050,69	36	34310	743458,14	1483414,20	36	34351	743476,66	1483771,32
36	34189	743241,92	1469223,81	36	34230	743702,03	1469057,98	36	34270	743270,16	1483060,41	36	34311	743458,68	1483421,55	36	34352	743474,98	1483775,11
36	34190	743254,22	1469179,38	36	34231	743711,86	1469063,75	36	34271	743273,75	1483066,25	36	34312	743458,49	1483425,91	36	34353	743472,44	1483780,79
36	34191	743262,69	1469145,62	36	34232	743732,63	1469072,95	36	34272	743284,64	1483075,22	36	34313	743456,56	1483447,97	36	34354	743470,07	1483785,45
36	34192	743269,93	1469116,76	36	34233	743740,80	1469085,11	36	34273	743296,65	1483082,97	36	34314	743458,77	1483456,30	36	34355	743457,81	1483799,64
36	34193	743273,23	1469103,60	36	34234	743746,73	1469093,59	36	34274	743312,22	1483098,95	36	34315	743460,03	1483462,75	36	34356	743444,96	1483809,81
36	34194	743287,98	1469044,74	36	34235	743753,51	1469102,33	36	34275	743325,37	1483120,53	36	34316	743461,16	1483471,56	36	34357	743440,35	1483813,05
36	34195	743290,38	1469035,68	36	34236	743761,53	1469112,63	36	34276	743325,98	1483121,55	36	34317	743461,58	1483477,92	36	34358	743428,86	1483820,21
36	34196	743291,10	1469033,01	36	34237	743774,37	1469128,09	36	34277	743328,19	1483125,81	36	34318	743458,54	1483494,75	36	34359	743427,42	1483821,08
36	34197	743292,28	1469028,50	36	34238	743780,94	1469136,74	36	34278	743335,83	1483142,61	36	34319	743462,29	1483509,20	36	34360	743404,67	1483827,73
36	34198	743293,31	1469024,62	36	34239	743799,83	1469156,18	36	34279	743345,13	1483153,56	36	34320	743463,60	1483516,38	36	34361	743400,39	1483827,92
36	34199	743343,79	1468834,09	36	34240	743813,81	1469166,16	36	34280	743347,93	1483159,49	36	34321	743464,87	1483528,14	36	34362	743395,32	1483828,78
36	34200	743347,48	1468820,12	36	34241	743853,42	1469181,37	36	34281	743362,03	1483172,12	36	34322	743464,92	1483528,67	36	34363	743394,20	1483835,82
36	34201	743348,24	1468817,25	36	34242	743857,66	1469181,80	36	34282	743365,47	1483176,82	36	34323	743465,91	1483538,80	36	34364	743388,99	1483851,57
36	34202	743349,53	1468817,35	36	34243	743882,83	1469216,77	36	34283	743370,03	1483181,50	36	34324	743468,75	1483541,91	36	34365	743384,81	1483860,89
36	34203	743363,35	1468815,88	36	34244	743885,03	1469219,84	36	34284	743378,52	1483188,19	36	34325	743475,11	1483550,59	36	34366	743372,35	1483875,24
36	34204	743365,81	1468815,61	36	34245	743898,46	1469238,50	36	34285	743390,88	1483202,47	36	34326	743481,39	1483569,24	36	34367	743352,37	1483890,90
36	34205	743390,41	1468821,55	36	34246	743904,95	1469247,52	36	34286	743391,65	1483204,09	36	34327	743484,78	1483595,68	36	34368	743347,05	1483894,54
36	34206	743401,57	1468827,05	36	34247	743961,35	1469325,93	36	34287	743393,77	1483208,52	36	34328	743485,19	1483602,04	36	34369	743316,12	1483912,90
36	34207	743423,89	1468847,08	36	34248	743964,02	1469328,94	36	34288	743394,27	1483209,55	36	34329	743485,18	1483602,71	36	34370	743315,59	1483913,21
36	34208	743433,05	1468852,93	36	34249	743999,38	1469366,94	36	34289	743398,54	1483220,68	36	34330	743485,14	1483605,67	36	34371	743309,23	1483916,31
36	34209	743442,69	1468857,50	36	34250	744002,35	1469369,95	36	34290	743406,84	1483240,12	36	34331	743485,90	1483607,61	36	34372	743294,72	1483922,13
36	34210	743456,28	1468873,59	36	28059	744063,96	1469424,50	36	34291	743408,58	1483244,89	36	34332	743487,36	1483612,07	36	34373	743276,09	1483925,73
36	34211	743470,15	1468885,95	36	34251	743138,65	1482931,35	36	34292	743415,72	1483267,85	36	34333	743490,01	1483621,55	36	34374	743271,91	1483925,56
36	34212	743476,69	1468890,79	36	34252	743141,28	1482932,97	36	34293	743422,62	1483278,89	36	34334	743491,68	1483623,89	36	34375	743254,62	1483924,11
36	34213	743479,35	1468892,92	36	34253	743154,92	1482942,02	36	34294	743423,53	1483280,40	36	34335	743494,46	1483636,87	36	34376	743231,81	1483927,42
36	34214	743489,73	1468899,81	36	34254	743175,73	1482955,18	36	34295	743428,63	1483292,86	36	34336	743497,83	1483643,93	36	34377	743219,10	1483933,92
36	34215	743499,85	1468904,92	36	34255	743178,24	1482956,88	36	34296	743431,75	1483304,91	36	34337	743501,18	1483652,64	36	34378	743204,53	1483959,07
36	34216	743509,23	1468911,30	36	34256	743182,23	1482959,76	36	34297	743432,15	1483306,57	36	34338	743504,46	1483668,39	36	34379	743186,26	1483977,32

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				
36	34380	743185,57	1483977,72	36	34421	742819,75	1483741,97	36	34462	742585,18	1483261,76	36	34503	742577,40	1482814,36	36	34544	742188,36	1482306,56
36	34381	743169,80	1483986,49	36	34422	742811,69	1483735,06	36	34463	742583,66	1483256,99	36	34504	742577,62	1482810,44	36	34545	742194,29	1482310,57
36	34382	743167,43	1483987,84	36	34423	742800,93	1483722,10	36	34464	742573,81	1483219,57	36	34505	742581,87	1482792,87	36	34546	742207,75	1482321,16
36	34383	743162,00	1483990,83	36	34424	742796,73	1483712,71	36	34465	742558,16	1483159,08	36	34506	742585,21	1482785,34	36	34547	742238,68	1482345,51
36	34384	743134,90	1484007,36	36	34425	742790,74	1483694,51	36	34466	742557,92	1483158,36	36	34507	742587,59	1482780,66	36	34548	742285,29	1482382,92
36	34385	743133,86	1484007,97	36	34426	742788,29	1483681,13	36	34467	742547,06	1483152,15	36	34508	742604,44	1482763,81	36	34549	742355,30	1482417,39
36	34386	743110,18	1484014,65	36	34427	742786,81	1483648,04	36	34468	742529,80	1483135,58	36	34509	742604,77	1482759,86	36	34550	742438,88	1482449,68
36	34387	743096,77	1484015,00	36	34428	742786,07	1483644,31	36	34469	742520,26	1483120,49	36	34510	742596,00	1482743,19	36	34551	742443,02	1482451,51
36	34388	743095,45	1484015,02	36	34429	742777,86	1483635,24	36	34470	742519,23	1483118,77	36	34511	742580,34	1482718,51	36	34552	742443,54	1482451,77
36	34389	743076,34	1484010,35	36	34430	742771,71	1483617,69	36	34471	742517,29	1483115,07	36	34512	742572,90	1482709,58	36	34553	742478,31	1482469,42
36	34390	743072,44	1484009,40	36	34431	742767,51	1483589,81	36	34472	742507,67	1483094,66	36	34513	742553,66	1482686,48	36	34554	742480,65	1482470,70
36	34391	743065,62	1484005,86	36	34432	742767,24	1483587,91	36	34473	742490,26	1483057,72	36	34514	742528,23	1482659,14	36	34555	742482,78	1482471,99
36	34392	743057,98	1484001,89	36	34433	742764,39	1483568,37	36	34474	742485,61	1483047,72	36	34515	742525,96	1482656,51	36	34556	742494,24	1482479,38
36	34393	743056,09	1484000,85	36	34434	742763,26	1483566,14	36	34475	742484,54	1483045,42	36	34516	742522,13	1482651,09	36	34557	742529,94	1482502,38
36	34394	743052,64	1483998,66	36	34435	742751,56	1483560,24	36	34476	742483,92	1483043,32	36	34517	742499,57	1482614,20	36	34558	742534,66	1482505,84
36	34395	743033,59	1483985,48	36	34436	742749,10	1483558,90	36	34477	742480,36	1483031,28	36	34518	742470,38	1482584,16	36	34559	742538,79	1482509,63
36	34396	743021,69	1483973,90	36	34437	742730,79	1483540,60	36	34478	742478,20	1483015,87	36	34519	742430,66	1482558,57	36	34560	742575,94	1482547,85
36	34397	743018,56	1483969,61	36	34438	742726,68	1483531,47	36	34479	742477,72	1483008,92	36	34520	742400,09	1482542,97	36	34561	742578,20	1482550,35
36	34398	743015,59	1483965,07	36	34439	742723,27	1483521,28	36	34480	742483,74	1482985,13	36	34521	742316,81	1482510,81	36	34562	742582,81	1482556,70
36	34399	743014,06	1483961,09	36	34440	742720,68	1483505,41	36	34481	742489,88	1482973,78	36	34522	742312,71	1482509,00	36	34563	742605,66	1482594,07
36	34400	743007,05	1483966,12	36	34441	742720,89	1483500,86	36	34482	742490,56	1482972,57	36	34523	742235,69	1482471,08	36	34564	742628,58	1482618,71
36	34401	742982,06	1483972,82	36	34442	742721,63	1483492,73	36	34483	742492,46	1482969,97	36	34524	742233,68	1482470,03	36	34565	742630,40	1482620,79
36	34402	742980,30	1483972,78	36	34443	742719,72	1483484,76	36	34484	742491,06	1482960,33	36	34525	742232,75	1482469,50	36	34566	742643,39	1482636,40
36	34403	742961,81	1483972,13	36	34444	742709,93	1483458,61	36	34485	742491,17	1482957,03	36	34526	742229,42	1482467,41	36	34567	742660,06	1482656,40
36	34404	742938,58	1483965,47	36	34445	742708,42	1483453,94	36	34486	742492,05	1482943,70	36	34527	742226,38	1482465,15	36	34568	742662,73	1482659,91
36	34405	742930,82	1483959,96	36	34446	742700,44	1483424,01	36	34487	742494,73	1482930,54	36	34528	742176,02	1482424,73	36	34569	742663,89	1482661,68
36	34406	742916,24	1483947,33	36	34447	742698,92	1483415,19	36	34488	742499,96	1482915,53	36	34529	742150,84	1482404,91	36	34570	742686,28	1482697,03
36	34407	742905,67	1483934,53	36	34448	742697,91	1483403,01	36	34489	742503,88	1482906,99	36	34530	742145,78	1482400,93	36	34571	742688,10	1482696,99
36	34408	742903,89	1483930,75	36	34449	742696,80	1483400,26	36	34490	742508,72	1482900,02	36	34531	742131,81	1482389,95	36	34572	742713,10	1482703,69
36	34409	742902,10	1483926,93	36	34450	742689,69	1483393,77	36	34491	742522,75	1482883,15	36	34532	742123,85	1482382,09	36	34573	742731,40	1482721,99
36	34410	742872,07	1483846,10	36	34451	742672,77	1483378,29	36	34492	742524,88	1482880,60	36	34533	742119,32	1482375,51	36	34574	742731,77	1482722,65
36	34411	742868,19	1483836,33	36	34452	742663,20	1483366,39	36	34493	742526,47	1482876,19	36	34534	742114,51	1482364,12	36	34575	742734,97	1482724,49
36	34412	742858,15	1483825,39	36	34453	742660,03	1483359,84	36	34494	742527,17	1482874,38	36	34535	742112,55	1482350,26	36	34576	742736,20	1482725,18
36	34413	742856,01	1483822,91	36	34454	742655,81	1483349,34	36	34495	742534,48	1482866,33	36	34536	742114,44	1482336,65	36	34577	742745,85	1482734,81
36	34414	742847,41	1483812,22	36	34455	742645,81	1483343,70	36	34496	742536,56	1482851,83	36	34537	742119,32	1482325,01	36	34578	742762,09	1482739,67
36	34415	742843,07	1483805,88	36	34456	742631,96	1483336,87	36	34497	742541,33	1482842,76	36	34538	742127,12	1482314,79	36	34579	742763,60	1482738,34
36	34416	742837,68	1483792,28	36	34457	742629,08	1483335,33	36	34498	742542,30	1482841,02	36	34539	742137,81	1482306,54	36	34580	742779,35	1482732,50
36	34417	742834,94	1483780,58	36	34458	742610,78	1483317,03	36	34499	742560,60	1482822,73	36	34540	742148,58	1482301,90	36	34581	742784,48	1482731,53
36	34418	742833,67	1483771,41	36	34459	742610,40	1483316,36	36	34500	742561,24	1482822,37	36	34541	742163,06	1482299,76	36	34582	742793,73	1482730,67
36	34419	742833,33	1483763,88	36	34460	742597,55	1483293,30	36	34501	742568,44	1482818,35	36	34542	742177,28	1482301,83	36	34583	742796,06	1482730,72
36	34420	742828,42	1483753,60	36	34461	742594,39	1483286,46	36	34502	742574,88	1482815,33	36	34543	742187,41	1482306,02	36	34584	742800,13	1482730,91

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				
36	34585	742822,79	1482737,56	37	34625	748492,46	1490559,80	37	34666	746491,95	1494112,80	37	34707	741943,19	1493396,76	37	34748	742126,26	1491923,59
36	34586	742826,01	1482739,58	37	34626	748489,27	1490582,55	37	34667	746431,49	1494101,25	37	34708	741942,67	1493397,90	37	34749	742142,46	1491931,10
36	34587	742829,05	1482741,66	37	34627	748455,99	1490819,48	37	34668	745831,72	1493986,69	37	34709	741660,28	1493357,70	37	34750	742171,98	1491938,13
36	34588	742832,00	1482743,84	37	34628	748416,23	1491102,57	37	34669	745827,75	1493986,14	37	34710	741655,22	1493356,80	37	34751	742174,70	1491938,28
36	34589	742849,48	1482757,76	37	34629	748398,62	1491227,89	37	34670	745823,12	1493985,51	37	34711	741655,81	1493350,84	37	34752	742184,03	1491938,80
36	34590	742860,04	1482765,73	37	34630	748317,94	1491802,44	37	34671	745816,71	1493984,41	37	34712	741658,55	1493263,82	37	34753	742194,74	1491939,16
36	34591	742868,37	1482773,69	37	34631	748313,13	1491836,34	37	34672	745800,73	1493981,67	37	34713	741660,55	1493200,15	37	34754	742212,11	1491957,15
36	34592	742876,95	1482784,01	37	34632	748299,98	1491926,40	37	34673	745748,33	1493972,70	37	34714	741665,60	1493039,48	37	34755	742216,20	1491962,02
36	34593	742881,79	1482790,97	37	34633	748299,83	1491928,08	37	34674	745704,77	1493965,25	37	34715	741659,82	1493039,75	37	34756	742243,31	1491994,29
36	34594	742885,52	1482799,00	37	34634	748282,50	1492121,93	37	34675	745696,46	1493955,74	37	34716	741663,26	1493005,38	37	34757	742255,64	1492002,59
36	34595	742888,05	1482805,98	37	34635	748231,55	1492405,59	37	34676	745693,67	1493940,81	37	34717	741775,31	1491709,11	37	34758	742293,69	1492015,27
36	34596	742891,12	1482808,38	37	34636	748230,62	1492405,35	37	34677	745682,21	1493910,95	37	34718	741786,30	1491701,35	37	34759	742310,71	1492016,59
36	34597	742912,87	1482812,57	37	34637	748229,99	1492409,32	37	34678	745671,97	1493896,39	37	34719	741793,60	1491700,01	37	34760	742328,47	1492015,00
36	34598	742922,08	1482811,19	37	34638	748228,83	1492415,58	37	34679	745643,32	1493871,65	37	34720	741800,19	1491698,81	37	34761	742343,60	1492011,88
36	34599	742929,47	1482810,65	37	34639	748222,82	1492454,22	37	34680	745627,30	1493864,20	37	34721	741800,81	1491698,69	37	34762	742360,23	1492006,19
36	34600	742937,06	1482811,23	37	34640	748222,79	1492454,40	37	34681	745614,24	1493860,33	37	34722	741806,36	1491698,14	37	34763	742367,38	1492003,75
36	34601	742946,36	1482812,65	37	34641	748222,75	1492454,61	37	34682	745604,67	1493850,11	37	34723	741809,14	1491697,87	37	34764	742388,38	1492012,44
36	34602	742963,77	1482818,78	37	34642	748199,80	1492611,09	37	34683	745589,95	1493839,74	37	34724	741819,35	1491696,86	37	34765	742411,35	1492016,73
36	34603	742968,77	1482822,08	37	34643	748165,00	1492848,37	37	34684	745567,70	1493830,27	37	34725	741820,45	1491696,75	37	34766	742415,34	1492026,23
36	34604	742979,46	1482830,09	37	34644	748128,56	1493068,59	37	34685	745535,98	1493825,20	37	34726	741850,35	1491696,94	37	34767	742420,82	1492032,16
36	34605	742983,58	1482833,53	37	34645	748125,15	1493089,13	37	34686	745521,39	1493826,27	37	34727	741868,50	1491737,22	37	34768	742445,10	1492058,51
36	34606	743000,43	1482849,26	37	34646	748115,35	1493148,25	37	34687	745483,88	1493837,80	37	34728	741881,54	1491754,95	37	34769	742446,80	1492059,63
36	34607	743016,94	1482861,02	37	34647	748092,70	1493285,16	37	34688	745456,49	1493860,50	37	34729	741896,52	1491768,23	37	34770	742457,59	1492066,74
36	34608	743042,96	1482876,32	37	34648	748075,93	1493386,58	37	34689	745436,25	1493874,68	37	34730	741904,46	1491775,25	37	34771	742496,17	1492079,48
36	34609	743057,72	1482882,90	37	34649	748060,83	1493477,83	37	34690	745423,69	1493869,75	37	34731	741914,06	1491781,33	37	34772	742512,98	1492080,76
36	34610	743062,37	1482885,27	37	34650	748060,28	1493481,79	37	34691	745408,24	1493863,70	37	34732	741923,06	1491784,22	37	34773	742523,95	1492080,15
36	34611	743076,18	1482897,03	37	34651	748034,49	1493666,36	37	34692	745380,09	1493859,86	37	34733	741954,27	1491794,25	37	34774	742540,74	1492075,82
36	34612	743081,09	1482899,21	37	34652	748014,49	1493809,47	37	34693	745349,60	1493863,10	37	34734	741964,36	1491794,95	37	34775	742571,95	1492083,27
36	34613	743082,55	1482900,08	37	34653	747995,23	1493947,36	37	34694	745336,66	1493866,59	37	34735	741970,34	1491795,35	37	34776	742583,82	1492083,30
36	34614	743088,62	1482903,88	37	34654	747983,80	1494029,12	37	34695	745314,99	1493875,71	37	34736	741983,19	1491793,60	37	34777	742633,31	1492070,19
36	34615	743103,98	1482919,76	37	34655	747935,55	1494374,41	37	34696	745295,06	1493890,77	37	34737	742002,02	1491799,15	37	34778	742645,88	1492063,03
36	34616	743108,84	1482920,40	37	34656	747931,50	1494373,65	37	34697	745289,93	1493894,48	37	34738	742014,46	1491835,32	37	34779	742665,83	1492048,09
36	34617	743121,49	1482923,77	37	34657	747920,71	1494371,85	37	34698	744173,06	1493707,41	37	34739	742017,08	1491839,27	37	34780	742675,11	1492039,13
36	34618	743132,77	1482928,45	37	34658	747566,90	1494317,55	37	34699	744159,87	1493705,20	37	34740	742021,38	1491845,76	37	34781	742687,24	1492023,62
36	34251	743138,65	1482931,35	37	34659	747528,64	1494310,60	37	34700	743806,79	1493646,06	37	34741	742030,01	1491857,13	37	34782	742692,27	1492017,18
37	34619	748498,97	1490445,03	37	34660	747505,58	1494306,42	37	34701	743802,85	1493645,38	37	34742	742038,97	1491869,71	37	34783	742701,38	1491996,08
37	34620	748503,57	1490453,50	37	34661	747479,06	1494301,36	37	34702	743783,14	1493642,59	37	34743	742052,49	1491882,00	37	34784	742714,24	1491990,60
37	34621	748505,19	1490456,44	37	34662	746802,47	1494172,11	37	34703	742753,43	1493497,47	37	34744	742070,43	1491898,32	37	34785	742721,79	1491985,39
37	34622	748506,71	1490459,23	37	34663	746797,34	1494171,13	37	34704	742727,74	1493494,28	37	34745	742081,98	1491904,02	37	34786	742727,40	1491981,53
37	34623	748500,43	1490498,62	37	34664	746631,21	1494139,40	37	34705	742340,18	1493446,10	37	34746	742086,31	1491906,16	37	34787	742741,40	1491969,23
37	34624	748494,29	1490546,74	37	34665	746570,57	1494127,81	37	34706	742335,66	1493445,54	37	34747	742109,04	1491913,67	37	34788	742747,31	1491968,32

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				
37	34789	742755,28	1491967,07	37	34830	743250,97	1491683,74	37	34871	743729,32	1491500,78	37	34912	744408,34	1491399,44	37	34953	745104,88	1491662,27
37	34790	742774,38	1491964,84	37	34831	743266,16	1491651,37	37	34872	743752,80	1491494,27	37	34913	744440,29	1491411,24	37	34954	745136,30	1491657,21
37	34791	742797,97	1491956,91	37	34832	743266,52	1491650,03	37	34873	743766,93	1491498,52	37	34914	744472,34	1491451,62	37	34955	745150,33	1491651,65
37	34792	742810,81	1491967,20	37	34833	743267,55	1491646,14	37	34874	743772,98	1491499,18	37	34915	744482,48	1491458,27	37	34956	745174,37	1491649,38
37	34793	742819,91	1491971,85	37	34834	743269,49	1491638,80	37	34875	743788,62	1491500,90	37	34916	744492,19	1491463,19	37	34957	745179,82	1491649,29
37	34794	742846,41	1491981,65	37	34835	743272,75	1491617,18	37	34876	743809,64	1491498,66	37	34917	744502,27	1491468,25	37	34958	745186,70	1491649,19
37	34795	742863,07	1491985,49	37	34836	743273,14	1491605,42	37	34877	743842,79	1491486,60	37	34918	744514,35	1491476,92	37	34959	745216,26	1491653,54
37	34796	742865,96	1491986,16	37	34837	743275,94	1491595,29	37	34878	743851,57	1491478,78	37	34919	744522,90	1491484,98	37	34960	745244,31	1491648,57
37	34797	742886,13	1491989,48	37	34838	743277,66	1491589,08	37	34879	743878,82	1491454,52	37	34920	744535,83	1491496,18	37	34961	745259,10	1491650,99
37	34798	742897,41	1491992,67	37	34839	743291,15	1491576,76	37	34880	743903,29	1491443,21	37	34921	744543,59	1491508,28	37	34962	745272,43	1491651,88
37	34799	742916,32	1491996,92	37	34840	743307,68	1491562,70	37	34881	743917,04	1491436,51	37	34922	744555,73	1491523,45	37	34963	745273,32	1491651,69
37	34800	742918,73	1491997,46	37	34841	743316,77	1491552,85	37	34882	743928,90	1491428,49	37	34923	744557,08	1491524,58	37	34964	745314,01	1491642,82
37	34801	742920,30	1491997,77	37	34842	743325,63	1491543,03	37	34883	743937,60	1491419,88	37	34924	744584,23	1491547,33	37	34965	745329,59	1491635,21
37	34802	742931,86	1492000,05	37	34843	743335,62	1491528,65	37	34884	743947,19	1491419,34	37	34925	744592,31	1491551,33	37	34966	745345,90	1491623,46
37	34803	742945,70	1492001,73	37	34844	743344,44	1491508,55	37	34885	743954,06	1491419,05	37	34926	744595,61	1491552,97	37	34967	745377,74	1491608,97
37	34804	742957,09	1492002,18	37	34845	743358,77	1491491,46	37	34886	743990,55	1491410,97	37	34927	744629,14	1491563,18	37	34968	745391,41	1491599,76
37	34805	742979,66	1491999,60	37	34846	743365,17	1491482,29	37	34887	744008,66	1491402,51	37	34928	744639,59	1491564,55	37	34969	745404,88	1491602,95
37	34806	742988,65	1491996,28	37	34847	743388,38	1491487,38	37	34888	744020,47	1491402,88	37	34929	744641,19	1491565,63	37	34970	745411,47	1491606,08
37	34807	743012,19	1491987,61	37	34848	743400,20	1491490,05	37	34889	744035,84	1491398,82	37	34930	744651,89	1491572,89	37	34971	745414,41	1491607,46
37	34808	743024,83	1491978,62	37	34849	743410,24	1491496,69	37	34890	744052,51	1491401,15	37	34931	744678,61	1491595,35	37	34972	745422,30	1491611,21
37	34809	743053,57	1491969,87	37	34850	743439,08	1491521,73	37	34891	744054,85	1491401,48	37	34932	744732,04	1491610,71	37	34973	745438,38	1491616,80
37	34810	743054,68	1491969,20	37	34851	743439,83	1491522,39	37	34892	744056,55	1491401,16	37	34933	744780,34	1491598,36	37	34974	745466,80	1491622,16
37	34811	743063,82	1491963,67	37	34852	743451,71	1491528,23	37	34893	744084,24	1491396,07	37	34934	744786,16	1491614,65	37	34975	745478,01	1491622,64
37	34812	743073,75	1491960,14	37	34853	743496,19	1491538,49	37	34894	744105,28	1491398,30	37	34935	744789,90	1491625,13	37	34976	745497,20	1491619,05
37	34813	743081,72	1491954,86	37	34854	743506,00	1491537,37	37	34895	744107,37	1491398,17	37	34936	744797,32	1491636,47	37	34977	745514,04	1491619,97
37	34814	743084,22	1491953,19	37	34855	743533,39	1491534,24	37	34896	744121,40	1491397,26	37	34937	744829,78	1491666,52	37	34978	745534,07	1491615,49
37	34815	743113,50	1491921,16	37	34856	743547,15	1491530,08	37	34897	744139,30	1491393,98	37	34938	744858,08	1491677,53	37	34979	745553,78	1491617,42
37	34816	743119,75	1491907,50	37	34857	743568,23	1491520,95	37	34898	744161,14	1491391,10	37	34939	744886,64	1491681,44	37	34980	745578,79	1491614,24
37	34817	743121,32	1491904,09	37	34858	743590,50	1491521,80	37	34899	744176,21	1491394,38	37	34940	744905,46	1491680,19	37	34981	745589,08	1491613,16
37	34818	743126,89	1491874,84	37	34859	743603,70	1491520,93	37	34900	744193,21	1491389,82	37	34941	744921,33	1491678,08	37	34982	745637,49	1491602,36
37	34819	743128,41	1491866,83	37	34860	743616,03	1491518,80	37	34901	744209,10	1491391,96	37	34942	744934,79	1491675,28	37	34983	745666,94	1491581,15
37	34820	743134,88	1491855,70	37	34861	743637,79	1491511,27	37	34902	744234,32	1491384,99	37	34943	744938,99	1491674,40	37	34984	745683,86	1491559,31
37	34821	743143,25	1491843,40	37	34862	743639,92	1491510,54	37	34903	744258,23	1491378,38	37	34944	744951,22	1491674,97	37	34985	745689,65	1491547,73
37	34822	743158,03	1491799,08	37	34863	743651,84	1491511,72	37	34904	744282,86	1491382,28	37	34945	744956,86	1491675,24	37	34986	745705,01	1491535,14
37	34823	743162,89	1491786,78	37	34864	743663,94	1491511,59	37	34905	744291,88	1491387,72	37	34946	744967,24	1491674,70	37	34987	745714,71	1491532,35
37	34824	743174,25	1491774,70	37	34865	743667,90	1491511,05	37	34906	744319,14	1491398,50	37	34947	744976,13	1491672,65	37	34988	745754,00	1491527,75
37	34825	743185,61	1491760,01	37	34866	743678,60	1491509,61	37	34907	744339,46	1491402,23	37	34948	744998,67	1491667,45	37	34989	745777,94	1491517,69
37	34826	743198,96	1491741,51	37	34867	743681,09	1491509,28	37	34908	744341,82	1491402,43	37	34949	745014,34	1491660,07	37	34990	745787,72	1491511,26
37	34827	743210,22	1491728,45	37	34868	743693,24	1491507,67	37	34909	744349,86	1491403,15	37	34950	745032,29	1491653,95	37	34991	745814,06	1491483,99
37	34828	743225,21	1491715,31	37	34869	743705,33	1491504,94	37	34910	744386,06	1491399,73	37	34951	745044,34	1491644,15	37	34992	745822,97	1491472,30
37	34829	743240,77	1491698,08	37	34870	743717,81	1491500,44	37	34911	744395,93	1491396,92	37	34952	745059,68	1491661,79	37	34993	745832,22	1491458,85

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				
37	34994	745836,93	1491449,60	37	35035	746536,72	1491368,91	37	35076	746995,02	1490754,03	37	35117	747578,98	1490675,51	37	35158	748311,88	1490659,51
37	34995	745842,56	1491426,26	37	35036	746549,54	1491363,05	37	35077	747007,28	1490743,03	37	35118	747592,83	1490682,22	37	35159	748325,00	1490656,30
37	34996	745871,88	1491421,24	37	35037	746572,75	1491346,92	37	35078	747010,57	1490740,08	37	35119	747603,67	1490687,66	37	35160	748328,01	1490654,70
37	34997	745889,92	1491413,76	37	35038	746584,19	1491343,62	37	35079	747022,41	1490734,39	37	35120	747638,29	1490702,05	37	35161	748335,07	1490650,94
37	34998	745890,69	1491413,44	37	35039	746597,19	1491334,68	37	35080	747034,06	1490725,64	37	35121	747663,31	1490705,14	37	35162	748359,69	1490630,91
37	34999	745902,03	1491411,29	37	35040	746623,20	1491305,07	37	35081	747049,88	1490710,03	37	35122	747686,41	1490699,28	37	35163	748372,23	1490614,50
37	35000	745932,84	1491405,48	37	35041	746628,21	1491295,24	37	35082	747063,22	1490691,68	37	35123	747696,35	1490700,86	37	35164	748376,46	1490608,97
37	35001	745952,59	1491396,38	37	35042	746646,10	1491272,07	37	35083	747069,22	1490677,60	37	35124	747707,13	1490701,96	37	35165	748384,59	1490592,51
37	35002	745961,29	1491390,74	37	35043	746654,26	1491254,01	37	35084	747082,08	1490669,07	37	35125	747727,35	1490706,93	37	35166	748391,97	1490570,35
37	35003	745975,19	1491377,61	37	35044	746660,81	1491244,54	37	35085	747086,06	1490666,44	37	35126	747753,90	1490712,38	37	35167	748394,08	1490560,19
37	35004	745986,01	1491375,90	37	35045	746675,05	1491223,99	37	35086	747089,39	1490665,34	37	35127	747785,01	1490738,94	37	35168	748396,09	1490540,64
37	35005	746012,69	1491379,54	37	35046	746683,01	1491206,49	37	35087	747099,52	1490662,04	37	35128	747829,83	1490755,41	37	35169	748403,31	1490532,85
37	35006	746024,89	1491378,78	37	35047	746702,01	1491196,34	37	35088	747109,55	1490665,38	37	35129	747838,82	1490756,37	37	35170	748418,96	1490518,52
37	35007	746056,25	1491371,07	37	35048	746724,88	1491178,22	37	35089	747120,02	1490671,75	37	35130	747842,33	1490756,74	37	35171	748434,32	1490498,60
37	35008	746068,27	1491365,52	37	35049	746735,11	1491165,92	37	35090	747151,82	1490685,13	37	35131	747853,50	1490758,83	37	35172	748437,20	1490494,87
37	35009	746093,32	1491376,17	37	35050	746736,45	1491164,30	37	35091	747177,03	1490688,38	37	35132	747864,32	1490761,24	37	35173	748443,92	1490482,85
37	35010	746123,03	1491380,69	37	35051	746743,59	1491154,38	37	35092	747178,20	1490688,33	37	35133	747874,87	1490763,91	37	35174	748453,56	1490462,35
37	35011	746166,89	1491373,31	37	35052	746753,29	1491139,74	37	35093	747194,62	1490687,79	37	35134	747886,51	1490765,79	37	35175	748458,14	1490454,35
37	35012	746184,23	1491365,24	37	35053	746765,27	1491122,51	37	35094	747204,67	1490686,39	37	35135	747887,54	1490765,95	37	35176	748460,49	1490450,25
37	35013	746196,50	1491373,52	37	35054	746780,24	1491084,67	37	35095	747228,05	1490680,08	37	35136	747892,26	1490766,71	37	35177	748461,07	1490450,04
37	35014	746200,20	1491376,02	37	35055	746782,59	1491065,62	37	35096	747243,92	1490672,64	37	35137	747908,05	1490767,58	37	35178	748472,75	1490445,69
37	35015	746205,90	1491379,86	37	35056	746795,94	1491058,88	37	35097	747257,65	1490663,09	37	35138	747935,81	1490763,65	37	35179	748486,83	1490445,80
37	35016	746231,57	1491390,25	37	35057	746807,25	1491051,99	37	35098	747259,96	1490660,68	37	35139	747963,13	1490752,71	37	35180	748498,97	1490445,03
37	35017	746259,78	1491394,23	37	35058	746816,88	1491045,95	37	35099	747273,19	1490646,97	37	35140	747992,27	1490727,24	38	35181	748176,23	1443310,09
37	35018	746273,61	1491393,27	37	35059	746829,79	1491036,95	37	35100	747310,60	1490634,35	37	35141	748002,73	1490712,23	38	35182	746173,43	1443313,62
37	35019	746288,76	1491390,53	37	35060	746839,53	1491029,02	37	35101	747327,15	1490622,38	37	35142	748013,23	1490696,22	38	35183	746171,47	1443316,08
37	35020	746326,77	1491380,45	37	35061	746852,76	1491014,94	37	35102	747335,05	1490615,00	37	35143	748037,16	1490722,91	38	35184	746163,76	1443327,58
37	35021	746334,93	1491373,93	37	35062	746867,01	1491008,84	37	35103	747345,93	1490612,62	37	35144	748052,88	1490733,72	38	35185	746160,93	1443332,35
37	35022	746343,49	1491367,09	37	35063	746889,66	1490989,23	37	35104	747359,83	1490605,92	37	35145	748102,55	1490747,11	38	35186	746152,29	1443348,89
37	35023	746363,52	1491351,10	37	35064	746899,74	1490983,88	37	35105	747394,10	1490615,00	37	35146	748129,23	1490745,34	38	35187	746142,20	1443365,32
37	35024	746372,43	1491338,29	37	35065	746940,09	1490945,04	37	35106	747406,40	1490615,69	37	35147	748145,74	1490741,88	38	35188	746136,20	1443375,98
37	35025	746389,01	1491343,20	37	35066	746947,34	1490930,19	37	35107	747416,96	1490615,22	37	35148	748156,98	1490738,84	38	35189	746127,25	1443391,29
37	35026	746411,55	1491346,87	37	35067	746959,20	1490913,08	37	35108	747446,37	1490641,18	37	35149	748171,56	1490737,27	38	35190	746120,65	1443402,82
37	35027	746422,03	1491354,38	37	35068	746967,51	1490900,70	37	35109	747470,90	1490651,72	37	35150	748191,50	1490739,29	38	35191	746118,89	1443406,48
37	35028	746432,11	1491360,50	37	35069	746980,55	1490859,30	37	35110	747486,93	1490656,16	37	35151	748192,53	1490739,03	38	35192	746107,75	1443430,77
37	35029	746441,08	1491365,25	37	35070	746981,53	1490843,51	37	35111	747497,49	1490658,51	37	35152	748245,70	1490726,32	38	35193	746091,39	1443450,00
37	35030	746449,36	1491338,92	37	35071	746979,88	1490825,45	37	35112	747520,01	1490663,92	37	35153	748259,89	1490717,92	38	35194	746086,59	1443456,69
37	35031	746473,74	1491375,81	37	35072	746978,71	1490813,55	37	35113	747550,15	1490667,86	37	35154	748272,60	1490709,27	38	35195	746085,54	1443458,50
37	35032	746492,05	1491377,40	37	35073	746980,15	1490796,66	37	35114	747554,04	1490668,15	37	35155	748298,75	1490683,20	38	35196	746085,03	1443459,47
37	35033	746505,69	1491376,62	37	35074	746978,52	1490778,69	37	35115	747562,64	1490668,80	37	35156	748304,01	1490675,54	38	35197	746083,45	1443462,81
37	35034	746529,92	1491370,59	37	35075	746974,51	1490766,57	37	35116	747575,09	1490673,63	37	35157	748304,89	1490674,25	38	35198	746075,14	1443482,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	35198	746072,50	1443490,58	39	35238	747408,27	1443617,00	39	35279	747103,74	1444119,89	39	35320	746736,34	1444332,98	39	35361	746194,36	1443989,08
38	35199	746072,11	1443491,84	39	35239	747413,09	1443618,42	39	35280	747074,25	1444137,09	39	35321	746713,09	1444309,33	39	35362	746183,82	1443984,82
38	35200	746071,05	1443502,34	39	35240	747411,66	1443622,17	39	35281	747072,50	1444138,14	39	35322	746709,47	1444305,64	39	35363	746163,38	1443977,26
38	35201	746071,08	1443509,13	39	35241	747370,50	1443730,36	39	35282	747068,31	1444141,14	39	35323	746671,69	1444271,81	39	35364	746162,38	1443976,76
38	35202	746067,91	1443514,86	39	35242	747369,69	1443732,65	39	35283	747064,26	1444144,35	39	35324	746657,12	1444259,56	39	35365	746151,27	1443971,42
38	35203	746064,13	1443519,28	39	35243	747365,81	1443744,53	39	35284	747050,89	1444154,95	39	35325	746651,68	1444255,37	39	35366	746148,19	1443969,91
38	35204	746059,10	1443523,73	39	35244	747365,16	1443746,60	39	35285	747043,99	1444160,41	39	35326	746631,99	1444241,74	39	35367	746145,36	1443967,88
38	35205	746048,16	1443530,43	39	35245	747363,92	1443750,42	39	35286	747026,14	1444171,62	39	35327	746609,01	1444228,48	39	35368	746139,52	1443963,79
38	35206	746047,35	1443530,94	39	35246	747361,12	1443759,11	39	35287	747000,97	1444182,43	39	35328	746591,68	1444220,17	39	35369	746114,38	1443946,61
38	35207	746039,78	1443535,83	39	35247	747356,78	1443772,56	39	35288	746984,18	1444189,64	39	35329	746574,67	1444213,36	39	35370	746111,32	1443938,56
38	35208	746034,92	1443538,50	39	35248	747356,59	1443773,19	39	35289	746980,60	1444191,19	39	35330	746572,22	1444212,38	39	35371	746105,68	1443925,57
38	35209	746030,87	1443540,73	39	35249	747350,61	1443792,62	39	35290	746977,18	1444192,81	39	35331	746566,22	1444210,28	39	35372	746101,63	1443916,81
38	35210	746029,31	1443541,64	39	35250	747349,32	1443797,74	39	35291	746938,08	1444213,20	39	35332	746556,90	1444207,30	39	35373	746099,09	1443905,75
38	35211	746026,94	1443537,41	39	35251	747348,78	1443801,13	39	35292	746930,68	1444217,07	39	35333	746515,53	1444194,79	39	35374	746097,30	1443898,48
38	35212	746007,74	1443510,69	39	35252	747346,97	1443815,36	39	35293	746926,86	1444219,28	39	35334	746496,97	1444189,82	39	35375	746096,75	1443896,22
38	35213	746007,28	1443510,12	39	35253	747330,89	1443850,22	39	35294	746918,89	1444225,60	39	35335	746475,70	1444185,63	39	35376	746085,99	1443855,57
38	35214	745986,21	1443486,61	39	35254	747328,66	1443855,90	39	35295	746913,23	1444232,11	39	35336	746458,21	1444183,38	39	35377	746082,72	1443844,97
38	35215	745961,51	1443464,38	39	35255	747319,19	1443885,26	39	35296	746912,36	1444233,31	39	35337	746453,94	1444181,44	39	35378	746082,97	1443841,96
38	35216	745960,90	1443463,90	39	35256	747318,65	1443887,06	39	35297	746906,93	1444240,75	39	35338	746442,88	1444176,74	39	35379	746083,30	1443837,92
38	35217	745931,58	1443443,07	39	35257	747309,94	1443917,98	39	35298	746896,03	1444255,72	39	35339	746433,80	1444160,98	39	35380	746083,61	1443834,30
38	35218	745928,81	1443441,34	39	35258	747305,63	1443933,23	39	35299	746892,54	1444261,24	39	35340	746430,29	1444155,61	39	35381	746083,85	1443831,39
38	35219	745914,56	1443427,43	39	35259	747293,21	1443957,60	39	35300	746892,04	1444262,18	39	35341	746412,20	1444131,30	39	35382	746083,88	1443830,82
38	35220	745900,17	1443415,20	39	35260	747290,54	1443962,84	39	35301	746891,03	1444264,23	39	35342	746411,78	1444130,77	39	35383	746083,88	1443829,18
38	35221	745886,93	1443405,33	39	35261	747282,09	1443976,56	39	35302	746889,21	1444268,75	39	35343	746391,49	1444108,58	39	35384	746083,85	1443804,91
38	35222	745884,68	1443402,66	39	35262	747265,95	1444002,78	39	35303	746884,74	1444283,05	39	35344	746362,38	1444083,21	39	35385	746081,30	1443777,14
38	35223	745870,66	1443387,22	39	35263	747245,58	1444020,18	39	35304	746875,37	1444288,17	39	35345	746361,69	1444082,68	39	35386	746081,21	1443776,49
38	35224	745856,56	1443373,61	39	35264	747239,91	1444025,87	39	35305	746870,06	1444291,42	39	35346	746329,23	1444061,08	39	35387	746079,41	1443766,82
38	35225	745849,16	1443367,33	39	35265	747235,72	1444031,54	39	35306	746869,28	1444291,91	39	35347	746280,39	1444032,97	39	35388	746079,59	1443758,86
38	35226	745845,00	1443360,27	39	35266	747232,05	1444037,34	39	35307	746868,35	1444292,51	39	35348	746274,40	1444029,61	39	35389	746079,58	1443753,14
38	35227	745836,68	1443347,93	39	35267	747228,93	1444042,25	39	35308	746844,94	1444308,19	39	35349	746268,85	1444026,65	39	35390	746079,55	1443752,13
38	35228	745828,85	1443337,38	39	35268	747221,87	1444053,39	39	35309	746822,24	1444318,72	39	35350	746254,29	1444019,64	39	35391	746079,29	1443743,13
38	35229	745817,07	1443323,31	39	35269	747205,97	1444063,55	39	35310	746816,84	1444319,54	39	35351	746252,82	1444018,93	39	35392	746078,42	1443729,98
38	35230	745814,27	1443319,99	39	35270	747176,57	1444077,34	39	35311	746802,04	1444321,84	39	35352	746252,01	1444018,57	39	35393	746073,53	1443746,29
38	35231	745812,11	1443317,80	39	35271	747156,12	1444083,42	39	35312	746799,34	1444322,33	39	35353	746232,52	1444007,77	39	35394	746070,45	1443654,83
38	35232	745796,69	1443302,02	39	35272	747150,39	1444085,51	39	35313	746792,31	1444324,35	39	35354	746225,68	1444003,98	39	35395	746071,00	1443654,11
38	35233	745766,91	1443274,12	39	35273	747144,64	1444088,57	39	35314	746768,44	1444333,13	39	35355	746221,65	1444001,82	39	35396	746071,42	1443653,44
38	35234	745740,96	1443252,41	39	35274	747143,33	1444089,27	39	35315	746764,59	1444334,72	39	35356	746218,66	1444000,22	39	35397	746075,12	1443647,48
38	35235	745718,80	1443235,92	39	35275	747139,52	1444091,96	39	35316	746758,70	1444337,96	39	35357	746217,51	1443999,65	39	35398	746076,45	1443644,72
38	35236	745704,97	1443220,94	39	35276	747136,74	1444094,27	39	35317	746756,27	1444339,61	39	35358	746213,07	1443997,40	39	35399	746082,07	1443632,07
38	35237	745700,36	1443215,95	39	35277	747132,12	1444098,43	39	35318	746746,70	1444346,55	39	35359	746201,23	1443991,87	39	35400	746088,23	1443624,42
38	35180	746176,23	1443310,09	39	35278	747123,12	1444106,53	39	35319	746736,91	1444333,64	39	35360	746198,10	1443990,60	39	35401	746089,98	1443623,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	35402	746092,99	1443621,66	39	35443	746280,02	1443356,29	40	35483	747235,82	1451213,57	40	35524	747068,76	1450766,54	41	35564	747122,68	1451432,01
39	35403	746101,40	1443616,24	39	35444	746284,87	1443349,57	40	35484	747230,35	1451215,13	40	35525	747077,01	1450734,22	41	35565	747127,37	1451436,78
39	35404	746115,66	1443607,52	39	35445	746286,39	1443347,93	40	35485	747227,14	1451213,91	40	35526	747080,42	1450717,32	41	35566	747130,80	1451439,05
39	35405	746116,45	1443607,02	39	35446	746287,14	1443347,11	40	35486	747207,15	1451210,69	40	35527	747086,62	1450708,79	41	35567	747145,21	1451448,62
39	35406	746119,69	1443604,57	39	35447	746292,30	1443341,39	40	35487	747186,54	1451216,16	40	35528	747092,25	1450696,72	41	35568	747149,80	1451451,32
39	35407	746122,74	1443602,27	39	35448	746295,01	1443337,66	40	35488	747177,50	1451220,79	40	35529	747095,47	1450685,52	41	35569	747151,12	1451451,72
39	35408	746134,11	1443592,20	39	35449	746297,72	1443334,13	40	35489	747173,59	1451222,81	40	35530	747104,94	1450653,93	41	35570	747152,48	1451452,14
39	35409	746138,58	1443587,60	39	35450	746362,46	1443346,93	40	35490	747171,07	1451224,26	40	35531	747114,49	1450619,76	41	35571	747167,18	1451456,62
39	35410	746148,00	1443576,59	39	35451	746749,40	1443423,47	40	35491	747169,51	1451225,16	40	35532	747121,03	1450594,59	41	35572	747175,55	1451457,57
39	35411	746150,33	1443573,67	39	35452	746753,23	1443424,23	40	35492	747164,11	1451229,14	40	35533	747129,34	1450565,61	42	35573	746525,78	1457877,76
39	35412	746153,86	1443568,13	39	35238	747408,27	1443617,00	40	35493	747154,24	1451237,51	40	35534	747136,80	1450541,40	42	35574	746619,52	1457906,39
39	35413	746162,47	1443552,53	40	35453	747291,04	1450630,34	40	35494	747152,41	1451239,06	40	35535	747150,27	1450526,38	42	35575	746618,39	1457907,06
39	35414	746163,06	1443551,45	40	35454	747290,18	1450632,86	40	35495	747147,54	1451243,79	40	35536	747151,27	1450524,37	42	35576	746615,25	1457908,23
39	35415	746164,07	1443549,37	40	35455	747289,43	1450635,05	40	35496	747133,67	1451256,99	40	35537	747147,57	1450541,82	42	35577	746605,45	1457910,02
39	35416	746165,70	1443545,41	40	35456	747288,14	1450642,44	40	35497	747114,29	1451270,92	40	35538	747148,68	1450550,36	42	35578	746593,03	1457914,32
39	35417	746169,07	1443536,15	40	35457	747286,73	1450650,55	40	35498	747103,87	1451282,44	40	35539	747150,89	1450560,31	42	35579	746580,46	1457920,05
39	35418	746170,01	1443532,70	40	35458	747286,70	1450651,10	40	35499	747087,78	1451263,73	40	35540	747157,57	1450576,44	42	35580	746570,53	1457918,54
39	35419	746171,28	1443527,95	40	35459	747286,34	1450660,71	40	35500	747085,53	1451261,11	40	35541	747171,51	1450590,83	42	35581	746561,46	1457913,88
39	35420	746172,11	1443518,66	40	35460	747282,92	1450670,27	40	35501	747072,86	1451254,09	40	35542	747176,50	1450594,24	42	35582	746547,30	1457908,74
39	35421	746172,08	1443512,37	40	35461	747274,61	1450695,69	40	35502	747074,41	1451240,68	40	35543	747181,51	1450601,47	42	35583	746535,56	1457904,88
39	35422	746173,27	1443509,61	40	35462	747262,12	1450738,09	40	35503	747074,37	1451236,67	40	35544	747187,41	1450607,54	42	35584	746522,64	1457902,45
39	35423	746188,08	1443492,19	40	35463	747248,52	1450791,53	40	35504	747074,27	1451227,98	40	35545	747192,50	1450612,76	42	35585	746512,47	1457901,98
39	35424	746189,21	1443490,86	40	35464	747240,90	1450816,69	40	35505	747072,54	1451200,56	40	35546	747193,01	1450613,29	42	35586	746497,18	1457904,37
39	35425	746194,06	1443484,07	40	35465	747230,23	1450849,35	40	35506	747067,66	1451167,72	40	35547	747197,16	1450616,67	42	35587	746482,53	1457908,48
39	35426	746195,05	1443482,35	40	35466	747224,93	1450865,20	40	35507	747061,16	1451134,32	40	35548	747201,44	1450620,17	42	35588	746469,82	1457913,65
39	35427	746195,55	1443481,41	40	35467	747221,85	1450874,39	40	35508	747054,21	1451092,99	40	35549	747210,83	1450626,38	42	35589	746459,67	1457919,98
39	35428	746196,62	1443479,21	40	35468	747216,16	1450895,03	40	35509	747051,35	1451071,52	40	35550	747217,37	1450630,45	42	35590	746451,28	1457925,75
39	35429	746210,29	1443449,43	40	35469	747213,83	1450909,24	40	35510	747046,79	1451035,43	40	35551	747225,53	1450632,25	42	35591	746443,15	1457932,38
39	35430	746215,14	1443441,07	40	35470	747212,82	1450927,55	40	35511	747045,14	1451018,97	40	35552	747242,66	1450636,04	42	35592	746429,82	1457929,81
39	35431	746218,98	1443434,02	40	35471	747213,68	1450949,08	40	35512	747043,25	1450995,91	40	35553	747246,22	1450635,73	42	35593	746416,56	1457926,34
39	35432	746222,08	1443430,77	40	35472	747217,07	1450972,62	40	35513	747039,37	1450961,06	40	35554	747276,97	1450632,15	42	35594	746405,33	1457919,83
39	35433	746224,14	1443425,68	40	35473	747221,15	1451000,17	40	35514	747038,80	1450956,29	40	35555	747277,59	1450632,07	42	35595	746395,96	1457915,63
39	35434	746228,81	1443417,30	40	35474	747228,31	1451032,72	40	35515	747036,78	1450939,32	40	35556	747291,04	1450630,34	42	35596	746384,28	1457911,79
39	35435	746239,99	1443399,06	40	35475	747237,25	1451078,80	40	35516	747035,58	1450929,30	41	35557	747175,55	1451457,57	42	35597	746368,65	1457909,29
39	35436	746241,02	1443397,18	40	35476	747242,59	1451103,49	40	35517	747034,54	1450916,66	41	35558	747173,40	1451464,51	42	35598	746351,56	1457911,63
39	35437	746249,18	1443381,54	40	35477	747251,28	1451139,61	40	35518	747031,38	1450903,63	41	35559	747167,55	1451471,32	42	35599	746338,20	1457915,75
39	35438	746251,14	1443378,62	40	35478	747253,72	1451149,78	40	35519	747030,37	1450892,21	41	35560	747163,13	1451479,83	42	35600	746326,96	1457921,43
39	35439	746255,64	1443374,97	40	35479	747259,12	1451172,71	40	35520	747037,51	1450875,94	41	35561	747161,83	1451485,61	42	35601	746311,55	1457934,69
39	35440	746264,70	1443369,28	40	35480	747260,98	1451194,76	40	35521	747041,39	1450863,74	41	35562	747147,67	1451482,16	42	35602	746302,35	1457944,34
39	35441	746269,19	1443366,11	40	35481	747262,72	1451213,07	40	35522	747047,64	1450837,83	41	35563	747132,45	1451478,47	42	35603	746292,14	1457946,82
39	35442	746272,96	1443363,12	40	35482	747248,54	1451209,95	40	35523	747058,30	1450801,80	41	35564	747123,41	1451435,40	42	35604	746280,82	1457949,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	35604	746269,03	1457950,96	42	35645	745771,08	1458151,90	42	35686	745307,50	1458586,47	42	35727	744940,40	1458852,20	42	35768	744537,23	1459204,19
42	35605	746256,34	1457949,80	42	35646	745754,72	1458161,56	42	35687	745300,37	1458590,89	42	35728	744932,95	1458865,18	42	35769	744530,12	1459219,95
42	35606	746245,02	1457948,69	42	35647	745734,19	1458176,19	42	35688	745296,79	1458593,09	42	35729	744927,78	1458877,86	42	35770	744524,77	1459238,95
42	35607	746229,79	1457948,48	42	35648	745723,13	1458183,30	42	35689	745295,01	1458594,20	42	35730	744913,33	1458882,18	42	35771	744522,48	1459250,35
42	35608	746215,77	1457951,08	42	35649	745710,34	1458190,88	42	35690	745283,54	1458605,43	42	35731	744901,17	1458883,59	42	35772	744519,09	1459263,13
42	35609	746200,51	1457957,26	42	35650	745695,35	1458206,35	42	35691	745281,50	1458607,42	42	35732	744886,65	1458886,19	42	35773	744510,78	1459271,20
42	35610	746191,72	1457963,27	42	35651	745670,33	1458218,73	42	35692	745278,05	1458610,75	42	35733	744873,35	1458891,50	42	35774	744501,23	1459279,06
42	35611	746174,20	1457962,83	42	35652	745661,58	1458225,03	42	35693	745275,38	1458613,34	42	35734	744856,90	1458904,68	42	35775	744500,87	1459276,64
42	35612	746160,21	1457961,38	42	35653	745654,06	1458233,86	42	35694	745263,96	1458619,45	42	35735	744848,45	1458915,79	42	35776	744493,71	1459255,24
42	35613	746146,06	1457961,53	42	35654	745644,55	1458240,06	42	35695	745262,33	1458620,62	42	35736	744836,64	1458924,24	42	35777	744485,03	1459242,36
42	35614	746125,31	1457964,78	42	35655	745635,04	1458248,66	42	35696	745253,95	1458626,64	42	35737	744827,61	1458929,31	42	35778	744486,30	1459228,73
42	35615	746115,52	1457967,79	42	35656	745626,47	1458259,99	42	35697	745242,02	1458633,79	42	35738	744817,03	1458936,45	42	35779	744486,49	1459215,13
42	35616	746100,97	1457973,97	42	35657	745622,28	1458271,10	42	35698	745233,88	1458640,25	42	35739	744804,76	1458946,06	42	35780	744485,14	1459201,65
42	35617	746088,40	1457980,75	42	35658	745608,12	1458275,96	42	35699	745224,97	1458649,46	42	35740	744797,42	1458953,17	42	35781	744483,24	1459190,74
42	35618	746075,17	1457989,06	42	35659	745593,90	1458282,21	42	35700	745221,80	1458652,76	42	35741	744795,21	1458955,62	42	35782	744483,02	1459177,96
42	35619	746064,57	1457993,04	42	35660	745583,93	1458289,78	42	35701	745211,05	1458656,76	42	35742	744789,29	1458962,03	42	35783	744482,42	1459165,49
42	35620	746044,02	1457990,89	42	35661	745573,46	1458302,05	42	35702	745187,97	1458663,42	42	35743	744788,65	1458962,84	42	35784	744480,66	1459154,89
42	35621	746031,56	1457991,50	42	35662	745570,51	1458305,49	42	35703	745174,59	1458673,61	42	35744	744777,57	1458976,69	42	35785	744474,25	1459137,00
42	35622	746025,91	1457992,67	42	35663	745569,71	1458310,99	42	35704	745166,35	1458682,36	42	35745	744767,96	1458988,98	42	35786	744474,95	1459115,47
42	35623	746021,70	1457993,54	42	35664	745549,44	1458314,79	42	35705	745156,26	1458690,14	42	35746	744758,25	1459001,32	42	35787	744479,06	1459088,74
42	35624	746016,79	1457994,55	42	35665	745537,68	1458320,14	42	35706	745146,74	1458694,30	42	35747	744749,50	1459013,94	42	35788	744479,78	1459066,60
42	35625	746002,18	1458000,41	42	35666	745527,55	1458327,01	42	35707	745127,67	1458706,25	42	35748	744744,58	1459023,06	42	35789	744477,21	1459045,88
42	35626	745990,49	1458009,23	42	35667	745516,36	1458336,73	42	35708	745111,26	1458720,93	42	35749	744736,40	1459029,37	42	35790	744474,54	1459030,83
42	35627	745976,33	1458015,80	42	35668	745506,56	1458348,21	42	35709	745103,17	1458730,88	42	35750	744722,55	1459034,02	42	35791	744474,25	1459029,15
42	35628	745962,76	1458024,99	42	35669	745488,65	1458358,09	42	35710	745093,37	1458746,72	42	35751	744709,03	1459039,24	42	35792	744468,07	1459009,68
42	35629	745948,14	1458038,30	42	35670	745474,09	1458369,26	42	35711	745086,64	1458757,58	42	35752	744699,53	1459044,16	42	35793	744466,86	1459006,71
42	35630	745940,97	1458045,82	42	35671	745466,48	1458376,17	42	35712	745080,21	1458763,69	42	35753	744685,46	1459056,24	42	35794	744463,14	1458997,54
42	35631	745929,67	1458053,09	42	35672	745447,55	1458395,37	42	35713	745075,91	1458767,78	42	35754	744678,70	1459065,21	42	35795	744459,03	1458990,23
42	35632	745918,68	1458061,34	42	35673	745438,60	1458412,87	42	35714	745066,61	1458778,10	42	35755	744672,82	1459074,55	42	35796	744456,43	1458985,60
42	35633	745909,42	1458069,92	42	35674	745434,20	1458426,73	42	35715	745053,81	1458787,11	42	35756	744667,52	1459085,94	42	35797	744450,79	1458975,57
42	35634	745900,02	1458080,80	42	35675	745423,05	1458437,45	42	35716	745043,35	1458795,65	42	35757	744664,24	1459096,62	42	35798	744450,73	1458957,20
42	35635	745893,03	1458092,53	42	35676	745397,42	1458459,22	42	35717	745040,59	1458803,91	42	35758	744659,38	1459105,95	42	35799	744450,88	1458943,08
42	35636	745878,14	1458100,50	42	35677	745389,78	1458474,62	42	35718	745032,96	1458816,79	42	35759	744643,97	1459113,04	42	35800	744450,77	1458926,36
42	35637	745869,65	1458105,82	42	35678	745381,62	1458490,93	42	35719	745027,61	1458826,44	42	35760	744629,79	1459121,52	42	35801	744449,63	1458907,83
42	35638	745864,88	1458108,89	42	35679	745376,50	1458500,06	42	35720	745010,45	1458833,63	42	35761	744614,52	1459136,78	42	35802	744446,39	1458885,32
42	35639	745859,07	1458112,64	42	35680	745369,48	1458515,90	42	35721	745004,93	1458842,72	42	35762	744601,24	1459145,36	42	35803	744443,39	1458870,91
42	35640	745844,66	1458122,75	42	35681	745355,95	1458536,92	42	35722	744998,73	1458852,87	42	35763	744587,09	1459157,26	42	35804	744444,71	1458856,06
42	35641	745836,96	1458129,79	42	35682	745347,48	1458558,97	42	35723	744995,18	1458866,35	42	35764	744575,92	1459170,63	42	35805	744447,73	1458844,12
42	35642	745827,46	1458135,91	42	35683	745342,19	1458567,67	42	35724	744992,67	1458881,75	42	35765	744572,40	1459172,56	42	35806	744450,41	1458829,84
42	35643	745809,93	1458134,85	42	35684	745327,74	1458573,17	42	35725	744988,27	1458895,00	42	35766	744567,09	1459175,47	42	35807	744451,90	1458812,77
42	35644	745785,55	1458141,20	42	35685	745316,30	1458580,06	42	35726	744983,53	1458908,53	42	35767	744564,92	1459191,14	42	35808	744453,08	1458800,68

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				
42	35809	744453,66	1458787,30	42	35850	744519,74	1458218,90	42	35891	744477,33	1457731,36	42	35932	744616,52	1457411,11	42	35973	746090,64	1457742,28
42	35810	744456,04	1458774,98	42	35851	744518,51	1458201,35	42	35892	744475,58	1457716,20	42	35933	744644,88	1457388,07	42	35974	746203,21	1457777,30
42	35811	744462,69	1458759,25	42	35852	744517,43	1458189,07	42	35893	744477,53	1457703,43	42	35934	744648,11	1457385,21	42	35975	746257,48	1457793,73
42	35812	744470,79	1458742,88	42	35853	744515,83	1458176,82	42	35894	744480,81	1457687,90	42	35935	744659,22	1457374,48	42	35572	746525,78	1457877,76
42	35813	744479,78	1458721,77	42	35854	744516,99	1458165,93	42	35895	744480,78	1457687,03	42	35936	744710,03	1457353,40	43	35976	745389,28	1456481,56
42	35814	744482,72	1458708,99	42	35855	744517,37	1458162,33	42	35896	744480,00	1457665,68	42	35937	744712,06	1457352,51	43	35977	745393,13	1456482,67
42	35815	744483,02	1458707,67	42	35856	744517,52	1458156,85	42	35897	744474,62	1457649,15	42	35938	744717,86	1457349,33	43	35978	745392,22	1456486,60
42	35816	744484,06	1458694,81	42	35857	744517,87	1458143,68	42	35898	744472,91	1457637,96	42	35939	744719,26	1457348,38	43	35979	745358,63	1456631,65
42	35817	744484,31	1458682,95	42	35858	744515,94	1458130,89	42	35899	744474,97	1457624,59	42	35940	744741,79	1457332,90	43	35980	745353,31	1456655,50
42	35818	744484,47	1458668,91	42	35859	744512,33	1458118,75	42	35900	744476,28	1457602,45	42	35941	744746,02	1457330,01	43	35981	745274,89	1456999,96
42	35819	744483,29	1458651,00	42	35860	744514,76	1458101,46	42	35901	744478,06	1457588,28	42	35942	744784,62	1457303,49	43	35982	745273,86	1457004,46
42	35820	744480,84	1458638,80	42	35861	744518,54	1458082,87	42	35902	744479,47	1457574,56	42	35943	744787,94	1457301,02	43	35983	745247,60	1457120,04
42	35821	744479,44	1458627,35	42	35862	744518,71	1458072,21	42	35903	744479,74	1457561,83	42	35944	744823,51	1457272,05	43	35984	745243,73	1457118,60
42	35822	744478,56	1458611,27	42	35863	744518,83	1458061,79	42	35904	744479,85	1457551,36	42	35945	744867,76	1457242,10	43	35985	745186,14	1457095,14
42	35823	744480,61	1458595,55	42	35864	744521,17	1458051,82	42	35905	744479,10	1457541,17	42	35946	744913,98	1457214,14	43	35986	745177,10	1457092,43
42	35824	744483,41	1458577,64	42	35865	744524,86	1458035,09	42	35906	744473,63	1457520,15	42	35947	744915,02	1457213,51	43	35987	745166,20	1457091,42
42	35825	744483,53	1458567,46	42	35866	744526,13	1458020,86	42	35907	744465,62	1457509,89	42	35948	744921,70	1457208,39	43	35988	745155,74	1457091,60
42	35826	744481,84	1458552,13	42	35867	744526,31	1458009,74	42	35908	744461,77	1457504,95	42	35949	744925,10	1457205,02	43	35989	745125,36	1457092,14
42	35827	744479,96	1458540,15	42	35868	744526,43	1457998,38	42	35909	744461,70	1457494,51	42	35950	744941,79	1457186,77	43	35990	745124,01	1457092,17
42	35828	744485,04	1458522,01	42	35869	744525,45	1457984,23	42	35910	744465,03	1457482,85	42	35951	744963,75	1457172,55	43	35991	745080,91	1457094,09
42	35829	744490,76	1458505,99	42	35870	744523,44	1457972,87	42	35911	744465,23	1457481,54	42	35952	744991,60	1457160,81	43	35992	745060,74	1457085,99
42	35830	744498,07	1458487,99	42	35871	744519,50	1457961,33	42	35912	744465,43	1457480,18	42	35953	744993,29	1457161,41	43	35993	745049,29	1457076,93
42	35831	744506,86	1458464,04	42	35872	744514,53	1457951,66	42	35913	744485,52	1457481,40	42	35954	745003,79	1457169,71	43	35994	745045,69	1457074,33
42	35832	744511,56	1458447,40	42	35873	744516,05	1457937,84	42	35914	744487,74	1457481,54	42	35955	745007,48	1457172,38	43	35995	745044,24	1457071,71
42	35833	744511,91	1458446,17	42	35874	744514,81	1457925,08	42	35915	744493,03	1457481,59	42	35956	745011,85	1457174,94	43	35996	745035,17	1457069,06
42	35834	744512,51	1458442,68	42	35875	744512,68	1457913,31	42	35916	744501,24	1457480,54	42	35957	745016,31	1457176,97	43	35997	745034,59	1457068,86
42	35835	744514,54	1458430,76	42	35876	744510,32	1457902,75	42	35917	744503,31	1457480,05	42	35958	745053,42	1457191,88	43	35998	745020,76	1457064,02
42	35836	744515,10	1458427,46	42	35877	744506,67	1457893,38	42	35918	744511,78	1457477,88	42	35959	745062,98	1457194,66	43	35999	745032,90	1457046,41
42	35837	744515,12	1458426,77	42	35878	744507,74	1457882,12	42	35919	744517,51	1457476,41	42	35960	745074,49	1457195,48	43	36000	745036,09	1457041,09
42	35838	744515,84	1458405,92	42	35879	744507,93	1457865,87	42	35920	744519,61	1457475,88	42	35961	745127,83	1457193,10	43	36001	745037,07	1457039,11
42	35839	744512,10	1458386,37	42	35880	744508,21	1457852,52	42	35921	744524,10	1457474,73	42	35962	745157,63	1457192,57	43	36002	745038,91	1457034,64
42	35840	744505,95	1458371,03	42	35881	744504,12	1457829,99	42	35922	744542,64	1457469,98	42	35963	745218,92	1457217,53	43	36003	745041,22	1457025,46
42	35841	744496,05	1458358,83	42	35882	744499,16	1457818,80	42	35923	744548,14	1457468,21	42	35964	745221,01	1457218,17	43	36004	745045,55	1456997,28
42	35842	744488,98	1458349,25	42	35883	744498,30	1457817,05	42	35924	744557,28	1457463,63	42	35965	745225,18	1457219,42	43	36005	745055,87	1456953,42
42	35843	744491,63	1458329,24	42	35884	744491,67	1457803,48	42	35925	744564,00	1457458,49	42	35966	745171,31	1457458,84	43	36006	745056,72	1456948,94
42	35844	744501,01	1458318,83	42	35885	744491,64	1457801,68	42	35926	744569,75	1457452,33	42	35967	745236,98	1457479,09	43	36007	745057,18	1456943,54
42	35845	744508,98	1458308,07	42	35886	744491,45	1457791,06	42	35927	744590,13	1457426,52	42	35968	745244,87	1457481,51	43	36008	745060,46	1456826,16
42	35846	744513,55	1458297,51	42	35887	744491,57	1457780,39	42	35928	744603,94	1457418,94	42	35969	745407,38	1457531,62	43	36009	745060,81	1456821,06
42	35847	744517,74	1458279,06	42	35888	744488,97	1457763,92	42	35929	744608,95	1457416,20	42	35970	745603,24	1457592,01	43	36010	745065,13	1456758,00
42	35848	744519,27	1458255,00	42	35889	744484,47	1457751,33	42	35930	744611,86	1457414,49	42	35971	746073,27	1457736,92	43	36011	745086,14	1456693,89
42	35849	744519,42	1458243,44	42	35890	744479,87	1457741,79	42	35931	744614,36	1457412,77	42	35972	746077,10	1457738,11	43	36012	745111,75	1456659,89

