

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,  
на территории Октябрьского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	634240,45	1213834,08	1	37	633794,63	1212895,43	1	73	633400,66	1212813,24	1	109	633201,57	1212726,40	1	145	633412,98	1212530,93
1	2	634224,56	1213830,83	1	38	633790,86	1212892,73	1	74	633396,14	1212816,18	1	110	633201,35	1212719,43	1	146	633417,42	1212525,20
1	3	634197,86	1213805,67	1	39	633788,01	1212887,31	1	75	633391,62	1212819,11	1	111	633201,13	1212711,54	1	147	633418,86	1212522,13
1	4	634177,64	1213776,54	1	40	633784,59	1212883,21	1	76	633294,08	1212870,73	1	112	633200,90	1212703,24	1	148	633420,06	1212519,53
1	5	634152,23	1213729,05	1	41	633780,78	1212878,72	1	77	633271,07	1212877,37	1	113	633200,70	1212696,24	1	149	633423,10	1212513,95
1	6	634139,12	1213702,37	1	42	633776,92	1212873,73	1	78	633246,44	1212876,24	1	114	633200,55	1212690,75	1	150	633425,87	1212511,96
1	7	634098,14	1213618,87	1	43	633773,13	1212870,53	1	79	633241,78	1212874,09	1	115	633200,35	1212683,77	1	151	633435,99	1212488,67
1	8	634017,60	1213459,84	1	44	633768,85	1212867,84	1	80	633235,73	1212872,36	1	116	633199,67	1212676,88	1	152	633435,89	1212484,89
1	9	633973,12	1213317,10	1	45	633765,07	1212864,76	1	81	633230,56	1212869,68	1	117	633198,13	1212671,33	1	153	633436,31	1212482,56
1	10	633952,87	1213260,88	1	46	633761,30	1212862,07	1	82	633225,85	1212865,72	1	118	633197,46	1212666,24	1	154	633437,99	1212478,14
1	11	633932,47	1213204,25	1	47	633757,48	1212857,57	1	83	633221,55	1212862,06	1	119	633196,40	1212660,28	1	155	633437,91	1212475,35
1	12	633919,21	1213145,22	1	48	633753,18	1212853,97	1	84	633217,26	1212858,98	1	120	633195,74	1212654,19	1	156	633437,84	1212472,31
1	13	633897,03	1213052,07	1	49	633751,25	1212842,05	1	85	633212,94	1212854,91	1	121	633195,17	1212648,21	1	157	633438,76	1212469,61
1	14	633889,75	1213021,46	1	50	633701,05	1212841,56	1	86	633209,13	1212850,89	1	122	633194,52	1212642,72	1	158	633439,06	1212466,50
1	15	633878,93	1212992,26	1	51	633646,19	1212839,87	1	87	633205,82	1212847,20	1	123	633193,45	1212636,65	1	159	633439,50	1212464,18
1	16	633862,10	1212970,03	1	52	633625,27	1212839,22	1	88	633204,28	1212842,14	1	124	633192,41	1212631,59	1	160	633440,12	1212461,18
1	17	633846,09	1212962,17	1	53	633617,67	1212838,98	1	89	633202,24	1212837,10	1	125	633191,78	1212627,02	1	161	633440,44	1212458,57
1	18	633791,14	1212953,02	1	54	633592,86	1212831,27	1	90	633200,31	1212832,14	1	126	633191,64	1212621,89	1	162	633440,83	1212454,64
1	19	633760,12	1212951,99	1	55	633540,53	1212816,14	1	91	633199,67	1212827,08	1	127	633191,97	1212615,90	1	163	633441,22	1212450,75
1	20	633751,93	1212941,62	1	56	633502,93	1212804,01	1	92	633199,50	1212820,98	1	128	633193,60	1212609,76	1	164	633441,13	1212447,45
1	21	633751,77	1212936,02	1	57	633474,29	1212792,70	1	93	633198,87	1212816,40	1	129	633196,27	1212605,58	1	165	633441,06	1212444,96
1	22	633752,53	1212930,91	1	58	633469,18	1212792,32	1	94	633198,33	1212811,29	1	130	633197,54	1212600,84	1	166	633441,34	1212440,55
1	23	633754,68	1212925,72	1	59	633464,06	1212791,58	1	95	633198,19	1212806,22	1	131	633198,79	1212595,71	1	167	633441,23	1212435,84
1	24	633758,38	1212921,94	1	60	633458,95	1212791,23	1	96	633198,92	1212800,20	1	132	633201,87	1212590,53	1	168	633440,94	1212433,37
1	25	633762,01	1212918,63	1	61	633454,37	1212790,95	1	97	633199,69	1212795,48	1	133	633205,44	1212586,73	1	169	633439,95	1212430,39
1	26	633766,48	1212915,22	1	62	633449,65	1212790,58	1	98	633201,43	1212790,32	1	134	633248,99	1212584,59	1	170	633437,76	1212427,16
1	27	633771,00	1212912,28	1	63	633444,12	1212790,24	1	99	633201,80	1212785,72	1	135	633333,63	1212579,44	1	171	633436,04	1212422,79
1	28	633775,66	1212910,86	1	64	633439,43	1212790,87	1	100	633201,66	1212780,62	1	136	633376,39	1212567,15	1	172	633434,28	1212420,34
1	29	633780,26	1212910,73	1	65	633434,88	1212792,40	1	101	633202,90	1212774,98	1	137	633380,01	1212564,25	1	173	633431,90	1212417,61
1	30	633785,86	1212910,57	1	66	633430,32	1212793,42	1	102	633202,72	1212768,49	1	138	633384,61	1212560,93	1	174	633428,83	1212415,20
1	31	633791,88	1212911,31	1	67	633425,68	1212795,46	1	103	633202,54	1212762,00	1	139	633389,56	1212555,68	1	175	633426,69	1212413,86
1	32	633797,02	1212912,95	1	68	633421,68	1212798,35	1	104	633202,31	1212753,70	1	140	633394,56	1212551,84	1	176	633424,16	1212412,52
1	33	633802,11	1212912,42	1	69	633417,04	1212801,30	1	105	633202,17	1212748,59	1	141	633399,07	1212548,90	1	177	633421,74	1212411,40
1	34	633802,48	1212907,71	1	70	633413,42	1212804,10	1	106	633201,99	1212742,11	1	142	633403,18	1212545,50	1	178	633419,03	1212410,37
1	35	633802,33	1212902,61	1	71	633408,43	1212807,93	1	107	633201,84	1212736,99	1	143	633405,88	1212541,73	1	179	633416,36	1212408,76
1	36	633799,42	1212898,57	1	72	633404,32	1212810,45	1	108	633201,71	1212732,42	1	144	633409,90	1212535,11	1	180	633413,12	1212407,25

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	633409,58	1212405,75	1	222	633374,28	1212295,02	1	263	633483,12	1212243,30	1	304	633380,02	1212074,60	1	345	632976,79	1211665,08
1	182	633407,24	1212404,40	1	223	633374,90	1212292,41	1	264	633481,45	1212240,73	1	305	633377,88	1212073,45	1	346	632971,27	1211667,94
1	183	633405,11	1212403,27	1	224	633376,24	1212289,38	1	265	633479,98	1212238,48	1	306	633375,54	1212071,91	1	347	632967,69	1211672,26
1	184	633402,58	1212402,64	1	225	633377,93	1212286,33	1	266	633479,22	1212236,00	1	307	633372,48	1212069,71	1	348	632965,56	1211678,29
1	185	633399,97	1212401,81	1	226	633379,98	1212283,67	1	267	633479,14	1212233,20	1	308	633369,18	1212066,09	1	349	632962,88	1211682,58
1	186	633397,62	1212400,28	1	227	633382,01	1212282,01	1	268	633479,06	1212230,41	1	309	633367,42	1212063,35	1	350	632959,38	1211689,69
1	187	633395,28	1212398,94	1	228	633383,86	1212280,17	1	269	633478,96	1212226,71	1	310	633366,45	1212061,07	1	351	632956,75	1211695,76
1	188	633393,32	1212396,88	1	229	633387,21	1212277,95	1	270	633478,94	1212226,14	1	311	633281,25	1211932,97	1	352	632955,98	1211700,39
1	189	633391,83	1212393,23	1	230	633389,76	1212276,50	1	271	633478,88	1212223,91	1	312	633269,44	1211918,16	1	353	632956,14	1211705,98
1	190	633391,73	1212390,04	1	231	633392,05	1212276,22	1	272	633479,29	1212220,90	1	313	633229,86	1211868,51	1	354	632955,95	1211713,38
1	191	633391,64	1212386,74	1	232	633394,63	1212275,66	1	273	633479,63	1212217,89	1	314	633218,30	1211860,16	1	355	632955,57	1211717,99
1	192	633391,55	1212383,52	1	233	633398,48	1212273,95	1	274	633480,26	1212215,37	1	315	633213,94	1211857,05	1	356	632954,84	1211723,21
1	193	633391,50	1212380,96	1	234	633402,15	1212272,85	1	275	633480,17	1212212,97	1	316	633210,71	1211854,83	1	357	632954,53	1211730,60
1	194	633391,44	1212379,65	1	235	633404,44	1212272,09	1	276	633479,41	1212210,00	1	317	633150,63	1211813,60	1	358	632954,16	1211735,22
1	195	633391,41	1212378,66	1	236	633406,72	1212271,30	1	277	633478,40	1212206,81	1	318	633149,86	1211811,34	1	359	632952,91	1211740,85
1	196	633391,34	1212376,15	1	237	633409,12	1212270,55	1	278	633477,63	1212204,25	1	319	633149,27	1211808,06	1	360	632952,14	1211745,48
1	197	633391,91	1212371,43	1	238	633411,79	1212270,08	1	279	633476,85	1212201,44	1	320	633149,01	1211805,77	1	361	632950,94	1211752,41
1	198	633391,85	1212369,14	1	239	633415,23	1212268,10	1	280	633455,51	1212163,76	1	321	633148,95	1211802,97	1	362	632947,85	1211756,29
1	199	633391,76	1212365,23	1	240	633417,50	1212266,92	1	281	633436,24	1212111,41	1	322	633148,86	1211799,97	1	363	632943,18	1211757,33
1	200	633391,93	1212361,21	1	241	633419,75	1212265,46	1	282	633432,53	1212086,32	1	323	633148,78	1211797,48	1	364	632938,03	1211755,58
1	201	633392,24	1212358,21	1	242	633421,58	1212263,11	1	283	633431,26	1212083,54	1	324	633149,57	1211793,75	1	365	632932,89	1211754,31
1	202	633392,46	1212355,43	1	243	633423,60	1212260,25	1	284	633430,29	1212081,29	1	325	633150,39	1211790,94	1	366	632927,39	1211754,07
1	203	633392,38	1212352,41	1	244	633425,65	1212258,59	1	285	633429,33	1212079,01	1	326	633151,72	1211788,10	1	367	632922,25	1211752,82
1	204	633392,28	1212348,93	1	245	633427,72	1212257,34	1	286	633427,83	1212075,54	1	327	633153,22	1211784,55	1	368	632916,23	1211752,09
1	205	633392,22	1212345,93	1	246	633429,47	1212255,47	1	287	633426,38	1212073,49	1	328	633154,12	1211781,33	1	369	632911,52	1211751,73
1	206	633391,63	1212343,65	1	247	633431,51	1212253,54	1	288	633424,74	1212071,44	1	329	633174,36	1211743,47	1	370	632906,39	1211750,44
1	207	633390,36	1212340,88	1	248	633434,29	1212252,94	1	289	633422,58	1212069,90	1	330	633199,87	1211711,66	1	371	632903,05	1211745,45
1	208	633389,37	1212337,89	1	249	633436,59	1212252,89	1	290	633419,76	1212069,48	1	331	633202,06	1211696,79	1	372	632900,11	1211740,44
1	209	633387,70	1212334,46	1	250	633439,18	1212252,60	1	291	633416,95	1212068,86	1	332	633201,97	1211693,81	1	373	632899,47	1211735,36
1	210	633386,21	1212332,00	1	251	633441,48	1212252,54	1	292	633414,65	1212068,93	1	333	633201,89	1211690,69	1	374	632898,94	1211730,77
1	211	633384,71	1212328,52	1	252	633444,90	1212252,44	1	293	633411,68	1212069,51	1	334	633201,84	1211688,37	1	375	632898,77	1211724,78
1	212	633383,73	1212325,57	1	253	633481,65	1212266,02	1	294	633408,73	1212070,68	1	335	633201,43	1211685,22	1	376	632898,64	1211720,07
1	213	633382,45	1212322,60	1	254	633484,74	1212265,43	1	295	633405,95	1212072,15	1	336	633199,98	1211682,66	1	377	632898,49	1211714,08
1	214	633381,44	1212318,93	1	255	633487,89	1212263,76	1	296	633403,69	1212073,62	1	337	633198,81	1211680,69	1	378	632898,28	1211707,07
1	215	633380,65	1212315,65	1	256	633489,94	1212262,10	1	297	633401,15	1212075,30	1	338	633197,55	1211678,62	1	379	632898,13	1211702,00
1	216	633379,68	1212313,16	1	257	633490,27	1212259,48	1	298	633398,15	1212076,08	1	339	633196,59	1211675,84	1	380	632899,78	1211696,45
1	217	633378,43	1212311,12	1	258	633490,20	1212256,76	1	299	633395,88	1212076,84	1	340	633192,26	1211671,77	1	381	632901,02	1211690,40
1	218	633377,47	1212308,33	1	259	633489,50	1212253,51	1	300	633393,28	1212077,21	1	341	633173,44	1211660,30	1	382	632902,24	1211684,28
1	219	633376,17	1212305,38	1	260	633487,72	1212250,56	1	301	633389,89	1212077,31	1	342	633141,24	1211654,79	1	383	632902,56	1211677,77
1	220	633374,68	1212302,42	1	261	633486,24	1212247,80	1	302	633387,12	1212077,39	1	343	633140,79	1211654,72	1	384	632899,62	1211672,76
1	221	633374,37	1212298,23	1	262	633484,77	1212245,04	1	303	633383,57	1212076,79	1	344	633002,24	1211656,19	1	385	632894,86	1211670,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	632889,68	1211667,94	1	427	632926,97	1211027,24	1	468	632912,40	1210502,38	1	509	633089,53	1209803,89	1	550	632403,84	1209162,14
1	387	632885,07	1211667,66	1	428	632926,75	1210947,64	1	469	632904,96	1210484,79	1	510	633089,01	1209803,32	1	551	632206,67	1209317,68
1	388	632878,60	1211668,24	1	429	632926,71	1210731,61	1	470	632904,36	1210483,38	1	511	633086,14	1209800,24	1	552	632178,34	1209340,02
1	389	632874,04	1211669,77	1	430	632926,81	1210726,98	1	471	632902,65	1210479,74	1	512	632990,97	1209698,01	1	553	632131,69	1209376,76
1	390	632870,46	1211673,56	1	431	632926,92	1210727,06	1	472	632902,61	1210479,69	1	513	632989,85	1209696,81	1	554	632121,60	1209384,69
1	391	632868,29	1211678,72	1	432	632926,82	1210726,16	1	473	632900,84	1210476,55	1	514	632989,33	1209696,25	1	555	632095,75	1209407,84
1	392	632867,04	1211684,35	1	433	632926,26	1210720,76	1	474	632900,29	1210475,67	1	515	632847,46	1209543,56	1	556	631998,42	1209494,91
1	393	632865,81	1211690,40	1	434	632927,07	1210714,56	1	475	632899,19	1210474,01	1	516	632850,13	1209460,04	1	557	631992,04	1209500,63
1	394	632864,11	1211697,43	1	435	632927,41	1210711,98	1	476	632892,26	1210464,17	1	517	632861,58	1209171,50	1	558	632041,95	1209569,13
1	395	632862,86	1211702,98	1	436	632933,91	1210691,20	1	477	632890,09	1210457,18	1	518	632862,56	1209153,19	1	559	632056,75	1209589,33
1	396	632860,70	1211707,74	1	437	632935,45	1210684,78	1	478	632887,84	1210435,31	1	519	632862,78	1209143,02	1	560	632171,52	1209707,47
1	397	632855,32	1211711,99	1	438	632935,46	1210684,68	1	479	632887,11	1210430,47	1	520	632868,87	1208999,34	1	561	632172,64	1209708,64
1	398	632850,17	1211710,33	1	439	632935,99	1210680,78	1	480	632887,10	1210430,41	1	521	632864,67	1208987,91	1	562	632281,10	1209820,27
1	399	632844,47	1211706,80	1	440	632937,92	1210659,99	1	481	632886,94	1210429,62	1	522	632845,85	1208970,07	1	563	632281,89	1209821,09
1	400	632840,21	1211704,60	1	441	632938,11	1210653,96	1	482	632879,49	1210395,60	1	523	632820,64	1208964,06	1	564	632336,97	1209877,84
1	401	632807,86	1211691,18	1	442	632938,11	1210653,91	1	483	632878,53	1210391,93	1	524	632806,29	1208966,58	1	565	632310,67	1209923,61
1	402	632811,15	1211685,95	1	443	632938,11	1210653,83	1	484	632878,51	1210391,86	1	525	632805,34	1208966,88	1	566	632306,84	1209930,29
1	403	632811,61	1211685,07	1	444	632937,50	1210647,28	1	485	632878,05	1210390,52	1	526	632794,71	1208971,63	1	567	632210,90	1210096,75
1	404	632811,66	1211684,97	1	445	632933,83	1210624,49	1	486	632879,03	1210387,30	1	527	632777,07	1208990,65	1	568	632199,83	1210129,18
1	405	632814,82	1211677,37	1	446	632933,67	1210623,53	1	487	632879,39	1210386,12	1	528	632771,05	1209015,92	1	569	632196,95	1210137,63
1	406	632819,88	1211661,64	1	447	632933,66	1210623,46	1	488	632879,44	1210385,95	1	529	632771,62	1209022,21	1	570	632180,54	1210185,93
