

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

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	583241,97	1268330,54	1	37	583767,33	1267675,03	1	73	583570,25	1266843,07	1	109	583618,39	1265947,14	1	145	583594,93	1265372,64
1	2	583296,26	1268319,38	1	38	583768,21	1267644,32	1	74	583563,03	1266820,54	1	110	583610,04	1265922,52	1	146	583590,35	1265365,90
1	3	583321,57	1268309,73	1	39	583764,87	1267614,76	1	75	583554,38	1266791,75	1	111	583608,54	1265918,08	1	147	583597,19	1265342,14
1	4	583367,88	1268293,27	1	40	583770,28	1267576,25	1	76	583551,54	1266749,53	1	112	583602,66	1265905,85	1	148	583601,32	1265312,75
1	5	583371,32	1268293,37	1	41	583766,98	1267555,32	1	77	583546,38	1266725,00	1	113	583586,98	1265873,21	1	149	583601,97	1265308,16
1	6	583411,70	1268294,51	1	42	583763,72	1267519,95	1	78	583548,55	1266716,67	1	114	583570,38	1265852,37	1	150	583588,84	1265269,78
1	7	583427,55	1268292,41	1	43	583752,85	1267484,12	1	79	583550,47	1266709,32	1	115	583558,77	1265838,39	1	151	583581,80	1265250,85
1	8	583460,83	1268281,90	1	44	583746,52	1267458,78	1	80	583553,91	1266696,17	1	116	583548,14	1265825,78	1	152	583577,90	1265240,35
1	9	583493,69	1268266,67	1	45	583744,99	1267452,64	1	81	583556,28	1266687,11	1	117	583549,36	1265799,21	1	153	583584,72	1265221,42
1	10	583515,20	1268241,72	1	46	583750,76	1267437,23	1	82	583557,25	1266664,09	1	118	583548,76	1265777,05	1	154	583591,88	1265195,52
1	11	583545,30	1268165,45	1	47	583753,67	1267417,06	1	83	583557,57	1266630,70	1	119	583554,86	1265762,27	1	155	583593,47	1265178,83
1	12	583547,68	1268135,87	1	48	583755,75	1267402,62	1	84	583556,00	1266615,59	1	120	583557,80	1265753,25	1	156	583594,17	1265171,54
1	13	583557,70	1268124,54	1	49	583753,82	1267375,62	1	85	583546,91	1266591,64	1	121	583561,75	1265741,09	1	157	583593,19	1265155,87
1	14	583566,16	1268111,23	1	50	583748,23	1267355,97	1	86	583532,13	1266571,01	1	122	583578,62	1265719,13	1	158	583588,06	1265132,94
1	15	583574,30	1268096,49	1	51	583741,11	1267342,38	1	87	583496,26	1266535,63	1	123	583593,33	1265703,82	1	159	583582,57	1265118,86
1	16	583586,79	1268082,11	1	52	583727,87	1267312,09	1	88	583518,12	1266406,82	1	124	583602,56	1265688,77	1	160	583577,21	1265113,44
1	17	583593,45	1268058,97	1	53	583704,98	1267282,20	1	89	583529,44	1266340,03	1	125	583608,35	1265661,60	1	161	583564,73	1265100,83
1	18	583596,15	1268007,20	1	54	583698,21	1267275,38	1	90	583530,85	1266331,39	1	126	583608,99	1265658,61	1	162	583549,16	1265090,22
1	19	583604,84	1267992,48	1	55	583684,93	1267262,02	1	91	583532,27	1266323,00	1	127	583607,42	1265643,50	1	163	583543,85	1265072,52
1	20	583618,05	1267954,66	1	56	583674,48	1267244,86	1	92	583547,34	1266304,45	1	128	583606,57	1265641,12	1	164	583540,27	1265057,56
1	21	583627,04	1267921,45	1	57	583672,96	1267228,25	1	93	583552,14	1266294,65	1	129	583599,17	1265620,40	1	165	583539,11	1265042,44
1	22	583629,72	1267916,09	1	58	583667,43	1267209,56	1	94	583567,39	1266286,53	1	130	583604,45	1265601,24	1	166	583532,56	1265021,26
1	23	583636,65	1267902,24	1	59	583627,66	1267143,95	1	95	583580,23	1266276,74	1	131	583607,48	1265590,23	1	167	583514,26	1265002,96
1	24	583650,65	1267884,10	1	60	583616,72	1267129,37	1	96	583605,30	1266248,29	1	132	583625,78	1265571,93	1	168	583507,08	1264988,19
1	25	583662,69	1267865,21	1	61	583612,61	1267114,09	1	97	583617,84	1266226,65	1	133	583628,59	1265558,01	1	169	583504,28	1264971,69
1	26	583667,05	1267856,33	1	62	583612,15	1267111,98	1	98	583624,55	1266203,01	1	134	583630,88	1265546,71	1	170	583494,74	1264947,03
1	27	583671,33	1267839,93	1	63	583608,33	1267094,57	1	99	583624,70	1266200,33	1	135	583632,09	1265540,70	1	171	583468,28	1264924,95
1	28	583687,97	1267836,99	1	64	583612,15	1267078,32	1	100	583628,67	1266173,28	1	136	583629,78	1265522,33	1	172	583449,04	1264910,90
1	29	583699,10	1267832,65	1	65	583618,32	1267060,52	1	101	583628,98	1266169,92	1	137	583621,43	1265500,32	1	173	583447,26	1264909,60
1	30	583706,19	1267829,89	1	66	583621,86	1267032,57	1	102	583632,38	1266154,30	1	138	583608,91	1265482,03	1	174	583450,55	1264878,68
1	31	583724,39	1267818,27	1	67	583613,71	1267005,21	1	103	583634,53	1266118,29	1	139	583605,84	1265476,90	1	175	583453,74	1264863,45
1	32	583739,44	1267798,32	1	68	583603,79	1266990,04	1	104	583639,97	1266082,62	1	140	583599,14	1265465,68	1	176	583457,18	1264847,00
1	33	583745,39	1267790,43	1	69	583595,96	1266963,92	1	105	583643,16	1266053,80	1	141	583603,53	1265446,63	1	177	583450,48	1264822,00
1	34	583749,82	1267775,58	1	70	583589,45	1266948,33	1	106	583640,92	1266023,71	1	142	583608,11	1265415,81	1	178	583438,88	1264808,30
1	35	583763,84	1267734,26	1	71	583584,81	1266894,77	1	107	583635,70	1265985,49	1	143	583609,14	1265408,94	1	179	583439,17	1264783,69
1	36	583768,22	1267700,63	1	72	583575,76	1266860,24	1	108	583629,95	1265968,12	1	144	583600,51	1265380,87	1	180	583436,94	1264767,86

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	583438,60	1264747,70	1	222	583592,83	1264106,72	1	263	583223,76	1263750,94	1	304	582711,32	1263114,56	1	345	582441,09	1262124,22
1	182	583434,13	1264731,00	1	223	583602,57	1264096,97	1	264	583213,71	1263742,17	1	305	582699,57	1263098,26	1	346	582415,51	1262057,60
1	183	583433,14	1264727,31	1	224	583607,84	1264101,15	1	265	583211,59	1263740,32	1	306	582682,43	1263078,90	1	347	582397,11	1262008,61
1	184	583439,26	1264698,66	1	225	583679,69	1264125,55	1	266	583191,34	1263722,65	1	307	582673,45	1263072,32	1	348	582383,53	1261977,07
1	185	583451,23	1264687,44	1	226	583735,69	1264166,75	1	267	583173,76	1263705,53	1	308	582647,91	1263053,61	1	349	582380,73	1261970,48
1	186	583460,67	1264673,09	1	227	583794,70	1264221,09	1	268	583149,78	1263681,95	1	309	582654,85	1263009,85	1	350	582360,01	1261930,61
1	187	583467,35	1264649,56	1	228	583871,44	1264272,31	1	269	583134,28	1263666,69	1	310	582655,11	1263008,18	1	351	582356,85	1261925,53
1	188	583467,92	1264629,28	1	229	583878,75	1264277,10	1	270	583127,41	1263659,16	1	311	582658,34	1262991,43	1	352	582348,13	1261911,55
1	189	583467,63	1264613,40	1	230	583887,73	1264283,14	1	271	583117,56	1263648,36	1	312	582648,37	1262947,91	1	353	582342,85	1261903,09
1	190	583473,18	1264595,79	1	231	583910,86	1264298,63	1	272	583101,32	1263630,55	1	313	582633,80	1262918,38	1	354	582331,45	1261889,22
1	191	583482,24	1264582,93	1	232	583949,75	1264324,37	1	273	583050,70	1263571,76	1	314	582603,52	1262886,57	1	355	582327,42	1261884,32
1	192	583488,94	1264544,10	1	233	583994,78	1264342,48	1	274	583038,87	1263557,65	1	315	582601,10	1262884,03	1	356	582317,50	1261872,27
1	193	583489,03	1264528,17	1	234	583970,13	1264321,14	1	275	583022,37	1263535,32	1	316	582599,75	1262877,64	1	357	582310,96	1261865,24
1	194	583489,06	1264523,93	1	235	583919,15	1264277,02	1	276	583010,84	1263519,72	1	317	582592,53	1262843,52	1	358	582274,93	1261826,50
1	195	583499,04	1264510,18	1	236	583886,30	1264248,59	1	277	582984,88	1263484,59	1	318	582583,76	1262824,88	1	359	582262,00	1261815,95
1	196	583504,01	1264478,74	1	237	583870,03	1264234,51	1	278	582957,35	1263444,84	1	319	582581,73	1262820,56	1	360	582226,77	1261782,34
1	197	583515,98	1264466,77	1	238	583863,18	1264230,11	1	279	582942,05	1263420,56	1	320	582566,83	1262805,65	1	361	582180,46	1261744,45
1	198	583522,68	1264429,05	1	239	583807,12	1264181,27	1	280	582935,09	1263409,50	1	321	582572,92	1262789,72	1	362	582133,53	1261706,05
1	199	583521,37	1264424,14	1	240	583757,22	1264144,21	1	281	582921,67	1263388,21	1	322	582566,32	1262739,72	1	363	582082,97	1261666,88
1	200	583515,50	1264403,34	1	241	583756,01	1264145,78	1	282	582904,49	1263357,10	1	323	582577,44	1262696,73	1	364	581995,56	1261605,16
1	201	583505,11	1264390,98	1	242	583661,49	1264076,99	1	283	582847,60	1263331,65	1	324	582568,88	1262665,35	1	365	581916,12	1261555,77
1	202	583501,56	1264380,31	1	243	583642,62	1264063,92	1	284	582838,85	1263327,27	1	325	582572,43	1262654,35	1	366	581835,83	1261510,79
1	203	583490,40	1264347,63	1	244	583620,86	1264048,84	1	285	582829,34	1263305,80	1	326	582574,41	1262648,20	1	367	581795,39	1261490,14
1	204	583481,77	1264331,15	1	245	583603,84	1264037,05	1	286	582826,87	1263289,60	1	327	582578,73	1262611,17	1	368	581741,92	1261465,35
1	205	583472,71	1264320,57	1	246	583592,66	1264029,21	1	287	582858,79	1263290,63	1	328	582534,06	1262477,94	1	369	581705,89	1261449,61
1	206	583467,42	1264314,56	1	247	583587,52	1264025,88	1	288	582867,17	1263287,40	1	329	582524,43	1262454,92	1	370	581698,10	1261446,20
1	207	583479,64	1264291,64	1	248	583562,81	1264008,70	1	289	582851,01	1263252,13	1	330	582512,23	1262441,97	1	371	581647,32	1261423,72
1	208	583494,89	1264280,74	1	249	583537,72	1263991,37	1	290	582843,69	1263234,24	1	331	582483,88	1262417,50	1	372	581619,57	1261411,95
1	209	583502,58	1264272,27	1	250	583507,76	1263970,69	1	291	582839,63	1263224,33	1	332	582466,03	1262410,51	1	373	581591,66	1261399,48
1	210	583509,13	1264265,05	1	251	583501,85	1263966,61	1	292	582829,64	1263199,60	1	333	582458,58	1262407,59	1	374	581572,29	1261390,70
1	211	583515,58	1264230,19	1	252	583497,06	1263963,26	1	293	582825,53	1263189,41	1	334	582456,22	1262390,91	1	375	581569,81	1261396,17
1	212	583528,49	1264212,51	1	253	583465,74	1263940,83	1	294	582825,12	1263189,52	1	335	582456,16	1262390,47	1	376	581539,19	1261382,29
1	213	583540,56	1264183,89	1	254	583457,13	1263934,66	1	295	582809,80	1263190,08	1	336	582450,60	1262334,91	1	377	581481,88	1261353,73
1	214	583558,11	1264170,08	1	255	583408,52	1263899,84	1	296	582791,30	1263188,95	1	337	582463,82	1262309,29	1	378	581467,34	1261346,10
1	215	583562,39	1264165,15	1	256	583397,51	1263891,52	1	297	582780,93	1263188,39	1	338	582465,57	1262306,35	1	379	581454,97	1261339,61
1	216	583571,81	1264151,35	1	257	583358,04	1263861,67	1	298	582774,77	1263188,05	1	339	582481,84	1262277,69	1	380	581426,11	1261323,28
1	217	583571,89	1264151,10	1	258	583319,72	1263832,21	1	299	582760,23	1263180,73	1	340	582489,32	1262260,84	1	381	581399,41	1261306,49
1	218	583572,27	1264149,80	1	259	583272,60	1263794,90	1	300	582743,96	1263175,77	1	341	582486,70	1262253,51	1	382	581323,40	1261252,65
1	219	583577,01	1264133,76	1	260	583255,07	1263780,55	1	301	582736,12	1263174,97	1	342	582484,83	1262248,21	1	383	581308,81	1261241,21
1	220	583577,14	1264133,32	1	261	583256,97	1263778,23	1	302	582731,36	1263166,77	1	343	582463,63	1262188,11	1	384	581269,12	1261210,08
1	221	583577,92	1264118,00	1	262	583225,80	1263752,72	1	303	582720,29	1263135,14	1	344	582462,03	1262183,57	1	385	581226,36	1261173,38

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				
1	386	581212,86	1261161,16	1	427	581085,43	1261340,82	1	468	581565,89	1261995,60	1	509	581834,75	1261741,24	1	550	582273,11	1262513,05
1	387	581167,90	1261120,45	1	428	581106,72	1261351,05	1	469	581573,26	1262021,84	1	510	581873,87	1261749,48	1	551	582279,79	1262535,85
1	388	580995,84	1260959,80	1	429	581150,03	1261360,92	1	470	581580,92	1262041,04	1	511	581896,37	1261773,81	1	552	582306,81	1262566,16
1	389	580950,23	1260917,14	1	430	581183,69	1261355,02	1	471	581577,10	1262054,79	1	512	581914,32	1261789,13	1	553	582307,09	1262566,36
1	390	580920,36	1260889,36	1	431	581207,75	1261377,76	1	472	581571,13	1262076,26	1	513	581950,91	1261815,45	1	554	582333,54	1262585,18
1	391	580876,20	1260848,28	1	432	581238,65	1261396,20	1	473	581563,79	1262105,21	1	514	581964,68	1261830,26	1	555	582340,92	1262587,15
1	392	580845,69	1260819,90	1	433	581261,31	1261414,37	1	474	581562,48	1262108,41	1	515	581988,53	1261853,86	1	556	582327,96	1262599,84
1	393	580842,10	1260823,45	1	434	581276,89	1261425,77	1	475	581550,31	1262138,14	1	516	582008,84	1261878,33	1	557	582326,07	1262602,87
1	394	580831,01	1260842,19	1	435	581306,59	1261441,31	1	476	581536,54	1262167,01	1	517	582040,51	1261915,61	1	558	582316,48	1262618,24
1	395	580822,70	1260849,43	1	436	581325,09	1261466,91	1	477	581532,26	1262190,75	1	518	582051,42	1261923,24	1	559	582304,24	1262640,52
1	396	580780,81	1260806,75	1	437	581358,43	1261496,21	1	478	581538,36	1262213,54	1	519	582066,38	1261935,23	1	560	582296,77	1262662,23
1	397	580765,42	1260786,28	1	438	581377,79	1261506,72	1	479	581556,66	1262231,84	1	520	582097,49	1261944,99	1	561	582289,75	1262682,06
1	398	580716,16	1260741,37	1	439	581424,09	1261518,83	1	480	581570,97	1262235,67	1	521	582109,66	1261959,92	1	562	582272,21	1262708,47
1	399	580699,42	1260809,74	1	440	581445,14	1261519,12	1	481	581581,66	1262238,54	1	522	582147,10	1261988,37	1	563	582266,34	1262730,22
1	400	580696,01	1260823,47	1	441	581462,04	1261525,37	1	482	581606,66	1262231,84	1	523	582164,80	1261996,11	1	564	582251,54	1262743,60
1	401	580686,95	1260859,90	1	442	581465,09	1261528,32	1	483	581626,79	1262210,06	1	524	582204,88	1262004,50	1	565	582241,78	1262755,68
1	402	580668,29	1260935,55	1	443	581496,92	1261559,10	1	484	581642,31	1262177,35	1	525	582226,57	1262002,12	1	566	582235,13	1262778,55
1	403	580664,44	1260951,17	1	444	581516,62	1261566,31	1	485	581659,87	1262133,18	1	526	582244,99	1262000,00	1	567	582227,40	1262803,80
1	404	580650,47	1261008,81	1	445	581519,35	1261567,31	1	486	581663,00	1262120,80	1	527	582260,26	1262010,87	1	568	582226,69	1262805,80
1	405	580649,86	1261011,31	1	446	581529,17	1261570,91	1	487	581667,92	1262101,38	1	528	582270,60	1262018,23	1	569	582220,94	1262821,83
1	406	580658,94	1261027,21	1	447	581546,04	1261573,95	1	488	581678,56	1262062,71	1	529	582284,24	1262028,61	1	570	582203,96	1262835,41
1	407	580677,52	1261051,92	1	448	581559,60	1261584,45	1	489	581684,75	1262027,23	1	530	582294,73	1262050,19	1	571	582170,27	1262873,94
1	408	580699,67	1261071,53	1	449	581590,42	1261617,44	1	490	581678,06	1262002,23	1	531	582304,78	1262067,67	1	572	582169,97	1262875,06
1	409	580707,44	1261078,41	1	450	581603,32	1261626,11	1	491	581667,20	1261986,50	1	532	582307,74	1262084,50	1	573	582163,57	1262898,94
1	410	580736,83	1261094,04	1	451	581617,10	1261635,37	1	492	581667,03	1261968,07	1	533	582310,16	1262093,57	1	574	582170,27	1262923,94
1	411	580749,90	1261102,28	1	452	581634,72	1261652,18	1	493	581664,61	1261943,76	1	534	582312,17	1262101,09	1	575	582187,44	1262941,11
1	412	580764,24	1261111,31	1	453	581659,01	1261669,25	1	494	581672,24	1261925,35	1	535	582316,65	1262118,21	1	576	582188,57	1262942,25
1	413	580811,79	1261123,34	1	454	581663,51	1261671,50	1	495	581691,45	1261905,11	1	536	582316,76	1262118,65	1	577	582213,57	1262948,94
1	414	580830,01	1261122,85	1	455	581666,90	1261707,48	1	496	581697,65	1261899,03	1	537	582320,44	1262132,72	1	578	582238,57	1262942,25
1	415	580861,07	1261153,92	1	456	581666,50	1261710,15	1	497	581708,36	1261888,52	1	538	582315,60	1262150,60	1	579	582250,45	1262932,72
1	416	580866,61	1261159,45	1	457	581660,67	1261749,26	1	498	581725,96	1261864,66	1	539	582304,87	1262178,32	1	580	582260,36	1262921,89
1	417	580882,45	1261167,83	1	458	581648,97	1261769,32	1	499	581732,93	1261849,88	1	540	582300,06	1262193,40	1	581	582274,31	1262906,66
1	418	580923,82	1261179,09	1	459	581643,13	1261785,09	1	500	581738,35	1261819,85	1	541	582282,93	1262224,03	1	582	582294,58	1262891,92
1	419	580956,03	1261180,68	1	460	581638,28	1261815,60	1	501	581745,78	1261801,81	1	542	582280,04	1262237,05	1	583	582313,75	1262863,33
1	420	580957,91	1261183,02	1	461	581622,25	1261828,90	1	502	581754,91	1261788,79	1	543	582276,32	1262254,77	1	584	582317,48	1262848,02
1	421	580966,39	1261193,51	1	462	581595,24	1261860,97	1	503	581761,37	1261768,67	1	544	582261,46	1262326,99	1	585	582327,28	1262831,68
1	422	580985,16	1261229,05	1	463	581582,49	1261881,01	1	504	581762,86	1261751,01	1	545	582252,29	1262370,19	1	586	582341,86	1262796,74
1	423	580995,48	1261243,71	1	464	581575,22	1261897,72	1	505	581766,50	1261707,81	1	546	582254,99	1262392,63	1	587	582354,60	1262778,57
1	424	581028,37	1261282,51	1	465	581566,59	1261915,49	1	506	581771,49	1261710,88	1	547	582257,98	1262417,45	1	588	582360,63	1262763,01
1	425	581047,67	1261309,23	1	466	581561,71	1261950,40	1	507	581778,06	1261714,93	1	548	582265,62	1262471,42	1	589	582363,55	1262766,27
1	426	581049,73	1261310,95	1	467	581565,14	1261971,56	1	508	581812,62	1261732,39	1	549	582266,51	1262490,50	1	590	582364,38	1262792,94

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				
1	591	582365,21	1262829,28	1	632	582343,76	1263532,93	1	673	581353,06	1263150,30	1	714	581628,62	1263678,44	1	755	582495,24	1263583,73
1	592	582364,32	1262837,17	1	633	582325,46	1263536,34	1	674	581337,99	1263154,34	1	715	581643,97	1263658,80	1	756	582532,08	1263574,20
1	593	582362,73	1262851,43	1	634	582302,42	1263547,26	1	675	581328,06	1263157,00	1	716	581657,89	1263633,68	1	757	582558,26	1263560,87
1	594	582368,09	1262870,26	1	635	582279,25	1263566,80	1	676	581315,41	1263169,65	1	717	581669,58	1263610,54	1	758	582595,86	1263541,00
1	595	582377,44	1262903,08	1	636	582267,67	1263576,83	1	677	581309,76	1263175,30	1	718	581705,47	1263627,72	1	759	582613,37	1263526,54
1	596	582375,14	1262920,40	1	637	582258,47	1263584,80	1	678	581303,06	1263200,30	1	719	581736,82	1263637,24	1	760	582620,34	1263518,00
1	597	582374,81	1262922,84	1	638	582231,65	1263603,75	1	679	581314,77	1263232,44	1	720	581779,81	1263658,56	1	761	582625,70	1263511,41
1	598	582376,12	1262926,87	1	639	582206,45	1263621,49	1	680	581368,80	1263296,81	1	721	581795,11	1263663,28	1	762	582649,99	1263460,01
1	599	582376,34	1262928,32	1	640	582185,72	1263643,77	1	681	581374,40	1263303,48	1	722	581841,26	1263669,67	1	763	582671,76	1263465,83
1	600	582383,14	1262948,57	1	641	582160,33	1263652,46	1	682	581389,29	1263315,06	1	723	581874,01	1263672,80	1	764	582704,70	1263474,63
1	601	582394,33	1262983,14	1	642	582130,04	1263656,84	1	683	581421,71	1263351,98	1	724	581900,36	1263683,23	1	765	582735,06	1263486,40
1	602	582396,95	1262985,86	1	643	582112,61	1263661,68	1	684	581431,44	1263365,99	1	725	581925,48	1263694,52	1	766	582768,87	1263518,88
1	603	582425,93	1263015,97	1	644	582101,55	1263664,76	1	685	581436,83	1263373,75	1	726	581951,20	1263711,69	1	767	582795,23	1263529,45
1	604	582441,96	1263037,66	1	645	582085,57	1263660,12	1	686	581475,86	1263420,70	1	727	581968,93	1263719,85	1	768	582815,70	1263534,43
1	605	582440,42	1263047,91	1	646	582077,86	1263657,75	1	687	581499,79	1263455,63	1	728	581969,33	1263720,04	1	769	582845,99	1263537,04
1	606	582439,53	1263053,84	1	647	582070,18	1263655,38	1	688	581513,06	1263480,49	1	729	581988,38	1263727,22	1	770	582864,56	1263544,88
1	607	582439,39	1263055,61	1	648	582044,76	1263642,56	1	689	581521,04	1263495,45	1	730	582003,92	1263733,86	1	771	582900,42	1263558,07
1	608	582438,17	1263071,12	1	649	582024,67	1263634,03	1	690	581531,33	1263508,01	1	731	582028,90	1263746,58	1	772	582926,73	1263561,60
1	609	582436,11	1263097,39	1	650	581997,68	1263623,04	1	691	581569,78	1263541,71	1	732	582051,27	1263754,07	1	773	582968,08	1263561,83
1	610	582438,88	1263116,75	1	651	581990,52	1263618,30	1	692	581584,08	1263553,05	1	733	582068,89	1263760,92	1	774	583005,76	1263569,74
1	611	582451,27	1263152,61	1	652	581970,83	1263605,26	1	693	581577,34	1263571,89	1	734	582085,43	1263764,30	1	775	583033,82	1263596,32
1	612	582462,41	1263169,69	1	653	581938,23	1263590,67	1	694	581569,54	1263586,84	1	735	582106,01	1263764,95	1	776	583051,43	1263615,04
1	613	582488,40	1263196,24	1	654	581890,57	1263573,92	1	695	581558,90	1263606,01	1	736	582120,97	1263763,15	1	777	583066,92	1263637,16
1	614	582519,40	1263217,42	1	655	581851,83	1263570,23	1	696	581546,35	1263620,87	1	737	582129,04	1263760,91	1	778	583078,65	1263649,20
1	615	582542,89	1263234,83	1	656	581816,96	1263565,36	1	697	581537,44	1263636,38	1	738	582153,32	1263754,16	1	779	583065,76	1263652,21
1	616	582552,29	1263255,68	1	657	581769,86	1263542,77	1	698	581527,90	1263663,23	1	739	582187,89	1263748,72	1	780	583055,98	1263654,49
1	617	582558,32	1263270,20	1	658	581738,61	1263533,27	1	699	581512,13	1263696,11	1	740	582239,71	1263730,00	1	781	583037,48	1263663,09
1	618	582571,38	1263305,08	1	659	581714,74	1263521,32	1	700	581499,65	1263723,32	1	741	582256,76	1263713,71	1	782	583012,30	1263681,86
1	619	582581,05	1263351,66	1	660	581662,10	1263487,30	1	701	581487,19	1263753,60	1	742	582260,71	1263709,93	1	783	582996,59	1263701,41
1	620	582566,92	1263362,01	1	661	581632,90	1263464,14	1	702	581478,19	1263779,87	1	743	582275,09	1263694,51	1	784	582974,99	1263753,89
1	621	582559,30	1263407,38	1	662	581628,98	1263460,69	1	703	581476,80	1263822,33	1	744	582288,18	1263686,25	1	785	582968,43	1263798,84
1	622	582553,17	1263434,74	1	663	581604,19	1263438,90	1	704	581486,37	1263839,56	1	745	582322,08	1263662,00	1	786	582966,59	1263827,92
1	623	582536,77	1263460,10	1	664	581594,32	1263420,70	1	705	581521,50	1263848,42	1	746	582344,47	1263642,60	1	787	582966,30	1263832,46
1	624	582513,28	1263471,55	1	665	581583,85	1263401,40	1	706	581542,37	1263853,64	1	747	582349,44	1263639,34	1	788	582964,14	1263868,81
1	625	582506,96	1263474,77	1	666	581554,24	1263358,56	1	707	581568,98	1263830,23	1	748	582361,63	1263631,32	1	789	582963,64	1263902,84
1	626	582492,60	1263482,09	1	667	581515,25	1263311,66	1	708	581574,84	1263805,65	1	749	582393,80	1263624,64	1	790	582962,04	1263932,84
1	627	582468,13	1263487,45	1	668	581498,87	1263288,29	1	709	581581,02	1263788,21	1	750	582400,94	1263623,16	1	791	582956,85	1263952,35
1	628	582444,69	1263494,63	1	669	581438,94	1263220,05	1	710	581591,67	1263762,48	1	751	582426,63	1263611,28	1	792	582940,84	1263983,84
1	629	582420,01	1263503,46	1	670	581426,24	1263209,70	1	711	581602,81	1263738,26	1	752	582446,09	1263599,37	1	793	582926,15	1264017,41
1	630	582398,91	1263511,01	1	671	581391,36	1263168,15	1	712	581621,23	1263699,21	1	753	582475,30	1263589,83	1	794	582902,70	1264047,44
1	631	582366,15	1263529,19	1	672	581378,06	1263157,00	1	713	581624,37	1263690,40	1	754	582489,43	1263585,51	1	795	582878,96	1264070,70

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				
1	796	582854,80	1264088,64	1	837	582054,68	1264433,84	1	878	582398,44	1264583,04	1	919	582588,19	1264873,76	1	960	582979,47	1264111,60
1	797	582848,91	1264093,01	1	838	582031,01	1264466,38	1	879	582382,52	1264625,12	1	920	582585,11	1264865,65	1	961	583015,23	1264063,27
1	798	582835,94	1264107,27	1	839	582000,22	1264501,78	1	880	582359,80	1264682,29	1	921	582568,12	1264846,57	1	962	583031,85	1264025,32
1	799	582821,98	1264132,05	1	840	581970,33	1264539,95	1	881	582351,46	1264728,16	1	922	582565,38	1264843,50	1	963	583052,11	1263983,22
1	800	582816,63	1264146,49	1	841	581942,99	1264571,15	1	882	582341,60	1264744,69	1	923	582560,80	1264834,94	1	964	583061,62	1263943,35
1	801	582803,43	1264179,41	1	842	581909,82	1264607,02	1	883	582311,01	1264777,86	1	924	582547,86	1264810,76	1	965	583063,61	1263905,26
1	802	582783,08	1264185,40	1	843	581884,66	1264636,05	1	884	582305,44	1264780,75	1	925	582522,96	1264776,84	1	966	583064,11	1263871,43
1	803	582760,54	1264194,97	1	844	581859,03	1264665,16	1	885	582286,46	1264790,58	1	926	582498,41	1264744,57	1	967	583066,11	1263838,62
1	804	582747,58	1264202,86	1	845	581836,15	1264697,96	1	886	582281,05	1264793,38	1	927	582485,59	1264723,96	1	968	583068,04	1263808,17
1	805	582731,80	1264214,28	1	846	581829,45	1264722,96	1	887	582266,53	1264806,06	1	928	582492,91	1264649,76	1	969	583068,09	1263807,30
1	806	582708,57	1264230,22	1	847	581834,49	1264741,79	1	888	582240,58	1264839,67	1	929	582489,79	1264624,19	1	970	583072,86	1263775,56
1	807	582694,30	1264240,66	1	848	581836,15	1264747,96	1	889	582218,55	1264871,87	1	930	582496,52	1264603,22	1	971	583095,51	1263747,95
1	808	582682,89	1264252,44	1	849	581854,45	1264766,27	1	890	582202,91	1264898,77	1	931	582503,52	1264551,53	1	972	583120,59	1263748,23
1	809	582670,20	1264272,70	1	850	581879,45	1264772,96	1	891	582187,13	1264924,03	1	932	582505,75	1264474,53	1	973	583148,68	1263749,53
1	810	582662,28	1264296,56	1	851	581904,45	1264766,27	1	892	582180,43	1264949,03	1	933	582532,30	1264463,26	1	974	583170,72	1263749,54
1	811	582642,06	1264297,64	1	852	581920,31	1264751,78	1	893	582185,96	1264969,64	1	934	582560,80	1264447,52	1	975	583179,38	1263746,98
1	812	582619,18	1264304,29	1	853	581926,49	1264743,02	1	894	582187,13	1264974,03	1	935	582574,34	1264440,35	1	976	583186,96	1263754,80
1	813	582601,20	1264318,37	1	854	581939,08	1264725,17	1	895	582205,43	1264992,33	1	936	582605,73	1264431,66	1	977	583205,45	1263766,23
1	814	582588,89	1264330,21	1	855	581959,95	1264701,86	1	896	582230,43	1264999,03	1	937	582630,77	1264421,76	1	978	583215,47	1263777,77
1	815	582579,74	1264334,29	1	856	581984,85	1264673,14	1	897	582255,43	1264992,33	1	938	582654,71	1264405,72	1	979	583240,94	1263806,92
1	816	582574,38	1264336,68	1	857	582017,75	1264637,57	1	898	582272,81	1264975,57	1	939	582672,95	1264396,06	1	980	583253,66	1263816,74
1	817	582552,46	1264349,38	1	858	582048,21	1264602,69	1	899	582288,94	1264949,76	1	940	582688,18	1264396,84	1	981	583274,38	1263829,07
1	818	582512,84	1264359,76	1	859	582078,14	1264564,48	1	900	582304,03	1264923,81	1	941	582718,19	1264386,83	1	982	583291,28	1263836,54
1	819	582486,45	1264374,34	1	860	582081,39	1264560,72	1	901	582322,12	1264897,58	1	942	582727,73	1264379,67	1	983	583306,57	1263848,14
1	820	582463,65	1264381,03	1	861	582110,58	1264527,00	1	902	582338,80	1264876,05	1	943	582733,40	1264375,42	1	984	583323,38	1263859,19
1	821	582448,14	1264381,20	1	862	582124,24	1264508,12	1	903	582366,78	1264861,55	1	944	582748,89	1264356,16	1	985	583342,78	1263877,48
1	822	582432,62	1264377,36	1	863	582138,49	1264488,43	1	904	582378,54	1264852,14	1	945	582755,81	1264340,97	1	986	583351,05	1263896,03
1	823	582398,04	1264347,58	1	864	582155,40	1264461,27	1	905	582420,07	1264806,75	1	946	582760,43	1264316,13	1	987	583380,49	1263922,25
1	824	582383,51	1264341,99	1	865	582170,64	1264433,12	1	906	582443,11	1264837,05	1	947	582776,97	1264304,92	1	988	583395,77	1263935,85
1	825	582347,67	1264334,56	1	866	582192,75	1264419,97	1	907	582464,89	1264866,72	1	948	582801,50	1264287,11	1	989	583400,87	1263953,84
1	826	582317,16	1264331,11	1	867	582220,44	1264415,74	1	908	582469,20	1264873,41	1	949	582817,03	1264279,49	1	990	583401,57	1263956,33
1	827	582281,91	1264324,55	1	868	582265,08	1264423,12	1	909	582472,70	1264880,04	1	950	582831,96	1264275,26	1	991	583415,41	1263974,93
1	828	582234,66	1264316,82	1	869	582304,15	1264430,28	1	910	582477,46	1264889,17	1	951	582846,68	1264270,31	1	992	583433,86	1263994,44
1	829	582232,33	1264316,43	1	870	582334,00	1264433,65	1	911	582486,47	1264905,25	1	952	582864,34	1264259,83	1	993	583456,43	1264012,29
1	830	582202,93	1264313,64	1	871	582349,44	1264436,96	1	912	582510,42	1264932,16	1	953	582878,44	1264246,90	1	994	583471,01	1264021,06
1	831	582187,78	1264316,16	1	872	582381,09	1264464,09	1	913	582522,76	1264942,20	1	954	582889,43	1264232,27	1	995	583500,02	1264053,20
1	832	582186,75	1264316,33	1	873	582399,89	1264471,90	1	914	582547,77	1264948,90	1	955	582901,02	1264208,06	1	996	583488,15	1264067,09
1	833	582146,09	1264331,37	1	874	582400,81	1264479,59	1	915	582572,77	1264942,20	1	956	582913,77	1264174,41	1	997	583482,55	1264081,68
1	834	582107,67	1264354,22	1	875	582401,68	1264486,84	1	916	582577,95	1264937,02	1	957	582916,40	1264167,45	1	998	583469,45	1264105,70
1	835	582089,26	1264373,39	1	876	582401,69	1264487,18	1	917	582591,07	1264923,90	1	958	582932,23	1264155,40	1	999	583447,89	1264119,14
1	836	582068,22	1264412,26	1	877	582403,44	1264549,88	1	918	582597,77	1264898,90	1	959	582946,52	1264144,51	1	1000	583429,59	1264137,44