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				
43	36013	745113,69	1456657,14	43	36054	744946,05	1456979,96	43	36095	744463,11	1457378,88	43	36136	744259,03	1456895,44	43	36177	743922,69	1456491,42
43	36014	745121,41	1456645,34	43	36055	744943,16	1456998,65	43	36096	744460,17	1457378,70	43	36137	744258,08	1456885,42	43	36178	743905,80	1456486,90
43	36015	745142,51	1456613,11	43	36056	744927,24	1457021,75	43	36097	744457,85	1457375,10	43	36138	744253,34	1456868,66	43	36179	743889,60	1456482,65
43	36016	745145,03	1456608,78	43	36057	744926,64	1457022,65	43	36098	744454,03	1457369,18	43	36139	744248,99	1456859,63	43	36180	743881,62	1456469,44
43	36017	745145,70	1456607,43	43	36058	744909,84	1457048,19	43	36099	744451,58	1457355,03	43	36140	744240,99	1456845,61	43	36181	743876,99	1456456,81
43	36018	745146,58	1456605,52	43	36059	744907,23	1457052,62	43	36100	744447,53	1457342,21	43	36141	744234,11	1456836,44	43	36182	743871,12	1456445,49
43	36019	745148,42	1456600,59	43	36060	744904,87	1457057,92	43	36101	744442,14	1457330,70	43	36142	744207,19	1456804,08	43	36183	743862,31	1456432,82
43	36020	745172,37	1456524,29	43	36061	744904,44	1457059,07	43	36102	744430,79	1457315,03	43	36143	744195,61	1456790,24	43	36184	743850,81	1456421,03
43	36021	745174,26	1456515,64	43	36062	744902,76	1457064,87	43	36103	744421,18	1457302,60	43	36144	744186,66	1456780,31	43	36185	743838,36	1456411,90
43	36022	745174,63	1456506,91	43	36063	744895,69	1457096,31	43	36104	744418,70	1457282,43	43	36145	744183,00	1456777,20	43	36186	743822,35	1456401,94
43	36023	745172,14	1456493,40	43	36064	744881,46	1457105,53	43	36105	744415,60	1457262,74	43	36146	744176,64	1456771,82	43	36187	743812,22	1456395,35
43	36024	745166,74	1456482,00	43	36065	744877,08	1457108,72	43	36106	744413,14	1457250,92	43	36147	744170,22	1456763,22	43	36188	743804,18	1456386,99
43	36025	745159,30	1456472,91	43	36066	744871,66	1457113,82	43	36107	744407,50	1457236,15	43	36148	744165,04	1456751,65	43	36189	743799,60	1456372,88
43	36026	745147,47	1456464,35	43	36067	744855,50	1457131,50	43	36108	744403,08	1457230,59	43	36149	744157,16	1456739,63	43	36190	743793,67	1456352,42
43	36027	745135,01	1456459,85	43	36068	744814,40	1457156,36	43	36109	744398,34	1457224,62	43	36150	744148,35	1456730,08	43	36191	743789,16	1456342,07
43	36028	745121,93	1456458,72	43	36069	744813,36	1457157,00	43	36110	744388,67	1457216,27	43	36151	744140,40	1456722,86	43	36192	743783,04	1456333,64
43	36029	745109,27	1456460,94	43	36070	744812,23	1457157,75	43	36111	744378,55	1457209,43	43	36152	744127,06	1456708,78	43	36193	743775,96	1456325,76
43	36030	745097,02	1456466,60	43	36071	744765,06	1457189,67	43	36112	744375,84	1457208,39	43	36153	744118,63	1456702,63	43	36194	743766,32	1456317,35
43	36031	745086,16	1456475,98	43	36072	744761,47	1457192,33	43	36113	744368,24	1457205,47	43	36154	744109,56	1456697,09	43	36195	743758,84	1456308,88
43	36032	745079,37	1456485,90	43	36073	744725,76	1457221,42	43	36114	744368,95	1457195,39	43	36155	744099,70	1456691,93	43	36196	743750,95	1456299,61
43	36033	745078,72	1456487,20	43	36074	744666,46	1457262,15	43	36115	744366,42	1457177,22	43	36156	744094,46	1456677,66	43	36197	743739,81	1456286,41
43	36034	745076,01	1456494,04	43	36075	744611,68	1457284,87	43	36116	744360,77	1457160,54	43	36157	744089,26	1456665,29	43	36198	743727,56	1456272,56
43	36035	745054,16	1456563,67	43	36076	744609,74	1457285,72	43	36117	744352,93	1457147,34	43	36158	744083,67	1456653,36	43	36199	743726,04	1456252,62
43	36036	745030,09	1456600,43	43	36077	744605,86	1457287,85	43	36118	744334,96	1457130,51	43	36159	744078,14	1456642,62	43	36200	743719,44	1456224,49
43	36037	745009,40	1456627,90	43	36078	744603,87	1457288,95	43	36119	744332,90	1457111,80	43	36160	744070,96	1456632,23	43	36201	743710,02	1456212,17
43	36038	745000,44	1456639,80	43	36079	744601,53	1457290,72	43	36120	744334,21	1457100,98	43	36161	744063,89	1456624,35	43	36202	743697,77	1456201,80
43	36039	744995,99	1456646,84	43	36080	744597,27	1457293,96	43	36121	744334,33	1457089,62	43	36162	744054,92	1456616,49	43	36203	743690,85	1456182,64
43	36040	744995,27	1456648,30	43	36081	744595,97	1457295,19	43	36122	744330,03	1457068,75	43	36163	744046,58	1456609,04	43	36204	743685,45	1456164,74
43	36041	744992,78	1456654,47	43	36082	744579,54	1457311,06	43	36123	744324,15	1457056,21	43	36164	744037,64	1456594,82	43	36205	743668,27	1456140,92
43	36042	744986,50	1456673,60	43	36083	744557,08	1457329,30	43	36124	744317,85	1457047,26	43	36165	744029,35	1456582,94	43	36206	743657,01	1456132,41
43	36043	744967,20	1456732,55	43	36084	744556,40	1457329,84	43	36125	744306,13	1457030,70	43	36166	744011,54	1456565,27	43	36207	743643,52	1456124,41
43	36044	744965,78	1456737,82	43	36085	744532,60	1457342,89	43	36126	744295,73	1457019,27	43	36167	743997,29	1456552,96	43	36208	743634,42	1456116,80
43	36045	744964,81	1456744,82	43	36086	744531,56	1457343,50	43	36127	744289,54	1457011,29	43	36168	743988,62	1456541,89	43	36209	743626,17	1456094,66
43	36046	744961,04	1456799,67	43	36087	744529,68	1457344,61	43	36128	744275,66	1456987,36	43	36169	743987,17	1456540,03	43	36210	743622,04	1456080,01
43	36047	744959,63	1456820,27	43	36088	744523,08	1457349,64	43	36129	744259,72	1456964,31	43	36170	743985,91	1456538,16	43	36211	743613,74	1456061,19
43	36048	744959,53	1456822,32	43	36089	744518,18	1457354,84	43	36130	744253,44	1456953,33	43	36171	743980,07	1456529,46	43	36212	743606,74	1456046,73
43	36049	744958,36	1456864,62	43	36090	744517,21	1457355,89	43	36131	744254,83	1456947,31	43	36172	743973,23	1456521,25	43	36213	743601,79	1456037,66
43	36050	744958,20	1456870,63	43	36091	744501,04	1457376,38	43	36132	744256,54	1456939,91	43	36173	743970,46	1456517,92	43	36214	743597,47	1456022,10
43	36051	744956,39	1456955,30	43	36092	744494,29	1457378,12	43	36133	744257,78	1456934,58	43	36174	743961,36	1456509,84	43	36215	743588,12	1456004,02
43	36052	744946,80	1456976,07	43	36093	744485,92	1457380,26	43	36134	744257,93	1456933,94	43	36175	743951,24	1456502,85	43	36216	743573,81	1455987,08
43	36053	744946,40	1456977,96	43	36094	744468,50	1457379,21	43	36135	744259,79	1456913,77	43	36176	743938,16	1456496,40	43	36217	743564,94	1455980,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	36218	743554,66	1455972,93	44	36258	744682,65	1465812,45	44	36299	743964,53	1466253,55	44	36340	744047,51	1466358,31	44	36381	743631,58	1467367,94
43	36219	743541,66	1455960,05	44	36259	744655,42	1465827,61	44	36300	743933,06	1466258,18	44	36341	744048,72	1466358,27	44	36382	743633,63	1467427,66
43	36220	743532,96	1455953,35	44	36260	744652,11	1465829,54	44	36301	743927,20	1466259,40	44	36342	744053,35	1466357,85	44	36383	743633,94	1467436,56
43	36221	743530,83	1455951,71	44	36261	744642,50	1465835,13	44	36302	743927,09	1466259,42	44	36343	744058,01	1466357,00	44	36384	743635,00	1467451,82
43	36222	743524,55	1455946,35	44	36262	744601,99	1465860,32	44	36303	743921,65	1466261,26	44	36344	744074,42	1466353,14	44	36385	743648,40	1467515,96
43	36223	744529,28	1456233,65	44	36263	744581,19	1465873,89	44	36304	743890,45	1466273,74	44	36345	744098,84	1466352,38	44	36386	743648,62	1467519,00
43	36224	744794,49	1456308,90	44	36264	744574,27	1465878,62	44	36305	743886,86	1466275,33	44	36346	744101,59	1466352,53	44	36387	743649,46	1467524,68
43	36225	744799,01	1456310,18	44	36265	744502,62	1465931,42	44	36306	743848,02	1466294,50	44	36347	744114,60	1466353,26	44	36388	743652,49	1467535,54
43	36226	744799,34	1456310,28	44	36266	744497,50	1465935,57	44	36307	743845,99	1466295,57	44	36348	744105,43	1466360,41	44	36389	743655,48	1467549,83
43	36227	744840,10	1456321,84	44	36267	744480,75	1465949,91	44	36308	743843,19	1466297,22	44	36349	744090,77	1466371,85	44	36390	743679,35	1467664,10
43	35976	745389,28	1456481,56	44	36268	744480,22	1465950,31	44	36309	743841,06	1466298,67	44	36350	744086,86	1466375,71	44	36391	743684,79	1467690,08
44	36228	744424,71	1464882,82	44	36269	744452,82	1465971,84	44	36310	743819,64	1466313,93	44	36351	743994,18	1466483,92	44	36392	743690,99	1467719,79
44	36229	744442,68	1464924,30	44	36270	744445,59	1465978,06	44	36311	743810,46	1466322,38	44	36352	743978,30	1466502,45	44	36393	743695,07	1467731,20
44	36230	744447,64	1464935,77	44	36271	744321,18	1466110,82	44	36312	743810,31	1466322,56	44	36353	743974,66	1466507,50	44	36394	743697,14	1467735,68
44	36231	744502,83	1465063,15	44	36272	744300,56	1466132,82	44	36313	743805,77	1466329,35	44	36354	743921,54	1466589,29	44	36395	743679,99	1467783,12
44	36232	744544,86	1465129,74	44	36273	744300,41	1466132,99	44	36314	743804,14	1466331,77	44	36355	743919,12	1466593,47	44	36396	743679,05	1467788,52
44	36233	744553,42	1465142,20	44	36274	744287,83	1466149,25	44	36315	743799,84	1466343,37	44	36356	743897,88	1466622,55	44	36397	743664,25	1467950,44
44	36234	744556,11	1465146,13	44	36275	744282,90	1466156,35	44	36316	743799,78	1466343,62	44	36357	743864,36	1466663,28	44	36398	743664,18	1467957,60
44	36235	744649,58	1465235,19	44	36276	744282,27	1466157,28	44	36317	743799,50	1466357,30	44	36358	743819,00	1466728,54	44	36399	743664,15	1467962,03
44	36236	744675,99	1465263,17	44	36277	744227,91	1466238,54	44	36318	743801,00	1466370,82	44	36359	743814,17	1466736,29	44	36400	743664,12	1467969,17
44	36237	744679,25	1465266,49	44	36278	744224,66	1466238,86	44	36319	743801,08	1466371,06	44	36360	743791,25	1466772,69	44	36401	743662,75	1467988,24
44	36238	744711,70	1465294,37	44	36279	744221,99	1466239,33	44	36320	743806,39	1466382,22	44	36361	743790,59	1466773,82	44	36402	743662,65	1467999,27
44	36239	744771,55	1465351,41	44	36280	744181,56	1466247,54	44	36321	743813,83	1466391,32	44	36362	743782,70	1466787,53	44	36403	743662,59	1468004,63
44	36240	744855,22	1465431,15	44	36281	744172,08	1466249,47	44	36322	743814,02	1466391,50	44	36363	743772,87	1466807,94	44	36404	743662,53	1468015,25
44	36241	744875,40	1465443,61	44	36282	744168,41	1466250,37	44	36323	743825,67	1466399,87	44	36364	743761,02	1466832,58	44	36405	743665,61	1468093,61
44	36242	744900,84	1465458,80	44	36283	744164,77	1466251,55	44	36324	743838,13	1466404,36	44	36365	743759,28	1466836,21	44	36406	743666,15	1468100,48
44	36243	744919,54	1465467,86	44	36284	744158,72	1466253,76	44	36325	743838,38	1466404,41	44	36366	743718,66	1466920,66	44	36407	743675,10	1468135,11
44	36244	744933,86	1465489,44	44	36285	744138,24	1466253,43	44	36326	743851,20	1466405,50	44	36367	743715,62	1466928,40	44	36408	743739,83	1468385,68
44	36245	744971,70	1465546,45	44	36286	744102,26	1466251,42	44	36327	743863,87	1466403,27	44	36368	743705,47	1466955,36	44	36409	743732,27	1468416,47
44	36246	744976,71	1465553,07	44	36287	744097,87	1466251,36	44	36328	743864,11	1466403,20	44	36369	743703,32	1466961,33	44	36410	743731,03	1468422,15
44	36247	745043,38	1465632,21	44	36288	744066,23	1466252,35	44	36329	743876,13	1466397,61	44	36370	743676,35	1467048,53	44	36411	743727,18	1468440,56
44	36248	745047,45	1465636,57	44	36289	744065,56	1466252,37	44	36330	743878,25	1466396,18	44	36371	743673,25	1467060,45	44	36412	743725,93	1468446,84
44	36249	745049,12	1465649,22	44	36290	744061,00	1466252,79	44	36331	743883,32	1466392,57	44	36372	743663,19	1467102,94	44	36413	743723,21	1468473,16
44	36250	745049,27	1465649,88	44	36291	744056,29	1466253,66	44	36332	743896,37	1466383,27	44	36373	743661,70	1467109,91	44	36414	743723,12	1468474,09
44	36251	745004,81	1465664,85	44	36292	744040,13	1466257,44	44	36333	743929,79	1466366,76	44	36374	743659,34	1467120,47	44	36415	743720,98	1468494,84
44	36252	744957,76	1465682,97	44	36293	744000,92	1466258,25	44	36334	743953,63	1466357,22	44	36375	743651,88	1467156,98	44	36416	743720,89	1468495,71
44	36253	744894,15	1465710,03	44	36294	743998,85	1466257,79	44	36335	743969,99	1466354,83	44	36376	743650,00	1467167,14	44	36417	743720,66	1468497,95
44	36254	744864,82	1465723,72	44	36295	743982,86	1466254,22	44	36336	743984,90	1466358,14	44	36377	743646,97	1467184,37	44	36418	743718,88	1468515,35
44	36255	744810,33	1465749,17	44	36296	743976,06	1466253,19	44	36337	743991,19	1466359,13	44	36378	743645,32	1467194,25	44	36419	743718,15	1468522,31
44	36256	744777,01	1465764,30	44	36297	743975,93	1466253,18	44	36338	743991,31	1466359,14	44	36379	743631,68	1467351,16	44	36420	743717,84	1468525,36
44	36257	744717,77	1465793,61	44	36298	743969,62	1466253,06	44	36339	743996,91	1466359,35	44	36380	743631,61	1467360,13	44	36421	743706,77	1468632,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	36422	743706,74	1468636,07	44	36463	743139,12	1468477,54	44	36504	742938,77	1468128,67	44	36545	742979,44	1467670,62	44	36586	743100,72	1467344,26
44	36423	743706,72	1468638,51	44	36464	743121,61	1468473,46	44	36505	742936,98	1468121,88	44	36546	742982,07	1467666,15	44	36587	743110,44	1467329,68
44	36424	743706,69	1468642,99	44	36465	743108,10	1468468,33	44	36506	742936,77	1468117,11	44	36547	742983,29	1467663,93	44	36588	743112,74	1467325,86
44	36425	743706,66	1468649,69	44	36466	743066,87	1468452,65	44	36507	742936,78	1468095,97	44	36548	742986,07	1467657,51	44	36589	743113,25	1467324,93
44	36426	743719,31	1468763,00	44	36467	743038,83	1468444,02	44	36508	742936,75	1468088,81	44	36549	742987,65	1467652,07	44	36590	743115,33	1467320,39
44	36427	743719,93	1468768,57	44	36468	743026,98	1468441,21	44	36509	742938,14	1468087,57	44	36550	742988,42	1467643,83	44	36591	743118,05	1467311,08
44	36428	743716,92	1468766,40	44	36469	743012,97	1468439,22	44	36510	742939,23	1468085,96	44	36551	742988,58	1467642,11	44	36592	743121,56	1467292,63
44	36429	743704,40	1468759,84	44	36470	742990,14	1468436,48	44	36511	742939,59	1468085,43	44	36552	742988,93	1467638,32	44	36593	743127,63	1467265,04
44	36430	743695,67	1468756,65	44	36471	742978,12	1468436,02	44	36512	742944,75	1468077,85	44	36553	742988,35	1467632,65	44	36594	743128,19	1467261,64
44	36431	743681,30	1468751,40	44	36472	742962,71	1468436,21	44	36513	742945,75	1468075,80	44	36554	742986,28	1467619,73	44	36595	743128,55	1467259,44
44	36432	743650,15	1468746,83	44	36473	742959,11	1468436,47	44	36514	742947,36	1468071,91	44	36555	742984,01	1467610,85	44	36596	743128,76	1467251,93
44	36433	743638,55	1468747,50	44	36474	742948,93	1468422,57	44	36515	742954,05	1468053,61	44	36556	742981,11	1467604,44	44	36597	743128,58	1467247,70
44	36434	743627,40	1468747,26	44	36475	742946,17	1468419,12	44	36516	742956,45	1468044,38	44	36557	742988,33	1467585,39	44	36598	743129,65	1467243,67
44	36435	743618,95	1468740,86	44	36476	742939,57	1468411,60	44	36517	742957,07	1468034,00	44	36558	742988,26	1467572,15	44	36599	743137,74	1467237,07
44	36436	743607,81	1468733,26	44	36477	742939,31	1468410,01	44	36518	742956,93	1468031,92	44	36559	742991,51	1467563,71	44	36600	743146,13	1467228,33
44	36437	743603,90	1468723,00	44	36478	742939,69	1468407,02	44	36519	742954,86	1468008,00	44	36560	742996,11	1467557,25	44	36601	743150,64	1467221,21
44	36438	743596,95	1468712,20	44	36479	742938,99	1468391,00	44	36520	742954,67	1468006,40	44	36561	743001,22	1467552,98	44	36602	743152,23	1467217,82
44	36439	743563,70	1468680,99	44	36480	742938,86	1468389,01	44	36521	742957,15	1467999,61	44	36562	743008,23	1467545,82	44	36603	743154,23	1467211,43
44	36440	743539,86	1468670,16	44	36481	742936,75	1468364,08	44	36522	742958,43	1467985,92	44	36563	743013,68	1467537,49	44	36604	743160,43	1467208,17
44	36441	743521,75	1468655,03	44	36482	742934,88	1468354,16	44	36523	742958,26	1467982,09	44	36564	743015,22	1467534,23	44	36605	743164,00	1467206,09
44	36442	743497,51	1468635,57	44	36483	742930,54	1468343,77	44	36524	742958,07	1467977,95	44	36565	743018,36	1467524,28	44	36606	743175,03	1467196,51
44	36443	743471,25	1468623,92	44	36484	742927,76	1468338,80	44	36525	742966,99	1467959,92	44	36566	743019,59	1467518,21	44	36607	743177,52	1467192,85
44	36444	743438,99	1468618,68	44	36485	742926,76	1468325,77	44	36526	742970,52	1467950,51	44	36567	743020,21	1467513,74	44	36608	743177,89	1467192,30
44	36445	743429,11	1468615,46	44	36486	742932,37	1468297,19	44	36527	742972,15	1467940,21	44	36568	743026,43	1467505,23	44	36609	743181,63	1467186,79
44	36446	743407,42	1468608,07	44	36487	742932,96	1468293,50	44	36528	742974,59	1467894,07	44	36569	743029,48	1467500,50	44	36610	743183,21	1467183,46
44	36447	743396,31	1468605,61	44	36488	742934,77	1468278,42	44	36529	742974,61	1467889,12	44	36570	743038,29	1467485,10	44	36611	743185,08	1467178,38
44	36448	743375,53	1468603,28	44	36489	742935,00	1468276,15	44	36530	742974,35	1467885,76	44	36571	743038,76	1467484,27	44	36612	743191,04	1467159,02
44	36449	743363,35	1468600,13	44	36490	742935,10	1468270,13	44	36531	742971,19	1467857,62	44	36572	743039,28	1467483,30	44	36613	743191,69	1467158,20
44	36450	743361,81	1468588,65	44	36491	742934,32	1468263,32	44	36532	742976,33	1467835,83	44	36573	743041,50	1467478,37	44	36614	743195,50	1467155,92
44	36451	743353,26	1468564,67	44	36492	742932,07	1468255,03	44	36533	742977,43	1467829,06	44	36574	743043,01	1467473,88	44	36615	743203,66	1467151,06
44	36452	743348,20	1468555,02	44	36493	742926,33	1468239,32	44	36534	742977,61	1467821,99	44	36575	743048,22	1467455,64	44	36616	743205,02	1467150,23
44	36453	743326,09	1468528,62	44	36494	742924,29	1468230,40	44	36535	742976,92	1467806,31	44	36576	743054,49	1467432,90	44	36617	743206,29	1467149,13
44	36454	743308,27	1468515,48	44	36495	742925,37	1468228,13	44	36536	742982,76	1467771,23	44	36577	743055,31	1467429,92	44	36618	743209,15	1467146,67
44	36455	743299,25	1468510,18	44	36496	742930,83	1468215,88	44	36537	742983,37	1467765,34	44	36578	743056,77	1467428,38	44	36619	743212,92	1467143,41
44	36456	743289,50	1468503,15	44	36497	742933,41	1468208,65	44	36538	742983,38	1467760,69	44	36579	743059,48	1467425,53	44	36620	743215,88	1467140,86
44	36457	743243,04	1468488,40	44	36498	742934,66	1468202,76	44	36539	742983,32	1467759,62	44	36580	743065,65	1467417,57	44	36621	743218,54	1467137,02
44	36458	743239,21	1468487,20	44	36499	742937,35	1468184,62	44	36540	742983,02	1467754,98	44	36581	743067,22	1467414,88	44	36622	743218,94	1467136,42
44	36459	743233,40	1468485,35	44	36500	742937,74	1468181,23	44	36541	742982,50	1467747,17	44	36582	743067,73	1467413,94	44	36623	743221,97	1467131,95
44	36460	743203,87	1468492,51	44	36501	742939,98	1468153,10	44	36542	742980,27	1467713,29	44	36583	743070,80	1467406,66	44	36624	743222,66	1467130,94
44	36461	743182,41	1468497,71	44	36502	742940,09	1468146,83	44	36543	742979,00	1467684,76	44	36584	743072,70	1467400,96	44	36625	743224,70	1467126,37
44	36462	743154,03	1468483,38	44	36503	742939,61	1468135,85	44	36544	742978,88	1467671,58	44	36585	743080,47	1467377,56	44	36626	743225,09	1467125,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	36627	743226,99	1467118,67	44	36668	743249,42	1466944,16	44	36709	743036,27	1467201,86	44	36750	742911,31	1467269,59	44	36791	742786,58	1466933,47
44	36628	743227,54	1467116,67	44	36669	743245,89	1466945,81	44	36710	743034,46	1467208,66	44	36751	742902,90	1467245,97	44	36792	742784,67	1466929,25
44	36629	743227,77	1467115,40	44	36670	743237,97	1466952,08	44	36711	743033,99	1467210,47	44	36752	742900,64	1467238,92	44	36793	742783,16	1466926,51
44	36630	743228,13	1467114,83	44	36671	743237,85	1466952,20	44	36712	743029,00	1467229,21	44	36753	742890,65	1467207,67	44	36794	742777,85	1466917,50
44	36631	743244,53	1467103,49	44	36672	743233,18	1466957,40	44	36713	743027,51	1467237,62	44	36754	742891,66	1467205,10	44	36795	742770,98	1466888,32
44	36632	743250,94	1467098,23	44	36673	743209,73	1466987,61	44	36714	743027,34	1467244,46	44	36755	742891,87	1467204,28	44	36796	742770,40	1466886,58
44	36633	743257,06	1467091,08	44	36674	743207,60	1466990,13	44	36715	743027,58	1467249,81	44	36756	742894,60	1467194,08	44	36797	742768,15	1466879,86
44	36634	743270,36	1467072,26	44	36675	743202,28	1466996,41	44	36716	743022,77	1467271,63	44	36757	742895,13	1467184,33	44	36798	742764,39	1466872,73
44	36635	743287,45	1467052,11	44	36676	743191,91	1467008,63	44	36717	743022,46	1467273,06	44	36758	742893,82	1467174,98	44	36799	742763,19	1466871,26
44	36636	743288,82	1467050,42	44	36677	743189,16	1467012,16	44	36718	743020,74	1467282,16	44	36759	742891,82	1467168,49	44	36800	742756,95	1466863,65
44	36637	743300,62	1467035,22	44	36678	743186,27	1467016,25	44	36719	743016,41	1467288,65	44	36760	742879,57	1467136,59	44	36801	742745,11	1466855,10
44	36638	743312,96	1467019,33	44	36679	743179,73	1467025,51	44	36720	743016,12	1467289,09	44	36761	742866,07	1467098,74	44	36802	742737,19	1466852,24
44	36639	743316,14	1467014,74	44	36680	743175,76	1467028,26	44	36721	743014,96	1467290,87	44	36762	742864,79	1467095,47	44	36803	742736,08	1466851,84
44	36640	743317,88	1467011,64	44	36681	743162,34	1467037,54	44	36722	742991,20	1467329,97	44	36763	742859,20	1467082,70	44	36804	742734,61	1466851,31
44	36641	743319,26	1467007,94	44	36682	743154,90	1467043,85	44	36723	742990,04	1467332,00	44	36764	742855,53	1467075,83	44	36805	742732,64	1466850,60
44	36642	743322,18	1467000,05	44	36683	743148,54	1467051,83	44	36724	742989,55	1467332,91	44	36765	742854,95	1467074,95	44	36806	742727,72	1466850,15
44	36643	743322,24	1466999,80	44	36684	743137,32	1467069,35	44	36725	742988,42	1467340,29	44	36766	742851,37	1467070,20	44	36807	742725,50	1466849,97
44	36644	743322,50	1466997,12	44	36685	743135,06	1467073,27	44	36726	742978,51	1467364,13	44	36767	742849,27	1467068,07	44	36808	742721,45	1466849,62
44	36645	743323,52	1466986,12	44	36686	743134,33	1467074,81	44	36727	742973,38	1467369,52	44	36768	742849,91	1467063,23	44	36809	742719,57	1466849,45
44	36646	743321,03	1466972,61	44	36687	743132,03	1467076,18	44	36728	742967,29	1467377,36	44	36769	742850,25	1467059,84	44	36810	742715,58	1466850,15
44	36647	743320,95	1466972,35	44	36688	743130,68	1467077,01	44	36729	742965,18	1467381,04	44	36770	742850,30	1467054,27	44	36811	742711,99	1466850,79
44	36648	743315,64	1466961,20	44	36689	743124,09	1467082,03	44	36730	742964,73	1467381,93	44	36771	742849,61	1467050,54	44	36812	742706,91	1466851,68
44	36649	743312,81	1466957,73	44	36690	743118,23	1467088,25	44	36731	742961,30	1467390,90	44	36772	742849,34	1467049,07	44	36813	742704,79	1466852,64
44	36650	743312,55	1466957,42	44	36691	743105,94	1467103,80	44	36732	742959,89	1467396,00	44	36773	742847,81	1467040,75	44	36814	742700,10	1466854,82
44	36651	743308,20	1466952,10	44	36692	743101,29	1467110,83	44	36733	742958,92	1467399,52	44	36774	742842,43	1467029,34	44	36815	742694,65	1466857,35
44	36652	743308,01	1466951,93	44	36693	743100,75	1467111,86	44	36734	742952,45	1467378,88	44	36775	742841,85	1467028,45	44	36816	742689,56	1466861,74
44	36653	743301,04	1466946,94	44	36694	743099,19	1467115,10	44	36735	742951,99	1467376,41	44	36776	742838,90	1467024,49	44	36817	742685,93	1466864,88
44	36654	743300,40	1466946,47	44	36695	743097,30	1467120,27	44	36736	742949,72	1467364,05	44	36777	742837,30	1467022,56	44	36818	742683,79	1466866,72
44	36655	743298,62	1466945,19	44	36696	743094,72	1467128,67	44	36737	742947,96	1467357,27	44	36778	742827,45	1467010,55	44	36819	742677,02	1466876,64
44	36656	743296,34	1466943,55	44	36697	743086,34	1467133,09	44	36738	742945,02	1467350,23	44	36779	742824,50	1466999,65	44	36820	742672,72	1466888,23
44	36657	743283,89	1466939,06	44	36698	743082,76	1467135,18	44	36739	742944,42	1467349,07	44	36780	742820,22	1466991,31	44	36821	742671,39	1466902,16
44	36658	743283,64	1466939,01	44	36699	743071,88	1467144,56	44	36740	742945,58	1467345,33	44	36781	742819,63	1466990,42	44	36822	742671,92	1466907,62
44	36659	743279,81	1466938,68	44	36700	743066,50	1467152,45	44	36741	742946,34	1467334,12	44	36782	742816,67	1466986,42	44	36823	742672,68	1466911,49
44	36660	743274,80	1466938,26	44	36701	743065,12	1467154,47	44	36742	742943,85	1467320,60	44	36783	742811,92	1466980,63	44	36824	742681,31	1466948,12
44	36661	743270,82	1466937,92	44	36702	743063,57	1467157,73	44	36743	742938,46	1467309,20	44	36784	742811,17	1466979,73	44	36825	742683,68	1466955,54
44	36662	743266,87	1466938,61	44	36703	743060,44	1467167,70	44	36744	742936,50	1467306,34	44	36785	742802,74	1466969,96	44	36826	742686,96	1466962,18
44	36663	743264,40	1466939,05	44	36704	743059,92	1467170,20	44	36745	742932,88	1467301,99	44	36786	742801,25	1466961,17	44	36827	742689,23	1466966,03
44	36664	743258,15	1466940,14	44	36705	743053,40	1467175,52	44	36746	742925,50	1467294,07	44	36787	742799,33	1466954,56	44	36828	742692,05	1466970,83
44	36665	743257,90	1466940,22	44	36706	743044,89	1467184,29	44	36747	742916,08	1467281,89	44	36788	742798,05	1466950,15	44	36829	742694,30	1466974,65
44	36666	743256,07	1466941,07	44	36707	743040,26	1467191,59	44	36748	742915,36	1467280,97	44	36789	742794,02	1466942,45	44	36830	742698,55	1466985,03
44	36667	743250,40	1466943,70	44	36708	743039,04	1467194,10	44	36749	742913,15	1467274,76	44	36790	742787,33	1466934,10	44	36831	742700,90	1466989,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	36832	742702,73	1466993,07	44	36873	742806,98	1467277,56	44	36914	742879,01	1467625,45	44	36955	742837,51	1468049,08	44	36996	742835,84	1468423,62
44	36833	742704,05	1466994,71	44	36874	742807,50	1467279,11	44	36915	742881,72	1467632,10	44	36956	742836,92	1468056,55	44	36997	742836,51	1468427,29
44	36834	742704,63	1466995,43	44	36875	742822,94	1467322,43	44	36916	742882,22	1467633,33	44	36957	742835,94	1468066,02	44	36998	742837,84	1468434,52
44	36835	742705,05	1466997,93	44	36876	742826,12	1467329,55	44	36917	742883,13	1467635,55	44	36958	742835,67	1468071,43	44	36999	742838,33	1468437,14
44	36836	742708,34	1467009,13	44	36877	742826,50	1467330,26	44	36918	742880,68	1467641,21	44	36959	742835,79	1468096,30	44	37000	742839,58	1468439,80
44	36837	742712,28	1467016,65	44	36878	742827,96	1467332,70	44	36919	742879,32	1467645,74	44	36960	742835,77	1468118,18	44	37001	742827,95	1468434,68
44	36838	742712,74	1467017,37	44	36879	742830,56	1467336,37	44	36920	742878,56	1467652,03	44	36961	742835,82	1468120,47	44	37002	742825,10	1468434,07
44	36839	742719,18	1467027,09	44	36880	742839,05	1467347,36	44	36921	742878,12	1467655,58	44	36962	742836,39	1468133,46	44	37003	742797,94	1468428,23
44	36840	742723,00	1467032,12	44	36881	742838,61	1467353,94	44	36922	742877,77	1467658,54	44	36963	742837,23	1468140,62	44	37004	742784,47	1468427,49
44	36841	742729,74	1467039,95	44	36882	742840,01	1467363,61	44	36923	742878,01	1467686,56	44	36964	742839,02	1468147,42	44	37005	742768,70	1468427,86
44	36842	742729,82	1467040,59	44	36883	742841,65	1467368,09	44	36924	742878,06	1467688,34	44	36965	742839,06	1468148,20	44	37006	742750,17	1468430,20
44	36843	742731,12	1467045,35	44	36884	742842,14	1467369,39	44	36925	742879,39	1467718,32	44	36966	742837,20	1468171,47	44	37007	742735,16	1468433,97
44	36844	742731,60	1467047,16	44	36885	742844,08	1467374,65	44	36926	742879,45	1467719,38	44	36967	742835,76	1468181,09	44	37008	742724,04	1468421,16
44	36845	742733,04	1467052,40	44	36886	742846,50	1467379,39	44	36927	742880,36	1467733,02	44	36968	742834,69	1468184,55	44	37009	742712,49	1468410,55
44	36846	742737,25	1467060,55	44	36887	742848,76	1467383,81	44	36928	742882,16	1467760,44	44	36969	742827,90	1468195,21	44	37010	742709,60	1468407,89
44	36847	742737,89	1467061,53	44	36888	742851,73	1467389,62	44	36929	742880,20	1467772,23	44	36970	742826,55	1468197,64	44	37011	742702,33	1468402,34
44	36848	742743,32	1467068,28	44	36889	742853,69	1467400,23	44	36930	742876,42	1467794,99	44	36971	742823,76	1468204,06	44	37012	742701,17	1468401,46
44	36849	742746,83	1467071,96	44	36890	742855,17	1467406,17	44	36931	742875,81	1467800,77	44	36972	742822,18	1468209,50	44	37013	742692,06	1468395,26
44	36850	742746,43	1467074,95	44	36891	742857,27	1467412,86	44	36932	742875,79	1467805,52	44	36973	742821,94	1468212,09	44	37014	742682,62	1468389,64
44	36851	742746,09	1467078,45	44	36892	742856,57	1467413,92	44	36933	742876,42	1467819,49	44	36974	742821,24	1468219,53	44	37015	742668,57	1468384,46
44	36852	742746,04	1467083,92	44	36893	742852,22	1467425,75	44	36934	742870,88	1467842,99	44	36975	742820,90	1468223,23	44	37016	742640,51	1468374,09
44	36853	742748,03	1467095,83	44	36894	742850,94	1467439,44	44	36935	742869,78	1467849,60	44	36976	742821,30	1468227,65	44	37017	742629,51	1468372,61
44	36854	742751,62	1467104,85	44	36895	742851,58	1467445,52	44	36936	742869,58	1467856,81	44	36977	742822,77	1468238,59	44	37018	742615,61	1468363,69
44	36855	742758,20	1467117,56	44	36896	742852,03	1467447,87	44	36937	742869,84	1467860,21	44	36978	742823,59	1468243,14	44	37019	742612,28	1468361,55
44	36856	742758,67	1467118,45	44	36897	742853,32	1467453,80	44	36938	742873,52	1467892,90	44	36979	742828,58	1468264,93	44	37020	742602,28	1468355,26
44	36857	742760,50	1467121,56	44	36898	742853,80	1467455,84	44	36939	742871,86	1467924,15	44	36980	742830,38	1468271,03	44	37021	742593,86	1468349,47
44	36858	742764,71	1467127,23	44	36899	742855,60	1467462,76	44	36940	742861,79	1467944,82	44	36981	742833,05	1468278,34	44	37022	742580,89	1468341,40
44	36859	742769,97	1467132,54	44	36900	742856,36	1467465,39	44	36941	742857,56	1467957,24	44	36982	742832,91	1468279,57	44	37023	742564,53	1468333,42
44	36860	742771,24	1467133,63	44	36901	742858,20	1467470,25	44	36942	742856,60	1467969,46	44	36983	742826,33	1468313,06	44	37024	742542,05	1468314,23
44	36861	742771,55	1467134,34	44	36902	742870,57	1467498,06	44	36943	742856,94	1467976,99	44	36984	742825,43	1468320,72	44	37025	742529,73	1468306,36
44	36862	742784,65	1467171,08	44	36903	742872,98	1467502,78	44	36944	742853,27	1467987,00	44	36985	742825,43	1468325,05	44	37026	742518,66	1468300,85
44	36863	742785,06	1467172,20	44	36904	742873,33	1467503,38	44	36945	742852,48	1467995,45	44	36986	742825,54	1468326,67	44	37027	742497,43	1468293,42
44	36864	742790,49	1467186,33	44	36905	742879,26	1467513,32	44	36946	742852,34	1467996,89	44	36987	742827,92	1468357,59	44	37028	742475,46	1468289,07
44	36865	742790,07	1467187,41	44	36906	742885,39	1467527,34	44	36947	742851,98	1468000,72	44	36988	742829,81	1468367,88	44	37029	742467,92	1468288,52
44	36866	742788,71	1467192,47	44	36907	742885,54	1467530,94	44	36948	742852,50	1468006,05	44	36989	742833,23	1468375,72	44	37030	742458,52	1468287,85
44	36867	742788,35	1467193,82	44	36908	742888,13	1467544,69	44	36949	742853,34	1468012,09	44	36990	742834,15	1468378,28	44	37031	742440,79	1468291,42
44	36868	742787,75	1467196,12	44	36909	742890,02	1467548,67	44	36950	742853,93	1468016,37	44	36991	742837,01	1468383,43	44	37032	742430,05	1468280,75
44	36869	742787,10	1467198,62	44	36910	742886,59	1467564,91	44	36951	742849,65	1468020,12	44	36992	742838,13	1468396,52	44	37033	742421,15	1468276,19
44	36870	742786,60	1467208,17	44	36911	742878,40	1467601,18	44	36952	742844,13	1468028,25	44	36993	742838,46	1468404,28	44	37034	742411,39	1468268,59
44	36871	742787,52	1467215,77	44	36912	742877,48	1467606,84	44	36953	742843,04	1468029,84	44	36994	742837,21	1468409,46	44	37035	742399,63	1468254,28
44	36872	742788,96	1467221,32	44	36913	742877,25	1467614,34	44	36954	742839,95	1468037,17	44	36995	742836,04	1468416,41	44	37036	742394,80	1468241,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	37037	742394,42	1468240,32	44	37078	741829,31	1467838,60	44	37119	741179,81	1467577,51	44	37160	740635,88	1467374,14	44	37201	740179,98	1467094,08
44	37038	742385,99	1468221,55	44	37079	741818,91	1467835,43	44	37120	741124,70	1467588,43	44	37161	740625,84	1467366,50	44	37202	740176,94	1467094,11
44	37039	742362,78	1468190,31	44	37080	741790,59	1467831,09	44	37121	741114,03	1467591,57	44	37162	740610,46	1467359,89	44	37203	740157,52	1467098,61
44	37040	742358,24	1468186,70	44	37081	741769,61	1467831,65	44	37122	741100,75	1467591,28	44	37163	740594,30	1467356,35	44	37204	740147,14	1467091,64
44	37041	742354,83	1468184,00	44	37082	741759,58	1467832,78	44	37123	741070,09	1467596,10	44	37164	740582,33	1467354,97	44	37205	740134,68	1467086,03
44	37042	742341,86	1468173,71	44	37083	741736,66	1467818,79	44	37124	741046,70	1467605,81	44	37165	740571,39	1467346,11	44	37206	740116,13	1467082,26
44	37043	742334,63	1468162,41	44	37084	741724,37	1467810,94	44	37125	741040,06	1467598,75	44	37166	740553,30	1467328,91	44	37207	740110,00	1467073,26
44	37044	742327,78	1468152,99	44	37085	741712,93	1467805,27	44	37126	741029,33	1467590,45	44	37167	740543,98	1467324,49	44	37208	740090,43	1467053,15
44	37045	742321,00	1468144,67	44	37086	741666,01	1467794,05	44	37127	741019,75	1467584,70	44	37168	740534,50	1467320,96	44	37209	740065,84	1467046,46
44	37046	742313,55	1468136,45	44	37087	741651,15	1467794,86	44	37128	741009,37	1467580,02	44	37169	740517,65	1467318,04	44	37210	740053,81	1467046,77
44	37047	742301,14	1468124,57	44	37088	741638,51	1467796,57	44	37129	740990,81	1467572,99	44	37170	740506,78	1467318,95	44	37211	740040,45	1467049,09
44	37048	742284,01	1468112,07	44	37089	741625,47	1467799,20	44	37130	740980,67	1467570,24	44	37171	740490,35	1467307,94	44	37212	740026,78	1467047,06
44	37049	742275,04	1468107,35	44	37090	741609,77	1467803,72	44	37131	740978,13	1467569,56	44	37172	740479,86	1467300,96	44	37213	740016,76	1467042,23
44	37050	742266,97	1468100,26	44	37091	741598,85	1467807,86	44	37132	740966,04	1467568,07	44	37173	740469,85	1467295,75	44	37214	739995,99	1467037,72
44	37051	742254,91	1468095,26	44	37092	741584,00	1467806,81	44	37133	740955,23	1467568,91	44	37174	740455,77	1467290,29	44	37215	739976,10	1467032,20
44	37052	742242,87	1468092,12	44	37093	741572,72	1467800,64	44	37134	740943,61	1467575,19	44	37175	740445,27	1467287,81	44	37216	739956,12	1467010,21
44	37053	742231,81	1468081,33	44	37094	741554,14	1467792,04	44	37135	740924,56	1467560,37	44	37176	740431,60	1467286,44	44	37217	739939,50	1467003,54
44	37054	742191,41	1468078,54	44	37095	741526,76	1467785,76	44	37136	740919,07	1467547,26	44	37177	740418,24	1467286,94	44	37218	739930,84	1466991,15
44	37055	742161,71	1468070,56	44	37096	741515,29	1467769,81	44	37137	740907,60	1467530,85	44	37178	740407,04	1467288,75	44	37219	739924,30	1466973,31
44	37056	742148,00	1468055,35	44	37097	741507,07	1467760,49	44	37138	740893,97	1467519,58	44	37179	740404,43	1467275,48	44	37220	739916,86	1466962,28
44	37057	742144,89	1468051,91	44	37098	741486,57	1467742,80	44	37139	740870,56	1467511,69	44	37180	740402,06	1467265,20	44	37221	739908,40	1466953,57
44	37058	742135,23	1468044,92	44	37099	741476,59	1467736,33	44	37140	740859,01	1467511,11	44	37181	740396,86	1467251,94	44	37222	739908,55	1466943,26
44	37059	742126,58	1468039,31	44	37100	741466,36	1467730,51	44	37141	740845,27	1467514,69	44	37182	740377,41	1467228,03	44	37223	739908,59	1466939,16
44	37060	742080,33	1468025,98	44	37101	741430,75	1467719,38	44	37142	740833,78	1467517,69	44	37183	740366,68	1467220,89	44	37224	739908,73	1466923,47
44	37061	742060,84	1468014,83	44	37102	741424,10	1467711,79	44	37143	740824,65	1467524,20	44	37184	740347,31	1467215,10	44	37225	739907,75	1466910,70
44	37062	742050,82	1468011,46	44	37103	741416,56	1467700,30	44	37144	740809,67	1467511,28	44	37185	740339,93	1467193,19	44	37226	739905,56	1466900,20
44	37063	742048,59	1468010,71	44	37104	741414,30	1467697,09	44	37145	740798,12	1467506,42	44	37186	740329,05	1467178,65	44	37227	739899,62	1466885,45
44	37064	742024,94	1468002,75	44	37105	741406,32	1467685,79	44	37146	740780,95	1467503,54	44	37187	740328,45	1467177,88	44	37228	739878,57	1466863,16
44	37065	742015,14	1467992,30	44	37106	741399,31	1467677,39	44	37147	740769,68	1467497,60	44	37188	740322,27	1467169,99	44	37229	739868,90	1466858,55
44	37066	742007,97	1467975,69	44	37107	741384,62	1467661,90	44	37148	740758,29	1467485,61	44	37189	740309,96	1467157,51	44	37230	739858,99	1466855,01
44	37067	742005,49	1467969,91	44	37108	741370,46	1467649,66	44	37149	740745,26	1467475,20	44	37190	740300,91	1467151,12	44	37231	739860,31	1466837,12
44	37068	741998,92	1467959,57	44	37109	741355,42	1467639,51	44	37150	740739,21	1467463,88	44	37191	740287,95	1467142,51	44	37232	739860,85	1466826,01
44	37069	741977,09	1467935,71	44	37110	741335,95	1467630,89	44	37151	740733,06	1467448,75	44	37192	740278,19	1467136,67	44	37233	739860,22	1466819,24
44	37070	741961,12	1467924,43	44	37111	741326,10	1467627,73	44	37152	740727,41	1467440,33	44	37193	740267,27	1467129,98	44	37234	739859,81	1466814,93
44	37071	741948,72	1467918,14	44	37112	741309,16	1467625,08	44	37153	740718,57	1467430,31	44	37194	740256,59	1467123,89	44	37235	739858,57	1466801,81
44	37072	741912,18	1467908,42	44	37113	741299,49	1467613,74	44	37154	740707,88	1467422,03	44	37195	740246,22	1467117,37	44	37236	739852,00	1466784,98
44	37073	741903,11	1467901,93	44	37114	741278,72	1467598,48	44	37155	740698,84	1467414,86	44	37196	740230,09	1467106,00	44	37237	739844,88	1466774,69
44	37074	741888,68	1467880,24	44	37115	741265,32	1467591,62	44	37156	740674,77	1467411,75	44	37197	740220,63	1467101,23	44	37238	739836,20	1466765,46
44	37075	741882,75	1467874,87	44	37116	741229,00	1467581,59	44	37157	740663,60	1467411,14	44	37198	740210,45	1467097,15	44	37239	739825,32	1466757,37
44	37076	741857,10	1467851,71	44	37117	741212,36	1467580,58	44	37158	740654,96	1467397,25	44	37199	740193,26	1467093,92	44	37240	739813,83	1466751,99
44	37077	741844,81	1467845,92	44	37118	741200,70	1467581,26	44	37159	740644,76	1467382,87	44	37200	740184,12	1467094,03	44	37241	739804,31	1466737,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	37242	739793,97	1466724,55	44	37283	739757,68	1466866,39	44	37324	740126,15	1467207,64	44	37365	740568,99	1467455,12	44	37406	740909,81	1467743,35
44	37243	739787,65	1466716,79	44	37284	739760,51	1466887,78	44	37325	740144,77	1467211,69	44	37366	740575,47	1467468,44	44	37407	740898,89	1467747,78
44	37244	739784,73	1466702,34	44	37285	739761,99	1466892,22	44	37326	740149,74	1467211,11	44	37367	740585,94	1467484,34	44	37408	740886,95	1467753,42
44	37245	739780,47	1466686,73	44	37286	739762,88	1466894,88	44	37327	740154,00	1467210,62	44	37368	740602,40	1467498,84	44	37409	740880,80	1467756,31
44	37246	739775,68	1466676,40	44	37287	739763,72	1466897,40	44	37328	740163,64	1467209,49	44	37369	740633,95	1467509,19	44	37410	740868,14	1467764,98
44	37247	739771,04	1466670,16	44	37288	739769,39	1466910,30	44	37329	740179,95	1467203,27	44	37370	740645,97	1467510,63	44	37411	740859,77	1467771,70
44	37248	739765,25	1466662,38	44	37289	739775,72	1466920,45	44	37330	740193,65	1467204,16	44	37371	740650,19	1467523,14	44	37412	740842,59	1467790,98
44	37249	739756,21	1466653,87	44	37290	739791,79	1466936,29	44	37331	740207,54	1467212,19	44	37372	740660,92	1467539,65	44	37413	740831,49	1467793,82
44	37250	739748,14	1466647,61	44	37291	739807,54	1466944,84	44	37332	740219,05	1467218,94	44	37373	740669,50	1467547,90	44	37414	740812,09	1467802,02
44	37251	739741,80	1466637,93	44	37292	739806,60	1466957,17	44	37333	740233,28	1467227,45	44	37374	740679,95	1467555,54	44	37415	740801,06	1467807,44
44	37252	739739,79	1466622,67	44	37293	739806,09	1466971,09	44	37334	740244,30	1467234,78	44	37375	740690,26	1467560,34	44	37416	740789,18	1467813,28
44	37253	739735,21	1466606,28	44	37294	739808,11	1466986,88	44	37335	740250,73	1467244,82	44	37376	740698,92	1467574,11	44	37417	740778,80	1467819,28
44	37254	739727,94	1466586,95	44	37295	739813,93	1467002,56	44	37336	740255,38	1467260,63	44	37377	740715,67	1467592,47	44	37418	740756,58	1467834,56
44	37255	739709,64	1466568,65	44	37296	739830,12	1467021,20	44	37337	740260,23	1467272,16	44	37378	740724,15	1467598,17	44	37419	740739,67	1467849,79
44	37256	739684,65	1466561,96	44	37297	739830,32	1467034,95	44	37338	740267,43	1467283,70	44	37379	740733,55	1467602,37	44	37420	740709,78	1467865,30
44	37257	739666,07	1466566,92	44	37298	739830,15	1467037,83	44	37339	740272,27	1467288,98	44	37380	740753,31	1467606,97	44	37421	740699,40	1467872,19
44	37258	739659,64	1466568,65	44	37299	739830,04	1467039,55	44	37340	740283,26	1467300,98	44	37381	740763,46	1467607,39	44	37422	740691,29	1467878,33
44	37259	739641,34	1466586,95	44	37300	739832,63	1467054,21	44	37341	740288,83	1467303,53	44	37382	740772,87	1467612,03	44	37423	740671,07	1467898,87
44	37260	739634,64	1466611,95	44	37301	739836,61	1467065,61	44	37342	740304,04	1467310,47	44	37383	740781,80	1467616,91	44	37424	740661,00	1467913,60
44	37261	739637,65	1466631,80	44	37302	739842,27	1467078,00	44	37343	740303,51	1467325,22	44	37384	740791,38	1467621,16	44	37425	740650,96	1467934,32
44	37262	739641,24	1466647,35	44	37303	739850,34	1467088,84	44	37344	740304,86	1467336,48	44	37385	740801,24	1467624,52	44	37426	740647,17	1467945,56
44	37263	739642,19	1466659,41	44	37304	739860,38	1467098,06	44	37345	740308,98	1467351,58	44	37386	740816,74	1467627,49	44	37427	740627,32	1467954,48
44	37264	739645,57	1466675,07	44	37305	739893,19	1467109,95	44	37346	740314,78	1467364,78	44	37387	740833,40	1467627,03	44	37428	740613,75	1467963,58
44	37265	739649,20	1466684,42	44	37306	739913,75	1467125,84	44	37347	740322,47	1467374,88	44	37388	740844,86	1467641,65	44	37429	740593,23	1467983,61
44	37266	739653,99	1466693,70	44	37307	739923,08	1467130,31	44	37348	740336,95	1467387,00	44	37389	740859,62	1467654,74	44	37430	740591,66	1467985,12
44	37267	739661,96	1466704,96	44	37308	739943,52	1467134,67	44	37349	740351,96	1467394,03	44	37390	740864,62	1467657,86	44	37431	740580,71	1468000,93
44	37268	739676,49	1466719,36	44	37309	739953,90	1467133,92	44	37350	740361,50	1467397,10	44	37391	740868,92	1467660,53	44	37432	740574,75	1468011,58
44	37269	739684,36	1466725,95	44	37310	739969,60	1467137,44	44	37351	740376,85	1467399,53	44	37392	740885,61	1467667,27	44	37433	740569,35	1468024,45
44	37270	739685,23	1466740,20	44	37311	739985,92	1467150,75	44	37352	740387,91	1467398,90	44	37393	740898,55	1467670,44	44	37434	740556,70	1468026,85
44	37271	739687,25	1466755,98	44	37312	739998,96	1467156,23	44	37353	740400,50	1467396,74	44	37394	740912,65	1467673,62	44	37435	740530,00	1468037,81
44	37272	739689,63	1466762,39	44	37313	740015,38	1467159,00	44	37354	740415,01	1467391,15	44	37395	740931,32	1467676,49	44	37436	740517,02	1468046,75
44	37273	739691,39	1466767,13	44	37314	740026,78	1467158,36	44	37355	740428,98	1467405,34	44	37396	740933,11	1467676,53	44	37437	740486,18	1468080,28
44	37274	739693,07	1466771,65	44	37315	740028,61	1467159,53	44	37356	740436,62	1467415,38	44	37397	740942,60	1467676,68	44	37438	740468,07	1468086,91
44	37275	739700,69	1466781,67	44	37316	740040,54	1467167,19	44	37357	740443,26	1467420,91	44	37398	740962,43	1467673,39	44	37439	740454,51	1468096,31
44	37276	739714,04	1466792,67	44	37317	740049,46	1467173,49	44	37358	740450,53	1467426,95	44	37399	740965,92	1467673,66	44	37440	740435,28	1468116,14
44	37277	739721,17	1466806,68	44	37318	740072,51	1467182,62	44	37359	740468,90	1467434,31	44	37400	740963,82	1467675,02	44	37441	740427,78	1468124,59
44	37278	739728,35	1466816,84	44	37319	740085,98	1467184,20	44	37360	740481,80	1467436,62	44	37401	740946,78	1467689,54	44	37442	740424,83	1468127,89
44	37279	739739,23	1466827,47	44	37320	740095,97	1467187,85	44	37361	740507,51	1467433,85	44	37402	740939,35	1467697,48	44	37443	740423,21	1468129,72
44	37280	739749,27	1466834,36	44	37321	740105,86	1467197,37	44	37362	740521,54	1467440,58	44	37403	740925,74	1467715,83	44	37444	740411,65	1468136,03
44	37281	739758,83	1466839,09	44	37322	740120,10	1467205,59	44	37363	740536,03	1467448,37	44	37404	740921,09	1467724,96	44	37445	740394,75	1468143,55
44	37282	739757,86	1466854,27	44	37323	740122,13	1467206,76	44	37364	740557,43	1467454,35	44	37405	740916,67	1467734,81	44	37446	740380,56	1468150,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	37447	740353,37	1468173,75	44	37488	739671,01	1468064,32	44	37529	739383,65	1467468,04	44	37570	738945,36	1466992,27	44	37611	738271,76	1466536,22
44	37448	740327,02	1468190,02	44	37489	739663,15	1468047,39	44	37530	739375,39	1467446,21	44	37571	738916,63	1466967,84	44	37612	738253,75	1466528,44
44	37449	740316,72	1468196,56	44	37490	739662,19	1468045,85	44	37531	739372,03	1467434,67	44	37572	738861,82	1466951,19	44	37613	738245,25	1466522,46
44	37450	740299,34	1468211,63	44	37491	739656,27	1468036,46	44	37532	739371,34	1467432,31	44	37573	738838,87	1466955,35	44	37614	738232,33	1466512,98
44	37451	740278,03	1468208,23	44	37492	739648,55	1468025,96	44	37533	739364,16	1467414,58	44	37574	738831,24	1466939,26	44	37615	738218,51	1466503,36
44	37452	740266,03	1468208,51	44	37493	739616,41	1467997,05	44	37534	739359,89	1467406,05	44	37575	738823,72	1466927,32	44	37616	738204,45	1466496,65
44	37453	740226,06	1468218,01	44	37494	739607,60	1467994,12	44	37535	739358,54	1467403,35	44	37576	738812,24	1466914,36	44	37617	738194,60	1466492,85
44	37454	740209,66	1468226,12	44	37495	739596,90	1467990,56	44	37536	739343,29	1467377,80	44	37577	738806,13	1466900,89	44	37618	738182,57	1466485,41
44	37455	740197,17	1468233,67	44	37496	739588,50	1467963,13	44	37537	739312,38	1467346,15	44	37578	738788,22	1466878,21	44	37619	738172,60	1466475,87
44	37456	740181,09	1468243,40	44	37497	739584,32	1467951,46	44	37538	739303,02	1467340,10	44	37579	738774,24	1466865,29	44	37620	738164,21	1466469,57
44	37457	740171,92	1468252,93	44	37498	739576,78	1467935,18	44	37539	739281,17	1467333,25	44	37580	738756,75	1466852,48	44	37621	738160,82	1466467,03
44	37458	740147,58	1468248,15	44	37499	739566,46	1467919,44	44	37540	739272,27	1467330,45	44	37581	738739,31	1466843,96	44	37622	738153,42	1466461,47
44	37459	740132,40	1468249,02	44	37500	739553,95	1467904,33	44	37541	739267,43	1467328,93	44	37582	738727,75	1466839,46	44	37623	738143,57	1466451,30
44	37460	740118,66	1468252,55	44	37501	739546,93	1467896,78	44	37542	739266,16	1467318,74	44	37583	738714,92	1466835,23	44	37624	738121,74	1466443,82
44	37461	740101,45	1468240,45	44	37502	739509,48	1467859,03	44	37543	739261,20	1467303,59	44	37584	738701,44	1466829,72	44	37625	738107,25	1466422,29
44	37462	740078,55	1468230,80	44	37503	739494,95	1467851,87	44	37544	739251,19	1467279,42	44	37585	738670,43	1466816,77	44	37626	738088,03	1466413,74
44	37463	740056,84	1468224,51	44	37504	739493,27	1467850,15	44	37545	739238,60	1467262,16	44	37586	738643,17	1466813,07	44	37627	738078,29	1466410,59
44	37464	740045,42	1468222,30	44	37505	739487,52	1467844,23	44	37546	739227,15	1467249,57	44	37587	738613,22	1466791,43	44	37628	738069,86	1466402,30
44	37465	740027,69	1468219,53	44	37506	739484,56	1467841,19	44	37547	739212,03	1467234,72	44	37588	738607,30	1466781,50	44	37629	738066,58	1466386,63
44	37466	739987,55	1468180,12	44	37507	739474,38	1467811,95	44	37548	739202,58	1467225,70	44	37589	738578,64	1466748,48	44	37630	738056,48	1466360,21
44	37467	739971,75	1468173,11	44	37508	739467,19	1467797,40	44	37549	739188,45	1467213,32	44	37590	738573,22	1466740,81	44	37631	738050,65	1466349,52
44	37468	739956,70	1468162,72	44	37509	739460,74	1467779,51	44	37550	739182,73	1467203,00	44	37591	738570,40	1466737,25	44	37632	738038,13	1466333,05
44	37469	739945,21	1468156,88	44	37510	739460,20	1467761,52	44	37551	739176,38	1467190,72	44	37592	738568,70	1466734,93	44	37633	738040,93	1466321,29
44	37470	739901,85	1468146,99	44	37511	739460,08	1467760,33	44	37552	739164,03	1467168,83	44	37593	738558,44	1466722,98	44	37634	738042,92	1466312,94
44	37471	739897,07	1468147,45	44	37512	739458,68	1467747,28	44	37553	739153,20	1467152,34	44	37594	738549,60	1466711,78	44	37635	738044,85	1466294,27
44	37472	739892,80	1468147,86	44	37513	739458,22	1467744,75	44	37554	739140,19	1467135,15	44	37595	738526,39	1466684,44	44	37636	738044,97	1466281,47
44	37473	739883,05	1468148,77	44	37514	739456,38	1467734,60	44	37555	739121,73	1467116,82	44	37596	738509,71	1466672,49	44	37637	738042,35	1466257,75
44	37474	739875,35	1468142,59	44	37515	739452,82	1467718,58	44	37556	739104,93	1467105,03	44	37597	738498,04	1466666,64	44	37638	738039,70	1466246,42
44	37475	739873,81	1468141,36	44	37516	739450,76	1467706,99	44	37557	739092,44	1467099,57	44	37598	738463,52	1466658,88	44	37639	738037,35	1466239,16
44	37476	739863,60	1468136,21	44	37517	739446,83	1467683,89	44	37558	739084,68	1467096,17	44	37599	738454,43	1466651,68	44	37640	738035,82	1466234,46
44	37477	739816,47	1468124,43	44	37518	739444,09	1467672,18	44	37559	739067,99	1467091,58	44	37600	738425,68	1466637,99	44	37641	738065,54	1466244,01
44	37478	739791,62	1468126,84	44	37519	739433,58	1467644,70	44	37560	739058,32	1467089,90	44	37601	738401,67	1466633,26	44	37642	738092,53	1466252,69
44	37479	739776,69	1468126,48	44	37520	739428,27	1467635,06	44	37561	739051,15	1467088,66	44	37602	738394,07	1466622,81	44	37643	738100,28	1466255,18
44	37480	739752,27	1468107,21	44	37521	739420,72	1467623,56	44	37562	739042,13	1467081,28	44	37603	738386,80	1466614,80	44	37644	738217,51	1466292,86
44	37481	739741,66	1468101,63	44	37522	739403,86	1467600,34	44	37563	739032,21	1467073,17	44	37604	738375,81	1466600,35	44	37645	738221,32	1466294,08
44	37482	739721,98	1468094,05	44	37523	739407,72	1467577,49	44	37564	739023,69	1467063,25	44	37605	738367,31	1466589,23	44	37646	738221,54	1466293,39
44	37483	739709,96	1468091,55	44	37524	739408,13	1467566,71	44	37565	738997,82	1467041,79	44	37606	738367,80	1466563,28	44	37647	738247,66	1466213,12
44	37484	739698,88	1468089,24	44	37525	739404,55	1467536,14	44	37566	738984,19	1467034,92	44	37607	738319,92	1466554,30	44	37648	738250,32	1466204,95
44	37485	739692,44	1468088,60	44	37526	739399,21	1467516,92	44	37567	738975,75	1467029,04	44	37608	738307,57	1466549,29	44	37649	738250,89	1466203,19
44	37486	739685,58	1468087,92	44	37527	739395,64	1467503,23	44	37568	738969,46	1467020,55	44	37609	738295,20	1466545,20	44	37650	738252,43	1466198,09
44	37487	739677,36	1468075,79	44	37528	739387,72	1467480,43	44	37569	738953,93	1467002,85	44	37610	738285,23	1466541,30	44	37651	738253,77	1466193,76

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				
44	37652	738271,32	1466136,02	44	37693	739018,60	1464135,62	44	37734	739364,71	1464490,37	44	37775	739851,63	1464785,74	44	37816	740353,36	1464995,29
44	37653	738272,85	1466130,99	44	37694	739024,38	1464145,13	44	37735	739371,32	1464502,67	44	37776	739861,63	1464792,35	44	37817	740367,63	1464999,03
44	37654	738367,16	1465820,91	44	37695	739031,86	1464154,81	44	37736	739378,59	1464512,59	44	37777	739874,51	1464803,95	44	37818	740378,94	1465000,74
44	37655	738376,55	1465791,37	44	37696	739034,38	1464157,97	44	37737	739392,49	1464525,47	44	37778	739883,00	1464810,48	44	37819	740389,16	1465011,73
44	37656	738377,38	1465787,59	44	37697	739038,98	1464163,74	44	37738	739406,38	1464534,11	44	37779	739893,77	1464817,28	44	37820	740402,38	1465023,23
44	37657	738408,81	1465683,98	44	37698	739045,37	1464169,46	44	37739	739425,45	1464544,38	44	37780	739906,40	1464824,73	44	37821	740414,54	1465032,01
44	37658	738409,98	1465680,12	44	37699	739051,36	1464174,81	44	37740	739449,02	1464554,10	44	37781	739915,24	1464832,25	44	37822	740427,15	1465038,01
44	37659	738435,86	1465594,98	44	37700	739060,94	1464180,82	44	37741	739470,28	1464559,56	44	37782	739925,63	1464840,73	44	37823	740442,16	1465043,11
44	37660	738539,22	1465296,60	44	37701	739070,57	1464186,37	44	37742	739488,26	1464562,26	44	37783	739930,15	1464843,34	44	37824	740453,66	1465045,70
44	37661	738560,86	1465234,10	44	37702	739081,20	1464200,66	44	37743	739493,24	1464579,30	44	37784	739935,20	1464846,25	44	37825	740464,49	1465047,40
44	37662	738565,39	1465221,02	44	37703	739083,32	1464205,48	44	37744	739497,32	1464591,39	44	37785	739948,08	1464851,10	44	37826	740479,16	1465048,05
44	37663	738566,69	1465217,26	44	37704	739085,56	1464210,54	44	37745	739503,28	1464603,59	44	37786	739959,98	1464853,65	44	37827	740492,92	1465054,80
44	37664	738598,63	1465125,07	44	37705	739091,59	1464223,35	44	37746	739512,82	1464619,55	44	37787	739972,59	1464854,50	44	37828	740499,95	1465057,13
44	37665	738610,32	1465091,31	44	37706	739096,92	1464230,51	44	37747	739524,96	1464632,99	44	37788	739990,55	1464852,27	44	37829	740503,83	1465058,42
44	37666	738652,28	1464970,18	44	37707	739101,33	1464236,43	44	37748	739537,24	1464641,96	44	37789	740000,70	1464854,43	44	37830	740513,62	1465061,67
44	37667	738661,91	1464942,36	44	37708	739101,89	1464236,96	44	37749	739548,63	1464648,71	44	37790	740012,90	1464855,94	44	37831	740527,22	1465064,51
44	37668	738677,70	1464896,79	44	37709	739112,22	1464246,53	44	37750	739564,25	1464656,53	44	37791	740027,40	1464854,60	44	37832	740541,17	1465065,17
44	37669	738678,60	1464894,20	44	37710	739126,63	1464256,89	44	37751	739579,38	1464664,28	44	37792	740040,22	1464850,55	44	37833	740556,48	1465064,66
44	37670	738699,33	1464831,67	44	37711	739138,59	1464263,52	44	37752	739602,42	1464673,33	44	37793	740053,70	1464844,87	44	37834	740571,14	1465064,25
44	37671	738767,39	1464626,45	44	37712	739152,55	1464269,69	44	37753	739612,80	1464676,94	44	37794	740067,30	1464844,82	44	37835	740583,71	1465063,77
44	37672	738796,25	1464529,89	44	37713	739157,79	1464280,67	44	37754	739630,83	1464681,11	44	37795	740080,29	1464846,41	44	37836	740596,87	1465066,78
44	37673	738800,70	1464515,02	44	37714	739162,90	1464292,85	44	37755	739645,01	1464684,20	44	37796	740087,26	1464858,43	44	37837	740613,75	1465071,74
44	37674	738838,98	1464388,33	44	37715	739169,37	1464305,60	44	37756	739657,45	1464694,44	44	37797	740093,77	1464869,75	44	37838	740628,69	1465078,23
44	37675	738852,22	1464343,02	44	37716	739182,63	1464321,69	44	37757	739664,36	1464701,86	44	37798	740100,05	1464878,64	44	37839	740640,69	1465085,70
44	37676	738853,19	1464339,67	44	37717	739193,51	1464330,34	44	37758	739671,29	1464720,25	44	37799	740112,94	1464890,87	44	37840	740659,56	1465103,42
44	37677	738858,45	1464321,13	44	37718	739208,90	1464340,79	44	37759	739676,84	1464729,74	44	37800	740131,64	1464900,30	44	37841	740668,65	1465109,34
44	37678	738859,18	1464318,70	44	37719	739224,61	1464349,20	44	37760	739688,12	1464744,38	44	37801	740149,66	1464903,54	44	37842	740680,91	1465115,14
44	37679	738893,81	1464203,32	44	37720	739240,91	1464355,35	44	37761	739699,82	1464754,83	44	37802	740167,76	1464915,42	44	37843	740692,11	1465118,68
44	37680	738900,75	1464180,16	44	37721	739251,15	1464360,07	44	37762	739704,11	1464758,65	44	37803	740179,20	1464920,74	44	37844	740705,28	1465120,97
44	37681	738901,89	1464176,32	44	37722	739261,39	1464368,17	44	37763	739723,69	1464768,46	44	37804	740189,49	1464924,60	44	37845	740715,34	1465121,95
44	37682	738945,85	1464021,98	44	37723	739270,13	1464379,22	44	37764	739735,48	1464771,39	44	37805	740197,13	1464931,52	44	37846	740717,99	1465122,17
44	37683	738950,72	1464004,86	44	37724	739278,22	1464388,31	44	37765	739736,55	1464771,66	44	37806	740217,16	1464951,86	44	37847	740726,27	1465122,87
44	37684	738954,98	1464017,22	44	37725	739293,14	1464401,39	44	37766	739748,15	1464773,14	44	37807	740227,60	1464957,11	44	37848	740729,24	1465123,35
44	37685	738961,28	1464031,83	44	37726	739311,45	1464412,43	44	37767	739760,26	1464773,26	44	37808	740241,18	1464961,76	44	37849	740733,81	1465124,07
44	37686	738967,18	1464044,99	44	37727	739331,32	1464419,78	44	37768	739772,65	1464772,67	44	37809	740254,56	1464963,59	44	37850	740739,69	1465125,01
44	37687	738972,62	1464059,10	44	37728	739340,31	1464428,30	44	37769	739782,70	1464771,07	44	37810	740275,09	1464961,13	44	37851	740744,15	1465125,49
44	37688	738975,13	1464070,16	44	37729	739347,24	1464439,10	44	37770	739792,74	1464768,27	44	37811	740291,72	1464954,71	44	37852	740746,33	1465125,73
44	37689	738980,53	1464085,79	44	37730	739352,16	1464451,83	44	37771	739805,72	1464764,35	44	37812	740301,70	1464959,72	44	37853	740748,17	1465125,92
44	37690	738987,88	1464098,82	44	37731	739355,47	1464464,28	44	37772	739818,74	1464765,41	44	37813	740317,36	1464965,43	44	37854	740757,91	1465126,98
44	37691	739000,13	1464112,65	44	37732	739359,56	1464476,35	44	37773	739830,09	1464773,40	44	37814	740326,02	1464976,14	44	37855	740758,77	1465126,97
44	37692	739010,13	1464121,36	44	37733	739361,15	1464480,68	44	37774	739840,92	1464779,57	44	37815	740342,36	1464990,59	44	37856	740768,30	1465126,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	37857	740782,18	1465127,22	44	37898	741260,61	1465216,88	44	37939	741746,32	1465003,28	44	37980	742188,25	1464768,72	44	38021	742700,46	1464753,60
44	37858	740797,21	1465131,79	44	37899	741272,03	1465217,45	44	37940	741753,48	1464993,58	44	37981	742193,04	1464771,62	44	38022	742711,74	1464750,93
44	37859	740809,64	1465136,17	44	37900	741283,96	1465216,35	44	37941	741764,01	1464991,11	44	37982	742197,23	1464774,15	44	38023	742727,82	1464746,57
44	37860	740820,68	1465139,48	44	37901	741294,41	1465213,76	44	37942	741773,27	1464988,93	44	37983	742225,00	1464782,64	44	38024	742731,45	1464744,56
44	37861	740832,11	1465144,26	44	37902	741307,66	1465208,11	44	37943	741785,62	1464985,13	44	37984	742236,85	1464782,10	44	38025	742739,58	1464740,06
44	37862	740847,24	1465152,37	44	37903	741323,03	1465196,89	44	37944	741795,83	1464980,41	44	37985	742255,53	1464777,28	44	38026	742747,41	1464733,55
44	37863	740858,58	1465159,10	44	37904	741336,44	1465193,60	44	37945	741813,51	1464966,72	44	37986	742267,99	1464771,58	44	38027	742758,73	1464738,07
44	37864	740867,08	1465166,29	44	37905	741355,63	1465187,74	44	37946	741822,81	1464954,57	44	37987	742273,24	1464767,80	44	38028	742765,95	1464742,80
44	37865	740880,56	1465182,78	44	37906	741369,06	1465179,10	44	37947	741830,51	1464947,48	44	37988	742278,28	1464764,15	44	38029	742768,44	1464744,43
44	37866	740891,66	1465190,74	44	37907	741380,00	1465168,84	44	37948	741847,08	1464940,72	44	37989	742291,23	1464764,15	44	38030	742776,81	1464753,77
44	37867	740898,17	1465198,91	44	37908	741390,88	1465156,31	44	37949	741866,98	1464933,90	44	37990	742304,69	1464764,85	44	38031	742779,24	1464755,84
44	37868	740914,89	1465219,05	44	37909	741401,63	1465154,14	44	37950	741884,51	1464919,67	44	37991	742314,60	1464767,48	44	38032	742785,81	1464761,36
44	37869	740926,12	1465227,05	44	37910	741418,99	1465155,27	44	37951	741895,61	1464915,40	44	37992	742325,33	1464770,31	44	38033	742797,08	1464768,49
44	37870	740940,61	1465233,21	44	37911	741429,39	1465154,86	44	37952	741907,70	1464909,71	44	37993	742326,59	1464770,65	44	38034	742817,95	1464776,25
44	37871	740953,63	1465236,20	44	37912	741443,08	1465152,27	44	37953	741922,13	1464897,14	44	37994	742342,20	1464775,08	44	38035	742831,96	1464777,98
44	37872	740969,59	1465237,74	44	37913	741454,97	1465147,96	44	37954	741928,80	1464887,89	44	37995	742357,71	1464779,47	44	38036	742844,96	1464778,10
44	37873	740994,29	1465234,12	44	37914	741470,93	1465137,48	44	37955	741937,23	1464882,34	44	37996	742383,55	1464788,28	44	38037	742864,08	1464776,41
44	37874	741007,56	1465228,39	44	37915	741485,32	1465137,70	44	37956	741941,36	1464879,45	44	37997	742404,63	1464793,44	44	38038	742876,19	1464773,68
44	37875	741016,19	1465222,09	44	37916	741497,38	1465136,80	44	37957	741946,31	1464875,98	44	37998	742423,73	1464799,47	44	38039	742885,96	1464770,48
44	37876	741025,42	1465213,02	44	37917	741517,49	1465130,36	44	37958	741949,35	1464875,95	44	37999	742435,26	1464800,68	44	38040	742897,76	1464765,17
44	37877	741031,76	1465205,18	44	37918	741530,32	1465120,90	44	37959	741963,66	1464875,80	44	38000	742447,57	1464800,27	44	38041	742906,75	1464760,50
44	37878	741036,43	1465215,41	44	37919	741540,51	1465122,45	44	37960	741974,29	1464873,70	44	38001	742462,23	1464797,04	44	38042	742918,84	1464763,17
44	37879	741044,05	1465225,79	44	37920	741554,15	1465123,08	44	37961	741981,73	1464870,96	44	38002	742474,73	1464798,36	44	38043	742927,58	1464771,06
44	37880	741052,40	1465233,92	44	37921	741583,15	1465117,06	44	37962	741991,99	1464867,20	44	38003	742488,51	1464798,29	44	38044	742939,51	1464778,14
44	37881	741063,20	1465241,62	44	37922	741584,99	1465116,95	44	37963	742001,08	1464860,69	44	38004	742499,01	1464797,43	44	38045	742963,98	1464784,18
44	37882	741074,74	1465247,34	44	37923	741597,12	1465116,22	44	37964	742010,63	1464849,95	44	38005	742511,46	1464796,72	44	38046	742975,19	1464783,10
44	37883	741093,96	1465252,00	44	37924	741609,87	1465113,14	44	37965	742023,04	1464843,16	44	38006	742525,90	1464797,12	44	38047	742992,14	1464777,54
44	37884	741100,47	1465252,39	44	37925	741620,42	1465109,50	44	37966	742030,95	1464836,44	44	38007	742542,20	1464800,06	44	38048	743009,11	1464764,38
44	37885	741103,44	1465252,48	44	37926	741633,74	1465104,26	44	37967	742043,22	1464829,71	44	38008	742543,43	1464800,28	44	38049	743030,44	1464760,98
44	37886	741119,89	1465251,60	44	37927	741648,42	1465095,06	44	37968	742055,10	1464823,75	44	38009	742555,48	1464798,79	44	38050	743041,24	1464757,88
44	37887	741130,63	1465249,86	44	37928	741659,25	1465083,98	44	37969	742068,04	1464818,31	44	38010	742562,37	1464797,93	44	38051	743043,97	1464756,75
44	37888	741144,95	1465247,09	44	37929	741662,61	1465079,55	44	37970	742077,98	1464812,53	44	38011	742576,82	1464792,10	44	38052	743049,81	1464757,08
44	37889	741156,05	1465243,73	44	37930	741666,13	1465074,93	44	37971	742090,90	1464805,15	44	38012	742586,79	1464784,54	44	38053	743054,14	1464756,54
44	37890	741165,75	1465239,31	44	37931	741672,25	1465065,57	44	37972	742099,62	1464800,09	44	38013	742595,60	1464774,85	44	38054	743063,08	1464755,44
44	37891	741176,39	1465233,14	44	37932	741683,01	1465057,17	44	37973	742109,95	1464799,62	44	38014	742612,27	1464770,36	44	38055	743074,43	1464757,81
44	37892	741187,90	1465225,36	44	37933	741692,75	1465049,63	44	37974	742131,01	1464793,07	44	38015	742623,67	1464765,71	44	38056	743086,24	1464767,48
44	37893	741196,98	1465219,18	44	37934	741706,69	1465035,31	44	37975	742143,54	1464788,92	44	38016	742634,28	1464769,36	44	38057	743086,92	1464768,03
44	37894	741205,77	1465213,95	44	37935	741715,18	1465026,29	44	37976	742154,46	1464785,33	44	38017	742649,07	1464771,60	44	38058	743109,17	1464776,32
44	37895	741217,54	1465216,91	44	37936	741732,60	1465014,83	44	37977	742165,11	1464780,00	44	38018	742671,09	1464769,89	44	38059	743113,72	1464776,84
44	37896	741238,33	1465215,92	44	37937	741742,21	1465006,37	44	37978	742174,10	1464773,77	44	38019	742682,94	1464765,48	44	38060	743123,38	1464777,95
44	37897	741249,31	1465215,01	44	37938	741745,81	1465003,20	44	37979	742177,49	1464772,56	44	38020	742688,28	1464763,48	44	38061	743148,30	1464774,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	38062	743159,10	1464769,42	44	38103	743539,83	1465024,50	44	38144	743937,88	1464927,70	44	38185	744377,12	1464888,43	46	38224	742423,52	1463828,58
44	38063	743171,26	1464771,08	44	38104	743540,27	1465024,50	44	38145	743947,90	1464917,86	44	38186	744390,03	1464889,94	46	38225	742431,72	1463836,99
44	38064	743192,55	1464775,18	44	38105	743547,47	1465023,52	44	38146	743952,91	1464911,33	44	38187	744400,31	1464889,18	46	38226	742440,16	1463844,43
44	38065	743203,48	1464775,29	44	38106	743553,53	1465022,71	44	38147	743956,62	1464906,48	44	38188	744419,08	1464883,53	46	38227	742459,13	1463864,06
44	38066	743215,07	1464774,86	44	38107	743570,38	1465016,43	44	38148	743972,07	1464905,59	44	36228	744424,71	1464882,82	46	38228	742487,78	1463872,63
44	38067	743228,66	1464773,30	44	38108	743578,60	1465010,40	44	38149	743973,97	1464905,49	45	38189	744814,72	1487839,38	46	38229	742501,21	1463871,58
44	38068	743240,24	1464772,94	44	38109	743588,69	1465014,14	44	38150	743974,48	1464905,45	45	38190	744901,31	1487912,43	46	38230	742516,07	1463890,35
44	38069	743251,39	1464775,46	44	38110	743592,98	1465015,04	44	38151	743977,67	1464905,09	45	38191	744911,43	1487920,97	46	38231	742525,70	1463897,33
44	38070	743265,38	1464779,44	44	38111	743604,97	1465017,53	44	38152	743985,42	1464904,21	45	38192	744949,16	1487964,68	46	38232	742535,83	1463901,96
44	38071	743268,58	1464783,10	44	38112	743609,21	1465017,96	44	38153	744001,83	1464900,46	45	38193	744965,98	1487984,16	46	38233	742543,65	1463910,46
44	38072	743278,17	1464794,07	44	38113	743619,44	1465018,97	44	38154	744021,80	1464896,18	45	38194	744926,14	1487999,10	46	38234	742557,76	1463928,19
44	38073	743292,35	1464805,71	44	38114	743633,01	1465018,47	44	38155	744027,44	1464894,24	45	38195	744920,03	1488001,39	46	38235	742580,88	1463946,57
44	38074	743302,46	1464813,84	44	38115	743643,21	1465016,76	44	38156	744043,57	1464888,71	45	38196	744876,99	1488044,42	46	38236	742589,50	1463956,98
44	38075	743309,37	1464822,61	44	38116	743654,72	1465013,54	44	38157	744061,07	1464882,27	45	38197	744810,23	1488111,20	46	38237	742602,19	1463967,03
44	38076	743316,94	1464833,34	44	38117	743664,22	1465009,30	44	38158	744076,67	1464878,75	45	38198	744809,33	1488112,76	46	38238	742614,72	1463972,15
44	38077	743319,82	1464844,50	44	38118	743667,80	1465006,63	44	38159	744090,21	1464883,38	45	38199	744786,32	1488153,17	46	38239	742630,84	1463974,67
44	38078	743321,19	1464853,82	44	38119	743674,84	1465001,38	44	38160	744103,95	1464887,03	45	38200	744759,22	1488178,05	46	38240	742660,10	1463967,49
44	38079	743321,28	1464854,44	44	38120	743681,37	1464993,58	44	38161	744116,31	1464888,15	45	38201	744744,17	1488192,86	46	38241	742666,00	1463962,19
44	38080	743324,46	1464869,08	44	38121	743702,93	1464998,21	44	38162	744136,73	1464887,94	45	38202	744688,80	1488251,37	46	38242	742675,56	1463953,58
44	38081	743330,18	1464882,57	44	38122	743716,91	1464999,55	44	38163	744142,63	1464896,42	45	38203	744646,89	1488307,58	46	38243	742682,66	1463942,39
44	38082	743335,72	1464891,40	44	38123	743735,80	1464999,73	44	38164	744144,01	1464898,40	45	38204	744634,41	1488345,53	46	38244	742693,60	1463941,76
44	38083	743349,77	1464905,95	44	38124	743747,99	1465000,70	44	38165	744150,71	1464905,94	45	38205	744615,63	1488360,16	46	38245	742697,57	1463954,16
44	38084	743357,44	1464913,50	44	38125	743758,10	1465001,13	44	38166	744152,80	1464908,31	45	38206	744558,72	1488409,66	46	38246	742712,71	1463974,32
44	38085	743363,04	1464928,12	44	38126	743775,04	1465001,29	44	38167	744153,98	1464909,29	45	38207	744554,81	1488413,98	46	38247	742722,27	1463981,49
44	38086	743368,44	1464936,34	44	38127	743792,67	1464998,26	44	38168	744160,83	1464914,97	45	38208	744540,76	1488376,61	46	38248	742732,33	1463987,23
44	38087	743371,23	1464940,60	44	38128	743803,49	1464997,00	44	38169	744171,30	1464922,16	45	38209	744601,71	1487985,23	46	38249	742743,63	1463991,96
44	38088	743379,48	1464950,11	44	38129	743809,40	1464996,48	44	38170	744184,01	1464928,13	45	38210	744606,25	1487956,14	46	38250	742748,82	1464002,16
44	38089	743380,18	1464950,92	44	38130	743813,74	1464996,09	44	38171	744201,61	1464931,88	45	38211	744636,63	1487761,09	46	38251	742756,38	1464012,12
44	38090	743383,34	1464953,55	44	38131	743816,07	1464995,88	44	38172	744204,39	1464932,47	45	38212	744644,40	1487711,23	46	38252	742760,84	1464025,74
44	38091	743394,98	1464963,28	44	38132	743829,24	1464994,72	44	38173	744222,89	1464930,60	45	38213	744650,37	1487715,37	46	38253	742761,35	1464036,21
44	38092	743418,29	1464973,37	44	38133	743841,88	1464989,30	44	38174	744233,19	1464927,66	45	38214	744651,98	1487716,45	46	38254	742761,17	1464053,71
44	38093	743430,00	1464975,05	44	38134	743844,01	1464987,77	44	38175	744241,03	1464924,31	45	38215	744707,67	1487751,99	46	38255	742762,74	1464069,73
44	38094	743444,32	1464975,01	44	38135	743854,14	1464980,54	44	38176	744247,75	1464921,44	45	38216	744757,08	1487785,38	46	38256	742765,10	1464079,81
44	38095	743456,07	1464972,07	44	38136	743864,73	1464975,59	44	38177	744259,72	1464921,43	45	38217	744812,73	1487837,60	46	38257	742770,72	1464093,37
44	38096	743470,14	1464976,56	44	38137	743875,23	1464970,28	44	38178	744277,27	1464917,21	45	38189	744814,72	1487839,38	46	38258	742769,30	1464104,01
44	38097	743477,28	1464986,04	44	38138	743885,28	1464963,59	44	38179	744289,66	1464911,41	46	38218	742357,45	1463772,13	46	38259	742768,58	1464117,55
44	38098	743483,09	1464994,47	44	38139	743894,11	1464957,81	44	38180	744306,37	1464911,37	46	38219	742361,87	1463782,37	46	38260	742770,92	1464136,88
44	38099	743491,70	1465003,18	44	38140	743908,25	1464948,53	44	38181	744321,26	1464913,49	46	38220	742369,49	1463792,39	46	38261	742773,91	1464144,62
44	38100	743503,55	1465015,18	44	38141	743917,35	1464943,00	44	38182	744337,39	1464910,57	46	38221	742382,68	1463803,23	46	38262	742775,71	1464149,32
44	38101	743515,61	1465020,64	44	38142	743920,28	1464940,98	44	38183	744354,13	1464907,53	46	38222	742393,21	1463807,79	46	38263	742777,11	1464152,92
44	38102	743534,31	1465024,45	44	38143	743926,37	1464936,80	44	38184	744366,49	1464899,93	46	38223	742412,74	1463820,32	46	38264	742782,56	1464161,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	38265	742777,34	1464180,76	46	38306	742978,58	1464664,66	46	38347	742508,95	1464692,27	46	38388	741980,61	1464736,78	46	38429	741568,48	1465014,71
46	38266	742779,58	1464207,06	46	38307	742962,95	1464668,83	46	38348	742498,35	1464694,08	46	38389	741959,28	1464757,14	46	38430	741556,61	1465017,16
46	38267	742785,41	1464221,10	46	38308	742960,55	1464667,90	46	38349	742486,85	1464695,14	46	38390	741950,60	1464763,00	46	38431	741545,77	1465018,66
46	38268	742794,83	1464232,86	46	38309	742952,72	1464664,88	46	38350	742476,27	1464694,95	46	38391	741942,50	1464769,32	46	38432	741528,49	1465016,24
46	38269	742804,07	1464240,95	46	38310	742935,22	1464661,39	46	38351	742462,88	1464693,14	46	38392	741930,87	1464769,38	46	38433	741515,89	1465016,12
46	38270	742812,39	1464246,56	46	38311	742922,74	1464657,44	46	38352	742447,39	1464694,20	46	38393	741910,03	1464772,83	46	38434	741499,49	1465018,72
46	38271	742816,35	1464252,74	46	38312	742910,24	1464655,82	46	38353	742435,51	1464695,15	46	38394	741904,61	1464775,16	46	38435	741482,63	1465025,44
46	38272	742819,52	1464257,70	46	38313	742898,64	1464654,96	46	38354	742414,26	1464689,94	46	38395	741897,84	1464778,05	46	38436	741472,57	1465033,08
46	38273	742827,92	1464267,85	46	38314	742880,85	1464658,23	46	38355	742389,54	1464681,50	46	38396	741884,42	1464789,35	46	38437	741461,10	1465032,36
46	38274	742832,63	1464278,03	46	38315	742866,75	1464664,28	46	38356	742359,65	1464673,08	46	38397	741878,20	1464797,65	46	38438	741443,16	1465034,19
46	38275	742838,88	1464296,34	46	38316	742863,85	1464666,05	46	38357	742349,23	1464669,33	46	38398	741869,76	1464803,33	46	38439	741424,47	1465041,05
46	38276	742851,29	1464310,89	46	38317	742857,01	1464670,26	46	38358	742343,71	1464667,60	46	38399	741859,83	1464811,25	46	38440	741411,22	1465051,55
46	38277	742857,97	1464332,08	46	38318	742847,01	1464674,71	46	38359	742329,78	1464663,23	46	38400	741859,07	1464812,00	46	38441	741393,58	1465050,90
46	38278	742866,76	1464342,98	46	38319	742838,15	1464667,27	46	38360	742313,70	1464662,12	46	38401	741852,54	1464818,41	46	38442	741386,18	1465051,38
46	38279	742864,68	1464358,08	46	38320	742836,15	1464665,52	46	38361	742304,85	1464661,18	46	38402	741836,70	1464825,35	46	38443	741380,68	1465051,74
46	38280	742865,48	1464376,51	46	38321	742829,42	1464659,60	46	38362	742290,32	1464661,00	46	38403	741820,12	1464836,47	46	38444	741370,39	1465053,58
46	38281	742868,52	1464390,51	46	38322	742821,07	1464653,79	46	38363	742279,86	1464661,14	46	38404	741791,26	1464843,59	46	38445	741355,17	1465058,02
46	38282	742874,35	1464405,42	46	38323	742811,58	1464648,94	46	38364	742268,47	1464660,63	46	38405	741778,74	1464851,99	46	38446	741345,03	1465062,46
46	38283	742880,43	1464416,31	46	38324	742800,84	1464638,53	46	38365	742251,43	1464661,81	46	38406	741771,27	1464859,10	46	38447	741334,39	1465069,76
46	38284	742886,17	1464426,74	46	38325	742779,27	1464628,74	46	38366	742231,36	1464668,52	46	38407	741763,93	1464867,59	46	38448	741323,46	1465078,29
46	38285	742892,75	1464438,59	46	38326	742764,17	1464626,87	46	38367	742221,18	1464669,03	46	38408	741754,61	1464874,23	46	38449	741311,26	1465090,85
46	38286	742898,34	1464447,58	46	38327	742753,87	1464627,23	46	38368	742206,48	1464662,73	46	38409	741744,24	1464884,88	46	38450	741300,18	1465092,62
46	38287	742903,73	1464460,26	46	38328	742736,54	1464630,25	46	38369	742189,71	1464659,98	46	38410	741724,84	1464887,92	46	38451	741289,26	1465096,05
46	38288	742908,93	1464469,56	46	38329	742723,50	1464632,62	46	38370	742169,03	1464663,02	46	38411	741720,92	1464889,04	46	38452	741277,99	1465101,36
46	38289	742916,19	1464481,83	46	38330	742710,53	1464636,20	46	38371	742167,47	1464663,72	46	38412	741709,54	1464892,32	46	38453	741266,62	1465109,14
46	38290	742921,88	1464490,07	46	38331	742699,59	1464640,79	46	38372	742163,44	1464665,51	46	38413	741697,14	1464898,18	46	38454	741250,26	1465111,34
46	38291	742930,33	1464503,50	46	38332	742689,34	1464638,38	46	38373	742158,88	1464667,53	46	38414	741683,81	1464908,15	46	38455	741239,92	1465111,13
46	38292	742938,59	1464513,27	46	38333	742667,15	1464641,88	46	38374	742149,45	1464671,39	46	38415	741678,42	1464914,78	46	38456	741215,08	1465106,96
46	38293	742947,55	1464520,76	46	38334	742655,14	1464647,43	46	38375	742137,75	1464674,90	46	38416	741673,41	1464920,93	46	38457	741204,89	1465106,32
46	38294	742944,49	1464535,76	46	38335	742645,82	1464654,23	46	38376	742133,71	1464676,98	46	38417	741668,55	1464932,48	46	38458	741192,00	1465107,90
46	38295	742943,24	1464548,15	46	38336	742635,81	1464652,30	46	38377	742125,62	1464681,13	46	38418	741656,93	1464941,09	46	38459	741179,08	1465112,33
46	38296	742946,63	1464565,06	46	38337	742622,16	1464652,01	46	38378	742116,41	1464688,16	46	38419	741649,25	1464947,14	46	38460	741167,22	1465118,14
46	38297	742947,43	1464569,10	46	38338	742610,98	1464653,79	46	38379	742104,72	1464691,11	46	38420	741647,99	1464948,13	46	38461	741165,48	1465119,01
46	38298	742949,25	1464578,22	46	38339	742596,97	1464658,87	46	38380	742091,80	1464696,32	46	38421	741638,94	1464956,44	46	38462	741157,19	1465123,12
46	38299	742965,54	1464598,46	46	38340	742593,66	1464660,87	46	38381	742080,28	1464699,05	46	38422	741629,69	1464966,87	46	38463	741147,63	1465128,51
46	38300	742974,57	1464604,76	46	38341	742586,65	1464665,11	46	38382	742063,89	1464702,24	46	38423	741622,32	1464972,01	46	38464	741138,39	1465134,29
46	38301	742984,50	1464609,04	46	38342	742576,05	1464670,23	46	38383	742050,60	1464707,70	46	38424	741617,98	1464979,04	46	38465	741126,04	1465142,74
46	38302	742985,08	1464621,89	46	38343	742552,81	1464676,83	46	38384	742038,32	1464715,48	46	38425	741608,83	1464980,18	46	38466	741116,83	1465133,19
46	38303	742985,71	1464639,34	46	38344	742543,90	1464681,96	46	38385	742027,97	1464722,26	46	38426	741594,88	1464992,70	46	38467	741107,36	1465121,64
46	38304	742988,51	1464659,91	46	38345	742532,27	1464690,52	46	38386	742015,33	1464728,64	46	38427	741588,64	1465001,57	46	38468	741096,67	1465113,08
46	38305	742987,47	1464663,41	46	38346	742520,22	1464691,08	46	38387	742003,25	1464730,06	46	38428	741583,89	1465012,31	46	38469	741084,16	1465106,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	38470	741074,92	1465101,85	46	38511	740652,79	1464976,97	46	38552	740194,34	1464801,89	46	38593	739699,94	1464599,14	46	38634	739262,41	1464255,08
46	38471	741062,82	1465098,19	46	38512	740638,58	1464972,81	46	38553	740173,46	1464797,57	46	38594	739681,58	1464589,82	46	38635	739252,25	1464244,88
46	38472	741049,26	1465096,54	46	38513	740627,58	1464969,50	46	38554	740166,23	1464789,29	46	38595	739669,67	1464586,22	46	38636	739245,52	1464228,61
46	38473	741038,97	1465096,45	46	38514	740613,67	1464965,95	46	38555	740156,24	1464778,07	46	38596	739651,64	1464582,30	46	38637	739236,08	1464211,39
46	38474	741024,47	1465094,89	46	38515	740602,23	1464963,45	46	38556	740148,18	1464771,09	46	38597	739637,41	1464578,58	46	38638	739222,74	1464195,17
46	38475	740997,51	1465098,02	46	38516	740586,50	1464961,17	46	38557	740137,04	1464762,64	46	38598	739622,88	1464573,10	46	38639	739212,06	1464186,68
46	38476	740983,45	1465104,06	46	38517	740574,63	1464960,74	46	38558	740126,99	1464756,65	46	38599	739609,93	1464566,44	46	38640	739197,21	1464178,54
46	38477	740975,17	1465110,05	46	38518	740562,52	1464962,23	46	38559	740111,14	1464750,16	46	38600	739598,36	1464560,78	46	38641	739184,71	1464173,07
46	38478	740966,69	1465119,15	46	38519	740545,82	1464962,55	46	38560	740100,09	1464747,06	46	38601	739590,98	1464553,03	46	38642	739175,83	1464164,97
46	38479	740956,44	1465110,92	46	38520	740534,06	1464961,35	46	38561	740083,23	1464744,34	46	38602	739586,56	1464530,67	46	38643	739173,61	1464153,47
46	38480	740940,31	1465093,70	46	38521	740520,04	1464953,58	46	38562	740072,07	1464743,96	46	38603	739582,91	1464519,39	46	38644	739169,53	1464140,26
46	38481	740932,50	1465086,37	46	38522	740504,51	1464948,57	46	38563	740068,26	1464743,85	46	38604	739577,64	1464507,96	46	38645	739163,94	1464129,18
46	38482	740920,54	1465077,05	46	38523	740487,30	1464946,11	46	38564	740055,96	1464743,73	46	38605	739565,35	1464491,43	46	38646	739145,45	1464109,71
46	38483	740909,62	1465070,54	46	38524	740476,22	1464946,01	46	38565	740044,58	1464744,36	46	38606	739556,44	1464483,56	46	38647	739129,02	1464101,15
46	38484	740897,70	1465063,10	46	38525	740465,34	1464942,98	46	38566	740028,08	1464746,92	46	38607	739542,60	1464473,64	46	38648	739118,09	1464097,18
46	38485	740888,32	1465058,85	46	38526	740451,36	1464927,97	46	38567	740014,28	1464751,57	46	38608	739529,68	1464467,32	46	38649	739107,81	1464087,90
46	38486	740877,73	1465052,98	46	38527	740443,78	1464920,95	46	38568	739993,20	1464747,11	46	38609	739509,71	1464462,55	46	38650	739102,50	1464076,95
46	38487	740865,18	1465047,60	46	38528	740435,20	1464914,90	46	38569	739975,17	1464750,06	46	38610	739490,63	1464460,60	46	38651	739096,51	1464067,91
46	38488	740852,57	1465042,54	46	38529	740434,51	1464914,41	46	38570	739966,85	1464743,78	46	38611	739470,41	1464453,90	46	38652	739084,29	1464052,31
46	38489	740842,26	1465039,51	46	38530	740424,86	1464909,22	46	38571	739951,88	1464734,28	46	38612	739458,27	1464447,44	46	38653	739075,36	1464044,01
46	38490	740831,41	1465035,04	46	38531	740414,25	1464904,81	46	38572	739941,61	1464728,20	46	38613	739451,77	1464433,76	46	38654	739070,11	1464032,45
46	38491	740816,60	1465029,51	46	38532	740400,19	1464900,86	46	38573	739929,27	1464717,34	46	38614	739447,69	1464418,93	46	38655	739064,98	1464017,81
46	38492	740801,34	1465026,64	46	38533	740392,20	1464889,29	46	38574	739920,94	1464710,38	46	38615	739443,62	1464408,10	46	38656	739057,88	1463999,48
46	38493	740790,35	1465025,54	46	38534	740379,58	1464877,43	46	38575	739907,49	1464701,59	46	38616	739439,16	1464396,92	46	38657	739050,99	1463984,54
46	38494	740785,93	1465025,31	46	38535	740367,14	1464871,05	46	38576	739898,20	1464695,43	46	38617	739428,06	1464378,10	46	38658	739047,23	1463975,13
46	38495	740779,29	1465024,98	46	38536	740361,67	1464868,24	46	38577	739886,58	1464689,31	46	38618	739422,95	1464367,64	46	38659	739045,33	1463964,05
46	38496	740774,75	1465024,93	46	38537	740350,19	1464865,79	46	38578	739875,51	1464681,70	46	38619	739414,85	1464355,76	46	38660	739044,79	1463950,58
46	38497	740770,13	1465024,88	46	38538	740343,22	1464857,11	46	38579	739866,18	1464676,25	46	38620	739405,97	1464346,08	46	38661	739045,31	1463934,70
46	38498	740767,96	1465024,85	46	38539	740329,94	1464845,97	46	38580	739855,89	1464671,10	46	38621	739394,14	1464336,59	46	38662	739045,68	1463924,02
46	38499	740761,91	1465024,40	46	38540	740315,36	1464840,37	46	38581	739845,62	1464667,03	46	38622	739378,59	1464328,86	46	38663	739042,77	1463907,21
46	38500	740756,96	1465024,03	46	38541	740299,42	1464838,01	46	38582	739832,69	1464663,94	46	38623	739361,18	1464323,28	46	38664	739040,56	1463897,10
46	38501	740755,65	1465023,94	46	38542	740296,56	1464838,42	46	38583	739816,88	1464662,18	46	38624	739359,76	1464322,56	46	38665	739037,87	1463883,89
46	38502	740744,17	1465021,82	46	38543	740273,00	1464841,86	46	38584	739803,16	1464662,78	46	38625	739350,87	1464318,06	46	38666	739037,87	1463866,89
46	38503	740743,59	1465021,71	46	38544	740263,73	1464846,10	46	38585	739788,94	1464664,72	46	38626	739343,91	1464309,88	46	38667	739038,01	1463853,70
46	38504	740729,73	1465020,91	46	38545	740261,09	1464847,30	46	38586	739774,84	1464667,89	46	38627	739338,15	1464301,81	46	38668	739037,12	1463844,77
46	38505	740718,48	1465017,92	46	38546	740251,63	1464842,23	46	38587	739761,83	1464672,11	46	38628	739334,61	1464296,85	46	38669	739036,92	1463842,88
46	38506	740710,37	1465010,72	46	38547	740240,11	1464835,57	46	38588	739754,57	1464665,14	46	38629	739334,01	1464296,28	46	38670	739033,62	1463828,97
46	38507	740700,64	1465003,16	46	38548	740228,74	1464830,45	46	38589	739745,61	1464638,84	46	38630	739317,82	1464281,00	46	38671	739030,13	1463818,73
46	38508	740686,08	1464992,94	46	38549	740226,18	1464826,95	46	38590	739737,64	1464628,82	46	38631	739307,10	1464274,30	46	38672	739027,52	1463813,38
46	38509	740676,63	1464987,77	46	38550	740222,80	1464822,34	46	38591	739724,09	1464617,12	46	38632	739288,99	1464266,40	46	38673	739024,02	1463806,15
46	38510	740667,14	1464983,48	46	38551	740209,47	1464810,02	46	38592	739715,16	1464611,45	46	38633	739276,64	1464260,84	46	38674	739022,96	1463803,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	38675	739026,84	1463787,58	46	38716	739697,22	1462505,14	46	38757	740143,69	1462554,03	46	38798	740636,47	1462702,69	46	38839	741062,74	1462907,56
46	38676	739028,92	1463772,20	46	38717	739705,20	1462512,51	46	38758	740154,25	1462561,08	46	38799	740643,40	1462711,41	46	38840	741073,48	1462908,00
46	38677	739028,34	1463751,71	46	38718	739716,94	1462520,04	46	38759	740164,34	1462567,46	46	38800	740649,13	1462720,48	46	38841	741083,19	1462910,05
46	38678	739025,54	1463740,66	46	38719	739732,07	1462525,72	46	38760	740172,36	1462574,92	46	38801	740658,94	1462732,86	46	38842	741083,71	1462910,16
46	38679	739034,85	1463707,75	46	38720	739745,00	1462528,40	46	38761	740183,29	1462583,13	46	38802	740673,11	1462747,39	46	38843	741093,92	1462923,32
46	38680	739109,91	1463442,37	46	38721	739759,62	1462529,45	46	38762	740195,38	1462590,72	46	38803	740683,62	1462755,49	46	38844	741102,05	1462935,59
46	38681	739186,23	1463165,56	46	38722	739773,25	1462528,27	46	38763	740206,70	1462595,79	46	38804	740709,21	1462763,53	46	38845	741112,73	1462947,44
46	38682	739187,30	1463161,72	46	38723	739783,26	1462526,18	46	38764	740221,91	1462600,26	46	38805	740713,93	1462765,00	46	38846	741130,67	1462962,39
46	38683	739199,57	1463121,43	46	38724	739790,52	1462533,82	46	38765	740232,58	1462603,57	46	38806	740719,13	1462764,82	46	38847	741153,04	1462975,84
46	38684	739200,74	1463117,60	46	38725	739802,90	1462542,78	46	38766	740244,79	1462612,23	46	38807	740726,58	1462764,56	46	38848	741163,38	1462981,61
46	38685	739248,24	1462961,44	46	38726	739809,88	1462545,45	46	38767	740260,51	1462621,13	46	38808	740732,59	1462776,87	46	38849	741183,81	1462988,39
46	38686	739257,42	1462931,29	46	38727	739821,81	1462550,02	46	38768	740274,61	1462626,39	46	38809	740735,35	1462781,00	46	38850	741198,26	1462989,84
46	38687	739350,94	1462623,94	46	38728	739837,46	1462551,98	46	38769	740285,57	1462628,66	46	38810	740742,61	1462791,93	46	38851	741208,32	1462997,67
46	38688	739374,50	1462546,46	46	38729	739853,94	1462550,92	46	38770	740300,39	1462631,24	46	38811	740767,43	1462817,83	46	38852	741218,37	1463006,65
46	38689	739383,46	1462513,76	46	38730	739868,91	1462546,97	46	38771	740317,14	1462632,07	46	38812	740784,41	1462832,41	46	38853	741228,93	1463012,90
46	38690	739389,28	1462514,18	46	38731	739878,06	1462556,69	46	38772	740334,27	1462630,14	46	38813	740798,69	1462841,60	46	38854	741243,93	1463018,13
46	38691	739404,32	1462513,04	46	38732	739885,45	1462564,15	46	38773	740344,97	1462627,84	46	38814	740803,87	1462844,41	46	38855	741247,12	1463029,54
46	38692	739420,94	1462508,24	46	38733	739899,50	1462574,79	46	38774	740349,22	1462626,99	46	38815	740811,36	1462848,48	46	38856	741248,30	1463046,27
46	38693	739432,68	1462501,11	46	38734	739912,82	1462581,20	46	38775	740351,28	1462626,57	46	38816	740827,70	1462855,63	46	38857	741252,47	1463060,56
46	38694	739448,71	1462505,62	46	38735	739929,55	1462586,68	46	38776	740353,40	1462626,14	46	38817	740843,88	1462859,47	46	38858	741261,95	1463076,49
46	38695	739459,74	1462506,61	46	38736	739941,66	1462589,40	46	38777	740357,51	1462625,32	46	38818	740855,04	1462860,21	46	38859	741272,19	1463085,48
46	38696	739470,80	1462506,53	46	38737	739944,85	1462590,12	46	38778	740368,68	1462627,34	46	38819	740870,34	1462860,45	46	38860	741274,72	1463087,71
46	38697	739480,43	1462511,76	46	38738	739955,43	1462591,26	46	38779	740378,70	1462630,57	46	38820	740881,57	1462859,29	46	38861	741275,83	1463088,69
46	38698	739492,72	1462518,04	46	38739	739961,30	1462590,51	46	38780	740394,74	1462636,51	46	38821	740887,71	1462857,94	46	38862	741281,74	1463102,67
46	38699	739511,95	1462522,95	46	38740	739970,95	1462589,26	46	38781	740410,30	1462640,00	46	38822	740892,37	1462856,92	46	38863	741282,62	1463104,25
46	38700	739526,73	1462523,04	46	38741	739980,64	1462586,46	46	38782	740424,35	1462640,94	46	38823	740906,87	1462852,50	46	38864	741285,00	1463108,50
46	38701	739539,34	1462520,81	46	38742	739990,95	1462581,99	46	38783	740433,32	1462645,76	46	38824	740921,90	1462854,35	46	38865	741287,80	1463113,49
46	38702	739554,20	1462515,02	46	38743	739999,78	1462577,24	46	38784	740445,60	1462651,28	46	38825	740933,43	1462858,42	46	38866	741291,84	1463118,55
46	38703	739557,72	1462512,90	46	38744	740011,53	1462569,38	46	38785	740460,47	1462655,78	46	38826	740949,82	1462863,54	46	38867	741295,34	1463122,92
46	38704	739563,46	1462509,45	46	38745	740026,13	1462564,83	46	38786	740473,36	1462657,60	46	38827	740961,15	1462868,35	46	38868	741297,99	1463125,24
46	38705	739576,27	1462508,13	46	38746	740044,27	1462557,72	46	38787	740484,70	1462657,72	46	38828	740974,42	1462875,88	46	38869	741310,87	1463136,56
46	38706	739586,59	1462506,04	46	38747	740056,02	1462549,20	46	38788	740499,24	1462655,71	46	38829	740983,87	1462881,99	46	38870	741322,99	1463143,28
46	38707	739597,05	1462502,69	46	38748	740065,39	1462538,46	46	38789	740514,64	1462655,02	46	38830	740986,38	1462883,50	46	38871	741330,50	1463145,62
46	38708	739611,35	1462508,20	46	38749	740068,66	1462534,70	46	38790	740530,91	1462655,19	46	38831	740994,68	1462888,50	46	38872	741339,76	1463148,50
46	38709	739621,10	1462510,31	46	38750	740072,46	1462525,87	46	38791	740543,70	1462661,85	46	38832	741009,60	1462895,08	46	38873	741346,02	1463156,34
46	38710	739621,65	1462510,42	46	38751	740074,90	1462520,21	46	38792	740553,93	1462668,03	46	38833	741014,77	1462896,83	46	38874	741353,77	1463166,42
46	38711	739633,14	1462511,36	46	38752	740093,38	1462531,03	46	38793	740567,32	1462675,34	46	38834	741018,63	1462898,13	46	38875	741367,25	1463177,79
46	38712	739650,65	1462508,31	46	38753	740105,87	1462538,19	46	38794	740578,99	1462681,02	46	38835	741027,19	1462901,03	46	38876	741389,65	1463186,62
46	38713	739657,45	1462507,13	46	38754	740119,50	1462543,37	46	38795	740599,75	1462689,25	46	38836	741029,68	1462901,60	46	38877	741402,25	1463187,95
46	38714	739673,35	1462503,33	46	38755	740132,24	1462546,53	46	38796	740610,64	1462691,22	46	38837	741040,00	1462903,95	46	38878	741414,18	1463186,69
46	38715	739688,87	1462499,06	46	38756	740141,41	1462552,54	46	38797	740626,03	1462694,50	46	38838	741050,84	1462906,16	46	38879	741424,40	1463184,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	38880	741438,50	1463190,53	46	38921	741910,44	1463444,30	46	38962	742318,51	1463757,59	47	39002	736327,77	1452076,00	47	39043	737137,74	1452455,06
46	38881	741449,05	1463193,73	46	38922	741922,08	1463451,84	46	38963	742333,09	1463766,51	47	39003	736352,17	1452096,59	47	39044	737141,70	1452455,18
46	38882	741463,50	1463204,56	46	38923	741926,20	1463462,52	46	38964	742343,87	1463769,99	47	39004	736371,51	1452112,10	47	39045	737155,74	1452456,61
46	38883	741482,27	1463213,37	46	38924	741932,03	1463477,37	46	38218	742357,45	1463772,13	47	39005	736394,55	1452129,67	47	39046	737161,96	1452456,97
46	38884	741499,51	1463216,16	46	38925	741933,73	1463479,27	47	38965	735564,77	1451495,08	47	39006	736411,70	1452142,18	47	39047	737187,32	1452458,52
46	38885	741510,81	1463216,27	46	38926	741945,80	1463492,73	47	38966	735564,96	1451495,31	47	39007	736413,32	1452143,39	47	39048	737198,23	1452459,20
46	38886	741519,51	1463221,52	46	38927	741955,96	1463500,93	47	38967	735571,25	1451502,09	47	39008	736418,52	1452147,13	47	39049	737293,57	1452450,03
46	38887	741536,00	1463237,14	46	38928	741964,12	1463512,47	47	38968	735601,61	1451528,86	47	39009	736439,57	1452169,54	47	39050	737306,01	1452447,61
46	38888	741546,31	1463242,52	46	38929	741981,04	1463528,52	47	38969	735604,95	1451531,81	47	39010	736444,77	1452173,75	47	39051	737311,63	1452445,86
46	38889	741555,81	1463246,23	46	38930	741994,10	1463534,75	47	38970	735646,76	1451568,67	47	39011	736509,60	1452218,32	47	39052	737329,52	1452442,54
46	38890	741568,21	1463254,55	46	38931	742006,10	1463540,27	47	38971	735653,85	1451573,75	47	39012	736559,93	1452243,71	47	39053	737329,51	1452444,92
46	38891	741576,50	1463263,39	46	38932	742010,44	1463552,60	47	38972	735695,09	1451600,34	47	39013	736569,90	1452248,05	47	39054	737329,52	1452455,00
46	38892	741587,38	1463272,00	46	38933	742012,50	1463566,67	47	38973	735736,33	1451615,41	47	39014	736591,34	1452256,81	47	39055	737329,51	1452467,14
46	38893	741596,10	1463277,42	46	38934	742015,74	1463582,64	47	38974	735776,07	1451647,30	47	39015	736600,55	1452260,33	47	39056	737329,60	1452467,84
46	38894	741609,15	1463285,39	46	38935	742015,93	1463584,11	47	38975	735767,41	1451652,13	47	39016	736631,96	1452271,13	47	39057	737332,71	1452491,83
46	38895	741619,82	1463294,17	46	38936	742017,30	1463595,05	47	38976	735791,02	1451669,32	47	39017	736639,29	1452273,38	47	39058	737334,11	1452502,71
46	38896	741629,46	1463300,95	46	38937	742020,74	1463613,37	47	38977	735837,80	1451703,40	47	39018	736645,20	1452275,15	47	39059	737345,91	1452504,18
46	38897	741637,42	1463307,19	46	38938	742025,51	1463625,29	47	38978	735852,93	1451714,43	47	39019	736652,81	1452277,39	47	39060	737347,74	1452601,10
46	38898	741646,20	1463317,82	46	38939	742034,36	1463640,13	47	38979	735975,58	1451758,38	47	39020	736659,33	1452279,12	47	39061	737353,42	1452618,91
46	38899	741654,25	1463325,74	46	38940	742042,27	1463649,18	47	38980	735961,02	1451760,64	47	39021	736688,82	1452306,01	47	39062	737358,01	1452640,76
46	38900	741665,26	1463333,79	46	38941	742056,82	1463673,47	47	38981	735964,58	1451762,52	47	39022	736708,83	1452316,97	47	39063	737360,10	1452649,27
46	38901	741673,06	1463340,55	46	38942	742063,82	1463686,90	47	38982	735977,87	1451775,92	47	39023	736714,54	1452319,92	47	39064	737364,39	1452663,76
46	38902	741685,09	1463353,63	46	38943	742069,75	1463696,53	47	38983	735987,56	1451783,09	47	39024	736744,40	1452327,41	47	39065	737363,89	1452679,20
46	38903	741693,42	1463359,61	46	38944	742080,60	1463708,44	47	38984	736034,42	1451813,81	47	39025	736771,20	1452334,13	47	39066	737363,90	1452682,12
46	38904	741704,38	1463365,24	46	38945	742089,99	1463715,20	47	38985	736075,80	1451844,46	47	39026	736776,80	1452335,53	47	39067	737363,95	1452690,68
46	38905	741708,93	1463366,82	46	38946	742106,29	1463722,10	47	38986	736084,35	1451850,79	47	39027	736780,39	1452337,38	47	39068	737366,03	1452724,63
46	38906	741714,48	1463368,75	46	38947	742122,51	1463724,79	47	38987	736087,53	1451853,16	47	39028	736815,37	1452353,83	47	39069	737367,30	1452745,54
46	38907	741729,87	1463374,49	46	38948	742140,66	1463724,18	47	38988	736119,70	1451870,20	47	39029	736822,61	1452356,90	47	39070	737367,94	1452751,04
46	38908	741744,53	1463381,61	46	38949	742154,22	1463721,10	47	38989	736124,42	1451872,49	47	39030	736845,64	1452363,78	47	39071	737387,30	1452831,85
46	38909	741755,05	1463385,07	46	38950	742163,78	1463727,09	47	38990	736129,14	1451874,01	47	39031	736866,94	1452370,14	47	39072	737395,71	1452866,90
46	38910	741771,37	1463387,53	46	38951	742172,38	1463732,51	47	38991	736147,08	1451898,61	47	39032	736876,61	1452378,89	47	39073	737397,78	1452872,52
46	38911	741785,19	1463387,67	46	38952	742181,69	1463737,07	47	38992	736151,42	1451903,38	47	39033	736882,11	1452382,14	47	39074	737415,84	1452911,61
46	38912	741799,22	1463387,80	46	38953	742191,33	1463741,03	47	38993	736195,79	1451940,17	47	39034	736886,44	1452384,68	47	39075	737413,68	1452914,37
46	38913	741810,08	1463398,39	46	38954	742207,75	1463744,46	47	38994	736208,95	1451954,28	47	39035	736940,34	1452411,60	47	39076	737397,66	1452929,29
46	38914	741823,10	1463407,39	46	38955	742218,51	1463744,82	47	38995	736217,87	1451966,84	47	39036	736946,54	1452414,24	47	39077	737371,26	1452955,77
46	38915	741833,59	1463412,81	46	38956	742230,45	1463743,75	47	38996	736231,03	1451982,10	47	39037	737088,23	1452451,05	47	39078	737362,36	1452965,38
46	38916	741844,63	1463420,40	46	38957	742245,77	1463751,16	47	38997	736253,74	1452006,44	47	39038	737093,26	1452451,50	47	39079	737312,88	1453028,30
46	38917	741855,08	1463426,14	46	38958	742258,08	1463757,35	47	38998	736257,73	1452010,71	47	39039	737093,92	1452451,73	47	39080	737305,32	1453039,69
46	38918	741872,83	1463432,92	46	38959	742277,75	1463763,82	47	38999	736282,07	1452034,82	47	39040	737115,17	1452453,49	47	39081	737299,97	1453047,91
46	38919	741884,52	1463435,64	46	38960	742290,39	1463764,71	47	39000	736304,65	1452055,86	47	39041	737116,67	1452453,63	47	39082	737295,95	1453054,23
46	38920	741896,51	1463438,63	46	38961	742303,20	1463763,17	47	39001	736320,93	1452070,12	47	39042	737129,09	1452454,65	47	39083	737293,41	1453058,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	39084	737250,44	1453116,89	47	39125	736675,65	1453000,19	47	39166	735907,10	1452616,18	47	39207	735407,84	1452467,19	47	39248	735058,41	1452297,48
47	39085	737245,70	1453125,09	47	39126	736648,26	1452964,55	47	39167	735904,85	1452616,23	47	39208	735403,24	1452466,54	47	39249	735058,26	1452297,44
47	39086	737243,09	1453130,32	47	39127	736647,53	1452963,64	47	39168	735874,60	1452617,59	47	39209	735398,57	1452466,33	47	39250	735035,70	1452291,28
47	39087	737225,49	1453166,02	47	39128	736612,17	1452919,76	47	39169	735857,26	1452611,66	47	39210	735394,68	1452466,48	47	39251	735018,77	1452283,74
47	39088	737218,15	1453177,08	47	39129	736606,45	1452913,74	47	39170	735852,99	1452610,40	47	39211	735366,03	1452468,70	47	39252	735000,87	1452266,70
47	39089	737216,62	1453180,00	47	39130	736599,21	1452908,37	47	39171	735821,11	1452602,55	47	39212	735361,30	1452469,31	47	39253	734998,17	1452264,31
47	39090	737185,57	1453208,63	47	39131	736561,06	1452885,03	47	39172	735815,96	1452601,56	47	39213	735352,11	1452448,06	47	39254	734992,93	1452260,53
47	39091	737178,67	1453216,71	47	39132	736559,96	1452884,38	47	39173	735809,03	1452601,08	47	39214	735349,76	1452442,61	47	39255	734968,12	1452244,94
47	39092	737125,76	1453291,54	47	39133	736556,79	1452882,69	47	39174	735806,78	1452601,13	47	39215	735349,58	1452442,22	47	39256	734966,51	1452243,98
47	39093	737107,08	1453327,13	47	39134	736530,20	1452869,75	47	39175	735786,15	1452602,05	47	39216	735348,82	1452440,57	47	39257	734963,68	1452242,46
47	39094	737099,63	1453342,83	47	39135	736509,12	1452850,46	47	39176	735771,14	1452599,00	47	39217	735347,17	1452437,44	47	39258	734960,57	1452241,05
47	39095	737093,40	1453357,73	47	39136	736446,22	1452782,52	47	39177	735758,50	1452588,38	47	39218	735346,60	1452436,49	47	39259	734956,83	1452239,66
47	39096	737090,27	1453362,48	47	39137	736441,35	1452777,91	47	39178	735756,89	1452587,02	47	39219	735344,43	1452433,20	47	39260	734934,24	1452232,33
47	39097	737074,89	1453387,39	47	39138	736438,45	1452775,68	47	39179	735753,58	1452584,47	47	39220	735329,59	1452412,52	47	39261	734930,22	1452231,21
47	39098	737071,54	1453393,46	47	39139	736377,12	1452732,04	47	39180	735749,64	1452581,94	47	39221	735321,93	1452404,06	47	39262	734926,91	1452230,55
47	39099	737064,62	1453404,64	47	39140	736348,53	1452712,12	47	39181	735742,62	1452578,58	47	39222	735321,77	1452403,92	47	39263	734907,83	1452227,38
47	39100	737063,58	1453406,30	47	39141	736327,88	1452697,74	47	39182	735734,05	1452576,10	47	39223	735313,81	1452398,23	47	39264	734875,27	1452203,78
47	39101	737043,30	1453454,55	47	39142	736324,31	1452695,47	47	39183	735706,91	1452570,82	47	39224	735309,11	1452395,84	47	39265	734872,20	1452201,72
47	39102	737004,14	1453411,80	47	39143	736321,44	1452693,94	47	39184	735705,50	1452570,57	47	39225	735308,98	1452395,78	47	39266	734870,88	1452200,93
47	39103	737001,95	1453409,55	47	39144	736318,37	1452692,55	47	39185	735697,27	1452569,89	47	39226	735301,08	1452393,03	47	39267	734864,96	1452198,01
47	39104	736973,33	1453381,97	47	39145	736314,14	1452691,00	47	39186	735689,12	1452570,56	47	39227	735279,51	1452387,51	47	39268	734864,81	1452197,95
47	39105	736963,91	1453360,28	47	39146	736252,06	1452671,50	47	39187	735686,79	1452571,00	47	39228	735273,91	1452386,41	47	39269	734856,56	1452195,36
47	39106	736961,35	1453355,20	47	39147	736245,22	1452669,88	47	39188	735674,43	1452573,62	47	39229	735273,79	1452386,39	47	39270	734795,15	1452181,76
47	39107	736960,81	1453354,28	47	39148	736236,92	1452669,19	47	39189	735673,27	1452573,87	47	39230	735266,97	1452385,93	47	39271	734728,21	1452162,99
47	39108	736959,73	1453352,56	47	39149	736234,67	1452669,24	47	39190	735667,84	1452574,34	47	39231	735265,89	1452385,94	47	39272	734636,52	1452111,00
47	39109	736955,07	1453346,53	47	39150	736217,42	1452670,00	47	39191	735654,15	1452567,83	47	39232	735225,11	1452386,83	47	39273	734577,54	1452077,47
47	39110	736936,52	1453326,03	47	39151	736171,74	1452661,33	47	39192	735638,78	1452556,61	47	39233	735223,97	1452386,87	47	39274	734575,83	1452076,54
47	39111	736929,58	1453319,67	47	39152	736166,98	1452660,66	47	39193	735635,63	1452554,50	47	39234	735211,64	1452387,42	47	39275	734526,45	1452050,92
47	39112	736924,30	1453316,16	47	39153	736162,34	1452660,45	47	39194	735634,29	1452553,70	47	39235	735200,35	1452386,80	47	39276	734522,39	1452049,04
47	39113	736921,48	1453314,65	47	39154	736160,98	1452660,47	47	39195	735623,51	1452549,07	47	39236	735178,03	1452381,23	47	39277	734516,38	1452046,99
47	39114	736914,66	1453311,86	47	39155	736116,65	1452661,66	47	39196	735609,04	1452546,92	47	39237	735140,07	1452357,60	47	39278	734454,86	1452030,36
47	39115	736904,71	1453308,63	47	39156	736081,24	1452651,83	47	39197	735606,77	1452546,97	47	39238	735132,96	1452351,10	47	39279	734384,25	1452000,65
47	39116	736882,16	1453284,02	47	39157	736041,29	1452639,87	47	39198	735593,94	1452547,56	47	39239	735125,18	1452340,17	47	39280	734375,60	1451997,89
47	39117	736867,80	1453259,66	47	39158	736040,20	1452639,55	47	39199	735557,04	1452533,74	47	39240	735122,64	1452336,91	47	39281	734375,45	1451997,86
47	39118	736864,58	1453254,85	47	39159	736035,39	1452638,47	47	39200	735532,46	1452518,89	47	39241	735112,83	1452325,28	47	39282	734368,95	1451996,88
47	39119	736862,91	1453252,77	47	39160	736005,49	1452633,32	47	39201	735531,60	1452518,39	47	39242	735106,43	1452318,94	47	39283	734330,98	1451993,63
47	39120	736794,60	1453171,71	47	39161	735967,19	1452626,69	47	39202	735529,24	1452497,61	47	39243	735106,31	1452318,83	47	39284	734308,53	1451987,25
47	39121	736759,90	1453129,22	47	39162	735964,39	1452626,28	47	39203	735490,72	1452495,33	47	39244	735099,48	1452314,10	47	39285	734294,49	1451978,61
47	39122	736706,65	1453040,22	47	39163	735939,53	1452623,40	47	39204	735447,19	1452475,94	47	39245	735098,54	1452313,57	47	39286	734271,24	1451951,53
47	39123	736704,84	1453037,42	47	39164	735920,90	1452618,11	47	39205	735444,39	1452474,80	47	39246	735092,96	1452310,93	47	39287	734269,47	1451949,57
47	39124	736702,98	1453034,89	47	39165	735915,95	1452616,97	47	39206	735435,90	1452472,42	47	39247	735063,68	1452299,25	47	39288	734236,39	1451914,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	39289	734230,20	1451909,39	47	39330	734111,17	1451965,49	47	39371	734934,92	1452343,36	47	39412	735321,74	1452569,14	47	39453	735784,44	1452703,23
47	39290	734230,09	1451909,30	47	39331	734170,17	1451991,79	47	39372	734955,48	1452362,92	47	39413	735329,93	1452572,33	47	39454	735804,02	1452702,36
47	39291	734225,08	1451906,00	47	39332	734195,47	1452018,32	47	39373	734960,37	1452367,02	47	39414	735344,17	1452574,40	47	39455	735826,69	1452707,93
47	39292	734222,22	1451904,47	47	39333	734221,71	1452048,90	47	39374	734965,03	1452370,06	47	39415	735348,81	1452574,19	47	39456	735850,95	1452716,24
47	39293	734220,39	1451903,60	47	39334	734222,99	1452050,37	47	39375	734967,86	1452371,58	47	39416	735353,53	1452573,53	47	39457	735857,04	1452717,90
47	39294	734153,55	1451873,81	47	39335	734227,60	1452055,09	47	39376	734969,73	1452372,46	47	39417	735376,57	1452569,18	47	39458	735867,30	1452718,96
47	39295	734128,18	1451860,79	47	39336	734227,72	1452055,20	47	39377	734998,13	1452385,11	47	39418	735395,83	1452567,69	47	39459	735869,55	1452718,91
47	39296	734121,96	1451858,11	47	39337	734234,84	1452060,50	47	39378	735001,83	1452386,58	47	39419	735411,53	1452570,62	47	39460	735901,17	1452717,50
47	39297	734121,77	1451858,04	47	39338	734261,54	1452076,93	47	39379	735005,37	1452387,69	47	39420	735447,33	1452586,57	47	39461	735915,86	1452721,67
47	39298	734102,11	1451851,17	47	39339	734262,76	1452077,65	47	39380	735028,90	1452394,11	47	39421	735480,77	1452605,66	47	39462	735919,43	1452722,54
47	39299	734066,02	1451831,50	47	39340	734267,24	1452079,95	47	39381	735043,78	1452400,05	47	39422	735508,83	1452622,62	47	39463	735923,84	1452723,26
47	39300	734055,35	1451824,93	47	39341	734267,35	1452080,00	47	39382	735044,09	1452400,43	47	39423	735509,77	1452623,16	47	39464	735951,34	1452726,44
47	39301	734040,43	1451815,75	47	39342	734274,19	1452082,49	47	39383	735053,78	1452414,04	47	39424	735517,24	1452626,69	47	39465	735988,26	1452732,85
47	39302	734039,22	1451815,03	47	39343	734308,02	1452092,11	47	39384	735056,46	1452417,47	47	39425	735568,19	1452645,76	47	39466	736015,24	1452737,49
47	39303	734028,45	1451810,41	47	39344	734313,65	1452093,36	47	39385	735060,83	1452422,01	47	39426	735576,89	1452648,14	47	39467	736052,75	1452748,73
47	39304	734028,20	1451810,33	47	39345	734317,53	1452093,85	47	39386	735075,35	1452435,28	47	39427	735585,92	1452648,96	47	39468	736053,73	1452749,01
47	39305	734013,97	1451808,26	47	39346	734352,42	1452096,83	47	39387	735082,76	1452440,88	47	39428	735588,16	1452648,91	47	39469	736096,93	1452761,00
47	39306	733999,74	1451810,33	47	39347	734415,33	1452123,31	47	39388	735131,40	1452471,17	47	39429	735593,61	1452648,66	47	39470	736100,96	1452761,94
47	39307	733999,49	1451810,40	47	39348	734418,83	1452124,77	47	39389	735132,84	1452472,04	47	39430	735598,47	1452652,22	47	39471	736110,44	1452762,85
47	39308	733988,73	1451815,03	47	39349	734419,18	1452124,92	47	39390	735137,54	1452474,43	47	39431	735601,70	1452654,39	47	39472	736111,80	1452762,83
47	39309	733978,22	1451823,12	47	39350	734425,23	1452126,98	47	39391	735137,67	1452474,49	47	39432	735603,02	1452655,16	47	39473	736158,25	1452761,58
47	39310	733978,05	1451823,30	47	39351	734484,77	1452143,08	47	39392	735145,87	1452477,31	47	39433	735606,53	1452657,02	47	39474	736204,37	1452770,34
47	39311	733970,24	1451833,51	47	39352	734528,46	1452165,74	47	39393	735180,58	1452485,96	47	39434	735636,87	1452671,44	47	39475	736209,14	1452771,01
47	39312	733965,43	1451844,90	47	39353	734586,64	1452198,83	47	39394	735183,69	1452486,63	47	39435	735647,07	1452675,00	47	39476	736213,78	1452771,22
47	39313	733965,36	1451845,15	47	39354	734603,19	1452208,22	47	39395	735190,02	1452487,39	47	39436	735655,28	1452675,95	47	39477	736216,03	1452771,17
47	39314	733963,47	1451858,76	47	39355	734683,75	1452253,88	47	39396	735208,63	1452488,41	47	39437	735658,54	1452676,33	47	39478	736230,29	1452770,54
47	39315	733965,36	1451872,37	47	39356	734692,16	1452257,67	47	39397	735211,38	1452488,49	47	39438	735662,90	1452676,13	47	39479	736266,55	1452781,92
47	39316	733965,43	1451872,62	47	39357	734692,27	1452257,71	47	39398	735213,64	1452488,44	47	39439	735685,08	1452674,21	47	39480	736276,51	1452785,05
47	39317	733970,24	1451884,01	47	39358	734695,02	1452258,57	47	39399	735227,89	1452487,80	47	39440	735687,58	1452673,94	47	39481	736318,76	1452814,47
47	39318	733977,06	1451893,19	47	39359	734729,82	1452268,33	47	39400	735258,82	1452487,12	47	39441	735691,20	1452673,30	47	39482	736375,65	1452854,95
47	39319	733977,22	1451893,37	47	39360	734769,23	1452279,38	47	39401	735259,21	1452487,66	47	39442	735697,70	1452671,92	47	39483	736390,78	1452871,29
47	39320	733986,48	1451900,94	47	39361	734771,94	1452280,07	47	39402	735276,71	1452528,17	47	39443	735701,91	1452672,74	47	39484	736416,84	1452899,46
47	39321	733987,50	1451901,77	47	39362	734824,49	1452291,70	47	39403	735279,30	1452533,35	47	39444	735715,99	1452684,58	47	39485	736436,44	1452920,61
47	39322	734014,21	1451918,20	47	39363	734858,18	1452316,13	47	39404	735279,85	1452534,28	47	39445	735719,31	1452687,14	47	39486	736439,39	1452923,57
47	39323	734015,44	1451918,92	47	39364	734861,23	1452318,18	47	39405	735284,15	1452540,32	47	39446	735723,24	1452689,66	47	39487	736467,42	1452949,22
47	39324	734016,50	1451919,52	47	39365	734862,57	1452318,97	47	39406	735284,29	1452540,47	47	39447	735730,28	1452693,03	47	39488	736469,45	1452950,97
47	39325	734057,39	1451941,82	47	39366	734869,47	1452322,28	47	39407	735292,84	1452548,61	47	39448	735738,44	1452695,42	47	39489	736474,27	1452954,48
47	39326	734062,29	1451944,16	47	39367	734869,64	1452322,35	47	39408	735313,95	1452564,37	47	39449	735767,12	1452701,25	47	39490	736476,31	1452955,72
47	39327	734064,91	1451945,16	47	39368	734879,54	1452325,06	47	39409	735315,54	1452565,42	47	39450	735772,14	1452702,27	47	39491	736479,44	1452957,38
47	39328	734085,15	1451952,24	47	39369	734906,66	1452329,56	47	39410	735318,87	1452567,60	47	39451	735773,95	1452702,60	47	39492	736510,43	1452972,45
47	39329	734108,64	1451964,29	47	39370	734919,69	1452333,80	47	39411	735319,06	1452567,70	47	39452	735782,19	1452703,28	47	39493	736539,04	1452989,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	39494	736568,52	1453026,55	47	39535	736708,04	1454061,64	47	39576	734368,66	1456123,99	47	39617	733608,19	1455671,66	47	39658	733478,27	1455712,72
47	39495	736596,12	1453062,45	47	39536	736707,54	1454069,25	47	39577	734351,07	1456107,89	47	39618	733605,84	1455669,76	47	39659	733484,10	1455716,64
47	39496	736621,65	1453094,85	47	39537	736706,47	1454102,05	47	39578	734305,63	1456045,52	47	39619	733602,72	1455667,43	47	39660	733485,01	1455717,16
47	39497	736675,11	1453184,23	47	39538	736710,27	1454163,56	47	39579	734304,51	1456044,03	47	39620	733599,48	1455665,37	47	39661	733486,14	1455717,77
47	39498	736676,96	1453187,09	47	39539	736710,63	1454166,48	47	39580	734294,63	1456031,46	47	39621	733590,92	1455660,38	47	39662	733509,76	1455730,03
47	39499	736679,33	1453190,24	47	39540	736555,84	1454126,26	47	39581	734267,13	1455996,53	47	39622	733559,49	1455642,11	47	39663	733545,37	1455750,73
47	39500	736716,62	1453235,90	47	39541	736543,44	1454123,03	47	39582	734260,94	1455989,98	47	39623	733557,36	1455640,94	47	39664	733566,68	1455767,96
47	39501	736717,12	1453236,50	47	39542	736233,36	1454042,44	47	39583	734259,51	1455988,75	47	39624	733536,83	1455630,29	47	39665	733603,65	1455800,04
47	39502	736782,95	1453314,61	47	39543	736216,35	1454038,01	47	39584	734252,68	1455984,00	47	39625	733520,70	1455617,67	47	39666	733608,10	1455803,48
47	39503	736797,85	1453339,89	47	39544	735996,02	1453980,68	47	39585	734250,53	1455982,83	47	39626	733503,74	1455603,89	47	39667	733609,18	1455804,20
47	39504	736800,55	1453343,99	47	39545	735929,92	1453963,48	47	39586	734230,60	1455972,59	47	39627	733502,27	1455602,75	47	39668	733653,12	1455832,85
47	39505	736804,12	1453348,35	47	39546	735873,69	1453948,07	47	39587	734229,92	1455972,25	47	39628	733465,44	1455575,01	47	39669	733655,43	1455834,26
47	39506	736839,22	1453386,67	47	39547	735794,00	1453926,23	47	39588	734225,66	1455970,38	47	39629	733439,46	1455552,09	47	39670	733656,35	1455834,78
47	39507	736846,06	1453392,86	47	39548	735779,23	1453922,18	47	39589	734195,46	1455958,74	47	39630	733411,86	1455527,75	47	39671	733661,36	1455837,18
47	39508	736851,22	1453396,28	47	39549	735744,31	1453912,61	47	39590	734187,66	1455956,44	47	39631	733410,60	1455526,67	47	39672	733661,86	1455837,40
47	39509	736854,14	1453397,84	47	39550	735429,09	1453826,26	47	39591	734182,55	1455955,37	47	39632	733409,02	1455525,43	47	39673	733693,03	1455849,92
47	39510	736860,86	1453400,58	47	39551	735426,71	1453825,61	47	39592	734152,89	1455949,16	47	39633	733374,46	1455499,14	47	39674	733694,91	1455850,63
47	39511	736870,64	1453403,75	47	39552	735013,94	1453712,90	47	39593	734133,95	1455943,76	47	39634	733371,73	1455497,20	47	39675	733714,14	1455857,48
47	39512	736874,57	1453408,12	47	39553	735006,90	1453710,98	47	39594	734109,86	1455931,50	47	39635	733369,14	1455495,60	47	39676	733751,76	1455883,36
47	39513	736884,71	1453431,46	47	39554	735005,89	1453714,85	47	39595	734106,24	1455929,84	47	39636	733358,38	1455490,98	47	39677	733753,37	1455884,43
47	39514	736887,27	1453436,54	47	39555	734969,23	1453855,22	47	39596	734102,18	1455928,35	47	39637	733343,91	1455488,84	47	39678	733816,39	1455924,29
47	39515	736887,85	1453437,51	47	39556	734962,32	1453881,72	47	39597	734066,31	1455917,01	47	39638	733329,66	1455490,90	47	39679	733817,63	1455925,04
47	39516	736889,58	1453440,18	47	39557	734951,84	1453921,83	47	39598	734039,24	1455904,96	47	39639	733319,22	1455495,36	47	39680	733824,05	1455928,25
47	39517	736895,98	1453447,70	47	39558	734885,43	1454176,12	47	39599	733998,77	1455881,36	47	39640	733318,65	1455495,60	47	39681	733834,11	1455931,26
47	39518	736930,72	1453481,18	47	39559	734841,27	1454345,23	47	39600	733995,76	1455879,74	47	39641	733317,46	1455496,52	47	39682	733884,39	1455940,65
47	39519	736996,04	1453552,49	47	39560	734826,54	1454401,63	47	39601	733993,87	1455878,86	47	39642	733308,15	1455503,69	47	39683	733950,27	1455969,99
47	39520	736986,57	1453587,85	47	39561	734762,02	1454648,66	47	39602	733920,05	1455845,97	47	39643	733300,18	1455514,08	47	39684	733990,76	1455993,60
47	39521	736963,76	1453608,21	47	39562	734754,19	1454678,63	47	39603	733917,26	1455844,83	47	39644	733298,16	1455518,84	47	39685	733993,76	1455995,21
47	39522	736945,68	1453622,83	47	39563	734581,46	1455339,38	47	39604	733908,78	1455842,45	47	39645	733295,36	1455525,48	47	39686	733995,65	1455996,10
47	39523	736934,73	1453634,15	47	39564	734580,51	1455343,27	47	39605	733862,20	1455833,76	47	39646	733293,40	1455539,33	47	39687	734027,82	1456010,43
47	39524	736918,61	1453652,90	47	39565	734579,12	1455348,17	47	39606	733808,21	1455799,59	47	39647	733295,29	1455552,95	47	39688	734033,14	1456012,46
47	39525	736831,66	1453729,89	47	39566	734549,65	1455458,99	47	39607	733765,93	1455770,53	47	39648	733300,17	1455564,59	47	39689	734067,75	1456023,39
47	39526	736825,22	1453738,45	47	39567	734538,55	1455500,78	47	39608	733762,61	1455768,42	47	39649	733305,85	1455572,52	47	39690	734092,51	1456036,00
47	39527	736791,77	1453789,03	47	39568	734523,34	1455557,99	47	39609	733761,70	1455767,91	47	39650	733313,32	1455579,52	47	39691	734097,99	1456038,39
47	39528	736769,33	1453850,86	47	39569	734494,51	1455666,39	47	39610	733760,47	1455767,27	47	39651	733346,42	1455604,70	47	39692	734101,61	1456039,57
47	39529	736754,05	1453880,79	47	39570	734466,05	1455773,41	47	39611	733754,28	1455764,57	47	39652	733400,09	1455652,04	47	39693	734126,96	1456046,79
47	39530	736741,65	1453911,18	47	39571	734446,39	1455847,29	47	39612	733729,77	1455755,83	47	39653	733401,35	1455653,12	47	39694	734130,43	1456047,64
47	39531	736738,06	1453920,88	47	39572	734441,23	1455866,71	47	39613	733704,12	1455745,52	47	39654	733403,12	1455654,52	47	39695	734133,14	1456048,21
47	39532	736726,90	1453973,26	47	39573	734439,61	1455872,79	47	39614	733667,23	1455721,47	47	39655	733440,79	1455682,87	47	39696	734141,87	1456050,03
47	39533	736726,02	1453977,38	47	39574	734379,34	1456099,43	47	39615	733632,20	1455691,10	47	39656	733457,38	1455696,36	47	39697	734162,96	1456054,45
47	39534	736713,74	1454034,97	47	39575	734372,00	1456127,04	47	39616	733630,86	1455689,98	47	39657	733458,09	1455696,92	47	39698	734186,83	1456063,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	39699	734194,56	1456067,63	47	39740	735776,21	1458224,90	47	39781	734985,53	1458444,22	47	39822	733877,16	1458093,64	47	39863	732846,74	1458255,50
47	39700	734195,35	1456068,62	47	39741	735705,84	1458235,48	47	39782	734949,94	1458449,94	47	39823	733854,10	1458086,26	47	39864	732796,79	1458267,07
47	39701	734224,54	1456105,74	47	39742	735702,09	1458236,63	47	39783	734943,65	1458451,65	47	39824	733847,92	1458084,44	47	39865	732783,87	1458271,42
47	39702	734272,41	1456171,47	47	39743	735605,17	1458278,90	47	39784	734940,58	1458452,49	47	39825	733845,83	1458083,78	47	39866	732782,12	1458272,19
47	39703	734274,01	1456173,53	47	39744	735599,23	1458281,49	47	39785	734920,80	1458458,00	47	39826	733842,02	1458082,59	47	39867	732778,29	1458273,85
47	39704	734279,15	1456179,00	47	39745	735567,12	1458301,82	47	39786	734918,43	1458458,66	47	39827	733838,43	1458081,47	47	39868	732766,00	1458272,54
47	39705	734339,39	1456234,09	47	39746	735563,80	1458303,97	47	39787	734903,51	1458462,90	47	39828	733716,25	1458059,29	47	39869	732727,07	1458266,00
47	39706	734342,72	1456237,13	47	39747	735562,51	1458304,88	47	39788	734863,32	1458479,37	47	39829	733709,35	1458058,91	47	39870	732682,95	1458258,12
47	39707	734335,13	1456265,66	47	39748	735559,58	1458306,82	47	39789	734842,80	1458469,93	47	39830	733687,38	1458058,19	47	39871	732624,76	1458252,18
47	39708	734333,54	1456271,64	47	39749	735534,24	1458325,26	47	39790	734835,75	1458467,47	47	39831	733678,40	1458058,09	47	39872	732608,65	1458250,53
47	39709	734332,50	1456275,56	47	39750	735524,08	1458332,66	47	39791	734761,68	1458447,72	47	39832	733671,55	1458058,02	47	39873	732570,89	1458249,51
47	39710	734326,71	1456297,32	47	39751	735515,92	1458339,16	47	39792	734753,92	1458446,27	47	39833	733666,43	1458058,00	47	39874	732557,35	1458249,33
47	39711	734230,69	1456658,42	47	39752	735502,20	1458350,52	47	39793	734689,55	1458438,58	47	39834	733636,80	1458058,87	47	39875	732489,42	1458253,97
47	39712	734171,79	1456879,87	47	39753	735490,10	1458360,89	47	39794	734672,51	1458437,65	47	39835	733617,76	1458060,00	47	39876	732461,21	1458257,84
47	39713	734167,18	1456897,19	47	39754	735478,26	1458371,88	47	39795	734660,23	1458437,13	47	39836	733548,98	1458069,64	47	39877	732430,31	1458264,26
47	39714	734131,08	1457032,90	47	39755	735472,29	1458374,79	47	39796	734644,05	1458436,65	47	39837	733542,83	1458071,09	47	39878	732394,03	1458271,79
47	39715	734119,48	1457076,50	47	39756	735465,66	1458378,69	47	39797	734629,27	1458436,44	47	39838	733531,07	1458067,48	47	39879	732365,17	1458279,89
47	39716	733990,24	1457561,23	47	39757	735456,31	1458384,28	47	39798	734561,49	1458442,36	47	39839	733506,94	1458060,08	47	39880	732319,49	1458295,39
47	39717	733987,14	1457572,86	47	39758	735368,72	1458455,57	47	39799	734522,32	1458433,00	47	39840	733502,84	1458059,27	47	39881	732314,67	1458297,02
47	39718	734403,00	1457688,30	47	39759	735364,04	1458459,38	47	39800	734515,61	1458431,71	47	39841	733477,07	1458056,76	47	39882	732283,96	1458309,29
47	39719	734503,74	1457716,27	47	39760	735306,52	1458439,66	47	39801	734464,50	1458424,64	47	39842	733441,27	1458046,28	47	39883	732237,24	1458330,82
47	39720	734696,19	1457769,70	47	39761	735295,31	1458435,81	47	39802	734458,66	1458424,13	47	39843	733432,59	1458045,89	47	39884	732204,98	1458347,71
47	39721	734730,62	1457779,25	47	39762	735289,19	1458434,39	47	39803	734440,99	1458423,27	47	39844	733409,80	1458045,37	47	39885	732197,33	1458351,76
47	39722	734752,56	1457785,34	47	39763	735273,38	1458431,07	47	39804	734421,34	1458422,32	47	39845	733299,47	1458057,69	47	39886	732179,06	1458361,32
47	39723	735042,36	1457862,13	47	39764	735272,10	1458430,81	47	39805	734412,69	1458422,23	47	39846	733297,23	1458058,19	47	39887	732177,12	1458362,08
47	39724	735078,60	1457871,74	47	39765	735268,83	1458430,12	47	39806	734405,99	1458422,14	47	39847	733260,74	1458059,53	47	39888	732172,16	1458364,13
47	39725	735216,40	1457906,61	47	39766	735266,17	1458429,61	47	39807	734400,01	1458422,11	47	39848	733253,54	1458060,06	47	39889	732112,43	1458393,49
47	39726	735605,10	1458004,98	47	39767	735260,90	1458428,48	47	39808	734378,75	1458422,56	47	39849	733175,91	1458075,15	47	39890	732061,24	1458429,59
47	39727	735650,89	1458016,57	47	39768	735256,41	1458427,54	47	39809	734367,50	1458423,04	47	39850	733171,96	1458075,91	47	39891	732005,35	1458414,61
47	39728	736045,52	1458116,43	47	39769	735177,44	1458417,44	47	39810	734350,35	1458426,30	47	39851	733137,22	1458082,66	47	39892	731954,42	1458394,78
47	39729	736046,96	1458116,81	47	39770	735173,10	1458417,24	47	39811	734267,89	1458366,08	47	39852	733127,28	1458085,85	47	39893	731951,57	1458394,15
47	39730	736050,84	1458117,79	47	39771	735155,18	1458416,71	47	39812	734248,85	1458352,83	47	39853	733099,62	1458095,64	47	39894	731943,20	1458393,03
47	39731	736049,81	1458121,66	47	39772	735149,48	1458416,64	47	39813	734152,37	1458289,01	47	39854	733084,58	1458101,46	47	39895	731894,40	1458369,51
47	39732	736029,10	1458198,14	47	39773	735148,53	1458416,63	47	39814	734140,79	1458275,02	47	39855	733015,10	1458134,72	47	39896	731855,01	1458353,15
47	39733	736024,89	1458198,38	47	39774	735143,43	1458416,58	47	39815	734123,03	1458254,86	47	39856	732942,48	1458185,74	47	39897	731829,15	1458343,23
47	39734	735974,24	1458201,25	47	39775	735138,58	1458416,56	47	39816	734044,90	1458183,15	47	39857	732936,66	1458190,66	47	39898	731794,81	1458331,15
47	39735	735967,05	1458202,06	47	39776	735070,35	1458421,23	47	39817	734031,08	1458172,93	47	39858	732917,38	1458213,21	47	39899	731747,39	1458315,61
47	39736	735904,66	1458216,16	47	39777	735065,26	1458421,93	47	39818	733983,96	1458142,07	47	39859	732916,56	1458213,54	47	39900	731743,06	1458314,47
47	39737	735861,11	1458213,40	47	39778	735045,71	1458425,19	47	39819	733960,34	1458129,26	47	39860	732911,10	1458215,74	47	39901	731740,97	1458313,40
47	39738	735857,06	1458213,36	47	39779	735031,72	1458427,73	47	39820	733948,57	1458123,29	47	39861	732899,59	1458220,36	47	39902	731736,19	1458311,25
47	39739	735852,98	1458213,35	47	39780	735026,92	1458428,73	47	39821	733886,12	1458096,75	47	39862	732850,85	1458252,43	47	39903	731723,99	1458308,57

