

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах,
на территории Мустафинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	696362,89	1200626,99	1	37	696835,66	1199985,09	1	73	697752,62	1199100,35	1	109	697830,99	1197854,28	1	145	698158,38	1196944,70
1	2	696337,41	1200620,30	1	38	696840,99	1199979,94	1	74	697761,30	1199089,10	1	110	697788,23	1197791,49	1	146	698157,83	1196928,22
1	3	696320,74	1200603,66	1	39	696880,07	1199928,85	1	75	697829,20	1199015,20	1	111	697773,51	1197747,92	1	147	698119,93	1196834,19
1	4	696313,62	1200563,77	1	40	696929,84	1199850,46	1	76	697849,37	1198967,64	1	112	697770,53	1197713,00	1	148	698110,41	1196810,57
1	5	696307,46	1200511,85	1	41	696940,93	1199836,14	1	77	697853,71	1198855,53	1	113	697770,38	1197707,01	1	149	698077,60	1196745,39
1	6	696307,07	1200508,19	1	42	697004,52	1199768,33	1	78	697854,18	1198836,52	1	114	697780,99	1197658,71	1	150	698097,25	1196710,90
1	7	696322,08	1200460,51	1	43	697024,55	1199751,79	1	79	697857,87	1198790,41	1	115	697796,64	1197628,27	1	151	698127,30	1196677,06
1	8	696335,61	1200426,13	1	44	697071,24	1199723,47	1	80	697861,75	1198768,31	1	116	697806,27	1197562,01	1	152	698139,53	1196667,70
1	9	696339,38	1200418,02	1	45	697084,05	1199717,11	1	81	697877,30	1198716,88	1	117	697817,33	1197528,69	1	153	698165,03	1196650,00
1	10	696354,52	1200387,60	1	46	697087,99	1199715,00	1	82	697882,95	1198633,73	1	118	697822,60	1197520,54	1	154	698196,91	1196618,72
1	11	696358,35	1200381,49	1	47	697123,11	1199701,01	1	83	697891,03	1198600,50	1	119	697849,84	1197475,79	1	155	698215,36	1196633,80
1	12	696360,74	1200377,42	1	48	697143,89	1199693,44	1	84	697898,53	1198583,30	1	120	697882,87	1197441,86	1	156	698229,07	1196635,02
1	13	696391,40	1200329,57	1	49	697148,75	1199688,31	1	85	697909,84	1198558,97	1	121	697917,00	1197428,90	1	157	698241,38	1196633,64
1	14	696403,95	1200314,22	1	50	697158,47	1199678,03	1	86	697924,75	1198519,57	1	122	697960,94	1197420,93	1	158	698254,32	1196629,93
1	15	696410,77	1200307,02	1	51	697195,10	1199630,00	1	87	697966,93	1198402,39	1	123	697967,05	1197442,74	1	159	698258,72	1196629,13
1	16	696436,62	1200284,29	1	52	697219,97	1199607,31	1	88	697979,73	1198359,02	1	124	697983,00	1197467,72	1	160	698267,94	1196627,44
1	17	696450,78	1200272,90	1	53	697222,39	1199605,24	1	89	697978,85	1198346,06	1	125	697984,61	1197470,23	1	161	698305,97	1196618,38
1	18	696463,52	1200263,53	1	54	697231,25	1199599,97	1	90	697976,19	1198305,13	1	126	697987,65	1197471,16	1	162	698324,14	1196602,77
1	19	696485,73	1200252,92	1	55	697292,41	1199570,27	1	91	697976,85	1198293,11	1	127	697996,35	1197473,80	1	163	698348,70	1196573,58
1	20	696508,50	1200245,27	1	56	697318,06	1199558,54	1	92	697974,95	1198261,17	1	128	698019,20	1197480,74	1	164	698351,72	1196570,69
1	21	696534,06	1200229,56	1	57	697379,64	1199507,81	1	93	697965,72	1198235,44	1	129	698037,64	1197478,52	1	165	698354,00	1196566,24
1	22	696563,80	1200202,72	1	58	697404,53	1199469,12	1	94	697936,74	1198200,25	1	130	698044,03	1197471,46	1	166	698355,58	1196561,99
1	23	696580,43	1200186,28	1	59	697412,22	1199457,90	1	95	697930,51	1198192,44	1	131	698048,54	1197450,44	1	167	698356,60	1196558,26
1	24	696585,68	1200181,11	1	60	697421,38	1199445,65	1	96	697918,05	1198175,79	1	132	698053,90	1197402,78	1	168	698357,76	1196554,03
1	25	696589,04	1200176,01	1	61	697463,57	1199399,48	1	97	697903,20	1198126,36	1	133	698068,51	1197310,99	1	169	698359,77	1196550,87
1	26	696603,40	1200156,17	1	62	697477,61	1199365,07	1	98	697902,44	1198123,06	1	134	698069,87	1197284,73	1	170	698364,24	1196549,04
1	27	696620,80	1200132,12	1	63	697503,90	1199287,33	1	99	697903,01	1198119,09	1	135	698058,95	1197262,76	1	171	698367,97	1196547,54
1	28	696649,56	1200105,33	1	64	697510,99	1199272,14	1	100	697902,56	1198087,24	1	136	698041,42	1197240,14	1	172	698372,36	1196547,11
1	29	696671,78	1200095,70	1	65	697532,71	1199244,52	1	101	697904,49	1198067,18	1	137	698034,56	1197227,36	1	173	698376,82	1196545,60
1	30	696716,17	1200056,45	1	66	697578,07	1199204,25	1	102	697913,72	1198021,93	1	138	698036,84	1197198,40	1	174	698380,19	1196544,48
1	31	696740,05	1200034,78	1	67	697591,76	1199193,85	1	103	697907,01	1197979,13	1	139	698064,18	1197132,33	1	175	698384,64	1196542,97
1	32	696753,75	1200024,40	1	68	697625,90	1199180,91	1	104	697896,34	1197955,43	1	140	698086,80	1197087,30	1	176	698387,68	1196540,88
1	33	696767,54	1200016,02	1	69	697685,11	1199170,24	1	105	697879,81	1197936,89	1	141	698098,70	1197058,77	1	177	698392,11	1196538,67
1	34	696792,57	1200000,30	1	70	697713,73	1199157,43	1	106	697868,44	1197923,21	1	142	698112,80	1197008,59	1	178	698407,81	1196523,71
1	35	696817,77	1199989,60	1	71	697742,54	1199115,63	1	107	697862,75	1197916,38	1	143	698152,62	1196970,96	1	179	698409,48	1196519,59
1	36	696820,74	1199988,51	1	72	697744,91	1199112,05	1	108	697858,55	1197909,49	1	144	698157,54	1196960,93	1	180	698410,66	1196515,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	698411,26	1196511,62	1	222	698704,98	1196143,86	1	263	698286,57	1196811,55	1	304	698078,92	1197849,16	1	345	698245,65	1198890,48
1	182	698411,54	1196507,52	1	223	698700,33	1196147,55	1	264	698288,69	1196833,50	1	305	698082,21	1197861,04	1	346	698252,81	1198890,35
1	183	698412,39	1196502,29	1	224	698665,56	1196170,21	1	265	698291,49	1196844,42	1	306	698082,73	1197862,77	1	347	698375,23	1198888,04
1	184	698414,01	1196498,55	1	225	698654,45	1196178,65	1	266	698297,16	1196868,25	1	307	698096,86	1197909,47	1	348	698384,01	1198894,38
1	185	698415,25	1196493,61	1	226	698647,79	1196183,74	1	267	698300,17	1196886,17	1	308	698103,54	1197931,49	1	349	698402,45	1198907,75
1	186	698415,82	1196489,20	1	227	698639,10	1196186,03	1	268	698301,03	1196899,13	1	309	698107,21	1197929,96	1	350	698476,21	1198917,37
1	187	698416,02	1196485,39	1	228	698633,31	1196191,80	1	269	698307,05	1196916,97	1	310	698114,30	1198008,28	1	351	698522,11	1198910,57
1	188	698416,91	1196481,58	1	229	698629,32	1196202,61	1	270	698312,36	1196945,81	1	311	698115,64	1198020,23	1	352	698552,26	1198905,52
1	189	698419,90	1196477,68	1	230	698626,83	1196212,89	1	271	698311,97	1196949,83	1	312	698114,47	1198032,27	1	353	698575,80	1198892,34
1	190	698421,91	1196474,53	1	231	698628,13	1196223,46	1	272	698305,95	1196984,99	1	313	698113,78	1198042,27	1	354	698666,69	1198893,61
1	191	698425,63	1196471,73	1	232	698639,44	1196244,83	1	273	698296,19	1197011,27	1	314	698116,97	1198085,19	1	355	698672,71	1198894,45
1	192	698428,68	1196469,94	1	233	698635,46	1196257,79	1	274	698290,51	1197022,42	1	315	698144,11	1198125,42	1	356	698692,15	1198895,62
1	193	698432,34	1196468,43	1	234	698605,62	1196320,53	1	275	698280,47	1197038,70	1	316	698156,57	1198142,08	1	357	698692,61	1198897,59
1	194	698437,15	1196465,92	1	235	698580,15	1196363,48	1	276	698246,15	1197080,67	1	317	698185,39	1198184,51	1	358	698693,99	1198903,42
1	195	698441,22	1196464,79	1	236	698575,98	1196376,96	1	277	698194,79	1197166,42	1	318	698185,34	1198184,70	1	359	698698,66	1198912,50
