



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONÓVAR (ALICANTE)



REDACCIÓN:

**SALVADOR ALFONSO VICENT
INGENIERO DE MONTES
COLEGIADO Nº: 6626
MONÓVAR, JULIO DE 2020**

DOCUMENTO 1.

MEMORIA

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Objeto y objetivos del plan.....	1
1.2. Marco normativo y justificación legal.....	2
1.2.1. Normativa Estatal.....	2
1.2.2. Normativa Autonómica	2
1.2.3. Normativa de aplicación Local	3
1.3. Ámbito de aplicación.....	4
1.4. Procedimiento de aprobación	5
2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL.....	6
2.1. Límites del término	6
2.2. Descripción del medio físico	7
2.3. Superficie forestal y montes gestionados por GVA	8
2.4. Superficie agrícola	11
3. INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO.....	12
3.1. Quemas agrícolas	12
3.2. Quemas de matorral	13
3.3. Otras actividades	13
4. REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO	14
4.1. Organización espacial.....	14
4.2. Organización temporal	17
4.2.1. Periodos de aplicación	17
4.2.2. Organización temporal en el plan local de quemas	17
5. NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS.....	17
5.1. Normas de aplicación general a todas las quemas	18
5.2. Quemas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo	20
5.3. Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 metros de terreno forestal	21
5.4. Rozas agrícolas mediante quemas	23
5.5. Uso del fuego en actividades apícolas	24
5.6. Normativa adicional	25
6. MEDIDAS EXTRAORDINARIAS	26
7. VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS	26
8. MEDIOS QUE LA ENTIDAD DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMAS	26
9. DISPOSICIONES ADICIONALES	27

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Objeto y objetivos del plan

El objeto del presente plan es la adaptación y actualización del Plan Local de Quemas de Monóvar de acuerdo a lo establecido en la norma técnica del Plan de Prevención de Incendios de la Demarcación de Crevillent. Los objetivos que se pretenden lograr son:

- Caracterizar el municipio en cuanto a medio físico identificando superficies agrícolas y forestales y sus tipologías de vegetación y estructura.
- Inventariar, cuantificar y clasificar las actividades que tienen lugar en el término municipal y que requieren del uso del fuego.
- Regular y organizar todas las actividades identificadas en el tiempo y en el espacio, distinguiendo por zonas los usos y riesgos que las caracterizan.
- Describir normas o pautas de realización de todas las quemas a nivel municipal de acuerdo con lo establecido en el correspondiente plan de demarcación.
- Establecer de medios y formas en que la administración local apoyará la ejecución del Plan Local de Quemas.

1.2. Marco normativo y justificación legal

1.2.1. Normativa Estatal

- ✓ Decreto 3769/1972 de 23 de diciembre que aprueba el Reglamento de la Ley de Incendios Forestales.
- ✓ Real Decreto 2365/84, de 8 de febrero sobre traspasos de funciones y servicios del Estado en materia de conservación de la naturaleza a la Comunidad Valenciana.
- ✓ Ley 2/1985, de 21 de enero, sobre Protección Civil.
- ✓ Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local.
- ✓ Real Decreto 1.378/1985, de 1 de agosto, sobre medidas provisionales de actuación en caso de emergencia.
- ✓ Real Decreto 875/88 de 28 de Julio, por el que se regula la compensación de los gastos derivados de la extinción de incendios forestales.
- ✓ Real Decreto 407/1992, de 24 de abril por el que se aprueba la Norma Básica de Protección Civil.
- ✓ Orden de 2 de abril de 1993, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros que aprueba la mencionada Directriz Básica de Planificación de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales.
- ✓ LEY 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.
- ✓ Real Decreto Ley 11/2005, de 22 de julio, por el que se aprueban medidas urgentes en materia de incendios forestales.
- ✓ Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. (BOE no 74, de 28.03.2006).
- ✓ Real Decreto 893/2013, de 15 de noviembre, por el que se aprueba la Directriz básica de planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales. B.O.E. 7/12/2013.

1.2.2. Normativa Autonómica

- ✓ Ley 3/1993 de 9 de diciembre, Forestal de la Comunidad Valenciana.
- ✓ Ley 11/94 de 27 de diciembre, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad Valenciana.

- ✓ Decreto 163/1998, de 6 de octubre, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan Especial ante el Riesgo de Incendios Forestales de la Comunidad Valenciana.
- ✓ Resolución de 29 de enero de 1999, del conceller de Presidencia, por la que ordena la publicación del acuerdo de la Comisión Nacional de Protección Civil, en el que se efectúa la homologación del Plan Especial Ante el Riesgo de Incendios Forestales de la Comunidad Valenciana.
- ✓ Ley 9/2002, de 12 de diciembre, de protección civil y gestión de emergencias de la Generalitat Valenciana.
- ✓ Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales que se deben observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terrenos forestales o en sus alrededores.
- ✓ Resolución de 29 de julio de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declaran los terrenos forestales de la Comunidad Valenciana zona de alto riesgo de incendio.
- ✓ Acuerdo del 15 de junio de 2007, por el que se aprueba el Inventario Forestal de la Comunidad Valenciana.
- ✓ DECRETO 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana.
- ✓ RESOLUCIÓN de 30 de enero de 2015, del conseller de Gobernación y Justicia, por la que se aprueba el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación Forestal de Crevillent.

1.2.3. Normativa de aplicación Local

- ✓ ACUERDO de 23 de marzo de 2007, del Consell, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado Monte Coto, en el término municipal de Monóvar.
- ✓ ACUERDO de la Junta de Gobierno Local de 22 de febrero de 2007, relativo al Plan Local de Quemas del T.M. de Monóvar.

El acuerdo quedará derogado al entrar en vigor el presente documento, relativo al Plan Local de Quemas de acuerdo a lo establecido en el Plan de Prevención de Incendios de Demarcación.

1.3. Ámbito de aplicación

El presente plan se aplica a la totalidad de la superficie comprendida entre el terreno forestal y los 500 metros correspondientes al término municipal de Monóvar, concretamente a aquellas zonas agrícolas o forestales en las que se lleve a cabo el uso del fuego como herramienta de gestión.



Figura 1. Término municipal de Monóvar. Fuente: elaboración propia con QGIS.

1.4. Procedimiento de aprobación

En vista de la necesidad de actualización del Plan local de Quemas de Monóvar, de acuerdo a lo establecido en los planes de demarcación, el ayuntamiento encarga su redacción siguiendo con el siguiente esquema con la finalidad de incluir el documento en el Plan Local de Prevención de Incendios de Demarcación.

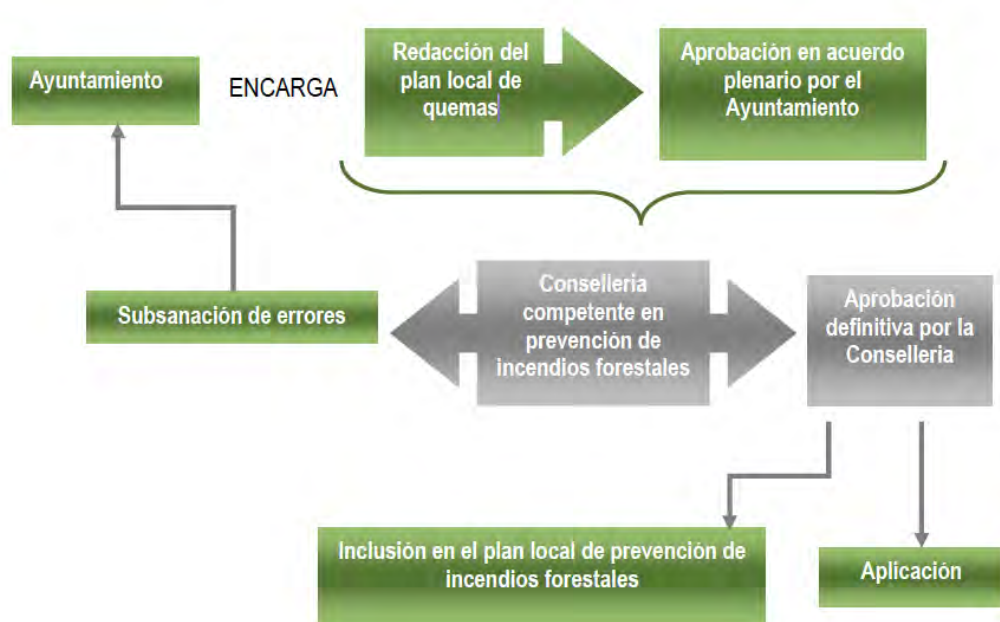


Figura 2. Proceso de aprobación de un plan local de quemas. Fuente: Norma técnica para la redacción de Planes Locales de Quemas.

2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1. Límites del término

Monóvar es un municipio que pertenece a la provincia de Alicante y se ubica al noroeste de la comarca del Vinalopó Mitjà.

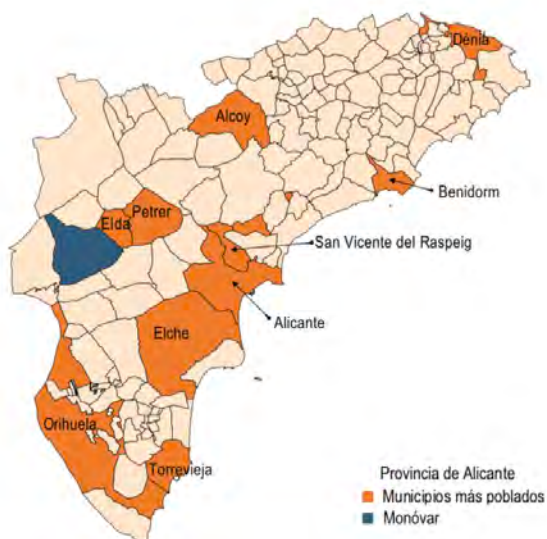


Figura 3. Ficha municipal 2017. Fuente: Conselleria D'economía Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

El municipio limita con los siguientes:

- Al norte limita con los términos municipales de Villena, Salinas y Elda.
- Al este limita con Novelda.
- Al oeste limita con Pinoso.
- Al sur limita con La Romana.

El término municipal de Monóvar abarca una superficie de 152,36 Km² con una población de 12.272 habitantes. Aproximadamente el 45% de la superficie es terreno forestal. Destaca por tener un núcleo poblacional principal al sureste del término donde se concentra la mayoría de los habitantes y diversos núcleos y diseminados repartidos por el término. Concretamente destacan las pedanías de las Casas del Señor con 250 habitantes y Chinorlet con 200 habitantes aproximadamente.

Código INE	03089	
Provincia	Alicante	
Comarca	El Vinalopó Mitjà / El Vinalopó Medio	
Distancia a la capital de provincia (Km)	34,0	
Altitud (m)	390	
Superficie (Km ²)	152,36	
Densidad de población (hab/Km ²) - 2016	80,55	
Municipio costero	No	
	Número	Habitantes
Población a 1 de enero 2016	-	12.272
Entidades singulares	5	-
Núcleos	11	10.755
Diseminados	5	1.517

Figura 4. Ficha municipal 2017. Fuente: Conselleria D'economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

2.2. Descripción del medio físico

Monóvar presenta una fisiografía mixta, caracterizada por zonas llanas con pendientes menores al 10% donde predomina el cultivo agrícola y formaciones montañosas entre las que destacan la Sierra del Coto, Sierra del Reclot, Sierra de Salinas, Sierra de la Umbría, Sierra de Betíes, La Solana y Les Pedrises con pendientes mayores al 25%.

Las principales vías de comunicación son la CV-83, que atraviesa el término de este a oeste, la CV-830 que se dirige a la población de Salinas, CV-834 en dirección Romana y CV-835 que conecta con Novelda.

Desde el punto de vista hidrográfico, Monóvar se caracteriza por presentar diversas zonas de barrancos y ramblas, representando una hidrografía marcada por un escarpamiento en las áreas de montaña y proximidades al municipio. Destacan principalmente las ramblas, que albergan las principales avenidas de agua cuando se producen lluvias torrenciales.

El clima de Monóvar es un clima estepa local. No hay mucha precipitación acumulada durante todo el año. De acuerdo con Köppen y Geiger clima se clasifica como BSk. La temperatura media anual en Monóvar se encuentra a 16.2 °C y la precipitación media aproximada es de 382 mm.

La precipitación es la más baja en julio, con un promedio de 7 mm. En octubre, la precipitación alcanza su pico, con un promedio de 61 mm. Este dato arroja el estado vegetativo de las masas forestales en periodo estival, que destacan por su elevada disponibilidad a arder.

