

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

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	651919,95	1237716,34	1	37	650915,02	1236421,84	1	73	650185,36	1235782,50	1	109	648860,91	1233608,42	1	145	648560,94	1232401,43
1	2	651903,90	1237708,45	1	38	650904,41	1236425,16	1	74	650183,07	1235762,99	1	110	648934,03	1233538,86	1	146	648566,66	1232321,97
1	3	651893,65	1237704,86	1	39	650929,92	1236532,94	1	75	650161,98	1235583,22	1	111	648975,03	1233503,38	1	147	648558,30	1232266,11
1	4	651859,43	1237697,00	1	40	650932,76	1236544,75	1	76	650153,90	1235567,37	1	112	649002,59	1233479,53	1	148	648556,88	1232247,19
1	5	651842,95	1237693,22	1	41	650933,16	1236546,34	1	77	650086,53	1235435,05	1	113	649096,88	1233397,80	1	149	648545,49	1232094,96
1	6	651820,98	1237688,17	1	42	650942,87	1236582,07	1	78	650042,72	1235375,30	1	114	649104,44	1233391,30	1	150	648543,75	1232076,00
1	7	651772,24	1237680,88	1	43	650890,28	1236602,32	1	79	650040,35	1235372,07	1	115	649224,88	1233287,23	1	151	648541,18	1232048,09
1	8	651762,38	1237679,41	1	44	650823,62	1236627,98	1	80	649962,00	1235265,21	1	116	649234,82	1233277,68	1	152	648586,72	1232024,51
1	9	651728,21	1237676,74	1	45	650815,76	1236631,02	1	81	649947,72	1235245,72	1	117	649237,76	1233274,85	1	153	648599,40	1232018,36
1	10	651706,93	1237675,08	1	46	650752,76	1236653,29	1	82	649821,00	1235072,89	1	118	649336,69	1233179,85	1	154	648694,45	1231972,27
1	11	651664,25	1237673,06	1	47	650750,14	1236654,30	1	83	649816,07	1235066,18	1	119	649368,36	1233160,68	1	155	648698,06	1231970,48
1	12	651648,12	1237672,30	1	48	650611,60	1236706,58	1	84	649943,44	1234959,32	1	120	649372,34	1233158,26	1	156	648840,28	1231901,55
1	13	651605,11	1237670,28	1	49	650602,55	1236709,99	1	85	649943,35	1234959,20	1	121	649381,91	1233152,48	1	157	648869,99	1231887,13
1	14	651438,35	1237659,09	1	50	650709,19	1237129,12	1	86	649940,99	1234955,88	1	122	649373,84	1233146,01	1	158	648936,65	1231854,81
1	15	651260,88	1237646,35	1	51	650512,94	1237141,41	1	87	649933,10	1234944,75	1	123	649370,60	1233143,48	1	159	648988,65	1231873,82
1	16	651254,50	1237645,90	1	52	650504,84	1237142,47	1	88	649704,56	1234622,69	1	124	649313,35	1233097,79	1	160	649157,92	1231935,73
1	17	651113,76	1237633,18	1	53	650457,94	1237148,54	1	89	649688,69	1234600,31	1	125	649308,55	1233093,96	1	161	649367,31	1232014,15
1	18	651108,29	1237633,04	1	54	650265,62	1236590,75	1	90	649686,34	1234597,03	1	126	649023,02	1232857,19	1	162	649392,37	1232025,45
1	19	651095,96	1237632,69	1	55	650264,13	1236586,00	1	91	649683,22	1234592,62	1	127	649021,62	1232857,53	1	163	649546,52	1232095,01
1	20	651089,63	1237632,41	1	56	650224,42	1236458,89	1	92	649649,48	1234625,51	1	128	648956,85	1232873,83	1	164	649555,87	1232099,21
1	21	651081,71	1237607,28	1	57	650241,09	1236204,92	1	93	649619,31	1234654,91	1	129	648894,96	1232896,99	1	165	649560,32	1232083,39
1	22	651081,46	1237606,47	1	58	650241,06	1236204,76	1	94	649542,86	1234729,39	1	130	648892,96	1232897,67	1	166	649560,64	1232082,28
1	23	651210,88	1237564,65	1	59	650235,78	1236175,58	1	95	649535,51	1234720,23	1	131	648664,69	1232975,13	1	167	649565,96	1232063,49
1	24	651210,12	1237560,12	1	60	650235,35	1236172,79	1	96	649505,91	1234683,34	1	132	648663,76	1232975,45	1	168	649571,42	1232044,22
1	25	651205,55	1237533,40	1	61	650224,88	1236103,80	1	97	649486,19	1234662,29	1	133	648483,67	1233036,57	1	169	649611,50	1231902,95
1	26	651204,83	1237529,17	1	62	650217,65	1236056,70	1	98	649479,78	1234654,78	1	134	648508,95	1232832,77	1	170	649625,38	1231853,90
1	27	651141,16	1237156,61	1	63	650217,53	1236055,35	1	99	649359,87	1234514,33	1	135	648511,90	1232809,84	1	171	649631,65	1231831,95
1	28	651053,79	1236907,87	1	64	650215,69	1236036,75	1	100	649303,16	1234443,33	1	136	648521,95	1232731,73	1	172	649733,74	1231476,69
1	29	651012,86	1236684,82	1	65	650213,35	1236012,73	1	101	649299,16	1234435,76	1	137	648523,33	1232720,96	1	173	649761,32	1231457,73
1	30	651005,79	1236648,64	1	66	650212,88	1236007,91	1	102	649295,00	1234427,86	1	138	648524,63	1232706,50	1	174	649766,68	1231453,15
1	31	650994,74	1236592,00	1	67	650204,59	1235954,77	1	103	649153,96	1234161,37	1	139	648531,95	1232625,25	1	175	649797,36	1231426,92
1	32	651078,93	1236569,95	1	68	650204,36	1235952,02	1	104	649141,82	1234138,43	1	140	648533,17	1232617,70	1	176	649809,38	1231416,63
1	33	651086,51	1236567,60	1	69	650201,17	1235915,06	1	105	649113,86	1234085,01	1	141	648544,63	1232546,12	1	177	649874,39	1231366,17
1	34	651144,26	1236549,62	1	70	650200,68	1235911,44	1	106	649089,31	1234038,10	1	142	648544,88	1232544,57	1	178	649896,18	1231349,22
1	35	651094,93	1236366,08	1	71	650185,41	1235798,40	1	107	648965,40	1233810,25	1	143	648548,49	1232513,35	1	179	649922,91	1231328,79
1	36	651094,88	1236366,13	1	72	650185,42	1235798,14	1	108	648964,48	1233808,61	1	144	648560,10	1232413,04	1	180	649926,74	1231325,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	649931,50	1231321,78	1	222	650969,77	1231642,11	1	263	650980,57	1231880,11	1	304	651028,23	1232070,66	1	345	651116,54	1232253,14
1	182	649936,76	1231317,47	1	223	650970,21	1231645,19	1	264	650980,84	1231880,61	1	305	651028,30	1232070,85	1	346	651124,98	1232259,32
1	183	650159,29	1231135,92	1	224	650972,13	1231656,31	1	265	650980,86	1231880,62	1	306	651031,23	1232077,36	1	347	651127,80	1232260,83
1	184	650188,13	1231112,37	1	225	650974,77	1231671,55	1	266	650980,88	1231880,66	1	307	651038,10	1232090,05	1	348	651127,86	1232260,86
1	185	650202,27	1231102,87	1	226	650974,77	1231673,00	1	267	650984,05	1231885,51	1	308	651039,50	1232093,69	1	349	651131,52	1232262,49
1	186	650246,93	1231098,16	1	227	650972,27	1231677,06	1	268	650987,42	1231890,05	1	309	651039,45	1232094,43	1	350	651135,09	1232263,92
1	187	650249,83	1231097,84	1	228	650971,59	1231678,20	1	269	650987,14	1231893,43	1	310	651039,37	1232097,35	1	351	651141,73	1232268,42
1	188	650336,59	1231086,20	1	229	650971,07	1231679,36	1	270	650989,16	1231907,52	1	311	651039,65	1232102,42	1	352	651144,81	1232270,35
1	189	650431,89	1231151,93	1	230	650967,51	1231687,39	1	271	650989,23	1231907,76	1	312	651039,65	1232102,51	1	353	651158,57	1232275,78
1	190	650466,44	1231175,74	1	231	650967,39	1231687,63	1	272	650990,85	1231912,48	1	313	651040,27	1232106,89	1	354	651158,81	1232275,85
1	191	650487,31	1231190,14	1	232	650964,81	1231703,53	1	273	650990,87	1231912,49	1	314	651042,02	1232116,05	1	355	651170,08	1232277,11
1	192	650525,14	1231216,24	1	233	650964,81	1231703,60	1	274	650993,92	1231918,75	1	315	651044,44	1232124,58	1	356	651181,79	1232275,74
1	193	650704,18	1231332,40	1	234	650965,34	1231710,86	1	275	650995,32	1231921,05	1	316	651044,51	1232124,73	1	357	651182,03	1232275,68
1	194	650745,01	1231358,24	1	235	650968,05	1231729,14	1	276	650998,75	1231926,33	1	317	651047,92	1232131,88	1	358	651195,34	1232270,35
1	195	650790,62	1231387,10	1	236	650968,20	1231734,50	1	277	651000,11	1231944,56	1	318	651048,46	1232132,81	1	359	651205,54	1232262,57
1	196	650800,04	1231393,51	1	237	650966,08	1231741,18	1	278	651003,63	1231959,64	1	319	651048,49	1232132,87	1	360	651205,73	1232262,36
1	197	650891,86	1231456,24	1	238	650965,22	1231744,31	1	279	651003,71	1231959,84	1	320	651051,80	1232137,68	1	361	651213,87	1232251,79
1	198	650914,32	1231471,82	1	239	650965,20	1231744,35	1	280	651006,28	1231965,25	1	321	651055,47	1232142,40	1	362	651215,24	1232248,43
1	199	650958,39	1231502,39	1	240	650965,00	1231745,26	1	281	651006,33	1231965,35	1	322	651055,59	1232142,81	1	363	651219,16	1232238,53
1	200	650964,74	1231506,77	1	241	650961,90	1231759,19	1	282	651006,83	1231966,21	1	323	651057,20	1232147,80	1	364	651219,23	1232238,28
1	201	650959,84	1231519,69	1	242	650961,58	1231760,90	1	283	651012,22	1231973,85	1	324	651057,73	1232149,14	1	365	651220,64	1232226,46
1	202	650959,03	1231521,84	1	243	650961,52	1231761,00	1	284	651013,04	1231974,80	1	325	651057,93	1232151,86	1	366	651218,75	1232212,80
1	203	650959,00	1231521,96	1	244	650960,68	1231770,20	1	285	651012,39	1231984,26	1	326	651058,12	1232153,83	1	367	651218,67	1232212,55
1	204	650958,46	1231525,25	1	245	650960,67	1231770,27	1	286	651012,31	1231987,62	1	327	651059,45	1232165,39	1	368	651213,88	1232201,19
1	205	650955,56	1231546,98	1	246	650961,21	1231777,58	1	287	651012,28	1231987,65	1	328	651062,22	1232177,02	1	369	651213,85	1232201,13
1	206	650955,12	1231553,63	1	247	650963,17	1231790,91	1	288	651013,21	1231997,20	1	329	651062,29	1232177,21	1	370	651206,66	1232191,52
1	207	650955,11	1231553,70	1	248	650963,86	1231795,57	1	289	651013,24	1231997,41	1	330	651065,90	1232184,94	1	371	651206,53	1232191,35
1	208	650956,01	1231563,13	1	249	650963,88	1231795,67	1	290	651016,47	1232007,80	1	331	651069,51	1232190,33	1	372	651198,48	1232184,55
1	209	650956,03	1231563,29	1	250	650964,51	1231799,88	1	291	651020,11	1232016,15	1	332	651075,20	1232197,81	1	373	651187,56	1232177,13
1	210	650957,95	1231570,39	1	251	650964,54	1231799,96	1	292	651020,21	1232021,10	1	333	651080,66	1232203,88	1	374	651183,80	1232166,06
1	211	650962,08	1231582,30	1	252	650964,56	1231800,26	1	293	651020,68	1232026,58	1	334	651080,73	1232203,94	1	375	651183,76	1232165,91
1	212	650965,54	1231592,26	1	253	650964,96	1231802,88	1	294	651020,71	1232026,79	1	335	651080,94	1232204,15	1	376	651183,63	1232165,73
1	213	650967,25	1231596,59	1	254	650966,00	1231807,96	1	295	651023,78	1232036,50	1	336	651092,91	1232215,27	1	377	651182,29	1232163,23
1	214	650967,57	1231597,28	1	255	650966,03	1231808,06	1	296	651023,81	1232037,16	1	337	651097,13	1232226,84	1	378	651180,98	1232161,08
1	215	650972,64	1231608,44	1	256	650968,14	1231814,46	1	297	651023,86	1232037,24	1	338	651097,13	1232226,92	1	379	651180,90	1232160,97
1	216	650973,20	1231612,85	1	257	650970,27	1231819,64	1	298	651024,52	1232041,46	1	339	651100,82	1232234,86	1	380	651172,98	1232151,51
1	217	650971,22	1231622,70	1	258	650971,83	1231823,44	1	299	651024,43	1232044,49	1	340	651105,23	1232241,30	1	381	651158,29	1232137,82
1	218	650970,45	1231626,53	1	259	650972,70	1231822,83	1	300	651024,44	1232045,81	1	341	651105,31	1232241,40	1	382	651158,00	1232133,97
1	219	650969,46	1231636,44	1	260	650972,51	1231851,81	1	301	651024,41	1232045,92	1	342	651108,13	1232244,61	1	383	651155,23	1232120,88
1	220	650969,46	1231636,54	1	261	650972,44	1231863,30	1	302	651024,68	1232050,78	1	343	651113,78	1232250,52	1	384	651155,19	1232120,74
1	221	650969,76	1231642,02	1	262	650976,33	1231872,59	1	303	651025,37	1232058,16	1	344	651116,43	1232253,06	1	385	651154,76	1232119,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	651152,41	1232113,53	1	427	651114,05	1231965,21	1	468	651068,34	1231792,23	1	509	651070,22	1231580,89	1	550	651336,56	1233102,05
1	387	651150,33	1232105,86	1	428	651112,78	1231955,46	1	469	651068,34	1231792,21	1	510	651069,15	1231576,60	1	551	651323,97	1233115,74
1	388	651148,00	1232099,15	1	429	651111,38	1231948,48	1	470	651064,02	1231781,65	1	511	651069,09	1231576,46	1	552	651222,44	1233226,20
1	389	651147,92	1232099,03	1	430	651111,31	1231948,38	1	471	651063,82	1231780,36	1	512	651067,86	1231573,49	1	553	651175,33	1233277,44
1	390	651145,33	1232093,89	1	431	651110,29	1231945,13	1	472	651063,86	1231780,30	1	513	651064,38	1231565,82	1	554	651144,88	1233302,27
1	391	651141,47	1232088,12	1	432	651109,64	1231943,30	1	473	651062,62	1231772,14	1	514	651125,68	1231606,90	1	555	651050,16	1233379,52
1	392	651141,13	1232087,67	1	433	651105,94	1231932,87	1	474	651063,23	1231769,37	1	515	651171,60	1231654,43	1	556	650984,25	1233433,26
1	393	651141,17	1232085,79	1	434	651105,80	1231932,48	1	475	651064,80	1231764,31	1	516	651178,43	1231661,50	1	557	650984,24	1233433,25
1	394	651141,18	1232085,76	1	435	651105,80	1231932,40	1	476	651064,80	1231764,30	1	517	651181,23	1231664,40	1	558	650984,25	1233433,24
1	395	651140,90	1232082,19	1	436	651102,08	1231924,46	1	477	651067,22	1231756,52	1	518	651188,80	1231672,22	1	559	650983,81	1233432,99
1	396	651140,56	1232077,94	1	437	651099,75	1231920,89	1	478	651067,83	1231754,15	1	519	651353,75	1231770,60	1	560	650946,92	1233408,22
1	397	651140,53	1232077,73	1	438	651099,63	1231919,27	1	479	651068,48	1231751,60	1	520	651390,51	1231901,78	1	561	650943,54	1233405,93
1	398	651137,85	1232067,69	1	439	651100,07	1231913,57	1	480	651068,50	1231751,46	1	521	651400,96	1231939,10	1	562	650760,83	1233597,42
1	399	651131,38	1232050,73	1	440	651100,23	1231909,72	1	481	651068,81	1231748,43	1	522	651410,93	1231966,01	1	563	650606,54	1233749,84
1	400	651128,59	1232044,67	1	441	651100,23	1231909,68	1	482	651069,50	1231741,52	1	523	651421,43	1231994,49	1	564	650383,40	1233961,76
1	401	651125,74	1232039,39	1	442	651098,21	1231895,58	1	483	651069,50	1231741,50	1	524	651474,77	1232167,31	1	565	650383,41	1233961,77
1	402	651125,77	1232038,37	1	443	651098,14	1231895,35	1	484	651069,47	1231740,13	1	525	651460,65	1232179,19	1	566	650383,39	1233961,78
1	403	651125,79	1232036,91	1	444	651094,19	1231885,64	1	485	651069,20	1231730,40	1	526	651459,90	1232179,82	1	567	650401,69	1233971,80
1	404	651125,78	1232036,89	1	445	651094,13	1231885,57	1	486	651069,07	1231725,66	1	527	651448,31	1232197,65	1	568	650405,75	1233974,02
1	405	651125,66	1232034,13	1	446	651093,40	1231884,27	1	487	651069,01	1231723,32	1	528	651443,58	1232203,38	1	569	650508,87	1234030,58
1	406	651125,57	1232032,24	1	447	651092,33	1231882,68	1	488	651068,50	1231717,34	1	529	651411,01	1232242,59	1	570	650588,90	1234074,40
1	407	651125,56	1232032,13	1	448	651091,85	1231881,99	1	489	651068,00	1231714,02	1	530	651374,89	1232253,49	1	571	650592,45	1234076,34
1	408	651124,61	1232026,06	1	449	651091,92	1231880,68	1	490	651068,03	1231713,97	1	531	651352,03	1232258,74	1	572	650677,01	1234122,64
1	409	651124,49	1232025,45	1	450	651091,87	1231880,25	1	491	651068,08	1231713,83	1	532	651309,80	1232268,42	1	573	650795,84	1234187,76
1	410	651124,46	1232024,42	1	451	651090,39	1231868,37	1	492	651071,58	1231704,26	1	533	651252,68	1232267,39	1	574	650910,77	1234250,74
1	411	651123,26	1232014,82	1	452	651090,34	1231868,19	1	493	651074,29	1231693,54	1	534	651253,08	1232268,83	1	575	650914,25	1234252,67
1	412	651123,20	1232014,60	1	453	651088,07	1231861,31	1	494	651075,82	1231681,51	1	535	651259,40	1232290,70	1	576	651004,87	1234309,15
1	413	651121,01	1232008,46	1	454	651085,39	1231854,81	1	495	651075,92	1231667,79	1	536	651289,82	1232395,99	1	577	651053,68	1234337,39
1	414	651120,67	1232004,05	1	455	651082,45	1231848,80	1	496	651075,93	1231667,38	1	537	651292,52	1232405,33	1	578	651135,08	1234386,91
1	415	651120,66	1232003,97	1	456	651080,95	1231846,52	1	497	651075,56	1231661,35	1	538	651306,54	1232426,37	1	579	651144,96	1234392,94
1	416	651120,20	1232001,07	1	457	651079,25	1231843,93	1	498	651075,55	1231661,27	1	539	651330,87	1232462,84	1	580	651149,74	1234395,86
1	417	651120,08	1232000,31	1	458	651075,17	1231838,45	1	499	651075,18	1231658,75	1	540	651366,09	1232477,27	1	581	651351,88	1234518,98
1	418	651118,34	1231991,39	1	459	651076,32	1231830,07	1	500	651071,46	1231637,22	1	541	651391,13	1232487,53	1	582	651497,20	1234599,66
1	419	651118,28	1231991,17	1	460	651076,32	1231830,06	1	501	651073,97	1231624,73	1	542	651433,83	1232516,60	1	583	651569,37	1234639,73
1	420	651118,26	1231991,08	1	461	651076,45	1231829,13	1	502	651074,69	1231619,88	1	543	651511,66	1232569,68	1	584	651670,87	1234721,84
1	421	651115,11	1231981,04	1	462	651076,45	1231829,08	1	503	651074,70	1231619,79	1	544	651505,34	1232611,03	1	585	651674,00	1234724,38
1	422	651114,44	1231979,49	1	463	651076,05	1231822,76	1	504	651074,96	1231614,75	1	545	651472,67	1232823,95	1	586	651814,07	1234808,55
1	423	651114,11	1231978,73	1	464	651074,75	1231812,49	1	505	651074,95	1231614,69	1	546	651448,65	1232980,58	1	587	651830,45	1234818,40