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				
1	1001	583427,14	1264156,84	1	1042	583351,48	1264863,24	1	1083	583511,07	1265544,42	1	1124	583513,18	1266202,11	1	1165	582378,26	1266268,53
1	1002	583424,73	1264175,89	1	1043	583350,67	1264883,88	1	1084	583507,78	1265551,40	1	1125	583492,19	1266214,46	1	1166	582373,45	1266249,06
1	1003	583421,15	1264191,76	1	1044	583346,46	1264908,47	1	1085	583502,67	1265570,96	1	1126	583478,94	1266225,46	1	1167	582365,91	1266232,44
1	1004	583412,06	1264214,45	1	1045	583349,86	1264937,79	1	1086	583501,88	1265591,75	1	1127	583467,58	1266238,92	1	1168	582326,26	1266175,64
1	1005	583392,34	1264235,39	1	1046	583354,45	1264953,69	1	1087	583500,85	1265597,65	1	1128	583460,18	1266252,01	1	1169	582312,04	1266150,80
1	1006	583385,25	1264248,21	1	1047	583369,74	1264985,20	1	1088	583496,38	1265609,48	1	1129	583445,86	1266262,97	1	1170	582289,84	1266130,47
1	1007	583381,85	1264254,36	1	1048	583388,04	1265003,50	1	1089	583493,14	1265627,18	1	1130	583435,11	1266271,20	1	1171	582248,74	1266111,33
1	1008	583366,48	1264270,83	1	1049	583407,22	1265010,51	1	1090	583494,31	1265632,40	1	1131	583392,45	1266267,72	1	1172	582219,55	1266097,22
1	1009	583358,91	1264293,32	1	1050	583414,23	1265037,79	1	1091	583499,14	1265653,86	1	1132	583361,45	1266264,56	1	1173	582170,10	1266053,98
1	1010	583356,76	1264316,59	1	1051	583419,74	1265051,97	1	1092	583494,69	1265658,47	1	1133	583343,35	1266262,72	1	1174	582158,73	1266048,25
1	1011	583357,43	1264319,50	1	1052	583428,75	1265066,83	1	1093	583487,41	1265665,99	1	1134	583326,95	1266265,49	1	1175	582133,89	1266035,73
1	1012	583361,80	1264338,45	1	1053	583443,16	1265081,45	1	1094	583476,45	1265683,42	1	1135	583302,24	1266274,07	1	1176	582064,65	1265982,19
1	1013	583373,42	1264362,06	1	1054	583447,66	1265099,87	1	1095	583472,81	1265693,32	1	1136	583283,02	1266279,25	1	1177	582056,00	1265958,22
1	1014	583384,31	1264375,13	1	1055	583456,20	1265128,38	1	1096	583466,95	1265709,24	1	1137	583275,25	1266278,73	1	1178	582027,97	1265911,23
1	1015	583399,86	1264390,22	1	1056	583464,72	1265144,86	1	1097	583460,46	1265729,21	1	1138	583251,28	1266277,14	1	1179	582000,22	1265883,47
1	1016	583404,67	1264406,64	1	1057	583480,13	1265162,83	1	1098	583451,40	1265750,35	1	1139	583211,10	1266283,75	1	1180	581977,76	1265855,53
1	1017	583401,39	1264409,92	1	1058	583493,48	1265174,07	1	1099	583447,36	1265770,05	1	1140	583179,86	1266296,45	1	1181	581961,07	1265842,09
1	1018	583388,45	1264422,85	1	1059	583489,87	1265189,73	1	1100	583449,53	1265789,50	1	1141	583135,60	1266302,87	1	1182	581945,87	1265834,52
1	1019	583381,86	1264451,18	1	1060	583489,76	1265190,09	1	1101	583446,94	1265812,97	1	1142	583098,95	1266315,40	1	1183	581936,12	1265811,73
1	1020	583382,72	1264463,99	1	1061	583479,09	1265223,82	1	1102	583449,24	1265840,76	1	1143	583084,67	1266323,06	1	1184	581918,88	1265757,95
1	1021	583382,97	1264467,77	1	1062	583476,42	1265251,75	1	1103	583453,73	1265866,00	1	1144	583049,05	1266352,46	1	1185	581893,48	1265707,16
1	1022	583383,61	1264472,68	1	1063	583476,82	1265253,22	1	1104	583459,65	1265882,24	1	1145	583020,61	1266389,83	1	1186	581878,96	1265691,28
1	1023	583385,10	1264483,96	1	1064	583483,19	1265276,87	1	1105	583464,41	1265886,57	1	1146	583013,91	1266414,83	1	1187	581851,98	1265672,27
1	1024	583378,40	1264509,04	1	1065	583490,59	1265297,96	1	1106	583482,25	1265902,77	1	1147	583013,91	1266440,47	1	1188	581821,35	1265644,28
1	1025	583372,76	1264529,66	1	1066	583498,99	1265322,89	1	1107	583493,11	1265915,85	1	1148	583011,29	1266454,08	1	1189	581786,23	1265621,75
1	1026	583358,03	1264549,52	1	1067	583495,43	1265336,18	1	1108	583504,71	1265930,42	1	1149	583009,13	1266465,24	1	1190	581762,40	1265605,56
1	1027	583351,33	1264574,52	1	1068	583491,06	1265352,45	1	1109	583516,06	1265956,20	1	1150	582994,70	1266502,18	1	1191	581743,15	1265588,88
1	1028	583354,12	1264594,44	1	1069	583490,23	1265363,27	1	1110	583528,57	1265991,36	1	1151	582983,54	1266533,15	1	1192	581725,74	1265574,69
1	1029	583355,97	1264599,23	1	1070	583490,11	1265364,83	1	1111	583537,88	1266008,24	1	1152	582952,13	1266543,74	1	1193	581655,58	1265508,46
1	1030	583365,69	1264624,28	1	1071	583489,00	1265379,26	1	1112	583541,62	1266035,63	1	1153	582857,55	1266559,67	1	1194	581636,69	1265502,19
1	1031	583354,16	1264635,81	1	1072	583491,27	1265386,66	1	1113	583541,12	1266067,48	1	1154	582837,75	1266555,03	1	1195	581626,22	1265559,46
1	1032	583346,52	1264652,73	1	1073	583497,62	1265407,33	1	1114	583539,71	1266077,02	1	1155	582774,10	1266522,86	1	1196	581617,26	1265608,51
1	1033	583341,06	1264667,51	1	1074	583502,32	1265420,49	1	1115	583534,84	1266110,06	1	1156	582723,29	1266496,55	1	1197	581660,86	1265650,82
1	1034	583334,88	1264689,02	1	1075	583505,17	1265428,51	1	1116	583534,53	1266115,19	1	1157	582668,85	1266475,07	1	1198	581679,38	1265665,91
1	1035	583331,51	1264702,96	1	1076	583502,75	1265438,76	1	1117	583533,34	1266135,28	1	1158	582621,58	1266440,94	1	1199	581703,77	1265686,63
1	1036	583328,35	1264718,62	1	1077	583499,02	1265454,50	1	1118	583532,83	1266143,84	1	1159	582560,31	1266380,84	1	1200	581731,68	1265705,56
1	1037	583329,38	1264739,57	1	1078	583498,69	1265470,77	1	1119	583527,43	1266165,90	1	1160	582555,51	1266376,14	1	1201	581763,29	1265725,84
1	1038	583337,10	1264775,99	1	1079	583498,60	1265475,56	1	1120	583527,31	1266166,39	1	1161	582521,94	1266342,20	1	1202	581791,35	1265751,89
1	1039	583339,49	1264792,99	1	1080	583501,76	1265491,87	1	1121	583527,17	1266167,88	1	1162	582489,11	1266315,00	1	1203	581811,06	1265765,76
1	1040	583339,56	1264821,34	1	1081	583507,92	1265507,96	1	1122	583525,31	1266186,89	1	1163	582447,33	1266291,80	1	1204	581827,54	1265798,86
1	1041	583344,33	1264846,16	1	1082	583515,61	1265534,78	1	1123	583523,07	1266189,70	1	1164	582395,98	1266272,65	1	1205	581843,13	1265848,60

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				
1	1206	581863,82	1265896,08	1	1247	581098,06	1266081,63	1	1288	580361,51	1266312,25	1	1329	580510,40	1266399,27	1	1370	581273,08	1266248,22
1	1207	581884,83	1265915,84	1	1248	581068,95	1266076,12	1	1289	580371,82	1266331,67	1	1330	580511,04	1266390,37	1	1371	581330,05	1266250,67
1	1208	581906,69	1265926,73	1	1249	581038,21	1266075,36	1	1290	580384,76	1266346,60	1	1331	580512,79	1266366,31	1	1372	581369,15	1266251,92
1	1209	581927,58	1265952,25	1	1250	581004,17	1266079,09	1	1291	580400,52	1266365,96	1	1332	580506,26	1266343,41	1	1373	581407,76	1266238,76
1	1210	581952,19	1265976,86	1	1251	580985,30	1266080,98	1	1292	580411,32	1266377,19	1	1333	580499,41	1266327,58	1	1374	581474,41	1266226,50
1	1211	581966,01	1266002,09	1	1252	580982,09	1266081,30	1	1293	580404,56	1266398,04	1	1334	580490,88	1266315,11	1	1375	581507,63	1266206,76
1	1212	581978,49	1266037,26	1	1253	580948,30	1266085,27	1	1294	580398,85	1266428,56	1	1335	580472,48	1266294,34	1	1376	581555,30	1266192,59
1	1213	581991,21	1266051,81	1	1254	580917,93	1266093,48	1	1295	580397,01	1266452,92	1	1336	580468,86	1266290,16	1	1377	581593,11	1266196,69
1	1214	582084,60	1266122,88	1	1255	580902,37	1266098,81	1	1296	580396,33	1266483,82	1	1337	580459,79	1266279,68	1	1378	581600,51	1266197,49
1	1215	582124,79	1266145,69	1	1256	580876,12	1266101,04	1	1297	580388,66	1266497,68	1	1338	580469,42	1266266,42	1	1379	581650,90	1266193,88
1	1216	582105,76	1266142,29	1	1257	580850,10	1266098,74	1	1298	580380,79	1266513,03	1	1339	580481,99	1266254,29	1	1380	581695,14	1266189,75
1	1217	582090,77	1266141,23	1	1258	580829,01	1266103,41	1	1299	580380,37	1266513,62	1	1340	580491,76	1266241,08	1	1381	581731,20	1266190,76
1	1218	582058,80	1266138,97	1	1259	580811,29	1266111,65	1	1300	580370,13	1266527,58	1	1341	580510,32	1266231,51	1	1382	581781,32	1266199,01
1	1219	581979,48	1266116,59	1	1260	580794,80	1266111,19	1	1301	580351,19	1266538,03	1	1342	580529,91	1266219,10	1	1383	581821,17	1266201,37
1	1220	581912,88	1266109,60	1	1261	580764,46	1266114,01	1	1302	580332,89	1266556,33	1	1343	580545,09	1266219,51	1	1384	581903,21	1266209,13
1	1221	581827,95	1266101,60	1	1262	580740,35	1266120,57	1	1303	580326,28	1266578,26	1	1344	580573,12	1266219,56	1	1385	581964,54	1266215,57
1	1222	581789,98	1266099,35	1	1263	580720,28	1266117,38	1	1304	580321,53	1266608,00	1	1345	580594,20	1266219,20	1	1386	581997,03	1266224,61
1	1223	581737,53	1266090,90	1	1264	580689,78	1266127,12	1	1305	580320,40	1266615,10	1	1346	580609,92	1266219,50	1	1387	581997,29	1266224,68
1	1224	581717,21	1266090,48	1	1265	580675,30	1266133,51	1	1306	580316,52	1266619,27	1	1347	580628,19	1266227,47	1	1388	582046,39	1266238,34
1	1225	581688,87	1266089,90	1	1266	580659,94	1266132,22	1	1307	580293,66	1266643,87	1	1348	580659,52	1266232,35	1	1389	582087,04	1266241,21
1	1226	581642,16	1266094,26	1	1267	580640,83	1266123,87	1	1308	580286,96	1266668,87	1	1349	580682,97	1266234,74	1	1390	582095,54	1266241,81
1	1227	581598,43	1266097,38	1	1268	580621,78	1266119,71	1	1309	580288,36	1266674,09	1	1350	580703,03	1266230,54	1	1391	582159,94	1266254,71
1	1228	581547,97	1266092,63	1	1269	580593,38	1266119,20	1	1310	580293,66	1266693,87	1	1351	580728,99	1266220,43	1	1392	582208,16	1266279,00
1	1229	581527,95	1266095,56	1	1270	580571,88	1266119,57	1	1311	580311,96	1266712,17	1	1352	580748,72	1266220,73	1	1393	582260,98	1266314,65
1	1230	581505,61	1266098,84	1	1271	580545,95	1266119,51	1	1312	580336,96	1266718,87	1	1353	580775,34	1266215,41	1	1394	582288,44	1266335,81
1	1231	581484,79	1266103,64	1	1272	580537,96	1266119,29	1	1313	580371,95	1266704,58	1	1354	580796,36	1266211,19	1	1395	582306,49	1266349,84
1	1232	581461,73	1266105,69	1	1273	580521,13	1266118,84	1	1314	580398,16	1266678,91	1	1355	580821,52	1266212,03	1	1396	582325,76	1266358,99
1	1233	581435,82	1266112,68	1	1274	580502,87	1266122,29	1	1315	580409,84	1266661,12	1	1356	580842,61	1266207,37	1	1397	582369,98	1266369,27
1	1234	581417,39	1266114,45	1	1275	580487,66	1266128,38	1	1316	580420,82	1266632,54	1	1357	580858,82	1266199,83	1	1398	582407,99	1266383,82
1	1235	581401,32	1266113,16	1	1276	580465,76	1266139,86	1	1317	580430,66	1266608,39	1	1358	580874,03	1266201,05	1	1399	582435,25	1266399,40
1	1236	581382,94	1266116,66	1	1277	580443,81	1266152,86	1	1318	580453,72	1266582,50	1	1359	580901,39	1266200,30	1	1400	582454,93	1266416,45
1	1237	581356,03	1266127,85	1	1278	580429,13	1266162,60	1	1319	580467,86	1266562,40	1	1360	580916,81	1266197,40	1	1401	582465,96	1266433,70
1	1238	581336,27	1266139,16	1	1279	580412,90	1266179,24	1	1320	580477,28	1266544,03	1	1361	581005,84	1266198,81	1	1402	582447,84	1266438,52
1	1239	581299,50	1266145,48	1	1280	580402,39	1266189,30	1	1321	580487,73	1266525,21	1	1362	581044,46	1266199,42	1	1403	582441,15	1266440,78
1	1240	581268,62	1266148,22	1	1281	580396,43	1266195,00	1	1322	580488,73	1266523,39	1	1363	581075,95	1266199,92	1	1404	582414,25	1266449,86
1	1241	581237,41	1266143,44	1	1282	580381,02	1266211,49	1	1323	580493,37	1266508,64	1	1364	581128,39	1266200,75	1	1405	582377,31	1266440,42
1	1242	581221,09	1266129,29	1	1283	580371,26	1266228,43	1	1324	580494,76	1266504,21	1	1365	581143,13	1266207,34	1	1406	582332,18	1266433,61
1	1243	581200,40	1266118,54	1	1284	580359,01	1266246,82	1	1325	580497,66	1266471,54	1	1366	581164,62	1266212,68	1	1407	582291,42	1266425,02
1	1244	581172,22	1266111,53	1	1285	580354,07	1266284,98	1	1326	580497,76	1266465,68	1	1367	581184,38	1266228,39	1	1408	582275,80	1266424,22
1	1245	581148,70	1266100,29	1	1286	580356,08	1266292,33	1	1327	580498,21	1266440,17	1	1368	581202,63	1266238,49	1	1409	582242,49	1266427,78
1	1246	581124,77	1266090,11	1	1287	580356,37	1266293,42	1	1328	580502,00	1266420,78	1	1369	581222,48	1266244,56	1	1410	582224,60	1266433,74

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				
1	1411	582222.25	1266434.52	1	1452	581618.61	1267068.25	1	1493	581696.15	1267977.33	1	1534	581897.34	1267421.75	1	1575	582132.01	1266599.46
1	1412	582204.01	1266445.36	1	1453	581625.31	1267093.25	1	1494	581705.38	1267992.80	1	1535	581911.55	1267396.43	1	1576	582146.58	1266593.12
1	1413	582184.48	1266466.73	1	1454	581628.61	1267096.56	1	1495	581716.22	1268029.15	1	1536	581916.91	1267363.01	1	1577	582170.99	1266590.79
1	1414	582173.95	1266482.85	1	1455	581643.61	1267111.56	1	1496	581711.20	1268050.53	1	1537	581917.01	1267362.37	1	1578	582186.58	1266586.69
1	1415	582153.36	1266492.02	1	1456	581668.61	1267118.25	1	1497	581709.88	1268072.97	1	1538	581916.95	1267362.05	1	1579	582231.48	1266564.90
1	1416	582129.16	1266494.33	1	1457	581699.08	1267107.90	1	1498	581706.04	1268082.09	1	1539	581908.91	1267320.98	1	1580	582249.95	1266550.08
1	1417	582113.97	1266498.25	1	1458	581735.89	1267078.37	1	1499	581691.24	1268117.18	1	1540	581907.23	1267313.35	1	1581	582263.76	1266532.69
1	1418	582098.28	1266505.08	1	1459	581737.52	1267095.52	1	1500	581679.21	1268151.69	1	1541	581899.28	1267277.18	1	1582	582278.54	1266524.50
1	1419	582074.00	1266508.58	1	1460	581737.91	1267099.53	1	1501	581672.53	1268170.87	1	1542	581896.15	1267269.18	1	1583	582315.83	1266532.28
1	1420	582052.87	1266510.09	1	1461	581745.43	1267164.76	1	1502	581670.35	1268189.62	1	1543	581893.63	1267262.72	1	1584	582359.71	1266538.90
1	1421	582032.63	1266515.99	1	1462	581746.07	1267213.80	1	1503	581723.58	1268200.45	1	1544	581884.38	1267246.89	1	1585	582397.40	1266548.84
1	1422	582007.89	1266529.39	1	1463	581751.35	1267233.03	1	1504	581763.53	1268207.92	1	1545	581874.36	1267229.76	1	1586	582414.97	1266550.26
1	1423	581981.54	1266540.36	1	1464	581752.76	1267238.16	1	1505	581766.95	1268203.79	1	1546	581856.76	1267202.24	1	1587	582445.30	1266547.32
1	1424	581972.59	1266544.08	1	1465	581763.38	1267251.00	1	1506	581785.13	1268151.66	1	1547	581845.77	1267190.02	1	1588	582462.16	1266542.61
1	1425	581949.74	1266548.20	1	1466	581776.53	1267262.35	1	1507	581805.91	1268102.65	1	1548	581845.07	1267155.83	1	1589	582495.80	1266531.83
1	1426	581923.46	1266556.55	1	1467	581789.52	1267282.71	1	1508	581809.88	1268083.11	1	1549	581837.31	1267088.57	1	1590	582528.05	1266541.91
1	1427	581902.43	1266559.89	1	1468	581803.30	1267306.32	1	1509	581809.88	1268071.19	1	1550	581834.15	1267056.74	1	1591	582550.99	1266558.82
1	1428	581885.99	1266565.56	1	1469	581805.63	1267316.94	1	1510	581809.87	1268067.75	1	1551	581832.68	1267041.99	1	1592	582565.87	1266566.33
1	1429	581876.95	1266570.58	1	1470	581811.11	1267341.88	1	1511	581816.61	1268039.06	1	1552	581828.91	1267021.87	1	1593	582592.99	1266574.72
1	1430	581849.15	1266586.02	1	1471	581814.64	1267364.78	1	1512	581815.86	1268013.34	1	1553	581839.20	1266989.53	1	1594	582618.82	1266575.72
1	1431	581836.49	1266600.92	1	1472	581794.96	1267381.18	1	1513	581800.32	1267965.15	1	1554	581844.46	1266952.65	1	1595	582639.57	1266571.02
1	1432	581827.38	1266611.66	1	1473	581766.25	1267397.38	1	1514	581794.45	1267946.91	1	1555	581837.39	1266923.75	1	1596	582684.10	1266588.59
1	1433	581819.48	1266632.58	1	1474	581745.85	1267419.73	1	1515	581788.79	1267937.20	1	1556	581832.05	1266909.39	1	1597	582728.66	1266611.94
1	1434	581809.86	1266657.13	1	1475	581720.28	1267475.61	1	1516	581780.90	1267923.64	1	1557	581839.54	1266878.47	1	1598	582782.72	1266649.89
1	1435	581783.02	1266687.15	1	1476	581697.63	1267539.16	1	1517	581780.62	1267921.41	1	1558	581847.70	1266841.97	1	1599	582767.26	1266669.35
1	1436	581763.67	1266715.54	1	1477	581682.87	1267581.99	1	1518	581776.43	1267888.13	1	1559	581854.28	1266813.42	1	1600	582735.12	1266676.88
1	1437	581757.99	1266730.51	1	1478	581680.17	1267592.75	1	1519	581781.48	1267860.34	1	1560	581853.92	1266760.51	1	1601	582717.08	1266674.22
1	1438	581751.16	1266773.09	1	1479	581664.52	1267655.05	1	1520	581789.13	1267821.48	1	1561	581863.43	1266746.69	1	1602	582692.08	1266680.92
1	1439	581748.13	1266813.54	1	1480	581663.40	1267690.66	1	1521	581780.55	1267793.47	1	1562	581888.13	1266719.72	1	1603	582674.92	1266693.93
1	1440	581741.50	1266836.09	1	1481	581654.47	1267743.80	1	1522	581759.45	1267757.70	1	1563	581889.89	1266717.81	1	1604	582662.92	1266707.88
1	1441	581739.94	1266867.81	1	1482	581654.65	1267748.15	1	1523	581754.82	1267749.87	1	1564	581899.57	1266702.28	1	1605	582641.71	1266742.94
1	1442	581729.16	1266912.50	1	1483	581655.29	1267764.16	1	1524	581763.25	1267697.21	1	1565	581912.92	1266668.20	1	1606	582631.22	1266754.80
1	1443	581731.59	1266924.64	1	1484	581662.25	1267791.72	1	1525	581764.29	1267664.03	1	1566	581926.82	1266657.27	1	1607	582603.19	1266786.03
1	1444	581733.03	1266931.79	1	1485	581669.31	1267807.49	1	1526	581769.09	1267646.25	1	1567	581950.17	1266652.99	1	1608	582568.67	1266818.06
1	1445	581732.96	1266932.10	1	1486	581676.16	1267824.04	1	1527	581778.94	1267609.78	1	1568	581976.32	1266644.68	1	1609	582528.23	1266856.82
1	1446	581729.72	1266947.39	1	1487	581683.30	1267841.29	1	1528	581792.02	1267572.19	1	1569	581996.25	1266640.61	1	1610	582508.40	1266979.71
1	1447	581715.79	1266956.80	1	1488	581677.74	1267871.87	1	1529	581813.72	1267511.31	1	1570	582005.39	1266638.74	1	1611	582475.99	1266902.67
1	1448	581678.16	1266992.52	1	1489	581676.66	1267877.80	1	1530	581829.88	1267476.30	1	1571	582053.26	1266618.54	1	1612	582461.59	1266918.47
1	1449	581664.13	1267008.64	1	1490	581676.25	1267892.99	1	1531	581853.85	1267461.90	1	1572	582070.76	1266609.07	1	1613	582454.89	1266943.47
1	1450	581638.14	1267028.61	1	1491	581683.18	1267945.11	1	1532	581855.49	1267460.91	1	1573	582086.49	1266607.81	1	1614	582461.59	1266968.47
1	1451	581625.31	1267043.25	1	1492	581691.51	1267969.57	1	1533	581885.74	1267435.70	1	1574	582094.62	1266606.32	1	1615	582479.89	1266986.77

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				
1	1616	582486,24	1266988,47	1	1657	583038,72	1266614,67	1	1698	583467,66	1266850,63	1	1739	583668,70	1267569,52	2	1779	584491,98	1263572,37
1	1617	582506,04	1266993,11	1	1658	583042,61	1266614,48	1	1699	583480,10	1266889,43	1	1740	583669,47	1267577,57	2	1780	584516,53	1263571,87
1	1618	582533,80	1266984,27	1	1659	583062,84	1266596,36	1	1700	583483,59	1266902,87	1	1741	583664,75	1267619,29	2	1781	584535,51	1263567,67
1	1619	582554,45	1266969,85	1	1660	583077,26	1266573,84	1	1701	583486,86	1266915,47	1	1742	583668,38	1267651,49	2	1782	584560,85	1263556,52
1	1620	582577,07	1266954,06	1	1661	583089,70	1266533,47	1	1702	583490,29	1266963,58	1	1743	583667,31	1267676,40	2	1783	584594,36	1263541,93
1	1621	582589,46	1266942,22	1	1662	583106,44	1266488,76	1	1703	583494,02	1266979,29	1	1744	583665,81	1267713,93	2	1784	584610,18	1263532,09
1	1622	582607,48	1266918,51	1	1663	583109,91	1266470,76	1	1704	583502,55	1266999,74	1	1745	583655,96	1267741,10	2	1785	584622,57	1263522,17
1	1623	582636,73	1266891,32	1	1664	583110,52	1266467,60	1	1705	583503,67	1267003,63	1	1746	583650,64	1267742,21	2	1786	584655,41	1263512,09
1	1624	582649,70	1266879,20	1	1665	583113,01	1266454,73	1	1706	583509,74	1267024,84	1	1747	583632,01	1267746,09	2	1787	584670,60	1263501,43
1	1625	582676,08	1266854,53	1	1666	583113,26	1266448,31	1	1707	583516,12	1267038,68	1	1748	583605,09	1267756,70	2	1788	584674,62	1263497,96
1	1626	582706,01	1266821,18	1	1667	583113,91	1266431,97	1	1708	583513,18	1267044,77	1	1749	583592,63	1267773,04	2	1789	584720,37	1263494,36
1	1627	582718,51	1266807,04	1	1668	583124,08	1266418,88	1	1709	583509,16	1267053,10	1	1750	583581,71	1267787,36	2	1790	584737,75	1263492,83
1	1628	582730,23	1266790,83	1	1669	583139,07	1266407,37	1	1710	583505,26	1267066,87	1	1751	583572,87	1267821,21	2	1791	584761,85	1263487,39
1	1629	582742,87	1266777,03	1	1670	583162,97	1266399,20	1	1711	583504,76	1267068,65	1	1752	583554,76	1267845,85	2	1792	584834,19	1263476,53
1	1630	582768,31	1266772,39	1	1671	583211,33	1266391,61	1	1712	583504,76	1267095,90	1	1753	583549,40	1267853,14	2	1793	584860,24	1263462,38
1	1631	582780,53	1266822,76	1	1672	583242,57	1266378,90	1	1713	583511,67	1267120,27	1	1754	583531,82	1267890,49	2	1794	584871,30	1263456,27
1	1632	582781,90	1266825,25	1	1673	583257,57	1266377,10	1	1714	583515,70	1267138,79	1	1755	583522,01	1267926,73	2	1795	584877,58	1263424,81
1	1633	582808,94	1266874,38	1	1674	583281,71	1266379,68	1	1715	583522,51	1267164,12	1	1756	583505,16	1267960,21	2	1796	584897,67	1263417,81
1	1634	582838,57	1266914,96	1	1675	583300,03	1266378,23	1	1716	583528,17	1267176,06	1	1757	583498,84	1267979,13	2	1797	584906,05	1263398,12
1	1635	582860,77	1266958,39	1	1676	583333,37	1266369,12	1	1717	583530,19	1267180,31	1	1758	583495,18	1268010,46	2	1798	584918,19	1263389,65
1	1636	582900,56	1267013,77	1	1677	583349,15	1266363,64	1	1718	583534,30	1267186,04	1	1759	583494,97	1268016,02	2	1799	584953,37	1263383,28
1	1637	582914,11	1267032,64	1	1678	583383,94	1266380,17	1	1719	583549,11	1267206,66	1	1760	583494,30	1268034,20	2	1800	584988,15	1263375,86
1	1638	582927,14	1267044,43	1	1679	583374,43	1266416,68	1	1720	583567,37	1267234,09	1	1761	583484,86	1268047,25	2	1801	585016,18	1263369,85
1	1639	582929,72	1267046,77	1	1680	583372,83	1266436,38	1	1721	583575,60	1267261,71	1	1762	583477,52	1268064,26	2	1802	585025,82	1263367,79
1	1640	582954,72	1267053,47	1	1681	583374,38	1266453,40	1	1722	583576,89	1267266,86	1	1763	583454,61	1268091,49	2	1803	585055,09	1263361,59
1	1641	582979,72	1267046,77	1	1682	583388,02	1266501,59	1	1723	583579,33	1267276,59	1	1764	583451,51	1268095,17	2	1804	585077,25	1263350,66
1	1642	582998,02	1267028,47	1	1683	583395,92	1266518,39	1	1724	583590,17	1267302,30	1	1765	583444,81	1268120,17	2	1805	585098,22	1263340,33
1	1643	583004,72	1267003,47	1	1684	583402,37	1266532,10	1	1725	583599,34	1267316,60	1	1766	583447,38	1268141,18	2	1806	585109,07	1263334,98
1	1644	582995,33	1266974,30	1	1685	583408,57	1266557,00	1	1726	583605,30	1267323,09	1	1767	583445,81	1268144,21	2	1807	585137,72	1263345,44
1	1645	582944,39	1266903,39	1	1686	583426,71	1266596,03	1	1727	583613,26	1267331,76	1	1768	583422,42	1268189,51	2	1808	585168,78	1263346,49
1	1646	582940,22	1266895,27	1	1687	583439,23	1266613,04	1	1728	583631,54	1267350,16	1	1769	583406,45	1268194,32	2	1809	585190,18	1263340,17
1	1647	582921,87	1266859,46	1	1688	583442,57	1266617,71	1	1729	583643,27	1267365,91	1	1770	583359,94	1268193,03	2	1810	585207,73	1263333,76
1	1648	582891,70	1266818,15	1	1689	583457,76	1266638,91	1	1730	583650,97	1267385,82	1	1771	583343,19	1268195,91	2	1811	585211,53	1263331,45
1	1649	582872,11	1266781,89	1	1690	583457,29	1266661,44	1	1731	583654,44	1267407,25	1	1772	583286,49	1268216,09	2	1812	585224,33	1263323,68
1	1650	582864,29	1266742,30	1	1691	583456,64	1266676,46	1	1732	583644,21	1267421,39	1	1773	583264,19	1268224,58	2	1813	585245,52	1263303,38
1	1651	582863,77	1266739,66	1	1692	583454,40	1266683,81	1	1733	583637,51	1267446,39	1	1774	583238,07	1268230,23	2	1814	585255,07	1263305,62
1	1652	582864,84	1266714,20	1	1693	583447,14	1266707,57	1	1734	583638,60	1267463,39	1	1775	583205,75	1268238,42	2	1815	585265,60	1263307,62
1	1653	582872,47	1266694,88	1	1694	583446,10	1266726,46	1	1735	583642,49	1267479,47	1	1776	583192,46	1268303,09	2	1816	585286,27	1263314,27
1	1654	582909,25	1266652,37	1	1695	583445,83	1266731,46	1	1736	583652,54	1267502,99	1	1777	583188,45	1268326,71	2	1817	585304,28	1263315,07
1	1655	582980,33	1266639,77	1	1696	583452,26	1266790,19	1	1737	583659,32	1267519,61	1	1778	583191,83	1268327,72	2	1818	585315,84	1263315,59
1	1656	583025,24	1266624,61	1	1697	583460,53	1266826,89	1	1738	583666,16	1267542,69	1	1779	583241,97	1268330,54	2	1819	585369,55	1263313,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	585402,84	1263302,47	2	1861	585655,56	1262696,27	2	1902	585960,82	1262112,59	2	1943	586955,63	1262693,92	2	1984	587635,47	1263001,40
2	1821	585422,07	1263285,50	2	1862	585660,71	1262660,46	2	1903	585987,30	1262119,52	2	1944	586979,73	1262708,74	2	1985	587594,45	1262994,79
2	1822	585422,61	1263285,03	2	1863	585659,53	1262643,99	2	1904	586000,23	1262130,15	2	1945	587010,42	1262735,88	2	1986	587546,16	1262976,99
2	1823	585437,49	1263280,54	2	1864	585655,05	1262632,73	2	1905	586034,96	1262142,76	2	1946	587048,56	1262761,70	2	1987	587508,80	1262965,34
2	1824	585462,04	1263272,55	2	1865	585650,11	1262620,29	2	1906	586051,36	1262152,33	2	1947	587068,77	1262770,89	2	1988	587468,54	1262952,78
2	1825	585487,61	1263262,67	2	1866	585646,65	1262611,57	2	1907	586071,21	1262166,31	2	1948	587074,84	1262782,83	2	1989	587441,45	1262937,12
2	1826	585504,42	1263249,75	2	1867	585647,94	1262595,25	2	1908	586086,58	1262180,96	2	1949	587080,25	1262793,46	2	1990	587431,96	1262931,63
2	1827	585518,40	1263241,24	2	1868	585650,25	1262579,23	2	1909	586105,76	1262192,57	2	1950	587082,59	1262795,72	2	1991	587404,73	1262906,42
2	1828	585520,83	1263239,42	2	1869	585652,05	1262576,79	2	1910	586118,90	1262207,04	2	1951	587100,22	1262812,69	2	1992	587394,60	1262897,05
2	1829	585533,60	1263229,82	2	1870	585663,99	1262560,60	2	1911	586137,30	1262223,50	2	1952	587142,82	1262835,16	2	1993	587364,05	1262875,65
2	1830	585551,77	1263204,79	2	1871	585674,66	1262548,22	2	1912	586157,70	1262242,17	2	1953	587157,03	1262844,04	2	1994	587351,56	1262866,90
2	1831	585569,52	1263189,94	2	1872	585696,06	1262530,54	2	1913	586172,53	1262252,66	2	1954	587187,62	1262863,16	2	1995	587340,40	1262851,29
2	1832	585591,25	1263162,39	2	1873	585722,29	1262499,81	2	1914	586200,25	1262267,50	2	1955	587222,62	1262895,91	2	1996	587324,72	1262837,05
2	1833	585609,05	1263126,48	2	1874	585740,11	1262472,52	2	1915	586222,61	1262276,66	2	1956	587227,88	1262898,84	2	1997	587307,42	1262828,90
2	1834	585615,28	1263105,45	2	1875	585742,79	1262468,41	2	1916	586241,76	1262293,63	2	1957	587263,93	1262918,97	2	1998	587277,84	1262812,23
2	1835	585629,84	1263086,62	2	1876	585763,11	1262447,84	2	1917	586255,11	1262304,29	2	1958	587275,17	1262932,01	2	1999	587245,61	1262781,47
2	1836	585636,54	1263061,62	2	1877	585775,21	1262427,81	2	1918	586266,55	1262318,29	2	1959	587287,17	1262943,89	2	2000	587195,60	1262750,36
2	1837	585636,61	1263045,38	2	1878	585783,14	1262400,91	2	1919	586279,03	1262330,88	2	1960	587334,23	1262976,86	2	2001	587160,99	1262731,68
2	1838	585656,43	1263024,76	2	1879	585789,10	1262380,67	2	1920	586288,63	1262348,39	2	1961	587376,85	1263015,28	2	2002	587148,78	1262707,66
2	1839	585676,44	1263005,36	2	1880	585789,78	1262374,36	2	1921	586309,80	1262368,22	2	1962	587433,45	1263046,58	2	2003	587126,19	1262687,16
2	1840	585691,81	1262987,24	2	1881	585792,70	1262347,33	2	1922	586331,00	1262378,69	2	1963	587479,03	1263060,81	2	2004	587094,24	1262672,62
2	1841	585700,94	1262968,99	2	1882	585817,27	1262305,57	2	1923	586334,05	1262380,91	2	1964	587492,19	1263064,91	2	2005	587070,46	1262655,86
2	1842	585723,33	1262944,67	2	1883	585830,71	1262261,57	2	1924	586368,51	1262406,08	2	1965	587515,15	1263072,07	2	2006	587035,99	1262625,93
2	1843	585726,60	1262941,12	2	1884	585835,49	1262205,66	2	1925	586398,01	1262418,65	2	1966	587573,71	1263092,73	2	2007	586999,08	1262603,79
2	1844	585732,23	1262926,43	2	1885	585832,24	1262174,11	2	1926	586421,43	1262431,79	2	1967	587628,40	1263101,56	2	2008	586976,61	1262586,52
2	1845	585735,96	1262908,72	2	1886	585822,81	1262149,64	2	1927	586449,79	1262458,09	2	1968	587646,06	1263101,25	2	2009	586964,74	1262577,40
2	1846	585741,32	1262893,54	2	1887	585813,06	1262136,36	2	1928	586472,98	1262472,10	2	1969	587705,75	1263088,48	2	2010	586988,23	1262546,11
2	1847	585751,45	1262864,86	2	1888	585808,29	1262120,06	2	1929	586502,81	1262495,63	2	1970	587726,74	1263079,84	2	2011	587009,26	1262522,32
2	1848	585767,55	1262848,25	2	1889	585806,70	1262114,51	2	1930	586536,34	1262512,24	2	1971	587757,67	1263082,53	2	2012	587020,84	1262495,01
2	1849	585774,03	1262827,87	2	1890	585803,60	1262103,64	2	1931	586560,62	1262521,91	2	1972	587802,90	1263080,78	2	2013	587025,96	1262464,43
2	1850	585775,38	1262810,95	2	1891	585813,81	1262085,19	2	1932	586567,34	1262526,47	2	1973	587841,14	1263075,11	2	2014	587040,11	1262446,42
2	1851	585767,60	1262786,24	2	1892	585820,91	1262070,98	2	1933	586582,69	1262536,89	2	1974	587877,70	1263073,98	2	2015	587052,19	1262420,40
2	1852	585766,35	1262782,29	2	1893	585835,92	1262060,28	2	1934	586624,02	1262563,24	2	1975	587895,71	1263070,02	2	2016	587070,60	1262396,15
2	1853	585756,94	1262768,83	2	1894	585854,22	1262055,63	2	1935	586667,54	1262577,90	2	1976	587924,60	1263057,45	2	2017	587083,24	1262371,49
2	1854	585755,76	1262767,14	2	1895	585879,97	1262059,08	2	1936	586712,78	1262594,42	2	1977	587935,17	1263052,85	2	2018	587111,83	1262361,31
2	1855	585730,35	1262747,12	2	1896	585895,49	1262070,19	2	1937	586736,81	1262613,41	2	1978	587953,48	1263034,55	2	2019	587139,29	1262346,96
2	1856	585716,02	1262732,80	2	1897	585904,20	1262081,06	2	1938	586767,01	1262634,44	2	1979	587954,94	1263029,08	2	2020	587164,06	1262340,87
2	1857	585697,69	1262720,76	2	1898	585905,59	1262082,81	2	1939	586804,36	1262655,00	2	1980	587930,39	1263024,68	2	2021	587213,34	1262340,05
2	1858	585673,27	1262703,46	2	1899	585919,61	1262094,84	2	1940	586841,23	1262669,92	2	1981	587718,94	1262986,79	2	2022	587248,29	1262334,45
2	1859	585672,50	1262703,15	2	1900	585937,99	1262101,55	2	1941	586879,78	1262680,02	2	1982	587698,84	1262983,18	2	2023	587253,83	1262333,72
2	1860	585668,04	1262701,33	2	1901	585956,34	1262111,42	2	1942	586926,49	1262681,08	2	1983	587672,21	1262994,14	2	2024	587282,32	1262329,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	587306,13	1262320,14	2	2066	587712,32	1262248,70	2	2107	586754,70	1262503,26	2	2148	585969,07	1262002,44	2	2189	586063,35	1261720,71
2	2026	587327,91	1262303,44	2	2067	587691,13	1262226,89	2	2108	586700,06	1262483,33	2	2149	585957,73	1261990,67	2	2190	586043,23	1261759,09
2	2027	587358,24	1262277,92	2	2068	587676,95	1262207,27	2	2109	586662,71	1262470,75	2	2150	585944,98	1261981,10	2	2191	586020,23	1261787,18
2	2028	587377,26	1262261,83	2	2069	587672,15	1262200,63	2	2110	586639,11	1262454,32	2	2151	585927,75	1261972,89	2	2192	586005,93	1261804,63
2	2029	587405,22	1262251,30	2	2070	587649,96	1262183,40	2	2111	586602,67	1262431,01	2	2152	585918,50	1261968,47	2	2193	585997,16	1261815,33
2	2030	587428,07	1262239,12	2	2071	587634,00	1262177,10	2	2112	586575,32	1262420,13	2	2153	585979,05	1261946,93	2	2194	585991,89	1261820,44
2	2031	587446,81	1262233,73	2	2072	587606,95	1262175,56	2	2113	586553,06	1262408,96	2	2154	585984,44	1261945,01	2	2195	585967,47	1261844,15
2	2032	587467,94	1262232,74	2	2073	587590,33	1262169,83	2	2114	586528,16	1262388,60	2	2155	585992,13	1261941,96	2	2196	585948,36	1261851,75
2	2033	587489,83	1262236,52	2	2074	587574,54	1262161,05	2	2115	586506,70	1262375,64	2	2156	586013,65	1261933,40	2	2197	585866,71	1261880,75
2	2034	587510,27	1262242,35	2	2075	587540,72	1262147,04	2	2116	586476,38	1262347,95	2	2157	586030,00	1261922,82	2	2198	585851,68	1261888,39
2	2035	587545,04	1262259,19	2	2076	587509,46	1262138,43	2	2117	586439,70	1262327,71	2	2158	586033,57	1261919,32	2	2199	585848,54	1261888,63
2	2036	587567,16	1262267,35	2	2077	587468,71	1262132,60	2	2118	586413,85	1262316,70	2	2159	586061,01	1261892,39	2	2200	585834,91	1261889,67
2	2037	587586,44	1262275,05	2	2078	587424,83	1262136,01	2	2119	586405,05	1262309,94	2	2160	586072,70	1261880,92	2	2201	585819,32	1261862,26
2	2038	587605,11	1262278,60	2	2079	587422,44	1262136,76	2	2120	586382,86	1262292,89	2	2161	586097,60	1261850,54	2	2202	585821,46	1261853,92
2	2039	587616,87	1262293,96	2	2080	587385,67	1262148,40	2	2121	586368,21	1262285,54	2	2162	586114,27	1261829,33	2	2203	585823,79	1261844,86
2	2040	587647,66	1262325,66	2	2081	587361,44	1262161,31	2	2122	586363,92	1262279,10	2	2163	586129,43	1261810,04	2	2204	585824,65	1261841,51
2	2041	587661,77	1262335,84	2	2082	587335,15	1262170,68	2	2123	586354,10	1262264,38	2	2164	586150,06	1261770,68	2	2205	585834,20	1261823,50
2	2042	587698,40	1262353,54	2	2083	587319,62	1262179,61	2	2124	586349,63	1262260,05	2	2165	586152,19	1261767,85	2	2206	585849,64	1261806,98
2	2043	587721,18	1262364,34	2	2084	587301,82	1262194,67	2	2125	586342,18	1262252,81	2	2166	586165,06	1261750,64	2	2207	585855,44	1261791,41
2	2044	587738,62	1262382,50	2	2085	587293,71	1262201,53	2	2126	586321,66	1262229,45	2	2167	586196,40	1261721,58	2	2208	585858,33	1261776,34
2	2045	587766,18	1262411,23	2	2086	587256,04	1262232,57	2	2127	586305,21	1262216,32	2	2168	586214,14	1261709,05	2	2209	585873,52	1261759,94
2	2046	587781,07	1262421,91	2	2087	587233,16	1262235,60	2	2128	586282,41	1262196,45	2	2169	586246,38	1261685,76	2	2210	585878,22	1261757,00
2	2047	587825,79	1262442,84	2	2088	587201,34	1262240,70	2	2129	586268,71	1262186,85	2	2170	586280,02	1261675,59	2	2211	585903,96	1261740,91
2	2048	587854,19	1262459,99	2	2089	587145,96	1262242,34	2	2130	586251,82	1262179,21	2	2171	586294,37	1261668,59	2	2212	585947,23	1261701,98
2	2049	587893,11	1262489,49	2	2090	587098,32	1262255,53	2	2131	586233,09	1262170,48	2	2172	586324,81	1261647,13	2	2213	585956,59	1261688,10
2	2050	587929,07	1262512,91	2	2091	587069,07	1262270,82	2	2132	586215,32	1262158,39	2	2173	586358,09	1261628,18	2	2214	585963,06	1261678,51
2	2051	587954,07	1262519,61	2	2092	587023,07	1262287,18	2	2133	586202,12	1262147,35	2	2174	586376,39	1261609,88	2	2215	585978,54	1261662,90
2	2052	587979,07	1262512,91	2	2093	587003,57	1262307,68	2	2134	586187,92	1262134,62	2	2175	586380,37	1261595,03	2	2216	586009,19	1261627,06
2	2053	587997,38	1262494,61	2	2094	586984,04	1262345,79	2	2135	586174,68	1262119,46	2	2176	586383,09	1261584,88	2	2217	586026,38	1261602,58
2	2054	588004,07	1262469,61	2	2095	586964,16	1262372,54	2	2136	586162,03	1262109,06	2	2177	586376,39	1261559,88	2	2218	586057,73	1261549,85
2	2055	587997,53	1262445,20	2	2096	586944,63	1262401,40	2	2137	586146,68	1262100,56	2	2178	586354,81	1261540,70	2	2219	586097,27	1261512,12
2	2056	587981,43	1262427,76	2	2097	586938,68	1262408,31	2	2138	586132,27	1262082,56	2	2179	586333,09	1261534,88	2	2220	586126,21	1261493,87
2	2057	587949,34	1262406,78	2	2098	586932,52	1262415,48	2	2139	586106,80	1262065,67	2	2180	586312,55	1261540,31	2	2221	586129,00	1261492,10
2	2058	587908,20	1262375,80	2	2099	586925,84	1262439,02	2	2140	586086,48	1262057,04	2	2181	586308,35	1261541,43	2	2222	586152,16	1261464,15
2	2059	587870,58	1262353,39	2	2100	586920,90	1262469,20	2	2141	586067,85	1262044,95	2	2182	586269,16	1261564,01	2	2223	586169,25	1261451,34
2	2060	587831,90	1262335,29	2	2101	586903,28	1262486,36	2	2142	586054,88	1262040,91	2	2183	586243,35	1261582,21	2	2224	586191,17	1261437,79
2	2061	587810,76	1262313,25	2	2102	586880,71	1262523,15	2	2143	586048,75	1262039,01	2	2184	586209,43	1261592,46	2	2225	586192,31	1261437,08
2	2062	587786,96	1262288,46	2	2103	586845,12	1262563,63	2	2144	586036,68	1262029,24	2	2185	586194,61	1261599,79	2	2226	586222,18	1261427,26
2	2063	587772,31	1262277,91	2	2104	586818,26	1262548,53	2	2145	586018,88	1262023,06	2	2186	586155,79	1261627,84	2	2227	586245,96	1261415,64
2	2064	587741,40	1262263,26	2	2105	586795,69	1262532,57	2	2146	586006,29	1262019,36	2	2187	586130,85	1261645,99	2	2228	586260,19	1261405,24
2	2065	587713,23	1262249,64	2	2106	586768,66	1262511,09	2	2147	585987,15	1262013,75	2	2188	586087,71	1261687,10	2	2229	586291,11	1261370,39

