

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ярмунчинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	662918,94	1255538,22	1	37	661343,70	1254094,48	1	73	660796,06	1253706,23	1	109	660712,14	1253514,52	1	145	662115,94	1254679,41
1	2	662915,47	1255535,70	1	38	661343,27	1254096,21	1	74	660767,78	1253678,91	1	110	660758,10	1253547,91	1	146	662135,87	1254693,86
1	3	662819,08	1255457,65	1	39	661324,92	1254085,47	1	75	660709,21	1253641,73	1	111	660762,23	1253552,60	1	147	662172,85	1254711,18
1	4	662758,82	1255404,20	1	40	661216,43	1253998,14	1	76	660675,53	1253614,05	1	112	660815,36	1253592,45	1	148	662206,77	1254743,18
1	5	662754,96	1255400,79	1	41	661132,78	1253940,55	1	77	660632,92	1253579,02	1	113	660884,49	1253648,69	1	149	662223,99	1254768,89
1	6	662721,11	1255388,92	1	42	661129,13	1253938,53	1	78	660549,54	1253513,34	1	114	660922,14	1253689,59	1	150	662249,11	1254807,46
1	7	662683,79	1255342,63	1	43	661092,13	1253918,05	1	79	660512,87	1253489,88	1	115	660942,36	1253714,59	1	151	662274,83	1254815,80
1	8	662648,94	1255294,65	1	44	660986,20	1253850,90	1	80	660490,41	1253474,16	1	116	660942,91	1253715,86	1	152	662364,80	1254884,50
1	9	662643,22	1255286,99	1	45	660985,72	1253851,38	1	81	660477,66	1253465,18	1	117	660975,39	1253732,90	1	153	662382,73	1254899,40
1	10	662601,76	1255253,67	1	46	660968,83	1253837,94	1	82	660473,06	1253461,93	1	118	661004,21	1253743,25	1	154	662440,65	1254949,08
1	11	662543,05	1255211,11	1	47	660936,23	1253817,22	1	83	660341,61	1253412,43	1	119	661023,55	1253755,00	1	155	662484,65	1255002,06
1	12	662527,29	1255202,37	1	48	660894,81	1253802,81	1	84	660290,91	1253388,09	1	120	661057,26	1253780,88	1	156	662529,42	1255046,45
1	13	662499,84	1255186,63	1	49	660854,80	1253803,12	1	85	660267,78	1253365,99	1	121	661116,83	1253817,84	1	157	662570,30	1255077,07
1	14	662471,46	1255155,63	1	50	660807,41	1253807,80	1	86	660212,27	1253313,32	1	122	661151,08	1253844,24	1	158	662648,49	1255153,47
1	15	662403,18	1255075,41	1	51	660778,82	1253805,07	1	87	660209,15	1253310,80	1	123	661171,92	1253855,98	1	159	662706,43	1255208,22
1	16	662376,87	1255047,17	1	52	660767,77	1253803,72	1	88	660150,37	1253263,55	1	124	661189,56	1253877,41	1	160	662718,36	1255219,48
1	17	662312,40	1254978,01	1	53	660703,82	1253788,29	1	89	660080,75	1253207,06	1	125	661192,12	1253880,52	1	161	662743,29	1255251,89
1	18	662302,72	1254971,52	1	54	660658,76	1253769,42	1	90	660058,17	1253168,77	1	126	661350,16	1253986,51	1	162	662758,66	1255264,56
1	19	662218,05	1254913,72	1	55	660581,06	1253727,86	1	91	660063,09	1253148,89	1	127	661409,18	1254039,66	1	163	662758,70	1255266,27
1	20	662202,88	1254907,41	1	56	660517,18	1253697,46	1	92	660065,36	1253140,34	1	128	661411,30	1254044,09	1	164	662789,24	1255285,50
1	21	662153,71	1254866,90	1	57	660509,14	1253691,27	1	93	660099,28	1253119,07	1	129	661464,42	1254082,94	1	165	662806,06	1255296,47
1	22	662121,54	1254825,57	1	58	660499,93	1253680,80	1	94	660101,74	1253117,62	1	130	661547,54	1254175,15	1	166	662949,56	1255410,38
1	23	662087,27	1254780,54	1	59	660494,16	1253667,33	1	95	660135,31	1253119,42	1	131	661549,52	1254174,19	1	167	662953,05	1255412,78
1	24	662016,20	1254708,38	1	60	660492,45	1253655,66	1	96	660200,17	1253167,02	1	132	661605,28	1254218,24	1	168	662952,97	1255413,09
1	25	661939,97	1254629,76	1	61	660494,08	1253641,51	1	97	660274,30	1253236,36	1	133	661663,48	1254278,26	1	169	662935,18	1255478,52
1	26	661936,46	1254627,63	1	62	660498,52	1253630,15	1	98	660274,23	1253236,43	1	134	661711,14	1254319,00	1	170	662931,75	1255475,88
1	27	661823,94	1254559,58	1	63	660500,70	1253627,11	1	99	660274,20	1253236,47	1	135	661820,20	1254425,96	1	171	662927,41	1255472,53
1	28	661808,64	1254547,48	1	64	660506,21	1253619,52	1	100	660277,23	1253239,10	1	136	661821,28	1254428,91	1	172	662876,51	1255423,46
1	29	661736,49	1254490,44	1	65	660516,50	1253611,09	1	101	660340,52	1253301,13	1	137	661836,72	1254444,29	1	173	662876,48	1255423,44
1	30	661692,64	1254443,57	1	66	660530,11	1253605,27	1	102	660372,43	1253316,21	1	138	661838,25	1254445,31	1	174	662838,60	1255392,60
1	31	661686,99	1254438,36	1	67	660541,57	1253603,60	1	103	660452,35	1253347,76	1	139	661912,31	1254499,82	1	175	662791,44	1255351,38
1	32	661560,00	1254315,99	1	68	660555,02	1253605,12	1	104	660454,37	1253348,49	1	140	662010,10	1254550,23	1	176	662791,36	1255351,32
1	33	661510,92	1254260,50	1	69	660573,91	1253615,04	1	105	660527,82	1253380,94	1	141	662013,82	1254552,15	1	177	662791,35	1255351,32
1	34	661476,55	1254230,45	1	70	660591,67	1253624,05	1	106	660567,40	1253401,50	1	142	662053,28	1254607,40	1	178	662736,44	1255320,51
1	35	661447,85	1254205,09	1	71	660649,03	1253653,89	1	107	660609,65	1253427,23	1	143	662063,29	1254621,43	1	179	662719,75	1255311,13
1	36	661365,59	1254126,64	1	72	660718,56	1253689,95	1	108	660623,06	1253441,62	1	144	662088,47	1254645,00	1	180	662675,98	1255264,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	662624,39	1255208,60	1	222	661755,10	1254445,08	1	263	661117,11	1253877,27	1	304	660544,31	1253439,19	1	345	660128,10	1253176,75
1	182	662624,35	1255208,57	1	223	661740,95	1254420,00	1	264	661103,63	1253873,21	1	305	660544,22	1253439,12	1	346	660149,68	1253199,03
1	183	662557,64	1255148,46	1	224	661740,94	1254420,00	1	265	661086,81	1253859,62	1	306	660544,19	1253439,11	1	347	660149,78	1253199,11
1	184	662557,61	1255148,45	1	225	661740,83	1254419,86	1	266	661086,75	1253859,57	1	307	660501,60	1253418,76	1	348	660172,59	1253213,30
1	185	662486,11	1255094,99	1	226	661725,21	1254406,97	1	267	661044,08	1253835,31	1	308	660501,56	1253418,74	1	349	660185,59	1253233,00
1	186	662439,11	1255040,04	1	227	661707,03	1254391,97	1	268	661007,25	1253805,01	1	309	660474,28	1253408,43	1	350	660185,73	1253233,13
1	187	662439,10	1255040,03	1	228	661621,35	1254315,02	1	269	661007,23	1253805,01	1	310	660452,98	1253396,43	1	351	660206,13	1253247,11
1	188	662365,32	1254960,26	1	229	661544,25	1254241,02	1	270	660967,36	1253774,39	1	311	660452,97	1253396,43	1	352	660206,15	1253247,13
1	189	662365,23	1254960,20	1	230	661447,10	1254147,96	1	271	660967,31	1253774,35	1	312	660428,08	1253382,67	1	353	660231,05	1253262,31
1	190	662314,12	1254921,15	1	231	661392,08	1254093,91	1	272	660967,27	1253774,33	1	313	660428,02	1253382,63	1	354	660242,40	1253272,80
1	191	662314,11	1254921,13	1	232	661378,19	1254076,60	1	273	660932,33	1253759,96	1	314	660418,91	1253379,07	1	355	660245,34	1253275,52
1	192	662270,21	1254889,98	1	233	661378,13	1254076,38	1	274	660932,25	1253759,93	1	315	660418,82	1253379,05	1	356	660245,35	1253275,52
1	193	662270,18	1254889,96	1	234	661378,08	1254076,30	1	275	660924,30	1253758,15	1	316	660391,23	1253373,87	1	357	660246,94	1253276,97
1	194	662231,74	1254866,66	1	235	661367,23	1254063,71	1	276	660905,49	1253743,30	1	317	660365,43	1253361,62	1	358	660246,99	1253277,02
1	195	662218,34	1254858,56	1	236	661355,95	1254048,54	1	277	660879,21	1253714,34	1	318	660365,38	1253361,60	1	359	660264,25	1253288,17
1	196	662217,39	1254857,51	1	237	661350,62	1254041,37	1	278	660879,18	1253714,30	1	319	660341,66	1253353,73	1	360	660292,70	1253323,54
1	197	662216,91	1254856,98	1	238	661350,56	1254041,28	1	279	660831,47	1253671,11	1	320	660318,45	1253343,21	1	361	660292,77	1253323,62
1	198	662168,86	1254803,61	1	239	661341,83	1254033,93	1	280	660809,73	1253644,41	1	321	660293,45	1253322,88	1	362	660317,86	1253344,03
1	199	662142,08	1254757,24	1	240	661341,78	1254033,89	1	281	660809,59	1253644,49	1	322	660264,98	1253287,48	1	363	660317,93	1253344,08
1	200	662141,95	1254757,08	1	241	661330,57	1254026,61	1	282	660809,57	1253644,48	1	323	660264,86	1253287,37	1	364	660317,97	1253344,09
1	201	662067,39	1254701,38	1	242	661320,89	1254020,04	1	283	660778,18	1253628,24	1	324	660247,57	1253276,20	1	365	660341,27	1253354,65
1	202	662039,41	1254665,05	1	243	661302,52	1254006,87	1	284	660763,50	1253613,19	1	325	660246,02	1253274,77	1	366	660341,32	1253354,68
1	203	662039,27	1254664,93	1	244	661302,50	1254006,86	1	285	660758,15	1253607,70	1	326	660246,01	1253274,75	1	367	660365,03	1253362,55
1	204	662014,91	1254650,58	1	245	661278,61	1253991,59	1	286	660758,10	1253607,65	1	327	660243,07	1253272,05	1	368	660390,86	1253374,81
1	205	661995,89	1254628,75	1	246	661265,76	1253977,56	1	287	660730,47	1253585,76	1	328	660231,69	1253261,53	1	369	660390,98	1253374,85
1	206	661976,47	1254595,96	1	247	661265,66	1253977,48	1	288	660730,41	1253585,73	1	329	660231,61	1253261,48	1	370	660418,59	1253380,03
1	207	661976,41	1254595,88	1	248	661252,92	1253968,70	1	289	660680,09	1253556,24	1	330	660206,68	1253246,28	1	371	660427,63	1253383,56
1	208	661974,21	1254593,43	1	249	661252,91	1253968,68	1	290	660665,33	1253544,62	1	331	660186,37	1253232,36	1	372	660452,49	1253397,30
1	209	661974,18	1254593,40	1	250	661242,72	1253962,90	1	291	660653,43	1253528,80	1	332	660173,37	1253212,65	1	373	660473,82	1253409,32
1	210	661971,50	1254590,41	1	251	661242,69	1253962,89	1	292	660653,28	1253528,67	1	333	660173,23	1253212,50	1	374	660473,89	1253409,35
1	211	661960,43	1254578,11	1	252	661223,45	1253953,57	1	293	660653,20	1253528,63	1	334	660150,38	1253198,29	1	375	660501,18	1253419,67
1	212	661955,25	1254572,34	1	253	661193,40	1253931,64	1	294	660634,53	1253522,57	1	335	660128,77	1253176,01	1	376	660543,70	1253439,98
1	213	661955,19	1254572,28	1	254	661165,85	1253907,04	1	295	660625,03	1253518,34	1	336	660128,66	1253175,92	1	377	660559,04	1253453,84
1	214	661929,10	1254552,13	1	255	661165,83	1253907,02	1	296	660614,34	1253507,77	1	337	660097,12	1253157,42	1	378	660559,07	1253453,87
1	215	661929,04	1254552,07	1	256	661163,15	1253904,62	1	297	660606,39	1253490,85	1	338	660097,12	1253157,41	1	379	660571,97	1253463,91
1	216	661928,91	1254552,04	1	257	661162,88	1253904,34	1	298	660606,37	1253490,81	1	339	660096,87	1253157,35	1	380	660589,21	1253477,29
1	217	661883,72	1254541,30	1	258	661150,28	1253891,49	1	299	660606,27	1253490,68	1	340	660096,62	1253157,41	1	381	660605,53	1253491,38
1	218	661844,78	1254505,11	1	259	661150,24	1253891,46	1	300	660589,86	1253476,52	1	341	660096,44	1253157,60	1	382	660613,47	1253508,28
1	219	661844,69	1254505,05	1	260	661135,90	1253879,50	1	301	660589,84	1253476,50	1	342	660096,37	1253157,85	1	383	660613,49	1253508,29
1	220	661821,75	1254491,77	1	261	661135,83	1253879,45	1	302	660573,06	1253463,46	1	343	660096,44	1253158,10	1	384	660613,57	1253508,42
1	221	661781,17	1254468,34	1	262	661135,64	1253879,40	1	303	660559,68	1253453,09	1	344	660096,62	1253158,28	1	385	660624,37	1253519,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	660624,47	1253519,20	1	427	660542,73	1253653,82	1	468	661162,44	1253905,34	1	509	661780,55	1254469,12	1	550	662719,20	1255311,98
1	387	660624,52	1253519,23	1	428	660542,55	1253654,01	1	469	661162,47	1253905,36	1	510	661780,63	1254469,19	1	551	662736,80	1255321,86
1	388	660634,15	1253523,50	1	429	660542,48	1253654,25	1	470	661165,15	1253907,75	1	511	661823,83	1254494,15	1	552	662790,82	1255352,17
1	389	660634,20	1253523,51	1	430	660542,55	1253654,51	1	471	661165,17	1253907,77	1	512	661844,14	1254505,89	1	553	662837,95	1255393,37