1	196	698444,96	1196462,57	1	237	698576,41	1196392,02	1	278	698178,53	1197198,75	1	319	698184,34	1198188,41	1	360	698706,51	1198914,29
1	197	698448,33	1196460,37	1	238	698583,13	1196400,14	1	279	698190,53	1197215,61	1	320	698183,22	1198192,55	1	361	698724,75	1198898,77
1	198	698450,60	1196456,50	1	239	698589,87	1196402,80	1	280	698179,95	1197252,76	1	321	698185,99	1198203,11	1	362	698783,00	1198902,03
1	199	698451,58	1196452,38	1	240	698597,09	1196403,60	1	281	698171,70	1197282,59	1	322	698179,70	1198235,42	1	363	698792,42	1198916,17
1	200	698452,49	1196448,98	1	241	698598,63	1196409,05	1	282	698168,06	1197293,29	1	323	698181,06	1198248,35	1	364	698824,99	1198935,35
1	201	698453,75	1196444,13	1	242	698595,41	1196415,03	1	283	698139,65	1197376,69	1	324	698180,90	1198260,37	1	365	698852,67	1198943,54
1	202	698453,64	1196440,33	1	243	698551,16	1196455,49	1	284	698134,39	1197434,93	1	325	698176,63	1198303,50	1	366	698898,39	1198955,19
1	203	698453,54	1196436,84	1	244	698539,52	1196468,79	1	285	698122,60	1197502,25	1	326	698180,92	1198367,36	1	367	698936,36	1198975,51
1	204	698454,75	1196432,70	1	245	698532,16	1196487,92	1	286	698106,70	1197524,09	1	327	698178,84	1198382,42	1	368	698953,93	1198987,68
1	205	698455,01	1196428,60	1	246	698525,81	1196507,01	1	287	698065,17	1197550,95	1	328	698176,79	1198398,47	1	369	698970,46	1198999,13
1	206	698498,85	1196373,36	1	247	698498,97	1196534,29	1	288	698019,55	1197556,60	1	329	698158,08	1198461,99	1	370	698979,91	1199005,67
1	207	698501,46	1196370,18	1	248	698484,21	1196550,27	1	289	698013,50	1197558,66	1	330	698156,26	1198468,04	1	371	699032,44	1199005,53
1	208	698505,18	1196367,37	1	249	698478,42	1196567,60	1	290	697999,11	1197563,60	1	331	698146,05	1198496,33	1	372	699053,86	1199009,75
1	209	698508,52	1196365,21	1	250	698478,09	1196577,55	1	291	697999,97	1197566,68	1	332	698112,67	1198589,26	1	373	699082,48	1199024,84
1	210	698513,63	1196361,97	1	251	698478,00	1196590,20	1	292	698013,53	1197614,48	1	333	698099,62	1198622,62	1	374	699100,64	1199048,33
1	211	698516,64	1196359,05	1	252	698477,91	1196605,34	1	293	698010,24	1197615,25	1	334	698094,04	1198637,78	1	375	699140,96	1199091,66
1	212	698519,29	1196356,98	1	253	698473,28	1196626,46	1	294	698000,04	1197625,53	1	335	698081,33	1198665,13	1	376	699166,96	1199102,63
1	213	698531,03	1196333,97	1	254	698452,96	1196661,02	1	295	697994,50	1197659,69	1	336	698076,00	1198742,28	1	377	699193,15	1199098,81
1	214	698544,10	1196290,30	1	255	698433,33	1196679,84	1	296	697991,90	1197673,77	1	337	698055,79	1198823,83	1	378	699202,61	1199090,71
1	215	698558,40	1196212,21	1	256	698384,88	1196715,99	1	297	697982,25	1197704,03	1	338	698048,96	1198883,02	1	379	699242,97	1199135,36
1	216	698571,24	1196161,81	1	257	698375,88	1196727,54	1	298	697983,65	1197717,99	1	339	698097,22	1198874,66	1	380	699248,14	1199142,21
1	217	698594,01	1196141,97	1	258	698374,84	1196740,27	1	299	697999,98	1197747,52	1	340	698100,21	1198874,58	1	381	699255,84	1199166,99
1	218	698594,89	1196141,59	1	259	698378,55	1196748,85	1	300	698002,56	1197750,46	1	341	698104,68	1198873,45	1	382	699249,55	1199192,16
1	219	698626,01	1196128,67	1	260	698376,32	1196750,04	1	301	698006,25	1197757,34	1	342	698112,70	1198874,23	1	383	699232,09	1199211,66
1	220	698648,38	1196120,44	1	261	698342,71	1196762,98	1	302	698029,03	1197802,70	1	343	698159,36	1198879,91	1	384	699207,29	1199218,35
1	221	698653,11	1196116,23	1	262	698301,19	1196798,16	1	303	698067,00	1197837,61	1	344	698232,63	1198889,85	1	385	699182,13	1199213,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	699168,84	1199202,41	1	427	697752,41	1199359,33	1	468	696796,79	1200197,35	1	549	695193,56	1209529,54
1	387	699147,51	1199192,03	1	428	697732,56	1199364,89	1	469	696793,05	1200195,34	2	550	695193,45	1209527,10
1	388	699130,39	1199163,76	1	429	697698,27	1199371,85	1	470	696792,78	1200195,21	2	551	695195,87	1209491,07
1	389	699093,44	1199112,00	1	430	697680,68	1199386,34	1	471	696788,51	1200192,91	2	552	695198,37	1209453,68
1	390	699058,53	1199075,81	1	431	697666,49	1199432,74	1	472	696780,14	1200188,40	2	553	695190,40	1209433,98
1	391	699015,24	1199054,81	1	432	697664,15	1199437,80	1	473	696766,66	1200185,76	2	554	695189,78	1209432,42
1	392	698968,93	1199032,84	1	433	697642,17	1199492,41	1	474	696745,64	1200184,68	2	555	695179,92	1209424,40
1	393	698955,93	1199028,32	1	434	697637,43	1199501,55	1	475	696725,99	1200189,93	2	556	695175,66	1209420,93
1	394	698935,94	1199021,42	1	435	697623,51	1199521,94	1	476	696717,32	1200193,45	2	557	695140,73	1209412,91
1	395	698905,32	1199010,82	1	436	697618,18	1199528,08	1	477	696716,96	1200193,59	2	558	695076,76	1209403,62
1	396	698820,99	1198993,34	1	437	697575,02	1199575,30	1	478	696716,20	1200193,91	2	559	695066,93	1209402,19
1	397	698746,92	1198975,41	1	438	697538,57	1199630,32	1	479	696715,77	1200194,15	2	560	695011,32	1209380,26
1	398	698702,96	1198973,99	1	439	697518,71	1199652,88	1	480	696704,89	1200200,77	2	561	694953,17	1209360,19
1	399	698684,38	1198994,89	1	440	697436,14	1199721,20	1	481	696695,19	1200206,67	2	562	694933,38	1209350,36
1	400	698683,88	1198995,80	1	441	697424,88	1199729,51	1	482	696649,22	1200250,16	2	563	694920,07	1209324,83
1	401	698666,53	1198994,59	1	442	697415,99	1199733,78	1	483	696623,08	1200274,13	2	564	694906,79	1209300,82
1	402	698534,15	1198998,34	1	443	697339,55	1199770,92	1	484	696619,97	1200276,98	2	565	694899,55	1209287,71
1	403	698480,70	1198999,85	1	444	697314,48	1199803,62	1	485	696599,70	1200299,04	2	566	694880,23	1209273,65
1	404	698452,74	1199000,63	1	445	697308,65	1199809,78	1	486	696565,30	1200325,95	2	567	694829,74	1209245,02
1	405	698429,22	1199000,30	1	446	697286,35	1199834,40	1	487	696551,12	1200336,46	2	568	694712,89	1209170,55
1	406	698382,73	1199000,60	1	447	697274,68	1199846,72	1	488	696547,98	1200338,79	2	569	694695,36	1209149,33
1	407	698378,74	1199000,71	1	448	697253,69	1199864,32	1	489	696542,09	1200343,15	2	570	694690,51	1209116,31
1	408	698286,07	1198994,34	1	449	697236,43	1199872,81	1	490	696507,11	1200354,23	2	571	694688,36	1209089,17
1	409	698249,14	1198991,78	1	450	697168,17	1199898,71	1	491	696502,15	1200358,50	2	572	694671,75	1209071,44
1	410	698224,46	1198990,07	1	451	697141,64	1199915,47	1	492	696502,15	1200358,50	2	573	694653,97	1209064,94
1	411	698203,90	1198987,65	1	452	697127,08	1199930,89	1	493	696497,82	1200362,22	2	574	694646,78	1209057,66
1	412	698107,52	1198974,37	1	453	697093,10	1199966,84	1	494	696472,78	1200383,75	2	575	694630,91	1209041,60
1	413	698066,73	1198981,49	1	454	697046,17	1200040,16	1	495	696471,58	1200384,79	2	576	694605,66	1209011,22
1	414	698034,75	1198999,39	1	455	697041,84	1200046,29	1	496	696467,07	1200388,66	2	577	694595,13	1208985,31
1	415	698027,47	1199060,59	1	456	696993,63	1200109,60	1	497	696461,12	1200403,47	2	578	694600,08	1208962,17