1	407	632822,04	1211651,23	1	448	632932,26	1210617,69	1	489	632880,29	1210377,95	1	530	632773,84	1209036,49	1	571	632178,29	1210192,55
1	408	632822,05	1211651,07	1	449	632929,32	1210608,10	1	490	632880,30	1210377,77	1	531	632772,98	1209046,42	1	572	632231,03	1210208,68
1	409	632822,27	1211644,71	1	450	632928,14	1210604,23	1	491	632906,36	1210387,39	1	532	632766,83	1209065,79	1	573	632276,76	1210227,70
1	410	632822,27	1211644,66	1	451	632927,41	1210597,61	1	492	632993,55	1210419,54	1	533	632765,59	1209070,50	1	574	632300,13	1210244,72
1	411	632822,04	1211641,04	1	452	632928,91	1210587,96	1	493	632997,97	1210412,79	1	534	632765,57	1209070,58	1	575	632312,45	1210263,39
1	412	632820,66	1211627,29	1	453	632929,14	1210586,28	1	494	633014,27	1210387,86	1	535	632764,96	1209074,03	1	576	632313,28	1210264,24
1	413	632818,09	1211615,74	1	454	632929,15	1210586,22	1	495	633019,13	1210380,39	1	536	632761,63	1209097,67	1	577	632328,62	1210279,94
1	414	632818,04	1211615,58	1	455	632929,23	1210585,46	1	496	633075,14	1210294,27	1	537	632748,04	1209436,58	1	578	632365,28	1210328,62
1	415	632816,30	1211611,26	1	456	632929,50	1210578,69	1	497	633056,92	1210281,88	1	538	632713,87	1209399,74	1	579	632393,20	1210344,23
1	416	632815,47	1211609,43	1	457	632929,36	1210576,88	1	498	633033,16	1210265,73	1	539	632705,73	1209390,96	1	580	632427,59	1210357,66
1	417	632817,44	1211603,29	1	458	632929,12	1210573,72	1	499	632899,02	1210174,79	1	540	632705,62	1209390,41	1	581	632442,26	1210367,77
1	418	632817,47	1211603,10	1	459	632927,19	1210558,62	1	500	632934,12	1210141,81	1	541	632655,61	1209140,83	1	582	632441,98	1210379,47
1	419	632818,76	1211590,27	1	460	632925,01	1210549,10	1	501	633057,35	1210026,08	1	542	632647,85	1209102,13	1	583	632422,41	1210404,21
1	420	632818,51	1211587,18	1	461	632924,98	1210549,00	1	502	633067,68	1210016,37	1	543	632642,54	1209094,20	1	584	632411,93	1210417,52
1	421	632814,38	1211564,71	1	462	632924,78	1210548,40	1	503	633111,61	1209975,07	1	544	632640,75	1209091,53	1	585	632409,52	1210420,59
1	422	632768,38	1211436,77	1	463	632918,19	1210534,58	1	504	633115,64	1209971,28	1	545	632585,14	1209019,28	1	586	632403,45	1210428,33
1	423	632747,80	1211379,90	1	464	632918,12	1210529,26	1	505	633131,20	1209956,72	1	546	632528,78	1209063,66	1	587	632390,62	1210451,99
1	424	632755,57	1211354,20	1	465	632915,79	1210514,32	1	506	633145,01	1209943,71	1	547	632514,50	1209074,95	1	588	632373,58	1210461,37
1	425	632787,09	1211267,04	1	466	632914,63	1210508,87	1	507	633183,93	1209907,06	1	548	632507,78	1209080,24	1	589	632306,25	1210477,96
1	426	632842,37	1211220,89	1	467	632914,61	1210508,74	1	508	633184,69	1209906,32	1	549	632404,65	1209161,49	1	590	632291,10	1210482,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	632284,98	1210489,45	1	632	632544,12	1210497,84	1	673	632751,20	1211162,23	1	714	632689,91	1211721,83	1	755	632540,05	1211981,12
1	592	632281,85	1210506,23	1	633	632545,78	1210494,28	1	674	632705,14	1211196,15	1	715	632685,39	1211734,98	1	756	632537,79	1211989,65
1	593	632277,24	1210509,56	1	634	632591,73	1210395,68	1	675	632647,38	1211331,15	1	716	632685,35	1211735,20	1	757	632537,22	1211992,05
1	594	632270,34	1210509,54	1	635	632599,83	1210378,14	1	676	632649,59	1211374,07	1	717	632685,12	1211738,04	1	758	632537,19	1211992,18
1	595	632263,66	1210506,74	1	636	632653,80	1210294,25	1	677	632650,39	1211385,28	1	718	632682,83	1211740,89	1	759	632536,89	1211994,86
1	596	632257,18	1210499,41	1	637	632764,58	1210335,08	1	678	632651,31	1211402,20	1	719	632663,99	1211799,22	1	760	632536,78	1211994,95
1	597	632255,24	1210491,69	1	638	632779,89	1210340,75	1	679	632654,49	1211460,09	1	720	632649,80	1211818,72	1	761	632534,12	1211997,27
1	598	632258,79	1210461,18	1	639	632778,28	1210344,77	1	680	632694,86	1211534,14	1	721	632646,64	1211823,05	1	762	632534,04	1211997,34
1	599	632257,74	1210434,32	1	640	632778,24	1210344,94	1	681	632699,82	1211543,23	1	722	632630,76	1211845,27	1	763	632530,01	1212001,83
1	600	632253,11	1210426,13	1	641	632776,50	1210359,55	1	682	632701,09	1211551,78	1	723	632625,60	1211849,10	1	764	632523,25	1212010,28
1	601	632250,83	1210426,08	1	642	632776,70	1210362,91	1	683	632702,38	1211554,21	1	724	632621,14	1211854,97	1	765	632520,42	1212014,21
1	602	632247,70	1210425,98	1	643	632776,72	1210363,06	1	684	632702,83	1211554,93	1	725	632621,12	1211855,07	1	766	632520,38	1212014,27
1	603	632239,76	1210431,21	1	644	632778,12	1210369,98	1	685	632702,40	1211560,53	1	726	632620,33	1211859,14	1	767	632518,98	1212016,54
1	604	632229,08	1210442,91	1	645	632776,27	1210376,08	1	686	632703,46	1211567,59	1	727	632617,63	1211861,05	1	768	632512,30	1212028,07
1	605	632220,77	1210446,15	1	646	632776,25	1210376,27	1	687	632704,51	1211574,66	1	728	632607,50	1211870,60	1	769	632511,56	1212029,39
1	606	632213,37	1210446,06	1	647	632775,45	1210384,18	1	688	632706,58	1211580,97	1	729	632607,37	1211870,77	1	770	632510,34	1212031,80
1	607	632203,52	1210437,02	1	648	632775,24	1210393,38	1	689	632710,85	1211590,64	1	730	632606,63	1211871,72	1	771	632505,36	1212033,81
1	608	632191,45	1210471,88	1	649	632775,23	1210394,28	1	690	632713,22	1211595,17	1	731	632606,63	1211871,75	1	772	632503,74	1212034,50
1	609	632188,90	1210479,24	1	650	632775,24	1210396,75	1	691	632712,05	1211606,72	1	732	632602,38	1211878,33	1	773	632503,68	1212034,53
1	610	632169,72	1210488,67	1	651	632775,24	1210396,76	1	692	632712,05	1211606,75	1	733	632601,40	1211880,23	1	774	632497,83	1212037,62
1	611	632161,77	1210492,59	1	652	632775,69	1210402,26	1	693	632712,15	1211608,86	1	734	632597,79	1211887,64	1	775	632494,76	1212039,68
1	612	632160,22	1210493,34	1	653	632775,72	1210402,44	1	694	632713,00	1211620,78	1	735	632591,08	1211894,11	1	776	632487,41	1212044,96
1	613	632150,73	1210498,00	1	654	632778,66	1210413,79	1	695	632714,48	1211629,93	1	736	632584,86	1211901,39	1	777	632480,73	1212050,76
1	614	632023,88	1210560,33	1	655	632779,27	1210415,34	1	696	632714,53	1211630,10	1	737	632584,78	1211901,49	1	778	632480,63	1212050,86
1	615	632066,28	1210689,52	1	656	632781,56	1210421,20	1	697	632717,46	1211638,32	1	738	632582,89	1211904,39	1	779	632478,02	1212053,95
1	616	632067,26	1210692,02	1	657	632787,54	1210448,51	1	698	632718,30	1211640,17	1	739	632574,76	1211917,85	1	780	632471,75	1212054,90
1	617	632085,55	1210738,41	1	658	632789,72	1210469,81	1	699	632714,58	1211645,08	1	740	632573,56	1211919,95	1	781	632466,93	1212056,07
1	618	632118,61	1210730,08	1	659	632790,00	1210472,54	1	700	632714,51	1211645,17	1	741	632571,65	1211923,89	1	782	632463,89	1212056,79
1	619	632150,33	1210722,08	1	660	632791,03	1210478,74	1	701	632712,99	1211647,82	1	742	632571,60	1211923,99	1	783	632463,77	1212056,82
1	620	632173,28	1210716,31	1	661	632791,05	1210478,84	1	702	632712,66	1211648,51	1	743	632569,15	1211931,10	1	784	632457,06	1212059,56
1	621	632178,45	1210715,01	1	662	632792,02	1210482,42	1	703	632707,31	1211665,06	1	744	632569,09	1211931,30	1	785	632449,17	1212063,46
1	622	632182,95	1210713,88	1	663	632794,96	1210491,87	1	704	632704,66	1211679,97	1	745	632566,46	1211941,25	1	786	632446,01	1212065,17
1	623	632191,53	1210711,73	1	664	632798,00	1210492,71	1	705	632704,05	1211684,66	1	746	632564,99	1211943,71	1	787	632445,98	1212065,19
1	624	632218,60	1210704,98	1	665	632828,82	1210575,71	1	706	632704,06	1211684,75	1	747	632559,88	1211948,30	1	788	632445,09	1212065,73
1	625	632231,57	1210701,85	1	666	632834,32	1210670,37	1	707	632703,90	1211690,26	1	748	632554,61	1211953,83	1	789	632440,03	1212069,30
1	626	632276,81	1210690,95	1	667	632834,60	1210675,25	1	708	632703,90	1211690,34	1	749	632554,51	1211953,95	1	790	632439,91	1212069,39
1	627	632289,93	1210687,58	1	668	632814,44	1210794,37	1	709	632704,56	1211697,16	1	750	632550,08	1211960,33	1	791	632434,59	1212074,34
1	628	632396,05	1210660,32	1	669	632826,63	1210890,79	1	710	632704,76	1211698,32	1	751	632545,31	1211968,47	1	792	632431,95	1212077,18
1	629	632431,50	1210651,39	1	670	632834,31	1210951,03	1	711	632700,83	1211702,45	1	752	632544,45	1211970,00	1	793	632424,19	1212079,57
1	630	632487,19	1210637,36	1	671	632778,81	1211112,44	1	712	632696,19	1211709,56	1	753	632542,54	1211973,94	1	794	632424,03	1212079,64
1	631	632541,56	1210503,35	1	672	632764,93	1211152,19	1	713	632695,61	1211710,65	1	754	632542,49	1211974,05	1	795	632417,07	1212083,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	632414,57	1212084,85	1	837	631831,73	1211251,46	1	878	631270,06	1210648,68	1	919	630726,42	1209245,45	1	960	630779,20	1209405,93
1	797	632414,54	1212084,88	1	838	631878,71	1211238,90	1	879	631259,27	1210626,76	1	920	630727,82	1209247,87	1	961	630777,67	1209425,36
1	798	632413,67	1212085,49	1	839	631959,16	1211217,40	1	880	631250,54	1210547,84	1	921	630728,33	1209248,69	1	962	630777,36	1209429,08
1	799	632392,75	1212100,82	1	840	631994,08	1211207,62	1	881	631269,62	1210460,48	1	922	630733,28	1209255,19	1	963	630777,22	1209434,54
1	800	632384,09	1212108,93	1	841	631866,24	1210965,81	1	882	631286,43	1210381,60	1	923	630738,45	1209260,91	1	964	630777,22	1209434,58
1	801	632383,97	1212109,09	1	842	631859,02	1210954,52	1	883	631258,95	1210257,27	1	924	630743,19	1209265,53	1	965	630777,22	1209434,63
1	802	632378,17	1212117,60	1	843	631851,59	1210942,93	1	884	631256,26	1210254,28	1	925	630743,30	1209265,62	1	966	630777,48	1209438,52
1	803	632373,51	1212129,77	1	844	631851,50	1210942,84	1	885	631238,80	1210235,04	1	926	630747,66	1209268,75	1	967	630779,11	1209453,77
1	804	632373,46	1212129,99	1	845	631802,63	1210894,21	1	886	631175,35	1210165,79	1	927	630747,67	1209268,76	1	968	630778,87	1209458,54
1	805	632372,43	1212139,95	1	846	631771,19	1210862,81	1	887	631159,10	1210085,00	1	928	630747,90	1209269,09	1	969	630776,67	1209468,57
1	806	632149,03	1212132,11	1	847	631627,53	1210904,20	1	888	631137,64	1209979,88	1	929	630748,78	1209271,77	1	970	630775,60	1209476,09
1	807	632088,26	1212130,01	1	848	631596,18	1210878,00	1	889	631113,57	1209959,27	1	930	630749,96	1209274,96	1	971	630775,60	1209476,20
1	808	632018,54	1212128,18	1	849	631595,69	1210877,59	1	890	631098,18	1209945,80	1	931	630755,33	1209288,22	1	972	630775,52	1209480,86
1	809	632018,02	1212128,17	1	850	631450,14	1210918,19	1	891	631039,24	1209895,11	1	932	630757,97	1209293,75	1	973	630775,52	1209480,88
1	810	631969,76	1212117,94	1	851	631435,94	1210922,15	1	892	630885,50	1209673,34	1	933	630757,99	1209293,77	1	974	630775,52	1209480,93
1	811	631922,46	1212107,89	1	852	631418,71	1210926,94	1	893	630885,79	1209648,14	1	934	630758,00	1209293,80	1	975	630775,83	1209491,74
1	812	631908,59	1212104,94	1	853	631413,53	1210928,37	1	894	630888,39	1209508,05	1	935	630759,13	1209295,76	1	976	630775,83	1209491,80
1	813	631865,37	1212095,73	1	854	631402,67	1210944,18	1	895	630890,59	1209372,39	1	936	630760,15	1209297,33	1	977	630776,92	1209500,91
1	814	631877,00	1212041,47	1	855	631397,36	1210956,78	1	896	630866,62	1209266,80	1	937	630766,92	1209307,47	1	978	630780,55	1209517,88
1	815	631881,93	1212002,67	1	856	631396,60	1210958,59	1	897	630797,11	1209177,18	1	938	630768,76	1209309,70	1	979	630780,87	1209528,97
1	816	631863,42	1211895,25	1	857	631395,28	1210951,39	1	898	630799,38	1209173,46	1	939	630774,38	1209316,25	1	980	630779,61	1209541,85
1	817	631813,29	1211783,64	1	858	631380,04	1210922,95	1	899	630928,62	1208961,45	1	940	630779,84	1209321,44	1	981	630779,40	1209548,11
1	818	631754,61	1211653,21	1	859	631380,00	1210922,91	1	900	630975,24	1208839,94	1	941	630779,24	1209326,47	1	982	630779,40	1209548,16
1	819	631711,48	1211595,19	1	860	631366,74	1210906,81	1	901	630997,12	1208782,20	1	942	630778,91	1209333,85	1	983	630779,40	1209548,20
1	820	631678,88	1211550,87	1	861	631359,67	1210895,01	1	902	630997,77	1208662,54	1	943	630778,91	1209333,90	1	984	630779,48	1209550,16
1	821	631605,94	1211451,73	1	862	631355,21	1210884,31	1	903	630961,57	1208476,95	1	944	630778,91	1209334,01	1	985	630780,34	1209562,99
1	822	631512,76	1211327,02	1	863	631352,52	1210872,61	1	904	630938,65	1208459,97	1	945	630779,88	1209342,54	1	986	630781,03	1209568,54
1	823	631514,18	1211327,43	1	864	631349,55	1210832,30	1	905	630904,81	1208450,46	1	946	630783,38	1209359,86	1	987	630781,04	1209568,60
1	824	631540,10	1211321,39	1	865	631348,80	1210826,59	1	906	630878,89	1208471,88	1	947	630785,27	1209366,69	1	988	630781,09	1209568,82
1	825	631564,80	1211314,23	1	866	631317,71	1210740,85	1	907	630863,62	1208497,44	1	948	630785,32	1209366,81	1	989	630781,09	1209568,83
1	826	631582,69	1211320,92	1	867	631317,68	1210740,40	1	908	630903,57	1208710,04	1	949	630787,44	1209371,92	1	990	630777,63	1209679,26
1	827	631590,93	1211336,99	1	868	631317,64	1210740,23	1	909	630883,35	1208773,52	1	950	630787,48	1209371,96	1	991	630974,69	1209982,31
1	828	631596,82	1211357,81	1	869	631315,29	1210730,83	1	910	630845,64	1208891,84	1	951	630787,48	1209372,21	1	992	630974,70	1209982,31
1	829	631596,80	1211403,60	1	870	631310,38	1210717,05	1	911	630694,29	1209158,45	1	952	630787,47	1209372,32	1	993	630974,71	1209982,32
1	830	631597,53	1211429,78	1	871	631308,17	1210711,76	1	912	630692,16	1209162,18	1	953	630787,47	1209372,54	1	994	630978,12	1209984,86
1	831	631605,94	1211451,73	1	872	631308,12	1210711,70	1	913	630702,82	1209204,21	1	954	630787,46	1209372,69	1	995	630983,50	1209989,09
1	832	631627,55	1211437,91	1	873	631307,59	1210710,64	1	914	630718,47	1209226,73	1	955	630787,24	1209373,19	1	996	630983,50	1209989,15
1	833	631671,26	1211409,93	1	874	631305,78	1210707,44	1	915	630721,31	1209234,76	1	956	630784,89	1209378,85	1	997	630988,17	1209992,01