1	390	660652,73	1253529,54	1	431	660542,73	1253654,69	1	472	661192,74	1253932,40	1	513	661883,14	1254542,13	1	554	662837,96	1255393,38
1	391	660664,57	1253545,28	1	432	660542,75	1253654,70	1	473	661192,77	1253932,43	1	514	661883,23	1254542,19	1	555	662875,83	1255424,21
1	392	660664,68	1253545,38	1	433	660581,29	1253674,23	1	474	661222,89	1253954,41	1	515	661883,36	1254542,24	1	556	662926,71	1255473,28
1	393	660679,50	1253557,05	1	434	660596,07	1253685,17	1	475	661222,96	1253954,44	1	516	661928,57	1254552,98	1	557	662926,75	1255473,31
1	394	660679,56	1253557,08	1	435	660596,12	1253685,20	1	476	661222,99	1253954,46	1	517	661954,54	1254573,05	1	558	662931,46	1255476,93
1	395	660729,88	1253586,57	1	436	660596,26	1253685,25	1	477	661242,24	1253963,79	1	518	661958,58	1254577,52	1	559	662934,73	1255479,44
1	396	660757,45	1253608,42	1	437	660616,31	1253690,86	1	478	661252,37	1253969,55	1	519	661970,80	1254591,14	1	560	662934,79	1255479,49
1	397	660777,51	1253629,00	1	438	660648,90	1253713,46	1	479	661265,07	1253978,27	1	520	661973,47	1254594,11	1	561	662934,91	1255479,52
1	398	660777,62	1253629,09	1	439	660648,94	1253713,49	1	480	661277,92	1253992,31	1	521	661973,49	1254594,12	1	562	662934,94	1255479,55
1	399	660777,64	1253629,10	1	440	660649,01	1253713,52	1	481	661278,02	1253992,40	1	522	661975,63	1254596,52	2	562	662934,97	1255479,58
1	400	660809,02	1253645,32	1	441	660685,92	1253727,44	1	482	661301,95	1254007,69	1	523	661995,05	1254629,31	2	563	662935,00	1255479,61
1	401	660830,74	1253671,77	1	442	660749,10	1253751,14	1	483	661320,31	1254020,86	1	524	661995,10	1254629,39	2	564	662935,03	1255479,64
1	402	660830,77	1253671,83	1	443	660749,19	1253751,16	1	484	661320,32	1254020,86	1	525	662014,21	1254651,20	2	565	662935,06	1255479,67
1	403	660878,49	1253715,03	1	444	660800,48	1253760,54	1	485	661330,01	1254027,45	1	526	662014,33	1254651,30	2	566	662935,09	1255479,70
1	404	660904,78	1253744,01	1	445	660800,57	1253760,55	1	486	661330,02	1254027,46	1	527	662038,67	1254665,74	2	567	662935,12	1255479,73
1	405	660904,84	1253744,07	1	446	660800,60	1253760,55	1	487	661341,21	1254034,71	1	528	662066,64	1254702,05	2	568	662935,15	1255479,76
1	406	660921,92	1253757,55	1	447	660834,53	1253758,19	1	488	661349,86	1254042,02	1	529	662066,74	1254702,15	2	569	662935,18	1255479,79
1	407	660910,09	1253754,55	1	448	660883,57	1253759,68	1	489	661355,28	1254049,32	1	530	662141,27	1254757,82	2	570	662935,21	1255479,82
1	408	660909,97	1253754,54	1	449	660883,59	1253759,68	1	490	661366,44	1254064,32	1	531	662168,02	1254804,16	2	571	662935,24	1255479,85
1	409	660909,89	1253754,54	1	450	660883,67	1253759,68	1	491	661366,46	1254064,35	1	532	662168,08	1254804,25	2	572	662935,27	1255479,88
1	410	660883,56	1253758,68	1	451	660909,95	1253755,55	1	492	661376,71	1254076,24	1	533	662214,60	1254855,91	2	573	662935,30	1255479,91
1	411	660834,54	1253757,18	1	452	660923,96	1253759,10	1	493	661376,75	1254076,39	1	534	662217,05	1254858,63	2	574	662935,33	1255479,94
1	412	660834,52	1253757,18	1	453	660923,97	1253759,10	1	494	661376,79	1254076,46	1	535	662217,65	1254859,29	2	575	662935,36	1255479,97
1	413	660834,49	1253757,18	1	454	660931,99	1253760,90	1	495	661391,32	1254094,56	1	536	662217,76	1254859,38	2	576	662935,39	1255479,99
1	414	660800,62	1253759,54	1	455	660966,81	1253775,23	1	496	661391,36	1254094,60	1	537	662231,30	1254867,57	2	577	662935,42	1255480,02
1	415	660749,41	1253750,18	1	456	661006,62	1253805,80	1	497	661446,40	1254148,68	1	538	662269,65	1254890,81	2	578	662935,45	1255480,05
1	416	660686,30	1253726,50	1	457	661043,48	1253836,11	1	498	661446,40	1254148,69	1	539	662313,52	1254921,95	2	579	662935,48	1255480,08
1	417	660649,42	1253712,60	1	458	661043,55	1253836,16	1	499	661543,55	1254241,75	1	540	662364,61	1254960,97	2	580	662935,51	1255480,11
1	418	660616,82	1253689,99	1	459	661086,22	1253860,42	1	500	661620,66	1254315,75	1	541	662438,34	1255040,70	2	581	662935,54	1255480,14
1	419	660616,78	1253689,96	1	460	661103,08	1253874,05	1	501	661620,68	1254315,76	1	542	662485,39	1255095,70	2	582	662935,57	1255480,17
1	420	660616,66	1253689,91	1	461	661103,14	1253874,10	1	502	661706,37	1254392,73	1	543	662485,47	1255095,77	2	583	662935,60	1255480,20
1	421	660596,59	1253684,30	1	462	661103,25	1253874,14	1	503	661706,38	1254392,74	1	544	662556,99	1255149,24	2	584	662935,63	1255480,23
1	422	660581,85	1253673,40	1	463	661116,87	1253878,24	1	504	661724,57	1254407,72	1	545	662623,67	1255209,30	2	585	662935,66	1255480,26
1	423	660581,80	1253673,36	1	464	661116,97	1253878,26	1	505	661740,13	1254420,57	1	546	662675,24	1255265,30	2	586	662935,69	1255480,29
1	424	660581,78	1253673,35	1	465	661135,39	1253880,36	1	506	661754,27	1254445,66	1	547	662675,25	1255265,31	2	587	662935,72	1255480,32
1	425	660543,21	1253653,81	1	466	661149,58	1253892,22	1	507	661754,28	1254445,66	1	548	662719,08	1255311,88	2	588	662935,75	1255480,35
1	426	660542,98	1253653,75	1	467	661162,17	1253905,07	1	508	661754,38	1254445,78	1	549	662719,19	1255311,98	2	589	662935,78	1255480,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	651972,21	1252706,06	2	631	651546,19	1252339,41	2	672	651144,11	1251828,75	2	713	651412,78	1252132,88	2	754	652174,19	1252421,25
2	591	651972,17	1252706,05	2	632	651544,80	1252338,83	2	673	651129,69	1251796,35	2	714	651434,14	1252163,13	2	755	652148,88	1252374,21
2	592	651947,65	1252701,88	2	633	651544,79	1252338,82	2	674	651129,66	1251796,31	2	715	651470,19	1252200,18	2	756	652111,59	1252329,52
2	593	651909,49	1252675,44	2	634	651542,38	1252337,90	2	675	651129,54	1251796,16	2	716	651493,85	1252223,56	2	757	652086,25	1252281,48
2	594	651909,46	1252675,42	2	635	651529,63	1252333,01	2	676	651106,61	1251778,00	2	717	651508,12	1252250,80	2	758	652075,22	1252245,22
2	595	651909,40	1252675,37	2	636	651516,57	1252327,72	2	677	651080,06	1251740,85	2	718	651541,13	1252268,63	2	759	652063,11	1252205,95
2	596	651884,69	1252665,09	2	637	651495,09	1252309,09	2	678	651080,03	1251740,81	2	719	651581,18	1252296,56	2	760	652061,49	1252148,34
2	597	651856,94	1252635,36	2	638	651479,71	1252294,17	2	679	651062,47	1251720,67	2	720	651584,49	1252298,87	2	761	652063,01	1252095,47
2	598	651825,37	1252596,90	2	639	651479,70	1252294,17	2	680	651062,39	1251720,57	2	721	651590,19	1252305,54	2	762	652062,43	1252092,51
2	599	651825,21	1252596,78	2	640	651472,06	1252287,03	2	681	651040,44	1251705,36	2	722	651600,01	1252316,74	2	763	652061,25	1252085,24
2	600	651825,20	1252596,77	2	641	651460,77	1252257,72	2	682	651040,40	1251705,34	2	723	651606,57	1252336,27	2	764	652060,46	1252080,52
2	601	651793,20	1252579,69	2	642	651460,73	1252257,65	2	683	651040,40	1251705,33	2	724	651605,22	1252359,62	2	765	652060,50	1252080,53
2	602	651793,09	1252579,65	2	643	651460,63	1252257,52	2	684	650997,19	1251680,75	2	725	651607,82	1252399,04	2	766	652053,37	1252036,76
2	603	651757,33	1252569,68	2	644	651426,32	1252227,42	2	685	650997,10	1251680,72	2	726	651651,37	1252453,88	2	767	652034,85	1251981,71
2	604	651691,65	1252545,61	2	645	651410,16	1252202,70	2	686	650969,43	1251671,33	2	727	651692,20	1252483,12	2	768	652024,23	1251943,45
2	605	651654,83	1252530,76	2	646	651410,10	1252202,62	2	687	650961,80	1251664,18	2	728	651711,61	1252497,11	2	769	652025,63	1251868,41
2	606	651637,42	1252512,97	2	647	651381,81	1252173,08	2	688	650961,75	1251664,14	2	729	651753,14	1252515,02	2	770	652032,63	1251814,35
2	607	651622,84	1252491,19	2	648	651373,96	1252158,13	2	689	650947,97	1251654,40	2	730	651801,72	1252534,95	2	771	652039,44	1251807,24
2	608	651622,67	1252491,04	2	649	651370,91	1252138,73	2	690	650947,93	1251654,38	2	731	651845,89	1252558,56	2	772	652038,74	1251801,25
2	609	651597,83	1252476,52	2	650	651370,85	1252138,56	2	691	650947,81	1251654,33	2	732	651894,23	1252605,58	2	773	652024,93	1251682,57
2	610	651587,00	1252461,54	2	651	651370,84	1252138,53	2	692	650913,54	1251644,84	2	733	651912,21	1252622,26	2	774	652057,29	1251587,94
2	611	651576,85	1252437,38	2	652	651354,14	1252113,51	2	693	650911,69	1251644,30	2	734	651937,88	1252646,15	2	775	652097,13	1251474,17
2	612	651576,82	1252437,32	2	653	651354,01	1252113,39	2	694	650911,53	1251644,28	2	735	651953,09	1252652,94	2	776	652121,73	1251423,49
2	613	651576,80	1252437,28	2	654	651317,34	1252086,94	2	695	650911,42	1251644,32	2	736	651987,22	1252657,02	2	777	652131,67	1251402,67
2	614	651559,20	1252412,63	2	655	651305,89	1252068,98	2	696	650898,52	1251598,88	2	737	652019,90	1252663,52	2	778	652139,97	1251360,67
2	615	651560,77	1252397,83	2	656	651298,45	1252052,93	2	697	650932,80	1251605,93	2	738	652021,94	1252665,00	2	779	652132,63	1251343,69
2	616	651560,77	1252397,78	2	657	651298,43	1252052,89	2	698	650975,27	1251621,87	2	739	652049,90	1252680,31	2	780	652130,84	1251342,63
2	617	651560,72	1252397,55	2	658	651298,28	1252052,73	2	699	651033,54	1251648,60	2	740	652073,34	1252696,07	2	781	652127,32	1251340,12
2	618	651554,44	1252384,89	2	659	651269,84	1252033,54	2	700	651081,77	1251673,96	2	741	652102,90	1252715,56	2	782	652127,28	1251340,09
2	619	651559,95	1252369,61	2	660	651261,85	1252014,14	2	701	651122,62	1251721,67	2	742	652175,88	1252767,01	2	783	652126,63	1251339,58
2	620	651559,95	1252369,61	2	661	651261,82	1252014,09	2	702	651123,61	1251720,96	2	743	652228,66	1252812,11	2	784	652102,34	1251320,07
2	621	651563,67	1252359,06	2	662	651261,72	1252013,96	2	703	651153,70	1251759,19	2	744	652289,68	1252883,12	2	785	652100,53	1251318,62
2	622	651563,68	1252358,90	2	663	651237,65	1251992,32	2	704	651217,47	1251857,32	2	745	652279,98	1252840,43	2	786	652097,34	1251315,83
2	623	651563,64	1252358,69	2	664	651217,85	1251961,93	2	705	651257,79	1251921,50	2	746	652276,75	1252814,33	2	787	652097,25	1251315,73
2	624	651557,23	1252344,37	2	665	651206,59	1251934,31	2	706	651257,30	1251922,02	2	747	652274,99	1252769,51	2	788	652092,03	1251309,89
2	625	651557,20	1252344,33	2	666	651206,58	1251934,25	2	707	651282,16	1251969,53	2	748	652261,63	1252738,63	2	789	652076,45	1251289,54
2	626	651557,02	1252344,15	2	667	651206,53	1251934,20	2	708	651285,20	1251971,54	2	749	652226,07	1252665,90	2	790	652074,11	1251286,20
2	627	651556,98	1252344,12	2	668	651191,45	1251913,62	2	709	651297,23	1251990,12	2	750	652211,84	1252604,00	2	791	652073,57	1251285,34
2	628	651551,91	1252341,82	2	669	651172,21	1251887,56	2	710	651327,82	1252028,59	2	751	652197,72	1252511,06	2	792	652072,45	1251283,42
2	629	651551,89	1252341,81	2	670	651154,53	1251861,83	2	711	651370,11	1252074,08	2	752	652185,09	1252453,37	2	793	652072,42	1251283,36
2	630	651546,37	1252339,49	2	671	651144,13	1251828,81	2	712	651391,11	1252091,79	2	753	652180,75	1252440,98	2	794	652071,70	1251282,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	652061,99	1251263,25	2	836	652205,71	1251268,89	2	877	652270,34	1252389,29	2	918	652216,65	1252384,51	2	959	652071,35	1251767,57
2	796	652045,75	1251241,49	2	837	652214,17	1251279,03	2	878	652280,47	1252429,49	2	919	652216,64	1252384,50	2	960	652073,72	1251746,15
2	797	652043,22	1251237,77	2	838	652220,46	1251288,95	2	879	652302,53	1252520,78	2	920	652216,57	1252384,43	2	961	652079,55	1251721,89
2	798	652042,11	1251235,85	2	839	652220,81	1251289,50	2	880	652316,96	1252607,04	2	921	652187,62	1252350,66	2	962	652079,55	1251721,86