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				
47	39904	731723,58	1458307,63	47	39945	730635,10	1458155,97	47	39986	730914,56	1457930,31	47	40027	730583,72	1457982,90	47	40068	729866,49	1457950,89
47	39905	731691,75	1458259,20	47	39946	730601,84	1458172,29	47	39987	730967,36	1457869,01	47	40028	730576,19	1457986,25	47	40069	729858,90	1457945,84
47	39906	731687,02	1458252,84	47	39947	730583,90	1458181,93	47	39988	731020,15	1457810,86	47	40029	730563,58	1457993,16	47	40070	729832,03	1457929,17
47	39907	731617,73	1458186,20	47	39948	730567,80	1458185,03	47	39989	731074,75	1457755,30	47	40030	730547,54	1458000,02	47	40071	729791,34	1457908,10
47	39908	731613,01	1458181,65	47	39949	730558,07	1458186,90	47	39990	731079,86	1457749,18	47	40031	730529,03	1458006,57	47	40072	729787,00	1457906,10
47	39909	731586,93	1458156,58	47	39950	730544,53	1458190,04	47	39991	731090,87	1457733,67	47	40032	730512,07	1458012,34	47	40073	729785,88	1457905,73
47	39910	731583,67	1458153,45	47	39951	730488,84	1458206,43	47	39992	731093,99	1457729,29	47	40033	730491,05	1458018,99	47	40074	729774,68	1457899,50
47	39911	731568,37	1458138,74	47	39952	730457,84	1458217,54	47	39993	731096,73	1457725,43	47	40034	730483,27	1458022,19	47	40075	729766,63	1457895,19
47	39912	731562,12	1458134,45	47	39953	730434,45	1458226,94	47	39994	731122,86	1457688,61	47	40035	730461,53	1458033,37	47	40076	729639,62	1457847,96
47	39913	731561,43	1458134,00	47	39954	730422,31	1458231,83	47	39995	731266,39	1457515,74	47	40036	730459,39	1458034,54	47	40077	729632,17	1457846,30
47	39914	731554,30	1458129,13	47	39955	730416,45	1458234,46	47	39996	731269,09	1457512,17	47	40037	730450,69	1458040,90	47	40078	729553,99	1457815,87
47	39915	731522,46	1458109,10	47	39956	730428,67	1458212,82	47	39997	731455,60	1457241,51	47	40038	730438,30	1458052,20	47	40079	729548,30	1457814,61
47	39916	731418,67	1458064,98	47	39957	730454,51	1458176,28	47	39998	731457,73	1457238,14	47	40039	730422,67	1458066,46	47	40080	729530,76	1457809,47
47	39917	731374,36	1458052,61	47	39958	730471,62	1458159,03	47	39999	731464,43	1457213,14	47	40040	730420,87	1458068,19	47	40081	729499,72	1457809,00
47	39918	731365,09	1458050,68	47	39959	730490,99	1458139,50	47	40000	731457,73	1457188,13	47	40041	730380,58	1458108,81	47	40082	729445,46	1457802,74
47	39919	731340,08	1458044,45	47	39960	730505,71	1458126,08	47	40001	731439,43	1457169,84	47	40042	730375,26	1458115,15	47	40083	729435,88	1457802,63
47	39920	731331,11	1458042,86	47	39961	730513,16	1458119,27	47	40002	731414,43	1457163,14	47	40043	730364,67	1458130,12	47	40084	729430,28	1457802,61
47	39921	731310,12	1458040,90	47	39962	730525,23	1458113,06	47	40003	731389,44	1457169,84	47	40044	730345,56	1458157,15	47	40085	729377,39	1457806,44
47	39922	731249,38	1458035,20	47	39963	730542,75	1458107,53	47	40004	731373,07	1457185,05	47	40045	730342,83	1458161,44	47	40086	729360,60	1457807,66
47	39923	731242,79	1458035,13	47	39964	730543,78	1458107,19	47	40005	731328,52	1457249,71	47	40046	730311,57	1458216,81	47	40087	729374,03	1457765,20
47	39924	731237,16	1458035,10	47	39965	730561,54	1458101,14	47	40006	731188,03	1457453,58	47	40047	730310,74	1458218,34	47	40088	729390,61	1457714,59
47	39925	731181,19	1458038,23	47	39966	730562,11	1458100,94	47	40007	731095,25	1457565,32	47	40048	730301,82	1458235,50	47	40089	729392,03	1457709,31
47	39926	731169,18	1458039,58	47	39967	730582,42	1458093,76	47	40008	731044,71	1457626,19	47	40049	730263,12	1458227,04	47	40090	729400,34	1457669,88
47	39927	731128,76	1458047,73	47	39968	730585,41	1458092,59	47	40009	731042,41	1457629,19	47	40050	730259,21	1458227,00	47	40091	729400,94	1457666,39
47	39928	731126,60	1458047,78	47	39969	730605,14	1458084,15	47	40010	731000,65	1457688,05	47	40051	730253,50	1458226,94	47	40092	729408,43	1457611,88
47	39929	731099,55	1458049,71	47	39970	730609,49	1458082,03	47	40011	730992,03	1457696,80	47	40052	730248,20	1458226,88	47	40093	729408,85	1457607,37
47	39930	731085,74	1458051,08	47	39971	730620,60	1458075,95	47	40012	730987,95	1457700,96	47	40053	730242,27	1458226,84	47	40094	729411,00	1457560,93
47	39931	731056,19	1458054,88	47	39972	730644,03	1458067,76	47	40013	730983,87	1457705,12	47	40054	730196,95	1458229,88	47	40095	729415,10	1457508,32
47	39932	731045,65	1458056,55	47	39973	730657,52	1458064,22	47	40014	730948,13	1457741,46	47	40055	730182,30	1458230,86	47	40096	729423,23	1457466,12
47	39933	731028,92	1458060,09	47	39974	730685,31	1458056,77	47	40015	730946,77	1457742,91	47	40056	730177,50	1458231,40	47	40097	729432,03	1457431,78
47	39934	730986,84	1458057,53	47	39975	730711,20	1458049,85	47	40016	730892,87	1457802,28	47	40057	730145,40	1458236,11	47	40098	729432,55	1457429,54
47	39935	730973,65	1458057,70	47	39976	730716,00	1458048,31	47	40017	730892,00	1457803,26	47	40058	730137,81	1458226,63	47	40099	729445,59	1457366,78
47	39936	730966,15	1458057,90	47	39977	730743,95	1458037,74	47	40018	730841,84	1457861,50	47	40059	730099,34	1458183,93	47	40100	729456,34	1457328,35
47	39937	730863,23	1458071,39	47	39978	730746,53	1458036,67	47	40019	730805,93	1457890,12	47	40060	730091,33	1458175,99	47	40101	729462,11	1457307,75
47	39938	730849,99	1458074,55	47	39979	730797,53	1458014,04	47	40020	730753,35	1457924,25	47	40061	730035,17	1458129,32	47	40102	729463,59	1457302,44
47	39939	730829,61	1458079,87	47	39980	730802,25	1458011,64	47	40021	730707,25	1457944,70	47	40062	730033,70	1458127,47	47	40103	729481,18	1457239,54
47	39940	730801,03	1458087,98	47	39981	730804,48	1458010,28	47	40022	730682,97	1457953,89	47	40063	730032,21	1458124,96	47	40104	729483,03	1457226,07
47	39941	730754,48	1458104,65	47	39982	730822,07	1457998,87	47	40023	730659,49	1457960,16	47	40064	730028,84	1458119,35	47	40105	729476,33	1457201,07
47	39942	730737,52	1458110,73	47	39983	730862,41	1457972,67	47	40024	730631,76	1457967,58	47	40065	729946,21	1458017,01	47	40106	729458,04	1457182,77
47	39943	730696,41	1458128,68	47	39984	730866,34	1457969,84	47	40025	730616,70	1457971,54	47	40066	729943,55	1458013,72	47	40107	729433,03	1457176,07
47	39944	730692,97	1458130,19	47	39985	730907,83	1457936,79	47	40026	730612,91	1457972,70	47	40067	729932,41	1458003,23	47	40108	729408,03	1457182,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	40109	729389,73	1457201,08	47	40150	729045,87	1457503,13	47	40191	728706,04	1458370,14	47	40232	727894,42	1457990,38	47	40273	726935,24	1457610,05
47	40110	729384,88	1457212,60	47	40151	729045,60	1457504,10	47	40192	728703,58	1458376,18	47	40233	727849,48	1457960,73	47	40274	726929,06	1457609,76
47	40111	729366,22	1457279,31	47	40152	729045,78	1457504,84	47	40193	728616,03	1458364,80	47	40234	727844,87	1457957,69	47	40275	726896,40	1457575,59
47	40112	729364,79	1457284,45	47	40153	729051,19	1457527,06	47	40194	728585,47	1458365,73	47	40235	727835,68	1457953,26	47	40276	726865,48	1457533,73
47	40113	729348,82	1457341,47	47	40154	729062,13	1457548,22	47	40195	728581,16	1458365,99	47	40236	727813,32	1457942,50	47	40277	726859,54	1457527,34
47	40114	729348,38	1457343,29	47	40155	729102,63	1457626,09	47	40196	728506,52	1458380,20	47	40237	727784,38	1457928,56	47	40278	726813,20	1457483,45
47	40115	729348,02	1457344,77	47	40156	729142,76	1457732,72	47	40197	728491,72	1458382,34	47	40238	727773,18	1457923,77	47	40279	726804,20	1457475,96
47	40116	729334,87	1457408,08	47	40157	729143,48	1457734,50	47	40198	728488,26	1458383,21	47	40239	727748,04	1457913,83	47	40280	726796,69	1457469,67
47	40117	729325,99	1457442,76	47	40158	729145,68	1457739,73	47	40199	728485,72	1458384,16	47	40240	727737,43	1457909,96	47	40281	726725,75	1457420,06
47	40118	729325,32	1457445,71	47	40159	729161,46	1457777,24	47	40200	728456,78	1458389,67	47	40241	727711,59	1457902,60	47	40282	726715,85	1457414,95
47	40119	729316,37	1457492,17	47	40160	729176,23	1457827,89	47	40201	728452,62	1458391,02	47	40242	727668,26	1457890,26	47	40283	726683,97	1457398,50
47	40120	729315,90	1457495,67	47	40161	729182,94	1457859,89	47	40202	728428,16	1458401,93	47	40243	727661,38	1457888,82	47	40284	726678,24	1457395,87
47	40121	729315,62	1457497,75	47	40162	729180,03	1457861,14	47	40203	728425,76	1458401,75	47	40244	727632,07	1457883,61	47	40285	726626,53	1457371,88
47	40122	729311,52	1457500,29	47	40163	729167,01	1457866,98	47	40204	728389,52	1458400,44	47	40245	727626,51	1457882,79	47	40286	726618,76	1457369,08
47	40123	729311,23	1457553,95	47	40164	729166,33	1457867,28	47	40205	728378,71	1458400,56	47	40246	727605,50	1457881,26	47	40287	726533,04	1457346,58
47	40124	729311,13	1457555,53	47	40165	729144,32	1457877,82	47	40206	728365,35	1458400,84	47	40247	727586,68	1457879,87	47	40288	726504,58	1457341,75
47	40125	729309,06	1457600,50	47	40166	729130,46	1457884,85	47	40207	728302,05	1458406,25	47	40248	727555,29	1457877,58	47	40289	726487,65	1457339,18
47	40126	729303,65	1457639,84	47	40167	729106,97	1457897,58	47	40208	728293,63	1458407,51	47	40249	727540,19	1457867,97	47	40290	726470,11	1457336,82
47	40127	729303,03	1457637,47	47	40168	729093,55	1457905,34	47	40209	728221,19	1458425,52	47	40250	727530,26	1457863,25	47	40291	726453,87	1457334,91
47	40128	729301,46	1457632,49	47	40169	729030,99	1457948,11	47	40210	728209,46	1458407,63	47	40251	727507,25	1457852,30	47	40292	726438,58	1457333,36
47	40129	729282,95	1457582,97	47	40170	729022,51	1457954,91	47	40211	728203,41	1458399,46	47	40252	727468,56	1457833,89	47	40293	726398,96	1457330,93
47	40130	729279,42	1457575,48	47	40171	728945,77	1458031,47	47	40212	728181,41	1458371,83	47	40253	727457,20	1457829,55	47	40294	726385,60	1457330,64
47	40131	729261,11	1457557,18	47	40172	728937,85	1458041,30	47	40213	728174,15	1458363,34	47	40254	727400,97	1457814,31	47	40295	726374,80	1457330,53
47	40132	729236,12	1457550,48	47	40173	728903,86	1458088,99	47	40214	728170,95	1458359,64	47	40255	727381,47	1457804,41	47	40296	726279,64	1457339,67
47	40133	729211,12	1457557,18	47	40174	728898,27	1458097,89	47	40215	728159,41	1458346,42	47	40256	727373,11	1457800,70	47	40297	726269,42	1457341,65
47	40134	729192,82	1457575,48	47	40175	728883,61	1458114,05	47	40216	728148,07	1458333,86	47	40257	727315,30	1457779,25	47	40298	726203,46	1457359,17
47	40135	729191,53	1457580,30	47	40176	728875,71	1458124,89	47	40217	728138,43	1458323,54	47	40258	727301,85	1457775,19	47	40299	726195,77	1457361,79
47	40136	729150,93	1457502,24	47	40177	728850,19	1458159,88	47	40218	728107,05	1458292,79	47	40259	727295,34	1457773,48	47	40300	726146,88	1457383,97
47	40137	729140,01	1457481,13	47	40178	728825,94	1458183,50	47	40219	728103,73	1458289,81	47	40260	727291,47	1457772,46	47	40301	726106,90	1457402,10
47	40138	729138,90	1457479,09	47	40179	728819,81	1458190,23	47	40220	728099,97	1458284,60	47	40261	727266,61	1457765,92	47	40302	726075,68	1457421,70
47	40139	729138,30	1457478,49	47	40180	728788,68	1458230,06	47	40221	728095,96	1458279,46	47	40262	727254,83	1457763,29	47	40303	726064,78	1457429,11
47	40140	729121,26	1457461,47	47	40181	728786,03	1458233,45	47	40222	728092,43	1458276,14	47	40263	727239,65	1457750,10	47	40304	726058,95	1457435,02
47	40141	729120,59	1457460,80	47	40182	728772,89	1458250,26	47	40223	728084,75	1458251,82	47	40264	727235,47	1457746,90	47	40305	726022,36	1457439,89
47	40142	729119,95	1457460,62	47	40183	728769,24	1458255,76	47	40224	728083,07	1458247,19	47	40265	727201,37	1457724,11	47	40306	726012,16	1457441,25
47	40143	729096,12	1457454,24	47	40184	728766,21	1458260,45	47	40225	728081,53	1458242,94	47	40266	727176,17	1457697,03	47	40307	726011,39	1457441,35
47	40144	729095,60	1457454,10	47	40185	728764,40	1458263,03	47	40226	728079,90	1458238,31	47	40267	727173,93	1457695,51	47	40308	725984,31	1457446,75
47	40145	729094,79	1457454,31	47	40186	728740,28	1458300,78	47	40227	728041,30	1458154,62	47	40268	727143,49	1457676,45	47	40309	725974,14	1457449,11
47	40146	729071,52	1457460,55	47	40187	728735,55	1458309,17	47	40228	728038,07	1458149,04	47	40269	727122,04	1457664,75	47	40310	725966,10	1457450,96
47	40147	729070,61	1457460,80	47	40188	728732,50	1458314,70	47	40229	727946,60	1458034,02	47	40270	727119,36	1457663,38	47	40311	725954,91	1457453,56
47	40148	729052,71	1457478,69	47	40189	728709,84	1458361,34	47	40230	727941,69	1458029,45	47	40271	727100,30	1457657,78	47	40312	725915,79	1457463,85
47	40149	729052,07	1457479,95	47	40190	728708,07	1458365,50	47	40231	727899,93	1457994,49	47	40272	726938,83	1457610,40	47	40313	725858,91	1457483,52

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				
47	40314	725848,04	1457474,01	47	40355	725888,82	1454981,39	47	40396	726967,65	1453414,24	47	40437	728178,60	1454432,90	47	40478	728566,20	1454934,19
47	40315	725835,74	1457467,32	47	40356	725893,53	1454963,72	47	40397	727004,81	1453458,77	47	40438	728186,56	1454435,32	47	40479	728595,71	1454958,15
47	40316	725806,12	1457445,64	47	40357	725937,33	1454799,51	47	40398	727009,40	1453463,59	47	40439	728209,34	1454440,21	47	40480	728602,23	1454962,63
47	40317	725805,27	1457445,15	47	40358	725939,19	1454792,55	47	40399	727048,48	1453499,43	47	40440	728216,71	1454442,30	47	40481	728627,24	1454969,33
47	40318	725797,32	1457440,58	47	40359	725940,72	1454786,81	47	40400	727050,70	1453501,34	47	40441	728218,83	1454443,71	47	40482	728650,90	1454962,98
47	40319	725755,64	1457420,83	47	40360	725943,32	1454777,04	47	40401	727104,03	1453544,78	47	40442	728222,35	1454446,03	47	40483	728652,23	1454962,63
47	40320	725751,17	1457418,71	47	40361	726002,18	1454556,44	47	40402	727108,45	1453548,00	47	40443	728222,90	1454446,40	47	40484	728652,80	1454962,05
47	40321	725743,87	1457415,25	47	40362	726004,06	1454549,40	47	40403	727156,21	1453578,89	47	40444	728230,02	1454454,93	47	40485	728669,75	1454945,11
47	40322	725731,69	1457409,48	47	40363	726052,05	1454369,48	47	40404	727158,37	1453580,21	47	40445	728246,07	1454483,38	47	40486	728670,53	1454944,33
47	40323	725728,54	1457407,98	47	40364	726053,08	1454365,60	47	40405	727160,20	1453581,22	47	40446	728252,30	1454494,46	47	40487	728670,67	1454943,79
47	40324	725725,97	1457406,76	47	40365	726068,25	1454308,74	47	40406	727218,18	1453611,53	47	40447	728261,31	1454510,41	47	40488	728677,07	1454919,92
47	40325	725720,28	1457404,60	47	40366	726069,29	1454304,83	47	40407	727264,98	1453636,13	47	40448	728261,56	1454510,85	47	40489	728677,16	1454919,08
47	40326	725705,62	1457399,27	47	40367	726078,73	1454269,45	47	40408	727307,66	1453659,00	47	40449	728261,76	1454511,18	47	40490	728670,30	1454894,06
47	40327	725697,41	1457396,44	47	40368	726094,92	1454208,77	47	40409	727340,37	1453683,06	47	40450	728263,39	1454513,78	47	40491	728699,99	1454881,97
47	40328	725613,25	1457375,36	47	40369	726213,61	1453763,73	47	40410	727371,96	1453714,72	47	40451	728280,89	1454539,77	47	40492	728658,74	1454880,51
47	40329	725607,27	1457374,40	47	40370	726236,52	1453677,87	47	40411	727372,45	1453715,20	47	40452	728289,90	1454549,86	47	40493	728632,67	1454859,35
47	40330	725528,29	1457368,13	47	40371	726257,54	1453599,03	47	40412	727390,09	1453732,41	47	40453	728299,54	1454558,09	47	40494	728623,10	1454848,26
47	40331	725502,20	1457368,80	47	40372	726265,23	1453570,19	47	40413	727413,94	1453755,29	47	40454	728304,48	1454561,81	47	40495	728605,86	1454816,02
47	40332	725492,57	1457369,31	47	40373	726280,83	1453511,73	47	40414	727417,02	1453758,00	47	40455	728323,67	1454574,47	47	40496	728583,02	1454750,74
47	40333	725358,09	1457395,11	47	40374	726353,70	1453239,97	47	40415	727471,31	1453801,47	47	40456	728326,20	1454576,02	47	40497	728579,50	1454743,06
47	40334	725347,86	1457398,58	47	40375	726354,37	1453236,03	47	40416	727515,37	1453838,06	47	40457	728328,36	1454577,20	47	40498	728579,08	1454742,17
47	40335	725330,22	1457406,08	47	40376	726372,28	1453165,08	47	40417	727516,89	1453839,19	47	40458	728350,04	1454588,32	47	40499	728578,66	1454741,46
47	40336	725356,43	1457282,56	47	40377	726373,35	1453160,80	47	40418	727519,54	1453841,17	47	40459	728355,73	1454592,92	47	40500	728554,15	1454700,78
47	40337	725357,27	1457278,65	47	40378	726405,41	1453033,71	47	40419	727639,81	1453921,51	47	40460	728365,01	1454604,15	47	40501	728548,27	1454692,88
47	40338	725359,85	1457266,47	47	40379	726419,65	1453030,68	47	40420	727641,01	1453922,29	47	40461	728367,91	1454611,28	47	40502	728522,28	1454664,37
47	40339	725360,67	1457262,53	47	40380	726436,85	1453024,69	47	40421	727754,69	1453993,63	47	40462	728372,18	1454633,10	47	40503	728521,43	1454663,48
47	40340	725361,51	1457258,62	47	40381	726453,54	1453016,93	47	40422	727821,24	1454039,24	47	40463	728376,75	1454646,30	47	40504	728520,90	1454662,92
47	40341	725362,41	1457254,65	47	40382	726509,58	1453032,80	47	40423	727856,26	1454072,03	47	40464	728388,14	1454668,52	47	40505	728519,20	1454661,21
47	40342	725364,12	1457247,08	47	40383	726609,23	1453118,15	47	40424	727884,92	1454107,32	47	40465	728389,34	1454670,72	47	40506	728496,19	1454637,89
47	40343	725369,97	1457221,24	47	40384	726614,66	1453122,20	47	40425	727914,37	1454149,73	47	40466	728397,70	1454681,48	47	40507	728495,24	1454636,96
47	40344	725371,61	1457214,03	47	40385	726754,26	1453212,20	47	40426	728021,25	1454303,72	47	40467	728425,04	1454708,19	47	40508	728473,41	1454615,65
47	40345	725377,50	1457188,01	47	40386	726756,37	1453213,48	47	40427	728023,95	1454307,25	47	40468	728449,05	1454732,49	47	40509	728468,96	1454606,98
47	40346	725379,27	1457180,20	47	40387	726764,77	1453217,35	47	40428	728055,99	1454345,61	47	40469	728471,04	1454756,61	47	40510	728465,13	1454587,33
47	40347	725560,29	1456381,01	47	40388	726795,70	1453228,22	47	40429	728058,98	1454348,89	47	40470	728490,34	1454788,64	47	40511	728464,74	1454586,01
47	40348	725561,48	1456375,76	47	40389	726849,10	1453247,00	47	40430	728081,51	1454371,45	47	40471	728512,75	1454852,70	47	40512	728464,27	1454583,67
47	40349	725808,65	1455284,52	47	40390	726906,29	1453288,06	47	40431	728083,98	1454373,78	47	40472	728515,85	1454859,76	47	40513	728463,38	1454581,48
47	40350	725809,53	1455280,61	47	40391	726925,55	1453334,39	47	40432	728110,59	1454397,03	47	40473	728534,61	1454894,83	47	40514	728462,37	1454578,09
47	40351	725811,57	1455271,63	47	40392	726927,40	1453338,84	47	40433	728116,73	1454401,62	47	40474	728537,54	1454900,31	47	40515	728454,76	1454559,38
47	40352	725812,45	1455267,73	47	40393	726936,86	1453361,57	47	40434	728141,12	1454417,08	47	40475	728538,33	1454901,74	47	40516	728451,74	1454553,21
47	40353	725846,53	1455139,93	47	40394	726939,73	1453367,37	47	40435	728142,89	1454418,14	47	40476	728543,79	1454909,42	47	40517	728447,00	1454546,36
47	40354	725853,21	1455114,93	47	40395	726962,76	1453407,23	47	40436	728149,43	1454421,31	47	40477	728559,89	1454928,05	47	40518	728429,60	1454525,31

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				
47	40519	728428,47	1454524,19	47	40560	727966,00	1454048,75	47	40601	726803,50	1453124,97	47	40642	726984,81	1452730,55	47	40683	727634,31	1452570,89
47	40520	728426,92	1454522,31	47	40561	727963,73	1454045,73	47	40602	726671,70	1453040,00	47	40643	727022,42	1452725,41	47	40684	727645,69	1452566,59
47	40521	728425,01	1454520,78	47	40562	727961,47	1454042,95	47	40603	726566,29	1452949,71	47	40644	727046,62	1452715,19	47	40685	727657,60	1452560,27
47	40522	728422,41	1454518,21	47	40563	727931,73	1454006,34	47	40604	726558,77	1452944,38	47	40645	727067,68	1452699,55	47	40686	727666,90	1452554,25
47	40523	728408,78	1454507,23	47	40564	727929,84	1454004,31	47	40605	726547,38	1452939,57	47	40646	727081,94	1452689,71	47	40687	727675,87	1452546,49
47	40524	728404,52	1454504,32	47	40565	727928,80	1454003,03	47	40606	726526,24	1452933,58	47	40647	727093,51	1452686,53	47	40688	727706,30	1452534,84
47	40525	728403,50	1454503,50	47	40566	727927,58	1454001,89	47	40607	726533,75	1452924,33	47	40648	727105,88	1452684,61	47	40689	727723,00	1452524,60
47	40526	728402,41	1454502,88	47	40567	727886,82	1453963,66	47	40608	726540,95	1452909,71	47	40649	727118,82	1452681,82	47	40690	727738,84	1452513,20
47	40527	728400,25	1454501,70	47	40568	727880,91	1453958,91	47	40609	726547,23	1452891,84	47	40650	727129,75	1452679,57	47	40691	727758,16	1452492,17
47	40528	728376,44	1454489,48	47	40569	727810,39	1453910,58	47	40610	726549,70	1452880,05	47	40651	727140,13	1452676,85	47	40692	727779,01	1452479,09
47	40529	728362,11	1454480,04	47	40570	727808,70	1453909,47	47	40611	726556,84	1452862,63	47	40652	727173,53	1452666,80	47	40693	727788,30	1452470,07
47	40530	728360,02	1454478,25	47	40571	727694,77	1453837,96	47	40612	726567,32	1452854,87	47	40653	727200,34	1452674,78	47	40694	727818,28	1452458,54
47	40531	728347,44	1454459,56	47	40572	727664,09	1453817,47	47	40613	726588,24	1452829,40	47	40654	727203,21	1452675,04	47	40695	727830,14	1452450,77
47	40532	728338,25	1454443,24	47	40573	727577,25	1453759,46	47	40614	726591,91	1452819,75	47	40655	727217,77	1452676,40	47	40696	727856,54	1452424,02
47	40533	728321,37	1454413,35	47	40574	727534,85	1453724,24	47	40615	726604,86	1452809,45	47	40656	727256,26	1452670,58	47	40697	727862,65	1452414,52
47	40534	728314,88	1454401,83	47	40575	727534,14	1453723,67	47	40616	726639,43	1452794,07	47	40657	727275,19	1452662,53	47	40698	727868,03	1452403,73
47	40535	728314,63	1454401,39	47	40576	727481,55	1453681,59	47	40617	726649,62	1452788,21	47	40658	727294,08	1452659,64	47	40699	727878,69	1452393,63
47	40536	728309,71	1454394,34	47	40577	727459,77	1453660,68	47	40618	726670,82	1452771,08	47	40659	727311,21	1452659,30	47	40700	727891,25	1452393,11
47	40537	728303,40	1454386,79	47	40578	727442,51	1453643,86	47	40619	726684,01	1452754,40	47	40660	727324,96	1452662,25	47	40701	727901,20	1452372,48
47	40538	728294,99	1454376,71	47	40579	727408,47	1453609,73	47	40620	726699,00	1452753,01	47	40661	727340,36	1452667,64	47	40702	727914,23	1452354,45
47	40539	728293,27	1454375,17	47	40580	727402,70	1453604,76	47	40621	726711,12	1452752,29	47	40662	727372,73	1452677,15	47	40703	727924,49	1452342,24
47	40540	728293,28	1454374,91	47	40581	727364,03	1453576,33	47	40622	726729,87	1452750,98	47	40663	727393,26	1452678,94	47	40704	727936,76	1452329,28
47	40541	728292,49	1454373,92	47	40582	727360,49	1453573,96	47	40623	726741,19	1452750,83	47	40664	727403,78	1452678,38	47	40705	727947,58	1452317,26
47	40542	728286,71	1454369,31	47	40583	727359,77	1453573,55	47	40624	726759,67	1452754,25	47	40665	727414,00	1452677,30	47	40706	727956,27	1452310,68
47	40543	728284,24	1454367,09	47	40584	727358,04	1453572,55	47	40625	726774,87	1452756,20	47	40666	727427,56	1452674,92	47	40707	727973,93	1452308,31
47	40544	728282,16	1454365,71	47	40585	727311,68	1453547,70	47	40626	726794,13	1452757,93	47	40667	727444,46	1452670,02	47	40708	727990,06	1452304,20
47	40545	728265,49	1454354,65	47	40586	727264,56	1453522,94	47	40627	726811,61	1452757,58	47	40668	727466,15	1452660,43	47	40709	728003,21	1452300,93
47	40546	728262,85	1454353,02	47	40587	727208,58	1453493,67	47	40628	726814,26	1452757,53	47	40669	727477,86	1452653,07	47	40710	728016,08	1452298,36
47	40547	728251,50	1454348,22	47	40588	727165,08	1453465,52	47	40629	726828,80	1452755,44	47	40670	727480,84	1452651,18	47	40711	728033,57	1452293,12
47	40548	728248,57	1454347,39	47	40589	727114,99	1453424,74	47	40630	726834,61	1452754,61	47	40671	727489,50	1452645,68	47	40712	728050,94	1452285,08
47	40549	728244,72	1454346,30	47	40590	727079,46	1453392,15	47	40631	726840,87	1452752,45	47	40672	727501,75	1452637,02	47	40713	728083,94	1452256,89
47	40550	728236,08	1454343,85	47	40591	727056,25	1453364,34	47	40632	726850,79	1452749,05	47	40673	727511,21	1452630,05	47	40714	728089,58	1452248,73
47	40551	728235,06	1454343,56	47	40592	727052,18	1453359,46	47	40633	726856,76	1452746,99	47	40674	727523,50	1452625,78	47	40715	728093,94	1452242,40
47	40552	728231,92	1454342,78	47	40593	727047,19	1453353,48	47	40634	726862,45	1452746,41	47	40675	727532,58	1452622,17	47	40716	728098,77	1452233,28
47	40553	728211,65	1454338,42	47	40594	727027,95	1453320,16	47	40635	726876,65	1452744,95	47	40676	727536,01	1452620,81	47	40717	728113,42	1452229,58
47	40554	728190,71	1454330,11	47	40595	726993,16	1453236,53	47	40636	726880,30	1452744,24	47	40677	727548,35	1452615,89	47	40718	728130,20	1452230,81
47	40555	728173,46	1454319,17	47	40596	726990,29	1453230,73	47	40637	726890,87	1452742,17	47	40678	727559,69	1452613,19	47	40719	728146,74	1452230,87
47	40556	728172,02	1454317,91	47	40597	726976,16	1453215,12	47	40638	726902,35	1452738,95	47	40679	727573,81	1452609,36	47	40720	728159,67	1452228,84
47	40557	728151,08	1454299,60	47	40598	726901,61	1453161,59	47	40639	726921,83	1452731,33	47	40680	727587,99	1452605,52	47	40721	728169,24	1452234,28
47	40558	728131,32	1454279,81	47	40599	726897,44	1453158,90	47	40640	726951,99	1452725,91	47	40681	727604,05	1452597,87	47	40722	728187,98	1452242,05
47	40559	728102,14	1454244,86	47	40600	726889,03	1453155,04	47	40641	726968,27	1452729,10	47	40682	727626,61	1452580,08	47	40723	728193,52	1452243,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	40724	728199,62	1452245,09	47	40765	728808,04	1452541,81	47	40806	729358,20	1452922,65	47	40847	729742,66	1453442,86	47	40888	730182,38	1453933,48
47	40725	728208,83	1452253,58	47	40766	728822,56	1452553,94	47	40807	729368,09	1452928,29	47	40848	729755,42	1453456,27	47	40889	730193,90	1453947,61
47	40726	728220,71	1452261,62	47	40767	728836,67	1452563,80	47	40808	729384,22	1452936,19	47	40849	729765,35	1453465,24	47	40890	730214,78	1453966,15
47	40727	728235,93	1452268,78	47	40768	728860,04	1452582,30	47	40809	729393,63	1452940,24	47	40850	729774,08	1453472,29	47	40891	730224,00	1453972,27
47	40728	728247,02	1452274,80	47	40769	728868,88	1452587,30	47	40810	729404,04	1452952,67	47	40851	729783,35	1453478,88	47	40892	730234,95	1453978,58
47	40729	728249,19	1452276,21	47	40770	728893,66	1452597,50	47	40811	729415,05	1452965,04	47	40852	729795,26	1453486,85	47	40893	730243,93	1453983,69
47	40730	728257,07	1452281,32	47	40771	728905,77	1452600,58	47	40812	729437,34	1452983,06	47	40853	729803,89	1453500,35	47	40894	730254,24	1453991,07
47	40731	728276,01	1452289,63	47	40772	728924,80	1452611,73	47	40813	729443,96	1452993,09	47	40854	729808,78	1453509,20	47	40895	730267,21	1454009,42
47	40732	728297,37	1452306,38	47	40773	728929,87	1452631,11	47	40814	729451,16	1453002,66	47	40855	729820,44	1453525,42	47	40896	730271,25	1454029,07
47	40733	728309,89	1452313,61	47	40774	728938,55	1452650,45	47	40815	729481,09	1453029,19	47	40856	729851,29	1453552,50	47	40897	730273,39	1454049,06
47	40734	728320,42	1452319,11	47	40775	728943,64	1452659,11	47	40816	729496,49	1453037,40	47	40857	729860,37	1453557,31	47	40898	730274,84	1454059,88
47	40735	728334,33	1452325,29	47	40776	728980,14	1452695,55	47	40817	729507,75	1453043,98	47	40858	729869,02	1453570,75	47	40899	730278,50	1454079,16
47	40736	728345,96	1452329,37	47	40777	728993,18	1452705,72	47	40818	729514,60	1453056,51	47	40859	729878,93	1453584,25	47	40900	730285,59	1454101,63
47	40737	728356,03	1452332,14	47	40778	729017,42	1452729,18	47	40819	729520,34	1453067,11	47	40860	729885,17	1453592,71	47	40901	730291,72	1454115,22
47	40738	728383,34	1452336,16	47	40779	729030,30	1452737,66	47	40820	729542,69	1453095,79	47	40861	729891,55	1453605,18	47	40902	730305,92	1454137,95
47	40739	728393,83	1452342,04	47	40780	729043,81	1452744,31	47	40821	729550,40	1453102,79	47	40862	729893,22	1453607,56	47	40903	730314,50	1454148,28
47	40740	728429,20	1452352,29	47	40781	729060,99	1452754,87	47	40822	729566,28	1453115,19	47	40863	729908,08	1453628,64	47	40904	730326,44	1454160,41
47	40741	728441,55	1452355,40	47	40782	729074,97	1452763,78	47	40823	729575,97	1453121,56	47	40864	729927,87	1453647,27	47	40905	730335,34	1454168,01
47	40742	728453,86	1452359,72	47	40783	729086,30	1452769,57	47	40824	729587,93	1453127,44	47	40865	729942,39	1453657,76	47	40906	730350,34	1454178,62
47	40743	728470,28	1452363,91	47	40784	729096,90	1452774,08	47	40825	729598,64	1453131,84	47	40866	729957,74	1453675,45	47	40907	730359,39	1454185,25
47	40744	728480,65	1452365,92	47	40785	729115,78	1452779,25	47	40826	729609,90	1453143,88	47	40867	729984,76	1453700,16	47	40908	730365,65	1454204,02
47	40745	728493,84	1452374,04	47	40786	729124,65	1452787,41	47	40827	729616,05	1453152,05	47	40868	729991,92	1453712,67	47	40909	730372,95	1454222,14
47	40746	728524,99	1452385,73	47	40787	729136,97	1452795,81	47	40828	729624,06	1453164,26	47	40869	729999,90	1453724,67	47	40910	730375,97	1454229,65
47	40747	728551,51	1452398,63	47	40788	729144,31	1452802,96	47	40829	729636,40	1453181,27	47	40870	730009,51	1453736,20	47	40911	730376,78	1454231,65
47	40748	728585,68	1452404,96	47	40789	729153,69	1452812,12	47	40830	729642,86	1453190,60	47	40871	730033,83	1453755,79	47	40912	730378,42	1454234,47
47	40749	728612,06	1452402,91	47	40790	729163,83	1452820,51	47	40831	729652,76	1453205,20	47	40872	730043,48	1453760,66	47	40913	730383,10	1454242,54
47	40750	728623,29	1452400,34	47	40791	729177,34	1452829,69	47	40832	729663,56	1453222,01	47	40873	730049,99	1453771,28	47	40914	730390,00	1454253,44
47	40751	728640,09	1452406,80	47	40792	729187,18	1452834,67	47	40833	729669,56	1453230,38	47	40874	730055,17	1453780,37	47	40915	730393,40	1454264,59
47	40752	728656,37	1452412,29	47	40793	729196,63	1452838,72	47	40834	729678,53	1453241,62	47	40875	730059,43	1453790,58	47	40916	730397,99	1454277,96
47	40753	728673,23	1452416,34	47	40794	729206,02	1452842,36	47	40835	729683,86	1453250,87	47	40876	730064,85	1453801,63	47	40917	730406,65	1454296,46
47	40754	728684,62	1452418,79	47	40795	729214,90	1452847,08	47	40836	729690,12	1453263,31	47	40877	730076,89	1453820,58	47	40918	730414,12	1454308,19
47	40755	728694,13	1452422,48	47	40796	729224,16	1452851,57	47	40837	729695,84	1453276,88	47	40878	730091,67	1453837,19	47	40919	730422,28	1454319,55
47	40756	728703,81	1452433,67	47	40797	729239,09	1452857,69	47	40838	729699,79	1453289,27	47	40879	730108,40	1453851,03	47	40920	730430,73	1454331,81
47	40757	728727,72	1452452,92	47	40798	729253,86	1452867,09	47	40839	729703,67	1453310,07	47	40880	730119,69	1453858,67	47	40921	730439,49	1454344,41
47	40758	728736,48	1452459,08	47	40799	729266,20	1452876,46	47	40840	729704,05	1453320,40	47	40881	730130,74	1453865,16	47	40922	730449,74	1454356,74
47	40759	728743,79	1452469,46	47	40800	729282,50	1452887,23	47	40841	729704,57	1453331,86	47	40882	730140,16	1453869,67	47	40923	730452,55	1454359,42
47	40760	728758,67	1452488,46	47	40801	729305,77	1452896,99	47	40842	729706,16	1453347,51	47	40883	730143,70	1453880,37	47	40924	730455,85	1454362,57
47	40761	728764,95	1452493,82	47	40802	729306,59	1452897,20	47	40843	729709,38	1453370,21	47	40884	730149,81	1453891,85	47	40925	730462,48	1454368,88
47	40762	728768,33	1452496,70	47	40803	729315,96	1452899,64	47	40844	729714,35	1453389,94	47	40885	730156,66	1453902,18	47	40926	730468,89	1454376,67
47	40763	728779,18	1452505,95	47	40804	729327,99	1452903,14	47	40845	729719,79	1453404,87	47	40886	730162,86	1453910,36	47	40927	730473,85	1454386,04
47	40764	728789,92	1452522,40	47	40805	729344,84	1452915,37	47	40846	729727,16	1453420,69	47	40887	730175,28	1453924,72	47	40928	730485,39	1454402,12

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				
47	40929	730502,60	1454419,70	47	40970	730993,49	1454937,93	47	41011	730997,33	1454651,04	47	41052	730588,39	1454205,92	47	41093	730261,82	1453698,16
47	40930	730513,93	1454428,85	47	40971	731003,10	1454940,10	47	41012	730989,96	1454639,23	47	41053	730583,49	1454196,10	47	41094	730245,18	1453690,49
47	40931	730523,59	1454437,77	47	40972	731009,88	1454949,78	47	41013	730984,39	1454625,99	47	41054	730578,40	1454180,40	47	41095	730233,03	1453686,60
47	40932	730535,65	1454453,23	47	40973	731016,02	1454957,28	47	41014	730977,79	1454612,82	47	41055	730574,54	1454171,17	47	41096	730228,11	1453677,15
47	40933	730554,02	1454474,06	47	40974	731018,42	1454960,21	47	41015	730973,31	1454604,96	47	41056	730568,90	1454159,79	47	41097	730221,23	1453666,02
47	40934	730567,11	1454484,28	47	40975	731043,42	1454981,42	47	41016	730972,74	1454603,96	47	41057	730561,00	1454147,40	47	41098	730211,81	1453650,76
47	40935	730569,41	1454492,12	47	40976	731049,96	1454985,06	47	41017	730965,54	1454593,02	47	41058	730554,15	1454126,79	47	41099	730206,64	1453641,70
47	40936	730570,67	1454496,40	47	40977	731055,66	1454988,24	47	41018	730941,04	1454567,79	47	41059	730543,20	1454100,86	47	41100	730198,66	1453629,12
47	40937	730579,60	1454516,81	47	40978	731060,47	1454993,65	47	41019	730938,81	1454566,25	47	41060	730534,17	1454085,90	47	41101	730189,16	1453616,69
47	40938	730585,91	1454526,43	47	40979	731074,61	1455009,63	47	41020	730929,89	1454560,02	47	41061	730531,52	1454080,78	47	41102	730172,98	1453601,17
47	40939	730617,85	1454556,64	47	40980	731091,65	1455021,96	47	41021	730912,14	1454550,08	47	41062	730528,78	1454075,47	47	41103	730161,88	1453593,24
47	40940	730625,43	1454566,18	47	40981	731098,11	1455024,47	47	41022	730903,68	1454542,19	47	41063	730528,66	1454075,23	47	41104	730153,94	1453579,81
47	40941	730636,44	1454580,02	47	40982	731118,01	1455032,22	47	41023	730875,42	1454518,14	47	41064	730516,33	1454056,73	47	41105	730142,52	1453566,91
47	40942	730643,36	1454587,57	47	40983	731146,72	1455043,19	47	41024	730861,39	1454499,88	47	41065	730506,70	1454045,28	47	41106	730130,92	1453553,83
47	40943	730650,77	1454594,88	47	40984	731159,51	1455045,44	47	41025	730853,81	1454492,11	47	41066	730484,45	1454025,66	47	41107	730118,68	1453544,91
47	40944	730665,11	1454606,61	47	40985	731162,50	1455045,78	47	41026	730841,47	1454481,38	47	41067	730474,75	1454019,40	47	41108	730113,13	1453534,23
47	40945	730673,73	1454612,42	47	40986	731173,75	1455046,41	47	41027	730833,07	1454475,20	47	41068	730470,64	1454001,33	47	41109	730102,39	1453520,08
47	40946	730681,57	1454617,00	47	40987	731189,19	1455044,51	47	41028	730824,02	1454469,07	47	41069	730468,37	1453989,80	47	41110	730088,84	1453506,91
47	40947	730684,81	1454618,89	47	40988	731214,24	1455042,90	47	41029	730802,25	1454452,23	47	41070	730465,68	1453976,75	47	41111	730072,96	1453495,65
47	40948	730695,26	1454624,12	47	40989	731251,06	1455030,24	47	41030	730792,32	1454447,00	47	41071	730463,18	1453964,39	47	41112	730057,32	1453488,34
47	40949	730706,66	1454632,31	47	40990	731287,66	1454993,64	47	41031	730783,49	1454442,01	47	41072	730462,04	1453958,76	47	41113	730048,36	1453475,38
47	40950	730712,85	1454643,26	47	40991	731301,06	1454943,64	47	41032	730774,76	1454431,02	47	41073	730455,84	1453938,99	47	41114	730042,31	1453467,16
47	40951	730733,16	1454668,12	47	40992	731299,00	1454935,96	47	41033	730765,93	1454419,58	47	41074	730449,65	1453924,64	47	41115	730040,25	1453464,27
47	40952	730756,60	1454686,25	47	40993	731287,66	1454893,64	47	41034	730756,63	1454410,96	47	41075	730444,45	1453914,27	47	41116	730115,21	1453458,11
47	40953	730768,34	1454700,03	47	40994	731251,06	1454857,03	47	41035	730751,88	1454396,65	47	41076	730430,47	1453890,50	47	41117	730121,18	1453457,26
47	40954	730792,34	1454719,29	47	40995	731202,20	1454843,64	47	41036	730743,97	1454379,33	47	41077	730424,61	1453881,64	47	41118	730265,65	1453427,58
47	40955	730807,03	1454725,92	47	40996	731193,85	1454836,77	47	41037	730737,43	1454368,11	47	41078	730416,00	1453870,02	47	41119	730398,27	1453427,98
47	40956	730813,59	1454745,96	47	40997	731178,07	1454824,94	47	41038	730714,27	1454341,02	47	41079	730403,18	1453855,08	47	41120	730398,42	1453427,98
47	40957	730820,73	1454760,92	47	40998	731162,64	1454816,19	47	41039	730704,71	1454333,41	47	41080	730393,62	1453845,76	47	41121	730406,26	1453427,36
47	40958	730821,33	1454762,19	47	40999	731153,73	1454803,90	47	41040	730702,13	1454331,36	47	41081	730381,36	1453835,32	47	41122	730521,34	1453409,11
47	40959	730834,02	1454779,53	47	41000	731132,87	1454781,90	47	41041	730687,73	1454321,62	47	41082	730358,08	1453818,20	47	41123	730525,17	1453408,35
47	40960	730860,57	1454802,44	47	41001	731123,80	1454774,73	47	41042	730683,68	1454315,69	47	41083	730346,59	1453810,96	47	41124	730648,49	1453378,79
47	40961	730866,48	1454819,07	47	41002	731113,04	1454767,32	47	41043	730681,12	1454311,94	47	41084	730339,48	1453806,50	47	41125	730661,83	1453373,47
47	40962	730877,00	1454843,96	47	41003	731103,67	1454761,73	47	41044	730680,10	1454310,62	47	41085	730328,24	1453794,26	47	41126	730666,84	1453370,16
47	40963	730885,43	1454856,30	47	41004	731085,30	1454753,16	47	41045	730673,29	1454301,83	47	41086	730326,47	1453786,42	47	41127	730731,19	1453321,88
47	40964	730907,96	1454879,90	47	41005	731066,66	1454747,40	47	41046	730662,68	1454281,59	47	41087	730324,97	1453779,79	47	41128	730736,39	1453317,98
47	40965	730916,54	1454886,76	47	41006	731054,67	1454740,38	47	41047	730644,38	1454275,36	47	41088	730321,42	1453769,60	47	41129	730744,76	1453311,58
47	40966	730926,40	1454897,78	47	41007	731046,68	1454718,69	47	41048	730637,55	1454263,23	47	41089	730313,59	1453752,51	47	41130	730774,49	1453289,39
47	40967	730935,75	1454907,70	47	41008	731041,42	1454705,98	47	41049	730624,09	1454243,83	47	41090	730302,39	1453735,47	47	41131	730784,25	1453279,71
47	40968	730960,13	1454927,09	47	41009	731036,06	1454695,19	47	41050	730609,46	1454228,63	47	41091	730284,89	1453715,75	47	41132	730793,42	1453267,67
47	40969	730972,76	1454933,25	47	41010	731018,07	1454669,84	47	41051	730596,93	1454218,45	47	41092	730277,22	1453709,11	47	41133	730812,73	1453242,58

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				
47	41134	730854,44	1453195,42	47	41175	731395,45	1452723,20	47	41216	729968,04	1453362,79	47	41257	729582,99	1452838,57	47	41298	729365,34	1451952,60
47	41135	730889,29	1453164,92	47	41176	731353,59	1452738,90	47	41217	729950,58	1453343,79	47	41258	729565,50	1452824,12	47	41299	729402,72	1451890,25
47	41136	730932,45	1453131,05	47	41177	731348,37	1452741,20	47	41218	729932,64	1453330,70	47	41259	729554,54	1452817,04	47	41300	729403,14	1451889,54
47	41137	730934,76	1453129,12	47	41178	731306,23	1452762,77	47	41219	729923,71	1453326,13	47	41260	729545,57	1452805,52	47	41301	729404,62	1451886,68
47	41138	730972,18	1453095,91	47	41179	731304,01	1452763,98	47	41220	729914,02	1453321,76	47	41261	729533,80	1452791,88	47	41302	729405,16	1451885,64
47	41139	731008,55	1453068,93	47	41180	731296,14	1452769,60	47	41221	729905,65	1453311,95	47	41262	729508,96	1452772,01	47	41303	729451,62	1451785,91
47	41140	731054,81	1453036,34	47	41181	731256,24	1452804,42	47	41222	729905,21	1453296,11	47	41263	729495,69	1452764,28	47	41304	729452,43	1451784,17
47	41141	731081,03	1453020,81	47	41182	731223,09	1452833,26	47	41223	729903,84	1453282,65	47	41264	729483,32	1452758,10	47	41305	729453,34	1451782,11
47	41142	731090,89	1453014,98	47	41183	731191,09	1452856,08	47	41224	729901,72	1453271,01	47	41265	729467,39	1452752,10	47	41306	729496,07	1451678,41
47	41143	731129,76	1452997,06	47	41184	731148,65	1452879,82	47	41225	729897,20	1453246,00	47	41266	729454,25	1452744,71	47	41307	729504,27	1451659,56
47	41144	731163,76	1452982,29	47	41185	731089,41	1452905,57	47	41226	729894,18	1453233,96	47	41267	729444,29	1452735,78	47	41308	729548,43	1451557,93
47	41145	731190,80	1452970,54	47	41186	731088,40	1452906,01	47	41227	729886,91	1453211,14	47	41268	729428,39	1452724,21	47	41309	729586,41	1451490,16
47	41146	731195,29	1452968,32	47	41187	731046,71	1452925,23	47	41228	729882,39	1453200,03	47	41269	729416,71	1452717,73	47	41310	729611,46	1451446,61
47	41147	731242,30	1452942,02	47	41188	731042,64	1452927,34	47	41229	729878,87	1453181,58	47	41270	729404,98	1452712,39	47	41311	729651,92	1451388,35
47	41148	731242,88	1452941,68	47	41189	731002,16	1452951,30	47	41230	729865,54	1453162,58	47	41271	729394,25	1452708,31	47	41312	729711,21	1451316,44
47	41149	731246,91	1452939,09	47	41190	730998,81	1452953,45	47	41231	729858,07	1453147,10	47	41272	729381,73	1452704,45	47	41313	729786,18	1451238,53
47	41150	731283,12	1452913,28	47	41191	730982,82	1452964,72	47	41232	729847,07	1453129,35	47	41273	729371,11	1452700,53	47	41314	729831,84	1451202,15
47	41151	731286,92	1452910,29	47	41192	730975,44	1452969,91	47	41233	729837,79	1453117,35	47	41274	729356,01	1452689,56	47	41315	729886,44	1451166,70
47	41152	731321,95	1452879,78	47	41193	730950,44	1452987,53	47	41234	729830,71	1453108,48	47	41275	729353,00	1452687,38	47	41316	729947,55	1451138,76
47	41153	731357,25	1452849,00	47	41194	730949,46	1452988,25	47	41235	729822,06	1453094,99	47	41276	729334,36	1452677,47	47	41317	729963,78	1451133,43
47	41154	731391,38	1452831,53	47	41195	730910,85	1453016,90	47	41236	729809,75	1453076,79	47	41277	729319,10	1452671,63	47	41318	730021,08	1451114,58
47	41155	731429,49	1452817,24	47	41196	730907,45	1453019,67	47	41237	729801,73	1453065,24	47	41278	729308,41	1452667,89	47	41319	730095,32	1451095,57
47	41156	731452,26	1452809,87	47	41197	730869,52	1453053,31	47	41238	729789,35	1453048,11	47	41279	729291,51	1452659,19	47	41320	730142,51	1451083,48
47	41157	731459,98	1452806,63	47	41198	730826,50	1453087,08	47	41239	729785,99	1453043,04	47	41280	729272,58	1452643,80	47	41321	730144,93	1451083,01
47	41158	731499,64	1452785,95	47	41199	730824,45	1453088,78	47	41240	729779,75	1453033,65	47	41281	729261,19	1452635,04	47	41322	730202,50	1451071,56
47	41159	731501,52	1452784,92	47	41200	730789,81	1453119,09	47	41241	729770,55	1453021,43	47	41282	729249,87	1452625,74	47	41323	730239,23	1451067,84
47	41160	731505,10	1452782,65	47	41201	730786,17	1453122,27	47	41242	729761,70	1453010,17	47	41283	729227,23	1452605,16	47	41324	730260,85	1451065,67
47	41161	731557,53	1452746,14	47	41202	730784,31	1453124,13	47	41243	729751,14	1452996,61	47	41284	729217,53	1452598,97	47	41325	730316,95	1451064,82
47	41162	731558,90	1452745,15	47	41203	730781,64	1453126,78	47	41244	729736,68	1452981,58	47	41285	729206,46	1452593,34	47	41326	730319,82	1451064,69
47	41163	731592,55	1452719,98	47	41204	730736,69	1453177,61	47	41245	729724,75	1452971,53	47	41286	729180,81	1452585,09	47	41327	730320,19	1451064,68
47	41164	731605,90	1452704,94	47	41205	730734,52	1453180,24	47	41246	729710,31	1452961,39	47	41287	729179,21	1452584,84	47	41328	730348,16	1451062,38
47	41165	731612,61	1452679,94	47	41206	730714,38	1453206,40	47	41247	729690,68	1452951,61	47	41288	729194,70	1452480,65	47	41329	730355,01	1451061,34
47	41166	731605,90	1452654,93	47	41207	730713,95	1453206,97	47	41248	729684,78	1452943,18	47	41289	729292,68	1452190,83	47	41330	730391,58	1451053,09
47	41167	731587,61	1452636,63	47	41208	730708,92	1453213,57	47	41249	729678,45	1452932,91	47	41290	729297,60	1452176,27	47	41331	730394,46	1451052,34
47	41168	731562,61	1452629,94	47	41209	730615,11	1453283,96	47	41250	729671,76	1452923,38	47	41291	729299,33	1452169,68	47	41332	730475,03	1451029,08
47	41169	731537,61	1452636,63	47	41210	730503,75	1453310,65	47	41251	729665,18	1452915,07	47	41292	729330,31	1452008,45	47	41333	730476,62	1451028,58
47	41170	731532,66	1452639,89	47	41211	730394,56	1453327,97	47	41252	729657,40	1452905,61	47	41293	729330,56	1452007,15	47	41334	730477,41	1451028,35
47	41171	731499,69	1452664,56	47	41212	730260,78	1453327,56	47	41253	729646,22	1452894,04	47	41294	729332,08	1452004,77	47	41335	730513,64	1451015,74
47	41172	731450,57	1452698,76	47	41213	730250,58	1453328,58	47	41254	729624,94	1452877,56	47	41295	729345,10	1451984,36	47	41336	730522,23	1451011,81
47	41173	731417,47	1452716,02	47	41214	730104,01	1453358,69	47	41255	729609,90	1452869,21	47	41296	729347,36	1451980,81	47	41337	730522,81	1451011,23
47	41174	731397,61	1452722,44	47	41215	729972,49	1453369,48	47	41256	729602,19	1452862,44	47	41297	729364,62	1451953,79	47	41338	730540,54	1450993,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	41339	730547,25	1450968,51	47	41380	729315,62	1451841,06	47	41421	728746,30	1452225,34	47	41462	727998,78	1452050,75	47	41503	727452,98	1452433,27
47	41340	730540,54	1450943,50	47	41381	729279,94	1451900,58	47	41422	728731,83	1452221,34	47	41463	727976,76	1452060,30	47	41504	727440,93	1452437,30
47	41341	730522,23	1450925,21	47	41382	729246,68	1451952,69	47	41423	728717,31	1452218,17	47	41464	727961,92	1452070,76	47	41505	727425,29	1452443,36
47	41342	730497,24	1450918,51	47	41383	729244,42	1451956,23	47	41424	728706,15	1452212,33	47	41465	727953,31	1452078,10	47	41506	727415,02	1452447,98
47	41343	730480,82	1450921,28	47	41384	729241,12	1451961,41	47	41425	728686,94	1452198,42	47	41466	727931,55	1452104,23	47	41507	727390,78	1452463,69
47	41344	730446,01	1450933,38	47	41385	729239,96	1451963,31	47	41426	728666,88	1452188,93	47	41467	727917,36	1452106,21	47	41508	727373,02	1452462,96
47	41345	730368,14	1450955,86	47	41386	729234,17	1451978,89	47	41427	728632,36	1452181,13	47	41468	727906,42	1452106,92	47	41509	727362,01	1452460,55
47	41346	730336,42	1450963,01	47	41387	729233,93	1451980,09	47	41428	728603,76	1452182,51	47	41469	727875,41	1452112,56	47	41510	727346,09	1452457,08
47	41347	730313,80	1450964,87	47	41388	729233,17	1451984,03	47	41429	728583,02	1452189,35	47	41470	727853,01	1452121,51	47	41511	727334,30	1452455,23
47	41348	730257,22	1450965,71	47	41389	729201,77	1452147,48	47	41430	728570,70	1452183,34	47	41471	727842,41	1452127,17	47	41512	727322,72	1452454,10
47	41349	730252,94	1450965,96	47	41390	729197,99	1452158,65	47	41431	728557,87	1452176,90	47	41472	727814,15	1452151,54	47	41513	727302,90	1452454,16
47	41350	730190,17	1450972,29	47	41391	729119,69	1452390,26	47	41432	728535,02	1452169,19	47	41473	727800,78	1452170,10	47	41514	727287,12	1452454,53
47	41351	730185,45	1450972,99	47	41392	729098,53	1452452,86	47	41433	728518,43	1452166,27	47	41474	727795,53	1452179,37	47	41515	727276,67	1452453,17
47	41352	730121,69	1450985,66	47	41393	729096,44	1452461,52	47	41434	728509,16	1452162,28	47	41475	727789,75	1452185,83	47	41516	727262,04	1452452,10
47	41353	730119,03	1450986,27	47	41394	729092,77	1452486,23	47	41435	728492,71	1452155,65	47	41476	727786,65	1452189,30	47	41517	727251,51	1452452,47
47	41354	730112,04	1450988,06	47	41395	729091,11	1452483,86	47	41436	728473,61	1452146,63	47	41477	727775,89	1452196,83	47	41518	727235,71	1452454,47
47	41355	729994,65	1451018,13	47	41396	729068,38	1452463,96	47	41437	728439,37	1452133,24	47	41478	727751,60	1452221,84	47	41519	727209,12	1452462,90
47	41356	729991,45	1451019,07	47	41397	729058,05	1452457,44	47	41438	728436,81	1452132,93	47	41479	727745,60	1452230,44	47	41520	727198,28	1452460,74
47	41357	729976,74	1451023,90	47	41398	729048,89	1452452,25	47	41439	728414,27	1452130,21	47	41480	727728,76	1452246,87	47	41521	727181,19	1452458,66
47	41358	729913,68	1451044,63	47	41399	729029,75	1452435,29	47	41440	728405,41	1452124,43	47	41481	727715,64	1452260,89	47	41522	727160,97	1452457,42
47	41359	729908,51	1451046,65	47	41400	729015,98	1452425,75	47	41441	728384,84	1452109,07	47	41482	727710,33	1452267,44	47	41523	727150,07	1452457,89
47	41360	729841,52	1451077,27	47	41401	729005,98	1452419,98	47	41442	728372,17	1452102,91	47	41483	727706,81	1452271,77	47	41524	727127,28	1452461,87
47	41361	729839,71	1451078,21	47	41402	728981,92	1452409,45	47	41443	728357,70	1452097,92	47	41484	727697,13	1452285,56	47	41525	727117,60	1452464,75
47	41362	729780,52	1451116,65	47	41403	728963,87	1452405,14	47	41444	728344,64	1452089,00	47	41485	727687,26	1452291,32	47	41526	727102,57	1452470,57
47	41363	729770,05	1451123,54	47	41404	728953,04	1452396,78	47	41445	728334,04	1452083,69	47	41486	727677,28	1452296,91	47	41527	727089,43	1452477,22
47	41364	729721,02	1451162,62	47	41405	728947,95	1452387,29	47	41446	728322,05	1452078,95	47	41487	727668,10	1452302,89	47	41528	727075,95	1452481,36
47	41365	729718,94	1451164,52	47	41406	728931,60	1452366,14	47	41447	728310,96	1452069,78	47	41488	727660,03	1452309,52	47	41529	727059,55	1452484,17
47	41366	729641,33	1451245,17	47	41407	728906,93	1452346,33	47	41448	728300,00	1452062,43	47	41489	727646,45	1452314,76	47	41530	727049,48	1452485,59
47	41367	729632,90	1451254,45	47	41408	728900,14	1452334,96	47	41449	728289,52	1452057,18	47	41490	727637,10	1452320,60	47	41531	727030,96	1452490,06
47	41368	729571,33	1451329,12	47	41409	728889,29	1452320,73	47	41450	728279,73	1452053,11	47	41491	727619,46	1452334,88	47	41532	727009,68	1452496,75
47	41369	729570,96	1451329,61	47	41410	728872,08	1452301,65	47	41451	728269,04	1452047,21	47	41492	727605,82	1452351,28	47	41533	726990,17	1452505,54
47	41370	729528,20	1451391,19	47	41411	728852,44	1452287,02	47	41452	728239,11	1452021,00	47	41493	727590,57	1452356,47	47	41534	726980,73	1452510,84
47	41371	729501,99	1451436,77	47	41412	728841,50	1452281,15	47	41453	728216,27	1452011,35	47	41494	727580,87	1452360,83	47	41535	726968,60	1452518,83
47	41372	729462,65	1451506,98	47	41413	728833,83	1452272,94	47	41454	728183,93	1452005,75	47	41495	727571,82	1452365,45	47	41536	726956,91	1452517,93
47	41373	729456,79	1451518,06	47	41414	728828,73	1452268,72	47	41455	728152,63	1452008,42	47	41496	727555,80	1452377,60	47	41537	726940,93	1452519,01
47	41374	729456,35	1451518,92	47	41415	728825,32	1452265,91	47	41456	728125,39	1452018,44	47	41497	727530,95	1452384,56	47	41538	726924,11	1452522,08
47	41375	729405,86	1451635,09	47	41416	728809,72	1452253,02	47	41457	728099,88	1452010,86	47	41498	727518,01	1452391,13	47	41539	726908,78	1452522,76
47	41376	729404,16	1451638,99	47	41417	728799,56	1452247,15	47	41458	728085,62	1452010,02	47	41499	727507,64	1452398,01	47	41540	726895,38	1452523,49
47	41377	729403,79	1451639,87	47	41418	728786,75	1452240,80	47	41459	728067,18	1452011,73	47	41500	727504,57	1452401,23	47	41541	726879,73	1452525,77
47	41378	729361,31	1451742,97	47	41419	728774,22	1452235,55	47	41460	728033,74	1452022,82	47	41501	727489,63	1452416,90	47	41542	726843,76	1452538,41
47	41379	729360,71	1451744,26	47	41420	728763,08	1452231,50	47	41461	728020,45	1452033,45	47	41502	727466,32	1452425,11	47	41543	726806,99	1452545,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	41544	726791,16	1452551,66	47	41585	727438,73	1450944,10	47	41626	728808,16	1450334,70	47	41667	727869,49	1450795,39	47	41708	727325,87	1449302,97
47	41545	726770,17	1452547,35	47	41586	727442,21	1450944,35	47	41627	728809,29	1450332,83	47	41668	727866,06	1450797,55	47	41709	727525,07	1448557,17
47	41546	726757,00	1452545,61	47	41587	727573,71	1450949,10	47	41628	728810,70	1450330,22	47	41669	727864,60	1450798,56	47	41710	727539,00	1448564,42
47	41547	726745,14	1452544,76	47	41588	727575,52	1450949,14	47	41629	728850,75	1450250,25	47	41670	727855,03	1450805,16	47	41711	727542,13	1448565,88
47	41548	726733,92	1452544,62	47	41589	727576,53	1450949,13	47	41630	728852,57	1450246,60	47	41671	727843,18	1450813,48	47	41712	727577,09	1448573,64
47	41549	726717,55	1452545,76	47	41590	727675,19	1450947,12	47	41631	728856,66	1450238,44	47	41672	727837,37	1450818,25	47	41713	727672,36	1448638,28
47	41550	726703,34	1452547,42	47	41591	727750,30	1450946,02	47	41632	728857,34	1450237,01	47	41673	727827,71	1450827,46	47	41714	727697,92	1448652,55
47	41551	726692,89	1452547,80	47	41592	727752,60	1450945,94	47	41633	728869,05	1450211,65	47	41674	727818,31	1450834,83	47	41715	727706,26	1448657,04
47	41552	726685,64	1452548,42	47	41593	727781,13	1450944,20	47	41634	728923,97	1450092,73	47	41675	727812,17	1450839,71	47	41716	727764,66	1448672,22
47	41553	726676,34	1452549,21	47	41594	727781,93	1450944,15	47	41635	728924,99	1450090,38	47	41676	727810,67	1450840,21	47	41717	727771,52	1448675,42
47	41554	726652,53	1452546,86	47	41595	727819,15	1450941,28	47	41636	728952,98	1450020,59	47	41677	727807,37	1450841,34	47	41718	727854,97	1448742,64
47	41555	726636,72	1452547,86	47	41596	727831,34	1450938,79	47	41637	728956,57	1450001,98	47	41678	727805,23	1450842,06	47	41719	727950,10	1448768,13
47	41556	726626,00	1452549,40	47	41597	727852,50	1450931,63	47	41638	728949,87	1449976,98	47	41679	727774,68	1450844,41	47	41720	727978,13	1448775,63
47	41557	726616,12	1452551,37	47	41598	727861,48	1450927,57	47	41639	728931,56	1449958,68	47	41680	727747,70	1450846,05	47	41721	727984,61	1448778,58
47	41558	726606,01	1452553,33	47	41599	727867,64	1450923,38	47	41640	728906,57	1449951,98	47	41681	727673,59	1450847,14	47	41722	728055,92	1448827,36
47	41559	726581,49	1452559,90	47	41600	727880,13	1450913,43	47	41641	728881,57	1449958,68	47	41682	727575,92	1450849,12	47	41723	728064,08	1448832,02
47	41560	726569,34	1452564,87	47	41601	727891,30	1450904,68	47	41642	728863,28	1449976,97	47	41683	727447,58	1450844,48	47	41724	728080,52	1448841,31
47	41561	726557,38	1452570,88	47	41602	727895,00	1450901,48	47	41643	728860,16	1449983,37	47	41684	727384,44	1450837,76	47	41725	728087,66	1448845,31
47	41562	726540,62	1452583,03	47	41603	727903,69	1450893,18	47	41644	728832,65	1450051,97	47	41685	727328,47	1450831,91	47	41726	728100,27	1448852,28
47	41563	726517,56	1452610,36	47	41604	727912,02	1450887,34	47	41645	728766,89	1450194,37	47	41686	727250,67	1450823,77	47	41727	728112,37	1448859,00
47	41564	726511,16	1452614,67	47	41605	727919,64	1450882,07	47	41646	728754,10	1450219,91	47	41687	727249,05	1450823,62	47	41728	728189,01	1448890,99
47	41565	726546,36	1452475,11	47	41606	727924,04	1450879,97	47	41647	728752,27	1450223,55	47	41688	727095,79	1450812,66	47	41729	728193,21	1448893,75
47	41566	726638,01	1452111,91	47	41607	727929,89	1450877,17	47	41648	728722,44	1450283,14	47	41689	727008,82	1450806,04	47	41730	728255,34	1448926,77
47	41567	726638,24	1452110,98	47	41608	728077,70	1450837,03	47	41649	728678,40	1450352,26	47	41690	727005,03	1450805,90	47	41731	728269,48	1448933,66
47	41568	726709,41	1451828,94	47	41609	728191,06	1450809,25	47	41650	728659,71	1450381,50	47	41691	727004,51	1450805,90	47	41732	728328,91	1448958,75
47	41569	726742,23	1451698,86	47	41610	728197,48	1450807,21	47	41651	728628,78	1450429,94	47	41692	726961,87	1450806,34	47	41733	728375,70	1448983,46
47	41570	726829,05	1451354,59	47	41611	728319,51	1450759,16	47	41652	728543,69	1450528,84	47	41693	726966,48	1450787,24	47	41734	728382,61	1448986,77
47	41571	726830,06	1451350,72	47	41612	728369,89	1450739,61	47	41653	728488,30	1450578,22	47	41694	726999,63	1450650,40	47	41735	728397,22	1448995,95
47	41572	726834,81	1451330,98	47	41613	728370,52	1450739,36	47	41654	728485,60	1450579,87	47	41695	727002,03	1450640,43	47	41736	728409,48	1449002,92
47	41573	726922,05	1450970,72	47	41614	728434,13	1450713,69	47	41655	728458,26	1450596,65	47	41696	727010,87	1450603,93	47	41737	728424,10	1449011,08
47	41574	726923,08	1450966,48	47	41615	728499,02	1450688,07	47	41656	728397,23	1450620,74	47	41697	727023,87	1450550,28	47	41738	728439,42	1449020,02
47	41575	726931,10	1450933,37	47	41616	728505,42	1450684,98	47	41657	728333,41	1450646,50	47	41698	727055,48	1450419,63	47	41739	728443,17	1449022,19
47	41576	726937,58	1450906,60	47	41617	728506,81	1450684,19	47	41658	728283,22	1450665,97	47	41699	727057,26	1450412,28	47	41740	728533,24	1449063,71
47	41577	727003,39	1450905,93	47	41618	728544,39	1450661,14	47	41659	728163,98	1450712,92	47	41700	727077,98	1450326,74	47	41741	728538,17	1449068,28
47	41578	727034,32	1450908,28	47	41619	728551,52	1450655,83	47	41660	728111,94	1450725,67	47	41701	727079,07	1450322,27	47	41742	728549,98	1449076,41
47	41579	727088,54	1450912,40	47	41620	728612,71	1450601,28	47	41661	728053,31	1450740,05	47	41702	727174,05	1449930,01	47	41743	728616,73	1449118,54
47	41580	727120,23	1450914,67	47	41621	728617,35	1450596,57	47	41662	728052,09	1450740,36	47	41703	727189,48	1449866,28	47	41744	728723,66	1449167,61
47	41581	727241,08	1450923,32	47	41622	728706,90	1450492,46	47	41663	727941,15	1450770,49	47	41704	727317,82	1449336,23	47	41745	728786,14	1449196,29
47	41582	727347,45	1450934,44	47	41623	728711,14	1450486,76	47	41664	727899,29	1450781,86	47	41705	727318,81	1449332,17	47	41746	728795,37	1449199,52
47	41583	727362,10	1450935,97	47	41624	728725,30	1450464,60	47	41665	727899,79	1450785,01	47	41706	727322,83	1449315,55	47	41747	729045,73	1449247,77
47	41584	727373,89	1450937,21	47	41625	728762,72	1450406,02	47	41666	727872,88	1450793,59	47	41707	727324,93	1449306,86	47	41748	729065,82	1449263,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	41749	729085,24	1449288,13	47	41790	730875,72	1449796,98	47	41831	732007,13	1450183,21	47	41872	733489,78	1449885,14	47	41913	734291,05	1450525,35
47	41750	729101,59	1449303,72	47	41791	730893,47	1449802,40	47	41832	732020,56	1450186,77	47	41873	733556,07	1449916,53	47	41914	734310,31	1450539,78
47	41751	729286,21	1449441,91	47	41792	730894,95	1449803,43	47	41833	732214,53	1450215,99	47	41874	733559,63	1449917,88	47	41915	734330,09	1450565,15
47	41752	729286,42	1449442,07	47	41793	730990,20	1449866,25	47	41834	732220,97	1450216,96	47	41875	733564,34	1449918,74	47	41916	734335,41	1450570,31
47	41753	729291,63	1449445,97	47	41794	731007,27	1449876,16	47	41835	732237,31	1450219,42	47	41876	733566,63	1449920,01	47	41917	734433,62	1450644,52
47	41754	729492,51	1449522,43	47	41795	731009,39	1449877,39	47	41836	732248,94	1450219,88	47	41877	733593,81	1449930,52	47	41918	734435,69	1450645,59
47	41755	729510,28	1449529,20	47	41796	731120,94	1449932,84	47	41837	732288,62	1450220,68	47	41878	733608,66	1449940,04	47	41919	734474,87	1450665,84
47	41756	729514,05	1449530,63	47	41797	731126,88	1449935,34	47	41838	732517,20	1450194,20	47	41879	733640,65	1449956,99	47	41920	734480,56	1450668,45
47	41757	729589,20	1449559,24	47	41798	731128,25	1449935,99	47	41839	732528,22	1450191,61	47	41880	733645,28	1449959,23	47	41921	734501,94	1450673,64
47	41758	729605,09	1449562,52	47	41799	731147,50	1449944,04	47	41840	732565,14	1450181,20	47	41881	733650,33	1449961,10	47	41922	734564,26	1450717,03
47	41759	729716,54	1449579,08	47	41800	731178,14	1449952,83	47	41841	732577,65	1450177,87	47	41882	733689,80	1449987,99	47	41923	734579,38	1450723,13
47	41760	729732,25	1449580,51	47	41801	731184,91	1449955,11	47	41842	732631,35	1450159,78	47	41883	733691,31	1449989,98	47	41924	734606,44	1450742,79
47	41761	729759,07	1449581,74	47	41802	731189,54	1449956,67	47	41843	732665,87	1450148,61	47	41884	733695,45	1449994,26	47	41925	734623,40	1450749,21
47	41762	729861,77	1449626,23	47	41803	731339,01	1450007,10	47	41844	732673,98	1450145,42	47	41885	733705,46	1450002,07	47	41926	734627,43	1450752,00
47	41763	729884,61	1449633,19	47	41804	731343,98	1450008,07	47	41845	732762,80	1450104,23	47	41886	733707,47	1450005,30	47	41927	734661,56	1450785,08
47	41764	729951,05	1449650,98	47	41805	731369,84	1450017,12	47	41846	732820,28	1450077,58	47	41887	733773,80	1450009,72	47	41928	734666,83	1450788,93
47	41765	729968,57	1449655,03	47	41806	731381,97	1450020,66	47	41847	732849,12	1450048,74	47	41888	733777,23	1450009,42	47	41929	734711,44	1450817,96
47	41766	730193,77	1449680,72	47	41807	731516,75	1450042,19	47	41848	732919,05	1449978,82	47	41889	733780,27	1450009,66	47	41930	734743,81	1450832,52
47	41767	730217,69	1449680,43	47	41808	731594,58	1450063,25	47	41849	732960,00	1449937,86	47	41890	733783,69	1450009,35	47	41931	734749,49	1450836,10
47	41768	730238,39	1449679,94	47	41809	731596,05	1450063,78	47	41850	733150,28	1449747,57	47	41891	733883,10	1450177,61	47	41932	734811,96	1450895,20
47	41769	730282,26	1449670,39	47	41810	731613,34	1450068,26	47	41851	733180,35	1449758,58	47	41892	733887,60	1450180,26	47	41933	734816,68	1450898,77
47	41770	730328,22	1449675,19	47	41811	731617,21	1450069,27	47	41852	733187,70	1449760,84	47	41893	733891,13	1450182,32	47	41934	734868,36	1450933,06
47	41771	730345,10	1449675,44	47	41812	731638,54	1450074,80	47	41853	733223,12	1449766,38	47	41894	733917,95	1450189,69	47	41935	734873,70	1450935,03
47	41772	730346,06	1449675,45	47	41813	731650,61	1450077,92	47	41854	733228,60	1449769,04	47	41895	733918,34	1450190,08	47	41936	734897,67	1450938,38
47	41773	730367,12	1449675,74	47	41814	731655,13	1450079,46	47	41855	733235,58	1449771,87	47	41896	733921,86	1450192,15	47	41937	734898,44	1450939,18
47	41774	730380,82	1449675,84	47	41815	731661,94	1450080,89	47	41856	733275,94	1449784,90	47	41897	733928,79	1450196,18	47	41938	734906,16	1450966,72
47	41775	730387,70	1449675,36	47	41816	731662,64	1450081,04	47	41857	733304,31	1449794,06	47	41898	733930,13	1450196,96	47	41939	734907,77	1450967,71
47	41776	730432,11	1449691,90	47	41817	731664,17	1450081,33	47	41858	733310,95	1449795,68	47	41899	734005,94	1450283,67	47	41940	734909,71	1450971,20
47	41777	730453,28	1449699,77	47	41818	731667,49	1450082,01	47	41859	733319,18	1449797,62	47	41900	734041,08	1450323,87	47	41941	734911,24	1450973,93
47	41778	730463,91	1449701,81	47	41819	731669,20	1450082,36	47	41860	733323,47	1449798,59	47	41901	734044,85	1450326,78	47	41942	734931,45	1450998,43
47	41779	730652,14	1449719,69	47	41820	731681,98	1450084,72	47	41861	733349,28	1449801,70	47	41902	734062,89	1450338,87	47	41943	734937,51	1451014,92
47	41780	730679,44	1449718,18	47	41821	731722,41	1450104,03	47	41862	733383,59	1449810,20	47	41903	734063,23	1450339,37	47	41944	735012,07	1451113,51
47	41781	730680,12	1449718,14	47	41822	731733,65	1450108,36	47	41863	733384,91	1449811,02	47	41904	734066,03	1450342,90	47	41945	735015,92	1451117,47
47	41782	730707,63	1449725,79	47	41823	731734,20	1450108,47	47	41864	733387,89	1449812,65	47	41905	734107,80	1450381,19	47	41946	735113,74	1451195,58
47	41783	730717,38	1449727,43	47	41824	731798,48	1450120,88	47	41865	733411,83	1449833,57	47	41906	734110,08	1450384,16	47	41947	735121,96	1451200,60
47	41784	730729,63	1449728,53	47	41825	731837,26	1450136,56	47	41866	733419,51	1449837,69	47	41907	734111,90	1450386,35	47	41948	735132,58	1451206,91
47	41785	730739,99	1449730,67	47	41826	731846,07	1450140,11	47	41867	733439,75	1449855,31	47	41908	734137,58	1450414,88	47	41949	735154,46	1451216,77
47	41786	730748,89	1449732,41	47	41827	731859,85	1450145,69	47	41868	733452,55	1449861,40	47	41909	734140,57	1450417,96	47	41950	735157,71	1451220,13
47	41787	730761,46	1449740,30	47	41828	731867,39	1450148,74	47	41869	733464,32	1449870,66	47	41910	734159,42	1450436,36	47	41951	735161,85	1451223,36
47	41788	730840,95	1449780,36	47	41829	731878,90	1450152,57	47	41870	733467,47	1449872,63	47	41911	734162,52	1450439,23	47	41952	735191,81	1451246,71
47	41789	730862,70	1449791,32	47	41830	731985,95	1450174,46	47	41871	733482,71	1449881,79	47	41912	734252,21	1450505,35	47	41953	735245,90	1451299,70