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				
2	2230	586295,43	1261362,50	2	2271	586281,34	1261160,51	2	2312	585615,31	1261659,69	2	2353	585445,53	1260737,48	2	2394	584735,31	1260476,83
2	2231	586303,30	1261348,12	2	2272	586280,61	1261193,23	2	2313	585594,18	1261637,18	2	2354	585510,82	1260712,13	2	2395	584731,38	1260475,78
2	2232	586317,62	1261324,40	2	2273	586272,06	1261212,38	2	2314	585559,26	1261591,96	2	2355	585529,12	1260693,82	2	2396	584721,87	1260473,23
2	2233	586334,19	1261293,80	2	2274	586248,70	1261241,66	2	2315	585543,37	1261579,10	2	2356	585535,82	1260668,82	2	2397	584710,31	1260470,14
2	2234	586360,47	1261259,62	2	2275	586230,26	1261275,70	2	2316	585528,60	1261554,26	2	2357	585529,03	1260643,74	2	2398	584685,31	1260476,83
2	2235	586376,02	1261224,83	2	2276	586216,12	1261299,13	2	2317	585504,73	1261533,61	2	2358	585510,82	1260625,52	2	2399	584684,15	1260477,99
2	2236	586378,53	1261213,67	2	2277	586211,78	1261307,05	2	2318	585484,53	1261525,26	2	2359	585485,82	1260618,82	2	2400	584667,01	1260495,14
2	2237	586380,36	1261205,55	2	2278	586206,55	1261316,60	2	2319	585469,37	1261511,35	2	2360	585468,16	1260622,05	2	2401	584660,31	1260520,14
2	2238	586381,21	1261167,43	2	2279	586181,80	1261335,69	2	2320	585455,12	1261493,30	2	2361	585402,80	1260647,03	2	2402	584664,58	1260540,35
2	2239	586386,83	1261140,39	2	2280	586145,18	1261348,65	2	2321	585430,86	1261448,96	2	2362	585355,05	1260671,17	2	2403	584677,63	1260569,23
2	2240	586398,71	1261110,14	2	2281	586111,05	1261369,99	2	2322	585430,55	1261448,50	2	2363	585305,34	1260694,48	2	2404	584715,20	1260634,69
2	2241	586424,62	1261080,12	2	2282	586084,50	1261389,90	2	2323	585403,95	1261418,00	2	2364	585279,84	1260712,64	2	2405	584744,03	1260676,86
2	2242	586466,07	1261046,72	2	2283	586065,76	1261413,76	2	2324	585381,30	1261388,43	2	2365	585234,45	1260727,06	2	2406	584764,83	1260711,90
2	2243	586511,25	1261010,30	2	2284	586039,26	1261431,39	2	2325	585356,49	1261349,29	2	2366	585193,46	1260741,47	2	2407	584766,63	1260714,49
2	2244	586527,03	1260887,44	2	2285	586031,86	1261436,32	2	2326	585328,68	1261320,43	2	2367	585192,64	1260741,70	2	2408	584767,38	1260715,85
2	2245	586529,65	1260867,09	2	2286	585975,27	1261492,86	2	2327	585312,68	1261302,13	2	2368	585157,21	1260751,67	2	2409	584787,42	1260752,32
2	2246	586523,14	1260797,34	2	2287	585941,47	1261549,73	2	2328	585281,16	1261263,42	2	2369	585142,17	1260758,78	2	2410	584812,33	1260792,85
2	2247	586508,74	1260736,07	2	2288	585936,86	1261556,21	2	2329	585255,56	1261237,07	2	2370	585108,31	1260782,37	2	2411	584838,38	1260820,82
2	2248	586495,21	1260680,90	2	2289	585929,05	1261567,20	2	2330	585240,82	1261208,43	2	2371	585091,35	1260802,76	2	2412	584862,26	1260844,91
2	2249	586460,77	1260660,04	2	2290	585912,11	1261586,82	2	2331	585240,37	1261207,57	2	2372	585069,04	1260855,86	2	2413	584865,22	1260854,23
2	2250	586454,62	1260659,91	2	2291	585904,08	1261596,13	2	2332	585229,54	1261193,41	2	2373	585063,50	1260887,66	2	2414	584873,43	1260880,03
2	2251	586434,93	1260654,63	2	2292	585882,88	1261618,55	2	2333	585200,14	1261164,68	2	2374	585061,66	1260898,20	2	2415	584879,61	1260891,08
2	2252	586430,85	1260655,72	2	2293	585877,86	1261626,00	2	2334	585179,33	1261128,32	2	2375	585047,70	1260934,91	2	2416	584883,22	1260897,53
2	2253	586409,93	1260661,33	2	2294	585868,23	1261640,28	2	2335	585160,11	1261104,32	2	2376	585036,29	1260921,88	2	2417	584894,27	1260910,34
2	2254	586391,63	1260679,63	2	2295	585858,41	1261648,54	2	2336	585138,05	1261070,13	2	2377	585009,14	1260890,40	2	2418	584930,92	1260952,82
2	2255	586384,93	1260704,63	2	2296	585843,18	1261661,36	2	2337	585110,94	1261031,28	2	2378	584973,59	1260849,19	2	2419	584960,94	1260987,62
2	2256	586391,63	1260729,63	2	2297	585822,84	1261673,72	2	2338	585113,05	1261027,70	2	2379	584965,62	1260839,96	2	2420	584982,76	1261012,53
2	2257	586403,92	1260743,47	2	2298	585804,45	1261683,83	2	2339	585123,68	1261009,65	2	2380	584956,18	1260810,27	2	2421	585001,93	1261028,33
2	2258	586411,63	1260766,54	2	2299	585788,22	1261698,85	2	2340	585135,09	1260984,22	2	2381	584953,90	1260803,11	2	2422	585008,96	1261049,01
2	2259	586417,28	1260809,08	2	2300	585773,06	1261722,29	2	2341	585142,24	1260968,27	2	2382	584951,50	1260799,16	2	2423	585030,91	1261093,87
2	2260	586419,44	1260839,42	2	2301	585764,84	1261740,35	2	2342	585159,38	1260919,93	2	2383	584941,76	1260783,07	2	2424	585056,91	1261128,60
2	2261	586419,87	1260845,51	2	2302	585755,21	1261756,57	2	2343	585166,46	1260879,28	2	2384	584909,96	1260750,99	2	2425	585080,41	1261164,77
2	2262	586421,85	1260873,37	2	2303	585734,20	1261761,13	2	2344	585171,42	1260868,34	2	2385	584889,40	1260728,88	2	2426	585098,57	1261187,44
2	2263	586419,23	1260906,47	2	2304	585733,91	1261761,20	2	2345	585176,76	1260856,56	2	2386	584880,28	1260713,13	2	2427	585124,93	1261231,01
2	2264	586410,61	1260948,57	2	2305	585719,40	1261742,74	2	2346	585192,42	1260845,65	2	2387	584874,24	1260702,70	2	2428	585143,28	1261248,93
2	2265	586390,51	1260971,55	2	2306	585710,65	1261731,63	2	2347	585225,14	1260836,34	2	2388	584852,81	1260663,75	2	2429	585155,18	1261260,56
2	2266	586349,85	1261013,71	2	2307	585692,83	1261717,38	2	2348	585266,89	1260821,65	2	2389	584827,44	1260621,79	2	2430	585161,12	1261270,90
2	2267	586323,39	1261044,36	2	2308	585690,99	1261716,51	2	2349	585317,54	1260805,60	2	2390	584798,94	1260579,99	2	2431	585178,65	1261301,41
2	2268	586299,02	1261072,98	2	2309	585660,28	1261701,90	2	2350	585331,45	1260798,66	2	2391	584765,74	1260521,86	2	2432	585207,84	1261331,45
2	2269	586292,81	1261090,99	2	2310	585638,66	1261686,09	2	2351	585359,30	1260778,82	2	2392	584755,53	1260499,36	2	2433	585221,72	1261348,63
2	2270	586288,05	1261124,71	2	2311	585637,04	1261684,91	2	2352	585399,12	1260760,94	2	2393	584753,61	1260495,14	2	2434	585236,76	1261367,23

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				
2	2435	585255,84	1261388,95	2	2476	585735,48	1262210,74	2	2517	585624,77	1262903,67	2	2558	584898,07	1263286,26	2	2599	584269,58	1263380,22
2	2436	585280,47	1261414,51	2	2477	585731,82	1262245,73	2	2518	585615,20	1262916,87	2	2559	584892,24	1263286,22	2	2600	584260,48	1263372,17
2	2437	585300,13	1261446,90	2	2478	585724,32	1262268,21	2	2519	585607,84	1262931,57	2	2560	584873,55	1263291,23	2	2601	584250,96	1263363,76
2	2438	585327,53	1261482,52	2	2479	585700,92	1262305,49	2	2520	585589,71	1262947,33	2	2561	584867,24	1263292,92	2	2602	584233,96	1263357,71
2	2439	585351,28	1261509,75	2	2480	585694,51	1262325,14	2	2521	585578,85	1262961,57	2	2562	584852,34	1263303,57	2	2603	584204,58	1263354,09
2	2440	585357,54	1261521,45	2	2481	585690,22	1262364,99	2	2522	585563,37	1262977,24	2	2563	584850,63	1263304,79	2	2604	584184,61	1263355,15
2	2441	585373,56	1261551,36	2	2482	585683,52	1262386,13	2	2523	585562,03	1262978,90	2	2564	584839,89	1263316,82	2	2605	584182,64	1263355,01
2	2442	585398,81	1261582,33	2	2483	585666,93	1262403,22	2	2524	585551,58	1262991,88	2	2565	584819,86	1263323,70	2	2606	584154,11	1263352,96
2	2443	585432,25	1261611,39	2	2484	585649,78	1262425,22	2	2525	585543,65	1263006,80	2	2566	584804,89	1263336,96	2	2607	584137,15	1263342,13
2	2444	585437,07	1261613,50	2	2485	585638,21	1262445,40	2	2526	585536,55	1263028,30	2	2567	584795,86	1263349,43	2	2608	584112,25	1263328,63
2	2445	585451,15	1261619,67	2	2486	585624,76	1262460,29	2	2527	585531,50	1263049,93	2	2568	584792,43	1263354,16	2	2609	584108,00	1263326,33
2	2446	585459,20	1261633,20	2	2487	585602,13	1262479,21	2	2528	585522,26	1263067,39	2	2569	584786,24	1263367,89	2	2610	584084,27	1263318,18
2	2447	585461,99	1261637,89	2	2488	585582,93	1262499,72	2	2529	585514,57	1263093,35	2	2570	584778,31	1263365,70	2	2611	584063,05	1263307,80
2	2448	585473,50	1261651,20	2	2489	585573,43	1262511,56	2	2530	585497,07	1263120,64	2	2571	584760,76	1263360,84	2	2612	583980,25	1263304,60
2	2449	585487,13	1261662,23	2	2490	585565,90	1262525,14	2	2531	585481,99	1263132,05	2	2572	584732,43	1263358,89	2	2613	583863,59	1263290,32
2	2450	585491,20	1261665,53	2	2491	585553,44	1262540,25	2	2532	585460,71	1263159,50	2	2573	584716,62	1263363,63	2	2614	583779,29	1263266,82
2	2451	585494,18	1261669,55	2	2492	585550,41	1262552,34	2	2533	585444,16	1263169,84	2	2574	584704,91	1263367,14	2	2615	583717,32	1263261,45
2	2452	585519,11	1261703,32	2	2493	585546,77	1262566,91	2	2534	585429,52	1263177,98	2	2575	584676,79	1263383,44	2	2616	583690,42	1263255,46
2	2453	585541,65	1261727,33	2	2494	585547,30	1262582,02	2	2535	585423,22	1263180,03	2	2576	584649,76	1263390,43	2	2617	583603,87	1263207,68
2	2454	585545,41	1261731,46	2	2495	585544,92	1262603,92	2	2536	585407,10	1263185,27	2	2577	584649,17	1263390,58	2	2618	583529,09	1263190,90
2	2455	585572,68	1261761,48	2	2496	585541,78	1262621,37	2	2537	585381,67	1263192,91	2	2578	584632,32	1263396,61	2	2619	583493,39	1263160,13
2	2456	585573,35	1261762,22	2	2497	585546,45	1262638,81	2	2538	585360,55	1263205,59	2	2579	584619,86	1263407,71	2	2620	583463,52	1263148,87
2	2457	585613,09	1261790,19	2	2498	585548,48	1262646,37	2	2539	585348,67	1263215,52	2	2580	584608,27	1263418,02	2	2621	583391,20	1263103,23
2	2458	585639,30	1261802,65	2	2499	585560,31	1262662,02	2	2540	585303,11	1263214,24	2	2581	584597,38	1263420,57	2	2622	583377,52	1263101,16
2	2459	585656,52	1261824,53	2	2500	585554,69	1262677,17	2	2541	585289,16	1263206,77	2	2582	584586,05	1263423,23	2	2623	583349,38	1263099,58
2	2460	585669,91	1261840,09	2	2501	585552,99	1262681,87	2	2542	585260,17	1263201,18	2	2583	584568,28	1263432,15	2	2624	583346,58	1263099,50
2	2461	585692,77	1261866,64	2	2502	585549,37	1262691,89	2	2543	585219,90	1263206,53	2	2584	584555,88	1263444,25	2	2625	583340,62	1263099,86
2	2462	585721,80	1261890,80	2	2503	585548,24	1262699,51	2	2544	585191,71	1263216,61	2	2585	584545,03	1263454,85	2	2626	583315,80	1263102,83
2	2463	585735,05	1261917,07	2	2504	585546,29	1262712,73	2	2545	585169,88	1263237,95	2	2586	584521,02	1263464,79	2	2627	583309,40	1263104,03
2	2464	585743,64	1261941,70	2	2505	585548,80	1262728,37	2	2546	585156,66	1263245,89	2	2587	584494,13	1263472,32	2	2628	583298,75	1263106,74
2	2465	585748,79	1261956,47	2	2506	585557,45	1262751,30	2	2547	585133,59	1263237,97	2	2588	584468,28	1263469,60	2	2629	583295,41	1263107,59
2	2466	585753,63	1261995,86	2	2507	585561,52	1262756,38	2	2548	585102,97	1263232,65	2	2589	584453,15	1263466,01	2	2630	583285,81	1263108,72
2	2467	585737,09	1262014,91	2	2508	585571,26	1262768,54	2	2549	585082,73	1263232,94	2	2590	584436,30	1263462,01	2	2631	583281,90	1263107,11
2	2468	585734,90	1262019,32	2	2509	585583,92	1262778,96	2	2550	585057,26	1263240,48	2	2591	584418,81	1263451,41	2	2632	583279,37	1263105,78
2	2469	585725,78	1262037,75	2	2510	585600,91	1262787,39	2	2551	585056,80	1263240,62	2	2592	584385,98	1263441,25	2	2633	583267,30	1263099,43
2	2470	585708,53	1262070,54	2	2511	585626,74	1262792,88	2	2552	585035,99	1263254,35	2	2593	584374,44	1263440,01	2	2634	583257,28	1263096,53
2	2471	585703,56	1262085,19	2	2512	585641,89	1262803,75	2	2553	585021,91	1263266,40	2	2594	584367,60	1263439,27	2	2635	583248,09	1263093,86
2	2472	585702,84	1262114,99	2	2513	585660,82	1262819,94	2	2554	585004,93	1263270,00	2	2595	584353,22	1263431,05	2	2636	583232,47	1263092,59
2	2473	585712,27	1262147,97	2	2514	585656,41	1262835,49	2	2555	584967,23	1263278,07	2	2596	584342,58	1263424,60	2	2637	583228,42	1263092,42
2	2474	585719,54	1262172,88	2	2515	585656,06	1262836,73	2	2556	584936,06	1263284,72	2	2597	584332,11	1263418,26	2	2638	583220,48	1263093,06
2	2475	585727,23	1262188,44	2	2516	585637,47	1262891,12	2	2557	584911,29	1263286,34	2	2598	584301,19	1263397,22	2	2639	583199,79	1263096,39

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				
2	2640	583192,76	1263098,05	2	2681	583230,02	1263192,81	2	2722	583725,06	1263358,57	2	2763	584327,05	1263531,27	3	2803	585413,40	1268309,27
2	2641	583192,54	1263098,11	2	2682	583231,92	1263193,81	2	2723	583734,84	1263359,12	2	2764	584346,48	1263537,57	3	2804	585411,62	1268283,21
2	2642	583174,16	1263103,88	2	2683	583237,41	1263196,70	2	2724	583740,64	1263359,44	2	2765	584375,73	1263542,26	3	2805	585435,19	1268259,63
2	2643	583164,55	1263106,90	2	2684	583241,57	1263198,64	2	2725	583743,43	1263359,52	2	2766	584393,81	1263557,37	3	2806	585444,79	1268236,04
2	2644	583154,52	1263111,30	2	2685	583259,63	1263206,11	2	2726	583758,51	1263357,19	2	2767	584407,98	1263562,43	3	2807	585459,92	1268209,55
2	2645	583145,11	1263118,33	2	2686	583278,73	1263209,90	2	2727	583769,04	1263353,86	2	2768	584410,71	1263563,41	3	2808	585473,08	1268159,96
2	2646	583139,21	1263123,92	2	2687	583284,57	1263209,56	2	2728	583772,69	1263353,60	2	2769	584441,11	1263568,13	3	2809	585466,48	1268124,23
2	2647	583125,47	1263136,96	2	2688	583310,39	1263206,52	2	2729	583778,83	1263355,76	2	2770	584461,07	1263569,34	3	2810	585466,35	1268123,86
2	2648	583113,85	1263147,59	2	2689	583316,90	1263205,31	2	2730	583795,45	1263358,60	2	2771	584480,98	1263571,30	3	2811	585460,26	1268106,64
2	2649	583102,79	1263156,93	2	2690	583330,95	1263201,73	2	2731	583796,40	1263358,59	2	1779	584491,98	1263572,37	3	2812	585460,40	1268105,83
2	2650	583091,73	1263170,18	2	2691	583348,17	1263199,67	2	2732	583807,18	1263358,38	3	2772	585486,00	1268957,08	3	2813	585463,46	1268088,21
2	2651	583071,43	1263173,44	2	2692	583352,45	1263199,91	2	2733	583820,10	1263364,79	3	2773	585494,94	1268915,57	3	2814	585463,24	1268060,76
2	2652	583048,47	1263175,82	2	2693	583362,70	1263200,48	2	2734	583829,80	1263368,39	3	2774	585494,70	1268898,22	3	2815	585465,57	1268058,21
2	2653	583041,51	1263177,05	2	2694	583367,27	1263202,53	2	2735	583846,82	1263372,77	3	2775	585492,63	1268883,28	3	2816	585473,80	1268049,19
2	2654	583028,29	1263180,35	2	2695	583373,84	1263207,25	2	2736	583858,34	1263374,32	3	2776	585488,76	1268856,07	3	2817	585476,55	1268046,18
2	2655	583023,58	1263181,53	2	2696	583378,91	1263210,58	2	2737	583876,53	1263374,61	3	2777	585487,37	1268846,38	3	2818	585486,04	1268023,84
2	2656	582994,04	1263183,64	2	2697	583401,34	1263216,98	2	2738	583882,79	1263377,16	3	2778	585488,91	1268824,39	3	2819	585491,94	1268003,35
2	2657	582989,19	1263183,60	2	2698	583401,43	1263217,16	2	2739	583892,09	1263379,93	3	2779	585494,27	1268805,38	3	2820	585501,20	1267972,22
2	2658	582974,08	1263180,62	2	2699	583412,46	1263230,36	2	2740	583914,42	1263384,28	3	2780	585495,13	1268785,05	3	2821	585505,37	1267943,79
2	2659	582980,45	1263192,90	2	2700	583442,82	1263256,00	2	2741	583915,37	1263384,46	3	2781	585493,34	1268779,64	3	2822	585496,15	1267901,78
2	2660	583003,55	1263283,21	2	2701	583447,26	1263259,35	2	2742	583941,24	1263388,97	3	2782	585476,89	1268730,20	3	2823	585481,90	1267871,93
2	2661	583008,88	1263282,83	2	2702	583472,64	1263276,34	2	2743	583945,88	1263389,56	3	2783	585484,07	1268695,72	3	2824	585460,68	1267844,08
2	2662	583035,04	1263280,97	2	2703	583501,24	1263296,26	2	2744	583969,54	1263391,44	3	2784	585478,14	1268661,08	3	2825	585459,76	1267838,31
2	2663	583043,61	1263279,60	2	2704	583504,82	1263298,53	2	2745	583973,49	1263391,60	3	2785	585475,27	1268653,80	3	2826	585457,34	1267823,07
2	2664	583062,32	1263274,92	2	2705	583513,87	1263302,62	2	2746	583977,91	1263391,40	3	2786	585468,03	1268655,43	3	2827	585466,50	1267820,61
2	2665	583083,14	1263272,76	2	2706	583533,36	1263309,17	2	2747	583992,25	1263390,13	3	2787	585459,30	1268594,20	3	2828	585468,19	1267825,15
2	2666	583085,91	1263272,40	2	2707	583549,30	1263311,78	2	2748	584003,66	1263392,36	3	2788	585452,70	1268580,45	3	2829	585474,26	1267836,39
2	2667	583105,99	1263269,17	2	2708	583556,61	1263311,24	2	2749	584024,97	1263400,25	3	2789	585435,07	1268558,25	3	2830	585477,14	1267841,75
2	2668	583121,71	1263268,06	2	2709	583565,68	1263309,90	2	2750	584043,94	1263409,72	3	2790	585429,85	1268537,60	3	2831	585486,90	1267859,82
2	2669	583143,18	1263261,48	2	2710	583579,39	1263314,44	2	2751	584064,98	1263416,75	3	2791	585419,51	1268512,13	3	2832	585506,88	1267882,60
2	2670	583152,75	1263254,31	2	2711	583592,24	1263319,72	2	2752	584087,75	1263429,10	3	2792	585412,93	1268505,56	3	2833	585524,03	1267898,33
2	2671	583163,06	1263244,45	2	2712	583600,19	1263325,83	2	2753	584110,90	1263444,06	3	2793	585406,83	1268499,45	3	2834	585530,24	1267914,27
2	2672	583171,79	1263233,32	2	2713	583605,64	1263329,47	2	2754	584128,35	1263450,18	3	2794	585408,21	1268489,03	3	2835	585540,58	1267940,86
2	2673	583173,25	1263230,61	2	2714	583610,78	1263332,05	2	2755	584159,40	1263454,53	3	2795	585409,67	1268478,06	3	2836	585544,06	1267955,47
2	2674	583173,37	1263230,35	2	2715	583623,50	1263337,56	2	2756	584187,91	1263455,11	3	2796	585402,33	1268454,55	3	2837	585547,85	1267971,38
2	2675	583175,21	1263226,66	2	2716	583638,67	1263344,68	2	2757	584207,51	1263458,74	3	2797	585394,35	1268429,03	3	2838	585552,39	1267986,33
2	2676	583179,14	1263223,34	2	2717	583653,15	1263352,90	2	2758	584237,23	1263478,67	3	2798	585391,78	1268420,80	3	2839	585554,97	1267993,76
2	2677	583180,63	1263222,03	2	2718	583677,85	1263359,43	2	2759	584256,69	1263486,95	3	2799	585389,85	1268409,36	3	2840	585555,42	1267993,47
2	2678	583193,96	1263209,82	2	2719	583695,00	1263356,40	2	2760	584260,43	1263489,66	3	2800	585388,65	1268402,28	3	2841	585582,27	1267976,25
2	2679	583205,53	1263198,85	2	2720	583704,55	1263352,91	2	2761	584278,40	1263502,64	3	2801	585388,29	1268381,45	3	2842	585586,20	1267970,84
2	2680	583219,24	1263194,54	2	2721	583705,61	1263353,43	2	2762	584303,05	1263517,56	3	2802	585399,10	1268357,53	3	2843	585601,74	1267949,41

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				
3	2844	585611.39	1267939.42	3	2885	585054.68	1266682.81	3	2926	584650.79	1265991.14	3	2967	584745.79	1265238.82	3	3008	584298.08	1265533.57
3	2845	585639.90	1267927.37	3	2886	585056.54	1266669.67	3	2927	584636.86	1265958.26	3	2968	584745.40	1265237.41	3	3009	584300.20	1265554.07
3	2846	585635.06	1267907.89	3	2887	585054.36	1266648.87	3	2928	584612.73	1265921.46	3	2969	584737.48	1265209.09	3	3010	584305.49	1265576.10
3	2847	585623.42	1267877.99	3	2888	585050.16	1266629.12	3	2929	584603.59	1265906.13	3	2970	584732.36	1265190.79	3	3011	584306.40	1265593.86
3	2848	585611.19	1267847.98	3	2889	585045.19	1266612.78	3	2930	584579.85	1265879.01	3	2971	584713.95	1265146.06	3	3012	584319.85	1265643.96
3	2849	585576.27	1267808.80	3	2890	585034.95	1266584.45	3	2931	584552.42	1265855.72	3	2972	584709.68	1265136.92	3	3013	584320.70	1265645.43
3	2850	585581.89	1267789.29	3	2891	585025.67	1266562.86	3	2932	584538.58	1265838.51	3	2973	584688.86	1265092.33	3	3014	584328.98	1265659.73
3	2851	585578.24	1267752.95	3	2892	585013.74	1266545.21	3	2933	584527.54	1265829.05	3	2974	584683.28	1265080.38	3	3015	584333.60	1265681.62
3	2852	585555.10	1267673.50	3	2893	585000.23	1266520.26	3	2934	584524.90	1265826.78	3	2975	584681.47	1265079.81	3	3016	584320.70	1265729.77
3	2853	585541.50	1267630.39	3	2894	584988.60	1266506.19	3	2935	584522.68	1265822.22	3	2976	584649.61	1265074.29	3	3017	584315.97	1265736.05
3	2854	585457.02	1267490.95	3	2895	584979.12	1266494.70	3	2936	584514.47	1265805.32	3	2977	584622.80	1265071.37	3	3018	584308.17	1265746.42
3	2855	585402.23	1267355.09	3	2896	584969.23	1266480.96	3	2937	584513.68	1265803.70	3	2978	584617.69	1265070.81	3	3019	584294.77	1265796.42
3	2856	585371.00	1267327.46	3	2897	584939.90	1266449.00	3	2938	584520.92	1265777.95	3	2979	584613.29	1265071.99	3	3020	584299.54	1265817.91
3	2857	585350.34	1267300.47	3	2898	584921.96	1266437.56	3	2939	584531.86	1265767.01	3	2980	584568.16	1265084.08	3	3021	584304.16	1265838.71
3	2858	585340.08	1267288.41	3	2899	584897.89	1266413.49	3	2940	584547.75	1265746.30	3	2981	584567.69	1265084.21	3	3022	584319.64	1265871.89
3	2859	585326.47	1267271.30	3	2900	584880.95	1266408.95	3	2941	584562.27	1265681.54	3	2982	584543.48	1265103.18	3	3023	584329.03	1265887.93
3	2860	585325.77	1267270.42	3	2901	584873.12	1266406.85	3	2942	584565.40	1265662.25	3	2983	584519.59	1265136.48	3	3024	584339.32	1265902.25
3	2861	585311.57	1267253.96	3	2902	584871.05	1266399.12	3	2943	584566.69	1265646.24	3	2984	584508.75	1265160.05	3	3025	584342.04	1265907.88
3	2862	585285.85	1267232.67	3	2903	584862.52	1266367.30	3	2944	584559.19	1265620.95	3	2985	584494.35	1265170.79	3	3026	584350.45	1265925.23
3	2863	585264.18	1267221.88	3	2904	584825.92	1266330.70	3	2945	584550.52	1265591.71	3	2986	584489.16	1265174.66	3	3027	584360.24	1265945.44
3	2864	585250.35	1267211.09	3	2905	584806.46	1266325.48	3	2946	584536.63	1265571.80	3	2987	584470.43	1265177.85	3	3028	584398.41	1265983.35
3	2865	585247.08	1267206.90	3	2906	584775.92	1266317.30	3	2947	584532.35	1265565.65	3	2988	584448.58	1265171.99	3	3029	584410.10	1265996.40
3	2866	585232.93	1267173.59	3	2907	584758.58	1266317.83	3	2948	584513.03	1265546.99	3	2989	584430.18	1265167.06	3	3030	584417.15	1266003.06
3	2867	585217.90	1267136.87	3	2908	584742.73	1266316.17	3	2949	584522.67	1265517.28	3	2990	584408.66	1265169.04	3	3031	584428.35	1266013.64
3	2868	585213.59	1267117.04	3	2909	584733.16	1266302.95	3	2950	584524.84	1265496.56	3	2991	584371.88	1265181.56	3	3032	584444.30	1266029.33
3	2869	585226.62	1267074.64	3	2910	584719.87	1266291.20	3	2951	584536.07	1265442.25	3	2992	584340.82	1265209.61	3	3033	584460.56	1266056.82
3	2870	585228.15	1267041.76	3	2911	584703.35	1266276.60	3	2952	584519.29	1265397.37	3	2993	584326.36	1265226.12	3	3034	584464.21	1266074.74
3	2871	585233.61	1267027.45	3	2912	584686.03	1266267.68	3	2953	584517.83	1265393.46	3	2994	584313.95	1265235.94	3	3035	584465.10	1266084.57
3	2872	585237.54	1267012.02	3	2913	584677.37	1266263.22	3	2954	584535.70	1265390.74	3	2995	584301.45	1265251.95	3	3036	584467.48	1266110.94
3	2873	585246.99	1266974.86	3	2914	584665.49	1266257.57	3	2955	584561.27	1265385.87	3	2996	584282.29	1265276.50	3	3037	584454.79	1266153.65
3	2874	585221.17	1266906.81	3	2915	584637.00	1266243.08	3	2956	584611.27	1265372.47	3	2997	584268.89	1265326.50	3	3038	584451.45	1266160.89
3	2875	585196.35	1266840.85	3	2916	584646.67	1266223.75	3	2957	584631.93	1265353.38	3	2998	584270.59	1265335.77	3	3039	584445.91	1266172.89
3	2876	585147.27	1266804.49	3	2917	584663.91	1266206.51	3	2958	584643.68	1265342.52	3	2999	584270.81	1265336.95	3	3040	584437.95	1266202.58
3	2877	585137.62	1266801.64	3	2918	584675.99	1266187.28	3	2959	584651.36	1265330.93	3	3000	584274.39	1265356.77	3	3041	584432.51	1266222.89
3	2878	585104.13	1266791.67	3	2919	584691.10	1266161.71	3	2960	584655.96	1265321.28	3	3001	584272.65	1265371.60	3	3042	584433.64	1266237.92
3	2879	585081.18	1266766.58	3	2920	584700.59	1266148.70	3	2961	584666.78	1265290.40	3	3002	584284.12	1265405.54	3	3043	584442.66	1266291.14
3	2880	585077.84	1266762.97	3	2921	584710.50	1266111.71	3	2962	584668.81	1265284.58	3	3003	584293.15	1265432.27	3	3044	584451.24	1266230.33
3	2881	585064.85	1266750.47	3	2922	584710.46	1266111.43	3	2963	584700.82	1265287.76	3	3004	584309.20	1265453.29	3	3045	584454.67	1266239.73
3	2882	585052.07	1266740.72	3	2923	584706.14	1266080.60	3	2964	584729.95	1265286.00	3	3005	584321.77	1265465.53	3	3046	584462.32	1266350.76
3	2883	585041.63	1266726.55	3	2924	584689.76	1266046.07	3	2965	584748.37	1265287.65	3	3006	584310.52	1265485.27	3	3047	584473.49	1266382.88
3	2884	585049.47	1266705.63	3	2925	584681.98	1266027.61	3	2966	584758.89	1265285.64	3	3007	584299.79	1265526.93	3	3048	584474.67	1266386.29