2	799	652042,08	1251235,79	2	840	652224,04	1251295,70	2	881	652320,91	1252622,85	2	922	652169,34	1252321,48	2	963	652082,61	1251705,40
2	800	652039,16	1251229,60	2	841	652224,09	1251295,82	2	882	652329,94	1252658,86	2	923	652131,50	1252256,14	2	964	652082,61	1251705,38
2	801	652039,11	1251229,46	2	842	652228,55	1251304,70	2	883	652367,71	1252739,74	2	924	652117,05	1252221,17	2	965	652083,68	1251697,73
2	802	652036,81	1251221,73	2	843	652232,41	1251311,07	2	884	652370,80	1252796,84	2	925	652114,87	1252178,91	2	966	652083,85	1251696,55
2	803	652033,35	1251205,46	2	844	652237,25	1251317,62	2	885	652369,27	1252849,00	2	926	652115,17	1252136,11	2	967	652083,88	1251696,48
2	804	652032,27	1251196,41	2	845	652242,50	1251324,63	2	886	652373,04	1252869,53	2	927	652115,17	1252136,06	2	968	652083,82	1251696,27
2	805	652032,27	1251196,29	2	846	652242,04	1251326,08	2	887	652365,45	1252895,69	2	928	652112,19	1252107,78	2	969	652079,61	1251687,01
2	806	652032,26	1251194,66	2	847	652234,01	1251378,42	2	888	652340,44	1252981,97	2	929	652112,00	1252105,93	2	970	652081,35	1251679,14
2	807	652032,31	1251179,28	2	848	652226,84	1251425,84	2	889	652335,59	1252968,32	2	930	652111,71	1252103,19	2	971	652088,35	1251663,05
2	808	652034,33	1251165,42	2	849	652217,98	1251448,89	2	890	652331,06	1252949,67	2	931	652109,72	1252084,32	2	972	652096,97	1251650,15
2	809	652034,40	1251165,17	2	850	652213,21	1251457,45	2	891	652329,99	1252911,33	2	932	652109,72	1252084,31	2	973	652096,98	1251650,12
2	810	652038,42	1251155,40	2	851	652206,55	1251469,96	2	892	652329,99	1252911,21	2	933	652106,48	1252057,70	2	974	652097,05	1251649,90
2	811	652040,54	1251152,50	2	852	652183,39	1251517,65	2	893	652326,63	1252898,64	2	934	652106,46	1252057,61	2	975	652097,76	1251639,63
2	812	652041,10	1251152,75	2	853	652174,66	1251563,10	2	894	652319,53	1252859,27	2	935	652094,94	1252021,35	2	976	652105,96	1251611,50
2	813	652046,74	1251144,10	2	854	652168,67	1251581,00	2	895	652323,12	1252808,43	2	936	652090,99	1252004,41	2	977	652119,16	1251583,88
2	814	652056,38	1251136,35	2	855	652158,92	1251608,72	2	896	652324,82	1252780,40	2	937	652095,35	1251982,16	2	978	652124,84	1251572,08
2	815	652067,02	1251131,41	2	856	652149,32	1251641,10	2	897	652324,82	1252780,37	2	938	652095,36	1251982,06	2	979	652124,90	1251571,88
2	816	652067,14	1251131,40	2	857	652127,12	1251687,61	2	898	652324,82	1252780,35	2	939	652095,32	1251981,86	2	980	652125,01	1251558,45
2	817	652074,93	1251130,03	2	858	652125,03	1251719,85	2	899	652324,23	1252759,43	2	940	652085,17	1251958,42	2	981	652127,29	1251552,70
2	818	652081,46	1251128,86	2	859	652124,02	1251754,25	2	900	652324,22	1252759,37	2	941	652078,61	1251937,31	2	982	652131,60	1251545,30
2	819	652097,45	1251131,02	2	860	652120,29	1251836,93	2	901	652319,94	1252731,51	2	942	652083,04	1251899,31	2	983	652135,38	1251538,81
2	820	652106,91	1251134,95	2	861	652123,82	1251883,63	2	902	652319,90	1252731,34	2	943	652083,04	1251899,26	2	984	652135,38	1251538,80
2	821	652113,52	1251140,26	2	862	652124,27	1251889,63	2	903	652300,90	1252696,44	2	944	652083,06	1251899,19	2	985	652135,40	1251538,78
2	822	652117,80	1251145,65	2	863	652125,52	1251915,23	2	904	652300,89	1252696,43	2	945	652079,28	1251872,36	2	986	652142,03	1251525,31
2	823	652122,40	1251153,24	2	864	652127,37	1251946,49	2	905	652286,23	1252671,51	2	946	652078,66	1251850,02	2	987	652142,10	1251525,09
2	824	652126,58	1251168,09	2	865	652140,13	1251990,95	2	906	652281,97	1252643,76	2	947	652078,90	1251845,69	2	988	652142,08	1251525,04
2	825	652139,14	1251206,79	2	866	652154,16	1252045,74	2	907	652278,95	1252607,32	2	948	652078,92	1251845,26	2	989	652140,65	1251510,08
2	826	652143,87	1251215,67	2	867	652160,71	1252082,23	2	908	652278,93	1252607,17	2	949	652079,19	1251840,41	2	990	652142,31	1251498,70
2	827	652159,44	1251231,48	2	868	652165,31	1252086,70	2	909	652262,86	1252569,16	2	950	652079,32	1251837,96	2	991	652155,25	1251481,44
2	828	652168,58	1251243,42	2	869	652170,48	1252128,10	2	910	652254,58	1252523,13	2	951	652080,48	1251825,94	2	992	652163,92	1251469,49
2	829	652169,64	1251244,26	2	870	652172,23	1252145,91	2	911	652253,16	1252472,47	2	952	652082,56	1251811,45	2	993	652163,95	1251469,44
2	830	652185,00	1251256,62	2	871	652172,90	1252152,67	2	912	652253,14	1252472,35	2	953	652082,57	1251811,38	2	994	652164,00	1251469,32
2	831	652192,53	1251260,08	2	872	652180,26	1252227,40	2	913	652245,87	1252444,95	2	954	652082,63	1251795,40	2	995	652166,71	1251459,00
2	832	652195,46	1251261,54	2	873	652191,06	1252255,30	2	914	652245,83	1252444,84	2	955	652082,62	1251795,31	2	996	652166,73	1251458,93
2	833	652196,79	1251262,29	2	874	652211,06	1252291,18	2	915	652234,24	1252423,36	2	956	652079,69	1251779,27	2	997	652167,87	1251445,46
2	834	652196,83	1251262,31	2	875	652216,33	1252300,61	2	916	652225,63	1252400,89	2	957	652079,61	1251779,11	2	998	652173,38	1251429,86
2	835	652205,53	1251268,73	2	876	652241,70	1252349,11	2	917	652225,59	1252400,84	2	958	652079,59	1251779,07	2	999	652182,82	1251410,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	652182,89	1251410,12	2	1041	652116,17	1251259,00	2	1082	652123,89	1251571,75	2	1123	652077,60	1251937,30	2	1164	652285,32	1252671,93
2	1001	652184,00	1251397,16	2	1042	652116,20	1251259,05	2	1083	652118,26	1251583,45	2	1124	652077,60	1251937,36	2	1165	652285,32	1252671,94
2	1002	652190,97	1251379,11	2	1043	652131,78	1251279,42	2	1084	652105,02	1251611,11	2	1125	652077,62	1251937,51	2	1166	652300,02	1252696,93
2	1003	652191,00	1251378,92	2	1044	652131,87	1251279,50	2	1085	652104,99	1251611,18	2	1126	652084,22	1251958,74	2	1167	652318,97	1252731,75
2	1004	652190,94	1251378,68	2	1045	652157,96	1251300,47	2	1086	652096,78	1251639,40	2	1127	652084,26	1251958,79	2	1168	652323,23	1252759,48
2	1005	652185,23	1251368,44	2	1046	652158,02	1251300,51	2	1087	652096,76	1251639,50	2	1128	652094,34	1251982,12	2	1169	652323,82	1252780,36
2	1006	652187,80	1251353,28	2	1047	652158,06	1251300,53	2	1088	652096,08	1251649,71	2	1129	652089,99	1252004,32	2	1170	652322,10	1252808,36
2	1007	652188,20	1251350,93	2	1048	652171,12	1251306,52	2	1089	652087,49	1251662,53	2	1130	652089,98	1252004,42	2	1171	652318,53	1252859,27
2	1008	652188,21	1251350,84	2	1049	652177,27	1251316,24	2	1090	652087,50	1251662,57	2	1131	652089,99	1252004,53	2	1172	652318,53	1252859,30
2	1009	652188,20	1251350,77	2	1050	652180,63	1251329,73	2	1091	652087,45	1251662,62	2	1132	652093,97	1252021,59	2	1173	652318,54	1252859,39
2	1010	652186,36	1251338,44	2	1051	652180,68	1251329,85	2	1092	652080,41	1251678,79	2	1133	652094,00	1252021,63	2	1174	652325,65	1252898,84
2	1011	652186,31	1251338,27	2	1052	652185,39	1251338,67	2	1093	652080,38	1251678,88	2	1134	652105,49	1252057,86	2	1175	652325,66	1252898,88
2	1012	652181,59	1251329,43	2	1053	652187,20	1251350,84	2	1094	652078,60	1251686,96	2	1135	652108,74	1252084,43	2	1176	652328,99	1252911,42
2	1013	652178,23	1251315,92	2	1054	652186,87	1251352,77	2	1095	652078,59	1251687,07	2	1136	652110,65	1252102,72	2	1177	652330,08	1252949,75
2	1014	652178,17	1251315,79	2	1055	652184,22	1251368,45	2	1096	652078,63	1251687,27	2	1137	652110,85	1252104,67	2	1178	652330,07	1252949,85
2	1015	652178,16	1251315,78	2	1056	652184,21	1251368,53	2	1097	652082,84	1251696,55	2	1138	652111,13	1252107,31	2	1179	652334,60	1252968,58
2	1016	652171,88	1251305,84	2	1057	652184,27	1251368,78	2	1098	652082,74	1251697,21	2	1139	652114,17	1252136,13	2	1180	652334,62	1252968,63
2	1017	652171,71	1251305,70	2	1058	652189,95	1251378,97	2	1099	652081,61	1251705,22	2	1140	652113,87	1252178,92	2	1181	652339,73	1252982,96
2	1018	652171,67	1251305,67	2	1059	652183,04	1251396,86	2	1100	652078,57	1251721,67	2	1141	652113,87	1252178,95	2	1182	652339,77	1252983,04
2	1019	652158,53	1251299,65	2	1060	652183,01	1251397,00	2	1101	652072,74	1251745,95	2	1142	652116,06	1252221,31	2	1183	652339,95	1252983,22
2	1020	652132,54	1251278,76	2	1061	652181,88	1251409,95	2	1102	652072,73	1251746,01	2	1143	652116,12	1252221,47	2	1184	652340,07	1252983,25
2	1021	652117,04	1251258,48	2	1062	652172,47	1251429,45	2	1103	652070,33	1251767,65	2	1144	652130,59	1252256,55	2	1185	652327,25	1253027,49
2	1022	652105,42	1251236,01	2	1063	652172,45	1251429,50	2	1104	652070,33	1251767,70	2	1145	652130,62	1252256,61	2	1186	652325,33	1253034,13
2	1023	652105,39	1251235,99	2	1064	652166,88	1251445,19	2	1105	652070,40	1251767,95	2	1146	652168,48	1252321,98	2	562	652323,87	1253039,25
2	1024	652105,36	1251235,94	2	1065	652166,85	1251445,31	2	1106	652070,42	1251767,99	2	1147	652168,49	1252322,00	3	1187	662846,93	1255803,01
2	1025	652086,73	1251210,95	2	1066	652165,74	1251458,81	2	1107	652078,71	1251779,56	2	1148	652186,80	1252351,22	3	1188	662842,86	1255802,73
2	1026	652083,30	1251194,85	2	1067	652163,06	1251468,98	2	1108	652081,63	1251795,44	2	1149	652186,84	1252351,28	3	1189	662806,23	1255801,73
2	1027	652083,37	1251179,51	2	1068	652154,45	1251480,87	2	1109	652081,57	1251811,34	2	1150	652215,78	1252385,04	3	1190	662778,94	1255792,14
2	1028	652083,32	1251179,27	2	1069	652141,43	1251498,19	2	1110	652079,49	1251825,80	2	1151	652224,70	1252401,29	3	1191	662776,43	1255790,62
2	1029	652083,12	1251179,09	2	1070	652141,40	1251498,26	2	1111	652079,48	1251825,83	2	1152	652233,33	1252423,75	3	1192	662742,81	1255770,42
2	1030	652082,87	1251179,01	2	1071	652141,34	1251498,43	2	1112	652078,32	1251837,87	2	1153	652233,34	1252423,80	3	1193	662689,03	1255707,77
2	1031	652082,62	1251179,09	2	1072	652139,66	1251509,99	2	1113	652078,32	1251837,90	2	1154	652244,92	1252445,26	3	1194	662666,86	1255683,73
2	1032	652082,46	1251179,27	2	1073	652139,65	1251510,06	2	1114	652078,23	1251839,49	2	1155	652252,16	1252472,56	3	1195	662636,09	1255657,17
2	1033	652082,37	1251179,51	2	1074	652139,67	1251510,11	2	1115	652077,94	1251844,78	2	1156	652253,58	1252523,20	3	1196	662613,35	1255648,58
2	1034	652082,30	1251194,88	2	1075	652141,07	1251524,99	2	1116	652077,92	1251845,21	2	1157	652253,59	1252523,27	3	1197	662555,87	1255632,06
2	1035	652082,31	1251195,01	2	1076	652134,51	1251538,32	2	1117	652077,66	1251849,98	2	1158	652261,89	1252569,39	3	1198	662525,50	1255619,73
2	1036	652085,77	1251211,29	2	1077	652130,86	1251544,59	2	1118	652077,66	1251850,01	2	1159	652261,92	1252569,49	3	1199	662436,50	1255603,88
2	1037	652085,83	1251211,43	2	1078	652126,43	1251552,23	2	1119	652077,66	1251850,02	2	1160	652277,96	1252607,49	3	1200	662385,26	1255595,78
2	1038	652085,86	1251211,48	2	1079	652126,38	1251552,30	2	1120	652078,30	1251872,42	2	1161	652280,97	1252643,86	3	1201	662331,71	1255594,74
2	1039	652104,53	1251236,50	2	1080	652124,05	1251558,17	2	1121	652078,28	1251872,47	2	1162	652280,98	1252643,89	3	1202	662317,71	1255594,60
2	1040	652116,16	1251258,99	2	1081	652124,01	1251558,35	2	1122	652082,04	1251899,26	2	1163	652285,28	1252671,76	3	1203	662257,15	1255575,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	662180,86	1255531,63	3	1245	661368,05	1255390,98	3	1286	661047,83	1255210,22	3	1327	662556,26	1255503,66	3	1368	662162,07	1255455,02
3	1205	662130,03	1255519,79	3	1246	661321,50	1255425,40	3	1287	661066,11	1255219,76	3	1328	662592,57	1255514,58	3	1369	662148,79	1255447,87
