

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),
на территории Кузеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 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	672446,00	1281479,56	1	37	672562,91	1279358,22	1	73	671709,03	1277925,99	1	109	671907,65	1276671,06	1	145	673011,20	1276615,78
1	2	672394,40	1281414,97	1	38	672565,06	1279354,48	1	74	671694,52	1277911,29	1	110	671917,47	1276665,13	1	146	673014,06	1276618,95
1	3	672362,08	1281399,66	1	39	672632,87	1279236,43	1	75	671644,49	1277853,48	1	111	672013,19	1276607,45	1	147	673016,38	1276621,14
1	4	672341,27	1281325,08	1	40	672633,43	1279235,42	1	76	671736,37	1277777,39	1	112	672017,49	1276604,86	1	148	673017,74	1276626,40
1	5	672326,77	1281273,09	1	41	672645,90	1279213,65	1	77	671737,26	1277776,67	1	113	672174,15	1276510,43	1	149	673018,38	1276628,59
1	6	672313,59	1281227,31	1	42	672741,61	1279024,73	1	78	671928,40	1277618,48	1	114	672265,06	1276470,87	1	150	673018,72	1276629,73
1	7	672307,65	1281206,66	1	43	672729,72	1279010,86	1	79	671931,66	1277615,78	1	115	672272,13	1276467,83	1	151	673018,77	1276629,83
1	8	672290,50	1281147,05	1	44	672683,92	1278957,75	1	80	671910,33	1277530,56	1	116	672291,34	1276459,54	1	152	673021,26	1276635,94
1	9	672289,43	1281143,32	1	45	672670,14	1278941,74	1	81	671909,38	1277526,66	1	117	672335,72	1276405,20	1	153	673025,50	1276644,63
1	10	672428,26	1281000,81	1	46	672632,13	1278897,58	1	82	671907,63	1277519,75	1	118	672433,57	1276285,42	1	154	673027,85	1276648,92
1	11	672504,85	1280965,25	1	47	672628,06	1278892,85	1	83	671906,42	1277514,88	1	119	672439,65	1276277,97	1	155	673029,95	1276652,07
1	12	672504,37	1280963,45	1	48	672500,32	1278744,69	1	84	671859,78	1277328,38	1	120	672518,94	1276180,91	1	156	673032,45	1276655,24
1	13	672462,99	1280813,62	1	49	672494,32	1278738,00	1	85	671853,41	1277323,69	1	121	672616,44	1276304,34	1	157	673032,47	1276655,27
1	14	672441,12	1280733,43	1	50	672491,75	1278735,12	1	86	671850,28	1277321,37	1	122	672668,27	1276369,95	1	158	673036,89	1276659,87
1	15	672438,81	1280724,98	1	51	672467,63	1278708,30	1	87	671738,68	1277239,17	1	123	672688,70	1276395,79	1	159	673037,30	1276660,24
1	16	672365,04	1280595,03	1	52	672464,91	1278705,28	1	88	671703,65	1277331,96	1	124	672690,21	1276397,64	1	160	673041,52	1276664,08
1	17	672313,64	1280513,37	1	53	672455,00	1278694,23	1	89	671527,47	1277418,71	1	125	672749,19	1276470,07	1	161	673042,03	1276664,54
1	18	672282,32	1280463,43	1	54	672443,44	1278681,36	1	90	671403,83	1277357,08	1	126	672825,81	1276552,25	1	162	673044,98	1276667,03
1	19	672255,75	1280421,07	1	55	672436,62	1278673,75	1	91	671403,93	1277356,57	1	127	672874,94	1276599,28	1	163	673045,06	1276667,10
1	20	672225,30	1280372,50	1	56	672384,31	1278632,27	1	92	671416,68	1277280,69	1	128	672880,29	1276604,40	1	164	673052,01	1276671,64
1	21	672224,13	1280370,64	1	57	672358,87	1278612,12	1	93	671472,07	1277296,07	1	129	672891,90	1276615,51	1	165	673056,79	1276673,92
1	22	672212,10	1280351,28	1	58	672301,59	1278566,53	1	94	671572,41	1277323,93	1	130	672928,96	1276599,16	1	166	673056,92	1276673,98
1	23	672179,06	1280308,00	1	59	672295,28	1278559,56	1	95	671646,26	1277189,94	1	131	672954,63	1276587,85	1	167	673063,78	1276676,23
1	24	672097,83	1280210,87	1	60	672249,47	1278509,08	1	96	671614,07	1277153,78	1	132	672970,31	1276578,00	1	168	673068,93	1276677,52
1	25	672079,61	1280124,58	1	61	672230,97	1278488,68	1	97	671554,87	1277087,31	1	133	672994,76	1276562,64	1	169	673070,80	1276679,06
1	26	672079,63	1280050,66	1	62	672179,60	1278432,04	1	98	671629,62	1276892,27	1	134	672994,94	1276564,63	1	170	673071,17	1276679,35
1	27	672133,69	1279977,93	1	63	672089,96	1278333,22	1	99	671663,12	1276860,83	1	135	672996,88	1276580,37	1	171	673078,85	1276685,55
1	28	672137,44	1279972,84	1	64	672065,03	1278305,73	1	100	671668,08	1276856,16	1	136	672997,50	1276584,18	1	172	673081,49	1276687,57
1	29	672140,36	1279968,88	1	65	671850,90	1278069,82	1	101	671737,08	1276791,25	1	137	672997,51	1276584,23	1	173	673084,84	1276689,92
1	30	672221,88	1279858,43	1	66	671846,76	1278065,62	1	102	671746,50	1276782,42	1	138	672997,66	1276584,92	1	174	673087,38	1276698,11
1	31	672224,45	1279854,97	1	67	671809,08	1278027,39	1	103	671772,17	1276758,37	1	139	672999,40	1276592,86	1	175	673091,16	1276707,13
1	32	672363,65	1279679,63	1	68	671793,22	1278011,30	1	104	671778,89	1276752,05	1	140	673001,65	1276600,40	1	176	673091,22	1276707,23
1	33	672392,87	1279643,33	1	69	671769,36	1277987,11	1	105	671789,02	1276742,49	1	141	673001,70	1276600,54	1	177	673092,63	1276709,65
1	34	672414,96	1279615,89	1	70	671744,96	1277962,37	1	106	671884,32	1276685,01	1	142	673005,73	1276608,67	1	178	673093,18	1276710,57
1	35	672508,29	1279453,33	1	71	671744,31	1277961,71	1	107	671893,75	1276679,33	1	143	673008,72	1276613,01	1	179	673093,20	1276710,60
1	36	672543,32	1279392,35	1	72	671720,99	1277938,10	1	108	671900,97	1276675,03	1	144	673008,82	1276613,14	1	180	673093,78	1276711,47

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				
1	181	673098,60	1276718,61	1	222	673250,35	1276915,24	1	263	673385,79	1277035,27	1	304	673572,87	1277155,73	1	345	673763,81	1277337,58
1	182	673098,74	1276720,25	1	223	673250,42	1276915,27	1	264	673391,19	1277037,89	1	305	673573,44	1277156,64	1	346	673768,06	1277339,44
1	183	673099,03	1276722,75	1	224	673252,44	1276915,87	1	265	673405,30	1277044,76	1	306	673573,45	1277156,66	1	347	673790,87	1277349,44
1	184	673099,83	1276728,39	1	225	673255,32	1276916,66	1	266	673409,43	1277049,67	1	307	673576,49	1277160,87	1	348	673792,52	1277350,32
1	185	673099,87	1276728,53	1	226	673255,44	1276916,74	1	267	673414,20	1277054,57	1	308	673576,58	1277161,00	1	349	673794,51	1277351,38
1	186	673100,89	1276735,80	1	227	673256,38	1276917,57	1	268	673424,87	1277065,52	1	309	673578,25	1277162,73	1	350	673796,22	1277353,76
1	187	673102,97	1276744,62	1	228	673268,69	1276928,39	1	269	673428,06	1277068,52	1	310	673582,85	1277167,53	1	351	673799,06	1277357,74
1	188	673103,00	1276744,72	1	229	673273,60	1276932,21	1	270	673436,77	1277076,05	1	311	673600,81	1277183,06	1	352	673801,71	1277361,13
1	189	673103,39	1276745,83	1	230	673273,68	1276932,27	1	271	673441,32	1277079,55	1	312	673602,82	1277184,71	1	353	673801,75	1277361,17
1	190	673108,84	1276760,91	1	231	673275,45	1276933,42	1	272	673441,40	1277079,61	1	313	673602,88	1277184,76	1	354	673802,50	1277362,03
1	191	673112,53	1276768,93	1	232	673275,50	1276933,45	1	273	673443,16	1277080,76	1	314	673606,82	1277187,54	1	355	673816,95	1277378,17
1	192	673112,57	1276769,00	1	233	673277,25	1276934,46	1	274	673443,21	1277080,79	1	315	673622,89	1277197,72	1	356	673823,50	1277384,27
1	193	673113,34	1276770,30	1	234	673278,08	1276934,94	1	275	673445,81	1277082,28	1	316	673627,44	1277202,57	1	357	673823,56	1277384,33
1	194	673114,64	1276772,31	1	235	673282,31	1276936,99	1	276	673446,18	1277083,45	1	317	673632,51	1277207,95	1	358	673823,95	1277384,63
1	195	673125,95	1276788,87	1	236	673289,07	1276939,86	1	277	673448,73	1277084,07	1	318	673649,19	1277227,73	1	359	673837,84	1277395,23
1	196	673140,91	1276811,34	1	237	673298,31	1276943,95	1	278	673454,70	1277092,24	1	319	673659,53	1277239,99	1	360	673844,83	1277402,09
1	197	673140,96	1276811,43	1	238	673302,68	1276945,66	1	279	673460,91	1277099,28	1	320	673660,38	1277241,00	1	361	673849,13	1277405,86
1	198	673142,91	1276814,17	1	239	673302,77	1276945,69	1	280	673461,07	1277099,42	1	321	673660,48	1277241,10	1	362	673849,24	1277405,94
1	199	673155,37	1276830,39	1	240	673304,20	1276946,10	1	281	673471,46	1277106,92	1	322	673670,23	1277249,59	1	363	673850,76	1277407,01
1	200	673158,85	1276834,47	1	241	673305,00	1276946,33	1	282	673471,98	1277107,20	1	323	673677,64	1277254,50	1	364	673853,60	1277409,00
1	201	673165,54	1276841,51	1	242	673305,38	1276949,59	1	283	673481,61	1277112,26	1	324	673678,11	1277255,19	1	365	673853,65	1277409,03
1	202	673169,04	1276844,84	1	243	673306,95	1276957,44	1	284	673483,98	1277113,42	1	325	673681,78	1277263,18	1	366	673856,24	1277410,52
1	203	673169,13	1276844,93	1	244	673307,00	1276957,60	1	285	673484,10	1277113,47	1	326	673682,82	1277265,30	1	367	673859,71	1277412,24
1	204	673175,38	1276849,55	1	245	673309,84	1276965,18	1	286	673491,93	1277116,33	1	327	673682,84	1277265,34	1	368	673866,30	1277415,17
1	205	673175,62	1276851,00	1	246	673313,58	1276973,10	1	287	673497,40	1277117,81	1	328	673684,08	1277267,61	1	369	673872,11	1277417,33
1	206	673175,70	1276851,25	1	247	673316,23	1276978,04	1	288	673501,56	1277122,20	1	329	673691,43	1277280,11	1	370	673873,13	1277417,64
1	207	673180,97	1276862,95	1	248	673316,75	1276978,86	1	289	673505,10	1277125,58	1	330	673691,77	1277280,68	1	371	673882,21	1277420,40
1	208	673183,05	1276866,08	1	249	673316,80	1276978,94	1	290	673505,19	1277125,66	1	331	673691,96	1277281,00	1	372	673887,99	1277421,80
1	209	673183,14	1276866,20	1	250	673316,82	1276978,98	1	291	673511,35	1277130,22	1	332	673697,08	1277287,89	1	373	673890,34	1277422,22
1	210	673190,49	1276874,33	1	251	673320,39	1276983,84	1	292	673519,90	1277135,59	1	333	673697,18	1277288,02	1	374	673893,23	1277424,49
1	211	673196,02	1276879,23	1	252	673320,50	1276983,97	1	293	673526,94	1277140,84	1	334	673702,92	1277293,57	1	375	673912,62	1277437,36
1	212	673213,29	1276895,68	1	253	673327,32	1276990,74	1	294	673530,41	1277143,20	1	335	673717,88	1277305,90	1	376	673916,52	1277439,72
1	213	673213,48	1276895,83	1	254	673335,90	1276997,76	1	295	673530,48	1277143,24	1	336	673721,90	1277309,20	1	377	673921,30	1277441,99
1	214	673213,56	1276895,92	1	255	673348,80	1277011,01	1	296	673533,05	1277144,73	1	337	673727,99	1277314,21	1	378	673921,43	1277442,04
1	215	673217,06	1276898,93	1	256	673350,12	1277012,31	1	297	673540,36	1277147,96	1	338	673731,94	1277317,17	1	379	673928,40	1277444,34
1	216	673217,15	1276899,01	1	257	673350,21	1277012,40	1	298	673540,49	1277148,01	1	339	673755,93	1277333,25	1	380	673945,96	1277448,69
1	217	673224,10	1276903,55	1	258	673358,57	1277018,85	1	299	673545,39	1277149,45	1	340	673760,02	1277335,73	1	381	673957,43	1277455,78
1	218	673225,71	1276904,38	1	259	673381,49	1277032,90	1	300	673551,17	1277150,82	1	341	673760,93	1277336,22	1	382	673961,08	1277458,04
1	219	673232,81	1276907,90	1	260	673383,87	1277034,27	1	301	673558,49	1277152,56	1	342	673760,96	1277336,23	1	383	673962,53	1277458,90
1	220	673235,52	1276909,17	1	261	673384,79	1277034,77	1	302	673563,90	1277153,54	1	343	673762,91	1277337,18	1	384	673976,63	1277466,98
1	221	673246,16	1276913,68	1	262	673384,82	1277034,78	1	303	673572,21	1277154,59	1	344	673762,96	1277337,20	1	385	673985,48	1277476,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	673986,13	1277476,85	1	427	674336,20	1277777,20	1	468	674664,16	1278063,05	1	509	674777,36	1278584,54	1	550	674850,89	1278408,01
1	387	674005,65	1277496,39	1	428	674337,17	1277778,29	1	469	674664,16	1278063,16	1	510	674777,38	1278584,57	1	551	674850,84	1278407,95
1	388	674032,28	1277523,33	1	429	674357,81	1277801,05	1	470	674664,22	1278063,64	1	511	674777,51	1278587,15	1	552	674850,34	1278407,06
1	389	674033,23	1277524,25	1	430	674360,91	1277804,47	1	471	674665,54	1278073,53	1	512	674779,05	1278606,44	1	553	674825,61	1278364,61
1	390	674049,38	1277539,75	1	431	674363,06	1277806,70	1	472	674668,25	1278084,77	1	513	674781,29	1278617,81	1	554	674812,29	1278336,75
1	391	674059,05	1277549,05	1	432	674363,10	1277806,74	1	473	674669,84	1278098,16	1	514	674781,37	1278618,02	1	555	674809,83	1278311,11
1	392	674067,68	1277557,33	1	433	674365,19	1277808,67	1	474	674671,26	1278105,41	1	515	674786,38	1278628,95	1	556	674809,39	1278261,11
1	393	674071,60	1277560,73	1	434	674390,14	1277830,37	1	475	674671,30	1278105,57	1	516	674792,93	1278637,43	1	557	674809,37	1278260,15
1	394	674071,69	1277560,80	1	435	674403,65	1277842,11	1	476	674674,93	1278115,03	1	517	674793,12	1278637,63	1	558	674809,37	1278260,11
1	395	674076,84	1277564,32	1	436	674405,74	1277843,83	1	477	674681,19	1278127,38	1	518	674796,08	1278639,89	1	559	674809,18	1278256,92
1	396	674095,67	1277575,52	1	437	674405,78	1277843,87	1	478	674684,08	1278133,28	1	519	674805,39	1278646,97	1	560	674808,21	1278246,45
1	397	674096,37	1277575,94	1	438	674408,06	1277845,54	1	479	674688,96	1278152,16	1	520	674817,29	1278651,58	1	561	674801,98	1278178,61
1	398	674111,11	1277584,40	1	439	674438,67	1277866,72	1	480	674690,21	1278156,28	1	521	674817,53	1278651,63	1	562	674800,43	1278170,03
1	399	674112,20	1277585,01	1	440	674438,82	1277866,82	1	481	674697,75	1278177,71	1	522	674830,84	1278653,05	1	563	674800,43	1278170,02
1	400	674113,15	1277585,51	1	441	674464,05	1277884,13	1	482	674701,70	1278192,29	1	523	674832,59	1278652,81	1	564	674800,43	1278169,97
1	401	674130,42	1277594,38	1	442	674466,38	1277885,72	1	483	674708,30	1278264,11	1	524	674841,65	1278651,56	1	565	674794,85	1278149,39
1	402	674132,38	1277595,32	1	443	674470,94	1277888,52	1	484	674708,75	1278314,22	1	525	674841,91	1278651,49	1	566	674794,01	1278146,60
1	403	674132,47	1277595,37	1	444	674473,33	1277889,73	1	485	674708,76	1278315,19	1	526	674855,93	1278645,56	1	567	674794,00	1278146,56
1	404	674140,47	1277598,28	1	445	674505,79	1277905,11	1	486	674708,76	1278315,23	1	527	674866,21	1278637,16	1	568	674793,74	1278145,81
1	405	674147,62	1277600,18	1	446	674508,34	1277906,24	1	487	674708,97	1278318,62	1	528	674866,39	1278636,97	1	569	674786,29	1278124,66
1	406	674154,23	1277601,95	1	447	674515,33	1277909,09	1	488	674711,50	1278344,88	1	529	674873,90	1278626,52	1	570	674782,21	1278108,86
1	407	674164,99	1277608,74	1	448	674550,72	1277923,50	1	489	674712,50	1278355,38	1	530	674877,91	1278616,75	1	571	674780,66	1278102,87
1	408	674177,08	1277617,71	1	449	674597,86	1277945,55	1	490	674714,04	1278363,77	1	531	674877,98	1278616,50	1	572	674777,12	1278093,25
1	409	674181,79	1277621,21	1	450	674599,30	1277946,61	1	491	674714,08	1278363,93	1	532	674878,80	1278610,12	1	573	674771,81	1278082,43
1	410	674185,24	1277623,58	1	451	674599,41	1277946,69	1	492	674717,21	1278372,37	1	533	674879,98	1278601,00	1	574	674771,54	1278081,89
1	411	674185,31	1277623,61	1	452	674605,56	1277951,15	1	493	674728,20	1278395,32	1	534	674879,98	1278600,96	1	575	674769,20	1278077,26
1	412	674187,88	1277625,10	1	453	674609,35	1277953,89	1	494	674732,85	1278405,10	1	535	674879,83	1278598,36	1	576	674768,29	1278069,77
1	413	674193,13	1277627,57	1	454	674609,58	1277954,06	1	495	674735,29	1278410,21	1	536	674878,40	1278580,40	1	577	674767,66	1278065,78
1	414	674206,30	1277632,84	1	455	674609,59	1277954,08	1	496	674737,17	1278413,65	1	537	674877,84	1278560,01	1	578	674767,64	1278065,72
1	415	674213,80	1277635,84	1	456	674626,10	1277966,09	1	497	674737,23	1278413,87	1	538	674878,32	1278507,26	1	579	674767,24	1278063,92
1	416	674218,89	1277638,04	1	457	674637,33	1277978,34	1	498	674758,51	1278450,40	1	539	674878,29	1278505,40	1	580	674765,58	1278057,03
1	417	674229,10	1277642,46	1	458	674641,45	1277982,86	1	499	674761,27	1278455,15	1	540	674878,29	1278505,39	1	581	674765,25	1278055,67
1	418	674235,27	1277646,06	1	459	674643,30	1277984,88	1	500	674769,92	1278475,97	1	541	674878,29	1278505,29	1	582	674765,26	1278048,57
1	419	674244,12	1277657,50	1	460	674662,73	1278020,41	1	501	674774,21	1278497,14	1	542	674877,31	1278496,71	1	583	674768,45	1278028,67
1	420	674275,09	1277698,54	1	461	674666,17	1278027,87	1	502	674776,76	1278509,75	1	543	674872,77	1278474,38	1	584	674768,88	1278025,36
1	421	674275,17	1277698,65	1	462	674664,80	1278036,44	1	503	674777,16	1278511,67	1	544	674868,01	1278450,98	1	585	674768,89	1278025,28
1	422	674300,10	1277731,50	1	463	674664,37	1278039,76	1	504	674776,72	1278560,03	1	545	674866,04	1278443,89	1	586	674769,08	1278019,23
1	423	674300,69	1277732,26	1	464	674664,37	1278039,84	1	505	674776,74	1278561,89	1	546	674865,99	1278443,80	1	587	674767,34	1278007,45
1	424	674323,19	1277760,78	1	465	674664,17	1278044,43	1	506	674776,74	1278561,90	1	547	674865,18	1278441,71	1	588	674767,28	1278007,24
1	425	674334,92	1277775,64	1	466	674664,14	1278060,56	1	507	674776,74	1278561,91	1	548	674853,38	1278413,19	1	589	674764,43	1277999,41
1	426	674336,18	1277777,18	1	467	674664,14	1278061,59	1	508	674777,36	1278584,52	1	549	674852,69	1278411,77	1	590	674753,78	1277976,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	674752,25	1277973,27	1	632	675306,55	1278080,95	1	673	675880,50	1279572,22	1	714	673682,14	1280231,94	1	754	673610,30	1278772,78
1	592	674729,06	1277930,85	1	633	675296,74	1278098,72	1	674	675814,70	1279662,11	1	715	673678,92	1280446,59	1	755	673754,20	1278862,68
1	593	674727,77	1277928,62	1	634	675293,23	1278105,07	1	675	675813,74	1279663,41	1	716	673677,94	1280511,72	1	756	673766,17	1278904,52
1	594	674726,10	1277926,06	1	635	675350,23	1278232,88	1	676	675797,20	1279685,99	1	717	673579,10	1280695,77	1	757	673784,70	1278969,53
1	595	674726,08	1277926,05	1	636	675311,09	1278268,28	1	677	675794,81	1279689,28	1	718	673530,38	1280786,49	1	758	673800,77	1279012,18
1	596	674726,05	1277925,97	1	637	675284,97	1278291,92	1	678	675789,59	1279696,37	1	719	673493,39	1280855,36	1	759	673802,22	1279016,02
1	597	674721,98	1277920,94	1	638	675216,01	1278354,44	1	679	675787,63	1279750,49	1	720	673420,66	1280990,81	1	760	673831,71	1279094,34
1	598	674697,21	1277893,87	1	639	675209,85	1278342,98	1	680	675781,21	1279927,77	1	721	673409,38	1281007,72	1	761	674010,16	1279027,53
1	599	674693,29	1277890,04	1	640	675216,00	1278354,42	1	681	675778,42	1280004,79	1	722	673291,03	1281185,24	1	762	674080,70	1279024,86
1	600	674693,21	1277889,96	1	641	675209,39	1278360,42	1	682	675772,37	1280171,43	1	723	673229,12	1281278,12	1	763	674115,47	1279023,52
1	601	674689,65	1277887,11	1	642	675209,39	1278360,45	1	683	675772,05	1280180,42	1	724	673170,19	1281311,27	1	764	674130,05	1279022,96
1	602	674669,04	1277872,12	1	643	675209,54	1278362,19	1	684	675700,92	1280241,18	1	725	673149,54	1281312,29	1	765	674199,98	1279020,39