1	834	631689,77	1211398,05	1	875	631302,27	1210702,43	1	916	630721,39	1209234,92	1	957	630784,86	1209378,95	1	998	630989,07	1209992,49
1	835	631749,95	1211359,42	1	876	631294,16	1210692,27	1	917	630725,03	1209242,72	1	958	630783,24	1209384,82	1	999	630989,10	1209992,51
1	836	631724,79	1211278,35	1	877	631289,49	1210688,26	1	918	630726,37	1209245,35	1	959	630780,14	1209399,47	1	1000	630990,47	1209993,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	631013,26	1210004,04	1	1042	630488,27	1210712,86	1	1083	629281,77	1210194,39	1	1124	629680,70	1209979,86	1	1165	628647,37	1209569,07
1	1002	631025,23	1210012,65	1	1043	630451,19	1210703,00	1	1084	629234,98	1210155,84	1	1125	629627,81	1210002,28	1	1166	628603,00	1209559,44
1	1003	631033,85	1210015,03	1	1044	630450,21	1210702,73	1	1085	629215,89	1210140,11	1	1126	629527,42	1210007,19	1	1167	628594,97	1209553,01
1	1004	631033,92	1210014,94	1	1045	630447,26	1210702,08	1	1086	629260,02	1210102,70	1	1127	629523,42	1210006,93	1	1168	628591,75	1209551,07
1	1005	631035,19	1210018,54	1	1046	630395,16	1210690,47	1	1087	629272,21	1210092,38	1	1128	629380,11	1209997,67	1	1169	628587,98	1209548,81
1	1006	631068,38	1210114,01	1	1047	630382,04	1210687,51	1	1088	629410,09	1210104,30	1	1129	629276,38	1209990,92	1	1170	628585,31	1209547,18
1	1007	631060,36	1210149,28	1	1048	630360,24	1210682,62	1	1089	629481,79	1210110,45	1	1130	629244,29	1209987,68	1	1171	628573,06	1209540,19
1	1008	631076,20	1210196,23	1	1049	630339,75	1210678,11	1	1090	629509,89	1210112,88	1	1131	629169,31	1210040,69	1	1172	628568,78	1209538,33
1	1009	631158,65	1210301,62	1	1050	630218,15	1210651,24	1	1091	629513,89	1210113,22	1	1132	629148,12	1210055,67	1	1173	628564,01	1209533,35
1	1010	631174,82	1210322,03	1	1051	630206,80	1210648,74	1	1092	629650,58	1210101,27	1	1133	629146,71	1210053,46	1	1174	628544,07	1209512,55
1	1011	631174,75	1210322,09	1	1052	630183,76	1210643,28	1	1093	629749,93	1210059,27	1	1134	629139,89	1210043,33	1	1175	628519,93	1209487,37
1	1012	631177,31	1210325,17	1	1053	630180,44	1210642,53	1	1094	629817,26	1209945,07	1	1135	629097,05	1210004,42	1	1176	628510,22	1209480,14
1	1013	631184,21	1210375,57	1	1054	629727,67	1210541,43	1	1095	629824,70	1209870,95	1	1136	629074,14	1209983,60	1	1177	628509,30	1209479,55
1	1014	631141,51	1210547,42	1	1055	629713,66	1210538,31	1	1096	629826,99	1209845,70	1	1137	629033,56	1209946,74	1	1178	628509,17	1209479,26
1	1015	631158,28	1210642,77	1	1056	629713,37	1210538,24	1	1097	629824,96	1209787,78	1	1138	629033,15	1209946,53	1	1179	628497,88	1209462,25
1	1016	631158,97	1210646,72	1	1057	629704,68	1210537,47	1	1098	629824,94	1209787,01	1	1139	629020,97	1209939,96	1	1180	628493,20	1209455,69
1	1017	631100,11	1210655,47	1	1058	629515,75	1210520,50	1	1099	629825,04	1209778,06	1	1140	629006,93	1209934,85	1	1181	628489,33	1209451,27
1	1018	631131,92	1210750,31	1	1059	629511,64	1210516,04	1	1100	629820,33	1209730,73	1	1141	628993,94	1209924,64	1	1182	628487,25	1209447,55
1	1019	631139,38	1210772,55	1	1060	629482,01	1210489,16	1	1101	629817,67	1209717,21	1	1142	628952,35	1209906,08	1	1183	628486,26	1209446,04
1	1020	631158,82	1210830,50	1	1061	629482,58	1210489,01	1	1102	629817,61	1209717,00	1	1143	628942,24	1209902,46	1	1184	628478,72	1209434,47
1	1021	631130,27	1210831,06	1	1062	629479,80	1210478,99	1	1103	629812,91	1209707,08	1	1144	628932,39	1209900,20	1	1185	628473,52	1209426,91
1	1022	631110,74	1210831,44	1	1063	629470,47	1210456,10	1	1104	629807,33	1209699,64	1	1145	628930,53	1209899,77	1	1186	628423,27	1209373,28
1	1023	631099,14	1210831,67	1	1064	629470,17	1210455,36	1	1105	629807,17	1209699,44	1	1146	628920,78	1209892,22	1	1187	628412,62	1209361,89
1	1024	631107,27	1210844,68	1	1065	629468,60	1210450,11	1	1106	629801,70	1209695,15	1	1147	628920,54	1209891,11	1	1188	628404,44	1209355,42
1	1025	631123,99	1210871,40	1	1066	629467,53	1210447,58	1	1107	629793,91	1209689,04	1	1148	628904,08	1209839,57	1	1189	628402,29	1209353,97
1	1026	631135,37	1210889,56	1	1067	629435,91	1210372,94	1	1108	629781,53	1209684,32	1	1149	628903,24	1209837,56	1	1190	628401,83	1209353,38
1	1027	631145,00	1210904,99	1	1068	629427,05	1210359,36	1	1109	629781,26	1209684,27	1	1150	628897,66	1209824,34	1	1191	628356,12	1209306,47
1	1028	631166,56	1210939,59	1	1069	629422,35	1210352,58	1	1110	629777,08	1209683,83	1	1151	628879,79	1209788,77	1	1192	628348,95	1209300,56
1	1029	631150,17	1210953,64	1	1070	629412,87	1210343,32	1	1111	629774,18	1209683,55	1	1152	628871,81	1209775,22	1	1193	628300,88	1209268,20
1	1030	631105,20	1210992,03	1	1071	629386,72	1210317,76	1	1112	629768,45	1209682,97	1	1153	628870,86	1209773,62	1	1194	628298,76	1209267,26
1	1031	631058,36	1211032,03	1	1072	629342,36	1210274,40	1	1113	629757,24	1209684,57	1	1154	628867,85	1209768,62	1	1195	628292,60	1209262,43
1	1032	631035,50	1211051,54	1	1073	629340,80	1210272,87	1	1114	629756,98	1209684,64	1	1155	628851,68	1209746,71	1	1196	628284,45	1209257,25
1	1033	630961,66	1211114,60	1	1074	629337,72	1210270,85	1	1115	629743,36	1209690,45	1	1156	628837,99	1209720,35	1	1197	628266,27	1209246,57
1	1034	630922,22	1211100,85	1	1075	629335,87	1210268,87	1	1116	629734,03	1209697,88	1	1157	628836,24	1209717,78	1	1198	628253,82	1209240,22
1	1035	630902,10	1211093,85	1	1076	629334,02	1210266,31	1	1117	629733,86	1209698,07	1	1158	628822,32	1209697,33	1	1199	628247,74	1209237,29
1	1036	630873,77	1211084,02	1	1077	629329,76	1210261,32	1	1118	629733,60	1209698,40	1	1159	628812,96	1209684,89	1	1200	628230,78	1209231,27
1	1037	630714,19	1211028,61	1	1078	629318,34	1210252,07	1	1119	629725,39	1209709,50	1	1160	628755,47	1209626,89	1	1201	628229,10	1209229,34
1	1038	630643,67	1210938,50	1	1079	629313,49	1210241,36	1	1120	629722,44	1209716,13	1	1161	628745,26	1209619,07	1	1202	628220,43	1209222,28
1	1039	630565,28	1210838,20	1	1080	629309,45	1210232,42	1	1121	629725,58	1209805,99	1	1162	628705,59	1209593,38	1	1203	628215,17	1209217,80
1	1040	630563,15	1210834,73	1	1081	629286,03	1210199,66	1	1122	629726,92	1209844,15	1	1163	628661,00	1209573,78	1	1204	628212,95	1209214,47
1	1041	630552,60	1210817,56	1	1082	629285,39	1210198,77	1	1123	629720,36	1209913,28	1	1164	628649,74	1209569,89	1	1205	628202,25	1209203,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	628181,31	1209180,79	1	1247	628274,92	1208872,10	1	1288	628686,65	1207698,98	1	1329	629358,45	1205573,85	1	1370	631498,31	1206046,34
1	1207	628146,49	1209143,71	1	1248	628300,09	1208874,19	1	1289	628759,13	1207590,33	1	1330	629378,94	1205573,56	1	1371	631712,56	1206199,65
1	1208	628137,80	1209137,06	1	1249	628340,18	1208877,58	1	1290	628815,03	1207425,00	1	1331	629645,41	1205569,93	1	1372	631748,21	1206225,15
1	1209	628097,93	1209111,22	1	1250	628347,19	1208878,17	1	1291	628809,30	1207381,68	1	1332	629704,55	1205573,94	1	1373	631748,83	1206225,58
1	1210	628059,00	1209095,11	1	1251	628409,43	1208883,45	1	1292	628804,30	1207345,78	1	1333	629749,30	1205582,34	1	1374	631944,10	1206379,84
1	1211	628057,34	1209093,02	1	1252	628522,86	1208892,46	1	1293	628773,38	1207312,44	1	1334	629778,04	1205590,57	1	1375	631973,33	1206402,93
1	1212	628047,57	1209083,41	1	1253	628525,48	1208892,66	1	1294	628778,07	1207280,29	1	1335	629858,72	1205613,69	1	1376	632008,69	1206405,20
1	1213	628044,69	1209081,27	1	1254	628663,07	1208903,95	1	1295	628793,92	1207171,07	1	1336	629923,44	1205639,33	1	1377	632012,69	1206405,46
1	1214	628038,13	1209072,46	1	1255	628663,41	1208903,98	1	1296	628761,78	1207112,49	1	1337	629982,28	1205668,95	1	1378	632073,20	1206409,35
1	1215	628030,90	1209064,36	1	1256	628667,40	1208904,40	1	1297	628730,49	1207084,56	1	1338	629983,30	1205669,57	1	1379	632076,04	1206409,53
1	1216	628020,06	1209055,80	1	1257	628692,12	1208906,91	1	1298	628639,71	1207003,95	1	1339	630036,73	1205702,15	1	1380	632080,03	1206409,80
1	1217	628016,17	1209049,66	1	1258	628718,92	1208909,68	1	1299	628628,50	1206943,01	1	1340	630083,96	1205731,67	1	1381	632291,99	1206423,90
1	1218	628011,99	1209043,28	1	1259	628757,35	1208913,61	1	1300	628642,06	1206891,36	1	1341	630087,64	1205733,96	1	1382	632400,42	1206431,11
1	1219	627958,66	1208991,56	1	1260	628784,99	1208890,10	1	1301	628635,17	1206823,81	1	1342	630174,31	1205793,21	1	1383	632460,30	1206435,09
1	1220	627917,44	1208951,62	1	1261	628785,96	1208889,09	1	1302	628608,54	1206783,66	1	1343	630271,33	1205828,07	1	1384	632506,91	1206438,19
1	1221	627911,34	1208947,90	1	1262	628789,40	1208885,56	1	1303	628562,59	1206714,47	1	1344	630279,51	1205829,45	1	1385	632600,89	1206444,44
1	1222	627897,59	1208939,98	1	1263	628905,30	1208766,47	1	1304	628493,24	1206648,77	1	1345	630283,65	1205830,15	1	1386	632647,51	1206447,54
1	1223	627896,38	1208939,49	1	1264	628933,19	1208737,78	1	1305	628481,45	1206624,56	1	1346	630284,38	1205830,26	1	1387	632697,47	1206450,86
1	1224	627877,08	1208922,14	1	1265	628934,77	1208736,17	1	1306	628479,18	1206619,88	1	1347	630298,49	1205837,87	1	1388	632887,65	1206463,49
1	1225	627872,11	1208920,97	1	1266	628936,86	1208733,86	1	1307	628471,48	1206604,04	1	1348	630359,33	1205837,87	1	1389	632963,55	1206468,56
1	1226	627852,98	1208916,41	1	1267	628956,21	1208712,67	1	1308	628467,54	1206599,35	1	1349	630414,21	1205827,00	1	1390	633061,61	1206475,07
1	1227	627838,41	1208887,23	1	1268	628864,48	1208396,06	1	1309	628387,66	1206504,19	1	1350	630490,31	1205789,74	1	1391	633169,15	1206482,23
1	1228	627833,22	1208879,10	1	1269	628861,77	1208385,75	1	1310	628289,87	1206387,64	1	1351	630536,48	1205759,74	1	1392	633216,19	1206484,19
1	1229	627823,81	1208864,85	1	1270	628774,02	1208233,33	1	1311	628250,04	1206358,07	1	1352	630571,68	1205730,43	1	1393	633219,56	1206484,32
1	1230	627811,40	1208850,19	1	1271	628770,33	1208226,92	1	1312	628328,21	1206273,98	1	1353	630575,82	1205726,89	1	1394	633223,58	1206484,48
1	1231	627834,37	1208825,86	1	1272	628757,46	1208204,42	1	1313	628648,18	1205929,50	1	1354	630578,03	1205724,99	1	1395	633230,72	1206484,76
1	1232	627847,83	1208824,07	1	1273	628755,52	1208201,03	1	1314	628656,92	1205920,29	1	1355	630606,65	1205693,03	1	1396	633269,73	1206486,28
1	1233	627875,74	1208820,37	1	1274	628735,76	1208166,80	1	1315	628803,14	1205765,62	1	1356	630614,40	1205684,29	1	1397	633279,30	1206486,66
1	1234	627885,71	1208819,08	1	1275	628693,75	1208124,03	1	1316	628806,05	1205762,48	1	1357	630647,30	1205626,44	1	1398	633337,62	1206488,98
1	1235	627932,70	1208786,28	1	1276	628701,95	1208067,48	1	1317	628887,79	1205680,40	1	1358	630652,49	1205615,38	1	1399	633408,45	1206494,60
1	1236	627939,78	1208786,28	1	1277	628689,22	1208023,56	1	1318	628900,45	1205668,22	1	1359	630662,42	1205594,78	1	1400	633452,42	1206500,78
1	1237	627958,94	1208786,25	1	1278	628675,58	1208001,26	1	1319	628919,06	1205653,87	1	1360	630686,18	1205532,43	1	1401	633548,28	1206514,07
1	1238	627966,72	1208786,09	1	1279	628642,55	1207946,35	1	1320	628944,10	1205637,39	1	1361	630738,08	1205389,35	1	1402	633641,33	1206526,98
1	1239	627985,04	1208785,71	1	1280	628649,63	1207918,85	1	1321	628962,32	1205626,87	1	1362	630753,18	1205407,31	1	1403	633663,55	1206527,20
1	1240	628009,55	1208785,16	1	1281	628656,43	1207911,64	1	1322	628969,38	1205623,96	1	1363	630760,45	1205415,96	1	1404	633673,14	1206527,29
1	1241	628096,86	1208783,30	1	1282	628660,90	1207900,20	1	1323	628973,69	1205622,18	1	1364	630860,28	1205502,82	1	1405	633776,51	1206537,90
1	1242	628164,91	1208817,28	1	1283	628682,54	1207815,63	1	1324	629007,31	1205608,19	1	1365	630862,12	1205504,42	1	1406	633800,91	1206537,41
1	1243	628166,48	1208818,06	1	1284	628683,11	1207810,50	1	1325	629074,82	1205590,04	1	1366	631115,25	1205724,50	1	1407	633809,69	1206538,20
1	1244	628195,26	1208832,38	1	1285	628683,56	1207806,51	1	1326	629098,18	1205585,17	1	1367	631120,78	1205729,27	1	1408	633848,35	1206541,59
1	1245	628209,91	1208839,68	1	1286	628684,07	1207801,80	1	1327	629124,61	1205581,80	1	1368	631385,65	1205958,23	1	1409	633849,57	1206541,72
1	1246	628213,78	1208841,61	1	1287	628679,59	1207786,75	1	1328	629160,54	1205578,89	1	1369	631392,27	1205963,40	1	1410	633905,46	1206546,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	633947,39	1206550,59	1	1452	636166,87	1207215,69	1	1493	635857,16	1208033,50	1	1534	635282,17	1207683,73	1	1575	635174,94	1208911,99
1	1412	633966,31	1206552,38	1	1453	636169,80	1207337,43	1	1494	635853,54	1208029,55	1	1535	635331,72	1207737,28	1	1576	635185,93	1208926,55
1	1413	633956,96	1206546,21	1	1454	636169,90	1207341,77	1	1495	635809,65	1207979,94	1	1536	635400,74	1207773,51	1	1577	635199,44	1208944,42
1	1414	633979,56	1206548,29	1	1455	636170,54	1207364,43	1	1496	635801,38	1207970,51	1	1537	635438,24	1207826,57	1	1578	635219,44	1208980,38
1	1415	634027,20	1206540,58	1	1456	636172,73	1207442,81	1	1497	635756,22	1207929,60	1	1538	635501,58	1207891,62	1	1579	635221,02	1208982,96
1	1416	634031,34	1206539,91	1	1457	636178,73	1207675,02	1	1498	635620,41	1207830,54	1	1539	635567,41	1207920,27	1	1580	635221,54	1208983,94
1	1417	634048,78	1206537,08	1	1458	636180,59	1207741,59	1	1499	635569,95	1207814,28	1	1540	635622,42	1207955,75	1	1581	635257,55	1209037,49
1	1418	634162,29	1206518,67	1	1459	636184,84	1207911,43	1	1500	635526,70	1207770,13	1	1541	635772,09	1208086,32	1	1582	635292,51	1209088,96
1	1419	634252,41	1206504,05	1	1460	636185,48	1207934,36	1	1501	635498,12	1207732,42	1	1542	635776,21	1208089,91	1	1583	635301,37	1209101,83
1	1420	634285,25	1206498,73	1	1461	636187,11	1207992,55	1	1502	635484,11	1207714,22	1	1543	635797,75	1208126,74	1	1584	635313,68	1209119,41