3	1206	662130,83	1255520,53	3	1247	661289,11	1255430,25	3	1288	661080,85	1255228,02	3	1329	662603,69	1255517,86	3	1370	662159,41	1255426,32
3	1207	662114,79	1255511,10	3	1248	661222,70	1255422,60	3	1289	661113,91	1255247,48	3	1330	662688,68	1255552,84	3	1371	662158,90	1255426,07
3	1208	662112,48	1255510,67	3	1249	661222,03	1255422,26	3	1290	661132,73	1255258,48	3	1331	662730,60	1255583,68	3	1372	662138,67	1255418,27
3	1209	662074,67	1255493,90	3	1250	661205,81	1255411,07	3	1291	661216,71	1255291,74	3	1332	662790,57	1255652,78	3	1373	662097,65	1255400,40
3	1210	662071,17	1255492,17	3	1251	661191,18	1255398,58	3	1292	661218,73	1255292,51	3	1333	662792,27	1255654,67	3	1374	662094,68	1255401,37
3	1211	662064,33	1255487,71	3	1252	661186,90	1255397,18	3	1293	661276,21	1255307,42	3	1334	662807,58	1255671,62	3	1375	662081,26	1255404,93
3	1212	662046,96	1255474,26	3	1253	661087,71	1255364,89	3	1294	661277,86	1255305,76	3	1335	662822,28	1255678,90	3	1376	662074,22	1255413,73
3	1213	662034,96	1255460,88	3	1254	660996,58	1255326,87	3	1295	661288,97	1255300,57	3	1336	662825,84	1255680,64	3	1377	662074,02	1255413,62
3	1214	662032,32	1255455,97	3	1255	660924,21	1255296,70	3	1296	661313,37	1255296,38	3	1337	662852,00	1255685,58	3	1378	662046,36	1255400,20
3	1215	662030,30	1255451,67	3	1256	660898,73	1255291,53	3	1297	661388,97	1255245,05	3	1338	662872,42	1255694,00	3	1379	661988,53	1255369,18
3	1216	662028,82	1255448,54	3	1257	660873,15	1255281,88	3	1298	661389,46	1255244,81	3	1339	662876,21	1255695,32	3	1380	661959,79	1255341,20
3	1217	662024,07	1255446,24	3	1258	660870,71	1255280,90	3	1299	661406,85	1255240,83	3	1340	662876,15	1255695,54	3	1381	661959,69	1255341,15
3	1218	662022,23	1255445,30	3	1259	660870,64	1255280,87	3	1300	661434,27	1255218,98	3	1341	662862,05	1255747,41	3	1382	661959,67	1255341,14
3	1219	661964,34	1255414,24	3	1260	660866,90	1255279,04	3	1301	661464,97	1255190,33	3	1342	662861,96	1255747,39	3	1383	661932,78	1255327,35
3	1220	661964,20	1255414,18	3	1261	660855,66	1255270,47	3	1302	661522,00	1255172,73	3	1343	662858,00	1255747,05	3	1384	661932,33	1255327,03
3	1221	661959,30	1255411,14	3	1262	660854,63	1255269,68	3	1303	661521,97	1255171,73	3	1344	662830,72	1255744,75	3	1385	661959,87	1255303,29
3	1222	661957,25	1255409,61	3	1263	660854,44	1255269,49	3	1304	661529,47	1255171,29	3	1345	662806,66	1255739,62	3	1386	661960,85	1255302,54
3	1223	661957,24	1255409,61	3	1264	660847,88	1255261,00	3	1305	661560,43	1255169,39	3	1346	662784,31	1255730,06	3	1387	661918,81	1255266,27
3	1224	661953,32	1255408,81	3	1265	660842,24	1255247,90	3	1306	661657,04	1255189,04	3	1347	662773,87	1255725,59	3	1388	661901,46	1255254,09
3	1225	661945,71	1255405,55	3	1266	660842,16	1255247,65	3	1307	661751,71	1255212,31	3	1348	662728,68	1255680,57	3	1389	661897,88	1255251,85
3	1226	661924,46	1255396,51	3	1267	660840,42	1255235,87	3	1308	661784,13	1255190,79	3	1349	662683,99	1255620,25	3	1390	661879,23	1255228,58
3	1227	661895,19	1255405,27	3	1268	660842,40	1255220,38	3	1309	661788,03	1255188,96	3	1350	662683,89	1255620,14	3	1391	661861,79	1255212,93
3	1228	661877,47	1255397,49	3	1269	660842,48	1255220,12	3	1310	661810,30	1255178,52	3	1351	662662,45	1255604,92	3	1392	661841,74	1255211,75
3	1229	661816,88	1255377,27	3	1270	660846,48	1255210,36	3	1311	661835,66	1255173,15	3	1352	662662,41	1255604,90	3	1393	661814,59	1255214,13
3	1230	661792,48	1255363,51	3	1271	660853,07	1255201,20	3	1312	661868,98	1255166,09	3	1353	662662,34	1255604,87	3	1394	661809,38	1255214,64
3	1231	661777,73	1255354,76	3	1272	660854,01	1255199,89	3	1313	661884,38	1255162,81	3	1354	662625,42	1255590,53	3	1395	661866,40	1255270,18
3	1232	661755,69	1255336,12	3	1273	660854,18	1255199,70	3	1314	661961,16	1255224,47	3	1355	662625,39	1255590,52	3	1396	661840,96	1255273,10
3	1233	661739,29	1255322,20	3	1274	660864,46	1255191,30	3	1315	662005,43	1255268,86	3	1356	662575,42	1255574,57	3	1397	661812,68	1255263,27
3	1234	661687,61	1255298,87	3	1275	660864,89	1255191,11	3	1316	662014,61	1255293,27	3	1357	662575,37	1255574,55	3	1398	661780,03	1255258,28
3	1235	661612,17	1255284,13	3	1276	660876,57	1255185,90	3	1317	662034,56	1255327,11	3	1358	662500,40	1255559,54	3	1399	661775,76	1255268,49
3	1236	661564,07	1255281,20	3	1277	660876,82	1255185,83	3	1318	662167,24	1255384,89	3	1359	662500,39	1255559,54	3	1400	661727,01	1255252,33
3	1237	661561,58	1255281,16	3	1278	660889,54	1255183,81	3	1319	662183,47	1255392,68	3	1360	662382,77	1255538,75	3	1401	661726,85	1255252,31
3	1238	661524,70	1255286,46	3	1279	660900,75	1255184,76	3	1320	662212,81	1255421,69	3	1361	662382,71	1255538,74	3	1402	661726,81	1255252,31
3	1239	661492,18	1255304,31	3	1280	660900,93	1255184,80	3	1321	662252,54	1255447,15	3	1362	662324,14	1255534,73	3	1403	661710,33	1255253,61
3	1240	661467,26	1255324,42	3	1281	660908,76	1255187,05	3	1322	662303,49	1255462,38	3	1363	662257,61	1255513,21	3	1404	661696,42	1255254,48
3	1241	661456,95	1255332,43	3	1282	660920,02	1255191,28	3	1323	662421,37	1255473,60	3	1364	662229,18	1255496,29	3	1405	661650,23	1255246,44
3	1242	661454,48	1255333,42	3	1283	660920,03	1255191,28	3	1324	662456,03	1255479,36	3	1365	662181,80	1255465,63	3	1406	661615,02	1255238,93
3	1243	661397,06	1255354,93	3	1284	660965,68	1255202,32	3	1325	662478,80	1255488,63	3	1366	662181,78	1255465,62	3	1407	661537,01	1255222,20
3	1244	661396,08	1255355,66	3	1285	660988,99	1255207,95	3	1326	662515,57	1255497,61	3	1367	662181,77	1255465,61	3	1408	661536,91	1255222,18

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				
3	1409	661536,74	1255222,22	3	1450	660890,52	1255234,71	3	1491	661696,30	1255255,48	3	1532	662324,01	1255535,73	4	1572	653568,58	1248575,81
3	1410	661511,00	1255231,55	3	1451	660890,70	1255234,90	3	1492	661696,39	1255255,48	3	1533	662382,62	1255539,74	4	1573	653532,27	1248547,34
3	1411	661510,93	1255231,58	3	1452	660890,77	1255234,94	3	1493	661696,42	1255255,48	3	1534	662500,21	1255560,53	4	1574	653476,44	1248518,90
3	1412	661479,90	1255248,95	3	1453	660950,44	1255257,39	3	1494	661710,40	1255254,62	3	1535	662575,14	1255575,53	4	1575	653403,78	1248460,76
3	1413	661479,89	1255248,95	3	1454	660950,57	1255257,42	3	1495	661710,41	1255254,62	3	1536	662625,07	1255591,47	4	1576	653358,59	1248418,15
3	1414	661479,76	1255249,07	3	1455	660973,54	1255258,87	3	1496	661726,79	1255253,32	3	1537	662661,92	1255605,78	4	1577	653348,48	1248398,23
3	1415	661458,05	1255274,52	3	1456	660992,20	1255267,12	3	1497	661775,37	1255269,42	3	1538	662683,24	1255620,91	4	1578	653345,71	1248387,75
3	1416	661418,63	1255292,80	3	1457	660992,28	1255267,15	3	1498	661774,40	1255271,73	3	1539	662727,90	1255681,20	4	1579	653345,95	1248360,45
3	1417	661418,14	1255293,03	3	1458	661025,46	1255275,08	3	1499	661777,18	1255281,81	3	1540	662727,95	1255681,25	4	1580	653338,91	1248335,62
3	1418	661418,11	1255293,04	3	1459	661051,30	1255289,29	3	1500	661788,05	1255294,95	3	1541	662773,24	1255726,37	4	1581	653327,65	1248306,08
3	1419	661376,21	1255315,47	3	1460	661051,56	1255289,36	3	1501	661790,61	1255296,94	3	1542	662773,34	1255726,45	4	1582	653313,69	1248275,99
3	1420	661376,20	1255315,48	3	1461	661051,63	1255289,34	3	1502	661817,79	1255320,53	3	1543	662773,39	1255726,48	4	1583	653276,50	1248246,48
3	1421	661376,09	1255315,56	3	1462	661052,77	1255297,25	3	1503	661868,84	1255339,45	3	1544	662784,18	1255731,10	4	1584	653284,06	1248238,29
3	1422	661345,00	1255347,40	3	1463	661071,83	1255316,58	3	1504	661899,41	1255341,97	3	1545	662806,31	1255740,56	4	1585	653305,96	1248214,57
3	1423	661325,92	1255362,87	3	1464	661086,63	1255327,04	3	1505	661901,41	1255341,25	3	1546	662806,41	1255740,58	4	1586	653319,45	1248199,96
3	1424	661325,20	1255361,08	3	1465	661088,67	1255328,30	3	1506	661928,62	1255330,23	3	1547	662830,55	1255745,73	4	1587	653346,06	1248229,65
3	1425	661311,57	1255357,02	3	1466	661096,76	1255331,56	3	1507	661931,54	1255327,73	3	1548	662830,61	1255745,75	4	1588	653355,72	1248258,82
3	1426	661276,40	1255351,53	3	1467	661138,76	1255348,68	3	1508	661932,24	1255328,20	3	1549	662857,73	1255748,04	4	1589	653370,54	1248291,93
3	1427	661251,59	1255358,40	3	1468	661176,84	1255368,47	3	1509	661932,29	1255328,23	3	1550	662861,78	1255748,39	4	1590	653381,28	1248317,46
3	1428	661233,03	1255356,51	3	1469	661210,99	1255372,88	3	1510	661932,31	1255328,24	3	1551	662846,98	1255802,84	4	1591	653381,23	1248331,15
3	1429	661228,66	1255355,21	3	1470	661215,99	1255373,52	3	1511	661959,15	1255341,99	3	1187	662846,93	1255803,01	4	1592	653390,09	1248346,82
3	1430	661188,63	1255343,27	3	1471	661258,93	1255388,45	3	1512	661987,88	1255369,96	4	1552	654349,99	1249488,68	4	1593	653391,40	1248371,85
3	1431	661150,94	1255337,27	3	1472	661286,07	1255392,88	3	1513	661987,98	1255370,03	4	1553	654325,31	1249482,25	4	1594	653407,58	1248389,36
3	1432	661115,57	1255324,63	3	1473	661319,51	1255390,00	3	1514	661987,99	1255370,04	4	1554	654294,18	1249460,49	4	1595	653418,22	1248401,21
3	1433	661086,00	1255304,44	3	1474	661330,08	1255374,65	3	1515	662045,89	1255401,09	4	1555	654200,93	1249363,77	4	1596	653422,42	1248410,24
3	1434	661069,53	1255287,59	3	1475	661326,81	1255365,03	3	1516	662045,91	1255401,10	4	1556	654157,61	1249317,78	4	1597	653422,46	1248410,27
3	1435	661057,39	1255283,52	3	1476	661326,34	1255363,84	3	1517	662073,61	1255414,52	4	1557	654140,07	1249262,46	4	1598	653422,53	1248410,39
3	1436	661051,91	1255288,54	3	1477	661345,66	1255348,16	3	1518	662070,18	1255418,80	4	1558	654129,99	1249223,49	4	1599	653437,94	1248424,82
3	1437	661051,79	1255288,42	3	1478	661345,72	1255348,12	3	1519	662077,60	1255434,58	4	1559	654128,04	1249172,55	4	1600	653438,05	1248424,89
3	1438	661051,78	1255288,42	3	1479	661376,75	1255316,32	3	1520	662094,98	1255448,04	4	1560	654125,14	1249122,83	4	1601	653438,11	1248424,93
3	1439	661025,88	1255274,17	3	1480	661418,57	1255293,93	3	1521	662138,55	1255467,38	4	1561	654104,75	1249073,42	4	1602	653462,69	1248433,53
3	1440	661025,76	1255274,12	3	1481	661419,46	1255293,51	3	1522	662139,06	1255467,62	4	1562	654047,86	1248988,87	4	1603	653473,69	1248454,64
3	1441	660992,56	1255266,18	3	1482	661458,55	1255275,39	3	1523	662148,34	1255448,78	4	1563	654045,45	1248985,62	4	1604	653473,70	1248454,66
3	1442	660973,86	1255257,91	3	1483	661458,59	1255275,37	3	1524	662161,75	1255455,99	4	1564	653996,39	1248919,41	4	1605	653473,90	1248454,84
3	1443	660973,69	1255257,87	3	1484	661458,72	1255275,26	3	1525	662181,27	1255466,48	4	1565	653888,32	1248811,42	4	1606	653473,92	1248454,87
3	1444	660950,71	1255256,42	3	1485	661480,46	1255249,78	3	1526	662228,65	1255497,14	4	1566	653832,90	1248779,31	4	1607	653482,04	1248458,65
3	1445	660891,13	1255234,00	3	1486	661511,38	1255232,48	3	1527	662228,66	1255497,15	4	1567	653773,68	1248718,84	4	1608	653514,90	1248473,96
3	1446	660890,95	1255233,96	3	1487	661536,95	1255223,21	3	1528	662257,16	1255514,10	4	1568	653736,33	1248671,43	4	1609	653535,43	1248495,05
3	1447	660890,70	1255234,03	3	1488	661614,82	1255239,90	3	1529	662257,17	1255514,11	4	1569	653707,93	1248657,59	4	1610	653535,56	1248495,13