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
47	41954	735317,37	1451369,70	48	41994	736968,48	1462957,79	48	42035	736522,54	1462646,12	48	42076	736239,24	1462290,76	48	42117	736235,89	1462504,04
47	41955	735325,00	1451374,41	48	41995	736961,13	1462947,66	48	42036	736509,84	1462635,30	48	42077	736229,78	1462283,60	48	42118	736249,34	1462518,95
47	41956	735337,62	1451381,94	48	41996	736952,89	1462939,23	48	42037	736501,23	1462629,48	48	42078	736219,34	1462277,43	48	42119	736258,14	1462525,94
47	41957	735341,60	1451384,23	48	41997	736945,38	1462927,16	48	42038	736497,29	1462626,83	48	42079	736203,83	1462268,83	48	42120	736268,97	1462533,49
47	41958	735348,24	1451387,97	48	41998	736941,52	1462914,92	48	42039	736489,69	1462618,54	48	42080	736197,62	1462260,78	48	42121	736274,75	1462535,89
47	41959	735429,63	1451424,81	48	41999	736936,25	1462904,04	48	42040	736483,22	1462601,68	48	42081	736195,62	1462257,73	48	42122	736284,04	1462539,76
47	41960	735436,05	1451427,04	48	42000	736926,25	1462891,14	48	42041	736473,56	1462583,79	48	42082	736192,27	1462252,63	48	42123	736289,43	1462549,34
47	41961	735459,67	1451433,32	48	42001	736914,21	1462881,03	48	42042	736467,99	1462574,36	48	42083	736187,81	1462245,82	48	42124	736309,32	1462574,39
47	41962	735466,43	1451438,61	48	42002	736889,33	1462870,27	48	42043	736462,55	1462561,45	48	42084	736172,50	1462232,45	48	42125	736318,20	1462580,16
47	41963	735472,75	1451442,94	48	42003	736878,13	1462868,65	48	42044	736457,25	1462551,39	48	42085	736163,05	1462227,96	48	42126	736320,06	1462581,04
47	41964	735504,46	1451462,96	48	42004	736869,97	1462855,70	48	42045	736450,53	1462540,57	48	42086	736153,27	1462219,86	48	42127	736329,30	1462585,40
47	41965	735510,44	1451466,42	48	42005	736863,27	1462844,98	48	42046	736439,08	1462528,17	48	42087	736136,24	1462203,65	48	42128	736346,05	1462590,51
47	41966	735517,34	1451470,49	48	42006	736853,39	1462833,84	48	42047	736435,64	1462525,54	48	42088	736111,25	1462196,95	48	42129	736356,11	1462592,34
47	41967	735521,17	1451472,73	48	42007	736842,89	1462826,04	48	42048	736428,52	1462520,09	48	42089	736086,25	1462203,65	48	42130	736366,57	1462599,85
47	38965	735564,77	1451495,08	48	42008	736831,10	1462820,83	48	42049	736418,40	1462512,50	48	42090	736073,37	1462216,53	48	42131	736374,58	1462612,82
48	41968	737025,57	1460341,89	48	42009	736812,41	1462813,44	48	42050	736404,50	1462502,04	48	42091	736071,28	1462218,61	48	42132	736380,11	1462624,59
48	41969	737597,98	1460458,17	48	42010	736802,38	1462809,20	48	42051	736392,72	1462496,85	48	42092	736068,05	1462221,85	48	42133	736387,39	1462636,47
48	41970	737601,95	1460459,07	48	42011	736793,86	1462802,50	48	42052	736381,79	1462494,00	48	42093	736061,24	1462246,95	48	42134	736390,00	1462642,01
48	41971	737601,13	1460462,94	48	42012	736783,33	1462789,13	48	42053	736371,08	1462481,40	48	42094	736064,61	1462265,01	48	42135	736391,82	1462645,84
48	41972	737577,93	1460572,76	48	42013	736764,08	1462769,52	48	42054	736361,23	1462468,64	48	42095	736070,45	1462278,33	48	42136	736395,92	1462656,63
48	41973	737577,11	1460576,66	48	42014	736754,44	1462764,24	48	42055	736348,36	1462457,99	48	42096	736075,75	1462286,91	48	42137	736400,15	1462664,86
48	41974	737541,14	1460721,87	48	42015	736737,27	1462757,39	48	42056	736338,27	1462453,28	48	42097	736084,18	1462296,94	48	42138	736404,14	1462672,60
48	41975	737540,55	1460724,26	48	42016	736721,08	1462754,85	48	42057	736327,60	1462448,19	48	42098	736086,33	1462298,70	48	42139	736411,35	1462682,62
48	41976	737539,10	1460730,14	48	42017	736710,74	1462755,05	48	42058	736324,28	1462446,61	48	42099	736098,66	1462308,82	48	42140	736417,94	1462690,32
48	41977	737497,24	1460899,13	48	42018	736703,49	1462747,32	48	42059	736315,28	1462441,61	48	42100	736107,89	1462313,90	48	42141	736426,05	1462699,11
48	41978	737366,34	1461441,63	48	42019	736696,35	1462738,40	48	42060	736309,02	1462432,76	48	42101	736118,98	1462327,34	48	42142	736438,74	1462709,13
48	41979	737355,15	1461487,96	48	42020	736689,91	1462728,05	48	42061	736306,53	1462422,06	48	42102	736128,08	1462338,41	48	42143	736447,03	1462714,89
48	41980	737354,36	1461491,24	48	42021	736672,59	1462711,45	48	42062	736304,99	1462415,47	48	42103	736138,65	1462347,46	48	42144	736459,82	1462728,81
48	41981	737351,08	1461504,83	48	42022	736663,96	1462706,27	48	42063	736299,74	1462402,43	48	42104	736148,00	1462353,76	48	42145	736468,34	1462738,08
48	41982	737348,93	1461513,78	48	42023	736653,05	1462701,39	48	42064	736291,50	1462389,21	48	42105	736157,10	1462358,38	48	42146	736477,78	1462745,90
48	41983	737338,61	1461556,52	48	42024	736630,66	1462696,64	48	42065	736283,91	1462379,38	48	42106	736160,74	1462360,40	48	42147	736489,74	1462754,73
48	41984	737333,80	1461576,50	48	42025	736626,26	1462695,49	48	42066	736276,46	1462372,76	48	42107	736168,70	1462364,81	48	42148	736503,99	1462765,47
48	41985	737332,47	1461581,97	48	42026	736617,29	1462693,13	48	42067	736272,90	1462369,58	48	42108	736169,21	1462371,05	48	42149	736505,76	1462766,27
48	41986	737331,42	1461586,32	48	42027	736604,51	1462687,73	48	42068	736272,06	1462364,76	48	42109	736169,73	1462377,35	48	42150	736510,90	1462768,59
48	41987	737108,88	1462508,57	48	42028	736588,55	1462683,06	48	42069	736270,93	1462358,27	48	42110	736171,74	1462401,08	48	42151	736523,96	1462774,47
48	41988	737107,85	1462512,62	48	42029	736572,52	1462680,48	48	42070	736269,72	1462346,85	48	42111	736179,06	1462420,82	48	42152	736539,77	1462778,22
48	41989	737065,73	1462677,30	48	42030	736561,46	1462679,55	48	42071	736269,31	1462345,03	48	42112	736187,59	1462431,75	48	42153	736553,55	1462780,58
48	41990	737004,45	1462916,98	48	42031	736550,56	1462674,09	48	42072	736267,43	1462336,63	48	42113	736200,97	1462443,33	48	42154	736565,36	1462781,37
48	41991	736990,67	1462970,88	48	42032	736539,19	1462665,70	48	42073	736263,87	1462326,26	48	42114	736210,36	1462455,01	48	42155	736569,94	1462783,12
48	41992	736986,82	1462969,78	48	42033	736533,42	1462658,32	48	42074	736259,18	1462316,30	48	42115	736215,37	1462470,83	48	42156	736581,49	1462787,56
48	41993	736979,03	1462967,58	48	42034	736531,69	1462656,09	48	42075	736248,45	1462300,22	48	42116	736224,52	1462488,57	48	42157	736592,31	1462791,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	42158	736602,25	1462794,30	48	42199	736693,37	1464147,18	48	42240	735421,43	1463797,91	48	42281	735063,35	1465384,23	48	42322	735769,52	1467081,69
48	42159	736612,94	1462796,53	48	42200	736693,03	1464148,52	48	42241	735424,97	1463779,92	48	42282	735065,13	1465385,58	48	42323	735762,22	1467093,10
48	42160	736619,09	1462805,11	48	42201	736687,20	1464171,88	48	42242	735253,69	1463759,44	48	42283	735081,92	1465395,35	48	42324	735757,53	1467100,55
48	42161	736626,88	1462813,98	48	42202	736628,27	1464407,84	48	42243	735249,69	1463758,52	48	42284	735091,33	1465400,83	48	42325	735730,02	1467144,65
48	42162	736635,65	1462822,91	48	42203	736621,88	1464433,48	48	42244	735098,83	1463723,91	48	42285	735093,72	1465402,21	48	42326	735716,86	1467166,55
48	42163	736643,77	1462832,86	48	42204	736584,55	1464582,98	48	42245	735094,54	1463722,93	48	42286	735206,50	1465450,61	48	42327	735708,35	1467183,77
48	42164	736656,13	1462843,92	48	42205	736583,56	1464586,87	48	42246	735048,78	1463735,19	48	42287	735216,70	1465464,12	48	42328	735637,92	1467265,52
48	42165	736674,73	1462853,65	48	42206	736580,59	1464598,46	48	42247	734989,83	1463750,98	48	42288	735219,38	1465468,03	48	42329	735553,92	1467342,17
48	42166	736695,05	1462857,69	48	42207	736561,33	1464673,90	48	42248	734817,78	1463797,09	48	42289	735227,07	1465477,86	48	42330	735521,11	1467349,15
48	42167	736707,96	1462857,28	48	42208	736558,10	1464669,83	48	42249	734719,54	1463823,41	48	42290	735366,74	1465617,13	48	42331	735488,99	1467342,36
48	42168	736716,20	1462867,54	48	42209	736551,60	1464661,63	48	42250	734533,81	1464009,14	48	42291	735383,69	1465634,05	48	42332	735467,44	1467339,77
48	42169	736725,47	1462876,89	48	42210	736485,92	1464589,07	48	42251	734530,57	1464012,38	48	42292	735383,85	1465634,85	48	42333	735378,23	1467334,45
48	42170	736736,85	1462886,11	48	42211	736462,67	1464566,54	48	42252	734481,52	1464061,43	48	42293	735386,05	1465644,65	48	42334	735289,31	1467348,06
48	42171	736751,03	1462896,44	48	42212	736438,84	1464547,57	48	42253	734475,96	1464066,98	48	42294	735392,76	1465677,83	48	42335	735276,31	1467350,04
48	42172	736760,72	1462901,60	48	42213	736430,41	1464540,87	48	42254	734445,02	1464097,92	48	42295	735425,63	1465791,43	48	42336	735272,69	1467349,71
48	42173	736772,76	1462906,33	48	42214	736427,81	1464538,80	48	42255	734344,54	1464472,93	48	42296	735430,61	1465804,09	48	42337	735204,03	1467354,51
48	42174	736782,74	1462914,08	48	42215	736419,29	1464521,94	48	42256	734356,76	1464518,55	48	42297	735478,97	1465904,39	48	42338	735168,27	1467357,02
48	42175	736788,10	1462926,26	48	42216	736399,30	1464484,95	48	42257	734358,34	1464524,43	48	42298	735549,04	1466000,96	48	42339	735152,07	1467359,29
48	42176	736794,96	1462936,77	48	42217	736397,24	1464358,21	48	42258	734360,44	1464532,29	48	42299	735552,95	1466009,13	48	42340	735148,19	1467360,63
48	42177	736808,94	1462950,47	48	42218	736286,95	1464335,67	48	42259	734432,50	1464801,19	48	42300	735580,19	1466060,88	48	42341	735120,95	1467370,01
48	42178	736817,66	1462956,24	48	42219	736271,29	1464320,17	48	42260	734445,02	1464847,93	48	42301	735611,20	1466101,76	48	42342	735076,75	1467346,86
48	42179	736830,69	1462961,81	48	42220	736270,39	1464318,85	48	42261	734475,74	1464885,77	48	42302	735603,98	1466203,55	48	42343	735061,25	1467339,54
48	42180	736841,90	1462964,52	48	42221	736228,59	1464274,58	48	42262	734484,65	1464898,80	48	42303	735605,18	1466215,88	48	42344	734990,04	1467323,58
48	42181	736851,51	1462988,44	48	42222	736114,10	1464153,28	48	42263	734494,74	1464913,96	48	42304	735617,96	1466347,72	48	42345	734939,45	1467312,25
48	42182	736863,44	1463005,07	48	42223	736101,28	1464143,29	48	42264	734506,88	1464931,64	48	42305	735618,96	1466352,83	48	42346	734800,16	1467256,95
48	42183	736876,15	1463015,44	48	42224	736015,34	1464085,41	48	42265	734519,20	1464949,04	48	42306	735631,88	1466390,76	48	42347	734781,63	1467252,57
48	42184	736885,99	1463020,41	48	42225	735903,04	1464047,07	48	42266	734577,01	1465010,57	48	42307	735642,51	1466424,90	48	42348	734700,83	1467243,15
48	42185	736891,08	1463031,39	48	42226	735748,67	1463994,34	48	42267	734588,30	1465024,47	48	42308	735645,78	1466477,73	48	42349	734609,04	1467232,44
48	42186	736901,39	1463046,04	48	42227	735744,49	1463991,03	48	42268	734589,30	1465025,27	48	42309	735648,46	1466499,69	48	42350	734603,11	1467233,49
48	42187	736914,34	1463056,91	48	42228	735731,11	1463982,92	48	42269	734659,33	1465099,85	48	42310	735646,59	1466549,13	48	42351	734565,75	1467240,12
48	42188	736924,08	1463062,18	48	42229	735717,73	1463975,02	48	42270	734670,62	1465108,97	48	42311	735651,91	1466638,34	48	42352	734456,22	1467259,56
48	42189	736946,69	1463068,09	48	42230	735624,09	1463938,64	48	42271	734741,06	1465158,71	48	42312	735654,14	1466656,96	48	42353	734418,71	1467266,22
48	42190	736954,42	1463077,78	48	42231	735621,77	1463935,91	48	42272	734756,07	1465175,58	48	42313	735660,69	1466700,62	48	42354	734319,03	1467233,39
48	42191	736958,31	1463081,32	48	42232	735614,49	1463929,08	48	42273	734763,67	1465181,80	48	42314	735663,63	1466717,01	48	42355	734290,63	1467230,17
48	42192	736961,66	1463084,36	48	42233	735570,93	1463895,85	48	42274	734771,11	1465187,95	48	42315	735680,44	1466763,08	48	42356	734278,73	1467229,42
48	42193	736839,04	1463563,86	48	42234	735548,60	1463878,73	48	42275	734802,82	1465209,97	48	42316	735682,19	1466767,92	48	42357	734265,00	1467226,59
48	42194	736838,03	1463567,81	48	42235	735508,60	1463847,53	48	42276	734832,26	1465235,73	48	42317	735687,85	1466783,41	48	42358	734178,33	1467203,37
48	42195	736747,39	1463930,81	48	42236	735502,05	1463843,29	48	42277	734854,97	1465247,43	48	42318	735715,35	1466858,89	48	42359	734153,42	1467196,70
48	42196	736730,12	1463999,98	48	42237	735476,71	1463826,88	48	42278	734873,46	1465260,30	48	42319	735751,28	1466957,46	48	42360	734133,83	1467196,95
48	42197	736712,40	1464070,95	48	42238	735432,88	1463803,65	48	42279	734896,52	1465270,62	48	42320	735753,15	1466960,71	48	42361	734125,62	1467197,17
48	42198	736694,03	1464144,50	48	42239	735428,60	1463801,39	48	42280	734936,69	1465288,60	48	42321	735765,26	1467049,42	48	42362	734116,47	1467197,41

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				
48	42363	734106,81	1467199,43	48	42404	733281,82	1466968,68	48	42445	733128,39	1465991,67	48	42486	732919,46	1465198,29	48	42527	732515,97	1463864,11
48	42364	734059,27	1467186,69	48	42405	733276,66	1466963,76	48	42446	733128,01	1465989,75	48	42487	732917,73	1465194,50	48	42528	732512,52	1463858,92
48	42365	734015,27	1467187,99	48	42406	733273,03	1466960,97	48	42447	733119,03	1465948,20	48	42488	732860,76	1465081,33	48	42529	732505,41	1463851,28
48	42366	734006,28	1467188,52	48	42407	733270,99	1466959,57	48	42448	733118,07	1465943,79	48	42489	732820,23	1464987,46	48	42530	732497,31	1463844,23
48	42367	733928,11	1467174,03	48	42408	733276,96	1466951,17	48	42449	733117,31	1465940,21	48	42490	732797,29	1464908,06	48	42531	732475,75	1463818,92
48	42368	733922,72	1467173,98	48	42409	733279,51	1466947,20	48	42450	733114,34	1465930,96	48	42491	732787,21	1464862,94	48	42532	732442,93	1463734,15
48	42369	733915,84	1467173,95	48	42410	733281,20	1466944,02	48	42451	733111,67	1465925,62	48	42492	732762,98	1464731,88	48	42533	732422,57	1463676,73
48	42370	733877,71	1467175,01	48	42411	733284,34	1466935,77	48	42452	733110,90	1465924,33	48	42493	732762,50	1464729,59	48	42534	732420,44	1463671,62
48	42371	733739,50	1467148,66	48	42412	733285,43	1466928,27	48	42453	733099,92	1465906,58	48	42494	732745,19	1464655,33	48	42535	732418,71	1463668,33
48	42372	733735,61	1467148,61	48	42413	733285,56	1466927,24	48	42454	733094,55	1465880,78	48	42495	732744,70	1464653,39	48	42536	732418,09	1463667,30
48	42373	733727,66	1467148,57	48	42414	733286,30	1466921,91	48	42455	733085,94	1465807,36	48	42496	732726,19	1464586,17	48	42537	732406,21	1463647,82
48	42374	733695,06	1467156,68	48	42415	733286,26	1466909,74	48	42456	733085,09	1465802,33	48	42497	732725,98	1464585,44	48	42538	732397,29	1463636,99
48	42375	733679,23	1467153,69	48	42416	733285,53	1466901,37	48	42457	733083,97	1465798,14	48	42498	732724,04	1464578,79	48	42539	732393,74	1463634,35
48	42376	733672,64	1467153,33	48	42417	733283,03	1466892,14	48	42458	733085,72	1465717,61	48	42499	732720,10	1464565,24	48	42540	732392,58	1463633,49
48	42377	733659,08	1467152,97	48	42418	733274,52	1466869,50	48	42459	733056,15	1465707,42	48	42500	732715,79	1464550,45	48	42541	732388,33	1463630,39
48	42378	733654,93	1467152,85	48	42419	733273,92	1466867,98	48	42460	733055,06	1465703,11	48	42501	732712,73	1464497,42	48	42542	732377,57	1463625,76
48	42379	733632,34	1467152,25	48	42420	733265,44	1466847,46	48	42461	733045,10	1465663,59	48	42502	732711,68	1464479,34	48	42543	732376,56	1463625,58
48	42380	733362,16	1467216,92	48	42421	733260,03	1466746,50	48	42462	733043,65	1465658,80	48	42503	732711,19	1464474,68	48	42544	732369,75	1463624,58
48	42381	733354,10	1467218,85	48	42422	733259,60	1466736,93	48	42463	733040,40	1465622,02	48	42504	732699,44	1464397,12	48	42545	732365,61	1463623,98
48	42382	733317,61	1467227,58	48	42423	733258,47	1466711,78	48	42464	733024,36	1465605,69	48	42505	732695,73	1464346,22	48	42546	732363,09	1463623,61
48	42383	733300,25	1467231,74	48	42424	733257,96	1466706,54	48	42465	733022,66	1465601,04	48	42506	732694,99	1464340,58	48	42547	732358,36	1463624,31
48	42384	733300,06	1467229,38	48	42425	733248,90	1466646,16	48	42466	733019,41	1465592,27	48	42507	732693,79	1464335,58	48	42548	732352,68	1463625,12
48	42385	733300,00	1467227,58	48	42426	733237,27	1466529,85	48	42467	733014,40	1465548,66	48	42508	732665,50	1464239,79	48	42549	732350,54	1463625,44
48	42386	733300,18	1467204,01	48	42427	733236,81	1466526,48	48	42468	733014,02	1465545,18	48	42509	732662,82	1464232,72	48	42550	732348,85	1463625,68
48	42387	733300,21	1467199,81	48	42428	733225,91	1466461,81	48	42469	733011,81	1465525,15	48	42510	732660,95	1464229,11	48	42551	732346,05	1463626,86
48	42388	733300,28	1467190,83	48	42429	733237,40	1466383,07	48	42470	733002,61	1465441,26	48	42511	732637,46	1464187,86	48	42552	732344,73	1463627,42
48	42389	733300,19	1467187,36	48	42430	733237,48	1466382,45	48	42471	733001,22	1465435,41	48	42512	732636,89	1464186,90	48	42553	732337,85	1463630,39
48	42390	733298,63	1467161,84	48	42431	733237,93	1466375,71	48	42472	733000,73	1465433,32	48	42513	732634,06	1464182,72	48	42554	732330,30	1463636,19
48	42391	733302,08	1467139,51	48	42432	733237,53	1466369,44	48	42473	732999,74	1465429,22	48	42514	732607,38	1464147,32	48	42555	732329,08	1463637,13
48	42392	733307,43	1467118,97	48	42433	733231,35	1466320,58	48	42474	732997,53	1465424,51	48	42515	732588,41	1464093,62	48	42556	732327,34	1463638,47
48	42393	733310,39	1467107,57	48	42434	733221,38	1466242,99	48	42475	732996,13	1465421,52	48	42516	732584,21	1464081,77	48	42557	732319,36	1463648,86
48	42394	733311,01	1467104,90	48	42435	733220,05	1466236,28	48	42476	732994,30	1465418,59	48	42517	732583,62	1464080,16	48	42558	732314,55	1463660,26
48	42395	733312,65	1467096,82	48	42436	733219,84	1466235,53	48	42477	732991,05	1465414,26	48	42518	732579,02	1464068,43	48	42559	732312,59	1463674,12
48	42396	733313,40	1467091,90	48	42437	733207,40	1466192,06	48	42478	732954,58	1465370,90	48	42519	732563,18	1464028,03	48	42560	732314,43	1463687,30
48	42397	733313,66	1467086,78	48	42438	733204,60	1466184,58	48	42479	732951,30	1465350,86	48	42520	732553,16	1464002,48	48	42561	732314,54	1463687,95
48	42398	733313,50	1467082,79	48	42439	733202,58	1466180,71	48	42480	732950,69	1465347,72	48	42521	732542,40	1463960,04	48	42562	732319,36	1463699,38
48	42399	733308,93	1467024,97	48	42440	733202,02	1466179,76	48	42481	732937,26	1465289,03	48	42522	732541,84	1463958,03	48	42563	732319,98	1463700,43
48	42400	733306,94	1467014,41	48	42441	733200,50	1466177,40	48	42482	732933,81	1465242,96	48	42523	732531,20	1463922,29	48	42564	732329,13	1463715,42
48	42401	733303,08	1467005,04	48	42442	733171,57	1466135,22	48	42483	732932,71	1465235,61	48	42524	732529,15	1463913,00	48	42565	732347,96	1463768,58
48	42402	733288,88	1466978,65	48	42443	733153,45	1466104,20	48	42484	732930,87	1465229,35	48	42525	732521,56	1463878,52	48	42566	732348,46	1463769,95
48	42403	733288,14	1466977,33	48	42444	733139,97	1466057,51	48	42485	732920,06	1465199,82	48	42526	732518,70	1463869,58	48	42567	732351,47	1463777,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	42568	732384,66	1463863,39	48	42609	732768,63	1465122,73	48	42650	733058,86	1466140,15	48	42691	733205,72	1467037,25	48	42732	732633,11	1467449,89
48	42569	732387,98	1463870,33	48	42610	732769,88	1465125,41	48	42651	733059,54	1466141,95	48	42692	733209,09	1467043,51	48	42733	732548,01	1467435,18
48	42570	732388,56	1463871,31	48	42611	732820,77	1465226,51	48	42652	733060,89	1466145,52	48	42693	733212,26	1467083,63	48	42734	732503,41	1467436,51
48	42571	732389,90	1463873,40	48	42612	732826,22	1465237,31	48	42653	733062,95	1466149,50	48	42694	733203,69	1467116,56	48	42735	732494,40	1467437,04
48	42572	732393,32	1463877,89	48	42613	732833,62	1465257,51	48	42654	733085,29	1466187,75	48	42695	733203,07	1467119,24	48	42736	732480,65	1467440,18
48	42573	732402,59	1463888,79	48	42614	732836,82	1465300,36	48	42655	733087,24	1466190,82	48	42696	733202,65	1467121,57	48	42737	732473,81	1467439,58
48	42574	732403,21	1463889,51	48	42615	732837,14	1465303,38	48	42656	733112,56	1466227,75	48	42697	733197,98	1467151,80	48	42738	732409,42	1467442,92
48	42575	732423,19	1463912,96	48	42616	732837,95	1465307,87	48	42657	733121,69	1466259,65	48	42698	733197,85	1467152,75	48	42739	732396,36	1467443,59
48	42576	732426,44	1463916,23	48	42617	732851,88	1465368,71	48	42658	733131,16	1466333,42	48	42699	733197,40	1467159,49	48	42740	732387,78	1467444,48
48	42577	732432,95	1463945,79	48	42618	732857,13	1465400,90	48	42659	733136,47	1466375,29	48	42700	733197,48	1467162,56	48	42741	732204,19	1467504,00
48	42578	732433,87	1463949,37	48	42619	732859,55	1465410,10	48	42660	733124,82	1466455,08	48	42701	733197,66	1467165,53	48	42742	732167,83	1467515,79
48	42579	732444,77	1463985,88	48	42620	732863,24	1465418,01	48	42661	733124,75	1466455,63	48	42702	733197,92	1467169,84	48	42743	732134,28	1467522,88
48	42580	732456,04	1464030,38	48	42621	732865,12	1465421,02	48	42662	733124,29	1466462,38	48	42703	733199,26	1467191,77	48	42744	732115,63	1467531,12
48	42581	732457,97	1464036,41	48	42622	732868,32	1465425,26	48	42663	733124,65	1466468,40	48	42704	733199,07	1467215,43	48	42745	732112,72	1467532,57
48	42582	732479,78	1464092,02	48	42623	732903,88	1465467,53	48	42664	733125,00	1466470,78	48	42705	733198,97	1467228,06	48	42746	732045,30	1467550,68
48	42583	732489,27	1464116,24	48	42624	732907,52	1465500,70	48	42665	733136,94	1466541,59	48	42706	733199,02	1467230,61	48	42747	732025,45	1467557,72
48	42584	732514,75	1464188,32	48	42625	732914,03	1465560,07	48	42666	733148,51	1466657,44	48	42707	733199,19	1467234,60	48	42748	731964,67	1467582,34
48	42585	732516,94	1464193,56	48	42626	732919,76	1465609,83	48	42667	733148,82	1466659,91	48	42708	733199,30	1467236,43	48	42749	731946,62	1467590,59
48	42586	732518,65	1464196,77	48	42627	732921,07	1465616,81	48	42668	733150,41	1466670,47	48	42709	733202,77	1467280,30	48	42750	731883,31	1467623,24
48	42587	732519,20	1464197,71	48	42628	732922,55	1465621,56	48	42669	733156,39	1466710,24	48	42710	733203,41	1467285,09	48	42751	731732,16	1467746,90
48	42588	732522,03	1464201,88	48	42629	732935,57	1465656,81	48	42670	733157,69	1466718,93	48	42711	733192,47	1467289,44	48	42752	731695,89	1467776,58
48	42589	732551,46	1464240,92	48	42630	732947,78	1465690,71	48	42671	733159,13	1466751,25	48	42712	733160,56	1467306,56	48	42753	731683,79	1467790,30
48	42590	732570,30	1464274,01	48	42631	732957,92	1465730,88	48	42672	733165,05	1466861,49	48	42713	733140,16	1467317,92	48	42754	731661,09	1467817,29
48	42591	732595,39	1464358,98	48	42632	732959,21	1465736,01	48	42673	733166,39	1466870,59	48	42714	733124,75	1467327,42	48	42755	731652,00	1467828,62
48	42592	732598,84	1464406,40	48	42633	732961,16	1465743,70	48	42674	733168,81	1466878,06	48	42715	733100,20	1467331,34	48	42756	731638,58	1467847,44
48	42593	732599,28	1464410,31	48	42634	732961,92	1465746,45	48	42675	733180,26	1466905,80	48	42716	733089,24	1467332,72	48	42757	731591,65	1467907,44
48	42594	732610,98	1464487,49	48	42635	732986,19	1465823,84	48	42676	733182,00	1466910,42	48	42717	733064,67	1467336,92	48	42758	731586,06	1467914,08
48	42595	732615,27	1464561,99	48	42636	732994,50	1465894,77	48	42677	733176,28	1466918,47	48	42718	733062,36	1467337,38	48	42759	731583,26	1467917,40
48	42596	732615,94	1464567,75	48	42637	732995,23	1465899,16	48	42678	733173,73	1466922,44	48	42719	732990,80	1467348,82	48	42760	731577,02	1467924,81
48	42597	732617,22	1464573,22	48	42638	732998,12	1465910,97	48	42679	733172,04	1466925,63	48	42720	732968,88	1467354,63	48	42761	731551,54	1467950,70
48	42598	732628,91	1464613,35	48	42639	732998,57	1465915,25	48	42680	733168,90	1466933,88	48	42721	732953,79	1467358,80	48	42762	731535,93	1467969,33
48	42599	732634,56	1464633,89	48	42640	733002,85	1465935,85	48	42681	733166,94	1466947,39	48	42722	732936,31	1467363,82	48	42763	731532,02	1467973,82
48	42600	732647,06	1464679,23	48	42641	733005,44	1465944,40	48	42682	733166,74	1466976,42	48	42723	732862,57	1467389,22	48	42764	731527,42	1467978,84
48	42601	732663,87	1464751,38	48	42642	733008,56	1465950,83	48	42683	733167,82	1466987,08	48	42724	732857,79	1467391,16	48	42765	731470,53	1468049,11
48	42602	732688,06	1464882,22	48	42643	733009,33	1465952,12	48	42684	733170,37	1466995,56	48	42725	732833,36	1467400,00	48	42766	731463,63	1468058,77
48	42603	732688,44	1464884,06	48	42644	733020,42	1465970,05	48	42685	733174,31	1467005,39	48	42726	732763,88	1467432,15	48	42767	731459,29	1468064,57
48	42604	732699,07	1464931,61	48	42645	733029,09	1466010,15	48	42686	733176,35	1467009,84	48	42727	732739,99	1467437,43	48	42768	731458,74	1468065,31
48	42605	732699,83	1464934,61	48	42646	733040,97	1466077,68	48	42687	733177,45	1467011,84	48	42728	732725,01	1467443,14	48	42769	731445,41	1468083,21
48	42606	732724,08	1465018,57	48	42647	733041,21	1466078,92	48	42688	733183,77	1467020,48	48	42729	732682,57	1467455,92	48	42770	731434,95	1468097,63
48	42607	732724,89	1465021,12	48	42648	733042,18	1466082,93	48	42689	733187,69	1467023,94	48	42730	732671,95	1467454,79	48	42771	731420,97	1468117,34
48	42608	732726,24	1465024,57	48	42649	733058,15	1466138,25	48	42690	733192,55	1467028,19	48	42731	732668,06	1467454,50	48	42772	731383,43	1468175,91

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				
48	42773	731379,19	1468187,94	48	42814	730330,19	1467828,03	48	42855	729918,27	1466745,43	48	42896	730242,75	1467878,58	48	42937	730702,73	1469261,07
48	42774	731243,54	1468291,21	48	42815	730296,87	1467771,91	48	42856	729915,99	1466747,19	48	42897	730274,40	1467938,13	48	42938	730698,14	1469328,05
48	42775	731234,48	1468300,13	48	42816	730294,80	1467768,42	48	42857	729912,74	1466749,69	48	42898	730275,40	1467939,90	48	42939	730698,24	1469340,54
48	42776	731179,33	1468371,44	48	42817	730273,50	1467732,56	48	42858	729908,29	1466755,46	48	42899	730275,80	1467940,59	48	42940	730698,43	1469351,95
48	42777	731170,20	1468377,98	48	42818	730227,71	1467636,47	48	42859	729906,36	1466758,00	48	42900	730276,63	1467941,91	48	42941	730698,95	1469356,32
48	42778	731162,06	1468385,13	48	42819	730196,98	1467530,06	48	42860	729904,76	1466760,08	48	42901	730327,13	1468019,71	48	42942	730697,18	1469367,01
48	42779	731133,74	1468418,65	48	42820	730182,30	1467477,22	48	42861	729901,72	1466767,29	48	42902	730331,32	1468025,27	48	42943	730697,06	1469381,13
48	42780	731131,14	1468421,73	48	42821	730181,03	1467472,63	48	42862	729901,16	1466768,61	48	42903	730331,85	1468025,88	48	42944	730697,03	1469387,51
48	42781	731120,90	1468433,85	48	42822	730172,62	1467442,35	48	42863	729899,95	1466771,47	48	42904	730456,63	1468165,39	48	42945	730717,52	1469533,48
48	42782	731080,98	1468481,11	48	42823	730171,11	1467437,78	48	42864	729899,50	1466774,43	48	42905	730457,28	1468166,11	48	42946	730619,95	1469659,73
48	42783	731064,77	1468496,76	48	42824	730130,35	1467331,54	48	42865	729899,39	1466775,25	48	42906	730480,42	1468190,99	48	42947	730613,33	1469671,43
48	42784	731038,24	1468522,38	48	42825	730110,70	1467281,92	48	42866	729897,99	1466785,33	48	42907	730528,74	1468242,96	48	42948	730603,90	1469688,47
48	42785	731031,28	1468530,41	48	42826	730104,55	1467266,42	48	42867	729898,72	1466793,86	48	42908	730531,64	1468245,84	48	42949	730567,56	1469766,67
48	42786	731017,55	1468549,18	48	42827	730082,32	1467189,46	48	42868	729901,11	1466802,81	48	42909	730539,67	1468253,18	48	42950	730561,38	1469779,95
48	42787	730998,13	1468575,67	48	42828	730070,80	1467060,77	48	42869	729929,59	1466879,98	48	42910	730602,58	1468310,71	48	42951	730559,34	1469784,37
48	42788	730995,53	1468578,32	48	42829	730070,27	1467056,70	48	42870	729933,91	1466891,67	48	42911	730604,54	1468312,43	48	42952	730550,76	1469806,84
48	42789	730958,26	1468616,24	48	42830	730070,00	1467055,25	48	42871	729947,92	1466961,21	48	42912	730606,84	1468314,21	48	42953	730548,94	1469811,97
48	42790	730948,22	1468606,01	48	42831	730046,92	1466941,24	48	42872	729969,03	1467065,57	48	42913	730646,77	1468343,04	48	42954	730538,98	1469840,01
48	42791	730901,06	1468522,16	48	42832	730032,13	1466867,89	48	42873	729907,44	1467072,56	48	42914	730695,73	1468379,23	48	42955	730534,36	1469854,06
48	42792	730868,81	1468449,49	48	42833	730031,40	1466864,76	48	42874	729971,27	1467081,67	48	42915	730748,54	1468429,57	48	42956	730523,94	1469894,57
48	42793	730867,41	1468446,32	48	42834	730030,01	1466860,38	48	42875	729982,16	1467203,31	48	42916	730769,53	1468474,87	48	42957	730508,17	1469919,40
48	42794	730865,89	1468442,91	48	42835	729995,87	1466767,85	48	42876	729982,95	1467208,76	48	42917	730772,50	1468481,58	48	42958	730447,86	1470052,26
48	42795	730865,59	1468442,27	48	42836	729992,98	1466761,44	48	42877	729983,94	1467212,83	48	42918	730773,71	1468484,21	48	42959	730444,18	1470063,05
48	42796	730836,23	1468378,55	48	42837	729992,22	1466760,08	48	42878	730008,19	1467296,79	48	42919	730809,71	1468565,32	48	42960	730438,61	1470080,04
48	42797	730835,81	1468377,65	48	42838	729990,40	1466757,70	48	42879	730009,76	1467301,37	48	42920	730810,44	1468566,90	48	42961	730435,30	1470090,52
48	42798	730834,10	1468374,42	48	42839	729988,90	1466755,73	48	42880	730036,14	1467367,97	48	42921	730811,85	1468569,59	48	42962	730434,43	1470091,48
48	42799	730830,24	1468368,69	48	42840	729984,42	1466749,87	48	42881	730040,08	1467378,25	48	42922	730863,75	1468661,83	48	42963	730430,47	1470097,15
48	42800	730825,21	1468363,12	48	42841	729973,74	1466741,60	48	42882	730063,11	1467437,57	48	42923	730866,31	1468665,80	48	42964	730405,59	1470136,02
48	42801	730796,01	1468335,30	48	42842	729971,39	1466740,59	48	42883	730062,79	1467437,45	48	42924	730871,42	1468671,91	48	42965	730399,38	1470145,71
48	42802	730792,50	1468331,95	48	42843	729970,19	1466740,08	48	42884	730064,62	1467442,19	48	42925	730894,63	1468695,63	48	42966	730394,82	1470153,47
48	42803	730763,03	1468303,86	48	42844	729962,97	1466736,97	48	42885	730075,94	1467471,71	48	42926	730868,45	1468734,94	48	42967	730391,93	1470158,41
48	42804	730758,01	1468299,65	48	42845	729955,13	1466735,80	48	42886	730099,74	1467557,35	48	42927	730812,65	1468875,44	48	42968	730370,33	1470216,57
48	42805	730678,51	1468241,50	48	42846	729951,00	1466735,19	48	42887	730119,55	1467625,95	48	42928	730800,97	1468904,88	48	42969	730365,40	1470226,26
48	42806	730668,71	1468234,33	48	42847	729948,49	1466734,83	48	42888	730131,82	1467668,48	48	42929	730788,11	1468937,27	48	42970	730363,80	1470227,86
48	42807	730601,32	1468172,70	48	42848	729943,77	1466735,51	48	42889	730133,51	1467673,35	48	42930	730785,64	1468947,77	48	42971	730349,55	1470253,70
48	42808	730531,58	1468097,69	48	42849	729938,81	1466736,24	48	42890	730134,75	1467676,19	48	42931	730784,45	1468953,42	48	42972	730348,97	1470255,86
48	42809	730409,73	1467961,45	48	42850	729934,26	1466736,90	48	42891	730183,31	1467778,08	48	42932	730780,99	1468960,53	48	42973	730331,78	1470320,28
48	42810	730362,55	1467888,76	48	42851	729931,47	1466738,07	48	42892	730185,15	1467781,58	48	42933	730777,63	1468968,90	48	42974	730305,01	1470392,36
48	42811	730359,52	1467883,04	48	42852	729927,86	1466739,62	48	42893	730185,48	1467782,13	48	42934	730757,47	1469066,24	48	42975	730302,84	1470403,44
48	42812	730331,36	1467830,12	48	42853	729923,25	1466741,60	48	42894	730215,85	1467833,21	48	42935	730706,73	1469214,24	48	42976	730294,97	1470428,23
48	42813	730330,51	1467828,59	48	42854	729919,78	1466744,27	48	42895	730218,10	1467837,07	48	42936	730705,16	1469225,63	48	42977	730294,34	1470431,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	42978	730293,38	1470442,87	48	43019	729854,63	1472006,02	48	43060	730057,73	1473790,67	48	43101	729958,50	1474707,15	48	43142	729590,72	1474126,05
48	42979	730289,30	1470448,27	48	43020	729856,42	1472057,86	48	43061	730059,84	1473796,09	48	43102	729953,72	1474703,98	48	43143	729577,03	1474107,61
48	42980	730274,74	1470470,98	48	43021	729857,10	1472067,68	48	43062	730062,30	1473828,26	48	43103	729937,00	1474696,28	48	43144	729550,34	1474085,43
48	42981	730247,33	1470513,56	48	43022	729859,14	1472079,10	48	43063	730062,62	1473832,19	48	43104	729925,34	1474692,17	48	43145	729539,75	1474079,98
48	42982	730242,30	1470523,10	48	43023	729857,38	1472091,67	48	43064	730063,05	1473837,49	48	43105	729912,94	1474683,25	48	43146	729529,34	1474066,00
48	42983	730231,99	1470542,65	48	43024	729857,87	1472118,81	48	43065	730064,06	1473844,04	48	43106	729904,54	1474677,82	48	43147	729521,55	1474054,54
48	42984	730220,55	1470564,35	48	43025	729858,24	1472129,03	48	43066	730065,13	1473853,52	48	43107	729877,74	1474658,34	48	43148	729521,39	1474054,37
48	42985	730218,71	1470568,20	48	43026	729872,91	1472214,56	48	43067	730066,11	1473861,83	48	43108	729864,87	1474649,11	48	43149	729514,47	1474046,99
48	42986	730145,58	1470641,32	48	43027	729848,95	1472366,87	48	43068	730069,27	1473887,54	48	43109	729856,02	1474631,07	48	43150	729507,37	1474028,01
48	42987	730138,57	1470667,07	48	43028	729862,03	1472506,27	48	43069	730071,87	1473909,66	48	43110	729853,53	1474623,68	48	43151	729505,63	1474010,74
48	42988	730134,35	1470682,61	48	43029	729867,18	1472533,51	48	43070	730108,84	1474069,79	48	43111	729849,01	1474610,27	48	43152	729497,35	1473965,12
48	42989	730133,28	1470686,52	48	43030	729882,12	1472597,16	48	43071	730117,07	1474093,27	48	43112	729841,14	1474586,91	48	43153	729490,50	1473951,00
48	42990	730112,99	1470761,13	48	43031	729888,55	1472620,02	48	43072	730121,62	1474103,16	48	43113	729839,18	1474581,97	48	43154	729484,21	1473939,67
48	42991	730095,83	1470788,91	48	43032	729916,56	1472695,22	48	43073	730132,97	1474190,60	48	43114	729829,40	1474557,35	48	43155	729476,48	1473923,59
48	42992	730064,13	1470859,51	48	43033	729918,14	1472699,46	48	43074	730133,56	1474192,81	48	43115	729826,40	1474545,35	48	43156	729464,84	1473907,39
48	42993	730056,24	1470866,08	48	43034	729931,73	1472735,91	48	43075	730136,47	1474203,84	48	43116	729821,60	1474530,93	48	43157	729456,78	1473898,22
48	42994	729886,80	1471067,29	48	43035	729934,35	1472741,46	48	43076	730177,13	1474302,42	48	43117	729810,60	1474504,74	48	43158	729448,14	1473889,48
48	42995	729822,24	1471214,88	48	43036	729933,82	1472764,02	48	43077	730176,43	1474304,73	48	43118	729810,10	1474503,72	48	43159	729451,13	1473875,47
48	42996	729815,66	1471234,56	48	43037	729948,64	1472825,18	48	43078	730169,58	1474327,43	48	43119	729805,00	1474493,45	48	43160	729454,99	1473865,15
48	42997	729811,34	1471249,55	48	43038	729947,13	1472830,80	48	43079	730168,91	1474338,25	48	43120	729788,85	1474467,60	48	43161	729460,45	1473843,29
48	42998	729806,03	1471284,35	48	43039	729950,11	1472897,58	48	43080	730167,48	1474384,60	48	43121	729787,72	1474466,16	48	43162	729462,60	1473820,43
48	42999	729800,31	1471298,81	48	43040	729951,37	1472911,68	48	43081	730169,34	1474398,87	48	43122	729784,40	1474461,90	48	43163	729461,61	1473806,38
48	43000	729799,00	1471303,03	48	43041	729966,11	1472961,17	48	43082	730173,13	1474427,96	48	43123	729776,28	1474451,50	48	43164	729460,10	1473795,81
48	43001	729794,16	1471318,60	48	43042	729962,45	1472979,10	48	43083	730170,70	1474436,92	48	43124	729768,93	1474443,86	48	43165	729448,09	1473760,52
48	43002	729777,82	1471426,15	48	43043	729956,73	1472999,19	48	43084	730170,68	1474441,11	48	43125	729757,72	1474430,86	48	43166	729432,82	1473737,32
48	43003	729776,51	1471434,78	48	43044	729954,34	1473008,92	48	43085	730170,65	1474446,15	48	43126	729743,67	1474418,71	48	43167	729430,76	1473734,92
48	43004	729767,65	1471493,16	48	43045	729947,86	1473050,46	48	43086	730180,19	1474482,08	48	43127	729740,68	1474416,12	48	43168	729425,96	1473729,29
48	43005	729760,36	1471541,22	48	43046	729939,52	1473091,26	48	43087	730192,55	1474576,92	48	43128	729721,16	1474393,88	48	43169	729413,11	1473715,89
48	43006	729760,60	1471560,35	48	43047	729939,87	1473101,69	48	43088	730194,45	1474584,10	48	43129	729714,63	1474382,84	48	43170	729401,44	1473706,87
48	43007	729761,06	1471578,38	48	43048	729934,44	1473136,49	48	43089	730197,68	1474610,91	48	43130	729712,24	1474379,47	48	43171	729388,62	1473695,71
48	43008	729782,20	1471711,01	48	43049	729934,11	1473141,29	48	43090	730184,35	1474621,28	48	43131	729703,80	1474367,58	48	43172	729378,23	1473679,61
48	43009	729782,51	1471712,94	48	43050	729932,34	1473192,73	48	43091	730175,89	1474629,94	48	43132	729696,69	1474359,66	48	43173	729373,77	1473670,18
48	43010	729786,42	1471737,41	48	43051	729939,32	1473252,37	48	43092	730174,77	1474631,42	48	43133	729688,96	1474344,77	48	43174	729368,06	1473652,85
48	43011	729788,37	1471749,68	48	43052	729946,85	1473316,70	48	43093	730143,91	1474672,12	48	43134	729676,93	1474323,90	48	43175	729367,03	1473633,78
48	43012	729792,27	1471774,14	48	43053	729945,82	1473329,64	48	43094	730131,05	1474689,08	48	43135	729661,11	1474300,89	48	43176	729361,26	1473605,22
48	43013	729799,29	1471797,62	48	43054	729960,58	1473431,64	48	43095	730073,20	1474746,94	48	43136	729645,15	1474281,52	48	43177	729351,44	1473582,61
48	43014	729821,21	1471860,59	48	43055	729962,46	1473444,60	48	43096	730004,34	1474737,14	48	43137	729612,07	1474251,18	48	43178	729345,57	1473573,07
48	43015	729826,50	1471873,85	48	43056	729976,62	1473542,34	48	43097	729995,48	1474735,97	48	43138	729597,16	1474242,81	48	43179	729336,25	1473562,32
48	43016	729837,66	1471896,83	48	43057	729981,43	1473558,61	48	43098	729991,99	1474732,67	48	43139	729600,20	1474222,04	48	43180	729332,92	1473558,48
48	43017	729855,80	1471958,91	48	43058	730044,59	1473705,72	48	43099	729983,39	1474725,40	48	43140	729606,46	1474187,67	48	43181	729332,18	1473557,63
48	43018	729855,07	1471980,37	48	43059	730052,46	1473769,62	48	43100	729963,89	1474710,71	48	43141	729599,28	1474144,69	48	43182	729329,91	1473546,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	43183	729324,77	1473533,46	48	43224	728993,33	1473058,11	48	43265	728467,81	1472723,11	48	43306	727914,33	1472494,89	48	43347	727871,51	1471870,10
48	43184	729314,79	1473510,32	48	43225	728984,54	1473049,69	48	43266	728455,07	1472716,02	48	43307	727887,85	1472491,32	48	43348	727876,71	1471824,53
48	43185	729300,08	1473489,48	48	43226	728963,64	1473034,09	48	43267	728422,03	1472704,69	48	43308	727866,75	1472493,58	48	43349	727877,36	1471813,19
48	43186	729296,55	1473486,25	48	43227	728953,41	1473028,45	48	43268	728402,70	1472702,65	48	43309	727841,02	1472488,11	48	43350	727882,61	1471795,35
48	43187	729289,54	1473479,79	48	43228	728932,45	1473019,87	48	43269	728387,64	1472695,15	48	43310	727825,56	1472484,41	48	43351	727886,25	1471779,39
48	43188	729285,47	1473467,31	48	43229	728921,83	1473016,97	48	43270	728377,80	1472690,79	48	43311	727832,03	1472467,50	48	43352	727887,87	1471768,02
48	43189	729280,49	1473451,94	48	43230	728912,43	1473012,16	48	43271	728368,44	1472687,22	48	43312	727837,91	1472453,73	48	43353	727895,92	1471750,98
48	43190	729273,05	1473430,28	48	43231	728897,81	1473004,69	48	43272	728353,52	1472681,96	48	43313	727836,30	1472441,77	48	43354	727902,12	1471735,06
48	43191	729268,75	1473419,64	48	43232	728885,81	1473000,33	48	43273	728345,63	1472679,25	48	43314	727834,44	1472396,52	48	43355	727909,01	1471711,62
48	43192	729261,87	1473402,62	48	43233	728867,78	1472989,20	48	43274	728339,63	1472677,19	48	43315	727838,17	1472386,35	48	43356	727913,40	1471692,37
48	43193	729250,57	1473385,59	48	43234	728851,88	1472977,51	48	43275	728312,87	1472669,56	48	43316	727838,52	1472385,12	48	43357	727920,31	1471656,70
48	43194	729248,33	1473362,26	48	43235	728829,53	1472961,60	48	43276	728311,33	1472668,86	48	43317	727838,94	1472383,64	48	43358	727922,48	1471645,77
48	43195	729247,27	1473351,15	48	43236	728816,43	1472953,71	48	43277	728292,57	1472660,30	48	43318	727840,01	1472379,77	48	43359	727926,40	1471616,72
48	43196	729242,16	1473330,97	48	43237	728797,22	1472944,06	48	43278	728292,27	1472660,14	48	43319	727845,20	1472361,26	48	43360	727928,06	1471599,82
48	43197	729241,04	1473327,45	48	43238	728789,46	1472940,17	48	43279	728288,54	1472658,19	48	43320	727847,21	1472347,26	48	43361	727929,92	1471582,61
48	43198	729235,32	1473309,54	48	43239	728770,73	1472931,76	48	43280	728278,20	1472652,81	48	43321	727848,23	1472333,05	48	43362	727931,71	1471566,42
48	43199	729231,44	1473300,05	48	43240	728762,30	1472922,34	48	43281	728266,68	1472647,70	48	43322	727847,98	1472329,10	48	43363	727934,76	1471543,46
48	43200	729230,19	1473297,00	48	43241	728748,93	1472906,38	48	43282	728265,28	1472647,28	48	43323	727847,42	1472320,32	48	43364	727935,77	1471528,59
48	43201	729222,98	1473282,83	48	43242	728740,73	1472897,68	48	43283	728258,79	1472645,32	48	43324	727846,95	1472311,00	48	43365	727936,32	1471520,48
48	43202	729213,87	1473269,31	48	43243	728732,52	1472889,97	48	43284	728241,24	1472640,04	48	43325	727846,06	1472293,65	48	43366	727940,73	1471491,48
48	43203	729190,82	1473246,32	48	43244	728716,34	1472877,94	48	43285	728229,42	1472637,98	48	43326	727843,81	1472274,20	48	43367	727943,26	1471488,74
48	43204	729181,77	1473239,85	48	43245	728713,82	1472876,11	48	43286	728212,19	1472630,65	48	43327	727838,44	1472249,38	48	43368	727949,53	1471481,94
48	43205	729179,28	1473238,07	48	43246	728699,12	1472868,81	48	43287	728202,11	1472625,71	48	43328	727835,12	1472240,64	48	43369	727954,84	1471476,19
48	43206	729178,82	1473237,47	48	43247	728697,48	1472867,98	48	43288	728198,55	1472623,13	48	43329	727827,95	1472221,71	48	43370	727966,18	1471466,74
48	43207	729172,88	1473229,77	48	43248	728695,32	1472867,33	48	43289	728188,99	1472616,21	48	43330	727821,21	1472209,67	48	43371	727972,33	1471461,61
48	43208	729165,35	1473220,44	48	43249	728692,25	1472866,39	48	43290	728170,64	1472602,60	48	43331	727815,89	1472200,17	48	43372	727982,24	1471451,22
48	43209	729163,77	1473218,86	48	43250	728668,78	1472859,27	48	43291	728151,48	1472592,84	48	43332	727810,33	1472190,27	48	43373	727996,48	1471432,20
48	43210	729150,05	1473205,20	48	43251	728651,92	1472856,82	48	43292	728126,54	1472586,01	48	43333	727809,54	1472174,09	48	43374	728004,85	1471413,50
48	43211	729140,08	1473197,20	48	43252	728645,04	1472850,48	48	43293	728113,55	1472581,95	48	43334	727814,06	1472140,01	48	43375	728010,47	1471396,44
48	43212	729128,45	1473182,49	48	43253	728636,06	1472842,24	48	43294	728097,46	1472578,04	48	43335	727823,27	1472099,66	48	43376	728013,42	1471385,43
48	43213	729117,60	1473170,23	48	43254	728611,76	1472825,59	48	43295	728088,13	1472572,07	48	43336	727823,55	1472098,44	48	43377	728016,56	1471370,26
48	43214	729110,50	1473162,20	48	43255	728588,02	1472807,78	48	43296	728078,09	1472566,43	48	43337	727824,28	1472095,04	48	43378	728018,64	1471349,98
48	43215	729102,50	1473151,05	48	43256	728573,45	1472795,71	48	43297	728057,54	1472556,40	48	43338	727836,32	1472038,74	48	43379	728018,18	1471327,58
48	43216	729094,27	1473141,01	48	43257	728559,65	1472786,10	48	43298	728042,87	1472545,75	48	43339	727840,58	1472009,07	48	43380	728017,78	1471301,95
48	43217	729082,47	1473128,40	48	43258	728547,32	1472780,11	48	43299	728034,39	1472540,24	48	43340	727843,33	1471989,89	48	43381	728016,48	1471287,30
48	43218	729059,45	1473110,12	48	43259	728546,81	1472779,86	48	43300	728012,10	1472527,29	48	43341	727845,49	1471965,94	48	43382	728015,57	1471269,63
48	43219	729050,53	1473105,35	48	43260	728518,71	1472768,61	48	43301	728000,96	1472521,94	48	43342	727848,93	1471955,88	48	43383	728005,65	1471243,81
48	43220	729036,66	1473094,77	48	43261	728504,21	1472752,80	48	43302	727983,68	1472513,63	48	43343	727849,40	1471954,53	48	43384	728000,24	1471232,14
48	43221	729025,69	1473087,43	48	43262	728503,18	1472751,87	48	43303	727952,78	1472504,96	48	43344	727857,21	1471929,07	48	43385	727991,35	1471216,71
48	43222	729013,44	1473081,43	48	43263	728491,21	1472741,28	48	43304	727933,95	1472500,28	48	43345	727863,91	1471905,65	48	43386	727985,64	1471200,29
48	43223	729007,42	1473073,36	48	43264	728474,75	1472728,49	48	43305	727915,66	1472495,26	48	43346	727869,69	1471880,85	48	43387	727979,07	1471181,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	43388	728005,72	1471146,21	48	43429	728177,24	1470542,17	48	43470	728238,45	1469994,62	48	43511	728332,38	1469386,79	48	43552	728296,21	1468859,82
48	43389	728012,30	1471136,13	48	43430	728179,04	1470521,73	48	43471	728242,04	1469977,13	48	43512	728352,34	1469373,09	48	43553	728290,50	1468848,55
48	43390	728018,62	1471112,55	48	43431	728178,61	1470511,14	48	43472	728245,26	1469951,83	48	43513	728368,40	1469357,64	48	43554	728287,26	1468838,52
48	43391	728034,19	1471094,78	48	43432	728172,91	1470482,97	48	43473	728245,43	1469931,29	48	43514	728375,40	1469349,33	48	43555	728283,44	1468828,25
48	43392	728038,98	1471083,25	48	43433	728169,16	1470472,76	48	43474	728243,36	1469905,36	48	43515	728381,79	1469341,56	48	43556	728276,90	1468814,62
48	43393	728068,72	1471053,42	48	43434	728164,67	1470455,94	48	43475	728240,20	1469890,23	48	43516	728392,39	1469328,56	48	43557	728259,09	1468790,67
48	43394	728074,04	1471039,64	48	43435	728160,61	1470444,78	48	43476	728241,96	1469873,39	48	43517	728398,74	1469320,79	48	43558	728242,79	1468776,25
48	43395	728077,27	1471031,28	48	43436	728156,91	1470433,26	48	43477	728243,73	1469853,97	48	43518	728401,31	1469317,63	48	43559	728232,03	1468768,90
48	43396	728082,03	1471022,11	48	43437	728154,63	1470422,91	48	43478	728243,83	1469841,90	48	43519	728412,09	1469302,03	48	43560	728226,61	1468753,17
48	43397	728086,85	1471011,71	48	43438	728151,08	1470408,69	48	43479	728244,00	1469820,85	48	43520	728418,94	1469289,19	48	43561	728222,46	1468743,18
48	43398	728088,53	1471008,09	48	43439	728149,72	1470397,80	48	43480	728244,04	1469809,43	48	43521	728424,99	1469276,17	48	43562	728217,35	1468731,77
48	43399	728099,40	1471000,13	48	43440	728149,87	1470379,52	48	43481	728246,84	1469793,15	48	43522	728430,17	1469262,63	48	43563	728208,91	1468716,10
48	43400	728111,35	1470988,44	48	43441	728150,59	1470364,76	48	43482	728254,27	1469775,21	48	43523	728433,07	1469251,23	48	43564	728203,37	1468707,46
48	43401	728118,41	1470980,16	48	43442	728150,69	1470352,20	48	43483	728259,87	1469758,55	48	43524	728437,05	1469241,00	48	43565	728193,47	1468693,43
48	43402	728128,03	1470966,34	48	43443	728149,62	1470327,46	48	43484	728262,22	1469748,80	48	43525	728441,29	1469230,99	48	43566	728182,96	1468678,86
48	43403	728138,87	1470942,68	48	43444	728151,36	1470314,48	48	43485	728266,56	1469735,17	48	43526	728446,83	1469218,32	48	43567	728171,17	1468664,47
48	43404	728144,77	1470916,89	48	43445	728160,19	1470300,28	48	43486	728274,71	1469718,93	48	43527	728455,06	1469194,11	48	43568	728144,55	1468641,10
48	43405	728145,81	1470904,70	48	43446	728167,36	1470286,31	48	43487	728282,97	1469701,49	48	43528	728457,26	1469177,71	48	43569	728131,92	1468629,53
48	43406	728146,00	1470891,71	48	43447	728174,16	1470267,73	48	43488	728289,93	1469681,76	48	43529	728458,31	1469177,99	48	43570	728125,35	1468621,12
48	43407	728143,00	1470864,75	48	43448	728176,23	1470259,06	48	43489	728292,76	1469669,90	48	43530	728457,60	1469175,12	48	43571	728116,92	1468610,49
48	43408	728144,65	1470854,70	48	43449	728177,16	1470255,16	48	43490	728295,86	1469650,95	48	43531	728458,46	1469168,74	48	43572	728109,05	1468598,59
48	43409	728146,86	1470839,94	48	43450	728177,84	1470252,31	48	43491	728296,79	1469638,03	48	43532	728458,61	1469150,54	48	43573	728099,87	1468584,04
48	43410	728147,82	1470833,49	48	43451	728179,94	1470239,13	48	43492	728296,89	1469626,19	48	43533	728458,72	1469137,33	48	43574	728093,63	1468575,71
48	43411	728148,77	1470827,15	48	43452	728180,80	1470226,88	48	43493	728296,39	1469615,51	48	43534	728458,81	1469127,12	48	43575	728080,32	1468559,11
48	43412	728146,02	1470799,46	48	43453	728180,90	1470214,03	48	43494	728299,04	1469605,34	48	43535	728458,47	1469115,78	48	43576	728076,17	1468549,29
48	43413	728141,29	1470783,36	48	43454	728181,45	1470202,56	48	43495	728306,57	1469593,77	48	43536	728456,99	1469102,23	48	43577	728073,97	1468528,44
48	43414	728137,09	1470773,32	48	43455	728186,00	1470191,95	48	43496	728313,92	1469578,00	48	43537	728455,22	1469091,82	48	43578	728071,03	1468515,13
48	43415	728136,40	1470771,68	48	43456	728191,74	1470176,76	48	43497	728315,37	1469573,61	48	43538	728451,99	1469077,26	48	43579	728067,06	1468501,97
48	43416	728140,48	1470761,96	48	43457	728197,71	1470155,51	48	43498	728319,89	1469559,83	48	43539	728445,91	1469059,50	48	43580	728062,93	1468491,72
48	43417	728145,11	1470748,76	48	43458	728199,59	1470146,87	48	43499	728323,46	1469541,48	48	43540	728437,77	1469042,66	48	43581	728061,96	1468489,32
48	43418	728148,75	1470734,60	48	43459	728201,51	1470138,04	48	43500	728324,33	1469528,75	48	43541	728431,82	1469032,02	48	43582	728061,10	1468487,58
48	43419	728151,16	1470718,76	48	43460	728203,71	1470127,43	48	43501	728324,44	1469514,93	48	43542	728425,05	1469021,80	48	43583	728054,40	1468474,07
48	43420	728151,77	1470707,52	48	43461	728206,06	1470115,25	48	43502	728323,62	1469501,38	48	43543	728416,00	1469010,35	48	43584	728045,96	1468463,20
48	43421	728151,09	1470688,28	48	43462	728208,72	1470091,78	48	43503	728321,65	1469487,29	48	43544	728408,22	1468993,29	48	43585	728039,65	1468447,34
48	43422	728146,41	1470664,68	48	43463	728210,30	1470079,00	48	43504	728319,44	1469475,07	48	43545	728402,79	1468982,73	48	43586	728036,01	1468437,19
48	43423	728148,00	1470653,94	48	43464	728214,45	1470065,71	48	43505	728314,99	1469460,70	48	43546	728383,76	1468959,00	48	43587	728035,45	1468427,08
48	43424	728149,93	1470635,18	48	43465	728220,82	1470048,15	48	43506	728315,10	1469448,37	48	43547	728362,95	1468943,15	48	43588	728036,05	1468416,84
48	43425	728150,04	1470621,20	48	43466	728224,59	1470034,08	48	43507	728315,24	1469431,43	48	43548	728353,00	1468938,19	48	43589	728036,15	1468404,13
48	43426	728150,16	1470606,19	48	43467	728228,87	1470022,76	48	43508	728315,51	1469419,99	48	43549	728349,52	1468925,23	48	43590	728035,55	1468387,53
48	43427	728161,77	1470586,97	48	43468	728232,83	1470012,84	48	43509	728319,63	1469409,23	48	43550	728342,28	1468908,31	48	43591	728028,78	1468355,63
48	43428	728168,54	1470572,76	48	43469	728233,52	1470011,10	48	43510	728324,14	1469398,11	48	43551	728311,84	1468870,70	48	43592	728021,19	1468337,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	43593	728014,75	1468325,77	48	43634	727821,38	1467800,71	48	43675	727681,66	1467990,92	48	43716	727874,93	1468576,81	48	43757	728223,83	1469106,50
48	43594	728009,16	1468316,55	48	43635	727816,89	1467791,34	48	43676	727684,19	1468001,62	48	43717	727875,82	1468590,98	48	43758	728241,28	1469114,88
48	43595	728002,33	1468305,12	48	43636	727817,01	1467777,46	48	43677	727688,19	1468019,93	48	43718	727880,04	1468612,84	48	43759	728245,83	1469119,92
48	43596	727995,22	1468288,72	48	43637	727817,35	1467766,82	48	43678	727691,18	1468031,06	48	43719	727883,15	1468622,68	48	43760	728252,27	1469127,02
48	43597	727990,36	1468279,64	48	43638	727822,44	1467754,80	48	43679	727694,98	1468042,54	48	43720	727891,20	1468642,58	48	43761	728257,72	1469135,60
48	43598	727981,25	1468264,36	48	43639	727826,36	1467743,83	48	43680	727699,17	1468053,46	48	43721	727896,82	1468653,27	48	43762	728257,61	1469148,82
48	43599	727973,46	1468252,45	48	43640	727832,52	1467708,48	48	43681	727700,46	1468074,70	48	43722	727903,27	1468662,93	48	43763	728251,88	1469162,80
48	43600	727959,43	1468234,50	48	43641	727819,12	1467658,48	48	43682	727700,37	1468085,55	48	43723	727905,64	1468666,49	48	43764	728247,56	1469173,65
48	43601	727948,16	1468223,29	48	43642	727782,51	1467621,87	48	43683	727700,81	1468095,75	48	43724	727916,36	1468679,52	48	43765	728243,07	1469184,77
48	43602	727941,18	1468214,81	48	43643	727732,52	1467608,48	48	43684	727706,76	1468128,01	48	43725	727926,47	1468689,46	48	43766	728240,24	1469196,85
48	43603	727940,79	1468202,35	48	43644	727717,76	1467612,42	48	43685	727712,12	1468142,53	48	43726	727935,18	1468699,41	48	43767	728232,55	1469206,37
48	43604	727940,91	1468187,91	48	43645	727713,88	1467613,47	48	43686	727720,42	1468160,20	48	43727	727940,72	1468709,13	48	43768	728217,50	1469217,33
48	43605	727939,81	1468164,23	48	43646	727682,51	1467621,87	48	43687	727725,75	1468169,57	48	43728	727947,28	1468719,19	48	43769	728197,56	1469230,66
48	43606	727934,31	1468138,49	48	43647	727645,90	1467658,48	48	43688	727731,59	1468179,54	48	43729	727956,49	1468731,60	48	43770	728179,34	1469247,29
48	43607	727933,39	1468134,17	48	43648	727641,05	1467668,02	48	43689	727739,85	1468193,73	48	43730	727967,12	1468745,06	48	43771	728176,70	1469249,70
48	43608	727929,70	1468124,58	48	43649	727632,20	1467688,60	48	43690	727739,69	1468212,63	48	43731	727974,48	1468754,49	48	43772	728162,00	1469269,46
48	43609	727920,78	1468105,11	48	43650	727626,66	1467702,82	48	43691	727741,43	1468237,92	48	43732	727984,76	1468766,70	48	43773	728152,28	1469288,06
48	43610	727915,72	1468096,26	48	43651	727622,79	1467715,99	48	43692	727743,01	1468248,85	48	43733	728001,66	1468785,60	48	43774	728145,38	1469304,63
48	43611	727909,11	1468085,01	48	43652	727620,30	1467726,80	48	43693	727751,31	1468260,31	48	43734	728023,02	1468802,36	48	43775	728139,43	1469318,80
48	43612	727901,50	1468071,95	48	43653	727617,23	1467745,38	48	43694	727751,00	1468281,39	48	43735	728030,60	1468811,50	48	43776	728133,12	1469334,31
48	43613	727902,12	1468055,69	48	43654	727616,17	1467759,11	48	43695	727751,77	1468283,48	48	43736	728036,51	1468819,68	48	43777	728128,16	1469346,90
48	43614	727900,85	1468033,42	48	43655	727616,02	1467775,72	48	43696	727758,63	1468302,19	48	43737	728041,40	1468832,65	48	43778	728124,22	1469357,83
48	43615	727898,82	1468021,50	48	43656	727615,89	1467790,75	48	43697	727765,23	1468315,94	48	43738	728044,89	1468843,12	48	43779	728121,11	1469368,42
48	43616	727895,69	1468008,47	48	43657	727615,95	1467795,84	48	43698	727772,57	1468328,35	48	43739	728049,51	1468855,30	48	43780	728119,82	1469374,13
48	43617	727889,82	1467989,68	48	43658	727616,08	1467806,27	48	43699	727780,21	1468339,49	48	43740	728055,67	1468868,26	48	43781	728118,67	1469379,21
48	43618	727884,77	1467976,28	48	43659	727617,66	1467822,57	48	43700	727787,64	1468348,87	48	43741	728061,04	1468877,92	48	43782	728116,79	1469389,10
48	43619	727882,17	1467965,63	48	43660	727619,94	1467835,22	48	43701	727807,30	1468367,74	48	43742	728066,97	1468888,18	48	43783	728115,18	1469402,29
48	43620	727879,87	1467955,69	48	43661	727622,34	1467845,41	48	43702	727814,77	1468377,51	48	43743	728079,70	1468905,94	48	43784	728114,47	1469415,22
48	43621	727876,62	1467941,06	48	43662	727629,11	1467866,00	48	43703	727820,64	1468391,26	48	43744	728080,59	1468907,18	48	43785	728114,24	1469429,75
48	43622	727873,95	1467927,25	48	43663	727633,52	1467876,27	48	43704	727827,06	1468403,59	48	43745	728100,01	1468925,28	48	43786	728114,10	1469446,62
48	43623	727872,34	1467917,04	48	43664	727638,79	1467886,78	48	43705	727832,40	1468412,66	48	43746	728105,60	1468939,35	48	43787	728113,96	1469463,75
48	43624	727869,29	1467902,33	48	43665	727644,02	1467895,34	48	43706	727833,69	1468427,64	48	43747	728110,29	1468952,40	48	43788	728115,53	1469491,42
48	43625	727869,08	1467901,31	48	43666	727649,43	1467904,85	48	43707	727834,34	1468449,26	48	43748	728115,13	1468964,17	48	43789	728119,76	1469509,47
48	43626	727867,02	1467893,25	48	43667	727656,95	1467916,81	48	43708	727836,33	1468463,31	48	43749	728119,46	1468973,24	48	43790	728113,93	1469518,03
48	43627	727863,45	1467879,27	48	43668	727663,46	1467927,81	48	43709	727838,51	1468474,50	48	43750	728125,51	1468983,91	48	43791	728105,75	1469530,65
48	43628	727859,87	1467869,45	48	43669	727669,00	1467938,40	48	43710	727845,51	1468502,01	48	43751	728156,58	1469017,39	48	43792	728100,34	1469541,50
48	43629	727852,53	1467853,72	48	43670	727674,25	1467951,23	48	43711	727850,96	1468516,63	48	43752	728163,83	1469025,99	48	43793	728090,83	1469583,42
48	43630	727845,57	1467842,28	48	43671	727676,65	1467965,74	48	43712	727856,16	1468529,65	48	43753	728168,35	1469041,77	48	43794	728090,74	1469594,17
48	43631	727840,36	1467832,31	48	43672	727679,10	1467978,28	48	43713	727860,08	1468539,69	48	43754	728177,35	1469061,86	48	43795	728092,04	1469610,23
48	43632	727832,75	1467819,22	48	43673	727680,29	1467984,26	48	43714	727867,40	1468556,26	48	43755	728184,14	1469072,12	48	43796	728094,67	1469625,14
48	43633	727827,39	1467810,23	48	43674	727681,41	1467989,84	48	43715	727873,03	1468566,76	48	43756	728214,69	1469101,07	48	43797	728089,49	1469639,11