1	1421	634513,30	1206461,72	1	1462	636187,77	1208016,31	1	1503	635444,76	1207684,37	1	1544	635811,40	1208150,03	1	1585	635298,58	1209137,17
1	1422	634796,09	1206415,91	1	1463	636187,88	1208051,53	1	1504	635380,67	1207645,62	1	1545	635829,22	1208180,03	1	1586	635278,94	1209160,23
1	1423	634824,32	1206411,32	1	1464	636185,13	1208054,23	1	1505	635380,70	1207645,56	1	1546	635728,66	1208262,03	1	1587	635278,71	1209160,51
1	1424	634825,97	1206411,05	1	1465	636179,37	1208059,83	1	1506	635380,41	1207645,33	1	1547	635691,81	1208291,95	1	1588	635266,93	1209174,35
1	1425	634829,14	1206410,54	1	1466	636134,06	1208094,41	1	1507	635378,85	1207644,05	1	1548	635691,24	1208292,43	1	1589	635282,35	1209209,21
1	1426	634841,40	1206408,54	1	1467	636106,44	1208091,54	1	1508	635376,24	1207640,53	1	1549	635659,74	1208318,14	1	1590	635289,35	1209225,04
1	1427	634841,90	1206408,48	1	1468	636103,42	1208091,22	1	1509	635361,82	1207621,26	1	1550	635633,05	1208339,90	1	1591	635317,42	1209288,75
1	1428	635024,63	1206378,85	1	1469	636097,74	1208090,62	1	1510	635354,86	1207613,70	1	1551	635588,08	1208376,55	1	1592	635274,52	1209356,06
1	1429	635028,61	1206378,21	1	1470	636081,13	1208088,91	1	1511	635354,70	1207613,56	1	1552	635491,19	1208455,56	1	1593	635268,00	1209366,32
1	1430	635049,01	1206374,14	1	1471	636054,49	1208086,15	1	1512	635349,41	1207609,85	1	1553	635385,73	1208510,20	1	1594	635232,69	1209419,38
1	1431	635086,80	1206366,58	1	1472	636052,01	1208085,88	1	1513	635345,37	1207607,02	1	1554	635366,41	1208520,14	1	1595	635216,98	1209444,34
1	1432	635202,69	1206343,43	1	1473	636030,75	1208083,70	1	1514	635334,46	1207602,68	1	1555	635237,50	1208586,94	1	1596	635149,19	1209463,31
1	1433	635250,44	1206333,87	1	1474	636003,00	1208080,84	1	1515	635334,21	1207602,61	1	1556	635237,14	1208587,13	1	1597	635140,40	1209465,78
1	1434	635344,94	1206315,00	1	1475	635981,46	1208078,62	1	1516	635331,39	1207602,26	1	1557	635170,97	1208621,38	1	1598	634987,41	1209508,75
1	1435	635743,33	1206235,37	1	1476	635956,74	1208076,06	1	1517	635319,90	1207600,92	1	1558	635152,46	1208630,98	1	1599	634931,91	1209644,48
1	1436	635855,24	1206212,99	1	1477	635954,46	1208077,91	1	1518	635308,68	1207602,52	1	1559	635027,83	1208695,51	1	1600	634906,35	1209752,83
1	1437	635955,71	1206192,92	1	1478	635954,29	1208078,07	1	1519	635308,43	1207602,59	1	1560	635018,88	1208700,14	1	1601	634896,76	1209793,43
1	1438	636004,45	1206183,18	1	1479	635918,30	1208107,42	1	1520	635294,83	1207608,40	1	1561	635025,56	1208711,83	1	1602	634892,58	1209811,17
1	1439	636172,53	1206149,58	1	1480	635908,22	1208115,63	1	1521	635291,82	1207610,88	1	1562	635074,36	1208797,21	1	1603	634824,71	1209872,77
1	1440	636176,54	1206148,77	1	1481	635908,22	1208115,65	1	1522	635284,55	1207616,82	1	1563	635072,58	1208801,43	1	1604	634655,99	1209932,38
1	1441	636175,32	1206279,14	1	1482	635905,15	1208111,80	1	1523	635284,38	1207617,01	1	1564	635070,75	1208807,26	1	1605	634635,51	1209966,04
1	1442	636175,31	1206280,32	1	1483	635903,22	1208109,38	1	1524	635276,85	1207627,47	1	1565	635070,62	1208808,14	1	1606	634633,46	1209969,44
1	1443	636175,27	1206284,72	1	1484	635899,00	1208104,70	1	1525	635272,83	1207637,24	1	1566	635068,46	1208823,72	1	1607	634627,78	1209978,77
1	1444	636172,28	1206604,13	1	1485	635898,92	1208104,61	1	1526	635272,76	1207637,49	1	1567	635075,85	1208848,62	1	1608	634614,25	1209991,84
1	1445	636171,11	1206741,02	1	1486	635897,87	1208103,71	1	1527	635270,79	1207652,98	1	1568	635094,69	1208866,47	1	1609	634598,07	1209995,21
1	1446	636170,83	1206784,83	1	1487	635897,34	1208099,46	1	1528	635272,51	1207664,76	1	1569	635095,29	1208866,78	1	1610	634463,54	1210023,16
1	1447	636169,81	1206909,18	1	1488	635896,24	1208093,51	1	1529	635272,58	1207665,01	1	1570	635101,89	1208870,22	1	1611	634465,06	1210031,82
1	1448	636168,77	1206997,41	1	1489	635896,21	1208093,42	1	1530	635277,13	1207676,19	1	1571	635126,49	1208875,94	1	1612	634486,24	1210152,10
1	1449	636168,66	1207028,33	1	1490	635895,40	1208090,54	1	1531	635277,18	1207676,25	1	1572	635152,26	1208882,07	1	1613	634418,34	1210196,53
1	1450	636168,29	1207051,86	1	1491	635891,27	1208077,37	1	1532	635278,28	1207678,18	1	1573	635160,48	1208892,87	1	1614	634400,92	1210207,94
1	1451	636166,91	1207211,63	1	1492	635890,07	1208073,82	1	1533	635280,83	1207681,94	1	1574	635171,98	1208908,10	1	1615	634392,18	1210213,65



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				
1	1616	634378,35	1210222,62	1	1657	634307,59	1210553,68	1	1698	634185,19	1210689,38	1	1739	633268,54	1211102,29	1	1780	633411,05	1211818,64
1	1617	634321,40	1210235,81	1	1658	634328,00	1210564,81	1	1699	634189,14	1210680,89	1	1740	633155,44	1211170,85	1	1781	633402,28	1211855,49
1	1618	634319,83	1210236,17	1	1659	634337,61	1210575,73	1	1700	634184,07	1210663,72	1	1741	633131,76	1211185,21	1	1782	633407,63	1211881,73
1	1619	634166,81	1210271,62	1	1660	634345,47	1210606,31	1	1701	634157,21	1210653,77	1	1742	633072,07	1211221,88	1	1783	633421,42	1211910,54
1	1620	634148,48	1210366,83	1	1661	634347,61	1210632,85	1	1702	634125,13	1210657,47	1	1743	633025,39	1211250,57	1	1784	633445,79	1211952,57
1	1621	634133,99	1210371,89	1	1662	634345,01	1210654,32	1	1703	634091,32	1210667,72	1	1744	632878,51	1211260,72	1	1785	633460,19	1211984,55
1	1622	634124,51	1210375,20	1	1663	634340,74	1210669,34	1	1704	634007,38	1210716,76	1	1745	632787,09	1211267,04	1	1786	633468,73	1212011,21
1	1623	633958,85	1210433,05	1	1664	634339,14	1210680,57	1	1705	633980,12	1210727,70	1	1746	632864,40	1211407,19	1	1787	633472,75	1212037,09
1	1624	633924,54	1210392,89	1	1665	634345,07	1210692,11	1	1706	633967,92	1210724,86	1	1747	632864,71	1211407,76	1	1788	633472,54	1212072,50
1	1625	633840,73	1210411,61	1	1666	634380,10	1210707,94	1	1707	633958,38	1210716,71	1	1748	633025,03	1211466,66	1	1789	633472,70	1212078,08
1	1626	633825,17	1210415,08	1	1667	634402,42	1210721,81	1	1708	633953,37	1210705,67	1	1749	633035,79	1211454,59	1	1790	633475,12	1212082,23
1	1627	633796,78	1210419,36	1	1668	634419,39	1210739,71	1	1709	633952,04	1210690,31	1	1750	633120,25	1211359,81	1	1791	633478,54	1212086,73
1	1628	633764,98	1210424,26	1	1669	634437,40	1210783,02	1	1710	634016,84	1210654,40	1	1751	633221,47	1211360,79	1	1792	633482,80	1212088,92
1	1629	633721,32	1210430,99	1	1670	634453,10	1210825,98	1	1711	634013,46	1210633,50	1	1752	63318,90	1211361,76	1	1793	633483,80	1212089,25
1	1630	633701,10	1210433,94	1	1671	634424,37	1210850,17	1	1712	634003,07	1210612,79	1	1753	633390,10	1211362,46	1	1794	633487,95	1212090,66
1	1631	633742,07	1210446,80	1	1672	634323,65	1210916,87	1	1713	633984,89	1210613,30	1	1754	633436,71	1211362,86	1	1795	633492,11	1212092,85
1	1632	633804,37	1210472,55	1	1673	634281,27	1210935,00	1	1714	633885,74	1210639,37	1	1755	633451,59	1211363,01	1	1796	633496,81	1212092,73
1	1633	633839,07	1210479,98	1	1674	634270,12	1210939,77	1	1715	633782,19	1210665,87	1	1756	633505,13	1211363,56	1	1797	633500,00	1212092,65
1	1634	633842,03	1210480,50	1	1675	633823,97	1210944,99	1	1716	633682,80	1210698,94	1	1757	633530,82	1211363,83	1	1798	633501,41	1212092,61
1	1635	633850,83	1210482,06	1	1676	634184,64	1210927,25	1	1717	633673,37	1210644,21	1	1758	633530,46	1211357,56	1	1799	633507,01	1212092,45
1	1636	633867,60	1210481,08	1	1677	634183,43	1210926,82	1	1718	633670,96	1210632,98	1	1759	633526,31	1211284,67	1	1800	633512,05	1212090,37
1	1637	633874,45	1210475,29	1	1678	634163,07	1210913,39	1	1719	633659,46	1210579,29	1	1760	633523,68	1211255,02	1	1801	633516,07	1212087,99
1	1638	633888,63	1210467,90	1	1679	634153,35	1210905,25	1	1720	633657,97	1210574,65	1	1761	633578,78	1211255,70	1	1802	633520,19	1212085,06
1	1639	633898,45	1210468,53	1	1680	634145,65	1210898,77	1	1721	633630,35	1210488,62	1	1762	633624,02	1211256,23	1	1803	633524,70	1212081,73
1	1640	633907,96	1210476,25	1	1681	634115,49	1210888,81	1	1722	633567,48	1210536,87	1	1763	633826,48	1211258,68	1	1804	633530,27	1212080,69
1	1641	633960,90	1210549,37	1	1682	634074,74	1210883,43	1	1723	633568,88	1210544,54	1	1764	633878,57	1211259,31	1	1805	633535,87	1212080,93
1	1642	633973,69	1210555,50	1	1683	634041,07	1210881,10	1	1724	633570,46	1210553,09	1	1765	633932,63	1211328,77	1	1806	633541,01	1212082,18
1	1643	633989,15	1210558,38	1	1684	634012,93	1210889,87	1	1725	633575,46	1210575,37	1	1766	633936,66	1211333,93	1	1807	633545,64	1212083,06
1	1644	634007,36	1210558,77	1	1685	633974,61	1210914,06	1	1726	633606,51	1210712,98	1	1767	633938,73	1211336,61	1	1808	633550,27	1212083,83
1	1645	634021,40	1210549,28	1	1686	633964,82	1210914,83	1	1727	633591,69	1210801,57	1	1768	633971,40	1211378,61	1	1809	633555,00	1212085,48
1	1646	634048,43	1210532,72	1	1687	633947,64	1210901,20	1	1728	633529,73	1210821,00	1	1769	633758,68	1211574,14	1	1810	633606,05	1212087,36
1	1647	634113,73	1210500,50	1	1688	633930,74	1210879,38	1	1729	633517,48	1210857,96	1	1770	633737,33	1211593,74	1	1811	633610,64	1212087,23
1	1648	634188,74	1210465,81	1	1689	633917,19	1210845,66	1	1730	633514,66	1210865,99	1	1771	633736,85	1211615,37	1	1812	633617,10	1212085,65
1	1649	634215,72	1210461,36	1	1690	633914,38	1210827,55	1	1731	633513,27	1210869,94	1	1772	633735,08	1211695,79	1	1813	633622,16	1212083,61
1	1650	634227,50	1210463,82	1	1691	633926,08	1210812,71	1	1732	633483,38	1210954,94	1	1773	633541,86	1211729,99	1	1814	633627,20	1212082,06
1	1651	634234,73	1210472,42	1	1692	634002,49	1210760,43	1	1733	633482,09	1210958,61	1	1774	633518,97	1211734,00	1	1815	633633,63	1212079,60
1	1652	634246,23	1210482,88	1	1693	634011,23	1210754,45	1	1734	633477,27	1210972,32	1	1775	633486,88	1211748,53	1	1816	633638,19	1212078,07
1	1653	634261,02	1210490,08	1	1694	634043,56	1210726,95	1	1735	633409,17	1211014,65	1	1776	633478,59	1211752,25	1	1817	633643,25	1212076,13
1	1654	634287,47	1210499,13	1	1695	634089,30	1210710,67	1	1736	633405,79	1211016,75	1	1777	633451,25	1211764,62	1	1818	633647,85	1212073,18
1	1655	634295,79	1210513,91	1	1696	634125,48	1210703,14	1	1737	633396,48	1211022,52	1	1778	633421,34	1211796,23	1	1819	633653,76	1212070,23
1	1656	634299,65	1210533,79	1	1697	634178,38	1210696,06	1	1738	633273,58	1211099,14	1	1779	633420,55	1211797,06	1	1820	633659,22	1212068,68

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				
1	1821	633793,72	1211979,93	1	1862	634207,02	1211916,67	1	1903	634133,59	1212183,60	1	1944	634262,20	1212202,10	1	1985	634249,94	1212374,94
1	1822	633876,40	1211917,82	1	1863	634189,26	1211943,07	1	1904	634110,50	1212206,23	1	1945	634256,63	1212202,76	1	1986	634252,43	1212380,87
1	1823	633931,27	1211874,47	1	1864	634174,51	1211962,48	1	1905	634106,06	1212210,57	1	1946	634254,45	1212207,00	1	1987	634253,47	1212386,43
1	1824	633971,63	1211826,56	1	1865	634172,98	1211976,02	1	1906	634075,00	1212240,84	1	1947	634253,19	1212212,15	1	1988	634255,52	1212391,88
1	1825	633972,88	1211821,42	1	1866	634174,15	1211982,00	1	1907	634068,14	1212259,64	1	1948	634256,14	1212217,57	1	1989	634257,45	1212396,52
1	1826	633973,11	1211815,43	1	1867	634182,52	1211984,55	1	1908	634068,79	1212268,81	1	1949	634259,59	1212222,17	1	1990	634259,00	1212401,98
1	1827	633972,99	1211810,82	1	1868	634197,32	1211980,83	1	1909	634072,10	1212271,94	1	1950	634260,60	1212227,25	1	1991	634260,08	1212408,45
1	1828	633972,84	1211805,73	1	1869	634216,98	1211972,49	1	1910	634075,48	1212275,13	1	1951	634261,69	1212234,11	1	1992	634260,22	1212413,54
1	1829	633972,68	1211799,23	1	1870	634227,36	1211960,99	1	1911	634089,80	1212272,92	1	1952	634260,93	1212238,86	1	1993	634186,37	1212558,39
1	1830	633970,72	1211794,18	1	1871	634233,59	1211954,82	1	1912	634098,92	1212266,18	1	1953	634256,38	1212240,25	1	1994	634178,98	1212573,00
1	1831	633967,37	1211788,69	1	1872	634242,87	1211954,16	1	1913	634103,06	1212262,46	1	1954	634251,28	1212240,41	1	1995	634152,16	1212593,65
1	1832	633964,47	1211785,06	1	1873	634246,41	1211962,37	1	1914	634119,21	1212248,00	1	1955	634246,55	1212239,23	1	1996	634146,70	1212594,30
1	1833	633961,91	1211779,54	1	1874	634218,75	1212003,43	1	1915	634132,75	1212239,32	1	1956	634241,45	1212239,37	1	1997	634141,09	1212594,84
1	1834	633958,63	1211775,92	1	1875	634164,03	1212067,05	1	1916	634174,15	1212235,65	1	1957	634235,97	1212240,44	1	1998	634135,15	1212596,93
1	1835	633954,80	1211771,93	1	1876	634162,75	1212068,56	1	1917	634178,69	1212233,64	1	1958	634231,37	1212243,77	1	1999	634129,09	1212597,99
1	1836	633950,98	1211766,95	1	1877	634135,76	1212100,35	1	1918	634183,76	1212232,58	1	1959	634231,10	1212248,48	1	2000	634124,52	1212599,03
1	1837	633947,55	1211762,84	1	1878	634115,71	1212115,70	1	1919	634188,78	1212229,65	1	1960	634233,52	1212252,99	1	2001	634118,94	1212599,68
1	1838	633945,08	1211756,91	1	1879	634103,29	1212118,84	1	1920	634192,46	1212225,45	1	1961	634237,34	1212257,09	1	2002	634115,99	1212599,75
1	1839	633944,04	1211751,83	1	1880	634082,62	1212116,83	1	1921	634196,92	1212220,62	1	1962	634240,65	1212261,11	1	2003	634112,55	1212599,85
1	1840	633943,38	1211746,26	1	1881	634081,03	1212116,68	1	1922	634224,17	1212168,86	1	1963	634245,90	1212265,66	1	2004	634107,46	1212600,50
1	1841	633943,23	1211740,66	1	1882	634047,20	1212101,42	1	1923	634229,19	1212166,03	1	1964	634248,79	1212269,27	1	2005	634102,41	1212602,44
1	1842	633945,00	1211736,01	1	1883	634023,64	1212088,18	1	1924	634234,29	1212165,89	1	1965	634251,71	1212273,79	1	2006	634097,35	1212603,98
1	1843	633947,18	1211731,76	1	1884	634010,23	1212087,16	1	1925	634239,34	1212164,35	1	1966	634254,67	1212279,31	1	2007	634092,68	1212605,00