3	1448	660890,52	1255234,22	3	1489	661650,04	1255247,42	3	1530	662257,25	1255514,15	4	1570	653652,73	1248651,79	4	1611	653535,62	1248495,17
3	1449	660890,45	1255234,47	3	1490	661650,05	1255247,42	3	1531	662323,89	1255535,70	4	1571	653599,39	1248603,96	4	1612	653549,23	1248500,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	653583,18	1248517,83	4	1654	654177,70	1249159,79	4	1695	654070,14	1248929,35	4	1736	653515,44	1248473,12	4	1777	653525,45	1248428,42
4	1614	653620,41	1248546,22	4	1655	654173,81	1249199,32	4	1696	654070,11	1248929,30	4	1737	653515,40	1248473,10	4	1778	653544,73	1248438,98
4	1615	653640,15	1248574,44	4	1656	654173,81	1249199,37	4	1697	654028,02	1248873,45	4	1738	653482,46	1248457,74	4	1779	653545,74	1248439,48
4	1616	653640,31	1248574,58	4	1657	654173,83	1249199,50	4	1698	654027,95	1248873,38	4	1739	653474,49	1248454,03	4	1780	653626,63	1248487,65
4	1617	653640,32	1248574,59	4	1658	654183,97	1249239,70	4	1699	653986,94	1248837,28	4	1740	653463,48	1248432,89	4	1781	653670,15	1248523,31
4	1618	653655,02	1248582,59	4	1659	654184,00	1249239,79	4	1700	653969,42	1248817,90	4	1741	653463,47	1248432,87	4	1782	653708,58	1248555,75
4	1619	653684,67	1248606,77	4	1660	654207,95	1249291,72	4	1701	653969,39	1248817,84	4	1742	653463,29	1248432,69	4	1783	653744,97	1248569,43
4	1620	653684,74	1248606,81	4	1661	654207,97	1249291,76	4	1702	653941,22	1248794,65	4	1743	653463,21	1248432,65	4	1784	653788,54	1248589,10
4	1621	653684,96	1248606,89	4	1662	654207,97	1249291,77	4	1703	653922,17	1248774,54	4	1744	653438,54	1248424,02	4	1785	653796,25	1248596,59
4	1622	653724,44	1248609,05	4	1663	654236,83	1249339,33	4	1704	653922,10	1248774,48	4	1745	653423,28	1248409,73	4	1786	653853,38	1248653,58
4	1623	653759,77	1248626,08	4	1664	654236,95	1249339,46	4	1705	653888,42	1248750,98	4	1746	653419,08	1248400,64	4	1787	653887,93	1248690,63
4	1624	653777,18	1248643,91	4	1665	654330,01	1249413,50	4	1706	653858,80	1248728,50	4	1747	653419,04	1248400,61	4	1788	653944,42	1248725,22
4	1625	653792,26	1248665,46	4	1666	654349,18	1249438,78	4	1707	653858,75	1248728,46	4	1748	653418,87	1248400,43	4	1789	653944,46	1248726,94
4	1626	653792,39	1248665,58	4	1667	654349,33	1249438,90	4	1708	653858,73	1248728,45	4	1749	653392,26	1248371,35	4	1790	653958,77	1248736,95
4	1627	653815,79	1248682,74	4	1668	654349,58	1249438,97	4	1709	653834,99	1248715,97	4	1750	653392,27	1248371,28	4	1791	653974,66	1248751,13
4	1628	653824,18	1248698,49	4	1669	654349,83	1249438,90	4	1710	653825,08	1248698,02	4	1751	653392,27	1248371,25	4	1792	654018,81	1248791,24
4	1629	653824,18	1248698,50	4	1670	654350,01	1249438,72	4	1711	653816,62	1248682,17	4	1752	653391,08	1248346,65	4	1793	654097,46	1248884,15
4	1630	653834,21	1248716,58	4	1671	654350,08	1249438,47	4	1712	653816,61	1248682,15	4	1753	653391,02	1248346,43	4	1794	654113,17	1248917,40
4	1631	653834,22	1248716,58	4	1672	654350,01	1249438,22	4	1713	653816,49	1248681,99	4	1754	653382,07	1248330,59	4	1795	654115,01	1248921,24
4	1632	653834,38	1248716,77	4	1673	654350,00	1249438,17	4	1714	653793,03	1248664,82	4	1755	653382,06	1248330,59	4	1796	654127,98	1248938,61
4	1633	653834,40	1248716,78	4	1674	654330,79	1249412,84	4	1715	653777,98	1248643,28	4	1756	653381,97	1248330,48	4	1797	654178,84	1249004,15
4	1634	653858,23	1248729,31	4	1675	654330,68	1249412,76	4	1716	653770,93	1248643,24	4	1757	653382,16	1248317,22	4	1798	654204,25	1249036,38
4	1635	653887,83	1248751,78	4	1676	654237,64	1249338,74	4	1717	653760,43	1248625,32	4	1758	653371,56	1248291,82	4	1799	654230,41	1249094,24
4	1636	653887,84	1248751,79	4	1677	654208,84	1249291,27	4	1718	653760,32	1248625,24	4	1759	653371,50	1248291,61	4	1800	654230,16	1249121,58
4	1637	653921,48	1248775,27	4	1678	654184,92	1249239,42	4	1719	653760,29	1248625,22	4	1760	653356,56	1248258,24	4	1801	654229,78	1249125,75
4	1638	653940,52	1248795,34	4	1679	654174,82	1249199,33	4	1720	653724,79	1248608,10	4	1761	653356,53	1248258,20	4	1802	654231,19	1249176,19
4	1639	653940,58	1248795,40	4	1680	654178,70	1249159,86	4	1721	653724,60	1248608,05	4	1762	653356,35	1248258,01	4	1803	654232,00	1249187,26
4	1640	653968,70	1248818,60	4	1681	654178,70	1249159,81	4	1722	653685,18	1248605,90	4	1763	653356,30	1248257,98	4	1804	654244,89	1249236,84
4	1641	653986,22	1248837,97	4	1682	654178,70	1249159,80	4	1723	653655,64	1248581,78	4	1764	653346,91	1248228,83	4	1805	654246,10	1249243,74
4	1642	653986,26	1248838,01	4	1683	654178,09	1249120,21	4	1724	653655,55	1248581,74	4	1765	653320,21	1248199,16	4	1806	654263,59	1249279,36
4	1643	654027,25	1248874,09	4	1684	654178,08	1249120,10	4	1725	653655,54	1248581,73	4	1766	653326,78	1248192,03	4	1807	654295,97	1249310,47
4	1644	654069,29	1248929,84	4	1685	654168,48	1249080,63	4	1726	653640,90	1248573,77	4	1767	653326,79	1248192,02	4	1808	654379,28	1249391,35
4	1645	654078,28	1248952,78	4	1686	654168,42	1249080,49	4	1727	653621,18	1248545,58	4	1768	653380,33	1248134,04	4	1809	654397,71	1249424,51
4	1646	654079,80	1248956,63	4	1687	654168,41	1249080,46	4	1728	653621,07	1248545,48	4	1769	653389,32	1248185,04	4	1810	654402,96	1249450,91
4	1647	654079,88	1248956,84	4	1688	654118,79	1249005,85	4	1729	653583,75	1248517,01	4	1770	653411,75	1248263,03	4	1811	654396,98	1249469,77
4	1648	654080,01	1248957,17	4	1689	654118,79	1249005,83	4	1730	653583,70	1248516,98	4	1771	653438,39	1248321,16	4	1812	654384,81	1249481,18
4	1649	654080,05	1248957,24	4	1690	654080,92	1248956,75	4	1731	653583,68	1248516,96	4	1772	653453,46	1248358,71	4	1813	654368,89	1249484,22
4	1650	654080,10	1248957,30	4	1691	654080,74	1248956,27	4	1732	653549,66	1248499,10	4	1773	653470,52	1248379,10	4	1552	654349,99	1249488,68
4	1651	654117,96	1249006,42	4	1692	654080,66	1248956,06	4	1733	653549,60	1248499,08	4	1774	653476,73	1248386,55	5	1814	651994,83	1254161,51
4	1652	654167,53	1249080,95	4	1693	654079,06	1248952,00	4	1734	653536,07	1248494,27	4	1775	653496,82	1248407,18	5	1815	651991,88	1254159,00
4	1653	654177,09	1249120,28	4	1694	654070,18	1248929,42	4	1735	653515,55	1248473,21	4	1776	653524,93	1248428,19	5	1816	651912,36	1254091,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	651789,55	1253975,83	5	1858	651937,22	1254023,17	5	1899	651488,25	1253599,49	5	1940	651703,57	1253777,63	6	1980	662646,70	1251845,48
5	1818	651730,39	1253899,43	5	1859	651937,17	1254023,12	5	1900	651470,67	1253577,70	5	1941	651711,78	1253793,70	6	1981	662634,93	1251835,76
5	1819	651711,73	1253874,88	5	1860	651912,52	1254013,60	5	1901	651470,61	1253577,64	5	1942	651717,81	1253805,50	6	1982	662634,76	1251835,58
5	1820	651654,17	1253821,12	5	1861	651894,84	1253986,46	5	1902	651433,12	1253545,53	5	1943	651717,83	1253805,52	6	1983	662629,47	1251828,46
5	1821	651618,73	1253787,54	5	1862	651894,81	1253986,40	5	1903	651429,63	1253542,52	5	1944	651718,00	1253805,69	6	1984	662624,34	1251817,17
5	1822	651574,71	1253752,38	5	1863	651871,04	1253960,31	5	1904	651373,17	1253492,21	5	1945	651738,79	1253818,66	6	1985	662624,27	1251816,93
5	1823	651571,13	1253749,64	5	1864	651859,71	1253947,90	5	1905	651333,66	1253456,62	5	1946	651751,19	1253835,19	6	1986	662621,99	1251803,33
5	1824	651537,35	1253704,74	5	1865	651843,16	1253928,55	5	1906	651333,58	1253456,56	5	1947	651758,02	1253847,78	6	1987	662620,81	1251792,92
5	1825	651393,42	1253584,14	5	1866	651843,03	1253928,44	5	1907	651333,50	1253456,50	5	1948	651758,03	1253847,79	6	1988	662620,07	1251787,26
5	1826	651377,01	1253570,17	5	1867	651842,96	1253928,41	5	1908	651307,22	1253446,87	5	1949	651758,09	1253847,87	6	1989	662559,56	1251716,64
5	1827	651312,98	1253534,34	5	1868	651821,27	1253919,82	5	1909	651307,05	1253446,84	5	1950	651778,22	1253870,47	6	1990	662511,63	1251719,30
5	1828	651263,30	1253492,74	5	1869	651807,13	1253908,76	5	1910	651306,80	1253446,91	5	1951	651778,29	1253870,53	6	1991	662511,62	1251719,30
5	1829	651254,35	1253477,10	5	1870	651799,58	1253886,92	5	1911	651306,62	1253447,09	5	1952	651798,66	1253887,38	6	1992	662470,65	1251712,42
5	1830	651244,19	1253453,38	5	1871	651799,52	1253886,84	5	1912	651306,57	1253447,34	5	1953	651806,24	1253909,23	6	1993	662432,81	1251704,69
5	1831	651275,26	1253402,27	5	1872	651799,41	1253886,70	5	1913	651306,62	1253447,59	5	1954	651806,28	1253909,31	6	1994	662384,82	1251700,47
5	1832	651306,00	1253392,24	5	1873	651778,94	1253869,78	5	1914	651306,80	1253447,77	5	1955	651806,40	1253909,46	6	1995	662384,58	1251700,55
5	1833	651350,98	1253408,46	5	1874	651758,87	1253847,25	5	1915	651306,88	1253447,81	5	1956	651820,71	1253920,65	6	1996	662373,35	1251702,16
5	1834	651384,59	1253429,50	5	1875	651752,05	1253834,68	5	1916	651333,07	1253457,43	5	1957	651820,77	1253920,68	6	1997	662360,59	1251700,82
5	1835	651393,74	1253434,74	5	1876	651752,04	1253834,67	5	1917	651372,53	1253492,95	5	1958	651820,84	1253920,72	6	1998	662360,37	1251700,82
5	1836	651411,13	1253448,70	5	1877	651752,01	1253834,62	5	1918	651428,95	1253543,27	5	1959	651842,48	1253929,29	6	1999	662349,55	1251696,93
5	1837	651420,85	1253456,18	5	1878	651739,53	1253817,99	5	1919	651428,95	1253543,28	5	1960	651858,94	1253948,55	6	2000	662323,28	1251683,95
5	1838	651491,86	1253509,10	5	1879	651739,39	1253817,87	5	1920	651432,40	1253546,23	5	1961	651858,95	1253948,57	6	2001	662322,57	1251683,59
5	1839	651540,35	1253561,54	5	1880	651718,66	1253804,91	5	1921	651469,92	1253578,36	5	1962	651870,30	1253961,01	6	2002	662322,54	1251683,57
5	1840	651540,88	1253562,01	5	1881	651712,69	1253793,27	5	1922	651487,51	1253600,17	5	1963	651894,02	1253987,04	6	2003	662321,62	1251683,08
5	1841	651598,44	1253599,77	5	1882	651704,44	1253777,08	5	1923	651487,60	1253600,26	5	1964	651911,77	1254014,27	6	2004	662316,01	1251679,54
5	1842	651645,39	1253632,75	5	1883	651704,40	1253777,06	5	1924	651513,15	1253619,24	5	1965	651911,94	1254014,43	6	2005	662298,18	1251666,64
5	1843	651649,99	1253636,26	5	1884	651704,30	1253776,93	5	1925	651513,18	1253619,26	5	1966	651912,01	1254014,47	6	2006	662290,31	1251659,54
5	1844	651713,41	1253703,60	5	1885	651678,66	1253754,76	5	1926	651529,97	1253629,76	5	1967	651936,67	1254024,02	6	2007	662290,17	1251659,38
5	1845	651754,25	1253750,79	5	1886	651678,64	1253754,74	5	1927	651529,99	1253629,77	5	1968	651950,05	1254040,53	6	2008	662284,78	1251652,15
5	1846	651760,43	1253757,24	5	1887	651637,21	1253722,08	5	1928	651530,00	1253629,77	5	1969	651950,13	1254040,60	6	2009	662283,38	1251649,72
5	1847	651797,36	1253789,13	5	1888	651627,08	1253714,21	5	1929	651554,83	1253643,04	5	1970	652013,39	1254095,74	6	2010	662283,34	1251649,61
5	1848	651805,53	1253795,63	5	1889	651621,81	1253702,21	5	1930	651584,18	1253675,76	5	1971	652013,47	1254095,81	6	2011	662279,44	1251640,29
5	1849	651852,77	1253856,85	5	1890	651621,76	1253702,16	5	1931	651584,23	1253675,81	5	1972	652013,61	1254095,84	6	2012	662277,81	1251634,88
5	1850	651867,39	1253879,17	5	1891	651621,59	1253701,99	5	1932	651603,70	1253691,99	5	1973	652004,20	1254129,33	6	2013	662269,51	1251628,09
5	1851	651921,28	1253946,17	5	1892	651604,31	1253691,20	5	1933	651603,76	1253692,02	5	1974	652001,00	1254140,75	6	2014	662267,72	1251626,73
5	1852	651923,33	1253947,67	5	1893	651584,90	1253675,06	5	1934	651620,93	1253702,76	5	1814	651994,83	1254161,51	6	2015	662258,95	1251627,85