1	416	698006,83	1199109,19	1	457	696981,71	1200123,07	1	498	696459,27	1200408,08	2	579	694601,01	1208949,06
1	417	698002,56	1199117,31	1	458	696977,13	1200127,10	1	499	696449,26	1200432,99	2	580	694601,60	1208941,12
1	418	697988,65	1199137,70	1	459	696974,98	1200128,98	1	500	696448,81	1200433,90	2	581	694597,60	1208923,85
1	419	697967,95	1199160,91	1	460	696947,85	1200152,91	1	501	696445,58	1200442,17	2	582	694586,39	1208908,75
1	420	697960,98	1199163,51	1	461	696935,11	1200161,27	1	502	696423,94	1200511,35	2	583	694542,51	1208874,39
1	421	697914,43	1199218,77	1	462	696907,43	1200173,04	1	503	696420,99	1200520,80	2	584	694336,07	1208720,58
1	422	697864,04	1199293,18	1	463	696885,08	1200178,67	1	504	696419,71	1200524,88	2	585	694319,99	1208708,58
1	423	697862,60	1199295,23	1	464	696866,41	1200190,20	1	505	696416,04	1200575,48	2	586	694255,12	1208671,30
1	424	697832,40	1199324,08	1	465	696844,97	1200209,80	1	506	696401,97	1200604,88	2	587	694226,83	1208660,90
1	425	697818,12	1199331,48	1	466	696828,83	1200223,98	1	507	696387,52	1200615,23	2	588	694203,33	1208643,46
1	426	697776,13	1199349,64	1	467	696807,96	1200203,33	1	508	696385,99	1200616,33	2	589	694186,35	1208629,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	694161,26	1208594,34	2	631	693749,73	1207913,25	2	672	694127,21	1208073,62	2	713	693816,36	1206941,47	2	754	693337,84	1206112,44
2	591	694124,91	1208553,48	2	632	693764,97	1207957,83	2	673	694124,90	1208062,69	2	714	693684,86	1206728,19	2	755	693400,54	1206168,26
2	592	694103,14	1208536,68	2	633	693781,95	1207992,36	2	674	694115,76	1208021,95	2	715	693682,25	1206724,26	2	756	693435,19	1206209,60
2	593	694074,34	1208507,12	2	634	693805,84	1208041,68	2	675	694113,72	1208003,01	2	716	693555,47	1206571,85	2	757	693472,17	1206252,44
2	594	694057,10	1208500,47	2	635	693829,67	1208088,99	2	676	694113,91	1207992,00	2	717	693547,14	1206560,09	2	758	693505,07	1206280,51
2	595	693997,51	1208477,48	2	636	693833,44	1208098,87	2	677	694116,84	1207953,94	2	718	693538,66	1206543,33	2	759	693544,20	1206320,61
2	596	693959,65	1208456,96	2	637	693847,42	1208151,50	2	678	694114,62	1207945,97	2	719	693523,02	1206502,77	2	760	693564,41	1206342,33
2	597	693930,24	1208436,19	2	638	693860,83	1208184,11	2	679	694088,61	1207909,72	2	720	693520,39	1206497,84	2	761	693569,84	1206345,29
2	598	693911,56	1208404,67	2	639	693880,14	1208212,57	2	680	694085,46	1207904,80	2	721	693500,97	1206465,38	2	762	693578,52	1206350,01
2	599	693910,52	1208403,71	2	640	693899,95	1208223,01	2	681	694078,46	1207892,14	2	722	693486,08	1206451,81	2	763	693585,52	1206349,83
2	600	693906,24	1208393,82	2	641	693909,57	1208227,74	2	682	694084,96	1207884,15	2	723	693434,32	1206406,28	2	764	693592,42	1206348,64
2	601	693890,46	1208348,27	2	642	693917,23	1208233,52	2	683	694067,58	1207753,09	2	724	693403,86	1206372,12	2	765	693600,54	1206347,24
2	602	693874,36	1208326,72	2	643	693941,77	1208252,83	2	684	694062,33	1207713,56	2	725	693319,39	1206266,52	2	766	693655,73	1206337,68
2	603	693858,50	1208314,17	2	644	693950,02	1208261,60	2	685	694041,68	1207557,90	2	726	693301,29	1206245,03	2	767	693664,15	1206347,80
2	604	693821,99	1208295,20	2	645	693974,92	1208293,89	2	686	694048,45	1207549,41	2	727	693296,99	1206240,20	2	768	693699,84	1206407,80
2	605	693804,51	1208278,70	2	646	693977,53	1208297,82	2	687	694048,74	1207548,37	2	728	693266,69	1206206,02	2	769	693707,25	1206422,58
2	606	693775,32	1208236,52	2	647	693982,31	1208307,69	2	688	694050,97	1207539,54	2	729	693257,39	1206195,27	2	770	693719,69	1206456,24
2	607	693773,77	1208234,56	2	648	693998,62	1208354,20	2	689	694054,52	1207516,35	2	730	693241,46	1206179,72	2	771	693762,65	1206508,01
2	608	693770,58	1208227,65	2	649	694014,28	1208377,78	2	690	694059,88	1207458,00	2	731	693200,73	1206171,86	2	772	693819,54	1206575,42
2	609	693753,44	1208187,12	2	650	694035,69	1208392,17	2	691	694059,15	1207446,43	2	732	693197,70	1206170,96	2	773	693840,76	1206600,82
2	610	693751,27	1208181,20	2	651	694063,94	1208401,39	2	692	694052,83	1207420,80	2	733	693163,15	1206150,93	2	774	693849,09	1206612,55
2	611	693737,82	1208129,58	2	652	694073,07	1208405,12	2	693	694039,85	1207393,25	2	734	693157,55	1206147,09	2	775	693978,47	1206821,91
2	612	693716,10	1208086,21	2	653	694078,15	1208407,98	2	694	694035,25	1207379,09	2	735	693145,30	1206138,45	2	776	694012,81	1206851,95
2	613	693692,73	1208036,86	2	654	694120,96	1208437,77	2	695	694037,96	1207361,91	2	736	693123,83	1206121,05	2	777	694035,86	1206871,30
2	614	693673,65	1207999,40	2	655	694179,57	1208477,12	2	696	694037,63	1207350,03	2	737	693090,40	1206085,82	2	778	694056,52	1206894,71
2	615	693671,00	1207993,47	2	656	694189,82	1208485,83	2	697	694023,10	1207331,23	2	738	693121,23	1206091,82	2	779	694112,81	1206994,12
2	616	693654,60	1207943,95	2	657	694230,63	1208532,67	2	698	694019,62	1207317,71	2	739	693168,70	1206101,15	2	780	694151,34	1207065,05
2	617	693653,49	1207939,98	2	658	694298,88	1208576,75	2	699	694023,06	1207297,75	2	740	693194,19	1206106,17	2	781	694144,52	1207068,86
2	618	693640,03	1207888,37	2	659	694273,09	1208531,47	2	700	694029,18	1207280,77	2	741	693220,47	1206110,52	2	782	694132,83	1207087,28
2	619	693633,08	1207854,54	2	660	694270,45	1208526,54	2	701	694029,02	1207274,90	2	742	693231,35	1206112,33	2	783	694135,62	1207111,71
2	620	693605,09	1207801,34	2	661	694227,98	1208438,75	2	702	694028,86	1207269,28	2	743	693217,20	1206092,44	2	784	694138,50	1207128,71
2	621	693599,56	1207782,50	2	662	694223,70	1208428,88	2	703	694011,72	1207253,67	2	744	693213,89	1206081,77	2	785	694134,60	1207139,07
2	622	693596,05	1207746,61	2	663	694202,61	1208371,47	2	704	694001,45	1207236,56	2	745	693212,58	1206077,57	2	786	694130,40	1207150,24
2	623	693592,08	1207730,25	2	664	694199,34	1208362,57	2	705	693994,87	1207212,65	2	746	693217,34	1206061,03	2	787	694130,96	1207160,61
2	624	693643,92	1207568,10	2	665	694195,45	1208348,69	2	706	693983,96	1207198,27	2	747	693231,64	1206048,04	2	788	694131,87	1207177,39
2	625	693693,98	1207685,18	2	666	694189,15	1208319,84	2	707	693971,41	1207174,91	2	748	693243,10	1206046,71	2	789	694152,89	1207217,83
2	626	693695,82	1207738,80	2	667	694187,13	1208301,92	2	708	693967,33	1207172,66	2	749	693258,02	1206054,14	2	790	694160,09	1207231,69
2	627	693698,02	1207763,74	2	668	694185,55	1208227,98	2	709	693938,08	1207092,04	2	750	693259,84	1206055,05	2	791	694177,50	1207278,00
2	628	693724,96	1207814,97	2	669	694185,93	1208222,96	2	710	693892,84	1207012,32	2	751	693278,19	1206064,19	2	792	694183,28	1207298,82
2	629	693729,29	1207826,85	2	670	694179,20	1208180,15	2	711	693836,51	1206964,90	2	752	693286,50	1206069,94	2	793	694193,85	1207350,83
2	630	693737,36	1207864,62	2	671	694136,41	1208098,37	2	712	693835,98	1206963,91	2	753	693307,36	1206084,30	2	794	694212,68	1207505,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	694213,87	1207596,75	2	836	694710,17	1208837,15	2	877	695526,57	1209882,99	2	918	696137,84	1210300,06	3	958	691125,35	1206844,25