1	424	651114,35	1231975,20	1	465	651073,90	1231807,69	1	506	651074,56	1231608,33	1	547	651408,88	1233023,67	1	588	652039,71	1234942,22
1	425	651114,46	1231971,91	1	466	651073,88	1231807,58	1	507	651074,38	1231606,95	1	548	651343,49	1233094,56	1	589	651964,26	1234961,55
1	426	651114,48	1231971,76	1	467	651071,40	1231799,70	1	508	651072,01	1231588,11	1	549	651340,71	1233097,52	1	590	651825,96	1234833,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	651824,41	1234835,98	1	632	650640,14	1235778,28	1	673	651644,59	1236825,39	2	712	645264,68	1247315,92	2	753	645051,28	1246758,82
1	592	651729,61	1235008,81	1	633	650764,91	1235787,86	1	674	651632,65	1236934,31	2	713	645243,41	1247268,84	2	754	645048,86	1246757,67
1	593	651728,15	1235011,47	1	634	650771,91	1235788,46	1	675	651632,67	1236934,33	2	714	645243,32	1247251,31	2	755	645027,98	1246744,56
1	594	651661,94	1235125,14	1	635	650865,16	1235796,45	1	676	651641,70	1236936,39	2	715	645243,26	1247232,65	2	756	644993,58	1246723,02
1	595	651660,52	1235127,63	1	636	650898,85	1235788,00	1	677	651672,18	1236943,75	2	716	645228,61	1247184,46	2	757	644952,50	1246684,04
1	596	651606,64	1235222,20	1	637	650902,83	1235787,01	1	678	651702,64	1236951,09	2	717	645204,58	1247144,13	2	758	644939,92	1246645,42
1	597	651602,85	1235228,88	1	638	651033,41	1235754,23	1	679	651913,16	1237002,03	2	718	645208,87	1247125,93	2	759	644941,53	1246630,58
1	598	651595,13	1235246,21	1	639	651063,65	1235746,84	1	680	652167,51	1237065,55	2	719	645233,25	1247110,92	2	760	644942,94	1246617,65
1	599	651590,57	1235247,03	1	640	651273,55	1235695,51	1	681	652118,77	1237209,48	2	720	645237,25	1247086,01	2	761	644928,38	1246604,74
1	600	651210,08	1235315,42	1	641	651274,91	1235695,18	1	682	652115,61	1237218,83	2	721	645225,11	1247059,67	2	762	644960,02	1246578,06
1	601	651207,69	1235315,83	1	642	651286,86	1235692,09	1	683	652095,59	1237278,55	2	722	645227,72	1247049,09	2	763	644972,85	1246561,90
1	602	651153,30	1235325,68	1	643	651312,59	1235685,45	1	684	652092,54	1237287,67	2	723	645240,90	1247044,92	2	764	644974,74	1246559,55
1	603	651148,89	1235326,47	1	644	651324,51	1235683,32	1	685	652050,80	1237418,54	2	724	645263,14	1247056,70	2	765	644970,63	1246531,56
1	604	651111,80	1235333,18	1	645	651499,99	1235655,02	1	686	652013,81	1237499,57	2	725	645309,46	1247074,51	2	766	644957,54	1246460,83
1	605	651106,14	1235334,19	1	646	651508,51	1235654,10	1	687	652012,10	1237503,34	2	726	645326,73	1247071,24	2	767	644959,82	1246457,28
1	606	651001,67	1235351,99	1	647	651621,30	1235641,37	1	688	651976,34	1237581,70	2	727	645327,44	1247071,10	2	768	644962,18	1246453,62
1	607	650939,60	1235362,57	1	648	651856,73	1235809,87	1	689	651971,51	1237592,36	2	728	645327,92	1247059,23	2	769	644969,05	1246442,91
1	608	650903,86	1235368,61	1	649	651860,64	1235812,56	1	690	651923,97	1237706,67	2	729	645327,98	1247057,77	2	770	644973,55	1246432,28
1	609	650842,06	1235379,10	1	650	651929,74	1235860,42	1	691	651919,95	1237716,34	2	730	645315,07	1247036,26	2	771	644984,57	1246418,57
1	610	650702,27	1235401,02	1	651	651928,73	1235862,24	1	691	651725,78	1236081,67	2	731	645305,98	1247019,29	2	772	645013,85	1246407,26
1	611	650700,53	1235397,24	1	652	651889,03	1235908,84	1	692	651725,78	1236081,65	2	732	645307,55	1247006,85	2	773	645030,70	1246398,28
1	612	650498,82	1234958,75	1	653	651888,05	1235909,77	1	693	651725,79	1236081,63	2	733	645314,58	1247004,54	2	774	645031,26	1246382,96
1	613	650484,41	1234957,19	1	654	651888,04	1235909,78	1	694	651725,79	1236081,66	2	734	645321,31	1247000,07	2	775	645031,05	1246382,59
1	614	650478,96	1234956,60	1	655	651888,05	1235909,79	1	691	651725,78	1236081,67	2	735	645337,07	1246989,62	2	776	644918,09	1246184,30
1	615	650473,79	1234956,04	1	656	651883,51	1235914,56	2	695	645627,06	1247506,92	2	736	645351,08	1246979,62	2	777	644909,90	1246169,96
1	616	650465,21	1234955,11	1	657	651881,24	1235916,93	2	696	645599,06	1247496,30	2	737	645350,57	1246961,54	2	778	644895,77	1246140,85
1	617	650457,57	1234954,27	1	658	651847,73	1235952,36	2	697	645575,46	1247467,35	2	738	645342,35	1246959,35	2	779	644770,24	1246082,35
1	618	650346,82	1234976,18	1	659	651814,20	1235987,79	2	698	645573,86	1247446,40	2	739	645334,26	1246957,19	2	780	644767,59	1246081,05
1	619	650217,59	1235042,16	1	660	651809,34	1235992,74	2	699	645573,31	1247425,52	2	740	645286,58	1246940,74	2	781	644737,40	1246066,17
1	620	650160,61	1235074,70	1	661	651809,34	1235992,75	2	700	645563,34	1247410,57	2	741	645225,80	1246912,82	2	782	644733,56	1246064,21
1	621	650289,98	1235250,06	1	662	651725,79	1236081,66	2	701	645558,37	1247403,05	2	742	645193,61	1246888,03	2	783	644704,41	1246032,13
1	622	650292,40	1235253,34	1	663	651712,25	1236204,86	2	702	645554,74	1247392,63	2	743	645183,58	1246869,21	2	784	644639,59	1246016,46
1	623	650328,52	1235302,30	1	664	651712,25	1236204,87	2	703	645516,02	1247373,72	2	744	645188,18	1246845,61	2	785	644600,16	1245935,59
1	624	650409,58	1235404,07	1	665	651702,35	1236296,16	2	704	645486,26	1247364,05	2	745	645189,35	1246839,54	2	786	644597,47	1245929,23
1	625	650476,31	1235487,84	1	666	651701,93	1236300,19	2	705	645466,34	1247367,50	2	746	645181,14	1246817,87	2	787	644582,80	1245894,17
1	626	650492,45	1235523,62	1	667	651701,92	1236300,20	2	706	645457,93	1247374,34	2	747	645162,93	1246802,27	2	788	644578,25	1245883,93
1	627	650493,91	1235526,87	1	668	651701,12	1236307,40	2	707	645441,27	1247392,01	2	748	645160,65	1246800,33	2	789	644530,86	1245776,42
1	628	650576,40	1235751,45	1	669	651683,55	1236466,26	2	708	645412,47	1247418,53	2	749	645128,86	1246788,61	2	790	644529,33	1245773,46
1	629	650578,78	1235757,88	1	670	651683,55	1236466,28	2	709	645374,35	1247417,68	2	750	645126,91	1246787,89	2	791	644460,42	1245640,25
1	630	650580,36	1235774,83	1	671	651673,18	1236560,10	2	710	645335,71	1247402,55	2	751	645082,72	1246773,92	2	792	644458,46	1245636,46
1	631	650623,62	1235777,02	1	672	651673,18	1236560,11	2	711	645308,18	1247372,84	2	752	645071,09	1246768,34	2	793	644455,40	1245630,18

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				
2	794	644453,26	1245625,76	2	835	644472,78	1244266,69	2	876	643868,90	1242647,09	2	917	642303,26	1241191,98	2	958	644422,92	1241270,68
2	795	644450,23	1245619,54	2	836	644471,05	1244264,69	2	877	643798,85	1242668,90	2	918	642222,40	1241046,56	2	959	644524,63	1241463,14
2	796	644448,38	1245615,77	2	837	644448,24	1244231,94	2	878	643793,01	1242670,71	2	919	642256,43	1241025,60	2	960	644530,72	1241474,97
2	797	644449,40	1245612,91	2	838	644448,03	1244231,66	2	879	643639,95	1242718,33	2	920	642374,54	1240956,59	2	961	644661,69	1241729,61
2	798	644456,26	1245593,63	2	839	644428,40	1244205,78	2	880	643557,27	1242599,60	2	921	642381,91	1240952,24	2	962	644690,85	1241783,40
2	799	644519,29	1245465,26	2	840	644385,04	1244153,69	2	881	643516,51	1242541,06	2	922	642389,95	1240952,63	2	963	644702,93	1241805,66
2	800	644521,29	1245461,22	2	841	644379,15	1244146,60	2	882	643249,47	1242286,95	2	923	642449,05	1240955,66	2	964	644717,17	1241835,76
2	801	644548,31	1245406,13	2	842	644227,22	1243963,61	2	883	643237,45	1242274,70	2	924	642474,59	1240956,92	2	965	644720,58	1241840,63
2	802	644553,54	1245399,15	2	843	644212,40	1243945,01	2	884	643215,10	1242251,92	2	925	642579,31	1240962,21	2	966	644766,59	1241907,02
2	803	644562,10	1245387,67	2	844	644208,55	1243940,32	2	885	643158,39	1242202,00	2	926	642661,43	1240966,41	2	967	644787,96	1241937,79
2	804	644565,39	1245380,06	2	845	644055,97	1243754,20	2	886	643148,57	1242192,49	2	927	642671,96	1240966,90	2	968	644795,79	1241949,12
2	805	644590,77	1245321,95	2	846	644050,76	1243751,07	2	887	643143,38	1242187,48	2	928	642767,13	1240971,71	2	969	644796,56	1241950,23
2	806	644598,28	1245315,68	2	847	644048,12	1243749,48	2	888	643135,88	1242180,23	2	929	642841,26	1240975,62	2	970	644895,60	1242092,36
2	807	644744,37	1245193,76	2	848	644040,77	1243745,07	2	889	643115,53	1242163,81	2	930	642896,85	1240978,19	2	971	644898,88	1242097,08
2	808	644754,27	1245179,25	2	849	643958,51	1243695,63	2	890	643075,42	1242131,42	2	931	642900,89	1240978,40	2	972	644912,62	1242117,03
2	809	644756,28	1245176,51	2	850	643939,81	1243687,44	2	891	643009,86	1242072,24	2	932	642957,04	1240983,48	2	973	644945,62	1242164,94
2	810	644617,47	1245019,11	2	851	643907,83	1243673,45	2	892	643038,21	1241991,34	2	933	643065,35	1240993,36	2	974	644948,78	1242169,53
2	811	644616,25	1245017,74	2	852	643905,46	1243672,41	2	893	643055,39	1241931,17	2	934	643194,24	1241005,11	2	975	644968,42	1242198,03
2	812	644600,32	1244999,77	2	853	643887,02	1243663,32	2	894	643060,68	1241912,63	2	935	643268,95	1241011,89	2	976	644970,18	1242200,39
2	813	644476,24	1244859,91	2	854	643783,68	1243543,31	2	895	643067,68	1241886,80	2	936	643285,01	1241013,36	2	977	645044,13	1242302,14
2	814	644474,32	1244857,74	2	855	643783,04	1243542,59	2	896	643068,49	1241883,84	2	937	643293,03	1241014,10	2	978	645050,71	1242311,12
2	815	644471,78	1244854,88	2	856	643603,41	1243338,66	2	897	643070,50	1241852,25	2	938	643360,22	1241020,06	2	979	645095,33	1242373,69
2	816	644471,12	1244854,19	2	857	643681,03	1243249,67	2	898	643069,05	1241850,45	2	939	643511,16	1241033,62	2	980	644982,60	1242490,46
2	817	644470,17	1244853,14	2	858	643741,08	1243180,39	2	899	643046,69	1241822,65	2	940	643606,46	1241042,80	2	981	644979,51	1242493,67
2	818	644326,30	1244700,67	2	859	643764,30	1243153,21	2	900	643033,00	1241805,69	2	941	643613,98	1241043,58	2	982	644962,88	1242510,89
2	819	644323,06	1244697,23	2	860	643776,14	1243139,32	2	901	642960,99	1241719,02	2	942	643860,31	1241069,81	2	983	644957,43	1242523,54
2	820	644300,46	1244670,58	2	861	643781,51	1243133,38	2	902	642867,22	1241606,35	2	943	643861,33	1241069,94	2	984	644957,40	1242523,61
2	821	644299,39	1244669,30	2	862	643795,54	1243117,87	2	903	642851,90	1241592,92	2	944	643986,81	1241085,33	2	985	644955,79	1242527,35
2	822	644181,56	1244546,80	2	863	643799,76	1243113,16	2	904	642851,63	1241592,67	2	945	643994,36	1241085,99	2	986	644950,49	1242539,67
2	823	644306,73	1244456,58	2	864	643838,00	1243070,40	2	905	642848,68	1241588,41	2	946	644095,12	1241095,58	2	987	645002,17	1242649,62
2	824	644312,18	1244452,58	2	865	643981,90	1242969,55	2	906	642698,63	1241371,05	2	947	644112,69	1241097,25	2	988	645009,45	1242664,13
2	825	644376,78	1244405,02	2	866	643992,83	1242960,40	2	907	642684,02	1241360,08	2	948	644113,69	1241097,35	2	989	645030,52	1242706,26
2	826	644378,18	1244404,12	2	867	643996,74	1242957,13	2	908	642675,88	1241353,49	2	949	644210,18	1241113,46	2	990	645097,61	1242840,36
2	827	644426,39	1244372,82	2	868	644021,56	1242936,35	2	909	642649,85	1241332,42	2	950	644288,51	1241123,99	2	991	645113,51	1242836,53
2	828	644444,15	1244361,25	2	869	644068,01	1242895,83	2	910	642643,97	1241328,23	2	951	644319,62	1241127,63	2	992	645210,14	1242813,27
2	829	644470,32	1244341,92	2	870	644071,19	1242893,05	2	911	642606,04	1241301,16	2	952	644331,17	1241128,98	2	993	645212,42	1242812,61
2	830	644476,85	1244337,33	2	871	643910,76	1242694,77	2	912	642508,18	1241231,28	2	953	644341,07	1241130,22	2	994	645215,40	1242811,72
2	831	644487,19	1244330,05	2	872	643908,78	1242692,32	2	913	642505,87	1241229,64	2	954	644345,98	1241130,84	2	995	645400,17	1242757,34
2	832	644514,25	1244314,29	2	873	643905,34	1242688,08	2	914	642413,53	1241267,53	2	955	644353,73	1241144,82	2	996	645417,12	1242784,58
2	833	644513,50	1244313,42	2	874	643872,47	1242651,09	2	915	642359,09	1241297,96	2	956	644371,25	1241176,57	2	997	645446,68	1242828,65
2	834	644511,61	1244311,27	2	875	643871,24	1242649,72	2	916	642323,86	1241229,04	2	957	644416,93	1241259,35	2	998	645520,98	1242939,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	999	645522.54	1242941.73	2	1040	645306.49	1244615.82	2	1081	646194.41	1246081.14	2	1122	645775.59	1247451.26	3	1162	646612.58	1251537.19
2	1000	645561.34	1242997.13	2	1041	645388.04	1244606.22	2	1082	646143.08	1246225.23	2	1123	645754.06	1247460.75	3	1163	646641.82	1251512.44
2	1001	645570.10	1242994.19	2	1042	645400.56	1244604.82	2	1083	646177.23	1246288.07	2	1124	645750.20	1247462.46	3	1164	646557.97	1251410.47
2	1002	645595.13	1242985.76	2	1043	645536.27	1244589.67	2	1084	646116.84	1246345.04	2	1125	645722.30	1247472.75	3	1165	646544.93	1251394.33
2	1003	645641.43	1242970.19	2	1044	645546.05	1244588.41	2	1085	646176.90	1246467.36	2	1126	645709.65	1247484.55	3	1166	646456.86	1251285.11
2	1004	645747.40	1242934.72	2	1045	645669.31	1244572.66	2	1086	646181.53	1246476.74	2	1127	645699.09	1247494.40	3	1167	646455.19	1251283.60
2	1005	645805.50	1243077.37	2	1046	645679.90	1244571.30	2	1087	646251.27	1246617.71	2	1128	645666.97	1247503.91	3	1168	646276.79	1251122.15
2	1006	645805.66	1243077.80	2	1047	645801.92	1244555.44	2	1088	646242.58	1246687.39	2	1129	645627.06	1247506.92	3	1169	646269.87	1251117.64
2	1007	645815.81	1243101.33	2	1048	645843.77	1244723.50	2	1089	646242.09	1246691.39	3	1129	648177.61	1253548.24	3	1170	646264.16	1251113.90
2	1008	645811.68	1243140.84	2	1049	645844.62	1244727.04	2	1090	646242.04	1246691.68	3	1130	648114.57	1253479.01	3	1171	646257.43	1251107.63
2	1009	645811.31	1243144.34	2	1050	645867.10	1244825.91	2	1091	646217.34	1246781.26	3	1131	648112.71	1253476.97	3	1172	646305.60	1251097.05
2	1010	645793.84	1243326.91	2	1051	645875.24	1244849.56	2	1092	646231.14	1246830.67	3	1132	647922.61	1253271.68	3	1173	646257.45	1251107.62
2	1011	645793.49	1243330.93	2	1052	645928.30	1245003.52	2	1093	646233.58	1246839.43	3	1133	647919.40	1253268.04	3	1174	646253.89	1251104.31
2	1012	645792.70	1243339.16	2	1053	645928.79	1245005.13	2	1094	646275.46	1246995.45	3	1134	647916.62	1253264.86	3	1175	646255.19	1251104.02
2	1013	645785.70	1243489.16	2	1054	645964.17	1245114.11	2	1095	646281.55	1247052.47	3	1135	647861.46	1253201.47	3	1176	646253.85	1251104.31
2	1014	645782.58	1243524.17	2	1055	645973.90	1245142.10	2	1096	646282.59	1247066.86	3	1136	647707.01	1253023.98	3	1177	646138.90	1250997.30
2	1015	645782.09	1243529.28	2	1056	645991.16	1245191.95	2	1097	646284.65	1247095.30	3	1137	647607.78	1252905.62	3	1178	646136.33	1250995.27
2	1016	645775.58	1243614.25	2	1057	646001.62	1245221.33	2	1098	646287.10	1247118.64	3	1138	647599.77	1252896.06	3	1179	646103.91	1250969.48
2	1017	645775.09	1243620.97	2	1058	646029.56	1245299.77	2	1099	646293.76	1247181.73	3	1139	647598.89	1252895.02	3	1180	646054.44	1250893.21
2	1018	645762.27	1243742.44	2	1059	646040.55	1245329.55	2	1100	646263.18	1247186.76	3	1140	647597.17	1252892.96	3	1181	646053.01	1250891.00
2	1019	645505.39	1243725.71	2	1060	646062.79	1245389.85	2	1101	646258.62	1247187.51	3	1141	647567.64	1252857.69	3	1182	645952.35	1250768.97
2	1020	645397.97	1243719.90	2	1061	646073.15	1245421.07	2	1102	646243.51	1247189.39	3	1142	647564.95	1252854.48	3	1183	646141.33	1250360.38
2	1021	645389.90	1243719.46	2	1062	646126.47	1245581.77	2	1103	646239.89	1247189.84	3	1143	647386.29	1252634.56	3	1184	645952.36	1250768.94
2	1022	645186.97	1243706.52	2	1063	646135.76	1245611.95	2	1104	646213.24	1247190.69	3	1144	647376.15	1252622.14	3	1185	645949.50	1250765.47
2	1023	645166.54	1243705.21	2	1064	646163.86	1245703.11	2	1105	646211.02	1247190.76	3	1145	647086.20	1252267.35	3	1186	645939.88	1250748.84
2	1024	645169.47	1243786.70	2	1065	646171.52	1245725.35	2	1106	646079.71	1247202.82	3	1146	647058.95	1252277.09	3	1187	645935.75	1250741.70
2	1025	645170.39	1243811.91	2	1066	646215.25	1245852.19	2	1107	646074.72	1247203.26	3	1147	646969.32	1252309.18	3	1188	645935.74	1250741.70
2	1026	645184.30	1243952.71	2	1067	646228.00	1245877.71	2	1108	646046.54	1247205.84	3	1148	646875.50	1252197.02	3	1189	645935.72	1250741.66