2.3. Superficie forestal y montes gestionados por GVA

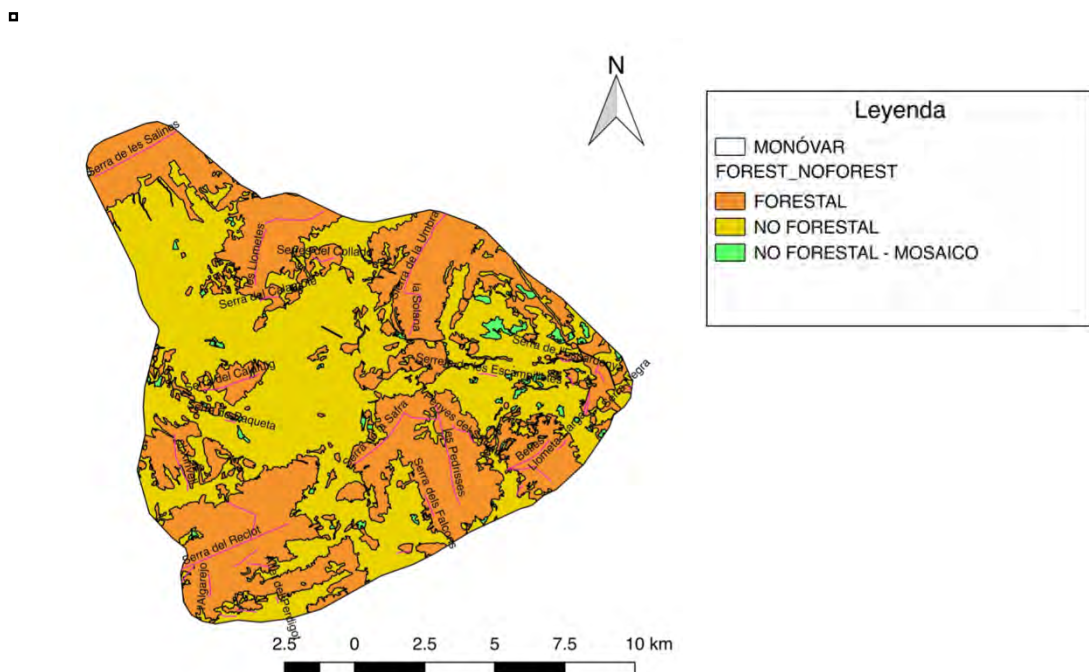


Figura 5. Masas forestales del término municipal de Monóvar. Fuente: elaboración propia con QGIS.

El municipio cuenta con una superficie forestal total de 6.741,28 ha, de las cuales 1259,93 ha son gestionadas por GVA, correspondientes a los montes AL053 (Lometas) y AI048 (Monte Coto) repartidas en las siguientes masas forestales:

- Serra del Reclot: es la principal masa forestal del municipio. Pertece al Monte Coto, compartido con el término municipal de Pinoso, que fue declarado Paraje Natural municipal en 2007.
- Les Llometes.

2.3.1. Vegetación

VEGETACIÓN Y FLORA EXISTENTE. VEGETACIÓN ACTUAL.

Dentro de la superficie forestal de Monóvar, y como consecuencia de la orientación (la cual influye en el grado de humedad), y la fisiografía (que determina el tipo de suelo), se observan diferentes zonas de vegetación.

Por tanto, el terreno forestal de Monóvar se divide en varias zonas diferenciadas, las cuales se describen a continuación:

- **Zona de bosque de pino carrasco con matorral termófilo mediterráneo:** correspondiente a casi toda la superficie del Monte Coto y del Monte Lometas. El estrato arbóreo lo conforma principalmente el pino carrasco (*Pinus halepensis*). Por otra parte, el matorral está compuesto por las siguientes especies: jara blanca (*Cistus albidus*), coscoja (*Quercus coccifera*), romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*), bruguera (*Erica multiflora*), lentisco (*Pistacea lentiscus*) y enebro (*Juniperus oxycedrus*).
- **Zona de matorral ralo con arbolado disperso:** el estrato arbóreo está compuesto por pino carrasco (*Pinus halepensis*). Las especies que forman el matorral son: lentisco (*Pistacea lentiscus*), bruguera (*Erica multiflora*), romero (*Rosmarinus officinalis*), espino negro (*Rhamnus lycioides*), jara blanca (*Cistus albidus*) y esparto (*Stipa tenacissima*).
- **Zona de carrasca y pino carrasco:** el estrato arbóreo se compone principalmente de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y carrasca (*Quercus ilex*). Corresponde a una pequeña zona situada al suroeste del municipio. El matorral está formado por coscoja (*Quercus coccifera*), romero (*Rosmarinus officinalis*), esparto (*Stipa tenacissima*) y jara blanca (*Cistus albidus*).
- **Zona de vegetación de ribera:** con fresnos (*Fraxinus ornus*), olmos (*Ulmus minor*), chopos (*Populus nigra*), álamos (*Populus alba*) y almeces (*Celtis australis*). Se corresponde con el paso del río Vinalopó.

Para la identificación de los modelos de combustibles presentes dentro de la localidad, se ha empleado el método desarrollado por Rothermel, que cuenta con 13 modelos, repartidos en 4 grupos.

De estos 13 modelos de combustible, los que están presentes en la zona son:

Tabla 4. Modelos de combustible de Monóvar. Fuente: elaboración propia.

MODELO 7	Matorrales de especies muy inflamables con alturas de menos de 2 metros o pinares de sotobosque. Cantidad de combustible (materia seca): 10 - 15 t/ha.
MODELO 5	Matorral denso y joven de menos de 1 metro de altura. Poco material muerto. Cantidad de combustible (materia seca): 5 - 8 t/ha.
MODELO 6	Matorral parecido al modelo 5 pero con alturas superiores a 1 metro o con restos de frondosas. Cantidad de combustible (materia seca): 10 - 15 t/ha.
MODELO 2	Pastizal con presencia de matorral o arbolado claro que cubren entre 1/3 y 2/3 de la superficie. El combustible está formado por el pasto seco, la hojarasca y ramillas caídas de la vegetación leñosa. El fuego corre rápidamente por el pasto seco. Cantidad de combustible (materia seca): 5 - 10 t/ha.
MODELO 8	Hojarasca en bosque denso de coníferas o frondosas, la hojarasca forma una capa compacta al estar formada por acículas cortas (5 cm o menos) o por hojas planas no muy grandes. Cantidad de combustible (materia seca): 10 - 12 t/ha.
MODELO 4	Matorral o arbolado joven muy denso de unos 2 metros de altura. Continuidad horizontal y vertical del combustible. Abundancia de combustible leñoso muerto (ramas) sobre plantas vivas. El fuego se propaga rápidamente sobre las copas del matorral con gran intensidad y llamas grandes. La humedad del combustible vivo tiene gran influencia en el comportamiento del fuego. Cantidad de combustible (materia seca): 25 - 35 t/ha.

Figura 6. Masas forestales del término municipal de Monóvar. Fuente: elaboración propia con QGIS.

2.4. Superficie agrícola

Según estadísticas del Ministerio de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica para el año 2018, en la estimación de superficies de cultivos por municipios, corresponde al municipio de Monóvar:

TIPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (HA)	% DEL TOTAL
CEREALES	103	2,63
ALMENDRO	1885	48,06
OTROS FRUTALES	165	4,21
HORTALIZAS	15	0,38
OLIVAR	465	11,86
OTROS LEÑOSOS	2	0,05
TUBÉRCULOS	7	0,18
VIÑEDO	1280	32,64
TOTAL	3922	100,00
REGADÍO	1736	44,26
SECANO	2186	55,74

Tabla 1. Superficie de cultivos de Monóvar. Fuente: GVA.

De acuerdo a los datos, en Monóvar existe un total de 3.922 hectáreas de cultivos agrícolas, lo que corresponde aproximadamente a un 25% del total de la superficie del término. De esta superficie, un 44,26% corresponde a cultivos de regadío y un 55,74% a cultivos de secano.

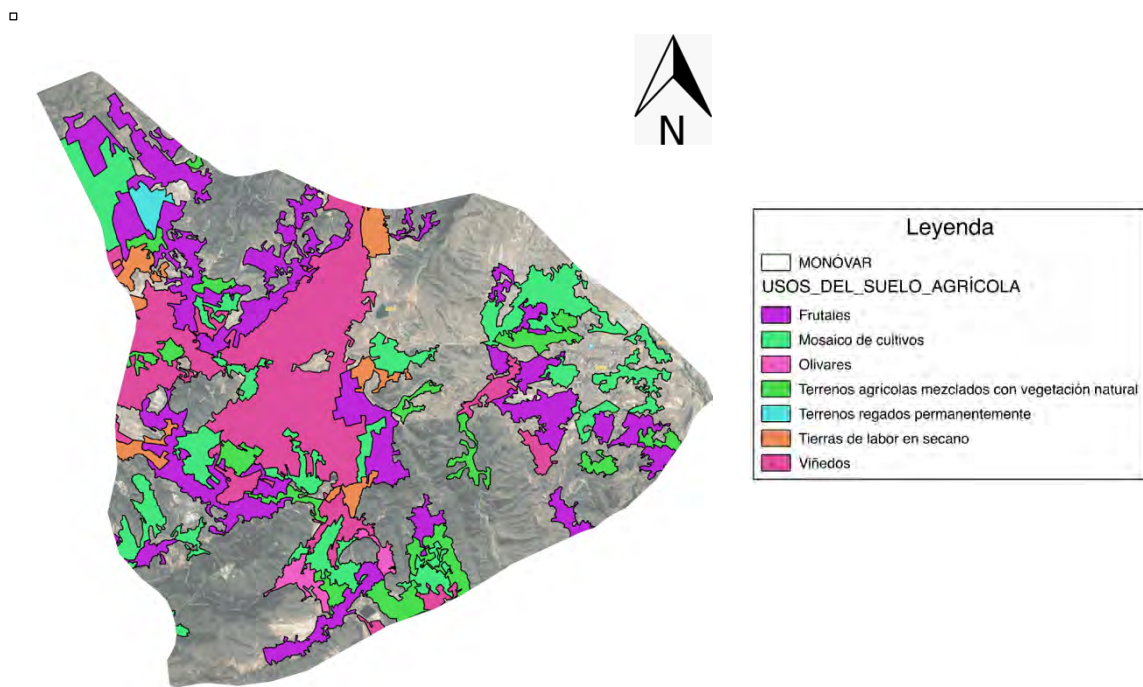


Figura 7. Usos del suelo agrícola de Monóvar. Fuente: elaboración propia con QGIS.

3. INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO

3.1. Quemas agrícolas

Las quemas agrícolas es la actividad más común en la que existe uso del fuego, empleándose principalmente para la eliminación de los restos de poda.

Como anteriormente se ha expuesto, en el término de Monóvar los cultivos principales son el almendro, el viñedo y el olivar, cuyo calendario de labores agrícolas se puede ver a continuación:

ALMENDRO	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
OPERACIONES SOBRE PARCELA Y CULTIVO												
RECOLECCIÓN							x	x	x	x		
PASE CULTIVADOR				x	x	x						
PODA Y RESTOS DE PODA	x	x									x	x
HERBICIDA				x	x	x						
ABONADO	x										x	x
TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS			x	x								

Figura 8. Calendario orientativo de labores agrarias en Almendro. Fuente: Elaboración propia.

VIÑEDO	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
OPERACIONES SOBRE LA PARCELA Y CULTIVO												
VENDIMIA								x	x	x		
PASE CULTIVADOR										x	x	
ESTERCOLADURA										x	x	
PODA Y RESTOS DE PODA	x	x	x							x	x	
HERBICIDA	x	x	x	x				x	x	x		x
PASE CULTIVADOR		x	x	x	x	x	x					
ABONADO		x	x	x	x							
TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS		x	x	x	x	x	x	x	x	x		
FERTIRRIGACIÓN				x	x	x	x	x	x	x		

Figura 9. Calendario orientativo de labores agrarias en Viñedo. Fuente: Fondo Español de Garantía Agraria.

OLIVAR	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
OPERACIONES SOBRE LA PARCELA Y CULTIVO												
ESTERCOLADURA E INCORPORACIÓN SUPERFICIAL								x	x	x		
OPERACIONES PREVIAS												
ABONADO AL TERRENO										x	x	
SUPRESIÓN DE HIERBAS										x	x	
ADVENTICIAS										x	x	
OPERACIONES POSTERIORES												
RECOLECCIÓN	x											x
PODA Y RESTOS DE PODA	x	x	x									
ABONADO				x	x							x
FOLIAR				x	x							
AL TERRENO	x	x										
COSECHAR	x	x								x	x	
SUPRESIÓN DE HIERBAS		x	x	x	x	x						
ADVENTICIAS			x	x	x	x						
LABOREO			x	x	x	x						
TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS		x	x	x	x	x			x	x	x	
RIEGO	x	x	x				x	x	x			

Figura 10. Calendario orientativo de labores agrarias en Olivar. Fuente: Fondo Español de Garantía Agraria.

La poda generalmente se realiza en el periodo invernal, concretamente entre los meses de diciembre y marzo, por lo que la gestión de estos restos mediante la herramienta fuego se considera que abarca los meses de noviembre, diciembre, enero, febrero, marzo y marzo.

3.2. Quemas de matorral

La principal actividad para la que se emplea el uso del fuego es la quema de márgenes de cultivo, cuya periodicidad depende de las condiciones de crecimiento de vegetación en los márgenes del cultivo.

No es una actividad en la que exista una periodicidad anual, pero en caso de realizarse, suelen llevarse de forma simultánea a la eliminación de restos agrícolas. Por lo tanto, los meses en los que se lleva a cabo esta actividad son los mismos que en las quemas agrícolas; noviembre, diciembre, enero, febrero y marzo.

3.3. Otras actividades

Por una parte existe uso cultural de fuego en las fiestas patronales del municipio y en las fiestas de las pedanías. Concretamente se emplean lanzamientos de cohetes en las proximidades de terreno forestal en las siguientes fechas:

- Fiestas de Monóvar: primera quincena de septiembre.
- Fiestas del Chinorlet: primera quincena de agosto.
- Fiestas de las Casas del Señor: primera quincena de agosto.
- Fiestas de la Romaneta: primera quincena de agosto.
- Fiestas de Cañadas de Don Ciro: segunda quincena de julio.