2	796	694212,65	1207667,28	2	837	694748,91	1208893,85	2	878	695529,06	1209890,84	2	919	696139,48	1210308,72	3	959	691128,80	1206825,16
2	797	694218,67	1207833,00	2	838	694759,24	1208918,18	2	879	695532,79	1209900,12	2	920	696139,47	1210318,13	3	960	691139,03	1206797,87
2	798	694219,76	1207862,85	2	839	694763,55	1208947,06	2	880	695556,49	1209959,17	2	921	696137,15	1210325,48	3	961	691134,69	1206767,99
2	799	694238,42	1207918,24	2	840	694764,61	1208985,03	2	881	695575,24	1210015,67	2	922	696134,55	1210332,55	3	962	691120,52	1206726,39
2	800	694255,57	1207955,46	2	841	694772,94	1209021,50	2	882	695581,61	1210034,85	2	923	696129,84	1210338,99	3	963	691118,10	1206711,47
2	801	694262,49	1207981,05	2	842	694784,10	1209044,88	2	883	695584,96	1210052,62	2	924	696122,32	1210341,99	3	964	691118,15	1206677,47
2	802	694263,41	1207984,24	2	843	694812,43	1209070,98	2	884	695586,91	1210063,00	2	925	696114,64	1210342,62	3	965	691118,70	1206661,45
2	803	694276,43	1208029,15	2	844	694830,57	1209081,32	2	885	695595,46	1210103,95	2	926	696108,20	1210336,50	3	966	691120,85	1206631,39
2	804	694309,79	1208117,65	2	845	694850,09	1209133,27	2	886	695607,53	1210124,21	2	927	696104,42	1210327,79	3	967	691125,34	1206613,27
2	805	694315,89	1208133,82	2	846	694890,69	1209152,49	2	887	695685,72	1210181,32	2	928	696101,33	1210317,47	3	968	691141,37	1206578,82
2	806	694325,90	1208191,16	2	847	694954,19	1209159,70	2	888	695752,25	1210224,81	2	929	696098,03	1210309,49	3	969	691145,52	1206548,71
2	807	694329,49	1208244,05	2	848	694964,05	1209168,00	2	889	695789,81	1210245,77	2	930	696097,78	1210309,21	3	970	691147,54	1206531,64
2	808	694329,09	1208294,05	2	849	694993,53	1209199,27	2	890	695868,47	1210257,65	2	931	696092,52	1210302,75	3	971	691149,35	1206471,57
2	809	694334,96	1208328,38	2	850	695012,27	1209222,13	2	891	695881,30	1210260,55	2	932	696085,75	1210296,63	3	972	691149,27	1206468,61
2	810	694347,69	1208358,02	2	851	695024,28	1209233,30	2	892	695928,75	1210271,36	2	933	696077,90	1210291,27	3	973	691153,94	1206421,46
2	811	694363,31	1208375,49	2	852	695042,56	1209211,08	2	893	695951,72	1210274,02	2	934	696071,20	1210287,94	3	974	691151,08	1206355,57
2	812	694367,83	1208380,56	2	853	695047,19	1209185,37	2	894	695953,27	1210268,57	2	935	696063,48	1210287,16	3	975	691151,36	1206347,56
2	813	694391,28	1208389,69	2	854	695058,94	1209194,32	2	895	695950,59	1210258,55	2	936	696021,15	1210307,15	3	976	691151,33	1206346,56
2	814	694401,80	1208401,19	2	855	695111,34	1209199,82	2	896	695948,73	1210256,16	2	937	695968,20	1210318,02	3	977	691170,38	1206224,03
2	815	694411,73	1208434,11	2	856	695126,42	1209202,40	2	897	695944,05	1210250,13	2	938	695964,80	1210318,70	3	978	691172,18	1206216,98
2	816	694431,53	1208480,35	2	857	695179,83	1209216,90	2	898	695919,05	1210232,23	2	939	695964,18	1210318,84	3	979	691199,68	1206128,22
2	817	694463,47	1208524,44	2	858	695201,00	1209223,28	2	899	695876,73	1210206,63	2	940	695963,70	1210319,12	3	980	691163,86	1206046,83
2	818	694473,50	1208543,36	2	859	695219,10	1209230,28	2	900	695872,95	1210203,92	2	941	695955,34	1210324,21	3	981	691172,53	1206031,02
2	819	694474,67	1208560,14	2	860	695221,80	1209248,44	2	901	695964,95	1210217,69	2	942	695955,64	1210335,00	3	982	691173,77	1206024,79
2	820	694467,44	1208576,74	2	861	695225,90	1209273,51	2	902	695973,42	1210216,46	2	943	695961,39	1210350,23	3	983	691174,66	1206020,30
2	821	694462,67	1208584,87	2	862	695234,59	1209300,02	2	903	696011,77	1210211,36	2	944	695963,49	1210365,17	3	984	691175,35	1206016,86
2	822	694461,42	1208587,01	2	863	695244,71	1209330,88	2	904	696020,77	1210211,13	2	945	695951,24	1210374,22	3	985	691176,40	1205983,12
2	823	694453,32	1208600,83	2	864	695266,91	1209401,85	2	905	696021,99	1210211,20	2	946	695938,19	1210372,18	3	986	691168,08	1205922,22
2	824	694453,81	1208618,23	2	865	695289,04	1209446,86	2	906	696029,92	1210217,40	2	947	695906,35	1210366,38	3	987	691167,23	1205916,00
2	825	694465,52	1208639,88	2	866	695304,99	1209479,28	2	907	696057,15	1210236,36	2	948	695893,12	1210366,50	3	988	691166,68	1205911,92
2	826	694473,73	1208649,37	2	867	695326,60	1209532,07	2	908	696066,53	1210235,58	2	949	695890,63	1210366,52	3	989	691157,98	1205846,86
2	827	694499,11	1208678,73	2	868	695328,87	1209537,19	2	909	696081,46	1210215,95	2	950	695884,34	1210369,68	3	990	691138,12	1205803,92
2	828	694505,44	1208685,12	2	869	695350,79	1209586,17	2	910	696116,68	1210226,43	2	951	695867,87	1210377,97	3	991	691136,95	1205747,01
2	829	694547,58	1208727,66	2	870	695366,78	1209606,72	2	911	696141,53	1210238,73	2	952	695850,75	1210385,37	3	992	691134,56	1205733,08
2	830	694574,88	1208741,90	2	871	695374,55	1209612,16	2	912	696151,91	1210247,62	2	953	695836,65	1210388,91	3	993	691133,43	1205693,12
2	831	694586,07	1208741,59	2	872	695397,37	1209628,16	2	913	696139,84	1210257,41	3	953	691129,17	1207139,90	3	994	691133,29	1205688,10
2	832	694587,53	1208740,63	2	873	695428,61	1209656,39	2	914	696132,94	1210261,11	3	954	691124,86	1207048,60	3	995	691134,75	1205669,09
2	833	694650,16	1208783,84	2	874	695458,14	1209683,06	2	915	696128,68	1210266,25	3	955	691132,80	1206985,02	3	996	691136,94	1205640,04
2	834	694655,27	1208787,69	2	875	695479,35	1209734,05	2	916	696131,07	1210277,74	3	956	691128,31	1206914,16	3	997	691137,74	1205633,00
2	835	694689,53	1208814,72	2	876	695490,89	1209770,47	2	917	696134,13	1210292,47	3	957	691126,16	1206873,20	3	998	691137,04	1205608,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	691098,79	1205528,11	3	1040	690918,56	1204719,26	3	1081	691320,20	1205632,20	3	1122	691227,58	1207083,35	4	1162	694690,73	1195665,99
3	1000	691095,51	1205518,20	3	1041	690922,18	1204724,15	3	1082	691320,72	1205650,85	3	1123	691226,93	1207109,45	4	1163	694691,63	1195662,96
3	1001	691084,81	1205475,51	3	1042	690996,33	1204854,06	3	1083	691320,37	1205655,85	3	1124	691210,43	1207092,63	4	1164	694688,93	1195567,06
3	1002	691079,72	1205466,67	3	1043	691009,46	1204876,68	3	1084	691317,47	1205694,94	3	1125	691179,01	1207060,63	4	1165	694693,42	1195548,93
3	1003	691077,44	1205455,49	3	1044	691038,53	1204914,86	3	1085	691323,40	1205763,77	3	1126	691178,41	1207060,01	4	1166	694695,22	1195541,88
3	1004	691074,79	1205442,40	3	1045	691064,66	1204937,13	3	1086	691323,09	1205805,77	3	1127	691170,79	1207052,26	4	1167	694695,69	1195540,87
3	1005	691058,79	1205369,08	3	1046	691076,46	1204947,78	3	1087	691320,98	1205819,83	3	1128	691156,23	1207014,57	4	1168	694702,26	1195525,69
3	1006	691056,40	1205360,41	3	1047	691085,72	1204956,53	3	1088	691311,87	1205851,07	3	1129	691150,16	1207004,45	4	1169	694711,25	1195507,43
3	1007	691053,26	1205319,48	3	1048	691136,49	1205020,10	3	1089	691300,73	1205881,37	3	1130	691148,75	1207004,49	4	1170	694713,92	1195498,36
3	1008	691057,87	1205295,56	3	1049	691140,13	1205024,98	3	1090	691296,54	1205892,51	3	1131	691143,26	1207004,62	4	1171	694716,27	1195498,36