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				
3	3049	584474.90	1266386.55	3	3090	584991.74	1267061.46	3	3131	584580.62	1267678.02	3	3172	584897.67	1267389.18	3	3213	585270.57	1267708.07
3	3050	584510.62	1266426.66	3	3091	584995.05	1267086.35	3	3132	584559.31	1267689.11	3	3173	584905.66	1267376.57	3	3214	585256.90	1267723.66
3	3051	584523.52	1266439.56	3	3092	584999.11	1267108.31	3	3133	584542.31	1267699.49	3	3174	584910.91	1267368.26	3	3215	585254.65	1267726.23
3	3052	584534.74	1266450.78	3	3093	584997.35	1267127.60	3	3134	584519.34	1267708.62	3	3175	584927.98	1267344.21	3	3216	585249.52	1267732.07
3	3053	584547.23	1266463.27	3	3094	584997.05	1267130.97	3	3135	584499.64	1267714.27	3	3176	584943.76	1267323.15	3	3217	585247.16	1267734.77
3	3054	584558.68	1266465.90	3	3095	584999.17	1267146.71	3	3136	584491.05	1267718.39	3	3177	584958.30	1267301.87	3	3218	585237.84	1267765.54
3	3055	584606.95	1266477.01	3	3096	585000.94	1267152.74	3	3137	584484.67	1267721.44	3	3178	584964.40	1267300.16	3	3219	585235.62	1267772.86
3	3056	584620.11	1266488.34	3	3097	584996.51	1267158.98	3	3138	584451.85	1267746.32	3	3179	584974.02	1267297.45	3	3220	585233.82	1267778.81
3	3057	584641.64	1266497.25	3	3098	584991.49	1267166.05	3	3139	584430.11	1267772.75	3	3180	584996.12	1267291.73	3	3221	585226.82	1267813.73
3	3058	584662.83	1266509.73	3	3099	584980.68	1267182.31	3	3140	584427.84	1267781.19	3	3181	585010.71	1267285.34	3	3222	585227.06	1267816.04
3	3059	584702.40	1266523.02	3	3100	584977.82	1267184.72	3	3141	584423.41	1267797.75	3	3182	585013.27	1267283.69	3	3223	585228.91	1267834.08
3	3060	584705.56	1266527.00	3	3101	584963.28	1267196.94	3	3142	584430.11	1267822.75	3	3183	585025.29	1267275.92	3	3224	585230.04	1267839.52
3	3061	584716.39	1266540.63	3	3102	584947.44	1267201.04	3	3143	584448.41	1267841.05	3	3184	585028.12	1267273.71	3	3225	585236.07	1267868.53
3	3062	584741.85	1266559.75	3	3103	584912.86	1267212.55	3	3144	584473.41	1267847.75	3	3185	585040.80	1267263.75	3	3226	585248.92	1267900.77
3	3063	584757.27	1266571.32	3	3104	584897.15	1267221.89	3	3145	584498.41	1267841.05	3	3186	585044.82	1267260.59	3	3227	585259.11	1267917.25
3	3064	584775.51	1266585.62	3	3105	584894.63	1267223.39	3	3146	584511.16	1267830.53	3	3187	585047.62	1267258.40	3	3228	585282.03	1267939.49
3	3065	584796.29	1266606.40	3	3106	584876.93	1267241.28	3	3147	584535.33	1267808.07	3	3188	585050.28	1267255.08	3	3229	585286.66	1267957.96
3	3066	584818.54	1266615.71	3	3107	584867.38	1267257.73	3	3148	584537.43	1267807.43	3	3189	585072.19	1267305.24	3	3230	585273.89	1267989.81
3	3067	584834.32	1266633.86	3	3108	584865.91	1267260.28	3	3149	584553.98	1267802.46	3	3190	585078.15	1267318.89	3	3231	585268.12	1268013.29
3	3068	584836.71	1266657.12	3	3109	584851.55	1267279.47	3	3150	584590.76	1267787.07	3	3191	585097.92	1267343.28	3	3232	585265.78	1268024.96
3	3069	584833.96	1266676.81	3	3110	584846.79	1267285.81	3	3151	584609.82	1267775.44	3	3192	585123.39	1267371.63	3	3233	585261.99	1268043.84
3	3070	584833.13	1266679.93	3	3111	584842.00	1267292.61	3	3152	584633.31	1267763.38	3	3193	585128.98	1267378.83	3	3234	585260.37	1268051.89
3	3071	584826.35	1266705.23	3	3112	584827.12	1267313.67	3	3153	584643.48	1267755.95	3	3194	585143.47	1267397.46	3	3235	585259.78	1268079.60
3	3072	584822.04	1266727.69	3	3113	584804.00	1267353.54	3	3154	584645.89	1267754.19	3	3195	585168.72	1267418.21	3	3236	585256.14	1268106.34
3	3073	584808.65	1266777.69	3	3114	584796.09	1267379.44	3	3155	584667.05	1267732.89	3	3196	585175.97	1267420.15	3	3237	585249.16	1268132.03
3	3074	584814.23	1266811.76	3	3115	584795.43	1267381.60	3	3156	584695.55	1267701.30	3	3197	585186.19	1267422.89	3	3238	585235.90	1268145.79
3	3075	584817.11	1266818.71	3	3116	584791.10	1267395.95	3	3157	584720.46	1267668.28	3	3198	585195.63	1267458.12	3	3239	585211.22	1268171.40
3	3076	584824.26	1266835.99	3	3117	584786.50	1267411.22	3	3158	584739.28	1267642.96	3	3199	585226.64	1267489.13	3	3240	585195.41	1268189.10
3	3077	584855.35	1266867.09	3	3118	584783.77	1267420.27	3	3159	584762.98	1267617.84	3	3200	585241.40	1267511.71	3	3241	585194.71	1268191.73
3	3078	584860.86	1266872.59	3	3119	584782.77	1267439.22	3	3160	584785.67	1267595.95	3	3201	585248.40	1267537.82	3	3242	585182.02	1268239.10
3	3079	584884.26	1266882.39	3	3120	584781.05	1267455.88	3	3161	584788.73	1267593.53	3	3202	585251.84	1267550.65	3	3243	585186.88	1268265.86
3	3080	584908.43	1266895.27	3	3121	584773.79	1267469.15	3	3162	584807.04	1267579.04	3	3203	585264.03	1267563.17	3	3244	585188.63	1268275.54
3	3081	584941.66	1266909.63	3	3122	584757.32	1267486.16	3	3163	584829.68	1267555.17	3	3204	585288.08	1267587.84	3	3245	585185.00	1268280.42
3	3082	584950.59	1266926.27	3	3123	584737.39	1267507.16	3	3164	584851.58	1267532.07	3	3205	585294.85	1267613.12	3	3246	585176.55	1268291.72
3	3083	584956.46	1266937.22	3	3124	584718.48	1267521.82	3	3165	584863.92	1267515.83	3	3206	585296.64	1267619.80	3	3247	585165.79	1268306.14
3	3084	584980.13	1266959.50	3	3125	584691.04	1267548.36	3	3166	584871.83	1267500.54	3	3207	585306.14	1267631.42	3	3248	585157.77	1268336.06
3	3085	585003.01	1266981.04	3	3126	584660.77	1267580.96	3	3167	584880.00	1267471.19	3	3208	585318.21	1267646.19	3	3249	585143.67	1268337.98
3	3086	584998.33	1267001.84	3	3127	584640.31	1267608.48	3	3168	584882.37	1267448.24	3	3209	585325.74	1267659.96	3	3250	585124.31	1268344.07
3	3087	584994.50	1267018.86	3	3128	584617.12	1267639.22	3	3169	584883.24	1267432.91	3	3210	585304.94	1267684.42	3	3251	585106.66	1268353.90
3	3088	584996.26	1267025.44	3	3129	584593.89	1267664.71	3	3170	584890.71	1267411.98	3	3211	585289.00	1267693.06	3	3252	585090.77	1268367.60
3	3089	584998.82	1267035.00	3	3130	584592.26	1267666.34	3	3171	584894.81	1267398.56	3	3212	585272.85	1267705.46	3	3253	585073.98	1268381.84

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				
3	3254	585072,72	1268382,91	3	3295	584416,73	1268614,79	3	3336	584879,82	1268514,58	3	3377	585260,01	1268873,00	4	3417	587446,68	1267669,63
3	3255	585032,46	1268407,70	3	3296	584388,98	1268611,49	3	3337	584892,93	1268502,32	3	3378	585263,77	1268900,61	4	3418	587441,54	1267657,13
3	3256	585015,46	1268403,88	3	3297	584346,71	1268608,87	3	3338	584902,42	1268496,93	3	3379	585264,15	1268913,10	4	3419	587430,00	1267629,08
3	3257	585004,95	1268399,05	3	3298	584316,45	1268600,13	3	3339	584912,47	1268491,22	3	3380	585276,55	1268915,57	4	3420	587428,29	1267624,93
3	3258	584999,77	1268396,67	3	3299	584264,52	1268586,87	3	3340	584929,33	1268488,01	3	3381	585294,77	1268919,21	4	3421	587407,87	1267605,47
3	3259	584983,68	1268392,33	3	3300	584252,59	1268586,39	3	3341	584946,00	1268489,17	3	3382	585326,56	1268925,54	4	3422	587384,84	1267593,61
3	3260	584956,41	1268389,73	3	3301	584243,42	1268586,01	3	3342	584965,70	1268491,06	3	3383	585339,47	1268928,11	4	3423	587366,56	1267569,30
3	3261	584953,61	1268389,46	3	3302	584194,42	1268570,67	3	3343	584986,91	1268499,69	3	3384	585368,48	1268934,53	4	3424	587363,19	1267565,05
3	3262	584942,03	1268389,17	3	3303	584163,20	1268568,12	3	3344	584993,59	1268502,44	3	3385	585392,83	1268939,43	4	3425	587360,33	1267561,45
3	3263	584916,99	1268388,56	3	3304	584147,61	1268569,30	3	3345	585012,53	1268510,30	3	3386	585439,27	1268948,05	4	3426	587346,84	1267544,45
3	3264	584910,51	1268389,80	3	3305	584119,36	1268578,15	3	3346	585029,09	1268514,73	3	2772	585486,00	1268957,08	4	3427	587337,26	1267518,22
3	3265	584894,79	1268392,79	3	3306	584106,36	1268587,58	3	3347	585037,53	1268516,99	4	3387	587630,56	1268322,76	4	3428	587325,30	1267484,33
3	3266	584877,03	1268395,40	3	3307	584093,47	1268602,27	3	3348	585059,37	1268511,97	4	3388	587647,79	1268314,69	4	3429	587322,28	1267470,72
3	3267	584859,92	1268401,22	3	3308	584086,90	1268630,81	3	3349	585083,81	1268499,73	4	3389	587670,41	1268310,92	4	3430	587318,22	1267452,40
3	3268	584840,50	1268412,08	3	3309	584088,02	1268646,57	3	3350	585109,03	1268483,09	4	3390	587678,48	1268303,92	4	3431	587316,72	1267445,63
3	3269	584818,06	1268435,40	3	3310	584094,02	1268667,00	3	3351	585121,68	1268472,43	4	3391	587678,48	1268286,69	4	3432	587309,37	1267412,44
3	3270	584802,69	1268446,38	3	3311	584101,47	1268680,65	3	3352	585124,26	1268470,25	4	3392	587672,02	1268263,00	4	3433	587291,67	1267370,95
3	3271	584781,02	1268459,45	3	3312	584194,63	1268699,74	3	3353	585137,36	1268459,21	4	3393	587661,79	1268243,61	4	3434	587282,19	1267356,42
3	3272	584765,83	1268465,18	3	3313	584272,34	1268715,21	3	3354	585170,05	1268444,79	4	3394	587640,25	1268229,61	4	3435	587254,64	1267330,13
3	3273	584745,16	1268483,89	3	3314	584386,06	1268737,92	3	3355	585186,30	1268449,56	4	3395	587620,87	1268219,38	4	3436	587236,88	1267323,96
3	3274	584744,73	1268484,28	3	3315	584497,08	1268711,01	3	3356	585190,44	1268465,00	4	3396	587632,18	1268172,54	4	3437	587214,20	1267320,64
3	3275	584734,53	1268491,08	3	3316	584514,73	1268706,06	3	3357	585202,64	1268487,13	4	3397	587637,64	1268138,32	4	3438	587201,23	1267320,75
3	3276	584726,00	1268496,77	3	3317	584528,00	1268694,93	3	3358	585196,69	1268509,34	4	3398	587635,67	1268132,76	4	3439	587198,87	1267320,77
3	3277	584724,32	1268497,70	3	3318	584555,70	1268661,98	3	3359	585195,29	1268514,56	4	3399	587617,37	1268086,48	4	3440	587173,65	1267319,52
3	3278	584711,79	1268504,67	3	3319	584563,99	1268648,01	3	3360	585206,60	1268560,76	4	3400	587603,44	1268018,61	4	3441	587167,05	1267298,78
3	3279	584700,81	1268500,45	3	3320	584565,88	1268643,18	3	3361	585230,05	1268605,59	4	3401	587599,28	1267979,97	4	3442	587165,47	1267293,84
3	3280	584682,53	1268493,44	3	3321	584575,87	1268617,63	3	3362	585235,80	1268612,98	4	3402	587594,87	1267964,17	4	3443	587163,26	1267264,92
3	3281	584661,51	1268486,80	3	3322	584595,89	1268596,31	3	3363	585239,27	1268617,45	4	3403	587579,18	1267930,56	4	3444	587150,53	1267230,88
3	3282	584646,46	1268484,48	3	3323	584632,40	1268591,87	3	3364	585244,85	1268638,10	4	3404	587574,47	1267914,15	4	3445	587134,91	1267216,27
3	3283	584630,64	1268487,04	3	3324	584650,90	1268588,31	3	3365	585252,89	1268667,84	4	3405	587563,12	1267874,61	4	3446	587132,70	1267214,96
3	3284	584606,49	1268495,10	3	3325	584693,66	1268604,88	3	3366	585258,73	1268675,22	4	3406	587551,16	1267853,81	4	3447	587113,97	1267203,90
3	3285	584567,55	1268498,30	3	3326	584711,73	1268608,26	3	3367	585263,31	1268680,99	4	3407	587536,98	1267839,01	4	3448	587098,15	1267185,46
3	3286	584546,65	1268504,83	3	3327	584729,68	1268604,93	3	3368	585271,45	1268711,37	4	3408	587525,71	1267827,26	4	3449	587098,86	1267169,08
3	3287	584534,08	1268515,14	3	3328	584757,69	1268593,61	3	3369	585271,08	1268715,39	4	3409	587511,28	1267815,01	4	3450	587090,27	1267141,05
3	3288	584514,23	1268537,75	3	3329	584779,84	1268581,06	3	3370	585269,88	1268728,58	4	3410	587509,97	1267813,89	4	3451	587078,76	1267124,05
3	3289	584497,54	1268554,61	3	3330	584780,56	1268580,58	3	3371	585269,03	1268733,86	4	3411	587491,33	1267790,78	4	3452	587074,27	1267116,53
3	3290	584486,49	1268571,59	3	3331	584802,17	1268566,17	3	3372	585266,71	1268748,29	4	3412	587480,19	1267764,10	4	3453	587070,40	1267110,04
3	3291	584482,35	1268580,02	3	3332	584804,73	1268564,46	3	3373	585265,27	1268766,80	4	3413	587465,38	1267723,95	4	3454	587053,76	1267093,13
3	3292	584465,98	1268613,30	3	3333	584819,99	1268553,64	3	3374	585270,78	1268804,89	4	3414	587449,42	1267705,58	4	3455	587040,94	1267085,22
3	3293	584458,63	1268613,47	3	3334	584838,30	1268545,95	3	3375	585273,41	1268823,00	4	3415	587449,80	1267697,55	4	3456	587017,91	1267076,10
3	3294	584438,17	1268613,95	3	3335	584858,61	1268531,30	3	3376	585268,69	1268840,62	4	3416	587450,24	1267688,16	4	3457	587016,69	1267075,62

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				
4	3458	587002,62	1267060,95	4	3499	586558,21	1266495,03	4	3540	585835,93	1266266,85	4	3581	585592,54	1265481,81	4	3622	585683,31	1264858,88
4	3459	586984,32	1267042,65	4	3500	586556,62	1266492,16	4	3541	585814,69	1266262,50	4	3582	585562,33	1265457,88	4	3623	585695,06	1264860,58
4	3460	586968,54	1267035,74	4	3501	586533,17	1266471,27	4	3542	585786,98	1266265,71	4	3583	585559,22	1265438,19	4	3624	585706,05	1264865,04
4	3461	586942,49	1267015,51	4	3502	586508,57	1266461,74	4	3543	585782,94	1266262,21	4	3584	585548,34	1265409,49	4	3625	585716,77	1264869,40
4	3462	586927,42	1267010,27	4	3503	586500,88	1266460,49	4	3544	585771,39	1266252,21	4	3585	585526,09	1265378,99	4	3626	585740,61	1264877,63
4	3463	586921,92	1266992,70	4	3504	586485,63	1266458,02	4	3545	585753,59	1266244,97	4	3586	585532,45	1265347,29	4	3627	585766,01	1264889,97
4	3464	586914,12	1266965,38	4	3505	586467,21	1266459,78	4	3546	585740,68	1266234,63	4	3587	585535,15	1265329,92	4	3628	585803,24	1264907,23
4	3465	586903,24	1266944,63	4	3506	586441,03	1266458,09	4	3547	585702,52	1266229,02	4	3588	585534,68	1265309,30	4	3629	585842,08	1264916,01
4	3466	586900,18	1266928,15	4	3507	586418,27	1266453,50	4	3548	585686,37	1266232,63	4	3589	585531,35	1265292,46	4	3630	585866,62	1264925,86
4	3467	586898,74	1266922,78	4	3508	586405,35	1266443,12	4	3549	585677,85	1266234,85	4	3590	585535,86	1265270,28	4	3631	585869,86	1264927,18
4	3468	586896,87	1266915,80	4	3509	586395,91	1266435,54	4	3550	585663,87	1266238,50	4	3591	585542,56	1265245,28	4	3632	585889,44	1264935,16
4	3469	586894,14	1266905,62	4	3510	586380,59	1266429,78	4	3551	585660,40	1266239,40	4	3592	585535,21	1265219,18	4	3633	585892,80	1264936,52
4	3470	586869,41	1266882,00	4	3511	586354,58	1266425,65	4	3552	585655,41	1266221,62	4	3593	585522,80	1265199,42	4	3634	585910,75	1264940,20
4	3471	586848,92	1266872,59	4	3512	586340,84	1266411,91	4	3553	585655,02	1266220,69	4	3594	585520,88	1265184,34	4	3635	585932,38	1264940,59
4	3472	586831,94	1266864,03	4	3513	586326,07	1266406,27	4	3554	585639,37	1266183,68	4	3595	585521,54	1265163,49	4	3636	585950,30	1264944,50
4	3473	586814,46	1266857,90	4	3514	586310,04	1266402,92	4	3555	585636,40	1266179,06	4	3596	585527,98	1265143,38	4	3637	585979,12	1264956,43
4	3474	586798,99	1266856,38	4	3515	586285,64	1266398,37	4	3556	585629,41	1266168,20	4	3597	585529,49	1265119,65	4	3638	586003,29	1264963,16
4	3475	586794,89	1266855,98	4	3516	586265,05	1266391,67	4	3557	585622,28	1266151,31	4	3598	585522,79	1265094,65	4	3639	586022,86	1264969,35
4	3476	586787,69	1266841,72	4	3517	586240,52	1266377,94	4	3558	585610,05	1266129,88	4	3599	585511,22	1265078,80	4	3640	586037,69	1264977,11
4	3477	586777,10	1266808,40	4	3518	586220,59	1266363,82	4	3559	585608,36	1266112,42	4	3600	585507,97	1265061,74	4	3641	586052,24	1264983,82
4	3478	586766,63	1266797,93	4	3519	586200,55	1266357,36	4	3560	585598,91	1266087,67	4	3601	585501,27	1265036,74	4	3642	586075,38	1265001,98
4	3479	586761,28	1266782,23	4	3520	586180,75	1266355,26	4	3561	585591,76	1266077,92	4	3602	585479,80	1265016,76	4	3643	586105,19	1265018,95
4	3480	586758,03	1266771,99	4	3521	586171,63	1266338,39	4	3562	585592,09	1266076,57	4	3603	585458,96	1264999,26	4	3644	586132,26	1265032,36
4	3481	586740,20	1266749,69	4	3522	586153,33	1266320,09	4	3563	585585,88	1266024,26	4	3604	585448,47	1264971,38	4	3645	586159,73	1265047,45
4	3482	586746,79	1266722,90	4	3523	586121,81	1266312,63	4	3564	585585,88	1265959,40	4	3605	585450,64	1264952,61	4	3646	586187,77	1265066,82
4	3483	586746,13	1266706,65	4	3524	586115,20	1266307,05	4	3565	585597,39	1265907,09	4	3606	585443,63	1264935,27	4	3647	586211,01	1265080,41
4	3484	586733,93	1266676,92	4	3525	586105,12	1266298,53	4	3566	585617,26	1265869,43	4	3607	585435,54	1264915,24	4	3648	586224,99	1265085,88
4	3485	586731,60	1266671,22	4	3526	586090,27	1266288,01	4	3567	585642,37	1265827,59	4	3608	585417,78	1264899,54	4	3649	586243,11	1265089,98
4	3486	586702,10	1266647,95	4	3527	586073,60	1266285,23	4	3568	585661,31	1265789,99	4	3609	585407,91	1264884,14	4	3650	586262,10	1265097,01
4	3487	586689,48	1266642,53	4	3528	586054,24	1266282,01	4	3569	585652,44	1265706,11	4	3610	585435,78	1264882,62	4	3651	586290,51	1265114,48
4	3488	586685,92	1266641,00	4	3529	586033,85	1266288,32	4	3570	585653,50	1265692,27	4	3611	585468,14	1264873,58	4	3652	586315,06	1265127,63
4	3489	586669,10	1266637,36	4	3530	585998,63	1266282,78	4	3571	585650,96	1265673,16	4	3612	585489,44	1264865,77	4	3653	586344,96	1265157,82
4	3490	586648,11	1266633,64	4	3531	585965,70	1266289,33	4	3572	585649,47	1265650,91	4	3613	585505,76	1264864,60	4	3654	586356,81	1265170,20
4	3491	586626,01	1266620,16	4	3532	585959,44	1266289,02	4	3573	585639,63	1265622,78	4	3614	585513,46	1264864,06	4	3655	586362,71	1265186,22
4	3492	586611,99	1266593,50	4	3533	585943,30	1266288,22	4	3574	585631,99	1265609,78	4	3615	585540,30	1264862,86	4	3656	586367,16	1265206,56
4	3493	586608,12	1266570,26	4	3534	585927,19	1266290,89	4	3575	585628,90	1265593,06	4	3616	585571,05	1264859,09	4	3657	586377,19	1265227,38
4	3494	586601,93	1266554,94	4	3535	585907,16	1266298,50	4	3576	585622,44	1265565,72	4	3617	585575,44	1264857,88	4	3658	586393,65	1265247,67
4	3495	586594,09	1266535,54	4	3536	585896,98	1266288,32	4	3577	585616,48	1265551,20	4	3618	585593,96	1264852,76	4	3659	586409,91	1265260,78
4	3496	586578,60	1266519,49	4	3537	585889,17	1266281,93	4	3578	585607,98	1265537,25	4	3619	585622,38	1264850,74	4	3660	586425,59	1265270,70
4	3497	586567,87	1266509,42	4	3538	585866,12	1266275,50	4	3579	585595,12	1265522,21	4	3620	585659,17	1264853,69	4	3661	586435,53	1265291,46
4	3498	586564,45	1266506,20	4	3539	585848,09	1266272,00	4	3580	585599,24	1265506,81	4	3621	585675,39	1264857,73	4	3662	586436,45	1265293,38

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				
4	3663	586452,25	1265310,13	4	3704	586128,78	1264917,32	4	3745	585252,81	1264758,56	4	3786	584344,04	1264344,73	4	3827	583553,76	1263787,18
4	3664	586475,15	1265325,60	4	3705	586099,69	1264895,54	4	3746	585236,70	1264755,08	4	3787	584330,21	1264333,12	4	3828	583517,15	1263750,58
4	3665	586485,51	1265343,54	4	3706	586082,83	1264887,86	4	3747	585222,95	1264752,10	4	3788	584324,54	1264329,34	4	3829	583511,14	1263748,48
4	3666	586493,03	1265356,57	4	3707	586057,23	1264875,34	4	3748	585205,47	1264754,84	4	3789	584307,27	1264317,85	4	3830	583498,01	1263743,91
4	3667	586509,49	1265376,84	4	3708	586030,96	1264867,05	4	3749	585168,90	1264748,82	4	3790	584295,44	1264304,24	4	3831	583492,81	1263740,76
4	3668	586533,19	1265392,98	4	3709	586009,20	1264861,00	4	3750	585142,06	1264751,49	4	3791	584274,65	1264286,10	4	3832	583467,78	1263719,72
4	3669	586560,17	1265401,53	4	3710	585983,26	1264850,60	4	3751	585123,46	1264754,99	4	3792	584259,08	1264270,21	4	3833	583443,97	1263698,44
4	3670	586563,93	1265402,72	4	3711	585976,32	1264847,82	4	3752	585099,97	1264754,79	4	3793	584235,29	1264254,17	4	3834	583425,88	1263686,88
4	3671	586579,04	1265405,06	4	3712	585939,12	1264840,70	4	3753	585072,62	1264765,74	4	3794	584209,23	1264240,66	4	3835	583409,70	1263674,80
4	3672	586604,04	1265398,36	4	3713	585921,87	1264840,39	4	3754	585072,34	1264765,85	4	3795	584189,37	1264234,11	4	3836	583389,53	1263662,02
4	3673	586161,94	1265385,46	4	3714	585903,98	1264833,11	4	3755	585058,55	1264772,88	4	3796	584173,88	1264216,52	4	3837	583384,10	1263644,76
4	3674	586622,34	1265380,06	4	3715	585893,55	1264829,12	4	3756	585034,04	1264778,06	4	3797	584134,28	1264184,85	4	3838	583359,32	1263630,79
4	3675	586629,04	1265355,06	4	3716	585868,03	1264819,36	4	3757	585024,53	1264780,08	4	3798	584119,12	1264174,80	4	3839	583354,53	1263624,99
4	3676	586622,34	1265330,06	4	3717	585831,41	1264811,08	4	3758	585012,68	1264783,95	4	3799	584106,87	1264164,78	4	3840	583337,94	1263610,61
4	3677	586603,47	1265314,90	4	3718	585810,15	1264800,24	4	3759	584994,46	1264789,90	4	3800	584077,78	1264146,64	4	3841	583318,09	1263597,40
4	3678	586594,15	1265307,40	4	3719	585776,09	1264784,09	4	3760	584969,05	1264775,13	4	3801	584055,66	1264138,33	4	3842	583308,69	1263584,12
4	3679	586573,53	1265297,06	4	3720	585764,80	1264780,19	4	3761	584948,24	1264744,02	4	3802	584052,52	1264137,15	4	3843	583272,95	1263553,06
4	3680	586571,06	1265292,56	4	3721	585750,76	1264775,34	4	3762	584931,93	1264730,71	4	3803	584028,74	1264116,25	4	3844	583252,85	1263541,59
4	3681	586556,74	1265266,42	4	3722	585715,48	1264762,49	4	3763	584909,95	1264721,66	4	3804	584006,06	1264105,19	4	3845	583233,32	1263522,07
4	3682	586542,23	1265250,54	4	3723	585712,84	1264762,11	4	3764	584912,73	1264704,79	4	3805	583989,73	1264098,06	4	3846	583220,76	1263480,74
4	3683	586519,01	1265234,37	4	3724	585692,76	1264759,20	4	3765	584911,14	1264696,30	4	3806	583972,25	1264091,92	4	3847	583180,19	1263441,97
4	3684	586508,24	1265214,16	4	3725	585677,35	1264754,98	4	3766	584893,37	1264649,03	4	3807	583944,70	1264067,22	4	3848	583155,47	1263429,80
4	3685	586495,54	1265197,58	4	3726	585654,73	1264753,75	4	3767	584862,29	1264616,13	4	3808	583921,84	1264052,19	4	3849	583140,35	1263423,92
4	3686	586478,41	1265183,36	4	3727	585619,84	1264750,67	4	3768	584837,29	1264609,43	4	3809	583869,39	1263998,87	4	3850	583112,19	1263393,88
4	3687	586461,18	1265168,38	4	3728	585600,94	1264752,02	4	3769	584808,56	1264613,64	4	3810	583858,78	1263991,05	4	3851	583096,76	1263383,85
4	3688	586460,08	1265153,00	4	3729	585573,54	1264755,15	4	3770	584797,47	1264593,51	4	3811	583836,69	1263979,12	4	3852	583046,76	1263370,45
4	3689	586448,95	1265124,94	4	3730	585569,56	1264755,61	4	3771	584792,15	1264575,41	4	3812	583832,95	1263975,17	4	3853	583037,82	1263370,85
4	3690	586430,42	1265102,47	4	3731	585554,34	1264760,39	4	3772	584795,76	1264551,00	4	3813	583802,88	1263943,29	4	3854	583048,95	1263391,63
4	3691	586416,30	1265087,74	4	3732	585530,22	1264763,35	4	3773	584790,13	1264538,04	4	3814	583790,41	1263934,78	4	3855	583066,19	1263423,84
4	3692	586386,10	1265057,25	4	3733	585507,19	1264764,25	4	3774	584774,05	1264502,00	4	3815	583742,57	1263920,99	4	3856	583081,72	1263435,63
4	3693	586375,38	1265044,08	4	3734	585477,72	1264766,44	4	3775	584759,31	1264478,84	4	3816	583726,18	1263906,65	4	3857	583119,23	1263453,31
4	3694	586361,89	1265032,69	4	3735	585452,43	1264771,63	4	3776	584743,53	1264460,99	4	3817	583711,58	1263897,16	4	3858	583132,63	1263458,14
4	3695	586334,63	1265024,23	4	3736	585448,94	1264773,10	4	3777	584691,85	1264437,62	4	3818	583684,85	1263888,41	4	3859	583151,38	1263480,10
4	3696	586301,47	1265004,95	4	3737	585423,00	1264784,13	4	3778	584647,96	1264439,53	4	3819	583671,62	1263870,47	4	3860	583159,96	1263483,32
4	3697	586274,73	1264995,05	4	3738	585390,57	1264786,22	4	3779	584594,80	1264432,18	4	3820	583657,80	1263855,53	4	3861	583165,32	1263495,11
4	3698	586254,58	1264990,04	4	3739	585358,66	1264794,07	4	3780	584522,53	1264421,68	4	3821	583634,42	1263836,87	4	3862	583162,64	1263503,15
4	3699	586239,99	1264981,51	4	3740	585329,94	1264792,81	4	3781	584507,40	1264420,85	4	3822	583615,27	1263828,35	4	3863	583160,06	1263506,30
4	3700	586210,22	1264961,09	4	3741	585312,11	1264795,63	4	3782	584437,58	1264393,13	4	3823	583594,80	1263821,71	4	3864	583148,17	1263520,83
4	3701	586177,60	1264943,22	4	3742	585277,59	1264799,30	4	3783	584413,25	1264373,42	4	3824	583581,99	1263819,42	4	3865	583137,99	1263519,22
4	3702	586157,62	1264933,32	4	3743	585271,29	1264777,47	4	3784	584394,15	1264364,92	4	3825	583567,49	1263816,83	4	3866	583106,91	1263511,18
4	3703	586150,93	1264930,01	4	3744	585271,11	1264776,86	4	3785	584372,03	1264357,73	4	3826	583555,91	1263791,84	4	3867	583063,51	1263500,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	583041,54	1263501,00	4	3909	584203,24	1264446,71	4	3950	584880,53	1264827,71	4	3991	585429,11	1265261,82	4	4032	585455,21	1266023,52
4	3869	583049,31	1263514,33	4	3910	584209,75	1264454,26	4	3951	584886,13	1264842,28	4	3992	585427,25	1265277,63	4	4033	585463,75	1266046,58
4	3870	583097,69	1263573,74	4	3911	584223,83	1264478,28	4	3952	584911,00	1264863,76	4	3993	585427,99	1265295,04	4	4034	585481,01	1266071,64
4	3871	583166,85	1263650,15	4	3912	584245,72	1264498,39	4	3953	584915,30	1264865,46	4	3994	585433,60	1265316,89	4	4035	585485,13	1266093,37
4	3872	583181,09	1263666,58	4	3913	584285,57	1264526,46	4	3954	584934,29	1264872,11	4	3995	585417,27	1265333,23	4	4036	585493,93	1266113,62
4	3873	583201,97	1263685,73	4	3914	584327,47	1264561,71	4	3955	584976,91	1264898,53	4	3996	585410,67	1265355,05	4	4037	585501,71	1266124,23
4	3874	583213,72	1263698,38	4	3915	584331,86	1264571,08	4	3956	585015,10	1264904,02	4	3997	585409,62	1265373,13	4	4038	585510,15	1266135,73
4	3875	583235,41	1263717,32	4	3916	584364,54	1264599,55	4	3957	585036,54	1264898,53	4	3998	585416,51	1265400,30	4	4039	585512,75	1266153,83
4	3876	583247,09	1263727,52	4	3917	584372,69	1264603,41	4	3958	585049,88	1264882,84	4	3999	585414,73	1265416,72	4	4040	585519,29	1266172,18
4	3877	583277,87	1263752,70	4	3918	584412,06	1264607,24	4	3959	585068,32	1264877,74	4	4000	585421,42	1265441,72	4	4041	585520,81	1266176,44
4	3878	583279,76	1263750,39	4	3919	584470,47	1264612,95	4	3960	585089,77	1264870,56	4	4001	585423,80	1265443,55	4	4042	585525,48	1266183,30
4	3879	583297,05	1263764,53	4	3920	584518,21	1264643,08	4	3961	585111,68	1264862,77	4	4002	585451,51	1265464,94	4	4043	585528,57	1266187,83
4	3880	583343,69	1263801,47	4	3921	584531,24	1264656,80	4	3962	585130,62	1264857,89	4	4003	585463,59	1265479,15	4	4044	585529,30	1266188,90
4	3881	583381,68	1263830,66	4	3922	584559,65	1264711,22	4	3963	585155,62	1264864,59	4	4004	585466,89	1265493,79	4	4045	585539,07	1266215,81
4	3882	583431,64	1263868,45	4	3923	584566,51	1264730,72	4	3964	585183,95	1264860,13	4	4005	585472,43	1265507,97	4	4046	585552,62	1266233,67
4	3883	583505,22	1263920,94	4	3924	584603,56	1264815,94	4	3965	585195,64	1264871,27	4	4006	585478,28	1265528,82	4	4047	585553,54	1266235,99
4	3884	583524,26	1263934,71	4	3925	584647,33	1264915,76	4	3966	585218,55	1264890,72	4	4007	585483,54	1265548,43	4	4048	585561,29	1266255,55
4	3885	583523,70	1263935,53	4	3926	584658,18	1264949,23	4	3967	585242,36	1264910,71	4	4008	585484,98	1265553,82	4	4049	585564,31	1266267,92
4	3886	583580,58	1263975,28	4	3927	584669,80	1264968,37	4	3968	585277,09	1264920,80	4	4009	585509,94	1265577,56	4	4050	585567,36	1266280,44
4	3887	583605,29	1263992,78	4	3928	584682,88	1264992,54	4	3969	585292,10	1264931,24	4	4010	585526,94	1265596,44	4	4051	585571,07	1266286,86
4	3888	583667,85	1264036,34	4	3929	584695,44	1265016,86	4	3970	585310,09	1264939,93	4	4011	585529,81	1265608,57	4	4052	585582,16	1266306,06
4	3889	583682,67	1264046,59	4	3930	584710,31	1265052,16	4	3971	585321,79	1264951,59	4	4012	585531,27	1265614,76	4	4053	585594,02	1266316,47
4	3890	583692,71	1264053,78	4	3931	584709,37	1265052,49	4	3972	585329,96	1264959,73	4	4013	585535,17	1265636,35	4	4054	585615,45	1266331,46
4	3891	583721,14	1264069,00	4	3932	584721,12	1265082,86	4	3973	585343,48	1264972,25	4	4014	585541,28	1265652,81	4	4055	585637,07	1266338,05
4	3892	583754,42	1264093,71	4	3933	584730,85	1265115,12	4	3974	585342,24	1264989,29	4	4015	585550,99	1265682,88	4	4056	585644,42	1266338,73
4	3893	583788,40	1264120,74	4	3934	584744,19	1265143,38	4	3975	585342,40	1264990,06	4	4016	585552,43	1265702,65	4	4057	585682,38	1266342,25
4	3894	583798,47	1264128,76	4	3935	584748,01	1265151,55	4	3976	585346,25	1265008,90	4	4017	585548,19	1265745,06	4	4058	585688,13	1266343,71
4	3895	583819,09	1264141,49	4	3936	584757,15	1265157,67	4	3977	585353,43	1265026,72	4	4018	585540,20	1265758,16	4	4059	585713,64	1266350,19
4	3896	583834,59	1264149,92	4	3937	584808,68	1265162,10	4	3978	585360,13	1265051,72	4	4019	585531,51	1265771,87	4	4060	585732,60	1266350,14
4	3897	583873,11	1264181,09	4	3938	584841,95	1265201,58	4	3979	585377,19	1265073,84	4	4020	585518,27	1265785,27	4	4061	585749,42	1266363,83
4	3898	583893,67	1264199,62	4	3939	584870,77	1265235,78	4	3980	585384,32	1265080,97	4	4021	585501,75	1265802,49	4	4062	585754,85	1266368,25
4	3899	583907,71	1264212,27	4	3940	584903,03	1265216,45	4	3981	585395,49	1265092,14	4	4022	585494,00	1265816,75	4	4063	585768,84	1266374,15
4	3900	583927,92	1264229,35	4	3941	584930,88	1265186,13	4	3982	585405,93	1265104,86	4	4023	585488,08	1265837,10	4	4064	585781,32	1266374,35
4	3901	583942,93	1264242,03	4	3942	584928,67	1265155,24	4	3983	585411,48	1265123,66	4	4024	585486,60	1265858,40	4	4065	585799,72	1266374,64
4	3902	583962,20	1264259,21	4	3943	584917,58	1265105,13	4	3984	585412,71	1265127,81	4	4025	585475,82	1265888,96	4	4066	585806,53	1266380,55
4	3903	583984,18	1264277,42	4	3944	584871,19	1264973,11	4	3985	585408,75	1265151,73	4	4026	585464,84	1265909,62	4	4067	585814,03	1266387,05
4	3904	584041,89	1264327,08	4	3945	584837,01	1264845,46	4	3986	585411,67	1265161,16	4	4027	585448,36	1265926,85	4	4068	585829,14	1266400,58
4	3905	584097,27	1264370,05	4	3946	584777,15	1264742,16	4	3987	585418,43	1265182,98	4	4028	585441,66	1265951,85	4	4069	585860,25	1266424,07
4	3906	584133,55	1264402,26	4	3947	584823,95	1264794,44	4	3988	585421,03	1265198,91	4	4029	585444,83	1265964,32	4	4070	585887,23	1266429,30
4	3907	584146,39	1264413,66	4	3948	584838,05	1264807,32	4	3989	585422,46	1265215,99	4	4030	585450,32	1265987,11	4	4071	585909,70	1266423,96
4	3908	584200,14	1264443,11	4	3949	584846,66	1264812,87	4	3990	585433,36	1265247,17	4	4031	585452,45	1265997,52	4	4072	585925,43	1266416,05