Para este tipo de actividad se atenderá a lo establecido en el DECRETO 148/2018, de 14 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, y por el que se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en el uso festivo-recreativo del fuego en suelo forestal, colindante o con una proximidad inferior a 500 metros de terreno forestal.

Por otra parte, existe actividad apícola en la que puntualmente puede emplearse uso del fuego como herramienta de gestión. En dicha actividad deberá respetarse las normas de carácter general aplicables a todas las quemas que se desarrolla a continuación, las normas específicas para la regulación del uso del fuego en actividades apícolas así como respetar la norma técnica de actividades apícolas publicada por la conselleria competente en materia de prevención de incendios.

4. REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO

4.1. Organización espacial

El objetivo del plan local de quemas es regular las quemas que se realizan dentro del término municipal, haciendo especial énfasis en aquellas parcelas que tienen proximidad inferior a 500 metros de terreno forestal, por lo tanto, a continuación se destacan las zonas agrícolas que están a menos de 500 metros de terreno forestal:

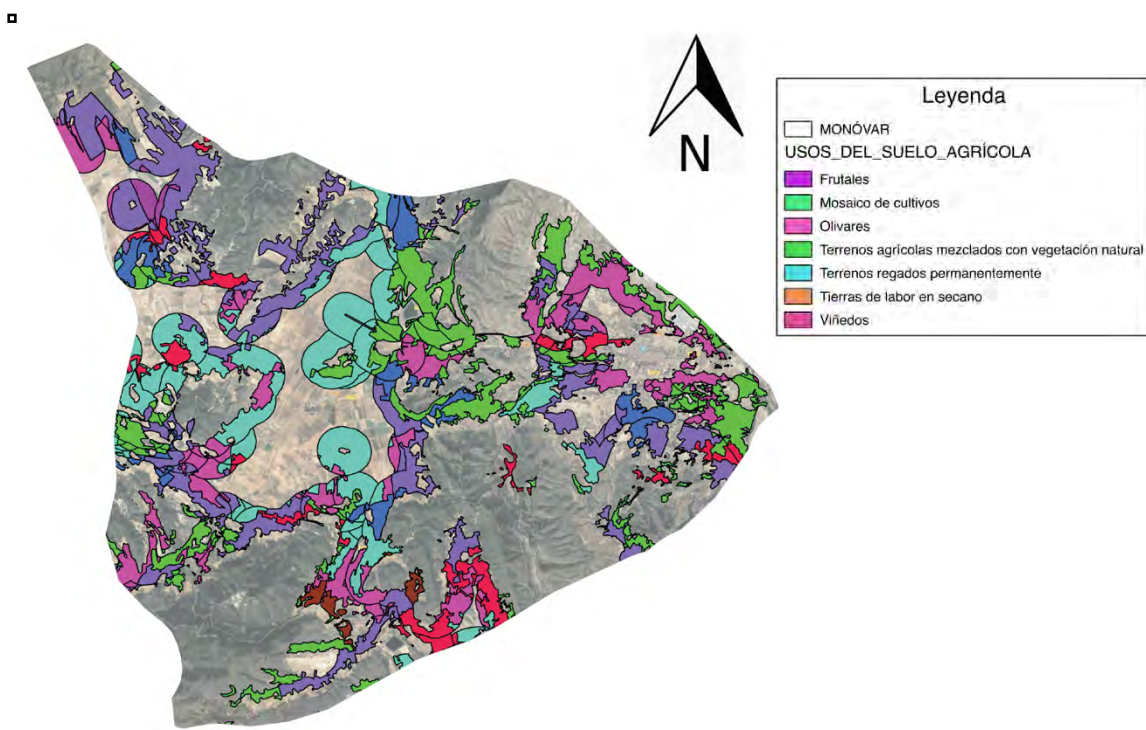


Figura 11. Zonas agrícolas a menos de 500 metros de terreno forestal. Fuente: elaboración propia con QGIS

Teniendo en cuenta esta zonificación, a continuación se clasifican las parcelas en función de la distancia a terreno forestal y el tipo de quema:

Clasificación de las parcelas en función de la distancia a terreno forestal y el tipo de quema			
MODELO DE QUEMA	DISTANCIA DEL PUNTO DE LA PARCELA MÁS ALEJADO A LA VEGETACIÓN FORESTAL		
	< 10 m	10-30 m	30-500 m
Sin quemador	Prohibido quemar	Zona de máximo riesgo	Zona general
Con quemador acondicionado	Zona de máximo riesgo	Zona de máximo riesgo	Zona general

Figura 12. Clasificación de las parcelas en función de la distancia a terreno forestal y el tipo de quema. Fuente: Norma técnica de Quemas Agrícolas.

ZONA DE MÁXIMO RIESGO

La zona de máximo riesgo está comprendida por aquellas parcelas que se encuentran en su totalidad dentro de los primeros 30 metros de Interfaz Agroforestal, en dicha franja deberá respetarse lo siguiente:

- **Parcelas situadas en la franja a menos de 10 metros márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad a terreno forestal:** sólo se permitirá la quema en hogueras dentro de un quemador debidamente acondicionado según las especificaciones de la Norma Técnica de Quemadores Agrícolas.
- **Parcelas situadas entre los 10 y 30 metros de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad a terreno forestal:** estará permitido quemar en hogueras siempre y cuando éstas se sitúen lo más alejadas posible de terreno forestal.
- En las parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión **excede la faja de 30 metros**, las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esas franjas de máximo riesgo.

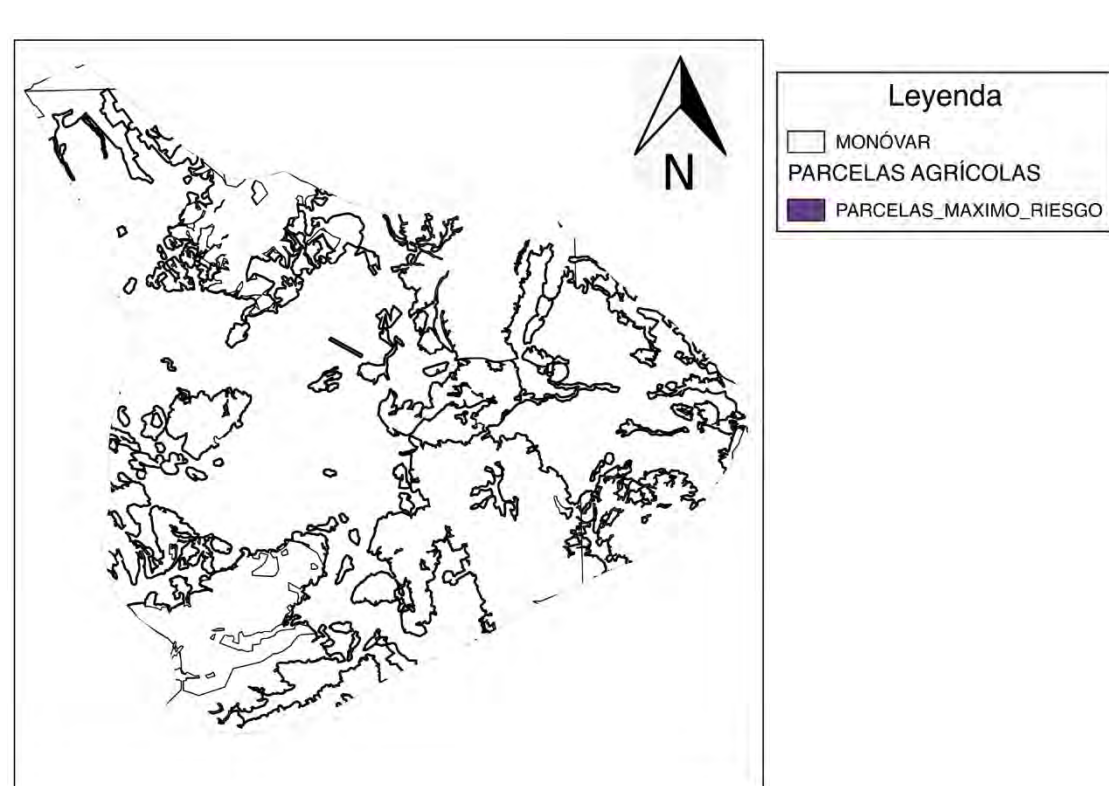


Figura 13. Parcelas que entran en zona de máximo riesgo (0-30 metros). Fuente: elaboración propia con QGIS.

ZONA GENERAL

La zona general comprende aquellas parcelas que forman parte de la IAF que dista entre los 30 y los 500 metros de terreno forestal. En Monóvar, al existir gran cantidad de terreno agrícola que linda con terreno forestal, tenemos un total de 4511 parcelas que se ven afectadas por esta situación.

En el anexo 2 se pueden ver todas aquellas parcelas que forman parte de esta zona, parcialmente o en su totalidad, detallando su polígono, parcela y referencia catastral.

De forma visual, se puede observar en la siguiente figura las zonas generales existentes en el municipio.

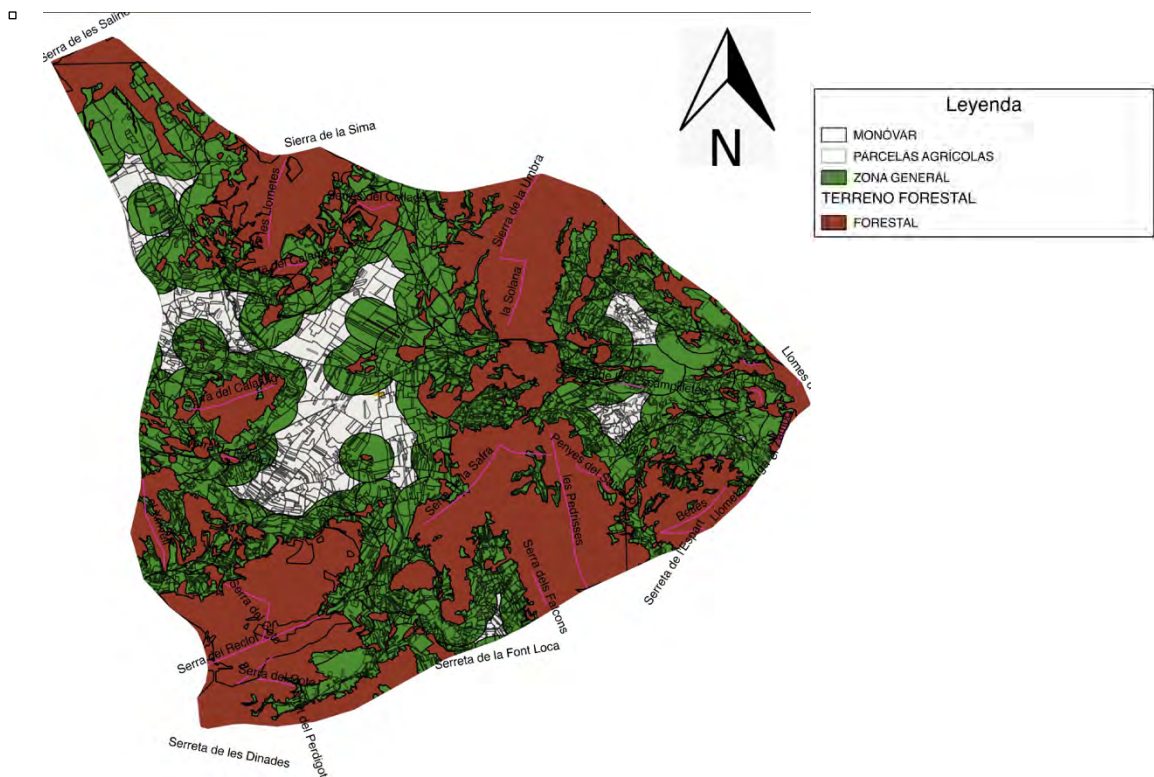


Figura 14. Parcelas en zona general. Fuente: elaboración propia con QGIS.

Zonas homogéneas

Dada la gran cantidad de superficie agrícola que se encuentra en la zona general, se decide no sectorizar por áreas de quema, ya que la diversidad de cultivos en el municipio no procede a que se zonifique en unidades homogéneas.

Sin embargo, sí deberán respetarse en cada una de las parcelas que se vean afectadas por la zona general todas aquellas condiciones particulares que deriven de la aplicación del correspondiente calendario de quema para un cultivo determinado, todo ello de acuerdo a la clasificación del tipo de cultivo que se observa en la anterior figura 11.

4.2. Organización temporal

4.2.1. Periodos de aplicación

Con carácter general se atenderá a lo dispuesto en el Reglamento de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana, que divide el calendario en un periodo de bajo riesgo (17 de octubre – 31 de mayo) y otro de alto riesgo (**1 de junio – 16 de octubre**), en el que quedan prohibidas todas las quemas.

Los períodos mencionados podrán modificarse por la Dirección General competente, en función de las condiciones meteorológicas u otras condiciones que sean susceptibles de aumentar el peligro de incendio.

Además, se atenderá a lo establecido en la ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de **Semana Santa y Pascua**, quedando TODOS LOS AÑOS **prohibidas las quemas durante este periodo** (desde Jueves Santo hasta Lunes de San Vicente ambos inclusive).

4.2.2. Organización temporal en el plan local de quemas

El horario general permitido para la realización de quemas obedecerá a lo establecido en el correspondiente plan de demarcación, siendo este horario **desde la salida del sol hasta las 13 horas**.

5. NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS

Para la ejecución de la quema, será necesaria la solicitud de autorización escrita (anexo 1) que deberá ser firmada por el interesado y por la persona que ostente la concejalía de medio ambiente del ayuntamiento de Monóvar.