1	1844	633952,74	1211729,79	1	1885	633997,28	1212088,92	1	1926	634245,45	1212164,16	1	1967	634256,22	1212284,86	1	2008	634088,13	1212606,54
1	1845	633957,28	1211728,27	1	1886	633880,22	1212186,99	1	1927	634250,94	1212164,02	1	1968	634256,79	1212290,83	1	2009	634082,59	1212608,60
1	1846	633962,83	1211726,72	1	1887	633870,19	1212204,97	1	1928	634256,56	1212164,77	1	1969	634257,43	1212295,94	1	2010	634078,06	1212610,12
1	1847	633968,30	1211725,66	1	1888	633867,36	1212210,04	1	1929	634261,20	1212166,43	1	1970	634257,56	1212300,53	1	2011	634072,49	1212612,08
1	1848	633998,62	1211729,91	1	1889	633869,31	1212212,12	1	1930	634266,87	1212169,07	1	1971	634257,21	1212303,31	1	2012	634067,45	1212614,12
1	1849	634070,43	1211755,50	1	1890	633878,92	1212222,52	1	1931	634272,95	1212171,71	1	1972	634256,84	1212306,16	1	2013	634062,87	1212614,74
1	1850	634077,64	1211763,09	1	1891	633957,29	1212307,23	1	1932	634277,21	1212173,89	1	1973	634253,64	1212310,34	1	2014	634055,89	1212615,84
1	1851	634079,23	1211770,05	1	1892	633969,90	1212313,27	1	1933	634281,87	1212176,06	1	1974	634251,52	1212316,90	1	2015	634013,73	1212638,10
1	1852	634080,46	1211781,61	1	1893	633971,87	1212314,20	1	1934	634285,67	1212179,64	1	1975	634250,76	1212322,02	1	2016	633986,56	1212664,38
1	1853	634084,69	1211800,00	1	1894	634068,29	1212186,33	1	1935	634289,10	1212184,24	1	1976	634250,03	1212328,14	1	2017	633958,42	1212684,54
1	1854	634090,99	1211811,41	1	1895	634073,74	1212179,08	1	1936	634291,02	1212188,79	1	1977	634249,21	1212334,56	1	2018	633938,78	1212693,51
1	1855	634100,55	1211820,85	1	1896	634092,47	1212154,15	1	1937	634291,66	1212193,87	1	1978	634249,34	1212339,26	1	2019	633928,15	1212713,71
1	1856	634140,93	1211837,82	1	1897	634116,14	1212138,20	1	1938	634291,81	1212198,97	1	1979	634249,47	1212343,85	1	2020	633916,41	1212755,73
1	1857	634170,34	1211845,80	1	1898	634132,21	1212134,04	1	1939	634289,14	1212203,75	1	1980	634249,60	1212348,44	1	2021	633903,30	1212783,90
1	1858	634189,81	1211847,57	1	1899	634142,42	1212133,76	1	1940	634284,06	1212204,27	1	1981	634249,73	1212353,12	1	2022	633903,04	1212791,36
1	1859	634201,64	1211856,13	1	1900	634153,28	1212139,95	1	1941	634278,41	1212202,66	1	1982	634249,88	1212358,24	1	2023	633902,53	1212806,22
1	1860	634208,97	1211868,42	1	1901	634155,82	1212148,68	1	1942	634272,89	1212201,80	1	1983	634250,04	1212364,21	1	2024	633905,30	1212812,91
1	1861	634212,78	1211890,12	1	1902	634151,56	1212160,90	1	1943	634267,79	1212201,95	1	1984	634249,80	1212369,85	1	2025	633908,44	1212820,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	633929,66	1212849,96	1	2066	632390,48	1211133,62	1	2106	633131,40	1210849,73	1	2143	635345,74	1207562,81	2	2182	627585,95	1205628,10
1	2027	633938,31	1212868,76	1	2067	632284,96	1210971,38	1	2107	633130,05	1210853,37	1	2144	635330,79	1207560,83	2	2183	627583,08	1205616,55
1	2028	633944,99	1212883,32	1	2068	632423,90	1210955,43	1	2108	633126,92	1210861,88	1	2145	635321,34	1207559,59	2	2184	627579,15	1205605,72
1	2029	633957,50	1212908,77	1	2069	632446,80	1210959,14	1	2109	633109,26	1210906,35	1	2146	635314,95	1207536,45	2	2185	627573,62	1205583,15
1	2030	633971,21	1212966,28	1	2070	632471,71	1210963,18	1	2110	633106,17	1210914,14	1	2147	635312,14	1207526,29	2	2186	627569,41	1205571,96
1	2031	633971,83	1212977,09	1	2071	632514,19	1210970,20	1	2084	632961,40	1210957,39	1	2148	635311,08	1207522,41	2	2187	627567,89	1205569,22
1	2032	633973,91	1213013,00	1	2072	632598,57	1210984,03	1	2111	633269,04	1211689,74	1	2149	635305,66	1207502,83	2	2188	627553,19	1205545,07
1	2033	633980,12	1213070,33	1	2073	632708,61	1211071,69	1	2112	633346,16	1211554,18	1	2150	635290,75	1207448,33	2	2189	627419,56	1205418,90
1	2034	633992,71	1213134,98	1	2074	632733,77	1211091,73	1	2113	633343,04	1211552,86	1	2151	635381,27	1207456,61	2	2190	627330,43	1205290,04
1	2035	633994,12	1213142,23	1	2075	632758,60	1211111,58	1	2114	633326,13	1211545,74	1	2152	635412,66	1207520,93	2	2191	627324,79	1205285,13
1	2036	634002,55	1213211,07	1	2076	632763,75	1211115,71	1	2115	633264,00	1211519,69	1	2153	635481,76	1207499,41	2	2192	627324,12	1205280,95
1	2037	634012,88	1213290,29	1	2077	632656,25	1211183,31	1	2116	633252,17	1211514,73	1	2154	635463,20	1207450,64	2	2193	627329,33	1205249,79
1	2038	634020,51	1213331,38	1	2078	632625,30	1211202,75	1	2117	633238,50	1211508,99	1	2155	635485,22	1207448,22	2	2194	627316,63	1205246,42
1	2039	634034,07	1213365,69	1	2079	632457,45	1211308,26	1	2118	633246,01	1211498,85	1	2156	635529,59	1207510,36	2	2195	627313,58	1205233,35
1	2040	634078,63	1213435,83	1	2080	632454,66	1211322,54	1	2119	633254,59	1211487,24	1	2157	635534,55	1207517,35	2	2196	627288,54	1205143,43
1	2041	634096,50	1213485,13	1	2081	632452,12	1211335,48	1	2120	633304,65	1211420,00	1	2158	635474,59	1207547,65	2	2197	627248,72	1205000,46
1	2042	634112,64	1213550,99	1	2082	632405,74	1211570,04	1	2121	633327,19	1211440,49	1	2159	635453,31	1207558,39	2	2198	627233,15	1204944,54
1	2043	634147,05	1213619,12	1	2083	632400,61	1211596,02	1	2122	633434,00	1211537,81	1	2160	635425,51	1207572,50	2	2199	627208,45	1204853,82
1	2044	634175,87	1213673,01	1	2051	632397,90	1211609,70	1	2123	633577,93	1211564,60	1	2161	635419,04	1207575,78	2	2200	627204,75	1204829,81
1	2045	634189,04	1213697,64	1	2084	632961,40	1210957,39	1	2124	633679,62	1211583,57	1	2141	635417,22	1207576,71	2	2201	627194,25	1204761,82
1	2046	634224,98	1213763,62	1	2085	632961,29	1210955,60	1	2125	633689,31	1211585,37	1	2162	631907,65	1210054,84	2	2202	627181,95	1204665,75
1	2047	634248,66	1213797,75	1	2086	632952,53	1210804,54	1	2126	633683,95	1211613,05	1	2163	631824,34	1209910,98	2	2203	627173,22	1204569,60
1	2048	634255,55	1213812,36	1	2087	632957,03	1210803,98	1	2127	633681,18	1211627,40	1	2164	631899,10	1209870,59	2	2204	627171,92	1204552,60
1	2049	634257,82	1213825,29	1	2088	633013,91	1210796,95	1	2111	633669,04	1211689,74	1	2165	631942,57	1209883,65	2	2205	627166,93	1204487,89
1	2050	634253,80	1213831,91	1	2089	633014,26	1210785,18	1	2128	633259,52	1210361,62	1	2166	631954,87	1209884,03	2	2206	627158,33	1204376,36
1	1	634240,45	1213834,08	1	2090	633014,37	1210780,56	1	2129	633224,44	1210155,08	1	2167	631940,42	1209907,00	2	2207	627162,46	1204371,17
1	2051	632397,90	1211609,70	1	2091	633020,53	1210565,36	1	2130	633221,96	1210140,56	1	2168	631941,05	1209929,52	2	2208	627162,26	1204364,06
1	2052	632300,28	1211587,33	1	2092	633048,71	1210540,66	1	2131	633295,42	1210129,62	1	2169	631969,82	1209978,62	2	2209	627158,18	1204359,71
1	2053	632273,18	1211581,12	1	2093	633057,03	1210533,36	1	2132	633301,45	1210173,25	1	2170	631998,12	1210014,69	2	2210	627158,17	1204354,69
1	2054	632131,46	1211548,66	1	2094	633121,44	1210476,83	1	2133	633377,19	1210160,66	1	2171	631988,84	1210025,27	2	2211	627158,13	1204329,67
1	2055	632116,21	1211545,16	1	2095	633158,27	1210467,32	1	2134	633381,07	1210160,02	1	2172	631938,94	1210047,16	2	2212	627157,87	1204175,96
1	2056	632055,83	1211531,36	1	2096	633181,21	1210461,37	1	2135	633403,56	1210341,88	1	2162	631907,65	1210054,84	2	2213	627157,87	1204171,92
1	2057	632072,50	1211517,67	1	2097	633191,22	1210472,60	1	2136	633399,60	1210342,42	2	2173	628170,89	1206281,88	2	2214	627157,81	1204132,42
1	2058	632142,44	1211460,26	1	2098	633198,87	1210481,18	1	2128	633259,52	1210361,62	2	2174	628137,33	1206244,47	2	2215	627157,80	1204127,85
1	2059	632148,40	1211455,37	1	2099	633181,03	1210503,72	1	2137	634573,74	1209351,33	2	2175	628103,83	1206173,35	2	2216	627157,76	1204108,54
1	2060	632193,95	1211418,01	1	2100	633162,83	1210526,68	1	2138	634331,82	1209310,62	2	2176	628082,37	1206085,45	2	2217	627157,71	1204077,07
1	2061	632200,59	1211412,56	1	2101	633263,80	1210603,06	1	2139	634341,22	1209220,94	2	2177	627919,13	1205899,86	2	2218	627155,32	1203974,04
1	2062	632235,58	1211383,87	1	2102	633259,00	1210610,17	1	2140	634583,49	1209259,85	2	2178	627915,41	1205896,87	2	2219	627150,02	1203871,26
1	2063	632238,75	1211381,27	1	2103	633256,75	1210613,51	1	2137	634573,74	1209351,33	2	2179	627834,71	1205832,08	2	2220	627140,54	1203766,76
1	2064	632298,84	1211331,99	1	2104	633248,07	1210626,43	1	2141	635417,22	1207576,71	2	2180	627769,35	1205801,68	2	2221	627133,36	1203711,48
1	2065	632406,98	1211159,08	1	2105	633172,00	1210739,72	1	2142	635348,43	1207563,33	2	2181	627734,39	1205785,40	2	2222	627115,70	1203575,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2223	627116,08	1203574,07	2	2264	626846,37	1201482,48	2	2305	627024,78	1200791,01	2	2346	627114,15	1199515,60	2	2387	628189,42	1200182,10
2	2224	627117,10	1203570,10	2	2265	626843,55	1201460,93	2	2306	627024,77	1200791,01	2	2347	627114,02	1199515,20	2	2388	628360,23	1200311,25
2	2225	627116,51	1203559,03	2	2266	626845,00	1201426,68	2	2307	627119,43	1200818,05	2	2348	627112,28	1199509,67	2	2389	628378,84	1200325,35
2	2226	627114,41	1203541,39	2	2267	626842,21	1201402,12	2	2308	627138,18	1200822,87	2	2349	627105,47	1199488,40	2	2390	628464,22	1200389,95
2	2227	627109,16	1203519,86	2	2268	626830,78	1201364,50	2	2309	627193,86	1200837,24	2	2350	627025,63	1199241,86	2	2391	628483,91	1200404,85
2	2228	627090,10	1203373,89	2	2269	626827,45	1201353,57	2	2310	627218,62	1200843,90	2	2351	627017,62	1199217,10	2	2392	628496,09	1200416,98
2	2229	627076,63	1203270,77	2	2270	626821,40	1201320,10	2	2311	627259,23	1200854,84	2	2352	627015,08	1199209,27	2	2393	628509,11	1200429,95
2	2230	627073,67	1203248,13	2	2271	626820,68	1201316,12	2	2312	627266,49	1200856,79	2	2353	627002,88	1199174,61	2	2394	628577,93	1200477,76
2	2231	627071,70	1203233,02	2	2272	626820,23	1201313,64	2	2313	627305,37	1200867,26	2	2354	626996,24	1199155,74	2	2395	628633,93	1200516,65
2	2232	627028,91	1202905,60	2	2273	626812,35	1201278,20	2	2314	627312,58	1200869,20	2	2355	626996,78	1199150,97	2	2396	628648,33	1200529,02
2	2233	627028,37	1202901,41	2	2274	626805,42	1201254,38	2	2315	627405,32	1200894,15	2	2356	626997,90	1199141,15	2	2397	628650,62	1200530,99
2	2234	627019,22	1202831,44	2	2275	626789,21	1201207,60	2	2316	627411,51	1200895,66	2	2357	627019,41	1199104,23	2	2398	628687,93	1200559,17
2	2235	627011,88	1202775,24	2	2276	626783,38	1201182,69	2	2317	627415,37	1200896,60	2	2358	627032,79	1199081,27	2	2399	628701,65	1200569,55
2	2236	626994,37	1202640,73	2	2277	626780,57	1201170,59	2	2318	627514,38	1200920,59	2	2359	627137,78	1198995,68	2	2400	628713,57	1200578,55
2	2237	626960,39	1202379,85	2	2278	626773,19	1201158,02	2	2319	627553,20	1200930,01	2	2360	627144,68	1198937,00	2	2401	628719,46	1200583,01
2	2238	626950,11	1202279,47	2	2279	626759,21	1201134,07	2	2320	627560,37	1200922,66	2	2361	627193,45	1198833,62	2	2402	628796,93	1200641,52
2	2239	626939,11	1202184,99	2	2280	626734,78	1201081,32	2	2321	627563,97	1200923,55	2	2362	627227,88	1198891,73	2	2403	628800,05	1200643,90
2	2240	626932,90	1202131,66	2	2281	626732,32	1201076,02	2	2322	627576,61	1200906,01	2	2363	627236,46	1198916,11	2	2404	628795,64	1200731,53
2	2241	627106,79	1202174,25	2	2282	626686,22	1200983,89	2	2323	627594,60	1200887,56	2	2364	627237,20	1198917,26	2	2405	628795,47	1200735,09
2	2242	627108,33	1202174,70	2	2283	626637,18	1200893,69	2	2324	627598,95	1200883,13	2	2365	627289,85	1198997,36	2	2406	628788,78	1200756,51
2	2243	627210,16	1202199,52	2	2284	626614,63	1200854,57	2	2325	627648,22	1200832,66	2	2366	627310,91	1199029,40	2	2407	628786,74	1200816,39
2	2244	627210,75	1202195,53	2	2285	626575,80	1200799,31	2	2326	627862,42	1200613,19	2	2367	627421,18	1199197,19	2	2408	628782,27	1200947,11
2	2245	627109,33	1202170,81	2	2286	626545,96	1200763,09	2	2327	627878,53	1200529,54	2	2368	627433,00	1199215,19	2	2409	628783,95	1200957,99
2	2246	627107,90	1202170,41	2	2287	626545,58	1200762,67	2	2328	627890,12	1200469,50	2	2369	627435,21	1199218,55	2	2410	628783,76	1200969,40
2	2247	627107,76	1202170,38	2	2288	626502,86	1200714,33	2	2329	627897,27	1200432,45	2	2370	627454,84	1199248,44	2	2411	628783,46	1200980,79
2	2248	627107,74	1202170,37	2	2289	626428,81	1200639,91	2	2330	627827,29	1200358,54	2	2371	627465,87	1199265,19	2	2412	628781,57	1201051,96
2	2249	626932,99	1202127,55	2	2290	626427,90	1200635,11	2	2331	627824,48	1200361,20	2	2372	627665,87	1199591,06	2	2413	628782,21	1201075,04
2	2250	626932,40	1202127,41	2	2291	626425,30	1200632,42	2	2332	627797,80	1200386,44	2	2373	627675,88	1199606,90	2	2414	628783,39	1201104,05
2	2251	626929,32	1202100,96	2	2292	626427,33	1200632,97	2	2333	627771,66	1200349,96	2	2374	627703,76	1199651,01	2	2415	628785,13	1201146,52
2	2252	626918,95	1202011,95	2	2293	626511,65	1200655,32	2	2334	627759,52	1200323,51	2	2375	627793,92	1199793,72	2	2416	628785,42	1201153,75
2	2253	626920,23	1202002,59	2	2294	626513,77	1200655,90	2	2335	627749,11	1200276,31	2	2376	627793,54	1199828,92	2	2417	628798,52	1201185,04
2	2254	626920,38	1201988,95	2	2295	626734,24	1200714,63	2	2336	627717,59	1200262,93	2	2377	627791,78	1199857,21	2	2418	628803,30	1201196,43
2	2255	626917,01	1201970,64	2	2296	626761,79	1200721,95	2	2337	627699,25	1200259,50	2	2378	627790,51	1199969,21	2	2419	628810,58	1201224,51
2	2256	626915,97	1201952,13	2	2297	626771,62	1200724,58	2	2338	627653,86	1200209,07	2	2379	627790,43	1199976,91	2	2420	628811,49	1201232,01
2	2257	626903,52	1201825,54	2	2298	626790,88	1200729,73	2	2339	627322,58	1199879,69	2	2380	627939,43	1200266,99	2	2421	628820,08	1201303,43
2	2258	626893,59	1201821,11	2	2299	626790,87	1200729,71	2	2340	627194,33	1199766,77	2	2381	627948,91	1200259,22	2	2422	628820,62	1201307,94