5	1853	652029,34	1254040,10	5	1894	651555,51	1253642,31	5	1935	651626,23	1253714,72	6	1975	662714,20	1251878,87	6	2016	662251,52	1251627,51
5	1854	652027,19	1254047,34	5	1895	651555,37	1253642,21	5	1936	651626,24	1253714,77	6	1976	662688,99	1251872,86	6	2017	662251,41	1251627,49
5	1855	652013,87	1254094,84	5	1896	651555,36	1253642,21	5	1937	651626,36	1253714,91	6	1977	662683,93	1251869,72	6	2018	662246,04	1251626,53
5	1856	651950,82	1254039,87	5	1897	651530,49	1253628,91	5	1938	651636,59	1253722,88	6	1978	662681,33	1251867,88	6	2019	662217,58	1251619,88
5	1857	651937,36	1254023,26	5	1898	651513,73	1253618,42	5	1939	651678,01	1253755,53	6	1979	662665,00	1251856,35	6	2020	662211,20	1251617,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	662211,06	1251617,86	6	2062	661967,57	1251573,95	6	2103	661089,53	1251528,30	6	2144	661418,57	1251598,66	6	2185	662015,35	1251558,96
6	2022	662205,06	1251615,11	6	2063	661967,50	1251573,71	6	2104	661066,55	1251511,38	6	2145	661459,06	1251561,76	6	2186	662015,51	1251559,15
6	2023	662192,52	1251605,48	6	2064	661966,36	1251566,91	6	2105	661060,58	1251506,21	6	2146	661459,14	1251561,65	6	2187	662015,60	1251559,18
6	2024	662192,35	1251605,30	6	2065	661955,99	1251565,28	6	2106	661060,48	1251506,10	6	2147	661474,42	1251537,30	6	2188	662031,41	1251564,65
6	2025	662186,04	1251597,08	6	2066	661935,74	1251559,72	6	2107	661055,93	1251500,80	6	2148	661482,99	1251529,04	6	2189	662031,55	1251564,68
6	2026	662185,85	1251596,67	6	2067	661925,70	1251558,42	6	2108	661042,63	1251482,90	6	2149	661506,34	1251531,93	6	2190	662031,80	1251564,62
6	2027	662184,93	1251596,48	6	2068	661920,62	1251557,77	6	2109	661036,32	1251474,41	6	2150	661506,40	1251531,94	6	2191	662031,98	1251564,43
6	2028	662179,18	1251596,24	6	2069	661878,71	1251549,08	6	2110	661027,15	1251465,24	6	2151	661506,46	1251531,93	6	2192	662032,06	1251564,29
6	2029	662179,12	1251596,24	6	2070	661857,91	1251540,26	6	2111	661026,77	1251464,93	6	2152	661523,40	1251529,90	6	2193	662038,64	1251535,69
6	2030	662178,74	1251596,20	6	2071	661838,68	1251536,31	6	2112	661026,82	1251464,91	6	2153	661523,48	1251529,89	6	2194	662065,16	1251533,33
6	2031	662153,17	1251593,22	6	2072	661810,35	1251535,52	6	2113	660923,92	1251380,72	6	2154	661560,18	1251519,28	6	2195	662063,99	1251547,55
6	2032	662145,93	1251591,83	6	2073	661770,17	1251538,39	6	2114	660970,11	1251367,94	6	2155	661590,38	1251514,69	6	2196	662063,99	1251547,59
6	2033	662145,82	1251591,80	6	2074	661764,57	1251538,80	6	2115	660981,15	1251364,88	6	2156	661595,01	1251513,99	6	2197	662064,06	1251547,84
6	2034	662141,36	1251590,37	6	2075	661747,13	1251536,28	6	2116	660981,16	1251365,01	6	2157	661595,08	1251513,97	6	2198	662064,24	1251548,03
6	2035	662123,20	1251583,60	6	2076	661718,59	1251534,74	6	2117	660981,34	1251365,20	6	2158	661617,40	1251507,08	6	2199	662064,49	1251548,09
6	2036	662120,76	1251583,09	6	2077	661662,36	1251545,66	6	2118	660981,38	1251365,21	6	2159	661617,45	1251507,06	6	2200	662064,55	1251548,08
6	2037	662119,47	1251582,97	6	2078	661620,13	1251573,20	6	2119	660987,81	1251368,15	6	2160	661667,78	1251484,55	6	2201	662081,48	1251546,15
6	2038	662104,68	1251590,65	6	2079	661582,07	1251572,08	6	2120	661069,64	1251435,27	6	2161	661712,58	1251479,89	6	2202	662081,65	1251546,10
6	2039	662094,81	1251594,49	6	2080	661565,54	1251571,67	6	2121	661082,80	1251452,97	6	2162	661712,64	1251479,88	6	2203	662091,26	1251531,80
6	2040	662094,66	1251594,54	6	2081	661513,23	1251578,94	6	2122	661096,10	1251470,87	6	2163	661733,97	1251475,23	6	2204	662133,11	1251533,77
6	2041	662087,20	1251595,98	6	2082	661485,95	1251621,86	6	2123	661096,20	1251470,98	6	2164	661741,65	1251474,89	6	2205	662158,84	1251543,35
6	2042	662085,16	1251596,21	6	2083	661410,79	1251653,73	6	2124	661119,20	1251487,90	6	2165	661741,66	1251474,89	6	2206	662158,95	1251543,39
6	2043	662070,26	1251597,93	6	2084	661345,04	1251681,99	6	2125	661119,25	1251487,93	6	2166	661742,60	1251490,02	6	2207	662184,54	1251546,37
6	2044	662069,02	1251598,02	6	2085	661305,31	1251673,72	6	2126	661119,27	1251487,94	6	2167	661789,25	1251499,10	6	2208	662184,60	1251546,38
6	2045	662068,49	1251598,75	6	2086	661270,81	1251659,15	6	2127	661164,91	1251511,52	6	2168	661796,89	1251500,82	6	2209	662184,63	1251546,38
6	2046	662068,32	1251598,94	6	2087	661261,94	1251656,14	6	2128	661204,26	1251543,32	6	2169	661797,12	1251500,82	6	2210	662210,43	1251544,93
6	2047	662058,04	1251607,33	6	2088	661261,82	1251656,08	6	2129	661240,37	1251583,23	6	2170	661802,53	1251500,63	6	2211	662227,70	1251557,03
6	2048	662045,48	1251612,87	6	2089	661258,45	1251654,43	6	2130	661240,45	1251583,31	6	2171	661863,53	1251498,47	6	2212	662228,60	1251570,57
6	2049	662045,22	1251612,95	6	2090	661255,11	1251652,43	6	2131	661268,24	1251601,25	6	2172	661915,91	1251512,01	6	2213	662228,67	1251570,79
6	2050	662032,95	1251614,84	6	2091	661241,30	1251643,53	6	2132	661282,24	1251610,28	6	2173	661938,98	1251514,95	6	2214	662228,85	1251570,98
6	2051	662024,14	1251613,90	6	2092	661241,11	1251643,41	6	2133	661282,26	1251610,29	6	2174	661985,86	1251520,94	6	2215	662228,99	1251571,03
6	2052	662019,64	1251613,41	6	2093	661213,30	1251625,45	6	2134	661282,37	1251610,34	6	2175	661987,61	1251521,18	6	2216	662257,44	1251577,68
6	2053	662019,49	1251613,38	6	2094	661207,69	1251621,22	6	2135	661339,79	1251623,99	6	2176	661987,58	1251521,25	6	2217	662257,55	1251577,70
6	2054	662015,01	1251612,06	6	2095	661207,60	1251621,15	6	2136	661339,91	1251624,01	6	2177	661987,65	1251521,50	6	2218	662257,81	1251577,64
6	2055	661999,22	1251606,59	6	2096	661203,25	1251616,88	6	2137	661340,05	1251623,99	6	2178	661987,83	1251521,69	6	2219	662274,21	1251568,77
6	2056	661991,71	1251603,28	6	2097	661169,78	1251579,91	6	2138	661354,04	1251619,84	6	2179	661987,91	1251521,72	6	2220	662300,47	1251588,65
6	2057	661983,29	1251596,67	6	2098	661137,45	1251553,78	6	2139	661377,75	1251612,82	6	2180	661997,26	1251525,18	6	2221	662321,28	1251605,71
6	2058	661978,47	1251592,89	6	2099	661096,30	1251532,52	6	2140	661377,77	1251612,81	6	2181	662017,63	1251532,60	6	2222	662327,36	1251625,76
6	2059	661978,29	1251592,70	6	2100	661095,47	1251532,08	6	2141	661390,38	1251608,45	6	2182	662016,44	1251547,03	6	2223	662327,41	1251625,86
6	2060	661972,70	1251585,25	6	2101	661092,86	1251530,55	6	2142	661418,41	1251598,76	6	2183	662015,26	1251558,66	6	2224	662327,55	1251626,02
6	2061	661972,09	1251583,90	6	2102	661092,81	1251530,53	6	2143	661418,48	1251598,73	6	2184	662015,26	1251558,71	6	2225	662345,37	1251638,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	662345,41	1251638,95	7	2266	652177,86	1252891,07	7	2307	650911,69	1251645,34	7	2348	651373,04	1252158,52	7	2389	651586,15	1252462,09
6	2227	662345,44	1251638,97	7	2267	652151,84	1252873,08	7	2308	650913,26	1251645,80	7	2349	651380,98	1252173,61	7	2390	651597,10	1252477,20
6	2228	662371,72	1251651,95	7	2268	652132,00	1252861,56	7	2309	650913,27	1251645,80	7	2350	651380,99	1252173,63	7	2391	651597,24	1252477,33
6	2229	662371,94	1251652,00	7	2269	652110,89	1252839,67	7	2310	650947,46	1251655,27	7	2351	651381,04	1252173,73	7	2392	651622,07	1252491,84
6	2230	662372,19	1251651,93	7	2270	652062,91	1252805,93	7	2311	650961,14	1251664,94	7	2352	651409,35	1252203,28	7	2393	651636,63	1252513,56
6	2231	662372,23	1251651,91	7	2271	651996,27	1252765,88	7	2312	650968,83	1251672,13	7	2353	651425,52	1252228,02	7	2394	651636,67	1252513,63
6	2232	662391,35	1251638,98	7	2272	651948,28	1252749,38	7	2313	650968,92	1251672,19	7	2354	651425,61	1252228,13	7	2395	651654,19	1252531,52
6	2233	662409,22	1251653,98	7	2273	651910,51	1252739,87	7	2314	650969,01	1251672,22	7	2355	651459,88	1252258,20	7	2396	651654,30	1252531,60
6	2234	662431,09	1251667,11	7	2274	651853,81	1252698,19	7	2315	650996,73	1251681,65	7	2356	651471,16	1252287,50	7	2397	651654,36	1252531,64
6	2235	662459,35	1251684,08	7	2275	651828,12	1252674,05	7	2316	651039,88	1251706,19	7	2357	651471,20	1252287,57	7	2398	651691,28	1252546,54
6	2236	662493,56	1251687,21	7	2276	651800,85	1252647,19	7	2317	651061,75	1251721,38	7	2358	651471,29	1252287,68	7	2399	651691,30	1252546,55
6	2237	662519,49	1251685,08	7	2277	651783,53	1252635,94	7	2318	651079,26	1251741,46	7	2359	651479,02	1252294,90	7	2400	651757,01	1252570,63
6	2238	662544,27	1251691,19	7	2278	651749,80	1252628,20	7	2319	651105,81	1251778,65	7	2360	651494,40	1252309,82	7	2401	651757,05	1252570,64
6	2239	662573,98	1251698,86	7	2279	651707,80	1252610,77	7	2320	651105,91	1251778,76	7	2361	651494,42	1252309,84	7	2402	651792,77	1252580,60
6	2240	662575,25	1251698,86	7	2280	651674,74	1252591,47	7	2321	651128,82	1251796,87	7	2362	651515,97	1252328,52	7	2403	651824,66	1252597,61
6	2241	662596,48	1251698,93	7	2281	651585,48	1252530,23	7	2322	651143,18	1251829,13	7	2363	651516,05	1252328,57	7	2404	651856,17	1252636,01
6	2242	662623,20	1251714,32	7	2282	651556,49	1252495,21	7	2323	651153,62	1251862,20	7	2364	651516,11	1252328,61	7	2405	651856,19	1252636,03
6	2243	662623,13	1251714,56	7	2283	651533,09	1252462,98	7	2324	651153,65	1251862,30	7	2365	651529,26	1252333,94	7	2406	651884,03	1252665,85
6	2244	662623,20	1251714,81	7	2284	651519,48	1252423,96	7	2325	651153,67	1251862,33	7	2366	651529,27	1252333,94	7	2407	651884,15	1252665,94
6	2245	662623,31	1251714,94	7	2285	651512,16	1252376,61	7	2326	651171,39	1251888,13	7	2367	651541,65	1252338,69	7	2408	651884,21	1252665,98
6	2246	662642,83	1251731,47	7	2286	651508,97	1252374,15	7	2327	651171,40	1251888,14	7	2368	651543,89	1252339,54	7	2409	651908,97	1252676,29
6	2247	662679,83	1251780,35	7	2287	651487,60	1252357,64	7	2328	651190,65	1251914,21	7	2369	651544,42	1252339,75	7	2410	651947,18	1252702,76
6	2248	662672,06	1251801,75	7	2288	651455,96	1252334,92	7	2329	651205,69	1251934,74	7	2370	651545,64	1252340,26	7	2411	651947,23	1252702,78
6	2249	662672,03	1251801,92	7	2289	651432,65	1252329,60	7	2330	651216,95	1251962,35	7	2371	651545,75	1252340,30	7	2412	651947,38	1252702,84
6	2250	662672,10	1251802,17	7	2290	651420,87	1252314,37	7	2331	651216,98	1251962,41	7	2372	651545,81	1252340,34	7	2413	651972,01	1252707,03
6	2251	662672,27	1251802,35	7	2291	651410,83	1252292,34	7	2332	651216,99	1251962,44	7	2373	651545,84	1252340,35	7	2414	652000,13	1252714,20
6	2252	662692,20	1251814,19	7	2292	651383,95	1252264,49	7	2333	651236,85	1251992,92	7	2374	651551,50	1252342,74	7	2415	652036,51	1252731,01
6	2253	662712,79	1251828,72	7	2293	651352,34	1252225,28	7	2334	651236,94	1251993,02	7	2375	651556,39	1252344,96	7	2416	652047,76	1252742,13
6	2254	662717,25	1251836,25	7	2294	651336,64	1252200,51	7	2335	651260,97	1252014,63	7	2376	651562,64	1252358,92	7	2417	652057,54	1252751,83
6	2255	662731,31	1251859,86	7	2295	651314,96	1252158,67	7	2336	651268,98	1252034,06	7	2377	651559,00	1252369,29	7	2418	652057,62	1252751,89
6	2256	662737,50	1251866,96	7	2296	651291,13	1252129,61	7	2337	651269,01	1252034,12	7	2378	651553,43	1252384,75	7	2419	652069,35	1252759,42
6	2257	662740,26	1251870,13	7	2297	651236,65	1252077,61	7	2338	651269,16	1252034,28	7	2379	651553,40	1252384,92	7	2420	652069,37	1252759,43