3	1009	691070,21	1205265,42	3	1050	691147,16	1205043,78	3	1091	691290,94	1205906,67	3	1132	691138,78	1207019,57	4	1172	694727,55	1195484,07
3	1010	691076,12	1205240,85	3	1051	691155,69	1205098,54	3	1092	691298,46	1205978,45	3	1133	691134,15	1207047,19	4	1173	694767,62	1195467,84
3	1011	691074,79	1205210,81	3	1052	691156,31	1205102,53	3	1093	691298,51	1205980,24	3	1134	691137,21	1207095,41	4	1174	694773,92	1195460,66
3	1012	691062,02	1205181,41	3	1053	691159,63	1205149,43	3	1094	691298,65	1205984,44	3	1135	691133,33	1207131,61	4	1175	694787,82	1195439,28
3	1013	691056,91	1205140,39	3	1054	691166,77	1205243,23	3	1095	691299,87	1206135,39	3	953	691129,17	1207139,90	4	1176	694800,95	1195425,91
3	1014	691068,39	1205092,55	3	1055	691166,91	1205248,22	3	1096	691297,80	1206150,45	4	1136	694841,05	1196511,95	4	1177	694823,32	1195409,80
3	1015	691063,76	1205070,29	3	1056	691162,88	1205318,32	3	1097	691268,91	1206243,26	4	1137	694806,90	1196505,26	4	1178	694835,23	1195405,38
3	1016	691057,90	1205063,56	3	1057	691160,60	1205379,39	3	1098	691251,11	1206356,75	4	1138	694804,94	1196501,79	4	1179	694910,00	1195388,78
3	1017	691048,04	1205052,24	3	1058	691168,52	1205412,15	3	1099	691253,91	1206420,66	4	1139	694802,68	1196497,77	4	1180	694924,90	1195381,97
3	1018	690995,49	1205018,12	3	1059	691179,91	1205443,83	3	1100	691253,58	1206426,68	4	1140	694766,56	1196447,09	4	1181	694931,92	1195372,35
3	1019	690973,21	1205005,60	3	1060	691181,05	1205448,80	3	1101	691250,56	1206461,75	4	1141	694753,72	1196431,15	4	1182	694930,99	1195358,54
3	1020	690945,17	1204971,41	3	1061	691204,38	1205531,14	3	1102	691248,96	1206475,78	4	1142	694745,34	1196420,73	4	1183	694943,39	1195298,06
3	1021	690924,49	1204946,19	3	1062	691214,67	1205541,84	3	1103	691247,68	1206536,83	4	1143	694709,05	1196375,52	4	1184	694944,19	1195294,13
3	1022	690892,74	1204897,51	3	1063	691225,63	1205540,54	3	1104	691247,32	1206541,84	4	1144	694664,35	1196321,97	4	1185	694948,74	1195259,77
3	1023	690876,05	1204864,85	3	1064	691231,31	1205529,38	3	1105	691240,32	1206595,02	4	1145	694644,14	1196297,04	4	1186	694970,87	1195211,15
3	1024	690873,56	1204860,41	3	1065	691233,23	1205526,32	3	1106	691239,96	1206600,04	4	1146	694643,05	1196292,75	4	1187	694979,43	1195177,91
3	1025	690723,61	1204593,36	3	1066	691270,59	1205468,27	3	1107	691235,38	1206615,16	4	1147	694635,39	1196262,89	4	1188	694981,73	1195170,85
3	1026	690708,46	1204566,30	3	1067	691279,69	1205454,02	3	1108	691219,80	1206647,61	4	1148	694633,12	1196203,47	4	1189	694988,78	1195153,66
3	1027	690698,99	1204549,36	3	1068	691289,30	1205439,76	3	1109	691218,86	1206667,63	4	1149	694628,35	1196110,84	4	1190	694989,61	1195147,62
3	1028	690512,63	1204482,51	3	1069	691311,39	1205408,14	3	1110	691218,34	1206684,65	4	1150	694612,08	1196045,14	4	1191	694970,42	1195124,18
3	1029	690519,05	1204405,38	3	1070	691343,55	1205360,23	3	1111	691218,32	1206701,65	4	1151	694589,94	1195982,44	4	1192	694966,76	1195118,28
3	1030	690680,31	1204443,99	3	1071	691430,79	1205226,78	3	1112	691230,91	1206740,28	4	1152	694593,01	1195924,43	4	1193	694962,00	1195108,41
3	1031	690688,92	1204447,75	3	1072	691446,37	1205212,35	3	1113	691233,16	1206749,21	4	1153	694596,40	1195863,50	4	1194	694941,22	1195046,01
3	1032	690766,38	1204482,57	3	1073	691471,15	1205204,66	3	1114	691239,97	1206796,03	4	1154	694590,67	1195829,44	4	1195	694925,20	1195009,46
3	1033	690769,44	1204484,47	3	1074	691494,32	1205210,01	3	1115	691240,65	1206802,00	4	1155	694589,95	1195805,40	4	1196	694914,07	1195004,79
3	1034	690788,44	1204501,94	3	1075	691496,33	1205210,95	3	1116	691237,18	1206821,10	4	1156	694601,63	1195783,46	4	1197	694865,07	1194986,15
3	1035	690790,02	1204504,90	3	1076	691515,32	1205228,41	3	1117	691225,53	1206851,42	4	1157	694618,98	1195771,38	4	1198	694800,79	1194958,98
3	1036	690809,56	1204542,34	3	1077	691522,52	1205253,21	3	1118	691225,90	1206864,42	4	1158	694649,31	1195749,20	4	1199	694795,74	1194957,11
3	1037	690826,63	1204579,86	3	1078	691516,72	1205278,36	3	1119	691226,07	1206870,40	4	1159	694652,90	1195738,30	4	1200	694792,66	1194954,20
3	1038	690864,91	1204643,77	3	1079	691515,59	1205285,32	3	1120	691232,63	1206979,22	4	1160	694648,70	1195727,63	4	1201	694783,77	1194940,45
3	1039	690898,79	1204691,82	3	1080	691309,44	1205594,27	3	1121	691230,65	1207015,27	4	1161	694644,10	1195721,96	4	1202	694772,16	1194921,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	694740,31	1194870,69	4	1244	694913,08	1194898,82	4	1285	694790,54	1195678,18	5	1325	693649,08	1199937,58	5	1366	693089,33	1198539,76
4	1204	694697,41	1194802,90	4	1245	694985,30	1194924,78	4	1286	694785,64	1195699,29	5	1326	693616,08	1199917,78	5	1367	693086,21	1198535,14
4	1205	694685,38	1194784,24	4	1246	694986,33	1194925,76	4	1287	694781,01	1195712,44	5	1327	693512,27	1199870,70	5	1368	693064,81	1198503,45
4	1206	694571,83	1194604,47	4	1247	695005,32	1194943,21	4	1288	694775,24	1195720,60	5	1328	693509,21	1199868,79	5	1369	693035,57	1198459,28
4	1207	694506,40	1194500,32	4	1248	695008,51	1194950,12	4	1289	694718,66	1195788,20	5	1329	693500,55	1199863,04	5	1370	693020,45	1198436,71
4	1208	694494,02	1194488,07	4	1249	695033,63	1195007,39	4	1290	694698,90	1195814,74	5	1330	693486,19	1199850,44	5	1371	693009,58	1198424,01
4	1209	694428,76	1194423,52	4	1250	695035,24	1195011,36	4	1291	694687,52	1195836,07	5	1331	693463,68	1199832,08	5	1372	692999,75	1198412,29
4	1210	694388,01	1194396,66	4	1251	695054,32	1195067,82	4	1292	694671,38	1195902,51	5	1332	693456,96	1199824,27	5	1373	692864,85	1198250,94
4	1211	694280,15	1194330,71	4	1252	695070,40	1195088,34	4	1293	694669,12	1195928,57	5	1333	693443,00	1199807,66	5	1374	692854,37	1198238,41
4	1212	694192,05	1194273,20	4	1253	695072,98	1195091,28	4	1294	694671,02	1195960,49	5	1334	693422,76	1199781,22	5	1375	692754,00	1198118,25
4	1213	694162,13	1194258,04	4	1254	695089,17	1195115,84	4	1295	694680,83	1195989,24	5	1335	693402,24	1199762,82	5	1376	692725,98	1198082,02
4	1214	694109,94	1194231,07	4	1255	695096,87	1195140,61	4	1296	694706,52	1196049,50	5	1336	693339,14	1199705,61	5	1377	692635,69	1197964,60
4	1215	694113,84	1194228,03	4	1256	695093,88	1195158,69	4	1297	694709,80	1196059,38	5	1337	693329,83	1199694,87	5	1378	692511,80	1197815,53
4	1216	694123,55	1194214,05	4	1257	695085,06	1195182,95	4	1298	694716,83	1196096,21	5	1338	693327,17	1199688,93	5	1379	692532,70	1197796,43
4	1217	694141,73	1194191,85	4	1258	695075,72	1195206,20	4	1299	694717,53	1196103,18	5	1339	693280,25	1199585,27	5	1380	692686,58	1197966,89
4	1218	694142,37	1194191,45	4	1259	695069,43	1195231,37	4	1300	694718,46	1196136,16	5	1340	693274,37	1199571,43	5	1381	692743,64	1198018,67
4	1219	694143,33	1194190,83	4	1260	695066,68	1195240,45	4	1301	694721,00	1196191,07	5	1341	693272,78	1199568,49	5	1382	692774,40	1198060,40
4	1220	694173,65	1194171,56	4	1261	695063,91	1195248,53	4	1302	694724,76	1196217,97	5	1342	693247,27	1199497,21	5	1383	692793,51	1198095,96