1	603	674669,00	1277872,09	1	644	675211,93	1278390,48	1	685	675597,05	1280329,93	1	726	673097,86	1281314,88	1	766	674205,73	1279020,18
1	604	674668,40	1277871,65	1	645	675218,50	1278458,12	1	686	675498,05	1280313,14	1	727	673081,84	1281315,68	1	767	674272,11	1279017,66
1	605	674666,57	1277870,30	1	646	675247,61	1278478,75	1	687	675392,64	1280295,27	1	728	672819,91	1281393,14	1	768	674280,63	1279039,39
1	606	674666,55	1277870,27	1	647	675264,42	1278488,74	1	688	675309,36	1280281,16	1	729	672764,14	1281409,63	1	769	674282,06	1279043,04
1	607	674681,80	1277873,10	1	648	675365,50	1278548,73	1	689	675265,50	1280273,72	1	730	672730,26	1281417,07	1	770	674283,75	1279047,34
1	608	674702,25	1277876,90	1	649	675358,11	1278655,55	1	690	675064,71	1280220,21	1	731	672710,53	1281421,41	1	771	674320,91	1279149,02
1	609	674714,35	1277870,26	1	650	675358,88	1278659,15	1	691	675056,34	1280217,98	1	732	672582,10	1281449,65	1	772	674326,63	1279151,54
1	610	674724,97	1277864,46	1	651	675378,89	1278755,91	1	692	674891,94	1280176,57	1	733	672525,24	1281462,15	1	773	674276,16	1279152,31
1	611	674762,91	1277843,70	1	652	675380,21	1278762,37	1	693	674725,00	1280134,53	1	734	672446,00	1281479,56	1	774	674269,28	1279152,81
1	612	674793,84	1277826,62	1	653	675441,96	1278796,02	1	694	674721,10	1280133,56	1	734	673828,36	1279334,87	1	775	674210,93	1279157,10
1	613	674803,13	1277821,52	1	654	675480,33	1278816,94	1	695	674711,65	1280131,18	1	735	673812,06	1279331,94	1	776	674057,00	1279149,83
1	614	674850,48	1277795,53	1	655	675617,48	1278867,46	1	696	674705,15	1280129,72	1	736	673802,73	1279330,29	1	777	673965,06	1279205,81
1	615	674862,80	1277788,78	1	656	675630,04	1278872,09	1	697	674667,02	1280121,14	1	737	673749,22	1279320,50	1	778	673888,63	1279278,01
1	616	674922,49	1277756,00	1	657	675643,04	1278876,88	1	698	674663,02	1280120,23	1	738	673745,39	1279319,80	1	779	673873,18	1279292,60
1	617	674940,41	1277746,14	1	658	675693,29	1278880,24	1	699	674657,90	1280119,07	1	739	673709,25	1279313,20	1	734	673828,36	1279334,87
1	618	674953,89	1277738,72	1	659	675670,01	1278982,41	1	700	674551,03	1280101,75	1	740	673665,50	1279299,47	2	780	675786,98	1263252,77
1	619	675127,21	1277606,94	1	660	675652,52	1279059,14	1	701	674458,66	1280086,77	1	741	673650,22	1279294,67	2	781	675750,33	1263229,59
1	620	675525,53	1277690,52	1	661	675651,65	1279062,94	1	702	674350,65	1280086,41	1	742	673628,80	1279286,66	2	782	675694,43	1263194,26
1	621	675535,27	1277720,68	1	662	675650,15	1279069,50	1	703	674329,32	1280086,33	1	743	673611,85	1279280,32	2	783	675462,89	1263047,85
1	622	675553,69	1277777,74	1	663	675634,84	1279138,80	1	704	674264,44	1280083,56	1	744	673602,96	1279214,43	2	784	675461,17	1263034,95
1	623	675625,13	1277998,92	1	664	675617,43	1279217,59	1	705	674217,19	1280075,72	1	745	673590,32	1279102,86	2	785	675452,37	1262969,45
1	624	675638,04	1278038,94	1	665	675611,84	1279242,93	1	706	673942,04	1280030,04	1	746	673582,59	1278977,07	2	786	675450,48	1262959,10
1	625	675652,79	1278084,60	1	666	675656,81	1279230,08	1	707	673731,98	1279995,17	1	747	673516,06	1278929,92	2	787	675449,71	1262954,88
1	626	675604,49	1278063,71	1	667	675692,73	1279219,84	1	708	673727,99	1279994,51	1	748	673493,92	1278914,34	2	788	675428,38	1262838,02
1	627	675570,73	1278049,10	1	668	675718,27	1279212,55	1	709	673685,82	1279987,51	1	749	673487,89	1278905,51	2	789	675422,82	1262807,87
1	628	675439,17	1277992,21	1	669	675731,69	1279208,73	1	710	673685,69	1279996,05	1	750	673426,95	1278816,01	2	790	675422,66	1262806,96
1	629	675416,05	1277982,21	1	670	675898,80	1279308,62	1	711	673685,63	1280000,10	1	751	673432,15	1278814,65	2	791	675414,10	1262760,02
1	630	675367,46	1277961,18	1	671	675897,94	1279320,95	1	712	673682,29	1280221,83	1	752	673597,18	1278771,13	2	792	675408,99	1262731,95
1	631	675363,38	1277959,41	1	672	675888,68	1279454,27	1	713	673682,23	1280226,22	1	753	673604,56	1278769,19	2	793	675710,41	1262872,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	794	675769,84	1262748,63	2	835	676271,27	1260729,63	2	876	676496,24	1259631,32	2	917	678821,15	1258944,99	2	958	679028,28	1260425,09
2	795	675748,07	1262555,40	2	836	676420,18	1260837,24	2	877	676496,19	1259628,51	2	918	678823,01	1258946,02	2	959	679018,21	1260422,99
2	796	675771,47	1262408,71	2	837	676444,65	1260854,95	2	878	676496,20	1259628,49	2	919	678826,51	1258947,93	2	960	678935,88	1260398,84
2	797	675792,04	1262354,65	2	838	676478,98	1260715,90	2	879	676496,18	1259628,42	2	920	679240,16	1259174,34	2	961	678976,50	1260192,74
2	798	675794,20	1262348,97	2	839	676598,82	1260775,94	2	880	676494,80	1259614,42	2	921	679365,04	1259291,97	2	962	678976,59	1260192,17
2	799	675833,55	1262245,55	2	840	676645,52	1260799,35	2	881	676482,85	1259544,38	2	922	679408,75	1259333,13	2	963	678770,77	1260107,56
2	800	675841,96	1262223,42	2	841	676659,50	1260807,04	2	882	676482,02	1259530,09	2	923	679450,61	1259372,56	2	964	678766,85	1260105,95
2	801	675911,15	1262122,04	2	842	676812,36	1260891,04	2	883	676490,93	1259499,86	2	924	679525,91	1259443,26	2	965	678765,38	1260105,35
2	802	675935,23	1262086,77	2	843	676815,54	1260892,79	2	884	676603,56	1259477,41	2	925	679529,49	1259446,14	2	966	678679,89	1260070,46
2	803	675983,37	1261901,53	2	844	676816,16	1260891,78	2	885	676716,00	1259454,98	2	926	679594,16	1259505,35	2	967	678564,89	1260080,96
2	804	675984,40	1261897,53	2	845	676872,74	1260799,57	2	886	676719,94	1259454,21	2	927	679631,97	1259570,29	2	968	678545,48	1260082,73
2	805	675986,08	1261891,07	2	846	676874,96	1260793,57	2	887	676750,51	1259448,12	2	928	679636,12	1259575,16	2	969	678501,98	1260194,82
2	806	676020,75	1261844,99	2	847	676876,39	1260789,61	2	888	676754,65	1259447,29	2	929	679637,43	1259576,71	2	970	678483,79	1260241,69
2	807	676030,87	1261828,58	2	848	676901,94	1260719,65	2	889	676808,92	1259307,44	2	930	679654,23	1259596,67	2	971	678329,26	1260307,24
2	808	676056,23	1261787,49	2	849	676903,32	1260715,87	2	890	676839,29	1259138,67	2	931	679654,75	1259597,64	2	972	678309,35	1260364,80
2	809	676056,76	1261759,78	2	850	676913,77	1260687,26	2	891	676928,85	1258976,97	2	932	679659,78	1259613,81	2	973	678220,29	1260622,52
2	810	676056,84	1261755,71	2	851	676915,41	1260682,76	2	892	676930,87	1258973,36	2	933	679684,26	1259692,34	2	974	678195,09	1260629,12
2	811	676056,88	1261753,58	2	852	676834,09	1260607,63	2	893	676943,69	1258950,24	2	934	679687,22	1259701,86	2	975	678038,38	1260670,25
2	812	676057,00	1261747,12	2	853	676827,09	1260590,32	2	894	677025,11	1258605,43	2	935	679698,27	1259737,30	2	976	678022,43	1260674,44
2	813	676057,10	1261741,84	2	854	676855,29	1260374,13	2	895	677165,53	1258652,42	2	936	679809,77	1259915,81	2	977	677975,56	1260823,79
2	814	676058,69	1261661,32	2	855	677006,31	1260356,78	2	896	677168,78	1258653,51	2	937	679815,00	1259924,15	2	978	677974,87	1260825,99
2	815	676059,62	1261612,66	2	856	677006,42	1260342,78	2	897	677425,20	1258739,09	2	938	679920,75	1260089,40	2	979	677968,78	1260876,42
2	816	676060,24	1261577,68	2	857	677006,47	1260336,59	2	898	677436,49	1258756,17	2	939	680021,21	1260296,08	2	980	677960,62	1260943,96
2	817	676063,16	1261552,69	2	858	677006,60	1260306,48	2	899	677472,20	1258810,29	2	940	679840,73	1260289,15	2	981	677908,82	1260978,88
2	818	676067,29	1261517,38	2	859	677006,66	1260299,64	2	900	677542,02	1258831,62	2	941	679735,86	1260273,65	2	982	677857,25	1261013,65
2	819	676068,47	1261507,33	2	860	677006,72	1260293,07	2	901	677584,90	1258844,76	2	942	679725,24	1260272,08	2	983	677822,71	1261036,94
2	820	676068,51	1261506,99	2	861	676870,68	1260256,30	2	902	677664,74	1258869,20	2	943	679694,26	1260268,46	2	984	677800,19	1261052,11
2	821	676083,22	1261380,60	2	862	676869,94	1260230,02	2	903	677667,08	1258869,92	2	944	679650,29	1260263,31	2	985	677801,48	1261144,52
2	822	675988,68	1261350,49	2	863	676892,75	1260027,35	2	904	677692,44	1258877,69	2	945	679633,62	1260260,96	2	986	677801,53	1261148,56
2	823	675811,11	1261293,93	2	864	676897,05	1259914,70	2	905	677731,96	1258889,80	2	946	679612,18	1260316,08	2	987	677801,77	1261165,70
2	824	675823,48	1261194,07	2	865	676897,82	1259894,42	2	906	677742,48	1258893,00	2	947	679607,80	1260327,40	2	988	677802,78	1261237,89
2	825	675936,64	1260976,88	2	866	676898,10	1259890,59	2	907	677764,45	1258899,68	2	948	679585,92	1260383,76	2	989	677803,49	1261288,98
2	826	676053,86	1260751,91	2	867	676898,46	1259885,86	2	908	677978,87	1258959,62	2	949	679581,86	1260394,23	2	990	677744,65	1261290,07
2	827	676089,05	1260684,39	2	868	676900,79	1259854,33	2	909	677982,59	1258960,66	2	950	679571,74	1260420,36	2	991	677704,48	1261290,82
2	828	676156,07	1260612,53	2	869	676911,55	1259710,60	2	910	677988,41	1258962,28	2	951	679567,41	1260431,45	2	992	677555,99	1261293,58
2	829	676157,95	1260610,51	2	870	676912,19	1259701,89	2	911	677992,22	1258952,30	2	952	679562,93	1260442,97	2	993	677536,90	1261293,93
2	830	676171,33	1260599,34	2	871	676898,02	1259700,55	2	912	678140,24	1258565,33	2	953	679512,78	1260548,99	2	994	677515,94	1261326,91
2	831	676242,51	1260562,85	2	872	676686,78	1259680,66	2	913	678190,24	1258584,17	2	954	679537,30	1260598,72	2	995	677460,68	1261431,69
2	832	676246,06	1260561,03	2	873	676624,95	1259674,86	2	914	678237,96	1258610,62	2	955	679441,52	1260589,40	2	996	677433,67	1261470,44
2	833	676283,79	1260586,29	2	874	676496,24	1259651,98	2	915	678526,73	1258770,69	2	956	679191,30	1260510,82	2	997	677430,10	1261475,56
2	834	676305,59	1260600,87	2	875	676496,22	1259647,90	2	916	678705,21	1258869,63	2	957	679061,68	1260432,07	2	998	677365,42	1261568,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	999	677363,09	1261571,94	2	1040	675867,38	1263008,80	3	1080	660457,33	1266740,33	3	1121	659971,53	1266043,14	3	1162	660342,61	1265170,11
2	1000	677356,28	1261581,71	2	1041	675866,55	1263038,52	3	1081	660447,97	1266728,45	3	1122	659965,55	1266025,36	3	1163	660346,90	1265167,84
2	1001	677311,87	1261645,46	2	1042	675855,89	1263168,33	3	1082	660412,17	1266681,94	3	1123	659960,73	1265996,73	3	1164	660350,67	1265165,82
2	1002	677223,27	1261734,68	2	780	675786,98	1263252,77	3	1083	660386,11	1266645,13	3	1124	659960,52	1265989,27	3	1165	660431,89	1265122,72
2	1003	677221,90	1261734,92	3	1043	661050,43	1267769,01	3	1084	660369,23	1266613,89	3	1125	659954,37	1265971,85	3	1166	660452,78	1265111,76
2	1004	676909,05	1261789,82	3	1044	661028,79	1267745,74	3	1085	660366,80	1266598,11	3	1126	659947,10	1265952,77	3	1167	660456,32	1265109,89
2	1005	676818,84	1261805,65	3	1045	660985,43	1267697,93	3	1086	660361,97	1266568,64	3	1127	659947,04	1265952,63	3	1168	660546,61	1265062,49
2	1006	676804,51	1261847,39	3	1046	660983,87	1267696,09	3	1087	660354,23	1266542,97	3	1128	659944,37	1265947,29	3	1169	660550,59	1265060,54
2	1007	676787,20	1261897,84	3	1047	660947,34	1267660,02	3	1088	660315,08	1266466,50	3	1129	659938,68	1265939,32	3	1170	660844,49	1264916,42
2	1008	676780,88	1261916,24	3	1048	660936,93	1267645,30	3	1089	660292,19	1266417,89	3	1130	659938,55	1265939,17	3	1171	660848,59	1264914,98
2	1009	676780,05	1261917,37	3	1049	660928,47	1267628,91	3	1090	660276,26	1266384,57	3	1131	659932,59	1265933,41	3	1172	661048,89	1264844,70
2	1010	676758,85	1261946,09	3	1050	660906,71	1267584,86	3	1091	660263,73	1266362,71	3	1132	659931,32	1265932,40	3	1173	661051,44	1264843,81
2	1011	676661,53	1262177,56	3	1051	660886,74	1267532,47	3	1092	660266,37	1266351,58	3	1133	659931,18	1265932,29	3	1174	661055,68	1264842,38
2	1012	676619,94	1262276,51	3	1052	660875,74	1267514,42	3	1093	660266,21	1266345,30	3	1134	659925,72	1265928,63	3	1175	661233,46	1264782,29
2	1013	676608,87	1262288,44	3	1053	660858,09	1267474,45	3	1094	660266,22	1266345,22	3	1135	659913,52	1265923,59	3	1176	661467,77	1264703,08
2	1014	676498,81	1262407,08	3	1054	660848,44	1267451,34	3	1095	660258,79	1266320,33	3	1136	659912,92	1265923,47	3	1177	661568,67	1264668,97
2	1015	676467,04	1262441,33	3	1055	660835,78	1267427,93	3	1096	660256,17	1266316,48	3	1137	659912,68	1265923,44	3	1178	661602,29	1264657,61
2	1016	676467,05	1262441,33	3	1056	660829,03	1267418,87	3	1097	660250,96	1266309,55	3	1138	659900,45	1265921,84	3	1179	661662,16	1264637,36
2	1017	676334,37	1262584,36	3	1057	660813,94	1267398,50	3	1098	660245,26	1266303,16	3	1139	659887,67	1265923,50	3	1180	661917,99	1264550,87
2	1018	676280,72	1262472,95	3	1058	660771,56	1267349,67	3	1099	660231,91	1266290,59	3	1140	659887,42	1265923,57	3	1181	662039,31	1264863,68
2	1019	676131,90	1262488,81	3	1059	660764,14	1267335,28	3	1100	660228,62	1266287,75	3	1141	659875,17	1265928,63	3	1182	662075,62	1264858,73
2	1020	676118,12	1262490,28	3	1060	660749,16	1267300,24	3	1101	660219,07	1266280,21	3	1142	659863,89	1265937,55	3	1183	662120,24	1264854,04
2	1021	676122,68	1262526,19	3	1061	660738,89	1267272,97	3	1102	660209,00	1266269,11	3	1143	659863,71	1265937,73	3	1184	662124,38	1264853,62
2	1022	676123,23	1262535,97	3	1062	660728,74	1267249,91	3	1103	660206,86	1266266,89	3	1144	659862,37	1265939,52	3	1185	662153,51	1264850,57
2	1023	676125,25	1262572,17	3	1063	660720,86	1267236,37	3	1104	660194,00	1266254,34	3	1145	659837,74	1265918,19	3	1186	662454,84	1264819,02
2	1024	676125,28	1262572,71	3	1064	660705,78	1267216,35	3	1105	660182,86	1266246,13	3	1146	659829,48	1265910,41	3	1187	662470,72	1264817,36
2	1025	676127,73	1262617,15	3	1065	660691,76	1267197,98	3	1106	660182,85	1266246,13	3	1147	659826,66	1265907,76	3	1188	662546,90	1264792,70
2	1026	676127,84	1262619,15	3	1066	660664,07	1267155,77	3	1107	660172,28	1266240,40	3	1148	659815,24	1265897,02	3	1189	662557,02	1264790,00
2	1027	676128,39	1262629,43	3	1067	660618,11	1267104,50	3	1108	660171,66	1266239,85	3	1149	659795,55	1265861,16	3	1190	662557,33	1264789,91
2	1028	676111,07	1262737,37	3	1068	660617,07	1267103,22	3	1109	660135,97	1266216,63	3	1150	659764,73	1265839,10	3	1191	662560,75	1264788,99
2	1029	676110,34	1262741,95	3	1069	660576,75	1267056,86	3	1110	660111,87	1266195,09	3	1151	659722,48	1265816,40	3	1192	662606,57	1264776,69
2	1030	676107,45	1262760,23	3	1070	660541,09	1267016,18	3	1111	660103,72	1266190,04	3	1152	659687,38	1265788,28	3	1193	662648,42	1264765,46
2	1031	676106,28	1262767,05	3	1071	660514,27	1266987,32	3	1112	660097,91	1266178,90	3	1153	659675,38	1265766,71	3	1194	662769,87	1264823,41
2	1032	676095,02	1262832,80	3	1072	660494,96	1266959,06	3	1113	660083,57	1266167,21	3	1154	659661,81	1265727,60	3	1195	662774,70	1264825,72
2	1033	676091,25	1262833,68	3	1073	660485,87	1266938,06	3	1114	660062,82	1266158,63	3	1155	659658,11	1265706,89	3	1196	663016,52	1264868,61
2	1034	675999,63	1262855,00	3	1074	660481,20	1266914,00	3	1115	660053,66	1266153,04	3	1156	659653,54	1265696,79	3	1197	663047,57	1264960,37
2	1035	675944,85	1262867,76	3	1075	660481,97	1266888,11	3	1116	660037,88	1266143,49	3	1157	659647,01	1265682,29	3	1198	663053,47	1264977,82
2	1036	675869,27	1262885,35	3	1076	660485,33	1266865,48	3	1117	660021,47	1266129,34	3	1158	659794,71	1265564,09	3	1199	663061,05	1264973,44
2	1037	675868,66	1262956,38	3	1077	660484,37	1266812,98	3	1118	660011,61	1266116,27	3	1159	659798,98	1265560,70	3	1200	663102,96	1264949,12
2	1038	675868,60	1262965,25	3	1078	660479,29	1266792,67	3	1119	659998,01	1266095,04	3	1160	660098,91	1265299,46	3	1201	663150,95	1264921,24
2	1039	675867,49	1263004,59	3	1079	660470,58	1266767,06	3	1120	659986,82	1266070,25	3	1161	660222,96	1265233,63	3	1202	663241,71	1264868,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1203	663268,31	1264850,19	3	1244	664228,53	1266460,99	3	1285	663160,14	1267019,18	3	1326	661461,63	1265997,49	4	1366	679483,65	1284365,05
3	1204	663309,80	1264885,32	3	1245	664222,93	1266486,15	3	1286	662012,66	1266881,64	3	1327	661445,00	1266002,99	4	1367	679483,10	1284359,65
3	1205	663318,47	1264895,57	3	1246	664223,40	1266502,74	3	1287	663003,38	1266871,64	3	1328	661436,00	1266005,96	4	1368	679482,69	1284355,74
3	1206	663331,31	1264910,72	3	1247	664237,52	1266525,25	3	1288	662942,56	1266806,10	3	1329	661451,04	1266165,00	4	1369	679479,81	1284327,97
3	1207	663374,34	1264961,51	3	1248	664285,37	1266593,04	3	1289	662884,56	1266728,82	3	1330	661453,96	1266195,88	4	1370	679473,41	1284308,07
3	1208	663425,01	1265024,61	3	1249	664286,26	1266594,31	3	1290	662866,02	1266704,06	3	1331	661454,35	1266200,04	4	1371	679413,52	1284121,70
3	1209	663449,86	1265058,21	3	1250	664283,57	1266595,90	3	1291	662794,06	1266607,95	3	1332	661454,97	1266206,52	4	1372	679433,92	1284039,25
3	1210	663453,30	1265065,90	3	1251	664037,44	1266741,68	3	1292	662787,35	1266598,97	3	1333	661356,75	1266416,17	4	1373	679432,90	1283992,19
3	1211	663463,19	1265088,03	3	1252	664031,70	1266745,07	3	1293	662761,02	1266563,67	3	1334	661363,68	1266442,18	4	1374	679422,40	1283924,42
3	1212	663473,42	1265121,06	3	1253	664058,59	1266788,66	3	1294	662748,97	1266543,40	3	1335	661390,67	1266543,31	4	1375	679419,59	1283906,25
3	1213	663482,30	1265141,60	3	1254	664101,55	1266858,35	3	1295	662685,64	1266436,87	3	1336	661392,79	1266551,27	4	1376	679428,25	1283845,44
3	1214	663509,33	1265178,26	3	1255	664101,76	1266858,66	3	1296	662683,08	1266432,18	3	1337	661393,82	1266555,14	4	1377	679422,10	1283779,97
3	1215	663535,15	1265206,64	3	1256	664089,28	1266874,68	3	1297	662681,16	1266428,67	3	1338	661416,37	1266639,65	4	1378	679420,02	1283757,78
3	1216	663552,32	1265227,96	3	1257	664088,31	1266875,97	3	1298	662640,20	1266353,55	3	1339	661444,97	1266746,81	4	1379	679400,12	1283660,50
3	1217	663575,11	1265259,61	3	1258	664086,19	1266879,14	3	1299	662638,74	1266350,85	3	1340	661445,09	1266747,25	4	1380	679398,78	1283653,91
3	1218	663585,06	1265293,48	3	1259	664080,99	1266887,61	3	1300	662625,35	1266326,26	3	1341	661449,53	1266777,04	4	1381	679398,77	1283479,61
3	1219	663585,40	1265294,64	3	1260	664069,43	1266906,40	3	1301	662580,97	1266242,82	3	1342	661470,77	1266918,43	4	1382	679398,80	1283466,04
3	1220	663714,18	1265472,04	3	1261	664066,55	1266910,47	3	1302	662579,77	1266239,22	3	1343	661475,83	1266952,11	4	1383	679335,58	1283393,54