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				
48	43798	728086,29	1469645,84	48	43839	727974,31	1470215,07	48	43880	727930,06	1470807,69	48	43921	727876,29	1470205,48	48	43962	727775,33	1470208,65
48	43799	728083,45	1469651,81	48	43840	727967,71	1470224,64	48	43881	727936,93	1470828,94	48	43922	727875,77	1470193,80	48	43963	727774,97	1470256,86
48	43800	728078,85	1469663,21	48	43841	727956,94	1470244,87	48	43882	727934,02	1470839,41	48	43923	727875,59	1470189,66	48	43964	727774,88	1470268,87
48	43801	728072,76	1469681,21	48	43842	727952,96	1470254,46	48	43883	727933,01	1470852,69	48	43924	727875,18	1470180,42	48	43965	727774,56	1470310,58
48	43802	728069,33	1469692,21	48	43843	727949,42	1470264,50	48	43884	727932,92	1470864,49	48	43925	727877,89	1470141,84	48	43966	727744,64	1470369,63
48	43803	728066,55	1469702,80	48	43844	727948,34	1470270,79	48	43885	727934,18	1470878,59	48	43926	727878,65	1470131,11	48	43967	727736,75	1470385,21
48	43804	728059,97	1469719,11	48	43845	727943,51	1470299,00	48	43886	727925,15	1470888,40	48	43927	727884,84	1470036,80	48	43968	727691,13	1470452,74
48	43805	728055,25	1469730,32	48	43846	727944,11	1470315,46	48	43887	727913,94	1470901,10	48	43928	727899,52	1469910,33	48	43969	727689,78	1470454,84
48	43806	728049,25	1469747,01	48	43847	727945,79	1470330,03	48	43888	727905,04	1470921,67	48	43929	727899,81	1469906,63	48	43970	727689,24	1470455,76
48	43807	728045,37	1469763,30	48	43848	727947,77	1470340,23	48	43889	727900,14	1470930,77	48	43930	727906,34	1469750,25	48	43971	727688,39	1470457,30
48	43808	728042,98	1469785,87	48	43849	727949,70	1470350,54	48	43890	727884,66	1470946,92	48	43931	727906,39	1469748,16	48	43972	727686,39	1470461,50
48	43809	728042,85	1469801,72	48	43850	727949,12	1470367,92	48	43891	727881,44	1470950,29	48	43932	727906,02	1469742,11	48	43973	727661,96	1470519,81
48	43810	728043,06	1469812,76	48	43851	727948,88	1470377,93	48	43892	727868,86	1470968,82	48	43933	727905,74	1469740,17	48	43974	727653,07	1470541,07
48	43811	728042,92	1469830,64	48	43852	727948,73	1470396,21	48	43893	727850,01	1470990,02	48	43934	727894,98	1469672,75	48	43975	727640,27	1470571,61
48	43812	728042,80	1469844,68	48	43853	727948,90	1470412,64	48	43894	727813,66	1470911,05	48	43935	727889,09	1469635,85	48	43976	727639,96	1470572,37
48	43813	728039,43	1469863,09	48	43854	727950,67	1470430,67	48	43895	727808,60	1470899,46	48	43936	727886,71	1469626,65	48	43977	727631,41	1470593,76
48	43814	728037,30	1469885,91	48	43855	727952,80	1470442,75	48	43896	727792,78	1470863,17	48	43937	727882,96	1469618,57	48	43978	727630,58	1470595,96
48	43815	728038,18	1469900,66	48	43856	727955,17	1470453,57	48	43897	727789,89	1470856,56	48	43938	727875,16	1469608,36	48	43979	727629,52	1470599,44
48	43816	728039,74	1469911,90	48	43857	727958,95	1470468,98	48	43898	727789,02	1470854,68	48	43939	727864,47	1469600,09	48	43980	727608,08	1470679,44
48	43817	728042,55	1469926,85	48	43858	727961,23	1470479,85	48	43899	727787,36	1470851,54	48	43940	727853,71	1469595,47	48	43981	727606,94	1470684,89
48	43818	728044,36	1469940,59	48	43859	727964,31	1470492,94	48	43900	727786,82	1470850,64	48	43941	727839,23	1469593,32	48	43982	727606,35	1470692,51
48	43819	728039,33	1469954,85	48	43860	727968,58	1470505,66	48	43901	727785,03	1470847,86	48	43942	727825,00	1469595,39	48	43983	727606,48	1470696,20
48	43820	728035,96	1469964,75	48	43861	727962,54	1470516,98	48	43902	727774,00	1470832,03	48	43943	727813,99	1469600,09	48	43984	727609,32	1470734,95
48	43821	728032,28	1469975,56	48	43862	727955,84	1470533,65	48	43903	727741,74	1470785,76	48	43944	727803,48	1469608,18	48	43985	727610,33	1470748,82
48	43822	728028,66	1469988,72	48	43863	727950,41	1470559,29	48	43904	727741,04	1470784,79	48	43945	727795,50	1469618,57	48	43986	727611,59	1470766,01
48	43823	728024,04	1470001,30	48	43864	727949,41	1470574,90	48	43905	727711,27	1470744,16	48	43946	727790,69	1469629,96	48	43987	727613,94	1470777,87
48	43824	728018,96	1470015,88	48	43865	727949,27	1470592,58	48	43906	727707,83	1470697,34	48	43947	727788,73	1469643,82	48	43988	727618,23	1470787,57
48	43825	728015,43	1470029,25	48	43866	727949,18	1470604,63	48	43907	727726,31	1470628,47	48	43948	727789,10	1469649,85	48	43989	727618,77	1470788,49
48	43826	728012,30	1470043,67	48	43867	727949,09	1470615,79	48	43908	727733,59	1470610,24	48	43949	727789,37	1469651,78	48	43990	727621,23	1470792,17
48	43827	728009,25	1470061,86	48	43868	727945,83	1470647,77	48	43909	727777,61	1470505,14	48	43950	727805,21	1469751,10	48	43991	727622,60	1470794,04
48	43828	728008,27	1470072,06	48	43869	727944,80	1470664,51	48	43910	727778,22	1470504,24	48	43951	727798,96	1469900,54	48	43992	727659,22	1470844,01
48	43829	728006,56	1470088,27	48	43870	727944,85	1470677,50	48	43911	727784,43	1470495,04	48	43952	727785,82	1470013,77	48	43993	727675,78	1470867,76
48	43830	728002,55	1470107,31	48	43871	727946,17	1470693,43	48	43912	727822,21	1470439,13	48	43953	727784,36	1470026,43	48	43994	727699,31	1470901,52
48	43831	727999,07	1470117,75	48	43872	727945,86	1470706,98	48	43913	727823,54	1470437,06	48	43954	727784,14	1470028,93	48	43995	727721,27	1470951,90
48	43832	727995,00	1470127,51	48	43873	727942,75	1470717,20	48	43914	727824,13	1470436,08	48	43955	727777,90	1470124,15	48	43996	727721,69	1470952,83
48	43833	727990,71	1470138,28	48	43874	727934,65	1470741,87	48	43915	727825,42	1470433,68	48	43956	727777,15	1470134,59	48	43997	727773,51	1471065,36
48	43834	727985,49	1470154,28	48	43875	727934,09	1470744,62	48	43916	727820,03	1470345,64	48	43957	727774,83	1470167,50	48	43998	727777,36	1471080,35
48	43835	727982,08	1470169,95	48	43876	727932,14	1470754,17	48	43917	727874,22	1470333,88	48	43958	727774,55	1470171,52	48	43999	727776,66	1471082,10
48	43836	727980,35	1470185,24	48	43877	727929,87	1470767,55	48	43918	727875,47	1470323,20	48	43959	727774,23	1470176,22	48	44000	727772,95	1471091,42
48	43837	727979,72	1470199,02	48	43878	727928,55	1470783,14	48	43919	727875,51	1470318,47	48	43960	727774,10	1470179,79	48	44001	727767,98	1471112,43
48	43838	727976,29	1470211,41	48	43879	727929,92	1470805,34	48	43920	727876,34	1470207,94	48	43961	727774,15	1470182,01	48	44002	727765,30	1471134,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	44003	727765,03	1471168,94	48	44044	727673,21	1471803,58	48	44085	727640,99	1472621,87	48	44126	728250,68	1472862,98	48	44167	728899,62	1473257,68
48	44004	727766,82	1471188,54	48	44045	727670,46	1471841,50	48	44086	727654,11	1472633,40	48	44127	728264,09	1472866,71	48	44168	728913,85	1473264,46
48	44005	727770,27	1471206,61	48	44046	727667,93	1471852,67	48	44087	727670,12	1472644,89	48	44128	728276,67	1472870,21	48	44169	728929,43	1473268,29
48	44006	727781,88	1471237,79	48	44047	727662,76	1471870,75	48	44088	727678,64	1472648,97	48	44129	728294,83	1472876,43	48	44170	728944,01	1473278,39
48	44007	727787,74	1471247,41	48	44048	727656,74	1471890,52	48	44089	727683,84	1472651,47	48	44130	728312,86	1472884,90	48	44171	728956,03	1473294,03
48	44008	727793,32	1471258,78	48	44049	727651,48	1471905,95	48	44090	727696,40	1472656,36	48	44131	728321,11	1472888,39	48	44172	728970,43	1473309,94
48	44009	727797,16	1471272,13	48	44050	727649,29	1471912,36	48	44091	727715,94	1472663,88	48	44132	728332,02	1472893,00	48	44173	728983,54	1473326,87
48	44010	727805,93	1471296,63	48	44051	727644,28	1471936,25	48	44092	727740,33	1472671,64	48	44133	728350,45	1472898,92	48	44174	728993,62	1473338,04
48	44011	727813,12	1471311,96	48	44052	727641,87	1471964,84	48	44093	727758,35	1472676,95	48	44134	728365,81	1472911,87	48	44175	729003,15	1473347,13
48	44012	727815,28	1471317,24	48	44053	727640,35	1471975,86	48	44094	727791,24	1472684,90	48	44135	728396,95	1472939,84	48	44176	729014,17	1473356,45
48	44013	727817,07	1471321,63	48	44054	727637,02	1472000,02	48	44095	727807,59	1472689,13	48	44136	728416,40	1472948,46	48	44177	729024,17	1473370,09
48	44014	727815,10	1471323,13	48	44055	727626,84	1472047,64	48	44096	727820,14	1472692,90	48	44137	728425,96	1472951,54	48	44178	729038,20	1473385,56
48	44015	727798,96	1471335,43	48	44056	727625,49	1472053,94	48	44097	727848,87	1472697,11	48	44138	728443,58	1472957,19	48	44179	729046,02	1473392,50
48	44016	727786,26	1471347,96	48	44057	727615,09	1472099,47	48	44098	727864,12	1472696,62	48	44139	728456,39	1472962,32	48	44180	729046,52	1473409,72
48	44017	727777,79	1471356,31	48	44058	727613,23	1472112,76	48	44099	727876,34	1472696,71	48	44140	728464,21	1472968,65	48	44181	729049,41	1473430,93
48	44018	727761,42	1471377,50	48	44059	727610,33	1472133,44	48	44100	727894,56	1472699,91	48	44141	728491,70	1472989,28	48	44182	729052,62	1473443,88
48	44019	727759,51	1471381,89	48	44060	727607,08	1472156,69	48	44101	727907,26	1472704,71	48	44142	728507,78	1473000,42	48	44183	729059,87	1473463,80
48	44020	727752,44	1471398,09	48	44061	727606,22	1472169,79	48	44102	727927,92	1472713,17	48	44143	728539,95	1473029,83	48	44184	729066,38	1473477,08
48	44021	727748,75	1471410,08	48	44062	727608,31	1472215,07	48	44103	727945,63	1472726,00	48	44144	728568,78	1473044,39	48	44185	729068,96	1473498,97
48	44022	727744,74	1471430,44	48	44063	727608,42	1472217,34	48	44104	727954,31	1472731,64	48	44145	728597,04	1473053,51	48	44186	729087,67	1473515,44
48	44023	727743,77	1471441,27	48	44064	727613,85	1472245,37	48	44105	727983,69	1472746,24	48	44146	728609,03	1473055,49	48	44187	729090,57	1473524,38
48	44024	727741,19	1471456,95	48	44065	727619,73	1472262,26	48	44106	727997,33	1472754,97	48	44147	728626,63	1473075,13	48	44188	729092,41	1473530,01
48	44025	727739,87	1471472,32	48	44066	727626,67	1472277,68	48	44107	728014,39	1472763,71	48	44148	728639,76	1473087,36	48	44189	729097,98	1473547,18
48	44026	727736,17	1471499,45	48	44067	727626,95	1472278,29	48	44108	728029,06	1472769,53	48	44149	728654,79	1473099,02	48	44190	729107,66	1473570,52
48	44027	727735,75	1471507,17	48	44068	727631,84	1472287,02	48	44109	728044,54	1472774,26	48	44150	728655,41	1473099,49	48	44191	729112,68	1473580,45
48	44028	727735,00	1471520,85	48	44069	727638,79	1472299,41	48	44110	728057,30	1472777,05	48	44151	728658,42	1473101,52	48	44192	729121,65	1473595,37
48	44029	727732,31	1471541,05	48	44070	727643,51	1472321,52	48	44111	728066,87	1472780,05	48	44152	728666,71	1473107,08	48	44193	729127,69	1473604,25
48	44030	727730,12	1471560,61	48	44071	727639,85	1472335,90	48	44112	728076,42	1472786,70	48	44153	728676,27	1473111,94	48	44194	729132,41	1473626,73
48	44031	727728,15	1471578,94	48	44072	727638,88	1472339,77	48	44113	728088,59	1472794,98	48	44154	728700,60	1473122,70	48	44195	729142,18	1473649,46
48	44032	727726,88	1471592,20	48	44073	727636,79	1472347,98	48	44114	728106,99	1472805,06	48	44155	728702,47	1473123,64	48	44196	729150,61	1473661,84
48	44033	727724,84	1471607,62	48	44074	727631,76	1472377,42	48	44115	728125,18	1472814,08	48	44156	728718,23	1473131,56	48	44197	729158,38	1473671,56
48	44034	727724,63	1471609,17	48	44075	727630,34	1472394,23	48	44116	728150,64	1472825,20	48	44157	728732,34	1473141,61	48	44198	729166,68	1473680,29
48	44035	727715,62	1471646,78	48	44076	727631,12	1472406,73	48	44117	728174,23	1472833,56	48	44158	728748,24	1473153,26	48	44199	729168,30	1473692,61
48	44036	727713,14	1471658,18	48	44077	727623,52	1472427,19	48	44118	728186,22	1472836,34	48	44159	728766,74	1473166,50	48	44200	729176,35	1473721,74
48	44037	727709,86	1471669,33	48	44078	727614,00	1472444,24	48	44119	728201,02	1472841,51	48	44160	728780,82	1473174,92	48	44201	729180,63	1473736,65
48	44038	727704,48	1471680,25	48	44079	727608,51	1472456,84	48	44120	728212,37	1472846,74	48	44161	728801,29	1473184,98	48	44202	729187,55	1473753,60
48	44039	727693,84	1471707,27	48	44080	727606,58	1472464,62	48	44121	728216,93	1472848,84	48	44162	728804,00	1473186,12	48	44203	729188,66	1473765,69
48	44040	727688,48	1471728,24	48	44081	727600,45	1472489,30	48	44122	728222,51	1472851,42	48	44163	728811,29	1473189,24	48	44204	729201,26	1473802,21
48	44041	727686,47	1471742,37	48	44082	727597,78	1472524,75	48	44123	728235,98	1472857,61	48	44164	728825,57	1473195,78	48	44205	729232,60	1473837,69
48	44042	727682,72	1471754,61	48	44083	727610,90	1472582,26	48	44124	728246,00	1472861,27	48	44165	728850,76	1473208,40	48	44206	729243,51	1473845,13
48	44043	727676,53	1471778,00	48	44084	727623,37	1472601,58	48	44125	728249,08	1472862,40	48	44166	728870,24	1473232,64	48	44207	729235,11	1473885,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	44208	729235,04	1473895,99	48	44249	729516,87	1474460,39	48	44290	729565,80	1475533,27	48	44331	729728,25	1478800,61	48	44372	729404,76	1480014,04
48	44209	729238,15	1473920,74	48	44250	729523,80	1474473,10	48	44291	729565,29	1475536,54	48	44332	729793,37	1478811,14	48	44373	729372,78	1480083,26
48	44210	729241,07	1473932,17	48	44251	729537,22	1474489,84	48	44292	729560,82	1475594,63	48	44333	729794,96	1478815,46	48	44374	729368,06	1480085,54
48	44211	729251,37	1473957,42	48	44252	729544,51	1474503,12	48	44293	729543,39	1475653,62	48	44334	729795,87	1478817,92	48	44375	729360,24	1480089,42
48	44212	729256,10	1473964,72	48	44253	729553,40	1474516,41	48	44294	729542,41	1475656,98	48	44335	729791,13	1478885,29	48	44376	729334,38	1480103,06
48	44213	729258,71	1473968,73	48	44254	729570,99	1474536,33	48	44295	729538,67	1475676,80	48	44336	729792,19	1478905,89	48	44377	729306,83	1480111,46
48	44214	729259,25	1473969,56	48	44255	729579,01	1474543,89	48	44296	729532,38	1475744,20	48	44337	729790,68	1478909,12	48	44378	729300,22	1480114,13
48	44215	729260,04	1473970,77	48	44256	729593,22	1474560,54	48	44297	729525,72	1475815,57	48	44338	729784,58	1478925,92	48	44379	729261,03	1480132,93
48	44216	729269,09	1473991,95	48	44257	729606,15	1474571,63	48	44298	729525,82	1475828,06	48	44339	729765,06	1479027,36	48	44380	729214,19	1480155,40
48	44217	729275,04	1474002,24	48	44258	729609,77	1474574,73	48	44299	729526,25	1475853,88	48	44340	729712,35	1479086,71	48	44381	729207,29	1480159,27
48	44218	729290,35	1474022,08	48	44259	729618,44	1474584,57	48	44300	729527,14	1475876,76	48	44341	729709,97	1479090,39	48	44382	729199,04	1480163,97
48	44219	729290,72	1474033,26	48	44260	729628,53	1474603,22	48	44301	729527,36	1475882,90	48	44342	729699,94	1479105,87	48	44383	729154,76	1480191,63
48	44220	729292,41	1474057,08	48	44261	729628,90	1474604,67	48	44302	729527,49	1475886,27	48	44343	729692,00	1479118,87	48	44384	729148,14	1480196,10
48	44221	729296,70	1474074,54	48	44262	729631,37	1474614,52	48	44303	729528,63	1475905,37	48	44344	729685,18	1479129,98	48	44385	729144,59	1480198,93
48	44222	729300,28	1474084,60	48	44263	729635,61	1474627,57	48	44304	729529,00	1475911,52	48	44345	729679,90	1479138,61	48	44386	729053,14	1480272,03
48	44223	729307,80	1474100,60	48	44264	729646,91	1474655,60	48	44305	729529,11	1475913,31	48	44346	729601,62	1479332,51	48	44387	729046,81	1480278,00
48	44224	729319,34	1474117,68	48	44265	729651,86	1474670,28	48	44306	729534,96	1475944,13	48	44347	729595,49	1479357,11	48	44388	729044,86	1480280,23
48	44225	729323,36	1474127,80	48	44266	729658,67	1474690,51	48	44307	729537,18	1475955,79	48	44348	729576,99	1479474,40	48	44389	728951,74	1480386,64
48	44226	729328,13	1474139,38	48	44267	729660,11	1474694,75	48	44308	729525,67	1476029,07	48	44349	729563,44	1479512,90	48	44390	728947,23	1480392,93
48	44227	729335,08	1474153,02	48	44268	729663,02	1474703,43	48	44309	729513,07	1476109,36	48	44350	729562,23	1479517,11	48	44391	728922,01	1480431,71
48	44228	729341,37	1474163,06	48	44269	729668,02	1474715,56	48	44310	729433,77	1476547,83	48	44351	729560,47	1479525,04	48	44392	728916,69	1480434,16
48	44229	729351,84	1474175,26	48	44270	729685,18	1474750,54	48	44311	729433,58	1476548,86	48	44352	729542,51	1479605,38	48	44393	728830,01	1480496,64
48	44230	729356,40	1474186,41	48	44271	729695,94	1474767,77	48	44312	729429,26	1476572,78	48	44353	729541,88	1479609,29	48	44394	728807,76	1480512,68
48	44231	729362,01	1474197,58	48	44272	729711,39	1474787,70	48	44313	729424,91	1476596,81	48	44354	729533,27	1479713,71	48	44395	728804,23	1480512,91
48	44232	729362,02	1474198,20	48	44273	729727,04	1474802,57	48	44314	729408,54	1476687,27	48	44355	729532,38	1479724,52	48	44396	728798,95	1480513,62
48	44233	729362,33	1474215,08	48	44274	729730,54	1474805,90	48	44315	729407,75	1476691,18	48	44356	729532,36	1479728,41	48	44397	728790,27	1480516,29
48	44234	729358,65	1474241,99	48	44275	729716,78	1474889,68	48	44316	729406,50	1476697,37	48	44357	729532,36	1479728,93	48	44398	728786,02	1480517,60
48	44235	729360,02	1474263,96	48	44276	729707,70	1474944,95	48	44317	729405,14	1476706,07	48	44358	729532,34	1479735,69	48	44399	728726,43	1480535,94
48	44236	729373,14	1474306,43	48	44277	729684,25	1475087,62	48	44318	729396,90	1476751,65	48	44359	729532,32	1479739,02	48	44400	728615,14	1480563,08
48	44237	729387,08	1474329,11	48	44278	729673,08	1475149,86	48	44319	729392,02	1476778,67	48	44360	729536,03	1479808,34	48	44401	728574,67	1480572,94
48	44238	729403,10	1474356,45	48	44279	729663,10	1475205,48	48	44320	729351,21	1477004,29	48	44361	729535,64	1479814,54	48	44402	728573,74	1480573,39
48	44239	729415,47	1474373,26	48	44280	729662,87	1475206,71	48	44321	729350,74	1477007,20	48	44362	729535,61	1479819,35	48	44403	728572,05	1480574,20
48	44240	729422,30	1474380,76	48	44281	729652,61	1475263,80	48	44322	729334,59	1477107,86	48	44363	729535,60	1479822,05	48	44404	728520,77	1480601,22
48	44241	729423,47	1474382,03	48	44282	729651,97	1475267,38	48	44323	729333,87	1477112,35	48	44364	729535,58	1479827,05	48	44405	728489,72	1480621,59
48	44242	729430,35	1474389,59	48	44283	729644,92	1475283,98	48	44324	729313,20	1477241,11	48	44365	729535,70	1479835,84	48	44406	728449,28	1480648,11
48	44243	729454,28	1474408,84	48	44284	729621,85	1475338,30	48	44325	729228,66	1477767,81	48	44366	729513,08	1479857,24	48	44407	728445,74	1480650,73
48	44244	729457,59	1474410,41	48	44285	729609,34	1475367,74	48	44326	729227,81	1477773,13	48	44367	729510,35	1479860,32	48	44408	728319,54	1480769,08
48	44245	729480,07	1474421,12	48	44286	729606,59	1475376,13	48	44327	729148,82	1478232,49	48	44368	729456,01	1479929,56	48	44409	728316,82	1480772,29
48	44246	729497,00	1474427,03	48	44287	729587,05	1475469,39	48	44328	729119,39	1478403,58	48	44369	729453,99	1479932,48	48	44410	728302,16	1480790,17
48	44247	729497,55	1474427,22	48	44288	729586,04	1475474,23	48	44329	729066,82	1478709,31	48	44370	729420,68	1479985,02	48	44411	728299,37	1480793,68
48	44248	729507,33	1474442,03	48	44289	729566,23	1475530,54	48	44330	729558,79	1478777,22	48	44371	729406,29	1480011,12	48	44412	728260,09	1480851,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	44413	728218,40	1480868,09	48	44454	727593,74	1480786,03	48	44495	727815,32	1479433,00	48	44536	727536,76	1480676,68	48	44577	726634,96	1481355,63
48	44414	728192,50	1480878,44	48	44455	727628,23	1480719,67	48	44496	727812,02	1479431,59	48	44537	727497,63	1480751,95	48	44578	726629,84	1481360,71
48	44415	728185,21	1480881,36	48	44456	727630,26	1480715,27	48	44497	727810,07	1479430,78	48	44538	727495,23	1480757,30	48	44579	726604,45	1481393,63
48	44416	728168,00	1480888,23	48	44457	727631,38	1480712,22	48	44498	727808,41	1479430,54	48	44539	727493,00	1480764,91	48	44580	726548,36	1481439,08
48	44417	728142,14	1480901,92	48	44458	727667,96	1480601,53	48	44499	727803,61	1479429,84	48	44540	727492,15	1480768,98	48	44581	726543,52	1481444,47
48	44418	728117,89	1480915,33	48	44459	727669,38	1480596,35	48	44500	727800,16	1479429,34	48	44541	727491,83	1480770,52	48	44582	726480,99	1481530,63
48	44419	728099,97	1480926,01	48	44460	727681,83	1480538,77	48	44501	727798,34	1479429,07	48	44542	727491,02	1480774,45	48	44583	726475,79	1481537,79
48	44420	728082,30	1480936,88	48	44461	727682,75	1480532,74	48	44502	727795,84	1479428,71	48	44543	727464,06	1480903,19	48	44584	726475,13	1481538,72
48	44421	728061,91	1480951,92	48	44462	727682,97	1480528,07	48	44503	727791,12	1479429,39	48	44544	727463,87	1480904,17	48	44585	726448,18	1481562,49
48	44422	728054,94	1480955,07	48	44463	727682,93	1480525,85	48	44504	727784,74	1479430,33	48	44545	727453,63	1480958,50	48	44586	726445,48	1481566,06
48	44423	728044,53	1480960,44	48	44464	727681,63	1480496,78	48	44505	727781,36	1479430,85	48	44546	727453,27	1480960,58	48	44587	726442,75	1481569,68
48	44424	728013,59	1480977,35	48	44465	727678,68	1480430,56	48	44506	727770,59	1479435,48	48	44547	727442,75	1481032,86	48	44588	726391,13	1481647,45
48	44425	727996,37	1480987,59	48	44466	727677,93	1480414,00	48	44507	727769,49	1479436,33	48	44548	727442,22	1481039,50	48	44589	726382,40	1481663,00
48	44426	727991,73	1480990,45	48	44467	727677,33	1480408,16	48	44508	727765,32	1479439,54	48	44549	727441,89	1481066,08	48	44590	726376,50	1481673,81
48	44427	727981,56	1480996,43	48	44468	727675,80	1480401,56	48	44509	727759,91	1479443,75	48	44550	727434,99	1481081,59	48	44591	726326,43	1481786,72
48	44428	727971,44	1481003,25	48	44469	727639,86	1480283,30	48	44510	727757,73	1479446,59	48	44551	727408,30	1481083,34	48	44592	726323,87	1481794,12
48	44429	727908,66	1481033,52	48	44470	727639,48	1480165,83	48	44511	727756,93	1479447,65	48	44552	727397,82	1481084,72	48	44593	726308,92	1481809,00
48	44430	727898,27	1481039,79	48	44471	727689,05	1480015,10	48	44512	727752,11	1479453,96	48	44553	727393,76	1481085,30	48	44594	726301,07	1481819,47
48	44431	727880,90	1481050,36	48	44472	727677,80	1479991,58	48	44513	727749,62	1479458,88	48	44554	727377,56	1481087,69	48	44595	726252,27	1481893,41
48	44432	727877,13	1481052,76	48	44473	727733,39	1479895,95	48	44514	727747,90	1479463,34	48	44555	727373,95	1481088,27	48	44596	726216,63	1481928,78
48	44433	727872,34	1481056,56	48	44474	727733,80	1479894,82	48	44515	727714,18	1479565,26	48	44556	727328,63	1481096,64	48	44597	726209,99	1481937,78
48	44434	727847,23	1481076,53	48	44475	727735,26	1479889,73	48	44516	727682,79	1479652,07	48	44557	727325,34	1481097,37	48	44598	726163,96	1482008,10
48	44435	727835,00	1481077,88	48	44476	727757,49	1479793,68	48	44517	727681,50	1479656,13	48	44558	727269,81	1481117,63	48	44599	726128,77	1482079,31
48	44436	727830,35	1481078,39	48	44477	727757,87	1479791,88	48	44518	727680,79	1479659,19	48	44559	727244,54	1481122,76	48	44600	726121,15	1482097,49
48	44437	727825,40	1481079,50	48	44478	727777,35	1479691,18	48	44519	727678,24	1479671,77	48	44560	727241,18	1481123,94	48	44601	726116,18	1482105,19
48	44438	727779,11	1481096,94	48	44479	727777,53	1479690,30	48	44520	727677,50	1479675,51	48	44561	727202,90	1481139,23	48	44602	726104,26	1482126,65
48	44439	727776,96	1481097,32	48	44480	727779,02	1479682,92	48	44521	727658,89	1479771,80	48	44562	727179,70	1481134,69	48	44603	726101,69	1482131,46
48	44440	727749,99	1481105,72	48	44481	727809,38	1479598,96	48	44522	727637,61	1479863,78	48	44563	727152,75	1481135,41	48	44604	726101,06	1482132,94
48	44441	727665,41	1481085,35	48	44482	727809,83	1479597,65	48	44523	727594,05	1479980,78	48	44564	727139,79	1481135,76	48	44605	726043,50	1482160,75
48	44442	727652,37	1481083,50	48	44483	727838,54	1479510,90	48	44524	727593,41	1479982,62	48	44565	727129,42	1481136,31	48	44606	726040,72	1482207,05
48	44443	727598,14	1481077,78	48	44484	727843,79	1479495,07	48	44525	727540,98	1480142,04	48	44566	727069,45	1481152,04	48	44607	726035,85	1482211,06
48	44444	727588,53	1481077,12	48	44485	727845,45	1479488,62	48	44526	727539,38	1480148,26	48	44567	727016,61	1481165,91	48	44608	726006,96	1482210,89
48	44445	727551,49	1481075,85	48	44486	727846,34	1479479,21	48	44527	727538,46	1480157,82	48	44568	726942,52	1481177,61	48	44609	726001,17	1482210,83
48	44446	727542,81	1481075,55	48	44487	727845,64	1479474,18	48	44528	727538,50	1480173,64	48	44569	726939,06	1481178,74	48	44610	725993,31	1482210,75
48	44447	727543,18	1481044,10	48	44488	727845,26	1479471,44	48	44529	727538,88	1480291,05	48	44570	726891,02	1481198,86	48	44611	725919,98	1482218,12
48	44448	727553,06	1480976,18	48	44489	727844,38	1479465,35	48	44530	727539,33	1480297,56	48	44571	726871,72	1481203,92	48	44612	725881,50	1482221,98
48	44449	727563,03	1480923,39	48	44490	727839,58	1479453,96	48	44531	727541,07	1480305,57	48	44572	726836,42	1481213,19	48	44613	725854,05	1482220,00
48	44450	727564,48	1480916,44	48	44491	727831,59	1479443,57	48	44532	727577,31	1480424,85	48	44573	726829,80	1481216,45	48	44614	725764,93	1482236,62
48	44451	727569,66	1480891,65	48	44492	727829,27	1479441,78	48	44533	727581,72	1480523,83	48	44574	726787,71	1481239,01	48	44615	725614,05	1482212,64
48	44452	727590,45	1480923,39	48	44493	727824,20	1479437,89	48	44534	727571,23	1480572,39	48	44575	726774,59	1481249,03	48	44616	725590,63	1482212,53
48	44453	727591,80	1480789,77	48	44494	727821,09	1479435,48	48	44535	727540,93	1480664,10	48	44576	726654,70	1481340,56	48	44617	725493,54	1482206,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	44618	725217,70	1482258,78	48	44659	725147,32	1480832,78	48	44700	725071,23	1480156,98	48	44741	725135,51	1479426,21	48	44782	725269,73	1480363,14
48	44619	725173,71	1482276,18	48	44660	725123,15	1480840,28	48	44701	725071,34	1480135,89	48	44742	725133,45	1479410,68	48	44783	725268,77	1480372,86
48	44620	725172,24	1482276,90	48	44661	725096,02	1480823,78	48	44702	725071,45	1480115,44	48	44743	725129,58	1479392,69	48	44784	725270,42	1480384,74
48	44621	725109,66	1482221,20	48	44662	724988,22	1480758,19	48	44703	725071,60	1480085,35	48	44744	725129,56	1479390,88	48	44785	725270,66	1480386,48
48	44622	725063,55	1482155,97	48	44663	725022,42	1480696,51	48	44704	725072,20	1480064,35	48	44745	725129,32	1479376,44	48	44786	725275,55	1480398,11
48	44623	725019,70	1482079,51	48	44664	725001,81	1480629,33	48	44705	725074,30	1480053,73	48	44746	725133,93	1479361,66	48	44787	725283,34	1480408,33
48	44624	725023,98	1482062,75	48	44665	724946,06	1480682,33	48	44706	725080,26	1480028,09	48	44747	725142,06	1479347,66	48	44788	725294,03	1480416,59
48	44625	725026,00	1482054,84	48	44666	724948,25	1480673,23	48	44707	725087,46	1479991,36	48	44748	725150,88	1479332,12	48	44789	725304,79	1480421,22
48	44626	725025,50	1482054,12	48	44667	724951,44	1480654,56	48	44708	725088,36	1479980,45	48	44749	725162,61	1479312,99	48	44790	725319,27	1480423,37
48	44627	725026,50	1482052,91	48	44668	724952,21	1480626,19	48	44709	725087,98	1479965,61	48	44750	725167,66	1479301,91	48	44791	725333,50	1480421,30
48	44628	725045,56	1481978,30	48	44669	724952,29	1480609,96	48	44710	725091,24	1479940,00	48	44751	725173,46	1479289,66	48	44792	725344,52	1480416,59
48	44629	725078,17	1481990,00	48	44670	724952,37	1480596,13	48	44711	725091,50	1479923,86	48	44752	725180,08	1479275,68	48	44793	725355,02	1480408,51
48	44630	725087,00	1481979,25	48	44671	724958,23	1480581,26	48	44712	725091,79	1479905,53	48	44753	725189,68	1479252,88	48	44794	725360,13	1480402,53
48	44631	725136,77	1481997,09	48	44672	724961,93	1480566,49	48	44713	725089,17	1479879,58	48	44754	725190,60	1479256,13	48	44795	725363,03	1480398,07
48	44632	725199,16	1481943,54	48	44673	724963,72	1480547,26	48	44714	725085,23	1479856,70	48	44755	725191,89	1479258,98	48	44796	725365,39	1480393,44
48	44633	725276,09	1481806,24	48	44674	724968,48	1480522,54	48	44715	725080,49	1479836,13	48	44756	725194,01	1479263,67	48	44797	725369,61	1480383,98
48	44634	725362,68	1481766,89	48	44675	724970,24	1480498,80	48	44716	725078,71	1479828,35	48	44757	725221,39	1479312,81	48	44798	725371,02	1480380,44
48	44635	725368,30	1481658,93	48	44676	724970,97	1480486,13	48	44717	725076,03	1479810,29	48	44758	725229,31	1479327,04	48	44799	725440,34	1480187,17
48	44636	725435,79	1481586,96	48	44677	724971,04	1480472,27	48	44718	725075,67	1479784,30	48	44759	725229,69	1479327,70	48	44800	725441,65	1480182,86
48	44637	725445,91	1481450,90	48	44678	724971,06	1480467,02	48	44719	725076,52	1479770,35	48	44760	725234,65	1479334,78	48	44801	725441,81	1480182,35
48	44638	725437,61	1481436,88	48	44679	724971,09	1480461,45	48	44720	725086,23	1479748,60	48	44761	725240,01	1479340,18	48	44802	725442,55	1480179,40
48	44639	725430,54	1481424,94	48	44680	724975,49	1480437,30	48	44721	725096,44	1479733,17	48	44762	725240,94	1479341,12	48	44803	725450,32	1480148,22
48	44640	725413,91	1481396,82	48	44681	724977,05	1480430,34	48	44722	725097,42	1479731,58	48	44763	725293,46	1479385,26	48	44804	725482,74	1480018,17
48	44641	725359,50	1481621,88	48	44682	724979,77	1480418,22	48	44723	725102,31	1479723,64	48	44764	725349,42	1479487,26	48	44805	725482,90	1480017,54
48	44642	725288,18	1481516,55	48	44683	724982,73	1480403,39	48	44724	725107,57	1479715,10	48	44765	725380,71	1479578,58	48	44806	725500,49	1479942,91
48	44643	725269,97	1481610,72	48	44684	724989,28	1480387,66	48	44725	725120,23	1479694,81	48	44766	725381,45	1479580,74	48	44807	725509,42	1479905,03
48	44644	725165,90	1481545,35	48	44685	724994,91	1480373,97	48	44726	725135,08	1479662,80	48	44767	725402,38	1479664,01	48	44808	725510,51	1479898,48
48	44645	725157,46	1481517,01	48	44686	724996,47	1480370,17	48	44727	725138,84	1479650,12	48	44768	725402,56	1479664,71	48	44809	725510,73	1479895,11
48	44646	725106,29	1481345,19	48	44687	724997,74	1480367,07	48	44728	725139,16	1479648,08	48	44769	725411,05	1479666,54	48	44810	725511,24	1479879,59
48	44647	725151,94	1481153,09	48	44688	725005,57	1480351,62	48	44729	725141,75	1479631,56	48	44770	725411,25	1479704,94	48	44811	725513,19	1479820,58
48	44648	725195,58	1481108,17	48	44689	725015,93	1480334,87	48	44730	725148,62	1479599,65	48	44771	725413,29	1479785,48	48	44812	725514,28	1479787,34
48	44649	725227,98	1481074,58	48	44690	725028,99	1480313,50	48	44731	725152,08	1479580,40	48	44772	725413,10	1479791,15	48	44813	725514,31	1479785,66
48	44650	725230,07	1481072,16	48	44691	725036,95	1480302,48	48	44732	725154,68	1479548,07	48	44773	725410,43	1479872,25	48	44814	725514,29	1479784,39
48	44651	725280,58	1481013,45	48	44692	725055,63	1480272,36	48	44733	725154,88	1479530,81	48	44774	725409,95	1479886,75	48	44815	725512,06	1479696,17
48	44652	725294,09	1480976,35	48	44693	725056,03	1480271,72	48	44734	725152,77	1479515,49	48	44775	725384,65	1479994,05	48	44816	725511,86	1479688,02
48	44653	725292,10	1480949,85	48	44694	725060,45	1480262,56	48	44735	725152,53	1479513,78	48	44776	725375,92	1480029,06	48	44817	725511,13	1479680,72
48	44654	725291,37	1480940,13	48	44695	725066,63	1480245,51	48	44736	725152,19	1479511,30	48	44777	725362,66	1480082,30	48	44818	725510,16	1479676,28
48	44655	725290,71	1480931,37	48	44696	725067,98	1480238,89	48	44737	725151,29	1479504,76	48	44778	725359,05	1480096,77	48	44819	725507,79	1479667,41
48	44656	725281,71	1480877,39	48	44697	725069,56	1480231,12	48	44738	725148,10	1479488,86	48	44779	725344,43	1480155,46	48	44820	725500,23	1479639,05
48	44657	725275,42	1480863,54	48	44698	725070,91	1480205,70	48	44739	725143,06	1479462,28	48	44780	725276,61	1480344,54	48	44821	725478,89	1479554,07
48	44658	725211,00	1480895,25	48	44699	725071,13	1480175,01	48	44740	725142,33	1479458,45	48	44781	725273,16	1480352,26	48	44822	725477,68	1479550,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	44823	725443,56	1479450,40	48	44864	725491,61	1478620,32	48	44905	725874,65	1478198,37	48	44946	726060,67	1477674,01	48	44987	726385,94	1477128,85
48	44824	725442,59	1479447,81	48	44865	725500,65	1478600,41	48	44906	725888,68	1478185,96	48	44947	726064,56	1477659,05	48	44988	726389,85	1477127,29
48	44825	725440,07	1479442,49	48	44866	725503,38	1478595,47	48	44907	725891,88	1478182,18	48	44948	726071,93	1477646,85	48	44989	726405,71	1477118,94
48	44826	725377,46	1479328,39	48	44867	725509,94	1478583,57	48	44908	725900,67	1478171,82	48	44949	726083,99	1477631,65	48	44990	726420,84	1477109,35
48	44827	725376,93	1479327,44	48	44868	725516,20	1478574,95	48	44909	725908,91	1478159,20	48	44950	726096,90	1477619,66	48	44991	726438,06	1477096,72
48	44828	725371,91	1479320,29	48	44869	725524,95	1478569,31	48	44910	725910,91	1478154,99	48	44951	726108,71	1477609,32	48	44992	726448,62	1477088,60
48	44829	725365,67	1479314,03	48	44870	725538,18	1478561,35	48	44911	725913,80	1478148,84	48	44952	726120,26	1477599,60	48	44993	726465,29	1477076,05
48	44830	725313,03	1479269,78	48	44871	725551,09	1478552,69	48	44912	725917,02	1478139,36	48	44953	726130,87	1477590,76	48	44994	726480,01	1477069,94
48	44831	725286,05	1479221,36	48	44872	725554,14	1478550,80	48	44913	725921,34	1478128,73	48	44954	726141,01	1477582,96	48	44995	726491,62	1477065,37
48	44832	725285,73	1479219,77	48	44873	725560,99	1478546,51	48	44914	725926,90	1478112,02	48	44955	726155,46	1477568,55	48	44996	726504,64	1477065,87
48	44833	725258,71	1479086,91	48	44874	725565,37	1478543,99	48	44915	725930,89	1478091,30	48	44956	726168,06	1477552,41	48	44997	726515,41	1477068,14
48	44834	725255,30	1479070,13	48	44875	725568,84	1478541,97	48	44916	725933,60	1478079,71	48	44957	726181,44	1477532,43	48	44998	726525,07	1477070,19
48	44835	725262,04	1479059,80	48	44876	725574,73	1478538,58	48	44917	725936,80	1478065,38	48	44958	726186,26	1477523,45	48	44999	726551,29	1477070,94
48	44836	725263,35	1479057,57	48	44877	725592,96	1478526,04	48	44918	725936,96	1478064,63	48	44959	726193,21	1477510,53	48	45000	726563,82	1477071,04
48	44837	725269,53	1479047,05	48	44878	725607,50	1478514,64	48	44919	725941,24	1478044,41	48	44960	726202,09	1477491,78	48	45001	726575,40	1477069,75
48	44838	725279,81	1479023,68	48	44879	725616,76	1478505,04	48	44920	725943,67	1478028,68	48	44961	726211,93	1477465,96	48	45002	726586,83	1477067,10
48	44839	725287,36	1479005,12	48	44880	725626,55	1478491,71	48	44921	725944,31	1478004,11	48	44962	726219,48	1477447,70	48	45003	726598,79	1477064,99
48	44840	725292,57	1478991,66	48	44881	725639,65	1478470,52	48	44922	725944,41	1477987,88	48	44963	726223,30	1477438,58	48	45004	726623,75	1477057,36
48	44841	725299,65	1478962,96	48	44882	725649,71	1478454,72	48	44923	725945,50	1477972,83	48	44964	726226,73	1477430,41	48	45005	726640,20	1477050,87
48	44842	725303,21	1478930,83	48	44883	725660,46	1478430,11	48	44924	725944,56	1477962,62	48	44965	726231,13	1477418,41	48	45006	726655,05	1477044,68
48	44843	725304,60	1478912,13	48	44884	725667,75	1478413,19	48	44925	725944,57	1477961,65	48	44966	726236,98	1477403,41	48	45007	726670,50	1477039,27
48	44844	725305,27	1478903,11	48	44885	725672,96	1478403,70	48	44926	725944,67	1477944,15	48	44967	726241,56	1477389,63	48	45008	726681,59	1477035,02
48	44845	725307,29	1478887,10	48	44886	725686,35	1478393,86	48	44927	725944,69	1477941,57	48	44968	726253,23	1477362,81	48	45009	726695,16	1477036,03
48	44846	725312,52	1478872,86	48	44887	725697,57	1478387,75	48	44928	725944,78	1477926,63	48	44969	726261,81	1477341,46	48	45010	726708,32	1477039,91
48	44847	725318,72	1478861,95	48	44888	725710,91	1478380,23	48	44929	725946,96	1477912,38	48	44970	726268,07	1477325,46	48	45011	726729,42	1477044,56
48	44848	725325,78	1478856,60	48	44889	725726,93	1478370,76	48	44930	725954,28	1477892,06	48	44971	726272,08	1477315,09	48	45012	726747,83	1477048,36
48	44849	725326,99	1478855,69	48	44890	725733,14	1478366,30	48	44931	725958,74	1477882,00	48	44972	726279,28	1477302,41	48	45013	726774,05	1477050,06
48	44850	725338,59	1478846,64	48	44891	725747,40	1478356,05	48	44932	725970,15	1477866,86	48	44973	726289,19	1477290,42	48	45014	726790,81	1477050,19
48	44851	725359,19	1478827,82	48	44892	725765,68	1478340,86	48	44933	725971,32	1477865,32	48	44974	726298,29	1477281,41	48	45015	726807,44	1477048,76
48	44852	725371,76	1478817,09	48	44893	725783,33	1478321,65	48	44934	725981,96	1477852,30	48	44975	726310,96	1477265,91	48	45016	726827,25	1477042,33
48	44853	725378,92	1478809,57	48	44894	725798,41	1478298,10	48	44935	725991,41	1477840,46	48	44976	726319,04	1477254,29	48	45017	726841,98	1477031,82
48	44854	725386,37	1478799,89	48	44895	725810,73	1478277,40	48	44936	725998,69	1477829,65	48	44977	726325,79	1477242,81	48	45018	726850,73	1477023,53
48	44855	725395,67	1478788,54	48	44896	725817,09	1478260,00	48	44937	726006,85	1477815,65	48	44978	726328,96	1477235,06	48	45019	726858,79	1477015,89
48	44856	725406,61	1478776,02	48	44897	725819,40	1478246,03	48	44938	726015,01	1477802,39	48	44979	726335,60	1477218,80	48	45020	726871,53	1477012,58
48	44857	725418,64	1478762,29	48	44898	725819,71	1478245,25	48	44939	726025,61	1477777,82	48	44980	726340,68	1477203,35	48	45021	726873,20	1477012,14
48	44858	725431,47	1478747,06	48	44899	725821,24	1478241,46	48	44940	726032,09	1477761,60	48	44981	726345,29	1477181,88	48	45022	726875,79	1477011,64
48	44859	725446,92	1478722,75	48	44900	725823,49	1478235,88	48	44941	726036,73	1477750,74	48	44982	726346,76	1477164,82	48	45023	726883,92	1477010,08
48	44860	725458,25	1478702,41	48	44901	725830,37	1478225,57	48	44942	726044,73	1477729,89	48	44983	726349,77	1477143,70	48	45024	726902,52	1477005,46
48	44861	725469,53	1478674,41	48	44902	725839,80	1478220,51	48	44943	726050,77	1477714,42	48	44984	726363,40	1477136,86	48	45025	726921,55	1476997,69
48	44862	725471,47	1478669,72	48	44903	725851,12	1478213,87	48	44944	726056,85	1477692,74	48	44985	726373,89	1477133,65	48	45026	726937,44	1476990,74
48	44863	725482,69	1478642,59	48	44904	725860,24	1478208,45	48	44945	726058,02	1477686,99	48	44986	726382,45	1477130,24	48	45027	726949,75	1476983,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	45028	726963,58	1476977,91	48	45069	727303,87	1476685,33	48	45110	727555,64	1476220,18	48	45151	727618,06	1475762,12	48	45192	728149,44	1475765,33
48	45029	726981,65	1476978,03	48	45070	727310,41	1476675,34	48	45111	727551,96	1476209,32	48	45152	727629,92	1475759,81	48	45193	728163,46	1475771,02
48	45030	727000,92	1476985,78	48	45071	727318,26	1476661,61	48	45112	727550,19	1476204,10	48	45153	727641,19	1475757,51	48	45194	728170,15	1475773,73
48	45031	727019,11	1476989,09	48	45072	727324,15	1476650,10	48	45113	727549,48	1476201,99	48	45154	727642,40	1475757,28	48	45195	728180,94	1475776,30
48	45032	727029,23	1476989,15	48	45073	727329,66	1476636,05	48	45114	727547,97	1476197,53	48	45155	727646,64	1475756,48	48	45196	728193,21	1475777,81
48	45033	727048,38	1476986,82	48	45074	727334,50	1476620,76	48	45115	727545,14	1476186,84	48	45156	727653,24	1475755,25	48	45197	728224,32	1475771,49
48	45034	727064,65	1476981,88	48	45075	727347,38	1476591,04	48	45116	727550,10	1476173,45	48	45157	727665,32	1475752,31	48	45198	728242,62	1475753,19
48	45035	727080,09	1476971,82	48	45076	727352,70	1476578,26	48	45117	727554,23	1476157,86	48	45158	727679,75	1475747,94	48	45199	728249,32	1475728,19
48	45036	727088,68	1476964,54	48	45077	727358,20	1476566,53	48	45118	727556,94	1476144,05	48	45159	727694,04	1475742,36	48	45200	728242,62	1475703,19
48	45037	727094,71	1476958,38	48	45078	727363,51	1476553,49	48	45119	727559,99	1476130,78	48	45160	727709,85	1475734,39	48	45201	728224,32	1475684,89
48	45038	727101,73	1476951,20	48	45079	727369,54	1476542,37	48	45120	727562,91	1476117,47	48	45161	727728,27	1475724,39	48	45202	728209,43	1475679,22
48	45039	727108,87	1476943,51	48	45080	727378,65	1476531,83	48	45121	727564,87	1476107,40	48	45162	727740,02	1475715,55	48	45203	728196,75	1475675,97
48	45040	727115,50	1476934,52	48	45081	727388,94	1476522,16	48	45122	727567,38	1476093,10	48	45163	727749,94	1475705,46	48	45204	728185,21	1475668,37
48	45041	727120,26	1476924,78	48	45082	727400,22	1476509,66	48	45123	727567,71	1476091,24	48	45164	727763,47	1475690,13	48	45205	728175,74	1475660,01
48	45042	727125,34	1476915,85	48	45083	727408,46	1476499,38	48	45124	727568,42	1476076,69	48	45165	727770,09	1475682,57	48	45206	728175,11	1475659,17
48	45043	727130,25	1476906,16	48	45084	727415,73	1476487,11	48	45125	727568,55	1476063,75	48	45166	727781,52	1475680,14	48	45207	728171,89	1475654,89
48	45044	727139,95	1476890,10	48	45085	727420,47	1476479,09	48	45126	727568,57	1476060,29	48	45167	727795,89	1475680,46	48	45208	728167,42	1475648,94
48	45045	727145,40	1476881,49	48	45086	727427,59	1476461,37	48	45127	727568,62	1476052,27	48	45168	727817,03	1475684,93	48	45209	728166,17	1475647,28
48	45046	727152,57	1476870,89	48	45087	727437,54	1476452,10	48	45128	727568,00	1476039,44	48	45169	727840,11	1475686,05	48	45210	728158,83	1475637,99
48	45047	727156,84	1476861,29	48	45088	727448,16	1476446,66	48	45129	727565,95	1476027,76	48	45170	727859,62	1475688,82	48	45211	728146,77	1475626,08
48	45048	727161,51	1476848,80	48	45089	727454,57	1476444,14	48	45130	727562,85	1476017,65	48	45171	727869,76	1475689,86	48	45212	728133,74	1475616,17
48	45049	727172,70	1476840,94	48	45090	727457,88	1476442,84	48	45131	727557,54	1476002,55	48	45172	727883,31	1475689,34	48	45213	728119,20	1475607,80
48	45050	727182,81	1476837,11	48	45091	727472,23	1476436,26	48	45132	727553,08	1475990,89	48	45173	727894,83	1475689,42	48	45214	728103,73	1475601,41
48	45051	727198,68	1476831,51	48	45092	727484,43	1476429,05	48	45133	727547,91	1475978,99	48	45174	727913,09	1475692,92	48	45215	728079,87	1475595,56
48	45052	727203,22	1476829,12	48	45093	727500,34	1476416,05	48	45134	727540,82	1475946,54	48	45175	727927,71	1475693,76	48	45216	728056,83	1475593,24
48	45053	727207,87	1476826,67	48	45094	727506,13	1476410,42	48	45135	727537,82	1475932,22	48	45176	727941,19	1475694,52	48	45217	728040,50	1475592,99
48	45054	727223,05	1476816,31	48	45095	727510,99	1476405,71	48	45136	727533,86	1475911,09	48	45177	727958,95	1475694,66	48	45218	728027,52	1475592,02
48	45055	727234,70	1476806,14	48	45096	727513,43	1476403,34	48	45137	727530,87	1475896,80	48	45178	727979,45	1475692,87	48	45219	728011,66	1475592,59
48	45056	727242,53	1476797,10	48	45097	727520,20	1476394,83	48	45138	727529,57	1475884,13	48	45179	727991,71	1475692,48	48	45220	728000,36	1475591,52
48	45057	727251,14	1476784,34	48	45098	727530,13	1476378,07	48	45139	727530,62	1475874,79	48	45180	728004,14	1475693,41	48	45221	727996,49	1475591,51
48	45058	727255,90	1476775,49	48	45099	727532,13	1476374,33	48	45140	727532,52	1475857,92	48	45181	728023,57	1475693,01	48	45222	727989,38	1475591,49
48	45059	727262,48	1476759,62	48	45100	727536,14	1476366,84	48	45141	727535,99	1475841,65	48	45182	728034,70	1475693,83	48	45223	727974,36	1475591,99
48	45060	727269,61	1476743,24	48	45101	727542,88	1476350,72	48	45142	727540,83	1475819,28	48	45183	728050,62	1475694,05	48	45224	727956,89	1475593,63
48	45061	727274,75	1476729,68	48	45102	727548,76	1476330,94	48	45143	727541,72	1475815,46	48	45184	728061,42	1475694,92	48	45225	727948,19	1475593,58
48	45062	727280,74	1476716,88	48	45103	727549,83	1476324,44	48	45144	727544,12	1475805,13	48	45185	728074,04	1475698,20	48	45226	727944,08	1475593,55
48	45063	727281,14	1476716,06	48	45104	727551,51	1476314,24	48	45145	727548,48	1475794,64	48	45186	728082,49	1475704,22	48	45227	727928,25	1475592,98
48	45064	727283,14	1476713,62	48	45105	727555,83	1476302,58	48	45146	727554,09	1475783,56	48	45187	728089,50	1475713,84	48	45228	727909,21	1475589,35
48	45065	727285,42	1476710,88	48	45106	727560,68	1476285,77	48	45147	727559,96	1475774,13	48	45188	728099,96	1475726,91	48	45229	727882,78	1475588,35
48	45066	727287,04	1476708,91	48	45107	727562,40	1476273,07	48	45148	727570,14	1475769,28	48	45189	728119,52	1475745,10	48	45230	727862,01	1475586,18
48	45067	727288,59	1476707,05	48	45108	727562,47	1476262,03	48	45149	727583,61	1475766,30	48	45190	728129,68	1475753,15	48	45231	727840,78	1475585,06
48	45068	727296,71	1476696,52	48	45109	727559,75	1476237,65	48	45150	727593,82	1475766,00	48	45191	728141,79	1475760,62	48	45232	727825,96	1475583,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	45233	727815,64	1475581,26	48	45274	727438,65	1475951,37	48	45315	727330,17	1476433,67	48	45356	727029,73	1476879,94	48	45397	726501,42	1476964,84
48	45234	727795,29	1475578,94	48	45275	727441,68	1475965,80	48	45316	727323,45	1476444,02	48	45357	727015,39	1476881,94	48	45398	726486,59	1476963,53
48	45235	727776,11	1475579,26	48	45276	727442,62	1475970,77	48	45317	727307,68	1476459,94	48	45358	726996,68	1476877,83	48	45399	726472,75	1476965,49
48	45236	727761,35	1475580,58	48	45277	727446,79	1475992,95	48	45318	727296,47	1476472,36	48	45359	726983,92	1476877,04	48	45400	726462,53	1476968,43
48	45237	727737,84	1475586,25	48	45278	727452,28	1476011,57	48	45319	727289,73	1476480,35	48	45360	726977,18	1476877,00	48	45401	726447,98	1476974,13
48	45238	727719,34	1475594,34	48	45279	727457,42	1476024,36	48	45320	727279,81	1476495,54	48	45361	726971,90	1476876,97	48	45402	726437,05	1476977,63
48	45239	727706,27	1475603,64	48	45280	727462,45	1476036,60	48	45321	727272,49	1476509,65	48	45362	726958,70	1476876,88	48	45403	726425,00	1476982,36
48	45240	727697,80	1475611,99	48	45281	727466,04	1476046,79	48	45322	727265,22	1476527,08	48	45363	726948,06	1476877,96	48	45404	726411,70	1476989,51
48	45241	727687,48	1475623,57	48	45282	727467,18	1476050,01	48	45323	727259,93	1476538,30	48	45364	726934,23	1476880,88	48	45405	726402,10	1476996,92
48	45242	727676,92	1475625,68	48	45283	727467,55	1476063,10	48	45324	727254,61	1476551,11	48	45365	726923,20	1476883,26	48	45406	726390,18	1477006,23
48	45243	727674,82	1475637,08	48	45284	727467,04	1476082,04	48	45325	727245,64	1476571,70	48	45366	726919,80	1476884,55	48	45407	726377,55	1477015,85
48	45244	727670,24	1475640,11	48	45285	727464,09	1476096,63	48	45326	727240,64	1476583,38	48	45367	726909,13	1476888,61	48	45408	726364,78	1477025,33
48	45245	727668,51	1475641,25	48	45286	727461,93	1476106,57	48	45327	727234,35	1476602,59	48	45368	726900,31	1476893,60	48	45409	726355,62	1477031,21
48	45246	727665,53	1475643,24	48	45287	727457,92	1476124,14	48	45328	727229,69	1476613,07	48	45369	726890,13	1476901,18	48	45410	726341,91	1477037,83
48	45247	727662,84	1475645,01	48	45288	727454,33	1476140,31	48	45329	727219,23	1476630,21	48	45370	726880,56	1476905,37	48	45411	726326,21	1477042,47
48	45248	727653,96	1475649,61	48	45289	727450,75	1476150,84	48	45330	727213,16	1476639,69	48	45371	726868,93	1476909,68	48	45412	726325,03	1477042,75
48	45249	727639,91	1475654,54	48	45290	727446,36	1476164,09	48	45331	727206,08	1476647,70	48	45372	726856,40	1476912,54	48	45413	726323,25	1477043,18
48	45250	727622,58	1475658,26	48	45291	727443,99	1476179,01	48	45332	727196,58	1476660,79	48	45373	726846,33	1476914,17	48	45414	726306,91	1477047,09
48	45251	727610,43	1475660,71	48	45292	727443,92	1476189,22	48	45333	727189,04	1476673,30	48	45374	726832,73	1476917,47	48	45415	726292,97	1477053,40
48	45252	727598,63	1475663,00	48	45293	727445,29	1476199,73	48	45334	727180,48	1476693,42	48	45375	726817,93	1476922,91	48	45416	726280,71	1477061,80
48	45253	727583,26	1475664,92	48	45294	727446,86	1476211,86	48	45335	727176,47	1476704,13	48	45376	726801,04	1476932,57	48	45417	726266,23	1477077,66
48	45254	727567,71	1475666,54	48	45295	727452,50	1476230,52	48	45336	727169,67	1476719,73	48	45377	726792,76	1476939,16	48	45418	726260,03	1477091,12
48	45255	727553,65	1475669,55	48	45296	727458,33	1476247,31	48	45337	727164,56	1476732,10	48	45378	726781,82	1476949,15	48	45419	726251,55	1477119,95
48	45256	727538,21	1475673,38	48	45297	727461,45	1476264,89	48	45338	727156,43	1476739,62	48	45379	726764,14	1476948,60	48	45420	726246,48	1477152,66
48	45257	727523,77	1475678,92	48	45298	727457,96	1476275,66	48	45339	727141,03	1476745,02	48	45380	726750,12	1476945,70	48	45421	726245,53	1477165,65
48	45258	727513,43	1475683,96	48	45299	727454,28	1476286,45	48	45340	727131,42	1476747,98	48	45381	726734,92	1476942,44	48	45422	726240,66	1477184,32
48	45259	727504,71	1475689,59	48	45300	727450,61	1476306,83	48	45341	727119,93	1476752,48	48	45382	726724,44	1476939,40	48	45423	726236,46	1477195,45
48	45260	727485,90	1475704,63	48	45301	727445,70	1476321,76	48	45342	727110,10	1476757,88	48	45383	726712,81	1476935,81	48	45424	726230,77	1477204,50
48	45261	727474,51	1475720,08	48	45302	727438,32	1476335,52	48	45343	727101,65	1476763,83	48	45384	726700,35	1476933,65	48	45425	726218,16	1477218,61
48	45262	727468,29	1475730,30	48	45303	727427,45	1476345,56	48	45344	727091,32	1476773,60	48	45385	726684,75	1476932,95	48	45426	726207,86	1477228,81
48	45263	727466,47	1475733,30	48	45304	727411,19	1476352,59	48	45345	727084,66	1476781,98	48	45386	726672,99	1476933,81	48	45427	726200,78	1477237,61
48	45264	727457,52	1475750,70	48	45305	727408,87	1476353,59	48	45346	727082,72	1476784,92	48	45387	726657,96	1476936,72	48	45428	726199,23	1477240,08
48	45265	727449,20	1475770,36	48	45306	727407,28	1476354,38	48	45347	727081,26	1476787,14	48	45388	726636,39	1476944,19	48	45429	726195,12	1477246,55
48	45266	727442,37	1475796,80	48	45307	727401,12	1476357,45	48	45348	727074,42	1476797,52	48	45389	726620,25	1476949,85	48	45430	726188,82	1477256,10
48	45267	727437,26	1475820,33	48	45308	727388,14	1476363,91	48	45349	727066,11	1476814,65	48	45390	726602,20	1476957,29	48	45431	726180,84	1477271,72
48	45268	727433,51	1475837,89	48	45309	727375,07	1476372,62	48	45350	727061,99	1476824,50	48	45391	726590,80	1476961,87	48	45432	726173,98	1477288,77
48	45269	727429,36	1475862,27	48	45310	727365,91	1476379,24	48	45351	727054,62	1476836,05	48	45392	726577,69	1476966,15	48	45433	726167,99	1477304,08
48	45270	727428,57	1475883,44	48	45311	727357,39	1476387,05	48	45352	727048,52	1476845,70	48	45393	726565,33	1476968,40	48	45434	726160,43	1477322,92
48	45271	727428,51	1475893,71	48	45312	727350,15	1476395,44	48	45353	727046,16	1476849,81	48	45394	726554,28	1476969,97	48	45435	726157,58	1477329,40
48	45272	727431,64	1475915,64	48	45313	727338,16	1476414,22	48	45354	727041,89	1476857,21	48	45395	726535,81	1476969,29	48	45436	726152,85	1477340,16
48	45273	727434,69	1475930,24	48	45314	727333,30	1476426,05	48	45355	727035,88	1476868,92	48	45396	726513,91	1476964,91	48	45437	726147,77	1477352,02