2	1027	645184.71	1243956.89	2	1068	646234.62	1245890.95	2	1109	646027.88	1247207.34	3	1149	646863.42	1252186.57	3	1190	645933.88	1250740.97
2	1028	645185.05	1243960.28	2	1069	646122.93	1245948.91	2	1110	646009.52	1247208.80	3	1150	646863.06	1252184.10	3	1191	645930.10	1250739.55
2	1029	645213.09	1243965.52	2	1070	646116.43	1245952.27	2	1111	645797.48	1247229.33	3	1151	646854.26	1252123.55	3	1192	645930.27	1250739.23
2	1030	645219.47	1243996.83	2	1071	646121.62	1245966.23	2	1112	645782.17	1247240.33	3	1152	646697.05	1251822.93	3	1193	645930.08	1250739.58
2	1031	645264.05	1244295.89	2	1072	646123.22	1245970.54	2	1113	645776.89	1247244.10	3	1153	646620.06	1251828.72	3	1194	645921.88	1250736.50
2	1032	645270.46	1244356.71	2	1073	646124.97	1245975.23	2	1114	645746.49	1247264.34	3	1154	646619.09	1251828.80	3	1195	645830.20	1250520.58
2	1033	645275.48	1244414.89	2	1074	646143.69	1245975.39	2	1115	645725.95	1247278.03	3	1155	646521.79	1251682.61	3	1196	645829.06	1250517.87
2	1034	645276.21	1244423.25	2	1075	646158.87	1245968.97	2	1116	645739.29	1247294.06	3	1156	646519.32	1251678.80	3	1197	645825.43	1250456.07
2	1035	645282.99	1244482.87	2	1076	646252.00	1245929.47	2	1117	645743.00	1247298.62	3	1157	646495.88	1251642.84	3	1198	645825.51	1250452.55
2	1036	645283.77	1244489.75	2	1077	646223.87	1245998.90	2	1118	645834.62	1247410.88	3	1158	646577.57	1251592.68	3	1199	645827.62	1250368.92
2	1037	645291.07	1244602.35	2	1078	646219.00	1246010.91	2	1119	645876.55	1247462.22	3	1159	646578.95	1251591.83	3	1200	645827.69	1250365.80
2	1038	645292.05	1244617.52	2	1079	646217.21	1246015.34	2	1120	645846.59	1247455.69	3	1160	646558.51	1251585.66	3	1201	645779.42	1250292.90
2	1039	645302.50	1244616.29	2	1080	646203.15	1246056.63	2	1121	645839.97	1247454.25	3	1161	646556.29	1251584.84	3	1202	645774.97	1250286.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1203	645727,07	1250214,53	3	1244	645756,13	1250045,73	3	1285	648723,20	1250925,61	3	1326	649017,31	1251525,32	4	1366	629894,42	1239942,90
3	1204	645721,21	1250205,76	3	1245	645773,12	1250052,37	3	1286	648739,96	1250927,94	3	1327	649022,25	1251528,53	4	1367	629870,11	1239900,54
3	1205	645692,67	1250172,26	3	1246	645789,17	1250060,00	3	1287	648761,43	1250930,14	3	1328	649151,55	1251612,55	4	1368	629823,73	1239843,92
3	1206	645591,47	1250233,18	3	1247	646051,33	1250184,70	3	1288	648774,56	1250935,28	3	1329	649173,87	1251627,05	4	1369	629822,45	1239842,36
3	1207	645543,09	1250348,67	3	1248	646053,39	1250185,64	3	1289	648778,57	1250946,36	3	1330	649187,72	1251636,05	4	1370	629783,76	1239794,66
3	1208	645542,62	1250349,79	3	1249	646161,55	1250235,00	3	1290	648778,82	1250987,25	3	1331	649197,68	1251642,52	4	1371	629778,97	1239788,88
3	1209	645479,65	1250486,06	3	1250	646162,92	1250235,53	3	1291	648784,80	1251000,98	3	1332	649182,39	1251671,06	4	1372	629729,49	1239729,05
3	1210	645478,43	1250488,69	3	1251	646166,64	1250237,01	3	1292	648799,58	1250999,66	3	1333	649170,64	1251692,98	4	1373	629728,09	1239727,33
3	1211	645406,36	1250468,78	3	1252	646187,84	1250245,37	3	1293	648812,41	1250993,72	3	1334	649124,78	1251778,58	4	1374	629700,20	1239691,67
3	1212	645286,38	1250440,89	3	1253	646193,11	1250247,85	3	1294	648827,31	1250994,19	3	1335	649099,93	1251824,95	4	1375	629697,98	1239688,86
3	1213	645283,86	1250440,30	3	1254	646683,71	1250478,11	3	1295	648848,92	1251001,09	3	1336	649067,93	1251884,65	4	1376	629633,64	1239608,54
3	1214	645283,53	1250439,12	3	1255	646688,05	1250480,15	3	1296	648851,76	1251002,55	3	1337	649046,39	1251924,89	4	1377	629619,39	1239589,56
3	1215	645283,85	1250440,26	3	1256	647156,61	1250700,07	3	1297	648878,13	1251016,07	3	1338	648995,43	1252019,97	4	1378	629583,94	1239542,42
3	1216	645281,65	1250439,75	3	1257	647156,73	1250700,12	3	1298	648911,74	1251023,43	3	1339	648927,66	1252146,45	4	1379	629582,86	1239540,98
3	1217	645279,34	1250439,23	3	1258	647160,57	1250701,82	3	1299	648930,70	1251004,30	3	1340	648885,64	1252224,87	4	1380	629574,35	1239511,77
3	1218	645254,44	1250370,28	3	1259	647218,49	1250727,54	3	1300	648942,31	1250986,37	3	1341	648758,35	1252462,43	4	1381	629572,88	1239506,72
3	1219	645279,35	1250439,27	3	1260	647219,46	1250727,97	3	1301	648944,55	1250977,65	3	1342	648708,34	1252555,77	4	1382	629567,63	1239488,60
3	1220	645224,96	1250427,13	3	1261	647441,31	1250826,40	3	1302	648947,36	1250966,73	3	1343	648661,74	1252642,72	4	1383	629563,17	1239489,16
3	1221	645224,97	1250427,10	3	1262	647445,02	1250828,05	3	1303	648969,93	1250944,70	3	1344	648639,12	1252684,92	4	1384	629537,43	1239492,46
3	1222	645221,17	1250426,25	3	1263	647501,31	1250853,02	3	1304	648990,91	1250929,21	3	1345	648556,68	1252838,78	4	1385	629497,69	1239482,64
3	1223	644964,92	1250363,81	3	1264	647501,34	1250853,03	3	1305	649021,37	1250924,66	3	1346	648553,93	1252843,97	4	1386	629473,95	1239458,07
3	1224	644842,93	1250229,02	3	1265	647778,45	1250978,78	3	1306	649061,68	1250935,63	3	1347	648513,30	1252921,75	4	1387	629471,47	1239455,50
3	1225	644868,13	1250139,72	3	1266	647783,90	1250981,27	3	1307	649064,45	1250945,44	3	1348	648511,61	1252925,05	4	1388	629441,54	1239447,30
3	1226	644869,92	1250133,20	3	1267	647948,32	1251056,41	3	1308	649078,34	1250994,53	3	1349	648482,54	1252980,65	4	1389	629435,15	1239440,61
3	1227	644870,91	1250129,60	3	1268	647951,87	1251058,04	3	1309	649083,33	1251012,13	3	1350	648481,70	1252982,24	4	1390	629403,16	1239430,49
3	1228	644897,72	1250032,09	3	1269	648079,71	1251116,84	3	1310	649115,00	1251089,94	3	1351	648380,38	1253169,99	4	1391	629360,75	1239419,17
3	1229	644916,06	1249965,57	3	1270	648083,13	1251110,21	3	1311	649116,50	1251093,10	3	1352	648378,47	1253173,54	4	1392	629336,21	1239403,37
3	1230	644970,25	1249768,84	3	1271	648182,07	1250918,66	3	1312	649118,54	1251097,38	3	1353	648374,42	1253181,01	4	1393	629311,18	1239373,67
3	1231	645011,39	1249777,29	3	1272	648251,40	1250949,53	3	1313	649197,69	1251263,74	3	1354	648372,06	1253185,39	4	1394	629301,35	1239343,64
3	1232	645015,34	1249778,13	3	1273	648282,23	1250963,26	3	1314	649164,72	1251311,56	3	1355	648321,62	1253447,04	4	1395	629306,54	1239327,33
3	1233	645082,42	1249792,41	3	1274	648440,86	1251036,66	3	1315	649147,37	1251336,75	3	1356	648223,69	1253461,77	4	1396	629324,35	1239302,53
3	1234	645097,63	1249796,41	3	1275	648444,53	1251038,36	3	1316	649147,39	1251336,75	3	1129	648177,61	1253548,24	4	1397	629339,70	1239281,15
3	1235	645138,03	1249807,04	3	1276	648444,85	1251038,51	3	1317	649134,16	1251355,95	4	1357	630391,87	1240302,34	4	1398	629333,00	1239262,76
3	1236	645147,96	1249809,20	3	1277	648449,00	1251034,72	3	1318	649123,36	1251371,58	4	1358	630377,78	1240280,46	4	1399	629312,22	1239260,54
3	1237	645152,13	1249810,11	3	1278	648463,85	1251021,18	3	1319	649101,19	1251403,71	4	1359	630304,14	1240252,47	4	1400	629296,12	1239253,38
3	1238	645312,60	1249845,06	3	1279	648486,05	1250985,15	3	1320	649099,95	1251405,50	4	1360	630301,14	1240245,79	4	1401	629288,96	1239243,99
3	1239	645385,09	1249880,24	3	1280	648512,96	1250950,10	3	1321	649075,14	1251441,51	4	1361	630304,12	1240252,43	4	1402	629267,59	1239245,29
3	1240	645390,25	1249882,53	3	1281	648536,00	1250935,24	3	1322	649070,43	1251448,33	4	1362	630298,86	1240250,43	4	1403	629246,80	1239216,16
3	1241	645579,11	1249966,31	3	1282	648543,12	1250930,65	3	1323	649048,15	1251480,67	4	1363	630298,88	1240250,46	4	1404	629219,41	1239199,73
3	1242	645583,07	1249968,10	3	1283	648574,55	1250924,17	3	1324	649039,86	1251492,67	4	1364	630035,97	1240150,54	4	1405	629168,63	1239182,44
3	1243	645745,22	1250041,47	3	1284	648644,09	1250922,23	3	1325	649018,52	1251523,58	4	1365	629915,12	1239978,99	4	1406	629013,73	1239138,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1407	629011,52	1239137,93	4	1448	627908,89	1238239,24	4	1489	630227,55	1238542,24	4	1530	630508,11	1240088,02	5	1570	639255,61	1251361,56
4	1408	628976,77	1239276,61	4	1449	627947,02	1238058,48	4	1490	630224,63	1238544,68	4	1531	630443,22	1240207,66	5	1571	639253,89	1251349,15
4	1409	628936,00	1239253,15	4	1450	627974,85	1237945,30	4	1491	630203,68	1238562,14	4	1532	630427,44	1240236,74	5	1572	639252,96	1251342,54
4	1410	628901,34	1239247,22	4	1451	627974,86	1237945,28	4	1492	630252,44	1238678,26	4	1533	630424,93	1240241,38	5	1573	639252,35	1251338,17
4	1411	628821,22	1239229,20	4	1452	627993,51	1237946,96	4	1493	630267,00	1238704,34	4	1534	630405,82	1240276,60	5	1574	639249,25	1251315,90
4	1412	628813,89	1239227,56	4	1453	628378,33	1237979,72	4	1494	630287,44	1238757,71	4	1535	630391,89	1240302,32	5	1575	639245,72	1251290,56
4	1413	628795,88	1239222,59	4	1454	628791,80	1238013,86	4	1495	630307,26	1238782,59	4	1537	630391,87	1240302,34	5	1576	639215,02	1251070,85
4	1414	628779,89	1239215,14	4	1455	628906,64	1238027,14	4	1496	630319,77	1238815,05	5	1536	640567,12	1252346,51	5	1577	639214,84	1251069,50
4	1415	628767,88	1239209,56	4	1456	629038,22	1238033,37	4	1497	630328,26	1238821,26	5	1537	640544,51	1252342,75	5	1578	639171,20	1250854,74
4	1416	628630,15	1239155,58	4	1457	629068,01	1237964,93	4	1498	630395,37	1238870,08	5	1538	640515,41	1252337,91	5	1579	639171,21	1250854,74
4	1417	628624,93	1239153,55	4	1458	629075,25	1237952,34	4	1499	630419,39	1238930,82	5	1539	640417,41	1252321,60	5	1580	639170,84	1250853,21
4	1418	628532,75	1239112,56	4	1459	629081,88	1237942,45	4	1500	630432,61	1238949,47	5	1540	640396,63	1252318,14	5	1581	639170,27	1250850,85
4	1419	628531,36	1239111,95	4	1460	629096,65	1237952,43	4	1501	630443,73	1238977,49	5	1541	640107,35	1252270,06	5	1582	639143,56	1250742,72
4	1420	628528,98	1239111,12	4	1461	629096,65	1237952,45	4	1502	630445,48	1238981,90	5	1542	640037,96	1252197,15	5	1583	639142,11	1250736,83
4	1421	628487,12	1239096,69	4	1462	629099,54	1237983,35	4	1503	630449,62	1238992,36	5	1543	640115,55	1252160,83	5	1584	639128,93	1250681,81
4	1422	628485,36	1239095,77	4	1463	629097,09	1237992,83	4	1504	630446,04	1239013,37	5	1544	640115,60	1252159,89	5	1585	639128,64	1250680,71
4	1423	628481,76	1239093,90	4	1464	629092,76	1238009,75	4	1505	630446,00	1239013,62	5	1545	640116,74	1252138,98	5	1586	639069,02	1250390,15
4	1424	628354,81	1239027,60	4	1465	629109,35	1238038,27	4	1506	630446,20	1239057,07	5	1546	640118,04	1252115,44	5	1587	639067,81	1250385,03
4	1425	628354,26	1239027,77	4	1466	629143,36	1238045,53	4	1507	630446,83	1239057,01	5	1547	640022,29	1252141,84	5	1588	639062,22	1250361,63
4	1426	628309,99	1239040,96	4	1467	629170,98	1238046,16	4	1508	630564,29	1239043,15	5	1548	639856,87	1252104,80	5	1589	639062,15	1250361,38
4	1427	628227,54	1239070,34	4	1468	629489,21	1238065,11	4	1509	630569,61	1239062,59	5	1549	639847,34	1252101,42	5	1590	639046,57	1250294,77
4	1428	628227,13	1239070,48	4	1469	629687,46	1238076,92	4	1510	630593,70	1239150,55	5	1550	639847,35	1252101,37	5	1591	639046,12	1250292,76
4	1429	628219,59	1239073,16	4	1470	629687,49	1238076,93	4	1511	630623,20	1239258,25	5	1551	639843,54	1252100,02	5	1592	639035,10	1250239,58
4	1430	628202,41	1239078,57	4	1471	629700,85	1238077,74	4	1512	630626,33	1239270,07	5	1552	639845,08	1252091,15	5	1593	639034,29	1250235,76
4	1431	628160,75	1239091,70	4	1472	630063,11	1238099,31	4	1513	630650,45	1239361,24	5	1553	639843,53	1252100,06	5	1594	639021,38	1250174,59
4	1432	628142,95	1239097,31	4	1473	630063,32	1238100,77	4	1514	630676,10	1239483,24	5	1554	639835,76	1252097,29	5	1595	639020,26	1250169,46
4	1433	628014,60	1239145,79	4	1474	630072,19	1238117,43	4	1515	630689,68	1239551,70	5	1555	639637,67	1251985,86	5	1596	638994,11	1250050,53
4	1434	627992,18	1239083,61	4	1475	630140,14	1238122,95	4	1516	630693,42	1239595,11	5	1556	639631,21	1251944,71	5	1597	638978,55	1249931,67
4	1435	627992,03	1239083,14	4	1476	630154,86	1238137,86	4	1517	630694,00	1239601,82	5	1557	639628,69	1251928,64	5	1598	638977,71	1249925,26
4	1436	627946,00	1238934,50	4	1477	630171,35	1238160,71	4	1518	630695,95	1239624,51	5	1558	639393,95	1251784,63	5	1599	638967,02	1249826,45
4	1437	627864,08	1238650,23	4	1478	630154,55	1238242,63	4	1519	630705,03	1239686,74	5	1559	639354,51	1251708,42	5	1600	638966,29	1249818,89
4	1438	627859,63	1238634,83	4	1479	630159,03	1238290,15	4	1520	630726,37	1239800,44	5	1560	639347,18	1251690,14	5	1601	638958,79	1249742,47
4	1439	627854,97	1238614,95	4	1480	630165,61	1238332,31	4	1521	630727,39	1239805,86	5	1561	639339,57	1251671,22	5	1602	638954,21	1249708,51
4	1440	627840,81	1238555,37	4	1481	630166,27	1238340,45	4	1522	630709,04	1239807,75	5	1562	639337,76	1251665,73	5	1603	638915,00	1249417,89
4	1441	627847,20	1238527,01	4	1482	630171,82	1238406,18	4	1523	630695,29	1239809,18	5	1563	639300,67	1251553,43	5	1604	638998,02	1249352,32
4	1442	627870,99	1238421,41	4	1483	630190,29	1238423,68	4	1524	630671,45	1239835,38	5	1564	639299,64	1251550,27	5	1605	639006,09	1249345,94
4	1443	627872,75	1238412,90	4	1484	630190,77	1238430,46	4	1525	630663,26	1239797,82	5	1565	639281,30	1251495,94	5	1606	639033,04	1249386,78
4	1444	627890,50	1238327,41	4	1485	630192,87	1238459,85	4	1526	630660,42	1239803,13	5	1566	639281,15	1251495,57	5	1607	639142,26	1249524,99
4	1445	627893,74	1238311,95	4	1486	630193,76	1238472,28	4	1527	630552,37	1240005,29	5	1567	639268,27	1251464,00	5	1608	639144,91	1249528,35
4	1446	627902,53	1238269,45	4	1487	630201,22	1238482,29	4	1528	630525,77	1240055,04	5	1568	639265,04	1251412,80	5	1609	639269,43	1249693,18
4	1447	627904,21	1238261,42	4	1488	630216,93	1238503,39	4	1529	630510,77	1240083,12	5	1569	639262,94	1251401,40	5	1610	639277,18	1249703,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1611	639281,69	1249709,74	5	1652	641006,67	1251711,66	5	1693	641624,13	1251655,78	6	1733	630168,85	1242656,10	6	1774	629295,86	1241313,37
5	1612	639289,27	1249719,23	5	1653	641034,74	1251653,47	5	1694	641648,16	1251664,04	6	1734	630096,33	1242636,69	6	1775	629289,07	1241324,17
5	1613	639344,38	1249788,18	5	1654	641039,14	1251641,92	5	1695	641663,56	1251676,41	6	1735	630040,37	1242621,69	6	1776	629288,23	1241325,52
5	1614	639387,25	1249833,49	5	1655	641045,83	1251624,37	5	1696	641708,94	1251712,83	6	1736	630029,02	1242619,96	6	1777	629258,23	1241370,52
5	1615	639393,97	1249840,19	5	1656	641084,73	1251635,17	5	1697	641728,29	1251708,81	6	1737	629928,67	1242604,53	6	1778	629251,95	1241379,91
5	1616	639460,61	1249906,73	5	1657	641097,15	1251442,71	5	1698	641747,35	1251704,86	6	1738	629789,55	1242564,00	6	1779	629210,60	1241442,60
5	1617	639530,04	1250002,99	5	1658	641098,65	1251425,04	5	1699	641785,21	1251711,72	6	1739	629781,17	1242561,56	6	1780	629066,85	1241446,60
5	1618	639530,61	1250003,77	5	1659	641115,80	1251223,29	5	1700	641755,64	1251741,55	6	1740	629701,58	1242536,37	6	1781	629045,14	1241448,22
5	1619	639622,83	1250146,81	5	1660	641117,36	1251207,44	5	1701	641713,20	1251784,51	6	1741	629695,57	1242534,52	6	1782	629032,42	1241447,02
5	1620	639629,24	1250154,53	5	1661	641162,13	1251003,10	5	1702	641695,63	1251802,31	6	1742	629649,12	1242520,25	6	1783	629031,12	1241446,90
5	1621	639719,09	1250263,02	5	1662	641348,59	1251083,11	5	1703	641654,36	1251842,24	6	1743	629530,61	1242400,90	6	1784	628971,38	1241399,27
5	1622	639722,51	1250267,89	5	1663	641362,32	1251112,42	5	1704	641645,40	1251850,91	6	1744	629503,12	1242373,22	6	1785	628971,21	1241399,15
5	1623	639737,61	1250289,42	5	1664	641412,94	1251217,83	5	1705	641628,06	1251867,60	6	1745	629422,50	1242290,47	6	1786	628921,13	1241367,87
5	1624	639739,97	1250292,78	5	1665	641419,13	1251230,74	5	1706	641577,06	1251921,53	6	1746	629383,97	1242264,26	6	1787	628915,81	1241364,54
5	1625	639749,08	1250305,78	5	1666	641453,51	1251255,45	5	1707	641559,70	1251944,42	6	1747	629378,88	1242261,41	6	1788	628899,09	1241353,51