Las normas que a continuación se indican, deberán aparecer obligatoriamente junto con la firma del interesado y será obligatorio llevar consigo este documento durante la ejecución de la quema.

5.1. Normas de aplicación general a todas las quemas

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Condiciones de obligado cumplimiento:

- NO estar en preemergencia de nivel 2 o 3.
- Los días de preemergencia de nivel 2 o 3 no se autorizará ningún tipo de fuego y perderán la validez los permisos expedidos para esos días.
- Sólo se podrán ejecutar las quemas en preemergencia de nivel 1.
- En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación meteorológica, como aparición de vientos locales, vientos de poniente, rachas fuertes o de dirección variable, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.

Recomendaciones:

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Lo idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
- El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - ✓ En la página web: www.112cv.com
 - ✓ En el ayuntamiento.
 - ✓ En Twitter: gva_112cv
 - ✓ Central de Prevención de Incendios Forestales (CPIF-A) TLF: 96 593 82 99.

ÉPOCA Y MOMENTO

Criterios obligatorios:

- Según el Reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo, de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre (ambos inclusive). Este periodo podrá ser modificado por la Dirección General competente en función de las condiciones de peligro de incendio existentes.
- Según Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre

el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.

- Aún estando dentro del periodo establecido para usar el fuego, se suspenderán los permisos y autorizaciones de quema en los días y zonas en los que se declare preemergencia de nivel 3.
- En los municipios que tengan planes locales de quemas aprobados, las quemas se realizarán dentro del periodo y horario establecido y en las zonas que se determinen en dicho plan.
- El horario general de quemas agrícolas según el plan de prevención de incendios de la demarcación de Crevillente será desde la salida del sol hasta las 13 horas.

CONDICIONES DE LA QUEMA

- Según el tipo de quema se tomarán las medidas de precaución adecuadas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y resoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

Criterios obligatorios:

- En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita dar un aviso de alarma rápidamente.
- En caso de no tener cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tener localizado el lugar más cercano desde el que se pueda hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.

ESCAPE DE FUEGO

Según el Artículo 45 de la Ley 43/2003 de 21 de noviembre, de Montes:

Toda persona que advierta la existencia o iniciación de un incendio forestal estará **obligada a avisar a la autoridad competente** o a los servicios de emergencia y, en su caso, a colaborar, dentro de sus posibilidades, en la extinción del incendio.

Criterios obligatorios:

- Se debe avisar inmediatamente al 112 en caso de ocurrir un escape de fuego.
- En caso de escape todos los trabajadores han de tratar de atajar el conato trabajando de forma coordinada y diligente, hasta la llegada de los primeros medios de extinción.
- Así mismo, también se debe esperar la llegada de los agentes medioambientales o de las Fuerzas de Seguridad del Estado para que puedan dar traslado de lo acontecido y no alterar en la medida de lo posible el punto de inicio del fuego.

5.2. Quemas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo

En cada una de estas parcelas, se deberá cumplir con lo siguiente:

- **A menos de 10 metros** de distancia de terreno forestal, únicamente se permitirá la quema dentro de un quemador agrícola debidamente acondicionado, de acuerdo a la Norma Técnica de Quemadores Agrícolas.
- **De 10 a 30 metros** de distancias de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con terreno forestal, estará permitido quemar en hogueras, situadas siempre lo más alejadas posible del terreno forestal.
- En las parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión **exceda la faja de 30 metros**, las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esas franjas de máximo riesgo.

Criterios obligatorios:

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola, a una distancia nunca inferior a 3 m de los bordes de la parcela.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal.
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la soflamación de la vegetación circundante.

- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - ✓ Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
 - ✓ No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - ✓ Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede tirar agua para asegurarse.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

Recomendaciones:

- Preferentemente se deben quemar restos verdes.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

5.3. Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 metros de terreno forestal

NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS
Criterios obligatorios:

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.

- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (siempre a más de 30m).
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela, siempre que existan más de 30 m de distancia desde el centro de la parcela hasta el monte.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se este eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la soflamación de la vegetación circundante.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - ✓ Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
 - ✓ No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - ✓ Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede tirar agua para asegurarse.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

Recomendaciones:

- Preferentemente se deben quemar restos verdes.

- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

5.4. Rozas agrícolas mediante quemas

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMAS (INCLUYE MÁRGENES, RIBAZOS Y ACEQUIAS EN TERRENOS AGRICOLAS)

Criterios obligatorios:

- Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.
- En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- La quema se iniciará siempre en contra del viento y empezando siempre en la parte más elevada de la parcela para realizarla en contra de pendiente. Cuando el fuego haya quemado a la contra una anchura mínima de 3 m se puede prender a favor.
- El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.

Recomendaciones:

- Las pequeñas manchas o golpes de vegetación en los terrenos agrícolas son reservorios biológicos, donde por ejemplo se refugia la fauna cinegética. Piense bien la necesidad de quemar esas manchas de “suciedad”, puede que el daño provocado sea superior al beneficio obtenido.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

- Las quemas se deben hacer sin viento o con brisas débiles, los días de viento fuerte se deben suspender.
- Se debe quemar a primera hora de la mañana, ya que la humedad es mayor y la temperatura menor, y el fuego se comporta de una manera más dócil.
- Para aumentar la docilidad del fuego se puede intervenir sobre la vegetación de las siguientes formas: humedeciéndola antes de la quema o disminuyendo su altura (compactándola o cortándola).

5.5. Uso del fuego en actividades apícolas

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA EL USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS

Criterios obligatorios:

- Limpieza de toda la vegetación existente (labrado, cavado y/o rastrillado) de 2 m de ancho alrededor de las colmenas y entre estas.
- Se deberá disponer de herramientas de sofocación del fuego en el lugar de trabajo mientras el ahumador esté encendido. Estas herramientas pueden ser un extintor, o una mochila extintora u otros recipientes con agua que se pueda usar para sofocar fuego, que guarden como mínimo 15 litros; las herramientas de cavado y lanzado de tierra también son válidas para la sofocación.
- Las herramientas de sofocación estarán situadas a una distancia máxima de 10 metros del ahumador encendido.
- El material empleado para el encendido del ahumador se acumulará en un lugar seguro.

USO DEL AHUMADOR

Criterios obligatorios:

- El fuego se debe encender directamente en el interior del ahumador.
- El ahumador se debe encender sobre terrenos desprovistos de vegetación, como en el centro de caminos de rodadura o dentro del perímetro de seguridad de las colmenas con una distancia mínima a la vegetación de 3 m en todos los casos. Se

recomienda su encendido dentro de las cajas de transporte de los vehículos de carga, si los hubiera.

- Se revisará que el ahumador no desprenda pavesas; si fuese necesario se instalará una rejilla o se sustituirá el ahumador defectuoso por otro que se encuentre en las condiciones adecuadas.
- El ahumador no se depositará nunca sobre terreno cubierto de vegetación.
- Mientras el ahumador esté encendido estará siempre a la vista, colocado encima de una colmena y nunca en el suelo.
- Apagar el ahumador vertiendo agua en su interior. También se puede tapar la salida de humos y dejar que el fuego se asfixie en su interior.
- El ahumador se transportará apagado.
- En ningún caso se vaciará el ahumador en el campo o monte.

5.6. Normativa adicional

DECRETO 148/2018, de 14 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, y por el que se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en el uso festivo-recreativo del fuego en suelo forestal, colindante o con una proximidad inferior a 500 metros de terreno forestal.

6. MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

Cuando las condiciones meteorológicas sean adversas (vientos fuertes o de poniente) o los días sean declarados de máximo riesgo por la Conselleria competente en protección civil (preemergencia de nivel 2 o 3), las autorizaciones, permisos y quemas quedan automáticamente canceladas y prohibidas; en el caso de que ya se hubieran iniciado la quema se suspenderá de inmediato la operación y se apagaran totalmente las brasas con los medios adecuados (agua y/o tierra) para evitar que se reaviven.

La Conselleria competente en prevención de incendios forestales podrá autorizar quemas fuera de las fechas contempladas por razones de fuerza mayor (salubridad pública, etc.).

7. VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS

Los planes locales de quemas se encuentran incluidos en los planes locales de prevención de incendios; el correspondiente a Monóvar tiene una vigencia de 15 años con revisiones periódicas cada 5 años. Será obligatorio que el plan local de quemas se modifique, revise o se redacte de nuevo en la primera revisión del plan local de prevención de incendios.

8. MEDIOS QUE LA ENTIDAD DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMAS

El municipio cuenta con la voluntad de cumplir y hacer cumplir el presente plan local de quemas como lo ha venido haciendo hasta el momento.

Desde el ayuntamiento se pretende dar a conocer y difundir el presente documento a toda la ciudadanía, concretamente a aquellos usuarios directos que pueden verse afectado por el presente plan.

Por ello, desde la concejalía se promoverán charlas y jornadas informativas a los colectivos interesados, así como la difusión diaria y la implicación por el cumplimiento de los propósitos aquí establecidos, todo ello a través de los medios de comunicación locales, redes sociales y cartelería informativa en el ayuntamiento.

A día de hoy los medios locales disponibles en el ayuntamiento en materia de prevención de incendios se limitan al periodo estival, a través del voluntariado en materia de prevención que anualmente se organiza, aunque según está previsto en el Plan Local de Prevención de Incendios, se pretende que en los próximos años se pueda contar con una Asociación Contra Incendios Forestales (ACIF) que esté disponible todo el año.

Por último, el ayuntamiento cuenta con la voluntad de estudiar alternativas al uso del fuego, tales como el fomento de prácticas de eliminación de residuos agrícolas alternativas entre los agricultores, así como la puesta en marcha de un sistema municipal de gestión integral para los restos de poda y material vegetal a través de la trituración de restos y su revalorización.

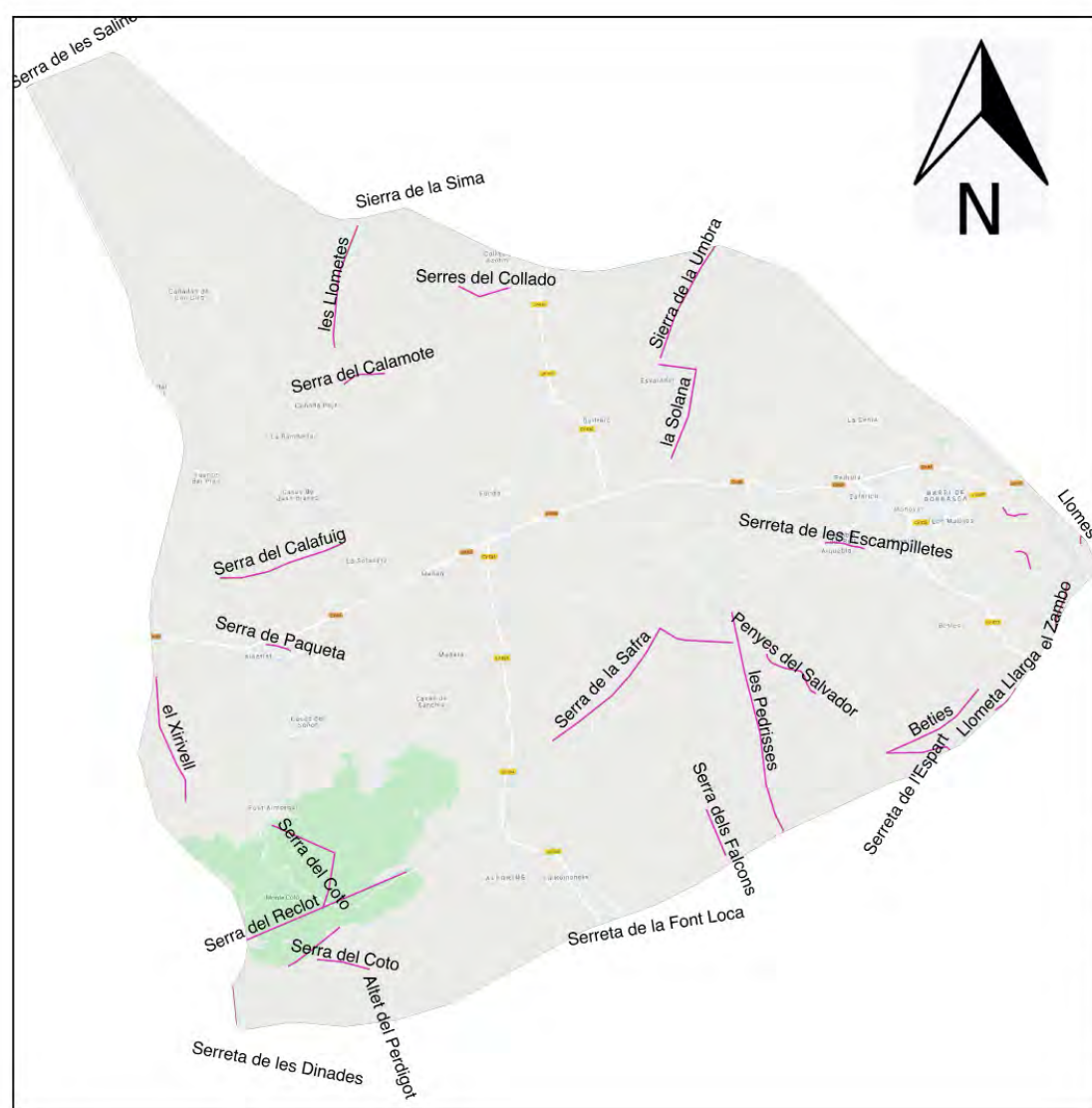
9. DISPOSICIONES ADICIONALES

El presente plan regirá desde el momento de su publicación las pautas para la realización de quemas en el municipio, pudiendo aplicarse en caso de infracción lo establecido en la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana.