3	1221	663726,38	1265492,99	3	1262	664066,43	1266910,65	3	1303	662513,06	1266039,12	3	1344	661489,63	1267085,52	4	1384	679333,03	1283390,62
3	1222	663736,37	1265510,21	3	1263	664048,15	1266936,73	3	1304	662498,80	1265990,89	3	1345	661438,47	1267224,19	4	1385	679332,86	1283390,43
3	1223	663843,07	1265694,04	3	1264	664048,01	1266936,92	3	1305	662498,76	1265990,79	3	1346	661374,13	1267348,09	4	1386	679306,69	1283362,91
3	1224	663843,23	1265694,33	3	1265	664039,07	1266949,80	3	1306	662486,42	1265949,14	3	1347	661365,31	1267365,06	4	1387	679252,94	1283321,92
3	1225	663940,34	1265861,93	3	1266	664025,40	1266969,56	3	1307	662484,97	1265944,25	3	1348	661353,31	1267386,29	4	1388	679103,07	1283207,56
3	1226	663956,52	1265884,16	3	1267	664006,99	1266995,73	3	1308	662477,15	1265917,99	3	1349	661245,32	1267606,31	4	1389	679174,95	1283025,90
3	1227	663962,76	1265903,46	3	1268	663992,16	1267016,54	3	1309	662386,81	1265613,10	3	1350	661242,00	1267609,52	4	1390	679322,99	1282651,84
3	1228	663963,98	1265907,24	3	1269	663970,67	1267046,73	3	1310	662257,26	1265622,79	3	1351	661129,25	1267718,33	4	1391	679345,24	1282595,62
3	1229	663964,54	1265908,94	3	1270	663963,21	1267057,21	3	1311	662245,19	1265623,68	3	1352	661092,34	1267742,08	4	1392	679425,64	1282587,45
3	1230	663969,94	1265920,19	3	1271	663960,78	1267060,63	3	1312	662010,97	1265641,19	3	1043	661050,43	1267769,01	4	1393	679487,16	1282581,19
3	1231	663982,19	1265946,94	3	1272	663958,29	1267064,12	3	1313	662004,00	1265641,70	4	1353	680334,05	1285098,24	4	1394	679528,08	1282577,04
3	1232	664003,99	1265982,74	3	1273	663953,88	1267070,33	3	1314	661974,06	1265665,48	4	1354	680215,10	1285096,00	4	1395	679560,64	1282573,72
3	1233	664030,05	1266023,62	3	1274	663940,32	1267089,45	3	1315	661970,98	1265667,89	4	1355	680138,93	1285094,54	4	1396	679658,52	1282579,77
3	1234	664057,05	1266059,26	3	1275	663924,45	1267111,72	3	1316	661966,84	1265671,18	4	1356	680107,62	1285093,94	4	1397	679669,54	1282582,99
3	1235	664090,72	1266108,21	3	1276	663536,51	1267325,78	3	1317	661962,56	1265674,58	4	1357	680062,03	1285093,06	4	1398	679853,66	1282636,87
3	1236	664117,84	1266147,95	3	1277	663514,21	1267338,08	3	1318	661944,19	1265704,67	4	1358	679403,68	1285062,62	4	1399	679890,11	1282655,28
3	1237	664154,46	1266194,85	3	1278	663479,02	1267306,87	3	1319	661941,66	1265708,80	4	1359	679423,67	1284967,14	4	1400	679902,66	1282661,62
3	1238	664180,00	1266253,33	3	1279	663378,95	1267219,05	3	1320	661873,04	1265821,22	4	1360	679424,06	1284965,53	4	1401	680015,44	1282718,58
3	1239	664193,83	1266300,84	3	1280	663370,13	1267211,31	3	1321	661863,88	1265826,89	4	1361	679468,69	1284786,13	4	1402	680013,91	1282677,80
3	1240	664200,11	1266339,06	3	1281	663306,15	1267155,19	3	1322	661855,26	1265832,23	4	1362	679474,93	1284761,10	4	1403	680014,41	1282663,70
3	1241	664205,36	1266376,45	3	1282	663302,64	1267152,11	3	1323	661822,38	1265852,76	4	1363	679510,19	1284619,79	4	1404	680017,41	1282579,79
3	1242	664205,71	1266377,71	3	1283	663226,38	1267085,11	3	1324	661811,81	1265859,36	4	1364	679510,22	1284619,65	4	1405	680017,59	1282574,65
3	1243	664226,17	1266451,76	3	1284	663196,37	1267052,97	3	1325	661735,03	1265907,20	4	1365	679509,91	1284616,77	4	1406	680014,12	1282543,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1407	680013,71	1282539,69	4	1448	680603,08	1282049,23	4	1489	681405,41	1284280,11	5	1529	679451,32	1275368,92	5	1570	678560,77	1273349,71
4	1408	680007,72	1282485,90	4	1449	680682,54	1282107,16	4	1490	681403,59	1284283,01	5	1530	679473,18	1275250,69	5	1571	678841,43	1273503,35
4	1409	679997,04	1282389,79	4	1450	680732,43	1282143,52	4	1491	681387,13	1284309,35	5	1531	679560,16	1275270,86	5	1572	678862,30	1273514,77
4	1410	679996,56	1282385,39	4	1451	680728,92	1282163,80	4	1492	681359,04	1284346,30	5	1532	679568,92	1275272,89	5	1573	678918,73	1273545,65
4	1411	679984,44	1282276,31	4	1452	680718,23	1282225,89	4	1493	681290,85	1284436,03	5	1533	679643,52	1275290,10	5	1574	678919,75	1273545,14
4	1412	679989,55	1282248,13	4	1453	680716,73	1282234,70	4	1494	681220,48	1284528,62	5	1534	679653,64	1275292,30	5	1575	678944,21	1273533,14
4	1413	679990,54	1282238,86	4	1454	680704,59	1282305,08	4	1495	681185,81	1284543,89	5	1535	679840,05	1275332,62	5	1576	678975,86	1273517,60
4	1414	679990,96	1282234,88	4	1455	680667,80	1282387,31	4	1496	681178,90	1284546,93	5	1536	679846,89	1275302,72	5	1577	678983,33	1273513,94
4	1415	679992,10	1282224,16	4	1456	680666,18	1282390,94	4	1497	681126,66	1284622,65	5	1537	679918,44	1274990,46	5	1578	678981,09	1273508,89
4	1416	680000,79	1282142,59	4	1457	680662,68	1282398,73	4	1498	681124,43	1284625,89	5	1538	679958,49	1274815,55	5	1579	678953,89	1273447,58
4	1417	680016,67	1281993,46	4	1458	680645,38	1282446,43	4	1499	681116,74	1284637,05	5	1539	679959,00	1274813,30	5	1580	678865,45	1273248,12
4	1418	680042,12	1281754,43	4	1459	680616,18	1282526,76	4	1500	681114,67	1284666,05	5	1540	679959,72	1274810,18	5	1581	678925,54	1273170,62
4	1419	680072,59	1281468,34	4	1460	680580,81	1282624,17	4	1501	681105,13	1284759,06	5	1541	679957,53	1274809,69	5	1582	679081,03	1273261,50
4	1420	680072,86	1281465,97	4	1461	680578,38	1282630,86	4	1502	681019,88	1284802,65	5	1542	679933,09	1274804,13	5	1583	679223,51	1273344,77
4	1421	680043,25	1281437,87	4	1462	680577,02	1282634,59	4	1503	680970,46	1284873,87	5	1543	679751,35	1274762,87	5	1584	679318,32	1273412,70
4	1422	679909,70	1281311,01	4	1463	680532,83	1282756,30	4	1504	680905,27	1284967,80	5	1544	679576,03	1274723,06	5	1585	679402,83	1273473,22
4	1423	679839,88	1281244,66	4	1464	680522,10	1282785,81	4	1505	680879,66	1285004,70	5	1545	679474,42	1274699,99	5	1586	679457,54	1273512,43
4	1424	679778,17	1281186,04	4	1465	680701,88	1282865,47	4	1506	680861,08	1285031,50	5	1546	679348,01	1274648,02	5	1587	679508,19	1273548,71
4	1425	680059,51	1281149,81	4	1466	680776,95	1282898,74	4	1507	680832,40	1285033,20	5	1547	679161,49	1274571,35	5	1588	679514,85	1273557,70
4	1426	680071,94	1281147,63	4	1467	680746,35	1283155,54	4	1508	680793,75	1285035,51	5	1548	679103,00	1274547,31	5	1589	679534,24	1273554,87
4	1427	680157,24	1281132,66	4	1468	680737,41	1283230,58	4	1509	680643,65	1285044,43	5	1549	679096,80	1274532,48	5	1590	679712,54	1273528,86
4	1428	680165,80	1281131,16	4	1469	680722,40	1283356,53	4	1510	680605,41	1285046,71	5	1550	679094,02	1274525,83	5	1591	679714,52	1273528,58
4	1429	680271,70	1281112,63	4	1470	680707,62	1283480,70	4	1511	680551,68	1285049,91	5	1551	679092,47	1274522,13	5	1592	679885,20	1273505,72
4	1430	680280,22	1281109,24	4	1471	680701,73	1283530,05	4	1512	680425,22	1285084,14	5	1552	679075,56	1274481,68	5	1593	679892,78	1273494,09
4	1431	680363,33	1281076,17	4	1472	680699,29	1283550,51	4	1513	680335,97	1285097,95	5	1553	679040,33	1274397,42	5	1594	679895,83	1273487,91
4	1432	680366,20	1281076,60	4	1473	680699,02	1283552,76	4	1513	680334,05	1285098,24	5	1554	678991,57	1274280,75	5	1595	679897,63	1273484,25
4	1433	680630,28	1281116,42	4	1474	680696,40	1283574,80	5	1514	679700,36	1275910,79	5	1555	678984,99	1274265,05	5	1596	679911,98	1273455,04
4	1434	680792,05	1281140,82	4	1475	680687,79	1283647,09	5	1515	679610,57	1275893,60	5	1556	678845,23	1274332,95	5	1597	679964,38	1273358,35
4	1435	680784,88	1281392,99	4	1476	680687,31	1283651,09	5	1516	679609,86	1275893,47	5	1557	678810,01	1274350,06	5	1598	679982,14	1273325,53
4	1436	680782,79	1281466,17	4	1477	680685,55	1283665,74	5	1517	679569,73	1275885,74	5	1558	678768,27	1274251,70	5	1599	679995,49	1273300,87
4	1437	680698,75	1281470,18	4	1478	680761,71	1283695,33	5	1518	679569,21	1275885,64	5	1559	678746,43	1274200,28	5	1600	679997,40	1273297,34
4	1438	680468,95	1281481,11	4	1479	680794,75	1283708,16	5	1519	679438,00	1275860,56	5	1560	678729,41	1274160,16	5	1601	680015,46	1273264,00
4	1439	680379,61	1281485,37	4	1480	681060,80	1283811,37	5	1520	679363,21	1275846,25	5	1561	678603,67	1273863,92	5	1602	680019,98	1273255,64
4	1440	680361,64	1281486,22	4	1481	681320,66	1283856,25	5	1521	679375,00	1275782,20	5	1562	678518,66	1273887,86	5	1603	679924,49	1273124,50
4	1441	680357,63	1281522,46	4	1482	681359,41	1283862,94	5	1522	679375,73	1275778,30	5	1563	678436,93	1273635,19	5	1604	679919,14	1273117,16
4	1442	680347,90	1281610,48	4	1483	681388,41	1283867,94	5	1523	679399,41	1275650,30	5	1564	678428,69	1273609,72	5	1605	679853,73	1273027,38
4	1443	680367,10	1281615,28	4	1484	681398,02	1283869,60	5	1524	679399,51	1275649,90	5	1565	678412,69	1273591,42	5	1606	679828,42	1272992,62
4	1444	680478,59	1281643,17	4	1485	681468,96	1283881,84	5	1525	679429,63	1275486,78	5	1566	678378,93	1273552,83	5	1607	679728,18	1272855,08
4	1445	680541,79	1281726,03	4	1486	681537,85	1284068,32	5	1526	679430,13	1275483,92	5	1567	678403,54	1273525,33	5	1608	679745,41	1272737,03
4	1446	680539,71	1281838,95	4	1487	681523,37	1284091,52	5	1527	679443,98	1275408,92	5	1568	678482,79	1273436,79	5	1609	679726,20	1272702,08
4	1447	680543,77	1281852,44	4	1488	681505,81	1284119,55	5	1528	679444,54	1275405,91	5	1569	678512,05	1273404,09	5	1610	679719,99	1272690,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1611	679656,85	1272575,71	5	1652	680876,87	1273180,48	5	1693	681257,64	1274896,28	5	1734	679941,90	1275323,54	6	1774	677681,88	1261715,01
5	1612	679823,42	1272623,74	5	1653	680937,12	1273284,62	5	1694	681309,35	1274931,99	5	1735	680025,12	1275381,20	6	1775	677748,08	1261628,05
5	1613	679833,28	1272629,37	5	1654	680859,02	1273413,94	5	1695	681322,38	1274940,99	5	1736	679997,00	1275427,06	6	1776	677840,45	1261473,65
5	1614	679839,44	1272632,88	5	1655	680854,06	1273422,16	5	1696	681359,04	1274887,71	5	1737	679938,67	1275522,25	6	1777	677899,20	1261414,79
5	1615	679885,10	1272658,82	5	1656	680831,20	1273407,68	5	1697	681468,12	1274729,21	5	1738	679935,08	1275528,11	6	1778	677909,66	1261306,27
5	1616	680288,41	1272887,99	5	1657	680829,73	1273406,76	5	1698	681475,12	1274719,05	5	1739	679800,17	1275748,11	6	1779	678124,65	1261373,04
5	1617	680301,00	1272895,14	5	1658	680828,51	1273405,98	5	1699	681477,54	1274715,56	5	1740	679761,50	1275811,15	6	1780	678076,07	1261565,84
5	1618	680271,81	1272802,80	5	1659	680800,41	1273388,27	5	1700	681487,28	1274701,53	5	1741	679759,08	1275815,11	6	1781	678237,55	1261649,60
5	1619	680263,84	1272777,58	5	1660	680785,04	1273378,56	5	1701	681553,45	1274606,15	5	1514	679700,36	1275910,79	6	1782	678250,73	1261713,72
5	1620	680260,39	1272766,67	5	1661	680781,17	1273376,11	5	1702	681736,70	1274336,86	6	1742	678448,23	1263375,23	6	1783	678456,37	1261807,07
5	1621	679966,58	1272560,96	5	1662	680765,71	1273366,25	5	1703	682043,72	1274528,31	6	1743	678168,96	1263206,36	6	1784	678458,33	1261807,95
5	1622	679914,32	1272524,37	5	1663	680704,47	1273359,92	5	1704	681825,83	1274846,91	6	1744	678159,40	1263200,43	6	1785	678468,83	1261812,62
5	1623	679965,08	1272458,35	5	1664	680656,96	1273355,00	5	1705	681782,66	1274882,53	6	1745	678156,98	1263198,92	6	1786	678474,56	1261819,82
5	1624	679967,60	1272455,08	5	1665	680643,74	1273353,60	5	1706	681755,44	1274904,98	6	1746	677766,71	1262956,63	6	1787	678600,27	1261977,44
5	1625	679971,91	1272449,47	5	1666	680625,67	1273351,69	5	1707	681745,78	1274912,97	6	1747	677697,95	1262915,53	6	1788	678729,08	1262052,43
5	1626	680074,63	1272315,96	5	1667	680624,88	1273352,62	5	1708	681673,96	1274972,22	6	1748	677690,33	1262910,97	6	1789	678740,81	1262059,24
5	1627	680077,78	1272311,83	5	1668	680618,41	1273360,18	5	1709	681600,15	1275033,13	6	1749	677625,34	1262872,28	6	1790	678797,31	1262092,00
5	1628	680183,39	1272216,39	5	1669	680591,30	1273391,88	5	1710	681523,78	1275096,15	6	1750	677563,80	1262835,63	6	1791	678799,77	1262093,45
5	1629	680248,34	1272233,49	5	1670	680503,32	1273494,79	5	1711	681515,07	1275099,23	6	1751	677555,16	1262830,48	6	1792	678833,90	1262113,38
5	1630	680496,06	1272298,71	5	1671	680498,05	1273500,96	5	1712	681478,84	1275112,00	6	1752	677527,44	1262814,21	6	1793	678886,86	1262042,79
5	1631	680517,00	1272320,50	5	1672	680468,15	1273535,85	5	1713	681396,54	1275141,00	6	1753	677518,23	1262808,80	6	1794	678888,09	1262041,15
5	1632	680526,81	1272330,40	5	1673	680449,05	1273558,17	5	1714	681346,35	1275158,69	6	1754	677473,29	1262782,55	6	1795	678882,23	1262037,43
5	1633	680646,86	1272451,26	5	1674	680385,72	1273632,18	5	1715	681120,99	1275238,13	6	1755	677395,80	1262737,27	6	1796	678731,37	1261941,55
5	1634	680647,65	1272452,04	5	1675	680383,09	1273635,23	5	1716	681008,23	1275079,18	6	1756	677392,36	1262735,26	6	1797	678705,46	1261893,28
5	1635	680707,53	1272510,47	5	1676	680381,22	1273637,42	5	1717	680986,25	1275048,24	6	1757	677283,52	1262668,97	6	1798	678705,41	1261893,18
5	1636	680709,37	1272512,26	5	1677	680378,70	1273640,37	5	1718	680984,10	1275045,21	6	1758	677284,56	1262665,23	6	1799	678634,80	1261761,26
5	1637	680714,74	1272517,46	5	1678	680374,77	1273644,96	5	1719	680968,27	1275052,89	6	1759	677316,53	1262550,12	6	1800	678616,19	1261654,67
5	1638	680602,77	1272662,29	5	1679	680380,10	1273649,33	5	1720	680933,77	1275069,60	6	1760	677375,31	1262382,06	6	1801	678612,86	1261517,84
5	1639	680599,50	1272666,53	5	1680	680383,11	1273651,79	5	1721	680742,97	1275162,02	6	1761	677379,57	1262366,43	6	1802	678612,83	1261516,52
5	1640	680564,97	1272711,11	5	1681	680556,31	1273793,84	5	1722	680583,01	1275239,50	6	1762	677380,97	1262361,30	6	1803	678611,45	1261461,27
5	1641	680548,28	1272775,69	5	1682	680703,25	1273914,32	5	1723	680454,83	1275224,94	6	1763	677405,00	1262273,61	6	1804	678608,94	1261360,56
5	1642	680617,55	1272842,54	5	1683	680704,00	1273914,94	5	1724	680356,16	1275213,75	6	1764	677405,42	1262272,02	6	1805	678691,02	1261338,15
5	1643	680619,68	1272844,59	5	1684	680716,91	1273925,59	5	1725	680276,92	1275204,75	6	1765	677406,03	1262269,60	6	1806	678757,63	1261319,97
5	1644	680761,99	1272981,91	5	1685	680908,37	1274063,71	5	1726	680269,23	1275203,87	6	1766	677433,50	1262160,99	6	1807	678915,58	1261353,93
5	1645	680787,32	1273025,69	5	1686	681017,00	1274142,06	5	1727	680223,08	1275176,68	6	1767	677435,86	1262159,28	6	1808	678940,85	1261398,82
5	1646	680787,93	1273026,75	5	1687	681011,95	1274198,25	5	1728	680193,06	1275159,00	6	1768	677445,18	1262152,48	6	1809	678946,52	1261407,44
5	1647	680807,30	1273060,24	5	1688	680998,05	1274353,31	5	1729	680078,56	1275091,55	6	1769	677475,37	1262130,70	6	1810	678957,35	1261423,95
5	1648	680808,90	1273062,99	5	1689	681014,67	1274524,45	5	1730	680055,10	1275077,72	6	1770	677486,45	1262088,14	6	1811	679014,87	1261520,25
5	1649	680850,70	1273135,23	5	1690	681023,64	1274616,84	5	1731	680052,09	1275082,32	6	1771	677515,71	1261975,59	6	1812	679017,48	1261524,58
5	1650	680856,42	1273145,13	5	1691	681033,66	1274719,37	5	1732	679988,34	1275179,17	6	1772	677556,77	1261885,00	6	1813	679053,06	1261584,09
5	1651	680871,00	1273170,36	5	1692	681035,99	1274743,19	5	1733	679908,54	1275300,44	6	1773	677672,85	1261726,88	6	1814	679088,22	1261582,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1815	679100,17	1261582,09	6	1856	679631,90	1261481,60	6	1897	680284,09	1261727,17	6	1938	680302,87	1262481,05	6	1979	678826,08	1263340,09
6	1816	679196,39	1261577,96	6	1857	679631,91	1261481,62	6	1898	680296,76	1261728,44	6	1939	680196,16	1262534,25	6	1980	678814,20	1263341,14
6	1817	679195,71	1261568,83	6	1858	679642,80	1261486,61	6	1899	680296,77	1261728,44	6	1940	680195,70	1262534,44	6	1981	678746,97	1263347,14
6	1818	679195,59	1261567,18	6	1859	679643,56	1261486,96	6	1900	680326,78	1261727,60	6	1941	680137,44	1262559,21	6	1982	678697,34	1263350,04
6	1819	679190,43	1261501,02	6	1860	679674,54	1261500,55	6	1901	680326,79	1261727,60	6	1942	680051,99	1262595,37	6	1983	678691,75	1263350,37
6	1820	679190,11	1261496,95	6	1861	679700,89	1261523,54	6	1902	680327,72	1261727,57	6	1943	680048,59	1262596,81	6	1984	678572,58	1263357,41
6	1821	679180,11	1261368,38	6	1862	679703,62	1261525,94	6	1903	680331,93	1261727,36	6	1944	679878,61	1262668,98	6	1985	678562,48	1263358,00
6	1822	679200,88	1261367,39	6	1863	679703,91	1261526,18	6	1904	680370,19	1261725,56	6	1945	679749,73	1262734,04	6	1986	678511,22	1263361,06
6	1823	679210,46	1261366,95	6	1864	679703,97	1261526,24	6	1905	680371,92	1261725,45	6	1946	679723,78	1262747,14	6	1987	678498,98	1263363,81
6	1824	679266,90	1261364,33	6	1865	679704,00	1261526,27	6	1906	680411,41	1261722,22	6	1947	679683,31	1262730,46	6	1988	678452,01	1263374,38
6	1825	679271,74	1261364,35	6	1866	679710,35	1261531,88	6	1907	680417,04	1261721,77	6	1948	679675,83	1262727,39	6	1742	678448,23	1263375,23
6	1826	679275,74	1261364,37	6	1867	679739,72	1261557,78	6	1908	680450,32	1261720,09	6	1949	679578,87	1262687,42	7	1989	680352,69	1279567,44
6	1827	679330,61	1261364,55	6	1868	679742,08	1261559,74	6	1909	680476,74	1261720,78	6	1950	679577,48	1262686,84	7	1990	680228,09	1279547,17
6	1828	679342,38	1261364,58	6	1869	679742,16	1261559,80	6	1910	680486,14	1261720,16	6	1951	679467,33	1262688,85	7	1991	680217,45	1279545,44
6	1829	679414,74	1261364,80	6	1870	679749,11	1261564,36	6	1911	680501,35	1261721,41	6	1952	679413,62	1262677,66	7	1992	679982,22	1279507,30
6	1830	679414,74	1261364,83	6	1871	679749,77	1261564,71	6	1912	680506,52	1261721,54	6	1953	679378,49	1262670,35	7	1993	679977,13	1279506,47
6	1831	679413,85	1261371,67	6	1872	679790,35	1261585,88	6	1913	680520,98	1261723,04	6	1954	679352,82	1262665,00	7	1994	679715,81	1279463,19
6	1832	679415,59	1261383,45	6	1873	679809,06	1261596,28	6	1914	680546,80	1261725,16	6	1955	679320,03	1262658,17	7	1995	679714,55	1279463,03
6	1833	679415,67	1261383,69	6	1874	679809,56	1261596,55	6	1915	680626,45	1261728,93	6	1956	679286,25	1262651,14	7	1996	679658,05	1279455,97
6	1834	679421,31	1261396,79	6	1875	679816,57	1261599,67	6	1916	680668,13	1261734,52	6	1957	679256,07	1262644,86	7	1997	679655,34	1279453,21
6	1835	679427,87	1261405,28	6	1876	679816,74	1261599,73	6	1917	680719,45	1261745,05	6	1958	679251,63	1262643,76	7	1998	679547,46	1279342,90