5	1626	639754,82	1250312,55	5	1667	641461,91	1251261,94	5	1708	641538,12	1251972,84	6	1748	629307,36	1242221,29	6	1789	628896,70	1241353,21
5	1627	639832,02	1250403,47	5	1668	641693,42	1251440,87	5	1709	641514,08	1252004,50	6	1749	629270,82	1242146,91	6	1790	628890,37	1241352,45
5	1628	639968,63	1250562,30	5	1669	641781,99	1251421,60	5	1710	641470,27	1252028,32	6	1750	629230,03	1242098,75	6	1791	628880,72	1241357,70
5	1629	640100,34	1250715,43	5	1670	641914,10	1251513,10	5	1711	641450,66	1252038,97	6	1751	629223,97	1242093,02	6	1792	628878,97	1241370,05
5	1630	640104,50	1250720,27	5	1671	641900,25	1251534,56	5	1712	641390,28	1252075,36	6	1752	629185,87	1242057,00	6	1793	628880,76	1241388,10
5	1631	640104,91	1250720,75	5	1672	641883,11	1251561,14	5	1713	641335,75	1252110,60	6	1753	629176,09	1242046,78	6	1794	628873,12	1241393,62
5	1632	640106,41	1250722,69	5	1673	641862,11	1251593,66	5	1714	641315,25	1252085,39	6	1754	628982,95	1241844,80	6	1795	628844,96	1241389,07
5	1633	640161,11	1250793,39	5	1674	641837,76	1251538,92	5	1715	641310,56	1252088,01	6	1755	628979,02	1241840,77	6	1796	628838,37	1241388,00
5	1634	640161,86	1250794,36	5	1675	641829,24	1251516,37	5	1716	641044,15	1252236,58	6	1756	629045,38	1241802,58	6	1797	628826,52	1241390,03
5	1635	640203,29	1250843,93	5	1676	641815,12	1251506,85	5	1717	641043,54	1252236,93	6	1757	629096,14	1241773,39	6	1798	628824,17	1241398,36
5	1636	640205,23	1250846,24	5	1677	641794,65	1251520,33	5	1718	641010,63	1252256,38	6	1758	629104,00	1241768,98	6	1799	628822,80	1241403,23
5	1637	640234,53	1250901,91	5	1678	641800,73	1251558,77	5	1719	641006,27	1252258,97	6	1759	629150,29	1241742,97	6	1800	628831,52	1241421,88
5	1638	640286,95	1251001,46	5	1679	641777,18	1251568,32	5	1720	640972,06	1252279,19	6	1760	629174,42	1241729,20	6	1801	628865,57	1241449,35
5	1639	640383,05	1251184,01	5	1680	641758,27	1251563,86	5	1721	640949,68	1252291,72	6	1761	629178,29	1241726,98	6	1802	628902,64	1241480,29
5	1640	640404,89	1251225,50	5	1681	641721,78	1251499,59	5	1722	640861,86	1252340,78	6	1762	629182,83	1241724,39	6	1803	628914,13	1241493,97
5	1641	640442,34	1251296,63	5	1682	641699,70	1251490,29	5	1723	640799,62	1252340,69	6	1763	629209,97	1241708,93	6	1804	628920,51	1241504,07
5	1642	640468,48	1251348,60	5	1683	641663,74	1251513,11	5	1724	640793,49	1252340,69	6	1764	629238,11	1241692,70	6	1805	628915,85	1241511,64
5	1643	640512,31	1251317,47	5	1684	641653,79	1251516,86	5	1725	640612,34	1252344,78	6	1765	629279,32	1241668,96	6	1806	628904,03	1241515,65
5	1644	640515,88	1251314,45	5	1685	641644,17	1251520,56	5	1726	640606,37	1252344,92	6	1766	629495,45	1241553,98	6	1807	628890,29	1241510,24
5	1645	640593,98	1251248,28	5	1686	641657,17	1251596,38	5	1727	640587,58	1252345,44	6	1767	629538,06	1241531,31	6	1808	628835,20	1241478,49
5	1646	640748,92	1251411,00	5	1687	641654,07	1251608,06	5	1728	640572,96	1252346,21	6	1768	629578,49	1241509,81	6	1809	628769,62	1241440,12
5	1647	640749,25	1251411,34	5	1688	641650,02	1251623,39	5	1729	640572,97	1252346,16	6	1769	629552,28	1241491,70	6	1810	628708,06	1241413,04
5	1648	640752,45	1251414,43	5	1689	641578,90	1251610,28	5	1730	640568,90	1252346,38	6	1770	629548,63	1241489,18	6	1811	628677,50	1241406,88
5	1649	640844,34	1251503,29	5	1690	641562,48	1251607,25	5	1731	640569,64	1252342,35	6	1771	629377,79	1241371,07	6	1812	628663,17	1241394,99
5	1650	640901,84	1251578,66	5	1691	641551,25	1251635,06	5	1732	640568,89	1252346,42	6	1772	629374,96	1241369,09	6	1813	628657,84	1241379,15
5	1651	640910,15	1251589,55	5	1692	641583,56	1251656,95	5	1536	640567,12	1252346,51	6	1773	629296,08	1241313,01	6	1814	628660,29	1241367,18

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				
6	1815	628680,24	1241344,04	6	1856	628505,75	1239656,96	6	1897	628880,16	1240451,22	6	1938	630319,83	1242301,95	7	1978	651106,25	1237932,09
6	1816	628683,50	1241328,21	6	1857	628506,97	1239616,64	6	1898	628878,97	1240454,15	6	1939	630285,89	1242379,35	7	1979	651075,96	1237910,64
6	1817	628680,20	1241306,58	6	1858	628507,74	1239602,65	6	1899	628882,59	1240454,93	6	1940	630259,63	1242439,24	7	1980	650908,56	1237792,03
6	1818	628679,95	1241304,93	6	1859	628508,87	1239583,10	6	1900	628884,42	1240455,32	6	1941	630237,66	1242491,71	7	1981	650902,77	1237788,45
6	1819	628664,12	1241282,73	6	1860	628508,98	1239580,69	6	1901	629102,44	1240501,77	6	1942	630235,90	1242495,93	7	1982	650891,15	1237781,23
6	1820	628653,87	1241269,94	6	1861	628512,08	1239527,39	6	1902	629142,03	1240509,81	6	1943	630230,74	1242508,27	7	1983	650884,36	1237773,15
6	1821	628652,37	1241259,28	6	1862	628512,04	1239522,65	6	1903	629146,26	1240510,67	6	1944	630201,20	1242578,80	7	1984	650885,08	1237771,64
6	1822	628627,92	1241236,18	6	1863	628511,53	1239471,92	6	1904	629424,03	1240567,14	6	1733	630168,85	1242656,10	7	1985	650877,09	1237764,50
6	1823	628625,68	1241216,93	6	1864	628511,82	1239465,63	6	1905	629444,65	1240571,33	7	1945	651915,42	1239039,34	7	1986	650859,90	1237733,78
6	1824	628632,17	1241209,08	6	1865	628513,91	1239421,06	6	1906	629488,65	1240579,84	7	1946	651855,75	1239019,39	7	1987	650894,27	1237736,18
6	1825	628637,20	1241203,01	6	1866	628513,71	1239414,45	6	1907	629507,49	1240583,49	7	1947	651806,03	1238999,85	7	1988	650911,31	1237737,35
6	1826	628648,77	1241200,58	6	1867	628513,02	1239389,48	6	1908	629521,48	1240586,39	7	1948	651539,76	1238895,18	7	1989	650944,39	1237739,64
6	1827	628657,87	1241204,94	6	1868	628597,23	1239422,20	6	1909	629524,92	1240587,11	7	1949	651515,52	1238885,64	7	1990	650963,06	1237740,92
6	1828	628678,31	1241207,14	6	1869	628598,25	1239422,59	6	1910	629659,44	1240615,03	7	1950	651349,95	1238881,66	7	1991	651086,08	1237752,32
6	1829	628711,15	1241191,02	6	1870	628670,21	1239452,44	6	1911	629678,59	1240619,01	7	1951	651290,71	1238779,92	7	1992	651159,48	1237758,02
6	1830	628725,22	1241182,84	6	1871	628682,52	1239457,51	6	1912	629725,72	1240630,77	7	1952	651270,06	1238766,40	7	1993	651201,86	1237761,29
6	1831	628726,40	1241180,15	6	1872	628745,97	1239480,46	6	1913	629729,56	1240631,59	7	1953	651250,39	1238753,27	7	1994	651244,72	1237764,62
6	1832	628755,79	1241114,16	6	1873	628763,74	1239486,87	6	1914	629835,65	1240654,02	7	1954	651176,43	1238672,75	7	1995	651380,55	1237773,60
6	1833	628757,88	1241108,21	6	1874	628763,95	1239566,89	6	1915	629917,85	1240732,12	7	1955	651088,56	1238577,10	7	1996	651398,37	1237774,78
6	1834	628767,69	1241080,39	6	1875	628971,87	1239570,05	6	1916	630054,57	1240861,81	7	1956	651068,46	1238552,06	7	1997	651427,79	1237776,72
6	1835	628918,47	1241073,17	6	1876	629115,43	1239627,48	6	1917	630079,63	1240885,59	7	1957	651062,66	1238544,82	7	1998	651533,70	1237783,75
6	1836	628924,17	1241072,90	6	1877	629130,74	1239633,61	6	1918	630096,87	1240898,77	7	1958	650991,11	1238468,42	7	1999	651596,47	1237787,90
6	1837	628918,47	1241065,24	6	1878	629210,10	1239662,97	6	1919	630078,61	1240930,31	7	1959	650988,45	1238465,39	7	2000	651687,91	1237794,46
6	1838	628867,90	1240997,20	6	1879	629180,40	1239728,30	6	1920	630065,24	1240953,43	7	1960	650971,89	1238446,46	7	2001	651697,29	1237795,13
6	1839	628859,64	1240986,09	6	1880	629174,85	1239740,58	6	1921	630059,53	1240963,41	7	1961	650968,67	1238442,80	7	2002	651748,26	1237798,95
6	1840	628857,06	1240982,63	6	1881	629170,20	1239751,12	6	1922	630026,19	1241021,66	7	1962	650876,98	1238338,44	7	2003	651805,20	1237806,07
6	1841	628854,74	1240979,52	6	1882	629166,75	1239759,00	6	1923	629939,82	1241172,61	7	1963	650853,72	1238311,98	7	2004	651815,87	1237808,63
6	1842	628453,04	1240492,47	6	1883	629113,74	1239883,97	6	1924	629895,67	1241249,78	7	1964	650746,47	1238194,99	7	2005	651856,19	1237818,33
6	1843	628481,05	1240403,36	6	1884	629112,55	1239886,87	6	1925	629863,09	1241306,69	7	1965	650731,80	1238178,99	7	2006	651890,71	1237836,32
6	1844	628481,08	1240402,65	6	1885	629059,00	1240017,27	6	1926	629846,24	1241336,14	7	1966	650433,26	1237828,14	7	2007	651926,83	1237855,15
6	1845	628481,51	1240391,03	6	1886	629057,28	1240021,47	6	1927	629844,30	1241339,59	7	1967	650542,71	1237745,68	7	2008	651927,30	1237855,40
6	1846	628483,07	1240349,45	6	1887	629044,97	1240049,81	6	1928	629844,39	1241339,82	7	1968	650602,50	1237700,61	7	2009	651935,82	1237860,39
6	1847	628483,24	1240345,10	6	1888	629038,27	1240065,34	6	1929	629853,60	1241358,84	7	1969	650620,36	1237688,71	7	2010	651990,26	1237937,93
6	1848	628483,85	1240329,03	6	1889	629026,70	1240092,23	6	1930	629942,38	1241542,11	7	1970	650653,00	1237718,49	7	2011	652051,61	1238023,64
6	1849	628487,11	1240243,29	6	1890	629005,88	1240135,90	6	1931	629977,41	1241614,45	7	1971	650673,48	1237735,68	7	2012	652284,89	1238349,65
6	1850	628487,81	1240205,73	6	1891	628985,05	1240190,28	6	1932	630024,87	1241712,42	7	1972	650853,84	1237887,28	7	2013	652295,27	1238361,56
6	1851	628490,59	1240061,32	6	1892	628983,60	1240194,04	6	1933	630137,27	1241944,45	7	1973	650937,09	1237957,24	7	2014	652418,60	1238539,22
6	1852	628490,80	1240055,33	6	1893	628968,42	1240233,65	6	1934	630139,85	1241949,72	7	1974	650987,07	1237956,91	7	2015	652450,48	1238580,93
6	1853	628502,29	1239724,88	6	1894	628968,18	1240234,21	6	1935	630189,81	1242052,94	7	1975	650995,91	1237957,12	7	2016	652451,07	1238592,00
6	1854	628502,47	1239721,54	6	1895	628920,85	1240351,31	6	1936	630283,70	1242246,71	7	1976	651146,29	1237960,45	7	2017	652457,22	1238708,93
6	1855	628505,46	1239666,40	6	1896	628918,28	1240357,65	6	1937	630311,47	1242304,10	7	1977	651137,09	1237953,94	7	2018	652460,28	1238767,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2019	652438,71	1238767,17	8	2059	641611,40	1252098,93	8	2100	643233,23	1253142,97	9	2140	630042,28	1244847,79	9	2181	630048,38	1244318,41
7	2020	652046,34	1238839,30	8	2060	641621,38	1252086,51	8	2101	643232,57	1253145,15	9	2141	630047,19	1244826,87	9	2182	630057,93	1244309,36
7	2021	652000,93	1238847,65	8	2061	641624,72	1252082,51	8	2102	643231,89	1253147,40	9	2142	630061,62	1244792,86	9	2183	630076,33	1244302,24
7	2022	651974,96	1238854,04	8	2062	641810,17	1251860,30	8	2103	643227,26	1253162,87	9	2143	630064,63	1244785,78	9	2184	630115,69	1244297,34
7	2023	651967,07	1238855,99	8	2063	641815,37	1251853,82	8	2104	643224,53	1253171,97	9	2144	630047,84	1244770,94	9	2185	630139,52	1244287,36
7	2024	652030,24	1238997,40	8	2064	641930,91	1251929,12	8	2105	643215,54	1253196,22	9	2145	630022,65	1244771,63	9	2186	630155,20	1244262,20
7	1945	651915,42	1239039,34	8	2065	641949,74	1251941,82	8	2106	643212,64	1253204,04	9	2146	630000,40	1244759,07	9	2187	630169,11	1244247,65
8	2025	643037,01	1253866,87	8	2066	642035,90	1251999,75	8	2107	643191,65	1253269,02	9	2147	629977,13	1244749,82	9	2188	630209,05	1244245,92
8	2026	642959,93	1253831,02	8	2067	642130,80	1252065,86	8	2108	643195,77	1253277,00	9	2148	629965,63	1244771,04	9	2189	630223,16	1244259,82
8	2027	642954,71	1253828,55	8	2068	642204,14	1252111,86	8	2109	643196,24	1253279,32	9	2149	629952,59	1244773,60	9	2190	630231,44	1244301,80
8	2028	642629,62	1253671,77	8	2069	642247,24	1252151,59	8	2110	643205,19	1253327,25	9	2150	629934,06	1244758,94	9	2191	630240,09	1244317,95
8	2029	642557,87	1253637,17	8	2070	642318,72	1252202,99	8	2111	643235,25	1253411,61	9	2151	629932,45	1244757,66	9	2192	630251,15	1244324,25
8	2030	642549,10	1253632,93	8	2071	642410,28	1252257,36	8	2112	643144,26	1253623,11	9	2152	629924,21	1244698,80	9	2193	630269,73	1244319,82
8	2031	642485,98	1253607,20	8	2072	642414,32	1252258,58	8	2113	643139,49	1253634,20	9	2153	629920,18	1244672,59	9	2194	630285,72	1244305,18
8	2032	642514,64	1253517,36	8	2073	642416,10	1252259,54	8	2025	643037,01	1253866,87	9	2154	629904,55	1244642,84	9	2195	630301,56	1244285,52
8	2033	642516,08	1253512,95	8	2074	642446,03	1252324,61	9	2114	630526,02	1245023,79	9	2155	629879,43	1244625,41	9	2196	630298,85	1244267,01
8	2034	642573,59	1253325,52	8	2075	642449,32	1252331,74	9	2115	630506,07	1245015,52	9	2156	629866,61	1244616,50	9	2197	630286,87	1244249,75
8	2035	642572,75	1253324,61	8	2076	642477,91	1252389,67	9	2116	630489,78	1244979,90	9	2157	629832,33	1244588,94	9	2198	630270,41	1244247,51
8	2036	642569,91	1253321,69	8	2077	642562,60	1252560,53	9	2117	630461,94	1244964,14	9	2158	629811,71	1244555,65	9	2199	630245,56	1244259,20
8	2037	642541,27	1253291,77	8	2078	642566,83	1252569,06	9	2118	630457,79	1244933,69	9	2159	629797,26	1244529,13	9	2200	630235,19	1244261,09
8	2038	642539,53	1253289,97	8	2079	642570,88	1252580,10	9	2119	630459,08	1244900,75	9	2160	629791,96	1244496,99	9	2201	630228,05	1244241,60
8	2039	642443,14	1253184,07	8	2080	642574,40	1252589,67	9	2120	630423,43	1244882,03	9	2161	629798,78	1244483,70	9	2202	630235,20	1244221,69
8	2040	642463,19	1252971,38	8	2081	642587,74	1252608,20	9	2121	630396,18	1244847,70	9	2162	629816,06	1244475,00	9	2203	630242,60	1244193,49
8	2041	642258,17	1252820,93	8	2082	642712,93	1252722,60	9	2122	630370,97	1244807,90	9	2163	629827,56	1244475,18	9	2204	630251,68	1244185,52
8	2042	642256,27	1252821,90	8	2083	642719,49	1252717,97	9	2123	630352,29	1244805,12	9	2164	629836,78	1244490,32	9	2205	630268,21	1244186,77
8	2043	642108,44	1252898,17	8	2084	642929,37	1252569,82	9	2124	630336,12	1244813,28	9	2165	629849,57	1244518,38	9	2206	630304,43	1244191,25
8	2044	642096,91	1252904,13	8	2085	642939,57	1252562,73	9	2125	630334,38	1244829,73	9	2166	629868,19	1244518,95	9	2207	630356,46	1244170,10
8	2045	641974,32	1252969,69	8	2086	643004,80	1252517,32	9	2126	630346,21	1244902,80	9	2167	629876,63	1244506,11	9	2208	630369,69	1244171,84
8	2046	641973,15	1252967,30	8	2087	643076,59	1252556,21	9	2127	630342,60	1244927,00	9	2168	629876,65	1244467,82	9	2209	630383,82	1244187,33
8	2047	641870,03	1252754,87	8	2088	643077,69	1252557,07	9	2128	630296,11	1244952,41	9	2169	629875,29	1244437,15	9	2210	630401,98	1244250,43
8	2048	641864,25	1252742,95	8	2089	643080,84	1252559,59	9	2129	630289,37	1244983,29	9	2170	629888,24	1244431,29	9	2211	630411,11	1244261,68
8	2049	641836,19	1252687,14	8	2090	643115,04	1252586,73	9	2130	630289,92	1245002,97	9	2171	629904,72	1244433,03	9	2212	630444,85	1244274,41
8	2050	641794,64	1252532,02	8	2091	643135,66	1252619,38	9	2131	630275,19	1245018,56	9	2172	629923,12	1244445,13	9	2213	630495,25	1244274,13
8	2051	641906,72	1252491,36	8	2092	643142,04	1252629,48	9	2132	630274,46	1245018,51	9	2173	629955,29	1244479,83	9	2214	630530,03	1244305,95
8	2052	641915,29	1252488,25	8	2093	643200,65	1252708,13	9	2133	630242,74	1244999,90	9	2174	629964,62	1244479,56	9	2215	630567,36	1244306,12
8	2053	641900,76	1252467,23	8	2094	643211,92	1252722,79	9	2134	630217,61	1244963,38	9	2175	629982,68	1244458,26	9	2216	630578,92	1244287,68
8	2054	641897,80	1252462,94	8	2095	643319,89	1252863,22	9	2135	630187,39	1244941,24	9	2176	630020,22	1244448,99	9	2217	630585,01	1244272,69
8	2055	641888,02	1252448,31	8	2096	643291,06	1252957,43	9	2136	630172,51	1244938,90	9	2177	630050,44	1244431,15	9	2218	630595,15	1244263,64
8	2056	641882,24	1252439,68	8	2097	643290,85	1252958,11	9	2137	630157,66	1244936,57	9	2178	630063,74	1244399,59	9	2219	630643,62	1244211,87
8	2057	641800,11	1252328,09	8	2098	643277,12	1252996,20	9	2138	630120,11	1244927,71	9	2179	630056,08	1244379,00	9	2220	630653,14	1244201,80
8	2058	641809,98	1252279,41	8	2099	643271,14	1253016,28	9	2139	630073,04	1244889,64	9	2180	630048,39	1244339,71	9	2221	630658,12	1244182,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2222	630667,55	1244149,83	9	2263	630947,96	1243948,86	9	2304	631110,31	1243641,92	9	2345	631164,15	1243411,41	9	2386	631319,25	1244141,19
9	2223	630669,59	1244142,65	9	2264	630947,72	1243939,07	9	2305	631111,99	1243662,76	9	2346	631153,89	1243398,61	9	2387	631320,93	1244122,53