Los permisos de quema deberán quedar formalizados a través del modelo que se adjunta y se seguirá el procedimiento que se establece en la Ley 39/2015 del Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

DOCUMENTO 2.

CARTOGRAFÍA

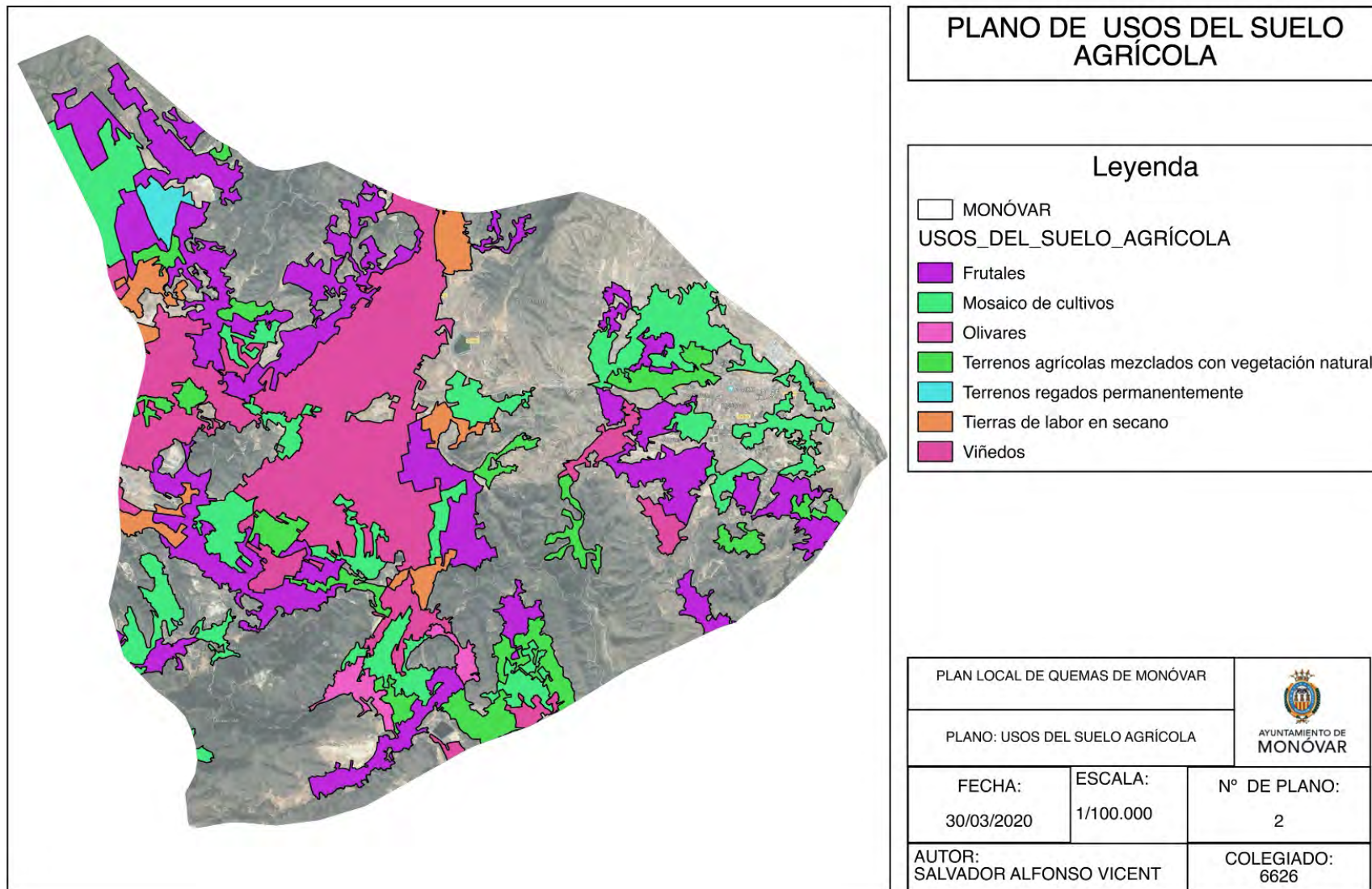


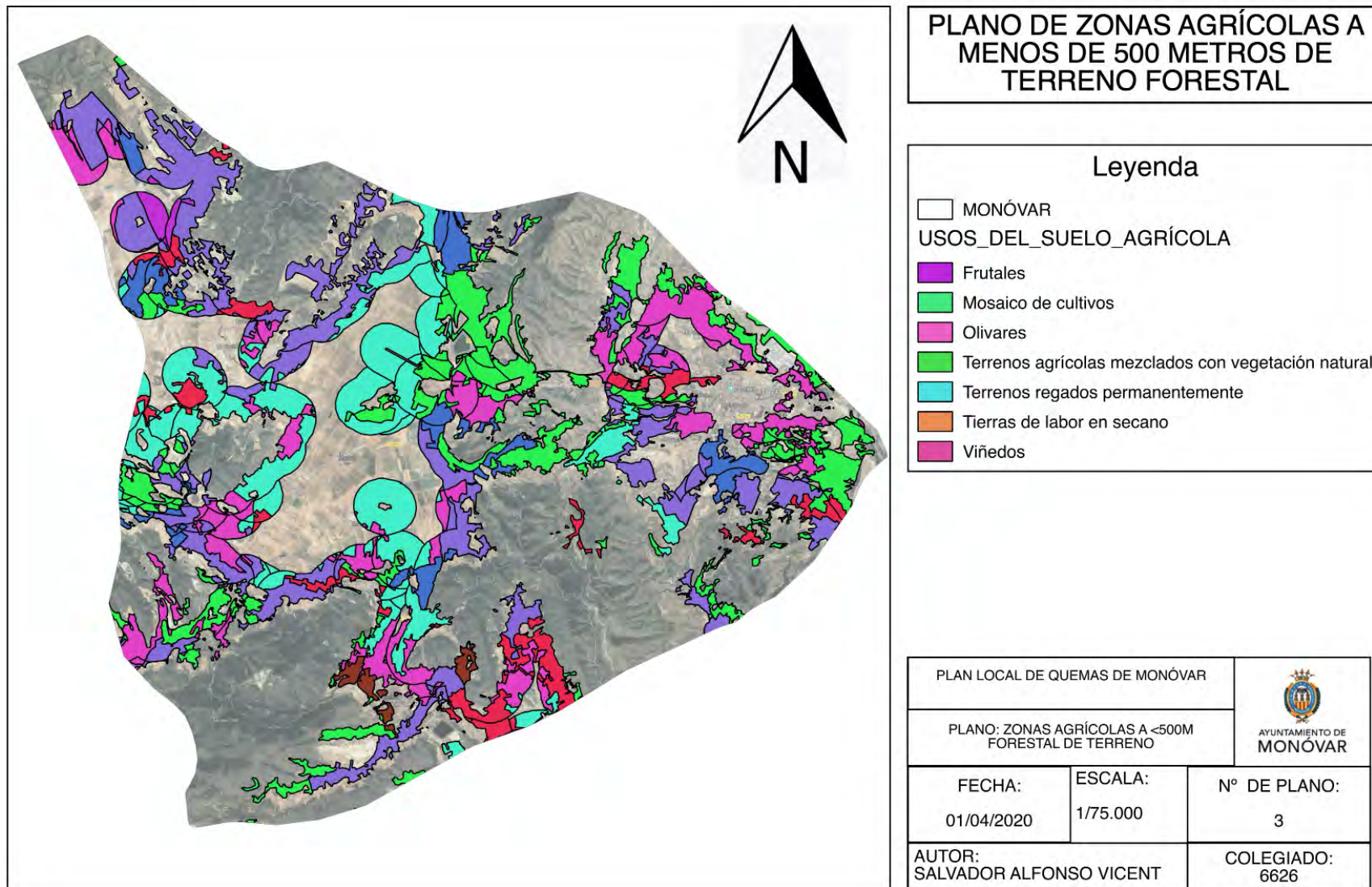
PLANO DE VISTA GENÉRICA MONÓVAR

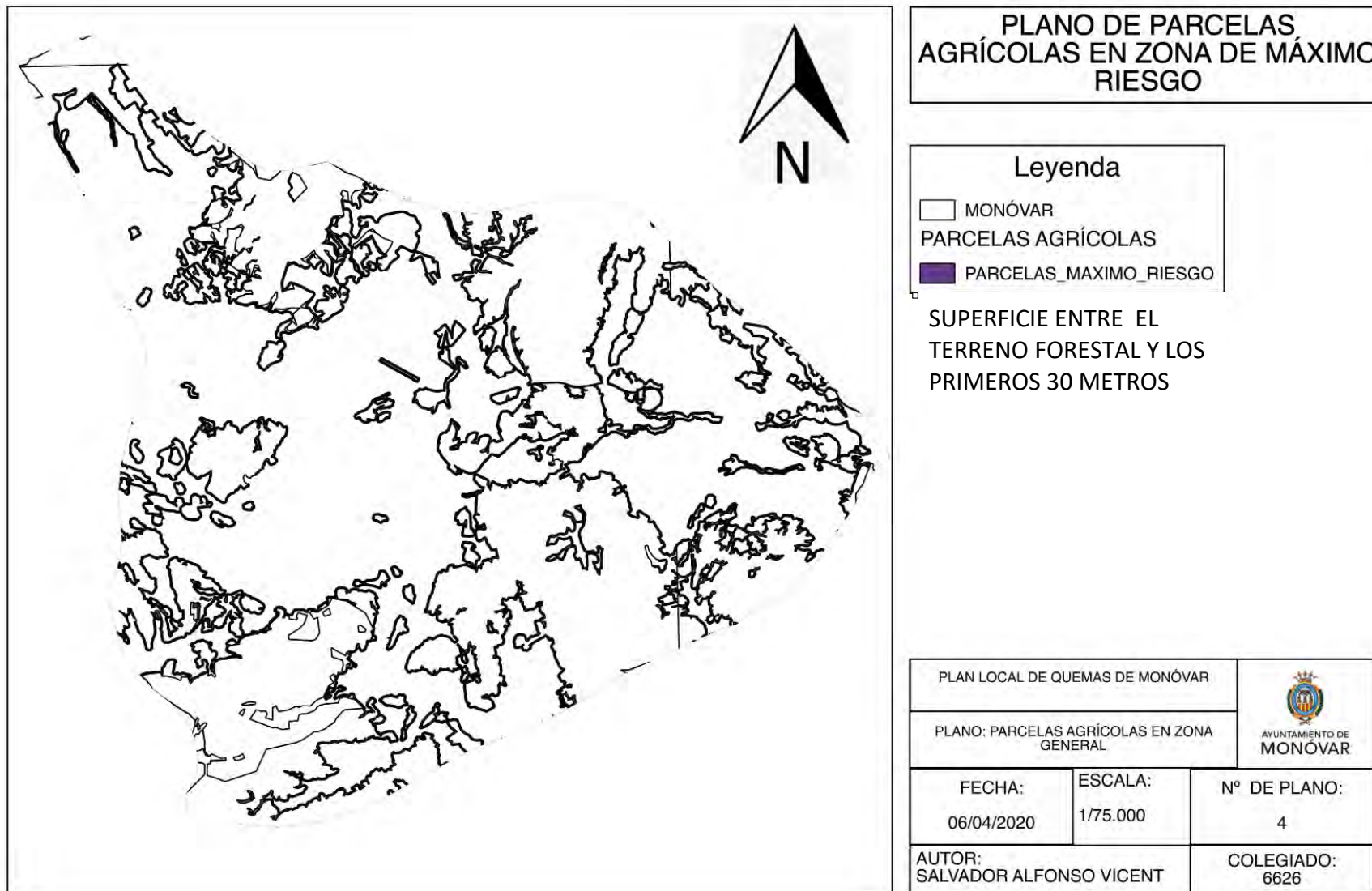
Leyenda

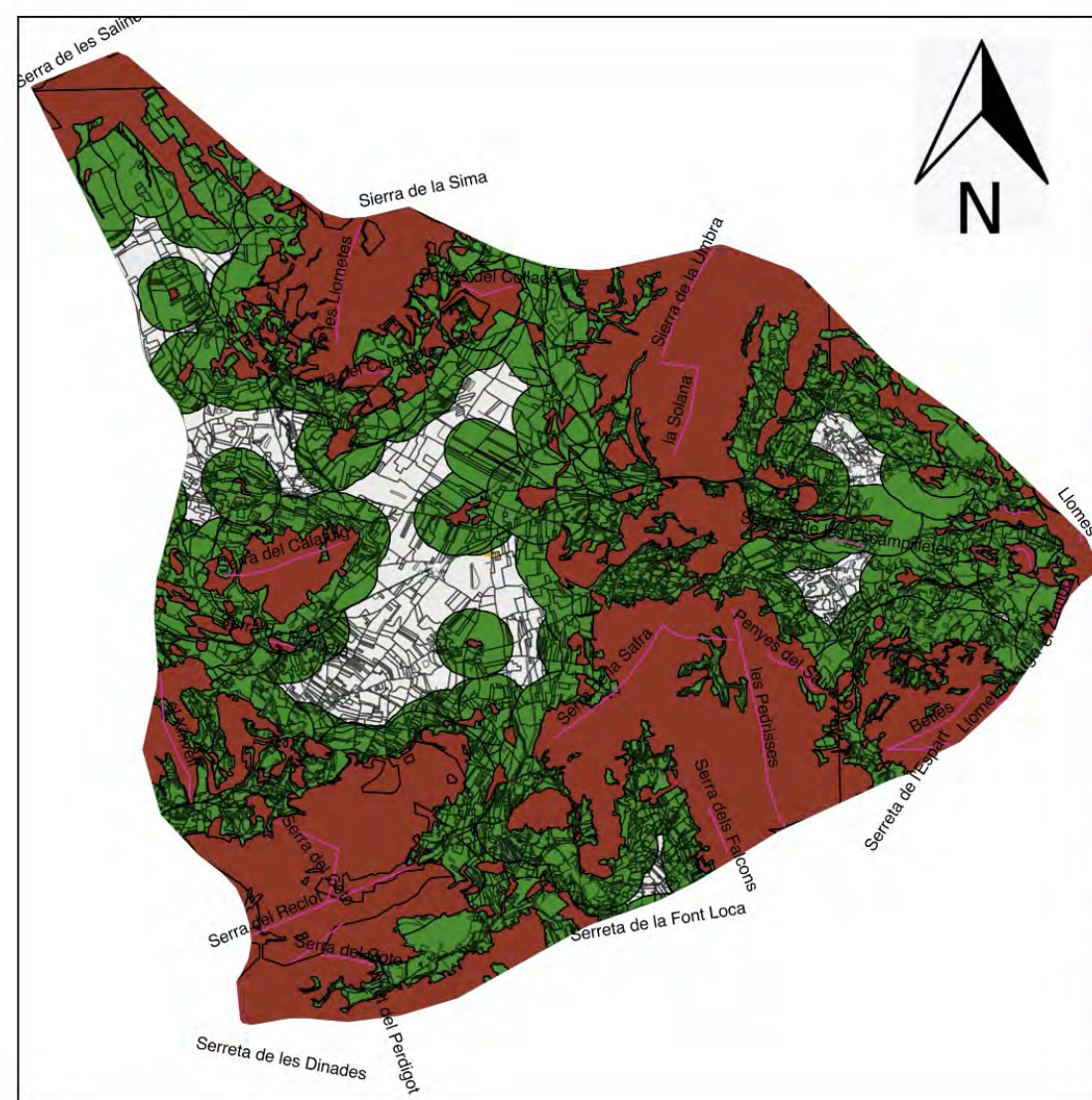
MONÓVAR
— Topografía principal

PLAN LOCAL DE QUEMAS DE MONÓVAR		 AYUNTAMIENTO DE MONÓVAR
PLANO: PARCELAS AGRÍCOLAS EN ZONA GENERAL		
FECHA: 06/04/2020	ESCALA: 1/75.000	Nº DE PLANO: 1
AUTOR: SALVADOR ALFONSO VICENT		COLEGIADO: 6626









PLANO DE PARCELAS AGRÍCOLAS EN ZONA GENERAL

Leyenda

- MONÓVAR
- PARCELAS AGRÍCOLAS
- ZONA GENERAL
- TERRENO FORESTAL
- FORESTAL

PLAN LOCAL DE QUEMAS DE MONÓVAR	AYUNTAMIENTO DE MONÓVAR	
PLANO: PARCELAS AGRÍCOLAS EN ZONA GENERAL		
FECHA: 06/04/2020	ESCALA: 1/75.000	Nº DE PLANO: 5
AUTOR: SALVADOR ALFONSO VICENT	COLEGIADO: 6626	

DOCUMENTO 3.

CUADRO RESUMEN

ZONA	TIPO DE QUEMA	PERIODOS	HORARIO	PROCEDIMIENTO
ZONA FORESTAL	Quema de restos selvícolas, quemas prescritas y/o sanitarias, así como actividades apícolas o cualquier otra actividad	Del 17 de octubre al 31 de mayo (Excepto el periodo desde el jueves santo al segundo lunes de pascua)	Desde la salida del sol hasta las 13:00 horas	Autorización por parte de conselleria competente en materia de prevención de incendios 
		Desde el 1 de junio al 16 de octubre y el periodo desde el jueves santo hasta el segundo lunes de pascua		PROHIBIDO (Excepto aquellas autorizadas por Conselleria por motivos justificados)
ZONA AGRÍCOLA	Quemas agrícolas, de matorral, márgenes, cunetas y acequias, así como actividades apícolas	Del 17 de octubre al 31 de mayo (Excepto el periodo desde el jueves santo al segundo lunes de pascua)	Desde la salida del sol hasta las 13:00 horas	Autorización por parte del ayuntamiento de Monóvar 
		Desde el 1 de junio al 16 de octubre y el periodo desde el jueves santo hasta el segundo lunes de pascua		PROHIBIDO
OBSERVACIONES:				
ZONA DE MÁXIMO RIESGO (0-30M)	<p>A menos de 10 metros de distancia de terreno forestal, únicamente se permitirá la quema dentro de un quemador agrícola debidamente acondicionado, de acuerdo a la Norma Técnica de Quemadores Agrícolas.</p> <p>De 10 a 30 metros de distancias de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con terreno forestal, estará permitido quemar en hogueras, situadas siempre lo más alejadas posible del terreno forestal.</p>			
ZONA GENERAL (30-500M)	En las parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión excede la faja de 30 metros , las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esas franjas de máximo riesgo.			

NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS

Condiciones de obligado cumplimiento:

- NO estar en preemergencia de nivel 2 o 3.
- Los días de preemergencia de nivel 2 o 3 no se autorizará ningún tipo de fuego y perderán la validez los permisos expedidos para esos días.
- Sólo se podrán ejecutar las quemas en preemergencia de nivel 1.
- En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación meteorológica, como aparición de vientos locales, vientos de poniente, rachas fuertes o de dirección variable, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.

Recomendaciones:

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Lo idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
- El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - ✓ En la página web: www.112cv.com
 - ✓ En el ayuntamiento.
 - ✓ En Twitter: gva_112cv
 - ✓ Central de Prevención de Incendios Forestales (CPIF-A) TLF: 96 593 82 99.

CONDICIONES DE LA QUEMA

- Segundo el tipo de quema se tomarán las medidas de precaución adecuadas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y resoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.
- EN CASO DE ESCAPE DE FUEGO, COMUNICAR INMEDIATAMENTE AL 112.

En Monóvar, a 10 de julio 2020.

■ Firmado
SALVADOR digitalmente por
|ALFONSO|
VICENT **SALVADOR|**
ALFONSO|VICENT
Fecha: 2020.12.02
08:39:53 +01'00'

FDO. Salvador Alfonso Vicent
N.I.F. 44772217A
Ingeniero de Montes.
Nº colegiado: 6626



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



Anexo 1:

Modelo de solicitud

de autorización

escrita



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

SOLICITUD PARA ACCIONES REGULADAS EN LA LEY 3/1993 Y EL PLAN LOCAL DE QUEMAS DE MONÓVAR (ALICANTE)

1. Datos del solicitante:

Nombre y Apellidos:	
D.N.I:	Teléfono:
Dirección:	

2. Operaciones o acciones que desea realizar (marcar con una x):

<input type="checkbox"/>	Quemas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo (< 10 metros forestal)
<input type="checkbox"/>	Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 metros de terreno forestal
<input type="checkbox"/>	Rozas agrícolas mediante quemas (incluye márgenes, ribazos y acequias en terreno agrícola)
<input type="checkbox"/>	Uso del fuego en actividades apícolas

(Consultar condiciones de realización de la quema que se adjunta según la acción a realizar)

3. Localización de la operaciones o acciones:

Fecha:	Horario estimado:
Zona/Partida:	
Polígono:	Parcela:

4. Motivos por los que se solicita la presente autorización:

--

5. Observaciones:

Con carácter general se atenderá a lo dispuesto en el Reglamento de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana, que divide el calendario en un periodo de bajo riesgo (17 de octubre – 31 de mayo) y otro de alto riesgo (**1 de junio – 16 de octubre**), en el que quedan prohibidas todas las quemas.

Además, se atenderá a lo establecido en la ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de **Semana Santa y Pascua**, quedando TODOS LOS AÑOS prohibidas las quemas durante este periodo (desde Jueves Santo hasta Lunes de San Vicente ambos inclusive).

El horario general permitido para la realización de quemas obedecerá a lo establecido en el correspondiente plan de demarcación, siendo este horario **desde la salida del sol hasta las 13 horas**.