6	1836	679428,06	1261405,47	6	1877	679826,10	1261602,09	6	1918	680790,53	1261764,77	6	1959	679226,93	1262637,66	7	1999	679405,05	1279341,32
6	1837	679440,33	1261414,84	6	1878	679848,69	1261605,48	6	1919	680795,04	1261765,21	6	1960	679222,96	1262636,68	7	2000	679357,53	1279345,99
6	1838	679447,47	1261418,00	6	1879	679851,67	1261605,85	6	1920	680839,18	1261769,41	6	1961	679218,32	1262635,53	7	2001	679355,79	1279343,91
6	1839	679447,62	1261418,06	6	1880	679851,74	1261605,85	6	1921	680845,14	1261770,02	6	1962	679096,60	1262607,99	7	2002	679216,09	1279177,35
6	1840	679454,49	1261419,95	6	1881	679857,61	1261606,03	6	1922	680902,40	1261775,87	6	1963	679095,23	1262607,68	7	2003	679214,83	1279175,86
6	1841	679479,89	1261425,02	6	1882	679857,62	1261606,03	6	1923	680929,90	1261769,13	6	1964	679017,92	1262590,23	7	2004	679177,68	1279131,50
6	1842	679507,57	1261434,40	6	1883	679883,05	1261605,32	6	1924	680929,93	1261769,13	6	1965	679007,47	1262587,87	7	2005	679175,89	1279129,51
6	1843	679509,45	1261435,00	6	1884	679928,80	1261606,89	6	1925	680943,04	1261777,17	6	1966	678968,56	1262869,76	7	2006	679151,37	1279102,34
6	1844	679542,09	1261444,66	6	1885	680033,90	1261622,31	6	1926	681064,04	1261851,47	6	1967	678966,78	1262885,98	7	2007	679134,80	1279050,50
6	1845	679546,48	1261447,57	6	1886	680022,25	1261626,25	6	1927	681025,44	1261919,17	6	1968	678966,49	1262888,72	7	2008	679129,25	1279025,51
6	1846	679546,49	1261447,58	6	1887	680053,02	1261632,83	6	1928	680935,76	1262058,90	6	1969	678960,64	1262942,11	7	2009	679128,39	1279021,72
6	1847	679546,50	1261447,58	6	1888	680092,99	1261648,55	6	1929	680898,48	1262128,60	6	1970	678960,61	1262942,40	7	2010	679107,93	1278930,06
6	1848	679563,76	1261459,00	6	1889	680130,51	1261663,61	6	1930	680856,70	1262206,76	6	1971	678947,17	1263065,65	7	2011	679083,95	1278822,50
6	1849	679567,61	1261461,33	6	1890	680181,51	1261688,70	6	1931	680838,66	1262215,65	6	1972	678946,93	1263067,80	7	2012	679076,37	1278788,47
6	1850	679568,53	1261461,81	6	1891	680185,84	1261690,59	6	1932	680828,09	1262220,86	6	1973	678943,17	1263102,45	7	2013	679076,11	1278787,30
6	1851	679568,56	1261461,83	6	1892	680185,90	1261690,61	6	1933	680573,92	1262346,21	6	1974	678942,88	1263105,09	7	2014	679070,15	1278734,39
6	1852	679572,57	1261463,67	6	1893	680187,77	1261691,29	6	1934	680560,16	1262352,99	6	1975	678934,71	1263179,47	7	2015	679062,80	1278668,90
6	1853	679572,72	1261463,75	6	1894	680230,52	1261705,61	6	1935	680507,94	1262378,72	6	1976	678934,60	1263180,45	7	2016	679059,03	1278635,36
6	1854	679581,90	1261466,49	6	1895	680275,88	1261724,54	6	1936	680496,66	1262384,28	6	1977	678918,15	1263331,93	7	2017	679052,13	1278618,90
6	1855	679611,79	1261472,39	6	1896	680283,90	1261727,13	6	1937	680305,30	1262479,84	6	1978	678838,77	1263338,97	7	2018	679001,04	1278497,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2019	678999,94	1278493,67	7	2060	681211,67	1278007,70	7	2101	680315,96	1279247,09	8	2141	675193,47	1257066,38	8	2182	674024,91	1256589,59
7	2020	678956,50	1278355,37	7	2061	681214,54	1278004,35	7	2102	680311,73	1279267,39	8	2142	675198,17	1257049,55	8	2183	674035,10	1256575,23
7	2021	679073,12	1278325,91	7	2062	681251,80	1277960,86	7	2103	680314,58	1279268,18	8	2143	675198,84	1257047,23	8	2184	674080,77	1256509,74
7	2022	679111,54	1278318,23	7	2063	681317,09	1278021,02	7	2104	680494,13	1279317,93	8	2144	675198,81	1257047,22	8	2185	674116,41	1256460,46
7	2023	679346,89	1278271,19	7	2064	681447,69	1278141,37	7	2105	680460,66	1279377,01	8	2145	675198,82	1257047,20	8	2186	674151,59	1256413,18
7	2024	679372,46	1278395,53	7	2065	681532,24	1278219,25	7	2106	680432,35	1279426,95	8	2146	675191,90	1257045,55	8	2187	674175,04	1256374,99
7	2025	679420,53	1278629,42	7	2066	681610,28	1278291,17	7	2107	680371,99	1279533,39	8	2147	675077,94	1257018,26	8	2188	674195,24	1256346,39
7	2026	679427,21	1278661,91	7	2067	681640,54	1278319,05	7	2108	680354,66	1279563,96	8	2148	675066,52	1257015,52	8	2189	674201,29	1256330,55
7	2027	679427,23	1278662,03	7	2068	681643,19	1278336,10	7	1989	680352,69	1279567,44	8	2149	675003,52	1257000,38	8	2190	674210,59	1256305,52
7	2028	679451,97	1278655,68	7	2069	681672,18	1278522,60	8	2109	675247,62	1258125,73	8	2150	674989,69	1256997,06	8	2191	674221,24	1256274,56
7	2029	679561,40	1278627,61	7	2070	681675,71	1278545,41	8	2110	675160,97	1258110,77	8	2151	674850,86	1256963,82	8	2192	674223,43	1256263,65
7	2030	679570,56	1278625,26	7	2071	681685,00	1278605,22	8	2111	675155,47	1258109,82	8	2152	674842,80	1256961,89	8	2193	674229,93	1256227,01
7	2031	679500,59	1278306,67	7	2072	681712,35	1278781,24	8	2112	675114,78	1258102,87	8	2153	674758,80	1256941,70	8	2194	674239,58	1256179,78
7	2032	679462,46	1278133,07	7	2073	681712,34	1278781,40	8	2113	675113,30	1258102,62	8	2154	674754,92	1256940,77	8	2195	674258,03	1256124,14
7	2033	679461,62	1278129,22	7	2074	681713,30	1278979,41	8	2114	675106,12	1258101,39	8	2155	674754,92	1256940,79	8	2196	674262,81	1256098,59
7	2034	679627,97	1278061,03	7	2075	681713,91	1279105,11	8	2115	675090,80	1258098,69	8	2156	674752,99	1256940,33	8	2197	674272,61	1256002,12
7	2035	679928,75	1277937,73	7	2076	681714,30	1279187,12	8	2116	675081,60	1258097,07	8	2157	674607,52	1256876,82	8	2198	674282,41	1255937,24
7	2036	679930,98	1277936,79	7	2077	681714,83	1279297,92	8	2117	675055,66	1258092,64	8	2158	674605,26	1256875,83	8	2199	674559,02	1255977,21
7	2037	680050,80	1277885,94	7	2078	681391,68	1279233,53	8	2118	675052,96	1258092,17	8	2159	674547,74	1256904,16	8	2200	674578,08	1255848,23
7	2038	680196,19	1277824,26	7	2079	681384,68	1279232,14	8	2119	675018,29	1258086,26	8	2160	674545,90	1256905,07	8	2201	674578,94	1255842,45
7	2039	680217,92	1277851,86	7	2080	681333,26	1279221,89	8	2120	675017,11	1257987,99	8	2161	674508,31	1256923,58	8	2202	674586,17	1255793,25
7	2040	680320,87	1277982,56	7	2081	681309,77	1279217,21	8	2121	675004,84	1257977,91	8	2162	674455,74	1256949,47	8	2203	674586,91	1255788,23
7	2041	680482,86	1278188,21	7	2082	681279,59	1279210,42	8	2122	674994,02	1257969,01	8	2163	674313,16	1256940,23	8	2204	674616,80	1255585,68
7	2042	680484,93	1278190,85	7	2083	681252,29	1279204,29	8	2123	674989,57	1257899,02	8	2164	674223,95	1256934,44	8	2205	674619,01	1255570,71
7	2043	680457,44	1278426,21	7	2084	681252,00	1279204,22	8	2124	674988,44	1257881,11	8	2165	674177,92	1256856,10	8	2206	674629,06	1255502,86
7	2044	680456,23	1278436,58	7	2085	681231,90	1279199,73	8	2125	674980,95	1257762,75	8	2166	674167,91	1256839,05	8	2207	674632,24	1255481,52
7	2045	680461,09	1278444,86	7	2086	681194,78	1279191,41	8	2126	674980,79	1257760,19	8	2167	674116,44	1256836,92	8	2208	674626,57	1255478,56
7	2046	680628,03	1278729,13	7	2087	681069,76	1279163,44	8	2127	674975,11	1257759,30	8	2168	674098,25	1256836,18	8	2209	674514,98	1255420,02
7	2047	680628,18	1278729,38	7	2088	681033,20	1279155,26	8	2128	674971,42	1257758,70	8	2169	674097,52	1256836,15	8	2210	674513,87	1255419,44
7	2048	680632,13	1278728,49	7	2089	680905,14	1279126,73	8	2129	674809,95	1257733,20	8	2170	674095,31	1256836,06	8	2211	674464,25	1255393,45
7	2049	680705,40	1278711,91	7	2090	680898,04	1279125,15	8	2130	674845,58	1257494,98	8	2171	674093,33	1256835,97	8	2212	674464,12	1255393,40
7	2050	680723,59	1278707,80	7	2091	680766,98	1279092,80	8	2131	674860,93	1257392,43	8	2172	673924,00	1256829,02	8	2213	674371,04	1255344,57
7	2051	680687,23	1278433,06	7	2092	680599,41	1279051,44	8	2132	674866,29	1257356,58	8	2173	673897,55	1256808,09	8	2214	674397,18	1255250,49
7	2052	680679,59	1278375,30	7	2093	680595,51	1279050,46	8	2133	674990,34	1257379,68	8	2174	673926,55	1256754,06	8	2215	674466,32	1255001,47
7	2053	680673,24	1278327,31	7	2094	680591,52	1279049,48	8	2134	675023,35	1257262,66	8	2175	673945,35	1256728,87	8	2216	674505,35	1255009,33
7	2054	680816,16	1278286,04	7	2095	680422,72	1279019,92	8	2135	675112,90	1257284,18	8	2176	673972,02	1256692,91	8	2217	674557,44	1255019,80
7	2055	681024,83	1278225,79	7	2096	680407,04	1279017,17	8	2136	675131,40	1257288,63	8	2177	673983,39	1256662,56	8	2218	674578,56	1255024,09
7	2056	681024,93	1278225,67	7	2097	680365,37	1279009,88	8	2137	675136,97	1257266,45	8	2178	673991,49	1256651,48	8	2219	674579,05	1255024,19
7	2057	681029,46	1278220,38	7	2098	680364,31	1279014,95	8	2138	675158,11	1257192,78	8	2179	673994,40	1256647,47	8	2220	674656,67	1255059,82
7	2058	681101,42	1278136,38	7	2099	680357,53	1279047,47	8	2139	675161,24	1257181,59	8	2180	674004,88	1256624,69	8	2221	674704,66	1255081,82
7	2059	681175,97	1278049,36	7	2100	680316,77	1279243,20	8	2140	675193,02	1257067,99	8	2181	674005,44	1256617,02	8	2222	674722,03	1255089,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2223	674726,59	1255091,87	8	2264	675975,23	1256248,35	8	2305	675340,27	1257083,31	9	2345	670886,66	1257431,72	9	2386	671825,30	1255817,28
8	2224	674838,82	1255143,52	8	2265	676008,88	1256328,12	8	2306	675337,26	1257094,13	9	2346	670860,93	1257380,32	9	2387	671826,14	1255830,26
8	2225	674828,02	1255218,01	8	2266	675928,71	1256315,77	8	2307	675335,80	1257099,36	9	2347	670833,00	1257324,52	9	2388	671831,99	1255920,39
8	2226	675007,91	1255239,22	8	2267	675907,89	1256435,76	8	2308	675315,05	1257174,59	9	2348	670466,59	1257420,85	9	2389	671819,47	1256140,25
8	2227	675011,82	1255239,68	8	2268	675708,33	1256366,23	8	2309	675303,00	1257218,28	9	2349	670338,21	1257454,60	9	2390	671733,26	1256136,56
8	2228	675018,56	1255240,47	8	2269	675708,34	1256366,21	8	2310	675301,39	1257224,15	9	2350	670338,10	1257450,13	9	2391	671722,20	1256136,07
8	2229	675021,29	1255217,91	8	2270	675704,63	1256364,92	8	2311	675343,11	1257245,57	9	2351	670335,35	1257339,94	9	2392	671682,49	1256128,18
8	2230	675055,09	1254938,74	8	2271	675729,35	1256039,43	8	2312	675346,19	1257256,33	9	2352	670317,57	1256628,44	9	2393	671675,14	1256126,72
8	2231	675081,49	1254793,48	8	2272	675646,93	1255925,24	8	2313	675350,53	1257271,67	9	2353	670317,58	1256627,01	9	2394	671629,58	1256416,71
8	2232	675099,42	1254665,17	8	2273	675608,12	1255871,52	8	2314	675353,30	1257281,43	9	2354	670317,57	1256622,99	9	2395	671781,68	1256411,52
8	2233	675099,93	1254661,37	8	2274	675526,56	1255780,21	8	2315	675370,84	1257343,20	9	2355	670317,41	1256519,70	9	2396	671769,37	1256575,20
8	2234	675100,25	1254661,28	8	2275	675380,24	1255740,82	8	2316	675352,56	1257425,15	9	2356	670317,40	1256515,37	9	2397	671693,44	1256543,31
8	2235	675253,97	1254685,97	8	2276	675169,46	1255731,44	8	2317	675349,79	1257437,61	9	2357	670317,38	1256502,03	9	2398	671684,98	1256747,66
8	2236	675299,88	1254754,68	8	2277	674938,29	1255751,74	8	2318	675314,98	1257593,98	9	2358	670317,13	1256344,88	9	2399	671684,81	1256751,66
8	2237	675467,43	1254933,99	8	2278	674926,56	1255752,77	8	2319	675313,78	1257625,86	9	2359	670316,74	1256096,09	9	2400	671682,78	1256799,30
8	2238	675645,13	1255030,00	8	2279	674912,33	1255866,28	8	2320	675313,20	1257641,15	9	2360	670415,23	1255824,54	9	2401	671682,69	1256801,54
8	2239	675767,50	1255060,56	8	2280	674906,36	1255913,84	8	2321	675307,81	1257787,20	9	2361	670580,47	1255800,28	9	2402	671679,73	1256874,14
8	2240	676013,78	1255103,60	8	2281	674866,50	1256231,79	8	2322	675307,55	1257794,73	9	2362	670786,63	1255770,48	9	2403	671613,19	1257121,72
8	2241	676083,08	1255115,68	8	2282	674862,24	1256265,70	8	2323	675307,01	1257808,30	9	2363	670812,15	1255766,47	9	2404	671612,14	1257125,61
8	2242	676128,08	1255091,04	8	2283	674859,62	1256286,48	8	2324	675306,55	1257820,46	9	2364	670782,67	1256281,13	9	2405	671611,37	1257128,47
8	2243	676294,95	1254999,57	8	2284	674856,28	1256302,77	8	2325	675305,81	1257841,31	9	2365	670782,42	1256285,47	9	2406	671593,92	1257185,44
8	2244	676331,29	1254976,93	8	2285	674828,47	1256437,37	8	2326	675305,54	1257848,69	9	2366	670780,46	1256319,66	9	2407	671590,76	1257195,75
8	2245	676331,50	1254981,54	8	2286	674813,28	1256541,49	8	2327	675304,22	1257885,86	9	2367	670777,97	1256363,15	9	2408	671578,87	1257240,78
8	2246	676332,41	1255000,94	8	2287	674804,67	1256601,35	8	2328	675303,80	1257897,12	9	2368	670771,69	1256472,61	9	2409	671576,29	1257250,56
8	2247	676339,33	1255152,51	8	2288	674783,31	1256748,64	8	2329	675302,63	1257928,43	9	2369	671024,89	1256456,35	9	2410	671543,29	1257376,60
8	2248	676227,08	1255161,58	8	2289	674782,17	1256756,52	8	2330	675302,26	1257938,38	9	2370	671043,05	1256358,97	9	2411	671543,14	1257377,09
8	2249	676232,86	1255267,23	8	2290	674781,96	1256757,94	8	2331	675301,98	1257946,49	9	2371	671256,97	1256364,42	9	2412	671535,45	1257406,11
8	2250	676073,56	1255281,26	8	2291	674781,13	1256763,70	8	2332	675301,77	1257952,88	9	2372	671283,65	1256365,10	9	2413	671762,00	1257440,91
8	2251	676059,55	1255657,08	8	2292	674781,13	1256763,72	8	2333	675301,24	1257966,19	9	2373	671349,48	1256366,86	9	2414	671775,74	1257443,01
8	2252	676069,97	1255665,99	8	2293	674788,26	1256764,56	8	2109	675247,62	1258125,73	9	2374	671359,12	1256349,23	9	2415	671887,81	1257460,23
8	2253	676090,82	1255683,78	8	2294	674906,15	1256778,43	9	2334	671281,58	1258082,70	9	2375	671362,14	1256343,70	9	2416	671957,62	1257470,95
8	2254	676092,21	1255684,96	8	2295	674912,61	1256779,18	9	2335	671196,24	1258059,60	9	2376	671537,44	1256026,26	9	2417	672281,56	1257520,71
8	2255	676152,17	1255725,35	8	2296	675124,99	1256804,08	9	2336	671129,78	1258041,60	9	2377	671535,55	1255997,24	9	2418	672464,92	1257548,86
8	2256	676153,68	1255726,35	8	2297	675168,86	1256831,54	9	2337	671092,58	1258031,53	9	2378	671520,85	1255771,46	9	2419	672558,24	1257563,20
8	2257	676174,26	1255740,15	8	2298	675177,50	1256836,97	9	2338	671069,19	1257921,96	9	2379	671517,51	1255720,20	9	2420	672732,55	1257589,97
8	2258	676195,56	1255795,92	8	2299	675255,59	1256885,91	9	2339	670951,63	1257942,39	9	2380	671510,22	1255607,89	9	2421	672626,97	1257767,19
8	2259	676198,19	1256135,49	8	2300	675259,11	1256886,65	9	2340	670961,92	1257698,82	9	2381	671609,74	1255919,39	9	2422	672597,58	1257816,53
8	2260	676186,64	1256189,14	8	2301	675474,61	1256932,17	9	2341	671006,31	1257686,79	9	2382	671795,05	1255498,13	9	2423	672548,33	1257899,20
8	2261	676152,99	1256185,67	8	2302	675475,57	1257023,33	9	2342	671013,36	1257684,88	9	2383	671799,01	1255497,68	9	2424	672505,55	1257971,00
8	2262	676134,89	1256183,80	8	2303	675410,82	1257100,15	9	2343	670997,55	1257653,31	9	2384	671823,02	1255782,32	9	2425	672501,45	1257977,89
8	2263	676066,05	1256172,43	8	2304	675340,88	1257081,12	9	2344	670945,01	1257548,33	9	2385	671823,50	1255789,52	9	2426	672182,45	1257895,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2427	671936,94	1257831,87	10	2467	680348,42	1271963,58	10	2508	679827,90	1271833,59	10	2549	680370,53	1271749,81	10	2590	680482,40	1271390,82
9	2428	671803,36	1257797,33	10	2468	680324,75	1271957,27	10	2509	679833,68	1271833,25	10	2550	680374,02	1271748,31	10	2591	680482,41	1271390,81
9	2429	671798,97	1257796,19	10	2469	680220,95	1271929,58	10	2510	679858,47	1271830,39	10	2551	680374,09	1271748,28	10	2592	680485,10	1271384,11
9	2430	671690,95	1257768,25	10	2470	680157,94	1271911,35	10	2511	679879,56	1271827,97	10	2552	680377,77	1271746,35	10	2593	680493,60	1271364,78
9	2431	671555,60	1257926,72	10	2471	680155,39	1271910,61	10	2512	679888,36	1271826,13	10	2553	680380,71	1271744,51	10	2594	680507,37	1271337,71
9	2432	671441,64	1257991,59	10	2472	680120,45	1271900,47	10	2513	679888,55	1271826,07	10	2554	680384,92	1271741,69	10	2595	680508,80	1271334,64
9	2334	671281,58	1258082,70	10	2473	680119,62	1271900,22	10	2514	679899,04	1271821,52	10	2555	680401,54	1271730,52	10	2596	680514,40	1271321,54
10	2433	681404,89	1272808,31	10	2474	680113,68	1271898,50	10	2515	679902,35	1271819,41	10	2556	680405,43	1271727,59	10	2597	680525,07	1271310,71
10	2434	681250,72	1272780,88	10	2475	680105,82	1271896,22	10	2516	679902,43	1271819,37	10	2557	680405,47	1271727,56	10	2598	680546,85	1271297,10
10	2435	681247,18	1272780,25	10	2476	680020,29	1271871,46	10	2517	679905,15	1271817,34	10	2558	680406,01	1271727,11	10	2599	680546,92	1271297,07
10	2436	681144,76	1272762,12	10	2477	680011,64	1271868,96	10	2518	679935,99	1271792,92	10	2559	680416,85	1271717,92	10	2600	680553,03	1271293,25
10	2437	681017,28	1272802,31	10	2478	679968,17	1271856,27	10	2519	679941,99	1271789,43	10	2560	680422,91	1271711,78	10	2601	680586,45	1271273,83
10	2438	680962,58	1272557,02	10	2479	679993,43	1271933,17	10	2520	679943,72	1271788,43	10	2561	680423,02	1271711,65	10	2602	680593,84	1271269,99
10	2439	681162,14	1272465,14	10	2480	679994,92	1271937,68	10	2521	679952,76	1271786,18	10	2562	680427,92	1271704,61	10	2603	680616,33	1271258,30
10	2440	681163,51	1272464,50	10	2481	680012,94	1271992,41	10	2522	679968,68	1271785,73	10	2563	680428,56	1271703,34	10	2604	680618,27	1271257,23
10	2441	681166,13	1272463,30	10	2482	680013,24	1271993,31	10	2523	679979,88	1271784,99	10	2564	680428,55	1271703,35	10	2605	680623,26	1271253,93
10	2442	681167,25	1272462,80	10	2483	680026,01	1272031,87	10	2524	679988,82	1271785,79	10	2565	680430,53	1271699,46	10	2606	680623,37	1271253,84
10	2443	681174,00	1272456,04	10	2484	679973,51	1272095,96	10	2525	679996,09	1271788,64	10	2566	680430,56	1271699,35	10	2607	680629,09	1271248,82
10	2444	681198,02	1272432,01	10	2485	679895,09	1272191,68	10	2526	680003,88	1271791,69	10	2567	680432,91	1271692,66	10	2608	680636,89	1271240,87
10	2445	681231,66	1272362,35	10	2486	679827,86	1272167,27	10	2527	680039,01	1271806,05	10	2568	680440,89	1271663,51	10	2609	680636,90	1271240,86
10	2446	681232,72	1272360,17	10	2487	679807,20	1272159,76	10	2528	680076,60	1271821,87	10	2569	680442,25	1271656,85	10	2610	680650,56	1271226,91
10	2447	681217,76	1272352,99	10	2488	679770,80	1272146,55	10	2529	680078,79	1271822,73	10	2570	680446,42	1271625,75	10	2611	680656,73	1271219,22
10	2448	681095,67	1272294,33	10	2489	679768,48	1272128,20	10	2530	680078,88	1271822,76	10	2571	680452,05	1271597,48	10	2612	680656,80	1271219,11
10	2449	681045,53	1272270,25	10	2490	679747,38	1271961,29	10	2531	680086,46	1271824,89	10	2572	680452,28	1271596,21	10	2613	680658,23	1271216,77