6	2258	662739,02	1251871,45	7	2298	651207,24	1252027,81	7	2339	651297,60	1252053,48	7	2380	651553,47	1252385,15	7	2421	652069,40	1252759,47
6	1975	662714,20	1251878,87	7	2299	651150,56	1251932,67	7	2340	651305,00	1252069,41	7	2381	651559,76	1252397,87	7	2422	652089,63	1252768,25
7	2259	652308,99	1253091,06	7	2300	651103,71	1251867,46	7	2341	651305,04	1252069,46	7	2382	651558,18	1252412,72	7	2423	652118,57	1252786,24
7	2260	652274,50	1253055,25	7	2301	651064,44	1251804,99	7	2342	651305,03	1252069,49	7	2383	651558,18	1252412,77	7	2424	652141,17	1252809,07
7	2261	652254,01	1253020,81	7	2302	651034,35	1251766,53	7	2343	651316,53	1252087,55	7	2384	651558,25	1252413,02	7	2425	652141,26	1252809,14
7	2262	652239,28	1252976,85	7	2303	650991,01	1251737,52	7	2344	651316,66	1252087,69	7	2385	651558,27	1252413,06	7	2426	652233,89	1252869,11
7	2263	652221,90	1252927,69	7	2304	650944,89	1251715,83	7	2345	651353,35	1252114,15	7	2386	651575,95	1252437,82	7	2427	652253,16	1252898,27
7	2264	652210,58	1252916,52	7	2305	650929,67	1251708,84	7	2346	651369,96	1252139,00	7	2387	651586,10	1252461,98	7	2428	652276,71	1252936,12
7	2265	652186,56	1252898,31	7	2306	650923,04	1251685,41	7	2347	651372,99	1252158,37	7	2388	651586,13	1252462,04	7	2429	652290,63	1252969,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	652301,57	1253003,48	8	2470	649268,01	1255830,95	8	2511	649735,39	1256996,87	9	2551	649385,85	1256331,49	9	2592	649759,09	1256955,64
7	2431	652306,64	1253023,93	8	2471	649271,46	1255830,62	8	2512	649735,41	1256996,89	9	2552	649353,11	1256285,94	9	2593	649759,60	1256955,88
7	2432	652306,70	1253024,05	8	2472	649271,48	1255830,76	8	2513	649774,37	1257031,00	9	2553	649319,21	1256200,22	9	2594	649779,48	1256971,32
7	2433	652306,78	1253024,17	8	2473	649275,16	1255840,56	8	2514	649778,48	1257034,79	9	2554	649319,21	1256200,21	9	2595	649783,47	1256972,51
7	2434	652322,21	1253039,11	8	2474	649283,95	1255904,85	8	2515	649782,13	1257038,15	9	2555	649293,42	1256135,77	9	2596	649783,41	1256974,36
7	2435	652322,22	1253039,12	8	2475	649284,28	1255987,78	8	2516	649782,24	1257038,20	9	2556	649290,88	1256080,67	9	2597	649782,79	1256997,06
7	2436	652323,37	1253040,16	8	2476	649284,28	1255987,81	8	2517	649782,46	1257038,28	9	2557	649290,88	1256080,66	9	2598	649782,53	1257029,49
7	2437	652323,46	1253040,21	8	2477	649289,88	1256080,72	8	2518	649782,44	1257041,17	9	2558	649285,30	1255987,76	9	2522	649782,47	1257037,09
7	2438	652323,58	1253040,25	8	2478	649292,42	1256135,90	8	2519	649771,07	1257050,32	9	2559	649284,95	1255904,82	10	2599	657950,71	1257610,19
7	2439	652313,58	1253075,45	8	2479	649292,46	1256136,06	8	2520	649765,31	1257054,96	9	2560	649284,95	1255904,75	10	2600	657949,72	1257610,12
7	2259	652308,99	1253091,06	8	2480	649318,29	1256200,58	8	2521	649745,40	1257072,28	9	2561	649276,15	1255840,38	10	2601	657946,25	1257609,87
8	2440	649745,15	1257072,51	8	2481	649352,21	1256286,36	8	2440	649745,15	1257072,51	9	2562	649276,12	1255840,27	10	2602	657939,36	1257609,33
8	2441	649742,65	1257069,37	8	2482	649352,24	1256286,43	9	2522	649782,47	1257037,09	9	2563	649272,47	1255830,55	10	2603	657928,76	1257602,22
8	2442	649687,61	1257011,11	8	2483	649352,26	1256286,47	9	2523	649778,49	1257033,44	9	2564	649300,21	1255828,01	10	2604	657928,73	1257602,19
8	2443	649656,22	1256979,54	8	2484	649385,04	1256332,07	9	2524	649775,04	1257030,26	9	2565	649313,64	1255889,25	10	2605	657928,69	1257602,17
8	2444	649629,00	1256936,69	8	2485	649385,05	1256332,08	9	2525	649775,03	1257030,25	9	2566	649346,77	1256047,63	10	2606	657908,92	1257593,36
8	2445	649612,30	1256893,92	8	2486	649408,78	1256364,65	9	2526	649736,10	1256996,14	9	2567	649346,90	1256048,29	10	2607	657908,82	1257593,33
8	2446	649611,32	1256890,86	8	2487	649424,08	1256385,65	9	2527	649714,02	1256975,06	9	2568	649344,95	1256081,98	10	2608	657882,38	1257588,21
8	2447	649579,40	1256791,17	8	2488	649424,10	1256385,66	9	2528	649692,08	1256940,67	9	2569	649346,90	1256133,72	10	2609	657871,48	1257570,83
8	2448	649541,36	1256664,99	8	2489	649475,96	1256453,11	9	2529	649692,06	1256940,65	9	2570	649370,14	1256213,48	10	2610	657871,31	1257570,65
8	2449	649539,07	1256637,15	8	2490	649484,97	1256471,74	9	2530	649663,98	1256902,01	9	2571	649385,77	1256235,73	10	2611	657871,25	1257570,63
8	2450	649525,82	1256610,18	8	2491	649503,58	1256510,18	9	2531	649646,10	1256869,42	9	2572	649391,62	1256264,08	10	2612	657853,71	1257563,39
8	2451	649511,75	1256590,09	8	2492	649503,58	1256510,22	9	2532	649644,60	1256864,44	9	2573	649391,92	1256265,58	10	2613	657842,82	1257547,45
8	2452	649488,55	1256565,98	8	2493	649503,61	1256510,27	9	2533	649629,03	1256812,70	9	2574	649398,40	1256298,90	10	2614	657842,79	1257547,41
8	2453	649476,11	1256532,13	8	2494	649542,58	1256563,09	9	2534	649623,04	1256776,73	9	2575	649401,29	1256287,70	10	2615	657818,01	1257518,01
8	2454	649455,15	1256498,21	8	2495	649575,52	1256614,32	9	2535	649622,99	1256776,62	9	2576	649408,33	1256268,72	10	2616	657808,61	1257485,08
8	2455	649428,14	1256462,73	8	2496	649588,04	1256651,78	9	2536	649612,27	1256750,44	9	2577	649444,46	1256331,15	10	2617	657808,58	1257484,98
8	2456	649407,83	1256433,72	8	2497	649611,30	1256750,71	9	2537	649588,99	1256651,53	9	2578	649452,29	1256342,81	10	2618	657808,55	1257484,94
8	2457	649397,38	1256418,34	8	2498	649611,33	1256750,78	9	2538	649588,97	1256651,49	9	2579	649509,05	1256422,38	10	2619	657785,58	1257450,82
8	2458	649330,52	1256334,99	8	2499	649622,05	1256776,95	9	2539	649576,42	1256613,95	9	2580	649528,85	1256450,65	10	2620	657785,48	1257450,71
8	2459	649315,31	1256309,72	8	2500	649628,05	1256812,90	9	2540	649576,38	1256613,86	9	2581	649541,35	1256468,24	10	2621	657758,39	1257428,59
8	2460	649288,58	1256265,89	8	2501	649628,06	1256812,96	9	2541	649576,37	1256613,84	9	2582	649567,37	1256504,19	10	2622	657737,13	1257400,17
8	2461	649267,88	1256205,80	8	2502	649643,76	1256865,11	9	2542	649543,41	1256562,54	9	2583	649590,79	1256536,46	10	2623	657737,03	1257400,06
8	2462	649266,81	1256203,62	8	2503	649645,16	1256869,75	9	2543	649543,39	1256562,52	9	2584	649609,74	1256570,13	10	2624	657710,47	1257380,68
8	2463	649238,02	1256140,31	8	2504	649645,22	1256869,85	9	2544	649504,44	1256509,71	9	2585	649614,61	1256583,47	10	2625	657710,43	1257380,66
8	2464	649227,94	1256082,80	8	2505	649663,12	1256902,52	9	2545	649487,84	1256475,40	9	2586	649640,69	1256657,08	10	2626	657700,86	1257374,92
8	2465	649224,20	1256021,71	8	2506	649663,13	1256902,53	9	2546	649476,84	1256452,63	9	2587	649672,56	1256795,04	10	2627	657680,70	1257350,70
8	2466	649232,76	1255934,14	8	2507	649663,16	1256902,58	9	2547	649476,82	1256452,60	9	2588	649678,21	1256818,22	10	2628	657680,55	1257350,59
8	2467	649227,77	1255881,38	8	2508	649691,26	1256941,23	9	2548	649476,79	1256452,54	9	2589	649684,08	1256834,72	10	2629	657680,49	1257350,56
8	2468	649228,78	1255881,38	8	2509	649713,21	1256975,66	9	2549	649424,88	1256385,06	9	2590	649703,19	1256888,41	10	2630	657646,13	1257336,26
8	2469	649222,47	1255835,11	8	2510	649713,28	1256975,75	9	2550	649409,58	1256364,06	9	2591	649734,44	1256932,77	10	2631	657612,62	1257315,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2632	657595,75	1257296,47	10	2673	657865,25	1257097,19	10	2714	657936,94	1257037,48	11	2754	661165,49	1251510,71	11	2795	661445,16	1251488,57
10	2633	657595,83	1257282,21	10	2674	657865,26	1257097,19	10	2715	657937,12	1257037,67	11	2755	661165,43	1251510,66	11	2796	661471,74	1251473,13
10	2634	657604,68	1257283,22	10	2675	657865,51	1257097,14	10	2716	657943,68	1257046,16	11	2756	661165,41	1251510,65	11	2797	661563,49	1251462,58
10	2635	657616,82	1257292,57	10	2676	657881,30	1257088,91	10	2717	657949,34	1257059,26	11	2757	661119,78	1251487,06	11	2798	661681,36	1251419,88
10	2636	657616,88	1257292,61	10	2677	657881,32	1257088,90	10	2718	657949,40	1257059,51	11	2758	661096,86	1251470,21	11	2799	661711,87	1251420,46
10	2637	657617,12	1257292,68	10	2678	657881,36	1257088,85	10	2719	657951,14	1257071,29	11	2759	661083,74	1251452,56	11	2800	661738,32	1251421,32
10	2638	657632,13	1257293,10	10	2679	657900,92	1257073,08	10	2720	657949,16	1257086,79	11	2760	661070,40	1251434,62	11	2801	661739,95	1251447,52
10	2639	657632,14	1257293,10	10	2680	657901,04	1257072,94	10	2721	657949,10	1257087,04	11	2761	661070,32	1251434,53	11	2802	661741,59	1251473,88
10	2640	657632,30	1257293,07	10	2681	657901,11	1257072,69	10	2722	657945,08	1257096,81	11	2762	660988,40	1251367,33	11	2803	661733,89	1251474,22
10	2641	657649,66	1257287,33	10	2682	657901,04	1257072,45	10	2723	657939,01	1257105,64	11	2763	660988,33	1251367,28	11	2804	661733,80	1251474,24
10	2642	657649,75	1257287,29	10	2683	657900,86	1257072,26	10	2724	657938,89	1257105,78	11	2764	660988,29	1251367,27	11	2805	661712,45	1251478,90
10	2643	657649,93	1257287,10	10	2684	657900,61	1257072,19	10	2725	657932,35	1257112,13	11	2765	660982,33	1251364,55	11	2806	661667,60	1251483,57
10	2644	657649,97	1257287,03	10	2685	657900,36	1257072,26	10	2726	657912,78	1257127,91	11	2766	661007,21	1251357,66	11	2807	661667,45	1251483,60
10	2645	657656,95	1257268,41	10	2686	657900,30	1257072,31	10	2727	657907,53	1257131,64	11	2767	661024,70	1251343,59	11	2808	661617,07	1251506,13
10	2646	657656,98	1257268,27	10	2687	657880,78	1257088,05	10	2728	657904,41	1257133,41	11	2768	661031,66	1251337,99	11	2809	661594,84	1251513,01
10	2647	657658,00	1257251,41	10	2688	657865,14	1257096,19	10	2729	657886,40	1257135,97	11	2769	661102,06	1251395,74	11	2810	661590,53	1251513,66
10	2648	657668,41	1257232,21	10	2689	657849,33	1257095,79	10	2730	657852,82	1257134,70	11	2770	661108,36	1251401,91	11	2811	661559,99	1251518,29
10	2649	657668,45	1257232,10	10	2690	657828,20	1257088,97	10	2731	657766,18	1257131,16	11	2771	661108,44	1251402,01	11	2812	661559,93	1251518,30
10	2650	657673,43	1257213,71	10	2691	657828,10	1257088,95	10	2732	657762,68	1257130,89	11	2772	661110,58	1251404,70	11	2813	661523,24	1251528,91
10	2651	657673,44	1257213,68	10	2692	657804,74	1257086,53	10	2733	657702,35	1257244,85	11	2773	661110,90	1251405,15	11	2814	661506,40	1251530,93
10	2652	657681,07	1257182,82	10	2693	657800,90	1257082,04	10	2734	657698,49	1257250,21	11	2774	661122,05	1251420,14	11	2815	661482,87	1251528,01
10	2653	657691,64	1257149,02	10	2694	657792,44	1257072,10	10	2735	657681,47	1257267,50	11	2775	661123,90	1251422,62	11	2816	661482,81	1251528,01
10	2654	657691,66	1257148,88	10	2695	657792,31	1257071,98	10	2736	657681,72	1257294,54	11	2776	661132,52	1251434,21	11	2817	661482,58	1251528,07
10	2655	657691,66	1257148,82	10	2696	657792,18	1257071,94	10	2737	657690,07	1257306,19	11	2777	661146,21	1251444,28	11	2818	661482,46	1251528,15
10	2656	657691,51	1257147,43	10	2697	657768,50	1257066,52	10	2738	657739,56	1257340,82	11	2778	661188,38	1251466,07	11	2819	661473,68	1251536,62
10	2657	657689,00	1257124,29	10	2698	657768,39	1257066,51	10	2739	657740,63	1257343,03	11	2779	661189,22	1251466,52	11	2820	661473,61	1251536,72
10	2658	657688,93	1257124,10	10	2699	657768,20	1257066,55	10	2740	657767,25	1257365,39	11	2780	661196,95	1251471,70	11	2821	661458,33	1251561,07
10	2659	657688,88	1257124,05	10	2700	657755,81	1257071,63	10	2741	657842,57	1257464,43	11	2781	661236,35	1251503,55	11	2822	661417,97	1251597,85