9	2224	630670,85	1244138,91	9	2265	630941,73	1243883,35	9	2306	631116,86	1243680,13	9	2347	631119,53	1243384,25	9	2388	631320,47	1244106,16
9	2225	630675,21	1244126,08	9	2266	630952,39	1243792,14	9	2307	631143,31	1243684,90	9	2348	631106,99	1243367,00	9	2389	631301,37	1244087,99
9	2226	630668,26	1244095,09	9	2267	630960,34	1243765,61	9	2308	631162,64	1243679,26	9	2349	631111,06	1243354,89	9	2390	631304,30	1244074,82
9	2227	630647,76	1244066,06	9	2268	630982,53	1243736,49	9	2309	631168,33	1243677,61	9	2350	631137,44	1243356,35	9	2391	631319,95	1244048,08
9	2228	630631,15	1244059,42	9	2269	631005,18	1243722,66	9	2310	631175,68	1243666,41	9	2351	631149,13	1243346,14	9	2392	631317,72	1244007,65
9	2229	630627,07	1244057,40	9	2270	631004,95	1243716,16	9	2311	631175,32	1243653,30	9	2352	631134,60	1243333,44	9	2393	631328,15	1243987,54
9	2230	630614,42	1244051,08	9	2271	631000,33	1243704,21	9	2312	631163,65	1243629,54	9	2353	631140,62	1243313,49	9	2394	631325,58	1243974,51
9	2231	630608,53	1244036,96	9	2272	630990,37	1243701,17	9	2313	631142,25	1243607,13	9	2354	631149,14	1243306,75	9	2395	631284,27	1243984,47
9	2232	630615,88	1244024,74	9	2273	630961,65	1243694,26	9	2314	631134,49	1243565,63	9	2355	631176,69	1243312,46	9	2396	631255,59	1243977,56
9	2233	630627,72	1244015,71	9	2274	630951,37	1243677,07	9	2315	631120,67	1243540,83	9	2356	631179,80	1243305,88	9	2397	631234,93	1243943,05
9	2234	630651,76	1244012,85	9	2275	630954,19	1243663,89	9	2316	631099,41	1243523,91	9	2357	631162,06	1243297,57	9	2398	631203,69	1243884,82
9	2235	630674,77	1243995,69	9	2276	630969,14	1243646,97	9	2317	631102,47	1243480,03	9	2358	631128,80	1243284,20	9	2399	631177,54	1243824,83
9	2236	630679,86	1243980,76	9	2277	630975,39	1243634,80	9	2318	631120,42	1243453,22	9	2359	631121,79	1243269,10	9	2400	631176,76	1243823,06
9	2237	630676,82	1243968,84	9	2278	630970,66	1243622,81	9	2319	631114,50	1243438,00	9	2360	631142,07	1243251,01	9	2401	631155,09	1243791,87
9	2238	630660,87	1243967,09	9	2279	630956,43	1243625,43	9	2320	631111,82	1243435,04	9	2361	631180,38	1243247,76	9	2402	631131,71	1243778,33
9	2239	630640,27	1243974,25	9	2280	630947,98	1243634,46	9	2321	631107,69	1243430,58	9	2362	631240,27	1243272,40	9	2403	631119,59	1243777,58
9	2240	630627,23	1243980,03	9	2281	630922,99	1243681,17	9	2322	631101,10	1243430,78	9	2363	631268,41	1243299,02	9	2404	631107,09	1243782,00
9	2241	630609,97	1243971,21	9	2282	630894,88	1243695,15	9	2323	631090,30	1243434,37	9	2364	631295,29	1243359,54	9	2405	631099,53	1243788,46
9	2242	630610,82	1243961,90	9	2283	630884,37	1243673,44	9	2324	631055,90	1243459,44	9	2365	631309,65	1243443,54	9	2406	631082,49	1243803,01
9	2243	630627,00	1243949,93	9	2284	630899,78	1243634,71	9	2325	631032,97	1243462,29	9	2366	631332,97	1243533,91	9	2407	631071,66	1243808,80
9	2244	630647,89	1243935,15	9	2285	630918,77	1243608,96	9	2326	630998,38	1243401,85	9	2367	631355,99	1243652,66	9	2408	631041,90	1243799,74
9	2245	630648,78	1243927,42	9	2286	630930,24	1243590,06	9	2327	630942,17	1243308,10	9	2368	631350,48	1243687,81	9	2409	631037,76	1243809,14
9	2246	630644,22	1243918,24	9	2287	630928,22	1243557,20	9	2328	630947,25	1243296,97	9	2369	631325,32	1243767,42	9	2410	631054,85	1243833,88
9	2247	630630,77	1243909,84	9	2288	630926,94	1243511,25	9	2329	630959,37	1243297,75	9	2370	631331,29	1243784,84	9	2411	631059,08	1243849,16
9	2248	630626,07	1243899,03	9	2289	630932,00	1243495,70	9	2330	630973,60	1243298,43	9	2371	631393,16	1243844,43	9	2412	631047,05	1243905,30
9	2249	630630,01	1243882,46	9	2290	630987,06	1243504,06	9	2331	630980,55	1243271,93	9	2372	631400,31	1243863,92	9	2413	631027,20	1243942,55
9	2250	630612,96	1243859,42	9	2291	631010,99	1243499,00	9	2332	631014,08	1243255,72	9	2373	631401,26	1243897,88	9	2414	631017,41	1243942,82
9	2251	630611,46	1243845,15	9	2292	631038,42	1243500,43	9	2333	631024,30	1243270,72	9	2374	631390,78	1243956,29	9	2415	631002,89	1243913,71
9	2252	630625,43	1243836,58	9	2293	631042,05	1243511,35	9	2334	631039,67	1243308,69	9	2375	631391,56	1243983,67	9	2416	630994,07	1243913,37
9	2253	630704,36	1243837,69	9	2294	631039,26	1243530,01	9	2335	631055,57	1243330,15	9	2376	631409,11	1244021,48	9	2417	630987,66	1243920,15
9	2254	630730,11	1243839,65	9	2295	631016,95	1243554,74	9	2336	631060,48	1243348,61	9	2377	631436,24	1244051,41	9	2418	630984,80	1243953,63
9	2255	630787,92	1243886,23	9	2296	631006,75	1243582,41	9	2337	631053,28	1243366,31	9	2378	631469,91	1244081,17	9	2419	630976,86	1243962,36
9	2256	630851,79	1243938,76	9	2297	631012,85	1243605,25	9	2338	631029,32	1243371,40	9	2379	631478,21	1244103,95	9	2420	630966,24	1243975,57
9	2257	630852,89	1243939,66	9	2298	631029,80	1243624,47	9	2339	631016,29	1243373,95	9	2380	631463,22	1244115,25	9	2421	630963,60	1243978,83
9	2258	630880,45	1243962,05	9	2299	631043,68	1243630,98	9	2340	631022,09	1243388,10	9	2381	631407,16	1244109,24	9	2422	630963,28	1243988,74
9	2259	630904,61	1243964,67	9	2300	631055,32	1243635,86	9	2341	631065,28	1243402,17	9	2382	631377,81	1244117,66	9	2423	630971,67	1243991,80
9	2260	630925,82	1243960,17	9	2301	631068,32	1243630,87	9	2342	631111,61	1243418,19	9	2383	631357,17	1244122,64	9	2424	630985,11	1244004,03
9	2261	630932,14	1243956,95	9	2302	631073,82	1243628,75	9	2343	631123,85	1243422,44	9	2384	631348,71	1244136,06	9	2425	630978,89	1244017,31
9	2262	630942,47	1243951,66	9	2303	631097,88	1243626,96	9	2344	631150,11	1243420,60	9	2385	631334,70	1244142,96	9	2426	630958,49	1244049,68

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				
9	2427	630956,33	1244072,74	9	2468	630691,70	1244755,14	10	2508	645196,63	1248864,17	10	2549	645653,07	1248471,81	10	2590	646329,62	1248701,58
9	2428	630961,72	1244086,88	9	2469	630696,74	1244741,81	10	2509	645180,85	1248796,75	10	2550	645655,75	1248473,05	10	2591	646328,26	1248756,01
9	2429	630977,53	1244086,94	9	2470	630692,57	1244729,31	10	2510	645182,04	1248771,92	10	2551	645661,74	1248475,81	10	2592	646324,83	1248801,82
9	2430	631004,38	1244067,59	9	2471	630675,37	1244722,10	10	2511	645196,61	1248748,60	10	2552	645668,57	1248478,97	10	2593	646323,68	1248808,12
9	2431	631012,80	1244071,75	9	2472	630617,31	1244702,41	10	2512	645212,11	1248724,36	10	2553	645687,58	1248479,35	10	2594	646322,86	1248812,63
9	2432	631016,21	1244097,37	9	2473	630577,41	1244687,64	10	2513	645215,64	1248718,75	10	2554	645696,29	1248447,70	10	2595	646314,85	1248856,50
9	2433	631047,41	1244115,19	9	2474	630526,63	1244652,36	10	2514	645237,68	1248683,56	10	2555	645712,22	1248406,25	10	2596	646295,48	1248878,96
9	2434	631072,65	1244155,49	9	2475	630509,57	1244650,03	10	2515	645262,70	1248623,75	10	2556	645712,41	1248405,82	10	2597	646278,62	1248887,01
9	2435	631073,25	1244175,92	9	2476	630506,03	1244650,99	10	2516	645288,12	1248577,35	10	2557	645723,88	1248379,25	10	2598	646257,96	1248878,62
9	2436	631073,30	1244178,47	9	2477	630475,32	1244659,29	10	2517	645290,77	1248571,52	10	2558	645730,88	1248374,48	10	2599	646254,43	1248877,19
9	2437	631084,67	1244195,75	9	2478	630458,18	1244671,76	10	2518	645307,89	1248533,89	10	2559	645752,91	1248359,42	10	2600	646102,87	1248774,73
9	2438	631127,04	1244219,74	9	2479	630447,81	1244695,06	10	2519	645309,47	1248528,99	10	2560	645788,77	1248346,91	10	2601	645998,07	1248704,06
9	2439	631131,80	1244232,71	9	2480	630422,00	1244712,28	10	2520	645314,86	1248511,77	10	2561	645801,73	1248351,71	10	2602	645996,99	1248703,30
9	2440	631132,93	1244273,31	9	2481	630413,80	1244730,01	10	2521	645320,48	1248474,77	10	2562	645817,66	1248357,62	10	2603	645940,73	1248666,78
9	2441	631141,08	1244292,78	9	2482	630418,42	1244743,85	10	2522	645320,53	1248474,44	10	2563	645850,10	1248368,89	10	2604	645939,61	1248668,96
9	2442	631157,95	1244305,40	9	2483	630418,50	1244744,08	10	2523	645318,84	1248469,52	10	2564	645850,38	1248368,99	10	2605	645869,75	1248806,04
9	2443	631177,24	1244330,06	9	2484	630465,86	1244753,75	10	2524	645316,28	1248462,14	10	2565	645882,19	1248383,40	10	2606	645863,84	1248817,63
9	2444	631169,42	1244365,39	9	2485	630508,08	1244771,18	10	2525	645314,33	1248456,10	10	2566	645921,19	1248411,79	10	2607	645810,62	1248926,59
9	2445	631161,13	1244379,80	9	2486	630530,28	1244781,56	10	2526	645313,22	1248452,72	10	2567	645974,56	1248481,81	10	2608	645805,32	1248937,47
9	2446	631154,22	1244407,40	9	2487	630572,90	1244819,76	10	2527	645300,26	1248400,58	10	2568	645992,73	1248484,21	10	2609	645712,60	1249121,32
9	2447	631131,82	1244429,90	9	2488	630598,91	1244848,63	10	2528	645299,65	1248378,71	10	2569	646005,64	1248466,64	10	2610	645695,12	1249155,97
9	2448	631079,44	1244437,99	9	2489	630615,06	1244875,59	10	2529	645318,31	1248362,99	10	2570	646014,81	1248455,00	10	2496	645671,61	1249201,42
9	2449	631067,12	1244441,14	9	2490	630615,49	1244890,86	10	2530	645372,58	1248326,17	10	2571	646031,90	1248461,99	11	2611	643372,73	1250645,62
9	2450	631035,96	1244449,11	9	2491	630585,73	1244924,60	10	2531	645405,81	1248288,03	10	2572	646032,21	1248462,10	11	2612	643368,95	1250643,97
9	2451	631021,94	1244459,31	9	2492	630563,33	1244946,04	10	2532	645424,60	1248277,01	10	2573	646087,67	1248343,26	11	2613	643120,05	1250535,00
9	2452	631016,09	1244473,44	9	2493	630544,34	1244971,77	10	2533	645434,40	1248287,23	10	2574	646147,20	1248215,70	11	2614	642968,68	1250468,72
9	2453	631015,28	1244475,41	9	2494	630537,04	1244986,18	10	2534	645432,57	1248325,50	10	2575	646219,18	1248061,34	11	2615	642957,41	1250464,77
9	2454	631007,98	1244529,31	9	2495	630534,54	1245014,73	10	2535	645430,46	1248335,15	10	2576	646247,98	1248068,14	11	2616	642949,70	1250462,05
9	2455	630990,03	1244609,21	9	2114	630526,02	1245023,79	10	2536	645428,39	1248344,59	10	2577	646281,76	1248081,50	11	2617	642944,00	1250459,50
9	2456	630963,78	1244633,03	10	2496	645671,61	1249201,42	10	2537	645433,02	1248354,19	10	2578	646294,74	1248087,03	11	2618	642815,69	1250401,72
9	2457	630935,49	1244639,83	10	2497	645567,31	1249179,89	10	2538	645441,58	1248371,93	10	2579	646319,41	1248097,54	11	2619	642588,01	1250407,08
9	2458	630855,17	1244646,47	10	2498	645521,12	1249170,34	10	2539	645470,67	1248357,72	10	2580	646351,64	1248127,16	11	2620	642546,45	1250408,24
9	2459	630835,90	1244643,11	10	2499	645335,93	1249127,93	10	2540	645489,17	1248336,19	10	2581	646353,06	1248142,42	11	2621	642546,20	1250408,23
9	2460	630832,63	1244646,67	10	2500	645333,26	1249125,52	10	2541	645521,82	1248313,39	10	2582	646355,80	1248185,85	11	2622	642437,72	1250412,24
9	2461	630821,02	1244659,42	10	2501	645315,39	1249109,39	10	2542	645558,76	1248303,75	10	2583	646356,48	1248196,60	11	2623	642362,16	1250369,11
9	2462	630805,61	1244698,25	10	2502	645228,48	1249033,61	10	2543	645598,73	1248298,84	10	2584	646355,38	1248289,91	11	2624	642320,04	1250345,10
9	2463	630764,83	1244766,80	10	2503	645214,27	1248997,65	10	2544	645634,12	1248320,49	10	2585	646355,34	1248291,04	11	2625	642317,33	1250343,56
9	2464	630730,28	1244783,57	10	2504	645212,67	1248993,69	10	2545	645651,37	1248343,16	10	2586	646358,45	1248402,46	11	2626	642314,09	1250337,09
9	2465	630713,31	1244784,04	10	2505	645210,94	1248989,31	10	2546	645649,42	1248373,74	10	2587	646352,11	1248447,44	11	2627	642308,23	1250325,40
9	2466	630687,19	1244773,28	10	2506	645204,37	1248958,09	10	2547	645645,85	1248417,61	10	2588	646340,80	1248522,17	11	2628	642267,16	1250254,34
9	2467	630681,43	1244763,63	10	2507	645198,13	1248870,57	10	2548	645647,29	1248469,07	10	2589	646339,21	1248636,52	11	2629	642251,60	1250227,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2630	642207,20	1250147,81	12	2670	646331,91	1252523,95	12	2711	645688,29	1251544,68	12	2752	645904,59	1251293,57	12	2669	646524,00	1252717,51
11	2631	642148,07	1250041,79	12	2671	646303,09	1252494,91	12	2712	645699,16	1251540,01	12	2753	645912,70	1251290,77	13	2793	638176,80	1238826,17
11	2632	642125,27	1250000,84	12	2672	645905,07	1252093,84	12	2713	645704,56	1251536,40	12	2754	645921,02	1251288,06	13	2794	638167,50	1238769,32
11	2633	642061,92	1249901,54	12	2673	645894,15	1252082,86	12	2714	645704,70	1251536,30	12	2755	645935,29	1251283,44	13	2795	638037,29	1238646,13
11	2634	642033,74	1249845,14	12	2674	645689,95	1251872,16	12	2715	645713,02	1251528,25	12	2756	646074,04	1251401,64	13	2796	638055,96	1238629,80
11	2635	642055,31	1249846,78	12	2675	645680,34	1251862,46	12	2716	645729,95	1251507,55	12	2757	646055,63	1251420,24	13	2797	638055,95	1238629,80
11	2636	642060,43	1249847,24	12	2676	645563,42	1251744,70	12	2717	645731,85	1251505,08	12	2758	646051,54	1251424,37	13	2798	638063,86	1238622,85
11	2637	642146,26	1249855,12	12	2677	645562,45	1251743,72	12	2718	645738,48	1251495,87	12	2759	645981,41	1251495,66	13	2799	638008,48	1238601,26
11	2638	642228,52	1249874,92	12	2678	645554,95	1251736,30	12	2719	645750,50	1251486,76	12	2760	645981,34	1251495,73	13	2800	637975,32	1238584,08
11	2639	642239,65	1249876,08	12	2679	645561,41	1251731,82	12	2720	645756,90	1251480,99	12	2761	645949,76	1251503,40	13	2801	637957,53	1238572,89
11	2640	642245,70	1249876,72	12	2680	645561,54	1251731,71	12	2721	645757,00	1251480,89	12	2762	645936,95	1251506,57	13	2802	637935,35	1238567,00
11	2641	642252,79	1249877,44	12	2681	645567,50	1251725,90	12	2722	645760,74	1251476,39	12	2763	645885,54	1251519,19	13	2803	637899,15	1238567,77
11	2642	642342,52	1249895,73	12	2682	645576,73	1251715,26	12	2723	645767,62	1251467,01	12	2764	645870,60	1251522,85	13	2804	637929,18	1238611,33
11	2643	642346,12	1249886,72	12	2683	645579,28	1251711,68	12	2724	645774,25	1251457,99	12	2765	645874,65	1251535,42	13	2805	637947,30	1238625,55
11	2644	642394,73	1249764,77	12	2684	645582,25	1251707,51	12	2725	645790,17	1251438,96	12	2766	645875,67	1251540,35	13	2806	637928,91	1238619,61
11	2645	642524,81	1249666,52	12	2685	645584,51	1251703,11	12	2726	645791,67	1251437,07	12	2767	645912,11	1251715,37	13	2807	637877,75	1238554,67
11	2646	642575,80	1249702,01	12	2686	645584,60	1251702,91	12	2727	645791,70	1251437,02	12	2768	645917,63	1251742,03	13	2808	637877,48	1238554,34
11	2647	642578,13	1249703,65	12	2687	645584,73	1251702,58	12	2728	645791,72	1251437,02	12	2769	645953,69	1251797,67	13	2809	637835,37	1238564,47
11	2648	642915,46	1249946,37	12	2688	645586,85	1251694,46	12	2729	645795,18	1251431,80	12	2770	646046,19	1251940,44	13	2810	637825,68	1238566,80
11	2649	642923,00	1249951,81	12	2689	645592,05	1251686,89	12	2730	645795,79	1251430,72	12	2771	646050,85	1251943,36	13	2811	637809,85	1238559,31
11	2650	642947,28	1249965,54	12	2690	645593,57	1251684,53	12	2731	645805,36	1251413,17	12	2772	646181,98	1252025,35	13	2812	637804,28	1238552,85
11	2651	642959,68	1249972,56	12	2691	645593,59	1251684,49	12	2732	645806,73	1251410,66	12	2773	646183,63	1252027,16	13	2813	637802,84	1238551,17
11	2652	642970,05	1249977,97	12	2692	645594,13	1251683,59	12	2733	645807,81	1251408,56	12	2774	646220,34	1252067,19	13	2814	637791,11	1238537,56
11	2653	642980,79	1249983,57	12	2693	645597,74	1251675,75	12	2734	645807,83	1251408,52	12	2775	646224,19	1252071,06	13	2815	637784,13	1238526,11
11	2654	643205,27	1250082,02	12	2694	645597,97	1251675,25	12	2735	645808,70	1251406,62	12	2776	646337,05	1252184,93	13	2816	637778,32	1238516,58
11	2655	643207,99	1250083,23	12	2695	645598,04	1251675,06	12	2736	645813,14	1251396,40	12	2777	646348,47	1252177,12	13	2817	637776,05	1238512,85
11	2656	643233,03	1250094,90	12	2696	645600,75	1251662,25	12	2737	645819,05	1251382,79	12	2778	646370,32	1252162,20	13	2818	637776,05	1238512,84
11	2657	643247,40	1250095,77	12	2697	645601,84	1251648,24	12	2738	645822,20	1251372,78	12	2779	646442,54	1252112,88	13	2819	637769,14	1238501,51