10	2450	681003,01	1272240,55	10	2491	679726,40	1271835,39	10	2532	680093,63	1271826,30	10	2573	680452,29	1271596,16	10	2614	680659,30	1271214,82
10	2451	681018,89	1272152,45	10	2492	679727,50	1271835,96	10	2533	680112,94	1271830,08	10	2574	680452,89	1271591,38	10	2615	680659,35	1271214,76
10	2452	681019,48	1272149,16	10	2493	679734,69	1271838,99	10	2534	680118,44	1271830,84	10	2575	680454,28	1271572,96	10	2616	680661,42	1271210,19
10	2453	681020,29	1272144,65	10	2494	679734,84	1271839,04	10	2535	680118,54	1271830,85	10	2576	680454,28	1271572,94	10	2617	680670,21	1271188,14
10	2454	681017,32	1272143,48	10	2495	679742,97	1271840,99	10	2536	680122,61	1271831,03	10	2577	680456,60	1271542,35	10	2618	680671,61	1271184,13
10	2455	681013,60	1272142,02	10	2496	679752,32	1271842,41	10	2537	680122,65	1271831,02	10	2578	680456,63	1271541,85	10	2619	680671,64	1271184,03
10	2456	680799,74	1272058,14	10	2497	679754,74	1271842,73	10	2538	680122,69	1271831,02	10	2579	680459,63	1271496,21	10	2620	680672,96	1271178,59
10	2457	680793,18	1271934,20	10	2498	679754,82	1271842,74	10	2539	680126,20	1271830,90	10	2580	680460,05	1271491,41	10	2621	680678,08	1271150,84
10	2458	680756,61	1271927,29	10	2499	679759,95	1271843,00	10	2540	680161,94	1271828,38	10	2581	680463,26	1271457,08	10	2622	680678,19	1271150,29
10	2459	680749,01	1271925,86	10	2500	679772,72	1271841,33	10	2541	680171,70	1271826,71	10	2582	680468,69	1271420,23	10	2623	680678,18	1271150,23
10	2460	680605,97	1271898,69	10	2501	679772,97	1271841,27	10	2542	680171,87	1271826,67	10	2583	680469,49	1271416,54	10	2624	680678,78	1271145,33
10	2461	680599,40	1271897,44	10	2502	679784,87	1271836,42	10	2543	680173,25	1271826,19	10	2584	680475,38	1271406,65	10	2625	680679,18	1271139,88
10	2462	680544,45	1271887,04	10	2503	679793,12	1271831,75	10	2544	680177,41	1271824,78	10	2585	680475,73	1271406,04	10	2626	680681,14	1271137,18
10	2463	680523,99	1271883,17	10	2504	679801,91	1271826,91	10	2545	680221,24	1271806,98	10	2586	680476,80	1271404,08	10	2627	680696,22	1271127,32
10	2464	680402,01	1271860,05	10	2505	679808,09	1271829,54	10	2546	680228,51	1271804,03	10	2587	680476,83	1271404,02	10	2628	680707,78	1271120,34
10	2465	680392,98	1271858,34	10	2506	679817,58	1271832,51	10	2547	680245,02	1271797,73	10	2588	680478,86	1271399,62	10	2629	680772,41	1271103,46
10	2466	680402,44	1271977,99	10	2507	679817,78	1271832,55	10	2548	680335,05	1271763,35	10	2589	680482,34	1271390,97	10	2630	680776,29	1271102,29

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				
15	3241	666810,28	1271292,75	15	3282	667251,97	1270723,61	15	3323	667738,85	1270595,30	15	3364	667957,39	1270505,95	15	3405	668051,37	1270864,65
15	3242	666709,97	1271227,03	15	3283	667285,01	1270692,76	15	3324	667730,98	1270625,23	15	3365	667956,28	1270522,97	15	3406	668071,44	1270863,28
15	3243	666669,53	1271188,22	15	3284	667309,62	1270679,16	15	3325	667730,09	1270628,63	15	3366	667938,11	1270594,39	15	3407	668079,27	1270853,47
15	3244	666694,29	1271154,51	15	3285	667334,51	1270646,27	15	3326	667730,31	1270636,65	15	3367	667917,05	1270678,90	15	3408	668087,46	1270828,13
15	3245	666733,49	1271086,49	15	3286	667351,71	1270628,77	15	3327	667738,41	1270636,43	15	3368	667899,71	1270748,80	15	3409	668091,16	1270817,61
15	3246	666733,64	1271086,08	15	3287	667358,07	1270624,67	15	3328	667754,64	1270612,56	15	3369	667899,18	1270758,41	15	3410	668093,15	1270803,32
15	3247	666745,43	1271052,26	15	3288	667373,91	1270614,46	15	3329	667765,64	1270601,85	15	3370	667908,94	1270760,63	15	3411	668095,90	1270783,60
15	3248	666750,55	1271032,01	15	3289	667387,77	1270619,78	15	3330	667783,32	1270600,57	15	3371	667920,21	1270759,51	15	3412	668108,54	1270774,35
15	3249	666749,37	1271018,69	15	3290	667421,57	1270644,93	15	3331	667789,64	1270594,67	15	3372	667929,37	1270743,87	15	3413	668132,69	1270757,03
15	3250	666747,04	1270992,50	15	3291	667423,57	1270644,49	15	3332	667793,38	1270585,68	15	3373	667930,82	1270740,45	15	3414	668135,40	1270755,08
15	3251	666739,57	1270957,31	15	3292	667429,63	1270643,12	15	3333	667789,97	1270577,77	15	3374	667949,07	1270697,40	15	3415	668137,16	1270754,18
15	3252	666727,54	1270902,74	15	3293	667434,89	1270635,68	15	3334	667775,30	1270543,47	15	3375	667958,79	1270669,65	15	3416	668153,64	1270745,68
15	3253	666718,42	1270863,49	15	3294	667450,59	1270613,53	15	3335	667778,96	1270531,27	15	3376	667967,24	1270625,08	15	3417	668165,92	1270723,52
15	3254	666711,87	1270833,08	15	3295	667519,46	1270554,68	15	3336	667793,84	1270516,37	15	3377	667967,81	1270622,10	15	3418	668166,66	1270706,99
15	3255	666706,67	1270790,42	15	3296	667553,24	1270522,33	15	3337	667808,99	1270511,03	15	3378	667972,80	1270595,11	15	3419	668171,44	1270673,75
15	3256	666704,28	1270762,26	15	3297	667557,04	1270514,92	15	3338	667813,72	1270505,30	15	3379	667978,35	1270561,06	15	3420	668177,39	1270658,29
15	3257	666713,22	1270738,62	15	3298	667554,24	1270501,30	15	3339	667816,28	1270493,62	15	3380	667987,01	1270527,72	15	3421	668197,41	1270623,05
15	3258	666734,22	1270709,83	15	3299	667554,17	1270501,18	15	3340	667820,13	1270476,10	15	3381	667999,32	1270506,48	15	3422	668264,26	1270588,79
15	3259	666758,09	1270697,86	15	3300	667540,75	1270479,09	15	3341	667822,36	1270467,15	15	3382	668010,34	1270496,47	15	3423	668277,46	1270570,61
15	3260	666794,14	1270688,75	15	3301	667529,21	1270471,42	15	3342	667834,39	1270464,41	15	3383	668025,63	1270496,02	15	3424	668284,07	1270549,41
15	3261	666809,72	1270683,43	15	3302	667521,69	1270459,51	15	3343	667857,05	1270470,16	15	3384	668052,52	1270502,47	15	3425	668286,00	1270532,49
15	3262	666819,71	1270680,02	15	3303	667514,66	1270441,11	15	3344	667870,82	1270468,99	15	3385	668075,38	1270515,54	15	3426	668278,65	1270498,78
15	3263	666843,57	1270673,54	15	3304	667522,38	1270427,19	15	3345	667880,23	1270462,33	15	3386	668083,72	1270524,20	15	3427	668270,45	1270466,80
15	3264	666864,48	1270667,86	15	3305	667566,96	1270408,24	15	3346	667886,97	1270442,73	15	3387	668087,15	1270529,50	15	3428	668274,85	1270448,87
15	3265	666869,33	1270666,54	15	3306	667589,97	1270394,68	15	3347	667902,69	1270428,59	15	3388	668095,54	1270542,48	15	3429	668294,98	1270449,93
15	3266	666888,59	1270665,19	15	3307	667634,34	1270365,15	15	3348	667917,00	1270421,78	15	3389	668104,17	1270561,53	15	3430	668323,68	1270464,52
15	3267	666913,00	1270672,50	15	3308	667646,00	1270349,52	15	3349	667931,48	1270407,45	15	3390	668106,44	1270574,57	15	3431	668360,72	1270494,07
15	3268	666938,29	1270682,30	15	3309	667663,41	1270310,32	15	3350	667941,69	1270354,52	15	3391	668109,90	1270594,47	15	3432	668366,83	1270508,41
15	3269	666954,99	1270700,45	15	3310	667670,17	1270291,53	15	3351	667932,40	1270308,77	15	3392	668109,59	1270612,18	15	3433	668379,43	1270554,84
15	3270	666991,79	1270746,90	15	3311	667679,58	1270280,87	15	3352	667929,41	1270287,94	15	3393	668108,15	1270646,13	15	3434	668385,64	1270576,50
15	3271	667036,06	1270802,97	15	3312	667689,65	1270273,75	15	3353	667939,41	1270273,14	15	3394	668104,40	1270687,34	15	3435	668397,52	1270597,75
15	3272	667048,13	1270815,93	15	3313	667696,95	1270276,71	15	3354	667955,54	1270271,02	15	3395	668102,73	1270713,19	15	3436	668406,91	1270614,58
15	3273	667069,00	1270843,23	15	3314	667702,93	1270287,05	15	3355	667970,19	1270276,32	15	3396	668096,97	1270735,95	15	3437	668427,59	1270638,19
15	3274	667083,20	1270861,34	15	3315	667708,62	1270318,39	15	3356	667988,33	1270291,90	15	3397	668085,56	1270760,47	15	3438	668455,08	1270669,54
15	3275	667086,96	1270862,80	15	3316	667713,26	1270337,57	15	3357	667997,06	1270314,26	15	3398	668074,60	1270772,89	15	3439	668475,93	1270682,15
15	3276	667102,84	1270868,90	15	3317	667709,30	1270399,79	15	3358	668003,16	1270360,08	15	3399	668051,12	1270798,56	15	3440	668516,62	1270706,52
15	3277	667123,61	1270861,81	15	3318	667707,39	1270445,84	15	3359	668000,55	1270381,86	15	3400	668035,56	1270817,48	15	3441	668578,67	1270733,07
15	3278	667130,74	1270855,20	15	3319	667701,63	1270471,83	15	3360	667982,69	1270433,27	15	3401	668026,35	1270835,56	15	3442	668601,27	1270736,44
15	3279	667162,13	1270826,13	15	3320	667698,78	1270504,12	15	3361	667972,03	1270456,06	15	3402	668033,26	1270853,05	15	3443	668643,93	1270731,24
15	3280	667198,32	1270793,62	15	3321	667722,21	1270547,38	15	3362	667961,37	1270478,97	15	3403	668039,93	1270859,38	15	3444	668689,31	1270708,98
15	3281	667228,58	1270753,27	15	3322	667735,14	1270576,92	15	3363	667958,56	1270498,14	15	3404	668050,47	1270864,23	15	3445	668739,34	1270666,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3446	668746,36	1270660,18	15	3487	668240,19	1271271,60	15	3528	667527,89	1271238,58	16	3568	672696,39	1267108,33	16	3609	673383,32	1266519,56
15	3447	668763,12	1270623,40	15	3488	668210,04	1271263,96	15	3529	667528,36	1271239,06	16	3569	672882,12	1267184,89	16	3610	673381,30	1266523,24
15	3448	668774,53	1270598,98	15	3489	668200,12	1271258,31	15	3530	667538,71	1271249,57	16	3570	672975,53	1267223,39	16	3611	673371,37	1266541,30
15	3449	668803,45	1270567,45	15	3490	668197,34	1271256,71	15	3531	667550,37	1271256,71	16	3571	672978,46	1267224,60	16	3612	673471,23	1266598,25
15	3450	668851,37	1270531,88	15	3491	668178,31	1271237,86	15	3532	667550,68	1271268,01	16	3572	672923,07	1266815,40	16	3613	673427,49	1266718,74
15	3451	668882,44	1270508,83	15	3492	668162,72	1271213,69	15	3533	667547,79	1271282,92	16	3573	672909,61	1266715,97	16	3614	673323,50	1266667,58
15	3452	668974,26	1270445,74	15	3493	668146,08	1271125,50	15	3534	667544,39	1271300,48	16	3574	672762,53	1266484,38	16	3615	673277,28	1266797,99
15	3453	669029,19	1270404,46	15	3494	668115,63	1271073,84	15	3535	667534,05	1271331,67	16	3575	672740,71	1266406,79	16	3616	673154,54	1266767,05
15	3454	669125,98	1270544,50	15	3495	668111,66	1271067,15	15	3536	667533,31	1271333,89	16	3576	672724,10	1266347,72	16	3617	673094,98	1266752,05
15	3455	669170,01	1270608,21	15	3496	668108,11	1271061,12	15	3537	667505,88	1271393,45	16	3577	672716,75	1266321,56	16	3618	673074,24	1266746,82
15	3456	669172,52	1270614,03	15	3497	668083,77	1271050,19	15	3538	667500,72	1271407,10	16	3578	672703,43	1266237,74	16	3619	673073,83	1266760,87
15	3457	669172,83	1270624,42	15	3498	668074,97	1271046,25	15	3539	667484,89	1271448,93	16	3579	672692,75	1266170,40	16	3620	673065,86	1267033,44
15	3458	669163,61	1270642,48	15	3499	668053,06	1271042,07	15	3540	667483,36	1271452,98	16	3580	672689,76	1266151,68	16	3621	673063,45	1267116,17
15	3459	669154,79	1270653,47	15	3500	668021,59	1271040,04	15	3541	667481,96	1271460,33	16	3581	672666,11	1266002,82	16	3622	673055,54	1267386,58
15	3460	669095,93	1270712,41	15	3501	667984,31	1271040,49	15	3542	667487,86	1271467,38	16	3582	672665,46	1265998,74	16	3623	673053,70	1267449,80
15	3461	669068,72	1270743,11	15	3502	667928,85	1271044,41	15	3543	667515,46	1271474,68	16	3583	672657,44	1265948,29	16	3624	673108,49	1267580,03
15	3462	669062,30	1270750,37	15	3503	667922,06	1271048,73	15	3544	667515,86	1271474,77	16	3584	672899,14	1265773,40	16	3625	672973,63	1267702,43
15	3463	669044,46	1270772,56	15	3504	667907,83	1271057,79	15	3545	667557,60	1271483,21	16	3585	672953,93	1265733,77	16	3626	672719,38	1267933,20
15	3464	669041,08	1270783,70	15	3505	667872,50	1271078,22	15	3546	667581,53	1271087,22	16	3586	673012,87	1265691,11	16	3554	672679,31	1267969,56
15	3465	669012,30	1270878,62	15	3506	667844,80	1271096,28	15	3547	667592,06	1271485,03	16	3587	673034,44	1265696,94	17	3627	676063,45	1265238,75
15	3466	668989,17	1270935,17	15	3507	667817,59	1271117,25	15	3548	667609,09	1271514,32	16	3588	673137,84	1265724,90	17	3628	675996,21	1265173,63
15	3467	668976,38	1270958,68	15	3508	667779,83	1271137,78	15	3549	667614,87	1271548,89	16	3589	673174,02	1265754,81	17	3629	675990,27	1265167,87
15	3468	668920,37	1271027,11	15	3509	667759,03	1271153,15	15	3550	667621,15	1271624,02	16	3590	673232,20	1265802,86	17	3630	675972,26	1265150,40
15	3469	668889,86	1271060,54	15	3510	667738,35	1271161,83	15	3551	667614,55	1271682,62	16	3591	673334,38	1265887,32	17	3631	675965,06	1265143,42
15	3470	668862,81	1271045,19	15	3511	667721,43	1271164,70	15	3552	667598,07	1271716,52	16	3592	673336,59	1265885,78	17	3632	675887,86	1265068,57
15	3471	668828,87	1271014,75	15	3512	667701,14	1271157,97	15	3553	667584,30	1271742,71	16	3593	673418,35	1265828,94	17	3633	675804,70	1265031,24
15	3472	668812,51	1271005,48	15	3513	667691,20	1271149,45	15	3554	667573,96	1271748,59	16	3594	673604,94	1265793,54	17	3634	675804,19	1265030,99
15	3473	668793,30	1271007,61	15	3514	667681,39	1271134,59	16	3554	672679,31	1267969,56	16	3595	673675,94	1265879,54	17	3635	675776,52	1265028,38
15	3474	668782,01	1271012,74	15	3515	667660,77	1271129,63	16	3555	672664,85	1267943,96	16	3596	673715,22	1265927,12	17	3636	675771,79	1265027,95
15	3475	668453,42	1271330,08	15	3516	667659,23	1271130,00	16	3556	672627,77	1267878,25	16	3597	673652,23	1266027,61	17	3637	675731,40	1265024,17
15	3476	668444,31	1271331,70	15	3517	667643,44	1271133,75	16	3557	672480,49	1267688,52	16	3598	673639,60	1266047,75	17	3638	675723,17	1265023,39
15	3477	668433,02	1271332,01	15	3518	667617,66	1271146,36	16	3558	672381,74	1267561,30	16	3599	673647,40	1266055,38	17	3639	675697,62	1265021,01
15	3478	668427,68	1271330,74	15	3519	667612,88	1271148,72	16	3559	672339,40	1267553,66	16	3600	673653,32	1266061,19	17	3640	675688,57	1265020,16
15	3479	668417,62	1271328,34	15	3520	667583,88	1271163,04	16	3560	672212,97	1267530,85	16	3601	673732,31	1266138,64	17	3641	675605,51	1265012,37
15	3480	668403,63	1271318,34	15	3521	667556,36	1271180,89	16	3561	672182,39	1267460,42	16	3602	673802,32	1266237,57	17	3642	675598,22	1265011,69
15	3481	668375,34	1271277,54	15	3522	667556,22	1271180,99	16	3562	672348,15	1267271,40	16	3603	673762,43	1266313,37	17	3643	675594,32	1265011,32
15	3482	668371,39	1271273,86	15	3523	667551,36	1271184,15	16	3563	672457,85	1267146,30	16	3604	673741,95	1266352,28	17	3644	675584,10	1264913,77
15	3483	668352,57	1271266,29	15	3524	667534,49	1271194,84	16	3564	672521,60	1267073,61	16	3605	673511,45	1266310,75	17	3645	675570,90	1264786,94
15	3484	668309,70	1271260,29	15	3525	667522,12	1271204,74	16	3565	672545,64	1267046,19	16	3606	673499,29	1266308,56	17	3646	675718,24	1264758,59
15	3485	668291,23	1271261,58	15	3526	667521,70	1271217,75	16	3566	672590,77	1267064,79	16	3607	673386,03	1266514,63	17	3647	675718,41	1264739,11
15	3486	668270,89	1271265,57	15	3527	667526,74	1271234,75	16	3567	672654,28	1267090,97	16	3608	673385,26	1266516,03	17	3648	675718,71	1264704,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3649	675719,04	1264670,03	17	3690	675332,22	1263822,40	17	3731	675788,52	1264014,37	17	3772	676109,07	1265136,36	18	3812	680938,07	1264612,40
17	3650	675719,66	1264606,14	17	3691	675362,24	1263841,52	17	3732	675901,30	1263940,99	17	3773	676119,05	1265238,58	18	3813	680933,26	1264609,96
17	3651	675506,81	1264595,00	17	3692	675411,14	1263872,40	17	3733	675924,10	1263948,26	17	3627	676063,45	1265238,75	18	3814	680924,30	1264610,91
17	3652	675499,81	1264594,63	17	3693	675432,52	1263885,36	17	3734	676018,14	1263978,29	18	3774	681690,60	1265453,38	18	3815	680906,87	1264625,09
17	3653	675474,48	1264593,23	17	3694	675456,75	1263893,22	17	3735	676045,60	1263993,45	18	3775	681686,96	1265452,03	18	3816	680904,84	1264626,75
17	3654	675463,55	1264592,66	17	3695	675487,82	1263895,30	17	3736	676073,72	1264008,95	18	3776	681682,63	1265450,41	18	3817	680885,94	1264651,89
17	3655	675459,22	1264592,43	17	3696	675503,92	1263898,80	17	3737	676098,73	1264022,83	18	3777	681650,66	1265429,63	18	3818	680874,74	1264669,31
17	3656	675439,81	1264591,41	17	3697	675512,52	1263902,32	17	3738	676099,11	1264023,04	18	3778	681637,08	1265405,81	18	3819	680864,36	1264681,01
17	3657	675430,48	1264590,91	17	3698	675520,75	1263909,77	17	3739	676111,17	1264039,80	18	3779	681636,79	1265395,50	18	3820	680860,73	1264684,45
17	3658	675425,42	1264590,64	17	3699	675522,81	1263911,60	17	3740	676188,31	1264147,15	18	3780	681641,99	1265378,57	18	3821	680846,77	1264697,57
17	3659	675420,07	1264590,35	17	3700	675535,87	1263932,02	17	3741	676201,41	1264165,37	18	3781	681651,19	1265363,71	18	3822	680848,20	1264709,24
17	3660	675409,81	1264589,65	17	3701	675558,06	1263956,40	17	3742	676296,06	1264161,00	18	3782	681660,14	1265351,35	18	3823	680872,03	1264758,29
17	3661	675380,55	1264622,27	17	3702	675574,21	1263969,98	17	3743	676356,42	1264158,22	18	3783	681679,87	1265331,07	18	3824	680869,05	1264765,17
17	3662	675363,46	1264626,06	17	3703	675586,25	1263980,13	17	3744	676368,44	1264169,25	18	3784	681690,06	1265312,98	18	3825	680858,72	1264778,97
17	3663	675163,98	1264796,97	17	3704	675619,79	1264016,02	17	3745	676364,52	1264173,02	18	3785	681689,98	1265310,20	18	3826	680849,29	1264792,53
17	3664	675126,24	1264778,51	17	3705	675648,86	1264053,78	17	3746	676371,10	1264184,83	18	3786	681687,31	1265303,88	18	3827	680813,48	1264820,35
17	3665	675103,22	1264767,26	17	3706	675668,53	1264095,25	17	3747	676374,22	1264190,54	18	3787	681680,08	1265288,76	18	3828	680787,13	1264834,48
17	3666	674961,03	1264684,39	17	3707	675680,44	1264127,42	17	3748	676383,31	1264207,07	18	3788	681581,65	1265142,43	18	3829	680781,82	1264834,24
17	3667	674912,38	1264656,03	17	3708	675703,17	1264153,30	17	3749	676390,34	1264219,85	18	3789	681543,12	1265084,31	18	3830	680773,20	1264829,88
17	3668	674854,61	1264622,35	17	3709	675718,16	1264170,76	17	3750	676398,79	1264235,22	18	3790	681474,65	1265006,36	18	3831	680665,84	1264702,94
17	3669	674816,61	1264600,20	17	3710	675725,95	1264179,98	17	3751	676407,61	1264251,21	18	3791	681472,47	1265003,78	18	3832	680546,14	1264572,01
17	3670	674817,74	1264596,48	17	3711	675759,49	1264217,31	17	3752	676415,75	1264265,97	18	3792	681394,58	1264911,85	18	3833	680421,70	1264439,57