A LA PRESENTE SOLICITUD SE ADJUNTA EL CUADRO RESUMEN DE QUEMAS, LAS NORMAS GENERALES DE APLICACIÓN A TODAS LAS QUEMAS Y LAS CONDICIONES A CUMPLIR SEGÚN EL TIPO DE QUEMA.

En Monóvar, a ____ de _____ de ____.

CONCEJALIA DE MEDIO AMBIENTE



ZONA	TIPO DE QUEMA	PERIODOS	HORARIO	PROCEDIMIENTO
ZONA FORESTAL	Quema de restos selvícolas, quemas prescritas y/o sanitarias, así como actividades apícolas o cualquier otra actividad	Del 17 de octubre al 31 de mayo (Excepto el periodo desde el jueves santo al segundo lunes de pascua)	Desde la salida del sol hasta las 13:00 horas	Autorización por parte de conselleria competente en materia de prevención de incendios
		Desde el 1 de junio al 16 de octubre y el periodo desde el jueves santo hasta el segundo lunes de pascua		PROHIBIDO (Excepto aquellas autorizadas por Conselleria por motivos justificados)
ZONA AGRÍCOLA	Quemas agrícolas, de matorral, márgenes, cunetas y acequias, así como actividades apícolas	Del 17 de octubre al 31 de mayo (Excepto el periodo desde el jueves santo al segundo lunes de pascua)	Desde la salida del sol hasta las 13:00 horas	Autorización por parte del ayuntamiento de Monóvar
		Desde el 1 de junio al 16 de octubre y el periodo desde el jueves santo hasta el segundo lunes de pascua		PROHIBIDO
OBSERVACIONES:				
ZONA DE MÁXIMO RIESGO (0-30M)	<p>A menos de 10 metros de distancia de terreno forestal, únicamente se permitirá la quema dentro de un quemador agrícola debidamente acondicionado, de acuerdo a la Norma Técnica de Quemadores Agrícolas.</p> <p>De 10 a 30 metros de distancias de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con terreno forestal, estará permitido quemar en hogueras, situadas siempre lo más alejadas posible del terreno forestal.</p>			
ZONA GENERAL (30-500M)	En las parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión excede la faja de 30 metros , las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esas franjas de máximo riesgo.			

NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS

Condiciones de obligado cumplimiento:

- NO estar en preemergencia de nivel 2 o 3.
- Los días de preemergencia de nivel 2 o 3 no se autorizará ningún tipo de fuego y perderán la validez los permisos expedidos para esos días.
- Sólo se podrán ejecutar las quemas en preemergencia de nivel 1.
- En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación meteorológica, como aparición de vientos locales, vientos de poniente, rachas fuertes o de dirección variable, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.

Recomendaciones:

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Lo idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
- El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - ✓ En la página web: www.112cv.com
 - ✓ En el ayuntamiento.
 - ✓ En Twitter: gva_112cv
 - ✓ Central de Prevención de Incendios Forestales (CPIF-A) TLF: 96 593 82 99.

CONDICIONES DE LA QUEMA

- Según el tipo de quema se tomarán las medidas de precaución adecuadas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y resoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.
- **EN CASO DE ESCAPE DE FUEGO, COMUNICAR INMEDIATAMENTE AL 112.**



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

QUEMAS AGRICOLAS EN PILAS U HOGUERAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO

Criterios obligatorios:

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola, a una distancia nunca inferior a 3 m de los bordes de la parcela.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal.
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la soflamación de la vegetación circundante.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - ✓ Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
 - ✓ No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - ✓ Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede tirar agua para asegurarse.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS EN ZONA GENERAL (30-500 METROS)

Criterios obligatorios:

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (siempre a más de 30m).
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela, siempre que existan más de 30 m de distancia desde el centro de la parcela hasta el monte.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se este eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la soflamación de la vegetación circundante.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - ✓ Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
 - ✓ No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - ✓ Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede tirar agua para asegurarse.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.

- Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMAS (INCLUYE MÁRGENES, RIBAZOS Y ACEQUIAS EN TERRENOS AGRICOLAS)

Criterios obligatorios:

- Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.
- En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- La quema se iniciará siempre en contra del viento y empezando siempre en la parte más elevada de la parcela para realizarla en contra de pendiente. Cuando el fuego haya quemado a la contra una anchura mínima de 3 m se puede prender a favor.
- El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA EL USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS

Criterios obligatorios:

- Limpieza de toda la vegetación existente (labrado, cavado y/o rastrellado) de 2 m de ancho alrededor de las colmenas y entre estas.
- Se deberá disponer de herramientas de sofocación del fuego en el lugar de trabajo mientras el ahumador esté encendido. Estas herramientas pueden ser un extintor, o una mochila extintora u otros recipientes con agua que se pueda

usar para sofocar fuego, que guarden como mínimo 15 litros; las herramientas de cavado y lanzado de tierra también son válidas para la sofocación.

- Las herramientas de sofocación estarán situadas a una distancia máxima de 10 metros del ahumador encendido.

El material empleado para el encendido del ahumador se acumulará en un lugar seguro.