11	2658	643305,44	1250099,30	12	2698	645603,80	1251624,79	12	2739	645822,24	1251372,57	12	2780	646507,31	1252068,66	13	2820	637748,33	1238467,49
11	2659	643394,36	1250249,61	12	2699	645604,01	1251622,28	12	2740	645823,05	1251364,45	12	2781	646510,94	1252066,89	13	2821	637727,10	1238432,75
11	2660	643395,04	1250250,84	12	2700	645610,06	1251610,31	12	2741	645823,23	1251362,67	12	2782	646538,38	1252053,48	13	2822	637722,95	1238425,55
11	2661	643400,13	1250259,93	12	2701	645616,86	1251604,62	12	2742	645823,23	1251362,66	12	2783	646602,16	1252084,59	13	2823	637715,96	1238407,67
11	2662	643402,67	1250264,47	12	2702	645621,74	1251600,71	12	2743	645823,21	1251361,23	12	2784	646780,15	1252176,80	13	2824	637697,79	1238361,11
11	2663	643477,80	1250400,97	12	2703	645621,81	1251600,65	12	2744	645822,92	1251350,04	12	2785	646875,39	1252398,77	13	2825	637687,48	1238334,81
11	2664	643485,31	1250402,51	12	2704	645639,53	1251586,34	12	2745	645825,05	1251344,68	12	2786	646852,13	1252421,43	13	2826	637679,90	1238316,29
11	2665	643592,59	1250424,42	12	2705	645641,10	1251585,00	12	2746	645826,03	1251342,15	12	2787	646848,58	1252424,59	13	2827	637671,96	1238263,26
11	2666	643597,40	1250425,43	12	2706	645669,51	1251560,13	12	2747	645828,60	1251333,54	12	2788	646822,36	1252447,94	13	2828	637670,39	1238239,94
11	2667	643518,29	1250500,95	12	2707	645670,95	1251558,92	12	2748	645828,64	1251333,35	12	2789	646810,92	1252458,36	13	2829	637668,25	1238228,93
11	2668	643499,15	1250519,97	12	2708	645686,32	1251546,03	12	2749	645829,59	1251323,98	12	2790	646748,18	1252515,42	13	2830	637664,38	1238192,56
11	2611	643372,73	1250645,62	12	2709	645687,78	1251544,82	12	2750	645838,21	1251320,47	12	2791	646690,41	1252567,95	13	2831	637659,48	1238183,82
12	2669	646524,00	1252717,51	12	2710	645688,15	1251544,71	12	2751	645897,63	1251296,39	12	2792	646688,26	1252569,89	13	2832	637613,21	1237945,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2833	637612,56	1237942,25	14	2873	641986,10	1251846,57	15	2913	645948,85	1242830,70	15	2954	646642,76	1242856,53	16	2994	640721,77	1249644,13
13	2834	637613,13	1237940,37	14	2874	641913,93	1251805,92	15	2914	645871,02	1242735,75	15	2955	646591,45	1242888,46	16	2995	640786,42	1249685,72
13	2835	637621,26	1237913,42	14	2875	641878,71	1251782,64	15	2915	645838,34	1242695,87	15	2956	646559,32	1242908,45	16	2996	640811,50	1249698,89
13	2836	637754,49	1237907,68	14	2876	641918,09	1251754,29	15	2916	645837,31	1242694,62	15	2957	646489,97	1242948,51	16	2997	640843,36	1249699,44
13	2837	637789,23	1237920,11	14	2877	641931,38	1251746,84	15	2917	645791,49	1242657,78	15	2958	646458,60	1242955,71	16	2998	640844,02	1249699,45
13	2838	637780,82	1237962,23	14	2878	641959,06	1251731,34	15	2918	645755,87	1242610,19	15	2959	646447,32	1242958,30	16	2999	640821,58	1249677,28
13	2839	637802,06	1237971,25	14	2879	641978,21	1251719,47	15	2919	645753,29	1242607,46	15	2960	646410,49	1242972,72	16	3000	640784,12	1249614,02
13	2840	637820,28	1237976,19	14	2880	642112,89	1251635,93	15	2920	645694,95	1242545,18	15	2961	646382,72	1242975,66	16	3001	640764,10	1249569,98
13	2841	637884,69	1237993,64	14	2881	642122,96	1251629,21	15	2921	645688,74	1242537,68	15	2962	646374,42	1242976,54	16	3002	640722,37	1249494,85
13	2842	637901,04	1237966,49	14	2882	642149,79	1251611,21	15	2922	645661,37	1242504,75	15	2963	646318,84	1242982,23	16	3003	640698,04	1249440,12
13	2843	638030,44	1238011,54	14	2883	642187,47	1251645,74	15	2923	645657,40	1242499,97	15	2964	646309,83	1242983,15	16	3004	640617,81	1249389,94
13	2844	638053,12	1238019,44	14	2884	642238,55	1251597,73	15	2924	645655,02	1242497,10	15	2965	646216,74	1242995,25	16	3005	640577,35	1249352,74
13	2845	638044,73	1238127,87	14	2885	642242,37	1251593,55	15	2925	645641,73	1242482,33	15	2966	646190,15	1242998,90	16	3006	640479,94	1249295,00
13	2846	638040,55	1238181,88	14	2886	642270,30	1251562,99	15	2926	645638,21	1242478,46	15	2967	646178,78	1243002,63	16	3007	640435,26	1249231,90
13	2847	638052,38	1238196,75	14	2887	642273,56	1251559,42	15	2927	645606,61	1242435,56	15	2969	646155,17	1243010,38	16	3008	640427,08	1249196,23
13	2848	638078,01	1238204,23	14	2888	642292,38	1251538,82	15	2928	645587,05	1242387,48	16	2968	641420,88	1250138,52	16	3009	640423,98	1249182,73
13	2849	638219,64	1238245,47	14	2889	642300,69	1251528,53	15	2929	645597,99	1242367,05	16	2969	641167,59	1249966,34	16	3010	640414,75	1249148,10
13	2850	638231,83	1238250,36	14	2890	642303,89	1251524,60	15	2930	645631,20	1242328,08	16	2970	640953,87	1249821,04	16	3011	640408,96	1249098,58
13	2851	638308,23	1238281,09	14	2891	642299,60	1251478,21	15	2931	645666,63	1242299,45	16	2971	640776,97	1249700,77	16	3012	640418,01	1249072,99
13	2852	638318,26	1238296,12	14	2892	642299,10	1251471,72	15	2932	645703,66	1242294,61	16	2972	640631,81	1249613,59	16	3013	640436,60	1249065,45
13	2853	638237,30	1238401,27	14	2893	642297,93	1251456,39	15	2933	645742,55	1242309,11	16	2973	640548,45	1249555,01	16	3014	640468,38	1249068,47
13	2854	638230,21	1238418,67	14	2894	642297,73	1251453,89	15	2934	645815,45	1242336,29	16	2974	640546,71	1249548,97	16	3015	640500,35	1249076,59
13	2855	638293,35	1238428,29	14	2895	642287,54	1251321,22	15	2935	645832,29	1242345,50	16	2975	640540,22	1249526,38	16	3016	640501,90	1249100,23
13	2856	638437,95	1238485,26	14	2896	642287,41	1251319,26	15	2936	645843,00	1242351,34	16	2976	640540,53	1249505,57	16	3017	640503,41	1249154,69
13	2857	638458,62	1238494,35	14	2897	642279,29	1251213,76	15	2937	645851,29	1242355,20	16	2977	640520,54	1249497,23	16	3018	640509,97	1249162,09
13	2858	638511,28	1238517,52	14	2898	642416,30	1251435,24	15	2938	645980,10	1242415,21	16	2978	640482,70	1249454,68	16	3019	640518,80	1249172,05
13	2859	638502,57	1238613,76	14	2899	642430,74	1251458,63	15	2939	646072,97	1242464,02	16	2979	640450,89	1249413,97	16	3020	640561,88	1249189,64
13	2860	638489,16	1238762,28	14	2900	642466,28	1251515,76	15	2940	646160,97	1242507,35	16	2980	640436,09	1249382,69	16	3021	640596,82	1249197,67
13	2861	638487,99	1238775,56	14	2901	642478,70	1251535,69	15	2941	646167,41	1242510,58	16	2981	640442,80	1249372,60	16	3022	640614,14	1249204,97
13	2862	638450,56	1238782,15	14	2902	642848,89	1252131,06	15	2942	646187,96	1242520,89	16	2982	640451,72	1249373,37	16	3023	640646,09	1249218,40
13	2863	638294,52	1238809,57	14	2903	642687,40	1252139,17	15	2943	646274,48	1242578,48	16	2983	640477,93	1249391,42	16	3024	640686,25	1249236,09
13	2864	638240,37	1238817,20	14	2904	642660,87	1252141,07	15	2944	646337,57	1242653,01	16	2984	640529,51	1249429,58	16	3025	640809,72	1249281,92
13	2793	638176,80	1238826,17	14	2905	642629,84	1252143,29	15	2945	646371,94	1242691,15	16	2985	640554,49	1249435,88	16	3026	640834,84	1249295,00
14	2865	642423,76	1252161,90	14	2906	642622,41	1252143,71	15	2946	646397,16	1242706,64	16	2986	640578,29	1249436,12	16	3027	640862,22	1249320,04
14	2866	642402,68	1252146,50	14	2907	642617,28	1252143,99	15	2947	646444,33	1242726,11	16	2987	640597,44	1249448,49	16	3028	640928,25	1249377,60
14	2867	642307,69	1252076,95	14	2908	642534,27	1252148,57	15	2948	646496,52	1242747,68	16	2988	640600,92	1249469,17	16	3029	640992,13	1249465,90
14	2868	642290,78	1252063,08	14	2865	642423,76	1252161,90	15	2949	646548,93	1242775,34	16	2989	640606,68	1249496,71	16	3030	641037,28	1249521,17
14	2869	642207,34	1251994,35	15	2909	646155,17	1243010,38	15	2950	646624,90	1242800,83	16	2990	640628,70	1249539,71	16	3031	641095,14	1249576,63
14	2870	642123,92	1251945,35	15	2910	646112,17	1243006,79	15	2951	646648,11	1242811,58	16	2991	640656,04	1249562,75	16	3032	641123,29	1249627,33
14	2871	642064,40	1251891,67	15	2911	646072,29	1242979,28	15	2952	646657,29	1242832,31	16	2992	640685,90	1249600,50	16	3033	641152,48	1249681,92
14	2872	641996,79	1251852,60	15	2912	646038,59	1242935,88	15	2953	646645,80	1242851,46	16	2993	640692,96	1249609,10	16	3034	641172,78	1249714,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3035	641202,30	1249760,72	17	3075	645346,41	1251022,19	17	3116	645642,53	1251453,07	18	3156	627498,39	1236986,94	19	3196	638656,49	1249170,54
16	3036	641252,47	1249838,92	17	3076	645351,78	1251024,65	17	3117	645639,22	1251454,69	18	3157	627522,25	1236978,67	19	3197	638671,73	1249147,41
16	3037	641311,97	1249922,62	17	3077	645387,43	1251041,00	17	3118	645637,91	1251455,46	18	3158	627535,44	1236981,11	19	3198	638678,82	1249118,43
16	3038	641338,57	1249960,04	17	3078	645395,20	1251044,66	17	3119	645637,83	1251455,51	18	3159	627550,43	1236999,27	19	3199	638690,36	1249104,29
16	3039	641411,54	1250019,38	17	3079	645459,88	1251075,17	17	3120	645631,97	1251459,75	18	3160	627563,43	1236998,92	19	3200	638709,17	1249070,07
16	3040	641440,64	1250055,99	17	3080	645664,38	1251219,00	17	3121	645604,14	1251483,13	18	3161	627568,42	1236998,78	19	3201	638747,86	1249001,58
16	3041	641441,47	1250090,65	17	3081	645668,41	1251221,85	17	3122	645603,38	1251483,81	18	3162	627633,16	1236972,16	19	3202	638776,13	1248953,23
16	3042	641427,89	1250122,18	17	3082	645736,76	1251272,63	17	3123	645592,47	1251493,35	18	3163	627642,20	1236965,81	19	3203	638791,38	1248927,16
16	2968	641420,88	1250138,52	17	3083	645738,87	1251274,21	17	3124	645575,32	1251508,37	18	3164	627731,24	1236903,09	19	3204	638832,68	1248880,41
17	3043	645483,77	1251662,96	17	3084	645736,41	1251276,67	17	3125	645553,11	1251526,28	18	3165	627759,76	1236885,80	19	3205	638867,30	1248880,44
17	3044	645375,51	1251553,05	17	3085	645735,46	1251277,62	17	3126	645552,18	1251527,03	18	3166	627771,54	1236888,31	19	3206	638885,35	1248886,84
17	3045	645379,88	1251521,64	17	3086	645734,02	1251280,30	17	3127	645551,91	1251527,25	18	3167	627808,38	1236913,01	19	3207	638897,08	1248892,15
17	3046	645380,84	1251514,85	17	3087	645733,95	1251280,44	17	3128	645540,78	1251536,58	18	3168	627810,86	1236914,69	19	3208	638926,48	1248905,48
17	3047	645378,21	1251497,88	17	3088	645731,95	1251285,10	17	3129	645540,72	1251536,63	18	3169	627855,29	1236948,91	19	3209	638937,00	1248928,01
17	3048	645179,60	1251311,83	17	3089	645729,52	1251291,53	17	3130	645537,21	1251539,56	18	3170	627860,22	1236952,70	19	3210	638950,15	1248940,52
17	3049	645120,55	1251245,80	17	3090	645726,59	1251303,47	17	3131	645532,39	1251544,22	18	3171	627917,15	1236989,03	19	3211	638968,10	1248942,02
17	3050	645110,32	1251229,51	17	3091	645726,57	1251303,64	17	3132	645532,25	1251544,36	18	3172	627981,46	1237047,23	19	3212	638978,21	1248949,64
17	3051	645098,56	1251210,89	17	3092	645726,24	1251309,37	17	3133	645525,93	1251553,00	18	3173	628005,63	1237096,27	19	3213	638978,64	1248964,44
17	3052	645088,45	1251194,78	17	3093	645726,60	1251315,37	17	3134	645524,58	1251555,52	18	3174	628008,84	1237136,17	19	3214	638972,74	1249004,29
17	3053	645086,99	1251192,44	17	3094	645726,64	1251315,49	17	3135	645521,65	1251561,31	18	3175	627989,84	1237171,76	19	3215	638981,24	1249021,86
17	3054	645085,66	1251190,34	17	3095	645726,95	1251317,83	17	3136	645509,41	1251585,59	18	3176	627981,67	1237201,02	19	3216	639002,29	1249031,16
17	3055	645058,72	1251147,41	17	3096	645726,97	1251317,92	17	3137	645505,22	1251597,34	18	3177	627979,25	1237236,29	19	3217	639033,40	1249045,09
17	3056	645024,74	1251094,38	17	3097	645725,21	1251322,37	17	3138	645505,18	1251597,51	18	3178	627947,90	1237264,49	19	3218	639068,22	1249053,12
17	3057	645007,34	1251067,23	17	3098	645724,20	1251325,14	17	3139	645504,19	1251604,10	18	3179	627942,86	1237269,01	19	3219	639111,11	1249063,83
17	3058	644981,93	1251027,53	17	3099	645724,19	1251325,16	17	3140	645501,18	1251639,96	18	3180	627892,52	1237317,30	19	3220	639166,53	1249095,87
17	3059	644971,46	1250996,33	17	3100	645724,14	1251325,33	17	3141	645501,15	1251640,25	18	3181	627841,84	1237332,53	19	3221	639196,46	1249104,95
17	3060	644981,49	1250979,87	17	3101	645721,61	1251341,02	17	3142	645501,13	1251640,54	18	3182	627780,69	1237345,68	19	3222	639229,86	1249094,11
17	3061	644987,41	1250971,94	17	3102	645721,64	1251342,43	17	3143	645499,36	1251642,83	18	3183	627764,43	1237349,19	19	3223	639270,55	1249061,26
17	3062	644991,62	1250966,26	17	3103	645721,93	1251352,85	17	3144	645498,79	1251643,68	18	3184	627719,62	1237375,24	19	3224	639319,51	1249041,07
17	3063	644992,00	1250944,38	17	3104	645716,95	1251364,31	17	3145	645495,62	1251648,40	18	3185	627697,55	1237400,77	19	3225	639358,92	1249035,08
17	3064	644982,96	1250928,45	17	3105	645709,53	1251378,01	17	3146	645493,08	1251653,94	18	3186	627634,03	1237471,53	19	3226	639386,02	1249046,24
17	3065	644980,93	1250924,17	17	3106	645695,79	1251394,37	17	3147	645492,47	1251654,25	19	3186	638594,59	1249471,39	19	3227	639432,23	1249071,63
17	3066	644964,69	1250889,84	17	3107	645693,79	1251396,89	17	3043	645483,77	1251662,96	19	3187	638566,54	1249458,38	19	3228	639475,72	1249103,10
17	3067	644926,55	1250856,61	17	3108	645683,68	1251410,65	18	3148	627634,03	1237471,53	19	3188	638563,82	1249432,65	19	3229	639525,43	1249146,25
17	3068	644925,16	1250838,55	17	3109	645671,43	1251419,94	18	3149	627601,46	1237465,44	19	3189	638583,57	1249395,49	19	3230	639545,24	1249178,40
17	3069	644932,55	1250831,63	17	3110	645666,45	1251424,25	18	3150	627592,78	1237452,00	19	3190	638619,85	1249347,89	19	3231	639518,99	1249198,94
17	3070	645088,88	1250900,64	17	3111	645666,35	1251424,35	18	3151	627348,06	1237161,51	19	3191	638618,24	1249326,12	19	3232	639494,18	1249230,32
17	3071	645243,88	1250974,15	17	3112	645660,92	1251430,69	18	3152	627363,47	1237143,80	19	3192	638616,29	1249288,58	19	3233	639475,18	1249246,92
17	3072	645246,40	1250975,36	17	3113	645650,77	1251444,81	18	3153	627406,75	1237096,22	19	3193	638644,32	1249265,00	19	3234	639466,06	1249254,90
17	3073	645263,88	1250984,36	17	3114	645649,04	1251446,92	18	3154	627414,31	1237087,89	19	3194	638649,85	1249251,03	19	3235	639450,40	1249259,33
17	3074	645274,21	1250989,11	17	3115	645645,03	1251451,82	18	3155	627474,85	1237011,08	19	3195	638647,13	1249225,30	19	3236	639430,18	1249245,02

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				
19	3237	639404,55	1249214,02	20	3277	645795,01	1252655,68	20	3318	646182,30	1252563,41	21	3358	642605,04	1251429,55	22	3398	631693,47	1243650,79
19	3238	639397,19	1249207,07	20	3278	645777,65	1252614,27	20	3319	646184,25	1252563,78	21	3359	642684,24	1251353,17	22	3399	631648,38	1243618,95
19	3239	639380,07	1249190,90	20	3279	645766,13	1252592,76	20	3320	646240,16	1252588,91	21	3360	642694,64	1251369,96	22	3400	631589,45	1243581,98
19	3240	639344,18	1249180,14	20	3280	645764,56	1252589,83	20	3321	646260,14	1252620,75	21	3361	642721,16	1251406,38	22	3401	631546,88	1243540,39
19	3241	639302,30	1249170,37	20	3281	645732,90	1252580,25	20	3322	646254,90	1252637,10	21	3362	642758,22	1251447,71	22	3402	631518,21	1243451,58
19	3242	639272,73	1249175,10	20	3282	645684,23	1252546,41	20	3323	646247,86	1252657,30	21	3363	642778,09	1251465,06	22	3403	631517,37	1243440,99
19	3243	639103,77	1249218,27	20	3283	645648,87	1252508,30	20	3324	646188,01	1252665,67	21	3364	642797,99	1251482,44	22	3404	631515,98	1243422,65
19	3244	639098,68	1249219,58	20	3284	645638,03	1252496,22	20	3325	646176,59	1252662,38	21	3365	642824,68	1251503,84	22	3405	631522,33	1243403,17
19	3245	639080,54	1249211,19	20	3285	645615,80	1252484,43	20	3326	646166,83	1252659,57	21	3366	642854,34	1251526,00	22	3406	631548,25	1243392,75
19	3246	639072,73	1249214,40	20	3286	645623,01	1252468,93	20	3327	646062,84	1252656,78	21	3367	642921,82	1251642,08	22	3407	631633,83	1243391,76
19	3247	639048,75	1249238,88	20	3287	645638,69	1252451,38	20	3328	646022,91	1252691,30	21	3368	642884,69	1251656,93	22	3408	631682,37	1243400,11
19	3248	639019,56	1249257,49	20	3288	645655,39	1252432,81	20	3329	645999,49	1252716,83	21	3369	642884,78	1251657,22	22	3409	631798,09	1243443,75