2	2259	626890,27	1201815,76	2	2300	626807,92	1200734,27	2	2341	627174,21	1199703,76	2	2382	627952,09	1200256,63	2	2423	628827,57	1201361,64
2	2260	626889,85	1201815,07	2	2301	626889,38	1200757,39	2	2342	627153,60	1199639,20	2	2383	627976,68	1200236,47	2	2424	628830,04	1201380,71
2	2261	626873,95	1201692,31	2	2302	626989,87	1200781,03	2	2343	627144,76	1199611,51	2	2384	628058,61	1200196,66	2	2425	628859,53	1201629,85
2	2262	626873,70	1201690,43	2	2303	627013,38	1200787,75	2	2344	627128,17	1199559,54	2	2385	628084,00	1200184,36	2	2426	628881,49	1201815,29
2	2263	626860,11	1201585,47	2	2304	627017,38	1200788,89	2	2345	627115,36	1199519,40	2	2386	628096,39	1200184,11	2	2427	628879,37	1201827,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2428	628877,72	1201837,79	2	2469	630009,81	1204398,40	2	2510	629649,35	1205459,84	3	2550	624725,48	1203654,88	3	2591	625668,57	1199379,73
2	2429	628864,72	1201916,22	2	2470	630083,46	1204493,24	2	2511	629636,85	1205460,00	3	2551	624727,34	1203641,94	3	2592	625668,52	1199380,06
2	2430	628856,41	1201966,26	2	2471	630088,11	1204499,24	2	2512	629357,37	1205463,85	3	2552	624741,82	1203541,65	3	2593	625668,30	1199381,60
2	2431	628830,95	1202120,07	2	2472	630134,95	1204584,26	2	2513	629154,46	1205469,06	3	2553	624757,94	1203438,26	3	2594	625656,25	1199476,08
2	2432	628801,82	1202295,26	2	2473	630171,91	1204651,36	2	2514	629114,54	1205472,23	3	2554	624761,15	1203416,96	3	2595	625656,18	1199476,66
2	2433	628899,60	1202470,31	2	2474	630216,76	1204732,80	2	2515	629081,14	1205476,48	3	2555	624793,88	1203198,34	3	2596	625642,62	1199588,73
2	2434	628895,56	1202490,51	2	2475	630220,06	1204738,80	2	2516	629045,84	1205483,88	3	2556	624821,25	1203015,65	3	2597	625642,44	1199590,34
2	2435	628874,17	1202601,70	2	2476	630226,98	1204751,35	2	2517	628992,22	1205498,25	3	2557	624839,26	1202895,41	3	2598	625642,35	1199591,28
2	2436	628877,85	1202605,27	2	2477	630234,41	1204764,82	2	2518	628987,91	1205499,86	3	2558	624840,99	1202883,96	3	2599	625642,13	1199593,93
2	2437	628873,69	1202604,26	2	2478	630240,33	1204772,41	2	2519	628935,84	1205519,20	3	2559	624854,40	1202794,47	3	2600	625635,59	1199696,44
2	2438	628872,35	1202611,14	2	2479	630242,73	1204775,49	2	2520	628927,88	1205522,16	3	2560	624884,28	1202595,18	3	2601	625635,49	1199698,87
2	2439	628862,92	1202687,99	2	2480	630365,47	1204932,93	2	2521	628912,56	1205528,61	3	2561	624884,82	1202591,57	3	2602	625635,45	1199699,72
2	2440	628851,72	1202779,27	2	2481	630443,90	1205033,54	2	2522	628886,46	1205543,47	3	2562	624898,09	1202502,15	3	2603	625635,42	1199701,09
2	2441	628851,72	1202828,97	2	2482	630476,07	1205071,55	2	2523	628855,52	1205564,01	3	2563	624898,68	1202498,19	3	2604	625634,91	1199739,28
2	2442	628851,72	1202843,34	2	2483	630554,91	1205164,72	2	2524	628829,10	1205584,74	3	2564	624907,55	1202438,39	3	2605	625634,91	1199740,17
2	2443	628853,97	1202887,46	2	2484	630567,90	1205180,07	2	2525	628806,69	1205605,53	3	2565	624939,93	1202217,88	3	2606	625634,91	1199740,86
2	2444	628857,46	1202937,83	2	2485	630617,70	1205238,92	2	2526	628788,19	1205624,30	3	2566	624969,59	1202009,94	3	2607	625634,94	1199743,05
2	2445	628860,30	1202978,58	2	2486	630657,90	1205286,43	2	2527	628722,03	1205690,74	3	2567	624977,36	1201958,67	3	2608	625635,00	1199744,40
2	2446	628865,18	1203048,70	2	2487	630600,26	1205446,73	2	2528	628622,94	1205795,40	3	2568	624984,38	1201912,35	3	2609	625633,49	1199751,60
2	2447	628869,46	1203058,68	2	2488	630596,08	1205458,14	2	2529	628612,72	1205806,40	3	2569	625003,27	1201783,06	3	2610	625629,62	1199770,29
2	2448	628964,07	1203113,11	2	2489	630564,85	1205539,84	2	2530	628588,45	1205832,33	3	2570	625012,55	1201718,86	3	2611	625618,30	1199819,32
2	2449	628972,48	1203120,78	2	2490	630558,33	1205557,11	2	2531	628353,46	1206085,61	3	2571	625015,00	1201701,93	3	2612	625616,42	1199827,46
2	2450	629018,24	1203162,98	2	2491	630549,85	1205575,52	2	2532	628306,36	1206136,11	3	2572	625020,90	1201662,41	3	2613	625591,89	1199933,53
2	2451	629105,29	1203243,26	2	2492	630525,53	1205618,40	2	2533	628292,28	1206151,48	3	2573	625024,25	1201638,93	3	2614	625578,78	1199990,51
2	2452	629105,68	1203243,75	2	2493	630504,68	1205641,37	2	2173	628170,89	1206281,88	3	2574	625052,50	1201443,60	3	2615	625577,05	1199999,86
2	2453	629139,47	1203287,31	2	2494	630498,85	1205647,87	3	2534	627002,29	1204789,69	3	2575	625053,09	1201439,56	3	2616	625589,84	1200017,31
2	2454	629272,67	1203452,40	2	2495	630473,93	1205668,95	3	2535	626866,45	1204648,62	3	2576	625057,78	1201407,12	3	2617	625608,22	1200039,23
2	2455	629279,13	1203460,41	2	2496	630440,54	1205690,86	3	2536	626935,88	1204147,37	3	2577	625145,95	1200803,68	3	2618	625612,05	1200043,80
2	2456	629294,89	1203479,93	2	2497	630399,62	1205705,78	3	2537	626931,90	1204146,92	3	2578	625201,49	1200301,68	3	2619	625614,63	1200046,86
2	2457	629297,22	1203482,79	2	2498	630383,93	1205707,79	3	2538	626824,99	1204134,84	3	2579	625245,76	1199901,49	3	2620	625637,39	1200074,02
2	2458	629299,68	1203485,80	2	2499	630376,97	1205706,96	3	2539	626717,13	1204122,66	3	2580	625256,73	1199810,78	3	2621	625689,85	1200136,59
2	2459	629358,66	1203557,86	2	2500	630220,39	1205688,08	3	2540	626706,58	1204121,45	3	2581	625275,30	1199655,97	3	2622	625702,49	1200148,84
2	2460	629396,36	1203615,91	2	2501	630220,11	1205688,06	3	2541	626495,89	1204098,85	3	2582	625298,91	1199458,92	3	2623	625813,04	1200255,02
2	2461	629417,74	1203642,77	2	2502	630213,49	1205683,70	3	2542	626346,34	1204080,63	3	2583	625327,19	1199223,16	3	2624	625821,66	1200264,92
2	2462	629542,42	1203799,49	2	2503	630106,87	1205615,94	3	2543	626292,10	1204074,48	3	2584	625377,47	1199237,88	3	2625	625852,08	1200304,20
2	2463	629630,60	1203910,34	2	2504	630103,16	1205613,70	3	2544	626207,87	1204064,94	3	2585	625410,16	1199247,44	3	2626	625854,78	1200307,51
2	2464	629657,73	1203944,44	2	2505	630040,71	1205575,75	3	2545	625945,96	1204035,40	3	2586	625410,17	1199247,46	3	2627	625856,06	1200308,98
2	2465	629761,79	1204078,92	2	2506	629967,64	1205538,63	3	2546	625840,09	1204023,32	3	2587	625447,58	1199258,40	3	2628	625859,16	1200312,33
2	2466	629776,92	1204098,39	2	2507	629893,80	1205509,37	3	2547	625836,02	1204022,83	3	2588	625521,04	1199279,91	3	2629	625972,73	1200427,91
2	2467	629926,07	1204290,41	2	2508	629774,31	1205475,05	3	2548	624689,96	1203887,04	3	2589	625545,41	1199290,06	3	2630	625973,24	1200428,45
2	2468	629994,95	1204379,27	2	2509	629717,51	1205464,57	3	2549	624695,06	1203854,71	3	2590	625673,94	1199343,61	3	2631	625973,49	1200428,71

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	2632	625974,14	1200429,34	3	2673	626723,47	1201937,90	3	2714	626971,36	1204100,81	4	2754	641727,81	1206058,34	4	2795	642103,63	1204824,85
3	2633	626012,79	1200466,99	3	2674	626725,08	1201977,10	3	2715	626964,55	1204105,14	4	2755	641731,91	1206004,95	4	2796	642106,06	1204829,50
3	2634	626129,28	1200584,95	3	2675	626721,38	1201981,53	3	2716	626961,49	1204106,08	4	2756	641746,91	1205896,94	4	2797	642106,22	1204835,10
3	2635	626141,01	1200615,73	3	2676	626723,28	1201994,99	3	2717	626957,92	1204106,03	4	2757	641747,24	1205895,12	4	2798	642107,27	1204840,16
3	2636	626204,62	1200676,74	3	2677	626727,69	1201997,41	3	2718	626953,86	1204105,98	4	2758	641747,94	1205891,20	4	2799	642107,91	1204844,83
3	2637	626250,14	1200720,42	3	2678	626739,16	1202080,15	3	2719	626938,30	1204105,77	4	2759	641769,82	1205769,32	4	2800	642108,07	1204850,94
3	2638	626253,75	1200723,90	3	2679	626582,50	1202041,85	3	2720	626921,98	1204105,77	4	2760	641770,85	1205763,67	4	2801	642108,24	1204856,94
3	2639	626291,47	1200760,09	3	2680	626580,99	1202041,46	3	2721	626922,21	1204109,39	4	2761	641776,83	1205730,22	4	2802	642109,45	1204932,10
3	2640	626290,84	1200763,40	3	2681	626487,14	1202018,51	3	2722	626923,25	1204125,36	4	2762	641802,90	1205593,60	4	2803	642113,76	1204936,16
3	2641	626295,16	1200768,20	3	2682	626484,30	1202017,81	3	2723	626943,93	1204126,64	4	2763	641824,03	1205548,21	4	2804	642118,87	1204936,53
3	2642	626298,81	1200768,78	3	2683	626484,29	1202017,81	3	2724	626948,47	1204126,92	4	2764	641843,53	1205487,67	4	2805	642123,58	1204936,90
3	2643	626372,42	1200844,07	3	2684	626116,69	1201927,87	3	2725	626963,12	1204127,82	4	2765	641867,97	1205403,98	4	2806	642129,15	1204935,73
3	2644	626405,83	1200882,32	3	2685	626116,19	1201927,81	3	2726	626970,35	1204130,41	4	2766	641878,49	1205368,02	4	2807	642132,32	1204931,45
3	2645	626429,28	1200910,83	3	2686	626115,74	1201931,77	3	2727	626974,15	1204134,33	4	2767	641907,70	1205276,09	4	2808	642135,92	1204927,64
3	2646	626459,33	1200953,59	3	2687	626483,35	1202021,72	3	2728	626977,19	1204138,94	4	2768	641939,93	1205209,39	4	2809	642138,61	1204923,87
3	2647	626476,63	1200983,63	3	2688	626581,55	1202045,74	3	2729	626979,23	1204144,14	4	2769	641988,33	1205134,65	4	2810	642176,83	1204870,90
3	2648	626502,88	1201031,85	3	2689	626739,75	1202084,44	3	2730	626979,36	1204148,61	4	2770	641995,71	1205116,25	4	2811	642181,91	1204869,87
3	2649	626516,73	1201057,29	3	2690	626774,73	1202336,61	3	2731	626979,33	1204150,75	4	2771	641992,73	1205102,61	4	2812	642186,60	1204869,74
3	2650	626523,09	1201069,03	3	2691	626783,73	1202401,61	3	2732	626979,29	1204154,81	4	2772	641978,00	1205083,65	4	2813	642192,27	1204872,36
3	2651	626547,40	1201117,51	3	2692	626796,16	1202497,07	3	2733	626976,75	1204346,44	4	2773	641937,50	1205040,39	4	2814	642196,56	1204875,95
3	2652	626565,54	1201153,69	3	2693	626822,73	1202701,03	3	2734	626974,10	1204373,83	4	2774	641921,40	1205016,16	4	2815	642199,53	1204881,96
3	2653	626602,07	1201235,25	3	2694	626835,39	1202798,23	3	2735	626974,61	1204479,70	4	2775	641910,67	1205000,04	4	2816	642212,15	1204909,12
3	2654	626599,99	1201246,63	3	2695	626837,41	1202813,75	3	2736	626979,73	1204583,59	4	2776	641902,45	1204987,67	4	2817	642216,46	1204918,40
3	2655	626609,50	1201256,20	3	2696	626844,20	1202865,72	3	2737	626989,08	1204686,81	4	2777	641896,48	1204976,58	4	2818	642232,58	1204926,35
3	2656	626618,57	1201281,48	3	2697	626844,75	1202869,92	3	2738	627002,10	1204788,43	4	2778	641841,04	1204873,61	4	2819	642249,38	1204926,36
3	2657	626627,97	1201310,23	3	2698	626867,63	1203045,01	3	2534	627002,29	1204789,69	4	2779	641867,15	1204806,66	4	2820	642262,99	1204912,40
3	2658	626632,14	1201324,57	3	2699	626885,73	1203183,59	4	2739	642327,08	1206727,11	4	2780	641889,48	1204817,75	4	2821	642285,46	1204882,87
3	2659	626633,24	1201329,46	3	2700	626887,18	1203194,72	4	2740	642262,01	1206721,03	4	2781	641904,10	1204822,78	4	2822	642314,48	1204866,15
3	2660	626634,13	1201333,41	3	2701	626937,57	1203583,19	4	2741	642100,39	1206719,47	4	2782	641982,47	1204849,76	4	2823	642346,17	1204865,77
3	2661	626637,63	1201349,01	3	2702	626937,94	1203585,06	4	2742	641837,22	1206687,41	4	2783	641990,83	1204849,53	4	2824	642389,17	1204883,67
3	2662	626643,98	1201384,11	3	2703	626941,58	1203616,28	4	2743	641784,34	1206666,02	4	2784	642023,02	1204848,60	4	2825	642405,41	1204896,97
3	2663	626654,20	1201465,24	3	2704	626948,83	1203678,61	4	2744	641720,61	1206626,21	4	2785	642043,94	1204845,73	4	2826	642428,36	1204915,75
3	2664	626662,76	1201512,14	3	2705	626968,39	1203862,55	4	2745	641671,66	1206577,58	4	2786	642063,16	1204832,47	4	2827	642425,82	1204924,23
3	2665	626682,37	1201672,81	3	2706	626969,43	1203872,41	4	2746	641656,98	1206553,30	4	2787	642066,83	1204827,79	4	2828	642412,23	1204989,50
3	2666	626699,97	1201794,79	3	2707	626974,53	1203922,22	4	2747	641645,68	1206517,62	4	2788	642071,35	1204824,85	4	2829	642407,47	1205017,43
3	2667	626701,63	1201806,34	3	2708	626975,57	1203944,85	4	2748	641649,01	1206472,22	4	2789	642076,00	1204822,33	4	2830	642404,24	1205036,42
3	2668	626701,94	1201808,45	3	2709	626976,60	1203967,18	4	2749	641669,59	1206396,65	4	2790	642081,02	1204820,38	4	2831	642399,70	1205092,14
3	2669	626702,43	1201810,90	3	2710	626978,79	1204014,53	4	2750	641693,23	1206323,20	4	2791	642085,69	1204819,25	4	2832	642392,94	1205118,03
3	2670	626703,82	1201817,90	3	2711	626980,31	1204076,76	4	2751	641702,15	1206259,37	4	2792	642091,76	1204818,20	4	2833	642379,15	1205161,52
3	2671	626706,64	1201832,21	3	2712	626979,89	1204085,60	4	2752	641717,09	1206157,63	4	2793	642096,36	1204818,07	4	2834	642376,67	1205169,37
3	2672	626721,21	1201905,83	3	2713	626977,44	1204093,61	4	2753	641726,26	1206103,20	4	2794	642100,24	1204821,26	4	2835	642367,09	1205245,25

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	2836	642365,39	1205302,28	4	2877	642428,58	1205827,46	4	2918	642517,20	1205588,71	4	2959	642636,33	1205840,34	4	3000	642509,92	1205964,87
4	2837	642374,22	1205364,24	4	2878	642451,69	1205820,31	4	2919	642518,45	1205583,96	4	2960	642635,57	1205845,55	4	3001	642478,09	1205960,15
4	2838	642391,54	1205421,73	4	2879	642462,77	1205812,99	4	2920	642521,61	1205578,77	4	2961	642633,32	1205850,73	4	3002	642470,68	1205963,54
4	2839	642419,95	1205501,21	4	2880	642467,30	1205810,48	4	2921	642526,11	1205575,36	4	2962	642632,56	1205855,85	4	3003	642459,04	1205965,28
4	2840	642422,40	1205502,98	4	2881	642471,42	1205807,58	4	2922	642531,24	1205572,40	4	2963	642631,82	1205861,47	4	3004	642440,90	1205984,99
4	2841	642427,50	1205506,62	4	2882	642475,14	1205804,65	4	2923	642535,81	1205571,38	4	2964	642630,10	1205868,11	4	3005	642436,69	1205991,11
4	2842	642436,38	1205505,48	4	2883	642479,21	1205800,34	4	2924	642540,45	1205569,35	4	2965	642627,85	1205873,27	4	3006	642431,09	1205999,28
4	2843	642441,54	1205507,62	4	2884	642482,83	1205797,05	4	2925	642545,14	1205569,20	4	2966	642626,61	1205878,90	4	3007	642415,89	1206027,80