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				
4	4073	585929,75	1266413,93	4	4114	586510,08	1266628,06	4	4155	586886,02	1267105,86	4	4196	587349,19	1267708,23	5	4236	593209,09	1273698,91
4	4074	585941,66	1266408,08	4	4115	586514,66	1266639,53	4	4156	586908,15	1267117,48	4	4197	587348,36	1267725,23	5	4237	593209,64	1273697,90
4	4075	585956,85	1266408,96	4	4116	586519,55	1266644,68	4	4157	586922,14	1267126,40	4	4198	587360,36	1267754,21	5	4238	593222,34	1273682,97
4	4076	585968,19	1266406,93	4	4117	586531,49	1266657,27	4	4158	586926,70	1267131,13	4	4199	587363,01	1267760,59	5	4239	593232,89	1273659,68
4	4077	585979,36	1266404,93	4	4118	586538,91	1266669,41	4	4159	586929,36	1267133,90	4	4200	587378,57	1267776,15	5	4240	593235,71	1273637,64
4	4078	586000,72	1266396,46	4	4119	586542,85	1266675,87	4	4160	586938,86	1267143,75	4	4201	587385,48	1267795,95	5	4241	593239,32	1273609,53
4	4079	586015,00	1266401,99	4	4120	586546,98	1266682,63	4	4161	586959,04	1267157,33	4	4202	587389,75	1267806,45	5	4242	593239,54	1273607,82
4	4080	586023,44	1266403,98	4	4121	586563,62	1266699,24	4	4162	586972,19	1267166,45	4	4203	587404,32	1267837,88	5	4243	593242,53	1273585,39
4	4081	586033,14	1266406,27	4	4122	586616,35	1266728,77	4	4163	586987,54	1267173,18	4	4204	587409,01	1267848,01	5	4244	593244,47	1273567,30
4	4082	586040,56	1266406,69	4	4123	586631,61	1266741,37	4	4164	586985,08	1267182,35	4	4205	587442,89	1267888,22	5	4245	593263,85	1273557,11
4	4083	586047,30	1266407,08	4	4124	586630,86	1266746,44	4	4165	586981,61	1267195,32	4	4206	587455,60	1267898,62	5	4246	593300,91	1273563,80
4	4084	586052,54	1266407,38	4	4125	586628,81	1266760,38	4	4166	586986,37	1267216,61	4	4207	587470,41	1267914,08	5	4247	593312,07	1273565,82
4	4085	586069,67	1266403,92	4	4126	586632,06	1266778,10	4	4167	586997,16	1267239,12	4	4208	587476,25	1267933,64	5	4248	593345,33	1273563,63
4	4086	586093,67	1266409,98	4	4127	586635,60	1266786,45	4	4168	587009,18	1267253,13	4	4209	587486,90	1267969,30	5	4249	593375,23	1273554,40
4	4087	586099,96	1266426,83	4	4128	586638,59	1266793,50	4	4169	587026,88	1267268,38	4	4210	587500,74	1267998,95	5	4250	593388,45	1273550,37
4	4088	586118,26	1266445,13	4	4129	586647,54	1266807,15	4	4170	587030,82	1267272,32	4	4211	587505,00	1268036,38	5	4251	593407,23	1273534,41
4	4089	586138,19	1266451,57	4	4130	586647,91	1266807,64	4	4171	587032,31	1267273,81	4	4212	587522,77	1268119,21	5	4252	593423,76	1273536,68
4	4090	586168,96	1266454,71	4	4131	586659,13	1266822,50	4	4172	587045,18	1267286,69	4	4213	587542,33	1268168,65	5	4253	593476,26	1273521,79
4	4091	586189,10	1266463,75	4	4132	586659,26	1266823,56	4	4173	587062,51	1267293,26	4	4214	587558,53	1268214,68	5	4254	593487,17	1273515,06
4	4092	586208,43	1266474,58	4	4133	586661,15	1266839,03	4	4174	587069,55	1267322,10	4	4215	587568,05	1268248,24	5	4255	593492,56	1273511,74
4	4093	586222,57	1266491,07	4	4134	586667,21	1266856,07	4	4175	587069,63	1267322,44	4	4216	587586,58	1268287,41	5	4256	593494,70	1273509,56
4	4094	586228,15	1266495,71	4	4135	586682,77	1266869,46	4	4176	587085,93	1267369,99	4	4217	587604,88	1268305,71	5	4257	593501,34	1273502,82
4	4095	586235,53	1266501,83	4	4136	586690,44	1266876,04	4	4177	587096,36	1267384,36	4	4218	587613,44	1268313,84	5	4258	593509,92	1273494,10
4	4096	586249,68	1266507,34	4	4137	586691,52	1266880,45	4	4178	587130,51	1267413,96	4	4219	587630,56	1268322,76	5	4259	593516,40	1273492,36
4	4097	586250,77	1266507,53	4	4138	586694,62	1266893,03	4	4179	587140,24	1267418,53	5	4220	592846,09	1273923,00	5	4260	593552,46	1273482,70
4	4098	586275,46	1266511,85	4	4139	586697,27	1266898,21	4	4180	587147,59	1267421,98	5	4221	592873,80	1273919,24	5	4261	593589,06	1273446,10
4	4099	586290,28	1266507,88	4	4140	586702,50	1266909,49	4	4181	587176,35	1267425,79	5	4222	592901,51	1273908,36	5	4262	593598,78	1273430,87
4	4100	586305,22	1266517,87	4	4141	586731,00	1266936,64	4	4182	587204,38	1267421,20	5	4223	592920,36	1273898,89	5	4263	593626,82	1273399,81
4	4101	586327,90	1266524,52	4	4142	586751,05	1266952,85	4	4183	587215,43	1267447,10	5	4224	592934,21	1273889,49	5	4264	593634,99	1273384,98
4	4102	586351,67	1266528,13	4	4143	586782,01	1266958,85	4	4184	587217,26	1267455,60	5	4225	592956,87	1273871,47	5	4265	593665,55	1273369,52
4	4103	586374,86	1266549,22	4	4144	586797,95	1266962,84	4	4185	587229,12	1267510,90	5	4226	592972,68	1273865,73	5	4266	593689,87	1273349,83
4	4104	586390,26	1266554,10	4	4145	586802,02	1266970,85	4	4186	587229,88	1267514,45	5	4227	592991,40	1273856,06	5	4267	593709,82	1273327,67
4	4105	586395,38	1266555,72	4	4146	586807,78	1266982,82	4	4187	587243,24	1267552,28	5	4228	593009,72	1273840,39	5	4268	593713,11	1273323,13
4	4106	586418,57	1266557,68	4	4147	586817,50	1266996,37	4	4188	587255,69	1267586,36	5	4229	593029,68	1273831,25	5	4269	593722,10	1273310,76
4	4107	586433,28	1266557,96	4	4148	586821,22	1267007,07	4	4189	587261,91	1267597,47	5	4230	593054,05	1273813,72	5	4270	593735,50	1273260,76
4	4108	586438,39	1266558,06	4	4149	586825,55	1267019,47	4	4190	587263,49	1267600,28	5	4231	593070,32	1273799,97	5	4271	593731,98	1273234,45
4	4109	586457,04	1266560,29	4	4150	586830,97	1267037,46	4	4191	587287,81	1267630,94	5	4232	593111,10	1273784,68	5	4272	593732,04	1273231,88
4	4110	586481,00	1266566,73	4	4151	586840,69	1267060,61	4	4192	587311,76	1267662,83	5	4233	593132,83	1273775,03	5	4273	593732,74	1273202,10
4	4111	586493,17	1266585,97	4	4152	586849,67	1267074,28	4	4193	587316,58	1267666,90	5	4234	593147,23	1273766,45	5	4274	593759,85	1273173,39
4	4112	586500,93	1266605,11	4	4153	586854,62	1267078,66	4	4194	587328,85	1267677,26	5	4235	593178,30	1273737,61	5	4275	593768,54	1273162,06
4	4113	586504,29	1266613,53	4	4154	586869,69	1267092,01	4	4195	587349,75	1267696,54	5	4236	593201,66	1273712,48	5	4276	593772,78	1273156,54

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				
5	4277	593779.06	1273140.33	5	4318	594090.53	1273210.15	5	4359	593686.09	1272787.33	5	4400	593131.25	1273388.32	5	4441	592455.95	1273655.04
5	4278	593792.44	1273141.36	5	4319	594074.61	1273200.28	5	4360	593685.30	1272802.90	5	4401	593129.21	1273390.12	5	4442	592432.57	1273665.66
5	4279	593820.82	1273142.66	5	4320	594060.66	1273187.46	5	4361	593684.80	1272812.96	5	4402	593113.91	1273403.71	5	4443	592415.57	1273678.01
5	4280	593841.25	1273160.17	5	4321	594042.86	1273170.67	5	4362	593672.87	1272835.98	5	4403	593102.06	1273414.23	5	4444	592394.89	1273688.05
5	4281	593864.29	1273166.89	5	4322	594033.86	1273157.15	5	4363	593653.70	1272856.53	5	4404	593064.91	1273450.75	5	4445	592387.78	1273685.35
5	4282	593892.54	1273185.25	5	4323	594017.80	1273140.22	5	4364	593641.51	1272885.93	5	4405	593055.75	1273466.30	5	4446	592347.92	1273646.40
5	4283	593915.86	1273199.16	5	4324	593989.83	1273123.43	5	4365	593636.76	1272891.04	5	4406	593042.70	1273496.30	5	4447	592330.61	1273623.46
5	4284	593930.88	1273208.08	5	4325	593974.45	1273117.64	5	4366	593629.21	1272899.14	5	4407	593038.23	1273510.87	5	4448	592305.98	1273599.79
5	4285	593954.82	1273221.96	5	4326	593955.38	1273102.35	5	4367	593621.63	1272912.38	5	4408	593033.83	1273540.19	5	4449	592296.43	1273590.61
5	4286	593974.02	1273243.21	5	4327	593936.44	1273094.86	5	4368	593608.76	1272946.52	5	4409	593036.37	1273552.63	5	4450	592283.88	1273576.15
5	4287	593992.77	1273260.88	5	4328	593933.25	1273093.59	5	4369	593599.17	1272966.13	5	4410	593041.88	1273579.67	5	4451	592261.55	1273555.76
5	4288	594017.91	1273282.78	5	4329	593907.88	1273075.03	5	4370	593587.98	1273007.13	5	4411	593034.71	1273598.98	5	4452	592245.13	1273544.52
5	4289	594035.62	1273293.77	5	4330	593888.32	1273068.86	5	4371	593581.18	1273043.39	5	4412	593025.27	1273602.03	5	4453	592229.81	1273528.53
5	4290	594063.69	1273313.94	5	4331	593863.01	1273049.56	5	4372	593583.23	1273065.33	5	4413	593006.22	1273608.18	5	4454	592214.33	1273515.03
5	4291	594084.76	1273323.76	5	4332	593841.42	1273041.68	5	4373	593583.44	1273067.62	5	4414	592970.08	1273620.62	5	4455	592199.19	1273504.14
5	4292	594109.86	1273334.44	5	4333	593823.28	1273040.29	5	4374	593580.45	1273071.12	5	4415	592944.51	1273641.72	5	4456	592177.80	1273490.44
5	4293	594128.66	1273341.18	5	4334	593811.65	1273035.52	5	4375	593571.03	1273082.15	5	4416	592924.32	1273655.54	5	4457	592163.58	1273475.56
5	4294	594145.60	1273352.56	5	4335	593792.39	1273033.19	5	4376	593534.42	1273118.75	5	4417	592907.04	1273663.44	5	4458	592141.78	1273458.33
5	4295	594161.05	1273360.22	5	4336	593797.71	1273024.54	5	4377	593524.54	1273142.49	5	4418	592891.75	1273674.29	5	4459	592126.82	1273449.58
5	4296	594173.37	1273376.32	5	4337	593810.15	1272997.83	5	4378	593518.98	1273162.91	5	4419	592879.40	1273686.53	5	4460	592107.22	1273436.64
5	4297	594194.83	1273394.36	5	4338	593820.45	1272982.37	5	4379	593515.47	1273189.17	5	4420	592856.01	1273696.89	5	4461	592079.67	1273425.80
5	4298	594218.29	1273406.22	5	4339	593825.48	1272963.59	5	4380	593515.80	1273192.27	5	4421	592840.71	1273707.01	5	4462	592060.32	1273421.34
5	4299	594241.81	1273414.55	5	4340	593842.37	1272945.89	5	4381	593517.91	1273211.92	5	4422	592828.67	1273717.18	5	4463	592023.35	1273418.87
5	4300	594272.74	1273429.16	5	4341	593850.04	1272934.33	5	4382	593481.34	1273249.31	5	4423	592815.00	1273715.73	5	4464	591999.53	1273408.89
5	4301	594299.30	1273435.47	5	4342	593856.39	1272924.77	5	4383	593463.41	1273281.93	5	4424	592812.13	1273715.42	5	4465	591987.44	1273407.05
5	4302	594338.26	1273427.89	5	4343	593871.43	1272896.87	5	4384	593446.61	1273297.48	5	4425	592793.77	1273718.67	5	4466	591969.76	1273404.36
5	4303	594346.95	1273402.82	5	4344	593879.40	1272879.37	5	4385	593420.90	1273304.37	5	4426	592777.19	1273714.91	5	4467	591950.86	1273406.01
5	4304	594351.60	1273387.62	5	4345	593884.37	1272864.91	5	4386	593416.64	1273305.51	5	4427	592758.45	1273706.85	5	4468	591919.64	1273416.67
5	4305	594344.54	1273361.46	5	4346	593889.80	1272832.41	5	4387	593403.10	1273314.89	5	4428	592737.11	1273690.32	5	4469	591914.31	1273418.50
5	4306	594324.66	1273342.63	5	4347	593885.57	1272806.04	5	4388	593397.76	1273319.73	5	4429	592722.15	1273682.81	5	4470	591900.32	1273427.98
5	4307	594290.82	1273327.39	5	4348	593886.99	1272800.15	5	4389	593387.43	1273329.10	5	4430	592698.46	1273674.46	5	4471	591879.96	1273450.59
5	4308	594277.86	1273321.23	5	4349	593880.81	1272798.89	5	4390	593364.77	1273332.43	5	4431	592658.56	1273670.66	5	4472	591859.33	1273471.79
5	4309	594246.41	1273307.85	5	4350	593863.46	1272795.40	5	4391	593330.36	1273342.75	5	4432	592637.19	1273671.42	5	4473	591829.03	1273459.55
5	4310	594235.27	1273291.72	5	4351	593842.12	1272790.99	5	4392	593298.15	1273352.14	5	4433	592620.09	1273670.89	5	4474	591810.71	1273444.54
5	4311	594214.32	1273274.42	5	4352	593831.99	1272789.01	5	4393	593282.82	1273347.72	5	4434	592602.51	1273660.13	5	4475	591795.53	1273428.01
5	4312	594197.69	1273267.08	5	4353	593815.20	1272785.59	5	4394	593255.13	1273343.81	5	4435	592599.03	1273659.09	5	4476	591779.41	1273417.22
5	4313	594168.25	1273249.14	5	4354	593769.51	1272776.32	5	4395	593224.54	1273348.60	5	4436	592567.93	1273649.75	5	4477	591760.32	1273409.91
5	4314	594145.06	1273240.83	5	4355	593747.16	1272771.74	5	4396	593203.52	1273355.36	5	4437	592546.83	1273645.16	5	4478	591757.94	1273408.13
5	4315	594124.96	1273232.19	5	4356	593709.02	1272764.63	5	4397	593184.08	1273363.97	5	4438	592519.61	1273643.60	5	4479	591752.21	1273407.02
5	4316	594121.12	1273230.40	5	4357	593689.77	1272761.01	5	4398	593166.11	1273376.31	5	4439	592498.85	1273646.50	5	4480	591709.55	1273397.30
5	4317	594111.04	1273225.69	5	4358	593688.77	1272768.91	5	4399	593145.11	1273381.23	5	4440	592480.94	1273648.31	5	4481	591688.49	1273403.24

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				
5	4482	591653,93	1273433,48	5	4523	590941,90	1273042,14	5	4564	590776,17	1272482,29	5	4605	589681,06	1271729,95	5	4646	590532,30	1271275,19
5	4483	591630,70	1273435,10	5	4524	590900,65	1273035,41	5	4565	590754,75	1272506,02	5	4606	589731,01	1271686,45	5	4647	590513,95	1271255,33
5	4484	591594,87	1273413,18	5	4525	590885,52	1273030,28	5	4566	590711,81	1272556,79	5	4607	589761,22	1271660,29	5	4648	590498,97	1271247,48
5	4485	591573,50	1273431,72	5	4526	590864,63	1273016,94	5	4567	590697,46	1272578,65	5	4608	589781,10	1271631,30	5	4649	590468,01	1271229,28
5	4486	591553,56	1273421,36	5	4527	590846,21	1273006,24	5	4568	590696,58	1272577,95	5	4609	589817,91	1271570,32	5	4650	590400,16	1271189,81
5	4487	591535,98	1273408,46	5	4528	590830,09	1272996,88	5	4569	590678,43	1272566,45	5	4610	589835,95	1271500,84	5	4651	590375,07	1271175,33
5	4488	591514,53	1273399,17	5	4529	590807,85	1272979,43	5	4570	590659,43	1272557,83	5	4611	589836,86	1271443,78	5	4652	590340,19	1271162,81
5	4489	591491,25	1273372,07	5	4530	590810,20	1272960,34	5	4571	590645,60	1272542,10	5	4612	589834,91	1271436,61	5	4653	590315,76	1271157,34
5	4490	591462,80	1273354,13	5	4531	590809,94	1272939,02	5	4572	590626,61	1272527,89	5	4613	589846,16	1271383,32	5	4654	590277,02	1271154,41
5	4491	591448,87	1273348,34	5	4532	590807,46	1272915,36	5	4573	590625,71	1272527,50	5	4614	589850,60	1271368,31	5	4655	590231,66	1271144,13
5	4492	591438,30	1273337,09	5	4533	590798,96	1272880,31	5	4574	590613,82	1272538,37	5	4615	589867,48	1271370,81	5	4656	590179,19	1271132,10
5	4493	591421,37	1273324,78	5	4534	590801,18	1272856,38	5	4575	590606,26	1272550,79	5	4616	589856,68	1271353,53	5	4657	590066,46	1271108,71
5	4494	591408,00	1273321,50	5	4535	590799,81	1272833,96	5	4576	590604,64	1272574,01	5	4617	589850,20	1271324,37	5	4658	590036,20	1271106,41
5	4495	591388,50	1273307,78	5	4536	590805,56	1272796,82	5	4577	590593,30	1272572,93	5	4618	589857,76	1271270,90	5	4659	589982,58	1271099,53
5	4496	591375,17	1273297,14	5	4537	590804,78	1272783,22	5	4578	590583,58	1272565,37	5	4619	589861,00	1271263,34	5	4660	589940,06	1271098,94
5	4497	591373,97	1273296,18	5	4538	590796,82	1272747,81	5	4579	590573,32	1272549,17	5	4620	589865,32	1271254,70	5	4661	589911,58	1271094,10
5	4498	591370,08	1273268,54	5	4539	590786,28	1272724,68	5	4580	590559,82	1272537,29	5	4621	589866,40	1271235,26	5	4662	589852,65	1271116,56
5	4499	591367,33	1273257,55	5	4540	590777,78	1272707,57	5	4581	590509,59	1272486,53	5	4622	589868,56	1271222,84	5	4663	589847,41	1271120,28
5	4500	591364,95	1273248,04	5	4541	590769,00	1272682,05	5	4582	590473,95	1272444,40	5	4623	589872,89	1271207,72	5	4664	589815,33	1271155,13
5	4501	591352,53	1273214,16	5	4542	590776,16	1272665,15	5	4583	590449,11	1272419,56	5	4624	589877,75	1271194,22	5	4665	589797,71	1271195,32
5	4502	591337,14	1273186,62	5	4543	590780,90	1272654,37	5	4584	590412,38	1272403,80	5	4625	589884,77	1271192,06	5	4666	589778,96	1271269,94
5	4503	591323,93	1273169,88	5	4544	590782,73	1272630,72	5	4585	590386,21	1272385,99	5	4626	589892,87	1271194,76	5	4667	589764,20	1271316,51
5	4504	591297,12	1273146,22	5	4545	590798,67	1272608,68	5	4586	590367,24	1272374,84	5	4627	589901,45	1271202,85	5	4668	589742,14	1271371,76
5	4505	591271,99	1273131,05	5	4546	590823,65	1272580,64	5	4587	590347,04	1272356,62	5	4628	589903,37	1271207,72	5	4669	589738,41	1271431,71
5	4506	591257,06	1273123,95	5	4547	590849,21	1272551,93	5	4588	590326,32	1272337,57	5	4629	589930,29	1271194,91	5	4670	589733,86	1271466,21
5	4507	591237,34	1273097,71	5	4548	590858,28	1272545,99	5	4589	590284,99	1272300,83	5	4630	589965,23	1271200,31	5	4671	589731,79	1271493,89
5	4508	591230,78	1273082,25	5	4549	590899,78	1272530,76	5	4590	590274,66	1272292,44	5	4631	590015,19	1271204,52	5	4672	589722,71	1271535,04
5	4509	591227,81	1273075,25	5	4550	590933,66	1272506,74	5	4591	590187,17	1272226,97	5	4632	590059,67	1271211,53	5	4673	589696,35	1271586,36
5	4510	591219,19	1273062,39	5	4551	590974,56	1272453,32	5	4592	590120,11	1272178,95	5	4633	590104,26	1271218,55	5	4674	589647,61	1271619,06
5	4511	591200,94	1273042,47	5	4552	590952,42	1272454,94	5	4593	590069,48	1272157,40	5	4634	590186,34	1271232,17	5	4675	589644,24	1271621,28
5	4512	591188,07	1273024,88	5	4553	590937,30	1272453,32	5	4594	590019,45	1272144,16	5	4635	590257,66	1271255,60	5	4676	589624,20	1271641,88
5	4513	591152,34	1273000,87	5	4554	590934,60	1272440,89	5	4595	589966,70	1272141,92	5	4636	590311,12	1271253,57	5	4677	589583,67	1271692,36
5	4514	591139,83	1272992,25	5	4555	590927,58	1272426,31	5	4596	589923,58	1272147,42	5	4637	590403,86	1271304,52	5	4678	589584,55	1271711,89
5	4515	591125,61	1272982,42	5	4556	590926,49	1272419,83	5	4597	589875,80	1272151,60	5	4638	590459,52	1271340,76	5	4679	589578,02	1271759,68
5	4516	591065,62	1272969,48	5	4557	590917,31	1272401,47	5	4598	589864,84	1272159,51	5	4639	590468,28	1271344,52	5	4680	589578,52	1271788,41
5	4517	591019,24	1272984,31	5	4558	590910,29	1272384,73	5	4599	589780,35	1272140,89	5	4640	590477,50	1271348,22	5	4681	589582,27	1271862,31
5	4518	591011,42	1272991,07	5	4559	590904,89	1272358,81	5	4600	589761,52	1272073,39	5	4641	590485,26	1271351,47	5	4682	589598,54	1271893,13
5	4519	590990,84	1273008,84	5	4560	590892,33	1272383,89	5	4601	589750,16	1272039,43	5	4642	590513,47	1271343,97	5	4683	589621,48	1271947,98
5	4520	590978,96	1273025,56	5	4561	590883,26	1272412,08	5	4602	589736,04	1271981,53	5	4643	590521,58	1271337,43	5	4684	589640,35	1272009,57
5	4521	590971,84	1273049,58	5	4562	590852,88	1272441,77	5	4603	589696,51	1271877,75	5	4644	590533,09	1271326,45	5	4685	589663,18	1272097,42
5	4522	590956,91	1273047,95	5	4563	590808,48	1272458,95	5	4604	589684,08	1271836,67	5	4645	590538,58	1271301,08	5	4686	589629,88	1272080,76

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				
5	4687	589587.76	1272052.22	5	4728	588659.49	1270961.00	5	4769	589738.95	1272193.56	5	4810	590747.20	1272787.86	5	4851	591305.57	1273391.01
5	4688	589445.25	1271948.20	5	4729	588669.81	1270960.32	5	4770	589762.18	1272206.52	5	4811	590749.90	1272852.67	5	4852	591332.41	1273409.00
5	4689	589399.78	1271901.29	5	4730	588672.92	1270974.15	5	4771	589797.22	1272207.84	5	4812	590738.56	1272867.79	5	4853	591337.39	1273416.25
5	4690	589355.61	1271864.08	5	4731	588699.92	1271025.45	5	4772	589819.42	1272208.68	5	4813	590715.88	1272875.35	5	4854	591341.38	1273418.84
5	4691	589299.10	1271802.77	5	4732	588724.22	1271080.00	5	4773	589835.62	1272201.12	5	4814	590698.06	1272861.85	5	4855	591353.37	1273422.75
5	4692	589264.46	1271751.30	5	4733	588731.24	1271114.02	5	4774	589862.62	1272200.58	5	4815	590706.28	1272878.96	5	4856	591367.72	1273428.34
5	4693	589231.05	1271683.53	5	4734	588743.12	1271147.50	5	4775	589878.82	1272195.18	5	4816	590707.40	1272894.77	5	4857	591378.94	1273380.00
5	4694	589201.99	1271613.30	5	4735	588746.90	1271177.74	5	4776	589938.77	1272182.22	5	4817	590709.58	1272940.06	5	4858	591383.00	1273362.50
5	4695	589195.98	1271598.03	5	4736	588758.24	1271204.75	5	4777	589968.47	1272183.30	5	4818	590715.23	1272962.95	5	4859	591408.00	1273321.50
5	4696	589162.55	1271530.06	5	4737	588767.43	1271230.13	5	4778	589989.53	1272187.08	5	4819	590714.96	1272986.67	5	4860	591410.37	1273325.20
5	4697	589111.59	1271475.15	5	4738	588795.51	1271274.95	5	4779	590005.19	1272197.88	5	4820	590710.69	1273011.90	5	4861	591420.09	1273339.24
5	4698	589074.67	1271449.39	5	4739	588822.51	1271308.98	5	4780	590039.21	1272206.52	5	4821	590708.28	1273025.77	5	4862	591412.53	1273371.64
5	4699	589004.99	1271413.57	5	4740	588844.12	1271327.88	5	4781	590088.36	1272244.32	5	4822	590711.31	1273040.89	5	4863	591414.69	1273396.48
5	4700	588981.54	1271418.33	5	4741	588861.94	1271364.06	5	4782	590122.38	1272263.22	5	4823	590719.80	1273049.50	5	4864	591548.08	1273469.39
5	4701	588961.07	1271442.32	5	4742	588883.54	1271392.68	5	4783	590141.82	1272278.88	5	4824	590732.47	1273057.33	5	4865	591580.25	1273483.71
5	4702	588926.60	1271415.81	5	4743	588906.22	1271431.02	5	4784	590152.08	1272286.98	5	4825	590746.87	1273069.92	5	4866	591617.21	1273500.17
5	4703	588885.37	1271372.11	5	4744	588931.06	1271463.97	5	4785	590173.68	1272306.97	5	4826	590778.50	1273084.65	5	4867	591641.51	1273494.23
5	4704	588854.93	1271309.51	5	4745	588943.48	1271472.61	5	4786	590194.74	1272313.45	5	4827	590799.42	1273096.80	5	4868	591667.43	1273479.65
5	4705	588840.75	1271265.03	5	4746	588990.46	1271492.05	5	4787	590215.81	1272338.55	5	4828	590821.32	1273109.52	5	4869	591711.17	1273472.09
5	4706	588823.49	1271212.58	5	4747	589012.06	1271501.23	5	4788	590244.97	1272353.14	5	4829	590848.60	1273127.07	5	4870	591758.70	1273469.39
5	4707	588793.02	1271136.49	5	4748	589027.18	1271512.03	5	4789	590258.03	1272369.56	5	4830	590891.15	1273141.59	5	4871	591797.58	1273488.83
5	4708	588759.93	1271037.74	5	4749	589042.85	1271514.73	5	4790	590263.87	1272376.90	5	4831	590912.76	1273141.53	5	4872	591812.70	1273516.37
5	4709	588748.55	1270990.71	5	4750	589062.29	1271539.57	5	4791	590285.47	1272385.00	5	4832	590936.30	1273150.64	5	4873	591821.23	1273556.71
5	4710	588736.18	1270942.51	5	4751	589080.65	1271554.15	5	4792	590304.91	1272401.20	5	4833	590946.87	1273152.61	5	4874	591865.08	1273576.32
5	4711	588711.99	1270877.73	5	4752	589089.83	1271578.99	5	4793	590336.78	1272431.44	5	4834	590964.89	1273155.97	5	4875	591907.74	1273593.06
5	4712	588682.11	1270817.44	5	4753	589118.45	1271609.23	5	4794	590397.26	1272468.16	5	4835	590990.83	1273155.50	5	4876	591954.73	1273580.10
5	4713	588641.66	1270755.44	5	4754	589137.35	1271651.36	5	4795	590411.84	1272475.72	5	4836	591009.66	1273152.73	5	4877	591976.63	1273563.14
5	4714	588591.94	1270682.75	5	4755	589160.57	1271709.68	5	4796	590437.76	1272497.86	5	4837	591042.79	1273139.76	5	4878	591984.54	1273557.01
5	4715	588544.93	1270619.85	5	4756	589192.50	1271789.75	5	4797	590482.05	1272514.06	5	4838	591060.49	1273131.64	5	4879	592010.29	1273530.24
5	4716	588485.53	1270550.22	5	4757	589222.68	1271824.71	5	4798	590505.81	1272534.58	5	4839	591160.42	1273183.65	5	4880	592016.30	1273519.61
5	4717	588451.51	1270539.42	5	4758	589258.86	1271846.31	5	4799	590533.35	1272542.69	5	4840	591169.27	1273194.26	5	4881	592026.02	1273515.83
5	4718	588436.93	1270537.80	5	4759	589303.68	1271886.27	5	4800	590544.15	1272556.19	5	4841	591171.59	1273197.01	5	4882	592055.72	1273528.25
5	4719	588455.29	1270573.98	5	4760	589331.77	1271906.25	5	4801	590560.35	1272564.83	5	4842	591182.66	1273205.53	5	4883	592072.46	1273535.81
5	4720	588478.50	1270607.00	5	4761	589347.97	1271925.69	5	4802	590581.95	1272583.73	5	4843	591189.38	1273218.53	5	4884	592122.14	1273568.22
5	4721	588512.42	1270652.40	5	4762	589413.86	1271982.40	5	4803	590601.93	1272600.47	5	4844	591200.11	1273231.39	5	4885	592226.90	1273646.52
5	4722	588528.19	1270679.83	5	4763	589459.76	1272033.71	5	4804	590624.61	1272610.73	5	4845	591225.78	1273240.50	5	4886	592327.35	1273741.03
5	4723	588548.71	1270707.91	5	4764	589520.24	1272081.77	5	4805	590640.81	1272649.61	5	4846	591250.85	1273255.67	5	4887	592383.71	1273782.67
5	4724	588560.05	1270732.21	5	4765	589577.49	1272131.99	5	4806	590672.14	1272655.55	5	4847	591264.09	1273272.39	5	4888	592352.55	1273782.14
5	4725	588598.00	1270782.00	5	4766	589655.79	1272169.80	5	4807	590696.50	1272651.50	5	4848	591276.46	1273306.36	5	4889	592316.11	1273759.43
5	4726	588613.05	1270804.38	5	4767	589700.07	1272183.84	5	4808	590721.28	1272679.31	5	4849	591282.54	1273349.75	5	4890	592364.27	1273806.53
5	4727	588635.37	1270834.94	5	4768	589717.35	1272193.56	5	4809	590742.34	1272726.84	5	4850	591290.98	1273375.37	5	4891	592395.11	1273805.53

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				
5	4892	592407,11	1273812,12	6	4931	588922,28	1266839,23	6	4972	588566,58	1265357,63	6	5013	589049,13	1264687,20	6	5054	588746,58	1264869,03
5	4893	592421,59	1273810,54	6	4932	588918,41	1266808,65	6	4973	588573,45	1265331,91	6	5014	589068,16	1264666,21	6	5055	588731,50	1264879,51
5	4894	592432,97	1273808,13	6	4933	588914,05	1266784,70	6	4974	588575,55	1265324,06	6	5015	589090,81	1264635,87	6	5056	588714,10	1264897,16
5	4895	592445,47	1273801,40	6	4934	588909,34	1266767,97	6	4975	588576,95	1265317,17	6	5016	589115,53	1264593,94	6	5057	588694,22	1264901,62
5	4896	592456,21	1273791,62	6	4935	588902,81	1266750,44	6	4976	588581,59	1265294,42	6	5017	589126,38	1264563,68	6	5058	588677,85	1264907,03
5	4897	592467,93	1273787,30	6	4936	588891,04	1266726,91	6	4977	588592,12	1265250,88	6	5018	589128,74	1264545,62	6	5059	588672,37	1264908,85
5	4898	592567,10	1273772,65	6	4937	588880,84	1266673,82	6	4978	588594,68	1265219,80	6	5019	589136,61	1264526,95	6	5060	588638,38	1264915,94
5	4899	592556,54	1273827,70	6	4938	588872,99	1266651,06	6	4979	588598,05	1265195,93	6	5020	589149,53	1264512,54	6	5061	588613,09	1264927,52
5	4900	592550,02	1273860,67	6	4939	588864,88	1266589,34	6	4980	588600,19	1265173,12	6	5021	589162,92	1264492,58	6	5062	588592,99	1264940,85
5	4901	592563,22	1273865,90	6	4940	588863,05	1266573,65	6	4981	588600,96	1265164,88	6	5022	589167,80	1264485,30	6	5063	588574,01	1264962,46
5	4902	592581,86	1273870,27	6	4941	588850,50	1266537,30	6	4982	588603,28	1265147,79	6	5023	589183,33	1264457,23	6	5064	588570,36	1264967,23
5	4903	592605,12	1273872,18	6	4942	588840,04	1266514,02	6	4983	588607,37	1265142,63	6	5024	589189,58	1264433,02	6	5065	588558,17	1264983,14
5	4904	592622,51	1273871,27	6	4943	588823,04	1266487,35	6	4984	588622,59	1265123,45	6	5025	589182,88	1264408,02	6	5066	588548,44	1265003,27
5	4905	592641,45	1273876,60	6	4944	588807,09	1266445,24	6	4985	588629,15	1265102,22	6	5026	589164,58	1264389,72	6	5067	588537,28	1265021,16
5	4906	592658,60	1273891,17	6	4945	588798,20	1266431,38	6	4986	588630,73	1265078,74	6	5027	589139,58	1264383,02	6	5068	588530,60	1265047,72
5	4907	592681,36	1273904,84	6	4946	588783,55	1266414,91	6	4987	588631,33	1265069,64	6	5028	589114,58	1264389,72	6	5069	588530,61	1265056,70
5	4908	592714,23	1273914,22	6	4947	588774,40	1266398,17	6	4988	588634,22	1265059,76	6	5029	589100,82	1264403,73	6	5070	588530,64	1265078,74
5	4909	592729,90	1273915,32	6	4948	588766,93	1266375,82	6	4989	588637,29	1265049,24	6	5030	589095,83	1264408,82	6	5071	588517,92	1265095,47
5	4910	592755,72	1273916,50	6	4949	588759,10	1266330,82	6	4990	588643,22	1265036,97	6	5031	589081,14	1264434,88	6	5072	588502,84	1265122,97
5	4911	592764,73	1273918,45	6	4950	588737,91	1266278,26	6	4991	588645,17	1265032,92	6	5032	589069,25	1264452,76	6	5073	588497,35	1265144,42
5	4912	592776,00	1273920,89	6	4951	588669,92	1266168,16	6	4992	588656,86	1265018,48	6	5033	589058,25	1264464,14	6	5074	588497,22	1265150,15
5	4913	592794,47	1273922,32	6	4952	588630,95	1266118,73	6	4993	588671,78	1265010,38	6	5034	589048,12	1264479,46	6	5075	588500,36	1265168,27
5	4914	592811,38	1273920,88	6	4953	588587,80	1266081,33	6	4994	588700,18	1265004,98	6	5035	589043,41	1264491,85	6	5076	588498,67	1265184,76
5	4915	592829,29	1273922,09	6	4954	588550,14	1266031,12	6	4995	588722,90	1264997,46	6	5036	589030,45	1264525,96	6	5077	588495,14	1265210,10
5	4916	592841,35	1273922,74	6	4955	588524,54	1265980,90	6	4996	588749,23	1264992,00	6	5037	589024,87	1264551,59	6	5078	588492,81	1265238,40
5	4219	592846,09	1273923,00	6	4956	588492,71	1265921,02	6	4997	588774,67	1264978,15	6	5038	589006,56	1264581,93	6	5079	588486,50	1265262,94
5	4917	591159,05	1273150,79	6	4957	588455,32	1265860,54	6	4998	588796,14	1264956,38	6	5039	588989,91	1264603,89	6	5080	588486,06	1265266,09
5	4918	591125,23	1273119,99	6	4958	588429,31	1265821,11	6	4999	588812,23	1264948,95	6	5040	588963,06	1264633,37	6	5081	588483,29	1265275,99
5	4919	591088,51	1273090,83	6	4959	588402,64	1265788,94	6	5000	588834,95	1264936,35	6	5041	588943,61	1264637,60	6	5082	588478,91	1265297,50
5	4920	590922,72	1273101,09	6	4960	588390,87	1265776,91	6	5001	588866,48	1264920,53	6	5042	588929,25	1264643,16	6	5083	588477,88	1265302,55
5	4921	590850,89	1273087,05	6	4961	588378,05	1265760,44	6	5002	588879,28	1264910,36	6	5043	588908,05	1264667,34	6	5084	588468,72	1265336,97
5	4922	590878,89	1273099,31	6	4962	588341,77	1265695,25	6	5003	588888,48	1264897,78	6	5044	588896,35	1264701,39	6	5085	588460,79	1265378,35
5	4923	590934,61	1273110,66	6	4963	588362,50	1265665,24	6	5004	588897,43	1264885,54	6	5045	588894,79	1264717,92	6	5086	588448,72	1265403,96
5	4924	590985,04	1273113,57	6	4964	588389,05	1265619,82	6	5005	588930,10	1264860,90	6	5046	588882,28	1264738,17	6	5087	588447,27	1265407,04
5	4925	591015,14	1273116,21	6	4965	588416,01	1265589,36	6	5006	588946,33	1264842,58	6	5047	588871,39	1264767,36	6	5088	588427,06	1265439,87
5	4926	591060,03	1273124,13	6	4966	588443,43	1265565,39	6	5007	588955,66	1264827,15	6	5048	588863,85	1264786,84	6	5089	588399,72	1265471,38
5	4927	591119,97	1273136,27	6	4967	588472,87	1265539,66	6	5008	588965,04	1264802,44	6	5049	588830,46	1264810,40	6	5090	588343,36	1265520,56
5	4917	591159,05	1273150,79	6	4968	588487,23	1265522,72	6	5009	588973,54	1264779,64	6	5050	588817,10	1264827,95	6	5091	588311,72	1265557,50
6	4928	588858,21	1266854,96	6	4969	588510,08	1265495,77	6	5010	588986,58	1264761,39	6	5051	588809,21	1264838,31	6	5092	588305,19	1265565,12
6	4929	588872,06	1266853,98	6	4970	588536,54	1265452,19	6	5011	588994,25	1264728,38	6	5052	588788,32	1264847,86	6	5093	588279,23	1265609,53
6	4930	588895,90	1266852,28	6	4971	588557,81	1265403,38	6	5012	589023,50	1264717,89	6	5053	588765,55	1264860,49	6	5094	588256,71	1265583,38