Anexo 2: Relación de parcelas agrícolas afectadas

Polig	Parcela	Referencia catastral	Polig	Parcela	Referencia catastral
1	64	03089A001000640000MG	8	97	03089A008000970000MF
1	65	03089A001000650000MQ	8	98	03089A008000980000MM
1	1	03089A001000010000MQ	8	119	03089A008001190000MG
1	50	03089A001000500000MI	27	9012	03089A027090120000MR
1	9007	03089A001090070000MI	27	102	03089A027001020000MG
1	47	03089A001000470000MI	27	9000	
1	66	03089A001000660000MP	27	9000	
1	57	03089A001000570000MW	27	103	03089A027001030000MQ
3	31	03089A003000310000MD	27	9000	
1	9006	03089A001090060000MX	27	9011	03089A027090110000MK
1	68	03089A001000680000MT	27	99	03089A027000990000MB
1	69	03089A001000690000MF	27	98	03089A027000980000MA
1	58	03089A001000580000MA	27	223	03089A027002230000MH
1	59	03089A001000590000MB	27	9000	
1	62	03089A001000620000MB	27	104	03089A027001040000MP
1	55	03089A001000550000MU	24	119	03089A024001190000MR
1	82	03089A001000820000MI	8	88	03089A008000880000MY
1	52	03089A001000520000ME	8	87	03089A008000870000MB
1	53	03089A001000530000MS	7	147	03089A007001470000MP
1	51	03089A001000510000MJ	8	83	03089A008000830000MU
1	56	03089A001000560000MH	8	79	03089A008000790000MZ
1	60	03089A001000600000MW	8	9004	03089A008090040000MJ
1	61	03089A001000610000MA	8	80	03089A008000800000ME
1	54	03089A001000540000MZ	8	81	03089A008000810000MS
1	9010	03089A001090100000MI	8	77	03089A008000770000ME
1	9011	03089A001090110000MJ	8	90	03089A008000900000MB
10	9000		8	92	03089A008000920000MG
10	172	03089A010001720000MH	8	9006	03089A008090060000MS
12	3	03089A012000030000MQ	8	91	03089A008000910000MY
10	155	03089A010001550000MO	8	74	03089A008000740000MX
10	9000		8	75	03089A008000750000MI
12	2	03089A012000020000MG	8	73	03089A008000730000MD
5	9000		8	76	03089A008000760000MJ
5	9000		8	93	03089A008000930000MQ
12	9000		8	116	03089A008001160000MA
16	181	03089A016001810000MX	8	118	03089A008001180000MY
15	9000		8	117	03089A008001170000MB
16	9026	03089A016090260000MY	8	96	03089A008000960000MT
15	48	03089A015000480000MZ	8	71	03089A008000710000MK
15	47	03089A015000470000MS	7	141	03089A007001410000MW
13	36	03089A013000360000MW	7	124	03089A007001240000MK
13	56	03089A013000560000MD	7	106	03089A007001060000MW
13	35	03089A013000350000MH	7	9016	03089A007090160000MF
13	34	03089A013000340000MU	7	107	03089A007001070000MA
13	54	03089A013000540000MK	7	108	03089A007001080000MB
15	8	03089A015000080000MX	7	125	03089A007001250000MR
14	22	03089A014000220000MP	7	109	03089A007001090000MY

15	4	03089A015000040000MO	7	122	03089A007001220000MM
14	3	03089A014000030000MI	7	123	03089A007001230000MO
11	8	03089A011000080000MI	8	49	03089A008000490000MH
11	7	03089A011000070000MX	7	111	03089A007001110000MB
4	29	03089A004000290000MF	8	82	03089A008000820000MZ
1	9001	03089A001090010000MM	8	69	03089A008000690000MR
1	81	03089A001000810000MX	8	54	03089A008000540000MA
1	2	03089A001000020000MP	8	58	03089A008000580000MQ
3	23	03089A003000230000MF	8	57	03089A008000570000MG
6	65	03089A006000650000MU	8	347	03089A008003470000MP
6	36	03089A006000360000MA	8	78	03089A008000780000MS
6	37	03089A006000370000MB	8	60	03089A008000600000MG
6	35	03089A006000350000MW	8	70	03089A008000700000MO
6	9000		8	59	03089A008000590000MP
6	9000		8	9005	03089A008090050000ME
6	34	03089A006000340000MH	7	104	03089A007001040000MU
6	50	03089A006000500000MF	7	105	03089A007001050000MH
6	22	03089A006000220000MR	7	9011	03089A007090110000MG
6	29	03089A006000290000MZ	7	114	03089A007001140000MQ
6	28	03089A006000280000MS	7	110	03089A007001100000MA
6	247	03089A006002470000MX	7	112	03089A007001120000MY
6	27	03089A006000270000ME	7	116	03089A007001160000ML
6	68	03089A006000680000MA	7	113	03089A007001130000MG
6	79	03089A006000790000MF	7	103	03089A007001030000MZ
6	72	03089A006000720000MB	7	115	03089A007001150000MP
6	71	03089A006000710000MA	7	96	03089A007000960000MD
6	77	03089A006000770000ML	7	95	03089A007000950000MR
6	69	03089A006000690000MB	27	9000	
6	70	03089A006000700000MW	22	9000	
6	80	03089A006000800000ML	22	9000	
6	2	03089A006000020000MH	22	9000	
6	26	03089A006000260000MJ	24	9000	
6	76	03089A006000760000MP	22	9000	
6	240	03089A006002400000MT	22	9010	03089A022090100000ME
2	124	03089A002001240000MS	22	9009	03089A022090090000MZ
1	9008	03089A001090080000MJ	22	9022	03089A022090220000MG
1	44	03089A001000440000MR	27	116	03089A027001160000MX
1	67	03089A001000670000ML	27	119	03089A027001190000ME
5	9010	03089A005090100000MX	27	9014	03089A027090140000MX
11	53	03089A011000530000MW	24	4	03089A024000040000MU
11	56	03089A011000560000MY	24	301	03089A024003010000MG
11	121	03089A011001210000MY	24	299	03089A024002990000MY
10	9014	03089A010090140000ML	22	9007	03089A022090070000ME
11	9002	03089A011090020000MX	22	9004	03089A022090040000MX
11	57	03089A011000570000MG	22	9018	03089A022090180000MY
4	9001	03089A004090010000MX	22	9019	03089A022090190000MG
5	94	03089A005000940000MA	22	127	03089A022001270000ML
5	90	03089A005000900000MZ	22	83	03089A022000830000MS

5	93 03089A005000930000MW	24	11 03089A024000110000MB
5	9007 03089A005090070000MX	24	12 03089A024000120000MY
5	124 03089A005001240000MA	22	96 03089A022000960000MP
5	92 03089A005000920000MH	22	97 03089A022000970000ML
5	76 03089A005000760000MK	22	9012 03089A022090120000MZ
5	82 03089A005000820000MX	22	9011 03089A022090110000MS
5	55 03089A005000550000MZ	22	169 03089A022001690000MD
5	54 03089A005000540000MS	22	9000
5	141 03089A005001410000MK	22	95 03089A022000950000MQ
4	19 03089A004000190000MB	22	155 03089A022001550000MY
4	9000	22	64 03089A022000640000MP
4	9000	22	126 03089A022001260000MP
5	122 03089A005001220000MH	22	94 03089A022000940000MG
5	123 03089A005001230000MW	22	9014 03089A022090140000MH
11	9001 03089A011090010000MD	22	9000
4	18 03089A004000180000MA	22	9000
15	9005 03089A015090050000MJ	22	9000
15	9009 03089A015090090000MU	22	9000
16	9010 03089A016090100000MR	22	9000
16	9017 03089A016090170000MZ	22	61 03089A022000610000MY
15	60 03089A015000600000MY	22	9000
15	73 03089A015000730000MR	22	9000
15	9004 03089A015090040000MI	22	9000
15	9011 03089A015090110000MZ	22	105 03089A022001050000MD
15	57 03089A015000570000MY	22	118 03089A022001180000MA
15	74 03089A015000740000MD	22	119 03089A022001190000MB
15	56 03089A015000560000MB	22	9015 03089A022090150000MW
15	9000	22	99 03089A022000990000MF
15	59 03089A015000590000MQ	22	144 03089A022001440000ME
15	9000	22	107 03089A022001070000MI
15	68 03089A015000680000MO	22	103 03089A022001030000MK
15	66 03089A015000660000MF	22	108 03089A022001080000MJ
15	65 03089A015000650000MT	22	9000
15	9000	22	9000
15	9000	22	9000
15	67 03089A015000670000MM	24	9000
16	189 03089A016001890000MW	27	118 03089A027001180000MJ
16	201 03089A016002010000MT	27	9018 03089A027090180000MS
18	26 03089A018000260000MF	27	117 03089A027001170000MI
15	9000	24	9014 03089A024090140000MM
16	200 03089A016002000000ML	22	82 03089A022000820000ME
16	205 03089A016002050000MK	24	3 03089A024000030000MZ
16	206 03089A016002060000MR	27	105 03089A027001050000ML
15	9000	24	278 03089A024002780000MO
16	204 03089A016002040000MO	27	9000
16	202 03089A016002020000MF	24	279 03089A024002790000MK
15	44 03089A015000440000MI	24	276 03089A024002760000MF
15	9001 03089A015090010000MR	22	9000

15	45	03089A015000450000MJ	24	273	03089A024002730000MP
14	27	03089A014000270000MO	22	9020	03089A022090200000MB
13	50	03089A013000500000MT	24	13	03089A024000130000MG
15	9014	03089A015090140000MW	24	253	03089A024002530000MX
13	9000		22	44	03089A022000440000MX
6	42	03089A006000420000MG	22	9021	03089A022090210000MY
2	62	03089A002000620000MS	22	84	03089A022000840000MZ
2	26	03089A002000260000ME	22	148	03089A022001480000MH
2	9	03089A002000090000ML	22	9000	
2	8	03089A002000080000MP	22	9000	
2	6	03089A002000060000MG	22	9000	
2	7	03089A002000070000MQ	22	131	03089A022001310000MT
2	12	03089A002000120000ML	22	75	03089A022000750000MD
2	16	03089A002000160000MO	22	48	03089A022000480000MS
2	14	03089A002000140000MF	22	9000	
2	13	03089A002000130000MT	22	88	03089A022000880000MA
2	15	03089A002000150000MM	22	69	03089A022000690000MO
2	10	03089A002000100000MQ	22	89	03089A022000890000MB
2	11	03089A002000110000MP	22	9000	
2	1	03089A002000010000MH	22	9000	
2	2	03089A002000020000MW	22	65	03089A022000650000ML
2	3	03089A002000030000MA	22	93	03089A022000930000MY
2	4	03089A002000040000MB	22	92	03089A022000920000MB
2	5	03089A002000050000MY	22	9000	
2	9010	03089A002090100000MM	22	166	03089A022001660000MO
2	75	03089A002000750000MP	22	162	03089A022001620000ML
6	41	03089A006000410000MY	22	68	03089A022000680000MM
2	9006	03089A002090060000MF	22	62	03089A022000620000MG
2	61	03089A002000610000ME	22	58	03089A022000580000MY
2	60	03089A002000600000MJ	22	59	03089A022000590000MG
2	130	03089A002001300000MH	22	163	03089A022001630000MT
6	9002	03089A006090020000MG	22	66	03089A022000660000MT
6	9001	03089A006090010000MY	22	128	03089A022001280000MT
2	77	03089A002000770000MT	22	60	03089A022000600000MB
5	9001	03089A005090010000MF	22	159	03089A022001590000ML
6	33	03089A006000330000MU	22	9000	
6	9003	03089A006090030000MQ	22	9000	
2	125	03089A002001250000MZ	22	62	03089A022000620000MG
5	36	03089A005000360000ML	22	9000	
6	1	03089A006000010000MU	22	117	03089A022001170000MW
5	24	03089A005000240000MU	22	98	03089A022000980000MT
2	128	03089A002001280000MW	22	100	03089A022001000000MF
2	127	03089A002001270000MH	22	156	03089A022001560000MG
2	126	03089A002001260000MU	22	101	03089A022001010000MM
2	129	03089A002001290000MA	22	102	03089A022001020000MO
5	35	03089A005000350000MP	22	143	03089A022001430000MJ
5	30	03089A005000300000MA	22	9000	
1	46	03089A001000460000MX	22	142	03089A022001420000MI