4	2844	642446,30	1205509,40	4	2885	642486,51	1205792,73	4	2926	642549,73	1205569,09	4	2967	642625,84	1205883,64	4	3008	642401,14	1206050,70
4	2845	642451,49	1205509,75	4	2886	642490,04	1205786,04	4	2927	642554,43	1205568,96	4	2968	642625,50	1205889,23	4	3009	642383,12	1206093,21
4	2846	642456,08	1205509,63	4	2887	642493,14	1205779,45	4	2928	642559,77	1205570,60	4	2969	642624,25	1205894,88	4	3010	642374,87	1206116,35
4	2847	642461,28	1205509,47	4	2888	642496,19	1205774,18	4	2929	642560,08	1205570,71	4	2970	642623,00	1205899,60	4	3011	642361,90	1206134,88
4	2848	642465,57	1205512,56	4	2889	642499,34	1205768,98	4	2930	642567,15	1205573,31	4	2971	642621,33	1205905,25	4	3012	642354,25	1206149,96
4	2849	642469,34	1205515,25	4	2890	642503,39	1205763,77	4	2931	642572,41	1205575,46	4	2972	642620,96	1205909,87	4	3013	642347,69	1206162,89
4	2850	642473,24	1205518,94	4	2891	642505,13	1205758,11	4	2932	642578,09	1205578,09	4	2973	642620,61	1205915,07	4	3014	642351,15	1206168,79
4	2851	642474,28	1205523,60	4	2892	642505,90	1205753,41	4	2933	642582,35	1205580,27	4	2974	642619,37	1205920,72	4	3015	642355,42	1206171,28
4	2852	642474,43	1205529,19	4	2893	642508,96	1205744,93	4	2934	642587,51	1205582,52	4	2975	642619,11	1205925,81	4	3016	642355,64	1206171,40
4	2853	642473,67	1205534,34	4	2894	642511,60	1205739,25	4	2935	642592,29	1205585,60	4	2976	642617,84	1205930,56	4	3017	642366,99	1206177,44
4	2854	642473,33	1205539,94	4	2895	642512,35	1205734,02	4	2936	642596,08	1205588,79	4	2977	642616,61	1205936,67	4	3018	642377,52	1206175,07
4	2855	642471,56	1205544,69	4	2896	642513,12	1205729,40	4	2937	642600,38	1205592,38	4	2978	642616,29	1205942,29	4	3019	642421,83	1206168,60
4	2856	642460,88	1205562,68	4	2897	642513,99	1205724,69	4	2938	642604,31	1205596,95	4	2979	642616,43	1205947,88	4	3020	642440,58	1206173,69
4	2857	642428,11	1205660,80	4	2898	642514,22	1205718,58	4	2939	642607,24	1205601,57	4	2980	642616,56	1205952,47	4	3021	642462,34	1206182,88
4	2858	642409,44	1205736,40	4	2899	642514,57	1205712,57	4	2940	642608,29	1205607,13	4	2981	642615,83	1205958,61	4	3022	642488,62	1206204,03
4	2859	642408,46	1205740,28	4	2900	642515,74	1205705,04	4	2941	642609,09	1205635,64	4	2982	642614,07	1205963,35	4	3023	642502,52	1206232,65
4	2860	642407,55	1205743,96	4	2901	642516,11	1205700,33	4	2942	642606,86	1205655,80	4	2983	642610,47	1205967,15	4	3024	642517,45	1206284,13
4	2861	642406,33	1205750,09	4	2902	642517,77	1205691,89	4	2943	642611,79	1205682,24	4	2984	642606,35	1205970,07	4	3025	642523,38	1206315,82
4	2862	642405,96	1205754,80	4	2903	642518,43	1205682,93	4	2944	642630,80	1205760,20	4	2985	642601,21	1205972,11	4	3026	642524,40	1206321,22
4	2863	642404,36	1205761,85	4	2904	642519,18	1205677,85	4	2945	642631,95	1205766,16	4	2986	642595,62	1205972,27	4	3027	642524,91	1206323,57
4	2864	642403,51	1205767,47	4	2905	642519,02	1205672,26	4	2946	642633,49	1205770,82	4	2987	642590,93	1205972,39	4	3028	642528,68	1206340,84
4	2865	642402,79	1205773,59	4	2906	642518,81	1205664,74	4	2947	642634,55	1205776,90	4	2988	642586,29	1205971,14	4	3029	642528,87	1206341,71
4	2866	642402,97	1205780,08	4	2907	642518,63	1205657,76	4	2948	642635,59	1205781,97	4	2989	642560,44	1205951,76	4	3030	642531,84	1206375,95
4	2867	642403,11	1205785,26	4	2908	642518,01	1205650,28	4	2949	642635,98	1205785,87	4	2990	642555,74	1205948,18	4	3031	642535,07	1206412,92
4	2868	642403,75	1205790,36	4	2909	642517,83	1205643,27	4	2950	642636,29	1205788,95	4	2991	642551,49	1205945,89	4	3032	642535,35	1206437,21
4	2869	642404,79	1205795,04	4	2910	642517,63	1205636,79	4	2951	642636,43	1205793,65	4	2992	642546,74	1205944,24	4	3033	642529,60	1206456,27
4	2870	642405,43	1205800,10	4	2911	642517,87	1205631,16	4	2952	642636,58	1205799,25	4	2993	642542,05	1205944,34	4	3034	642517,42	1206472,12
4	2871	642407,00	1205805,67	4	2912	642517,69	1205624,58	4	2953	642636,73	1205804,84	4	2994	642537,50	1205946,29	4	3035	642498,28	1206477,44
4	2872	642410,40	1205810,26	4	2913	642518,05	1205619,47	4	2954	642636,89	1205810,42	4	2995	642533,81	1205950,21	4	3036	642475,99	1206491,76
4	2873	642413,33	1205814,78	4	2914	642517,87	1205612,97	4	2955	642637,07	1205816,52	4	2996	642530,25	1205954,89	4	3037	642450,97	1206523,55
4	2874	642416,64	1205818,90	4	2915	642517,68	1205606,39	4	2956	642637,25	1205823,53	4	2997	642525,66	1205959,23	4	3038	642432,33	1206540,19
4	2875	642420,06	1205823,09	4	2916	642517,46	1205598,49	4	2957	642636,49	1205828,26	4	2998	642521,53	1205961,75	4	3039	642426,03	1206539,86
4	2876	642423,86	1205826,69	4	2917	642517,31	1205593,30	4	2958	642636,66	1205833,82	4	2999	642517,91	1205964,64	4	3040	642419,37	1206537,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3041	642410,66	1206530,20	5	3081	626685,68	1205950,12	5	3122	627296,04	1206128,60	5	3163	626569,32	1206884,16	6	3203	635633,65	1209164,60
4	3042	642391,28	1206487,74	5	3082	626703,86	1205839,60	5	3123	627297,00	1206178,01	5	3164	626566,35	1206895,63	6	3204	635633,57	1209164,53
4	3043	642377,73	1206454,01	5	3083	626715,71	1205767,56	5	3124	627297,45	1206199,91	5	3165	626563,18	1206904,12	6	3205	635628,74	1209160,77
4	3044	642370,81	1206431,81	5	3084	626780,55	1205787,46	5	3125	627293,86	1206250,92	5	3166	626564,29	1206911,50	6	3206	635587,94	1209133,01
4	3045	642366,06	1206412,05	5	3085	626928,72	1206036,20	5	3126	627293,28	1206374,78	5	3167	626569,70	1206929,85	6	3207	635583,56	1209130,32
4	3046	642355,65	1206400,74	5	3086	626948,63	1206069,75	5	3127	627293,14	1206406,52	5	3168	626570,38	1206931,47	6	3208	635582,63	1209129,83
4	3047	642347,14	1206396,79	5	3087	626955,74	1206070,12	5	3128	627289,03	1206409,02	5	3169	626582,36	1206960,00	6	3209	635582,57	1209129,81
4	3048	642340,66	1206397,87	5	3088	627049,69	1206075,02	5	3129	627289,14	1206417,14	5	3170	626586,45	1206985,48	6	3210	635578,49	1209127,93
4	3049	642336,58	1206402,36	5	3089	627021,75	1205917,22	5	3130	627293,03	1206419,63	5	3171	626586,84	1207010,17	6	3211	635549,14	1209116,03
4	3050	642336,54	1206402,89	5	3090	627020,83	1205912,07	5	3131	627292,81	1206434,22	5	3172	626586,11	1207051,88	6	3212	635548,12	1209115,63
4	3051	642335,69	1206413,20	5	3091	626997,48	1205781,71	5	3132	627292,76	1206438,25	5	3173	626592,16	1207082,39	6	3213	635548,04	1209115,59
4	3052	642337,52	1206421,25	5	3092	626996,26	1205774,68	5	3133	627292,15	1206480,24	5	3174	626600,75	1207103,36	6	3214	635541,15	1209113,52
4	3053	642339,63	1206429,00	5	3093	626962,92	1205582,89	5	3134	627291,30	1206538,86	5	3175	626563,40	1207341,48	6	3215	635516,50	1209108,03
4	3054	642343,84	1206438,20	5	3094	626962,92	1205582,88	5	3135	627289,02	1206677,35	5	3066	626464,35	1207354,76	6	3216	635510,15	1209107,02
4	3055	642349,23	1206450,02	5	3095	626955,94	1205544,19	5	3136	627288,30	1206721,62	6	3176	636842,43	1209574,73	6	3217	635502,70	1209106,33
4	3056	642355,87	1206469,43	5	3096	626947,41	1205496,22	5	3137	627284,73	1206938,54	6	3177	636804,22	1209571,31	6	3218	635467,19	1209093,39
4	3057	642356,44	1206489,12	5	3097	626900,74	1205231,77	5	3138	627281,84	1207108,43	6	3178	636772,33	1209555,48	6	3219	635464,97	1209092,05
4	3058	642351,29	1206523,76	5	3098	626900,73	1205231,77	5	3139	627281,67	1207118,14	6	3179	636722,05	1209553,05	6	3220	635464,05	1209091,56
4	3059	642351,81	1206573,74	5	3099	626900,73	1205231,76	5	3140	627280,66	1207134,38	6	3180	636704,41	1209541,82	6	3221	635464,02	1209091,55
4	3060	642357,36	1206608,57	5	3100	626896,94	1205231,16	5	3141	627280,30	1207135,88	6	3181	636674,04	1209532,96	6	3222	635460,38	1209089,87
4	3061	642370,27	1206651,20	5	3101	626896,87	1205231,16	5	3142	627279,60	1207137,19	6	3182	636648,45	1209536,98	6	3223	635434,09	1209078,86
4	3062	642373,79	1206677,32	5	3102	626896,69	1205231,13	5	3143	627278,71	1207138,52	6	3183	636446,18	1209546,92	6	3224	635428,22	1209076,82
4	3063	642374,88	1206697,78	5	3103	626794,57	1205215,12	5	3144	627277,62	1207139,69	6	3184	636291,65	1209512,46	6	3225	635428,14	1209076,80
4	3064	642371,94	1206711,46	5	3104	626812,13	1205074,53	5	3145	627276,52	1207140,47	6	3185	636245,17	1209502,09	6	3226	635425,20	1209076,07
4	3065	642358,25	1206721,64	5	3105	626929,41	1205115,20	5	3146	627275,05	1207141,07	6	3186	636105,94	1209471,04	6	3227	635413,56	1209073,57
4	2739	642327,08	1206727,11	5	3106	627008,19	1205142,06	5	3147	627262,38	1207148,50	6	3187	636071,73	1209463,44	6	3228	635411,43	1209072,69
5	3066	626464,35	1207354,76	5	3107	627111,54	1205236,15	5	3148	627264,00	1207156,59	6	3188	636004,61	1209388,79	6	3229	635402,23	1209065,51
5	3067	626495,42	1207178,00	5	3108	627116,08	1205252,78	5	3149	627233,44	1207155,64	6	3189	635892,10	1209318,17	6	3230	635399,84	1209062,65
5	3068	626537,90	1206936,27	5	3109	627117,23	1205257,02	5	3150	627176,80	1207153,87	6	3190	635737,87	1209222,57	6	3231	635397,01	1209059,28
5	3069	626539,88	1206924,99	5	3110	627122,13	1205274,99	5	3151	627166,39	1207153,65	6	3191	635728,48	1209215,74	6	3232	635389,06	1209040,59
5	3070	626548,16	1206876,31	5	3111	627118,81	1205289,15	5	3152	627123,36	1207094,80	6	3192	635726,01	1209214,51	6	3233	635385,74	1209034,37
5	3071	626557,49	1206821,50	5	3112	627134,91	1205319,86	5	3153	627087,29	1207045,46	6	3193	635708,78	1209206,36	6	3234	635385,23	1209033,43
5	3072	626559,22	1206793,85	5	3113	627155,59	1205382,89	5	3154	626904,73	1206874,59	6	3194	635701,76	1209203,66	6	3235	635372,99	1209008,81
5	3073	626560,34	1206786,95	5	3114	627177,78	1205460,28	5	3155	626733,87	1206789,69	6	3195	635701,62	1209203,62	6	3236	635420,23	1208995,34
5	3074	626580,30	1206663,90	5	3115	627199,82	1205539,75	5	3156	626717,90	1206815,92	6	3196	635693,25	1209201,88	6	3237	635529,42	1208964,24
5	3075	626590,65	1206600,05	5	3116	627207,18	1205574,42	5	3157	626665,90	1206901,15	6	3197	635679,74	1209200,25	6	3238	635552,32	1208994,11
5	3076	626602,31	1206528,14	5	3117	627254,58	1205762,86	5	3158	626631,79	1206890,78	6	3198	635675,32	1209198,77	6	3239	635573,39	1209021,58
5	3077	626623,20	1206399,10	5	3118	627269,86	1205855,24	5	3159	626594,59	1206879,45	6	3199	635665,89	1209195,18	6	3240	635575,81	1209024,73
5	3078	626629,49	1206355,29	5	3119	627281,93	1205951,18	5	3160	626587,46	1206878,35	6	3200	635659,69	1209191,07	6	3241	635638,19	1209106,18
5	3079	626630,04	1206351,31	5	3120	627284,01	1205972,23	5	3161	626579,67	1206878,56	6	3201	635656,27	1209188,21	6	3242	635795,46	1209076,98
5	3080	626646,98	1206229,48	5	3121	627291,54	1206047,89	5	3162	626573,72	1206880,03	6	3202	635637,01	1209167,85	6	3243	635821,78	1209072,10



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	3244	635884,99	1209060,38	6	3285	635960,62	1208325,78	7	3325	627471,65	1206242,11	8	3365	636609,15	1210130,12	8	3406	636313,62	1209910,31
6	3245	635899,31	1209057,78	6	3286	635960,65	1208325,83	7	3326	627475,69	1206085,58	8	3366	636585,67	1210115,69	8	3407	636310,35	1209911,31
6	3246	635900,83	1209049,58	6	3287	635962,29	1208328,20	7	3327	627476,95	1206036,89	8	3367	636582,99	1210113,77	8	3408	636307,52	1209913,69
6	3247	635900,96	1209048,84	6	3288	635966,14	1208335,48	7	3328	627468,50	1205931,30	8	3368	636579,92	1210111,53	8	3409	636306,91	1209917,00
6	3248	635903,24	1209036,89	6	3289	636033,01	1208437,24	7	3329	627455,50	1205826,57	8	3369	636576,26	1210109,07	8	3410	636307,71	1209920,58
6	3249	635923,82	1208928,90	6	3290	636154,05	1208545,20	7	3330	627445,12	1205778,03	8	3370	636573,31	1210107,55	8	3411	636309,12	1209924,43
6	3250	635925,21	1208907,98	6	3291	636196,74	1208747,75	7	3331	627433,47	1205723,59	8	3371	636570,25	1210105,31	8	3412	636311,27	1209929,68
6	3251	635926,39	1208889,30	6	3292	636199,01	1208757,45	7	3332	627410,11	1205624,57	8	3372	636567,00	1210103,40	8	3413	636312,96	1209932,53
6	3252	635926,99	1208879,75	6	3293	636227,44	1208915,63	7	3333	627383,16	1205523,19	8	3373	636564,31	1210100,18	8	3414	636315,32	1209935,36
6	3253	635929,22	1208844,33	6	3294	636287,34	1209017,94	7	3334	627383,97	1205524,02	8	3374	636560,94	1210097,69	8	3415	636318,01	1209938,58
6	3254	635929,71	1208836,55	6	3295	636472,50	1209183,24	7	3335	627469,01	1205613,68	8	3375	636558,87	1210095,14	8	3416	636321,38	1209941,09
6	3255	635936,22	1208735,58	6	3296	636478,22	1209185,08	7	3336	627528,10	1205723,86	8	3376	636556,20	1210092,61	8	3417	636323,36	1209943,64
6	3256	635937,87	1208709,16	6	3297	636508,25	1209244,11	7	3337	627620,21	1205816,41	8	3377	636553,83	1210090,08	8	3418	636326,03	1209946,25
6	3257	635947,72	1208554,37	6	3298	636522,64	1209262,61	7	3338	627678,31	1205872,08	8	3378	636551,44	1210086,84	8	3419	636329,38	1209948,04
6	3258	635948,78	1208537,86	6	3299	636540,85	1209285,98	7	3339	627801,06	1205933,90	8	3379	636547,76	1210084,05	8	3420	636331,45	1209950,60
6	3259	635952,04	1208487,16	6	3300	636575,79	1209313,25	7	3340	627901,35	1206034,50	8	3380	636544,80	1210081,82	8	3421	636334,46	1209954,52
6	3260	635919,25	1208480,12	6	3301	636579,88	1209315,13	7	3341	627905,00	1206038,17	8	3381	636542,41	1210078,60	8	3422	636336,87	1209958,37
6	3261	635890,98	1208474,06	6	3302	636579,98	1209315,17	7	3342	627980,83	1206121,02	8	3382	636540,03	1210075,77	8	3423	636338,27	1209961,93
6	3262	635865,27	1208468,60	6	3303	636583,13	1209316,24	7	3343	627999,34	1206174,45	8	3383	636537,94	1210072,53	8	3424	636337,37	1209965,53
6	3263	635827,41	1208460,55	6	3304	636595,92	1209320,15	7	3344	628032,00	1206269,45	8	3384	636535,66	1210069,69	8	3425	636335,16	1209968,50
6	3264	635834,79	1208427,98	6	3305	636600,56	1209322,81	7	3345	628043,92	1206284,56	8	3385	636518,77	1210037,78	8	3426	636332,62	1209970,88