19	3249	639004,83	1249259,51	20	3289	645655,53	1252407,02	20	3330	645994,21	1252722,63	21	3370	642875,23	1251660,89	22	3410	631851,66	1243486,37
19	3250	638983,01	1249262,51	20	3290	645647,46	1252390,12	20	3331	645973,15	1252753,72	21	3371	642889,94	1251716,51	22	3411	631931,33	1243524,15
19	3251	638947,38	1249263,51	20	3291	645625,48	1252386,95	20	33271	645931,01	1252779,72	21	3372	642912,92	1251803,44	22	3412	631994,53	1243563,79
19	3252	638940,01	1249249,81	20	3292	645595,36	1252401,09	21	3332	642899,06	1252087,16	21	3332	642899,06	1252087,16	22	3413	632064,52	1243597,62
19	3253	638932,84	1249240,12	20	3293	645574,87	1252418,87	21	3333	642596,54	1251575,61	22	3373	631953,15	1243911,15	22	3414	632135,99	1243641,25
19	3254	638923,95	1249241,36	20	3294	645544,46	1252422,52	21	3334	642542,82	1251483,63	22	3374	631923,68	1243891,24	22	3415	632272,70	1243743,60
19	3255	638919,28	1249246,31	20	3295	645491,22	1252391,59	21	3335	642360,31	1251171,18	22	3375	631916,06	1243865,26	22	3416	632683,14	1243821,07
19	3256	638913,39	1249252,56	20	3296	645451,17	1252358,42	21	3336	642355,20	1251163,44	22	3376	631925,20	1243848,49	22	3417	632377,81	1243852,36
19	3257	638902,54	1249254,87	20	3297	645432,13	1252324,65	21	3337	642373,33	1251142,00	22	3377	631986,87	1243832,99	22	3418	632360,92	1243888,73
19	3258	638869,02	1249259,72	20	3298	645442,76	1252297,66	21	3338	642421,29	1251085,29	22	3378	632075,95	1243811,21	22	3419	632327,90	1243891,05
19	3259	638867,42	1249275,65	20	3299	645444,13	1252277,62	21	3339	642427,77	1251076,46	22	3379	632105,65	1243789,66	22	3420	632218,56	1243878,92
19	3260	638868,18	1249302,33	20	3300	645456,85	1252254,36	21	3340	642451,84	1251043,82	22	3380	632114,54	1243760,43	22	3421	632123,20	1243873,27
19	3261	638856,68	1249316,56	20	3301	645465,71	1252231,22	21	3341	642495,11	1251076,21	22	3381	632100,29	1243744,32	22	3422	632042,27	1243890,75
19	3262	638844,88	1249316,89	20	3302	645476,59	1252212,81	21	3342	642496,45	1251079,38	22	3382	632075,54	1243746,30	22	3373	631953,15	1243911,15
19	3263	638830,12	1249322,20	20	3303	645480,37	1252205,55	21	3343	642496,93	1251085,42	22	3383	632003,87	1243751,12	23	3423	641914,94	1251512,87
19	3264	638807,60	1249331,72	20	3304	645493,77	1252179,89	21	3344	642494,24	1251091,90	22	3384	631957,76	1243728,90	23	3424	641883,77	1251449,42
19	3265	638756,47	1249345,04	20	3305	645517,52	1252174,42	21	3345	642491,61	1251096,30	22	3385	631945,95	1243700,34	23	3425	641918,94	1251394,95
19	3266	638740,38	1249370,32	20	3306	645550,13	1252182,12	21	3346	642531,43	1251139,79	22	3386	631922,68	1243658,18	23	3426	641980,81	1251450,72
19	3267	638727,25	1249398,37	20	3307	645578,63	1252213,71	21	3347	642559,02	1251176,36	22	3387	631894,51	1243638,27	23	3427	642036,26	1251409,57
19	3268	638709,67	1249405,77	20	3308	645613,09	1252251,85	21	3348	642578,31	1251201,93	22	3388	631871,49	1243651,31	23	3428	641899,49	1251311,02
19	3269	638698,00	1249414,09	20	3309	645656,33	1252264,04	21	3349	642603,16	1251225,77	22	3389	631848,20	1243658,87	23	3429	641951,02	1251101,55
19	3270	638652,42	1249447,07	20	3310	645699,70	1252280,93	21	3350	642604,01	1251226,81	22	3390	631805,90	1243577,26	23	3430	641977,05	1250934,43
19	3186	638594,59	1249471,39	20	3311	645777,68	1252329,00	21	3351	642590,20	1251255,71	22	3391	631777,26	1243539,47	23	3431	641978,75	1250934,38
20	3271	645931,01	1252779,72	20	3312	645851,63	1252384,03	21	3352	642585,83	1251264,89	22	3392	631755,59	1243555,25	23	3432	642143,64	1250930,15
20	3272	645876,62	1252777,45	20	3313	645879,10	1252411,87	21	3353	642580,50	1251284,83	22	3393	631749,81	1243593,99	23	3433	642245,58	1251070,90
20	3273	645827,40	1252758,72	20	3314	645959,56	1252460,22	21	3354	642554,28	1251430,87	22	3394	631756,77	1243647,62	23	3434	642235,01	1251150,40
20	3274	645820,54	1252748,40	20	3315	646036,56	1252520,97	21	3355	642545,29	1251480,71	22	3395	631749,48	1243679,64	23	3435	642220,04	1251254,81
20	3275	645818,05	1252728,47	20	3316	646090,78	1252549,95	21	3356	642577,91	1251453,22	22	3396	631721,70	1243673,50	23	3436	642258,63	1251302,54
20	3276	645815,41	1252720,11	20	3317	646158,30	1252558,80	21	3357	642598,54	1251435,85	22	3397	631710,91	1243664,81	23	3437	642263,13	1251308,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3438	642121,15	1251505,20	24	3478	647713,41	1246228,82	24	3519	647885,75	1246132,99	25	3559	629496,91	1233478,51	25	3600	629096,04	1233561,61
23	3423	641914,94	1251512,87	24	3479	647686,61	1246217,57	24	3520	647901,39	1246120,54	25	3560	629486,08	1233477,31	25	3601	629108,42	1233535,75
24	3439	648968,30	1246383,68	24	3480	647671,58	1246198,99	24	3521	647919,39	1246120,05	25	3561	629447,53	1233479,20	25	3602	629106,23	1233511,11
24	3440	648889,71	1246380,88	24	3481	647674,77	1246187,91	24	3522	647930,30	1246116,74	25	3562	629426,40	1233499,09	25	3603	629092,76	1233490,18
24	3441	648780,35	1246349,95	24	3482	647694,47	1246176,35	24	3523	647951,49	1246106,14	25	3563	629417,88	1233522,33	25	3604	629092,53	1233489,81
24	3442	648702,95	1246336,11	24	3483	647712,32	1246171,85	24	3524	647968,57	1246090,67	25	3564	629416,48	1233526,15	25	3605	629065,11	1233449,68
24	3443	648649,99	1246337,60	24	3484	647717,20	1246167,71	24	3525	647987,40	1246085,15	25	3565	629414,97	1233530,32	25	3606	629035,07	1233426,63
24	3444	648612,27	1246311,65	24	3485	647705,27	1246152,05	24	3526	648013,48	1246087,41	25	3566	629407,96	1233555,20	25	3607	628991,95	1233400,72
24	3445	648568,86	1246314,87	24	3486	647671,70	1246131,99	24	3527	648026,52	1246089,06	25	3567	629412,17	1233569,76	25	3608	628971,03	1233370,42
24	3446	648536,63	1246288,77	24	3487	647644,26	1246115,75	24	3528	648041,78	1246080,62	25	3568	629434,55	1233569,14	25	3609	628973,56	1233351,04
24	3447	648492,94	1246282,00	24	3488	647641,26	1246097,83	24	3529	648076,40	1246066,65	25	3569	629462,89	1233559,87	25	3610	628994,12	1233341,97
24	3448	648461,27	1246222,88	24	3489	647653,83	1246082,49	24	3530	648123,15	1246058,34	25	3570	629488,50	1233563,72	25	3611	629018,20	1233345,19
24	3449	648432,24	1246185,69	24	3490	647683,60	1246056,66	24	3531	648169,95	1246051,04	25	3571	629489,20	1233564,46	25	3612	629055,11	1233345,66
24	3450	648398,43	1246156,63	24	3491	647715,19	1246041,76	24	3532	648246,97	1246050,88	25	3572	629498,07	1233573,59	25	3613	629080,46	1233347,05
24	3451	648366,10	1246127,55	24	3492	647735,35	1246029,21	24	3533	648276,68	1246059,05	25	3573	629492,63	1233600,72	25	3614	629083,05	1233347,18
24	3452	648335,50	1246123,40	24	3493	647732,73	1246007,28	24	3534	648324,57	1246072,70	25	3574	629441,67	1233630,74	25	3615	629085,87	1233345,95
24	3453	648303,12	1246127,31	24	3494	647710,29	1245991,90	24	3535	648377,83	1246081,21	25	3575	629345,79	1233652,73	25	3616	629122,73	1233350,62
24	3454	648277,14	1246129,03	24	3495	647670,86	1245977,02	24	3536	648453,73	1246132,08	25	3576	629301,92	1233660,85	25	3617	629228,78	1233364,80
24	3455	648265,49	1246123,36	24	3496	647648,96	1245979,62	24	3537	648505,06	1246179,65	25	3577	629273,29	1233656,26	25	3618	629209,98	1233364,98
24	3456	648254,89	1246119,65	24	3497	647638,52	1245999,92	24	3538	648561,21	1246220,07	25	3578	629258,98	1233641,97	25	3619	629230,37	1233365,02
24	3457	648245,46	1246121,92	24	3498	647615,55	1246001,57	24	3539	648666,93	1246228,11	25	3579	629250,57	1233619,90	25	3620	629231,91	1233365,16
24	3458	648226,17	1246129,46	24	3499	647588,83	1245993,31	24	3540	648746,05	1246267,91	25	3580	629239,32	1233603,20	25	3621	629233,42	1233365,27
24	3459	648197,12	1246128,27	24	3500	647561,17	1245970,08	24	3541	648798,48	1246283,44	25	3581	629225,34	1233601,20	25	3622	629268,66	1233367,23
24	3460	648173,38	1246119,94	24	3501	647550,71	1245953,38	24	3542	648853,67	1246289,89	25	3582	629213,41	1233614,72	25	3623	629349,22	1233375,02
24	3461	648146,41	1246120,70	24	3502	647553,23	1245936,30	24	3543	648887,64	1246306,94	25	3583	629208,37	1233627,17	25	3624	629352,61	1233375,22
24	3462	648123,96	1246122,33	24	3503	647575,12	1245932,68	24	3544	648965,21	1246344,78	25	3584	629152,80	1233631,83	25	3625	629353,96	1233375,27
24	3463	648101,37	1246136,94	24	3504	647628,25	1245937,20	24	3545	648980,81	1246366,34	25	3585	629143,91	1233642,88	25	3626	629357,55	1233375,24
24	3464	648067,73	1246149,90	24	3505	647638,25	1245936,93	24	3439	648968,30	1246383,68	25	3586	629149,70	1233655,11	25	3627	629423,11	1233372,47
24	3465	648027,98	1246159,01	24	3506	647671,80	1245938,99	25	3546	629535,38	1233692,24	25	3587	629171,57	1233666,90	25	3628	629425,21	1233372,33
24	3466	648008,78	1246169,55	24	3507	647765,99	1245945,35	25	3547	629508,16	1233687,59	25	3588	629175,73	1233674,47	25	3629	629426,09	1233372,25
24	3467	647999,28	1246187,82	24	3508	647854,03	1245946,88	25	3548	629507,90	1233678,31	25	3589	629173,72	1233686,15	25	3630	629428,23	1233372,03
24	3468	647990,68	1246220,05	24	3509	647890,24	1245953,87	25	3549	629507,95	1233651,29	25	3590	629143,56	1233687,70	25	3631	629547,48	1233356,62
24	3469	647982,20	1246238,29	24	3510	647903,61	1245967,49	25	3550	629515,64	1233622,48	25	3591	629104,83	1233682,66	25	3632	629625,27	1233346,86
24	3470	647968,77	1246240,67	24	3511	647912,51	1245999,25	25	3551	629523,53	1233600,67	25	3592	629080,72	1233675,55	25	3633	629662,81	1233344,58
24	3471	647943,25	1246240,38	24	3512	647897,71	1246042,67	25	3552	629550,75	1233579,78	25	3593	629077,17	1233659,43	25	3634	629656,44	1233359,07
24	3472	647925,88	1246226,87	24	3513	647864,21	1246095,60	25	3553	629565,68	1233558,50	25	3594	629096,62	1233639,60	25	3635	629656,30	1233359,37
24	3473	647903,83	1246225,48	24	3514	647829,77	1246133,57	25	3554	629572,28	1233549,11	25	3595	629102,41	1233624,75	25	3636	629646,03	1233397,15
24	3474	647874,81	1246242,30	24	3515	647825,58	1246144,68	25	3555	629579,28	1233524,11	25	3596	629102,90	1233613,92	25	3637	629646,87	1233426,52
24	3475	647849,60	1246252,99	24	3516	647834,24	1246150,43	25	3556	629580,56	1233512,57	25	3597	629087,11	1233599,68	25	3638	629661,80	1233463,90
24	3476	647806,36	1246262,22	24	3517	647843,78	1246152,17	25	3557	629571,79	1233502,69	25	3598	629091,92	1233578,71	25	3639	629667,51	1233500,05
24	3477	647776,70	1246256,05	24	3518	647859,71	1246149,72	25	3558	629531,21	1233489,14	25	3599	629094,80	1233566,80	25	3640	629657,78	1233513,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3641	629652,65	1233522,85	26	3681	630081,25	1247562,36	27	3721	630511,18	1248261,75	27	3762	630680,27	1247720,05	27	3803	630530,12	1248221,30
25	3642	629651,95	1233540,41	26	3682	630082,36	1247546,42	27	3722	630489,94	1248245,08	27	3763	630658,71	1247753,36	27	3804	630529,47	1248227,95
25	3643	629651,43	1233553,86	26	3683	630082,85	1247539,73	27	3723	630422,45	1248195,35	27	3764	630634,63	1247779,52	27	3805	630532,36	1248229,69
25	3644	629651,30	1233556,90	26	3684	630088,07	1247519,98	27	3724	630380,91	1248172,74	27	3765	630634,88	1247788,29	27	3806	630545,73	1248237,71
25	3645	629653,29	1233574,64	26	3685	630126,33	1247508,01	27	3725	630391,99	1248142,19	27	3766	630635,40	1247807,09	27	3807	630551,92	1248251,35
25	3646	629642,96	1233591,13	26	3686	630183,07	1247483,93	27	3726	630394,80	1248135,70	27	3767	630636,45	1247815,07	27	3808	630545,04	1248266,72
25	3647	629619,03	1233590,23	26	3687	630190,73	1247472,11	27	3727	630392,37	1248120,26	27	3768	630646,10	1247824,89	28	3808	639835,80	1249830,37
25	3648	629601,01	1233582,30	26	3688	630202,93	1247415,06	27	3728	630397,24	1248064,49	27	3769	630655,99	1247838,52	28	3809	639805,32	1249789,99
25	3649	629583,55	1233594,29	26	3689	630212,06	1247405,32	27	3729	630397,24	1248064,48	27	3770	630665,94	1247842,61	28	3810	639760,99	1249728,82
25	3650	629584,08	1233613,57	26	3690	630223,29	1247416,70	27	3730	630405,12	1248055,94	27	3771	630690,48	1247852,73	28	3811	639752,11	1249693,46
25	3651	629584,30	1233646,05	26	3691	630250,48	1247427,53	27	3731	630412,27	1248044,18	27	3772	630737,21	1247860,97	28	3812	639739,12	1249618,54
25	3652	629573,54	1233674,98	26	3692	630279,48	1247423,83	27	3732	630412,95	1248032,91	27	3773	630754,63	1247857,46	28	3813	639713,78	1249563,72
25	3653	629563,78	1233688,35	26	3693	630296,22	1247425,46	27	3733	630416,60	1248019,42	27	3774	630795,96	1247801,90	28	3814	639646,06	1249490,07
25	3546	629535,38	1233692,24	26	3694	630300,70	1247431,02	27	3734	630437,10	1247984,42	27	3775	630837,17	1247744,74	28	3815	639621,23	1249454,05
26	3654	630319,62	1247978,60	26	3695	630315,08	1247448,94	27	3735	630445,37	1247940,05	27	3776	630857,20	1247731,78	28	3816	639645,78	1249351,21
26	3655	630295,52	1247962,54	26	3696	630321,78	1247480,75	27	3736	630449,99	1247926,51	27	3777	630879,68	1247731,17	28	3817	639684,31	1249276,85
26	3656	630271,60	1247946,57	26	3697	630322,12	1247518,51	27	3737	630459,73	1247916,80	27	3778	630889,95	1247732,37	28	3818	639697,94	1249271,55
26	3657	630250,32	1247933,53	26	3698	630326,25	1247562,03	27	3738	630471,56	1247910,67	27	3779	630908,37	1247770,37	28	3819	639733,73	1249273,56
26	3658	630247,89	1247932,03	26	3699	630334,87	1247584,27	27	3739	630480,27	1247900,40	27	3780	630904,45	1247803,92	28	3820	639758,44	1249296,72
26	3659	630216,16	1247912,51	26	3700	630357,13	1247601,15	27	3740	630484,49	1247890,57	27	3781	630904,34	1247804,68	28	3821	639751,44	1249328,61
26	3660	630207,24	1247909,17	26	3701	630372,50	1247607,23	27	3741	630487,27	1247863,06	27	3782	630904,99	1247828,55	28	3822	639765,66	1249340,11
26	3661	630180,68	1247892,42	26	3702	630399,32	1247604,28	27	3742	630489,87	1247849,89	27	3783	630895,51	1247847,52	28	3823	639805,40	1249343,93
26	3662	630150,68	1247860,54	26	3703	630414,22	1247606,12	27	3743	630499,02	1247837,44	27	3784	630893,93	1247850,67	28	3824	639868,38	1249365,94
26	3663	630140,50	1247860,82	26	3704	630419,10	1247606,71	27	3744	630507,14	1247823,53	27	3785	630883,40	1247864,06	28	3825	639879,81	1249371,73
26	3664	630114,07	1247849,25	26	3705	630440,87	1247606,12	27	3745	630508,79	1247810,10	27	3786	630856,26	1247880,82	28	3826	639988,89	1249426,98
26	3665	630092,71	1247839,66	26	3706	630453,67	1247594,87	27	3746	630520,24	1247773,51	27	3787	630839,74	1247886,38	28	3827	640057,83	1249445,85
26	3666	630086,71	1247832,64	26	3707	630456,25	1247583,08	27	3747	630520,72	1247771,82	27	3788	630818,79	1247892,78	28	3828	640128,20	1249448,77
26	3667	630086,43	1247783,59	26	3708	630464,96	1247558,85	27	3748	630531,96	1247744,27	27	3789	630811,02	1247900,28	28	3829	640202,94	1249463,59
26	3668	630086,36	1247770,05	26	3709	630474,92	1247549,86	27	3749	630575,39	1247624,38	27	3790	630805,14	1247922,95	28	3830	640256,94	1249484,87
26	3669	630080,52	1247742,61	26	3710	630484,05	1247552,06	27	3750	630581,02	1247629,11	27	3791	630794,73	1247939,94	28	3831	640276,45	1249507,03
26	3670	630063,12	1247719,07	26	3711	630481,12	1247572,78	27	3751	630597,02	1247628,66	27	3792	630769,44	1247947,95	28	3832	640276,03	1249527,85
26	3671	630043,39	1247713,83	26	3712	630469,65	1247608,70	27	3752	630612,91	1247624,52	27	3793	630704,10	1247949,77	28	3833	640257,49	1249540,27
26	3672	629975,03	1247712,14	26	3713	630441,38	1247672,08	27	3753	630616,46	1247623,65	27	3794	630674,40	1247952,80	28	3834	640206,93	1249537,79
26	3673	629936,50	1247686,32	26	3714	630430,04	1247696,59	27	3754	630633,06	1247619,65	27	3795	630647,33	1247972,45	28	3835	640154,09	1249548,02
26	3674	629940,68	1247653,51	26	3715	630419,19	1247719,75	27	3755	630662,58	1247609,32	27	3796	630627,16	1248005,73	28	3836	640125,25	1249594,75
26	3675	629957,15	1247644,34	26	3716	630377,18	1247809,22	27	3756	630676,38	1247609,63	27	3797	630605,38	1248056,44	28	3837	640124,33	1249600,57