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				
6	5095	588233,43	1265560,89	6	5136	588078,88	1264848,95	6	5177	588480,48	1264163,61	6	5218	588113,74	1264220,08	6	5259	587751,93	1264936,62
6	5096	588209,63	1265537,09	6	5137	588085,84	1264828,94	6	5178	588485,11	1264158,62	6	5219	588093,09	1264252,56	6	5260	587726,64	1264912,71
6	5097	588183,48	1265509,89	6	5138	588099,14	1264795,29	6	5179	588495,43	1264147,52	6	5220	588092,70	1264252,92	6	5261	587713,21	1264894,53
6	5098	588151,31	1265460,99	6	5139	588113,18	1264758,67	6	5180	588505,59	1264135,63	6	5221	588090,71	1264254,70	6	5262	587701,73	1264867,98
6	5099	588103,85	1265393,90	6	5140	588121,68	1264722,90	6	5181	588519,22	1264123,21	6	5222	588076,09	1264267,84	6	5263	587690,06	1264842,68
6	5100	588102,77	1265420,29	6	5141	588121,85	1264691,60	6	5182	588543,09	1264112,27	6	5223	588063,95	1264284,44	6	5264	587679,54	1264815,40
6	5101	588092,54	1265433,21	6	5142	588123,96	1264647,42	6	5183	588565,09	1264092,83	6	5224	588053,35	1264309,62	6	5265	587664,46	1264789,09
6	5102	588066,69	1265440,75	6	5143	588122,39	1264625,41	6	5184	588584,13	1264069,08	6	5225	588049,98	1264325,78	6	5266	587637,70	1264755,48
6	5103	588032,77	1265419,21	6	5144	588125,66	1264594,84	6	5185	588599,38	1264046,70	6	5226	588046,23	1264343,71	6	5267	587623,56	1264737,52
6	5104	588016,99	1265398,04	6	5145	588124,99	1264567,12	6	5186	588610,45	1264035,24	6	5227	588044,21	1264352,74	6	5268	587608,55	1264721,23
6	5105	587985,39	1265355,67	6	5146	588128,07	1264544,62	6	5187	588613,66	1264031,92	6	5228	588040,47	1264369,49	6	5269	587580,75	1264690,35
6	5106	587946,08	1265342,75	6	5147	588129,39	1264526,38	6	5188	588620,36	1264006,92	6	5229	588036,38	1264384,21	6	5270	587559,41	1264674,83
6	5107	587931,54	1265311,52	6	5148	588135,00	1264500,14	6	5189	588613,66	1263981,92	6	5230	588033,64	1264425,10	6	5271	587529,09	1264650,57
6	5108	587920,24	1265296,44	6	5149	588140,26	1264475,70	6	5190	588595,36	1263963,62	6	5231	588040,45	1264464,17	6	5272	587520,82	1264635,88
6	5109	587866,39	1265257,14	6	5150	588140,64	1264456,59	6	5191	588581,39	1263959,87	6	5232	588037,21	1264479,20	6	5273	587511,93	1264622,69
6	5110	587856,70	1265238,83	6	5151	588136,40	1264432,26	6	5192	588570,36	1263956,92	6	5233	588029,84	1264516,23	6	5274	587491,30	1264596,77
6	5111	587858,85	1265216,22	6	5152	588134,77	1264403,64	6	5193	588543,89	1263964,50	6	5234	588028,75	1264532,82	6	5275	587469,76	1264563,01
6	5112	587861,55	1265196,29	6	5153	588135,60	1264401,82	6	5194	588526,99	1263977,58	6	5235	588024,93	1264565,51	6	5276	587448,39	1264536,99
6	5113	587890,41	1265199,02	6	5154	588141,98	1264387,71	6	5195	588510,76	1263997,25	6	5236	588025,60	1264593,53	6	5277	587428,58	1264518,63
6	5114	587918,62	1265201,68	6	5155	588146,42	1264366,71	6	5196	588509,20	1263999,82	6	5237	588022,30	1264627,62	6	5278	587404,07	1264497,24
6	5115	587950,73	1265200,14	6	5156	588146,28	1264349,54	6	5197	588500,59	1264014,00	6	5238	588023,98	1264651,31	6	5279	587375,66	1264469,33
6	5116	587956,33	1265199,87	6	5157	588150,75	1264335,19	6	5198	588486,05	1264027,35	6	5239	588021,86	1264689,77	6	5280	587354,25	1264455,42
6	5117	587956,19	1265199,71	6	5158	588172,87	1264312,94	6	5199	588477,32	1264031,79	6	5240	588017,86	1264728,38	6	5281	587334,66	1264443,12
6	5118	587947,47	1265186,91	6	5159	588196,05	1264277,01	6	5200	588459,16	1264041,03	6	5241	588005,98	1264758,95	6	5282	587315,18	1264432,65
6	5119	587941,79	1265178,55	6	5160	588218,55	1264256,80	6	5201	588430,96	1264069,03	6	5242	587991,73	1264795,10	6	5283	587295,88	1264415,25
6	5120	587927,68	1265159,25	6	5161	588243,65	1264244,04	6	5202	588420,73	1264081,01	6	5243	587978,15	1264834,59	6	5284	587275,46	1264401,19
6	5121	587911,76	1265134,24	6	5162	588249,94	1264241,56	6	5203	588400,12	1264090,64	6	5244	587967,04	1264862,18	6	5285	587261,74	1264390,02
6	5122	587916,94	1265129,06	6	5163	588279,29	1264237,19	6	5204	588382,69	1264094,56	6	5245	587935,41	1264898,66	6	5286	587242,53	1264372,38
6	5123	587937,41	1265104,57	6	5164	588289,16	1264233,67	6	5205	588365,54	1264098,09	6	5246	587908,22	1264929,37	6	5287	587237,76	1264368,88
6	5124	587955,53	1265087,78	6	5165	588298,59	1264230,31	6	5206	588350,61	1264103,76	6	5247	587902,54	1264944,34	6	5288	587224,89	1264359,43
6	5125	587964,61	1265078,09	6	5166	588343,74	1264215,83	6	5207	588338,65	1264113,11	6	5248	587898,52	1264964,47	6	5289	587174,89	1264346,03
6	5126	587972,28	1265069,90	6	5167	588360,29	1264211,71	6	5208	588315,68	1264119,81	6	5249	587894,42	1264984,96	6	5290	587124,89	1264339,43
6	5127	587984,31	1265047,78	6	5168	588376,81	1264207,16	6	5209	588299,45	1264124,23	6	5250	587892,31	1265003,35	6	5291	587103,79	1264380,53
6	5128	587991,29	1265017,97	6	5169	588384,61	1264205,02	6	5210	588265,74	1264135,87	6	5251	587883,86	1265018,02	6	5292	587088,14	1264396,12
6	5129	587993,52	1264998,53	6	5170	588399,19	1264193,26	6	5211	588251,40	1264140,97	6	5252	587862,82	1265037,88	6	5293	587080,00	1264426,97
6	5130	587997,65	1264978,38	6	5171	588410,25	1264190,78	6	5212	588223,95	1264144,67	6	5253	587846,22	1265057,74	6	5294	587074,89	1264446,03
6	5131	588010,24	1264965,00	6	5172	588417,78	1264189,09	6	5213	588207,06	1264149,69	6	5254	587829,85	1265038,81	6	5295	587078,69	1264460,21
6	5132	588046,73	1264922,64	6	5173	588442,37	1264185,10	6	5214	588197,31	1264152,59	6	5255	587812,62	1265024,06	6	5296	587088,29	1264496,03
6	5133	588059,48	1264905,04	6	5174	588457,89	1264179,08	6	5215	588182,92	1264159,59	6	5256	587794,97	1264996,05	6	5297	587107,25	1264519,69
6	5134	588067,34	1264888,47	6	5175	588461,72	1264177,60	6	5216	588161,19	1264174,88	6	5257	587794,54	1264995,36	6	5298	587116,01	1264527,65
6	5135	588074,34	1264861,99	6	5176	588475,60	1264167,24	6	5217	588135,52	1264194,41	6	5258	587775,75	1264968,69	6	5299	587133,20	1264543,27

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				
6	5300	587158,70	1264563,61	6	5341	587905,53	1265473,96	6	5382	588296,08	1265864,50	6	5423	588280,19	1265958,12	6	5464	588690,33	1266780,97
6	5301	587176,75	1264578,52	6	5342	587915,34	1265486,44	6	5383	588306,84	1265882,80	6	5424	588277,23	1265957,65	6	5465	588691,09	1266802,84
6	5302	587207,27	1264602,62	6	5343	587924,99	1265503,21	6	5384	588319,77	1265893,03	6	5425	588251,92	1265953,34	6	5466	588723,60	1266782,81
6	5303	587238,34	1264618,50	6	5344	587951,60	1265534,21	6	5385	588349,92	1265902,19	6	5426	588252,15	1265971,98	6	5467	588753,75	1266772,04
6	5304	587253,98	1264632,36	6	5345	587970,35	1265559,09	6	5386	588359,61	1265911,34	6	5427	588328,68	1266042,71	6	5468	588766,52	1266777,72
6	5305	587279,39	1264658,25	6	5346	587990,80	1265580,89	6	5387	588373,07	1265958,72	6	5428	588337,95	1266058,03	6	5469	588773,13	1266780,66
6	5306	587310,56	1264684,29	6	5347	588006,11	1265604,50	6	5388	588385,46	1265978,65	6	5429	588350,94	1266082,83	6	5470	588780,13	1266791,43
6	5307	587330,73	1264716,19	6	5348	588030,08	1265621,66	6	5389	588393,53	1265980,26	6	5430	588365,14	1266108,52	6	5471	588793,06	1266818,35
6	5308	587350,49	1264741,01	6	5349	588031,16	1265566,74	6	5390	588424,22	1265982,42	6	5431	588379,36	1266134,70	6	5472	588818,90	1266850,12
6	5309	587364,88	1264766,54	6	5350	588042,47	1265562,43	6	5391	588455,45	1265987,80	6	5432	588389,00	1266149,25	6	4928	588858,21	1266854,96
6	5310	587389,00	1264794,61	6	5351	588061,31	1265569,43	6	5392	588464,61	1266015,80	6	5433	588397,83	1266159,88	6	5473	588812,44	1266623,16
6	5311	587406,54	1264808,78	6	5352	588082,85	1265601,20	6	5393	588461,38	1266034,64	6	5434	588404,95	1266169,29	6	5474	588825,91	1266609,70
6	5312	587444,12	1264839,15	6	5353	588100,62	1265629,20	6	5394	588447,92	1266049,18	6	5435	588414,81	1266180,95	6	5475	588800,60	1266526,78
6	5313	587481,07	1264879,85	6	5354	588121,62	1265636,20	6	5395	588433,38	1266052,41	6	5436	588425,23	1266196,33	6	5476	588793,06	1266507,40
6	5314	587498,45	1264901,68	6	5355	588137,23	1265635,12	6	5396	588429,61	1266057,80	6	5437	588439,72	1266215,63	6	5477	588769,91	1266471,86
6	5315	587507,11	1264923,56	6	5356	588156,62	1265622,74	6	5397	588438,22	1266075,57	6	5438	588451,21	1266229,12	6	5478	588735,98	1266436,86
6	5316	587519,60	1264950,61	6	5357	588169,54	1265610,89	6	5398	588453,30	1266088,49	6	5439	588482,75	1266253,78	6	5479	588719,29	1266421,25
6	5317	587521,31	1264954,59	6	5358	588178,69	1265602,28	6	5399	588456,81	1266111,25	6	5440	588496,33	1266272,65	6	5480	588700,45	1266426,09
6	5318	587530,60	1264976,12	6	5359	588194,31	1265637,28	6	5400	588455,45	1266125,10	6	5441	588510,65	1266290,07	6	5481	588693,99	1266493,94
6	5319	587547,00	1265011,21	6	5360	588188,92	1265670,12	6	5401	588439,30	1266130,49	6	5442	588528,22	1266317,50	6	5482	588734,50	1266543,38
6	5320	587556,52	1265024,91	6	5361	588178,15	1265696,51	6	5402	588423,69	1266131,03	6	5443	588545,69	1266346,25	6	5483	588746,68	1266563,02
6	5321	587574,60	1265046,79	6	5362	588163,62	1265709,43	6	5403	588409,15	1266118,10	6	5444	588564,99	1266382,97	6	5484	588761,19	1266586,62
6	5322	587601,88	1265070,03	6	5363	588144,23	1265711,58	6	5404	588402,69	1266108,41	6	5445	588568,10	1266407,09	6	5485	588788,21	1266619,93
6	5323	587614,39	1265086,88	6	5364	588089,31	1265700,28	6	5405	588396,76	1266094,41	6	5446	588568,50	1266409,52	6	5486	588805,44	1266622,62
6	5324	587629,35	1265108,14	6	5365	588089,31	1265702,95	6	5406	588394,61	1266078,80	6	5447	588571,35	1266423,33	6	5473	588812,44	1266623,16
6	5325	587639,24	1265124,00	6	5366	588090,96	1265704,55	6	5407	588388,15	1266067,49	6	5448	588580,00	1266453,44	7	5487	589812,96	1263663,66
6	5326	587647,67	1265137,51	6	5367	588110,91	1265719,71	6	5408	588382,76	1266066,41	6	5449	588581,76	1266457,83	7	5488	589834,71	1263658,68
6	5327	587658,39	1265151,71	6	5368	588121,89	1265732,19	6	5409	588360,69	1266063,18	6	5450	588587,60	1266472,36	7	5489	589847,62	1263656,81
6	5328	587673,60	1265168,50	6	5369	588122,66	1265732,97	6	5410	588351,00	1266057,26	6	5451	588600,40	1266496,56	7	5490	589862,79	1263653,30
6	5329	587690,11	1265185,84	6	5370	588134,03	1265744,48	6	5411	588345,07	1266044,88	6	5452	588608,61	1266510,86	7	5491	589940,65	1263620,52
6	5330	587708,79	1265209,24	6	5371	588149,82	1265768,65	6	5412	588337,00	1266028,72	6	5453	588613,66	1266519,66	7	5492	590001,40	1263565,77
6	5331	587732,70	1265231,35	6	5372	588157,27	1265778,11	6	5413	588325,69	1266022,80	6	5454	588622,41	1266532,41	7	5493	590090,11	1263490,49
6	5332	587745,95	1265246,07	6	5373	588180,31	1265762,19	6	5414	588316,00	1266014,18	6	5455	588631,49	1266551,36	7	5494	590134,42	1263438,59
6	5333	587764,22	1265274,54	6	5374	588188,25	1265745,08	6	5415	588310,45	1266006,93	6	5456	588647,74	1266585,63	7	5495	590169,95	1263383,46
6	5334	587779,24	1265295,09	6	5375	588194,31	1265732,04	6	5416	588309,00	1266005,03	6	5457	588663,41	1266608,11	7	5496	590215,52	1263338,54
6	5335	587803,06	1265328,56	6	5376	588213,16	1265716,96	6	5417	588308,81	1266003,82	6	5458	588668,19	1266623,73	7	5497	590252,55	1263296,20
6	5336	587815,72	1265342,58	6	5377	588246,54	1265736,35	6	5418	588307,92	1265998,03	6	5459	588675,35	1266682,78	7	5498	590262,37	1263284,97
6	5337	587838,62	1265374,08	6	5378	588262,69	1265781,58	6	5419	588314,92	1265985,11	6	5460	588680,22	1266704,98	7	5499	590289,77	1263247,40
6	5338	587858,72	1265396,49	6	5379	588268,61	1265797,73	6	5420	588316,54	1265975,95	6	5461	588690,37	1266736,78	7	5500	590315,47	1263229,60
6	5339	587881,21	1265424,27	6	5380	588268,08	1265824,11	6	5421	588313,84	1265967,34	6	5462	588689,98	1266745,62	7	5501	590340,86	126317,21
6	5340	587891,38	1265449,51	6	5381	588275,08	1265838,11	6	5422	588307,92	1265962,49	6	5463	588689,35	1266758,36	7	5502	590380,85	1263200,53

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				
7	5503	590412.19	1263204.10	7	5544	591797.56	1263321.06	7	5585	591529.42	1262984.11	7	5626	590800.86	1261898.63	7	5667	591315.95	1262850.20
7	5504	590450.88	1263202.12	7	5545	591823.07	1263327.67	7	5586	591517.09	1262968.03	7	5627	590788.41	1261888.46	7	5668	591325.19	1262895.66
7	5505	590477.85	1263200.99	7	5546	591861.50	1263336.92	7	5587	591461.29	1262918.87	7	5628	590776.59	1261885.29	7	5669	591352.93	1262961.79
7	5506	590495.74	1263207.18	7	5547	591890.13	1263340.83	7	5588	591438.67	1262904.51	7	5629	590765.81	1261882.40	7	5670	591358.78	1262967.89
7	5507	590539.50	1263212.99	7	5548	591908.42	1263345.79	7	5589	591436.41	1262903.07	7	5630	590763.41	1261881.76	7	5671	591369.43	1262979.00
7	5508	590589.01	1263213.27	7	5549	591941.83	1263363.22	7	5590	591434.20	1262897.72	7	5631	590738.41	1261888.46	7	5672	591404.19	1263001.07
7	5509	590649.54	1263244.27	7	5550	591969.68	1263373.00	7	5591	591426.24	1262878.41	7	5632	590726.07	1261900.80	7	5673	591433.22	1263027.12
7	5510	590712.89	1263259.52	7	5551	592012.11	1263393.69	7	5592	591419.69	1262862.53	7	5633	590720.11	1261906.76	7	5674	591446.59	1263039.12
7	5511	590764.10	1263278.48	7	5552	592060.34	1263405.50	7	5593	591417.48	1262850.09	7	5634	590718.85	1261911.47	7	5675	591477.94	1263081.18
7	5512	590782.24	1263281.58	7	5553	592108.16	1263414.82	7	5594	591412.27	1262820.79	7	5635	590716.20	1261921.34	7	5676	591515.44	1263153.14
7	5513	590801.26	1263281.28	7	5554	592143.59	1263424.70	7	5595	591403.50	1262800.16	7	5636	590713.41	1261931.76	7	5677	591574.78	1263216.76
7	5514	590832.38	1263280.80	7	5555	592198.32	1263441.05	7	5596	591400.99	1262796.77	7	5637	590714.91	1261935.72	7	5678	591628.44	1263256.94
7	5515	590900.03	1263296.94	7	5556	592212.59	1263449.87	7	5597	591357.09	1262737.47	7	5638	590725.96	1261964.89	7	5679	591603.42	1263257.85
7	5516	590984.50	1263297.20	7	5557	592217.45	1263451.99	7	5598	591351.55	1262729.99	7	5639	590777.44	1262023.08	7	5680	591566.98	1263259.29
7	5517	591075.70	1263301.82	7	5558	592227.12	1263405.87	7	5599	591304.37	1262684.83	7	5640	590786.78	1262040.58	7	5681	591531.28	1263254.40
7	5518	591102.93	1263304.10	7	5559	592237.45	1263354.80	7	5600	591272.25	1262645.32	7	5641	590808.62	1262081.52	7	5682	591505.94	1263255.05
7	5519	591126.63	1263304.82	7	5560	592238.49	1263349.79	7	5601	591254.21	1262607.87	7	5642	590835.78	1262132.42	7	5683	591478.72	1263252.31
7	5520	591152.11	1263313.92	7	5561	592234.19	1263347.40	7	5602	591236.14	1262570.38	7	5643	590866.97	1262169.45	7	5684	591438.19	1263241.74
7	5521	591165.34	1263316.15	7	5562	592170.88	1263328.49	7	5603	591200.79	1262515.47	7	5644	590894.53	1262209.68	7	5685	591413.95	1263239.71
7	5522	591206.55	1263323.09	7	5563	592129.24	1263317.05	7	5604	591200.26	1262514.64	7	5645	590931.37	1262255.87	7	5686	591381.83	1263236.55
7	5523	591234.72	1263324.43	7	5564	592080.68	1263307.58	7	5605	591197.87	1262512.02	7	5646	590971.28	1262299.71	7	5687	591361.76	1263238.47
7	5524	591248.33	1263325.08	7	5565	592041.94	1263298.05	7	5606	591164.99	1262475.89	7	5647	590973.39	1262303.31	7	5688	591332.26	1263233.42
7	5525	591272.33	1263328.85	7	5566	592006.30	1263279.88	7	5607	591157.85	1262464.87	7	5648	590989.13	1262330.22	7	5689	591302.67	1263230.78
7	5526	591295.05	1263330.49	7	5567	591978.76	1263270.20	7	5608	591155.76	1262461.64	7	5649	590991.64	1262334.51	7	5690	591281.84	1263229.28
7	5527	591321.20	1263332.83	7	5568	591940.26	1263250.82	7	5609	591145.53	1262445.86	7	5650	590992.21	1262336.67	7	5691	591256.02	1263225.33
7	5528	591364.49	1263338.66	7	5569	591906.87	1263242.18	7	5610	591132.63	1262425.95	7	5651	591013.58	1262418.32	7	5692	591214.47	1263223.36
7	5529	591385.43	1263336.66	7	5570	591877.70	1263238.20	7	5611	591104.16	1262375.38	7	5652	591015.43	1262421.59	7	5693	591174.61	1263216.34
7	5530	591404.17	1263339.24	7	5571	591847.42	1263230.68	7	5612	591081.72	1262390.43	7	5653	591044.78	1262473.56	7	5694	591155.77	1263208.74
7	5531	591425.00	1263340.99	7	5572	591813.49	1263222.29	7	5613	591050.98	1262239.92	7	5654	591047.86	1262479.02	7	5695	591138.58	1263205.13
7	5532	591464.29	1263351.37	7	5573	591778.26	1263217.73	7	5614	591048.76	1262236.26	7	5655	591048.48	1262479.95	7	5696	591107.36	1263204.19
7	5533	591505.35	1263355.10	7	5574	591738.75	1263211.53	7	5615	591016.35	1262200.67	7	5656	591088.28	1262540.17	7	5697	591082.08	1263202.02
7	5534	591529.20	1263354.49	7	5575	591722.21	1263214.26	7	5616	591006.44	1262189.79	7	5657	591090.51	1262542.62	7	5698	591066.15	1263201.12
7	5535	591565.92	1263359.40	7	5576	591709.36	1263196.65	7	5617	590992.50	1262172.24	7	5658	591123.29	1262578.64	7	5699	590985.97	1263197.21
7	5536	591607.29	1263357.78	7	5577	591705.96	1263191.99	7	5618	590973.97	1262148.92	7	5659	591136.60	1262599.86	7	5700	590906.73	1263196.96
7	5537	591645.16	1263356.39	7	5578	591704.58	1263190.10	7	5619	590964.98	1262135.85	7	5660	591149.89	1262621.06	7	5701	590837.68	1263180.70
7	5538	591669.38	1263349.11	7	5579	591693.42	1263179.00	7	5620	590945.10	1262106.99	7	5661	591190.89	1262703.77	7	5702	590790.04	1263181.45
7	5539	591700.99	1263328.08	7	5580	591637.48	1263138.68	7	5621	590918.39	1262075.26	7	5662	591196.71	1262710.84	7	5703	590739.17	1263162.99
7	5540	591717.86	1263319.63	7	5581	591629.24	1263129.63	7	5622	590915.82	1262072.22	7	5663	591232.97	1262754.91	7	5704	590679.35	1263148.59
7	5541	591718.35	1263319.49	7	5582	591594.18	1263091.10	7	5623	590875.94	1261997.85	7	5664	591237.89	1262759.62	7	5705	590625.78	1263119.43
7	5542	591741.50	1263312.79	7	5583	591566.92	1263037.09	7	5624	590860.02	1261968.16	7	5665	591279.15	1262799.12	7	5706	590602.15	1263113.34
7	5543	591764.28	1263316.76	7	5584	591560.88	1263025.13	7	5625	590856.39	1261961.41	7	5666	591315.83	1262849.62	7	5707	590543.50	1263113.01

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				
7	5708	590520,22	1263109,67	7	5749	589998,11	1262253,04	7	5790	589910,58	1262301,95	7	5831	590230,49	1263039,37	8	5871	581714,41	1261347,12
7	5709	590462,54	1263074,17	7	5750	589982,84	1262229,88	7	5791	589923,94	1262321,18	7	5832	590233,96	1263042,45	8	5872	581720,85	1261325,02
7	5710	590438,50	1263049,66	7	5751	589979,88	1262227,00	7	5792	589942,76	1262337,50	7	5833	590252,69	1263059,12	8	5873	581735,73	1261307,60
7	5711	590418,85	1263036,45	7	5752	589967,46	1262214,91	7	5793	589967,64	1262349,24	7	5834	590268,40	1263066,24	8	5874	581738,31	1261302,59
7	5712	590370,86	1263019,46	7	5753	589930,81	1262192,85	7	5794	589982,09	1262355,13	7	5835	590321,50	1263107,25	8	5875	581749,84	1261280,22
7	5713	590326,40	1262984,28	7	5754	589899,10	1262179,35	7	5795	589992,06	1262369,01	7	5836	590337,36	1263113,79	8	5876	581751,93	1261268,17
7	5714	590309,89	1262975,41	7	5755	589875,57	1262168,99	7	5796	590002,22	1262395,03	7	5837	590326,92	1263117,14	8	5877	581754,95	1261250,71
7	5715	590308,13	1262974,45	7	5756	589848,70	1262155,70	7	5797	590004,46	1262409,25	7	5838	590300,62	1263125,58	8	5878	581754,83	1261227,65
7	5716	590293,87	1262950,78	7	5757	589824,43	1262137,02	7	5798	590008,40	1262434,92	7	5839	590261,66	1263145,23	8	5879	581770,82	1261221,94
7	5717	590275,94	1262905,41	7	5758	589806,99	1262128,77	7	5799	590018,30	1262468,39	7	5840	590225,88	1263170,01	8	5880	581793,79	1261217,79
7	5718	590278,98	1262884,96	7	5759	589803,73	1262127,24	7	5800	590028,90	1262486,78	7	5841	590213,96	1263181,65	8	5881	581815,95	1261210,80
7	5719	590279,74	1262858,78	7	5760	589781,48	1262111,17	7	5801	590029,92	1262488,57	7	5842	590182,92	1263224,20	8	5882	581816,60	1261210,41
7	5720	590269,39	1262828,41	7	5761	589768,96	1262098,91	7	5802	590050,18	1262517,92	7	5843	590141,65	1263271,12	8	5883	581821,19	1261207,66
7	5721	590262,32	1262819,14	7	5762	589762,30	1262092,40	7	5803	590050,93	1262538,63	7	5844	590134,70	1263277,93	8	5884	581837,47	1261197,89
7	5722	590248,39	1262801,04	7	5763	589759,94	1262090,08	7	5804	590053,82	1262549,86	7	5845	590100,72	1263311,29	8	5885	581865,25	1261182,30
7	5723	590241,38	1262791,61	7	5764	589747,00	1262080,93	7	5805	590068,56	1262607,06	7	5846	590077,60	1263331,98	8	5886	581891,47	1261160,77
7	5724	590230,69	1262776,75	7	5765	589715,93	1262066,09	7	5806	590077,85	1262629,82	7	5847	590067,35	1263344,74	8	5887	581897,84	1261158,56
7	5725	590242,70	1262751,46	7	5766	589687,03	1262056,07	7	5807	590082,54	1262641,29	7	5848	590051,73	1263365,73	8	5888	581908,06	1261155,02
7	5726	590243,53	1262747,07	7	5767	589658,02	1262041,00	7	5808	590083,95	1262648,27	7	5849	590031,25	1263385,85	8	5889	581924,77	1261145,01
7	5727	590247,41	1262726,47	7	5768	589634,97	1262035,37	7	5809	590087,78	1262667,20	7	5850	590007,30	1263413,99	8	5890	581939,97	1261139,72
7	5728	590245,95	1262705,92	7	5769	589609,97	1262042,07	7	5810	590093,49	1262682,28	7	5851	589994,72	1263428,77	8	5891	581958,97	1261127,78
7	5729	590238,49	1262682,99	7	5770	589591,67	1262060,37	7	5811	590095,86	1262684,32	7	5852	589950,50	1263473,02	8	5892	581971,92	1261114,77
7	5730	590223,52	1262659,55	7	5771	589591,38	1262061,43	7	5812	590118,51	1262703,82	7	5853	589942,56	1263481,79	8	5893	581993,88	1261096,23
7	5731	590207,55	1262639,24	7	5772	589584,97	1262085,37	7	5813	590133,34	1262709,64	7	5854	589932,35	1263493,05	8	5894	582006,58	1261084,22
7	5732	590188,00	1262624,28	7	5773	589591,67	1262110,37	7	5814	590145,54	1262722,93	7	5855	589906,65	1263508,41	8	5895	582021,78	1261083,28
7	5733	590176,90	1262607,85	7	5774	589596,52	1262115,01	7	5815	590142,02	1262731,78	7	5856	589886,03	1263522,30	8	5896	582046,36	1261086,15
7	5734	590162,49	1262572,56	7	5775	589605,74	1262123,83	7	5816	590132,82	1262754,88	7	5857	589873,27	1263528,25	8	5897	582074,96	1261083,11
7	5735	590150,51	1262524,65	7	5776	589611,92	1262129,74	7	5817	590130,13	1262773,32	7	5858	589866,81	1263531,26	8	5898	582090,26	1261093,56
7	5736	590154,05	1262499,98	7	5777	589613,88	1262130,73	7	5818	590131,60	1262794,52	7	5859	589839,49	1263545,07	8	5899	582096,23	1261095,47
7	5737	590144,79	1262470,98	7	5778	589650,83	1262149,36	7	5819	590140,22	1262824,11	7	5860	589814,28	1263557,50	8	5900	582110,51	1261100,03
7	5738	590123,69	1262442,18	7	5779	589680,26	1262159,57	7	5820	590152,50	1262845,11	7	5861	589787,96	1263570,36	8	5901	582129,64	1261101,86
7	5739	590110,80	1262428,55	7	5780	589686,14	1262162,45	7	5821	590155,12	1262847,78	7	5862	589769,65	1263588,66	8	5902	582146,94	1261102,88
7	5740	590105,36	1262410,15	7	5781	589695,72	1262167,16	7	5822	590165,21	1262858,08	7	5863	589762,96	1263613,66	8	5903	582161,29	1261108,07
7	5741	590102,87	1262395,37	7	5782	589719,91	1262190,06	7	5823	590171,30	1262864,31	7	5864	589769,65	1263638,66	8	5904	582197,56	1261115,21
7	5742	590097,93	1262365,96	7	5783	589756,84	1262215,68	7	5824	590179,13	1262878,42	7	5865	589787,96	1263656,97	8	5905	582232,59	1261125,06
7	5743	590094,01	1262356,58	7	5784	589775,40	1262224,45	7	5825	590178,45	1262882,34	7	5866	589807,75	1263662,27	8	5906	582261,95	1261128,77
7	5744	590077,07	1262315,95	7	5785	589798,53	1262242,46	7	5826	590175,83	1262897,43	7	5867	589812,96	1263663,66	8	5907	582282,77	1261124,23
7	5745	590054,82	1262284,97	7	5786	589834,26	1262260,06	7	5827	590176,04	1262915,60	8	5867	581699,44	1261395,46	8	5908	582304,86	1261113,67
7	5746	590050,71	1262281,75	7	5787	589859,65	1262271,24	7	5828	590184,16	1262950,37	8	5868	581706,10	1261388,80	8	5909	582330,78	1261100,06
7	5747	590032,82	1262267,73	7	5788	589888,12	1262283,36	7	5829	590203,20	1262992,20	8	5869	581711,37	1261372,11	8	5910	582350,75	1261095,43
7	5748	590006,90	1262256,76	7	5789	589905,39	1262294,08	7	5830	590206,63	1262999,76	8	5870	581712,61	1261368,20	8	5911	582377,05	1261083,19

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				
8	5912	582393,34	1261068,62	8	5953	583434,89	1260918,83	8	5994	583616,86	1260879,51	8	6035	584002,49	1260200,10	8	6076	583112,68	1260790,74
8	5913	582409,05	1261064,15	8	5954	583457,74	1260925,05	8	5995	583609,90	1260877,59	8	6036	583989,19	1260213,75	8	6077	583064,97	1260780,32
8	5914	582435,95	1261060,84	8	5955	583509,44	1260955,90	8	5996	583589,76	1260876,95	8	6037	583980,37	1260227,21	8	6078	583029,99	1260781,21
8	5915	582450,55	1261056,73	8	5956	583550,18	1260972,37	8	5997	583622,86	1260857,90	8	6038	583967,98	1260242,51	8	6079	583011,11	1260785,43
8	5916	582467,14	1261049,19	8	5957	583568,10	1260976,31	8	5998	583681,95	1260829,96	8	6039	583942,36	1260280,63	8	6080	582966,87	1260807,00
8	5917	582500,62	1261042,25	8	5958	583594,66	1260977,16	8	5999	583700,94	1260815,09	8	6040	583903,58	1260348,81	8	6081	582933,18	1260834,88
8	5918	582516,40	1261044,79	8	5959	583621,57	1260991,60	8	6000	583725,10	1260796,17	8	6041	583887,47	1260374,88	8	6082	582900,34	1260858,54
8	5919	582530,41	1261044,80	8	5960	583668,29	1261010,18	8	6001	583735,82	1260784,62	8	6042	583879,51	1260391,28	8	6083	582881,40	1260872,07
8	5920	582532,23	1261044,80	8	5961	583702,83	1261022,37	8	6002	583742,72	1260774,32	8	6043	583867,72	1260409,92	8	6084	582868,24	1260881,47
8	5921	582568,18	1261039,06	8	5962	583738,95	1261035,74	8	6003	583758,26	1260751,11	8	6044	583847,39	1260436,92	8	6085	582854,36	1260887,74
8	5922	582607,10	1261036,02	8	5963	583785,71	1261051,35	8	6004	583775,72	1260727,45	8	6045	583826,48	1260467,31	8	6086	582840,58	1260893,97
8	5923	582636,40	1261030,78	8	5964	583819,27	1261061,31	8	6005	583807,38	1260699,63	8	6046	583820,63	1260478,24	8	6087	582821,96	1260903,42
8	5924	582651,82	1261028,27	8	5965	583828,78	1261064,89	8	6006	583807,89	1260699,19	8	6047	583818,97	1260481,34	8	6088	582770,11	1260918,27
8	5925	582681,22	1261033,37	8	5966	583844,46	1261070,80	8	6007	583849,98	1260652,83	8	6048	583813,18	1260508,48	8	6089	582756,00	1260924,91
8	5926	582706,89	1261032,32	8	5967	583869,65	1261087,09	8	6008	583871,94	1260631,57	8	6049	583815,10	1260535,55	8	6090	582728,60	1260932,54
8	5927	582748,59	1261030,77	8	5968	583907,38	1261114,77	8	6009	583878,33	1260625,38	8	6050	583802,87	1260559,24	8	6091	582704,07	1260932,35
8	5928	582794,75	1261017,19	8	5969	583919,74	1261122,76	8	6010	583887,98	1260612,39	8	6051	583777,02	1260584,42	8	6092	582684,07	1260933,17
8	5929	582808,70	1261010,63	8	5970	583928,10	1261128,17	8	6011	583910,40	1260568,94	8	6052	583735,89	1260629,72	8	6093	582665,38	1260928,68
8	5930	582855,81	1260996,90	8	5971	583952,07	1261143,98	8	6012	583915,85	1260542,46	8	6053	583725,67	1260638,99	8	6094	582645,65	1260927,95
8	5931	582862,64	1260994,92	8	5972	583977,07	1261150,68	8	6013	583913,97	1260516,09	8	6054	583698,57	1260663,58	8	6095	582619,19	1260932,28
8	5932	582884,78	1260983,68	8	5973	584002,07	1261143,98	8	6014	583928,72	1260495,10	8	6055	583675,80	1260694,52	8	6096	582592,13	1260937,11
8	5933	582912,35	1260970,50	8	5974	584018,35	1261127,70	8	6015	583951,13	1260465,12	8	6056	583657,17	1260722,35	8	6097	582554,56	1260939,97
8	5934	582922,34	1260965,72	8	5975	584020,37	1261125,68	8	6016	583956,72	1260456,08	8	6057	583649,44	1260728,41	8	6098	582552,31	1260940,33
8	5935	582938,69	1260954,04	8	5976	584027,07	1261100,68	8	6017	583968,24	1260437,49	8	6058	583625,15	1260747,43	8	6099	582524,38	1260944,79
8	5936	582958,70	1260939,74	8	5977	584020,37	1261075,68	8	6018	583976,22	1260421,06	8	6059	583583,69	1260766,12	8	6100	582494,97	1260940,70
8	5937	582979,88	1260924,40	8	5978	584005,93	1261060,30	8	6019	583992,28	1260395,35	8	6060	583575,23	1260769,93	8	6101	582467,10	1260947,97
8	5938	582995,65	1260912,99	8	5979	583995,85	1261053,26	8	6020	584003,58	1260374,21	8	6061	583536,43	1260792,26	8	6102	582431,96	1260955,34
8	5939	583025,27	1260888,46	8	5980	583986,25	1261046,75	8	6021	584011,89	1260360,43	8	6062	583494,29	1260814,05	8	6103	582416,15	1260962,52
8	5940	583042,39	1260880,92	8	5981	583982,67	1261044,38	8	6022	584031,96	1260325,77	8	6063	583467,30	1260821,43	8	6104	582385,38	1260966,91
8	5941	583054,06	1260880,63	8	5982	583962,97	1261031,63	8	6023	584042,74	1260308,58	8	6064	583428,87	1260818,05	8	6105	582359,37	1260974,32
8	5942	583060,45	1260880,46	8	5983	583950,89	1261022,77	8	6024	584052,72	1260296,33	8	6065	583412,69	1260820,73	8	6106	582346,37	1260980,64
8	5943	583100,90	1260890,15	8	5984	583925,23	1261003,95	8	6025	584062,42	1260284,44	8	6066	583390,79	1260828,22	8	6107	582339,42	1260964,15
8	5944	583137,43	1260892,68	8	5985	583884,75	1260979,12	8	6026	584076,20	1260270,67	8	6067	583385,70	1260827,90	8	6108	582332,18	1260943,27
8	5945	583159,99	1260892,81	8	5986	583849,45	1260965,95	8	6027	584084,64	1260261,50	8	6068	583370,05	1260826,51	8	6109	582325,50	1260921,23
8	5946	583192,47	1260903,08	8	5987	583821,09	1260957,54	8	6028	584090,99	1260254,59	8	6069	583341,47	1260824,70	8	6110	582329,97	1260899,72
8	5947	583233,34	1260907,93	8	5988	583814,98	1260955,72	8	6029	584097,69	1260229,59	8	6070	583286,71	1260810,06	8	6111	582329,07	1260875,77
8	5948	583276,37	1260909,72	8	5989	583771,44	1260941,16	8	6030	584094,29	1260216,90	8	6071	583239,50	1260808,10	8	6112	582323,07	1260855,50
8	5949	583329,52	1260924,14	8	5990	583736,48	1260928,20	8	6031	584090,99	1260204,59	8	6072	583210,11	1260804,50	8	6113	582324,00	1260836,48
8	5950	583363,06	1260926,27	8	5991	583702,51	1260916,21	8	6032	584072,69	1260186,29	8	6073	583185,51	1260795,75	8	6114	582324,29	1260817,90
8	5951	583396,61	1260929,08	8	5992	583661,54	1260899,88	8	6033	584047,69	1260179,59	8	6074	583169,05	1260792,86	8	6115	582317,49	1260778,66
8	5952	583412,78	1260926,39	8	5993	583632,52	1260883,82	8	6034	584019,18	1260188,52	8	6075	583139,66	1260792,69	8	6116	582309,93	1260757,45