17	3671	674832,45	1264548,25	17	3712	675788,70	1264242,08	17	3753	676432,93	1264297,08	18	3793	681324,10	1264827,71	18	3834	680384,28	1264399,61
17	3672	674839,31	1264525,46	17	3713	675795,35	1264247,33	17	3754	676331,00	1264332,05	18	3794	681287,82	1264784,39	18	3835	680379,07	1264392,36
17	3673	674850,34	1264489,22	17	3714	675803,02	1264253,21	17	3755	676301,78	1264342,07	18	3795	681241,13	1264756,80	18	3836	680378,77	1264381,67
17	3674	674896,16	1264338,74	17	3715	675824,78	1264261,82	17	3756	676329,05	1264450,90	18	3796	681219,57	1264754,80	18	3837	680389,53	1264358,57
17	3675	674926,70	1264269,20	17	3716	675839,75	1264260,67	17	3757	676438,21	1264484,85	18	3797	681208,31	1264760,13	18	3838	680398,73	1264344,11
17	3676	674967,04	1264177,34	17	3717	675846,63	1264256,00	17	3758	676390,72	1264517,48	18	3798	681194,37	1264772,61	18	3839	680422,75	1264313,14
17	3677	674989,54	1264135,49	17	3718	675854,90	1264247,71	17	3759	676417,05	1264696,27	18	3799	681168,45	1264796,46	18	3840	680470,50	1264264,10
17	3678	674991,64	1264131,54	17	3719	675863,54	1264235,09	17	3760	676304,64	1264724,98	18	3800	681148,98	1264815,49	18	3841	680496,04	1264233,06
17	3679	675045,27	1264031,73	17	3720	675868,61	1264219,12	17	3761	676285,58	1264729,86	18	3801	681142,40	1264820,27	18	3842	680540,86	1264195,50
17	3680	675056,38	1264011,02	17	3721	675868,59	1264218,54	17	3762	676228,09	1264741,66	18	3802	681124,23	1264821,90	18	3843	680550,92	1264186,31
17	3681	675101,34	1263931,15	17	3722	675867,14	1264202,75	17	3763	676220,15	1264743,29	18	3803	681113,17	1264819,01	18	3844	680573,82	1264165,36
17	3682	675146,98	1263850,06	17	3723	675862,11	1264184,19	17	3764	676165,26	1264754,55	18	3804	681084,58	1264799,62	18	3845	680608,99	1264136,30
17	3683	675190,30	1263801,82	17	3724	675849,03	1264163,56	17	3765	676165,11	1264755,58	18	3805	681036,46	1264743,27	18	3846	680646,01	1264111,43
17	3684	675194,88	1263796,72	17	3725	675821,00	1264145,04	17	3766	676158,84	1264798,20	18	3806	681032,25	1264738,35	18	3847	680651,57	1264109,08
17	3685	675213,88	1263775,57	17	3726	675800,22	1264117,71	17	3767	676156,61	1264813,39	18	3807	681000,26	1264695,63	18	3848	680668,55	1264101,91
17	3686	675227,31	1263760,61	17	3727	675760,26	1264066,47	17	3768	676145,67	1264887,41	18	3808	680973,08	1264653,70	18	3849	680672,72	1264100,69
17	3687	675253,85	1263775,86	17	3728	675741,45	1264044,97	17	3769	676144,59	1264894,73	18	3809	680971,13	1264650,69	18	3850	680689,05	1264109,14
17	3688	675293,38	1263793,91	17	3729	675761,25	1264032,12	17	3770	676132,52	1264977,00	18	3810	680954,29	1264624,67	18	3851	680694,88	1264113,97
17	3689	675313,75	1263806,94	17	3730	675778,82	1264020,69	17	3771	676130,24	1264992,55	18	3811	680944,73	1264615,75	18	3852	680719,03	1264158,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3853	680726,05	1264164,90	18	3894	681234,17	1264271,63	18	3935	681531,07	1264117,37	18	3976	681888,26	1264222,01	18	4017	682043,39	1265020,94
18	3854	680729,90	1264166,47	18	3895	681237,83	1264275,70	18	3936	681507,68	1264082,71	18	3977	681886,74	1264244,02	18	4018	682024,57	1265047,57
18	3855	680738,28	1264169,86	18	3896	681248,11	1264287,24	18	3937	681500,80	1264055,12	18	3978	681886,27	1264250,87	18	4019	682008,76	1265069,92
18	3856	680767,52	1264171,53	18	3897	681258,20	1264301,53	18	3938	681499,11	1264033,46	18	3979	681882,86	1264293,36	18	4020	681999,16	1265084,19
18	3857	680810,31	1264173,93	18	3898	681278,44	1264338,00	18	3939	681499,11	1264033,26	18	3980	681877,21	1264323,81	18	4021	681996,28	1265088,27
18	3858	680820,37	1264176,85	18	3899	681292,25	1264388,79	18	3940	681501,00	1264012,40	18	3981	681876,41	1264348,28	18	4022	681987,39	1265100,74
18	3859	680844,95	1264190,77	18	3900	681304,30	1264412,26	18	3941	681505,16	1263993,48	18	3982	681876,08	1264358,34	18	4023	681948,17	1265155,63
18	3860	680849,06	1264197,34	18	3901	681315,36	1264425,15	18	3942	681518,55	1263964,20	18	3983	681874,76	1264464,09	18	4024	681943,84	1265161,75
18	3861	680849,75	1264208,44	18	3902	681341,85	1264442,21	18	3943	681529,78	1263947,59	18	3984	681861,60	1264518,69	18	4025	681824,56	1265330,12
18	3862	680839,26	1264229,14	18	3903	681353,34	1264445,79	18	3944	681542,54	1263931,92	18	3985	681857,30	1264533,02	18	4026	681823,59	1265331,15
18	3863	680835,16	1264237,24	18	3904	681358,32	1264444,50	18	3945	681573,65	1263896,85	18	3986	681852,00	1264547,14	18	4027	681785,89	1265370,97
18	3864	680832,85	1264244,11	18	3905	681371,15	1264441,18	18	3946	681601,73	1263870,34	18	3987	681851,34	1264548,89	18	4028	681785,82	1265371,08
18	3865	680833,11	1264253,40	18	3906	681385,92	1264433,65	18	3947	681609,18	1263861,61	18	3988	681838,81	1264558,44	18	4029	681763,04	1265396,84
18	3866	680837,42	1264264,28	18	3907	681393,88	1264425,64	18	3948	681616,92	1263852,52	18	3989	681808,86	1264571,08	18	4030	681750,53	1265407,20
18	3867	680837,86	1264264,73	18	3908	681405,99	1264401,09	18	3949	681629,36	1263828,97	18	3990	681805,07	1264572,19	18	4031	681738,81	1265421,43
18	3868	680861,97	1264290,58	18	3909	681411,50	1264379,93	18	3950	681630,43	1263825,43	18	3991	681777,81	1264580,16	18	4032	681728,00	1265431,62
18	3869	680890,46	1264316,36	18	3910	681422,26	1264346,13	18	3951	681639,51	1263795,30	18	3992	681693,15	1264579,94	18	4033	681707,83	1265446,79
18	3870	680938,71	1264360,04	18	3911	681422,59	1264318,73	18	3952	681644,67	1263753,28	18	3993	681629,29	1264579,16	18	3774	681690,60	1265453,38
18	3871	680943,21	1264364,17	18	3912	681420,75	1264278,18	18	3953	681648,91	1263725,76	18	3994	681591,85	1264583,57	19	4034	681574,46	1277458,46
18	3872	680953,71	1264373,81	18	3913	681419,52	1264223,11	18	3954	681656,62	1263698,04	18	3995	681570,20	1264596,28	19	4035	675565,81	1277457,14
18	3873	681027,54	1264435,33	18	3914	681426,25	1264195,53	18	3955	681663,54	1263691,14	18	3996	681561,91	1264606,52	19	4036	675531,70	1277451,94
18	3874	681055,46	1264452,67	18	3915	681439,00	1264168,46	18	3956	681687,64	1263684,36	18	3997	681560,05	1264615,08	19	4037	675488,74	1277445,40
18	3875	681063,92	1264452,12	18	3916	681456,96	1264146,65	18	3957	681710,90	1263679,49	18	3998	681557,87	1264670,88	19	4038	675406,77	1277429,65
18	3876	681070,47	1264449,23	18	3917	681462,91	1264144,28	18	3958	681724,56	1263680,66	18	3999	681557,44	1264690,95	19	4039	675377,41	1277424,01
18	3877	681073,39	1264447,95	18	3918	681486,45	1264146,12	18	3959	681794,32	1263686,57	18	4000	681557,25	1264699,72	19	4040	675363,49	1277423,69
18	3878	681078,22	1264441,71	18	3919	681495,06	1264149,88	18	3960	681827,68	1263689,14	18	4001	681556,85	1264718,50	19	4041	675279,64	1277421,75
18	3879	681085,35	1264428,02	18	3920	681505,51	1264158,99	18	3961	681831,39	1263689,43	18	4002	681555,65	1264725,65	19	4042	675181,98	1277421,20
18	3880	681087,64	1264414,98	18	3921	681519,68	1264193,09	18	3962	681918,74	1263704,55	18	4003	681552,24	1264732,14	19	4043	675169,80	1277421,14
18	3881	681089,05	1264406,91	18	3922	681533,67	1264260,71	18	3963	681963,23	1263729,29	18	4004	681469,03	1264749,47	19	4044	675132,69	1277420,89
18	3882	681088,82	1264398,72	18	3923	681539,97	1264310,42	18	3964	681968,50	1263738,34	18	4005	681453,18	1264752,77	19	4045	675128,97	1277380,88
18	3883	681088,51	1264396,81	18	3924	681544,33	1264337,32	18	3965	681973,54	1263754,19	18	4006	681451,16	1264759,22	19	4046	675125,31	1277359,43
18	3884	681084,93	1264374,63	18	3925	681549,21	1264347,47	18	3966	681970,96	1263776,07	18	4007	681451,17	1264759,50	19	4047	675124,53	1277354,81
18	3885	681085,01	1264352,53	18	3926	681558,67	1264352,61	18	3967	681948,53	1263811,77	18	4008	681454,01	1264875,75	19	4048	675110,15	1277270,83
18	3886	681086,93	1264331,45	18	3927	681577,09	1264349,89	18	3968	681925,29	1263837,67	18	4009	681525,52	1264867,56	19	4049	675109,00	1277264,14
18	3887	681094,95	1264313,43	18	3928	681596,98	1264335,53	18	3969	681909,61	1263905,34	18	4010	681783,23	1264838,05	19	4050	675104,77	1277239,20
18	3888	681116,52	1264285,03	18	3929	681613,25	1264305,47	18	3970	681908,38	1263938,40	18	4011	681784,73	1264838,67	19	4051	675104,58	1277237,94
18	3889	681137,42	1264265,64	18	3930	681615,64	1264290,81	18	3971	681904,68	1263969,51	18	4012	682054,89	1264950,79	19	4052	675100,13	1277212,09
18	3890	681158,77	1264254,35	18	3931	681611,88	1264271,01	18	3972	681901,77	1264082,58	18	4013	682066,25	1264955,50	19	4053	675099,45	1277208,09
18	3891	681177,11	1264248,52	18	3932	681607,15	1264241,54	18	3973	681901,62	1264088,81	18	4014	682067,09	1264960,48	19	4054	675080,41	1277097,02
18	3892	681190,38	1264250,66	18	3933	681587,63	1264195,09	18	3974	681892,60	1264158,47	18	4015	682072,90	1264967,26	19	4055	675080,22	1277096,00
18	3893	681213,88	1264258,30	18	3934	681567,22	1264162,26	18	3975	681891,42	1264167,41	18	4016	682075,43	1264970,21	19	4056	675070,69	1277040,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4057	675069,97	1277036,01	19	4098	675980,84	1276307,83	19	4139	675573,25	1276908,05	20	4179	669450,14	1269733,56	20	4220	668743,14	1269127,96
19	4058	675065,08	1277007,73	19	4099	675980,17	1276312,45	19	4140	675540,25	1276904,78	20	4180	669402,38	1269724,20	20	4221	668799,30	1269112,27
19	4059	675032,19	1276808,74	19	4100	675939,80	1276339,10	19	4141	675486,18	1276896,58	20	4181	669355,53	1269716,28	20	4222	668825,03	1269109,84
19	4060	675068,74	1276710,79	19	4101	675919,10	1276352,76	19	4142	675485,78	1276921,79	20	4182	669329,15	1269710,38	20	4223	668872,82	1269116,60
19	4061	675073,83	1276697,07	19	4102	675899,17	1276366,02	19	4143	675487,74	1276945,13	20	4183	669180,47	1269677,12	20	4224	668878,16	1269117,69
19	4062	675076,37	1276690,18	19	4103	675780,40	1276445,97	19	4144	675491,57	1276956,61	20	4184	669120,44	1269664,09	20	4225	668897,17	1269121,61
19	4063	675098,91	1276631,03	19	4104	675696,22	1276503,23	19	4145	675495,51	1276968,32	20	4185	669098,65	1269659,37	20	4226	668940,39	1269136,50
19	4064	675106,88	1276610,16	19	4105	675687,51	1276509,01	19	4146	675498,15	1276976,20	20	4186	669019,77	1269642,41	20	4227	668987,23	1269158,85
19	4065	675116,98	1276583,61	19	4106	675684,18	1276511,23	19	4147	675503,45	1276991,90	20	4187	668977,52	1269633,33	20	4228	668980,62	1269153,42
19	4066	675119,32	1276577,44	19	4107	675681,09	1276513,28	19	4148	675523,08	1277028,44	20	4188	668891,33	1269615,50	20	4229	668908,70	1269094,41
19	4067	675139,32	1276524,80	19	4108	675677,36	1276515,77	19	4149	675537,44	1277050,94	20	4189	668892,17	1269614,71	20	4230	668857,53	1269052,43
19	4068	675142,05	1276515,76	19	4109	675647,01	1276535,93	19	4150	675547,04	1277065,95	20	4190	668899,73	1269607,77	20	4231	668855,64	1269041,98
19	4069	675155,91	1276470,01	19	4110	675646,41	1276536,92	19	4151	675557,00	1277091,19	20	4191	668910,02	1269600,28	20	4232	668868,81	1269023,11
19	4070	675158,54	1276461,26	19	4111	675645,00	1276539,19	19	4152	675557,36	1277092,09	20	4192	668940,74	1269577,15	20	4233	668879,93	1269016,31
19	4071	675188,66	1276361,77	19	4112	675645,14	1276544,19	19	4153	675559,14	1277101,83	20	4193	668955,71	1269553,17	20	4234	668932,55	1269047,38
19	4072	675203,61	1276313,47	19	4113	675660,32	1276572,06	19	4154	675557,29	1277132,31	20	4194	668964,82	1269538,56	20	4235	668940,06	1269051,82
19	4073	675205,76	1276306,49	19	4114	675674,85	1276590,77	19	4155	675549,69	1277167,84	20	4195	668964,81	1269515,17	20	4236	668943,77	1269049,50
19	4074	675256,04	1276143,15	19	4115	675691,60	1276606,68	19	4156	675548,85	1277205,04	20	4196	668955,47	1269500,11	20	4237	668949,51	1269045,95
19	4075	675385,55	1276156,97	19	4116	675697,37	1276612,62	19	4157	675549,26	1277212,54	20	4197	668949,50	1269493,38	20	4238	668954,97	1269038,49
19	4076	675386,64	1276157,09	19	4117	675720,89	1276629,94	19	4158	675557,37	1277238,42	20	4198	668936,31	1269478,51	20	4239	668957,02	1269028,08
19	4077	675395,26	1276157,85	19	4118	675722,50	1276631,12	19	4159	675558,58	1277245,69	20	4199	668928,75	1269469,99	20	4240	668958,48	1269020,70
19	4078	675421,87	1276160,15	19	4119	675734,41	1276638,50	19	4160	675558,19	1277267,60	20	4200	668922,41	1269464,96	20	4241	668958,87	1269006,09
19	4079	675467,05	1276164,04	19	4120	675760,13	1276660,96	19	4161	675566,19	1277285,08	20	4201	668894,07	1269442,65	20	4242	668971,37	1268950,14
19	4080	675474,66	1276160,90	19	4121	675783,10	1276677,23	19	4162	675568,36	1277298,03	20	4202	668860,27	1269417,79	20	4243	668980,92	1268944,52
19	4081	675478,38	1276159,38	19	4122	675802,01	1276695,09	19	4163	675566,82	1277307,46	20	4203	668846,97	1269408,30	20	4244	668996,18	1268920,59
19	4082	675502,53	1276149,43	19	4123	675834,33	1276724,40	19	4164	675561,06	1277319,72	20	4204	668800,85	1269375,41	20	4245	669027,48	1268887,50
19	4083	675504,47	1276148,63	19	4124	675859,77	1276754,18	19	4165	675561,34	1277326,31	20	4205	668789,56	1269367,37	20	4246	669066,10	1268868,42
19	4084	675580,55	1276117,36	19	4125	675888,15	1276789,29	19	4166	675561,96	1277330,69	20	4206	668768,61	1269352,93	20	4247	669104,57	1268860,13
19	4085	675756,44	1276048,50	19	4126	675910,01	1276826,08	19	4167	675586,84	1277379,38	20	4207	668759,16	1269346,44	20	4248	669127,83	1268858,68
19	4086	675778,33	1276039,90	19	4127	675930,82	1276866,00	19	4168	675595,29	1277395,27	20	4208	668724,48	1269320,73	20	4249	669144,11	1268864,04
19	4087	675811,34	1276026,95	19	4128	675936,29	1276880,74	19	4169	675601,63	1277407,19	20	4209	668712,99	1269312,21	20	4250	669154,81	1268867,55
19	4088	675881,15	1275998,69	19	4129	675937,63	1276884,31	19	4170	675603,06	1277412,06	20	4210	668686,24	1269291,72	20	4251	669183,46	1268884,54
19	4089	675884,95	1275998,98	19	4130	675948,11	1276912,21	19	4171	675602,74	1277418,62	20	4211	668673,45	1269281,91	20	4252	669207,95	1268919,54
19	4090	675888,49	1276007,28	19	4131	675960,82	1276955,16	19	4172	675600,84	1277422,01	20	4212	668656,97	1269268,68	20	4253	669226,58	1268938,80
19	4091	675902,75	1276053,51	19	4132	675881,63	1276944,40	19	4173	675584,73	1277432,37	20	4213	668647,66	1269253,63	20	4254	669250,32	1268983,11
19	4092	675903,56	1276056,17	19	4133	675832,85	1276938,86	19	4174	675582,70	1277434,73	20	4214	668646,07	1269225,38	20	4255	669252,13	1268966,48
19	4093	675923,16	1276120,02	19	4134	675745,92	1276927,30	19	4175	675582,28	1277444,83	20	4215	668647,19	1269208,44	20	4256	669264,96	1269012,74
19	4094	675927,61	1276134,68	19	4135	675670,72	1276918,52	19	4176	675581,24	1277450,35	20	4216	668658,51	1269180,73	20	4257	669281,57	1269055,77
19	4095	675930,87	1276145,40	19	4136	675661,03	1276917,39	19	4034	675574,46	1277458,46	20	4217	668673,27	1269161,70	20	4258	669298,55	1269086,79
19	4096	675952,20	1276215,84	19	4137	675613,27	1276912,02	20	4177	669519,49	1269745,93	20	4218	668688,30	1269151,59	20	4259	669302,69	1269091,49
19	4097	675958,22	1276235,73	19	4138	675588,68	1276909,58	20	4178	669490,78	1269740,81	20	4219	668728,94	1269131,93	20	4260	669310,70	1269088,86

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				
20	4261	669313,76	1269087,39	21	4301	665287,40	1272086,80	21	4342	665445,93	1272210,89	21	4383	665517,92	1272510,01	21	4424	665673,23	1272554,82
20	4262	669512,51	1268991,44	21	4302	665289,47	1272092,16	21	4343	665445,87	1272212,94	21	4384	665518,11	1272510,32	21	4425	665679,26	1272556,82
20	4263	669554,62	1268971,10	21	4303	665296,95	1272108,55	21	4344	665445,82	1272216,98	21	4385	665518,38	1272510,76	21	4426	665687,30	1272559,51
20	4264	669777,89	1269192,86	21	4304	665298,31	1272111,34	21	4345	665445,84	1272218,97	21	4386	665518,45	1272510,90	21	4427	665695,84	1272561,54
20	4265	669826,46	1269241,08	21	4305	665301,25	1272116,85	21	4346	665447,17	1272227,37	21	4387	665519,11	1272511,94	21	4428	665696,54	1272561,65
20	4266	669898,62	1269312,76	21	4306	665302,79	1272119,56	21	4347	665440,97	1272243,87	21	4388	665520,61	1272514,24	21	4429	665718,36	1272575,40
20	4267	669960,20	1269373,91	21	4307	665303,70	1272120,98	21	4348	665440,22	1272246,02	21	4389	665521,45	1272515,51	21	4430	665744,51	1272587,56
20	4268	669911,03	1269426,54	21	4308	665305,65	1272123,91	21	4349	665438,80	1272250,41	21	4390	665521,53	1272515,60	21	4431	665755,22	1272591,28
20	4269	669768,03	1269579,64	21	4309	665306,66	1272125,39	21	4350	665438,12	1272252,64	21	4391	665524,40	1272519,37	21	4432	665773,20	1272597,49
20	4270	669767,07	1269580,66	21	4310	665306,71	1272125,46	21	4351	665433,58	1272269,18	21	4392	665530,60	1272526,72	21	4433	665815,39	1272612,18
20	4271	669748,05	1269593,36	21	4311	665307,27	1272126,24	21	4352	665432,49	1272274,24	21	4393	665533,92	1272530,29	21	4434	665839,97	1272625,19
20	4272	669705,23	1269621,94	21	4312	665308,30	1272127,62	21	4353	665430,80	1272284,33	21	4394	665542,66	1272538,81	21	4435	665845,95	1272638,73
20	4273	669631,60	1269671,10	21	4313	665309,37	1272129,00	21	4354	665430,23	1272289,37	21	4395	665545,64	1272541,50	21	4436	665842,47	1272657,32
20	4274	669531,26	1269738,08	21	4314	665310,84	1272130,84	21	4355	665429,54	1272300,30	21	4396	665551,89	1272546,67	21	4437	665826,07	1272671,79
20	4177	669519,49	1269745,93	21	4315	665311,71	1272131,91	21	4356	665429,44	1272302,59	21	4397	665555,14	1272549,14	21	4438	665824,19	1272672,57
21	4275	665798,14	1273089,20	21	4316	665319,48	1272141,08	21	4357	665429,36	1272307,19	21	4398	665555,24	1272549,22	21	4439	665798,20	1272683,38
21	4276	665737,50	1273081,22	21	4317	665321,74	1272143,58	21	4358	665429,37	1272309,48	21	4399	665557,66	1272550,80	21	4440	665788,36	1272692,55
21	4277	665682,41	1273067,66	21	4318	665326,48	1272148,47	21	4359	665429,83	1272325,67	21	4400	665562,54	1272553,82	21	4441	665787,94	1272697,02
21	4278	665636,14	1273051,40	21	4319	665328,95	1272150,85	21	4360	665430,62	1272333,32	21	4401	665565,03	1272555,28	21	4442	665787,74	1272699,09
21	4279	665634,74	1273050,91	21	4320	665329,09	1272150,98	21	4361	665433,40	1272348,46	21	4402	665570,30	1272557,74	21	4443	665792,11	1272708,56
21	4280	665575,11	1273023,09	21	4321	665333,69	1272154,66	21	4362	665435,38	1272355,96	21	4403	665581,20	1272562,09	21	4444	665809,55	1272713,74