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	45438	726142,36	1477368,07	48	45479	725848,48	1477889,79	48	45520	725705,28	1477563,18	48	45602	725639,67	1476035,30
48	45439	726136,80	1477382,28	48	45480	725844,38	1477915,07	48	45521	725725,93	1477510,53	48	45603	725635,08	1476034,63
48	45440	726134,10	1477389,80	48	45481	725843,69	1477940,97	48	45522	725749,23	1477490,93	48	45604	725634,40	1476034,53
48	45441	726133,10	1477392,56	48	45482	725843,57	1477962,02	48	45523	725776,38	1477468,09	48	45605	725631,92	1476034,17
48	45442	726126,30	1477408,71	48	45483	725843,51	1477972,22	48	45524	725782,71	1477461,71	48	45606	725627,20	1476034,86
48	45443	726118,25	1477428,23	48	45484	725843,49	1477974,85	48	45525	725787,60	1477454,70	48	45607	725624,35	1476035,28
48	45444	726109,83	1477450,62	48	45485	725843,42	1477987,26	48	45526	725788,14	1477453,74	48	45608	725617,68	1476036,24
48	45445	726103,23	1477464,61	48	45486	725843,33	1478003,49	48	45527	725789,08	1477451,57	48	45609	725606,67	1476040,94
48	45446	726095,81	1477478,80	48	45487	725843,25	1478017,39	48	45528	725791,93	1477444,96	48	45610	725600,42	1476045,75
48	45447	726092,21	1477484,24	48	45488	725838,16	1478043,65	48	45529	725809,96	1477389,12	48	45611	725597,40	1476048,08
48	45448	726086,60	1477492,69	48	45489	725835,18	1478056,99	48	45530	725811,46	1477382,74	48	45612	725596,17	1476049,03
48	45449	726080,10	1477501,26	48	45490	725832,16	1478069,98	48	45531	725811,83	1477381,12	48	45613	725591,76	1476054,74
48	45450	726068,51	1477511,30	48	45491	725829,65	1478084,48	48	45532	725812,32	1477376,49	48	45614	725590,93	1476055,83
48	45451	726055,54	1477522,06	48	45492	725822,89	1478102,70	48	45533	725813,12	1477362,47	48	45615	725588,19	1476059,42
48	45452	726043,25	1477532,40	48	45493	725817,26	1478114,43	48	45534	725814,02	1477346,99	48	45616	725587,33	1476061,45
48	45453	726032,24	1477542,06	48	45494	725806,80	1478122,72	48	45535	725815,53	1477294,58	48	45617	725585,73	1476065,24
48	45454	726019,07	1477552,82	48	45495	725797,78	1478128,07	48	45536	725856,38	1477287,81	48	45618	725585,22	1476066,45
48	45455	726015,36	1477556,59	48	45496	725798,51	1478124,50	48	45537	725857,30	1477286,53	48	45619	725583,39	1476070,81
48	45456	726011,54	1477560,46	48	45497	725801,35	1478087,35	48	45538	725858,85	1477284,13	48	45620	725581,42	1476084,67
48	45457	726004,90	1477568,83	48	45498	725801,50	1478083,54	48	45539	725859,95	1477282,42	48	45621	725581,55	1476088,29
48	45458	725998,25	1477577,20	48	45499	725799,62	1478069,89	48	45540	725861,66	1477279,19	48	45622	725585,49	1476143,14
48	45459	725991,57	1477585,62	48	45500	725796,08	1478061,43	48	45541	725862,36	1477277,45	48	45623	725586,35	1476149,47
48	45460	725980,83	1477601,26	48	45501	725794,73	1478058,25	48	45542	725864,20	1477272,89	48	45624	725587,19	1476152,99
48	45461	725972,26	1477617,95	48	45502	725794,19	1478057,33	48	45543	725866,63	1477260,47	48	45625	725600,31	1476200,44
48	45462	725966,02	1477634,70	48	45503	725791,38	1478053,17	48	45544	725867,12	1477253,08	48	45626	725602,62	1476206,98
48	45463	725961,59	1477654,39	48	45504	725778,33	1478035,80	48	45545	725868,63	1477230,35	48	45627	725605,26	1476212,22
48	45464	725958,82	1477668,41	48	45505	725768,36	1478021,01	48	45546	725872,61	1477170,15	48	45628	725606,46	1476213,96
48	45465	725955,64	1477680,34	48	45506	725762,92	1477970,71	48	45547	725872,72	1477166,84	48	45629	725607,50	1476215,46
48	45466	725950,57	1477693,35	48	45507	725762,04	1477965,32	48	45548	725872,36	1477160,78	48	45630	725610,07	1476219,14
48	45467	725943,46	1477711,97	48	45508	725761,01	1477961,38	48	45549	725871,97	1477158,15	48	45631	725618,72	1476227,40
48	45468	725938,98	1477722,45	48	45509	725752,98	1477935,13	48	45550	725871,77	1477156,99	48	45632	725679,13	1476272,62
48	45469	725931,81	1477740,38	48	45510	725731,69	1477865,42	48	45551	725871,27	1477154,10	48	45633	725686,27	1476278,04
48	45470	725926,71	1477753,17	48	45511	725730,55	1477861,68	48	45552	725859,19	1477084,68	48	45634	725708,89	1476336,36
48	45471	725920,48	1477763,27	48	45512	725729,02	1477857,39	48	45553	725858,91	1477083,17	48	45635	725713,95	1476351,59
48	45472	725913,09	1477776,02	48	45513	725694,67	1477773,09	48	45554	725845,76	1477019,25	48	45636	725715,04	1476369,35
48	45473	725903,56	1477788,63	48	45514	725692,71	1477728,89	48	45555	725840,36	1476992,95	48	45637	725716,02	1476385,18
48	45474	725893,63	1477800,76	48	45515	725692,57	1477726,84	48	45556	725839,40	1476979,93	48	45638	725716,33	1476390,12
48	45475	725882,29	1477814,36	48	45516	725688,14	1477675,03	48	45557	725839,22	1476979,08	48	45639	725716,88	1476399,21
48	45476	725870,67	1477832,42	48	45517	725685,73	1477646,84	48	45558	725838,02	1476964,48	48	45640	725706,76	1476480,06
48	45477	725861,58	1477851,96	48	45518	725686,70	1477639,99	48	45559	725834,05	1476916,24	48	45641	725706,68	1476480,73
48	45478	725853,69	1477871,32	48	45519	725693,23	1477593,92	48	45560	725833,77	1476913,67	48	45642	725698,92	1476550,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	45643	725697.03	1476567.21	48	45684	725640.37	1477454.05	48	45725	725688.12	1478119.13	48	45766	725399.16	1478579.62	48	45807	725096.05	1479215.04
48	45644	725696.73	1476572.75	48	45685	725639.83	1477454.97	48	45726	725672.70	1478144.44	48	45767	725389.25	1478604.27	48	45808	725090.07	1479229.78
48	45645	725696.77	1476580.90	48	45686	725636.58	1477461.72	48	45727	725660.57	1478157.30	48	45768	725375.95	1478636.40	48	45809	725079.31	1479249.41
48	45646	725696.89	1476602.26	48	45687	725617.50	1477510.35	48	45728	725656.05	1478162.83	48	45769	725368.21	1478656.52	48	45810	725073.22	1479265.54
48	45647	725696.99	1476619.19	48	45688	725613.20	1477521.35	48	45729	725653.57	1478166.70	48	45770	725360.06	1478671.19	48	45811	725064.30	1479280.10
48	45648	725697.16	1476649.21	48	45689	725609.45	1477530.89	48	45730	725653.03	1478167.66	48	45771	725351.65	1478685.07	48	45812	725055.31	1479295.92
48	45649	725697.40	1476691.46	48	45690	725597.04	1477562.54	48	45731	725649.27	1478176.33	48	45772	725342.41	1478696.05	48	45813	725048.42	1479307.26
48	45650	725697.55	1476715.31	48	45691	725594.42	1477571.74	48	45732	725646.62	1478184.49	48	45773	725330.66	1478709.40	48	45814	725042.29	1479319.07
48	45651	725697.68	1476731.49	48	45692	725594.07	1477573.89	48	45733	725641.71	1478199.61	48	45774	725319.03	1478722.74	48	45815	725040.28	1479324.46
48	45652	725698.16	1476785.32	48	45693	725585.23	1477636.29	48	45734	725639.36	1478203.28	48	45775	725307.74	1478736.54	48	45816	725034.27	1479340.61
48	45653	725698.82	1476792.98	48	45694	725584.88	1477638.75	48	45735	725636.54	1478207.70	48	45776	725292.78	1478751.74	48	45817	725029.65	1479359.09
48	45654	725699.90	1476797.98	48	45695	725584.43	1477645.46	48	45736	725634.22	1478211.33	48	45777	725274.78	1478768.31	48	45818	725028.35	1479370.16
48	45655	725704.61	1476815.49	48	45696	725584.62	1477649.72	48	45737	725607.65	1478252.89	48	45778	725264.70	1478774.47	48	45819	725028.28	1479384.95
48	45656	725704.91	1476816.62	48	45697	725587.54	1477684.01	48	45738	725606.49	1478254.82	48	45779	725252.22	1478784.68	48	45820	725028.82	1479401.12
48	45657	725706.89	1476823.97	48	45698	725591.02	1477724.76	48	45739	725603.42	1478261.09	48	45780	725239.53	1478799.06	48	45821	725033.62	1479426.22
48	45658	725725.48	1476893.08	48	45699	725591.85	1477734.41	48	45740	725602.86	1478262.54	48	45781	725233.57	1478807.39	48	45822	725035.63	1479441.41
48	45659	725733.69	1476928.24	48	45700	725594.16	1477786.32	48	45741	725600.00	1478274.61	48	45782	725222.65	1478826.57	48	45823	725043.20	1479477.83
48	45660	725736.19	1476958.59	48	45701	725595.56	1477796.04	48	45742	725599.86	1478275.87	48	45783	725211.23	1478855.74	48	45824	725048.51	1479505.78
48	45661	725739.95	1477004.28	48	45702	725597.86	1477803.12	48	45743	725592.59	1478342.45	48	45784	725205.55	1478879.93	48	45825	725048.94	1479508.03
48	45662	725740.52	1477008.77	48	45703	725606.03	1477823.19	48	45744	725589.24	1478347.10	48	45785	725204.46	1478890.08	48	45826	725051.79	1479522.20
48	45663	725740.81	1477010.30	48	45704	725607.42	1477826.62	48	45745	725578.01	1478366.76	48	45786	725202.64	1478921.56	48	45827	725053.87	1479534.62
48	45664	725759.82	1477102.74	48	45705	725633.90	1477891.60	48	45746	725567.42	1478390.83	48	45787	725200.46	1478943.65	48	45828	725052.17	1479565.30
48	45665	725760.73	1477107.97	48	45706	725634.62	1477893.38	48	45747	725561.94	1478404.52	48	45788	725197.03	1478958.68	48	45829	725049.68	1479579.29
48	45666	725771.43	1477169.50	48	45707	725636.00	1477897.89	48	45748	725554.16	1478416.73	48	45789	725186.59	1478984.85	48	45830	725042.71	1479611.73
48	45667	725769.45	1477199.42	48	45708	725652.42	1477951.60	48	45749	725543.83	1478433.73	48	45790	725180.66	1478998.93	48	45831	725040.12	1479627.73
48	45668	725766.89	1477238.20	48	45709	725663.02	1477986.32	48	45750	725533.80	1478444.17	48	45791	725171.61	1479013.83	48	45832	725032.69	1479644.31
48	45669	725766.80	1477239.42	48	45710	725663.30	1477989.01	48	45751	725522.32	1478452.21	48	45792	725170.22	1479016.12	48	45833	725021.79	1479661.81
48	45670	725764.95	1477242.01	48	45711	725664.68	1478001.74	48	45752	725510.58	1478458.97	48	45793	725163.18	1479024.75	48	45834	725011.75	1479678.16
48	45671	725760.93	1477247.62	48	45712	725667.13	1478024.20	48	45753	725509.78	1478459.43	48	45794	725153.66	1479034.71	48	45835	725000.70	1479694.84
48	45672	725756.54	1477253.74	48	45713	725668.82	1478039.94	48	45754	725507.15	1478461.07	48	45795	725142.01	1479048.26	48	45836	724999.19	1479697.61
48	45673	725723.37	1477300.07	48	45714	725669.29	1478044.31	48	45755	725496.78	1478467.52	48	45796	725135.95	1479057.22	48	45837	724987.39	1479719.25
48	45674	725720.72	1477304.18	48	45715	725672.16	1478056.42	48	45756	725484.89	1478475.52	48	45797	725129.26	1479069.81	48	45838	724986.80	1479720.68
48	45675	725719.01	1477307.41	48	45716	725675.78	1478064.12	48	45757	725475.39	1478481.25	48	45798	725124.76	1479081.82	48	45839	724983.53	1479728.64
48	45676	725718.28	1477309.24	48	45717	725676.33	1478065.07	48	45758	725472.15	1478483.21	48	45799	725120.14	1479094.11	48	45840	724978.02	1479747.24
48	45677	725716.23	1477314.45	48	45718	725677.63	1478067.10	48	45759	725457.02	1478492.94	48	45800	725114.72	1479117.68	48	45841	724976.06	1479758.41
48	45678	725714.01	1477326.59	48	45719	725685.81	1478079.24	48	45760	725448.94	1478499.42	48	45801	725110.88	1479136.93	48	45842	724974.73	1479780.06
48	45679	725713.17	1477341.21	48	45720	725695.32	1478093.33	48	45761	725438.67	1478509.58	48	45802	725106.77	1479163.06	48	45843	724975.07	1479815.07
48	45680	725711.84	1477364.26	48	45721	725696.81	1478095.44	48	45762	725432.74	1478517.01	48	45803	725104.88	1479180.30	48	45844	724977.46	1479832.98
48	45681	725700.23	1477400.16	48	45722	725699.21	1478098.62	48	45763	725431.47	1478518.59	48	45804	725104.22	1479186.20	48	45845	724979.09	1479845.20
48	45682	725651.09	1477441.51	48	45723	725698.84	1478103.32	48	45764	725425.58	1478531.17	48	45805	725100.63	1479202.89	48	45846	724986.00	1479875.58
48	45683	725644.76	1477447.89	48	45724	725689.54	1478116.94	48	45765	725411.27	1478553.36	48	45806	725100.08	1479204.34	48	45847	724989.00	1479892.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	45848	724990,78	1479908,05	48	45889	724498,94	1480315,68	48	45930	723262,05	1480215,68	48	45971	723810,36	1478633,66	48	46012	724584,90	1477122,15
48	45849	724990,66	1479930,29	48	45890	724454,50	1480358,63	48	45931	723254,08	1480205,29	48	45972	723813,08	1478628,20	48	46013	724591,46	1477115,29
48	45850	724987,28	1479956,71	48	45891	724317,50	1480394,63	48	45932	723243,57	1480197,20	48	45973	723868,49	1478497,71	48	46014	724635,63	1477069,03
48	45851	724987,25	1479977,53	48	45892	724260,50	1480458,37	48	45933	723234,34	1480193,05	48	45974	723868,82	1478496,90	48	46015	724637,96	1477066,42
48	45852	724981,68	1480006,11	48	45893	724259,83	1480458,33	48	45934	723221,25	1480190,51	48	45975	723879,63	1478470,17	48	46016	724652,44	1477049,00
48	45853	724975,73	1480031,67	48	45894	724232,03	1480454,68	48	45935	723215,43	1480190,18	48	45976	723922,30	1478364,63	48	46017	724664,37	1477034,63
48	45854	724972,29	1480048,97	48	45895	724213,96	1480452,31	48	45936	723214,14	1480183,52	48	45977	723923,62	1478361,00	48	46018	724667,38	1477030,61
48	45855	724970,63	1480083,05	48	45896	724055,97	1480433,31	48	45937	723212,10	1480176,10	48	45978	723952,13	1478271,32	48	46019	724669,26	1477027,61
48	45856	724970,46	1480114,90	48	45897	723986,86	1480365,83	48	45938	723208,73	1480168,64	48	45979	723996,19	1478132,71	48	46020	724669,98	1477026,32
48	45857	724970,35	1480135,34	48	45898	723979,49	1480358,64	48	45939	723200,63	1480154,04	48	45980	724057,39	1478061,42	48	46021	724672,79	1477020,16
48	45858	724970,23	1480156,41	48	45899	723952,43	1480332,81	48	45940	723196,89	1480136,57	48	45981	724060,97	1478056,70	48	46022	724692,71	1476967,32
48	45859	724970,13	1480174,48	48	45900	723914,46	1480289,27	48	45941	723201,06	1480101,63	48	45982	724062,80	1478053,78	48	46023	724694,50	1476961,47
48	45860	724969,98	1480201,54	48	45901	723890,01	1480261,23	48	45942	723207,13	1480076,12	48	45983	724063,56	1478052,42	48	46024	724695,07	1476958,89
48	45861	724969,10	1480218,20	48	45902	723877,18	1480246,53	48	45943	723207,54	1480073,56	48	45984	724066,55	1478045,76	48	46025	724706,50	1476898,29
48	45862	724953,95	1480244,88	48	45903	723786,41	1480219,45	48	45944	723208,18	1480069,60	48	45985	724090,51	1477979,75	48	46026	724707,07	1476895,26
48	45863	724945,94	1480255,99	48	45904	723730,41	1480208,75	48	45945	723208,31	1480068,74	48	45986	724092,43	1477973,01	48	46027	724707,49	1476892,66
48	45864	724929,97	1480281,85	48	45905	723726,43	1480208,05	48	45946	723208,50	1480064,38	48	45987	724093,46	1477965,58	48	46028	724707,93	1476887,25
48	45865	724918,54	1480300,31	48	45906	723720,62	1480211,78	48	45947	723208,16	1480058,55	48	45988	724094,40	1477950,03	48	46029	724709,64	1476883,57
48	45866	724906,74	1480323,23	48	45907	723596,00	1480291,75	48	45948	723204,51	1480027,33	48	45989	724094,64	1477946,01	48	46030	724711,67	1476879,19
48	45867	724896,01	1480348,91	48	45908	723449,59	1480324,21	48	45949	723210,48	1479984,26	48	45990	724101,43	1477834,33	48	46031	724715,19	1476754,20
48	45868	724893,83	1480354,14	48	45909	723440,65	1480323,67	48	45950	723210,95	1479977,60	48	45991	724105,22	1477794,23	48	46032	724719,48	1476735,85
48	45869	724892,25	1480357,93	48	45910	723437,64	1480323,57	48	45951	723211,15	1479941,01	48	45992	724124,33	1477591,92	48	46033	724721,35	1476727,89
48	45870	724887,55	1480369,19	48	45911	723423,16	1480325,72	48	45952	723214,69	1479917,59	48	45993	724125,01	1477589,14	48	46034	724725,19	1476710,82
48	45871	724881,07	1480396,75	48	45912	723412,39	1480330,35	48	45953	723214,88	1479916,26	48	45994	724129,10	1477572,33	48	46035	724746,64	1476657,26
48	45872	724876,91	1480415,40	48	45913	723410,93	1480331,23	48	45954	723219,71	1479877,35	48	45995	724131,31	1477563,22	48	46036	724790,98	1476579,40
48	45873	724872,52	1480435,49	48	45914	723397,68	1480326,25	48	45955	723219,97	1479874,78	48	45996	724148,87	1477490,97	48	46037	724796,58	1476569,19
48	45874	724870,36	1480453,76	48	45915	723387,62	1480321,00	48	45956	723225,26	1479801,68	48	45997	724174,66	1477443,65	48	46038	724798,59	1476565,65
48	45875	724870,04	1480471,74	48	45916	723376,20	1480305,71	48	45957	723284,37	1479711,54	48	45998	724176,58	1477440,11	48	46039	724864,95	1476474,41
48	45876	724869,97	1480484,12	48	45917	723374,19	1480303,19	48	45958	723285,31	1479710,03	48	45999	724187,16	1477420,69	48	46040	724901,38	1476430,86
48	45877	724868,87	1480505,20	48	45918	723368,59	1480297,57	48	45959	723285,86	1479709,09	48	46000	724194,32	1477414,62	48	46041	724902,16	1476429,92
48	45878	724866,10	1480517,77	48	45919	723364,88	1480294,40	48	45960	723287,85	1479705,27	48	46001	724252,59	1477365,23	48	46042	724938,22	1476385,64
48	45879	724863,61	1480533,86	48	45920	723351,55	1480282,96	48	45961	723325,11	1479625,69	48	46002	724292,82	1477339,19	48	46043	724942,26	1476379,91
48	45880	724862,10	1480549,26	48	45921	723350,80	1480282,34	48	45962	723327,73	1479618,85	48	46003	724365,29	1477292,28	48	46044	724942,80	1476378,99
48	45881	724857,47	1480560,73	48	45922	723348,70	1480280,70	48	45963	723329,23	1479612,38	48	46004	724368,88	1477289,73	48	46045	724943,75	1476377,27
48	45882	724854,42	1480570,23	48	45923	723324,42	1480262,76	48	45964	723346,76	1479504,50	48	46005	724396,65	1477268,10	48	46046	724968,81	1476329,65
48	45883	724806,04	1480552,40	48	45924	723319,57	1480259,58	48	45965	723357,06	1479437,74	48	46006	724424,93	1477246,06	48	46047	724982,24	1476304,12
48	45884	724667,72	1480455,69	48	45925	723299,87	1480248,26	48	45966	723418,22	1479229,06	48	46007	724479,37	1477203,65	48	46048	724983,00	1476302,62
48	45885	724663,30	1480450,89	48	45926	723296,88	1480246,67	48	45967	723483,64	1479067,65	48	46008	724533,85	1477164,12	48	46049	724984,23	1476299,86
48	45886	724549,65	1480327,50	48	45927	723284,19	1480240,48	48	45968	723690,01	1478774,63	48	46009	724565,84	1477140,91	48	46050	725006,83	1476245,05
48	45887	724530,86	1480323,12	48	45928	723266,56	1480226,32	48	45969	723804,85	1478641,44	48	46010	724568,36	1477138,96	48	46051	725007,35	1476243,79
48	45888	724526,96	1480322,21	48	45929	723264,63	1480220,81	48	45970	723809,82	1478634,58	48	46011	724572,70	1477134,92	48	46052	725042,30	1476152,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	46053	725055,28	1476117,61	48	46094	725657,56	1475632,36	48	46135	725374,58	1475844,20	48	46176	724712,34	1476513,00	48	46217	724382,96	1476956,45
48	46054	725071,93	1476073,45	48	46095	725680,18	1475564,20	48	46136	725336,65	1475858,40	48	46177	724657,10	1476610,42	48	46218	724391,22	1476923,31
48	46055	725082,49	1476047,58	48	46096	725680,78	1475562,27	48	46137	725307,34	1475869,38	48	46178	724656,22	1476612,02	48	46219	724392,14	1476918,69
48	46056	725087,52	1476042,92	48	46097	725701,68	1475489,56	48	46138	725306,53	1475869,52	48	46179	724654,14	1476616,55	48	46220	724392,40	1476916,83
48	46057	725122,41	1476010,57	48	46098	725708,81	1475464,77	48	46139	725200,15	1475886,54	48	46180	724653,10	1476619,14	48	46221	724395,06	1476893,51
48	46058	725147,15	1475996,79	48	46099	725731,30	1475389,37	48	46140	725150,98	1475894,04	48	46181	724630,82	1476674,79	48	46222	724395,39	1476888,23
48	46059	725156,41	1475995,37	48	46100	725741,84	1475354,06	48	46141	725123,87	1475898,17	48	46182	724629,93	1476677,00	48	46223	724395,87	1476836,26
48	46060	725169,22	1475993,43	48	46101	725743,45	1475346,69	48	46142	725122,93	1475898,31	48	46183	724629,33	1476678,58	48	46224	724395,86	1476835,73
48	46061	725205,69	1475987,87	48	46102	725743,94	1475339,63	48	46143	725113,49	1475900,71	48	46184	724627,55	1476684,67	48	46225	724395,37	1476828,77
48	46062	725215,56	1475986,37	48	46103	725741,98	1475325,77	48	46144	725105,98	1475904,12	48	46185	724622,94	1476705,08	48	46226	724388,91	1476782,77
48	46063	725220,94	1475985,51	48	46104	725737,17	1475314,38	48	46145	725067,96	1475925,30	48	46186	724621,57	1476711,00	48	46227	724384,50	1476751,33
48	46064	725275,40	1475976,79	48	46105	725729,19	1475303,99	48	46146	725067,29	1475925,68	48	46187	724615,97	1476734,91	48	46228	724382,05	1476741,86
48	46065	725328,30	1475968,32	48	46106	725719,61	1475296,61	48	46147	725062,71	1475928,66	48	46188	724615,10	1476739,68	48	46229	724381,64	1476740,28
48	46066	725332,52	1475967,46	48	46107	725718,69	1475295,90	48	46148	725060,47	1475930,40	48	46189	724614,81	1476742,36	48	46230	724378,22	1476733,10
48	46067	725338,03	1475965,74	48	46108	725707,67	1475291,20	48	46149	725058,20	1475932,38	48	46190	724611,71	1476781,12	48	46231	724370,42	1476722,89
48	46068	725408,53	1475939,34	48	46109	725693,45	1475289,13	48	46150	725018,91	1475968,80	48	46191	724608,85	1476816,85	48	46232	724359,75	1476714,62
48	46069	725435,58	1475929,21	48	46110	725678,97	1475291,27	48	46151	725015,20	1475972,24	48	46192	724608,71	1476819,53	48	46233	724355,72	1476712,89
48	46070	725439,98	1475927,57	48	46111	725668,20	1475295,90	48	46152	725005,62	1475981,11	48	46193	724607,14	1476878,28	48	46234	724348,97	1476709,99
48	46071	725442,06	1475926,78	48	46112	725657,52	1475304,17	48	46153	725003,87	1475983,03	48	46194	724607,08	1476880,51	48	46235	724344,49	1476707,85
48	46072	725445,74	1475925,23	48	46113	725653,27	1475309,72	48	46154	725000,19	1475987,04	48	46195	724597,49	1476931,30	48	46236	724320,26	1476709,92
48	46073	725468,65	1475914,51	48	46114	725649,71	1475314,38	48	46155	724996,23	1475992,89	48	46196	724596,64	1476935,83	48	46237	724317,20	1476711,20
48	46074	725483,00	1475907,80	48	46115	725647,64	1475318,36	48	46156	724995,16	1475994,84	48	46197	724581,26	1476976,61	48	46238	724309,26	1476714,62
48	46075	725486,81	1475905,81	48	46116	725645,05	1475325,20	48	46157	724993,21	1475999,05	48	46198	724564,72	1476996,52	48	46239	724298,75	1476722,71
48	46076	725488,12	1475905,04	48	46117	725626,55	1475387,24	48	46158	724978,16	1476035,89	48	46199	724561,40	1477000,53	48	46240	724291,40	1476732,27
48	46077	725492,02	1475902,37	48	46118	725611,97	1475436,15	48	46159	724977,65	1476037,19	48	46200	724522,72	1477041,02	48	46241	724290,76	1476733,10
48	46078	725495,53	1475899,17	48	46119	725611,82	1475436,61	48	46160	724947,81	1476116,36	48	46201	724502,83	1477061,85	48	46242	724285,95	1476744,49
48	46079	725498,91	1475896,09	48	46120	725583,99	1475533,37	48	46161	724913,21	1476207,17	48	46202	724419,37	1477122,42	48	46243	724285,13	1476750,16
48	46080	725538,79	1475852,37	48	46121	725557,45	1475613,37	48	46162	724891,77	1476259,18	48	46203	724417,98	1477123,45	48	46244	724283,99	1476758,35
48	46081	725539,79	1475851,25	48	46122	725550,81	1475633,40	48	46163	724881,33	1476279,04	48	46204	724404,10	1477134,26	48	46245	724284,48	1476765,37
48	46082	725579,40	1475805,15	48	46123	725544,83	1475646,52	48	46164	724856,73	1476325,77	48	46205	724405,12	1477121,48	48	46246	724289,36	1476800,14
48	46083	725584,24	1475798,48	48	46124	725516,99	1475707,54	48	46165	724831,15	1476357,18	48	46206	724406,55	1477103,74	48	46247	724294,83	1476839,09
48	46084	725584,85	1475797,47	48	46125	725513,52	1475715,15	48	46166	724825,40	1476364,23	48	46207	724406,70	1477099,71	48	46248	724294,42	1476884,66
48	46085	725586,09	1475795,18	48	46126	725498,86	1475743,90	48	46167	724824,05	1476365,89	48	46208	724406,11	1477092,08	48	46249	724292,43	1476902,04
48	46086	725604,00	1475760,06	48	46127	725467,62	1475780,26	48	46168	724819,98	1476370,75	48	46209	724404,97	1477086,56	48	46250	724284,56	1476933,54
48	46087	725604,39	1475759,24	48	46128	725463,67	1475784,86	48	46169	724786,39	1476410,93	48	46210	724396,06	1477053,56	48	46251	724283,88	1476936,71
48	46088	725604,96	1475758,07	48	46129	725462,43	1475786,21	48	46170	724785,86	1476411,58	48	46211	724394,74	1477049,39	48	46252	724275,68	1476981,61
48	46089	725609,98	1475747,05	48	46130	725452,92	1475796,64	48	46171	724784,30	1476413,61	48	46212	724393,06	1477045,35	48	46253	724275,17	1476985,11
48	46090	725630,03	1475703,09	48	46131	725431,08	1475820,58	48	46172	724754,05	1476455,20	48	46213	724387,73	1477033,89	48	46254	724274,87	1476990,68
48	46091	725643,83	1475672,84	48	46132	725411,92	1475829,55	48	46173	724715,75	1476507,84	48	46214	724377,51	1477012,00	48	46255	724274,99	1476994,29
48	46092	725644,72	1475670,77	48	46133	725406,79	1475831,95	48	46174	724715,25	1476508,54	48	46215	724376,18	1476993,46	48	46256	724277,44	1477028,51
48	46093	725645,82	1475667,78	48	46134	725404,77	1475832,90	48	46175	724712,91	1476512,04	48	46216	724381,15	1476966,28	48	46257	724279,11	1477038,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	46258	724282,28	1477046,75	48	46299	723906,11	1478084,83	48	46340	723105,71	1480052,08	48	46381	722220,05	1479675,30	48	46422	721968,03	1479048,90
48	46259	724283,38	1477049,10	48	46300	723903,04	1478092,33	48	46341	723106,19	1480056,22	48	46382	722218,05	1479671,47	48	46423	721966,50	1479045,27
48	46260	724285,84	1477054,38	48	46301	723880,64	1478162,80	48	46342	723106,80	1480061,42	48	46383	722217,49	1479670,52	48	46424	721962,82	1479040,46
48	46261	724299,68	1477084,07	48	46302	723861,02	1478224,52	48	46343	723102,13	1480081,07	48	46384	722210,05	1479661,04	48	46425	721960,71	1479037,69
48	46262	724305,15	1477104,39	48	46303	723827,95	1478328,56	48	46344	723101,49	1480084,17	48	46385	722199,73	1479653,06	48	46426	721958,52	1479034,88
48	46263	724300,05	1477168,09	48	46304	723775,36	1478458,63	48	46345	723101,11	1480086,77	48	46386	722159,43	1479629,55	48	46427	721955,36	1479032,45
48	46264	724291,62	1477219,65	48	46305	723723,20	1478581,46	48	46346	723095,60	1480132,93	48	46387	722147,26	1479617,10	48	46428	721950,97	1479029,06
48	46265	724194,98	1477282,21	48	46306	723649,74	1478666,66	48	46347	723095,25	1480138,92	48	46388	722125,17	1479533,90	48	46429	721948,03	1479026,80
48	46266	724190,33	1477285,61	48	46307	723611,92	1478710,55	48	46348	723095,48	1480143,67	48	46389	722123,40	1479452,53	48	46430	721937,01	1479022,09
48	46267	724189,77	1477286,08	48	46308	723609,35	1478713,78	48	46349	723096,37	1480149,50	48	46390	722123,45	1479398,03	48	46431	721935,35	1479021,85
48	46268	724184,48	1477290,57	48	46309	723608,87	1478714,45	48	46350	723103,41	1480182,35	48	46391	722123,19	1479392,91	48	46432	721930,54	1479021,15
48	46269	724132,90	1477334,29	48	46310	723597,72	1479014,23	48	46351	723011,45	1480169,42	48	46392	722122,46	1479388,06	48	46433	721928,31	1479020,82
48	46270	724116,38	1477348,28	48	46311	723595,30	1479018,02	48	46352	722987,74	1480165,95	48	46393	722116,67	1479359,30	48	46434	721925,27	1479020,39
48	46271	724114,68	1477349,72	48	46312	723594,21	1479020,01	48	46353	722975,72	1480158,09	48	46394	722113,95	1479350,29	48	46435	721922,78	1479020,02
48	46272	724108,60	1477355,85	48	46313	723593,61	1479021,20	48	46354	722913,94	1480117,68	48	46395	722110,89	1479344,02	48	46436	721918,04	1479020,71
48	46273	724103,59	1477363,01	48	46314	723592,21	1479024,35	48	46355	722859,43	1480078,26	48	46396	722107,92	1479339,48	48	46437	721912,37	1479021,53
48	46274	724102,98	1477364,09	48	46315	723592,67	1479193,46	48	46356	722852,35	1480073,14	48	46397	722101,24	1479332,01	48	46438	721908,29	1479022,17
48	46275	724083,12	1477400,53	48	46316	723592,01	1479198,22	48	46357	722849,31	1480071,11	48	46398	722086,25	1479318,30	48	46439	721897,53	1479026,80
48	46276	724081,19	1477404,08	48	46317	723592,20	1479412,54	48	46358	722847,99	1480070,31	48	46399	722079,38	1479310,75	48	46440	721896,12	1479027,88
48	46277	724057,01	1477448,45	48	46318	723592,75	1479419,07	48	46359	722845,84	1480069,14	48	46400	722073,67	1479299,31	48	46441	721886,85	1479035,06
48	46278	724055,85	1477450,91	48	46319	723246,99	1479488,91	48	46360	722795,67	1480043,35	48	46401	722064,34	1479280,72	48	46442	721879,05	1479045,27
48	46279	724054,56	1477453,64	48	46320	723230,67	1479589,22	48	46361	722794,73	1480042,89	48	46402	722062,95	1479278,14	48	46443	721874,28	1479056,48
48	46280	724052,30	1477460,69	48	46321	723197,91	1479659,18	48	46362	722708,29	1480000,72	48	46403	722062,38	1479277,20	48	46444	721872,27	1479069,93
48	46281	724050,86	1477466,58	48	46322	723185,80	1479677,64	48	46363	722705,35	1479999,40	48	46404	722058,51	1479271,69	48	46445	721871,45	1479140,80
48	46282	724034,63	1477533,36	48	46323	723134,72	1479755,56	48	46364	722700,68	1479997,74	48	46405	722057,27	1479270,19	48	46446	721870,83	1479171,64
48	46283	724032,34	1477542,77	48	46324	723133,24	1479757,97	48	46365	722631,03	1479976,81	48	46406	722016,87	1479223,82	48	46447	721870,83	1479172,65
48	46284	724025,32	1477571,61	48	46325	723131,73	1479761,07	48	46366	722619,67	1479973,40	48	46407	722006,21	1479210,47	48	46448	721872,19	1479184,22
48	46285	724024,47	1477575,94	48	46326	723133,17	1479765,26	48	46367	722616,43	1479972,43	48	46408	722001,53	1479196,34	48	46449	721875,56	1479194,02
48	46286	724024,11	1477578,79	48	46327	723131,55	1479767,38	48	46368	722584,46	1479962,82	48	46409	721999,78	1479191,82	48	46450	721888,84	1479222,44
48	46287	724022,43	1477596,58	48	46328	723127,30	1479776,99	48	46369	722540,97	1479949,75	48	46410	721997,33	1479186,99	48	46451	721890,85	1479226,30
48	46288	724019,10	1477631,80	48	46329	723124,91	1479788,99	48	46370	722489,82	1479920,31	48	46411	721989,36	1479176,59	48	46452	721891,41	1479227,24
48	46289	724011,16	1477715,88	48	46330	723119,31	1479866,19	48	46371	722447,25	1479895,12	48	46412	721979,19	1479168,71	48	46453	721898,85	1479236,72
48	46290	724000,79	1477825,67	48	46331	723114,72	1479903,16	48	46372	722408,63	1479841,62	48	46413	721973,72	1479165,49	48	46454	721909,01	1479244,61
48	46291	724000,66	1477827,35	48	46332	723110,74	1479929,53	48	46373	722408,53	1479841,49	48	46414	721972,05	1479161,92	48	46455	721911,65	1479246,16
48	46292	723994,57	1477927,83	48	46333	723110,62	1479930,40	48	46374	722405,08	1479837,25	48	46415	721972,46	1479142,19	48	46456	721913,18	1479250,81
48	46293	723994,31	1477931,84	48	46334	723110,17	1479936,80	48	46375	722399,80	1479832,21	48	46416	721973,29	1479071,12	48	46457	721914,94	1479255,33
48	46294	723993,09	1477952,15	48	46335	723109,97	1479973,71	48	46376	722386,74	1479821,45	48	46417	721973,28	1479070,53	48	46458	721917,39	1479260,17
48	46295	723974,75	1478002,62	48	46336	723109,30	1479978,57	48	46377	722373,31	1479810,38	48	46418	721972,59	1479065,57	48	46459	721917,96	1479261,15
48	46296	723912,85	1478074,73	48	46337	723103,57	1480019,85	48	46378	722369,73	1479807,68	48	46419	721972,45	1479064,54	48	46460	721921,64	1479266,42
48	46297	723909,27	1478079,44	48	46338	723103,10	1480026,74	48	46379	722261,88	1479733,83	48	46420	721971,32	1479056,67	48	46461	721938,62	1479287,68
48	46298	723907,44	1478082,37	48	46339	723103,44	1480032,65	48	46380	722232,73	1479702,44	48	46421	721969,16	1479051,57	48	46462	721940,00	1479289,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	46463	721976,93	1479331,73	48	46504	722341,58	1479921,31	48	46545	723231,71	1480327,11	48	46586	723881,69	1481269,85	48	46627	721992,59	1481987,11
48	46464	721983,37	1479344,56	48	46505	722344,79	1479925,74	48	46546	723232,65	1480327,63	48	46587	723832,59	1481303,66	48	46628	721972,95	1481983,27
48	46465	721989,57	1479357,00	48	46506	722345,79	1479927,11	48	46547	723234,78	1480328,74	48	46588	723832,50	1481303,88	48	46629	721837,43	1481956,07
48	46466	721992,13	1479362,13	48	46507	722361,46	1479948,83	48	46548	723251,01	1480336,67	48	46589	723733,00	1481404,37	48	46630	721821,24	1481952,81
48	46467	721993,57	1479364,81	48	46508	722371,52	1479962,78	48	46549	723266,73	1480345,72	48	46590	723723,06	1481522,71	48	46631	721746,13	1481938,04
48	46468	721995,18	1479367,42	48	46509	722378,67	1479970,65	48	46550	723287,21	1480360,84	48	46591	723718,50	1481577,00	48	46632	721094,88	1481815,32
48	46469	721998,00	1479371,26	48	46510	722379,26	1479971,26	48	46551	723298,63	1480370,64	48	46592	723726,29	1481593,39	48	46633	721079,36	1481812,42
48	46470	722000,01	1479373,62	48	46511	722382,02	1479973,25	48	46552	723305,09	1480379,27	48	46593	723772,50	1481690,63	48	46634	721044,50	1481805,58
48	46471	722013,17	1479388,04	48	46512	722384,25	1479974,87	48	46553	723313,60	1480390,67	48	46594	723877,00	1481697,00	48	46635	721043,43	1481805,38
48	46472	722016,39	1479391,27	48	46513	722386,75	1479976,68	48	46554	723320,77	1480398,41	48	46595	723904,50	1481757,88	48	46636	721034,86	1481803,70
48	46473	722020,91	1479395,40	48	46514	722397,40	1479982,97	48	46555	723322,00	1480399,46	48	46596	723913,35	1481763,64	48	46637	721034,21	1481803,58
48	46474	722022,45	1479403,05	48	46515	722438,65	1480007,38	48	46556	723328,83	1480404,19	48	46597	723917,21	1481766,14	48	46638	721009,97	1481798,83
48	46475	722022,40	1479453,07	48	46516	722439,17	1480007,69	48	46557	723330,70	1480405,22	48	46598	724071,50	1481866,50	48	46639	720986,16	1481794,17
48	46476	722022,41	1479454,16	48	46517	722439,65	1480040,20	48	46558	723335,69	1480417,21	48	46599	724187,00	1481995,50	48	46640	720979,76	1481792,92
48	46477	722022,72	1479468,58	48	46518	722498,12	1480041,37	48	46559	723354,69	1480417,72	48	46600	724170,80	1482109,06	48	46641	720843,34	1481766,22
48	46478	722024,33	1479542,13	48	46519	722503,15	1480043,73	48	46560	723359,26	1480419,70	48	46601	724130,38	1482392,31	48	46642	720725,11	1481743,07
48	46479	722024,97	1479549,14	48	46520	722506,31	1480044,80	48	46561	723389,50	1480431,08	48	46602	724115,49	1482389,92	48	46643	720716,80	1481741,44
48	46480	722025,45	1479551,40	48	46521	722667,69	1480093,29	48	46562	723398,27	1480433,50	48	46603	724101,44	1482387,54	48	46644	720634,23	1481725,28
48	46481	722026,01	1479554,00	48	46522	722668,87	1480093,86	48	46563	723407,00	1480434,31	48	46604	724097,23	1482387,63	48	46645	720632,99	1481725,04
48	46482	722034,04	1479584,22	48	46523	722684,44	1480101,45	48	46564	723424,61	1480434,41	48	46605	723795,44	1482330,14	48	46646	720629,21	1481724,29
48	46483	722035,07	1479655,85	48	46524	722749,96	1480133,43	48	46565	723426,13	1480434,44	48	46606	723786,00	1482328,35	48	46647	720625,94	1481723,65
48	46484	722035,50	1479662,89	48	46525	722796,27	1480157,23	48	46566	723434,52	1480440,28	48	46607	723438,29	1482261,90	48	46648	720625,68	1481723,60
48	46485	722038,13	1479668,14	48	46526	722801,67	1480161,14	48	46567	723504,50	1480489,00	48	46608	723435,65	1482261,40	48	46649	720471,34	1481693,41
48	46486	722060,61	1479672,00	48	46527	722850,45	1480196,40	48	46568	723552,95	1480526,97	48	46609	723202,74	1482217,47	48	46650	720453,51	1481689,94
48	46487	722065,73	1479678,16	48	46528	722855,70	1480200,21	48	46569	723559,74	1480531,56	48	46610	723196,88	1482216,36	48	46651	720401,69	1481679,80
48	46488	722083,67	1479696,54	48	46529	722857,66	1480201,57	48	46570	723740,01	1480653,61	48	46611	723113,49	1482200,63	48	46652	720133,26	1481627,25
48	46489	722091,93	1479705,00	48	46530	722867,60	1480208,06	48	46571	723752,43	1480683,32	48	46612	723112,12	1482200,38	48	46653	719912,33	1481584,00
48	46490	722097,72	1479710,08	48	46531	722942,18	1480256,84	48	46572	723775,00	1480701,00	48	46613	723081,59	1482194,62	48	46654	719906,93	1481582,96
48	46491	722102,62	1479713,35	48	46532	722944,55	1480258,29	48	46573	723806,03	1480816,61	48	46614	723073,97	1482193,17	48	46655	719985,60	1481101,94
48	46492	722135,23	1479732,36	48	46533	722950,50	1480261,22	48	46574	723822,46	1480877,84	48	46615	722963,71	1482172,11	48	46656	720065,27	1480614,96
48	46493	722144,58	1479752,39	48	46534	722952,56	1480262,01	48	46575	723824,00	1480877,18	48	46616	722962,66	1482171,92	48	46657	720065,92	1480611,00
48	46494	722146,58	1479756,21	48	46535	722962,79	1480264,58	48	46576	723848,04	1480866,77	48	46617	722790,94	1482139,03	48	46658	720077,61	1480539,52
48	46495	722147,12	1479757,13	48	46536	723118,72	1480286,49	48	46577	723946,42	1480822,35	48	46618	722781,72	1482137,29	48	46659	720126,04	1480245,19
48	46496	722148,19	1479758,83	48	46537	723138,79	1480289,32	48	46578	723946,48	1480822,60	48	46619	722577,02	1482097,91	48	46660	720232,81	1479593,98
48	46497	722153,32	1479765,36	48	46538	723146,76	1480290,44	48	46579	723947,00	1480822,37	48	46620	722417,07	1482067,16	48	46661	720233,43	1479590,04
48	46498	722189,60	1479804,42	48	46539	723153,00	1480290,90	48	46580	723997,00	1481026,38	48	46621	722409,01	1482065,61	48	46662	720234,23	1479585,12
48	46499	722191,69	1479806,67	48	46540	723186,15	1480291,27	48	46581	723996,83	1481027,91	48	46622	722265,39	1482038,53	48	46663	720234,88	1479581,16
48	46500	722196,60	1479811,29	48	46541	723186,90	1480291,27	48	46582	724023,38	1481125,91	48	46623	722254,02	1482036,38	48	46664	720245,42	1479516,67
48	46501	722200,16	1479813,98	48	46542	723190,61	1480294,86	48	46583	724003,13	1481213,62	48	46624	722065,06	1482000,79	48	46665	720246,25	1479511,61
48	46502	722310,81	1479889,74	48	46543	723225,35	1480322,76	48	46584	723993,26	1481218,19	48	46625	721996,69	1481987,92	48	46666	720350,99	1478870,40
48	46503	722330,54	1479906,00	48	46544	723228,39	1480325,01	48	46585	723910,37	1481256,58	48	46626	721993,34	1481987,26	48	46667	720363,10	1478795,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	46668	720363,83	1478791,37	48	46709	721255,37	1473286,01	48	46750	721745,47	1472884,41	48	46791	722287,70	1472754,77	48	46832	722782,23	1472687,61
48	46669	720363,93	1478790,77	48	46710	721260,61	1473253,68	48	46751	721750,56	1472884,45	48	46792	722290,33	1472756,11	48	46833	722813,21	1472694,65
48	46670	720430,85	1478383,56	48	46711	721261,25	1473249,72	48	46752	721751,24	1472884,46	48	46793	722293,56	1472758,26	48	46834	722824,26	1472695,36
48	46671	720459,92	1478205,16	48	46712	721261,74	1473246,60	48	46753	721762,32	1472883,84	48	46794	722300,51	1472762,87	48	46835	722841,68	1472694,96
48	46672	720598,11	1477361,45	48	46713	721262,36	1473242,61	48	46754	721767,62	1472883,25	48	46795	722312,00	1472770,76	48	46836	722852,10	1472693,80
48	46673	720598,76	1477357,50	48	46714	721321,98	1472860,81	48	46755	721772,67	1472882,69	48	46796	722331,44	1472782,66	48	46837	722872,92	1472689,21
48	46674	720599,10	1477355,42	48	46715	721330,67	1472806,14	48	46756	721786,40	1472880,17	48	46797	722347,31	1472791,13	48	46838	722883,63	1472685,61
48	46675	720599,74	1477351,47	48	46716	721337,61	1472804,06	48	46757	721804,33	1472878,83	48	46798	722367,83	1472799,99	48	46839	722897,08	1472679,98
48	46676	720614,88	1477258,73	48	46717	721346,49	1472803,26	48	46758	721817,62	1472880,53	48	46799	722388,16	1472805,90	48	46840	722910,71	1472672,90
48	46677	720621,95	1477215,39	48	46718	721349,03	1472803,03	48	46759	721830,17	1472881,37	48	46800	722397,91	1472807,65	48	46841	722921,69	1472665,55
48	46678	720626,24	1477188,18	48	46719	721362,61	1472805,04	48	46760	721843,07	1472881,82	48	46801	722400,65	1472808,14	48	46842	722930,04	1472659,12
48	46679	720644,68	1477074,30	48	46720	721378,15	1472806,14	48	46761	721853,41	1472881,89	48	46802	722418,26	1472809,70	48	46843	722943,57	1472644,62
48	46680	720659,70	1476984,58	48	46721	721388,49	1472807,14	48	46762	721869,00	1472881,24	48	46803	722431,95	1472809,44	48	46844	722952,30	1472635,29
48	46681	720663,26	1476963,41	48	46722	721403,46	1472815,43	48	46763	721885,34	1472879,07	48	46804	722454,20	1472806,46	48	46845	722960,97	1472621,91
48	46682	720667,55	1476936,20	48	46723	721419,58	1472821,88	48	46764	721912,98	1472869,54	48	46805	722466,13	1472803,73	48	46846	722966,57	1472611,20
48	46683	720743,77	1476468,54	48	46724	721424,10	1472823,68	48	46765	721923,61	1472865,88	48	46806	722485,63	1472799,84	48	46847	722968,69	1472606,42
48	46684	720783,43	1476224,65	48	46725	721456,37	1472830,11	48	46766	721939,36	1472856,77	48	46807	722505,59	1472793,52	48	46848	723001,69	1472615,64
48	46685	720816,07	1476025,08	48	46726	721459,09	1472830,21	48	46767	721953,36	1472847,61	48	46808	722512,00	1472790,73	48	46849	723038,90	1472629,26
48	46686	720849,89	1475818,46	48	46727	721468,88	1472830,59	48	46768	722002,05	1472860,82	48	46809	722516,59	1472788,72	48	46850	723040,43	1472629,79
48	46687	720858,85	1475763,50	48	46728	721482,39	1472830,69	48	46769	722012,53	1472861,83	48	46810	722522,05	1472785,97	48	46851	723043,68	1472630,75
48	46688	720859,50	1475759,55	48	46729	721485,83	1472830,72	48	46770	722024,12	1472862,26	48	46811	722526,59	1472783,67	48	46852	723077,05	1472639,33
48	46689	720882,11	1475620,91	48	46730	721508,02	1472828,39	48	46771	722030,30	1472862,13	48	46812	722540,98	1472775,28	48	46853	723082,69	1472640,44
48	46690	720929,68	1475329,63	48	46731	721513,99	1472827,08	48	46772	722035,09	1472862,04	48	46813	722559,43	1472761,76	48	46854	723089,62	1472640,92
48	46691	720929,76	1475329,13	48	46732	721521,43	1472825,45	48	46773	722052,95	1472860,06	48	46814	722562,27	1472759,30	48	46855	723091,98	1472640,87
48	46692	720929,92	1475328,10	48	46733	721539,52	1472820,32	48	46774	722064,58	1472857,70	48	46815	722570,70	1472752,02	48	46856	723122,70	1472639,43
48	46693	720930,40	1475325,06	48	46734	721553,49	1472832,53	48	46775	722083,76	1472851,75	48	46816	722584,35	1472738,61	48	46857	723128,45	1472641,56
48	46694	720930,56	1475324,06	48	46735	721563,50	1472841,77	48	46776	722098,11	1472845,48	48	46817	722591,03	1472730,64	48	46858	723132,09	1472645,20
48	46695	720959,80	1475141,19	48	46736	721575,59	1472850,68	48	46777	722107,87	1472840,66	48	46818	722604,12	1472714,36	48	46859	723137,64	1472649,99
48	46696	720967,62	1475091,81	48	46737	721576,18	1472851,12	48	46778	722126,49	1472828,75	48	46819	722610,59	1472704,65	48	46860	723142,55	1472653,21
48	46697	721036,58	1474663,50	48	46738	721581,38	1472854,95	48	46779	722135,13	1472821,76	48	46820	722617,22	1472692,96	48	46861	723145,37	1472654,72
48	46698	721048,76	1474588,92	48	46739	721593,58	1472861,47	48	46780	722145,94	1472811,10	48	46821	722617,60	1472692,28	48	46862	723152,16	1472657,50
48	46699	721053,83	1474556,67	48	46740	721603,08	1472865,86	48	46781	722149,16	1472807,92	48	46822	722627,70	1472682,98	48	46863	723161,47	1472660,53
48	46700	721064,37	1474490,17	48	46741	721617,01	1472871,43	48	46782	722153,09	1472803,19	48	46823	722646,66	1472672,40	48	46864	723193,15	1472670,85
48	46701	721106,38	1474231,16	48	46742	721637,36	1472877,17	48	46783	722156,20	1472799,45	48	46824	722662,81	1472662,82	48	46865	723200,49	1472672,64
48	46702	721112,62	1474191,86	48	46743	721652,22	1472879,70	48	46784	722171,47	1472789,33	48	46825	722671,79	1472657,46	48	46866	723208,78	1472673,33
48	46703	721121,24	1474138,44	48	46744	721672,99	1472881,76	48	46785	722181,53	1472783,08	48	46826	722699,87	1472664,64	48	46867	723224,65	1472673,33
48	46704	721127,83	1474095,13	48	46745	721687,23	1472883,03	48	46786	722200,53	1472767,56	48	46827	722718,73	1472669,45	48	46868	723229,75	1472673,33
48	46705	721136,86	1474039,70	48	46746	721689,04	1472883,09	48	46787	722219,90	1472743,18	48	46828	722739,10	1472668,83	48	46869	723243,99	1472671,26
48	46706	721137,78	1474033,83	48	46747	721707,09	1472883,78	48	46788	722248,69	1472731,04	48	46829	722739,58	1472669,02	48	46870	723255,02	1472666,56
48	46707	721138,40	1474029,88	48	46748	721718,91	1472884,19	48	46789	722261,59	1472739,92	48	46830	722759,44	1472677,36	48	46871	723255,78	1472666,11
48	46708	721138,54	1474028,99	48	46749	721732,68	1472884,32	48	46790	722274,99	1472748,28	48	46831	722772,06	1472683,51	48	46872	723263,16	1472671,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	46873	723266,07	1472673,38	48	46914	723632,39	1472592,57	48	46955	723978,54	1472543,92	48	46996	724655,76	1472269,83	48	47037	725133,67	1472198,90
48	46874	723267,42	1472674,18	48	46915	723633,36	1472591,70	48	46956	723984,43	1472538,89	48	46997	724677,72	1472275,89	48	47038	725136,86	1472197,97
48	46875	723273,35	1472677,10	48	46916	723634,45	1472591,81	48	46957	723985,23	1472538,20	48	46998	724684,36	1472277,25	48	47039	725183,60	1472182,62
48	46876	723283,36	1472680,09	48	46917	723635,99	1472591,98	48	46958	723991,68	1472531,53	48	46999	724696,16	1472278,86	48	47040	725197,30	1472178,13
48	46877	723294,26	1472682,13	48	46918	723641,57	1472592,30	48	46959	723992,55	1472530,43	48	47000	724705,32	1472280,10	48	47041	725226,16	1472173,03
48	46878	723298,62	1472682,95	48	46919	723646,20	1472592,08	48	46960	723996,11	1472525,07	48	47001	724706,21	1472280,21	48	47042	725229,01	1472172,44
48	46879	723303,29	1472683,60	48	46920	723650,49	1472591,51	48	46961	723997,53	1472522,43	48	47002	724712,14	1472280,57	48	47043	725233,35	1472171,21
48	46880	723307,92	1472683,82	48	46921	723677,99	1472586,57	48	46962	723997,90	1472521,69	48	47003	724718,13	1472280,20	48	47044	725254,98	1472164,00
48	46881	723316,62	1472683,06	48	46922	723682,18	1472585,82	48	46963	724005,53	1472519,14	48	47004	724736,16	1472278,04	48	47045	725282,13	1472159,89
48	46882	723316,77	1472683,03	48	46923	723695,83	1472583,37	48	46964	724008,76	1472517,94	48	47005	724741,97	1472277,35	48	47046	725286,19	1472159,10
48	46883	723322,30	1472681,72	48	46924	723700,03	1472582,62	48	46965	724012,12	1472516,41	48	47006	724752,43	1472274,94	48	47047	725289,10	1472158,32
48	46884	723332,91	1472678,57	48	46925	723703,37	1472582,02	48	46966	724028,88	1472508,03	48	47007	724761,22	1472270,94	48	47048	725298,64	1472155,46
48	46885	723342,75	1472675,65	48	46926	723724,87	1472578,17	48	46967	724044,52	1472500,21	48	47008	724762,57	1472270,15	48	47049	725304,88	1472153,12
48	46886	723342,94	1472675,71	48	46927	723732,28	1472576,23	48	46968	724046,26	1472499,30	48	47009	724763,44	1472269,60	48	47050	725309,36	1472150,82
48	46887	723351,57	1472679,73	48	46928	723737,15	1472574,27	48	46969	724047,20	1472498,78	48	47010	724782,58	1472257,75	48	47051	725320,04	1472142,56
48	46888	723354,26	1472680,99	48	46929	723782,46	1472553,30	48	46970	724049,19	1472497,56	48	47011	724783,21	1472257,34	48	47052	725327,84	1472132,34
48	46889	723362,14	1472683,88	48	46930	723789,42	1472552,15	48	46971	724055,85	1472492,47	48	47012	724798,31	1472247,68	48	47053	725330,24	1472127,23
48	46890	723362,29	1472683,92	48	46931	723792,86	1472551,57	48	46972	724093,26	1472458,59	48	47013	724801,95	1472245,35	48	47054	725390,34	1472123,86
48	46891	723369,33	1472685,33	48	46932	723801,32	1472549,39	48	46973	724099,28	1472453,15	48	47014	724802,59	1472245,55	48	47055	725398,16	1472123,43
48	46892	723392,21	1472688,19	48	46933	723807,15	1472546,93	48	46974	724133,22	1472440,32	48	47015	724808,19	1472247,24	48	47056	725465,06	1472120,44
48	46893	723398,49	1472688,58	48	46934	723826,21	1472537,40	48	46975	724134,68	1472439,73	48	47016	724816,65	1472249,80	48	47057	725527,97	1472128,13
48	46894	723402,08	1472688,45	48	46935	723827,96	1472536,48	48	46976	724140,54	1472436,85	48	47017	724820,90	1472250,89	48	47058	725580,18	1472145,10
48	46895	723420,47	1472687,14	48	46936	723828,91	1472535,94	48	46977	724142,99	1472435,35	48	47018	724839,02	1472254,70	48	47059	725585,45	1472146,38
48	46896	723428,78	1472686,55	48	46937	723831,64	1472534,25	48	46978	724167,78	1472419,15	48	47019	724841,27	1472255,12	48	47060	725586,06	1472146,54
48	46897	723434,49	1472685,81	48	46938	723842,97	1472526,70	48	46979	724175,41	1472413,02	48	47020	724849,42	1472255,79	48	47061	725587,51	1472146,89
48	46898	723448,67	1472683,15	48	46939	723846,42	1472524,40	48	46980	724183,25	1472403,21	48	47021	724859,10	1472254,84	48	47062	725592,01	1472147,27
48	46899	723449,75	1472682,95	48	46940	723848,49	1472523,02	48	46981	724189,89	1472392,33	48	47022	724866,95	1472252,63	48	47063	725595,79	1472147,58
48	46900	723454,88	1472681,70	48	46941	723859,87	1472517,71	48	46982	724206,54	1472386,01	48	47023	724887,01	1472245,21	48	47064	725602,60	1472147,12
48	46901	723454,99	1472681,67	48	46942	723865,90	1472518,60	48	46983	724255,01	1472367,96	48	47024	724919,07	1472241,48	48	47065	725607,83	1472146,12
48	46902	723460,51	1472679,66	48	46943	723887,46	1472526,11	48	46984	724256,62	1472367,32	48	47025	724932,77	1472241,48	48	47066	725687,63	1472126,53
48	46903	723483,43	1472669,73	48	46944	723888,24	1472527,10	48	46985	724295,40	1472350,95	48	47026	724977,16	1472241,48	48	47067	725738,57	1472124,26
48	46904	723489,10	1472667,27	48	46945	723894,51	1472535,31	48	46986	724336,34	1472342,42	48	47027	724983,07	1472241,13	48	47068	725739,14	1472124,23
48	46905	723492,51	1472665,63	48	46946	723904,81	1472543,36	48	46987	724339,39	1472341,68	48	47028	724983,82	1472241,04	48	47069	725744,55	1472123,93
48	46906	723546,39	1472637,31	48	46947	723912,67	1472547,13	48	46988	724344,79	1472339,87	48	47029	725026,72	1472235,32	48	47070	725790,13	1472121,40
48	46907	723599,18	1472616,38	48	46948	723919,20	1472549,58	48	46989	724385,19	1472323,71	48	47030	725032,23	1472234,27	48	47071	725825,48	1472119,42
48	46908	723602,11	1472615,11	48	46949	723927,91	1472552,85	48	46990	724433,36	1472310,20	48	47031	725036,86	1472232,89	48	47072	725889,34	1472125,99
48	46909	723605,81	1472613,17	48	46950	723936,49	1472555,23	48	46991	724451,23	1472296,36	48	47032	725051,57	1472227,69	48	47073	725894,50	1472126,26
48	46910	723609,19	1472611,04	48	46951	723945,68	1472556,08	48	46992	724457,91	1472295,05	48	47033	725085,48	1472215,73	48	47074	725900,36	1472125,92
48	46911	723612,12	1472608,88	48	46952	723959,91	1472554,01	48	46993	724631,64	1472272,57	48	47034	725091,24	1472213,27	48	47075	725901,66	1472125,75
48	46912	723631,18	1472593,62	48	46953	723970,92	1472549,30	48	46994	724643,54	1472269,38	48	47035	725095,54	1472211,12	48	47076	725952,37	1472118,49
48	46913	723631,79	1472593,12	48	46954	723972,24	1472548,53	48	46995	724647,29	1472269,52	48	47036	725105,52	1472206,14	48	47077	725958,57	1472116,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	47078	725959,37	1472116,73	48	47119	725733,80	1472023,36	48	47160	726159,10	1471645,93	48	47201	725670,69	1471800,59	48	47242	725627,88	1471579,42
48	47079	725962,49	1472115,94	48	47120	725678,17	1472025,84	48	47161	726160,16	1471643,99	48	47202	725670,44	1471800,66	48	47243	725654,16	1471544,07
48	47080	725967,53	1472113,60	48	47121	725672,16	1472026,48	48	47162	726162,19	1471639,58	48	47203	725667,12	1471801,68	48	47244	725655,43	1471542,36
48	47081	725970,47	1472112,23	48	47122	725668,39	1472027,26	48	47163	726166,46	1471505,06	48	47204	725667,01	1471801,72	48	47245	725658,09	1471538,41
48	47082	725975,26	1472109,08	48	47123	725597,72	1472044,60	48	47164	726218,50	1471499,99	48	47205	725661,54	1471804,15	48	47246	725658,65	1471537,48
48	47083	725980,81	1472104,32	48	47124	725554,54	1472030,57	48	47165	726219,79	1471496,44	48	47206	725660,75	1471831,52	48	47247	725659,73	1471535,49
48	47084	725996,66	1472088,58	48	47125	725548,01	1472028,92	48	47166	726243,43	1471422,34	48	47207	725660,64	1471832,11	48	47248	725661,57	1471531,54
48	47085	726105,01	1472065,35	48	47126	725545,07	1472028,48	48	47167	726250,60	1471399,91	48	47208	725660,75	1471832,61	48	47249	725672,81	1471504,39
48	47086	726112,49	1472063,13	48	47127	725473,14	1472019,67	48	47168	726252,51	1471392,28	48	47209	725660,49	1471834,66	48	47250	725706,91	1471426,72
48	47087	726119,63	1472059,73	48	47128	725466,99	1472019,29	48	47169	726257,54	1471362,29	48	47210	725580,99	1471850,04	48	47251	725709,30	1471420,02
48	47088	726123,76	1472056,56	48	47129	725464,76	1472019,34	48	47170	726316,31	1471011,44	48	47211	725512,03	1471873,63	48	47252	725710,35	1471415,45
48	47089	726130,17	1472051,62	48	47130	725408,82	1472021,84	48	47171	726327,28	1470946,50	48	47212	725504,79	1471876,10	48	47253	725716,34	1471382,55
48	47090	726138,16	1472041,23	48	47131	725393,37	1472022,53	48	47172	726325,52	1470932,34	48	47213	725469,61	1471888,13	48	47254	725717,98	1471373,51
48	47091	726141,81	1472032,59	48	47132	725392,79	1472022,55	48	47173	726325,31	1470930,82	48	47214	725414,35	1471907,16	48	47255	725718,49	1471370,04
48	47092	726142,90	1472025,97	48	47133	725387,91	1472022,84	48	47174	726320,42	1470919,18	48	47215	725414,03	1471903,83	48	47256	725718,81	1471364,48
48	47093	726143,53	1472022,17	48	47134	725390,40	1472022,24	48	47175	726312,62	1470908,97	48	47216	725416,20	1471886,49	48	47257	725718,80	1471353,98
48	47094	726144,76	1472014,75	48	47135	725302,45	1471983,64	48	47176	726301,94	1470900,70	48	47217	725416,59	1471880,20	48	47258	725718,61	1471349,67
48	47095	726143,04	1472002,37	48	47136	725620,17	1471943,39	48	47177	726294,91	1470897,67	48	47218	725416,36	1471875,45	48	47259	725717,46	1471342,42
48	47096	726142,97	1472002,12	48	47137	725624,90	1471941,50	48	47178	726291,18	1470896,07	48	47219	725416,09	1471873,70	48	47260	725713,65	1471326,22
48	47097	726138,16	1471990,73	48	47138	725628,21	1471939,84	48	47179	726276,70	1470893,93	48	47220	725415,44	1471869,49	48	47261	725712,83	1471323,16
48	47098	726130,36	1471980,52	48	47139	725629,10	1471939,33	48	47180	726267,15	1470895,31	48	47221	725414,32	1471864,32	48	47262	725709,26	1471311,76
48	47099	726130,17	1471980,33	48	47140	725632,34	1471937,30	48	47181	726262,46	1470896,00	48	47222	725413,22	1471858,53	48	47263	725707,71	1471299,31
48	47100	726119,67	1471972,25	48	47141	725657,96	1471919,77	48	47182	726251,46	1470900,71	48	47223	725413,64	1471857,80	48	47264	725707,90	1471297,57
48	47101	726108,91	1471967,62	48	47142	725667,78	1471914,69	48	47183	726240,96	1470908,78	48	47224	725414,82	1471855,57	48	47265	725708,07	1471295,97
48	47102	726108,66	1471967,55	48	47143	725673,16	1471911,89	48	47184	726232,97	1470919,18	48	47225	725415,37	1471854,52	48	47266	725711,74	1471287,81
48	47103	726094,43	1471965,48	48	47144	725702,54	1471896,66	48	47185	726229,28	1470927,09	48	47226	725416,46	1471851,88	48	47267	725744,64	1471237,80
48	47104	726086,28	1471966,14	48	47145	725788,94	1471876,02	48	47186	726226,91	1470935,97	48	47227	725417,65	1471849,01	48	47268	725755,30	1471221,57
48	47105	726083,84	1471966,60	48	47146	725845,49	1471862,51	48	47187	726216,80	1470995,48	48	47228	725423,88	1471830,93	48	47269	725756,83	1471219,11
48	47106	726002,98	1471983,91	48	47147	725876,71	1471855,05	48	47188	726210,60	1471031,97	48	47229	725463,86	1471786,05	48	47270	725758,53	1471215,90
48	47107	725990,27	1471986,65	48	47148	725882,55	1471853,17	48	47189	726193,23	1471133,29	48	47230	725467,21	1471781,89	48	47271	725759,89	1471212,84
48	47108	725981,16	1471988,61	48	47149	725884,16	1471852,64	48	47190	726186,70	1471173,66	48	47231	725500,47	1471735,49	48	47272	725760,75	1471210,57
48	47109	725960,98	1471992,93	48	47150	725885,56	1471852,04	48	47191	726170,63	1471273,07	48	47232	725515,22	1471721,79	48	47273	725785,53	1471140,03
48	47110	725953,35	1471995,21	48	47151	725918,36	1471837,40	48	47192	726153,18	1471372,88	48	47233	725534,71	1471703,69	48	47274	725786,21	1471137,96
48	47111	725946,31	1471998,58	48	47152	726019,70	1471792,14	48	47193	726130,70	1471443,36	48	47234	725554,36	1471689,18	48	47275	725787,44	1471133,05
48	47112	725941,41	1472001,81	48	47153	726021,75	1471791,18	48	47194	726125,82	1471458,65	48	47235	725556,59	1471687,38	48	47276	725799,83	1471070,12
48	47113	725935,95	1472006,50	48	47154	726024,62	1471789,64	48	47195	726124,13	1471463,95	48	47236	725563,12	1471680,88	48	47277	725800,04	1471068,99
48	47114	725921,49	1472020,89	48	47155	726031,44	1471784,92	48	47196	726071,97	1471593,25	48	47237	725563,25	1471680,73	48	47278	725800,61	1471064,56
48	47115	725893,49	1472024,89	48	47156	726036,22	1471780,44	48	47197	726002,48	1471668,73	48	47238	725568,08	1471673,80	48	47279	725805,37	1471007,36
48	47116	725831,83	1472018,55	48	47157	726076,33	1471737,62	48	47198	725969,48	1471703,96	48	47239	725568,67	1471672,74	48	47280	725805,49	1471005,47
48	47117	725826,63	1472018,28	48	47158	726152,52	1471654,88	48	47199	725848,67	1471757,91	48	47240	725595,66	1471623,29	48	47281	725805,78	1470999,11
48	47118	725823,85	1472018,35	48	47159	726157,44	1471648,61	48	47200	725673,05	1471799,86	48	47241	725625,84	1471582,20	48	47282	725808,31	1470943,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	47283	725814,89	1470867,38	48	47324	725700,18	1471053,38	48	47365	725421,33	1471672,51	48	47406	725252,27	1471988,18	48	47447	724913,00	1471702,32
48	47284	725815,08	1470863,08	48	47325	725689,05	1471109,98	48	47366	725396,67	1471706,92	48	47407	725248,97	1471993,19	48	47448	724915,93	1471668,75
48	47285	725815,07	1470862,25	48	47326	725667,52	1471171,25	48	47367	725386,67	1471720,87	48	47408	725247,90	1471995,13	48	47449	724916,12	1471664,40
48	47286	725813,17	1470739,28	48	47327	725653,28	1471192,90	48	47368	725341,74	1471771,31	48	47409	725245,82	1471999,68	48	47450	724915,76	1471661,81
48	47287	725812,93	1470735,03	48	47328	725625,15	1471235,68	48	47369	725338,65	1471775,15	48	47410	725242,01	1472009,21	48	47451	724914,17	1471650,63
48	47288	725812,01	1470729,20	48	47329	725623,63	1471238,15	48	47370	725335,71	1471779,65	48	47411	725239,50	1472017,46	48	47452	724909,37	1471639,14
48	47289	725787,21	1470616,70	48	47330	725621,30	1471242,69	48	47371	725334,03	1471782,83	48	47412	725238,38	1472027,96	48	47453	724852,12	1471539,81
48	47290	725785,80	1470611,60	48	47331	725619,38	1471246,96	48	47372	725331,71	1471788,42	48	47413	725238,38	1472031,19	48	47454	724831,58	1471459,14
48	47291	725757,18	1470525,80	48	47332	725617,08	1471252,05	48	47373	725326,76	1471802,75	48	47414	725238,38	1472032,73	48	47455	724810,93	1471368,12
48	47292	725756,68	1470524,36	48	47333	725612,71	1471261,76	48	47374	725323,88	1471811,09	48	47415	725239,40	1472040,07	48	47456	724806,85	1471276,76
48	47293	725726,78	1470442,93	48	47334	725610,02	1471269,27	48	47375	725320,87	1471816,12	48	47416	725233,72	1472047,52	48	47457	724806,53	1471272,89
48	47294	725712,61	1470404,37	48	47335	725609,98	1471269,42	48	47376	725320,46	1471816,82	48	47417	725228,90	1472058,92	48	47458	724805,71	1471268,12
48	47295	725705,21	1470384,22	48	47336	725608,57	1471276,89	48	47377	725317,40	1471823,09	48	47418	725227,79	1472066,64	48	47459	724783,17	1471166,07
48	47296	725702,30	1470377,75	48	47337	725606,66	1471240,05	48	47378	725315,91	1471828,04	48	47419	725227,15	1472066,80	48	47460	724782,17	1471162,29
48	47297	725701,64	1470376,56	48	47338	725606,35	1471299,59	48	47379	725314,77	1471831,85	48	47420	725204,94	1472074,21	48	47461	724779,88	1471156,20
48	47298	725603,45	1470204,96	48	47339	725606,36	1471299,71	48	47380	725312,77	1471841,67	48	47421	725176,19	1472079,28	48	47462	724747,48	1471084,38
48	47299	725595,55	1470194,58	48	47340	725606,74	1471305,91	48	47381	725312,29	1471844,48	48	47422	725173,41	1472079,85	48	47463	724718,61	1471014,40
48	47300	725587,93	1470188,67	48	47341	725609,60	1471328,80	48	47382	725311,34	1471851,16	48	47423	725169,21	1472081,03	48	47464	724715,89	1471008,78
48	47301	725584,88	1470186,31	48	47342	725610,62	1471334,40	48	47383	725310,84	1471858,28	48	47424	725106,92	1472101,49	48	47465	724683,15	1470950,96
48	47302	725574,11	1470181,68	48	47343	725611,52	1471337,62	48	47384	725311,05	1471862,92	48	47425	725075,17	1472109,66	48	47466	724680,66	1470947,03
48	47303	725559,62	1470179,54	48	47344	725615,74	1471351,12	48	47385	725311,98	1471868,99	48	47426	725068,55	1472111,86	48	47467	724654,21	1470909,40
48	47304	725545,39	1470181,61	48	47345	725617,79	1471359,86	48	47386	725314,91	1471882,49	48	47427	725065,16	1472113,39	48	47468	724641,66	1470891,53
48	47305	725534,38	1470186,31	48	47346	725612,05	1471391,54	48	47387	725313,12	1471896,82	48	47428	725061,98	1472114,99	48	47469	724626,97	1470834,21
48	47306	725523,87	1470194,40	48	47347	725587,24	1471448,04	48	47388	725312,73	1471903,02	48	47429	725048,89	1472121,53	48	47470	724626,38	1470832,11
48	47307	725515,89	1470204,79	48	47348	725586,08	1471450,69	48	47389	725312,96	1471907,89	48	47430	725008,18	1472135,90	48	47471	724624,84	1470827,74
48	47308	725511,08	1470216,18	48	47349	725580,11	1471464,28	48	47390	725314,87	1471927,91	48	47431	724989,99	1472138,32	48	47472	724598,21	1470762,12
48	47309	725509,12	1470230,04	48	47350	725579,70	1471465,28	48	47391	725314,98	1471929,01	48	47432	724988,75	1472138,49	48	47473	724572,50	1470676,60
48	47310	725511,01	1470243,65	48	47351	725577,58	1471470,37	48	47392	725316,30	1471940,07	48	47433	724988,77	1472129,28	48	47474	724569,40	1470606,98
48	47311	725515,79	1470255,12	48	47352	725570,64	1471487,13	48	47393	725307,00	1471943,64	48	47434	724988,80	1472116,37	48	47475	724568,88	1470601,63
48	47312	725611,87	1470423,03	48	47353	725550,18	1471514,65	48	47394	725299,93	1471947,01	48	47435	724988,34	1472109,62	48	47476	724558,34	1470532,53
48	47313	725618,91	1470442,20	48	47354	725546,74	1471519,28	48	47395	725295,06	1471950,21	48	47436	724988,18	1472108,53	48	47477	724557,89	1470530,53
48	47314	725641,09	1470502,56	48	47355	725512,26	1471566,23	48	47396	725289,37	1471955,10	48	47437	724977,71	1472041,96	48	47478	724556,06	1470523,15
48	47315	725661,62	1470558,47	48	47356	725509,79	1471569,91	48	47397	725281,76	1471962,73	48	47438	724976,68	1472037,04	48	47479	724552,09	1470514,42
48	47316	725689,15	1470641,02	48	47357	725509,21	1471570,88	48	47398	725279,12	1471965,77	48	47439	724974,67	1472030,93	48	47480	724549,60	1470510,55
48	47317	725696,03	1470672,29	48	47358	725508,62	1471571,94	48	47399	725277,31	1471966,74	48	47440	724946,70	1471961,54	48	47481	724545,09	1470505,02
48	47318	725712,25	1470745,94	48	47359	725485,36	1471614,57	48	47400	725274,65	1471968,16	48	47441	724920,57	1471893,39	48	47482	724505,30	1470462,83
48	47319	725714,05	1470861,24	48	47360	725472,40	1471624,14	48	47401	725273,18	1471968,97	48	47442	724904,36	1471782,49	48	47483	724504,56	1470448,79
48	47320	725707,59	1470935,91	48	47361	725468,05	1471627,75	48	47402	725268,37	1471972,13	48	47443	724910,06	1471737,47	48	47484	724502,92	1470417,46
48	47321	725707,45	1470937,96	48	47362	725441,34	1471652,56	48	47403	725266,36	1471973,70	48	47444	724910,57	1471733,49	48	47485	724502,65	1470414,27
48	47322	725707,03	1470947,32	48	47363	725428,01	1471664,93	48	47404	725262,70	1471977,02	48	47445	724911,27	1471727,95	48	47486	724492,92	1470330,65
48	47323	725704,64	1470999,93	48	47364	725425,66	1471667,27	48	47405	725256,98	1471982,74	48	47446	724911,57	1471724,80	48	47487	724491,04	1470321,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	47488	724490,14	1470319,04	48	47529	724290,23	1469943,78	48	47570	724626,44	1471055,80	48	47611	724814,47	1472143,60	48	47652	724125,43	1472313,51
48	47489	724486,48	1470311,20	48	47530	724289,95	1469949,15	48	47571	724654,42	1471123,65	48	47612	724808,67	1472142,22	48	47653	724114,93	1472324,00
48	47490	724484,82	1470308,53	48	47531	724290,13	1469953,35	48	47572	724655,07	1471125,16	48	47613	724799,83	1472141,43	48	47654	724112,78	1472326,29
48	47491	724431,47	1470228,24	48	47532	724290,42	1469956,77	48	47573	724685,67	1471192,97	48	47614	724790,82	1472142,25	48	47655	724107,53	1472333,39
48	47492	724422,32	1470149,69	48	47533	724289,81	1469959,72	48	47574	724706,14	1471285,65	48	47615	724781,86	1472144,74	48	47656	724102,98	1472340,84
48	47493	724422,08	1470147,95	48	47534	724303,90	1470042,32	48	47575	724710,23	1471377,15	48	47616	724771,10	1472148,84	48	47657	724092,35	1472347,79
48	47494	724403,68	1470026,71	48	47535	724304,25	1470044,65	48	47576	724710,54	1471380,93	48	47617	724761,84	1472152,36	48	47658	724054,62	1472362,04
48	47495	724403,54	1470025,80	48	47536	724310,67	1470086,88	48	47577	724711,44	1471386,05	48	47618	724760,50	1472152,91	48	47659	724047,29	1472365,52
48	47496	724390,45	1469949,10	48	47537	724322,11	1470162,23	48	47578	724723,54	1471439,46	48	47619	724754,64	1472155,79	48	47660	724045,22	1472366,77
48	47497	724397,98	1469920,11	48	47538	724323,83	1470177,11	48	47579	724733,22	1471482,13	48	47620	724752,60	1472157,02	48	47661	724038,56	1472371,86
48	47498	724398,59	1469917,48	48	47539	724324,04	1470178,90	48	47580	724733,54	1471483,44	48	47621	724729,07	1472172,08	48	47662	723993,18	1472412,98
48	47499	724424,44	1469790,26	48	47540	724332,55	1470251,95	48	47581	724753,66	1471562,42	48	47622	724718,87	1472178,40	48	47663	723970,16	1472424,47
48	47500	724425,09	1469786,24	48	47541	724334,43	1470260,90	48	47582	724755,97	1471571,48	48	47623	724712,54	1472179,16	48	47664	723968,15	1472425,15
48	47501	724425,44	1469781,75	48	47542	724335,32	1470263,55	48	47583	724758,09	1471577,95	48	47624	724701,32	1472177,62	48	47665	723961,83	1472425,60
48	47502	724427,67	1469708,61	48	47543	724338,99	1470271,40	48	47584	724761,15	1471584,23	48	47625	724676,93	1472170,90	48	47666	723961,15	1472425,65
48	47503	724427,69	1469707,08	48	47544	724340,64	1470274,07	48	47585	724813,93	1471675,80	48	47626	724674,61	1472170,32	48	47667	723957,90	1472425,98
48	47504	724427,57	1469706,01	48	47545	724342,34	1470276,63	48	47586	724812,33	1471694,12	48	47627	724665,37	1472169,11	48	47668	723948,79	1472428,10
48	47505	724426,35	1469695,60	48	47546	724394,00	1470354,34	48	47587	724812,24	1471695,30	48	47628	724645,06	1472168,36	48	47669	723945,15	1472429,31
48	47506	724422,74	1469685,27	48	47547	724398,29	1470391,30	48	47588	724811,33	1471709,59	48	47629	724639,64	1472168,16	48	47670	723943,07	1472430,00
48	47507	724402,50	1469642,97	48	47548	724402,13	1470424,34	48	47589	724811,07	1471713,63	48	47630	724637,80	1472168,13	48	47671	723934,78	1472433,63
48	47508	724400,69	1469639,54	48	47549	724405,42	1470486,63	48	47590	724810,88	1471716,81	48	47631	724631,48	1472168,52	48	47672	723933,78	1472434,19
48	47509	724400,15	1469638,63	48	47550	724407,68	1470499,11	48	47591	724803,30	1471776,63	48	47632	724624,68	1472169,85	48	47673	723932,80	1472434,94
48	47510	724397,74	1469633,87	48	47551	724412,11	1470509,23	48	47592	724802,90	1471782,91	48	47633	724594,84	1472177,86	48	47674	723912,17	1472427,76
48	47511	724380,19	1469616,32	48	47552	724414,60	1470513,10	48	47593	724803,35	1471789,65	48	47634	724525,01	1472196,61	48	47675	723894,58	1472421,65
48	47512	724361,54	1469611,32	48	47553	724419,10	1470518,63	48	47594	724803,44	1471790,28	48	47635	724416,87	1472210,48	48	47676	723891,41	1472420,66
48	47513	724357,66	1469610,29	48	47554	724460,80	1470562,85	48	47595	724821,44	1471913,54	48	47636	724413,13	1472211,11	48	47677	723885,38	1472419,39
48	47514	724355,19	1469609,63	48	47555	724468,62	1470614,18	48	47596	724821,76	1471915,48	48	47637	724409,63	1472211,95	48	47678	723859,65	1472415,57
48	47515	724333,35	1469614,65	48	47556	724471,88	1470687,37	48	47597	724824,26	1471924,32	48	47638	724355,29	1472227,20	48	47679	723858,18	1472415,38
48	47516	724332,45	1469615,09	48	47557	724472,56	1470693,68	48	47598	724852,56	1471998,10	48	47639	724353,14	1472227,86	48	47680	723852,26	1472415,03
48	47517	724331,76	1469615,46	48	47558	724473,97	1470699,66	48	47599	724852,87	1471998,90	48	47640	724350,19	1472228,93	48	47681	723840,78	1472416,36
48	47518	724329,30	1469616,77	48	47559	724502,18	1470793,45	48	47600	724878,84	1472063,34	48	47641	724311,41	1472244,45	48	47682	723830,90	1472419,77
48	47519	724311,00	1469635,06	48	47560	724503,74	1470797,91	48	47601	724887,79	1472120,26	48	47642	724269,98	1472253,08	48	47683	723802,31	1472433,12
48	47520	724304,29	1469660,07	48	47561	724529,97	1470862,56	48	47602	724887,75	1472135,90	48	47643	724266,93	1472253,82	48	47684	723799,32	1472434,64
48	47521	724308,91	1469681,03	48	47562	724546,10	1470925,54	48	47603	724883,54	1472143,93	48	47644	724260,64	1472256,00	48	47685	723798,47	1472435,12
48	47522	724325,43	1469716,81	48	47563	724548,19	1470931,89	48	47604	724869,31	1472145,58	48	47645	724218,75	1472273,69	48	47686	723797,56	1472435,66
48	47523	724324,29	1469772,41	48	47564	724548,99	1470933,70	48	47605	724864,11	1472146,47	48	47646	724171,17	1472291,41	48	47687	723795,66	1472436,86
48	47524	724293,86	1469920,27	48	47565	724549,63	1470935,12	48	47606	724875,60	1472148,39	48	47647	724158,34	1472296,26	48	47688	723778,25	1472448,46
48	47525	724292,19	1469928,08	48	47566	724551,31	1470938,30	48	47607	724845,54	1472152,86	48	47648	724143,21	1472302,01	48	47689	723768,78	1472453,19
48	47526	724291,81	1469930,01	48	47567	724553,71	1470942,05	48	47608	724843,84	1472152,50	48	47649	724135,95	1472305,46	48	47690	723759,12	1472454,80
48	47527	724291,70	1469930,72	48	47568	724594,25	1470999,72	48	47609	724830,05	1472148,32	48	47650	724131,08	1472308,65	48	47691	723752,23	1472456,47
48	47528	724291,34	1469933,32	48	47569	724596,63	1471003,09	48	47610	724823,97	1472146,48	48	47651	724126,56	1472312,54	48	47692	723746,21	1472458,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	47693	723720,48	1472470,70	48	47734	723317,21	1472577,87	48	47775	723062,23	1472415,04	48	47816	723337,54	1471859,42	48	47857	723543,81	1471354,05
48	47694	723716,05	1472472,76	48	47735	723309,32	1472580,21	48	47776	723068,92	1472401,05	48	47817	723337,67	1471847,39	48	47858	723559,25	1471331,01
48	47695	723701,72	1472479,39	48	47736	723298,36	1472572,32	48	47777	723074,23	1472387,29	48	47818	723339,97	1471837,16	48	47859	723567,54	1471320,54
48	47696	723700,63	1472479,89	48	47737	723295,41	1472570,35	48	47778	723077,95	1472377,36	48	47819	723342,59	1471824,31	48	47860	723575,41	1471310,58
48	47697	723697,44	1472480,46	48	47738	723294,09	1472569,56	48	47779	723081,30	1472366,68	48	47820	723342,88	1471821,42	48	47861	723585,53	1471298,40
48	47698	723639,86	1472490,80	48	47739	723283,33	1472564,94	48	47780	723092,00	1472358,76	48	47821	723344,54	1471805,37	48	47862	723597,91	1471282,83
48	47699	723630,00	1472489,70	48	47740	723283,08	1472564,86	48	47781	723102,11	1472351,91	48	47822	723344,62	1471795,36	48	47863	723606,53	1471271,72
48	47700	723624,42	1472489,39	48	47741	723268,84	1472562,79	48	47782	723120,93	1472339,28	48	47823	723345,93	1471793,12	48	47864	723612,83	1471262,57
48	47701	723621,97	1472489,51	48	47742	723265,24	1472562,92	48	47783	723138,37	1472324,08	48	47824	723354,46	1471778,53	48	47865	723620,21	1471250,49
48	47702	723619,27	1472489,65	48	47743	723238,55	1472564,83	48	47784	723146,40	1472315,25	48	47825	723361,49	1471770,10	48	47866	723627,64	1471235,70
48	47703	723616,74	1472489,97	48	47744	723227,12	1472567,01	48	47785	723159,04	1472297,95	48	47826	723373,30	1471754,31	48	47867	723635,05	1471217,26
48	47704	723604,34	1472491,88	48	47745	723226,91	1472567,07	48	47786	723165,54	1472286,24	48	47827	723378,93	1471745,75	48	47868	723639,95	1471206,07
48	47705	723593,85	1472494,69	48	47746	723216,89	1472571,47	48	47787	723175,00	1472262,30	48	47828	723384,77	1471735,58	48	47869	723645,53	1471191,67
48	47706	723593,68	1472494,76	48	47747	723215,92	1472572,05	48	47788	723177,92	1472250,75	48	47829	723392,53	1471720,15	48	47870	723651,39	1471179,76
48	47707	723586,78	1472498,07	48	47748	723207,29	1472569,23	48	47789	723178,75	1472247,45	48	47830	723396,89	1471709,93	48	47871	723657,56	1471170,13
48	47708	723581,98	1472501,22	48	47749	723202,11	1472567,54	48	47790	723182,00	1472232,82	48	47831	723400,70	1471700,43	48	47872	723668,75	1471146,19
48	47709	723581,88	1472501,29	48	47750	723194,94	1472565,21	48	47791	723198,12	1472218,54	48	47832	723405,54	1471689,04	48	47873	723680,16	1471121,76
48	47710	723576,32	1472506,09	48	47751	723192,05	1472562,33	48	47792	723204,54	1472210,65	48	47833	723413,29	1471676,12	48	47874	723683,90	1471111,41
48	47711	723576,15	1472506,27	48	47752	723186,50	1472557,54	48	47793	723214,65	1472198,23	48	47834	723419,32	1471666,38	48	47875	723687,77	1471097,74
48	47712	723565,91	1472516,50	48	47753	723186,40	1472557,46	48	47794	723221,57	1472187,19	48	47835	723427,64	1471650,80	48	47876	723690,92	1471082,55
48	47713	723554,92	1472525,28	48	47754	723181,59	1472554,31	48	47795	723230,93	1472165,32	48	47836	723437,65	1471627,51	48	47877	723693,00	1471063,03
48	47714	723506,66	1472544,43	48	47755	723179,44	1472553,14	48	47796	723234,10	1472154,53	48	47837	723443,13	1471614,34	48	47878	723693,11	1471049,09
48	47715	723501,79	1472546,66	48	47756	723173,89	1472550,69	48	47797	723234,86	1472149,30	48	47838	723449,50	1471596,37	48	47879	723692,98	1471032,91
48	47716	723447,20	1472575,34	48	47757	723148,16	1472541,15	48	47798	723238,12	1472127,15	48	47839	723452,90	1471586,94	48	47880	723691,12	1471013,34
48	47717	723425,55	1472584,73	48	47758	723140,31	1472538,95	48	47799	723237,51	1472106,74	48	47840	723455,91	1471577,04	48	47881	723688,25	1470997,02
48	47718	723425,39	1472584,75	48	47759	723140,15	1472538,92	48	47800	723236,09	1472094,60	48	47841	723459,52	1471562,44	48	47882	723686,44	1470980,43
48	47719	723418,70	1472586,01	48	47760	723130,61	1472538,00	48	47801	723241,00	1472085,30	48	47842	723477,20	1471540,96	48	47883	723700,79	1470969,04
48	47720	723413,27	1472586,40	48	47761	723128,25	1472538,05	48	47802	723256,84	1472067,73	48	47843	723479,95	1471537,73	48	47884	723713,05	1470958,77
48	47721	723399,83	1472587,36	48	47762	723094,85	1472539,62	48	47803	723262,95	1472059,28	48	47844	723490,04	1471525,90	48	47885	723724,29	1470947,72
48	47722	723389,76	1472586,09	48	47763	723071,26	1472533,56	48	47804	723271,22	1472047,58	48	47845	723497,26	1471516,32	48	47886	723735,33	1470935,03
48	47723	723382,94	1472582,90	48	47764	723035,50	1472520,47	48	47805	723282,29	1472029,85	48	47846	723507,64	1471500,68	48	47887	723746,44	1470919,44
48	47724	723382,66	1472582,78	48	47765	723034,52	1472520,11	48	47806	723290,56	1472014,20	48	47847	723517,92	1471484,15	48	47888	723760,08	1470887,87
48	47725	723380,54	1472581,85	48	47766	723030,76	1472518,90	48	47807	723297,42	1472001,62	48	47848	723526,93	1471467,20	48	47889	723763,85	1470872,60
48	47726	723376,51	1472580,39	48	47767	723027,76	1472518,06	48	47808	723302,18	1471991,59	48	47849	723531,20	1471457,60	48	47890	723765,91	1470856,21
48	47727	723358,41	1472574,67	48	47768	723030,25	1472513,48	48	47809	723309,94	1471972,46	48	47850	723537,36	1471438,43	48	47891	723766,77	1470849,39
48	47728	723351,50	1472573,02	48	47769	723039,23	1472489,07	48	47810	723315,08	1471959,91	48	47851	723540,25	1471425,25	48	47892	723773,39	1470839,72
48	47729	723351,34	1472572,99	48	47770	723042,83	1472472,08	48	47811	723319,65	1471949,20	48	47852	723541,11	1471421,34	48	47893	723780,43	1470831,87
48	47730	723343,20	1472572,33	48	47771	723044,43	1472460,84	48	47812	723324,20	1471936,10	48	47853	723541,75	1471418,42	48	47894	723792,98	1470817,71
48	47731	723334,50	1472573,09	48	47772	723045,42	1472447,50	48	47813	723329,97	1471914,87	48	47854	723544,08	1471397,70	48	47895	723800,97	1470806,80
48	47732	723334,36	1472573,11	48	47773	723045,52	1472435,71	48	47814	723334,75	1471896,48	48	47855	723544,20	1471381,93	48	47896	723806,91	1470797,69
48	47733	723328,82	1472574,42	48	47774	723048,44	1472432,10	48	47815	723337,42	1471873,03	48	47856	723543,73	1471364,90	48	47897	723815,34	1470781,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	47898	723824,20	1470762,46	48	47939	723993,64	1470062,96	48	47980	724231,14	1469527,53	48	48021	724340,72	1469063,55	48	48062	724316,37	1468518,15
48	47899	723833,39	1470738,82	48	47940	723996,39	1470047,75	48	47981	724231,33	1469517,04	48	48022	724337,17	1469042,45	48	48063	724314,39	1468503,29
48	47900	723840,03	1470703,75	48	47941	723999,08	1470036,76	48	47982	724231,26	1469505,50	48	48023	724332,80	1469027,76	48	48064	724310,81	1468484,02
48	47901	723840,19	1470683,05	48	47942	724001,58	1470025,91	48	47983	724232,33	1469503,64	48	48024	724331,51	1469017,40	48	48065	724317,33	1468463,34
48	47902	723838,09	1470654,86	48	47943	724003,52	1470015,08	48	47984	724236,93	1469495,68	48	48025	724333,21	1469007,42	48	48066	724325,17	1468449,53
48	47903	723832,46	1470629,76	48	47944	724012,40	1469999,76	48	47985	724239,45	1469489,38	48	48026	724333,77	1469004,11	48	48067	724329,66	1468440,24
48	47904	723828,88	1470619,94	48	47945	724023,04	1469985,12	48	47986	724248,33	1469467,25	48	48027	724334,90	1468989,92	48	48068	724334,02	1468429,88
48	47905	723825,00	1470610,71	48	47946	724035,42	1469966,91	48	47987	724251,49	1469454,11	48	48028	724335,03	1468987,87	48	48069	724339,12	1468411,67
48	47906	723829,58	1470598,22	48	47947	724044,85	1469951,18	48	47988	724254,27	1469431,45	48	48029	724335,68	1468977,32	48	48070	724340,78	1468405,71
48	47907	723846,79	1470582,42	48	47948	724052,68	1469938,83	48	47989	724254,39	1469415,88	48	48030	724336,21	1468958,18	48	48071	724342,72	1468392,59
48	47908	723862,02	1470567,40	48	47949	724054,85	1469935,44	48	47990	724254,08	1469404,19	48	48031	724334,39	1468929,74	48	48072	724343,79	1468378,84
48	47909	723872,03	1470555,90	48	47950	724060,99	1469924,20	48	47991	724259,65	1469395,70	48	48032	724328,90	1468907,15	48	48073	724343,89	1468368,52
48	47910	723885,53	1470537,76	48	47951	724069,30	1469906,44	48	47992	724260,36	1469394,62	48	48033	724327,66	1468903,85	48	48074	724343,52	1468357,35
48	47911	723891,91	1470528,07	48	47952	724078,42	1469884,72	48	47993	724261,68	1469392,10	48	48034	724324,83	1468896,31	48	48075	724341,23	1468340,49
48	47912	723899,04	1470512,90	48	47953	724085,85	1469865,92	48	47994	724265,70	1469384,44	48	48035	724322,89	1468891,19	48	48076	724345,16	1468325,06
48	47913	723904,07	1470499,38	48	47954	724094,15	1469844,37	48	47995	724268,05	1469377,65	48	48036	724313,42	1468870,11	48	48077	724346,64	1468312,73
48	47914	723910,32	1470465,33	48	47955	724098,16	1469834,83	48	47996	724268,32	1469376,86	48	48037	724305,52	1468854,67	48	48078	724347,15	1468300,90
48	47915	723910,41	1470452,57	48	47956	724099,85	1469830,82	48	47997	724274,75	1469358,23	48	48038	724304,13	1468836,78	48	48079	724346,83	1468290,58
48	47916	723910,51	1470441,05	48	47957	724105,38	1469821,04	48	47998	724277,33	1469343,42	48	48039	724304,77	1468823,03	48	48080	724346,30	1468286,48
48	47917	723907,09	1470414,22	48	47958	724115,85	1469815,38	48	47999	724278,54	1469327,94	48	48040	724305,01	1468804,74	48	48081	724344,57	1468272,99
48	47918	723904,13	1470403,21	48	47959	724127,31	1469808,15	48	48000	724277,94	1469309,39	48	48041	724304,08	1468789,49	48	48082	724349,69	1468262,50
48	47919	723900,05	1470390,19	48	47960	724137,10	1469801,00	48	48001	724278,02	1469298,70	48	48042	724303,83	1468785,46	48	48083	724355,81	1468251,91
48	47920	723905,17	1470378,79	48	47961	724152,05	1469789,49	48	48002	724278,00	1469285,62	48	48043	724301,82	1468776,40	48	48084	724363,52	1468237,05
48	47921	723917,59	1470360,59	48	47962	724160,07	1469782,35	48	48003	724278,00	1469284,18	48	48044	724298,00	1468759,14	48	48085	724370,57	1468219,11
48	47922	723933,34	1470335,04	48	47963	724162,30	1469780,38	48	48004	724277,48	1469272,95	48	48045	724294,46	1468749,54	48	48086	724371,14	1468217,12
48	47923	723933,79	1470334,18	48	47964	724171,52	1469770,98	48	48005	724275,34	1469256,44	48	48046	724298,60	1468729,70	48	48087	724377,12	1468196,17
48	47924	723939,03	1470324,14	48	47965	724184,70	1469754,30	48	48006	724274,82	1469246,24	48	48047	724301,62	1468714,65	48	48088	724382,74	1468168,33
48	47925	723947,63	1470304,86	48	47966	724190,76	1469744,53	48	48007	724279,79	1469242,34	48	48048	724303,24	1468702,86	48	48089	724384,53	1468153,76
48	47926	723956,32	1470283,18	48	47967	724197,29	1469730,96	48	48008	724284,55	1469238,60	48	48049	724304,26	1468689,79	48	48090	724390,24	1468135,14
48	47927	723961,46	1470270,84	48	47968	724201,41	1469720,45	48	48009	724294,07	1469230,12	48	48050	724304,12	1468672,52	48	48091	724393,66	1468118,77
48	47928	723967,57	1470255,61	48	47969	724208,27	1469684,02	48	48010	724309,42	1469212,89	48	48051	724302,73	1468657,93	48	48092	724394,97	1468108,12
48	47929	723975,17	1470231,04	48	47970	724207,94	1469671,72	48	48011	724317,03	1469201,37	48	48052	724299,00	1468636,35	48	48093	724395,72	1468096,73
48	47930	723978,92	1470209,13	48	47971	724214,67	1469656,92	48	48012	724323,26	1469188,54	48	48053	724300,68	1468626,24	48	48094	724395,82	1468085,82
48	47931	723979,63	1470196,95	48	47972	724218,13	1469646,83	48	48013	724327,56	1469177,11	48	48054	724302,52	1468615,21	48	48095	724395,09	1468064,24
48	47932	723979,24	1470173,58	48	47973	724221,70	1469633,42	48	48014	724328,78	1469173,88	48	48055	724305,12	1468606,91	48	48096	724399,29	1468048,23
48	47933	723977,84	1470160,14	48	47974	724225,10	1469607,09	48	48015	724334,25	1469154,18	48	48056	724306,27	1468603,17	48	48097	724404,62	1468037,19
48	47934	723975,53	1470146,77	48	47975	724224,28	1469585,13	48	48016	724336,95	1469141,42	48	48057	724307,13	1468600,89	48	48098	724406,47	1468032,66
48	47935	723971,68	1470130,22	48	47976	724224,38	1469571,75	48	48017	724339,41	1469123,60	48	48058	724310,56	1468588,11	48	48099	724408,94	1468026,63
48	47936	723979,95	1470108,42	48	47977	724227,52	1469556,92	48	48018	724340,47	1469108,52	48	48059	724314,97	1468567,21	48	48100	724413,64	1468014,84
48	47937	723988,88	1470084,72	48	47978	724229,89	1469542,64	48	48019	724340,92	1469095,65	48	48060	724317,13	1468547,35	48	48101	724414,24	1468012,98
48	47938	723991,42	1470074,09	48	47979	724230,10	1469540,05	48	48020	724341,06	1469078,70	48	48061	724317,24	1468532,15	48	48102	724419,75	1467996,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	48103	724424,14	1467978,40	48	48144	724601,23	1467487,12	48	48185	724888,43	1467075,37	48	48226	725425,47	1466827,01	48	48267	725872,17	1466349,17
48	48104	724428,74	1467950,67	48	48145	724601,73	1467475,25	48	48186	724904,32	1467066,15	48	48227	725443,73	1466816,85	48	48268	725887,66	1466337,76
48	48105	724428,78	1467949,54	48	48146	724604,53	1467463,69	48	48187	724914,00	1467060,01	48	48228	725460,37	1466805,25	48	48269	725909,13	1466319,12
48	48106	724429,14	1467940,34	48	48147	724609,78	1467454,56	48	48188	724929,81	1467062,79	48	48229	725475,09	1466792,58	48	48270	725917,74	1466310,39
48	48107	724429,30	1467928,34	48	48148	724617,60	1467441,80	48	48189	724932,50	1467063,30	48	48230	725494,21	1466770,49	48	48271	725928,72	1466297,80
48	48108	724435,50	1467912,82	48	48149	724627,19	1467427,75	48	48190	724947,67	1467065,02	48	48231	725503,26	1466756,26	48	48272	725940,44	1466283,32
48	48109	724442,52	1467888,40	48	48150	724634,29	1467415,01	48	48191	724954,56	1467066,28	48	48232	725514,69	1466738,54	48	48273	725951,72	1466268,42
48	48110	724444,82	1467880,45	48	48151	724640,38	1467405,30	48	48192	724958,57	1467066,67	48	48233	725525,53	1466725,95	48	48274	725961,30	1466256,51
48	48111	724445,93	1467865,74	48	48152	724649,26	1467388,75	48	48193	724959,28	1467066,74	48	48234	725527,73	1466723,79	48	48275	725973,11	1466242,68
48	48112	724454,05	1467852,49	48	48153	724654,21	1467377,55	48	48194	724971,78	1467066,85	48	48235	725532,80	1466718,82	48	48276	725988,55	1466223,47
48	48113	724468,38	1467833,37	48	48154	724658,83	1467364,83	48	48195	724991,01	1467065,15	48	48236	725543,94	1466705,81	48	48277	725990,60	1466209,90
48	48114	724473,49	1467823,92	48	48155	724666,23	1467352,88	48	48196	725005,04	1467062,53	48	48237	725551,31	1466695,55	48	48278	725993,28	1466217,52
48	48115	724480,07	1467808,63	48	48156	724675,01	1467341,77	48	48197	725018,36	1467058,51	48	48238	725561,51	1466679,92	48	48279	725999,64	1466209,54
48	48116	724485,20	1467790,81	48	48157	724683,10	1467329,84	48	48198	725025,74	1467056,28	48	48239	725571,03	1466664,21	48	48280	726006,06	1466200,68
48	48117	724487,40	1467780,54	48	48158	724691,57	1467312,88	48	48199	725039,86	1467050,29	48	48240	725579,41	1466648,32	48	48281	726014,13	1466191,98
48	48118	724489,59	1467770,21	48	48159	724698,08	1467296,56	48	48200	725050,79	1467044,84	48	48241	725587,43	1466636,21	48	48282	726028,74	1466174,36
48	48119	724499,58	1467758,98	48	48160	724702,52	1467280,61	48	48201	725066,85	1467033,32	48	48242	725595,84	1466628,67	48	48283	726045,12	1466160,45
48	48120	724501,47	1467757,34	48	48161	724705,57	1467255,94	48	48202	725068,49	1467031,88	48	48243	725604,98	1466622,16	48	48284	726057,46	1466152,79
48	48121	724504,42	1467754,77	48	48162	724705,66	1467244,11	48	48203	725075,55	1467025,66	48	48244	725615,05	1466613,97	48	48285	726072,17	1466144,23
48	48122	724518,51	1467742,50	48	48163	724704,90	1467228,53	48	48204	725093,72	1467004,49	48	48245	725626,05	1466603,75	48	48286	726086,34	1466136,12
48	48123	724520,92	1467740,41	48	48164	724703,56	1467217,71	48	48205	725100,54	1466993,83	48	48246	725635,55	1466593,62	48	48287	726097,54	1466129,22
48	48124	724528,06	1467732,18	48	48165	724701,76	1467207,57	48	48206	725108,85	1466977,83	48	48247	725642,46	1466585,14	48	48288	726114,96	1466124,79
48	48125	724538,25	1467718,06	48	48166	724700,13	1467197,70	48	48207	725113,81	1466965,72	48	48248	725650,53	1466575,50	48	48289	726126,58	1466120,88
48	48126	724543,51	1467709,26	48	48167	724700,66	1467189,48	48	48208	725124,97	1466960,08	48	48249	725661,40	1466562,31	48	48290	726139,40	1466115,67
48	48127	724548,58	1467699,64	48	48168	724700,95	1467185,49	48	48209	725148,57	1466948,94	48	48250	725668,62	1466552,35	48	48291	726156,97	1466109,26
48	48128	724555,52	1467683,80	48	48169	724701,46	1467177,94	48	48210	725161,85	1466943,44	48	48251	725674,75	1466542,72	48	48292	726180,60	1466099,81
48	48129	724561,12	1467668,65	48	48170	724702,93	1467171,17	48	48211	725181,88	1466934,41	48	48252	725682,88	1466529,81	48	48293	726191,38	1466094,70
48	48130	724566,89	1467642,94	48	48171	724704,34	1467164,72	48	48212	725194,13	1466927,79	48	48253	725691,45	1466514,91	48	48294	726206,54	1466086,39
48	48131	724567,90	1467631,65	48	48172	724708,03	1467155,13	48	48213	725212,93	1466915,85	48	48254	725700,91	1466491,96	48	48295	726218,68	1466079,42
48	48132	724568,39	1467612,78	48	48173	724714,17	1467140,72	48	48214	725230,84	1466903,25	48	48255	725704,84	1466479,19	48	48296	726232,63	1466069,72
48	48133	724568,54	1467596,79	48	48174	724718,80	1467128,55	48	48215	725245,30	1466892,47	48	48256	725712,46	1466465,62	48	48297	726244,26	1466060,08
48	48134	724570,73	1467586,85	48	48175	724724,77	1467107,72	48	48216	725253,91	1466885,58	48	48257	725719,86	1466453,48	48	48298	726256,37	1466048,15
48	48135	724571,16	1467584,89	48	48176	724727,81	1467089,88	48	48217	725258,51	1466881,88	48	48258	725729,75	1466436,55	48	48299	726266,14	1466036,73
48	48136	724572,49	1467582,55	48	48177	724746,87	1467093,81	48	48218	725280,23	1466869,77	48	48259	725739,75	1466420,72	48	48300	726276,70	1466023,68
48	48137	724576,66	1467575,10	48	48178	724761,85	1467097,46	48	48219	725302,57	1466863,80	48	48260	725752,16	1466410,93	48	48301	726287,12	1466011,15
48	48138	724581,75	1467564,70	48	48179	724786,61	1467100,40	48	48220	725325,02	1466858,84	48	48261	725769,98	1466402,77	48	48302	726297,72	1465998,28
48	48139	724586,38	1467552,60	48	48180	724802,34	1467101,22	48	48221	725343,65	1466855,67	48	48262	725786,56	1466396,41	48	48303	726308,25	1465985,22
48	48140	724588,85	1467546,13	48	48181	724837,59	1467098,12	48	48222	725345,91	1466855,28	48	48263	725801,16	1466390,59	48	48304	726327,33	1465968,35
48	48141	724592,47	1467532,88	48	48182	724847,51	1467095,42	48	48223	725359,94	1466851,82	48	48264	725819,46	1466382,50	48	48305	726337,79	1465959,35
48	48142	724595,30	1467519,92	48	48183	724866,56	1467088,07	48	48224	725385,33	1466843,59	48	48265	725828,63	1466377,82	48	48306	726345,45	1465952,02
48	48143	724597,54	1467509,76	48	48184	724878,34	1467081,93	48	48225	725413,66	1466832,59	48	48266	725850,35	1466364,53	48	48307	726352,78	1465944,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	48308	726362,27	1465933,20	48	48349	725782,70	1466158,74	48	48390	725377,26	1466589,86	48	48431	724759,90	1466884,36	48	48472	724469,14	1467296,28
48	48309	726374,74	1465917,64	48	48350	725779,80	1466162,34	48	48391	725366,38	1466600,56	48	48432	724744,97	1466880,64	48	48473	724461,38	1467311,64
48	48310	726381,26	1465908,05	48	48351	725776,95	1466165,89	48	48392	725349,90	1466621,85	48	48433	724724,17	1466877,55	48	48474	724455,74	1467322,61
48	48311	726398,58	1465851,80	48	48352	725775,85	1466167,27	48	48393	725344,08	1466632,24	48	48434	724710,96	1466877,08	48	48475	724446,37	1467336,29
48	48312	726385,18	1465801,80	48	48353	725765,24	1466178,09	48	48394	725334,18	1466647,58	48	48435	724694,37	1466878,46	48	48476	724439,45	1467347,25
48	48313	726348,58	1465765,20	48	48354	725764,47	1466178,87	48	48395	725320,29	1466653,37	48	48436	724683,68	1466880,29	48	48477	724431,46	1467361,47
48	48314	726298,58	1465751,80	48	48355	725754,34	1466186,34	48	48396	725304,90	1466658,36	48	48437	724669,09	1466883,95	48	48478	724426,03	1467370,59
48	48315	726248,58	1465765,20	48	48356	725742,10	1466195,13	48	48397	725288,61	1466661,14	48	48438	724662,02	1466885,49	48	48479	724420,62	1467380,17
48	48316	726221,05	1465788,64	48	48357	725731,39	1466201,71	48	48398	725265,16	1466666,30	48	48439	724660,30	1466886,16	48	48480	724415,58	1467390,44
48	48317	726214,37	1465796,84	48	48358	725714,01	1466208,96	48	48399	725261,29	1466666,99	48	48440	724638,69	1466895,68	48	48481	724408,84	1467407,45
48	48318	726204,54	1465808,45	48	48359	725697,76	1466215,19	48	48400	725241,64	1466670,46	48	48441	724628,61	1466901,55	48	48482	724401,56	1467439,16
48	48319	726185,06	1465825,37	48	48360	725682,11	1466221,30	48	48401	725223,44	1466675,49	48	48442	724607,44	1466918,10	48	48483	724400,60	1467454,83
48	48320	726175,55	1465833,47	48	48361	725671,64	1466226,10	48	48402	725209,59	1466680,77	48	48443	724600,15	1466925,56	48	48484	724400,48	1467469,60
48	48321	726166,01	1465842,77	48	48362	725667,15	1466233,78	48	48403	725199,52	1466685,26	48	48444	724591,87	1466935,21	48	48485	724397,70	1467482,67
48	48322	726156,89	1465852,92	48	48363	725641,59	1466242,39	48	48404	725186,85	1466691,77	48	48445	724585,80	1466943,27	48	48486	724390,07	1467495,31
48	48323	726142,22	1465870,93	48	48364	725623,89	1466253,29	48	48405	725153,05	1466710,55	48	48446	724577,31	1466956,21	48	48487	724384,57	1467504,77
48	48324	726132,41	1465882,84	48	48365	725604,25	1466269,34	48	48406	725138,89	1466720,11	48	48447	724568,99	1466964,65	48	48488	724377,47	1467519,75
48	48325	726121,66	1465895,76	48	48366	725595,77	1466278,29	48	48407	725123,35	1466732,68	48	48448	724559,61	1466975,84	48	48489	724376,28	1467522,26
48	48326	726112,42	1465907,24	48	48367	725583,51	1466292,91	48	48408	725113,06	1466740,39	48	48449	724552,02	1466986,06	48	48490	724368,24	1467538,97
48	48327	726099,99	1465915,59	48	48368	725576,19	1466303,15	48	48409	725102,94	1466747,61	48	48450	724547,85	1466992,62	48	48491	724366,27	1467568,33
48	48328	726086,55	1465921,00	48	48369	725569,66	1466313,63	48	48410	725092,40	1466754,30	48	48451	724545,03	1466997,07	48	48492	724366,49	1467581,41
48	48329	726068,82	1465927,46	48	48370	725558,86	1466330,71	48	48411	725069,33	1466764,20	48	48452	724534,82	1467022,05	48	48493	724367,42	1467593,73
48	48330	726056,71	1465932,31	48	48371	725547,76	1466349,63	48	48412	725044,05	1466776,07	48	48453	724532,03	1467032,85	48	48494	724367,46	1467604,05
48	48331	726044,00	1465934,84	48	48372	725540,99	1466360,70	48	48413	725018,84	1466786,89	48	48454	724529,66	1467045,08	48	48495	724347,56	1467623,22
48	48332	726015,59	1465944,88	48	48373	725533,68	1466372,69	48	48414	725014,22	1466789,33	48	48455	724527,88	1467064,50	48	48496	724338,99	1467633,65
48	48333	726002,30	1465951,98	48	48374	725522,42	1466394,73	48	48415	724989,03	1466802,63	48	48456	724523,20	1467076,16	48	48497	724328,66	1467648,16
48	48334	725984,84	1465962,62	48	48375	725514,22	1466414,79	48	48416	724953,82	1466836,98	48	48457	724516,80	1467091,02	48	48498	724323,09	1467657,11
48	48335	725972,05	1465969,94	48	48376	725510,89	1466424,86	48	48417	724950,28	1466840,44	48	48458	724511,44	1467107,15	48	48499	724314,51	1467670,82
48	48336	725955,13	1465979,77	48	48377	725505,00	1466435,08	48	48418	724941,45	1466856,14	48	48459	724508,63	1467118,86	48	48500	724307,19	1467685,05
48	48337	725934,44	1465992,60	48	48378	725496,18	1466446,77	48	48419	724923,17	1466853,12	48	48460	724505,01	1467135,43	48	48501	724300,97	1467700,70
48	48338	725925,78	1465998,64	48	48379	725487,96	1466456,56	48	48420	724912,38	1466852,72	48	48461	724502,78	1467145,82	48	48502	724296,70	1467713,30
48	48339	725908,26	1466012,30	48	48380	725477,59	1466466,11	48	48421	724895,51	1466853,53	48	48462	724499,21	1467162,85	48	48503	724295,33	1467718,57
48	48340	725885,95	1466032,74	48	48381	725459,59	1466480,01	48	48422	724882,87	1466855,21	48	48463	724498,48	1467169,60	48	48504	724293,90	1467724,08
48	48341	725877,05	1466042,32	48	48382	725446,29	1466492,46	48	48423	724844,49	1466865,87	48	48464	724498,05	1467173,58	48	48505	724289,85	1467727,89
48	48342	725864,51	1466057,73	48	48383	725433,54	1466506,78	48	48424	724838,55	1466871,61	48	48465	724497,09	1467182,49	48	48506	724285,46	1467732,02
48	48343	725853,97	1466069,09	48	48384	725426,60	1466515,52	48	48425	724827,88	1466877,55	48	48466	724496,96	1467197,53	48	48507	724274,71	1467745,05
48	48344	725845,33	1466079,79	48	48385	725416,87	1466529,27	48	48426	724810,34	1466887,79	48	48467	724499,96	1467222,73	48	48508	724266,80	1467757,02
48	48345	725831,49	1466098,01	48	48386	725405,90	1466546,79	48	48427	724800,73	1466893,89	48	48468	724502,26	1467233,21	48	48509	724266,49	1467757,49
48	48346	725819,18	1466113,41	48	48387	725397,01	1466563,56	48	48428	724800,41	1466893,88	48	48469	724492,58	1467246,05	48	48510	724264,02	1467762,46
48	48347	725807,47	1466127,14	48	48388	725391,66	1466572,46	48	48429	724784,35	1466893,02	48	48470	724484,48	1467258,42	48	48511	724261,02	1467768,51
48	48348	725794,14	1466143,61	48	48389	725385,75	1466581,50	48	48430	724772,81	1466888,46	48	48471	724472,99	1467283,24	48	48512	724254,01	1467786,23