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				
8	6117	582315,23	1260742,68	8	6158	582236,67	1259902,05	8	6199	582053,43	1259964,09	8	6240	582224,14	1260825,65	8	6281	581653,45	1261235,49
8	6118	582319,53	1260719,52	8	6159	582242,08	1259879,43	8	6200	582045,04	1259979,89	8	6241	582221,30	1260844,98	8	6282	581650,67	1261252,64
8	6119	582317,71	1260687,28	8	6160	582241,06	1259863,42	8	6201	582027,10	1260039,07	8	6242	582221,43	1260860,85	8	6283	581630,75	1261269,51
8	6120	582317,49	1260685,19	8	6161	582247,34	1259844,61	8	6202	582025,46	1260058,34	8	6243	582229,54	1260891,47	8	6284	581630,27	1261270,08
8	6121	582315,02	1260661,98	8	6162	582252,38	1259829,94	8	6203	582027,50	1260074,79	8	6244	582224,64	1260914,77	8	6285	581619,77	1261282,66
8	6122	582315,16	1260636,89	8	6163	582258,46	1259812,24	8	6204	582042,25	1260155,22	8	6245	582223,99	1260931,84	8	6286	581613,08	1261307,66
8	6123	582313,61	1260615,19	8	6164	582261,14	1259794,20	8	6205	582043,64	1260160,80	8	6246	582227,17	1260955,45	8	6287	581613,46	1261314,09
8	6124	582305,00	1260590,52	8	6165	582257,36	1259738,77	8	6206	582058,89	1260185,24	8	6247	582234,27	1260975,19	8	6288	581614,35	1261328,81
8	6125	582291,75	1260563,18	8	6166	582243,93	1259696,02	8	6207	582073,39	1260220,50	8	6248	582242,29	1260995,45	8	6289	581611,72	1261330,37
8	6126	582284,36	1260543,84	8	6167	582236,85	1259660,47	8	6208	582085,79	1260232,35	8	6249	582240,06	1261023,52	8	6290	581599,42	1261337,66
8	6127	582276,55	1260530,22	8	6168	582229,80	1259615,97	8	6209	582093,45	1260249,71	8	6250	582219,19	1261017,55	8	6291	581594,16	1261342,44
8	6128	582274,68	1260498,44	8	6169	582226,14	1259590,70	8	6210	582096,97	1260257,68	8	6251	582175,68	1261004,61	8	6292	581591,69	1261347,91
8	6129	582265,45	1260460,01	8	6170	582229,38	1259574,26	8	6211	582096,86	1260258,12	8	6252	582151,67	1260998,47	8	6293	581622,78	1261362,00
8	6130	582260,00	1260445,55	8	6171	582232,09	1259562,31	8	6212	582093,29	1260272,48	8	6253	582132,59	1261001,38	8	6294	581655,28	1261376,05
8	6131	582254,77	1260420,68	8	6172	582233,54	1259555,88	8	6213	582093,13	1260295,91	8	6254	582115,49	1260989,68	8	5867	581699,44	1261395,46
8	6132	582254,48	1260419,26	8	6173	582263,27	1259536,28	8	6214	582103,00	1260337,30	8	6255	582090,07	1260982,98	9	6295	579916,12	1264443,81
8	6133	582247,90	1260387,50	8	6174	582279,05	1259519,54	8	6215	582109,74	1260354,41	8	6256	582064,57	1260983,19	9	6296	579969,17	1264430,44
8	6134	582233,68	1260361,68	8	6175	582280,46	1259514,29	8	6216	582126,69	1260373,99	8	6257	582045,67	1260985,34	9	6297	579991,49	1264420,03
8	6135	582224,31	1260346,14	8	6176	582253,11	1259508,48	8	6217	582134,21	1260389,53	8	6258	582039,69	1260983,05	9	6298	580022,63	1264406,00
8	6136	582201,02	1260307,53	8	6177	582247,99	1259507,40	8	6218	582143,55	1260409,20	8	6259	582031,36	1260979,85	9	6299	580061,46	1264382,25
8	6137	582197,58	1260303,46	8	6178	582199,23	1259496,96	8	6219	582153,05	1260422,62	8	6260	582013,45	1260976,54	9	6300	580088,03	1264356,79
8	6138	582193,25	1260284,90	8	6179	582171,77	1259491,05	8	6220	582156,90	1260441,19	8	6261	581997,89	1260979,02	9	6301	580102,06	1264350,42
8	6139	582195,96	1260271,36	8	6180	582159,61	1259488,45	8	6221	582165,07	1260477,20	8	6262	581975,85	1260986,24	9	6302	580111,51	1264346,13
8	6140	582199,62	1260253,14	8	6181	582153,73	1259494,58	8	6222	582170,66	1260492,05	8	6263	581970,00	1260988,15	9	6303	580134,03	1264333,86
8	6141	582195,36	1260232,95	8	6182	582141,60	1259514,74	8	6223	582176,09	1260515,89	8	6264	581951,78	1260998,80	9	6304	580155,37	1264319,98
8	6142	582173,26	1260182,88	8	6183	582135,73	1259530,68	8	6224	582176,64	1260533,38	8	6265	581928,19	1261020,82	9	6305	580169,03	1264309,44
8	6143	582164,47	1260170,36	8	6184	582131,10	1259555,84	8	6225	582176,75	1260536,89	8	6266	581896,23	1261049,06	9	6306	580190,99	1264297,20
8	6144	582162,06	1260166,92	8	6185	582126,38	1259579,70	8	6226	582177,83	1260552,05	8	6267	581877,81	1261056,58	9	6307	580206,08	1264283,77
8	6145	582150,58	1260155,95	8	6186	582125,95	1259596,55	8	6227	582187,79	1260578,62	8	6268	581861,72	1261064,33	9	6308	580213,14	1264273,34
8	6146	582143,70	1260149,37	8	6187	582130,98	1259631,28	8	6228	582197,61	1260596,98	8	6269	581833,27	1261077,96	9	6309	580231,70	1264245,88
8	6147	582135,65	1260130,53	8	6188	582138,58	1259679,03	8	6229	582202,34	1260613,18	8	6270	581817,79	1261091,58	9	6310	580245,81	1264202,35
8	6148	582129,72	1260114,15	8	6189	582147,72	1259723,42	8	6230	582209,07	1260627,39	8	6271	581807,87	1261100,30	9	6311	580248,09	1264178,68
8	6149	582126,58	1260105,50	8	6190	582159,94	1259762,30	8	6231	582215,26	1260641,92	8	6272	581787,07	1261111,51	9	6312	580250,11	1264143,01
8	6150	582122,76	1260080,50	8	6191	582160,87	1259788,51	8	6232	582215,27	1260669,62	8	6273	581765,25	1261119,58	9	6313	580245,42	1264112,36
8	6151	582125,78	1260055,91	8	6192	582152,55	1259812,75	8	6233	582218,14	1260696,58	8	6274	581739,79	1261126,81	9	6314	580240,28	1264096,70
8	6152	582137,57	1260018,90	8	6193	582143,05	1259841,22	8	6234	582216,20	1260710,57	8	6275	581719,10	1261133,30	9	6315	580223,53	1264064,53
8	6153	582154,24	1259997,77	8	6194	582140,48	1259857,05	8	6235	582214,48	1260722,98	8	6276	581696,45	1261145,52	9	6316	580222,31	1264061,35
8	6154	582184,17	1259968,65	8	6195	582139,41	1259872,74	8	6236	582210,11	1260742,80	8	6277	581694,76	1261146,80	9	6317	580210,23	1264029,95
8	6155	582210,43	1259943,16	8	6196	582124,61	1259887,11	8	6237	582209,81	1260767,28	8	6278	581684,08	1261154,94	9	6318	580201,27	1264017,82
8	6156	582215,06	1259938,67	8	6197	582114,46	1259896,96	8	6238	582213,75	1260786,75	8	6279	581663,83	1261178,15	9	6319	580192,40	1263972,08
8	6157	582224,82	1259925,41	8	6198	582077,77	1259933,25	8	6239	582219,94	1260801,39	8	6280	581657,41	1261197,91	9	6320	580201,82	1263949,67

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				
9	6321	580214.23	1263916.12	9	6362	580564.67	1263244.94	9	6403	580318.66	1262695.09	9	6444	580485.83	1263559.14	9	6485	580083.31	1264126.86
9	6322	580230.84	1263893.93	9	6363	580559.23	1263206.80	9	6404	580323.23	1262727.85	9	6445	580471.60	1263580.77	9	6486	580108.22	1264121.16
9	6323	580247.39	1263870.11	9	6364	580559.44	1263184.57	9	6405	580327.32	1262757.21	9	6446	580467.88	1263584.49	9	6487	580137.90	1264116.79
9	6324	580263.07	1263860.70	9	6365	580558.82	1263154.02	9	6406	580331.38	1262786.38	9	6447	580457.23	1263595.15	9	6488	580144.25	1264128.91
9	6325	580282.58	1263849.00	9	6366	580567.12	1263133.39	9	6407	580337.68	1262834.44	9	6448	580432.81	1263631.25	9	6489	580147.83	1264135.73
9	6326	580309.56	1263836.67	9	6367	580573.83	1263108.37	9	6408	580339.85	1262877.04	9	6449	580420.37	1263663.92	9	6490	580150.30	1264151.85
9	6327	580324.67	1263827.86	9	6368	580575.26	1263090.17	9	6409	580341.82	1262891.14	9	6450	580419.15	1263667.14	9	6491	580148.56	1264168.97
9	6328	580340.29	1263822.74	9	6369	580574.71	1263084.92	9	6410	580344.53	1262910.65	9	6451	580414.77	1263669.03	9	6492	580146.86	1264186.62
9	6329	580350.95	1263819.25	9	6370	580572.15	1263060.73	9	6411	580345.59	1262915.21	9	6452	580391.21	1263679.20	9	6493	580146.24	1264187.85
9	6330	580378.96	1263806.55	9	6371	580564.06	1263038.29	9	6412	580353.88	1262935.91	9	6453	580368.69	1263699.77	9	6494	580132.30	1264215.43
9	6331	580396.19	1263796.02	9	6372	580548.12	1263014.31	9	6413	580370.55	1262959.06	9	6454	580348.87	1263707.75	9	6495	580110.87	1264228.00
9	6332	580410.89	1263791.09	9	6373	580543.38	1263006.13	9	6414	580386.13	1262973.15	9	6455	580329.77	1263719.42	9	6496	580096.02	1264239.47
9	6333	580429.29	1263780.07	9	6374	580533.18	1262988.50	9	6415	580405.94	1262980.28	9	6456	580313.46	1263726.51	9	6497	580083.80	1264247.28
9	6334	580452.06	1263764.60	9	6375	580528.23	1262974.79	9	6416	580418.82	1262990.91	9	6457	580297.62	1263732.12	9	6498	580081.77	1264248.57
9	6335	580473.50	1263758.03	9	6376	580518.56	1262947.95	9	6417	580432.32	1263002.21	9	6458	580279.08	1263738.68	9	6499	580065.73	1264257.20
9	6336	580490.80	1263741.38	9	6377	580507.36	1262934.62	9	6418	580444.09	1263034.20	9	6459	580261.55	1263748.91	9	6500	580039.24	1264269.08
9	6337	580509.61	1263710.12	9	6378	580482.60	1262913.89	9	6419	580463.99	1263068.39	9	6460	580233.75	1263761.67	9	6501	580025.10	1264278.60
9	6338	580513.23	1263701.21	9	6379	580461.34	1262896.34	9	6420	580473.99	1263083.44	9	6461	580211.62	1263774.95	9	6502	579996.80	1264305.71
9	6339	580518.43	1263688.45	9	6380	580442.14	1262886.52	9	6421	580472.97	1263091.71	9	6462	580186.73	1263789.88	9	6503	579975.52	1264317.76
9	6340	580524.26	1263672.39	9	6381	580439.22	1262865.55	9	6422	580471.46	1263104.02	9	6463	580171.40	1263804.22	9	6504	579949.71	1264329.18
9	6341	580534.44	1263658.87	9	6382	580437.32	1262827.78	9	6423	580462.57	1263124.74	9	6464	580149.23	1263836.12	9	6505	579930.80	1264337.99
9	6342	580546.62	1263647.61	9	6383	580437.10	1262823.53	9	6424	580458.54	1263145.57	9	6465	580122.97	1263874.60	9	6506	579917.36	1264342.23
9	6343	580559.80	1263628.11	9	6384	580430.45	1262772.79	9	6425	580458.64	1263150.29	9	6466	580108.43	1263913.90	9	6507	579912.56	1264366.54
9	6344	580571.60	1263610.87	9	6385	580426.36	1262743.42	9	6426	580459.45	1263185.99	9	6467	580096.71	1263941.60	9	6508	579901.78	1264418.84
9	6345	580573.29	1263608.40	9	6386	580422.27	1262714.04	9	6427	580459.69	1263217.15	9	6468	580092.79	1263959.30	9	6509	579898.22	1264439.01
9	6346	580580.43	1263592.70	9	6387	580421.81	1262711.03	9	6428	580463.90	1263246.64	9	6469	580091.65	1263992.06	9	6295	579916.12	1264443.81
9	6347	580594.08	1263538.85	9	6388	580415.43	1262669.55	9	6429	580460.95	1263256.85	9	6470	580096.45	1264020.36	10	6510	591457.38	1266856.51
9	6348	580596.28	1263520.01	9	6389	580400.37	1262621.10	9	6430	580457.44	1263269.03	9	6471	580081.49	1264024.79	10	6511	591469.66	1266803.07
9	6349	580598.62	1263500.02	9	6390	580387.02	1262587.75	9	6431	580455.58	1263290.14	9	6472	580057.31	1264026.79	10	6512	591478.52	1266765.10
9	6350	580598.84	1263498.12	9	6391	580372.92	1262543.64	9	6432	580455.01	1263296.51	9	6473	580032.61	1264021.26	10	6513	591488.42	1266721.22
9	6351	580596.88	1263471.99	9	6392	580365.18	1262528.71	9	6433	580454.13	1263306.52	9	6474	580006.71	1264017.83	10	6514	591489.75	1266715.41
9	6352	580596.52	1263467.21	9	6393	580330.89	1262483.35	9	6434	580452.32	1263326.95	9	6475	579981.43	1264016.33	10	6515	591489.52	1266714.94
9	6353	580590.53	1263425.26	9	6394	580316.00	1262470.21	9	6435	580453.43	1263365.67	9	6476	579981.04	1264016.44	10	6516	591479.11	1266695.00
9	6354	580583.40	1263405.78	9	6395	580313.26	1262469.47	9	6436	580457.31	1263381.12	9	6477	579977.56	1264034.31	10	6517	591473.83	1266685.88
9	6355	580573.61	1263390.15	9	6396	580311.04	1262479.24	9	6437	580458.69	1263386.61	9	6478	579967.69	1264085.60	10	6518	591470.93	1266680.87
9	6356	580566.97	1263379.56	9	6397	580303.09	1262514.37	9	6438	580480.95	1263430.62	9	6479	579962.73	1264111.54	10	6519	591469.11	1266674.45
9	6357	580553.07	1263351.77	9	6398	580286.20	1262588.34	9	6439	580493.03	1263449.89	9	6480	579978.28	1264116.24	10	6520	591465.46	1266661.54
9	6358	580552.37	1263327.18	9	6399	580284.58	1262595.56	9	6440	580497.27	1263479.60	9	6481	579998.56	1264117.52	10	6521	591454.76	1266633.91
9	6359	580556.38	1263284.89	9	6400	580287.53	1262604.69	9	6441	580498.71	1263499.82	9	6482	580016.71	1264120.01	10	6522	591452.04	1266630.15
9	6360	580556.54	1263284.48	9	6401	580293.52	1262623.24	9	6442	580497.60	1263507.44	9	6483	580041.58	1264125.29	10	6523	591445.00	1266620.43
9	6361	580562.13	1263269.20	9	6402	580306.76	1262656.33	9	6443	580495.51	1263521.74	9	6484	580045.96	1264126.22	10	6524	591442.69	1266603.66

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			
10	6525	591438,89	1266585,40	10	6566	591296,54	1265876,10	10	6607	590700,64	1265214,96	10	6648	591054,28	1265521,96	6689	591225,92	1266262,73
10	6526	591432,87	1266569,96	10	6567	591293,10	1265840,42	10	6608	590689,92	1265184,98	10	6649	591071,55	1265533,32	6690	591235,43	1266281,41
10	6527	591424,14	1266555,33	10	6568	591290,77	1265833,31	10	6609	590677,72	1265159,31	10	6650	591078,75	1265552,23	6691	591241,86	1266299,49
10	6528	591409,24	1266531,36	10	6569	591284,37	1265813,90	10	6610	590654,70	1265123,87	10	6651	591096,46	1265570,18	6692	591251,86	1266322,83
10	6529	591406,77	1266527,39	10	6570	591285,10	1265784,15	10	6611	590635,57	1265105,96	10	6652	591116,98	1265582,41	6693	591268,77	1266358,55
10	6530	591398,63	1266501,51	10	6571	591285,48	1265768,64	10	6612	590618,08	1265091,88	10	6653	591121,47	1265601,73	6694	591274,74	1266388,33
10	6531	591394,60	1266480,18	10	6572	591279,54	1265715,67	10	6613	590602,64	1265080,18	10	6654	591129,76	1265618,59	6695	591281,37	1266405,29
10	6532	591390,12	1266447,91	10	6573	591267,04	1265673,66	10	6614	590577,64	1265073,49	10	6655	591130,74	1265641,40	6696	591288,79	1266450,58
10	6533	591387,10	1266432,31	10	6574	591254,86	1265652,96	10	6615	590561,54	1265077,80	10	6656	591139,64	1265669,87	6697	591291,68	1266465,54
10	6534	591378,83	1266386,96	10	6575	591234,02	1265624,84	10	6616	590552,64	1265080,18	10	6657	591162,31	1265701,35	6698	591296,10	1266497,50
10	6535	591374,64	1266369,20	10	6576	591231,28	1265621,15	10	6617	590546,27	1265086,56	10	6658	591174,72	1265714,04	6699	591302,35	1266528,69
10	6536	591369,80	1266356,85	10	6577	591230,62	1265616,80	10	6618	590534,34	1265098,49	10	6659	591182,29	1265739,49	6700	591312,88	1266562,16
10	6537	591366,19	1266334,61	10	6578	591227,48	1265596,01	10	6619	590527,64	1265123,49	10	6660	591185,63	1265774,85	6701	591319,04	1266577,54
10	6538	591361,21	1266319,57	10	6579	591222,92	1265581,42	10	6620	590534,34	1265148,49	10	6661	591185,34	1265784,26	6702	591329,43	1266590,85
10	6539	591352,57	1266302,94	10	6580	591217,03	1265554,20	10	6621	590542,07	1265156,32	10	6662	591184,13	1265821,24	6703	591337,91	1266605,98
10	6540	591343,24	1266282,21	10	6581	591210,33	1265529,20	10	6622	590555,32	1265169,73	10	6663	591186,61	1265836,73	6704	591344,39	1266622,14
10	6541	591334,48	1266261,74	10	6582	591192,86	1265511,39	10	6623	590580,73	1265191,55	10	6664	591192,58	1265854,85	6705	591347,52	1266646,49
10	6542	591326,08	1266239,04	10	6583	591184,60	1265506,42	10	6624	590590,23	1265207,78	10	6665	591196,05	1265865,41	6706	591357,36	1266670,43
10	6543	591316,77	1266220,77	10	6584	591164,01	1265494,02	10	6625	590598,21	1265224,93	10	6666	591197,95	1265895,24	6707	591370,63	1266693,33
10	6544	591310,15	1266200,81	10	6585	591158,25	1265479,70	10	6626	590605,34	1265245,39	10	6667	591201,64	1265918,82	6708	591381,18	1266725,45
10	6545	591309,72	1266199,70	10	6586	591147,56	1265466,80	10	6627	590609,76	1265264,22	10	6668	591206,29	1265937,61	6709	591392,01	1266744,13
10	6546	591299,91	1266174,48	10	6587	591117,31	1265442,32	10	6628	590619,47	1265284,12	10	6669	591205,88	1265944,21	6710	591400,40	1266760,31
10	6547	591288,02	1266149,73	10	6588	591102,46	1265434,33	10	6629	590630,81	1265301,00	10	6670	591204,98	1265958,82	6711	591420,47	1266797,80
10	6548	591278,08	1266121,57	10	6589	591069,19	1265415,64	10	6630	590642,78	1265314,97	10	6671	591207,51	1265987,19	6712	591433,32	1266812,46
10	6549	591274,41	1266112,39	10	6590	591042,96	1265405,63	10	6631	590655,22	1265324,97	10	6672	591208,08	1265993,64	6713	591447,16	1266835,50
10	6550	591271,66	1266105,50	10	6591	591018,49	1265396,26	10	6632	590662,05	1265338,83	10	6673	591207,72	1265994,63	6714	591457,10	1266856,07
10	6551	591280,76	1266084,46	10	6592	590997,07	1265384,00	10	6633	590691,40	1265361,84	10	6674	591198,26	1266020,36	6715	591457,38	1266856,51
10	6552	591291,99	1266055,20	10	6593	590991,28	1265380,69	10	6634	590723,84	1265370,09	10	6675	591187,80	1266047,60	6716	589320,98	1269755,58
10	6553	591304,99	1266019,85	10	6594	590989,81	1265376,62	10	6635	590755,00	1265372,27	10	6676	591175,76	1266075,27	6717	589341,65	1269750,04
10	6554	591308,06	1266002,70	10	6595	590985,30	1265364,12	10	6636	590787,58	1265377,92	10	6677	591172,46	1266091,31	6718	589345,98	1269748,88
10	6555	591308,09	1265990,09	10	6596	590967,11	1265345,89	10	6637	590826,17	1265390,48	10	6678	591171,86	1266094,23	6719	589362,25	1269733,80
10	6556	591308,11	1265978,01	10	6597	590944,54	1265332,78	10	6638	590850,71	1265394,61	10	6679	591171,61	1266095,48	6720	589363,67	1269731,73
10	6557	591308,12	1265975,44	10	6598	590916,53	1265313,31	10	6639	590872,57	1265403,42	10	6680	591171,64	1266101,36	6721	589373,13	1269717,89
10	6558	591305,47	1265954,39	10	6599	590872,64	1265296,90	10	6640	590897,01	1265422,67	10	6681	591172,24	1266113,95	6722	589373,89	1269716,74
10	6559	591308,65	1265936,53	10	6600	590846,83	1265292,55	10	6641	590902,29	1265437,28	10	6682	591172,55	1266132,38	6723	589382,47	1269703,42
10	6560	591308,80	1265935,69	10	6601	590808,60	1265280,07	10	6642	590903,00	1265439,24	10	6683	591172,55	1266132,86	6724	589383,73	1269701,35
10	6561	591306,48	1265920,65	10	6602	590764,52	1265272,69	10	6643	590919,24	1265456,29	10	6684	591178,80	1266155,26	6725	589386,29	1269696,27
10	6562	591301,57	1265905,08	10	6603	590738,66	1265268,09	10	6644	590943,84	1265471,60	10	6685	591189,65	1266169,99	6726	589398,51	1269668,15
10	6563	591299,86	1265899,64	10	6604	590726,69	1265254,12	10	6645	590980,97	1265488,97	10	6686	591196,24	1266189,60	6727	589408,33	1269647,01
10	6564	591298,74	1265892,47	10	6605	590713,82	1265242,81	10	6646	591007,26	1265499,04	10	6687	591208,86	1266215,90	6728	589434,32	1269616,84
10	6565	591297,14	1265882,25	10	6606	590704,52	1265230,30	10	6647	591029,66	1265507,59	10	6688	591216,32	1266235,40	6729	589439,74	1269609,21

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				
11	6729	589441,54	1269605,80	11	6770	589745,56	1269197,58	11	6811	590036,42	1268946,47	11	6852	590427,98	1268961,51	11	6893	590142,70	1268720,39
11	6730	589451,88	1269584,21	11	6771	589771,83	1269182,73	11	6812	590052,71	1268943,36	11	6853	590440,19	1268971,37	11	6894	590179,30	1268756,99
11	6731	589465,23	1269575,74	11	6772	589794,89	1269186,88	11	6813	590061,99	1268939,91	11	6854	590453,03	1268980,19	11	6895	590194,68	1268765,08
11	6732	589486,18	1269564,28	11	6773	589803,81	1269188,45	11	6814	590069,57	1268936,34	11	6855	590480,66	1268991,00	11	6896	590188,29	1268766,47
11	6733	589488,98	1269563,17	11	6774	589824,71	1269199,70	11	6815	590073,80	1268933,61	11	6856	590494,59	1269002,15	11	6897	590171,17	1268774,27
11	6734	589513,97	1269553,24	11	6775	589848,36	1269212,43	11	6816	590086,64	1268924,36	11	6857	590507,72	1269010,75	11	6898	590165,40	1268776,36
11	6735	589538,83	1269544,61	11	6776	589852,03	1269199,18	11	6817	590092,88	1268919,04	11	6858	590524,67	1269020,58	11	6899	590150,26	1268780,03
11	6736	589539,89	1269544,23	11	6777	589852,88	1269189,80	11	6818	590102,23	1268909,63	11	6859	590545,04	1269034,80	11	6900	590130,82	1268781,98
11	6737	589566,22	1269534,41	11	6778	589854,54	1269187,80	11	6819	590103,11	1268908,72	11	6860	590561,59	1269042,44	11	6901	590118,50	1268784,83
11	6738	589573,75	1269530,86	11	6779	589859,30	1269180,95	11	6820	590109,69	1268901,76	11	6861	590576,49	1269047,73	11	6902	590109,60	1268788,12
11	6739	589580,14	1269525,47	11	6780	589865,26	1269164,50	11	6821	590119,36	1268897,46	11	6862	590602,10	1269052,13	11	6903	590103,92	1268790,21
11	6740	589587,25	1269519,46	11	6781	589869,52	1269139,98	11	6822	590125,91	1268892,95	11	6863	590609,93	1269053,48	11	6904	590093,24	1268794,13
11	6741	589593,93	1269511,41	11	6782	589869,66	1269139,10	11	6823	590129,58	1268889,97	11	6864	590649,53	1269053,29	11	6905	590085,45	1268797,77
11	6742	589603,19	1269500,23	11	6783	589874,22	1269109,72	11	6824	590135,51	1268885,14	11	6865	590686,13	1269089,89	11	6906	590078,91	1268802,28
11	6743	589613,03	1269493,38	11	6784	589874,35	1269108,90	11	6825	590138,40	1268884,08	11	6866	590731,09	1269103,16	11	6907	590069,73	1268809,74
11	6744	589636,50	1269482,59	11	6785	589880,51	1269092,62	11	6826	590147,17	1268880,84	11	6867	590756,25	1269103,70	11	6908	590066,43	1268810,87
11	6745	589671,12	1269468,68	11	6786	589881,47	1269090,88	11	6827	590163,69	1268879,18	11	6868	590760,16	1269103,38	11	6909	590057,64	1268814,87
11	6746	589695,84	1269461,93	11	6787	589884,82	1269084,82	11	6828	590170,45	1268878,03	11	6869	590755,69	1269089,51	11	6910	590047,73	1268822,38
11	6747	589696,10	1269461,85	11	6788	589887,68	1269079,64	11	6829	590184,99	1268874,51	11	6870	590722,31	1269065,28	11	6911	590040,71	1268829,22
11	6748	589722,72	1269454,43	11	6789	589891,67	1269077,47	11	6830	590198,40	1268870,77	11	6871	590614,08	1269025,97	11	6912	590039,28	1268830,68
11	6749	589730,46	1269452,27	11	6790	589892,85	1269076,81	11	6831	590207,16	1268867,59	11	6872	590531,70	1268984,51	11	6913	590030,86	1268839,58
11	6750	589734,53	1269450,95	11	6791	589896,69	1269074,35	11	6832	590210,82	1268866,09	11	6873	590473,01	1268962,44	11	6914	590024,86	1268845,62
11	6751	589774,02	1269436,20	11	6792	589913,59	1269062,41	11	6833	590213,41	1268864,91	11	6874	590448,92	1268944,53	11	6915	590023,30	1268846,74
11	6752	589781,53	1269432,66	11	6793	589914,80	1269061,56	11	6834	590214,58	1268865,08	11	6875	590393,32	1268903,21	11	6916	590017,69	1268846,87
11	6753	589788,16	1269426,74	11	6794	589929,25	1269045,72	11	6835	590224,36	1268866,49	11	6876	590329,20	1268847,28	11	6917	590007,79	1268848,09
11	6754	589796,62	1269419,18	11	6795	589929,46	1269045,36	11	6836	590230,44	1268866,12	11	6877	590317,40	1268836,98	11	6918	589997,44	1268850,42
11	6755	589814,09	1269395,61	11	6796	589946,81	1269014,72	11	6837	590240,50	1268864,89	11	6878	590293,17	1268812,75	11	6919	589983,46	1268855,89
11	6756	589817,18	1269390,89	11	6797	589946,99	1269014,40	11	6838	590243,33	1268864,54	11	6879	590285,09	1268804,67	11	6920	589975,55	1268861,55
11	6757	589823,88	1269365,89	11	6798	589947,48	1269013,51	11	6839	590261,77	1268858,49	11	6880	590260,12	1268771,37	11	6921	589965,18	1268870,62
11	6758	589823,76	1269362,33	11	6799	589956,23	1268997,79	11	6840	590272,58	1268852,41	11	6881	590241,24	1268746,20	11	6922	589959,85	1268876,04
11	6759	589821,62	1269332,29	11	6800	589967,20	1268996,71	11	6841	590283,80	1268847,79	11	6882	590233,40	1268735,75	11	6923	589953,41	1268883,69
11	6760	589821,53	1269331,21	11	6801	589970,30	1268990,25	11	6842	590287,11	1268846,68	11	6883	590204,86	1268703,98	11	6924	589952,02	1268885,35
11	6761	589818,43	1269297,94	11	6802	589991,62	1268987,45	11	6843	590295,97	1268855,54	11	6884	590177,94	1268692,68	11	6925	589949,07	1268889,21
11	6762	589819,01	1269296,57	11	6803	589999,25	1268981,92	11	6844	590298,86	1268857,16	11	6885	590144,55	1268668,45	11	6926	589942,56	1268898,65
11	6763	589816,38	1269296,96	11	6804	590002,58	1268979,52	11	6845	590313,75	1268865,50	11	6886	590107,40	1268630,75	11	6927	589934,73	1268900,05
11	6764	589777,54	1269334,66	11	6805	590009,73	1268973,22	11	6846	590341,42	1268896,29	11	6887	590084,79	1268625,37	11	6928	589916,06	1268904,94
11	6765	589756,98	1269341,51	11	6806	590018,10	1268964,30	11	6847	590358,79	1268908,26	11	6888	590075,12	1268631,68	11	6929	589903,71	1268910,01
11	6766	589727,28	1269341,51	11	6807	590018,26	1268964,09	11	6848	590375,65	1268916,03	11	6889	590072,40	1268633,45	11	6930	589891,19	1268920,26
11	6767	589721,48	1269335,35	11	6808	590022,81	1268958,45	11	6849	590396,43	1268932,88	11	6890	590087,11	1268663,98	11	6931	589889,73	1268921,92
11	6768	589709,00	1269322,10	11	6809	590030,06	1268947,92	11	6850	590410,18	1268946,46	11	6891	590101,93	1268683,60	11	6932	589877,75	1268935,52
11	6769	589724,99	1269260,41	11	6810	590031,18	1268946,59	11	6851	590419,70	1268954,51	11	6892	590125,31	1268706,30	11	6933	589871,98	1268943,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6934	589871.59	1268944.25	11	6975	589415.83	1269488.78	12	7015	592867.32	1271878.63	12	7056	592584.13	1272262.22	13	7096	600227.46	1275308.86
11	6935	589859.70	1268965.60	11	6976	589414.82	1269489.35	12	7016	592856.47	1271852.87	12	7057	592612.64	1272316.93	13	7097	600229.08	1275308.07
11	6936	589847.96	1268986.34	11	6977	589413.06	1269490.42	12	7017	592854.04	1271847.54	12	7058	592613.85	1272319.87	13	7098	600229.55	1275307.62
11	6937	589841.41	1268990.97	11	6978	589386.22	1269507.43	12	7018	592829.27	1271787.81	12	7059	592704.96	1272439.03	13	7099	600240.85	1275296.97
11	6938	589836.89	1268993.42	11	6979	589374.63	1269519.50	12	7019	592807.16	1271743.94	12	7060	592718.70	1272484.23	13	7100	600254.86	1275308.00
11	6939	589827.15	1268998.70	11	6980	589369.69	1269524.66	12	7020	592778.51	1271679.26	12	7061	592728.39	1272501.13	13	7101	600258.92	1275311.20
11	6940	589825.98	1268999.36	11	6981	589367.89	1269528.06	12	7021	592743.44	1271630.32	12	7062	592738.25	1272527.39	13	7102	600289.43	1275323.53
11	6941	589812.83	1269012.50	11	6982	589354.22	1269556.61	12	7022	592719.34	1271600.88	12	6996	592742.23	1272534.50	13	7103	600307.80	1275334.08
11	6942	589807.68	1269017.66	11	6983	589328.03	1269587.01	12	7023	592681.06	1271528.36	13	7063	599799.73	1275394.50	13	7104	600327.93	1275338.32
11	6943	589807.20	1269018.50	11	6984	589322.62	1269594.64	12	7024	592658.33	1271496.68	13	7064	599827.05	1275385.48	13	7105	600333.18	1275337.78
11	6944	589801.20	1269029.37	11	6985	589320.57	1269598.57	12	7025	592608.16	1271439.97	13	7065	599849.34	1275379.50	13	7106	600343.19	1275336.77
11	6945	589791.24	1269047.43	11	6986	589307.56	1269626.58	12	7026	592563.77	1271399.16	13	7066	599849.67	1275379.41	13	7107	600360.26	1275331.02
11	6946	589788.25	1269053.89	11	6987	589307.04	1269627.73	12	7027	592532.21	1271356.63	13	7067	599862.65	1275371.86	13	7108	600361.86	1275330.48
11	6947	589778.98	1269078.38	11	6988	589296.19	1269652.70	12	7028	592503.70	1271322.76	13	7068	599870.85	1275365.78	13	7109	600384.92	1275316.92
11	6948	589776.34	1269088.41	11	6989	589290.19	1269662.02	12	7029	592483.70	1271228.07	13	7069	599878.11	1275361.15	13	7110	600402.33	1275299.01
11	6949	589770.92	1269123.31	11	6990	589279.70	1269677.36	12	7030	592462.25	1271207.15	13	7070	599880.38	1275359.80	13	7111	600405.52	1275295.73
11	6950	589769.00	1269134.33	11	6991	589277.67	1269680.58	12	7031	592438.72	1271203.48	13	7071	599890.49	1275355.05	13	7112	600421.36	1275289.10
11	6951	589765.93	1269138.04	11	6992	589270.98	1269705.58	12	7032	592412.56	1271209.24	13	7072	599893.64	1275351.90	13	7113	600422.09	1275288.80
11	6952	589761.18	1269144.89	11	6993	589272.95	1269712.95	12	7033	592395.30	1271227.02	13	7073	599908.80	1275336.75	13	7114	600440.68	1275274.68
11	6953	589754.68	1269165.39	11	6994	589277.67	1269730.58	12	7034	592389.46	1271258.17	13	7074	599919.98	1275311.26	13	7115	600454.17	1275264.58
11	6954	589669.37	1269365.49	11	6995	589295.98	1269748.88	12	7035	592402.10	1271317.51	13	7075	599954.85	1275316.74	13	7116	600455.46	1275263.79
11	6955	589641.98	1269372.97	11	6715	589320.98	1269755.58	12	7036	592405.24	1271352.55	13	7076	599965.09	1275329.37	13	7117	600481.90	1275246.96
11	6956	589636.51	1269374.82	12	6996	592742.23	1272534.50	12	7037	592416.75	1271380.28	13	7077	599978.12	1275340.21	13	7118	600505.87	1275229.01
11	6957	589634.47	1269375.63	12	6997	592760.69	1272442.24	12	7038	592475.72	1271449.42	13	7078	599986.89	1275342.36	13	7119	600520.12	1275223.24
11	6958	589598.07	1269390.26	12	6998	592774.03	1272375.79	12	7039	592584.33	1271561.10	13	7079	600005.23	1275346.86	13	7120	600536.87	1275207.28
11	6959	589595.84	1269391.23	12	6999	592771.62	1272370.03	12	7040	592629.48	1271639.58	13	7080	600025.13	1275346.67	13	7121	600545.61	1275193.35
11	6960	589567.23	1269404.38	12	7000	592761.35	1272338.76	12	7041	592675.05	1271702.97	13	7081	600057.60	1275336.78	13	7122	600551.81	1275153.54
11	6961	589563.12	1269406.51	12	7001	592738.20	1272301.72	12	7042	592695.93	1271728.99	13	7082	600062.16	1275332.99	13	7123	600545.46	1275143.93
11	6962	589559.56	1269408.76	12	7002	592713.17	1272280.08	12	7043	592719.17	1271802.71	13	7083	600064.26	1275331.24	13	7124	600527.16	1275125.63
11	6963	589540.49	1269422.03	12	7003	592699.78	1272268.70	12	7044	592735.25	1271831.96	13	7084	600069.62	1275326.78	13	7125	600502.16	1275118.93
11	6964	589530.54	1269431.18	12	7004	592686.61	1272217.60	12	7045	592742.60	1271850.44	13	7085	600079.91	1275324.02	13	7126	600477.16	1275125.63
11	6965	589526.34	1269436.24	12	7005	592694.05	1272188.03	12	7046	592759.95	1271883.91	13	7086	600084.94	1275322.67	13	7127	600459.70	1275137.55
11	6966	589518.77	1269445.38	12	7006	592715.72	1272175.32	12	7047	592770.58	1271912.99	13	7087	600088.28	1275320.48	13	7128	600438.02	1275150.61
11	6967	589515.30	1269446.67	12	7007	592734.04	1272165.79	12	7048	592771.85	1271958.46	13	7088	600098.99	1275313.47	13	7129	600417.79	1275169.52
11	6968	589505.49	1269450.33	12	7008	592755.43	1272128.33	12	7049	592727.23	1271992.62	13	7089	600114.41	1275317.10	13	7130	600400.82	1275178.48
11	6969	589480.12	1269459.13	12	7009	592772.55	1272095.83	12	7050	592677.71	1272057.01	13	7090	600117.50	1275317.87	13	7131	600386.11	1275189.58
11	6970	589478.06	1269459.90	12	7010	592793.65	1272067.46	12	7051	592664.49	1272089.03	13	7091	600130.98	1275321.24	13	7132	600377.00	1275195.68
11	6971	589454.72	1269469.18	12	7011	592820.82	1272048.58	12	7052	592619.15	1272113.43	13	7092	600146.11	1275323.23	13	7133	600363.99	1275204.39
11	6972	589446.40	1269472.49	12	7012	592835.48	1272037.09	12	7053	592595.74	1272150.92	13	7093	600155.07	1275322.79	13	7134	600355.24	1275209.26
11	6973	589440.87	1269475.08	12	7013	592842.65	1272031.07	12	7054	592592.85	1272152.18	13	7094	600169.37	1275322.03	13	7135	600349.80	1275212.29
11	6974	589427.30	1269482.51	12	7014	592871.38	1271887.56	12	7055	592588.20	1272200.31	13	7095	600197.38	1275319.04	13	7136	600332.61	1275226.15