4	1221	694184,21	1194166,49	4	1262	695045,08	1195290,04	4	1303	694730,04	1196227,82	5	1343	693244,43	1199485,28	5	1384	692818,13	1198124,16
4	1222	694194,32	1194161,67	4	1263	695046,36	1195319,86	4	1304	694742,94	1196242,45	5	1344	693235,77	1199407,52	5	1385	692908,63	1198226,41
4	1223	694240,09	1194185,85	4	1264	695046,54	1195324,01	4	1305	694787,84	1196292,19	5	1345	693231,80	1199373,66	5	1386	692953,73	1198277,35
4	1224	694244,14	1194187,75	4	1265	695048,05	1195359,95	4	1306	694793,03	1196299,03	5	1346	693205,29	1199231,41	5	1387	692964,01	1198288,94
4	1225	694347,55	1194255,28	4	1266	695041,77	1195385,14	4	1307	694833,50	1196368,89	5	1347	693188,23	1199175,90	5	1388	693101,48	1198444,25
4	1226	694355,70	1194260,61	4	1267	695041,32	1195386,16	4	1308	694880,90	1196436,54	5	1348	693156,65	1199119,80	5	1389	693103,89	1198450,19
4	1227	694362,25	1194263,41	4	1268	695028,72	1195401,48	4	1309	694882,98	1196439,48	5	1349	693115,62	1199046,96	5	1390	693106,59	1198456,81
4	1228	694370,94	1194270,16	4	1269	695021,37	1195406,69	4	1310	694890,17	1196464,28	5	1350	693111,27	1199035,09	5	1391	693118,13	1198485,15
4	1229	694436,01	1194308,33	4	1270	694999,84	1195423,31	4	1311	694884,39	1196489,43	5	1351	693110,19	1199032,13	5	1392	693127,78	1198489,52
4	1230	694482,87	1194338,98	4	1271	694995,44	1195426,43	4	1312	694881,45	1196491,52	5	1352	693103,17	1198995,31	5	1393	693173,39	1198510,19
4	1231	694491,06	1194345,77	4	1272	694950,71	1195453,69	4	1313	694866,41	1196507,94	5	1353	693102,43	1198987,33	5	1394	693196,50	1198520,70
4	1232	694512,64	1194366,17	4	1273	694946,27	1195455,82	4	1314	694856,92	1196510,87	5	1354	693102,73	1198980,34	5	1395	693208,29	1198538,41
4	1233	694567,19	1194421,61	4	1274	694914,69	1195470,71	4	1136	694841,05	1196511,95	5	1355	693108,35	1198931,18	5	1396	693267,82	1198628,73
4	1234	694572,84	1194426,46	4	1275	694901,38	1195477,08	5	1315	693928,27	1200232,08	5	1356	693107,98	1198900,20	5	1397	693275,01	1198653,53
4	1235	694579,04	1194434,27	4	1276	694867,07	1195502,04	5	1316	693875,70	1200189,43	5	1357	693101,83	1198877,37	5	1398	693274,68	1198659,53
4	1236	694613,50	1194486,31	4	1277	694855,57	1195519,36	5	1317	693846,97	1200163,24	5	1358	693099,03	1198866,45	5	1399	693271,61	1198692,61
4	1237	694672,51	1194575,63	4	1278	694849,80	1195526,52	5	1318	693785,36	1200105,99	5	1359	693097,19	1198854,50	5	1400	693268,60	1198727,70
4	1238	694768,29	1194727,92	4	1279	694837,61	1195538,86	5	1319	693776,56	1200095,24	5	1360	693102,98	1198829,34	5	1401	693265,59	1198744,84
4	1239	694774,06	1194737,76	4	1280	694832,76	1195544,00	5	1320	693747,15	1200045,07	5	1361	693131,19	1198783,55	5	1402	693227,64	1198817,81
4	1240	694828,93	1194822,19	4	1281	694799,78	1195561,93	5	1321	693720,86	1199998,80	5	1362	693139,79	1198769,31	5	1403	693207,57	1198850,38
4	1241	694843,63	1194850,13	4	1282	694789,80	1195580,21	5	1322	693662,36	1199945,47	5	1363	693169,61	1198709,49	5	1404	693202,22	1198873,55
4	1242	694855,87	1194873,43	4	1283	694791,27	1195650,15	5	1323	693652,70	1199939,75	5	1364	693173,44	1198668,38	5	1405	693204,91	1198880,46
4	1243	694870,03	1194879,03	4	1284	694791,72	1195666,14	5	1324	693649,17	1199937,20	5	1365	693132,15	1198604,54	5	1406	693208,25	1198891,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	693208,10	1198922,36	6	1447	691489,53	1200973,55	6	1488	690799,78	1199559,11	6	1529	690023,93	1198696,53	6	1570	690559,21	1199037,89
5	1408	693208,45	1198934,36	6	1448	691464,35	1200967,25	6	1489	690793,10	1199499,31	6	1530	690029,84	1198693,68	6	1571	690561,50	1199038,61
5	1409	693208,08	1198939,37	6	1449	691447,45	1200952,72	6	1490	690777,77	1199469,74	6	1531	690031,94	1198686,42	6	1572	690583,88	1199045,64
5	1410	693203,34	1198984,50	6	1450	691431,85	1200931,18	6	1491	690743,94	1199404,71	6	1532	690032,50	1198681,40	6	1573	690612,37	1199055,95
5	1411	693206,94	1199005,40	6	1451	691389,90	1200897,36	6	1492	690704,50	1199317,82	6	1533	690033,25	1198676,10	6	1574	690622,58	1199067,14
5	1412	693277,97	1199131,39	6	1452	691378,53	1200884,68	6	1493	690700,44	1199297,94	6	1534	690035,22	1198671,63	6	1575	690634,17	1199083,93
5	1413	693282,24	1199141,26	6	1453	691339,25	1200820,79	6	1494	690700,33	1199293,94	6	1535	690040,87	1198669,88	6	1576	690647,54	1199094,15
5	1414	693302,06	1199204,69	6	1454	691333,32	1200805,96	6	1495	690703,15	1199251,87	6	1536	690045,51	1198671,34	6	1577	690664,91	1199103,95
5	1415	693303,19	1199209,65	6	1455	691325,40	1200773,19	6	1496	690667,08	1199195,88	6	1537	690051,41	1198674,88	6	1578	690674,53	1199120,29
5	1416	693330,81	1199356,87	6	1456	691323,94	1200768,74	6	1497	690646,64	1199162,47	6	1538	690055,04	1198679,36	6	1579	690675,66	1199122,22
5	1417	693331,42	1199360,85	6	1457	691305,61	1200743,75	6	1498	690622,70	1199147,14	6	1539	690059,77	1198684,03	6	1580	690675,75	1199122,36
5	1418	693343,45	1199468,51	6	1458	691272,78	1200697,66	6	1499	690591,15	1199127,03	6	1540	690063,08	1198688,15	6	1581	690685,99	1199145,55
5	1419	693366,24	1199531,85	6	1459	691270,70	1200694,74	6	1500	690586,54	1199123,17	6	1541	690075,22	1198700,41	6	1582	690697,92	1199168,22
5	1420	693414,24	1199638,49	6	1460	691263,64	1200674,94	6	1501	690561,97	1199102,86	6	1542	690097,54	1198711,06	6	1583	690713,53	1199189,89
5	1421	693469,15	1199688,92	6	1461	691257,22	1200624,12	6	1502	690533,36	1199081,66	6	1543	690099,74	1198712,11	6	1584	690724,84	1199201,50
5	1422	693492,20	1199708,27	6	1462	691240,26	1200554,60	6	1503	690529,26	1199077,78	6	1544	690114,97	1198719,38	6	1585	690735,78	1199212,77
5	1423	693498,39	1199715,12	6	1463	691228,30	1200519,95	6	1504	690508,75	1199059,36	6	1545	690136,26	1198740,89	6	1586	690745,83	1199225,56
5	1424	693532,59	1199758,15	6	1464	691222,08	1200512,12	6	1505	690502,03	1199051,55	6	1546	690171,66	1198762,48	6	1587	690753,55	1199242,81
5	1425	693559,77	1199782,37	6	1465	691213,82	1200503,35	6	1506	690473,42	1199012,34	6	1547	690198,52	1198778,93	6	1588	690754,42	1199244,77
5	1426	693588,12	1199794,57	6	1466	691168,63	1200478,63	6	1507	690467,22	1199004,55	6	1548	690223,31	1198785,12	6	1589	690755,64	1199247,49
5	1427	693660,04	1199827,55	6	1467	691163,55	1200475,78	6	1508	690426,87	1198992,68	6	1549	690231,95	1198787,28	6	1590	690761,37	1199269,14
5	1428	693665,62	1199830,39	6	1468	691145,06	1200458,30	6	1509	690417,25	1198987,92	6	1550	690258,17	1198794,75	6	1591	690769,70	1199299,30
5	1429	693671,64	1199833,96	6	1469	691140,86	1200451,40	6	1510	690363,45	1198959,45	6	1551	690290,76	1198805,12	6	1592	690772,17	1199302,42
5	1430	693675,28	1199836,11	6	1470	691137,82	1200446,80	6	1511	690344,45	1198942,00	6	1552	690323,77	1198834,59	6	1593	690788,27	1199322,78
5	1431	693718,52	1199862,88	6	1471	691124,67	1200426,88	6	1512	690341,26	1198935,08	6	1553	690337,78	1198849,69	6	1594	690807,41	1199338,81
5	1432	693726,19	1199868,69	6	1472	691118,17	1200409,06	6	1513	690327,37	1198903,48	6	1554	690339,07	1198851,06	6	1595	690818,24	1199354,24