6	3265	635864,96	1208294,71	6	3306	636601,35	1209323,63	7	3346	628100,97	1206357,23	8	3386	636419,04	1209941,82	8	3427	636329,08	1209972,98
6	3266	635911,29	1208276,26	6	3307	636606,97	1209329,43	7	3347	627984,44	1206482,46	8	3387	636407,40	1209930,59	8	3428	636325,20	1209973,99
6	3267	635913,83	1208282,27	6	3308	636614,97	1209341,12	7	3348	627949,93	1206517,98	8	3388	636404,12	1209931,28	8	3429	636321,01	1209974,11
6	3268	635913,86	1208282,33	6	3309	636616,65	1209343,42	7	3349	627946,51	1206521,50	8	3389	636400,80	1209931,35	8	3430	636316,99	1209973,31
6	3269	635914,97	1208284,27	6	3310	636616,70	1209343,50	7	3350	627911,03	1206558,09	8	3390	636397,60	1209931,46	8	3431	636313,34	1209971,72
6	3270	635918,11	1208288,78	6	3311	636621,55	1209348,93	7	3351	627745,79	1206729,83	8	3391	636394,01	1209931,54	8	3432	636310,11	1209970,50
6	3271	635920,64	1208292,03	6	3312	636633,34	1209360,29	7	3352	627594,99	1206886,13	8	3392	636390,71	1209931,65	8	3433	636306,45	1209967,71
6	3272	635926,22	1208298,12	6	3313	636654,41	1209374,50	7	3353	627562,05	1206920,26	8	3393	636387,12	1209931,74	8	3434	636241,59	1209905,31
6	3273	635926,33	1208298,22	6	3314	636785,64	1209462,71	7	3354	627464,35	1207021,65	8	3394	636383,83	1209931,55	8	3435	636241,54	1209892,64
6	3274	635931,01	1208302,03	6	3315	636859,04	1209572,05	7	3316	627459,60	1207027,56	8	3395	636379,91	1209931,65	8	3436	636303,79	1209834,19
6	3275	635939,69	1208308,29	6	3176	636842,43	1209574,73	8	3355	636645,36	1210138,12	8	3396	636376,05	1209932,76	8	3437	636268,69	1209798,07
6	3276	635945,18	1208311,75	7	3316	627459,60	1207027,56	8	3356	636629,23	1210136,87	8	3397	636363,17	1209930,12	8	3438	636237,14	1209738,87
6	3277	635946,10	1208312,24	7	3317	627463,71	1206764,04	8	3357	636627,11	1210136,33	8	3398	636359,21	1209927,93	8	3439	636227,77	1209721,32
6	3278	635946,13	1208312,24	7	3318	627464,06	1206741,46	8	3358	636624,98	1210135,18	8	3399	636339,00	1209916,70	8	3440	636175,31	1209622,99
6	3279	635947,50	1208312,93	7	3319	627464,55	1206710,48	8	3359	636623,37	1210134,63	8	3400	636334,96	1209915,21	8	3441	636165,36	1209621,39
6	3280	635954,67	1208316,33	7	3320	627464,81	1206692,63	8	3360	636621,25	1210134,00	8	3401	636331,01	1209913,43	8	3442	636164,72	1209621,29
6	3281	635955,90	1208317,26	7	3321	627467,30	1206528,41	8	3361	636619,04	1210133,73	8	3402	636327,37	1209912,12	8	3443	636116,43	1209613,51
6	3282	635958,43	1208322,06	7	3322	627467,69	1206502,46	8	3362	636617,13	1210133,22	8	3403	636324,45	1209910,59	8	3444	636097,96	1209610,53
6	3283	635960,03	1208324,86	7	3323	627468,35	1206459,80	8	3363	636615,40	1210132,35	8	3404	636320,81	1209909,71	8	3445	636096,55	1209610,30
6	3284	635960,61	1208325,77	7	3324	627468,42	1206455,76	8	3364	636612,46	1210130,84	8	3405	636316,90	1209909,52	8	3446	635981,53	1209591,91

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
8	3447	635955,13	1209587,68	8	3488	635662,60	1209300,26	8	3529	636008,01	1209546,16	8	3570	636961,37	1209804,44	8	3611	636670,61	1210136,09
8	3448	635946,48	1209586,29	8	3489	635672,41	1209301,44	8	3530	636105,42	1209577,47	8	3571	636960,62	1209808,81	8	3612	636650,67	1210137,69
8	3449	635943,93	1209585,89	8	3490	635676,64	1209306,81	8	3531	636121,04	1209584,46	8	3572	636961,34	1209820,20	8	3355	636645,36	1210138,12
8	3450	635843,24	1209569,78	8	3491	635682,48	1209313,08	8	3532	636125,41	1209587,13	8	3573	636966,74	1209838,06	9	3613	628626,88	1207605,14
8	3451	635878,30	1209515,22	8	3492	635682,61	1209313,21	8	3533	636128,38	1209588,46	8	3574	636981,56	1209856,64	9	3614	628598,38	1207518,95
8	3452	635861,96	1209484,69	8	3493	635692,28	1209320,04	8	3534	636132,41	1209590,26	8	3575	637022,66	1209885,55	9	3615	628597,30	1207515,62
8	3453	635846,02	1209454,84	8	3494	635695,33	1209321,54	8	3535	636132,59	1209590,32	8	3576	637037,14	1209898,98	9	3616	628538,84	1207338,67
8	3454	635845,81	1209454,46	8	3495	635709,51	1209328,03	8	3536	636140,98	1209592,52	8	3577	637044,71	1209912,26	9	3617	628526,99	1207302,86
8	3455	635839,06	1209441,73	8	3496	635717,52	1209330,91	8	3537	636159,07	1209595,60	8	3578	637048,02	1209926,87	9	3618	628397,28	1206910,28
8	3456	635777,80	1209386,26	8	3497	635717,68	1209330,95	8	3538	636165,10	1209596,63	8	3579	637049,33	1209938,02	9	3619	628347,85	1206701,95
8	3457	635739,03	1209351,13	8	3498	635723,62	1209332,14	8	3539	636174,99	1209597,34	8	3580	637051,13	1209945,56	9	3620	628341,17	1206691,97
8	3458	635647,12	1209310,71	8	3499	635726,62	1209332,56	8	3540	636175,02	1209597,34	8	3581	637055,44	1209956,44	9	3621	628308,95	1206640,87
8	3459	635500,11	1209246,14	8	3500	635728,25	1209335,10	8	3541	636177,11	1209597,24	8	3582	637063,03	1209966,33	9	3622	628275,49	1206588,28
8	3460	635404,50	1209176,30	8	3501	635734,26	1209342,73	8	3542	636199,35	1209595,67	8	3583	637081,59	1209978,93	9	3623	628272,77	1206584,01
8	3461	635416,93	1209181,49	8	3502	635734,39	1209342,86	8	3543	636200,78	1209595,93	8	3584	637103,48	1209997,10	9	3624	628271,82	1206582,50
8	3462	635429,13	1209189,64	8	3503	635740,47	1209348,24	8	3544	636209,66	1209601,93	8	3585	637105,27	1210003,96	9	3625	628219,28	1206573,69
8	3463	635433,14	1209192,07	8	3504	635760,39	1209363,16	8	3545	636213,90	1209604,51	8	3586	637102,64	1210013,52	9	3626	628070,98	1206549,58
8	3464	635437,38	1209194,11	8	3505	635766,62	1209367,16	8	3546	636219,93	1209607,28	8	3587	637092,89	1210033,40	9	3627	628070,90	1206549,56
8	3465	635437,47	1209194,15	8	3506	635773,94	1209370,40	8	3547	636220,07	1209607,33	8	3588	637082,28	1210043,70	9	3628	628074,32	1206546,06
8	3466	635441,13	1209195,54	8	3507	635774,07	1209370,45	8	3548	636226,40	1209609,26	8	3589	637063,59	1210054,70	9	3629	628166,54	1206448,20
8	3467	635463,84	1209203,15	8	3508	635778,97	1209371,88	8	3549	636237,94	1209611,99	8	3590	637058,41	1210056,12	9	3630	628181,58	1206431,87
8	3468	635470,13	1209204,83	8	3509	635786,41	1209373,66	8	3550	636250,41	1209618,78	8	3591	637048,71	1210058,75	9	3631	628216,35	1206458,82
8	3469	635470,26	1209204,84	8	3510	635798,91	1209376,62	8	3551	636260,71	1209623,06	8	3592	637027,47	1210057,24	9	3632	628277,91	1206531,56
8	3470	635475,23	1209205,57	8	3511	635817,28	1209390,76	8	3552	636486,05	1209649,91	8	3593	637005,41	1210048,04	9	3633	628315,04	1206575,59
8	3471	635497,64	1209207,65	8	3512	635819,22	1209392,42	8	3553	636508,03	1209648,51	8	3594	636981,80	1210029,61	9	3634	628318,25	1206579,42
8	3472	635515,08	1209211,53	8	3513	635821,00	1209393,87	8	3554	636606,41	1209642,20	8	3595	636949,57	1210010,62	9	3635	628334,33	1206599,29
8	3473	635535,54	1209219,84	8	3514	635821,09	1209393,93	8	3555	636656,81	1209638,96	8	3596	636925,06	1209999,51	9	3636	628338,25	1206604,13
8	3474	635567,35	1209241,50	8	3515	635826,71	1209397,74	8	3556	636711,15	1209650,68	8	3597	636906,28	1209996,43	9	3637	628368,50	1206641,49
8	3475	635588,29	1209263,64	8	3516	635826,75	1209397,77	8	3557	636745,87	1209658,16	8	3598	636892,94	1209998,40	9	3638	628418,61	1206716,66
8	3476	635589,72	1209265,08	8	3517	635828,07	1209398,51	8	3558	636876,70	1209686,36	8	3599	636879,90	1210005,06	9	3639	628484,67	1206789,90
8	3477	635589,80	1209265,17	8	3518	635832,30	1209400,55	8	3559	636915,25	1209669,72	8	3600	636876,59	1210006,74	9	3640	628533,71	1206844,46
8	3478	635597,05	1209271,04	8	3519	635844,50	1209405,73	8	3560	636936,66	1209660,47	8	3601	636853,52	1210008,51	9	3641	628531,69	1206951,17
8	3479	635616,93	1209284,23	8	3520	635846,48	1209407,27	8	3561	636936,96	1209663,40	8	3602	636825,23	1210001,50	9	3642	628530,97	1206978,93
8	3480	635620,82	1209286,58	8	3521	635857,20	1209418,62	8	3562	636938,39	1209678,66	8	3603	636804,96	1210002,34	9	3643	628552,60	1207054,79
8	3481	635621,73	1209287,06	8	3522	635860,81	1209422,09	8	3563	636942,98	1209692,92	8	3604	636795,26	1210006,22	9	3644	628643,13	1207144,09
8	3482	635621,76	1209287,08	8	3523	635860,90	1209422,17	8	3564	636955,56	1209710,28	8	3605	636779,35	1210019,78	9	3645	628693,53	1207193,67
8	3483	635621,85	1209287,12	8	3524	635867,30	1209426,89	8	3565	636964,17	1209724,02	8	3606	636763,95	1210048,50	9	3646	628667,30	1207257,39
8	3484	635628,88	1209290,09	8	3525	635867,98	1209427,30	8	3566	636968,50	1209740,00	8	3607	636749,34	1210087,41	9	3647	628667,64	1207265,08
8	3485	635652,62	1209298,02	8	3526	635867,67	1209428,18	8	3567	636970,31	1209754,66	8	3608	636740,09	1210106,97	9	3648	628669,95	1207316,37
8	3486	635657,81	1209299,45	8	3527	635885,95	1209438,04	8	3568	636967,57	1209774,32	8	3609	636727,10	1210121,12	9	3649	628687,76	1207362,54
8	3487	635657,91	1209299,47	8	3528	635947,86	1209469,91	8	3569	636963,72	1209790,72	8	3610	636707,22	1210129,27	9	3650	628711,56	1207391,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3651	628714,78	1207417,50	10	3691	636086,27	1208331,54	10	3654	636549,06	1209110,18	13	3770	632554,67	1212123,16
9	3652	628667,15	1207520,46	10	3692	636076,56	1208320,59	11	3732	627064,11	1205062,03	13	3771	632556,25	1212122,48
9	3653	628665,72	1207523,29	10	3693	636075,23	1208316,61	11	3733	626899,54	1204994,47	13	3772	632556,28	1212122,47
9	3613	628626,88	1207605,14	10	3694	636075,18	1208316,49	11	3734	626825,43	1204963,24	13	3773	632556,31	1212122,46
10	3654	636549,06	1209110,18	10	3695	636073,03	1208309,75	11	3735	626852,16	1204748,94	13	3774	632562,21	1212119,36
10	3655	636399,69	1208993,78	10	3696	636068,48	1208299,61	11	3736	627046,46	1204997,29	13	3775	632563,65	1212118,43
10	3656	636322,11	1208885,07	10	3697	636068,43	1208299,52	11	3732	627064,11	1205062,03	13	3776	632573,97	1212111,59
10	3657	636304,61	1208778,18	10	3698	636068,37	1208299,39	12	3737	631264,63	1210929,33	13	3777	632579,20	1212107,57
10	3658	636288,57	1208633,50	10	3699	636063,13	1208290,54	12	3738	631250,63	1210928,13	13	3778	632579,29	1212107,50
10	3659	636255,79	1208539,20	10	3700	636062,69	1208289,79	12	3739	631245,15	1210911,29	13	3779	632583,30	1212103,58
10	3660	636250,42	1208514,98	10	3701	636056,96	1208282,19	12	3740	631242,30	1210902,48	13	3780	632588,64	1212097,75
10	3661	636236,71	1208484,24	10	3702	636056,85	1208282,08	12	3741	631203,12	1210782,14	13	3781	632594,22	1212090,38
10	3662	636233,36	1208479,42	10	3703	636053,41	1208278,66	12	3742	631203,04	1210781,87	13	3782	632594,28	1212090,29
10	3663	636220,68	1208462,99	10	3704	636047,54	1208273,38	12	3743	631180,55	1210712,89	13	3783	632595,28	1212088,59
10	3664	636215,58	1208457,30	10	3705	636046,07	1208271,35	12	3744	631186,58	1210720,48	13	3784	632595,30	1212088,55
10	3665	636215,49	1208457,23	10	3706	636042,60	1208264,85	12	3745	631187,97	1210722,73	13	3785	632595,81	1212087,60
10	3666	636212,42	1208454,53	10	3707	636041,73	1208263,26	12	3746	631198,71	1210740,08	13	3786	632597,11	1212085,03
10	3667	636199,11	1208443,76	10	3708	636041,04	1208262,06	12	3747	631204,91	1210748,14	13	3787	632600,89	1212076,99
10	3668	636191,40	1208438,61	10	3709	636040,32	1208260,85	12	3748	631210,04	1210752,88	13	3788	632604,54	1212070,67
10	3669	636187,66	1208436,77	10	3710	636038,08	1208257,61	12	3749	631213,27	1210755,49	13	3789	632605,14	1212069,92
10	3670	636187,59	1208436,75	10	3711	636036,37	1208255,30	12	3750	631216,57	1210758,13	13	3790	632611,21	1212065,21
10	3671	636185,54	1208435,91	10	3712	636035,80	1208254,61	12	3751	631216,50	1210762,80	13	3791	632616,52	1212060,45
10	3672	636183,93	1208435,28	10	3713	636033,71	1208252,20	12	3752	631220,42	1210785,55	13	3792	632616,63	1212060,36
10	3673	636175,01	1208431,83	10	3714	636027,11	1208245,11	12	3753	631223,63	1210795,57	13	3793	632622,01	1212053,76
10	3674	636170,93	1208425,27	10	3715	636023,75	1208241,81	12	3754	631237,91	1210818,45	13	3794	632626,33	1212047,45
10	3675	636157,84	1208411,99	10	3716	636023,68	1208241,74	12	3755	631244,16	1210830,33	13	3795	632628,53	1212043,92
10	3676	636154,62	1208409,08	10	3717	636020,33	1208239,01	12	3756	631249,15	1210845,79	13	3796	632628,55	1212043,89
10	3677	636154,38	1208408,90	10	3718	636014,96	1208234,99	12	3757	631252,36	1210887,67	13	3797	632629,06	1212042,94
10	3678	636136,29	1208397,12	10	3719	636036,74	1208226,32	12	3758	631255,23	1210900,40	13	3798	632629,38	1212042,36
10	3679	636130,49	1208387,55	10	3720	636091,64	1208282,97	12	3759	631257,66	1210911,31	13	3799	632629,44	1212042,25
10	3680	636125,88	1208381,12	10	3721	636183,44	1208377,67	12	3760	631263,02	1210925,17	13	3800	632633,13	1212033,04
10	3681	636120,63	1208374,91	10	3722	636232,16	1208427,93	12	3737	631264,63	1210929,33	13	3801	632634,96	1212026,81
10	3682	636120,56	1208374,83	10	3723	636257,37	1208489,32	13	3761	632587,71	1212147,44	13	3802	632636,53	1212019,35
10	3683	636119,50	1208373,81	10	3724	636386,95	1208803,76	13	3762	632526,47	1212145,35	13	3803	632636,55	1212019,23
10	3684	636113,11	1208367,76	10	3725	636408,77	1208868,06	13	3763	632525,62	1212145,32	13	3804	632636,85	1212015,23
10	3685	636099,39	1208358,15	10	3726	636421,50	1208905,58	13	3764	632533,43	1212141,06	13	3805	632638,21	1212014,00
10	3686	636094,34	1208345,24	10	3727	636441,88	1208965,72	13	3765	632535,74	1212139,73	13	3806	632642,29	1212009,89
10	3687	636087,92	1208333,76	10	3728	636445,87	1208970,84	13	3766	632543,60	1212133,73	13	3807	632642,39	1212009,77
10	3688	636087,34	1208332,86	10	3729	636458,59	1208987,24	13	3767	632543,74	1212133,59	13	3808	632647,76	1212002,41
10	3689	636087,33	1208332,86	10	3730	636485,64	1209021,77	13	3768	632549,95	1212126,62	13	3809	632654,09	1211991,86
10	3690	636087,27	1208332,74	10	3731	636515,41	1209060,05	13	3769	632551,58	1212124,41	13	3761	632587,71	1212147,44