10	2660	657753,99	1257073,06	10	2701	657800,54	1257036,59	10	2742	657887,45	1257512,78	11	2782	661238,56	1251505,45	11	2823	661390,81	1251607,23
10	2661	657754,10	1257073,20	10	2702	657832,30	1257044,55	10	2743	657939,58	1257551,84	11	2783	661238,64	1251505,51	11	2824	661377,46	1251611,86
10	2662	657754,35	1257073,26	10	2703	657854,58	1257044,78	10	2744	657976,98	1257569,32	11	2784	661242,05	1251508,95	11	2825	661351,04	1251619,69
10	2663	657754,54	1257073,22	10	2704	657868,87	1257033,25	10	2745	657962,42	1257601,12	11	2785	661260,33	1251529,13	11	2826	661339,90	1251622,99
10	2664	657768,43	1257067,54	10	2705	657870,79	1257031,77	10	2746	657958,89	1257609,28	11	2786	661273,70	1251543,89	12	2827	656759,30	1249533,57
10	2665	657791,79	1257072,86	10	2706	657870,85	1257031,73	10	2747	657955,29	1257609,68	11	2787	661295,47	1251557,96	12	2827	656759,26	1249532,36
10	2666	657800,25	1257082,82	10	2707	657874,12	1257029,53	10	2748	657950,71	1257610,19	11	2788	661302,60	1251562,55	12	2828	656741,42	1249519,35
10	2667	657804,09	1257087,33	10	2708	657886,23	1257024,13	11	2749	661339,90	1251622,99	11	2789	661338,48	1251571,08	12	2829	656741,92	1249519,33
10	2668	657804,22	1257087,44	10	2709	657886,48	1257024,06	11	2749	661282,69	1251609,38	11	2790	661346,31	1251568,77	12	2830	656731,80	1249498,32
10	2669	657804,42	1257087,50	10	2710	657899,20	1257022,04	11	2750	661268,31	1251600,10	11	2791	661346,38	1251568,81	12	2831	656730,94	1249485,31
10	2670	657827,95	1257089,94	10	2711	657913,50	1257023,72	11	2751	661241,07	1251582,50	11	2792	661379,57	1251557,63	12	2832	656729,51	1249470,03
10	2671	657849,10	1257096,77	10	2712	657913,75	1257023,78	11	2752	661204,97	1251542,61	11	2793	661402,23	1251544,83	12	2833	656740,48	1249450,99
10	2672	657849,26	1257096,80	10	2713	657924,66	1257028,12	11	2753	661204,89	1251542,55	11	2794	661421,50	1251518,77	12	2834	656796,17	1249385,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	656845,68	1249314,24	12	2876	657117,16	1249217,05	13	2916	657585,96	1257264,96	13	2886	657935,78	1257659,03	15	2996	667163,89	1254359,93
12	2836	656919,82	1249245,26	12	2877	657117,14	1249217,06	13	2917	657594,83	1257281,77	14	2957	667360,34	1254659,35	15	2997	667204,98	1254417,87
12	2837	657035,60	1249165,19	12	2878	657099,35	1249226,88	13	2918	657594,75	1257296,66	14	2958	667360,31	1254659,23	15	2998	667233,52	1254473,56
12	2838	657042,84	1249145,13	12	2879	657017,63	1249290,85	13	2919	657594,82	1257296,91	14	2959	667358,35	1254655,72	15	2999	667233,54	1254473,58
12	2839	657043,73	1249145,96	12	2880	656935,38	1249355,58	13	2920	657594,88	1257296,99	14	2960	667339,13	1254621,31	15	3000	667233,56	1254473,62
12	2840	657071,82	1249172,84	12	2881	656921,38	1249372,61	13	2921	657611,92	1257316,10	14	2961	667339,12	1254621,31	15	3001	667266,89	1254520,09
12	2841	657079,98	1249180,69	12	2882	656894,78	1249405,75	13	2922	657612,05	1257316,20	14	2962	667339,07	1254621,24	15	3002	667266,92	1254520,12
12	2842	657015,06	1249226,98	12	2883	656890,88	1249409,67	13	2923	657645,64	1257337,13	14	2963	667303,39	1254578,95	15	3003	667280,31	1254536,12
12	2843	657014,99	1249227,03	12	2884	656809,90	1249518,64	13	2924	657645,65	1257337,14	14	2964	667289,86	1254558,77	15	3004	667288,94	1254559,18
12	2844	656990,63	1249249,12	12	2885	656792,74	1249530,76	13	2925	657645,71	1257337,17	14	2965	667281,24	1254535,69	15	3005	667288,98	1254559,25
12	2845	656962,82	1249274,59	12	2826	656759,30	1249533,57	13	2926	657679,99	1257351,44	14	2966	667281,18	1254535,62	15	3006	667288,99	1254559,29
12	2846	656905,99	1249316,46	13	2886	657935,78	1257659,03	13	2927	657700,15	1257375,63	14	2967	667281,13	1254535,54	15	3007	667302,57	1254579,54
12	2847	656905,95	1249316,50	13	2887	657897,65	1257644,86	13	2928	657700,25	1257375,74	14	2968	667267,70	1254519,49	15	3008	667302,61	1254579,58
12	2848	656888,40	1249332,77	13	2888	657786,87	1257547,46	13	2929	657709,89	1257381,49	14	2969	667234,41	1254473,06	15	3009	667338,30	1254621,85
12	2849	656888,31	1249332,88	13	2889	657778,23	1257525,26	13	2930	657736,37	1257400,83	14	2970	667205,86	1254417,37	15	3010	667357,35	1254655,99
12	2850	656868,24	1249365,60	13	2890	657754,98	1257480,07	13	2931	657757,63	1257429,24	14	2971	667205,84	1254417,36	15	3011	667359,39	1254659,61
12	2851	656842,22	1249399,90	13	2891	657718,44	1257444,08	13	2932	657757,71	1257429,33	14	2972	667205,82	1254417,32	15	3012	667347,83	1254662,68
12	2852	656800,47	1249444,67	13	2892	657656,56	1257395,32	13	2933	657784,79	1257451,43	14	2973	667164,67	1254359,30	15	2988	667314,09	1254672,54
12	2853	656800,43	1249444,72	13	2893	657556,90	1257338,09	13	2934	657807,67	1257485,44	14	2974	667164,57	1254359,20	16	3013	667332,07	1257292,09
12	2854	656771,57	1249485,44	13	2894	657548,96	1257323,03	13	2935	657817,08	1257518,39	14	2975	667126,08	1254328,09	16	3014	657617,31	1257291,68
12	2855	656771,53	1249485,48	13	2895	657514,54	1257255,11	13	2936	657817,15	1257518,50	14	2976	667126,02	1254328,04	16	3015	657605,18	1257282,34
12	2856	656771,46	1249485,73	13	2896	657463,36	1257231,29	13	2937	657817,18	1257518,58	14	2977	667125,81	1254327,98	16	3016	657605,12	1257282,30
12	2857	656771,53	1249485,98	13	2897	657436,35	1257231,76	13	2938	657842,01	1257548,03	14	2978	667126,76	1254315,45	16	3017	657604,93	1257282,24
12	2858	656771,71	1249486,17	13	2898	657391,11	1257240,91	13	2939	657852,95	1257564,08	14	2979	667145,91	1254311,81	16	3018	657595,65	1257281,18
12	2859	656771,96	1249486,23	13	2899	657316,70	1257251,95	13	2940	657853,11	1257564,24	14	2980	667158,46	1254312,43	16	3019	657586,79	1257264,39
12	2860	656772,21	1249486,17	13	2900	657304,69	1257217,00	13	2941	657853,17	1257564,26	14	2981	667180,72	1254322,47	16	3020	657586,78	1257264,37
12	2861	656772,37	1249486,02	13	2901	657420,63	1257205,61	13	2942	657870,72	1257571,50	14	2982	667218,60	1254353,26	16	3021	657586,65	1257264,22
12	2862	656801,23	1249445,33	13	2902	657497,06	1257198,12	13	2943	657881,65	1257588,93	14	2983	667278,74	1254446,58	16	3022	657570,39	1257252,07
12	2863	656842,97	1249400,56	13	2903	657497,14	1257198,31	13	2944	657881,82	1257589,10	14	2984	667332,97	1254542,80	16	3023	657557,87	1257231,91
12	2864	656843,00	1249400,52	13	2904	657497,25	1257198,47	13	2945	657881,97	1257589,16	14	2985	667406,33	1254642,95	16	3024	657546,22	1257208,22
12	2865	656869,05	1249366,18	13	2905	657498,67	1257199,53	13	2946	657908,57	1257594,30	14	2986	667409,17	1254646,35	16	3025	657546,18	1257208,20
12	2866	656869,08	1249366,14	13	2906	657498,72	1257199,56	13	2947	657928,24	1257603,07	14	2987	667408,87	1254646,42	16	3026	657546,00	1257208,01
12	2867	656889,13	1249333,47	13	2907	657498,85	1257199,61	13	2948	657938,91	1257610,23	14	2957	667360,34	1254659,35	16	3027	657545,82	1257207,95
12	2868	656906,61	1249317,26	13	2908	657526,05	1257206,27	13	2949	657938,94	1257610,26	15	2988	667314,09	1254672,54	16	3028	657526,26	1257205,28
12	2869	656963,44	1249275,38	13	2909	657526,10	1257206,27	13	2950	657939,16	1257610,32	15	2989	667222,97	1254559,48	16	3029	657499,21	1257198,66
12	2870	656963,48	1249275,35	13	2910	657545,42	1257208,91	13	2951	657946,17	1257610,88	15	2990	667222,76	1254559,49	16	3030	657498,30	1257198,00
12	2871	656991,29	1249249,87	13	2911	657556,98	1257232,38	13	2952	657950,68	1257611,20	15	2991	667221,13	1254555,57	16	3031	657549,77	1257192,95
12	2872	657015,64	1249227,79	13	2912	657557,00	1257232,41	13	2953	657950,72	1257611,20	15	2992	667184,81	1254468,21	16	3032	657576,51	1257191,29
12	2873	657080,72	1249181,40	13	2913	657557,00	1257232,42	13	2954	657950,78	1257611,19	15	2993	667122,72	1254382,05	16	3033	657605,37	1257189,49
12	2874	657092,19	1249192,44	13	2914	657569,57	1257252,68	13	2955	657958,44	1257610,33	15	2994	667125,35	1254334,01	16	3034	657688,03	1257124,71
12	2875	657094,44	1249194,60	13	2915	657569,70	1257252,82	13	2956	657946,27	1257638,55	15	2995	667125,72	1254329,07	16	3035	657690,56	1257148,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3036	657690,65	1257148,83	17	3076	662066,21	1251532,77	18	3116	657276,86	1257779,95				
16	3037	657680,11	1257182,54	17	3077	662066,16	1251532,53	18	3117	657271,64	1257787,25				
16	3038	657680,10	1257182,57	17	3078	662065,96	1251532,34	18	3118	657271,19	1257787,79				
16	3039	657672,47	1257213,45	17	3079	662065,71	1251532,27	18	3119	657271,59	1257789,34				
16	3040	657667,50	1257231,78	17	3080	662065,67	1251532,27	18	3120	657269,17	1257804,29				
16	3041	657657,07	1257251,04	17	3081	662038,19	1251534,72	18	3121	657266,98	1257811,06				
16	3042	657657,01	1257251,24	17	3082	662037,98	1251534,79	18	3122	657262,45	1257821,13				
16	3043	657655,99	1257268,13	17	3083	662037,80	1251534,98	18	3123	657259,58	1257825,00				
16	3044	657649,12	1257286,45	17	3084	662037,74	1251535,11	18	3105	657259,09	1257825,26				
16	3013	657632,07	1257292,09	17	3085	662031,19	1251563,52	19	3124	662711,53	1251826,60				
17	3045	662371,89	1251650,91	17	3086	662016,30	1251558,36	19	3125	662692,76	1251813,37				
17	3046	662345,92	1251638,08	17	3087	662017,44	1251547,13	19	3126	662692,73	1251813,36				
17	3047	662328,27	1251625,31	17	3088	662017,44	1251547,12	19	3127	662673,14	1251801,70				
17	3048	662322,20	1251605,28	17	3089	662018,66	1251532,30	19	3128	662680,69	1251780,90				
17	3049	662322,15	1251605,18	17	3090	662018,66	1251532,26	19	3129	662695,72	1251799,94				
17	3050	662322,06	1251605,04	17	3091	662018,59	1251532,01	19	3124	662711,53	1251826,60				
17	3051	662301,08	1251587,86	17	3092	662018,41	1251531,82								
17	3052	662301,06	1251587,85	17	3093	662018,33	1251531,79								
17	3053	662274,56	1251567,78	17	3094	661997,60	1251524,24								
17	3054	662274,51	1251567,74	17	3095	661990,45	1251521,60								
17	3055	662274,26	1251567,68	17	3096	662042,11	1251528,97								
17	3056	662274,02	1251567,73	17	3097	662085,77	1251525,04								
17	3057	662257,48	1251576,67	17	3098	662124,06	1251523,96								
17	3058	662229,57	1251570,13	17	3099	662163,98	1251535,17								
17	3059	662228,69	1251556,73	17	3100	662217,41	1251539,16								
17	3060	662228,62	1251556,51	17	3101	662276,38	1251545,70								
17	3061	662228,48	1251556,35	17	3102	662313,94	1251569,26								
17	3062	662210,86	1251544,01	17	3103	662371,39	1251620,95								
17	3063	662210,82	1251543,98	17	3104	662390,57	1251637,70								
17	3064	662210,57	1251543,92	17	3045	662371,89	1251650,91								
17	3065	662210,54	1251543,92	18	3105	657259,09	1257825,26								
17	3066	662184,62	1251545,37	18	3106	657281,30	1257718,92								
17	3067	662159,13	1251542,38	18	3107	657285,36	1257698,91								
17	3068	662133,39	1251532,81	18	3108	657292,05	1257708,70								
17	3069	662133,26	1251532,77	18	3109	657290,14	1257711,69								
17	3070	662109,20	1251530,79	18	3110	657287,55	1257715,34								
17	3071	662109,16	1251530,79	18	3111	657284,29	1257720,94								
17	3072	662108,93	1251530,84	18	3112	657286,88	1257732,13								
17	3073	662081,27	1251545,16	18	3113	657288,17	1257743,92								
17	3074	662065,04	1251547,00	18	3114	657284,65	1257761,94								
17	3075	662066,21	1251532,81	18	3115	657280,28	1257772,96								