21	4281	665544,57	1273013,18	21	4322	665343,36	1272161,50	21	4363	665441,47	1272373,40	21	4404	665584,38	1272563,15	21	4445	665827,72	1272714,29
21	4282	665494,22	1273006,59	21	4323	665348,43	1272164,65	21	4364	665443,51	1272378,35	21	4405	665586,84	1272563,96	21	4446	665841,90	1272717,11
21	4283	665421,69	1273013,14	21	4324	665351,90	1272166,36	21	4365	665448,13	1272388,10	21	4406	665587,09	1272564,03	21	4447	665865,59	1272726,92
21	4284	665229,30	1273030,51	21	4325	665359,04	1272169,53	21	4366	665450,73	1272392,89	21	4407	665594,00	1272565,36	21	4448	665873,85	1272733,09
21	4285	665148,40	1272696,26	21	4326	665362,71	1272171,00	21	4367	665451,29	1272393,80	21	4408	665607,94	1272567,04	21	4449	665882,37	1272751,86
21	4286	664928,49	1272291,07	21	4327	665362,86	1272171,05	21	4368	665451,32	1272393,85	21	4409	665614,95	1272567,39	21	4450	665882,54	1272786,16
21	4287	665046,14	1272239,14	21	4328	665364,74	1272171,63	21	4369	665458,87	1272405,89	21	4410	665620,43	1272567,28	21	4451	665880,74	1272835,82
21	4288	665049,22	1272237,78	21	4329	665366,64	1272172,31	21	4370	665462,70	1272411,22	21	4411	665620,81	1272567,27	21	4452	665886,93	1272856,94
21	4289	665145,16	1272185,74	21	4330	665376,91	1272176,01	21	4371	665471,13	1272421,44	21	4412	665621,19	1272567,26	21	4453	665896,18	1272869,59
21	4290	665155,01	1272180,40	21	4331	665384,20	1272178,04	21	4372	665475,73	1272426,32	21	4413	665627,88	1272566,62	21	4454	665958,59	1272908,65
21	4291	665272,21	1272212,60	21	4332	665392,25	1272179,61	21	4373	665485,48	1272435,36	21	4414	665634,70	1272565,50	21	4455	665976,26	1272921,44
21	4292	665233,42	1272085,49	21	4333	665397,72	1272180,39	21	4374	665487,61	1272437,09	21	4415	665634,98	1272565,40	21	4456	665985,55	1272935,70
21	4293	665271,19	1272068,41	21	4334	665408,78	1272181,31	21	4375	665487,92	1272440,47	21	4416	665640,52	1272564,63	21	4457	665985,67	1272954,20
21	4294	665281,26	1272063,86	21	4335	665414,37	1272181,47	21	4376	665489,46	1272449,86	21	4417	665643,41	1272563,90	21	4458	665981,17	1272979,33
21	4295	665282,03	1272068,17	21	4336	665415,12	1272181,36	21	4377	665490,07	1272453,66	21	4418	665647,62	1272562,93	21	4459	665967,02	1273009,62
21	4296	665282,08	1272068,39	21	4337	665416,36	1272182,73	21	4378	665491,59	1272460,19	21	4419	665647,86	1272562,86	21	4460	665933,63	1273052,45
21	4297	665282,28	1272069,48	21	4338	665433,17	1272197,55	21	4379	665491,66	1272460,43	21	4420	665648,30	1272562,69	21	4461	665911,69	1273066,30
21	4298	665282,44	1272070,36	21	4339	665442,39	1272203,98	21	4380	665493,80	1272466,15	21	4421	665654,50	1272561,15	21	4462	665890,94	1273074,91
21	4299	665282,48	1272070,47	21	4340	665443,36	1272205,70	21	4381	665498,77	1272477,41	21	4422	665661,32	1272559,44	21	4463	665863,79	1273084,16
21	4300	665283,90	1272075,96	21	4341	665446,03	1272209,04	21	4382	665501,65	1272482,95	21	4423	665671,44	1272555,71	21	4464	665836,52	1273087,73

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				
21	4275	665798,14	1273089,20	23	4504	678623,16	1275803,90	23	4545	678945,27	1275462,65	24	4585	676261,90	1273252,30	24	4626	676025,12	1273136,74
22	4465	682029,69	1281854,24	23	4505	678613,22	1275793,23	23	4546	678953,09	1275541,64	24	4586	676246,66	1273239,91	24	4627	676003,47	1273108,79
22	4466	682026,22	1281852,23	23	4506	678611,96	1275791,86	23	4547	678953,23	1275543,05	24	4587	676243,25	1273237,36	24	4628	675991,89	1273091,03
22	4467	681953,81	1281810,45	23	4507	678523,56	1275696,92	23	4548	678955,19	1275562,87	24	4588	676243,15	1273237,30	24	4629	675987,49	1273082,22
22	4468	681903,58	1281781,47	23	4508	678523,20	1275696,54	23	4549	679038,49	1275603,80	24	4589	676238,81	1273234,66	24	4630	675985,33	1273078,35
22	4469	681817,86	1281732,02	23	4509	678503,80	1275675,68	23	4550	679104,57	1275636,26	24	4590	676236,41	1273233,44	24	4631	675984,77	1273077,44
22	4470	681817,26	1281649,39	23	4510	678468,86	1275638,21	23	4551	679132,17	1275649,82	24	4591	676218,30	1273224,87	24	4632	675984,75	1273077,41
22	4471	681816,79	1281632,45	23	4511	678456,26	1275624,70	23	4552	679128,95	1275667,96	24	4592	676207,70	1273221,23	24	4633	675981,19	1273072,55
22	4472	681811,70	1281612,24	23	4512	678422,85	1275588,70	23	4553	679128,46	1275670,72	24	4593	676207,47	1273221,18	24	4634	675981,08	1273072,41
22	4473	681804,68	1281575,79	23	4513	678418,52	1275584,05	23	4554	679106,46	1275793,56	24	4594	676195,24	1273220,01	24	4635	675973,71	1273065,20
22	4474	681802,98	1281568,02	23	4514	678391,63	1275555,23	23	4555	679105,18	1275800,69	24	4595	676195,22	1273220,01	24	4636	675936,55	1273035,66
22	4475	681791,56	1281500,19	23	4515	678383,78	1275546,81	23	4556	679090,95	1275880,90	24	4596	676193,54	1273220,09	24	4637	675936,16	1273035,36
22	4476	681780,02	1281463,58	23	4516	678351,81	1275512,54	23	4557	679010,92	1275889,14	24	4597	676178,28	1273221,03	24	4638	675936,14	1273035,34
22	4477	681753,16	1281415,72	23	4517	678347,80	1275508,22	23	4558	678969,16	1275893,45	24	4598	676175,34	1273221,59	24	4639	675934,11	1273033,83
22	4478	681733,97	1281373,30	23	4518	678272,09	1275426,86	23	4559	678962,69	1275894,11	24	4599	676173,16	1273222,00	24	4640	675926,00	1273028,15
22	4479	681703,65	1281327,44	23	4519	678324,68	1275344,66	23	4560	678940,37	1275896,44	24	4600	676168,77	1273220,05	24	4641	675915,06	1273020,49
22	4480	681670,50	1281286,91	23	4520	678330,91	1275334,98	23	4561	678894,72	1275901,18	24	4601	676168,62	1273220,00	24	4642	675912,73	1273018,95
22	4481	681653,46	1281268,16	23	4521	678339,33	1275321,86	23	4562	678883,72	1275902,32	24	4602	676160,91	1273217,94	24	4643	675912,68	1273018,92
22	4482	681641,93	1281250,04	23	4522	678344,79	1275313,33	23	4563	678864,57	1275904,28	24	4603	676139,95	1273214,12	24	4644	675910,10	1273017,43
22	4483	681621,43	1281196,37	23	4523	678450,18	1275148,42	23	4564	678855,00	1275905,24	24	4604	676137,20	1273213,72	24	4645	675900,63	1273013,49
22	4484	681617,76	1281190,43	23	4524	678455,53	1275146,46	23	4565	678819,55	1275908,88	24	4605	676123,76	1273212,04	24	4646	675900,43	1273013,43
22	4485	681605,34	1281175,30	23	4525	678533,52	1275117,88	23	4566	678806,96	1275910,18	24	4606	676100,36	1273199,32	24	4647	675890,37	1273011,63
22	4486	681585,67	1281134,77	23	4526	678873,83	1274993,19	23	4501	678729,54	1275918,15	24	4607	676098,84	1273198,50	24	4648	675889,21	1273011,42
22	4487	681575,39	1281106,83	23	4527	678925,85	1274974,12	24	4567	676375,73	1273338,27	24	4608	676098,75	1273198,46	24	4649	675887,68	1273011,32
22	4488	681574,12	1281061,62	23	4528	678952,49	1275028,99	24	4568	676348,31	1273316,86	24	4609	676091,99	1273195,47	24	4650	675882,44	1273011,00
22	4489	681574,14	1281003,57	23	4529	678954,09	1275032,25	24	4569	676332,67	1273303,96	24	4610	676091,44	1273195,21	24	4651	675881,56	1273010,63
22	4490	681807,19	1281043,09	23	4530	678985,61	1275097,07	24	4570	676331,59	1273303,11	24	4611	676091,32	1273195,17	24	4652	675868,34	1273005,08
22	4491	682262,37	1281120,28	23	4531	678960,61	1275136,22	24	4571	676331,53	1273303,06	24	4612	676085,02	1273193,42	24	4653	675860,82	1273001,94
22	4492	682312,94	1281128,86	23	4532	678929,55	1275184,85	24	4572	676326,16	1273299,39	24	4613	676079,61	1273192,30	24	4654	675860,24	1273001,70
22	4493	682383,16	1281140,76	23	4533	678919,41	1275200,75	24	4573	676316,54	1273293,73	24	4614	676073,81	1273185,22	24	4655	675820,22	1272985,50
22	4494	682676,13	1281190,45	23	4534	678923,23	1275238,92	24	4574	676312,20	1273288,98	24	4615	676067,07	1273178,41	24	4656	675812,56	1272983,08
22	4495	682680,85	1281191,22	23	4535	678923,86	1275245,23	24	4575	676305,91	1273283,14	24	4616	676066,92	1273178,29	24	4657	675812,40	1272983,04
22	4496	682499,58	1281388,22	23	4536	678929,33	1275301,15	24	4576	676305,78	1273283,05	24	4617	676058,72	1273172,73	24	4658	675805,46	1272982,07
22	4497	682368,25	1281530,91	23	4537	678929,47	1275302,57	24	4577	676299,56	1273278,89	24	4618	676058,15	1273172,43	24	4659	675804,04	1272981,87
22	4498	682243,63	1281666,34	23	4538	678935,92	1275368,00	24	4578	676291,17	1273274,18	24	4619	676042,22	1273164,08	24	4660	675798,35	1272981,55
22	4499	682186,99	1281727,90	23	4539	678936,20	1275370,88	24	4579	676285,79	1273268,37	24	4620	676034,59	1273158,08	24	4661	675789,40	1272976,63
22	4500	682185,84	1281729,14	23	4540	678938,40	1275392,50	24	4580	676284,24	1273266,71	24	4621	676031,82	1273148,32	24	4662	675789,08	1272976,46
22	4465	682029,69	1281854,24	23	4541	678938,55	1275394,22	24	4581	676278,29	1273261,23	24	4622	676031,75	1273148,13	24	4663	675784,67	1272974,34
23	4501	678729,54	1275918,15	23	4542	678941,73	1275426,21	24	4582	676278,16	1273261,13	24	4623	676028,19	1273141,21	24	4664	675766,57	1272966,71
23	4502	678627,95	1275809,03	23	4543	678941,78	1275426,64	24	4583	676271,21	1273256,58	24	4624	676027,63	1273140,30	24	4665	675757,26	1272963,81
23	4503	678626,83	1275807,84	23	4544	678945,01	1275460,04	24	4584	676263,22	1273253,54	24	4625	676027,60	1273140,25	24	4666	675757,03	1272963,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4667	675745,56	1272962,76	24	4708	675763,48	1272744,99	24	4749	675946,67	1272386,18	24	4790	676002,92	1272046,83	25	4830	674126,09	1256252,75
24	4668	675717,74	1272963,51	24	4709	675780,12	1272730,80	24	4750	675954,70	1272377,68	24	4791	676002,41	1272039,09	25	4831	674118,55	1256287,51
24	4669	675710,33	1272963,71	24	4710	675780,26	1272730,66	24	4751	675964,86	1272365,60	24	4792	676002,41	1272039,08	25	4832	674115,24	1256294,61
24	4670	675710,28	1272963,71	24	4711	675791,79	1272715,87	24	4752	675972,84	1272354,69	24	4793	676004,82	1272034,39	25	4833	674101,56	1256323,87
24	4671	675710,26	1272963,71	24	4712	675797,53	1272706,88	24	4753	675972,90	1272354,60	24	4794	676011,06	1272017,62	25	4834	674064,43	1256372,53
24	4672	675708,54	1272963,79	24	4713	675800,28	1272702,34	24	4754	675975,35	1272350,50	24	4795	676018,13	1272043,24	25	4835	674045,65	1256399,11
24	4673	675706,76	1272963,90	24	4714	675800,31	1272702,28	24	4755	675975,38	1272350,45	24	4796	676034,00	1272100,72	25	4836	674036,03	1256412,78
24	4674	675700,79	1272953,79	24	4715	675801,35	1272700,41	24	4756	675976,42	1272348,57	24	4797	676087,15	1272293,38	25	4837	674008,04	1256449,44
24	4675	675699,84	1272949,43	24	4716	675806,50	1272689,28	24	4757	675980,04	1272341,13	24	4798	676093,25	1272315,39	25	4838	673974,01	1256502,26
24	4676	675692,26	1272943,66	24	4717	675811,18	1272677,36	24	4758	675987,11	1272325,02	24	4799	676181,77	1272636,83	25	4839	673939,41	1256552,48
24	4677	675674,84	1272936,25	24	4718	675816,28	1272659,61	24	4759	675990,89	1272314,92	24	4800	676336,83	1273199,62	25	4840	673937,00	1256555,79
24	4678	675674,65	1272936,19	24	4719	675816,31	1272659,43	24	4760	675990,93	1272314,81	24	4801	676337,94	1273203,58	25	4841	673925,00	1256573,03
24	4679	675667,35	1272934,60	24	4720	675817,54	1272644,05	24	4761	675992,66	1272307,38	24	4802	676342,58	1273220,46	25	4842	673906,23	1256600,06
24	4680	675656,79	1272932,30	24	4721	675818,04	1272637,78	24	4762	675994,36	1272300,14	24	4803	676372,68	1273327,42	25	4804	673856,52	1256675,97
24	4681	675648,29	1272931,24	24	4722	675817,43	1272629,13	24	4763	675997,34	1272281,16	24	4567	676375,73	1273338,27	26	4843	675072,88	1259172,01
24	4682	675647,17	1272919,15	24	4723	675817,42	1272629,02	24	4764	675997,66	1272278,88	25	4804	673856,52	1256675,97	26	4844	675064,34	1259167,05
24	4683	675644,93	1272908,48	24	4724	675815,56	1272618,14	24	4765	675999,31	1272266,44	25	4805	673857,98	1256621,05	26	4845	675045,64	1259145,57
24	4684	675653,94	1272902,14	24	4725	675813,43	1272608,82	24	4766	676000,14	1272250,41	25	4806	673859,60	1256559,71	26	4846	675033,61	1259130,41
24	4685	675654,05	1272902,06	24	4726	675827,97	1272592,41	24	4767	676000,14	1272250,34	25	4807	673860,40	1256529,87	26	4847	675019,83	1259123,70
24	4686	675664,87	1272892,06	24	4727	675831,36	1272588,06	24	4768	675998,59	1272235,35	25	4808	673860,85	1256513,66	26	4848	675004,36	1259124,83
24	4687	675671,78	1272884,67	24	4728	675835,61	1272582,61	24	4769	675998,58	1272235,22	25	4809	673861,36	1256494,58	26	4849	674982,57	1259132,53
24	4688	675677,50	1272877,55	24	4729	675835,66	1272582,52	24	4770	675996,53	1272226,28	25	4810	673866,10	1256316,01	26	4850	674966,08	1259143,31
24	4689	675681,26	1272872,84	24	4730	675841,15	1272573,51	24	4771	675991,52	1272208,17	25	4811	673686,61	1256281,14	26	4851	674910,86	1259153,26
24	4690	675681,32	1272872,75	24	4731	675844,04	1272567,72	24	4772	675989,13	1272200,61	25	4812	673619,54	1256268,10	26	4852	674885,45	1259146,18
24	4691	675684,10	1272868,47	24	4732	675853,94	1272546,24	24	4773	675985,32	1272190,13	25	4813	673619,61	1256265,79	26	4853	674881,52	1259144,04
24	4692	675695,05	1272850,60	24	4733	675854,88	1272544,14	24	4774	675985,18	1272187,98	25	4814	673627,16	1256023,50	26	4854	674844,72	1259124,11
24	4693	675696,74	1272847,72	24	4734	675870,38	1272508,31	24	4775	675986,68	1272176,67	25	4815	673653,79	1255849,43	26	4855	674827,44	1259106,50
24	4694	675697,77	1272845,86	24	4735	675870,81	1272507,30	24	4776	675989,95	1272154,23	25	4816	673782,47	1255865,91	26	4856	674797,78	1259062,12
24	4695	675703,53	1272833,13	24	4736	675889,09	1272463,76	24	4777	675990,95	1272136,92	25	4817	673796,21	1255867,84	26	4857	674777,22	1259027,60
24	4696	675703,54	1272833,10	24	4737	675889,76	1272462,12	24	4778	675990,95	1272136,86	25	4818	673801,19	1255868,54	26	4858	674754,25	1258989,84
24	4697	675704,20	1272831,30	24	4738	675899,64	1272437,39	24	4779	675990,40	1272129,78	25	4819	674035,88	1255901,62	26	4859	674742,16	1258975,98
24	4698	675710,64	1272812,96	24	4739	675901,91	1272431,71	24	4780	675994,29	1272114,96	25	4820	674136,25	1255916,12	26	4860	674728,78	1258968,57
24	4699	675713,38	1272803,46	24	4740	675904,84	1272423,30	24	4781	675996,69	1272102,72	25	4821	674142,29	1255939,62	26	4861	674726,75	1258967,99
24	4700	675713,77	1272802,12	24	4741	675904,87	1272423,21	24	4782	675996,71	1272102,58	25	4822	674157,52	1256001,41	26	4862	674721,50	1258966,50
24	4701	675717,83	1272784,49	24	4742	675907,19	1272413,81	24	4783	675997,54	1272086,54	25	4823	674159,46	1256009,06	26	4863	674710,20	1258963,27
24	4702	675719,40	1272775,70	24	4743	675907,89	1272410,24	24	4784	675997,54	1272086,49	25	4824	674165,98	1256034,74	26	4864	674692,12	1258964,08
24	4703	675723,05	1272774,14	24	4744	675922,20	1272403,21	24	4785	675997,45	1272085,16	25	4825	674164,99	1256070,66	26	4865	674686,00	1258965,31
24	4704	675729,56	1272769,75	24	4745	675928,63	1272399,74	24	4786	675998,06	1272082,62	25	4826	674167,28	1256116,56	26	4866	674680,40	1258966,43
24	4705	675729,62	1272769,71	24	4746	675928,66	1272399,72	24	4787	676001,68	1272067,50	25	4827	674161,91	1256139,22	26	4867	674677,12	1258944,18
24	4706	675732,05	1272767,87	24	4747	675930,45	1272398,63	24	4788	676002,46	1272059,82	25	4828	674145,98	1256195,10	26	4868	674677,06	1258943,98
24	4707	675747,94	1272755,51	24	4748	675946,54	1272386,31	24	4789	676002,94	1272046,88	25	4829	674126,55	1256251,34	26	4869	674669,84	1258925,15

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				
26	4870	674663,50	1258912,57	26	4911	674538,63	1258607,55	26	4952	675108,70	1258884,09	27	4992	684615,84	1275365,04	27	5033	685066,78	1275510,18
26	4871	674661,19	1258908,44	26	4912	674528,25	1258593,89	26	4953	675093,34	1258889,01	27	4993	684570,26	1275323,02	27	5034	685083,74	1275530,21
26	4872	674659,69	1258897,62	26	4913	674533,12	1258586,51	26	4954	675080,46	1258890,08	27	4994	684484,37	1275274,33	27	5035	685078,60	1275532,37
26	4873	674659,63	1258897,40	26	4914	674533,41	1258585,59	26	4955	675059,02	1258884,78	27	4995	684453,17	1275265,72	27	5036	685074,80	1275533,26
26	4874	674657,20	1258891,15	26	4915	674542,61	1258558,46	26	4956	675035,66	1258882,92	27	4996	684439,19	1275255,71	27	5037	685072,79	1275599,53
26	4875	674653,03	1258880,41	26	4916	674550,48	1258539,52	26	4957	675014,59	1258890,61	27	4997	684422,33	1275242,98	27	5038	685062,06	1275609,62
26	4876	674650,73	1258874,51	26	4917	674572,20	1258518,63	26	4958	675001,24	1258900,00	27	4998	684416,24	1275221,75	27	5039	685028,07	1275609,48
26	4877	674647,85	1258869,17	26	4918	674595,88	1258510,84	26	4959	674986,24	1258917,92	27	4999	684407,40	1275187,55	27	5040	685016,37	1275613,42
26	4878	674647,70	1258866,32	26	4919	674621,24	1258516,54	26	4960	674978,34	1258935,55	27	5000	684400,53	1275160,35	27	5041	685011,24	1275626,76
26	4879	674645,55	1258850,34	26	4920	674621,76	1258516,78	26	4961	674973,68	1258955,08	27	5001	684382,77	1275132,04	27	5042	685012,45	1275648,63
26	4880	674645,34	1258849,37	26	4921	674659,27	1258534,29	26	4962	674969,87	1258979,09	27	5002	684369,58	1275111,01	27	5043	685008,54	1275665,75
26	4881	674640,96	1258829,21	26	4922	674673,69	1258542,86	26	4963	674971,52	1258985,89	27	5003	684369,66	1275096,20	27	4975	684999,39	1275674,80
26	4882	674634,02	1258808,47	26	4923	674686,57	1258563,22	26	4964	674973,59	1258994,49	27	5004	684378,07	1275082,17	28	5044	669196,77	1270360,28
26	4883	674633,96	1258808,33	26	4924	674698,62	1258577,55	26	4965	674985,04	1259014,16	27	5005	684392,31	1275080,17	28	5045	669189,74	1270357,99
26	4884	674628,31	1258797,79	26	4925	674707,26	1258587,82	26	4966	675007,00	1259033,65	27	5006	684431,58	1275072,76	28	5046	669167,49	1270350,71
26	4885	674625,26	1258793,57	26	4926	674728,23	1258600,74	26	4967	675049,01	1259058,96	27	5007	684436,42	1275061,06	28	5047	669106,78	1270314,41
26	4886	674619,12	1258785,14	26	4927	674757,21	1258618,05	26	4968	675077,33	1259077,48	27	5008	684401,42	1275019,02	28	5048	669044,59	1270283,15
26	4887	674618,99	1258785,00	26	4928	674785,79	1258624,32	26	4969	675110,03	1259091,45	27	5009	684348,11	1274957,89	28	5049	669014,59	1270265,00
26	4888	674610,62	1258770,43	26	4929	674797,78	1258624,00	26	4970	675135,87	1259114,64	27	5010	684346,24	1274948,04	28	5050	668996,58	1270255,27
26	4889	674602,09	1258769,26	26	4930	674819,51	1258616,98	26	4971	675141,43	1259127,38	27	5011	684350,42	1274922,61	28	5051	668969,00	1270240,36