5	1433	693772,88	1199911,36	6	1473	691111,70	1200374,24	6	1514	690320,22	1198897,69	6	1555	690367,38	1198881,55	6	1596	690821,06	1199365,13
5	1434	693793,90	1199929,77	6	1474	691105,75	1200340,41	6	1515	690278,38	1198885,86	6	1556	690374,57	1198887,22	6	1597	690817,76	1199397,54
5	1435	693802,70	1199940,52	6	1475	691105,06	1200333,42	6	1516	690268,29	1198882,15	6	1557	690376,22	1198888,53	6	1598	690812,38	1199426,68
5	1436	693817,42	1199966,10	6	1476	691104,94	1200329,44	6	1517	690167,65	1198830,59	6	1558	690408,09	1198913,63	6	1599	690812,34	1199426,99
5	1437	693851,58	1200025,13	6	1477	691113,32	1200183,20	6	1518	690116,61	1198804,41	6	1559	690432,32	1198928,82	6	1600	690812,08	1199428,70
5	1438	693858,44	1200037,94	6	1478	691106,58	1200121,39	6	1519	690102,28	1198792,82	6	1560	690459,24	1198940,48	6	1601	690810,27	1199440,75
5	1439	693932,84	1200105,84	6	1479	691041,94	1200045,25	6	1520	690047,48	1198728,39	6	1561	690478,49	1198952,83	6	1602	690813,32	1199453,15
5	1440	693940,53	1200112,62	6	1480	690942,30	1199951,06	6	1521	690036,19	1198717,70	6	1562	690480,87	1198955,67	6	1603	690823,58	1199469,17
5	1441	694048,54	1200201,57	6	1481	690939,19	1199947,15	6	1522	690033,62	1198714,77	6	1563	690482,01	1198957,03	6	1604	690832,94	1199489,19
5	1442	694084,49	1200226,00	6	1482	690865,33	1199863,23	6	1523	690031,55	1198712,83	6	1564	690485,85	1198961,62	6	1605	690838,40	1199526,64
5	1443	694037,88	1200227,83	6	1483	690860,15	1199856,37	6	1524	690027,41	1198707,95	6	1565	690495,16	1198983,66	6	1606	690845,17	1199553,96
5	1444	694003,89	1200229,15	6	1484	690856,98	1199850,46	6	1525	690024,83	1198705,02	6	1566	690504,59	1199002,79	6	1607	690846,60	1199558,95
5	1445	694002,64	1200229,19	6	1485	690817,50	1199762,58	6	1526	690021,20	1198700,13	6	1567	690525,62	1199021,81	6	1608	690850,43	1199572,32
5	1446	693992,07	1200229,61	6	1486	690813,04	1199745,72	6	1527	690017,52	1198696,40	6	1568	690539,41	1199031,14	6	1609	690851,75	1199576,85
5	1315	693928,27	1200232,08	6	1487	690803,94	1199617,99	6	1528	690018,63	1198696,68	6	1569	690540,92	1199032,16	6	1610	690865,56	1199625,18

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
6	1611	690889,77	1199700,09	6	1652	691528,78	1200893,45	7	1692	689324,85	1199875,61	7	1733	689841,18	1200865,97	8	1773	687807,86	1206461,66
6	1612	690922,37	1199778,36	6	1653	691530,39	1200897,40	7	1693	689315,32	1199856,85	7	1734	689861,43	1200928,38	8	1774	687817,04	1206450,40
6	1613	690926,86	1199786,96	6	1654	691538,08	1200922,19	7	1694	689305,21	1199835,15	7	1735	689865,61	1200938,88	8	1775	687828,69	1206420,08
6	1614	690938,23	1199808,81	6	1655	691531,79	1200947,36	7	1695	689293,02	1199810,50	7	1736	689867,34	1200943,22	8	1776	687829,63	1206418,05
6	1615	690973,14	1199851,62	6	1656	691530,32	1200948,40	7	1696	689287,99	1199791,65	7	1737	689902,61	1201023,21	8	1777	687812,39	1206409,53
6	1616	691027,94	1199901,68	6	1657	691514,31	1200965,84	7	1697	689286,96	1199772,67	7	1738	689928,16	1201061,49	8	1778	687781,66	1206383,40
6	1617	691068,30	1199928,12	6	1447	691489,53	1200973,55	7	1698	689283,13	1199707,79	7	1739	689941,75	1201082,10	8	1779	687765,00	1206359,93
6	1618	691072,63	1199928,20	7	1658	690073,39	1201478,37	7	1699	689235,91	1199593,14	7	1740	689949,47	1201107,89	8	1780	687748,24	1206350,33
6	1619	691116,58	1199979,13	7	1659	690048,24	1201473,07	7	1700	689212,83	1199536,78	7	1741	689949,81	1201119,88	8	1781	687742,68	1206348,49
6	1620	691171,88	1200043,59	7	1660	690030,78	1201456,57	7	1701	689184,23	1199461,12	7	1742	689950,74	1201152,85	8	1782	687730,07	1206344,83
6	1621	691193,11	1200068,99	7	1661	689996,37	1201406,54	7	1702	689240,43	1199458,05	7	1743	689963,02	1201180,50	8	1783	687683,33	1206336,17
6	1622	691197,27	1200074,87	7	1662	689878,52	1201233,88	7	1703	689241,45	1199458,00	7	1744	689978,12	1201202,05	8	1784	687652,56	1206326,04
6	1623	691204,35	1200095,67	7	1663	689876,46	1201231,93	7	1704	689245,72	1199457,76	7	1745	690090,78	1201367,87	8	1785	687643,87	1206319,29
6	1624	691209,07	1200138,55	7	1664	689873,81	1201226,01	7	1705	689288,72	1199455,43	7	1746	690114,73	1201402,21	8	1786	687629,57	1206308,69
6	1625	691210,39	1200150,51	7	1665	689855,14	1201184,53	7	1706	689306,31	1199501,16	7	1747	690121,94	1201427,00	8	1787	687604,41	1206284,40
6	1626	691213,62	1200176,39	7	1666	689850,61	1201165,66	7	1707	689318,66	1199530,81	7	1748	690116,14	1201452,16	8	1788	687589,86	1206265,81
6	1627	691213,73	1200180,39	7	1667	689849,46	1201124,71	7	1708	689378,77	1199677,10	7	1749	690098,20	1201471,66	8	1789	687582,97	1206252,01
6	1628	691213,84	1200184,39	7	1668	689815,55	1201074,67	7	1709	689382,21	1199693,01	7	1750	690089,26	1201473,91	8	1790	687574,95	1206233,23
6	1629	691205,41	1200328,62	7	1669	689812,36	1201067,75	7	1710	689387,04	1199775,87	7	1751	690073,39	1201478,37	8	1791	687552,30	1206209,87
6	1630	691205,47	1200330,61	7	1670	689797,92	1201034,17	7	1711	689416,72	1199835,03	8	1752	687745,15	1206925,09	8	1792	687543,49	1206199,11
6	1631	691214,90	1200381,35	7	1671	689796,09	1201029,93	7	1712	689419,42	1199842,93	8	1753	687727,44	1206907,88	8	1793	687538,82	1206193,25
6	1632	691222,21	1200393,13	7	1672	689768,50	1200966,00	7	1713	689426,59	1199866,73	8	1754	687720,22	1206883,08	8	1794	687514,76	1206154,92
6	1633	691269,43	1200418,81	7	1673	689766,36	1200961,06	7	1714	689433,78	1199890,54	8	1755	687724,22	1206864,98	8	1795	687489,21	1206117,64
6	1634	691283,76	1200430,40	7	1674	689748,22	1200902,55	7	1715	689449,21	1199942,09	8	1756	687726,02	1206857,94	8	1796	687486,60	1206113,73
6	1635	691310,63	1200461,64	7	1675	689691,87	1200819,17	7	1716	689485,02	1200606,08	8	1757	687729,84	1206851,82	8	1797	687479,43	1206089,93
6	1636	691315,33	1200468,50	7	1676	689659,27	1200762,09	7	1717	689486,24	1200607,03	8	1758	687740,44	1206837,52	8	1798	687471,71	1206064,15
6	1637	691320,10	1200478,37	7	1677	689656,05	1200754,17	7	1718	689498,24	1200138,69	8	1759	687741,24	1206830,50	8	1799	687473,95	1206055,09
6	1638	691335,89	1200523,92	7	1678	689627,39	1200677,00	7	1719	689504,33	1200177,51	8	1760	687740,96	1206820,50	8	1800	687483,80	1206013,82
6	1639	691337,03	1200528,89	7	1679	689595,65	1200615,89	7	1720	689530,49	1200236,76	8	1761	687732,41	1206782,75	8	1801	687499,74	1205996,20
6	1640	691355,12	1200603,37	7	1680	689592,49	1200609,99	7	1721	689558,83	1200301,97	8	1762	687723,02	1206733,02	8	1802	687537,05	1206011,92
6	1641	691362,29	1200645,16	7	1681	689584,52	1200593,21	7	1722	689588,10	1200364,52	8	1763	687721,78	1206725,06	8	1803	687546,76	1206017,84
6	1642	691386,91	1200684,47	7	1682	689580,24	1200583,32	7	1723	689590,21	1200369,08	8	1764	687722,14	1206720,04	8	1804	687573,85	1206034,36
6	1643	691412,94	1200721,73	7	1683	689578,63	1200579,39	7	1724	689612,02	1200415,47	8	1765	687726,85	1206655,90	8	1805	687612,58	1206059,98
6	1644	691419,36	1200736,54	7	1684	689553,68	1200527,09	7	1725	689648,34	1200498,43	8	1766	687727,66	1206649,89	8	1806	687642,92	1206093,52