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				
48	48513	724250,77	1467796,58	48	48554	724139,19	1468354,16	48	48595	724103,04	1468846,94	48	48636	724048,95	1469389,01	48	48677	723805,55	1469979,91
48	48514	724246,70	1467816,23	48	48555	724141,08	1468365,49	48	48596	724104,24	1468872,31	48	48637	724050,97	1469404,32	48	48678	723803,39	1469990,90
48	48515	724245,19	1467835,09	48	48556	724128,99	1468382,42	48	48597	724106,52	1468888,71	48	48638	724043,24	1469415,89	48	48679	723800,46	1470002,81
48	48516	724241,32	1467852,68	48	48557	724118,35	1468409,13	48	48598	724109,70	1468902,86	48	48639	724035,95	1469431,51	48	48680	723796,10	1470025,85
48	48517	724232,69	1467879,49	48	48558	724114,61	1468424,74	48	48599	724114,36	1468917,94	48	48640	724031,46	1469445,17	48	48681	723788,33	1470041,83
48	48518	724230,33	1467892,63	48	48559	724110,38	1468445,38	48	48600	724120,25	1468932,73	48	48641	724027,38	1469472,74	48	48682	723783,88	1470051,17
48	48519	724229,01	1467906,33	48	48560	724108,89	1468459,77	48	48601	724128,02	1468949,23	48	48642	724027,25	1469487,62	48	48683	723777,35	1470069,16
48	48520	724228,42	1467912,38	48	48561	724108,41	1468464,32	48	48602	724134,57	1468962,38	48	48643	724028,18	1469503,44	48	48684	723774,25	1470081,18
48	48521	724228,31	1467926,59	48	48562	724108,27	1468482,37	48	48603	724134,18	1468975,17	48	48644	724030,27	1469516,86	48	48685	723771,22	1470100,64
48	48522	724226,77	1467939,96	48	48563	724109,10	1468496,08	48	48604	724126,82	1469001,35	48	48645	724028,03	1469528,75	48	48686	723770,52	1470113,28
48	48523	724222,73	1467950,95	48	48564	724110,50	1468506,94	48	48605	724125,24	1469019,67	48	48646	724024,35	1469545,63	48	48687	723770,27	1470130,66
48	48524	724215,32	1467965,20	48	48565	724113,73	1468523,56	48	48606	724126,42	1469037,66	48	48647	724022,11	1469565,78	48	48688	723770,79	1470141,66
48	48525	724208,24	1467980,31	48	48566	724114,76	1468529,32	48	48607	724129,86	1469056,30	48	48648	724022,02	1469575,96	48	48689	723772,46	1470157,93
48	48526	724202,26	1467998,15	48	48567	724115,99	1468536,21	48	48608	724134,18	1469070,56	48	48649	724022,75	1469588,02	48	48690	723774,63	1470170,24
48	48527	724199,79	1468007,96	48	48568	724116,03	1468536,44	48	48609	724137,97	1469080,80	48	48650	724011,30	1469616,71	48	48691	723774,93	1470172,00
48	48528	724199,27	1468010,40	48	48569	724115,67	1468536,84	48	48610	724138,76	1469085,36	48	48651	724007,01	1469643,03	48	48692	723775,47	1470174,15
48	48529	724197,10	1468020,43	48	48570	724104,89	1468548,29	48	48611	724139,94	1469092,40	48	48652	723997,28	1469650,61	48	48693	723778,11	1470184,70
48	48530	724196,93	1468021,50	48	48571	724099,28	1468557,04	48	48612	724129,71	1469104,24	48	48653	723978,28	1469663,09	48	48694	723770,45	1470206,64
48	48531	724195,51	1468030,35	48	48572	724092,39	1468571,55	48	48613	724115,39	1469118,36	48	48654	723967,66	1469673,24	48	48695	723763,20	1470224,94
48	48532	724194,27	1468045,30	48	48573	724083,72	1468612,73	48	48614	724110,86	1469123,83	48	48655	723953,53	1469686,75	48	48696	723758,02	1470236,52
48	48533	724194,17	1468055,54	48	48574	724085,22	1468629,96	48	48615	724108,71	1469126,43	48	48656	723943,80	1469699,93	48	48697	723751,58	1470247,22
48	48534	724194,05	1468069,02	48	48575	724088,27	1468643,92	48	48616	724099,13	1469140,21	48	48657	723937,66	1469709,31	48	48698	723740,99	1470262,10
48	48535	724194,84	1468081,93	48	48576	724093,16	1468659,11	48	48617	724090,84	1469156,16	48	48658	723921,98	1469737,02	48	48699	723728,70	1470282,42
48	48536	724191,48	1468097,48	48	48577	724096,92	1468668,06	48	48618	724085,99	1469167,31	48	48659	723916,84	1469747,49	48	48700	723723,96	1470291,67
48	48537	724187,50	1468112,81	48	48578	724103,04	1468682,60	48	48619	724082,04	1469179,74	48	48660	723908,27	1469767,88	48	48701	723717,56	1470305,94
48	48538	724185,21	1468126,56	48	48579	724098,25	1468705,81	48	48620	724079,08	1469189,05	48	48661	723898,70	1469792,59	48	48702	723711,16	1470319,60
48	48539	724182,52	1468145,62	48	48580	724098,08	1468706,65	48	48621	724076,58	1469200,76	48	48662	723898,32	1469793,56	48	48703	723705,11	1470336,21
48	48540	724176,92	1468159,76	48	48581	724095,25	1468720,27	48	48622	724076,07	1469203,95	48	48663	723894,77	1469802,54	48	48704	723704,56	1470338,26
48	48541	724170,65	1468170,18	48	48582	724093,65	1468730,69	48	48623	724074,86	1469211,55	48	48664	723892,45	1469808,46	48	48705	723700,78	1470352,44
48	48542	724164,86	1468179,58	48	48583	724093,37	1468733,52	48	48624	724073,58	1469224,18	48	48665	723890,85	1469812,29	48	48706	723697,40	1470377,44
48	48543	724162,55	1468183,98	48	48584	724092,63	1468740,91	48	48625	724072,96	1469244,57	48	48666	723886,27	1469823,31	48	48707	723697,31	1470388,86
48	48544	724158,38	1468191,96	48	48585	724092,53	1468744,24	48	48626	724073,30	1469262,60	48	48667	723881,64	1469833,22	48	48708	723698,21	1470402,97
48	48545	724153,55	1468203,02	48	48586	724092,23	1468753,92	48	48627	724074,39	1469274,64	48	48668	723874,45	1469844,56	48	48709	723699,91	1470415,62
48	48546	724148,85	1468216,17	48	48587	724092,06	1468759,31	48	48628	724076,25	1469286,78	48	48669	723866,84	1469857,19	48	48710	723701,78	1470425,69
48	48547	724145,74	1468227,29	48	48588	724092,39	1468762,81	48	48629	724077,04	1469297,05	48	48670	723857,72	1469870,01	48	48711	723704,91	1470438,72
48	48548	724143,45	1468237,50	48	48589	724093,97	1468779,60	48	48630	724074,24	1469301,25	48	48671	723847,52	1469884,65	48	48712	723688,13	1470452,38
48	48549	724140,46	1468262,64	48	48590	724096,32	1468788,67	48	48631	724064,95	1469315,32	48	48672	723838,44	1469898,78	48	48713	723666,17	1470478,77
48	48550	724141,18	1468282,55	48	48591	724100,58	1468805,14	48	48632	724055,58	1469343,05	48	48673	723830,11	1469911,55	48	48714	723659,46	1470490,14
48	48551	724143,76	1468297,80	48	48592	724103,90	1468815,59	48	48633	724054,31	1469346,87	48	48674	723817,84	1469936,96	48	48715	723648,63	1470510,44
48	48552	724140,90	1468307,96	48	48593	724103,85	1468816,67	48	48634	724049,28	1469361,75	48	48675	723811,63	1469954,26	48	48716	723643,20	1470522,67
48	48553	724137,77	1468332,78	48	48594	724103,26	1468829,32	48	48635	724048,62	1469373,21	48	48676	723807,60	1469969,86	48	48717	723636,72	1470540,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	48718	723628,98	1470561,10	48	48759	723409,99	1471195,73	48	48800	723143,09	1471782,88	48	48841	722894,16	1472292,55	48	48882	722415,64	1472598,12
48	48719	723625,26	1470574,90	48	48760	723399,17	1471209,36	48	48801	723143,63	1471793,77	48	48842	722889,71	1472305,31	48	48883	722404,58	1472589,32
48	48720	723621,99	1470594,90	48	48761	723381,70	1471234,96	48	48802	723140,20	1471808,32	48	48843	722882,37	1472312,79	48	48884	722393,68	1472582,60
48	48721	723621,30	1470606,33	48	48762	723372,18	1471249,06	48	48803	723137,07	1471830,47	48	48844	722870,02	1472328,57	48	48885	722391,45	1472581,26
48	48722	723621,59	1470622,01	48	48763	723365,33	1471260,84	48	48804	723136,65	1471845,21	48	48845	722863,37	1472339,23	48	48886	722384,71	1472577,23
48	48723	723622,70	1470633,46	48	48764	723356,18	1471279,43	48	48805	723136,53	1471857,84	48	48846	722858,80	1472348,14	48	48887	722372,53	1472561,24
48	48724	723627,67	1470656,33	48	48765	723350,29	1471294,21	48	48806	723132,10	1471876,56	48	48847	722854,21	1472358,33	48	48888	722359,37	1472548,88
48	48725	723631,20	1470666,59	48	48766	723342,97	1471332,25	48	48807	723123,77	1471896,68	48	48848	722845,64	1472392,25	48	48889	722352,26	1472542,97
48	48726	723635,74	1470679,27	48	48767	723334,89	1471342,48	48	48808	723118,47	1471909,80	48	48849	722844,72	1472408,02	48	48890	722332,74	1472526,71
48	48727	723636,10	1470690,95	48	48768	723342,71	1471365,30	48	48809	723113,40	1471919,26	48	48850	722844,61	1472423,32	48	48891	722321,62	1472520,88
48	48728	723627,03	1470701,88	48	48769	723343,06	1471377,71	48	48810	723108,59	1471928,62	48	48851	722843,48	1472425,37	48	48892	722311,30	1472517,13
48	48729	723613,84	1470714,93	48	48770	723343,17	1471381,83	48	48811	723099,77	1471941,93	48	48852	722837,27	1472436,72	48	48893	722298,32	1472512,43
48	48730	723607,17	1470722,71	48	48771	723343,19	1471382,41	48	48812	723088,96	1471953,72	48	48853	722826,39	1472449,93	48	48894	722269,91	1472508,38
48	48731	723596,48	1470737,81	48	48772	723333,15	1471400,11	48	48813	723081,37	1471962,96	48	48854	722818,84	1472459,70	48	48895	722245,97	1472509,58
48	48732	723586,07	1470755,88	48	48773	723320,05	1471411,31	48	48814	723069,68	1471977,98	48	48855	722796,94	1472459,30	48	48896	722227,25	1472513,27
48	48733	723579,37	1470768,72	48	48774	723301,84	1471432,19	48	48815	723063,80	1471986,45	48	48856	722770,11	1472455,58	48	48897	722197,44	1472524,83
48	48734	723571,98	1470787,82	48	48775	723293,25	1471442,05	48	48816	723058,03	1471995,74	48	48857	722755,10	1472455,93	48	48898	722186,58	1472531,08
48	48735	723567,29	1470812,98	48	48776	723283,60	1471459,64	48	48817	723055,54	1472000,03	48	48858	722741,64	1472458,08	48	48899	722166,61	1472528,69
48	48736	723550,78	1470822,04	48	48777	723277,97	1471471,79	48	48818	723052,29	1472005,61	48	48859	722731,77	1472452,00	48	48900	722151,55	1472529,01
48	48737	723533,78	1470834,68	48	48778	723271,97	1471487,41	48	48819	723044,87	1472021,71	48	48860	722715,06	1472444,31	48	48901	722121,05	1472535,14
48	48738	723524,09	1470843,63	48	48779	723268,50	1471498,27	48	48820	723040,49	1472033,31	48	48861	722693,69	1472439,39	48	48902	722100,97	1472544,10
48	48739	723505,33	1470867,09	48	48780	723264,78	1471512,68	48	48821	723036,34	1472046,62	48	48862	722677,33	1472435,63	48	48903	722069,31	1472572,98
48	48740	723498,43	1470879,82	48	48781	723262,08	1471523,63	48	48822	723032,10	1472075,51	48	48863	722664,36	1472435,16	48	48904	722061,63	1472584,58
48	48741	723486,57	1470922,36	48	48782	723256,33	1471540,08	48	48823	723032,02	1472086,36	48	48864	722626,82	1472442,48	48	48905	722054,57	1472598,94
48	48742	723485,86	1470936,81	48	48783	723252,10	1471550,21	48	48824	723016,40	1472110,18	48	48865	722616,58	1472446,63	48	48906	722050,01	1472610,48
48	48743	723485,58	1470961,98	48	48784	723246,80	1471562,96	48	48825	723005,38	1472126,16	48	48866	722604,13	1472452,71	48	48907	722048,96	1472613,13
48	48744	723485,43	1470980,69	48	48785	723236,32	1471580,28	48	48826	722998,90	1472139,63	48	48867	722586,19	1472465,93	48	48908	722045,15	1472628,84
48	48745	723485,93	1471001,02	48	48786	723229,65	1471591,65	48	48827	722996,46	1472145,86	48	48868	722568,46	1472484,76	48	48909	722036,43	1472634,70
48	48746	723487,43	1471015,78	48	48787	723220,63	1471610,00	48	48828	722994,30	1472151,35	48	48869	722559,97	1472490,12	48	48910	722025,86	1472644,25
48	48747	723490,31	1471032,00	48	48788	723214,46	1471624,86	48	48829	722990,17	1472164,46	48	48870	722546,42	1472498,19	48	48911	722023,04	1472646,79
48	48748	723492,15	1471042,43	48	48789	723209,45	1471637,16	48	48830	722988,11	1472173,03	48	48871	722536,29	1472503,94	48	48912	722021,97	1472646,30
48	48749	723489,77	1471052,86	48	48790	723202,53	1471646,50	48	48831	722986,77	1472178,58	48	48872	722508,69	1472515,51	48	48913	722010,37	1472640,92
48	48750	723481,24	1471072,44	48	48791	723192,80	1471656,52	48	48832	722974,81	1472194,73	48	48873	722498,24	1472522,47	48	48914	721991,01	1472634,58
48	48751	723471,37	1471089,51	48	48792	723181,90	1471669,50	48	48833	722970,23	1472198,48	48	48874	722486,45	1472531,40	48	48915	721962,55	1472630,73
48	48752	723465,69	1471100,94	48	48793	723174,42	1471678,64	48	48834	722965,72	1472202,17	48	48875	722471,67	1472545,19	48	48916	721952,27	1472631,13
48	48753	723459,70	1471115,01	48	48794	723166,29	1471689,59	48	48835	722954,00	1472210,19	48	48876	722464,65	1472553,20	48	48917	721937,85	1472632,70
48	48754	723454,75	1471127,88	48	48795	723160,69	1471698,22	48	48836	722925,97	1472236,01	48	48877	722453,29	1472569,07	48	48918	721925,31	1472635,17
48	48755	723450,28	1471138,13	48	48796	723156,06	1471707,26	48	48837	722919,92	1472244,09	48	48878	722448,05	1472579,51	48	48919	721908,12	1472640,34
48	48756	723444,29	1471152,91	48	48797	723145,31	1471739,17	48	48838	722908,62	1472261,63	48	48879	722442,09	1472593,38	48	48920	721898,18	1472644,18
48	48757	723430,21	1471170,81	48	48798	723142,66	1471762,51	48	48839	722902,22	1472273,87	48	48880	722436,66	1472601,88	48	48921	721888,59	1472648,48
48	48758	723420,02	1471183,07	48	48799	723142,59	1471772,87	48	48840	722898,11	1472283,24	48	48881	722424,50	1472604,15	48	48922	721876,70	1472654,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	48923	721863,57	1472663,24	48	48964	721370,37	1472554,50	48	49005	722656,06	1466067,87	48	49046	724525,11	1463510,76	48	49087	724758,80	1463604,81
48	48924	721849,93	1472673,73	48	48965	721375,75	1472518,23	48	49006	722665,58	1466025,33	48	49047	724525,97	1463510,62	48	49088	724740,73	1463586,71
48	48925	721841,18	1472680,64	48	48966	721384,66	1472459,01	48	49007	722695,30	1465845,75	48	49048	724528,03	1463510,27	48	49089	724731,43	1463582,38
48	48926	721820,27	1472678,29	48	48967	721420,99	1472231,06	48	49008	722702,41	1465805,46	48	49049	724537,61	1463508,64	48	49090	724730,11	1463581,93
48	48927	721807,27	1472677,84	48	48968	721499,32	1471732,30	48	49009	722702,85	1465803,06	48	49050	724546,38	1463507,55	48	49091	724707,87	1463574,46
48	48928	721794,94	1472677,74	48	48969	721537,12	1471491,49	48	49010	722703,12	1465801,53	48	49051	724548,30	1463507,88	48	49092	724686,31	1463566,15
48	48929	721779,88	1472677,97	48	48970	721621,87	1471019,24	48	49011	722789,44	1465312,98	48	49052	724548,57	1463508,23	48	49093	724678,45	1463562,98
48	48930	721764,46	1472679,43	48	48971	721622,58	1471015,31	48	49012	722790,01	1465309,74	48	49053	724554,24	1463515,73	48	49094	724677,90	1463562,63
48	48931	721754,53	1472681,16	48	48972	721623,41	1471011,39	48	49013	722790,12	1465309,17	48	49054	724557,18	1463522,95	48	49095	724677,11	1463561,70
48	48932	721744,55	1472683,40	48	48973	721668,29	1470800,60	48	49014	722790,70	1465305,78	48	49055	724563,41	1463543,31	48	49096	724675,06	1463557,90
48	48933	721734,17	1472683,32	48	48974	721669,95	1470792,82	48	49015	722825,21	1465315,59	48	49056	724564,22	1463545,74	48	49097	724668,84	1463540,90
48	48934	721714,50	1472682,91	48	48975	721759,50	1470388,18	48	49016	723395,99	1465477,98	48	49057	724574,86	1463575,07	48	49098	724658,66	1463512,84
48	48935	721703,88	1472682,50	48	48976	721759,80	1470386,81	48	49017	723567,18	1465526,67	48	49058	724582,40	1463595,67	48	49099	724652,14	1463491,53
48	48936	721698,08	1472682,29	48	48977	721913,53	1469692,02	48	49018	723584,11	1465531,50	48	49059	724585,34	1463602,21	48	49100	724650,63	1463487,28
48	48937	721689,72	1472679,83	48	48978	721999,79	1469302,12	48	49019	723587,97	1465532,58	48	49060	724591,62	1463613,84	48	49101	724645,88	1463475,64
48	48938	721687,82	1472679,28	48	48979	722009,21	1469259,52	48	49020	723619,59	1465383,96	48	49061	724592,33	1463615,11	48	49102	724644,37	1463471,93
48	48939	721680,05	1472669,32	48	48980	722020,39	1469208,78	48	49021	723662,12	1465183,92	48	49062	724597,59	1463622,55	48	49103	724641,37	1463465,80
48	48940	721645,63	1472636,98	48	48981	722083,26	1468923,27	48	49022	723747,69	1464781,47	48	49063	724606,51	1463633,01	48	49104	724637,97	1463460,67
48	48941	721631,04	1472629,57	48	48982	722084,12	1468919,37	48	49023	723782,14	1464619,43	48	49064	724616,13	1463641,47	48	49105	724625,28	1463443,88
48	48942	721615,75	1472622,99	48	48983	722085,68	1468912,29	48	49024	723788,79	1464588,15	48	49065	724617,25	1463642,45	48	49106	724620,85	1463438,76
48	48943	721597,65	1472617,41	48	48984	722086,54	1468908,39	48	49025	723800,22	1464534,36	48	49066	724627,93	1463649,42	48	49107	724613,27	1463431,12
48	48944	721587,14	1472615,23	48	48985	722087,64	1468903,11	48	49026	723829,95	1464394,59	48	49067	724630,24	1463650,84	48	49108	724602,79	1463423,07
48	48945	721572,60	1472613,32	48	48986	722138,88	1468660,11	48	49027	723843,21	1464332,16	48	49068	724633,73	1463652,54	48	49109	724598,91	1463421,05
48	48946	721560,59	1472612,62	48	48987	722144,94	1468631,19	48	49028	723847,92	1464309,99	48	49069	724636,16	1463653,72	48	49110	724584,63	1463414,40
48	48947	721545,69	1472612,88	48	48988	722174,93	1468488,03	48	49029	723858,69	1464259,35	48	49070	724649,29	1463659,04	48	49111	724571,76	1463410,41
48	48948	721533,66	1472613,98	48	48989	722199,66	1468369,95	48	49030	723966,00	1463754,60	48	49071	724650,01	1463659,32	48	49112	724555,68	1463407,72
48	48949	721515,60	1472616,80	48	48990	722202,66	1468355,58	48	49031	723966,82	1463750,67	48	49072	724672,93	1463668,16	48	49113	724551,97	1463407,42
48	48950	721498,38	1472621,82	48	48991	722267,46	1468046,25	48	49032	723976,62	1463706,45	48	49073	724674,96	1463668,89	48	49114	724547,44	1463407,04
48	48951	721494,49	1472622,96	48	48992	722269,41	1468036,95	48	49033	723990,11	1463645,55	48	49074	724699,54	1463677,16	48	49115	724541,27	1463407,42
48	48952	721484,38	1472626,93	48	48993	722272,43	1468022,55	48	49034	723991,47	1463639,49	48	49075	724702,25	1463677,60	48	49116	724524,15	1463409,54
48	48953	721475,76	1472624,17	48	48994	722273,24	1468018,62	48	49035	723995,82	1463619,99	48	49076	724712,65	1463679,30	48	49117	724521,93	1463409,87
48	48954	721469,48	1472622,17	48	48995	722343,90	1467681,24	48	49036	723997,28	1463613,51	48	49077	724715,48	1463679,77	48	49118	724509,62	1463411,97
48	48955	721458,97	1472617,45	48	48996	722349,41	1467654,96	48	49037	724003,02	1463612,95	48	49078	724716,54	1463679,49	48	49119	724506,79	1463412,40
48	48956	721437,33	1472610,83	48	48997	722516,50	1466856,93	48	49038	724050,15	1463603,85	48	49079	724739,13	1463673,43	48	49120	724440,14	1463422,56
48	48957	721420,11	1472608,12	48	48998	722517,31	1466853,03	48	49039	724053,71	1463603,02	48	49080	724740,48	1463673,07	48	49121	724388,23	1463429,85
48	48958	721403,80	1472606,47	48	48999	722518,57	1466845,89	48	49040	724218,14	1463558,60	48	49081	724741,07	1463672,47	48	49122	724387,00	1463430,03
48	48959	721393,30	1472605,76	48	49000	722519,25	1466842,11	48	49041	724296,55	1463546,39	48	49082	724757,98	1463655,56	48	49123	724368,68	1463433,06
48	48960	721387,85	1472605,39	48	49001	722544,74	1466697,96	48	49042	724402,76	1463528,79	48	49083	724758,78	1463654,77	48	49124	724343,52	1463437,24
48	48961	721373,77	1472601,63	48	49002	722545,88	1466691,51	48	49043	724454,33	1463521,55	48	49084	724758,93	1463654,23	48	49125	724280,93	1463447,62
48	48962	721362,99	1472600,28	48	49003	722566,96	1466572,14	48	49044	724454,91	1463521,46	48	49085	724765,33	1463630,34	48	49126	724228,17	1463455,83
48	48963	721363,70	1472595,80	48	49004	722575,33	1466524,74	48	49045	724475,28	1463518,36	48	49086	724765,48	1463629,77	48	49127	724200,04	1463460,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	49128	724196,93	1463460,88	48	49169	724937,18	1459574,45	48	49210	725292,36	1460003,18	48	49251	725444,37	1459816,24	48	49292	724965,05	1459126,20
48	49129	724194,70	1463461,35	48	49170	724942,96	1459580,87	48	49211	725292,35	1460002,64	48	49252	725399,94	1459803,18	48	49293	724965,84	1459122,50
48	49130	724029,40	1463506,01	48	49171	724946,61	1459584,27	48	49212	725291,53	1459970,65	48	49253	725391,53	1459801,47	48	49294	724966,17	1459120,94
48	49131	724020,88	1463507,64	48	49172	724972,50	1459608,47	48	49213	725291,22	1459966,15	48	49254	725354,71	1459797,26	48	49295	724984,93	1459032,68
48	49132	724021,05	1463506,95	48	49173	724973,89	1459609,73	48	49214	725285,50	1459916,82	48	49255	725314,99	1459788,74	48	49296	725002,74	1459023,34
48	49133	724052,82	1463364,57	48	49174	724981,90	1459616,67	48	49215	725284,36	1459911,44	48	49256	725309,63	1459787,59	48	49297	725081,79	1458966,80
48	49134	724069,80	1463287,77	48	49175	724989,44	1459623,22	48	49216	725283,60	1459907,78	48	49257	725308,94	1459787,45	48	49298	725091,33	1458958,46
48	49135	724079,48	1463243,97	48	49176	725000,52	1459632,83	48	49217	725275,86	1459882,81	48	49258	725258,69	1459777,42	48	49299	725147,77	1458900,41
48	49136	724084,16	1463222,76	48	49177	725002,53	1459634,57	48	49218	725289,01	1459885,44	48	49259	725238,72	1459771,91	48	49300	725149,02	1458898,90
48	49137	724086,08	1463214,03	48	49178	725005,72	1459637,75	48	49219	725336,12	1459895,55	48	49260	725230,24	1459768,35	48	49301	725152,92	1458894,19
48	49138	724166,58	1462848,84	48	49179	725011,31	1459643,33	48	49220	725339,50	1459896,10	48	49261	725228,17	1459763,25	48	49302	725155,41	1458891,17
48	49139	724170,71	1462830,12	48	49180	725015,73	1459647,74	48	49221	725340,92	1459896,33	48	49262	725226,13	1459758,83	48	49303	725158,08	1458887,53
48	49140	724210,09	1462651,50	48	49181	725053,33	1459685,31	48	49222	725375,86	1459900,33	48	49263	725211,45	1459730,77	48	49304	725159,88	1458885,07
48	49141	724246,98	1462484,22	48	49182	725085,48	1459717,37	48	49223	725411,09	1459910,69	48	49264	725210,66	1459729,32	48	49305	725167,28	1458904,98
48	49142	724264,89	1462403,34	48	49183	725100,36	1459740,55	48	49224	725436,31	1459924,35	48	49265	725209,81	1459727,87	48	49306	725172,71	1458867,58
48	49143	724284,23	1462315,89	48	49184	725123,62	1459778,61	48	49225	725438,63	1459926,14	48	49266	725185,39	1459687,93	48	49307	725189,52	1458844,65
48	49144	724304,07	1462226,22	48	49185	725136,40	1459803,04	48	49226	725467,99	1459948,76	48	49267	725184,82	1459687,02	48	49308	725193,48	1458838,54
48	49145	724374,26	1461908,94	48	49186	725145,37	1459825,18	48	49227	725486,54	1459969,64	48	49268	725166,73	1459658,81	48	49309	725206,89	1458816,64
48	49146	724406,70	1461762,21	48	49187	725145,93	1459826,53	48	49228	725488,78	1459971,46	48	49269	725162,02	1459652,96	48	49310	725225,74	1458780,69
48	49147	724457,04	1461534,63	48	49188	725162,47	1459864,15	48	49229	725496,84	1459978,02	48	49270	725160,51	1459650,96	48	49311	725228,51	1458774,84
48	49148	724497,57	1461351,63	48	49189	725175,73	1459897,56	48	49230	725498,92	1459979,72	48	49271	725159,96	1459650,41	48	49312	725233,56	1458763,83
48	49149	724526,19	1461222,48	48	49190	725186,71	1459932,95	48	49231	725500,17	1459980,06	48	49272	725124,47	1459615,02	48	49313	725236,95	1458756,20
48	49150	724528,51	1461211,99	48	49191	725191,63	1459975,43	48	49232	725522,41	1459986,02	48	49273	725123,96	1459614,51	48	49314	725247,80	1458729,80
48	49151	724529,38	1461208,06	48	49192	725191,68	1459977,59	48	49233	725523,91	1459986,42	48	49274	725083,44	1459574,03	48	49315	725251,36	1458720,37
48	49152	724649,26	1460635,11	48	49193	725192,30	1460001,89	48	49234	725524,98	1459986,14	48	49275	725075,09	1459565,69	48	49316	725259,57	1458698,50
48	49153	724683,51	1460471,57	48	49194	725188,59	1460038,26	48	49235	725547,59	1459980,08	48	49276	725071,96	1459562,57	48	49317	725264,69	1458683,35
48	49154	724714,33	1460324,35	48	49195	725176,15	1460114,30	48	49236	725548,91	1459979,72	48	49277	725070,33	1459561,31	48	49318	725265,02	1458682,12
48	49155	724714,70	1460322,55	48	49196	725176,09	1460115,06	48	49237	725549,49	1459979,15	48	49278	725069,37	1459560,16	48	49319	725280,70	1458624,28
48	49156	724811,64	1459859,55	48	49197	725175,49	1460122,38	48	49238	725566,45	1459962,19	48	49279	725062,46	1459554,16	48	49320	725284,51	1458605,81
48	49157	724812,63	1459854,80	48	49198	725182,20	1460147,38	48	49239	725567,21	1459961,43	48	49280	725058,17	1459550,45	48	49321	725289,16	1458579,87
48	49158	724857,76	1459639,28	48	49199	725200,50	1460165,68	48	49240	725567,35	1459960,90	48	49281	725040,09	1459534,77	48	49322	725290,46	1458571,32
48	49159	724859,07	1459633,06	48	49200	725217,16	1460170,14	48	49241	725573,76	1459937,00	48	49282	725014,25	1459510,63	48	49323	725294,29	1458520,74
48	49160	724859,46	1459631,17	48	49201	725225,49	1460172,38	48	49242	725573,86	1459936,18	48	49283	724989,08	1459477,85	48	49324	725306,16	1458521,38
48	49161	724861,13	1459623,21	48	49202	725250,49	1460165,68	48	49243	725567,21	1459911,42	48	49284	724960,62	1459432,78	48	49325	725346,28	1458519,77
48	49162	724862,62	1459616,11	48	49203	725268,79	1460147,38	48	49244	725561,29	1459903,21	48	49285	724959,38	1459429,81	48	49326	725359,50	1458518,71
48	49163	724863,99	1459609,56	48	49204	725274,61	1460131,07	48	49245	725559,61	1459878,81	48	49286	724956,94	1459423,99	48	49327	725419,14	1458510,27
48	49164	724864,99	1459604,77	48	49205	725274,83	1460130,46	48	49246	725553,76	1459872,42	48	49287	724943,60	1459392,14	48	49328	725425,74	1458508,93
48	49165	724881,94	1459523,83	48	49206	725287,53	1460052,87	48	49247	725494,16	1459842,69	48	49288	724920,99	1459337,00	48	49329	725436,55	1458506,93
48	49166	724886,44	1459502,28	48	49207	725287,93	1460049,87	48	49248	725488,65	1459838,99	48	49289	724937,98	1459255,72	48	49330	725492,54	1458492,77
48	49167	724907,75	1459536,04	48	49208	725292,11	1460008,98	48	49249	725487,47	1459838,32	48	49290	724962,86	1459136,64	48	49331	725567,18	1458501,64
48	49168	724908,37	1459536,93	48	49209	725292,37	1460003,90	48	49250	725454,07	1459820,24	48	49291	724963,66	1459132,71	48	49332	725580,09	1458501,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	49333	725585,84	1458501,82	48	49374	726740,34	1458775,67	48	49415	727124,43	1459358,31	48	49456	727369,81	1459985,72	48	49497	726964,82	1460786,97
48	49334	725593,81	1458501,30	48	49375	726749,65	1458776,67	48	49416	727141,43	1459374,65	48	49457	727373,14	1459992,68	48	49498	726958,31	1460811,28
48	49335	725622,24	1458506,66	48	49376	726767,03	1458788,21	48	49417	727149,34	1459384,89	48	49458	727375,71	1459996,38	48	49499	726965,01	1460836,28
48	49336	725646,27	1458510,58	48	49377	726780,95	1458797,47	48	49418	727160,83	1459399,78	48	49459	727376,35	1459997,53	48	49500	726982,82	1460854,07
48	49337	725679,68	1458515,21	48	49378	726822,21	1458818,79	48	49419	727171,13	1459419,44	48	49460	727376,85	1459998,37	48	49501	726983,32	1460854,58
48	49338	725685,75	1458516,22	48	49379	726830,27	1458822,50	48	49420	727182,35	1459441,19	48	49461	727403,09	1460041,85	48	49502	726984,59	1460854,92
48	49339	725729,32	1458523,46	48	49380	726890,03	1458835,57	48	49421	727189,73	1459465,97	48	49462	727420,39	1460071,67	48	49503	727008,31	1460861,28
48	49340	725780,57	1458529,29	48	49381	726993,53	1458858,21	48	49422	727194,41	1459507,97	48	49463	727426,82	1460082,75	48	49504	727033,31	1460854,58
48	49341	725816,57	1458531,51	48	49382	726997,44	1458859,07	48	49423	727194,80	1459510,80	48	49464	727454,66	1460147,70	48	49505	727050,32	1460838,40
48	49342	725845,18	1458532,45	48	49383	726999,70	1458859,56	48	49424	727202,37	1459555,44	48	49465	727480,14	1460206,55	48	49506	727082,89	1460787,96
48	49343	725889,32	1458532,64	48	49384	727003,36	1458868,28	48	49425	727203,04	1459558,71	48	49466	727485,48	1460225,77	48	49507	727106,66	1460751,13
48	49344	725891,47	1458532,64	48	49385	727010,41	1458898,15	48	49426	727211,74	1459595,03	48	49467	727493,55	1460254,82	48	49508	727129,35	1460716,01
48	49345	725940,65	1458530,22	48	49386	727011,86	1458923,30	48	49427	727211,96	1459595,89	48	49468	727494,93	1460259,79	48	49509	727198,37	1460650,77
48	49346	725976,13	1458526,71	48	49387	727006,11	1458977,91	48	49428	727216,56	1459613,71	48	49469	727496,52	1460265,50	48	49510	727220,12	1460603,91
48	49347	726044,44	1458510,95	48	49388	727005,83	1458983,55	48	49429	727218,00	1459618,36	48	49470	727497,00	1460267,20	48	49511	727222,46	1460600,78
48	49348	726100,86	1458497,92	48	49389	727006,12	1459019,37	48	49430	727225,86	1459639,90	48	49471	727488,68	1460269,48	48	49512	727253,66	1460555,41
48	49349	726107,41	1458495,49	48	49390	727006,31	1459023,29	48	49431	727229,54	1459647,76	48	49472	727477,83	1460272,47	48	49513	727278,25	1460519,64
48	49350	726110,60	1458494,38	48	49391	727011,34	1459081,28	48	49432	727230,00	1459648,56	48	49473	727466,18	1460275,61	48	49514	727284,57	1460510,82
48	49351	726112,62	1458493,56	48	49392	727011,61	1459083,69	48	49433	727240,01	1459665,18	48	49474	727443,82	1460281,83	48	49515	727410,43	1460416,17
48	49352	726167,74	1458470,10	48	49393	727014,09	1459101,94	48	49434	727247,16	1459677,05	48	49475	727434,63	1460285,68	48	49516	727431,49	1460403,45
48	49353	726173,03	1458471,56	48	49394	727013,44	1459111,78	48	49435	727249,54	1459680,65	48	49476	727432,10	1460286,74	48	49517	727476,87	1460376,46
48	49354	726184,37	1458473,35	48	49395	727011,22	1459120,88	48	49436	727254,92	1459688,06	48	49477	727431,54	1460287,07	48	49518	727486,49	1460373,81
48	49355	726294,54	1458490,70	48	49396	727005,20	1459134,67	48	49437	727258,42	1459696,21	48	49478	727356,98	1460331,42	48	49519	727501,84	1460369,58
48	49356	726310,46	1458493,21	48	49397	727002,02	1459144,71	48	49438	727266,82	1459724,43	48	49479	727355,54	1460332,38	48	49520	727522,74	1460363,82
48	49357	726321,59	1458493,34	48	49398	726998,53	1459161,87	48	49439	727274,47	1459753,64	48	49480	727354,97	1460332,76	48	49521	727523,90	1460368,25
48	49358	726327,52	1458493,38	48	49399	726997,74	1459169,74	48	49440	727278,56	1459764,20	48	49481	727352,52	1460334,40	48	49522	727529,40	1460389,24
48	49359	726334,24	1458492,88	48	49400	726997,53	1459171,84	48	49441	727287,05	1459780,38	48	49482	727304,26	1460370,64	48	49523	727538,42	1460442,10
48	49360	726334,80	1458493,85	48	49401	726997,55	1459172,58	48	49442	727288,03	1459782,15	48	49483	727217,96	1460435,45	48	49524	727540,84	1460456,27
48	49361	726334,85	1458493,95	48	49402	726997,82	1459191,46	48	49443	727292,29	1459788,39	48	49484	727216,43	1460437,03	48	49525	727541,93	1460470,61
48	49362	726385,46	1458566,07	48	49403	727000,25	1459206,14	48	49444	727305,41	1459804,77	48	49485	727206,80	1460447,08	48	49526	727547,85	1460548,16
48	49363	726396,43	1458579,10	48	49404	727006,34	1459224,90	48	49445	727309,30	1459809,10	48	49486	727141,27	1460542,36	48	49527	727550,44	1460595,29
48	49364	726441,19	1458616,58	48	49405	727010,31	1459233,99	48	49446	727313,20	1459813,34	48	49487	727140,32	1460543,55	48	49528	727550,52	1460597,03
48	49365	726523,55	1458685,56	48	49406	727020,98	1459252,97	48	49447	727315,05	1459817,94	48	49488	727075,45	1460623,67	48	49529	727551,56	1460605,17
48	49366	726528,83	1458689,98	48	49407	727026,41	1459260,77	48	49448	727322,53	1459836,57	48	49489	727069,86	1460630,58	48	49530	727552,19	1460608,14
48	49367	726530,50	1458690,94	48	49408	727045,41	1459283,20	48	49449	727327,24	1459848,35	48	49490	727056,96	1460646,50	48	49531	727552,85	1460611,24
48	49368	726549,28	1458701,69	48	49409	727059,66	1459299,68	48	49450	727335,35	1459873,95	48	49491	727049,94	1460655,17	48	49532	727553,49	1460614,22
48	49369	726576,04	1458715,94	48	49410	727062,76	1459302,94	48	49451	727354,59	1459936,87	48	49492	727047,67	1460658,30	48	49533	727554,41	1460617,83
48	49370	726598,43	1458727,01	48	49411	727077,89	1459317,50	48	49452	727364,25	1459968,58	48	49493	727046,79	1460659,51	48	49534	727572,81	1460680,32
48	49371	726606,16	1458730,74	48	49412	727079,13	1459318,68	48	49453	727366,24	1459975,15	48	49494	726966,30	1460784,15	48	49535	727576,80	1460693,87
48	49372	726616,59	1458735,68	48	49413	727093,56	1459331,65	48	49454	727367,36	1459978,92	48	49495	726965,47	1460785,51	48	49536	727578,08	1460697,67
48	49373	726729,58	1458773,45	48	49414	727094,33	1459332,33	48	49455	727368,68	1459982,78	48	49496	726965,01	1460786,27	48	49537	727579,07	1460700,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	49538	727604,62	1460770,29	48	49579	727814,29	1461216,54	48	49620	728021,29	1461862,74	48	49661	728129,58	1462668,28	48	49702	727959,02	1463532,29
48	49539	727604,78	1460770,82	48	49580	727815,87	1461218,56	48	49621	728029,71	1461877,11	48	49662	728130,65	1462676,56	48	49703	727910,50	1463588,49
48	49540	727606,45	1460775,53	48	49581	727816,57	1461219,41	48	49622	728036,38	1461888,48	48	49663	728131,27	1462679,44	48	49704	727909,54	1463589,53
48	49541	727631,94	1460837,62	48	49582	727817,87	1461221,18	48	49623	728039,53	1461911,93	48	49664	728131,90	1462682,35	48	49705	727889,68	1463613,86
48	49542	727641,88	1460864,39	48	49583	727824,50	1461228,55	48	49624	728040,92	1461922,30	48	49665	728132,52	1462685,32	48	49706	727857,83	1463652,87
48	49543	727645,06	1460871,30	48	49584	727826,59	1461230,46	48	49625	728046,38	1461980,02	48	49666	728134,73	1462692,81	48	49707	727810,45	1463701,00
48	49544	727645,86	1460872,73	48	49585	727830,74	1461233,85	48	49626	728048,19	1461999,12	48	49667	728135,86	1462695,77	48	49708	727809,50	1463702,04
48	49545	727655,39	1460893,02	48	49586	727833,32	1461235,74	48	49627	728049,11	1462051,28	48	49668	728136,99	1462698,72	48	49709	727807,59	1463704,13
48	49546	727655,86	1460894,25	48	49587	727835,99	1461237,68	48	49628	728049,47	1462071,18	48	49669	728138,17	1462701,54	48	49710	727806,46	1463706,00
48	49547	727658,87	1460900,70	48	49588	727839,43	1461261,91	48	49629	728049,50	1462072,55	48	49670	728155,27	1462739,14	48	49711	727805,73	1463707,21
48	49548	727660,50	1460903,63	48	49589	727873,78	1461265,06	48	49630	728049,59	1462074,55	48	49671	728163,14	1462756,46	48	49712	727784,23	1463736,34
48	49549	727660,89	1460904,31	48	49590	727876,31	1461266,90	48	49631	728049,64	1462075,52	48	49672	728163,53	1462757,28	48	49713	727757,61	1463772,39
48	49550	727665,60	1460911,10	48	49591	727879,88	1461269,28	48	49632	728052,84	1462124,90	48	49673	728165,71	1462761,86	48	49714	727698,19	1463842,07
48	49551	727666,31	1460911,95	48	49592	727881,75	1461270,42	48	49633	728052,91	1462126,42	48	49674	728169,61	1462770,04	48	49715	727681,43	1463856,51
48	49552	727667,61	1460913,72	48	49593	727907,45	1461297,77	48	49634	728053,12	1462129,24	48	49675	728188,14	1462808,82	48	49716	727628,32	1463902,22
48	49553	727671,29	1460917,83	48	49594	727929,12	1461339,64	48	49635	728055,11	1462148,82	48	49676	728190,86	1462814,51	48	49717	727627,18	1463903,05
48	49554	727671,70	1460918,39	48	49595	727950,50	1461406,84	48	49636	728056,68	1462164,09	48	49677	728203,82	1462841,59	48	49718	727624,47	1463905,39
48	49555	727677,80	1460925,32	48	49596	727950,76	1461408,54	48	49637	728057,13	1462167,46	48	49678	728205,63	1462845,02	48	49719	727541,38	1463994,14
48	49556	727704,58	1460950,60	48	49597	727961,91	1461481,48	48	49638	728057,42	1462169,15	48	49679	728208,21	1462848,74	48	49720	727540,43	1463995,72
48	49557	727715,99	1460971,09	48	49598	727970,27	1461532,72	48	49639	728057,81	1462171,43	48	49680	728272,76	1462964,64	48	49721	727539,52	1463997,22
48	49558	727719,05	1460980,20	48	49599	727975,72	1461566,12	48	49640	728058,18	1462173,38	48	49681	728275,78	1462970,96	48	49722	727538,44	1463998,40
48	49559	727724,32	1460995,80	48	49600	727989,26	1461655,46	48	49641	728058,81	1462176,35	48	49682	728276,89	1462972,79	48	49723	727534,92	1464003,13
48	49560	727731,40	1461034,90	48	49601	727989,15	1461692,56	48	49642	728061,08	1462183,98	48	49683	728305,77	1463018,17	48	49724	727534,46	1464004,18
48	49561	727732,30	1461039,84	48	49602	727988,69	1461702,51	48	49643	728062,98	1462190,26	48	49684	728305,42	1463018,75	48	49725	727527,93	1464028,53
48	49562	727733,58	1461045,25	48	49603	727988,64	1461704,38	48	49644	728085,27	1462246,71	48	49685	728293,65	1463039,06	48	49726	727534,63	1464053,53
48	49563	727734,64	1461048,81	48	49604	727988,39	1461732,40	48	49645	728091,18	1462272,59	48	49686	728263,03	1463091,35	48	49727	727537,62	1464056,52
48	49564	727742,86	1461078,04	48	49605	727988,44	1461735,01	48	49646	728094,27	1462301,77	48	49687	728262,49	1463092,33	48	49728	727552,94	1464071,83
48	49565	727743,08	1461078,84	48	49606	727988,57	1461738,01	48	49647	728094,62	1462306,81	48	49688	728261,85	1463093,48	48	49729	727577,93	1464078,53
48	49566	727744,26	1461082,79	48	49607	727988,70	1461741,00	48	49648	728094,92	1462311,00	48	49689	728248,27	1463119,52	48	49730	727602,71	1464071,89
48	49567	727745,13	1461085,42	48	49608	727988,90	1461743,74	48	49649	728095,50	1462319,33	48	49690	728214,52	1463184,22	48	49731	727602,93	1464071,83
48	49568	727757,37	1461119,43	48	49609	727991,64	1461771,63	48	49650	728095,51	1462320,97	48	49691	728152,45	1463253,54	48	49732	727604,55	1464070,54
48	49569	727759,94	1461127,50	48	49610	727992,10	1461775,03	48	49651	728095,60	1462331,80	48	49692	728151,44	1463254,90	48	49733	727614,43	1464062,70
48	49570	727771,67	1461154,99	48	49611	727992,78	1461779,01	48	49652	728095,66	1462333,62	48	49693	728147,08	1463260,79	48	49734	727695,63	1463975,96
48	49571	727774,03	1461159,82	48	49612	727993,19	1461781,24	48	49653	728095,83	1462337,62	48	49694	728143,22	1463267,06	48	49735	727733,98	1463943,15
48	49572	727775,09	1461161,71	48	49613	727993,83	1461784,21	48	49654	728095,99	1462339,91	48	49695	728137,68	1463276,17	48	49736	727766,29	1463915,49
48	49573	727776,69	1461164,58	48	49614	727996,01	1461791,54	48	49655	728106,78	1462458,06	48	49696	728099,48	1463338,94	48	49737	727771,77	1463910,02
48	49574	727777,08	1461165,26	48	49615	727996,70	1461793,35	48	49656	728107,62	1462467,30	48	49697	728037,36	1463426,75	48	49738	727835,00	1463836,17
48	49575	727779,15	1461168,23	48	49616	728009,60	1461832,70	48	49657	728107,66	1462468,15	48	49698	728037,45	1463426,36	48	49739	727837,43	1463833,12
48	49576	727779,64	1461168,95	48	49617	728012,90	1461842,78	48	49658	728107,99	1462472,06	48	49699	728031,06	1463435,41	48	49740	727869,00	1463789,84
48	49577	727780,30	1461170,13	48	49618	728013,87	1461846,05	48	49659	728125,03	1462609,23	48	49700	728030,94	1463435,87	48	49741	727884,30	1463768,85
48	49578	727783,43	1461174,90	48	49619	728017,86	1461855,55	48	49660	728129,54	1462667,10	48	49701	728013,38	1463460,84	48	49742	727931,03	1463721,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	49743	727931,21	1463721,03	48	49784	728521,90	1463216,83	48	49825	729224,36	1463758,63	48	49866	729737,78	1463599,35	48	49907	729110,88	1463302,86
48	49744	727934,16	1463717,73	48	49785	728575,50	1463241,89	48	49826	729226,70	1463765,45	48	49867	729744,31	1463575,00	48	49908	729110,33	1463302,62
48	49745	727971,81	1463671,37	48	49786	728580,26	1463244,18	48	49827	729228,37	1463769,38	48	49868	729737,61	1463550,00	48	49909	729106,98	1463300,94
48	49746	727977,74	1463664,06	48	49787	728612,02	1463259,41	48	49828	729231,08	1463774,81	48	49869	729719,30	1463531,70	48	49910	729066,69	1463283,73
48	49747	727982,55	1463658,14	48	49788	728636,71	1463271,25	48	49829	729249,38	1463793,10	48	49870	729694,31	1463525,00	48	49911	729065,99	1463283,59
48	49748	727986,91	1463653,11	48	49789	728637,87	1463272,08	48	49830	729274,38	1463799,80	48	49871	729692,79	1463525,04	48	49912	729064,25	1463283,23
48	49749	728023,53	1463610,46	48	49790	728646,31	1463275,96	48	49831	729299,38	1463793,10	48	49872	729691,59	1463525,09	48	49913	729053,62	1463277,94
48	49750	728035,89	1463595,90	48	49791	728648,86	1463276,85	48	49832	729317,68	1463774,81	48	49873	729605,76	1463529,92	48	49914	729049,45	1463275,86
48	49751	728037,81	1463593,82	48	49792	728651,69	1463277,75	48	49833	729323,99	1463751,27	48	49874	729583,81	1463530,19	48	49915	729047,05	1463274,93
48	49752	728093,55	1463520,29	48	49793	728654,73	1463278,62	48	49834	729324,38	1463749,80	48	49875	729512,79	1463531,17	48	49916	729042,60	1463273,22
48	49753	728094,51	1463519,26	48	49794	728657,77	1463279,49	48	49835	729321,07	1463733,12	48	49876	729487,54	1463527,99	48	49917	729040,58	1463272,44
48	49754	728182,03	1463395,29	48	49795	728659,57	1463279,96	48	49836	729320,39	1463730,23	48	49877	729416,70	1463519,35	48	49918	729028,01	1463268,94
48	49755	728183,89	1463392,20	48	49796	728717,92	1463294,27	48	49837	729320,14	1463729,62	48	49878	729415,51	1463518,93	48	49919	729009,67	1463263,81
48	49756	728184,84	1463391,16	48	49797	728750,48	1463302,72	48	49838	729306,52	1463678,03	48	49879	729414,24	1463518,80	48	49920	729008,33	1463263,46
48	49757	728206,30	1463356,19	48	49798	728752,90	1463303,03	48	49839	729305,40	1463673,79	48	49880	729349,06	1463513,75	48	49921	728814,35	1463215,06
48	49758	728206,02	1463356,01	48	49799	728773,44	1463307,92	48	49840	729305,30	1463673,45	48	49881	729322,22	1463511,67	48	49922	728797,38	1463210,83
48	49759	728229,98	1463316,87	48	49800	728983,45	1463360,31	48	49841	729305,14	1463672,85	48	49882	729313,88	1463508,80	48	49923	728797,14	1463210,77
48	49760	728265,52	1463277,17	48	49801	729000,88	1463365,18	48	49842	729299,80	1463654,06	48	49883	729289,64	1463500,47	48	49924	728796,86	1463210,70
48	49761	728293,20	1463246,26	48	49802	729009,10	1463367,47	48	49843	729288,98	1463616,15	48	49884	729288,83	1463500,20	48	49925	728775,62	1463205,65
48	49762	728293,60	1463245,71	48	49803	729023,23	1463374,53	48	49844	729285,86	1463604,91	48	49885	729270,93	1463494,37	48	49926	728774,45	1463205,51
48	49763	728299,25	1463237,92	48	49804	729027,40	1463375,70	48	49845	729295,72	1463608,30	48	49886	729261,08	1463487,85	48	49927	728773,59	1463205,41
48	49764	728300,27	1463236,04	48	49805	729063,11	1463390,94	48	49846	729304,01	1463610,03	48	49887	729251,37	1463481,44	48	49928	728742,71	1463197,39
48	49765	728319,86	1463198,48	48	49806	729080,17	1463402,69	48	49847	729308,12	1463610,88	48	49888	729251,22	1463480,94	48	49929	728742,05	1463197,22
48	49766	728349,95	1463140,82	48	49807	729086,24	1463407,81	48	49848	729336,11	1463613,05	48	49889	729230,78	1463419,03	48	49930	728692,35	1463185,04
48	49767	728361,78	1463120,63	48	49808	729086,55	1463408,01	48	49849	729336,41	1463613,07	48	49890	729230,44	1463418,02	48	49931	728684,28	1463183,06
48	49768	728366,41	1463112,89	48	49809	729086,81	1463408,30	48	49850	729389,20	1463617,16	48	49891	729222,43	1463395,37	48	49932	728683,43	1463182,74
48	49769	728366,97	1463113,67	48	49810	729089,64	1463410,69	48	49851	729405,32	1463618,41	48	49892	729218,58	1463387,04	48	49933	728618,08	1463151,42
48	49770	728370,69	1463117,83	48	49811	729119,86	1463436,25	48	49852	729503,73	1463630,82	48	49893	729212,84	1463381,27	48	49934	728496,99	1463094,78
48	49771	728371,14	1463118,44	48	49812	729127,15	1463441,37	48	49853	729505,79	1463630,95	48	49894	729200,74	1463369,12	48	49935	728496,29	1463094,52
48	49772	728377,80	1463125,86	48	49813	729128,20	1463441,91	48	49854	729509,99	1463631,21	48	49895	729200,49	1463368,87	48	49936	728495,44	1463093,95
48	49773	728379,89	1463127,77	48	49814	729129,91	1463443,14	48	49855	729510,68	1463631,21	48	49896	729186,77	1463360,85	48	49937	728493,77	1463092,85
48	49774	728381,44	1463129,11	48	49815	729134,16	1463445,92	48	49856	729608,20	1463629,87	48	49897	729186,22	1463360,45	48	49938	728447,51	1463054,02
48	49775	728407,91	1463151,34	48	49816	729134,27	1463445,99	48	49857	729608,35	1463629,86	48	49898	729183,64	1463358,57	48	49939	728446,68	1463053,03
48	49776	728432,37	1463171,87	48	49817	729135,98	1463450,87	48	49858	729610,28	1463629,79	48	49899	729181,87	1463357,42	48	49940	728446,16	1463052,18
48	49777	728438,71	1463176,40	48	49818	729161,79	1463529,05	48	49859	729660,20	1463627,00	48	49900	729180,32	1463356,41	48	49941	728435,33	1463035,59
48	49778	728439,91	1463177,12	48	49819	729168,20	1463549,06	48	49860	729659,09	1463626,59	48	49901	729142,86	1463324,73	48	49942	728406,45	1462990,14
48	49779	728440,70	1463177,69	48	49820	729186,04	1463619,74	48	49861	729697,04	1463624,90	48	49902	729138,90	1463321,71	48	49943	728363,40	1462922,47
48	49780	728443,23	1463179,55	48	49821	729186,44	1463621,22	48	49862	729697,22	1463624,89	48	49903	729124,83	1463312,04	48	49944	728361,62	1462918,68
48	49781	728447,77	1463182,51	48	49822	729203,62	1463681,47	48	49863	729719,30	1463618,31	48	49904	729115,67	1463305,74	48	49945	728294,20	1462797,62
48	49782	728455,70	1463185,87	48	49823	729208,83	1463699,76	48	49864	729737,39	1463600,23	48	49905	729112,33	1463303,62	48	49946	728293,82	1462796,94
48	49783	728460,82	1463188,27	48	49824	729222,61	1463751,96	48	49865	729737,65	1463599,67	48	49906	729111,14	1463303,03	48	49947	728292,72	1462795,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	49948	728292,21	1462794,63	48	49989	728128,03	1461847,24	48	50030	727894,84	1461156,84	48	50071	727650,21	1460588,32	48	50112	727381,66	1459740,02
48	49949	728259,85	1462726,97	48	49990	728127,72	1461846,54	48	50031	727894,24	1461156,40	48	50072	727647,66	1460542,13	48	50113	727373,37	1459729,66
48	49950	728253,99	1462714,67	48	49991	728116,59	1461827,56	48	50032	727865,72	1461117,98	48	50073	727647,59	1460541,08	48	50114	727369,76	1459722,78
48	49951	728229,85	1462661,55	48	49992	728109,18	1461814,82	48	50033	727865,27	1461117,18	48	50074	727646,57	1460527,72	48	50115	727363,35	1459698,28
48	49952	728229,38	1462660,03	48	49993	728108,46	1461813,29	48	50034	727863,49	1461114,63	48	50075	727640,37	1460446,35	48	50116	727362,90	1459696,68
48	49953	728229,31	1462659,69	48	49994	728108,16	1461812,34	48	50035	727862,63	1461113,39	48	50076	727639,81	1460441,75	48	50117	727353,44	1459664,92
48	49954	728229,31	1462659,69	48	49995	728091,36	1461761,07	48	50036	727853,44	1461091,81	48	50077	727634,28	1460409,31	48	50118	727351,49	1459659,51
48	49955	728228,29	1462647,32	48	49996	728091,06	1461760,23	48	50037	727852,77	1461089,52	48	50078	727632,68	1460399,96	48	50119	727344,65	1459643,55
48	49956	728224,63	1462600,32	48	49997	728088,54	1461735,30	48	50038	727852,33	1461087,97	48	50079	727627,61	1460370,26	48	50120	727341,98	1459638,22
48	49957	728224,40	1462598,05	48	49998	728088,48	1461733,93	48	50039	727839,68	1461052,84	48	50080	727626,68	1460365,99	48	50121	727339,14	1459633,84
48	49958	728207,47	1462461,65	48	49999	728088,45	1461733,27	48	50040	727839,02	1461050,61	48	50081	727606,29	1460288,19	48	50122	727331,73	1459623,64
48	49959	728207,31	1462459,36	48	50000	728088,40	1461731,98	48	50041	727830,81	1461021,38	48	50082	727603,92	1460278,63	48	50123	727325,69	1459613,60
48	49960	728206,08	1462445,90	48	50001	728088,64	1461706,46	48	50042	727830,59	1461020,58	48	50083	727603,57	1460277,26	48	50124	727318,15	1459601,07
48	49961	728196,00	1462335,33	48	50002	728089,10	1461696,10	48	50043	727830,19	1461019,30	48	50084	727585,67	1460212,76	48	50125	727312,77	1459586,36
48	49962	728195,70	1462331,97	48	50003	728089,15	1461693,93	48	50044	727822,07	1460974,40	48	50085	727575,57	1460176,46	48	50126	727308,89	1459571,32
48	49963	728195,65	1462331,15	48	50004	728089,18	1461682,15	48	50045	727821,65	1460972,76	48	50086	727575,04	1460174,96	48	50127	727300,69	1459537,06
48	49964	728195,62	1462330,49	48	50005	728089,27	1461651,90	48	50046	727820,80	1460969,45	48	50087	727574,13	1460172,41	48	50128	727293,63	1459495,48
48	49965	728195,58	1462326,77	48	50006	728089,11	1461649,72	48	50047	727820,25	1460967,33	48	50088	727573,27	1460169,98	48	50129	727288,62	1459450,45
48	49966	728195,49	1462316,94	48	50007	728088,79	1461645,43	48	50048	727813,55	1460947,49	48	50089	727564,21	1460149,04	48	50130	727286,85	1459441,71
48	49967	728195,42	1462315,18	48	50008	728088,70	1461644,26	48	50049	727809,28	1460934,80	48	50090	727564,54	1460108,22	48	50131	727276,85	1459408,13
48	49968	728195,37	1462313,90	48	50009	728074,55	1461550,85	48	50050	727805,60	1460926,45	48	50091	727520,53	1460047,51	48	50132	727273,36	1459399,47
48	49969	728194,30	1462298,51	48	50010	728074,46	1461550,30	48	50051	727788,20	1460895,21	48	50092	727517,55	1460040,57	48	50133	727259,92	1459373,44
48	49970	728193,94	1462293,20	48	50011	728060,73	1461466,12	48	50052	727787,81	1460894,53	48	50093	727517,26	1460040,00	48	50134	727247,39	1459349,51
48	49971	728193,76	1462291,53	48	50012	728052,79	1461414,13	48	50053	727778,85	1460883,19	48	50094	727514,83	1460035,16	48	50135	727246,39	1459347,70
48	49972	728190,36	1462259,32	48	50013	728048,77	1461387,86	48	50054	727778,04	1460882,42	48	50095	727489,35	1459991,27	48	50136	727242,67	1459342,16
48	49973	728189,39	1462253,43	48	50014	728046,98	1461380,25	48	50055	727748,91	1460854,92	48	50096	727488,92	1459990,54	48	50137	727228,50	1459323,79
48	49974	728181,92	1462220,75	48	50015	728039,42	1461356,49	48	50056	727747,43	1460853,27	48	50097	727483,14	1459980,96	48	50138	727218,34	1459310,61
48	49975	728181,02	1462216,73	48	50016	728023,13	1461305,28	48	50057	727746,91	1460852,70	48	50098	727462,91	1459947,44	48	50139	727213,38	1459305,09
48	49976	728156,84	1462155,40	48	50017	728022,18	1461302,98	48	50058	727746,69	1460852,17	48	50099	727461,66	1459945,18	48	50140	727192,73	1459285,27
48	49977	728156,13	1462153,02	48	50018	728020,90	1461299,91	48	50059	727735,63	1460828,64	48	50100	727450,22	1459907,65	48	50141	727190,77	1459283,48
48	49978	728152,70	1462119,35	48	50019	728019,89	1461297,46	48	50060	727734,56	1460826,55	48	50101	727445,19	1459891,22	48	50142	727160,05	1459256,96
48	49979	728149,49	1462069,56	48	50020	727993,07	1461245,63	48	50061	727733,27	1460823,25	48	50102	727432,09	1459848,40	48	50143	727155,29	1459252,68
48	49980	728149,44	1462068,73	48	50021	727991,96	1461243,60	48	50062	727725,40	1460802,01	48	50103	727430,89	1459844,48	48	50144	727146,65	1459244,89
48	49981	728148,16	1461995,44	48	50022	727986,10	1461235,71	48	50063	727724,76	1460800,43	48	50104	727430,71	1459843,91	48	50145	727133,77	1459232,50
48	49982	728148,05	1461993,60	48	50023	727985,11	1461234,37	48	50064	727699,83	1460739,70	48	50105	727422,02	1459816,41	48	50146	727121,54	1459218,37
48	49983	728148,04	1461993,09	48	50024	727949,91	1461196,92	48	50065	727699,09	1460737,43	48	50106	727420,76	1459812,87	48	50147	727105,82	1459199,80
48	49984	728147,94	1461991,60	48	50025	727949,16	1461196,32	48	50066	727672,79	1460665,36	48	50107	727417,03	1459803,55	48	50148	727099,92	1459189,32
48	49985	728144,84	1461958,93	48	50026	727940,90	1461189,64	48	50067	727672,57	1460664,78	48	50108	727401,90	1459765,84	48	50149	727097,69	1459182,46
48	49986	728140,39	1461911,39	48	50027	727939,31	1461188,34	48	50068	727672,17	1460663,71	48	50109	727398,79	1459759,44	48	50150	727097,60	1459176,50
48	49987	728132,91	1461855,69	48	50028	727933,46	1461184,82	48	50069	727650,86	1460591,38	48	50110	727390,63	1459748,88	48	50151	727098,96	1459169,83
48	49988	728131,82	1461853,75	48	50029	727932,63	1461184,22	48	50070	727650,63	1460590,29	48	50111	727387,09	1459745,38	48	50152	727104,59	1459156,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	50153	727107,36	1459148,77	48	50194	727878,93	1459490,62	48	50235	729192,97	1459314,26	48	50276	729776,45	1460438,32	48	50317	730480,53	1460984,12
48	50154	727111,63	1459131,25	48	50195	727909,81	1459507,53	48	50236	729201,47	1459329,04	48	50277	729789,89	1460461,49	48	50318	730497,39	1460986,93
48	50155	727112,93	1459122,71	48	50196	727932,04	1459519,84	48	50237	729205,09	1459337,20	48	50278	729798,81	1460487,24	48	50319	730499,55	1460987,28
48	50156	727114,20	1459103,51	48	50197	727969,95	1459538,78	48	50238	729207,49	1459341,91	48	50279	729798,18	1460491,23	48	50320	730520,05	1460990,69
48	50157	727114,32	1459100,21	48	50198	727976,83	1459541,85	48	50239	729211,35	1459347,63	48	50280	729795,81	1460505,78	48	50321	730586,40	1461003,48
48	50158	727113,86	1459093,48	48	50199	728181,16	1459585,52	48	50240	729217,36	1459355,34	48	50281	729795,16	1460513,80	48	50322	730597,77	1461008,03
48	50159	727110,86	1459071,43	48	50200	728204,99	1459584,95	48	50241	729220,34	1459359,17	48	50282	729801,86	1460538,80	48	50323	730599,06	1461008,38
48	50160	727106,10	1459016,60	48	50201	728215,19	1459584,46	48	50242	729224,16	1459363,52	48	50283	729806,50	1460545,50	48	50324	730608,54	1461010,98
48	50161	727105,85	1458985,57	48	50202	728216,22	1459584,41	48	50243	729233,14	1459372,63	48	50284	729861,85	1460613,00	48	50325	730617,87	1461012,45
48	50162	727111,73	1458929,74	48	50203	728225,83	1459583,93	48	50244	729241,92	1459382,97	48	50285	729862,61	1460613,90	48	50326	730629,51	1461014,28
48	50163	727112,01	1458924,50	48	50204	728285,22	1459577,41	48	50245	729258,00	1459403,28	48	50286	729865,76	1460617,57	48	50327	730659,43	1461018,99
48	50164	727111,93	1458921,63	48	50205	728291,84	1459576,28	48	50246	729285,82	1459459,55	48	50287	729884,09	1460638,86	48	50328	730663,95	1461021,46
48	50165	727110,30	1458893,24	48	50206	728310,88	1459571,59	48	50247	729307,66	1459503,51	48	50288	729891,64	1460647,63	48	50329	730687,83	1461034,49
48	50166	727111,69	1458893,96	48	50207	728361,49	1459559,14	48	50248	729309,14	1459506,26	48	50289	729892,54	1460648,39	48	50330	730703,84	1461053,21
48	50167	727114,74	1458895,54	48	50208	728366,92	1459557,39	48	50249	729312,13	1459510,83	48	50290	729893,21	1460648,93	48	50331	730712,86	1461063,77
48	50168	727235,21	1458939,32	48	50209	728393,84	1459545,42	48	50250	729312,26	1459511,01	48	50291	729903,86	1460657,76	48	50332	730729,51	1461091,64
48	50169	727240,45	1458940,50	48	50210	728457,26	1459517,24	48	50251	729399,39	1459629,77	48	50292	729904,53	1460658,32	48	50333	730733,37	1461098,13
48	50170	727280,71	1458947,84	48	50211	728460,80	1459517,71	48	50252	729424,84	1459673,82	48	50293	729907,83	1460660,07	48	50334	730734,97	1461101,10
48	50171	727287,60	1458948,81	48	50212	728560,40	1459507,69	48	50253	729425,97	1459675,77	48	50294	729917,12	1460664,54	48	50335	730745,25	1461120,27
48	50172	727331,05	1458952,05	48	50213	728564,61	1459506,83	48	50254	729481,28	1459773,50	48	50295	729979,83	1460694,73	48	50336	730757,18	1461149,33
48	50173	727338,68	1458960,18	48	50214	728595,51	1459499,53	48	50255	729534,64	1459873,07	48	50296	729985,72	1460697,57	48	50337	730758,03	1461151,07
48	50174	727343,47	1458965,20	48	50215	728599,72	1459498,39	48	50256	729546,76	1459902,73	48	50297	729990,50	1460701,00	48	50338	730758,83	1461152,71
48	50175	727383,26	1459006,38	48	50216	728635,70	1459484,00	48	50257	729566,10	1459955,52	48	50298	730010,73	1460715,50	48	50339	730760,07	1461155,24
48	50176	727404,09	1459025,57	48	50217	728703,96	1459467,72	48	50258	729575,47	1459995,69	48	50299	730021,37	1460725,77	48	50340	730761,55	1461157,82
48	50177	727419,97	1459049,04	48	50218	728710,00	1459465,70	48	50259	729578,64	1460009,31	48	50300	730035,81	1460739,73	48	50341	730762,13	1461158,82
48	50178	727421,68	1459051,17	48	50219	728800,30	1459424,89	48	50260	729584,29	1460058,63	48	50301	730037,07	1460740,68	48	50342	730774,44	1461180,22
48	50179	727469,37	1459110,85	48	50220	728828,82	1459407,13	48	50261	729586,46	1460105,20	48	50302	730041,96	1460744,37	48	50343	730776,89	1461184,51
48	50180	727471,48	1459113,10	48	50221	728832,14	1459404,90	48	50262	729589,17	1460163,77	48	50303	730045,56	1460747,08	48	50344	730785,78	1461199,75
48	50181	727477,63	1459121,97	48	50222	728835,35	1459402,08	48	50263	729589,50	1460167,59	48	50304	730050,25	1460749,43	48	50345	730796,11	1461217,50
48	50182	727513,00	1459167,19	48	50223	728839,86	1459401,89	48	50264	729592,72	1460193,65	48	50305	730050,91	1460749,76	48	50346	730809,35	1461284,64
48	50183	727538,61	1459196,30	48	50224	728875,01	1459399,44	48	50265	729595,19	1460204,15	48	50306	730085,51	1460764,54	48	50347	730814,51	1461298,37
48	50184	727582,08	1459240,01	48	50225	728934,96	1459391,58	48	50266	729603,59	1460227,95	48	50307	730155,14	1460817,50	48	50348	730815,11	1461299,96
48	50185	727636,27	1459288,13	48	50226	728981,17	1459382,67	48	50267	729606,22	1460234,08	48	50308	730158,93	1460820,11	48	50349	730816,07	1461300,93
48	50186	727685,66	1459337,27	48	50227	729017,83	1459374,15	48	50268	729617,81	1460256,75	48	50309	730204,82	1460848,77	48	50350	730833,14	1461317,99
48	50187	727690,80	1459343,24	48	50228	729070,80	1459359,72	48	50269	729619,03	1460258,99	48	50310	730214,02	1460855,76	48	50351	730833,73	1461318,34
48	50188	727728,15	1459382,19	48	50229	729083,61	1459355,39	48	50270	729621,34	1460262,62	48	50311	730245,41	1460879,64	48	50352	730858,40	1461324,96
48	50189	727742,10	1459395,25	48	50230	729088,14	1459353,87	48	50271	729639,14	1460288,10	48	50312	730296,86	1460923,43	48	50353	730883,40	1461318,26
48	50190	727772,85	1459418,78	48	50231	729127,72	1459340,49	48	50272	729642,06	1460291,89	48	50313	730304,28	1460928,65	48	50354	730900,80	1461300,87
48	50191	727820,49	1459455,25	48	50232	729140,60	1459335,25	48	50273	729692,69	1460351,32	48	50314	730308,99	1460931,02	48	50355	730901,70	1461299,96
48	50192	727855,83	1459477,15	48	50233	729154,60	1459329,56	48	50274	729695,46	1460354,32	48	50315	730395,09	1460968,41	48	50356	730908,38	1461275,08
48	50193	727869,11	1459485,09	48	50234	729191,39	1459312,05	48	50275	729768,59	1460427,22	48	50316	730406,78	1460971,87	48	50357	730907,49	1461265,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	50358	730904,25	1461249,04	48	50399	730071,99	1460636,37	48	50440	729624,01	1459828,13	48	50481	729711,71	1459228,59
48	50359	730892,59	1461189,91	48	50400	730040,46	1460613,76	48	50441	729569,15	1459725,75	48	50482	729881,94	1459289,17
48	50360	730886,84	1461174,58	48	50401	730039,60	1460613,20	48	50442	729568,60	1459724,75	48	50483	729889,39	1459290,37
48	50361	730863,53	1461134,57	48	50402	730037,40	1460611,79	48	50443	729567,99	1459723,67	48	50484	729969,16	1459296,77
48	50362	730848,43	1461108,28	48	50403	730036,32	1460611,10	48	50444	729512,90	1459626,33	48	50485	729977,15	1459295,80
48	50363	730843,99	1461097,45	48	50404	730033,02	1460609,35	48	50445	729512,67	1459625,94	48	50486	730009,34	1459298,72
48	50364	730836,77	1461079,90	48	50405	729960,62	1460574,50	48	50446	729484,62	1459577,38	48	50487	730038,37	1459297,88
48	50365	730834,58	1461075,25	48	50406	729938,80	1460549,13	48	50447	729481,63	1459572,82	48	50488	730051,56	1459297,11
48	50366	730820,95	1461049,85	48	50407	729936,36	1460546,16	48	50448	729395,31	1459455,14	48	50489	730055,66	1459296,86
48	50367	730820,19	1461048,48	48	50408	729924,38	1460531,55	48	50449	729375,43	1459415,15	48	50490	730078,78	1459295,32
48	50368	730819,83	1461047,87	48	50409	729919,04	1460525,04	48	50450	729364,57	1459393,19	48	50491	730102,68	1459292,21
48	50369	730801,14	1461016,56	48	50410	729914,64	1460519,66	48	50451	729345,29	1459354,22	48	50492	730135,37	1459305,27
48	50370	730798,32	1461011,83	48	50411	729898,13	1460499,54	48	50452	729343,77	1459351,38	48	50493	730211,02	1459335,50
48	50371	730796,57	1461008,90	48	50412	729900,61	1460484,26	48	50453	729339,68	1459345,36	48	50494	730221,49	1459338,02
48	50372	730791,64	1461002,02	48	50413	729901,26	1460476,24	48	50454	729319,79	1459320,22	48	50495	730338,65	1459351,94
48	50373	730757,86	1460962,51	48	50414	729901,26	1460475,74	48	50455	729318,66	1459318,84	48	50496	730362,16	1459351,38
48	50374	730744,85	1460951,70	48	50415	729896,79	1460455,07	48	50456	729308,11	1459306,44	48	50497	730377,76	1459350,65
48	50375	730743,80	1460951,10	48	50416	729879,92	1460417,90	48	50457	729305,65	1459303,77	48	50498	730497,36	1459330,29
48	50376	730699,71	1460927,06	48	50417	729877,69	1460413,56	48	50458	729297,44	1459295,43	48	50499	730510,89	1459326,25
48	50377	730683,54	1460921,56	48	50418	729861,83	1460386,21	48	50459	729294,00	1459291,01	48	50500	730603,32	1459288,22
48	50378	730681,42	1460921,22	48	50419	729859,37	1460382,37	48	50460	729291,81	1459286,07	48	50501	730616,00	1459281,45
48	50379	730629,64	1460913,07	48	50420	729847,72	1460365,92	48	50461	729289,44	1459281,41	48	50502	730630,49	1459273,40
48	50380	730619,07	1460908,86	48	50421	729842,22	1460359,41	48	50462	729278,38	1459262,19	48	50503	730643,71	1459265,48
48	50381	730610,00	1460906,20	48	50422	729767,50	1460284,93	48	50463	729277,46	1459260,76	48	50504	730661,81	1459254,27
48	50382	730538,35	1460892,38	48	50423	729719,75	1460228,87	48	50464	729287,46	1459254,01	48	50505	730668,15	1459250,17
48	50383	730537,08	1460892,15	48	50424	729705,28	1460208,16	48	50465	729295,41	1459248,65	48	50506	730677,98	1459243,83
48	50384	730429,24	1460874,23	48	50425	729696,79	1460191,52	48	50466	729314,16	1459233,97	48	50507	730695,52	1459232,01
48	50385	730356,01	1460842,44	48	50426	729691,84	1460177,51	48	50467	729344,55	1459208,19	48	50508	730723,53	1459205,64
48	50386	730309,17	1460802,58	48	50427	729691,32	1460176,01	48	50468	729364,41	1459189,93	48	50509	730737,43	1459199,56
48	50387	730308,19	1460801,79	48	50428	729688,98	1460157,22	48	50469	729421,13	1459126,39	48	50510	730750,68	1459193,72
48	50388	730307,03	1460800,86	48	50429	729684,11	1460052,30	48	50470	729422,89	1459124,97	48	50511	730759,19	1459189,85
48	50389	730263,53	1460767,78	48	50430	729683,83	1460048,93	48	50471	729441,22	1459106,78	48	50512	730786,85	1459178,47
48	50390	730259,75	1460765,17	48	50431	729677,66	1459995,06	48	50472	729497,07	1459051,35	48	50513	730801,18	1459171,43
48	50391	730213,85	1460736,51	48	50432	729676,68	1459989,39	48	50473	729502,55	1459044,64	48	50514	730808,50	1459170,03
48	50392	730141,11	1460681,19	48	50433	729672,46	1459971,24	48	50474	729510,74	1459053,85	48	50515	730820,63	1459167,56
48	50393	730135,43	1460677,49	48	50434	729662,79	1459929,83	48	50475	729520,81	1459064,47	48	50516	730839,32	1459163,51
48	50394	730131,15	1460675,34	48	50435	729661,05	1459924,00	48	50476	729548,96	1459088,48	48	50517	730848,35	1459161,74
48	50395	730130,49	1460675,01	48	50436	729640,34	1459867,47	48	50477	729629,85	1459167,64	48	50518	730912,47	1459144,75
48	50396	730098,68	1460661,42	48	50437	729640,02	1459866,64	48	50478	729634,55	1459171,15	48	50519	730931,43	1459138,35
48	50397	730077,60	1460641,05	48	50438	729639,67	1459865,74	48	50479	729675,91	1459205,86	48	50520	730958,07	1459128,51
48	50398	730074,42	1460638,40	48	50439	729626,22	1459832,83	48	50480	729679,48	1459208,30	48	50521	730968,92	1459124,14

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				
48	50563	731680,15	1460533,91	48	50604	732128,84	1461371,39	48	50645	732757,11	1461794,76	48	50686	733326,88	1462222,42	48	50727	733880,17	1462648,97
48	50564	731680,94	1460538,13	48	50605	732131,30	1461373,18	48	50646	732760,49	1461796,41	48	50687	733329,96	1462224,28	48	50728	733883,17	1462648,84
48	50565	731687,51	1460566,50	48	50606	732134,36	1461374,75	48	50647	732763,14	1461797,33	48	50688	733332,50	1462225,17	48	50729	733949,12	1462657,90
48	50566	731693,51	1460597,22	48	50607	732180,25	1461395,52	48	50648	732767,82	1461799,62	48	50689	733335,55	1462226,04	48	50730	733951,16	1462658,81
48	50567	731693,52	1460666,20	48	50608	732201,88	1461405,15	48	50649	732775,09	1461802,56	48	50690	733393,49	1462246,46	48	50731	733954,15	1462658,68
48	50568	731694,23	1460674,59	48	50609	732250,73	1461434,99	48	50650	732777,93	1461803,67	48	50691	733422,06	1462270,20	48	50732	734000,21	1462659,63
48	50569	731698,67	1460700,65	48	50610	732253,24	1461436,81	48	50651	732783,24	1461806,72	48	50692	733464,27	1462319,34	48	50733	734005,43	1462664,40
48	50570	731704,67	1460717,24	48	50611	732255,86	1461437,76	48	50652	732786,82	1461808,77	48	50693	733503,03	1462369,64	48	50734	734007,56	1462667,31
48	50571	731712,24	1460727,21	48	50612	732323,69	1461466,75	48	50653	732810,28	1461822,24	48	50694	733504,13	1462371,60	48	50735	734010,14	1462669,19
48	50572	731730,38	1460745,77	48	50613	732336,48	1461473,18	48	50654	732905,08	1461884,05	48	50695	733506,25	1462374,50	48	50736	734012,73	1462671,08
48	50573	731774,05	1460797,67	48	50614	732378,27	1461490,33	48	50655	732908,16	1461885,91	48	50696	733508,33	1462376,41	48	50737	734015,31	1462672,96
48	50574	731809,97	1460881,54	48	50615	732410,46	1461527,92	48	50656	732942,01	1461904,41	48	50697	733510,92	1462378,29	48	50738	734017,85	1462673,85
48	50575	731832,03	1460936,47	48	50616	732411,34	1461528,88	48	50657	732974,85	1461922,96	48	50698	733513,50	1462380,18	48	50739	734020,95	1462675,71
48	50576	731850,00	1461069,70	48	50617	732422,35	1461537,96	48	50658	732976,40	1461923,89	48	50699	733516,09	1462382,06	48	50740	734023,47	1462676,60
48	50577	731850,59	1461074,02	48	50618	732423,43	1461538,34	48	50659	732979,44	1461924,76	48	50700	733518,67	1462383,95	48	50741	734026,52	1462677,46
48	50578	731852,04	1461084,82	48	50619	732425,47	1461539,81	48	50660	733018,18	1461941,04	48	50701	733539,19	1462395,05	48	50742	734029,55	1462678,33
48	50579	731849,52	1461106,77	48	50620	732426,15	1461540,18	48	50661	733042,68	1461951,95	48	50702	733587,35	1462431,91	48	50743	734032,60	1462679,19
48	50580	731849,19	1461112,49	48	50621	732438,56	1461546,22	48	50662	733079,33	1461977,33	48	50703	733618,87	1462454,53	48	50744	734035,59	1462679,06
48	50581	731851,16	1461125,95	48	50622	732461,94	1461557,60	48	50663	733098,92	1461990,46	48	50704	733642,63	1462482,47	48	50745	734039,13	1462679,90
48	50582	731851,30	1461126,64	48	50623	732475,04	1461561,86	48	50664	733122,78	1462020,42	48	50705	733660,04	1462502,71	48	50746	734042,13	1462679,77
48	50583	731866,59	1461177,98	48	50624	732484,20	1461563,50	48	50665	733142,91	1462045,53	48	50706	733677,41	1462521,95	48	50747	734045,14	1462679,64
48	50584	731866,78	1461178,62	48	50625	732509,78	1461567,51	48	50666	733145,54	1462048,41	48	50707	733678,45	1462522,90	48	50748	734048,12	1462679,50
48	50585	731870,40	1461187,01	48	50626	732517,35	1461569,17	48	50667	733147,66	1462051,33	48	50708	733680,58	1462525,81	48	50749	734051,57	1462678,34
48	50586	731871,04	1461187,78	48	50627	732528,60	1461574,67	48	50668	733149,74	1462053,23	48	50709	733682,67	1462527,71	48	50750	734054,57	1462678,21
48	50587	731872,66	1461190,72	48	50628	732554,51	1461594,53	48	50669	733152,33	1462055,11	48	50710	733685,25	1462529,60	48	50751	734057,52	1462677,08
48	50588	731875,82	1461195,06	48	50629	732568,47	1461604,91	48	50670	733170,93	1462068,29	48	50711	733687,84	1462531,49	48	50752	734060,47	1462675,95
48	50589	731876,37	1461195,55	48	50630	732608,52	1461639,14	48	50671	733175,83	1462072,20	48	50712	733690,38	1462532,37	48	50753	734063,42	1462674,81
48	50590	731878,50	1461198,46	48	50631	732609,18	1461639,74	48	50672	733179,30	1462074,96	48	50713	733693,47	1462534,24	48	50754	734065,82	1462672,71
48	50591	731903,18	1461224,38	48	50632	732613,23	1461642,56	48	50673	733199,45	1462091,03	48	50714	733696,00	1462535,13	48	50755	734068,78	1462671,58
48	50592	731903,61	1461224,90	48	50633	732614,19	1461642,89	48	50674	733202,05	1462092,92	48	50715	733700,58	1462536,92	48	50756	734071,19	1462669,47
48	50593	731904,76	1461226,05	48	50634	732616,77	1461644,78	48	50675	733212,30	1462098,46	48	50716	733706,66	1462538,65	48	50757	734073,59	1462667,36
48	50594	731912,07	1461232,97	48	50635	732623,10	1461648,17	48	50676	733219,02	1462103,16	48	50717	733794,25	1462595,78	48	50758	734075,99	1462665,25
48	50595	731963,26	1461281,47	48	50636	732665,03	1461670,44	48	50677	733249,07	1462137,84	48	50718	733855,09	1462636,08	48	50759	734077,90	1462663,17
48	50596	731971,83	1461287,86	48	50637	732694,85	1461687,19	48	50678	733276,76	1462175,63	48	50719	733858,72	1462638,92	48	50760	734080,31	1462661,05
48	50597	731973,06	1461288,29	48	50638	732696,75	1461688,23	48	50679	733278,35	1462177,56	48	50720	733861,80	1462640,79	48	50761	734082,17	1462657,97
48	50598	731976,14	1461290,16	48	50639	732705,64	1461696,85	48	50680	733280,44	1462179,47	48	50721	733862,84	1462641,74	48	50762	734083,58	1462655,91
48	50599	732016,02	1461309,38	48	50640	732708,08	1461706,74	48	50681	733282,57	1462182,37	48	50722	733865,38	1462642,63	48	50763	734085,44	1462652,82
48	50600	732018,06	1461310,29	48	50641	732708,32	1461708,15	48	50682	733317,58	1462215,83	48	50723	733867,97	1462644,51	48	50764	734086,81	1462649,76
48	50601	732021,62	1461312,16	48	50642	732711,11	1461716,33	48	50683	733320,16	1462217,71	48	50724	733871,01	1462645,38	48	50765	734087,67	1462646,73
48	50602	732068,73	1461334,89	48	50643	732736,62	1461772,22	48	50684	733321,71	1462218,65	48	50725	733874,09	1462647,24	48	50766	734088,54	1462643,68
48	50603	732085,97	1461345,48	48	50644	732738,81	1461776,47	48	50685	733324,29	1462220,53	48	50726	733877,14	1462648,11	48	50767	734089,41	1462640,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	50768	734090,28	1462637,60	48	50809	733747,14	1462447,80	48	50850	733375,38	1462132,21	48	50891	732813,50	1461700,05	48	50932	732440,24	1461410,53
48	50769	734090,64	1462634,58	48	50810	733744,05	1462445,94	48	50851	733354,52	1462113,13	48	50892	732803,90	1461679,19	48	50933	732437,66	1461408,64
48	50770	734091,01	1462631,56	48	50811	733726,35	1462426,12	48	50852	733346,54	1462102,49	48	50893	732803,64	1461675,16	48	50934	732435,07	1461406,76
48	50771	734090,88	1462628,57	48	50812	733718,26	1462417,07	48	50853	733328,41	1462077,28	48	50894	732799,57	1461660,64	48	50935	732432,49	1461404,87
48	50772	734090,74	1462625,57	48	50813	733717,01	1462415,47	48	50854	733326,82	1462075,35	48	50895	732798,94	1461657,67	48	50936	732429,44	1461404,00
48	50773	734090,11	1462622,60	48	50814	733703,93	1462398,70	48	50855	733304,11	1462048,35	48	50896	732797,81	1461654,72	48	50937	732426,90	1461403,12
48	50774	734089,97	1462619,61	48	50815	733691,32	1462385,26	48	50856	733299,86	1462042,53	48	50897	732796,67	1461651,76	48	50938	732394,78	1461389,54
48	50775	734088,84	1462616,66	48	50816	733689,79	1462384,32	48	50857	733292,45	1462033,86	48	50898	732795,54	1461648,81	48	50939	732356,58	1461374,24
48	50776	734088,20	1462613,68	48	50817	733687,65	1462381,41	48	50858	733291,41	1462032,90	48	50899	732793,91	1461645,88	48	50940	732329,04	1461362,46
48	50777	734087,07	1462610,73	48	50818	733685,56	1462379,51	48	50859	733289,28	1462030,00	48	50900	732792,33	1461643,95	48	50941	732307,04	1461351,44
48	50778	734085,44	1462607,81	48	50819	733682,98	1462377,63	48	50860	733286,69	1462028,11	48	50901	732790,19	1461641,05	48	50942	732300,41	1461348,73
48	50779	734084,30	1462604,85	48	50820	733660,70	1462360,81	48	50861	733284,61	1462026,21	48	50902	732788,61	1461639,12	48	50943	732251,56	1461318,89
48	50780	734082,68	1462601,92	48	50821	733653,48	1462355,35	48	50862	733282,02	1462024,32	48	50903	732786,48	1461636,21	48	50944	732248,98	1461317,01
48	50781	734080,54	1462599,02	48	50822	733652,95	1462354,95	48	50863	733279,44	1462022,44	48	50904	732762,39	1461612,27	48	50945	732245,89	1461315,14
48	50782	734078,46	1462597,11	48	50823	733647,29	1462351,20	48	50864	733271,73	1462017,78	48	50905	732761,35	1461611,32	48	50946	732207,55	1461296,85
48	50783	734076,37	1462595,20	48	50824	733596,53	1462312,45	48	50865	733258,39	1462010,37	48	50906	732759,27	1461609,41	48	50947	732178,52	1461285,13
48	50784	734057,47	1462575,03	48	50825	733595,53	1462312,49	48	50866	733231,95	1461989,53	48	50907	732756,68	1461607,52	48	50948	732118,87	1461248,77
48	50785	734054,88	1462573,15	48	50826	733592,94	1462310,60	48	50867	733230,90	1461988,58	48	50908	732754,10	1461605,64	48	50949	732117,32	1461247,84
48	50786	734052,80	1462571,24	48	50827	733590,36	1462308,72	48	50868	733216,94	1461978,20	48	50909	732751,56	1461604,75	48	50950	732114,24	1461245,97
48	50787	734050,21	1462569,36	48	50828	733576,03	1462301,35	48	50869	733192,55	1461948,01	48	50910	732746,43	1461601,98	48	50951	732093,24	1461234,90
48	50788	734047,63	1462567,47	48	50829	733568,71	1462291,68	48	50870	733188,32	1461942,76	48	50911	732713,58	1461583,43	48	50952	732064,11	1461221,71
48	50789	734044,54	1462565,60	48	50830	733562,83	1462283,91	48	50871	733172,47	1461923,15	48	50912	732712,54	1461582,48	48	50953	732061,07	1461220,33
48	50790	734042,00	1462564,72	48	50831	733543,07	1462257,80	48	50872	733170,87	1461921,22	48	50913	732668,49	1461559,43	48	50954	732059,09	1461219,39
48	50791	734038,95	1462563,85	48	50832	733541,43	1462254,88	48	50873	733168,79	1461919,31	48	50914	732617,06	1461516,70	48	50955	732026,33	1461203,88
48	50792	734035,91	1462562,99	48	50833	733504,03	1462212,52	48	50874	733166,66	1461916,41	48	50915	732615,48	1461514,77	48	50956	732005,46	1461184,80
48	50793	734032,87	1462562,12	48	50834	733495,01	1462200,92	48	50875	733164,08	1461914,52	48	50916	732585,45	1461492,10	48	50957	731993,96	1461173,30
48	50794	734029,84	1462561,26	48	50835	733492,92	1462199,00	48	50876	733161,49	1461912,64	48	50917	732582,91	1461491,21	48	50958	731974,58	1461154,16
48	50795	734026,80	1462560,39	48	50836	733490,83	1462197,10	48	50877	733094,90	1461866,58	48	50918	732580,32	1461489,33	48	50959	731958,85	1461137,85
48	50796	734023,80	1462560,53	48	50837	733488,21	1462194,21	48	50878	733091,81	1461864,72	48	50919	732577,75	1461487,44	48	50960	731950,03	1461108,23
48	50797	733993,19	1462559,54	48	50838	733478,85	1462186,63	48	50879	733089,23	1461862,83	48	50920	732555,74	1461476,42	48	50961	731950,72	1461102,06
48	50798	733984,72	1462559,27	48	50839	733449,29	1462162,93	48	50880	733086,19	1461861,96	48	50921	732553,71	1461475,51	48	50962	731951,18	1461098,05
48	50799	733973,58	1462558,85	48	50840	733448,29	1462162,98	48	50881	733062,15	1461850,03	48	50922	732551,16	1461474,62	48	50963	731952,10	1461090,05
48	50800	733960,18	1462558,36	48	50841	733445,71	1462161,09	48	50882	733061,15	1461850,08	48	50923	732548,12	1461473,75	48	50964	731952,43	1461084,34
48	50801	733908,35	1462551,67	48	50842	733443,12	1462159,21	48	50883	733020,91	1461833,86	48	50924	732545,08	1461472,89	48	50965	731951,98	1461077,65
48	50802	733853,69	1462515,08	48	50843	733440,04	1462157,34	48	50884	732957,80	1461798,66	48	50925	732542,04	1461472,02	48	50966	731947,11	1461041,54
48	50803	733849,02	1462511,29	48	50844	733437,51	1462156,45	48	50885	732863,54	1461737,83	48	50926	732508,27	1461466,53	48	50967	731946,26	1461035,24
48	50804	733822,37	1462494,27	48	50845	733434,46	1462155,59	48	50886	732861,50	1461736,92	48	50927	732499,20	1461464,92	48	50968	731940,12	1460989,65
48	50805	733811,77	1462487,50	48	50846	733432,70	1462154,98	48	50887	732825,03	1461715,53	48	50928	732479,24	1461454,81	48	50969	731930,31	1460916,93
48	50806	733755,30	1462451,44	48	50847	733430,19	1462154,10	48	50888	732821,95	1461713,67	48	50929	732445,50	1461416,30	48	50970	731927,15	1460904,98
48	50807	733752,76	1462450,55	48	50848	733423,83	1462151,88	48	50889	732819,40	1461712,78	48	50930	732444,45	1461415,35	48	50971	731902,56	1460843,75
48	50808	733749,68	1462448,68	48	50849	733378,56	1462136,07	48	50890	732816,07	1461705,61	48	50931	732442,33	1461412,43	48	50972	731902,12	1460842,70

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
48	50973	731863,06	1460751,49	48	51014	731842,32	1459535,62	48	51055	733159,03	1459237,64	48	51096	734374,62	1459538,78	48	51137	736316,29	1460395,44
48	50974	731860,39	1460746,17	48	51015	731868,13	1459532,71	48	51056	733164,24	1459236,60	48	51097	734465,69	1459579,83	48	51138	736318,09	1460398,85
48	50975	731855,36	1460738,98	48	51016	731897,52	1459534,73	48	51057	733251,62	1459210,68	48	51098	734474,95	1459582,93	48	51139	736318,64	1460399,78
48	50976	731805,70	1460679,96	48	51017	731974,61	1459528,74	48	51058	733258,59	1459207,89	48	51099	734503,16	1459589,28	48	51140	736319,15	1460400,62
48	50977	731803,18	1460677,18	48	51018	731980,00	1459527,90	48	51059	733262,01	1459206,61	48	51100	734524,55	1459604,65	48	51141	736342,61	1460437,72
48	50978	731794,62	1460668,44	48	51019	731989,20	1459525,73	48	51060	733266,62	1459204,94	48	51101	734545,66	1459616,16	48	51142	736344,57	1460440,60
48	50979	731793,52	1460661,95	48	51020	732092,51	1459513,61	48	51061	733298,79	1459191,98	48	51102	734564,72	1459625,98	48	51143	736388,77	1460500,89
48	50980	731793,50	1460592,37	48	51021	732097,79	1459512,34	48	51062	733319,25	1459182,91	48	51103	734676,22	1459667,47	48	51144	736432,69	1460584,54
48	50981	731792,58	1460582,81	48	51022	732101,56	1459511,54	48	51063	733325,65	1459179,66	48	51104	734686,02	1459669,84	48	51145	736433,66	1460586,29
48	50982	731785,50	1460546,49	48	51023	732103,32	1459511,03	48	51064	733353,49	1459176,73	48	51105	734771,50	1459680,01	48	51146	736434,20	1460587,21
48	50983	731785,13	1460544,78	48	51024	732106,61	1459509,99	48	51065	733361,20	1459175,09	48	51106	734803,42	1459683,81	48	51147	736436,01	1460589,98
48	50984	731778,84	1460517,64	48	51025	732190,04	1459483,72	48	51066	733387,82	1459167,06	48	51107	734809,10	1459683,78	48	51148	736486,46	1460662,22
48	50985	731766,44	1460430,66	48	51026	732222,56	1459481,75	48	51067	733452,09	1459173,95	48	51108	734822,89	1459683,62	48	51149	736489,15	1460665,73
48	50986	731766,30	1460429,84	48	51027	732229,69	1459480,88	48	51068	733481,99	1459173,06	48	51109	734884,15	1459679,15	48	51150	736536,58	1460722,33
48	50987	731749,63	1460325,60	48	51028	732263,83	1459476,99	48	51069	733490,39	1459172,56	48	51110	734891,85	1459678,11	48	51151	736579,68	1460793,34
48	50988	731747,46	1460317,03	48	51029	732307,71	1459468,89	48	51070	733543,34	1459162,07	48	51111	734968,43	1459657,43	48	51152	736582,83	1460797,95
48	50989	731700,58	1460182,58	48	51030	732331,51	1459464,50	48	51071	733547,72	1459161,21	48	51112	734989,74	1459656,63	48	51153	736582,90	1460798,04
48	50990	731684,74	1460137,14	48	51031	732373,00	1459453,85	48	51072	733615,90	1459147,70	48	51113	734996,63	1459656,11	48	51154	736586,20	1460801,89
48	50991	731652,11	1460043,57	48	51032	732427,95	1459436,30	48	51073	733649,89	1459171,03	48	51114	735011,61	1459654,75	48	51155	736635,77	1460854,18
48	50992	731650,61	1460005,45	48	51033	732437,31	1459432,71	48	51074	733650,38	1459171,37	48	51115	735019,40	1459653,93	48	51156	736639,91	1460858,08
48	50993	731648,35	1459948,08	48	51034	732508,01	1459398,97	48	51075	733713,87	1459214,82	48	51116	735044,01	1459648,34	48	51157	736684,38	1460895,47
48	50994	731656,18	1459810,15	48	51035	732558,87	1459365,31	48	51076	733727,37	1459224,35	48	51117	735060,35	1459649,30	48	51158	736715,40	1460930,11
48	50995	731656,26	1459807,32	48	51036	732566,73	1459359,39	48	51077	733767,67	1459253,30	48	51118	735107,22	1459643,83	48	51159	736752,03	1460976,34
48	50996	731653,26	1459790,28	48	51037	732634,34	1459288,53	48	51078	733788,64	1459269,13	48	51119	735175,40	1459635,89	48	51160	736764,51	1460992,08
48	50997	731618,36	1459693,97	48	51038	732637,47	1459285,24	48	51079	733819,11	1459292,12	48	51120	735178,40	1459635,18	48	51161	736771,88	1460999,62
48	50998	731617,78	1459692,49	48	51039	732644,29	1459278,11	48	51080	733820,12	1459292,89	48	51121	735313,36	1459581,61	48	51162	736778,46	1461004,23
48	50999	731580,88	1459599,95	48	51040	732702,25	1459284,57	48	51081	733873,23	1459332,76	48	51122	735352,81	1459553,10	48	51163	736785,83	1461007,81
48	51000	731562,32	1459496,61	48	51041	732723,79	1459286,50	48	51082	733878,28	1459336,49	48	51123	735415,28	1459561,23	48	51164	736823,21	1461022,30
48	51001	731561,45	1459491,87	48	51042	732734,58	1459287,24	48	51083	733936,83	1459379,31	48	51124	735426,05	1459561,66	48	51165	736866,75	1461062,11
48	51002	731561,11	1459490,05	48	51043	732755,24	1459288,64	48	51084	733981,95	1459408,71	48	51125	735445,96	1459562,05	48	51166	736920,12	1461161,04
48	51003	731554,22	1459457,59	48	51044	732758,95	1459288,79	48	51085	733989,06	1459412,45	48	51126	735518,95	1459556,70	48	51167	736920,83	1461162,30
48	51004	731564,20	1459464,42	48	51045	732781,21	1459289,73	48	51086	734017,60	1459427,42	48	51127	735524,65	1459555,86	48	51168	736928,63	1461172,52
48	51005	731579,12	1459470,88	48	51046	732802,99	1459290,08	48	51087	734041,53	1459438,77	48	51128	735668,24	1459505,86	48	51169	736932,30	1461175,87
48	51006	731580,87	1459471,64	48	51047	732817,19	1459291,59	48	51088	734080,98	1459457,60	48	51129	735672,82	1459504,27	48	51170	736939,31	1461180,79
48	51007	731584,79	1459473,33	48	51048	732833,06	1459292,67	48	51089	734103,94	1459467,86	48	51130	735527,79	1460038,15	48	51171	736950,09	1461185,41
48	51008	731668,92	1459509,83	48	51049	732867,02	1459293,82	48	51090	734157,88	1459490,34	48	51131	736111,60	1460156,38	48	51172	736964,56	1461187,56
48	51009	731676,09	1459512,01	48	51050	732909,96	1459291,97	48	51091	734206,00	1459507,57	48	51132	736200,79	1460174,04	48	51173	736978,79	1461185,49
48	51010	731765,70	1459530,47	48	51051	732927,86	1459290,44	48	51092	734215,26	1459510,36	48	51133	736203,87	1460178,73	48	51174	736989,80	1461180,79
48	51011	731774,68	1459531,47	48	51052	733078,18	1459253,42	48	51093	734353,27	1459531,59	48	51134	736239,40	1460232,86	48	51175	737000,31	1461172,70
48	51012	731787,10	1459532,71	48	51053	733093,53	1459246,99	48	51094	734363,14	1459531,71	48	51135	736282,05	1460323,91	48	51176	737008,29	1461162,31
48	51013	731799,08	1459533,75	48	51054	733151,99	1459239,19	48	51095	734364,13	1459531,71	48	51136	736282,23	1460324,29	48	51177	737013,10	1461150,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	51178	737015,06	1461137,06	48	51218	729643,79	1465085,48	48	51259	728726,57	1464848,77	49	51299	735011,64	1492527,20	49	51340	733950,17	1490407,62
48	51179	737013,56	1461124,89	48	51219	729645,61	1465085,95	48	51260	728963,94	1464910,23	49	51300	734750,13	1492496,91	49	51341	733966,92	1490411,69
48	51180	737009,00	1461113,08	48	51220	729647,69	1465086,42	48	51261	729166,84	1464962,22	49	51301	734587,21	1492478,03	49	51342	733970,89	1490412,65
48	51181	737003,96	1461103,74	48	51221	729646,81	1465090,32	48	51262	729181,05	1464966,58	49	51302	734416,64	1492458,27	49	51343	733971,84	1490412,88
48	51182	736951,57	1461006,64	48	51222	729604,35	1465240,08	48	51263	729183,04	1464966,65	49	51303	734416,40	1492458,24	49	51344	734000,59	1490416,55
48	51183	736950,87	1461005,37	48	51223	729600,68	1465253,09	48	51264	729209,69	1464973,78	49	51304	734296,88	1492444,40	49	51345	734010,57	1490417,31
48	51184	736947,97	1461000,93	48	51224	729562,40	1465393,96	48	51265	729211,40	1464974,24	49	51305	734235,11	1492437,24	49	51346	734031,35	1490417,86
48	51185	736947,90	1461000,83	48	51225	729553,00	1465428,56	48	51266	729271,12	1464989,58	49	51306	734165,67	1492429,20	49	51347	734041,52	1490419,04
48	51186	736941,22	1460993,35	48	51226	729551,81	1465432,93	48	51267	729470,62	1465040,91	49	51307	734102,77	1492440,63	49	51348	734072,82	1490423,67
48	51187	736884,39	1460941,38	48	51227	729312,25	1466314,53	48	51217	729474,49	1465041,91	49	51308	734092,72	1492442,46	49	51349	734098,85	1490432,73
48	51188	736877,64	1460936,19	48	51228	729311,21	1466318,37	49	51268	737533,17	1491068,32	49	51309	733980,53	1492462,47	49	51350	734110,31	1490436,87
48	51189	736875,88	1460935,11	48	51229	729302,13	1466351,81	49	51269	737566,04	1491071,41	49	51310	733953,75	1492467,67	49	51351	734127,44	1490452,70
48	51190	736875,48	1460934,88	48	51230	729300,13	1466359,17	49	51270	737577,33	1491071,66	49	51311	733855,20	1492484,82	49	51352	734146,99	1490467,46
48	51191	736868,57	1460931,56	48	51231	729167,46	1466847,44	49	51271	737580,27	1491071,73	49	51312	733669,23	1492517,18	49	51353	734162,84	1490474,85
48	51192	736835,14	1460918,60	48	51232	729089,02	1467136,12	49	51272	737581,76	1491071,65	49	51313	733447,89	1492555,69	49	51354	734164,34	1490475,40
48	51193	736793,60	1460866,18	48	51233	729088,16	1467135,85	49	51273	737547,31	1491278,76	49	51314	733477,03	1492484,25	49	51355	734177,80	1490480,28
48	51194	736791,64	1460863,87	48	51234	729085,19	1467134,98	49	51274	737526,51	1491403,85	49	51315	733458,67	1492480,76	49	51356	734191,10	1490484,11
48	51195	736757,23	1460825,43	48	51235	729023,27	1467116,73	49	51275	737496,07	1491586,86	49	51316	733484,84	1492320,48	49	51357	734202,47	1490486,52
48	51196	736755,10	1460823,21	48	51236	729013,65	1467114,16	49	51276	737470,30	1491741,83	49	51317	733516,72	1492123,68	49	51358	734223,32	1490488,72
48	51197	736752,10	1460820,47	48	51237	728396,06	1466928,58	49	51277	737463,38	1491783,45	49	51318	733527,97	1492054,34	49	51359	734239,07	1490501,45
48	51198	736707,10	1460782,63	48	51238	728258,12	1466886,71	49	51278	737442,94	1491906,28	49	51319	733569,12	1491802,41	49	51360	734242,15	1490503,94
48	51199	736663,22	1460736,32	48	51239	728200,81	1466869,25	49	51279	737372,94	1492327,22	49	51320	733600,90	1491607,14	49	51361	734249,42	1490512,57
48	51200	736620,92	1460666,65	48	51240	728083,70	1466834,45	49	51280	737340,04	1492524,99	49	51321	733624,07	1491464,67	49	51362	734254,99	1490523,46
48	51201	736618,00	1460662,34	48	51241	727621,73	1466696,08	49	51281	737298,24	1492776,35	49	51322	733651,29	1491297,36	49	51363	734256,45	1490526,30
48	51202	736616,47	1460660,42	48	51242	727617,90	1466694,94	49	51282	737293,90	1492775,80	49	51323	733674,17	1491156,84	49	51364	734270,81	1490545,32
48	51203	736567,99	1460602,56	48	51243	727502,14	1466660,26	49	51283	737273,52	1492773,55	49	51324	733696,55	1491019,14	49	51365	734271,30	1490545,95
48	51204	736520,62	1460534,75	48	51244	727357,63	1466616,68	49	51284	737269,53	1492773,11	49	51325	733768,65	1490577,86	49	51366	734296,11	1490571,51
48	51205	736476,44	1460450,60	48	51245	727266,35	1466589,47	49	51285	737129,23	1492757,62	49	51326	733769,31	1490573,85	49	51367	734306,92	1490581,05
48	51206	736475,47	1460448,84	48	51246	727299,94	1466449,36	49	51286	736962,41	1492739,21	49	51327	733775,49	1490532,67	49	51368	734320,24	1490592,81
48	51207	736474,89	1460447,88	48	51247	727433,43	1465892,75	49	51287	736811,54	1492722,56	49	51328	733783,36	1490480,13	49	51369	734335,47	1490603,61
48	51208	736472,45	1460444,22	48	51248	727526,65	1465504,01	49	51288	736638,11	1492706,27	49	51329	733790,63	1490432,79	49	51370	734336,28	1490604,04
48	51209	736427,05	1460382,29	48	51249	727577,29	1465292,88	49	51289	736540,88	1492697,36	49	51330	733792,79	1490418,79	49	51371	734352,48	1490612,52
48	51210	736406,11	1460349,16	48	51250	727601,59	1465191,59	49	51290	736095,37	1492650,16	49	51331	733814,25	1490413,97	49	51372	734362,48	1490617,00
48	51211	736373,42	1460280,87	48	51251	727713,72	1464723,99	49	51291	735925,54	1492629,41	49	51332	733832,08	1490406,88	49	51373	734395,20	1490629,56
48	51212	736338,02	1460205,28	48	51252	727743,38	1464600,30	49	51292	735690,64	1492600,69	49	51333	733848,96	1490407,23	49	51374	734419,67	1490638,12
48	51213	736335,93	1460200,81	48	51253	727744,32	1464596,40	49	51293	735370,30	1492561,52	49	51334	733863,70	1490407,68	49	51375	734437,09	1490647,80
48	51214	736347,48	1460203,09	48	51254	728124,88	1464694,50	49	51294	735110,27	1492539,05	49	51335	733882,72	1490407,58	49	51376	734447,39	1490654,93
48	51215	736983,45	1460333,04	48	51255	728158,79	1464703,00	49	51295	735104,63	1492538,57	49	51336	733893,70	1490406,67	49	51377	734461,49	1490663,08
48	51216	737019,84	1460340,69	48	51256	728177,52	1464708,16	49	51296	735100,61	1492538,22	49	51337	733908,41	1490407,53	49	51378	734472,40	1490668,98
48	41968	737025,57	1460341,89	48	51257	728473,05	1464784,03	49	51297	735095,00	1492537,73	49	51338	733918,76	1490407,71	49	51379	734483,53	1490675,68
48	51217	729474,49	1465041,91	48	51258	728506,94	1464792,53	49	51298	735020,11	1492528,18	49	51339	733937,04	1490402,83	49	51380	734485,49	1490676,86