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				
13	7137	600317,92	1275222,64	13	7178	599818,16	1275271,65	13	7219	599496,71	1275180,24	14	7259	581071,82	1260639,93	14	7300	581542,07	1259790,17
13	7138	600309,07	1275217,99	13	7179	599805,37	1275282,20	13	7220	599506,10	1275188,66	14	7260	581077,50	1260635,41	14	7301	581538,71	1259777,64
13	7139	600307,51	1275217,16	13	7180	599789,61	1275285,70	13	7221	599508,37	1275190,70	14	7261	581096,46	1260620,30	14	7302	581535,37	1259765,17
13	7140	600300,90	1275213,68	13	7181	599773,64	1275279,42	13	7222	599527,80	1275207,84	14	7262	581111,23	1260600,96	14	7303	581517,07	1259746,87
13	7141	600284,31	1275200,34	13	7182	599765,14	1275275,94	13	7223	599535,83	1275214,93	14	7263	581122,40	1260575,02	14	7304	581492,07	1259740,17
13	7142	600267,66	1275193,06	13	7183	599762,21	1275274,74	13	7224	599541,95	1275217,35	14	7264	581126,47	1260555,25	14	7305	581463,00	1259749,48
13	7143	600243,46	1275189,59	13	7184	599745,17	1275267,76	13	7225	599554,34	1275222,25	14	7265	581126,02	1260553,31	14	7306	581446,82	1259761,04
13	7144	600238,29	1275188,85	13	7185	599736,04	1275262,62	13	7226	599570,05	1275232,78	14	7266	581121,13	1260532,44	14	7307	581436,91	1259768,12
13	7145	600236,82	1275189,23	13	7186	599727,50	1275257,82	13	7227	599574,89	1275255,34	14	7267	581122,39	1260527,41	14	7308	581430,18	1259772,93
13	7146	600210,09	1275196,25	13	7187	599710,61	1275250,53	13	7228	599585,27	1275276,13	14	7268	581125,76	1260513,88	14	7309	581418,64	1259784,43
13	7147	600195,84	1275203,42	13	7188	599709,49	1275250,04	13	7229	599587,52	1275280,66	14	7269	581127,65	1260477,78	14	7310	581385,18	1259830,99
13	7148	600177,77	1275217,10	13	7189	599702,38	1275245,33	13	7230	599599,71	1275292,30	14	7270	581125,12	1260442,22	14	7311	581350,42	1259861,09
13	7149	600148,16	1275221,68	13	7190	599693,49	1275239,43	13	7231	599611,00	1275303,07	14	7271	581124,74	1260407,04	14	7312	581305,68	1259901,58
13	7150	600124,90	1275216,41	13	7191	599681,85	1275229,76	13	7232	599615,32	1275307,39	14	7272	581124,68	1260401,56	14	7313	581303,76	1259903,82
13	7151	600120,60	1275215,26	13	7192	599678,00	1275225,95	13	7233	599629,30	1275321,37	14	7273	581146,38	1260369,60	14	7314	581289,38	1259920,63
13	7152	600107,25	1275211,68	13	7193	599669,11	1275217,17	13	7234	599640,65	1275326,42	14	7274	581158,60	1260344,16	14	7315	581265,67	1259934,20
13	7153	600101,12	1275212,45	13	7194	599668,90	1275215,86	13	7235	599650,26	1275330,69	14	7275	581163,51	1260323,82	14	7316	581260,61	1259937,09
13	7154	600100,39	1275212,34	13	7195	599666,32	1275199,88	13	7236	599665,70	1275340,23	14	7276	581163,94	1260307,64	14	7317	581226,41	1259962,82
13	7155	600095,97	1275213,09	13	7196	599664,45	1275193,78	13	7237	599681,34	1275346,66	14	7277	581165,86	1260299,29	14	7318	581210,25	1259983,69
13	7156	600090,23	1275213,80	13	7197	599659,75	1275178,45	13	7238	599690,26	1275356,64	14	7278	581172,19	1260271,87	14	7319	581194,02	1260022,97
13	7157	600072,34	1275215,60	13	7198	599638,86	1275158,99	13	7239	599691,59	1275358,13	14	7279	581210,84	1260236,59	14	7320	581191,85	1260054,68
13	7158	600064,19	1275218,46	13	7199	599625,54	1275145,67	13	7240	599710,20	1275374,41	14	7280	581238,60	1260211,26	14	7321	581199,44	1260083,78
13	7159	600054,23	1275221,96	13	7200	599624,29	1275144,42	13	7241	599720,64	1275376,42	14	7281	581241,89	1260208,26	14	7322	581197,02	1260114,67
13	7160	600041,06	1275230,44	13	7201	599619,30	1275141,76	13	7242	599742,32	1275380,60	14	7282	581272,41	1260183,65	14	7323	581196,91	1260116,07
13	7161	600025,96	1275235,79	13	7202	599601,93	1275132,51	13	7243	599761,89	1275383,22	14	7283	581289,34	1260157,60	14	7324	581175,61	1260133,36
13	7162	600019,31	1275238,14	13	7203	599587,53	1275127,99	13	7244	599765,77	1275384,97	14	7284	581300,47	1260107,07	14	7325	581143,75	1260162,44
13	7163	600006,39	1275229,43	13	7204	599577,33	1275117,27	13	7245	599778,65	1275390,81	14	7285	581299,64	1260094,71	14	7326	581137,14	1260168,47
13	7164	599999,86	1275226,28	13	7205	599559,24	1275100,61	13	7246	599787,84	1275392,42	14	7286	581297,56	1260063,75	14	7327	581106,93	1260196,04
13	7165	599988,84	1275220,96	13	7206	599539,77	1275087,83	13	7063	599799,73	1275394,50	14	7287	581297,45	1260034,51	14	7328	581093,82	1260208,01
13	7166	599982,92	1275219,34	13	7207	599538,44	1275086,96	14	7247	580963,68	1260849,10	14	7288	581317,92	1260019,12	14	7329	581079,13	1260232,37
13	7167	599962,68	1275213,79	13	7208	599523,15	1275074,05	14	7248	580964,74	1260846,12	14	7289	581346,49	1260003,32	14	7330	581072,83	1260256,73
13	7168	599950,40	1275208,63	13	7209	599514,84	1275071,01	14	7249	580969,94	1260814,19	14	7290	581359,48	1259992,52	14	7331	581067,72	1260282,18
13	7169	599948,15	1275207,68	13	7210	599503,65	1275066,92	14	7250	580972,14	1260808,84	14	7291	581379,47	1259969,16	14	7332	581064,10	1260300,17
13	7170	599943,91	1275206,93	13	7211	599485,24	1275061,91	14	7251	580981,64	1260785,78	14	7292	581416,69	1259935,98	14	7333	581061,18	1260310,96
13	7171	599931,00	1275204,65	13	7212	599457,10	1275056,92	14	7252	580999,95	1260767,48	14	7293	581462,95	1259894,12	14	7334	581058,04	1260322,54
13	7172	599909,21	1275207,66	13	7213	599438,07	1275106,19	14	7253	581006,03	1260750,32	14	7294	581495,02	1259849,50	14	7335	581049,29	1260335,08
13	7173	599892,59	1275211,85	13	7214	599419,56	1275153,81	14	7254	581009,40	1260725,09	14	7295	581503,10	1259843,74	14	7336	581033,92	1260357,10
13	7174	599867,56	1275221,39	13	7215	599429,66	1275155,72	14	7255	581009,87	1260698,79	14	7296	581512,57	1259836,97	14	7337	581027,89	1260373,93
13	7175	599850,08	1275227,52	13	7216	599447,87	1275155,75	14	7256	581021,81	1260675,29	14	7297	581521,13	1259830,85	14	7338	581022,80	1260413,10
13	7176	599835,45	1275238,94	13	7217	599477,50	1275166,41	14	7257	581026,57	1260671,83	14	7298	581535,37	1259815,17	14	7339	581025,37	1260449,33
13	7177	599824,71	1275251,88	13	7218	599477,76	1275166,59	14	7258	581043,75	1260659,37	14	7299	581540,49	1259796,04	14	7340	581027,17	1260474,58

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				
14	7341	581027.66	1260481.48	15	7381	604065.68	1260367.27	15	7422	604722.11	1260094.72	15	7463	604597.12	1260006.57	15	7504	603804.65	1260623.45
14	7342	581026.43	1260500.25	15	7382	604061.42	1260351.35	15	7423	604739.55	1260093.47	15	7464	604554.56	1260013.57	15	7505	603822.95	1260641.75
14	7343	581020.48	1260516.68	15	7383	604067.36	1260334.01	15	7424	604765.87	1260085.33	15	7465	604497.88	1260038.88	15	7361	603847.95	1260648.45
14	7344	581018.26	1260529.29	15	7384	604069.50	1260320.28	15	7425	604781.49	1260075.05	15	7466	604453.87	1260052.75	16	7506	590948.99	1268573.15
14	7345	581017.48	1260533.72	15	7385	604069.34	1260316.44	15	7426	604803.01	1260058.50	15	7467	604246.63	1260150.25	16	7507	590935.45	1268532.01
14	7346	581010.89	1260560.61	15	7386	604066.04	1260296.72	15	7427	604817.35	1260046.07	15	7468	604179.25	1260168.87	16	7508	590930.66	1268516.26
14	7347	581000.98	1260567.44	15	7387	604068.21	1260280.10	15	7428	604826.85	1260033.96	15	7469	604115.81	1260173.00	16	7509	590912.12	1268480.47
14	7348	580985.54	1260578.06	15	7388	604068.65	1260279.58	15	7429	604845.32	1260019.94	15	7470	604072.43	1260161.71	16	7510	590910.54	1268478.65
14	7349	580957.73	1260598.49	15	7389	604081.32	1260264.68	15	7430	604858.65	1260010.52	15	7471	604061.12	1260154.71	16	7511	590897.20	1268463.24
14	7350	580945.62	1260609.06	15	7390	604098.17	1260251.06	15	7431	604871.11	1259997.88	15	7472	604043.23	1260167.35	16	7512	590889.12	1268444.64
14	7351	580941.24	1260612.89	15	7391	604109.60	1260244.34	15	7432	604874.02	1259993.45	15	7473	604039.17	1260170.64	16	7513	590888.41	1268442.99
14	7352	580927.10	1260633.57	15	7392	604113.60	1260241.99	15	7433	604884.57	1259989.19	15	7474	604027.63	1260179.98	16	7514	590880.63	1268434.02
14	7353	580916.19	1260663.80	15	7393	604143.28	1260228.82	15	7434	604905.62	1259975.18	15	7475	604010.40	1260190.26	16	7515	590875.99	1268428.67
14	7354	580907.64	1260684.58	15	7394	604182.50	1260229.02	15	7435	604910.30	1259950.29	15	7476	603992.92	1260204.76	16	7516	590855.63	1268411.25
14	7355	580904.69	1260710.07	15	7395	604216.68	1260220.19	15	7436	604905.94	1259913.49	15	7477	603981.55	1260218.24	16	7517	590858.43	1268387.84
14	7356	580887.51	1260727.26	15	7396	604236.34	1260211.99	15	7437	604903.59	1259891.38	15	7478	603975.91	1260232.98	16	7518	590851.31	1268343.78
14	7357	580885.59	1260732.27	15	7397	604255.00	1260214.22	15	7438	604905.43	1259860.16	15	7479	603973.05	1260246.95	16	7519	590845.05	1268328.56
14	7358	580881.88	1260741.96	15	7398	604280.45	1260207.26	15	7439	604890.44	1259832.47	15	7480	603966.73	1260289.65	16	7520	590840.36	1268299.56
14	7359	580876.44	1260767.96	15	7399	604307.68	1260194.69	15	7440	604871.41	1259805.02	15	7481	603966.06	1260292.72	16	7521	590835.96	1268275.51
14	7360	580955.64	1260841.62	15	7400	604339.31	1260178.97	15	7441	604857.22	1259775.13	15	7482	603965.32	1260298.99	16	7522	590840.21	1268255.18
14	7247	580963.68	1260849.10	15	7401	604355.12	1260161.95	15	7442	604853.53	1259764.18	15	7483	603964.52	1260316.35	16	7523	590841.33	1268225.39
15	7361	603847.95	1260648.45	15	7402	604369.95	1260151.82	15	7443	604846.03	1259743.89	15	7484	603958.93	1260330.87	16	7524	590841.07	1268207.58
15	7362	603849.27	1260648.17	15	7403	604388.23	1260148.39	15	7444	604835.04	1259715.80	15	7485	603956.32	1260348.34	16	7525	590840.51	1268180.86
15	7363	603879.89	1260641.72	15	7404	604404.62	1260142.19	15	7445	604839.87	1259699.73	15	7486	603960.12	1260370.80	16	7526	590842.60	1268158.50
15	7364	603894.02	1260635.52	15	7405	604426.84	1260138.97	15	7446	604811.98	1259693.93	15	7487	603956.55	1260386.23	16	7527	590840.38	1268105.11
15	7365	603913.56	1260622.99	15	7406	604443.52	1260136.11	15	7447	604795.20	1259690.50	15	7488	603946.70	1260403.41	16	7528	590833.60	1268072.90
15	7366	603938.35	1260603.35	15	7407	604464.28	1260132.17	15	7448	604742.85	1259679.84	15	7489	603943.58	1260420.43	16	7529	590827.45	1268042.84
15	7367	603945.94	1260605.38	15	7408	604484.41	1260125.71	15	7449	604734.36	1259708.01	15	7490	603940.19	1260438.87	16	7530	590829.53	1268021.48
15	7368	603963.35	1260610.05	15	7409	604501.04	1260113.80	15	7450	604734.22	1259731.57	15	7491	603947.18	1260467.11	16	7531	590829.99	1268016.79
15	7369	603982.21	1260602.62	15	7410	604514.59	1260098.61	15	7451	604750.65	1259718.91	15	7492	603952.79	1260479.53	16	7532	590842.90	1267967.72
15	7370	603997.46	1260596.60	15	7411	604521.41	1260083.79	15	7452	604767.35	1259717.83	15	7493	603954.21	1260482.67	16	7533	590843.23	1267934.20
15	7371	604014.64	1260577.59	15	7412	604523.44	1260078.62	15	7453	604780.28	1259719.45	15	7494	603941.27	1260495.21	16	7534	590849.18	1267885.15
15	7372	604023.90	1260564.93	15	7413	604527.73	1260067.70	15	7454	604784.58	1259728.60	15	7495	603921.90	1260497.12	16	7535	590845.84	1267850.95
15	7373	604035.00	1260549.56	15	7414	604536.42	1260066.10	15	7455	604801.28	1259779.78	15	7496	603902.75	1260500.93	16	7536	590848.05	1267794.66
15	7374	604044.53	1260528.18	15	7415	604553.51	1260062.96	15	7456	604823.37	1259823.41	15	7497	603887.64	1260507.65	16	7537	590845.51	1267779.05
15	7375	604053.75	1260493.98	15	7416	604574.69	1260056.16	15	7457	604863.00	1259874.37	15	7498	603864.09	1260535.53	16	7538	590854.48	1267751.17
15	7376	604054.81	1260490.07	15	7417	604590.85	1260070.22	15	7458	604878.62	1259901.50	15	7499	603846.77	1260547.04	16	7539	590865.75	1267729.11
15	7377	604055.22	1260473.40	15	7418	604614.03	1260080.87	15	7459	604889.87	1259945.25	15	7500	603822.95	1260555.15	16	7540	590881.61	1267690.01
15	7378	604045.13	1260441.00	15	7419	604637.69	1260089.79	15	7460	604860.00	1259961.86	15	7501	603804.83	1260573.28	16	7541	590893.82	1267644.38
15	7379	604052.77	1260424.48	15	7420	604658.89	1260092.89	15	7461	604773.81	1259998.49	15	7502	603804.65	1260573.45	16	7542	590904.30	1267613.60
15	7380	604061.08	1260388.22	15	7421	604692.17	1260090.21	15	7462	604730.18	1260008.72	15	7503	603797.95	1260598.45	16	7543	590916.92	1267587.58

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				
16	7544	590921.63	1267571.20	16	7585	590730.95	1268002.07	17	7625	591446.73	1270470.79	17	7666	590855.92	1270518.02	17	7707	591363.92	1270530.57
16	7545	590924.67	1267537.88	16	7586	590727.97	1268055.51	17	7626	591435.25	1270460.13	17	7667	590847.06	1270532.39	17	7708	591373.72	1270539.56
16	7546	590925.74	1267526.18	16	7587	590728.09	1268056.10	17	7627	591423.96	1270442.74	17	7668	590840.36	1270557.39	17	7709	591384.43	1270549.39
16	7547	590923.73	1267498.01	16	7588	590735.72	1268093.36	17	7628	591405.67	1270418.50	17	7669	590847.06	1270582.39	17	7710	591398.94	1270563.18
16	7548	590923.26	1267491.34	16	7589	590741.59	1268121.26	17	7629	591388.25	1270397.74	17	7670	590848.44	1270583.77	17	7711	591418.42	1270574.65
16	7549	590924.71	1267467.69	16	7590	590742.54	1268157.57	17	7630	591365.29	1270368.10	17	7671	590865.36	1270600.69	17	7712	591433.71	1270579.45
16	7550	590925.06	1267462.01	16	7591	590740.46	1268179.56	17	7631	591343.36	1270339.17	17	7672	590890.36	1270607.39	17	7713	591451.95	1270587.96
16	7551	590922.11	1267440.71	16	7592	590741.09	1268209.53	17	7632	591330.78	1270325.34	17	7673	590910.41	1270602.02	17	7714	591470.12	1270597.01
16	7552	590920.55	1267426.26	16	7593	590741.32	1268225.46	17	7633	591317.24	1270302.40	17	7674	590915.36	1270600.69	17	7715	591486.27	1270603.28
16	7553	590919.42	1267415.05	16	7594	590737.28	1268257.15	17	7634	591307.53	1270283.43	17	7675	590932.89	1270583.69	17	7716	591516.37	1270610.24
16	7554	590913.71	1267356.30	16	7595	590735.60	1268274.01	17	7635	591297.20	1270262.93	17	7676	590944.77	1270563.97	18	7716	591407.65	1264671.56
16	7555	590860.51	1267354.00	16	7596	590737.18	1268291.73	17	7636	591288.31	1270242.31	17	7677	590956.56	1270539.68	18	7717	591418.02	1264667.74
16	7556	590823.36	1267352.43	16	7597	590741.94	1268317.27	17	7637	591274.98	1270208.20	17	7678	590974.76	1270514.20	18	7718	591440.13	1264659.58
16	7557	590816.67	1267388.60	16	7598	590750.37	1268361.26	17	7638	591256.08	1270180.37	17	7679	590987.11	1270488.77	18	7719	591451.97	1264649.46
16	7558	590815.20	1267394.08	16	7599	590757.69	1268387.69	17	7639	591245.62	1270169.40	17	7680	590997.56	1270468.71	18	7720	591485.36	1264638.59
16	7559	590819.38	1267417.88	16	7600	590753.24	1268403.79	17	7640	591237.23	1270153.76	17	7681	591011.09	1270446.10	18	7721	591507.64	1264611.55
16	7560	590822.92	1267453.43	16	7601	590750.73	1268428.25	17	7641	591236.91	1270153.17	17	7682	591022.41	1270433.07	18	7722	591524.82	1264561.59
16	7561	590825.13	1267469.41	16	7602	590754.66	1268447.67	17	7642	591236.44	1270139.48	17	7683	591029.43	1270424.99	18	7723	591548.33	1264519.87
16	7562	590823.18	1267493.78	16	7603	590762.85	1268466.11	17	7643	591236.32	1270136.00	17	7684	591048.24	1270410.52	18	7724	591571.23	1264492.43
16	7563	590824.75	1267515.77	16	7604	590777.23	1268480.17	17	7644	591235.28	1270115.94	17	7685	591060.28	1270397.19	18	7725	591579.53	1264478.29
16	7564	590825.67	1267528.79	16	7605	590777.23	1268479.46	17	7645	591231.93	1270115.26	17	7686	591079.97	1270365.31	18	7726	591596.86	1264433.08
16	7565	590823.17	1267551.73	16	7606	590785.84	1268461.69	17	7646	591196.92	1270108.13	17	7687	591086.60	1270353.64	18	7727	591607.20	1264409.41
16	7566	590822.08	1267554.05	16	7607	590797.69	1268449.30	17	7647	591181.12	1270104.88	17	7688	591103.44	1270323.99	18	7728	591621.27	1264402.50
16	7567	590810.63	1267578.45	16	7608	590840.23	1268470.30	17	7648	591173.56	1270103.31	17	7689	591120.55	1270286.66	18	7729	591636.99	1264394.78
16	7568	590798.12	1267615.54	16	7609	590856.38	1268484.30	17	7649	591134.42	1270095.43	17	7690	591140.00	1270253.37	18	7730	591656.95	1264381.13
16	7569	590797.66	1267616.91	16	7610	590875.23	1268521.99	17	7650	591128.29	1270094.19	17	7691	591157.58	1270216.83	18	7731	591673.55	1264359.00
16	7570	590785.88	1267660.90	16	7611	590890.30	1268569.38	17	7651	591112.11	1270118.14	17	7692	591168.58	1270233.52	18	7732	591695.43	1264306.52
16	7571	590774.29	1267688.62	16	7612	590902.15	1268572.61	17	7652	591086.80	1270141.44	17	7693	591175.19	1270241.73	18	7733	591715.63	1264288.31
16	7572	590770.20	1267696.94	16	7506	590948.99	1268573.15	17	7653	591075.61	1270156.55	17	7694	591187.58	1270257.14	18	7734	591726.13	1264274.95
16	7573	590763.82	1267709.93	17	7613	591516.37	1270610.24	17	7654	591050.81	1270208.10	17	7695	591195.77	1270280.25	18	7735	591753.77	1264223.80
16	7574	590760.57	1267716.54	17	7614	591541.37	1270603.54	17	7655	591030.72	1270242.65	17	7696	591207.22	1270306.59	18	7736	591776.38	1264198.84
16	7575	590746.63	1267759.89	17	7615	591550.10	1270594.81	17	7656	591013.49	1270280.26	17	7697	591218.45	1270328.86	18	7737	591811.12	1264161.62
16	7576	590745.74	1267771.78	17	7616	591559.67	1270585.24	17	7657	590993.65	1270314.82	17	7698	591230.36	1270351.94	18	7738	591836.15	1264133.88
16	7577	590744.88	1267783.20	17	7617	591564.49	1270567.25	17	7658	590980.04	1270336.83	17	7699	591246.85	1270378.24	18	7739	591863.25	1264118.85
16	7578	590748.45	1267805.19	17	7618	591566.37	1270560.24	17	7659	590957.22	1270355.63	17	7700	591254.00	1270389.63	18	7740	591901.51	1264100.41
16	7579	590748.15	1267811.34	17	7619	591559.67	1270535.24	17	7660	590927.55	1270390.96	17	7701	591265.23	1270401.65	18	7741	591936.99	1264082.49
16	7580	590745.93	1267856.71	17	7620	591531.11	1270512.46	17	7661	590909.55	1270421.20	17	7702	591286.09	1270429.15	18	7742	591938.64	1264081.99
16	7581	590749.04	1267888.62	17	7621	591509.33	1270504.99	17	7662	590897.46	1270444.45	17	7703	591311.03	1270461.27	18	7743	591975.15	1264070.94
16	7582	590743.27	1267929.67	17	7622	591495.63	1270498.00	17	7663	590887.47	1270465.03	17	7704	591326.92	1270480.21	18	7744	592006.86	1264056.89
16	7583	590742.98	1267959.50	17	7623	591471.45	1270486.80	17	7664	590887.00	1270466.00	17	7705	591328.20	1270481.74	18	7745	592036.99	1264044.03
16	7584	590731.06	1268001.68	17	7624	591453.52	1270477.10	17	7665	590868.78	1270491.51	17	7706	591342.86	1270501.27	18	7746	592074.16	1264033.73

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				
18	7747	592096,64	1264026,27	19	7787	601580,75	1272523,14	19	7828	601340,65	1272435,09	20	7868	588975,20	1267028,96	21	7908	590453,62	1268805,75
18	7748	592098,09	1264020,09	19	7788	601574,05	1272498,14	19	7829	601352,92	1272444,03	20	7869	588958,97	1266994,94	21	7909	590418,62	1268797,67
18	7749	592106,08	1263983,78	19	7789	601556,36	1272480,20	19	7830	601368,33	1272457,42	20	7870	588954,61	1266968,66	21	7910	590392,78	1268776,13
18	7750	592120,49	1263919,75	19	7790	601554,67	1272478,88	19	7831	601388,37	1272473,61	20	7871	588954,11	1266965,63	21	7911	590360,47	1268744,90
18	7751	592045,09	1263938,04	19	7791	601542,13	1272469,04	19	7832	601406,88	1272485,95	20	7872	588949,55	1266943,72	21	7912	590331,40	1268716,37
18	7752	592000,82	1263950,74	19	7792	601533,46	1272456,66	19	7833	601423,07	1272500,29	20	7873	588941,69	1266920,60	21	7913	590310,94	1268690,52
18	7753	591966,66	1263965,32	19	7793	601514,78	1272440,59	19	7834	601444,24	1272516,24	20	7874	588939,98	1266917,05	21	7914	590291,01	1268676,52
18	7754	591937,71	1263978,15	19	7794	601500,74	1272433,60	19	7835	601458,85	1272524,45	20	7875	588930,36	1266919,04	21	7915	590268,94	1268670,06
18	7755	591896,05	1263991,14	19	7795	601485,02	1272421,75	19	7836	601468,20	1272536,51	20	7876	588887,83	1266938,96	21	7916	590256,01	1268674,91
18	7756	591856,85	1264010,94	19	7796	601465,38	1272404,76	19	7837	601492,05	1272558,28	20	7877	588882,44	1266954,58	21	7917	590251,71	1268685,68
18	7757	591816,01	1264030,70	19	7797	601445,94	1272391,80	19	7838	601505,75	1272566,45	20	7878	588880,83	1266981,50	21	7918	590285,16	1268732,70
18	7758	591779,61	1264050,89	19	7798	601432,47	1272380,69	19	7839	601530,75	1272573,14	20	7879	588887,83	1267003,04	21	7919	590307,17	1268763,21
18	7759	591767,49	1264060,70	19	7799	601413,56	1272364,48	20	7839	589162,97	1267688,48	20	7880	588905,06	1267027,81	21	7920	590369,09	1268818,67
18	7760	591737,16	1264094,32	19	7800	601390,65	1272348,41	20	7840	589186,66	1267684,17	20	7881	588932,52	1267049,88	21	7921	590463,86	1268883,83
18	7761	591702,51	1264131,43	19	7801	601367,37	1272331,81	20	7841	589203,89	1267673,94	20	7882	588960,52	1267092,96	21	7922	590555,93	1268946,29
18	7762	591668,67	1264170,94	19	7802	601352,79	1272306,55	20	7842	589223,22	1267661,67	20	7883	588982,99	1267143,07	21	7923	590641,00	1268987,21
18	7763	591642,37	1264219,61	19	7803	601335,33	1272278,67	20	7843	589219,04	1267654,84	20	7884	589014,36	1267213,03	21	7924	590674,39	1269002,28
18	7764	591642,26	1264219,82	19	7804	601315,93	1272244,74	20	7844	589204,03	1267634,91	20	7885	589074,67	1267380,48	21	7925	590721,77	1269003,90
18	7765	591619,97	1264239,92	19	7805	601302,43	1272225,68	20	7845	589197,72	1267619,14	20	7886	589075,20	1267398,25	21	7926	590756,77	1269032,28
18	7766	591607,28	1264257,87	19	7806	601288,72	1272205,09	20	7846	589182,37	1267586,20	20	7887	589080,59	1267440,79	21	7927	590783,69	1269039,44
18	7767	591582,06	1264311,05	19	7807	601271,70	1272174,87	20	7847	589172,30	1267569,50	20	7888	589107,06	1267624,75	21	7928	590828,92	1269049,13
18	7768	591544,09	1264328,45	19	7808	601256,80	1272150,68	20	7848	589165,41	1267541,19	20	7889	589108,05	1267636,25	21	7929	590892,46	1269045,36
18	7769	591523,27	1264351,74	19	7809	601240,83	1272129,60	20	7849	589159,27	1267506,88	20	7890	589121,51	1267663,17	21	7930	590926,92	1269042,13
18	7770	591503,89	1264396,22	19	7810	601232,11	1272111,98	20	7850	589156,83	1267497,07	20	7891	589146,82	1267688,48	21	7931	590939,84	1269047,51
18	7771	591489,13	1264434,74	19	7811	601231,20	1272111,80	20	7851	589154,37	1267487,21	20	7839	589162,97	1267688,48	21	7932	590955,45	1269056,13
18	7772	591463,46	1264466,80	19	7812	601182,57	1272102,13	20	7852	589153,24	1267471,30	21	7892	590961,34	1269143,85	21	7933	590964,07	1269067,44
18	7773	591462,76	1264468,08	19	7813	601130,13	1272091,77	20	7853	589153,50	1267425,91	21	7893	590971,50	1269111,97	21	7934	590917,76	1269079,82
18	7774	591431,74	1264524,76	19	7814	601129,92	1272101,78	20	7854	589150,03	1267384,34	21	7894	590983,01	1269073,79	21	7935	590897,30	1269091,13
18	7775	591414,68	1264556,01	19	7815	601131,90	1272129,20	20	7855	589136,98	1267342,66	21	7895	590993,90	1269037,34	21	7936	590866,07	1269108,90
18	7776	591395,48	1264566,20	19	7816	601143,13	1272160,88	20	7856	589126,06	1267323,26	21	7896	590997,45	1269007,67	21	7937	590861,41	1269112,69
18	7777	591375,18	1264583,55	19	7817	601159,40	1272187,72	20	7857	589115,98	1267290,63	21	7897	590923,15	1268992,59	21	7938	590865,13	1269112,22
18	7778	591364,35	1264596,56	19	7818	601175,49	1272208,96	20	7858	589100,54	1267242,47	21	7898	590877,92	1268981,28	21	7939	590882,90	1269117,74
18	7779	591357,65	1264621,56	19	7819	601185,66	1272225,84	20	7859	589091,92	1267223,00	21	7899	590834,84	1268979,67	21	7940	590900,81	1269123,23
18	7780	591363,11	1264641,93	19	7820	601204,44	1272258,94	20	7860	589080,74	1267205,84	21	7900	590761,61	1268959,74	21	7941	590934,53	1269130,93
18	7781	591364,35	1264646,56	19	7821	601220,41	1272282,90	20	7861	589069,92	1267186,27	21	7901	590723,92	1268944,13	21	7942	590950,35	1269139,16
18	7782	591382,65	1264664,87	19	7822	601232,83	1272300,43	20	7862	589056,67	1267158,17	21	7902	590700,23	1268943,05	21	7943	590961,34	1269143,85
18	7716	591407,65	1264671,56	19	7823	601249,95	1272330,74	20	7863	589039,12	1267121,37	21	7903	590667,92	1268937,67	22	7943	588270,06	1270169,49
19	7783	601530,75	1272573,14	19	7824	601267,54	1272358,84	20	7864	589023,36	1267100,80	21	7904	590615,16	1268918,28	22	7944	588202,09	1270060,14
19	7784	601554,27	1272566,84	19	7825	601278,36	1272375,96	20	7865	589000,71	1267078,06	21	7905	590568,85	1268894,05	22	7945	588192,07	1270024,55
19	7785	601557,10	1272565,09	19	7826	601292,80	1272398,81	20	7866	588988,88	1267067,54	21	7906	590544,08	1268877,90	22	7946	588188,13	1269983,40
19	7786	601574,05	1272548,14	19	7827	601324,03	1272426,27	20	7867	588983,96	1267050,20	21	7907	590501,00	1268836,44	22	7947	588189,35	1269915,50

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				
22	7948	588190,68	1269884,79	23	7988	601238,90	1273849,32	24	8028	589612,21	1268189,52	26	8067	591240,99	1271862,73	28	8106	586191,01	1268376,31
22	7949	588195,06	1269827,63	23	7989	601263,90	1273842,62	24	8029	589624,78	1268197,96	26	8068	591223,85	1271825,93	28	8107	586182,96	1268373,26
22	7950	588204,22	1269794,52	23	7990	601282,20	1273824,32	24	8030	589647,43	1268219,88	26	8069	591212,10	1271814,18	28	8108	586160,92	1268364,82
22	7951	588208,10	1269763,79	23	7991	601288,90	1273799,32	24	8031	589676,61	1268239,51	26	8070	591185,18	1271852,51	28	8109	586147,64	1268352,92
22	7952	588223,12	1269764,32	23	7992	601282,20	1273774,32	24	8005	589703,09	1268262,85	26	8071	591158,72	1271847,11	28	8110	586138,96	1268347,61
22	7953	588243,84	1269760,63	23	7993	601266,33	1273762,03	25	8032	586632,59	1268879,96	26	8072	591148,45	1271828,21	28	8111	586147,31	1268378,78
22	7954	588265,48	1269753,86	23	7994	601252,31	1273751,16	25	8033	586669,64	1268878,09	26	8073	591142,86	1271820,31	28	8112	586175,14	1268482,69
22	7955	588294,86	1269738,37	23	7995	601176,40	1273715,33	25	8034	586699,97	1268875,28	26	8074	591137,24	1271825,93	28	8113	586204,09	1268586,16
22	7956	588316,53	1269712,17	23	7996	601140,92	1273689,65	25	8035	586720,36	1268868,80	26	8075	591130,54	1271850,93	28	8114	586226,62	1268608,11
22	7957	588332,02	1269676,43	23	7997	601074,83	1273646,07	25	8036	586738,66	1268850,50	26	8076	591135,44	1271872,50	28	8115	586236,50	1268620,24
22	7958	588339,96	1269640,08	23	7998	601075,48	1273705,46	25	8037	586745,36	1268825,50	26	8077	591137,41	1271878,34	28	8116	586255,23	1268635,10
22	7959	588343,14	1269564,72	23	7999	601060,92	1273754,00	25	8038	586738,66	1268800,50	26	8078	591146,13	1271904,08	28	8104	586259,97	1268639,35
22	7960	588336,18	1269523,91	23	8000	601084,76	1273772,42	25	8039	586724,42	1268786,25	26	8079	591147,53	1271908,22	29	8117	592531,57	1270475,41
22	7961	588279,82	1269512,78	23	8001	601096,96	1273781,59	25	8040	586720,36	1268782,20	26	8080	591138,27	1271941,81	29	8118	592556,57	1270468,71
22	7962	588285,29	1269526,11	23	8002	601147,51	1273817,17	25	8041	586690,75	1268775,71	26	8081	591136,77	1271960,53	29	8119	592567,28	1270458,00
22	7963	588293,14	1269565,85	23	8003	601183,08	1273835,68	25	8042	586661,45	1268778,42	26	8082	591139,78	1271988,05	29	8120	592574,87	1270450,41
22	7964	588293,14	1269616,15	23	8004	601214,04	1273843,25	25	8043	586644,02	1268779,31	26	8083	591126,46	1272025,90	29	8121	592581,57	1270425,41
22	7965	588285,62	1269658,09	23	7988	601238,90	1273849,32	25	8044	586640,19	1268779,51	26	8084	591142,51	1272018,05	29	8122	592577,02	1270404,58
22	7966	588282,67	1269665,35	24	8005	589703,09	1268262,85	25	8045	586606,45	1268767,74	26	8085	591186,25	1272016,43	29	8123	592569,86	1270388,96
22	7967	588273,62	1269685,76	24	8006	589674,49	1268212,38	25	8046	586583,68	1268764,45	26	8086	591200,84	1272019,13	29	8124	592569,27	1270386,73
22	7968	588262,96	1269698,81	24	8007	589632,49	1268149,39	25	8047	586549,68	1268763,14	26	8086	591228,49	1272036,22	29	8125	592544,82	1270381,83
22	7969	588249,78	1269705,69	24	8008	589540,96	1268046,54	25	8048	586521,70	1268762,36	27	8087	590460,62	1268739,52	29	8126	592500,12	1270372,66
22	7970	588240,85	1269710,44	24	8009	589439,94	1267955,70	25	8049	586492,19	1268751,79	27	8088	590455,24	1268695,91	29	8127	592492,00	1270371,06
22	7971	588219,54	1269714,20	24	8010	589414,10	1267941,17	25	8050	586559,05	1268836,72	27	8089	590401,39	1268653,91	29	8128	592416,84	1270355,81
22	7972	588194,40	1269713,26	24	8011	589393,63	1267939,55	25	8051	586567,13	1268856,10	27	8090	590256,01	1268531,14	29	8129	592424,58	1270359,56
22	7973	588179,02	1269715,46	24	8012	589376,94	1267953,55	25	8052	586566,45	1268861,49	27	8091	590154,79	1268422,92	29	8130	592441,36	1270368,40
22	7974	588167,51	1269721,33	24	8013	589363,81	1267971,16	25	8053	586582,29	1268864,84	27	8092	590127,86	1268413,76	29	8131	592454,30	1270379,08
22	7975	588159,16	1269737,59	24	8014	589355,76	1268007,08	25	8054	586586,73	1268866,46	27	8093	590127,86	1268448,22	29	8132	592469,80	1270410,64
22	7976	588158,08	1269765,03	24	8015	589364,53	1268011,79	25	8055	586615,46	1268876,94	27	8094	590145,09	1268479,99	29	8133	592488,27	1270450,41
22	7977	588154,81	1269789,26	24	8016	589400,85	1268027,81	25	8032	586632,59	1268879,96	27	8095	590155,33	1268485,38	29	8134	592506,57	1270468,71
22	7978	588144,58	1269821,39	24	8017	589415,11	1268037,41	26	8056	591228,49	1272036,22	27	8096	590179,02	1268487,53	29	8117	592531,57	1270475,41
22	7979	588141,70	1269851,76	24	8018	589425,26	1268045,19	26	8057	591234,36	1272020,65	27	8097	590213,48	1268519,84	30	8135	591005,62	1272358,36
22	7980	588137,12	1269970,06	24	8019	589432,26	1268050,56	26	8058	591237,72	1272011,99	27	8098	590254,40	1268588,76	30	8136	591036,29	1272312,85
22	7981	588163,74	1270025,85	24	8020	589447,40	1268060,15	26	8059	591239,10	1272000,06	27	8099	590275,40	1268609,76	30	8137	591049,77	1272284,59
22	7982	588173,93	1270071,75	24	8021	589465,91	1268069,66	26	8060	591240,49	1271989,08	27	8100	590312,55	1268637,76	30	8138	591050,75	1272283,29
22	7983	588182,57	1270098,75	24	8022	589494,91	1268092,30	26	8061	591238,70	1271972,70	27	8101	590356,16	1268679,22	30	8139	591088,23	1272233,89
22	7984	588190,67	1270117,65	24	8023	589516,29	1268105,07	26	8062	591237,93	1271965,72	27	8102	590391,16	1268706,14	30	8140	591095,48	1272224,31
22	7985	588198,77	1270131,69	24	8024	589534,47	1268114,39	26	8063	591237,22	1271959,16	27	8103	590425,62	1268724,45	30	8141	591111,66	1272202,92
22	7986	588222,53	1270134,39	24	8025	589553,42	1268122,24	26	8064	591246,48	1271925,75	27	8087	590460,62	1268739,52	30	8142	591128,98	1272174,63
22	7987	588249,53	1270156,53	24	8026	589564,09	1268134,47	26	8065	591247,01	1271908,49	28	8104	586259,97	1268639,35	30	8143	591141,19	1272151,59
22	7943	588270,06	1270169,49	24	8027	589587,78	1268166,26	26	8066	591246,75	1271880,77	28	8105	586195,19	1268392,25	30	8144	591143,14	1272147,92

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
30	8145	591153,04	1272138,68	32	8184	590716,92	1268898,37								
30	8146	591157,93	1272134,13	32	8185	590687,85	1268877,90								
30	8147	591170,39	1272127,54	32	8186	590676,54	1268859,06								
30	8148	591179,29	1272122,83	32	8187	590673,31	1268843,44								
30	8149	591182,64	1272119,67	32	8188	590677,62	1268829,44								
30	8150	591196,09	1272106,97	32	8189	590648,80	1268835,79								
30	8151	591202,64	1272096,95	32	8190	590593,35	1268836,31								
30	8152	591165,31	1272092,63	32	8191	590592,62	1268836,25								
30	8153	591101,19	1272165,89	32	8192	590620,54	1268861,21								
30	8154	591056,10	1272208,68	32	8193	590641,54	1268874,14								
30	8155	591031,80	1272236,22	32	8194	590656,62	1268899,98								
30	8156	591024,78	1272254,04	32	8195	590685,15	1268916,67								
30	8157	591022,08	1272302,11	32	8181	590705,08	1268922,06								
30	8135	591005,62	1272358,36												
31	8158	604417,74	1260020,58												
31	8159	604450,60	1260014,65												
31	8160	604472,14	1260008,19												
31	8161	604491,54	1259982,87												
31	8162	604517,39	1259979,10												
31	8163	604532,48	1259985,02												
31	8164	604545,94	1259987,18												
31	8165	604556,72	1259984,48												
31	8166	604571,26	1259970,48												
31	8167	604583,11	1259963,47												
31	8168	604597,66	1259964,01												
31	8169	604615,97	1259966,71												
31	8170	604634,83	1259950,01												
31	8171	604598,47	1259937,93												
31	8172	604575,40	1259951,03												
31	8173	604540,21	1259952,91												
31	8174	604526,45	1259954,48												
31	8175	604486,22	1259964,44												
31	8176	604480,22	1259969,42												
31	8177	604469,24	1259979,59												
31	8178	604429,19	1260006,92												
31	8179	604406,94	1260009,47												
31	8180	604364,94	1260014,11												
31	8158	604417,74	1260020,58												
32	8181	590705,08	1268922,06												
32	8182	590713,15	1268920,44												
32	8183	590718,54	1268909,67												