26	3676	629989,29	1247624,52	26	3717	630343,83	1247922,19	27	3757	630687,64	1247618,82	27	3798	630594,07	1248096,04	28	3838	640117,67	1249642,49
26	3677	630016,61	1247614,28	26	3654	630319,62	1247978,60	27	3758	630688,20	1247639,11	27	3799	630571,69	1248124,98	28	3839	640093,28	1249654,06
26	3678	630053,03	1247590,05	27	3718	630545,04	1248266,72	27	3759	630683,70	1247660,32	27	3800	630539,68	1248178,29	28	3840	640049,45	1249644,38
26	3679	630067,95	1247577,81	27	3719	630542,24	1248266,65	27	3760	630686,72	1247676,37	27	3801	630536,96	1248188,54	28	3841	640023,97	1249621,32
26	3680	630068,66	1247577,22	27	3720	630516,73	1248266,13	27	3761	630687,11	1247678,44	27	3802	630531,18	1248210,43	28	3842	639997,70	1249529,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3843	639989,19	1249511,35	29	3883	647774,41	1232791,15	30	3923	628471,73	1232912,71	31	3963	628667,53	1233291,15	31	4004	628592,04	1233160,91
28	3844	639954,42	1249505,43	29	3884	647724,50	1232787,63	30	3924	628470,29	1232911,50	31	3964	628667,21	1233291,10	31	4005	628626,32	1233169,96
28	3845	639928,03	1249519,97	29	3885	647684,39	1232754,47	30	3925	628469,61	1232910,94	31	3965	628614,71	1233283,42	31	4006	628654,23	1233174,57
28	3846	639910,98	1249510,55	29	3886	647645,57	1232705,30	30	3926	628467,61	1232909,43	31	3966	628590,67	1233283,41	31	4007	628697,52	1233202,76
28	3847	639901,43	1249488,11	29	3887	647639,59	1232697,72	30	3927	628466,78	1232908,82	31	3967	628558,42	1233283,38	31	4008	628795,03	1233238,63
28	3848	639873,27	1249475,01	29	3888	647633,97	1232671,77	30	3928	628466,52	1232908,63	31	3968	628529,60	1233275,01	31	4009	628827,26	1233250,91
28	3849	639855,12	1249462,62	29	3889	647649,06	1232627,28	30	3929	628466,12	1232908,35	31	3969	628493,68	1233264,40	31	4010	628873,97	1233274,32
28	3850	639832,26	1249459,37	29	3890	647672,88	1232576,02	30	3930	628388,64	1232855,43	31	3970	628471,15	1233259,63	31	4011	628895,26	1233284,99
28	3851	639799,45	1249420,59	29	3891	647673,47	1232572,59	30	3931	628317,83	1232804,12	31	3971	628458,56	1233249,17	31	4012	628895,38	1233285,04
28	3852	639767,21	1249401,68	29	3892	647683,50	1232514,50	30	3932	628317,36	1232803,77	31	3972	628438,76	1233231,59	31	4013	628895,77	1233285,23
28	3853	639733,03	1249413,32	29	3893	647682,23	1232441,83	30	3933	628204,92	1232723,96	31	3973	628417,40	1233215,99	31	4014	628897,59	1233286,10
28	3854	639720,48	1249426,60	29	3894	647702,97	1232425,76	30	3934	628179,37	1232705,29	31	3974	628386,15	1233203,65	31	4015	628965,11	1233316,35
28	3855	639721,11	1249448,37	29	3895	647728,16	1232421,75	30	3935	628228,56	1232702,57	31	3975	628374,54	1233199,41	31	4016	628966,60	1233320,36
28	3856	639735,26	1249463,08	29	3896	647761,36	1232439,63	30	3936	628275,89	1232681,94	31	3976	628363,16	1233182,71	31	4017	628964,51	1233331,19
28	3857	639742,77	1249484,65	29	3897	647778,02	1232479,98	30	3937	628303,71	1232657,98	31	3977	628340,25	1233164,04	31	4018	628949,46	1233338,67
28	3858	639778,15	1249509,45	29	3898	647783,57	1232536,21	30	3938	628326,56	1232615,64	31	3978	628322,18	1233150,64	31	4019	628944,72	1233341,04
28	3859	639791,22	1249514,99	29	3899	647799,07	1232593,66	30	3939	628337,80	1232602,18	31	3979	628293,28	1233139,86	31	3954	628906,89	1233344,40
28	3860	639807,42	1249529,44	29	3900	647794,19	1232608,39	30	3940	628381,72	1232626,45	31	3980	628275,05	1233124,14	32	4020	641953,70	1250143,36
28	3861	639827,49	1249538,79	29	3901	647790,04	1232620,92	30	3941	628442,05	1232657,96	31	3981	628260,80	1233112,17	32	4021	641852,53	1250083,22
28	3862	639856,00	1249567,67	29	3902	647775,17	1232643,34	30	3942	628458,44	1232664,39	31	3982	628243,16	1233114,26	32	4022	641810,33	1250061,59
28	3863	639861,68	1249588,48	29	3903	647787,29	1232669,08	30	3943	628468,63	1232696,58	31	3983	628226,57	1233128,63	32	4023	641671,41	1249982,28
28	3864	639874,07	1249605,94	29	3904	647817,93	1232681,33	30	3944	628486,85	1232740,09	31	3984	628206,68	1233135,38	32	4024	641400,61	1249833,76
28	3865	639895,23	1249619,25	29	3905	647874,54	1232662,55	30	3945	628532,67	1232776,73	31	3985	628188,54	1233124,29	32	4025	641377,69	1249821,19
28	3866	639919,62	1249643,27	29	3906	647909,13	1232674,69	30	3946	628597,82	1232838,20	31	3986	628192,24	1233088,58	32	4026	641379,87	1249817,86
28	3867	639921,09	1249660,14	29	3907	647948,71	1232716,86	30	3947	628656,04	1232910,04	31	3987	628198,42	1233063,00	32	4027	641429,95	1249741,43
28	3868	639913,83	1249683,12	29	3908	647975,42	1232766,72	30	3948	628715,31	1232983,27	31	3988	628210,19	1233039,48	32	4028	641483,11	1249751,11
28	3869	639913,27	1249698,94	29	3909	647973,50	1232793,35	30	3949	628718,74	1232985,75	31	3989	628232,27	1233028,76	32	4029	641599,82	1249772,36
28	3870	639922,64	1249719,34	29	3910	647971,87	1232815,01	30	3950	628790,91	1233037,55	31	3990	628254,63	1233027,43	32	4030	641703,66	1249791,27
28	3871	639933,45	1249751,72	29	3911	647949,94	1232849,03	30	3951	628845,00	1233090,83	31	3991	628287,55	1233045,83	32	4031	641753,65	1249799,32
28	3872	639916,88	1249760,08	29	3912	647934,46	1232878,88	30	3952	628894,31	1233141,95	31	3992	628319,55	1233056,54	32	4032	641753,67	1249799,36
28	3873	639911,73	1249786,94	29	3913	647935,96	1232931,14	30	3953	628942,64	1233167,69	31	3993	628335,39	1233043,68	32	4033	641767,07	1249822,71
28	3874	639900,59	1249814,06	29	3914	647946,11	1233034,45	30	3916	628960,23	1233182,95	31	3994	628339,17	1233041,26	32	4034	641835,28	1249939,79
28	3875	639857,56	1249829,78	29	3915	647937,82	1233055,97	31	3954	628906,89	1233344,40	31	3995	628350,51	1233033,98	32	4035	641852,50	1249969,34
28	3808	639835,80	1249830,37	29	3876	647917,34	1233056,56	31	3955	628851,11	1233338,26	31	3996	628363,69	1233033,60	32	4036	641856,95	1249977,10
29	3876	647917,34	1233056,56	30	3916	628960,23	1233182,95	31	3956	628823,53	1233328,82	31	3997	628385,92	1233056,17	32	4037	641877,95	1250013,61
29	3877	647895,14	1233049,75	30	3917	628947,74	1233177,35	31	3957	628775,69	1233323,84	31	3998	628399,67	1233078,97	32	4038	641932,86	1250109,14
29	3878	647872,45	1233025,11	30	3918	628724,97	1233065,70	31	3958	628768,83	1233323,13	31	3999	628448,99	1233100,82	32	4039	641949,28	1250136,11
29	3879	647839,84	1232971,33	30	3919	628684,97	1233045,56	31	3959	628746,49	1233325,36	31	4000	628498,83	1233113,32	32	4020	641953,70	1250143,36
29	3880	647819,10	1232930,31	30	3920	628606,72	1233006,12	31	3960	628715,11	1233308,41	31	4001	628534,46	1233118,41	33	4040	639924,65	1252306,15
29	3881	647804,94	1232860,49	30	3921	628533,57	1232966,74	31	3961	628699,78	1233307,36	31	4002	628552,69	1233133,39	33	4041	639694,99	1252179,62
29	3882	647789,37	1232800,52	30	3922	628474,13	1232914,81	31	3962	628677,65	1233295,53	31	4003	628575,29	1233145,17	33	4042	639694,97	1252179,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4043	639685,98	1252174,61	34	4083	641240,39	1250543,61	35	4123	647393,84	1232231,91	36	4163	647626,98	1232569,08	37	4203	630419,46	1232421,65
33	4044	639557,63	1252075,06	34	4084	641249,52	1250515,65	35	4124	647408,74	1232238,88	36	4164	647622,23	1232572,86	37	4173	630404,91	1232438,06
33	4045	639443,19	1251993,22	34	4085	641327,09	1250457,97	35	4125	647421,85	1232267,92	36	4165	647598,24	1232591,99	38	4204	629518,82	1247669,30
33	4046	639443,19	1251993,19	34	4086	641336,82	1250421,59	35	4126	647419,45	1232300,60	36	4166	647589,17	1232617,57	38	4205	629504,65	1247655,90
33	4047	639279,48	1251876,08	34	4087	641355,78	1250350,16	35	4127	647413,36	1232314,67	36	4167	647572,56	1232636,01	38	4206	629487,10	1247625,08
33	4048	639315,88	1251820,52	34	4088	641370,79	1250318,15	35	4128	647394,88	1232325,81	36	4168	647563,47	1232632,97	38	4207	629478,49	1247603,52
33	4049	639335,68	1251813,93	34	4089	641388,47	1250313,66	35	4129	647388,88	1232343,96	36	4169	647560,87	1232597,15	38	4208	629459,14	1247562,67
33	4050	639390,05	1251835,15	34	4090	641472,32	1250337,01	35	4130	647403,50	1232372,95	36	4170	647551,89	1232597,39	38	4209	629440,33	1247540,68
33	4051	639448,54	1251870,12	34	4091	641500,90	1250367,91	35	4131	647391,64	1232403,26	36	4171	647536,38	1232626,34	38	4210	629408,69	1247525,56
33	4052	639501,55	1251887,53	34	4092	641489,82	1250394,00	35	4132	647390,61	1232405,91	36	4172	647530,82	1232628,11	38	4211	629385,96	1247520,39
33	4053	639513,05	1251909,92	34	4093	641427,70	1250482,29	35	4133	647378,09	1232426,66	36	4137	647505,57	1232636,19	38	4212	629364,72	1247512,18
33	4054	639499,81	1251933,09	34	4094	641322,08	1250632,41	35	4134	647367,08	1232440,85	37	4173	630404,91	1232438,06	38	4213	629351,93	1247498,66
33	4055	639492,80	1251950,86	34	4095	641340,96	1250667,60	35	4135	647357,43	1232473,84	37	4174	630394,84	1232435,36	38	4214	629346,68	1247493,10
33	4056	639507,94	1251958,30	34	4096	641331,17	1250743,18	35	4136	647348,90	1232476,46	37	4175	630375,51	1232403,88	38	4215	629321,65	1247456,00
33	4057	639537,55	1251945,26	34	4080	641299,61	1250747,95	35	4097	647322,52	1232484,61	37	4176	630355,06	1232353,43	38	4216	629296,89	1247427,58
33	4058	639555,91	1251961,55	35	4097	647322,52	1232484,61	36	4137	647505,57	1232636,19	37	4177	630327,16	1232321,22	38	4217	629277,36	1247398,05
33	4059	639573,57	1251992,75	35	4098	647292,12	1232477,25	36	4138	647486,61	1232627,73	37	4178	630310,50	1232315,68	38	4218	629275,66	1247395,45
33	4060	639612,33	1252033,27	35	4099	647273,95	1232439,38	36	4139	647480,39	1232591,52	37	4179	630269,71	1232322,84	38	4219	629273,49	1247371,53
33	4061	639626,44	1252041,79	35	4100	647242,03	1232368,74	36	4140	647475,87	1232565,23	37	4180	630250,61	1232319,36	38	4220	629284,26	1247338,53
33	4062	639655,16	1252075,75	35	4101	647233,87	1232350,69	36	4141	647473,23	1232531,01	37	4181	630241,38	1232311,62	38	4221	629287,76	1247322,60
33	4063	639687,73	1252086,87	35	4102	647220,48	1232343,31	36	4142	647454,07	1232475,46	37	4182	630247,57	1232300,44	38	4222	629292,61	1247300,50
33	4064	639728,88	1252075,40	35	4103	647201,58	1232332,89	36	4143	647452,87	1232471,97	37	4183	630253,95	1232278,27	38	4223	629299,43	1247283,63
33	4065	639756,86	1252080,95	35	4104	647160,91	1232308,75	36	4144	647450,66	1232452,43	37	4184	630249,75	1232235,40	38	4224	629319,38	1247271,46
33	4066	639778,69	1252113,32	35	4105	647148,39	1232269,00	36	4145	647471,84	1232421,64	37	4185	630254,19	1232215,27	38	4225	629338,33	1247272,43
33	4067	639770,97	1252131,32	35	4106	647148,93	1232258,90	36	4146	647474,71	1232377,46	37	4186	630272,87	1232203,73	38	4226	629368,44	1247283,88
33	4068	639762,91	1252144,09	35	4107	647151,07	1232218,42	36	4147	647474,57	1232343,95	37	4187	630289,18	1232197,29	38	4227	629381,30	1247300,22
33	4069	639763,35	1252159,98	35	4108	647163,09	1232211,48	36	4148	647482,23	1232328,24	37	4188	630304,15	1232159,88	38	4228	629381,61	1247311,11
33	4070	639768,91	1252171,16	35	4109	647187,66	1232225,45	36	4149	647491,08	1232322,30	37	4189	630372,41	1232186,95	38	4229	629373,99	1247325,14
33	4071	639793,66	1252167,04	35	4110	647190,41	1232227,00	36	4150	647517,23	1232324,05	37	4190	630418,59	1232211,66	38	4230	629376,28	1247353,43
33	4072	639808,10	1252150,72	35	4111	647232,58	1232243,83	36	4151	647602,76	1232346,97	37	4191	630433,96	1232225,22	38	4231	629380,25	1247364,96
33	4073	639820,01	1252154,41	35	4112	647255,37	1232243,19	36	4152	647626,04	1232360,21	37	4192	630439,02	1232245,09	38	4232	629404,60	1247378,88
33	4074	639840,78	1252167,72	35	4113	647272,96	1232228,81	36	4153	647653,94	1232367,54	37	4193	630446,69	1232268,89	38	4233	629439,39	1247402,61
33	4075	639856,81	1252172,18	35	4114	647306,99	1232190,37	36	4154	647655,83	1232403,38	37	4194	630462,72	1232287,45	38	4234	629451,32	1247411,67
33	4076	639885,07	1252156,59	35	4115	647335,65	1232191,96	36	4155	647617,43	1232431,45	37	4195	630466,84	1232292,32	38	4235	629449,75	1247434,22
33	4077	639911,16	1252166,76	35	4116	647346,81	1232212,92	36	4156	647595,65	1232471,26	37	4196	630487,79	1232308,71	38	4236	629447,09	1247441,94
33	4078	639952,68	1252211,29	35	4117	647346,38	1232225,95	36	4157	647586,95	1232509,01	37	4197	630495,71	1232323,53	38	4237	629445,68	1247446,02
33	4079	639951,60	1252244,00	35	4118	647324,94	1232249,43	36	4158	647578,26	1232518,26	37	4198	630492,71	1232347,59	38	4238	629437,94	1247454,95
33	4040	639924,65	1252306,15	35	4119	647329,30	1232259,00	36	4159	647575,54	1232537,94	37	4199	630480,00	1232375,96	38	4239	629440,40	1247464,38
34	4080	641299,61	1250747,95	35	4120	647344,04	1232260,31	36	4160	647600,50	1232555,13	37	4200	630457,31	1232404,58	38	4240	629457,03	1247487,11
34	4081	641270,81	1250707,16	35	4121	647367,26	1232243,38	36	4161	647629,72	1232548,60	37	4201	630439,57	1232414,07	38	4241	629474,27	1247505,53
34	4082	641239,66	1250589,22	35	4122	647379,98	1232233,22	36	4162	647632,28	1232554,24	37	4202	630431,83	1232417,32	38	4242	629486,10	1247539,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4243	629498,36	1247563,78	40	4282	630690,44	1231841,59	42	4321	629260,18	1233215,62				
38	4244	629517,23	1247587,23	40	4283	630705,06	1231828,17	42	4322	629259,33	1233242,66				
38	4245	629538,52	1247593,84	40	4284	630711,06	1231827,00	42	4315	629261,17	1233246,87				
38	4246	629550,59	1247611,00	40	4285	630717,08	1231828,84	43	4323	630436,70	1240331,41				
38	4247	629543,12	1247654,01	40	4286	630735,33	1231836,33	43	4324	630408,94	1240315,65				
38	4248	629532,60	1247668,20	40	4287	630744,48	1231843,07	43	4325	630440,35	1240325,30				
38	4204	629518,82	1247669,30	40	4288	630743,34	1231856,12	43	4323	630436,70	1240331,41				
39	4249	647064,43	1232330,15	40	4289	630731,25	1231870,44								
39	4250	647022,17	1232310,92	40	4290	630720,04	1231898,74								
39	4251	646973,62	1232266,58	40	4291	630707,83	1231909,10								
39	4252	646956,48	1232236,87	40	4292	630693,52	1231933,51								
39	4253	646968,77	1232211,24	40	4293	630686,40	1231964,69								
39	4254	646969,84	1232192,39	40	4294	630681,56	1232006,83								
39	4255	646957,87	1232171,54	40	4295	630621,28	1232050,50								
39	4256	646963,65	1232142,77	40	4296	630594,89	1232072,26								
39	4257	646980,20	1232122,71	40	4297	630580,06	1232078,67								
39	4258	646998,75	1232114,09	40	4272	630568,60	1232079,99								
39	4259	647024,00	1232110,87	41	4298	629356,62	1233255,43								
39	4260	647032,03	1232091,55	41	4299	629280,58	1233248,04								
39	4261	647034,65	1232085,28	41	4300	629299,69	1233219,93								
39	4262	647051,59	1232079,11	41	4301	629312,05	1233202,64								
39	4263	647060,80	1232087,06	41	4302	629398,29	1233218,72								
39	4264	647079,08	1232158,35	41	4303	629485,37	1233210,10								
39	4265	647085,70	1232175,88	41	4304	629574,60	1233197,59								
39	4266	647097,67	1232207,62	41	4305	629601,73	1233202,23								
39	4267	647091,09	1232236,38	41	4306	629627,51	1233212,32								
39	4268	647081,94	1232260,23	41	4307	629644,55	1233225,73								
39	4269	647082,74	1232288,82	41	4308	629616,11	1233227,41								
39	4270	647089,04	1232306,66	41	4309	629614,77	1233227,53								
39	4271	647079,79	1232325,68	41	4310	629614,13	1233227,59								
39	4249	647064,43	1232330,15	41	4311	629612,26	1233227,79								
40	4272	630568,60	1232079,99	41	4312	629532,46	1233237,81								
40	4273	630563,29	1232069,14	41	4313	629532,24	1233237,84								
40	4274	630564,80	1232051,11	41	4314	629415,45	1233252,93								
40	4275	630590,99	1232022,36	41	4298	629356,62	1233255,43								
40	4276	630608,56	1232006,88	42	4315	629261,17	1233246,87								
40	4277	630615,16	1231974,68	42	4316	629242,38	1233245,83								
40	4278	630618,26	1231924,61	42	4317	629180,05	1233237,47								
40	4279	630633,27	1231889,19	42	4318	629194,70	1233224,36								
40	4280	630658,40	1231874,48	42	4319	629239,62	1233199,22								
40	4281	630680,42	1231858,85	42	4320	629256,67	1233201,05								