6	1645	691428,43	1200774,28	7	1685	689466,96	1200341,55	7	1726	689683,25	1200566,44	8	1767	687742,54	1206574,48	8	1807	687643,59	1206094,79
6	1646	691442,28	1200796,99	7	1686	689464,97	1200337,02	7	1727	689717,64	1200633,47	8	1768	687745,28	1206565,40	8	1808	687666,78	1206138,55
6	1647	691445,20	1200801,80	7	1687	689414,06	1200221,05	7	1728	689719,82	1200639,40	8	1769	687757,43	1206535,07	8	1809	687673,45	1206180,36
6	1648	691459,33	1200824,40	7	1688	689410,28	1200211,16	7	1729	689743,06	1200701,74	8	1770	687771,46	1206500,67	8	1810	687675,11	1206207,51
6	1649	691472,15	1200835,06	7	1689	689406,95	1200199,25	7	1730	689748,47	1200715,57	8	1771	687773,82	1206495,61	8	1811	687680,42	1206217,66
6	1650	691499,76	1200857,27	7	1690	689388,29	1200086,79	7	1731	689777,35	1200765,77	8	1772	687785,43	1206481,29	8	1812	687681,92	1206220,55
6	1651	691509,02	1200867,01	7	1691	689358,55	1199988,64	7	1732	689836,33	1200854,09	8	1773	687802,01	1206466,81	8	1813	687684,66	1206225,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	687692,06	1206230,52	8	1855	687780,87	1206899,28	10	1894	688384,89	1202520,79	10	1935	688212,96	1202166,64	11	1975	682446,96	1206537,47
8	1815	687696,18	1206233,18	8	1856	687762,38	1206920,79	10	1895	688374,68	1202513,08	10	1936	688215,62	1202172,58	11	1976	682510,97	1206573,67
8	1816	687700,83	1206236,18	8	1751	687745,15	1206925,09	10	1896	688369,10	1202510,23	10	1937	688219,64	1202191,46	11	1977	682522,72	1206582,33
8	1817	687764,38	1206245,70	9	1857	678826,24	1206500,28	10	1897	688342,57	1202490,95	10	1938	688219,70	1202193,47	11	1978	682541,79	1206602,80
8	1818	687791,78	1206256,21	9	1858	678801,06	1206494,00	10	1898	688329,15	1202476,34	10	1939	688226,42	1202201,28	11	1979	682560,34	1206622,27
8	1819	687816,91	1206275,19	9	1859	678790,35	1206486,30	10	1899	688307,61	1202438,96	10	1940	688239,14	1202208,90	11	1980	682566,56	1206630,09
8	1820	687823,89	1206280,47	9	1860	678680,38	1206380,41	10	1900	688273,76	1202408,90	10	1941	688247,75	1202212,67	11	1981	682573,75	1206654,89
8	1821	687829,59	1206284,76	9	1861	678633,77	1206358,71	10	1901	688267,60	1202403,10	10	1942	688251,36	1202216,57	11	1982	682573,06	1206665,90
8	1822	687830,75	1206285,62	9	1862	678554,35	1206325,95	10	1902	688197,12	1202315,09	10	1943	688266,25	1202231,16	11	1983	682568,39	1206683,17
8	1823	687831,98	1206286,57	9	1863	678270,02	1206223,95	10	1903	688193,99	1202310,18	10	1944	688268,89	1202236,08	11	1984	682568,39	1206683,18
8	1824	687833,68	1206287,85	9	1864	678265,44	1206221,07	10	1904	688191,35	1202305,25	10	1945	688278,97	1202256,79	11	1985	682567,89	1206685,14
8	1825	687833,97	1206288,07	9	1865	678099,16	1206143,23	10	1905	688178,58	1202295,61	10	1946	688328,73	1202319,39	12	1985	696528,74	1210630,94
8	1826	687835,71	1206289,38	9	1866	678105,27	1206141,94	10	1906	688158,85	1202287,17	10	1947	688343,23	1202336,96	12	1986	696523,96	1210626,37
8	1827	687863,37	1206306,20	9	1867	678113,32	1206135,99	10	1907	688153,30	1202285,33	10	1948	688372,96	1202363,14	12	1987	696523,07	1210625,51
8	1828	687892,97	1206313,07	9	1868	678116,33	1206119,84	10	1908	688134,27	1202266,85	10	1949	688380,12	1202368,94	12	1988	696520,92	1210623,46
8	1829	687977,87	1206316,89	9	1869	678120,40	1206101,03	10	1909	688128,97	1202256,01	10	1950	688389,46	1202380,68	12	1989	696514,94	1210610,01
8	1830	688019,39	1206328,61	9	1870	678128,71	1206099,65	10	1910	688115,15	1202244,41	10	1951	688402,59	1202403,30	12	1990	696510,85	1210589,15
8	1831	688027,12	1206340,09	9	1871	678129,05	1206099,59	10	1911	688109,57	1202241,56	10	1952	688409,93	1202415,08	12	1991	696516,57	1210557,58
8	1832	688033,12	1206375,72	9	1872	678130,86	1206099,86	10	1912	688087,60	1202225,18	10	1953	688439,55	1202437,24	12	1992	696522,73	1210538,82
8	1833	688032,94	1206376,70	9	1873	678144,22	1206101,84	10	1913	688079,41	1202218,41	10	1954	688452,96	1202451,86	12	1993	696533,34	1210506,51
8	1834	688026,16	1206412,80	9	1874	678159,07	1206104,95	10	1914	688064,43	1202200,84	10	1955	688459,62	1202475,69	12	1994	696551,99	1210451,88
8	1835	688027,84	1206427,60	9	1875	678173,36	1206107,92	10	1915	688036,24	1202176,63	10	1956	688454,36	1202501,83	12	1995	696629,97	1210367,67
8	1836	688029,36	1206441,02	9	1876	678195,62	1206102,09	10	1916	687989,05	1202151,96	10	1957	688448,51	1202507,00	12	1996	696631,27	1210366,26
8	1837	688020,48	1206473,86	9	1877	678217,26	1206086,12	10	1917	687978,35	1202144,26	10	1958	688436,39	1202520,34	12	1997	696675,98	1210341,91
8	1838	688018,47	1206475,98	9	1878	678306,87	1206129,92	10	1918	687953,23	1202120,10	10	1892	688411,61	1202528,02	12	1998	696693,11	1210335,68
8	1839	687929,08	1206452,24	9	1879	678320,49	1206134,54	10	1919	687964,40	1202100,61	11	1959	682567,89	1206685,14	12	1999	696711,06	1210347,67
8	1840	687918,93	1206464,53	9	1880	678589,22	1206231,98	10	1920	687978,50	1202076,05	11	1960	682567,86	1206685,12	12	2000	696723,28	1210355,34
8	1841	687906,80	1206493,30	9	1881	678657,50	1206260,06	10	1921	687979,01	1202075,16	11	1961	682521,74	1206664,62	12	2001	696728,66	1210380,35
8	1842	687873,43	1206496,39	9	1882	678674,71	1206267,56	10	1922	687998,97	1202040,36	11	1962	682521,60	1206664,55	12	2002	696709,74	1210390,25
8	1843	687835,75	1206510,41	9	1883	678729,39	1206292,02	10	1923	687999,41	1202039,58	11	1963	682520,57	1206664,10	12	2003	696675,50	1210412,13
8	1844	687834,22	1206510,99	9	1884	678731,95	1206293,96	10	1924	688004,87	1202028,99	11	1964	682323,37	1206576,39	12	2004	696643,63	1210432,49
8	1845	687833,85	1206511,12	9	1885	678742,63	1206300,62	10	1925	688041,64	1202066,48	11	1965	682322,00	1206575,06	12	2005	696633,02	1210442,60
8	1846	687817,95	1206539,86	9	1886	678838,74	1206393,95	10	1926	688088,31	1202090,18	11	1966	682302,26	1206555,31	12	2006	696623,61	1210452,67
8	1847	687801,13	1206574,23	9	1887	678859,82	1206414,33	10	1927	688097,49	1202096,92	11	1967	682303,12	1206547,89	12	2007	696601,21	1210488,51
8	1848	687777,51	1206659,29	9	1888	678867,59	1206424,13	10	1928	688132,86	1202127,92	11	1968	682303,20	1206547,40	12	2008	696590,24	1210520,61
8	1849	687763,41	1206747,68	9	1889	678874,79	1206448,92	10	1929	688157,47	1202131,77	11	1969	682303,24	1206546,88	12	2009	696570,22	1210566,89
8	1850	687763,29	1206775,39	9	1890	678869,00	1206474,08	10	1930	688146,08	1202135,54	11	1970	682308,06	1206505,15	12	2010	696558,77	1210593,40
8	1851	687765,76	1206792,12	9	1891	678851,02	1206492,58	10	1931	688154,14	1202137,32	11	1971	682308,77	1206498,88	12	2011	696540,82	1210623,60
8	1852	687775,97	1206813,93	9	1857	678826,24	1206500,28	10	1932	688165,63	1202136,99	11	1972	682324,96	1206500,91	12	2012	696538,14	1210625,23
8	1853	687785,70	1206825,52	10	1892	688411,61	1202528,02	10	1933	688190,76	1202142,26	11	1973	682414,15	1206526,39	12	1985	696528,74	1210630,94
8	1854	687789,98	1206849,81	10	1893	688391,95	1202522,58	10	1934	688209,79	1202160,74	11	1974	682436,83	1206532,75				