26	4890	674601,92	1258768,93	26	4931	674832,76	1258605,61	26	4972	675139,67	1259135,83	27	5012	684366,43	1274904,66	28	5052	668952,46	1270224,63
26	4891	674601,82	1258768,72	26	4932	674841,29	1258588,57	26	4973	675127,90	1259154,87	27	5013	684386,02	1274897,51	28	5053	668945,53	1270215,30
26	4892	674599,84	1258764,84	26	4933	674844,68	1258568,96	26	4974	675084,42	1259169,68	27	5014	684397,67	1274902,68	28	5054	668943,48	1270203,48
26	4893	674598,42	1258758,14	26	4934	674845,76	1258562,65	26	4843	675072,88	1259172,01	27	5015	684408,96	1274912,76	28	5055	668937,89	1270171,12
26	4894	674597,83	1258747,40	26	4935	674848,48	1258545,75	27	4975	684999,39	1275674,80	27	5016	684453,04	1274941,26	28	5056	668953,28	1270123,97
26	4895	674595,58	1258731,06	26	4936	674855,81	1258528,75	27	4976	684962,67	1275674,23	27	5017	684471,91	1274950,46	28	5057	668956,10	1270117,81
26	4896	674595,53	1258730,85	26	4937	674863,87	1258516,24	27	4977	684953,52	1275661,89	27	5018	684481,92	1274954,08	28	5058	668963,36	1270101,96
26	4897	674587,03	1258707,16	26	4938	674870,75	1258508,93	27	4978	684948,12	1275626,33	27	5019	684493,27	1274947,03	28	5059	668980,61	1270064,41
26	4898	674583,14	1258699,54	26	4939	674889,97	1258502,58	27	4979	684934,85	1275602,01	27	5020	684498,55	1274944,98	28	5060	668994,94	1270025,52
26	4899	674582,33	1258693,54	26	4940	674906,85	1258505,31	27	4980	684916,89	1275589,92	27	5021	684504,05	1274942,83	28	5061	669018,36	1269969,24
26	4900	674582,32	1258693,41	26	4941	674951,44	1258529,87	27	4981	684882,63	1275580,38	27	5022	684520,04	1274924,29	28	5062	669018,06	1269964,69
26	4901	674581,63	1258688,40	26	4942	674975,87	1258547,98	27	4982	684870,26	1275570,92	27	5023	684536,83	1274895,30	28	5063	669016,99	1269948,28
26	4902	674579,02	1258675,55	26	4943	675032,41	1258581,90	27	4983	684866,00	1275515,53	27	5024	684546,02	1274870,35	28	5064	668989,38	1269908,00
26	4903	674579,00	1258675,43	26	4944	675083,25	1258622,48	27	4984	684862,18	1275497,04	27	5025	684549,15	1274849,56	28	5065	668954,39	1269879,10
26	4904	674575,73	1258665,48	26	4945	675127,70	1258663,21	27	4985	684860,46	1275496,13	27	5026	684595,71	1274909,05	28	5066	668943,12	1269869,77
26	4905	674571,40	1258654,38	26	4946	675140,53	1258682,28	27	4986	684853,24	1275492,28	27	5027	684601,91	1274916,95	28	5067	668920,84	1269853,40
26	4906	674566,85	1258644,33	26	4947	675152,12	1258703,26	27	4987	684829,78	1275496,84	27	5028	684690,95	1275030,49	28	5068	668888,95	1269807,49
26	4907	674566,81	1258644,25	26	4948	675164,73	1258739,10	27	4988	684792,39	1275493,98	27	5029	684840,52	1275217,51	28	5069	668875,15	1269775,69
26	4908	674563,25	1258637,96	26	4949	675165,62	1258770,68	27	4989	684723,40	1275480,63	27	5030	684947,18	1275354,63	28	5070	668866,39	1269752,53
26	4909	674562,15	1258636,21	26	4950	675152,44	1258806,66	27	4990	684702,16	1275468,53	27	5031	684949,50	1275357,65	28	5071	668863,69	1269743,23
26	4910	674553,54	1258624,71	26	4951	675123,20	1258870,06	27	4991	684660,22	1275420,90	27	5032	684951,85	1275360,70	28	5072	668891,02	1269748,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
28	5073	668929,36	1269756,75	29	5113	681494,47	1270514,37	30	5153	681261,77	1280940,79	31	5193	673819,93	1257240,18	5234	674014,26	1257431,18
28	5074	668933,20	1269757,53	29	5114	681490,39	1270513,07	30	5154	681262,26	1280934,24	31	5194	673818,25	1257204,13	5235	674041,55	1257412,94
28	5075	668953,17	1269761,58	29	5115	681465,13	1270504,98	30	5155	681274,09	1280776,09	31	5195	673818,24	1257203,93	5236	674075,97	1257399,06
28	5076	668990,06	1269768,57	29	5116	681459,31	1270503,12	30	5156	681278,88	1280776,73	31	5196	673817,41	1257186,85	5237	674097,61	1257386,16
28	5077	669067,63	1269783,26	29	5117	681380,09	1270477,94	30	5157	681309,74	1280875,38	31	5197	673860,94	1257214,33	5238	674112,20	1257375,73
28	5078	669089,19	1269787,35	29	5118	681368,09	1270474,08	30	5158	681326,01	1280920,14	31	5198	673878,95	1257234,45	5239	674119,18	1257370,75
28	5079	669161,87	1269804,15	29	5119	681356,70	1270470,43	30	5159	681340,66	1280943,11	31	5199	673889,92	1257279,34	5240	674127,88	1257360,08
28	5080	669199,83	1269813,40	29	5120	681345,48	1270466,82	30	5160	681369,25	1280981,49	31	5200	673905,93	1257355,36	5241	674157,18	1257338,79
28	5081	669202,54	1269814,71	29	5121	681283,04	1270446,97	30	5161	681376,60	1281029,15	31	5201	673909,49	1257368,16	5242	674170,79	1257318,42
28	5082	669163,29	1269837,49	29	5122	681163,73	1270468,45	30	5162	681374,87	1281074,42	31	5202	673914,88	1257375,10	5243	674178,09	1257306,85
28	5083	669157,32	1269852,95	29	5123	681158,63	1270469,37	30	5163	681371,83	1281108,39	31	5203	673924,65	1257377,43	5244	674180,75	1257302,62
28	5084	669165,01	1269870,45	29	5124	681102,80	1270479,45	30	5164	681375,12	1281153,91	31	5204	673935,43	1257369,39	5245	674222,78	1257257,45
28	5085	669174,38	1269887,19	29	5125	681119,12	1270405,27	30	5165	681395,65	1281226,05	31	5205	673960,66	1257335,98	5246	674238,29	1257236,32
28	5086	669216,15	1269914,91	29	5126	681119,88	1270401,78	30	5166	681424,47	1281290,45	31	5206	673977,52	1257316,69	5247	674266,05	1257199,16
28	5087	669232,04	1269932,97	29	5127	681130,76	1270351,98	30	5167	681456,81	1281338,15	31	5207	674006,70	1257273,28	5248	674284,60	1257168,85
28	5088	669253,64	1269957,47	29	5128	681131,34	1270349,34	30	5168	681491,02	1281380,54	31	5208	674022,40	1257255,42	5249	674298,91	1257151,35
28	5089	669278,08	1269994,70	29	5129	681168,31	1270335,94	30	5169	681540,95	1281448,07	31	5209	674047,19	1257240,43	5250	674315,04	1257137,67
28	5090	669307,31	1270027,89	29	5130	681172,91	1270334,27	30	5170	681553,97	1281466,56	31	5210	674069,38	1257225,54	5251	674341,32	1257133,01
28	5091	669310,63	1270031,67	29	5131	681209,35	1270320,45	30	5171	681563,51	1281485,11	31	5211	674095,28	1257204,24	5252	674358,83	1257133,82
28	5092	669351,36	1270074,83	29	5132	681262,58	1270300,26	30	5172	681574,04	1281503,67	31	5212	674124,56	1257189,21	5253	674373,08	1257134,74
28	5093	669384,22	1270108,33	29	5133	681302,37	1270285,16	30	5173	681592,96	1281536,28	31	5213	674151,04	1257188,46	5254	674382,34	1257137,42
28	5094	669384,37	1270108,48	29	5134	681309,01	1270282,88	30	5174	681606,54	1281574,73	31	5214	674163,49	1257193,90	5255	674382,09	1257149,73
28	5095	669393,53	1270148,74	29	5135	681487,20	1270221,54	30	5148	681613,60	1281614,15	31	5215	674168,83	1257202,17	5256	674363,44	1257176,05
28	5096	669394,41	1270152,62	29	5136	681538,93	1270203,74	31	5175	674002,76	1257611,86	31	5216	674169,21	1257215,65	5257	674353,42	1257185,72
28	5097	669394,56	1270167,33	29	5137	681548,62	1270200,40	31	5176	674002,66	1257611,86	31	5217	674154,57	1257245,86	5258	674316,63	1257211,96
28	5098	669394,65	1270178,90	29	5138	681567,09	1270194,04	31	5177	673909,96	1257468,57	31	5218	674138,22	1257262,43	5259	674280,10	1257242,08
28	5099	669394,81	1270195,31	29	5139	681608,73	1270179,71	31	5178	673908,57	1257462,84	31	5219	674096,74	1257281,09	5260	674251,07	1257283,88
28	5100	669392,58	1270215,38	29	5140	681667,08	1270159,63	31	5179	673906,94	1257458,06	31	5220	674091,82	1257282,94	5261	674235,39	1257310,36
28	5101	669389,73	1270241,45	29	5141	681703,92	1270146,95	31	5180	673905,04	1257442,90	31	5221	674067,36	1257292,22	5262	674223,96	1257332,53
28	5102	669389,56	1270241,93	29	5142	681708,91	1270199,48	31	5181	673901,93	1257430,11	31	5222	674044,03	1257312,86	5263	674216,44	1257347,10
28	5103	669380,07	1270272,33	29	5143	681722,16	1270337,78	31	5182	673899,66	1257420,74	31	5223	674007,20	1257357,90	5264	674202,13	1257390,11
28	5104	669373,71	1270275,82	29	5144	681722,22	1270338,61	31	5183	673899,59	1257420,59	31	5224	673977,51	1257383,25	5265	674199,71	1257396,26
28	5105	669350,72	1270288,46	29	5145	681727,68	1270395,88	31	5184	673896,12	1257412,30	31	5225	673950,34	1257414,87	5266	674196,74	1257403,86
28	5106	669315,37	1270306,16	29	5146	681727,92	1270398,25	31	5185	673887,08	1257393,24	31	5226	673932,31	1257438,67	5267	674184,23	1257418,42
28	5107	669290,07	1270323,86	29	5147	681737,95	1270503,40	31	5186	673881,87	1257383,62	31	5227	673927,65	1257457,51	5268	674162,14	1257436,44
28	5108	669260,07	1270345,61	29	5110	681762,66	1270599,81	31	5187	673881,21	1257382,57	31	5228	673932,51	1257465,06	5269	674129,35	1257443,67
28	5109	669230,54	1270355,36	30	5148	681613,60	1281614,15	31	5188	673892,99	1257359,19	31	5229	673948,75	1257470,43	5270	674121,83	1257453,60
28	5044	669196,77	1270360,28	30	5149	681589,79	1281600,42	31	5189	673858,86	1257319,10	31	5230	673952,24	1257470,05	5271	674119,58	1257465,26
29	5110	681762,66	1270599,81	30	5150	681480,52	1281504,86	31	5190	673858,65	1257318,50	31	5231	673971,29	1257467,90	5272	674118,31	1257488,61
29	5111	681688,95	1270576,27	30	5151	681175,04	1281237,69	31	5191	673847,96	1257279,30	31	5232	673980,80	1257461,13	5273	674114,90	1257506,10
29	5112	681682,35	1270574,17	30	5152	681236,12	1280938,92	31	5192	673827,50	1257258,06	31	5233	673994,67	1257445,93	5274	674101,24	1257546,60

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
31	5275	674095,38	1257569,36	32	5315	672697,82	1255383,02	32	5356	673232,01	1256052,65	33	5396	672990,07	1255246,39	34	5436	673540,86	1257400,21
31	5276	674089,96	1257583,11	32	5316	672705,87	1255370,59	32	5357	673232,00	1256052,78	33	5397	672985,09	1255162,65	34	5437	673519,13	1257373,32
31	5277	674086,28	1257590,91	32	5317	672708,29	1255342,73	32	5358	673231,90	1256060,86	33	5398	672995,06	1255146,87	34	5438	673501,30	1257358,02
31	5278	674078,25	1257604,03	32	5318	672710,55	1255330,37	32	5359	673232,59	1256070,17	33	5399	673012,58	1255147,67	34	5439	673484,45	1257346,48
31	5279	674069,43	1257606,37	32	5319	672720,08	1255324,30	32	5360	673232,60	1256070,27	33	5400	673034,85	1255157,45	34	5440	673466,59	1257333,49
31	5280	674060,89	1257601,82	32	5320	672730,41	1255325,31	32	5361	673234,02	1256078,84	33	5401	673048,89	1255176,45	34	5441	673459,18	1257321,42
31	5281	674055,00	1257593,45	32	5321	672739,74	1255334,04	32	5391	673235,17	1256084,30	33	5402	673048,11	1255246,80	34	5442	673462,71	1257309,00
31	5282	674051,50	1257588,48	32	5322	672747,71	1255343,52	33	5362	673054,62	1255516,21	33	5403	673046,18	1255286,00	34	5443	673472,53	1257302,92
31	5283	674045,98	1257577,04	32	5323	672759,96	1255362,58	33	5363	673051,08	1255510,78	33	5404	673076,23	1255392,13	34	5444	673487,73	1257303,10
31	5284	674038,72	1257571,45	32	5324	672773,01	1255389,30	33	5364	673011,94	1255477,69	33	5405	673083,75	1255411,71	34	5445	673511,55	1257310,54
31	5285	674029,73	1257571,69	32	5325	672808,25	1255447,14	33	5365	672987,74	1255459,84	33	5406	673070,80	1255439,79	34	5446	673541,99	1257326,48
31	5286	674025,22	1257575,02	32	5326	672828,48	1255480,86	33	5366	672954,56	1255435,40	33	5407	673067,87	1255446,86	34	5447	673575,03	1257370,76
31	5287	674019,63	1257582,28	32	5327	672839,44	1255501,26	33	5367	672893,17	1255390,51	33	5408	673067,82	1255446,98	34	5448	673613,71	1257412,89
31	5288	674017,36	1257587,85	32	5328	672867,46	1255533,39	33	5368	672862,71	1255362,96	33	5409	673062,85	1255465,80	34	5449	673649,52	1257429,44
31	5289	674013,64	1257597,05	32	5329	672880,95	1255554,31	33	5369	672817,56	1255324,79	33	5362	673054,62	1255516,21	34	5450	673671,47	1257442,29
31	5290	674008,12	1257606,79	32	5330	672903,03	1255578,29	33	5370	672800,75	1255299,37	34	5410	673479,58	1257600,29	34	5451	673682,86	1257447,03
31	5175	674002,76	1257611,86	32	5331	672928,44	1255611,66	33	5371	672780,42	1255247,21	34	5411	673476,75	1257600,13	34	5452	673687,10	1257458,69
32	5291	673235,17	1256084,30	32	5332	672941,44	1255629,67	33	5372	672773,83	1255233,18	34	5412	673467,87	1257599,63	34	5453	673687,16	1257458,82
32	5292	673222,75	1256071,12	32	5333	672949,62	1255641,00	33	5373	672768,05	1255218,10	34	5413	673458,73	1257595,08	34	5454	673691,84	1257467,33
32	5293	673214,55	1256042,85	32	5334	672962,82	1255651,62	33	5374	672762,67	1255203,99	34	5414	673451,24	1257581,07	34	5455	673695,68	1257473,11
32	5294	673175,29	1255993,16	32	5335	672984,25	1255678,11	33	5375	672742,78	1255187,77	34	5415	673452,08	1257564,86	34	5456	673695,73	1257473,19
32	5295	673157,24	1255974,06	32	5336	673004,50	1255707,97	33	5376	672741,38	1255180,71	34	5416	673460,73	1257551,11	34	5457	673700,85	1257479,76
32	5296	673147,05	1255963,26	32	5337	673023,16	1255731,94	33	5377	672749,24	1255164,99	34	5417	673477,79	1257526,03	34	5458	673707,90	1257488,05
32	5297	673100,65	1255909,97	32	5338	673050,38	1255741,34	33	5378	672754,98	1255159,03	34	5418	673481,00	1257515,63	34	5459	673708,59	1257493,54
32	5298	673062,68	1255871,93	32	5339	673078,46	1255775,44	33	5379	672754,68	1255145,18	34	5419	673477,98	1257511,23	34	5460	673712,96	1257512,75
32	5299	673040,18	1255849,94	32	5340	673110,23	1255801,77	33	5380	672764,30	1255142,31	34	5420	673456,37	1257500,43	34	5461	673712,99	1257512,85
32	5300	672971,31	1255780,47	32	5341	673122,24	1255816,33	33	5381	672775,31	1255142,59	34	5421	673382,09	1257458,32	34	5462	673713,15	1257513,34
32	5301	672950,01	1255759,14	32	5342	673132,96	1255832,13	33	5382	672787,84	1255150,65	34	5422	673372,30	1257443,80	34	5463	673718,00	1257527,62
32	5302	672933,90	1255737,63	32	5343	673144,52	1255851,21	33	5383	672811,54	1255178,06	34	5423	673371,68	1257432,54	34	5464	673727,41	1257547,65
32	5303	672920,03	1255724,42	32	5344	673161,67	1255885,63	33	5384	672840,61	1255205,16	34	5424	673378,90	1257415,23	34	5465	673713,49	1257543,16
32	5304	672893,44	1255700,66	32	5345	673176,45	1255906,53	33	5385	672872,86	1255248,86	34	5425	673390,14	1257410,02	34	5466	673639,56	1257565,90
32	5305	672879,24	1255685,42	32	5346	673198,14	1255927,73	33	5386	672913,87	1255308,94	34	5426	673403,25	1257415,55	34	5467	673634,24	1257566,62
32	5306	672873,45	1255679,21	32	5347	673208,32	1255940,74	33	5387	672924,87	1255325,05	34	5427	673442,37	1257426,14	34	5468	673606,11	1257570,45
32	5307	672831,37	1255629,99	32	5348	673218,65	1255952,24	33	5388	672966,67	1255354,00	34	5428	673509,12	1257449,75	34	5469	673594,70	1257570,74
32	5308	672785,13	1255571,89	32	5349	673228,59	1255965,07	33	5389	673005,33	1255370,40	34	5429	673573,27	1257467,95	34	5470	673547,07	1257572,00
32	5309	672758,45	1255540,35	32	5350	673227,25	1255983,80	33	5390	673020,10	1255351,45	34	5430	673587,88	1257482,58	34	5471	673521,63	1257583,07
32	5310	672705,17	1255484,94	32	5351	673227,25	1255983,86	33	5391	673023,89	1255343,23	34	5431	673596,81	1257480,04	34	5472	673509,26	1257588,45
32	5311	672677,86	1255455,40	32	5352	673228,19	1255995,02	33	5392	673024,90	1255341,02	34	5432	673600,56	1257474,43	34	5473	673491,42	1257597,36
32	5312	672669,66	1255437,52	32	5353	673231,29	1256017,07	33	5393	673015,50	1255325,78	34	5433	673600,14	1257469,93	34	5474	673479,58	1257600,29
32	5313	672670,59	1255424,50	32	5354	673232,22	1256022,59	33	5394	673007,66	1255303,88	34	5434	673595,80	1257447,38	35	5474	681160,13	1270206,87
32	5314	672679,06	1255404,95	32	5355	673234,68	1256035,00	33	5395	672997,27	1255275,61	34	5435	673560,79	1257429,36	35	5475	681169,80	1270147,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5476	681196,19	1269973,06	36	5516	673588,95	1257179,27	38	5555	669242,22	1269838,15				
35	5477	681234,15	1269957,11	36	5517	673577,87	1257176,37	38	5556	669236,74	1269831,16				
35	5478	681228,43	1270005,57	36	5518	673555,07	1257179,61	38	5557	669252,05	1269838,52				
35	5479	681275,22	1270013,05	36	5519	673537,43	1257185,92	38	5558	669298,00	1269848,42				
35	5480	681352,21	1270019,68	36	5520	673506,21	1257206,36	38	5559	669297,73	1269848,60				
35	5481	681460,16	1270032,05	36	5521	673487,74	1257225,57	38	5553	669274,73	1269849,32				
35	5482	681473,52	1270033,77	36	5522	673470,02	1257238,69								
35	5483	681596,72	1270049,85	36	5485	673457,71	1257238,74								
35	5484	681261,18	1270171,04	37	5523	673370,22	1256655,41								
35	5474	681160,13	1270206,87	37	5524	673360,86	1256652,09								
36	5485	673457,71	1257238,74	37	5525	673339,81	1256650,09								
36	5486	673443,72	1257235,92	37	5526	673313,02	1256650,54								
36	5487	673408,49	1257227,91	37	5527	673289,65	1256648,00								
36	5488	673371,75	1257208,63	37	5528	673276,07	1256645,07								
36	5489	673352,26	1257195,00	37	5529	673261,69	1256638,39								
36	5490	673343,45	1257191,03	37	5530	673256,04	1256633,06								
36	5491	673335,91	1257186,06	37	5531	673253,25	1256626,71								
36	5492	673329,56	1257180,71	37	5532	673253,68	1256620,91								
36	5493	673326,85	1257176,92	37	5533	673257,44	1256615,90								
36	5494	673325,44	1257172,73	37	5534	673269,85	1256608,45								
36	5495	673325,91	1257165,03	37	5535	673293,87	1256602,57								
36	5496	673348,39	1257149,80	37	5536	673318,85	1256594,16								
36	5497	673360,06	1257148,56	37	5537	673331,27	1256588,02								
36	5498	673378,79	1257149,63	37	5538	673337,20	1256578,74								
36	5499	673415,80	1257156,71	37	5539	673338,85	1256569,72								
36	5500	673433,90	1257157,09	37	5540	673340,00	1256549,62								
36	5501	673469,58	1257175,23	37	5541	673341,55	1256522,76								
36	5502	673478,18	1257171,78	37	5542	673343,82	1256519,05								
36	5503	673503,09	1257150,68	37	5543	673344,53	1256521,34								
36	5504	673521,71	1257132,42	37	5544	673345,19	1256523,38								
36	5505	673538,35	1257126,45	37	5545	673345,20	1256523,42								
36	5506	673554,44	1257122,19	37	5546	673346,76	1256527,78								
36	5507	673571,19	1257120,72	37	5547	673347,50	1256529,67								
36	5508	673600,17	1257123,20	37	5548	673356,19	1256552,11								
36	5509	673602,61	1257131,68	37	5549	673361,34	1256583,45								
36	5510	673615,41	1257175,86	37	5550	673363,69	1256610,62								
36	5511	673616,34	1257194,76	37	5551	673364,29	1256615,93								
36	5512	673616,52	1257198,94	37	5552	673368,87	1256648,47								
36	5513	673615,24	1257196,63	37	5523	673370,22	1256655,41								
36	5514	673610,19	1257192,23	38	5553	669274,73	1269849,32								
36	5515	673602,33	1257185,40	38	5554	669256,18	1269847,46								