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				
49	51381	734493,07	1490679,10	49	51422	735202,09	1490951,48	49	51463	735547,84	1491509,55	49	51504	736213,97	1491380,54	49	51545	736872,19	1491191,06
49	51382	734518,11	1490686,51	49	51423	735205,08	1490957,42	49	51464	735567,56	1491518,86	49	51505	736232,68	1491373,85	49	51546	736889,05	1491194,66
49	51383	734541,38	1490696,44	49	51424	735207,21	1490961,62	49	51465	735577,90	1491523,76	49	51506	736251,50	1491365,05	49	51547	736903,42	1491196,65
49	51384	734557,36	1490703,24	49	51425	735216,46	1490976,38	49	51466	735594,25	1491532,51	49	51507	736271,97	1491349,38	49	51548	736925,60	1491198,10
49	51385	734557,90	1490703,87	49	51426	735239,26	1490999,41	49	51467	735607,57	1491538,43	49	51508	736275,48	1491345,58	49	51549	736939,52	1491199,46
49	51386	734565,08	1490712,09	49	51427	735246,73	1491006,95	49	51468	735621,02	1491543,27	49	51509	736284,77	1491335,48	49	51550	736953,83	1491200,19
49	51387	734571,74	1490719,88	49	51428	735274,64	1491040,54	49	51469	735643,49	1491549,78	49	51510	736291,72	1491327,12	49	51551	736973,94	1491198,93
49	51388	734582,54	1490731,76	49	51429	735286,39	1491049,93	49	51470	735661,20	1491553,00	49	51511	736302,43	1491319,51	49	51552	736985,22	1491198,84
49	51389	734594,83	1490744,92	49	51430	735297,37	1491057,14	49	51471	735674,98	1491554,24	49	51512	736312,39	1491313,14	49	51553	736985,63	1491198,82
49	51390	734603,65	1490755,02	49	51431	735323,59	1491067,67	49	51472	735697,77	1491554,68	49	51513	736322,99	1491309,60	49	51554	736998,35	1491197,98
49	51391	734625,33	1490774,52	49	51432	735333,55	1491070,09	49	51473	735713,00	1491553,55	49	51514	736336,02	1491306,60	49	51555	737017,32	1491195,83
49	51392	734634,50	1490780,39	49	51433	735354,42	1491075,42	49	51474	735728,56	1491551,19	49	51515	736350,06	1491302,27	49	51556	737031,31	1491193,41
49	51393	734678,55	1490793,61	49	51434	735355,05	1491079,05	49	51475	735737,46	1491549,34	49	51516	736365,78	1491301,25	49	51557	737043,27	1491190,45
49	51394	734691,01	1490794,16	49	51435	735355,29	1491080,39	49	51476	735739,32	1491548,95	49	51517	736412,44	1491287,47	49	51558	737062,03	1491184,64
49	51395	734710,00	1490795,50	49	51436	735356,89	1491089,58	49	51477	735751,61	1491545,67	49	51518	736426,95	1491277,86	49	51559	737081,56	1491176,64
49	51396	734715,46	1490797,18	49	51437	735356,96	1491090,01	49	51478	735769,81	1491539,48	49	51519	736437,44	1491268,84	49	51560	737091,44	1491171,64
49	51397	734721,11	1490798,92	49	51438	735356,48	1491111,49	49	51479	735781,23	1491535,99	49	51520	736457,20	1491268,04	49	51561	737102,82	1491165,95
49	51398	734750,43	1490810,91	49	51439	735356,61	1491114,25	49	51480	735797,11	1491532,72	49	51521	736470,07	1491266,73	49	51562	737120,75	1491160,60
49	51399	734778,84	1490814,89	49	51440	735356,96	1491121,62	49	51481	735809,23	1491529,42	49	51522	736487,73	1491263,77	49	51563	737145,36	1491150,48
49	51400	734791,13	1490814,19	49	51441	735367,01	1491158,25	49	51482	735838,90	1491519,31	49	51523	736499,96	1491260,92	49	51564	737154,53	1491144,23
49	51401	734801,59	1490812,68	49	51442	735366,96	1491170,15	49	51483	735857,98	1491511,28	49	51524	736512,84	1491257,05	49	51565	737166,97	1491142,35
49	51402	734811,99	1490811,67	49	51443	735370,95	1491198,13	49	51484	735867,41	1491506,48	49	51525	736533,28	1491248,34	49	51566	737180,09	1491139,81
49	51403	734826,78	1490812,60	49	51444	735381,55	1491224,20	49	51485	735882,01	1491496,79	49	51526	736545,79	1491241,65	49	51567	737192,10	1491140,41
49	51404	734856,63	1490820,17	49	51445	735397,17	1491244,64	49	51486	735891,71	1491487,76	49	51527	736564,74	1491237,90	49	51568	737201,08	1491139,74
49	51405	734868,69	1490821,88	49	51446	735417,93	1491261,10	49	51487	735903,27	1491476,99	49	51528	736586,36	1491244,81	49	51569	737206,98	1491139,30
49	51406	734899,61	1490825,76	49	51447	735413,05	1491271,02	49	51488	735909,59	1491469,07	49	51529	736607,16	1491249,08	49	51570	737248,49	1491126,33
49	51407	734903,72	1490826,28	49	51448	735403,04	1491308,03	49	51489	735922,60	1491461,39	49	51530	736626,33	1491250,47	49	51571	737266,40	1491122,79
49	51408	734944,83	1490842,09	49	51449	735402,94	1491309,45	49	51490	735938,19	1491461,25	49	51531	736644,75	1491248,76	49	51572	737283,43	1491114,82
49	51409	734978,51	1490847,73	49	51450	735401,80	1491325,42	49	51491	735942,60	1491461,21	49	51532	736658,53	1491246,17	49	51573	737308,14	1491111,96
49	51410	734990,72	1490852,17	49	51451	735404,25	1491355,63	49	51492	735967,51	1491459,39	49	51533	736661,88	1491244,93	49	51574	737319,05	1491111,47
49	51411	735016,49	1490857,16	49	51452	735407,81	1491370,63	49	51493	735987,46	1491457,85	49	51534	736694,24	1491231,80	49	51575	737349,65	1491104,57
49	51412	735026,98	1490857,79	49	51453	735418,51	1491397,54	49	51494	735988,96	1491455,78	49	51535	736699,25	1491228,52	49	51576	737392,78	1491096,34
49	51413	735043,07	1490857,40	49	51454	735424,68	1491406,97	49	51495	736003,79	1491451,64	49	51536	736710,65	1491220,15	49	51577	737414,88	1491086,55
49	51414	735043,79	1490857,38	49	51455	735434,23	1491419,90	49	51496	736028,57	1491441,00	49	51537	736730,46	1491200,88	49	51578	737428,37	1491084,89
49	51415	735053,50	1490863,23	49	51456	735463,00	1491446,09	49	51497	736038,85	1491433,40	49	51538	736741,39	1491192,33	49	51579	737443,64	1491081,32
49	51416	735079,72	1490891,14	49	51457	735476,45	1491454,21	49	51498	736057,82	1491427,28	49	51539	736771,01	1491174,29	49	51580	737470,93	1491070,54
49	51417	735112,42	1490920,79	49	51458	735489,71	1491461,87	49	51499	736075,92	1491418,63	49	51540	736805,70	1491156,00	49	51581	737489,83	1491067,66
49	51418	735126,08	1490927,35	49	51459	735491,65	1491464,19	49	51500	736085,53	1491412,65	49	51541	736807,46	1491157,38	49	51582	737500,33	1491068,24
49	51419	735149,16	1490934,54	49	51460	735500,70	1491474,90	49	51501	736127,41	1491399,36	49	51542	736822,33	1491169,01	49	51583	737533,17	1491068,32
49	51420	735162,48	1490936,92	49	51461	735522,70	1491494,30	49	51502	736169,60	1491392,23	49	51543	736834,11	1491176,55	50	51584	734038,28	1472212,29
49	51421	735186,47	1490945,48	49	51462	735536,15	1491503,03	49	51503	736179,51	1491390,03	49	51544	736849,33	1491183,70	50	51584	734027,04	1472238,54

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
50	51585	734026,62	1472239,53	50	51626	733231,09	1473384,10	50	51667	732742,72	1473694,22	50	51708	733060,84	1473078,45	50	51749	733945,42	1472248,44
50	51586	734025,24	1472243,44	50	51627	733227,37	1473404,67	50	51668	732739,64	1473695,31	50	51709	733086,27	1473037,21	50	51750	733980,64	1472231,45
50	51587	734003,33	1472314,00	50	51628	733226,86	1473408,19	50	51669	732737,31	1473694,28	50	51710	733106,03	1473011,66	50	51751	734034,92	1472213,40
50	51588	734001,64	1472321,44	50	51629	733226,56	1473413,66	50	51670	732726,70	1473691,00	50	51711	733118,24	1472995,89	50	51583	734038,28	1472212,29
50	51589	733996,79	1472353,53	50	51630	733226,76	1473418,09	50	51671	732693,56	1473684,62	50	51712	733148,21	1472960,13	51	51752	732724,86	1483757,10
50	51590	733993,56	1472374,86	50	51631	733227,98	1473425,56	50	51672	732685,89	1473683,75	50	51713	733185,32	1472915,83	51	51753	732732,11	1483762,81
50	51591	733993,14	1472376,27	50	51632	733233,88	1473449,88	50	51673	732664,55	1473682,99	50	51714	733197,39	1472901,61	51	51754	732737,96	1483768,64
50	51592	733992,13	1472379,62	50	51633	733238,21	1473467,78	50	51674	732653,15	1473671,58	50	51715	733214,61	1472881,33	51	51755	732747,10	1483780,06
50	51593	733976,40	1472397,44	50	51634	733239,10	1473470,98	50	51675	732642,79	1473663,64	50	51716	733263,41	1472850,48	51	51756	732756,16	1483793,96
50	51594	733927,07	1472443,18	50	51635	733241,69	1473479,27	50	51676	732641,90	1473663,13	50	51717	733265,80	1472849,20	51	51757	732782,13	1483838,26
50	51595	733850,51	1472504,25	50	51636	733210,44	1473508,64	50	51677	732620,78	1473651,52	50	51718	733331,58	1472813,90	51	51758	732814,53	1483892,25
50	51596	733794,74	1472545,14	50	51637	733188,62	1473541,49	50	51678	732616,16	1473647,60	50	51719	733332,28	1472813,52	51	51759	732818,18	1483898,33
50	51597	733794,17	1472545,56	50	51638	733178,75	1473557,43	50	51679	732599,75	1473626,52	50	51720	733399,27	1472776,21	51	51760	732839,65	1483934,10
50	51598	733676,46	1472634,41	50	51639	733169,60	1473575,32	50	51680	732599,01	1473624,42	50	51721	733400,39	1472775,56	51	51761	732853,16	1483958,00
50	51599	733662,24	1472645,13	50	51640	733165,19	1473576,31	50	51681	732616,80	1473613,87	50	51722	733406,63	1472771,22	51	51762	732876,16	1483998,67
50	51600	733657,58	1472649,13	50	51641	733140,95	1473587,78	50	51682	732623,31	1473609,24	50	51723	733448,79	1472736,81	51	51763	732876,24	1483998,82
50	51601	733650,63	1472657,45	50	51642	733137,35	1473589,67	50	51683	732626,81	1473606,07	50	51724	733481,02	1472710,51	51	51764	732912,89	1484062,66
50	51602	733636,53	1472678,64	50	51643	733119,61	1473607,03	50	51684	732634,81	1473595,67	50	51725	733531,69	1472679,25	51	51765	732912,99	1484062,83
50	51603	733615,76	1472709,82	50	51644	733116,27	1473612,52	50	51685	732635,49	1473594,44	50	51726	733533,28	1472678,26	51	51766	732923,09	1484080,01
50	51604	733543,94	1472805,62	50	51645	733115,17	1473612,31	50	51686	732636,20	1473593,12	50	51727	733536,68	1472675,97	51	51767	732948,86	1484123,86
50	51605	733542,28	1472807,98	50	51646	733102,41	1473612,31	50	51687	732643,25	1473589,20	50	51728	733537,91	1472674,93	51	51768	732985,13	1484183,70
50	51606	733469,25	1472917,92	50	51647	733077,42	1473619,00	50	51688	732672,23	1473573,06	50	51729	733541,87	1472671,58	51	51769	732985,51	1484184,31
50	51607	733467,57	1472920,64	50	51648	733066,27	1473630,16	50	51689	732672,89	1473572,68	50	51730	733565,16	1472649,04	51	51770	733007,67	1484218,61
50	51608	733428,80	1472987,30	50	51649	733058,87	1473630,16	50	51690	732679,71	1473567,95	50	51731	733566,04	1472648,15	51	51771	733008,53	1484219,94
50	51609	733427,80	1472989,12	50	51650	733043,70	1473628,71	50	51691	732680,79	1473567,03	50	51732	733624,60	1472588,03	51	51772	733009,03	1484220,72
50	51610	733388,32	1473064,59	50	51651	733042,75	1473628,26	50	51692	732689,73	1473556,89	50	51733	733629,67	1472581,91	51	51773	733044,35	1484275,37
50	51611	733385,06	1473070,81	50	51652	733028,72	1473621,88	50	51693	732705,66	1473532,90	50	51734	733632,16	1472578,04	51	51774	733042,46	1484282,44
50	51612	733383,81	1473073,36	50	51653	733018,64	1473619,71	50	51694	732741,54	1473483,46	50	51735	733632,84	1472576,81	51	51775	733042,54	1484283,86
50	51613	733382,22	1473077,31	50	51654	733008,03	1473617,40	50	51695	732760,25	1473461,29	50	51736	733659,15	1472528,16	51	51776	733042,62	1484285,31
50	51614	733334,25	1473212,25	50	51655	732992,23	1473619,97	50	51696	732803,38	1473417,48	50	51737	733660,64	1472525,40	51	51777	733043,32	1484291,36
50	51615	733332,90	1473216,07	50	51656	732976,93	1473625,07	50	51697	732832,64	1473387,76	50	51738	733668,85	1472516,55	51	51778	733044,35	1484300,31
50	51616	733332,34	1473217,64	50	51657	732967,75	1473629,20	50	51698	732871,60	1473348,18	50	51739	733723,93	1472457,13	51	51779	733047,54	1484309,99
50	51617	733284,34	1473290,36	50	51658	732961,14	1473633,98	50	51699	732873,22	1473346,46	50	51740	733726,68	1472453,83	51	51780	733056,71	1484319,17
50	51618	733265,96	1473312,21	50	51659	732958,24	1473632,96	50	51700	732917,11	1473297,50	50	51741	733781,83	1472381,60	51	51781	733060,32	1484320,14
50	51619	733262,71	1473316,54	50	51660	732941,72	1473630,16	50	51701	732961,59	1473247,89	50	51742	733796,65	1472362,19	51	51782	733064,25	1484321,19
50	51620	733261,40	1473318,58	50	51661	732923,50	1473633,60	50	51702	732964,85	1473243,85	50	51743	733808,74	1472349,88	51	51783	733069,25	1484322,54
50	51621	733260,86	1473319,50	50	51662	732894,17	1473645,07	50	51703	732967,74	1473239,44	50	51744	733843,18	1472314,77	51	51784	733071,81	1484322,41
50	51622	733258,85	1473323,36	50	51663	732892,70	1473645,67	50	51704	732968,06	1473238,89	50	51745	733857,39	1472300,28	51	51785	733073,83	1484322,19
50	51623	733249,09	1473344,28	50	51664	732888,14	1473647,63	50	51705	733008,68	1473166,41	50	51746	733902,36	1472266,77	51	51786	733096,02	1484357,61
50	51624	733235,86	1473370,02	50	51665	732825,29	1473674,57	50	51706	733010,76	1473162,69	50	51747	733927,42	1472256,13	51	51787	733102,43	1484369,20
50	51625	733233,20	1473376,20	50	51666	732747,94	1473692,69	50	51707	733029,41	1473129,43	50	51748	733943,20	1472249,44	51	51788	733137,48	1484432,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	51789	733172,23	1484494,02	51	51830	733224,40	1485470,47	51	51871	733092,62	1485727,65	51	51912	732705,15	1485828,31	51	51953	732132,75	1485733,41
51	51790	733172,34	1484494,20	51	51831	733235,41	1485480,33	51	51872	733079,49	1485726,82	51	51913	732702,59	1485830,91	51	51954	732121,21	1485732,24
51	51791	733172,49	1484494,45	51	51832	733237,72	1485482,17	51	51873	733045,79	1485722,70	51	51914	732689,41	1485828,48	51	51955	732118,11	1485731,66
51	51792	733189,84	1484523,73	51	51833	733293,54	1485521,36	51	51874	733009,85	1485716,98	51	51915	732650,31	1485821,45	51	51956	732097,02	1485727,39
51	51793	733197,31	1484538,96	51	51834	733309,78	1485532,77	51	51875	733009,29	1485716,89	51	51916	732614,29	1485814,51	51	51957	732096,01	1485727,18
51	51794	733202,59	1484552,59	51	51835	733350,33	1485561,26	51	51876	732965,98	1485710,49	51	51917	732613,29	1485814,34	51	51958	732095,01	1485726,99
51	51795	733204,29	1484562,18	51	51836	733472,51	1485643,47	51	51877	732963,60	1485710,20	51	51918	732583,73	1485809,25	51	51959	732077,50	1485723,80
51	51796	733205,51	1484569,16	51	51837	733556,03	1485700,31	51	51878	732951,23	1485708,97	51	51919	732550,65	1485802,58	51	51960	732075,40	1485723,46
51	51797	733206,04	1484572,14	51	51838	733573,11	1485711,93	51	51879	732946,28	1485708,72	51	51920	732536,85	1485799,26	51	51961	732054,76	1485720,61
51	51798	733206,80	1484601,59	51	51839	733586,23	1485720,86	51	51880	732945,74	1485708,72	51	51921	732534,37	1485798,72	51	51962	732026,71	1485715,98
51	51799	733203,59	1484673,57	51	51840	733580,54	1485721,58	51	51881	732941,52	1485708,77	51	51922	732524,54	1485796,87	51	51963	732025,63	1485715,82
51	51800	733202,58	1484694,64	51	51841	733567,08	1485722,84	51	51882	732924,15	1485707,12	51	51923	732523,42	1485796,68	51	51964	731996,14	1485711,60
51	51801	733200,48	1484738,56	51	51842	733563,34	1485723,33	51	51883	732922,37	1485706,98	51	51924	732505,21	1485793,68	51	51965	731969,57	1485705,61
51	51802	733200,14	1484745,76	51	51843	733552,90	1485725,11	51	51884	732904,87	1485705,95	51	51925	732502,07	1485793,27	51	51966	731948,25	1485700,86
51	51803	733193,71	1484882,04	51	51844	733539,25	1485727,43	51	51885	732901,92	1485705,87	51	51926	732492,87	1485792,34	51	51967	731947,14	1485700,62
51	51804	733192,84	1484898,41	51	51845	733536,87	1485727,84	51	51886	732901,15	1485705,87	51	51927	732482,82	1485791,06	51	51968	731915,73	1485694,35
51	51805	733186,68	1485014,64	51	51846	733517,65	1485731,11	51	51887	732887,12	1485706,08	51	51928	732469,24	1485789,21	51	51969	731914,47	1485694,12
51	51806	733186,67	1485014,79	51	51847	733514,94	1485731,65	51	51888	732878,59	1485706,78	51	51929	732447,18	1485785,14	51	51970	731910,06	1485693,36
51	51807	733185,46	1485040,83	51	51848	733493,83	1485736,46	51	51889	732865,49	1485709,14	51	51930	732421,26	1485779,91	51	51971	731889,33	1485689,77
51	51808	733180,11	1485155,52	51	51849	733446,74	1485742,79	51	51890	732859,50	1485710,54	51	51931	732420,23	1485779,72	51	51972	731880,13	1485687,92
51	51809	733176,84	1485225,37	51	51850	733445,49	1485742,97	51	51891	732840,18	1485716,29	51	51932	732394,89	1485775,18	51	51973	731845,71	1485680,99
51	51810	733172,86	1485306,18	51	51851	733408,33	1485748,94	51	51892	732835,88	1485717,57	51	51933	732368,00	1485769,99	51	51974	731844,13	1485680,70
51	51811	733172,83	1485306,78	51	51852	733373,83	1485754,79	51	51893	732835,00	1485717,85	51	51934	732366,64	1485769,75	51	51975	731802,31	1485673,67
51	51812	733172,06	1485336,77	51	51853	733357,22	1485757,00	51	51894	732810,27	1485725,71	51	51935	732329,19	1485763,60	51	51976	731790,39	1485671,22
51	51813	733172,06	1485337,41	51	51854	733357,11	1485757,02	51	51895	732808,18	1485726,42	51	51936	732326,81	1485763,15	51	51977	731787,46	1485670,71
51	51814	733172,06	1485337,92	51	51855	733349,76	1485757,58	51	51896	732797,31	1485730,42	51	51937	732322,87	1485762,42	51	51978	731771,39	1485668,39
51	51815	733172,43	1485356,22	51	51856	733344,90	1485757,20	51	51897	732793,18	1485732,15	51	51938	732314,03	1485760,78	51	51979	731742,86	1485664,34
51	51816	733172,61	1485365,46	51	51857	733331,00	1485755,37	51	51898	732784,40	1485736,30	51	51939	732310,06	1485760,05	51	51980	731741,47	1485664,17
51	51817	733172,70	1485367,18	51	51858	733305,70	1485750,33	51	51899	732780,76	1485738,21	51	51940	732306,99	1485759,48	51	51981	731708,29	1485660,40
51	51818	733174,38	1485386,10	51	51859	733302,92	1485749,86	51	51900	732776,06	1485741,29	51	51941	732305,70	1485759,26	51	51982	731695,57	1485659,06
51	51819	733174,98	1485389,72	51	51860	733282,53	1485746,97	51	51901	732764,51	1485749,82	51	51942	732281,46	1485755,40	51	51983	731676,72	1485655,99
51	51820	733177,76	1485401,39	51	51861	733262,68	1485743,74	51	51902	732758,74	1485754,79	51	51943	732252,55	1485751,07	51	51984	731645,69	1485650,33
51	51821	733179,33	1485405,95	51	51862	733259,95	1485743,37	51	51903	732751,90	1485761,67	51	51944	732221,52	1485746,03	51	51985	731644,67	1485650,14
51	51822	733186,94	1485422,64	51	51863	733240,60	1485741,30	51	51904	732747,04	1485767,35	51	51945	732216,70	1485745,48	51	51986	731616,33	1485645,57
51	51823	733187,55	1485423,99	51	51864	733239,56	1485741,20	51	51905	732739,81	1485777,17	51	51946	732205,76	1485744,78	51	51987	731579,65	1485639,11
51	51824	733188,65	1485426,13	51	51865	733185,12	1485736,51	51	51906	732737,23	1485781,08	51	51947	732203,26	1485744,34	51	51988	731551,67	1485633,26
51	51825	733189,56	1485427,59	51	51866	733140,97	1485732,15	51	51907	732728,98	1485794,80	51	51948	732188,35	1485741,69	51	51989	731550,20	1485632,97
51	51826	733200,97	1485444,54	51	51867	733140,04	1485732,07	51	51908	732722,47	1485804,04	51	51949	732184,55	1485741,16	51	51990	731532,60	1485629,83
51	51827	733203,23	1485447,43	51	51868	733111,72	1485729,80	51	51909	732719,84	1485807,77	51	51950	732170,38	1485739,74	51	51991	731530,86	1485629,55
51	51828	733210,19	1485455,02	51	51869	733101,65	1485728,64	51	51910	732718,72	1485809,45	51	51951	732160,34	1485738,52	51	51992	731499,86	1485625,13
51	51829	733222,59	1485468,68	51	51870	733095,28	1485727,89	51	51911	732709,74	1485823,33	51	51952	732137,17	1485734,06	51	51993	731499,08	1485625,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	51994	731475,81	1485622,09	51	52035	730780,52	1485519,46	51	52076	729904,99	1486212,59	51	52117	729295,52	1486735,67	51	52158	728894,04	1487069,40
51	51995	731458,13	1485619,45	51	52036	730765,73	1485520,36	51	52077	729900,25	1486216,53	51	52118	729289,23	1486742,70	51	52159	728905,14	1487060,46
51	51996	731455,63	1485619,13	51	52037	730759,04	1485521,22	51	52078	729882,77	1486231,07	51	52119	729272,77	1486764,94	51	52160	728894,10	1487045,94
51	51997	731430,92	1485616,70	51	52038	730749,84	1485523,05	51	52079	729881,74	1486231,94	51	52120	729269,65	1486769,70	51	52161	728895,16	1487044,95
51	51998	731400,83	1485612,81	51	52039	730744,77	1485524,33	51	52080	729859,95	1486251,06	51	52121	729266,15	1486782,77	51	52162	728761,41	1486887,10
51	51999	731380,05	1485609,99	51	52040	730735,44	1485527,22	51	52081	729858,40	1486252,49	51	52122	729262,93	1486794,79	51	52163	728731,57	1486911,33
51	52000	731347,30	1485605,10	51	52041	730731,80	1485528,64	51	52082	729837,83	1486272,14	51	52123	729269,65	1486819,88	51	52164	728628,99	1486994,59
51	52001	731319,68	1485600,96	51	52042	730728,94	1485529,75	51	52083	729837,15	1486272,80	51	52124	729271,29	1486821,65	51	52165	728628,02	1486987,76
51	52002	731281,38	1485594,19	51	52043	730718,67	1485534,57	51	52084	729808,50	1486301,21	51	52125	729257,53	1486857,25	51	52166	728633,56	1486961,98
51	52003	731279,75	1485593,92	51	52044	730714,93	1485536,53	51	52085	729771,16	1486335,51	51	52126	729186,27	1487041,71	51	52167	728656,65	1486944,35
51	52004	731273,95	1485593,08	51	52045	730712,58	1485537,97	51	52086	729757,81	1486346,75	51	52127	729171,58	1487080,56	51	52168	728607,32	1486879,73
51	52005	731223,36	1485585,84	51	52046	730698,06	1485547,46	51	52087	729786,95	1486318,64	51	52128	729157,98	1487116,56	51	52169	728564,51	1486830,39
51	52006	731222,82	1485585,77	51	52047	730693,57	1485550,76	51	52088	729725,00	1486215,26	51	52129	729157,72	1487117,18	51	52170	728543,66	1486806,36
51	52007	731196,13	1485582,24	51	52048	730690,64	1485553,18	51	52089	729554,56	1486242,63	51	52130	729150,79	1487133,91	51	52171	728540,97	1486802,79
51	52008	731161,76	1485575,56	51	52049	730667,59	1485532,24	51	52090	729566,27	1486255,72	51	52131	729103,35	1487248,34	51	52172	728590,48	1486763,67
51	52009	731160,53	1485575,34	51	52050	730276,40	1485482,24	51	52091	729576,57	1486267,22	51	52132	729037,75	1487308,93	51	52173	728587,07	1486758,72
51	52010	731125,37	1485569,42	51	52051	730275,74	1485486,20	51	52092	729611,67	1486306,41	51	52133	728977,66	1487363,73	51	52174	728537,36	1486798,00
51	52011	731122,54	1485569,02	51	52052	730222,99	1485807,92	51	52093	729623,39	1486319,52	51	52134	728912,84	1487423,01	51	52175	728532,15	1486791,09
51	52012	731100,57	1485566,60	51	52053	730194,27	1485983,00	51	52094	729617,36	1486325,17	51	52135	728898,47	1487433,91	51	52176	728527,36	1486794,71
51	52013	731062,28	1485560,47	51	52054	730189,62	1485986,62	51	52095	729635,48	1486345,30	51	52136	728858,36	1487462,68	51	52177	728532,65	1486801,72
51	52014	731034,50	1485555,69	51	52055	730182,22	1485992,37	51	52096	729643,73	1486337,56	51	52137	728857,18	1487463,57	51	52178	728490,97	1486834,64
51	52015	731005,74	1485550,15	51	52056	730180,76	1485993,54	51	52097	729733,43	1486366,69	51	52138	728807,26	1487501,65	51	52179	728445,45	1486868,97
51	52016	731005,13	1485550,03	51	52057	730151,10	1486018,46	51	52098	729715,09	1486381,20	51	52139	728787,81	1487516,49	51	52180	728399,93	1486903,30
51	52017	730964,26	1485542,68	51	52058	730141,83	1486026,17	51	52099	729679,62	1486409,47	51	52140	728707,00	1487579,29	51	52181	728393,70	1486895,79
51	52018	730950,53	1485540,18	51	52059	730123,08	1486040,99	51	52100	729678,83	1486410,11	51	52141	728704,27	1487580,39	51	52182	728388,92	1486899,41
51	52019	730936,04	1485537,54	51	52060	730122,09	1486041,79	51	52101	729645,93	1486437,46	51	52142	728703,72	1487580,77	51	52183	728395,13	1486906,91
51	52020	730934,93	1485537,35	51	52061	730095,51	1486063,89	51	52102	729619,08	1486459,61	51	52143	728697,88	1487584,77	51	52184	728347,54	1486942,52
51	52021	730905,69	1485532,71	51	52062	730094,69	1486064,60	51	52103	729584,32	1486489,10	51	52144	728692,65	1487588,91	51	52185	728299,95	1486978,13
51	52022	730904,13	1485532,51	51	52063	730069,65	1486086,37	51	52104	729569,69	1486501,85	51	52145	728618,35	1487496,90	51	52186	728274,42	1486939,92
51	52023	730902,64	1485532,32	51	52064	730050,84	1486102,57	51	52105	729551,10	1486517,05	51	52146	728584,37	1487454,83	51	52187	728147,40	1487039,86
51	52024	730891,83	1485531,28	51	52065	730031,89	1486117,33	51	52106	729549,38	1486518,52	51	52147	728584,46	1487438,31	51	52188	728173,40	1487070,17
51	52025	730873,60	1485529,52	51	52066	730031,27	1486117,82	51	52107	729517,06	1486547,47	51	52148	728587,35	1487435,96	51	52189	728169,15	1487075,07
51	52026	730858,19	1485527,38	51	52067	729990,59	1486150,54	51	52108	729480,23	1486578,44	51	52149	728575,94	1487421,76	51	52190	728166,34	1487077,51
51	52027	730844,10	1485525,41	51	52068	729982,97	1486156,49	51	52109	729455,80	1486597,93	51	52150	728793,92	1487241,71	51	52191	728139,90	1487097,78
51	52028	730837,67	1485524,56	51	52069	729973,74	1486163,71	51	52110	729426,76	1486621,65	51	52151	728803,68	1487253,50	51	52192	728067,33	1487151,83
51	52029	730813,52	1485521,36	51	52070	729954,37	1486175,86	51	52111	729426,10	1486622,18	51	52152	728866,54	1487201,64	51	52193	728076,68	1487163,73
51	52030	730811,37	1485521,12	51	52071	729953,27	1486176,57	51	52112	729394,31	1486649,03	51	52153	728939,22	1487141,67	51	52194	728061,16	1487175,55
51	52031	730797,70	1485519,90	51	52072	729939,84	1486185,50	51	52113	729372,68	1486667,72	51	52154	728944,92	1487137,04	51	52195	728051,70	1487163,45
51	52032	730794,96	1485519,72	51	52073	729938,34	1486186,55	51	52114	729356,12	1486680,45	51	52155	728933,37	1487123,37	51	52196	728014,33	1487191,27
51	52033	730785,26	1485519,39	51	52074	729929,11	1486193,18	51	52115	729353,00	1486683,08	51	52156	728933,94	1487122,90	51	52197	728009,62	1487186,25
51	52034	730783,56	1485519,37	51	52075	729926,81	1486194,93	51	52116	729322,16	1486711,09	51	52157	728931,75	1487119,96	51	52198	728004,85	1487189,85

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
51	52199	728009,53	1487194,84	51	52240	727866,63	1487506,43	51	52281	725688,56	1486184,43	51	52322	726660,90	1483819,24	51	52363	727404,46	1484188,93
51	52200	727958,40	1487233,92	51	52241	727855,95	1487504,76	51	52282	725749,27	1485874,90	51	52323	726673,81	1483833,04	51	52364	727433,00	1484197,23
51	52201	727962,31	1487238,48	51	52242	727834,42	1487501,32	51	52283	725764,23	1485798,64	51	52324	726681,89	1483840,90	51	52365	727447,07	1484199,95
51	52202	728013,66	1487199,25	51	52243	727796,98	1487494,80	51	52284	725765,01	1485794,65	51	52325	726689,62	1483848,04	51	52366	727459,08	1484202,04
51	52203	728021,93	1487208,07	51	52244	727764,04	1487490,70	51	52285	725765,05	1485794,42	51	52326	726699,98	1483856,70	51	52367	727476,23	1484203,83
51	52204	728048,85	1487241,14	51	52245	727756,73	1487489,79	51	52286	725772,01	1485758,66	51	52327	726708,95	1483866,51	51	52368	727493,12	1484204,50
51	52205	728070,40	1487224,06	51	52246	727736,28	1487486,42	51	52287	725834,37	1485437,71	51	52328	726721,48	1483884,98	51	52369	727504,87	1484204,13
51	52206	728081,10	1487231,30	51	52247	727717,23	1487483,45	51	52288	725855,49	1485329,12	51	52329	726725,00	1483890,16	51	52370	727512,68	1484208,01
51	52207	728086,80	1487235,99	51	52248	727714,16	1487482,92	51	52289	725880,49	1485200,46	51	52330	726730,38	1483898,11	51	52371	727521,44	1484212,36
51	52208	728099,71	1487249,36	51	52249	727708,56	1487481,96	51	52290	725894,14	1485130,23	51	52331	726771,63	1483937,52	51	52372	727550,78	1484221,16
51	52209	728112,63	1487262,74	51	52250	727687,50	1487478,36	51	52291	725919,28	1485000,86	51	52332	726781,76	1483944,25	51	52373	727579,01	1484240,86
51	52210	728136,94	1487286,70	51	52251	727674,40	1487476,12	51	52292	725935,09	1484919,50	51	52333	726794,38	1483952,63	51	52374	727589,16	1484246,45
51	52211	728173,57	1487322,81	51	52252	727666,24	1487474,72	51	52293	725956,14	1484811,23	51	52334	726810,96	1483960,61	51	52375	727634,59	1484261,96
51	52212	728164,45	1487330,51	51	52253	727661,29	1487473,96	51	52294	725956,90	1484807,31	51	52335	726818,12	1483973,07	51	52376	727635,09	1484262,14
51	52213	728176,29	1487366,18	51	52254	727659,77	1487473,74	51	52295	725964,46	1484768,39	51	52336	726844,71	1484008,62	51	52377	727654,88	1484271,79
51	52214	728169,94	1487375,96	51	52255	727617,27	1487467,06	51	52296	725965,17	1484764,72	51	52337	726851,59	1484015,95	51	52378	727676,98	1484297,15
51	52215	728157,95	1487391,75	51	52256	727583,89	1487461,64	51	52297	725974,22	1484713,37	51	52338	726874,87	1484034,41	51	52379	727707,27	1484320,25
51	52216	728155,91	1487401,83	51	52257	727573,99	1487460,05	51	52298	726000,79	1484562,67	51	52339	726897,44	1484052,30	51	52380	727717,50	1484326,50
51	52217	728165,40	1487424,40	51	52258	727560,17	1487457,81	51	52299	726001,12	1484560,82	51	52340	726922,35	1484064,46	51	52381	727755,22	1484343,35
51	52218	728154,93	1487433,01	51	52259	727536,67	1487452,97	51	52300	726024,49	1484428,13	51	52341	726964,59	1484077,98	51	52382	727787,96	1484370,49
51	52219	728171,46	1487454,45	51	52260	727498,56	1487445,08	51	52301	726041,84	1484329,71	51	52342	726975,25	1484080,59	51	52383	727797,48	1484375,65
51	52220	728167,57	1487457,54	51	52261	727301,68	1487403,01	51	52302	726058,91	1484232,87	51	52343	727022,74	1484086,31	51	52384	727802,65	1484378,27
51	52221	728110,52	1487385,94	51	52262	727301,33	1487402,93	51	52303	726082,29	1484100,19	51	52344	727039,30	1484085,96	51	52385	727847,96	1484389,10
51	52222	728114,35	1487348,82	51	52263	727233,10	1487388,35	51	52304	726115,53	1483863,49	51	52345	727057,06	1484084,72	51	52386	727841,24	1484412,76
51	52223	728125,62	1487340,30	51	52264	727122,14	1487364,62	51	52305	726129,96	1483864,96	51	52346	727071,55	1484086,47	51	52387	727840,46	1484415,47
51	52224	728115,88	1487327,23	51	52265	727004,59	1487339,51	51	52306	726179,19	1483878,27	51	52347	727119,49	1484136,68	51	52388	727832,47	1484442,48
51	52225	728101,91	1487337,52	51	52266	727004,36	1487339,46	51	52307	726189,70	1483881,12	51	52348	727138,97	1484149,49	51	52389	727830,92	1484449,60
51	52226	728109,45	1487347,61	51	52267	726997,84	1487338,06	51	52308	726205,17	1483881,19	51	52349	727172,81	1484165,02	51	52390	727830,40	1484456,80
51	52227	728104,61	1487386,44	51	52268	726997,35	1487337,96	51	52309	726208,77	1483881,20	51	52350	727206,19	1484174,00	51	52391	727830,85	1484463,48
51	52228	728105,62	1487388,90	51	52269	726893,84	1487315,83	51	52310	726246,69	1483873,43	51	52351	727225,00	1484176,72	51	52392	727832,77	1484472,10
51	52229	728163,08	1487461,12	51	52270	726892,98	1487315,65	51	52311	726282,91	1483866,01	51	52352	727250,36	1484178,53	51	52393	727838,52	1484490,21
51	52230	728156,86	1487466,07	51	52271	726882,48	1487313,41	51	52312	726311,51	1483869,14	51	52353	727261,05	1484178,41	51	52394	727840,45	1484516,63
51	52231	728168,81	1487480,07	51	52272	726863,02	1487309,25	51	52313	726332,73	1483867,17	51	52354	727266,74	1484178,57	51	52395	727840,90	1484520,54
51	52232	728240,63	1487564,06	51	52273	726855,59	1487307,66	51	52314	726438,69	1483857,34	51	52355	727270,74	1484178,69	51	52396	727841,26	1484522,66
51	52233	728135,54	1487549,80	51	52274	726795,02	1487294,71	51	52315	726478,46	1483850,33	51	52356	727276,29	1484178,85	51	52397	727848,38	1484559,04
51	52234	728093,16	1487542,88	51	52275	726789,25	1487293,48	51	52316	726492,62	1483847,09	51	52357	727292,97	1484178,15	51	52398	727857,06	1484607,45
51	52235	728065,91	1487538,44	51	52276	726601,15	1487253,28	51	52317	726565,56	1483825,25	51	52358	727336,75	1484170,26	51	52399	727845,10	1484758,31
51	52236	728058,15	1487537,26	51	52277	725524,07	1487023,06	51	52318	726576,62	1483821,94	51	52359	727349,28	1484165,21	51	52400	727844,96	1484761,04
51	52237	727904,25	1487512,44	51	52278	725620,76	1486530,15	51	52319	726635,37	1483804,34	51	52360	727357,01	1484162,10	51	52401	727842,02	1484877,76
51	52238	727890,85	1487510,29	51	52279	725646,24	1486400,18	51	52320	726645,11	1483800,24	51	52361	727364,73	1484169,28	51	52402	727819,94	1485026,18
51	52239	727889,51	1487510,08	51	52280	725668,09	1486288,83	51	52321	726653,29	1483810,29	51	52362	727371,27	1484172,52	51	52403	727809,67	1485095,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	52404	727809,07	1485099,19	51	52445	727958,10	1484599,48	51	52486	728500,72	1484171,37	51	52527	729281,06	1483772,27	51	52568	730042,73	1483079,92
51	52405	727807,27	1485111,33	51	52446	727957,61	1484596,06	51	52487	728519,38	1484155,77	51	52528	729291,96	1483772,50	51	52569	730071,28	1483067,71
51	52406	727776,00	1485173,35	51	52447	727955,49	1484584,18	51	52488	728541,32	1484137,43	51	52529	729332,76	1483768,29	51	52570	730084,53	1483061,00
51	52407	727774,48	1485176,65	51	52448	727947,73	1484540,84	51	52489	728561,82	1484109,80	51	52530	729384,17	1483751,63	51	52571	730096,87	1483054,03
51	52408	727734,24	1485273,07	51	52449	727947,59	1484540,04	51	52490	728568,67	1484100,57	51	52531	729403,23	1483741,84	51	52572	730149,26	1483007,92
51	52409	727733,84	1485274,03	51	52450	727940,97	1484506,23	51	52491	728579,10	1484079,81	51	52532	729436,42	1483717,84	51	52573	730161,82	1482991,14
51	52410	727719,55	1485310,38	51	52451	727938,83	1484476,90	51	52492	728589,47	1484032,82	51	52533	729446,98	1483707,80	51	52574	730171,81	1482975,44
51	52411	727700,11	1485359,79	51	52452	727938,22	1484472,02	51	52493	728596,39	1484041,14	51	52534	729469,17	1483700,45	51	52575	730179,82	1482960,06
51	52412	727643,21	1485486,50	51	52453	727936,58	1484465,30	51	52494	728608,95	1484050,34	51	52535	729479,69	1483695,40	51	52576	730197,49	1482905,64
51	52413	727639,74	1485497,47	51	52454	727935,19	1484460,91	51	52495	728632,97	1484067,95	51	52536	729481,23	1483694,64	51	52577	730200,94	1482870,68
51	52414	727638,79	1485507,19	51	52455	727933,72	1484456,27	51	52496	728662,46	1484081,90	51	52537	729497,42	1483686,56	51	52578	730222,57	1482847,41
51	52415	727640,67	1485520,80	51	52456	727937,40	1484443,86	51	52497	728711,58	1484094,17	51	52538	729528,24	1483672,29	51	52579	730249,11	1482868,40
51	52416	727645,55	1485532,44	51	52457	727937,53	1484443,36	51	52498	728724,76	1484097,47	51	52539	729606,61	1483596,14	51	52580	730307,51	1482961,30
51	52417	727653,35	1485542,66	51	52458	727942,60	1484425,50	51	52499	728737,08	1484098,55	51	52540	729611,54	1483587,27	51	52581	730308,78	1482963,23
51	52418	727664,03	1485550,92	51	52459	727948,75	1484403,88	51	52500	728754,56	1484099,32	51	52541	729621,83	1483562,22	51	52582	730311,63	1482966,96
51	52419	727672,16	1485554,42	51	52460	727949,25	1484401,99	51	52501	728771,72	1484096,52	51	52542	729621,99	1483561,84	51	52583	730333,23	1482992,60
51	52420	727674,79	1485555,55	51	52461	727950,33	1484396,01	51	52502	728788,49	1484093,79	51	52543	729638,88	1483545,15	51	52584	730376,60	1483044,11
51	52421	727689,28	1485557,69	51	52462	727950,63	1484393,44	51	52503	728828,57	1484088,60	51	52544	729663,85	1483515,11	51	52585	730377,95	1483045,57
51	52422	727703,51	1485552,62	51	52463	727962,76	1484392,37	51	52504	728881,92	1484071,45	51	52545	729673,02	1483501,58	51	52586	730379,74	1483047,49
51	52423	727714,52	1485550,92	51	52464	727995,73	1484384,82	51	52505	728895,71	1484064,92	51	52546	729679,90	1483490,69	51	52587	730381,43	1483049,10
51	52424	727725,03	1485542,84	51	52465	728024,31	1484373,30	51	52506	728910,40	1484057,24	51	52547	729688,29	1483480,91	51	52588	730487,25	1483144,44
51	52425	727730,14	1485536,86	51	52466	728034,34	1484370,62	51	52507	728921,40	1484048,41	51	52548	729709,35	1483452,49	51	52589	730488,94	1483145,90
51	52426	727733,05	1485532,40	51	52467	728042,59	1484367,89	51	52508	728944,15	1484042,24	51	52549	729739,68	1483430,40	51	52590	730491,30	1483147,72
51	52427	727735,35	1485527,88	51	52468	728051,71	1484364,87	51	52509	728977,34	1484026,74	51	52550	729771,14	1483398,33	51	52591	730594,71	1483223,16
51	52428	727739,70	1485518,20	51	52469	728088,81	1484348,06	51	52510	729008,34	1484004,65	51	52551	729789,41	1483371,80	51	52592	730597,91	1483225,31
51	52429	727786,50	1485413,98	51	52470	728120,07	1484325,51	51	52511	729034,03	1483975,30	51	52552	729808,75	1483325,94	51	52593	730599,23	1483226,09
51	52430	727792,74	1485400,08	51	52471	728130,65	1484326,08	51	52512	729044,61	1483965,78	51	52553	729825,73	1483301,09	51	52594	730600,68	1483226,91
51	52431	727793,67	1485397,86	51	52472	728135,33	1484326,37	51	52513	729045,15	1483965,09	51	52554	729828,24	1483297,42	51	52595	730628,36	1483241,68
51	52432	727811,31	1485352,98	51	52473	728139,34	1484326,63	51	52514	729052,57	1483955,28	51	52555	729831,14	1483293,19	51	52596	730629,07	1483242,05
51	52433	727827,65	1485311,48	51	52474	728152,60	1484327,47	51	52515	729092,44	1483914,40	51	52556	729839,85	1483276,31	51	52597	730646,81	1483251,17
51	52434	727866,98	1485217,21	51	52475	728211,47	1484320,85	51	52516	729104,10	1483896,22	51	52557	729845,86	1483263,15	51	52598	730650,53	1483253,08
51	52435	727901,11	1485149,55	51	52476	728268,04	1484298,66	51	52517	729116,43	1483867,65	51	52558	729857,40	1483248,21	51	52599	730672,06	1483264,15
51	52436	727904,79	1485139,89	51	52477	728277,97	1484292,79	51	52518	729122,43	1483853,76	51	52559	729889,01	1483209,67	51	52600	730675,05	1483265,56
51	52437	727905,96	1485134,24	51	52478	728336,79	1484272,56	51	52519	729147,72	1483836,16	51	52560	729896,28	1483198,19	51	52601	730802,59	1483320,91
51	52438	727908,87	1485114,67	51	52479	728347,18	1484266,52	51	52520	729163,53	1483824,22	51	52561	729916,61	1483173,92	51	52602	730806,83	1483322,53
51	52439	727909,46	1485110,72	51	52480	728395,75	1484230,83	51	52521	729175,51	1483814,22	51	52562	729931,16	1483168,03	51	52603	730807,60	1483322,77
51	52440	727942,37	1484889,55	51	52481	728415,76	1484216,41	51	52522	729180,39	1483809,01	51	52563	729937,80	1483163,73	51	52604	730905,54	1483353,43
51	52441	727942,91	1484883,39	51	52482	728426,38	1484208,37	51	52523	729208,60	1483778,93	51	52564	729948,33	1483156,91	51	52605	730910,38	1483354,68
51	52442	727945,89	1484764,94	51	52483	728437,08	1484197,98	51	52524	729229,23	1483772,96	51	52565	729996,86	1483109,65	51	52606	730910,50	1483354,71
51	52443	727958,24	1484608,95	51	52484	728449,24	1484195,34	51	52525	729256,31	1483771,12	51	52566	730010,29	1483089,53	51	52607	730917,60	1483355,65
51	52444	727958,40	1484605,00	51	52485	728491,41	1484177,06	51	52526	729266,88	1483768,61	51	52567	730028,13	1483084,64	51	52608	731022,28	1483361,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	52609	731168,02	1483374,46	51	52650	731289,22	1483311,97	51	52691	730739,45	1482723,70	51	52732	731508,69	1483117,36	51	52773	732384,85	1483539,65
51	52610	731241,72	1483401,69	51	52651	731283,62	1483309,50	51	52692	730754,24	1482727,89	51	52733	731519,28	1483122,02	51	52774	732409,80	1483562,36
51	52611	731311,92	1483454,35	51	52652	731196,63	1483277,36	51	52693	730782,90	1482729,85	51	52734	731528,64	1483134,41	51	52775	732410,32	1483562,81
51	52612	731337,57	1483498,77	51	52653	731188,66	1483275,15	51	52694	730797,32	1482730,40	51	52735	731538,84	1483145,66	51	52776	732437,57	1483586,54
51	52613	731343,17	1483508,47	51	52654	731188,53	1483275,12	51	52695	730817,35	1482736,44	51	52736	731563,98	1483169,01	51	52777	732438,53	1483587,39
51	52614	731343,02	1483520,44	51	52655	731183,46	1483274,42	51	52696	730865,82	1482742,71	51	52737	731574,70	1483177,38	51	52778	732441,00	1483589,30
51	52615	731342,97	1483523,18	51	52656	731030,29	1483261,23	51	52697	730879,23	1482746,40	51	52738	731583,20	1483183,65	51	52779	732456,83	1483600,35
51	52616	731342,96	1483523,88	51	52657	731028,98	1483261,14	51	52698	730903,10	1482748,31	51	52739	731592,15	1483189,90	51	52780	732461,91	1483603,90
51	52617	731343,04	1483524,48	51	52658	731000,08	1483259,40	51	52699	730913,28	1482763,15	51	52740	731606,68	1483199,15	51	52781	732462,77	1483604,47
51	52618	731344,85	1483537,51	51	52659	730929,80	1483255,20	51	52700	730963,56	1482811,53	51	52741	731640,18	1483214,56	51	52782	732479,77	1483615,33
51	52619	731349,73	1483549,14	51	52660	730840,33	1483227,19	51	52701	730972,34	1482817,42	51	52742	731657,78	1483219,27	51	52783	732480,59	1483615,84
51	52620	731357,53	1483559,36	51	52661	730787,86	1483204,41	51	52702	730983,74	1482824,52	51	52743	731687,40	1483240,64	51	52784	732540,19	1483650,76
51	52621	731368,21	1483567,62	51	52662	730716,77	1483173,56	51	52703	730994,71	1482830,40	51	52744	731710,95	1483252,24	51	52785	732579,22	1483672,74
51	52622	731378,98	1483572,25	51	52663	730675,57	1483152,39	51	52704	731010,22	1482838,11	51	52745	731720,36	1483256,14	51	52786	732582,98	1483674,86
51	52623	731393,46	1483574,39	51	52664	730668,11	1483148,42	51	52705	731022,97	1482843,91	51	52746	731776,89	1483270,24	51	52787	732586,57	1483676,88
51	52624	731407,69	1483572,32	51	52665	730664,40	1483146,43	51	52706	731032,44	1482847,81	51	52747	731786,67	1483276,35	51	52788	732590,34	1483679,00
51	52625	731418,70	1483567,62	51	52666	730651,38	1483139,48	51	52707	731048,50	1482861,95	51	52748	731830,61	1483296,87	51	52789	732587,17	1483704,99
51	52626	731429,21	1483559,54	51	52667	730552,91	1483067,66	51	52708	731062,21	1482873,66	51	52749	731842,37	1483300,90	51	52790	732653,34	1483715,41
51	52627	731437,19	1483549,14	51	52668	730451,62	1482976,39	51	52709	731074,98	1482883,70	51	52750	731878,12	1483311,69	51	52791	732655,63	1483715,77
51	52628	731441,34	1483539,43	51	52669	730391,13	1482904,58	51	52710	731087,83	1482892,97	51	52751	731889,85	1483314,05	51	52792	732656,37	1483716,18
51	52629	731441,88	1483538,18	51	52670	730330,01	1482807,31	51	52711	731104,95	1482904,07	51	52752	731929,46	1483318,02	51	52793	732665,53	1483721,36
51	52630	731441,95	1483537,94	51	52671	730325,97	1482801,77	51	52712	731114,53	1482909,25	51	52753	731942,79	1483320,22	51	52794	732700,35	1483741,05
51	52631	731442,31	1483535,54	51	52672	730318,57	1482794,56	51	52713	731125,28	1482915,49	51	52754	731948,89	1483322,51	51	51752	732724,86	1483757,10
51	52632	731443,47	1483527,79	51	52673	730289,00	1482771,19	51	52714	731150,96	1482933,12	51	52755	731959,76	1483326,60	51	52795	729561,71	1486414,67
51	52633	731443,95	1483524,60	51	52674	730311,79	1482763,07	51	52715	731167,13	1482941,50	51	52756	732023,73	1483350,12	51	52796	729560,37	1486415,92
51	52634	731444,35	1483495,97	51	52675	730332,66	1482752,56	51	52716	731180,94	1482947,88	51	52757	732064,84	1483354,32	51	52797	729560,62	1486415,05
51	52635	731444,36	1483495,26	51	52676	730343,87	1482745,59	51	52717	731210,42	1482957,56	51	52758	732108,83	1483349,43	51	52798	729561,40	1486414,59
51	52636	731442,48	1483481,65	51	52677	730387,10	1482701,52	51	52718	731220,89	1482963,95	51	52759	732142,04	1483339,83	51	52799	729561,71	1486414,67
51	52637	731442,40	1483481,40	51	52678	730407,46	1482704,29	51	52719	731238,57	1482972,64	51	52760	732164,25	1483329,92	51	52799	729525,14	1486448,05
51	52638	731437,59	1483470,01	51	52679	730445,61	1482700,62	51	52720	731285,22	1482987,27	51	52761	732175,40	1483325,81	51	52800	729525,52	1486448,70
51	52639	731413,07	1483427,56	51	52680	730472,24	1482691,59	51	52721	731325,49	1482991,32	51	52762	732182,48	1483322,34	51	52801	729524,07	1486450,06
51	52640	731394,22	1483394,90	51	52681	730482,36	1482693,74	51	52722	731338,73	1482990,94	51	52763	732183,44	1483321,87	51	52802	729523,70	1486449,95
51	52641	731389,73	1483388,63	51	52682	730501,52	1482692,82	51	52723	731356,02	1482990,95	51	52764	732212,08	1483358,82	51	52803	729523,24	1486449,16
51	52642	731388,55	1483386,96	51	52683	730590,34	1482666,18	51	52724	731369,31	1482990,39	51	52765	732212,76	1483359,66	51	52804	729523,48	1486448,29
51	52643	731380,79	1483379,75	51	52684	730601,49	1482665,17	51	52725	731380,65	1482988,87	51	52766	732253,91	1483408,24	51	52805	729524,26	1486447,83
51	52644	731378,11	1483377,75	51	52685	730613,92	1482673,58	51	52726	731410,95	1482999,82	51	52767	732255,21	1483409,66	51	52799	729525,14	1486448,05
51	52645	731366,04	1483368,65	51	52686	730634,21	1482683,81	51	52727	731414,10	1483008,01	51	52768	732300,84	1483455,83	51	52806	729486,49	1486481,98
51	52646	731308,84	1483325,78	51	52687	730654,97	1482692,09	51	52728	731416,51	1483014,27	51	52769	732316,09	1483471,01	51	52807	729486,94	1486482,76
51	52647	731296,42	1483316,47	51	52688	730670,15	1482699,51	51	52729	731423,74	1483028,67	51	52770	732342,95	1483497,75	51	52808	729486,71	1486483,64
51	52648	731293,92	1483314,71	51	52689	730691,08	1482710,01	51	52730	731428,92	1483038,23	51	52771	732370,28	1483526,29	51	52809	729485,92	1486484,11
51	52649	731291,37	1483313,14	51	52690	730735,57	1482722,61	51	52731	731468,12	1483086,69	51	52772	732371,51	1483527,50	51	52810	729485,05	1486483,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	52811	729484,60	1486483,09	51	52847	729380,99	1486580,84	51	52884	729307,76	1486642,82	51	52920	728654,16	1486812,40	51	52956	728283,07	1486942,84
51	52812	729484,83	1486482,20	51	52848	729380,76	1486581,72	51	52885	729308,55	1486642,35	51	52921	728653,33	1486812,74	51	52957	728284,37	1486945,31
51	52813	729485,61	1486481,72	51	52849	729379,98	1486582,19	51	52878	729309,42	1486642,59	51	52922	728652,48	1486812,40	51	52958	728281,87	1486946,64
51	52806	729486,49	1486481,98	51	52850	729379,10	1486581,95	51	52886	729273,71	1486669,42	51	52923	728652,13	1486811,55	51	52959	728280,58	1486944,16
51	52814	729448,66	1486513,32	51	52851	729378,64	1486581,18	51	52887	729274,17	1486670,21	51	52924	728652,48	1486810,71	51	52956	728283,07	1486942,84
51	52815	729449,12	1486514,11	51	52852	729378,87	1486580,30	51	52888	729273,93	1486671,09	51	52925	728653,33	1486810,35	51	52960	728669,84	1486953,57
51	52816	729448,88	1486514,98	51	52853	729379,66	1486579,83	51	52889	729273,14	1486671,56	51	52918	728654,16	1486810,71	51	52961	728671,14	1486955,98
51	52817	729448,10	1486515,45	51	52846	729380,54	1486580,06	51	52890	729272,27	1486671,33	51	52926	728597,61	1486849,70	51	52962	728668,68	1486957,29
51	52818	729447,22	1486515,22	51	52854	729345,10	1486604,37	51	52891	729271,82	1486670,54	51	52927	728597,96	1486850,54	51	52963	728667,36	1486954,82
51	52819	729446,77	1486514,43	51	52855	729345,55	1486605,16	51	52892	729272,06	1486669,65	51	52928	728597,61	1486851,39	51	52960	728669,84	1486953,57
51	52820	729446,99	1486513,55	51	52856	729345,31	1486606,03	51	52893	729272,84	1486669,19	51	52929	728596,77	1486851,74	51	52964	728151,21	1487047,34
51	52821	729447,79	1486513,08	51	52857	729344,52	1486606,51	51	52886	729273,71	1486669,42	51	52930	728595,93	1486851,39	51	52965	728152,89	1487049,55
51	52814	729448,66	1486513,32	51	52858	729343,65	1486606,28	51	52894	729275,53	1486672,86	51	52931	728595,58	1486850,54	51	52966	728150,74	1487051,30
51	52822	729417,83	1486540,95	51	52859	729343,20	1486605,49	51	52895	729275,99	1486673,65	51	52932	728595,93	1486849,70	51	52967	728148,95	1487049,07
51	52823	729418,29	1486541,73	51	52860	729343,43	1486604,61	51	52896	729275,76	1486674,54	51	52933	728596,77	1486849,35	51	52964	728151,21	1487047,34
51	52824	729418,06	1486542,61	51	52861	729344,22	1486604,14	51	52897	729274,98	1486675,00	51	52926	728597,61	1486849,70	51	52968	728089,28	1487083,46
51	52825	729417,27	1486543,08	51	52854	729345,10	1486604,37	51	52898	729274,11	1486674,77	51	52934	728360,66	1486854,41	51	52969	728089,63	1487084,30
51	52826	729416,40	1486542,86	51	52862	729343,71	1486609,99	51	52899	729273,64	1486673,98	51	52935	728361,13	1486854,98	51	52970	728089,28	1487085,14
51	52827	729415,93	1486542,07	51	52863	729344,16	1486610,78	51	52900	729273,87	1486673,10	51	52936	728353,32	1486861,31	51	52971	728088,44	1487085,49
51	52828	729416,17	1486541,18	51	52864	729343,93	1486611,67	51	52901	729274,66	1486672,63	51	52937	728352,95	1486860,85	51	52972	728087,60	1487085,14
51	52829	729416,96	1486540,72	51	52865	729343,14	1486612,13	51	52894	729275,53	1486672,86	51	52934	728360,66	1486854,41	51	52973	728087,25	1487084,30
51	52822	729417,83	1486540,95	51	52866	729342,27	1486611,90	51	52902	729236,74	1486700,50	51	52938	728314,61	1486892,91	51	52974	728087,60	1487083,46
51	52830	729417,72	1486545,62	51	52867	729341,81	1486611,11	51	52903	729237,21	1486701,28	51	52939	728311,94	1486909,16	51	52975	728088,44	1487083,10
51	52831	729418,18	1486546,41	51	52868	729342,05	1486610,23	51	52904	729236,98	1486702,17	51	52940	728273,27	1486938,74	51	52968	728089,28	1487083,46
51	52832	729417,95	1486547,29	51	52869	729342,84	1486609,77	51	52905	729236,19	1486702,63	51	52941	728158,39	1487026,63	51	52976	728066,81	1487100,11
51	52833	729417,15	1486547,76	51	52862	729343,71	1486609,99	51	52906	729235,31	1486702,40	51	52942	728140,23	1487042,39	51	52977	728070,35	1487104,74
51	52834	729416,28	1486547,52	51	52870	729309,54	1486638,10	51	52907	729234,85	1486701,62	51	52943	728109,19	1487082,33	51	52978	727990,66	1487165,53
51	52835	729415,82	1486546,74	51	52871	729309,99	1486638,88	51	52908	729235,08	1486700,74	51	52944	728095,94	1487096,37	51	52979	727989,86	1487164,46
51	52836	729416,06	1486545,87	51	52872	729309,75	1486639,76	51	52909	729235,87	1486700,28	51	52945	727945,01	1487218,25	51	52976	728066,81	1487100,11
51	52837	729416,84	1486545,39	51	52873	729308,98	1486640,22	51	52902	729236,74	1486700,50	51	52946	727941,65	1487214,31	51	52980	728064,36	1487159,68
51	52830	729417,72	1486545,62	51	52874	729308,09	1486639,99	51	52910	729241,89	1486702,69	51	52947	728092,85	1487092,22	51	52981	728057,83	1487167,27
51	52838	729381,64	1486573,02	51	52875	729307,63	1486639,21	51	52911	729242,36	1486703,48	51	52948	728104,74	1487079,04	51	52982	728055,71	1487165,42
51	52839	729382,10	1486573,81	51	52876	729307,88	1486638,33	51	52912	729242,11	1486704,35	51	52949	728128,84	1487048,25	51	52983	728062,26	1487157,86
51	52840	729381,85	1486574,70	51	52877	729308,66	1486637,87	51	52913	729241,34	1486704,83	51	52950	728307,03	1486906,22	51	52980	728064,36	1487159,68
51	52841	729381,07	1486575,16	51	52870	729309,54	1486638,10	51	52914	729240,46	1486704,59	51	52951	728308,28	1486898,21	51	52984	728145,32	1487414,60
51	52842	729380,19	1486574,93	51	52878	729309,42	1486642,59	51	52915	729239,99	1486703,82	51	52938	728314,61	1486892,91	51	52985	728144,77	1487417,32
51	52843	729379,74	1486574,15	51	52879	729309,88	1486643,38	51	52916	729240,23	1486702,92	51	52952	728661,90	1486929,47	51	52986	728134,91	1487415,56
51	52844	729379,97	1486573,25	51	52880	729309,65	1486644,25	51	52917	729241,01	1486702,46	51	52953	728663,66	1486931,65	51	52987	728135,44	1487412,81
51	52845	729380,75	1486572,79	51	52881	729308,86	1486644,73	51	52910	729241,89	1486702,69	51	52954	728655,86	1486937,96	51	52984	728145,32	1487414,60
51	52838	729381,64	1486573,02	51	52882	729307,99	1486644,48	51	52918	728654,16	1486810,71	51	52955	728654,12	1486935,78	52	52988	734125,54	1485966,97
51	52846	729380,54	1486580,06	51	52883	729307,53	1486643,70	51	52919	728654,51	1486811,55	51	52952	728661,90	1486929,47	52	52989	734125,94	1485967,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	52990	734129,06	1485970,56	52	53031	733029,33	1485844,97	52	53072	733750,47	1485863,79	53	53112	732349,38	1481244,33	53	53153	732655,31	1482410,90
52	52991	734133,07	1485975,82	52	53032	733067,28	1485849,58	52	53073	733757,87	1485865,77	53	53113	732354,91	1481325,19	53	53154	732646,57	1482427,99
52	52992	734137,71	1485982,67	52	53033	733070,24	1485849,85	52	53074	733784,11	1485874,80	53	53114	732355,08	1481335,89	53	53155	732640,26	1482435,93
52	52993	734150,62	1486005,18	52	53034	733082,83	1485850,63	52	53075	733805,72	1485882,37	53	53115	732356,34	1481415,71	53	53156	732639,09	1482436,99
52	52994	734151,26	1486006,27	52	53035	733099,02	1485852,51	52	53076	733809,18	1485883,45	53	53116	732356,52	1481418,39	53	53157	732635,07	1482440,66
52	52995	734162,87	1486025,27	52	53036	733100,76	1485852,68	52	53077	733831,76	1485889,56	53	53117	732367,66	1481508,60	53	53158	732622,09	1482448,88
52	52996	734179,11	1486054,76	52	53037	733129,80	1485855,02	52	53078	733833,78	1485890,07	53	53118	732367,89	1481510,05	53	53159	732600,00	1482457,52
52	52997	734192,01	1486078,46	52	53038	733228,04	1485864,02	52	53079	733856,14	1485895,13	53	53119	732375,72	1481552,74	53	53160	732552,36	1482473,82
52	52998	734192,76	1486079,77	52	53039	733244,59	1485865,78	52	53080	733872,53	1485898,97	53	53120	732376,49	1481556,90	53	53161	732490,53	1482493,94
52	52999	734207,87	1486105,66	52	53040	733263,64	1485868,87	52	53081	733873,72	1485899,23	53	53121	732376,94	1481559,38	53	53162	732490,06	1482494,10
52	53000	734208,62	1486106,91	52	53041	733264,68	1485869,03	52	53082	733895,48	1485903,76	53	53122	732377,20	1481560,64	53	53163	732466,77	1482502,19
52	53001	734226,67	1486135,86	52	53042	733283,37	1485871,66	52	53083	733917,59	1485908,59	53	53123	732388,28	1481607,45	53	53164	732465,94	1482502,50
52	53002	734227,72	1486137,48	52	53043	733309,46	1485876,85	52	53084	733921,13	1485909,36	53	53124	732401,89	1481676,97	53	53165	732447,26	1482509,73
52	53003	734230,45	1486141,49	52	53044	733312,66	1485877,38	52	53085	733940,49	1485913,55	53	53125	732405,53	1481695,57	53	53166	732444,76	1482510,86
52	53004	733878,94	1486084,06	52	53045	733330,38	1485879,72	52	53086	733963,08	1485918,41	53	53126	732416,07	1481756,47	53	53167	732426,20	1482520,51
52	53005	732975,32	1485956,42	52	53046	733333,46	1485880,03	52	53087	733984,56	1485923,38	53	53127	732416,90	1481759,87	53	53168	732425,23	1482521,05
52	53006	732904,67	1485924,88	52	53047	733347,10	1485880,98	52	53088	733984,85	1485923,44	53	53128	732423,85	1481781,51	53	53169	732423,68	1482522,02
52	53007	732896,70	1485923,57	52	53048	733350,59	1485881,10	52	53089	734006,82	1485928,38	53	53129	732425,50	1481785,46	53	53170	732416,16	1482527,13
52	53008	732799,61	1485907,65	52	53049	733354,40	1485880,96	52	53090	734027,18	1485933,51	53	53130	732434,44	1481802,56	53	53171	732411,66	1482530,19
52	53009	732804,81	1485901,93	52	53050	733368,23	1485879,90	52	53091	734049,40	1485939,74	53	53131	732434,94	1481803,49	53	53172	732409,20	1482532,10
52	53010	732809,76	1485895,51	52	53051	733371,04	1485879,61	52	53092	734072,69	1485946,47	53	53132	732436,28	1481805,57	53	53173	732401,38	1482538,96
52	53011	732821,22	1485877,87	52	53052	733391,59	1485876,87	52	53093	734094,65	1485953,15	53	53133	732450,57	1481825,48	53	53174	732394,15	1482545,31
52	53012	732830,97	1485864,06	52	53053	733393,34	1485876,60	52	53094	734112,32	1485959,88	53	53134	732468,54	1481850,48	53	53175	732392,41	1482547,00
52	53013	732833,00	1485860,93	52	53054	733428,53	1485870,64	52	53095	734121,53	1485964,37	53	53135	732486,72	1481876,30	53	53176	732376,40	1482564,07
52	53014	732840,90	1485847,76	52	53055	733461,51	1485865,36	52	52988	734125,54	1485966,97	53	53136	732506,05	1481903,67	53	53177	732369,68	1482571,24
52	53015	732842,67	1485845,31	52	53056	733464,01	1485864,96	53	53096	731753,29	1480035,20	53	53137	732534,39	1481945,06	53	53178	732368,63	1482572,44
52	53016	732843,10	1485845,00	52	53057	733514,02	1485858,17	53	53097	731768,76	1480063,13	53	53138	732558,80	1481982,37	53	53179	732346,91	1482598,78
52	53017	732848,87	1485842,87	52	53058	733518,43	1485857,37	53	53098	731789,17	1480103,66	53	53139	732608,08	1482058,57	53	53180	732318,42	1482633,36
52	53018	732871,70	1485835,63	52	53059	733540,61	1485852,32	53	53099	731860,31	1480244,89	53	53140	732644,90	1482118,17	53	53181	732318,28	1482633,52
52	53019	732890,14	1485830,05	52	53060	733559,98	1485849,03	53	53100	731900,85	1480329,04	53	53141	732659,02	1482143,16	53	53182	732265,19	1482699,05
52	53020	732894,05	1485829,36	52	53061	733580,86	1485845,45	53	53101	731918,54	1480365,75	53	53142	732665,76	1482157,08	53	53183	732218,36	1482755,38
52	53021	732899,99	1485829,25	52	53062	733593,39	1485844,28	53	53102	732028,55	1480584,98	53	53143	732668,54	1482164,11	53	53184	732196,66	1482780,45
52	53022	732908,77	1485829,76	52	53063	733595,10	1485844,09	53	53103	732134,35	1480801,11	53	53144	732673,46	1482183,69	53	53185	732182,75	1482796,54
52	53023	732914,02	1485830,07	52	53064	733610,46	1485842,13	53	53104	732134,51	1480801,45	53	53145	732674,87	1482199,01	53	53186	732181,16	1482798,40
52	53024	732933,19	1485831,90	52	53065	733624,03	1485840,71	53	53105	732203,57	1480937,37	53	53146	732675,24	1482203,15	53	53187	732152,39	1482831,63
52	53025	732937,94	1485832,12	52	53066	733632,55	1485840,76	53	53106	732245,27	1481022,78	53	53147	732675,95	1482258,95	53	53188	732142,42	1482833,95
52	53026	732938,55	1485832,12	52	53067	733642,79	1485841,59	53	53107	732259,51	1481051,95	53	53148	732668,72	1482336,41	53	53189	732127,73	1482841,67
52	53027	732942,59	1485832,07	52	53068	733674,46	1485847,35	53	53108	732315,12	1481172,58	53	53149	732668,07	1482343,11	53	53190	732108,21	1482854,52
52	53028	732949,45	1485832,74	52	53069	733699,95	1485853,63	53	53109	732315,55	1481173,47	53	53150	732665,22	1482372,37	53	53191	732077,94	1482881,55
52	53029	732990,97	1485838,88	52	53070	733701,95	1485854,08	53	53110	732329,65	1481201,16	53	53151	732659,64	1482398,24	53	53192	732062,92	1482895,97
52	53030	733027,48	1485844,70	52	53071	733719,77	1485857,70	53	53111	732346,05	1481233,35	53	53152	732656,28	1482408,07	53	53193	732052,29	1482907,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	53194	732034,62	1482904,20	53	53235	731199,44	1482443,76	53	53276	730142,46	1482355,43	53	53317	729390,22	1483202,91	53	53358	728459,95	1483585,78
53	53195	732022,40	1482903,50	53	53236	731162,49	1482412,72	53	53277	730085,74	1482404,55	53	53318	729381,35	1483216,03	53	53359	728446,92	1483589,96
53	53196	732015,93	1482903,12	53	53237	731147,92	1482403,55	53	53278	730066,86	1482419,56	53	53319	729371,30	1483228,82	53	53360	728403,61	1483608,55
53	53197	732010,63	1482902,82	53	53238	731138,55	1482398,76	53	53279	729999,12	1482443,74	53	53320	729368,25	1483232,72	53	53361	728395,35	1483613,82
53	53198	731967,57	1482907,51	53	53239	731117,05	1482379,75	53	53280	729940,43	1482492,65	53	53321	729359,39	1483243,98	53	53362	728388,77	1483618,02
53	53199	731953,76	1482904,49	53	53240	731098,60	1482367,88	53	53281	729933,19	1482501,48	53	53322	729347,30	1483261,97	53	53363	728357,85	1483642,59
53	53200	731891,67	1482879,49	53	53241	731074,69	1482356,31	53	53282	729914,75	1482528,16	53	53323	729340,92	1483272,12	53	53364	728349,09	1483650,99
53	53201	731880,33	1482872,93	53	53242	731013,66	1482338,43	53	53283	729908,33	1482539,50	53	53324	729316,59	1483297,76	53	53365	728327,65	1483676,94
53	53202	731874,73	1482869,14	53	53243	730983,63	1482336,22	53	53284	729896,11	1482565,21	53	53325	729305,53	1483310,06	53	53366	728317,02	1483683,70
53	53203	731856,71	1482856,93	53	53244	730946,17	1482339,76	53	53285	729891,86	1482576,03	53	53326	729291,65	1483326,84	53	53367	728304,93	1483692,03
53	53204	731823,51	1482841,63	53	53245	730932,31	1482340,72	53	53286	729867,77	1482594,83	53	53327	729285,76	1483335,33	53	53368	728269,87	1483723,27
53	53205	731816,90	1482830,68	53	53246	730917,31	1482338,44	53	53287	729821,97	1482649,31	53	53328	729249,86	1483350,82	53	53369	728261,29	1483734,96
53	53206	731793,25	1482803,60	53	53247	730907,50	1482333,70	53	53288	729813,60	1482664,52	53	53329	729229,27	1483352,56	53	53370	728244,03	1483758,52
53	53207	731782,55	1482773,03	53	53248	730830,94	1482318,22	53	53289	729801,82	1482690,26	53	53330	729197,46	1483362,90	53	53371	728230,09	1483792,51
53	53208	731774,48	1482759,93	53	53249	730813,05	1482320,20	53	53290	729796,66	1482704,04	53	53331	729187,22	1483362,85	53	53372	728236,58	1483743,59
53	53209	731751,35	1482737,27	53	53250	730807,94	1482315,84	53	53291	729791,69	1482731,13	53	53332	729164,87	1483364,01	53	53373	728239,81	1483719,16
53	53210	731748,26	1482726,60	53	53251	730804,39	1482312,82	53	53292	729775,83	1482738,27	53	53333	729152,21	1483365,38	53	53374	728235,23	1483719,47
53	53211	731732,11	1482710,43	53	53252	730790,91	1482301,34	53	53293	729763,51	1482744,52	53	53334	729123,15	1483370,72	53	53375	728142,98	1483725,85
53	53212	731724,96	1482691,80	53	53253	730751,83	1482262,19	53	53294	729742,38	1482756,17	53	53335	729070,34	1483378,01	53	53376	728100,78	1483776,20
53	53213	731697,55	1482661,78	53	53254	730738,30	1482253,77	53	53295	729716,60	1482773,38	53	53336	729007,07	1483401,55	53	53377	727944,02	1483729,72
53	53214	731681,85	1482648,59	53	53255	730718,51	1482247,51	53	53296	729692,11	1482794,31	53	53337	728978,97	1483421,17	53	53378	727910,93	1483620,56
53	53215	731669,18	1482632,89	53	53256	730656,33	1482227,83	53	53297	729656,75	1482839,29	53	53338	728963,91	1483433,72	53	53379	727933,47	1483526,19
53	53216	731631,79	1482605,08	53	53257	730639,60	1482223,05	53	53298	729652,94	1482853,34	53	53339	728937,76	1483460,03	53	53380	727820,08	1483461,40
53	53217	731610,77	1482594,63	53	53258	730611,73	1482218,85	53	53299	729629,49	1482876,51	53	53340	728921,45	1483479,78	53	53381	727777,95	1483460,44
53	53218	731609,49	1482593,99	53	53259	730601,54	1482218,04	53	53300	729613,02	1482898,52	53	53341	728909,69	1483495,56	53	53382	727618,49	1483289,31
53	53219	731608,10	1482593,70	53	53260	730592,59	1482217,69	53	53301	729603,63	1482905,74	53	53342	728892,50	1483521,16	53	53383	727491,80	1483122,88
53	53220	731528,21	1482576,77	53	53261	730585,73	1482217,42	53	53302	729568,82	1482944,18	53	53343	728879,13	1483530,60	53	53384	727484,76	1482980,06
53	53221	731507,62	1482578,72	53	53262	730570,09	1482218,03	53	53303	729558,05	1482960,91	53	53344	728837,60	1483562,26	53	53385	727454,17	1482953,63
53	53222	731492,49	1482571,55	53	53263	730568,34	1482218,44	53	53304	729549,01	1482983,73	53	53345	728815,67	1483581,67	53	53386	727452,80	1482952,44
53	53223	731411,59	1482554,48	53	53264	730494,49	1482235,82	53	53305	729533,13	1483001,35	53	53346	728796,98	1483600,83	53	53387	727457,92	1482948,54
53	53224	731385,31	1482556,23	53	53265	730462,29	1482242,23	53	53306	729512,80	1483030,31	53	53347	728787,41	1483613,46	53	53388	727464,29	1482943,68
53	53225	731355,40	1482565,42	53	53266	730446,20	1482247,06	53	53307	729507,51	1483040,09	53	53348	728744,43	1483581,21	53	53389	727467,46	1482940,55
53	53226	731337,57	1482570,90	53	53267	730420,24	1482253,01	53	53308	729501,89	1483049,88	53	53349	728718,49	1483568,63	53	53390	727564,81	1482822,46
53	53227	731319,41	1482560,56	53	53268	730394,12	1482264,50	53	53309	729495,27	1483060,56	53	53350	728682,65	1483556,58	53	53391	727575,48	1482806,20
53	53228	731308,39	1482548,09	53	53269	730324,98	1482283,03	53	53310	729485,68	1483080,34	53	53351	728672,45	1483554,14	53	53392	727578,82	1482801,11
53	53229	731284,00	1482527,12	53	53270	730255,20	1482301,82	53	53311	729466,16	1483101,55	53	53352	728625,86	1483548,63	53	53393	727580,62	1482798,25
53	53230	731273,34	1482519,95	53	53271	730234,13	1482312,49	53	53312	729457,11	1483114,74	53	53353	728576,12	1483554,92	53	53394	727576,28	1482772,37
53	53231	731258,77	1482510,13	53	53272	730222,75	1482323,46	53	53313	729448,78	1483127,95	53	53354	728562,30	1483558,47	53	53395	727626,70	1482713,86
53	53232	731238,10	1482499,92	53	53273	730207,77	1482326,47	53	53314	729440,86	1483147,70	53	53355	728525,81	1483571,73	53	53396	727628,37	1482710,27
53	53233	731230,37	1482484,31	53	53274	730177,68	1482340,46	53	53315	729425,23	1483161,65	53	53356	728508,35	1483575,46	53	53397	727635,71	1482694,03
53	53234	731208,71	1482455,90	53	53275	730163,40	1482349,54	53	53316	729399,29	1483190,56	53	53357	728496,04	1483577,20	53	53398	727637,09	1482690,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	53399	727638,38	1482685,84	53	53440	729092,21	1482188,84	53	53481	730261,86	1481412,32	53	53522	730972,13	1480629,38	53	53563	731245,42	1479615,23
53	53400	727645,67	1482684,85	53	53441	729174,95	1482167,73	53	53482	730335,23	1481380,73	53	53523	730991,26	1480592,05	53	53564	731246,46	1479612,20
53	53401	727671,83	1482678,09	53	53442	729181,57	1482164,62	53	53483	730342,01	1481377,31	53	53524	730993,69	1480586,66	53	53565	731247,55	1479608,60
53	53402	727675,44	1482677,07	53	53443	729237,33	1482135,47	53	53484	730357,80	1481369,01	53	53525	731022,47	1480512,67	53	53566	731259,26	1479529,59
53	53403	727740,46	1482654,81	53	53444	729308,81	1482088,57	53	53485	730365,13	1481365,14	53	53526	731024,58	1480506,23	53	53567	731259,73	1479526,40
53	53404	727814,12	1482661,97	53	53445	729313,04	1482085,44	53	53486	730370,84	1481362,00	53	53527	731044,76	1480432,44	53	53568	731262,92	1479537,15
53	53405	727818,94	1482661,98	53	53446	729392,67	1482015,53	53	53487	730377,62	1481358,19	53	53528	731046,31	1480425,39	53	53569	731265,24	1479542,56
53	53406	727821,51	1482662,00	53	53447	729428,74	1482006,41	53	53488	730384,97	1481354,04	53	53529	731047,28	1480421,07	53	53570	731266,08	1479543,91
53	53407	727916,92	1482655,79	53	53448	729433,09	1482005,09	53	53489	730387,54	1481352,55	53	53530	731050,28	1480406,09	53	53571	731303,58	1479600,25
53	53408	727925,55	1482654,74	53	53449	729558,10	1481954,16	53	53490	730392,43	1481349,71	53	53531	731050,51	1480404,96	53	53572	731304,72	1479601,84
53	53409	727931,85	1482653,86	53	53450	729562,39	1481951,97	53	53491	730398,06	1481346,44	53	53532	731053,44	1480390,29	53	53573	731327,03	1479630,29
53	53410	727959,98	1482648,75	53	53451	729563,07	1481951,61	53	53492	730416,25	1481334,46	53	53533	731055,93	1480383,51	53	53574	731348,61	1479657,81
53	53411	727975,44	1482647,22	53	53452	729565,16	1481950,54	53	53493	730430,82	1481324,84	53	53534	731057,60	1480377,66	53	53575	731350,02	1479659,46
53	53412	728007,43	1482641,30	53	53453	729569,38	1481948,30	53	53494	730468,05	1481300,31	53	53535	731067,78	1480337,85	53	53576	731438,62	1479754,25
53	53413	728042,57	1482644,01	53	53454	729597,70	1481932,83	53	53495	730472,26	1481297,18	53	53536	731069,31	1480331,10	53	53577	731440,87	1479756,39
53	53414	728051,91	1482643,92	53	53455	729614,09	1481922,90	53	53496	730518,23	1481258,12	53	53537	731075,26	1480302,26	53	53578	731444,91	1479759,75
53	53415	728057,13	1482643,96	53	53456	729631,93	1481911,83	53	53497	730522,24	1481254,71	53	53538	731077,74	1480288,91	53	53579	731450,51	1479764,43
53	53416	728061,92	1482643,97	53	53457	729636,30	1481908,98	53	53498	730547,17	1481233,54	53	53539	731090,36	1480151,87	53	53580	731541,74	1479840,50
53	53417	728093,01	1482643,33	53	53458	729759,98	1481809,58	53	53499	730553,56	1481227,34	53	53540	731090,06	1480141,47	53	53581	731592,97	1479885,59
53	53418	728099,77	1482643,05	53	53459	729762,09	1481807,48	53	53500	730618,65	1481155,23	53	53541	731090,10	1480134,30	53	53582	731636,18	1479923,62
53	53419	728166,48	1482637,29	53	53460	729785,72	1481778,64	53	53501	730620,50	1481153,19	53	53542	731090,11	1480130,00	53	53583	731637,03	1479924,33
53	53420	728174,13	1482636,29	53	53461	729845,93	1481736,07	53	53502	730623,69	1481149,15	53	53543	731089,77	1480118,24	53	53584	731736,00	1480003,98
53	53421	728217,90	1482629,21	53	53462	729911,84	1481677,32	53	53503	730630,19	1481139,59	53	53544	731109,12	1480067,17	53	53096	731753,29	1480035,20
53	53422	728226,31	1482627,59	53	53463	729916,21	1481672,85	53	53504	730676,97	1481070,75	53	53545	731123,59	1480029,14	54	53585	732394,56	1483169,64
53	53423	728452,78	1482543,18	53	53464	729926,99	1481659,09	53	53505	730683,36	1481061,33	53	53546	731124,22	1480026,44	54	53586	732393,59	1483194,07
53	53424	728457,09	1482541,58	53	53465	729943,06	1481643,50	53	53506	730685,63	1481057,44	53	53547	731134,76	1479996,11	54	53587	732400,93	1483229,20
53	53425	728459,74	1482540,59	53	53466	729982,30	1481614,35	53	53507	730686,52	1481055,89	53	53548	731139,75	1479893,39	54	53588	732405,70	1483251,92
53	53426	728475,13	1482531,46	53	53467	730020,04	1481590,34	53	53508	730697,67	1481035,86	53	53549	731146,61	1479880,24	54	53589	732410,39	1483274,34
53	53427	728478,58	1482529,36	53	53468	730022,94	1481588,49	53	53509	730699,93	1481031,65	53	53550	731148,58	1479876,06	54	53590	732417,51	1483290,59
53	53428	728542,86	1482485,45	53	53469	730025,48	1481586,72	53	53510	730721,83	1480977,71	53	53551	731163,48	1479838,44	54	53591	732422,03	1483307,01
53	53429	728599,95	1482462,21	53	53470	730104,54	1481523,15	53	53511	730756,27	1480892,88	53	53552	731177,59	1479802,85	54	53592	732422,32	1483308,10
53	53430	728780,21	1482312,44	53	53471	730106,66	1481521,20	53	53512	730781,28	1480872,51	53	53553	731183,36	1479788,27	54	53593	732428,16	1483341,75
53	53431	728819,29	1482308,15	53	53472	730110,22	1481517,44	53	53513	730816,20	1480844,05	53	53554	731183,81	1479786,93	54	53594	732439,22	1483372,24
53	53432	728822,59	1482307,42	53	53473	730170,67	1481453,69	53	53514	730818,46	1480841,51	53	53555	731185,36	1479782,12	54	53595	732448,20	1483397,05
53	53433	728903,49	1482284,60	53	53474	730172,72	1481453,12	53	53515	730843,17	1480812,26	53	53556	731197,89	1479731,80	54	53596	732450,04	1483402,14
53	53434	728906,49	1482283,57	53	53475	730175,88	1481451,64	53	53516	730846,18	1480808,51	53	53557	731203,41	1479720,63	54	53597	732452,01	1483407,55
53	53435	728967,75	1482259,46	53	53476	730188,66	1481444,98	53	53517	730856,59	1480794,67	53	53558	731209,42	1479708,49	54	53598	732466,91	1483431,86
53	53436	728970,77	1482258,11	53	53477	730192,77	1481442,84	53	53518	730861,39	1480788,50	53	53559	731217,30	1479692,55	54	53599	732537,10	1483500,03
53	53437	728996,76	1482245,95	53	53478	730231,96	1481430,53	53	53519	730879,88	1480768,40	53	53560	731226,89	1479668,86	54	53600	732574,21	1483516,67
53	53438	728999,47	1482244,63	53	53479	730244,60	1481422,88	53	53520	730882,15	1480765,69	53	53561	731227,80	1479666,47	54	53601	732597,06	1483524,25
53	53439	729043,47	1482221,13	53	53480	730258,75	1481414,32	53	53521	730957,15	1480658,59	53	53562	731240,25	1479630,26	54	53602	732600,94	1483525,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	53603	732603,52	1483526,39	54	53644	732337,94	1483197,47	55	53684	729340,18	1487612,86	55	53725	729292,75	1487077,43	55	53766	729982,86	1486308,19
54	53604	732604,93	1483526,62	54	53645	732350,71	1483189,88	55	53685	729334,14	1487623,86	55	53726	729301,33	1487054,78	55	53767	730002,47	1486292,30
54	53605	732608,88	1483527,26	54	53646	732360,43	1483184,99	55	53686	729329,50	1487635,54	55	53727	729335,71	1486964,05	55	53768	730008,97	1486287,62
54	53606	732604,39	1483564,04	54	53647	732370,54	1483179,54	55	53687	729326,38	1487647,70	55	53728	729350,41	1486925,24	55	53769	730020,49	1486279,96
54	53607	732599,81	1483601,52	54	53648	732383,83	1483172,85	55	53688	729325,56	1487654,19	55	53729	729355,39	1486912,10	55	53770	730041,86	1486266,57
54	53608	732596,04	1483599,39	54	53649	732394,56	1483169,64	55	53689	729324,81	1487660,16	55	53730	729356,61	1486908,87	55	53771	730046,04	1486263,63
54	53609	732592,38	1483597,33	55	53649	730160,98	1486170,33	55	53690	729324,81	1487672,72	55	53731	729382,76	1486839,90	55	53772	730066,70	1486247,55
54	53610	732588,60	1483595,21	55	53650	730154,07	1486206,92	55	53691	729326,38	1487685,18	55	53732	729386,01	1486822,12	55	53773	730067,32	1486247,05
54	53611	732575,94	1483588,07	55	53651	730114,70	1486415,57	55	53692	729329,50	1487697,34	55	53733	729385,95	1486821,02	55	53774	730107,90	1486214,39
54	53612	732517,76	1483553,98	55	53652	730021,70	1486935,56	55	53693	729331,07	1487701,31	55	53734	729405,91	1486801,59	55	53775	730110,64	1486212,26
54	53613	732502,33	1483544,11	55	53653	730010,90	1487005,06	55	53694	729334,14	1487709,02	55	53735	729431,44	1486778,37	55	53776	730127,68	1486199,01
54	53614	732484,10	1483531,42	55	53654	729995,58	1487103,73	55	53695	729340,18	1487720,03	55	53736	729433,72	1486776,30	55	53777	730129,62	1486197,42
54	53615	732457,79	1483508,50	55	53655	729974,12	1487226,43	55	53696	729347,56	1487730,18	55	53737	729449,66	1486764,02	55	53778	730150,15	1486179,73
54	53616	732451,70	1483502,81	55	53656	729951,59	1487372,35	55	53697	729348,85	1487731,55	55	53738	729451,81	1486762,25	55	53779	730157,11	1486173,68
54	53617	732454,07	1483493,95	55	53657	729910,62	1487585,10	55	53698	729351,28	1487734,15	55	53739	729474,45	1486742,74	55	53649	730160,98	1486170,33
54	53618	732450,71	1483481,40	55	53658	729909,26	1487574,27	55	53699	729343,31	1487732,86	55	53740	729505,01	1486716,92	56	53780	728610,93	1487502,64
54	53619	732443,17	1483473,55	55	53659	729908,91	1487572,87	55	53700	729323,96	1487729,74	55	53741	729533,31	1486693,83	56	53781	728685,88	1487594,38
54	53620	732442,39	1483472,73	55	53660	729908,43	1487571,03	55	53701	729223,57	1487713,89	55	53742	729557,67	1486674,39	56	53782	728675,16	1487603,09
54	53621	732431,90	1483466,11	55	53661	729906,14	1487562,11	55	53702	729299,55	1487678,42	55	53743	729558,67	1486673,57	56	53783	728674,47	1487603,66
54	53622	732429,71	1483464,72	55	53662	729901,51	1487550,43	55	53703	728971,99	1487674,06	55	53744	729597,33	1486641,05	56	53784	728667,85	1487609,18
54	53623	732428,86	1483464,21	55	53663	729895,47	1487539,43	55	53704	728801,15	1487647,01	55	53745	729598,50	1486640,03	56	53785	728667,17	1487609,76
54	53624	732419,28	1483461,64	55	53664	729888,08	1487529,27	55	53705	728800,00	1487646,82	55	53746	729630,11	1486611,70	56	53786	728649,31	1487624,70
54	53625	732416,34	1483460,84	55	53665	729879,48	1487520,11	55	53706	728814,84	1487636,21	55	53747	729642,11	1486601,90	56	53787	728622,14	1487620,73
54	53626	732409,55	1483462,67	55	53666	729869,81	1487512,11	55	53707	728870,22	1487593,13	55	53748	729648,40	1486596,77	56	53788	728529,55	1487607,23
54	53627	732398,02	1483450,88	55	53667	729859,21	1487505,38	55	53708	728958,59	1487525,82	55	53749	729649,58	1486595,77	56	53789	728522,35	1487606,18
54	53628	732394,25	1483447,01	55	53668	729858,06	1487504,84	55	53709	728977,64	1487512,06	55	53750	729664,91	1486582,42	56	53790	728489,64	1487601,43
54	53629	732351,95	1483404,90	55	53669	729847,85	1487500,03	55	53710	728981,75	1487508,74	55	53751	729698,30	1486554,09	56	53791	728480,83	1487600,14
54	53630	732343,07	1483395,93	55	53670	729835,90	1487496,15	55	53711	729017,22	1487476,93	55	53752	729724,53	1486532,45	56	53792	728444,09	1487594,79
54	53631	732315,67	1483368,22	55	53671	729823,56	1487493,80	55	53712	729018,12	1487476,11	55	53753	729751,58	1486509,97	56	53793	728377,42	1487585,08
54	53632	732307,84	1483360,31	55	53672	729811,03	1487493,01	55	53713	729060,94	1487435,80	55	53754	729756,94	1486505,51	56	53794	728342,13	1487456,44
54	53633	732275,40	1483322,02	55	53673	729798,51	1487493,80	55	53714	729092,99	1487406,84	55	53755	729791,71	1486477,80	56	53795	728549,43	1487465,31
54	53634	732268,43	1483313,78	55	53674	729786,16	1487496,15	55	53715	729187,04	1487320,42	55	53756	729821,87	1486453,95	56	53796	728554,62	1487461,21
54	53635	732243,50	1483281,24	55	53675	729779,51	1487540,49	55	53716	729195,02	1487311,03	55	53757	729823,07	1486452,97	56	53797	728579,37	1487464,00
54	53636	732248,64	1483278,61	55	53676	729767,17	1487542,83	55	53717	729201,77	1487300,74	55	53758	729851,86	1486428,74	56	53780	728610,93	1487502,64
54	53637	732284,11	1483252,54	55	53677	729741,49	1487566,38	55	53718	729203,29	1487298,28	55	53759	729853,49	1486427,30	56	53798	728565,22	1487471,30
54	53638	732296,62	1483243,07	55	53678	729738,42	1487570,01	55	53719	729206,40	1487291,89	55	53760	729892,69	1486391,30	56	53799	728565,57	1487472,14
54	53639	732302,69	1483237,54	55	53679	729738,81	1487573,46	55	53720	729208,57	1487286,50	55	53761	729894,09	1486389,96	56	53800	728565,22	1487472,98
54	53640	732304,72	1483235,69	55	53680	729736,43	1487578,81	55	53721	729248,44	1487187,24	55	53762	729923,30	1486360,97	56	53801	728564,38	1487473,33
54	53641	732314,77	1483224,59	55	53681	729736,83	1487585,54	55	53722	729263,65	1487149,21	55	53763	729942,17	1486342,96	56	53802	728563,54	1487472,98
54	53642	732330,90	1483206,76	55	53682	729736,16	1487593,54	55	53723	729277,24	1487115,24	55	53764	729951,41	1486334,84	56	53803	728563,19	1487472,14
54	53643	732337,37	1483198,22	55	53683	729737,56	1487602,70	55	53724	729292,24	1487078,73	55	53765	729962,12	1486325,43	56	53804	728563,54	1487471,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	53805	728564,38	1487470,94	57	53842	729847,84	1487685,99								
56	53798	728565,22	1487471,30	57	53843	729859,21	1487680,64								
56	53806	728600,93	1487512,03	57	53844	729862,16	1487678,77								
56	53807	728601,28	1487512,87	57	53845	729869,82	1487673,91								
56	53808	728600,93	1487513,71	57	53846	729879,48	1487665,91								
56	53809	728600,09	1487514,06	57	53847	729888,08	1487656,75								
56	53810	728599,25	1487513,71	57	53848	729895,24	1487646,90								
56	53811	728598,90	1487512,87	57	53849	729895,46	1487646,59								
56	53812	728599,25	1487512,03	57	53830	729901,18	1487636,19								
56	53813	728600,09	1487511,67												
56	53806	728600,93	1487512,03												
56	53814	728635,18	1487553,70												
56	53815	728635,53	1487554,54												
56	53816	728635,18	1487555,38												
56	53817	728634,34	1487555,74												
56	53818	728633,50	1487555,38												
56	53819	728633,15	1487554,54												
56	53820	728633,50	1487553,70												
56	53821	728634,34	1487553,35												
56	53814	728635,18	1487553,70												
56	53822	728671,67	1487595,45												
56	53823	728672,03	1487596,29												
56	53824	728671,67	1487597,13												
56	53825	728670,84	1487597,48												
56	53826	728670,00	1487597,13												
56	53827	728669,65	1487596,29												
56	53828	728670,00	1487595,45												
56	53829	728670,84	1487595,09												
56	53822	728671,67	1487595,45												
57	53830	729901,18	1487636,19												
57	53831	729896,67	1487662,43												
57	53832	729894,97	1487671,71												
57	53833	729868,53	1487816,06												
57	53834	729866,04	1487815,65												
57	53835	729865,02	1487815,51												
57	53836	729829,93	1487809,76												
57	53837	729580,79	1487773,02												
57	53838	729490,17	1487757,18												
57	53839	729604,57	1487738,90												
57	53840	729616,92	1487736,55												
57	53841	729835,91	1487689,87												