3	9005	03089A003090050000MB	22	9000
1	38	03089A001000380000MM	22	139 03089A022001390000MI
1	85	03089A001000850000MS	28	9020 03089A028090200000MK
1	49	03089A001000490000ME	28	168 03089A028001680000MW
1	48	03089A001000480000MJ	28	9021 03089A028090210000MR
1	40	03089A001000400000MF	28	183 03089A028001830000MF
1	83	03089A001000830000MJ	28	154 03089A028001540000MK
1	9000		22	14 03089A022000140000MJ
1	45	03089A001000450000MD	22	15 03089A022000150000ME
3	19	03089A003000190000MT	22	23 03089A022000230000MW
3	18	03089A003000180000ML	7	9018 03089A007090180000MO
1	41	03089A001000410000MM	7	98 03089A007000980000MI
1	39	03089A001000390000MO	30	9012 03089A030090120000MR
1	9012	03089A001090120000ME	30	160 03089A030001600000MU
1	86	03089A001000860000MZ	30	70 03089A030000700000MB
1	70	03089A001000700000ML	30	9000
1	72	03089A001000720000MF	30	9000
3	12	03089A003000120000MA	30	9000
3	9002	03089A003090020000MH	29	262 03089A029002620000MD
3	16	03089A003000160000MQ	29	9000
3	13	03089A003000130000MB	29	172 03089A029001720000ME
3	32	03089A003000320000MX	29	254 03089A029002540000MF
3	14	03089A003000140000MY	29	9000
3	15	03089A003000150000MG	29	122 03089A029001220000MP
3	7	03089A003000070000MH	29	121 03089A029001210000MQ
3	11	03089A003000110000MW	29	160 03089A029001600000MF
3	21	03089A003000210000ML	29	123 03089A029001230000ML
4	31	03089A004000310000MT	29	9013 03089A029090130000MB
3	9	03089A003000090000MA	30	9001 03089A030090010000MQ
3	4	03089A003000040000MS	30	198 03089A030001980000MG
3	34	03089A003000340000MJ	29	182 03089A029001820000MB
1	79	03089A001000790000MI	29	183 03089A029001830000MY
1	73	03089A001000730000MM	29	244 03089A029002440000MB
3	33	03089A003000330000MI	29	9000
3	5	03089A003000050000MZ	29	9000
3	6	03089A003000060000MU	29	9000
3	3	03089A003000030000ME	29	9000
3	2	03089A003000020000MJ	29	9000
1	71	03089A001000710000MT	29	180 03089A029001800000MW
3	8	03089A003000080000MW	30	119 03089A030001190000ME
10	9006	03089A010090060000MB	30	110 03089A030001100000MF
10	40	03089A010000400000MS	30	9000
10	32	03089A010000320000MD	30	9000
10	31	03089A010000310000MR	30	117 03089A030001170000MI
10	56	03089A010000560000MF	30	118 03089A030001180000MJ
10	9004	03089A010090040000MW	30	9000
10	39	03089A010000390000MU	30	109 03089A030001090000MO
11	9003	03089A011090030000MI	30	94 03089A030000940000MZ

10	33	03089A010000330000MX	30	9000
10	38	03089A010000380000MZ	30	54 03089A030000540000MX
10	165	03089A010001650000ME	30	55 03089A030000550000MI
10	162	03089A010001620000MX	30	53 03089A030000530000MD
10	158	03089A010001580000MD	30	106 03089A030001060000MT
10	156	03089A010001560000MK	30	107 03089A030001070000MF
10	28	03089A010000280000MR	30	103 03089A030001030000MQ
10	154	03089A010001540000MM	30	31 03089A030000310000MU
10	166	03089A010001660000MS	30	96 03089A030000960000MH
10	160	03089A010001600000MR	30	379 03089A030003790000MZ
10	164	03089A010001640000MJ	30	37 03089A030000370000MG
11	55	03089A011000550000MB	30	25 03089A030000250000ME
10	159	03089A010001590000MX	30	29 03089A030000290000MH
11	9000		30	345 03089A030003450000ME
10	161	03089A010001610000MD	30	27 03089A030000270000MZ
10	163	03089A010001630000MI	30	98 03089A030000980000MA
10	174	03089A010001740000MA	30	97 03089A030000970000MW
10	9000		30	39 03089A030000390000MP
12	7	03089A012000070000MF	30	26 03089A030000260000MS
11	9008	03089A011090080000MU	29	166 03089A029001660000MX
12	9013	03089A012090130000MJ	29	9011 03089A029090110000MW
10	150	03089A010001500000MP	29	169 03089A029001690000ME
10	149	03089A010001490000MT	29	167 03089A029001670000MI
10	148	03089A010001480000ML	29	9000
11	63	03089A011000630000ML	29	168 03089A029001680000MJ
12	13	03089A012000130000MK	29	9000
10	151	03089A010001510000ML	29	9000
10	153	03089A010001530000MF	30	24 03089A030000240000MJ
10	152	03089A010001520000MT	30	23 03089A030000230000MI
10	9005	03089A010090050000MA	29	120 03089A029001200000MG
12	6	03089A012000060000MT	30	218 03089A030002180000MZ
10	157	03089A010001570000MR	29	49 03089A029000490000MA
10	170	03089A010001700000MZ	30	197 03089A030001970000MY
10	9000		30	161 03089A030001610000MH
10	9000		30	221 03089A030002210000MZ
10	9000		30	216 03089A030002160000ME
10	9000		30	217 03089A030002170000MS
10	171	03089A010001710000MU	30	215 03089A030002150000MJ
10	173	03089A010001730000MW	30	165 03089A030001650000MY
12	4	03089A012000040000MP	30	177 03089A030001770000MK
12	5	03089A012000050000ML	30	376 03089A030003760000MJ
11	61	03089A011000610000MQ	30	178 03089A030001780000MR
12	18	03089A012000180000MJ	30	176 03089A030001760000MO
11	64	03089A011000640000MT	30	175 03089A030001750000MM
11	58	03089A011000580000MQ	30	357 03089A030003570000MG
11	9000		29	177 03089A029001770000MW
11	9000		29	178 03089A029001780000MA
11	9000		29	176 03089A029001760000MH

10	168	03089A010001680000MU	30	196	03089A030001960000MB
10	167	03089A010001670000MZ	30	194	03089A030001940000MW
10	169	03089A010001690000MH	30	195	03089A030001950000MA
12	1	03089A012000010000MY	29	265	03089A029002650000MJ
11	60	03089A011000600000MG	30	162	03089A030001620000MW
11	59	03089A011000590000MP	30	174	03089A030001740000MF
12	9002	03089A012090020000MF	30	9011	03089A030090110000MK
5	70	03089A005000700000MP	30	71	03089A030000710000MY
15	170	03089A015001700000MR	30	163	03089A030001630000MA
15	165	03089A015001650000MO	30	158	03089A030001580000MH
15	166	03089A015001660000MK	30	366	03089A030003660000MM
15	169	03089A015001690000MX	30	164	03089A030001640000MB
5	91	03089A005000910000MU	30	159	03089A030001590000MW
11	114	03089A011001140000MH	30	72	03089A030000720000MG
5	105	03089A005001050000MO	30	73	03089A030000730000MQ
6	78	03089A006000780000MT	30	156	03089A030001560000MZ
6	84	03089A006000840000MO	30	157	03089A030001570000MU
6	86	03089A006000860000MR	30	121	03089A030001210000MJ
5	9002	03089A005090020000MM	30	120	03089A030001200000MI
6	75	03089A006000750000MQ	29	175	03089A029001750000MU
6	74	03089A006000740000MG	30	355	03089A030003550000MB
6	73	03089A006000730000MY	30	92	03089A030000920000ME
5	89	03089A005000890000MH	30	58	03089A030000580000MS
6	9004	03089A006090040000MP	30	93	03089A030000930000MS
5	86	03089A005000860000MS	30	95	03089A030000950000MU
5	132	03089A005001320000MP	30	36	03089A030000360000MY
5	88	03089A005000880000MU	30	361	03089A030003610000MQ
5	87	03089A005000870000MZ	30	105	03089A030001050000ML
5	84	03089A005000840000MJ	30	104	03089A030001040000MP
5	107	03089A005001070000MR	30	102	03089A030001020000MG
5	95	03089A005000950000MB	30	32	03089A030000320000MH
5	104	03089A005001040000MM	30	9000	
5	106	03089A005001060000MK	30	9000	
5	108	03089A005001080000MD	30	9000	
5	116	03089A005001160000MS	30	67	03089A030000670000MB
5	113	03089A005001130000MI	30	9000	
5	117	03089A005001170000MZ	30	60	03089A030000600000ME
5	112	03089A005001120000MX	30	61	03089A030000610000MS
5	97	03089A005000970000MG	30	62	03089A030000620000MZ
5	98	03089A005000980000MQ	30	65	03089A030000650000MW
5	102	03089A005001020000MT	30	68	03089A030000680000MY
5	96	03089A005000960000MY	30	9000	
5	103	03089A005001030000MF	30	69	03089A030000690000MG
5	9008	03089A005090080000MI	30	63	03089A030000630000MU
5	79	03089A005000790000MX	30	64	03089A030000640000MH
5	78	03089A005000780000MD	30	347	03089A030003470000MZ
4	14	03089A004000140000MZ	30	52	03089A030000520000MR
5	9009	03089A005090090000MJ	30	100	03089A030001000000MB

5	80 03089A005000800000MR	30	57 03089A030000570000ME
5	100 03089A005001000000MP	30	59 03089A030000590000MZ
5	81 03089A005000810000MD	30	99 03089A030000990000MB
5	119 03089A005001190000MH	30	35 03089A030000350000MB
4	27 03089A004000270000ML	30	48 03089A030000480000MK
4	26 03089A004000260000MP	30	43 03089A030000430000ML
5	114 03089A005001140000MJ	30	41 03089A030000410000MQ
5	115 03089A005001150000ME	30	56 03089A030000560000MJ
5	118 03089A005001180000MU	30	20 03089A030000200000MR
4	25 03089A004000250000MQ	30	38 03089A030000380000MQ
4	22 03089A004000220000MB	30	344 03089A030003440000MJ
4	35 03089A004000350000MK	30	343 03089A030003430000MI
4	21 03089A004000210000MA	30	40 03089A030000400000MG
5	75 03089A005000750000MO	30	356 03089A030003560000MY
5	74 03089A005000740000MM	30	382 03089A030003820000MZ
5	72 03089A005000720000MT	29	42 03089A029000420000MJ
4	23 03089A004000230000MY	29	47 03089A029000470000MH
4	24 03089A004000240000MG	29	50 03089A029000500000MH
5	73 03089A005000730000MF	29	51 03089A029000510000MW
5	25 03089A005000250000MH	29	52 03089A029000520000MA
5	47 03089A005000470000MX	29	53 03089A029000530000MB
5	37 03089A005000370000MT	29	76 03089A029000760000MS
5	9003 03089A005090030000MO	29	77 03089A029000770000MZ
5	29 03089A005000290000MY	29	251 03089A029002510000MP
5	48 03089A005000480000MI	29	250 03089A029002500000MQ
5	85 03089A005000850000ME	29	181 03089A029001810000MA
5	27 03089A005000270000MA	29	249 03089A029002490000ML
5	17 03089A005000170000MJ	29	9000
5	9004 03089A005090040000MK	29	78 03089A029000780000MU
5	68 03089A005000680000ML	29	79 03089A029000790000MH
5	67 03089A005000670000MP	29	81 03089A029000810000MU
5	56 03089A005000560000MU	29	171 03089A029001710000MJ
5	41 03089A005000410000MF	29	179 03089A029001790000MB
5	61 03089A005000610000MW	29	9000
5	59 03089A005000590000MA	29	9000
5	60 03089A005000600000MH	29	174 03089A029001740000MZ
5	58 03089A005000580000MW	29	173 03089A029001730000MS
5	142 03089A005001420000MR	29	9012 03089A029090120000MA
5	77 03089A005000770000MR	29	9000
5	39 03089A005000390000MM	29	82 03089A029000820000MH
5	43 03089A005000430000MO	29	83 03089A029000830000MW
5	40 03089A005000400000MT	29	275 03089A029002750000MA
5	45 03089A005000450000MR	29	119 03089A029001190000MP
5	38 03089A005000380000MF	29	80 03089A029000800000MZ
5	46 03089A005000460000MD	29	84 03089A029000840000MA
5	64 03089A005000640000MY	29	163 03089A029001630000MK
5	66 03089A005000660000MQ	29	164 03089A029001640000MR
5	69 03089A005000690000MT	29	165 03089A029001650000MD

5	71	03089A005000710000ML	29	9000
5	9000		29	117 03089A029001170000MG
5	139	03089A005001390000MR	29	118 03089A029001180000MQ
4	13	03089A004000130000MS	29	114 03089A029001140000MA
5	65	03089A005000650000MG	29	9000
4	12	03089A004000120000ME	29	262 03089A029002620000MD
5	62	03089A005000620000MA	29	9000
4	11	03089A004000110000MJ	29	116 03089A029001160000MY
5	63	03089A005000630000MB	29	267 03089A029002670000MS
4	10	03089A004000100000MI	29	83 03089A029000830000MW
5	120	03089A005001200000MZ	29	115 03089A029001150000MB
11	6	03089A011000060000MD	29	157 03089A029001570000MF
5	121	03089A005001210000MU	29	124 03089A029001240000MT
11	34	03089A011000340000MM	30	30 03089A030000300000MZ
11	35	03089A011000350000MO	29	162 03089A029001620000MO
11	36	03089A011000360000MK	29	161 03089A029001610000MM
4	30	03089A004000300000ML	29	159 03089A029001590000MO
4	28	03089A004000280000MT	29	125 03089A029001250000MF
11	5	03089A011000050000MR	29	156 03089A029001560000MT
4	36	03089A004000360000MR	29	154 03089A029001540000MP
11	3	03089A011000030000MO	30	22 03089A030000220000MX
11	4	03089A011000040000MK	29	158 03089A029001580000MM
4	17	03089A004000170000MW	30	21 03089A030000210000MD
11	2	03089A011000020000MM	30	3 03089A030000030000MB
11	68	03089A011000680000MK	30	28 03089A030000280000MU
11	31	03089A011000310000ML	29	155 03089A029001550000ML
11	37	03089A011000370000MR	30	49 03089A030000490000MR
11	38	03089A011000380000MD	30	9000
11	41	03089A011000410000MD	30	18 03089A030000180000MD
11	66	03089A011000660000MM	8	160 03089A008001600000ML
11	50	03089A011000500000MZ	7	97 03089A007000970000MX
4	15	03089A004000150000MU	7	93 03089A007000930000MO
11	48	03089A011000480000MU	7	94 03089A007000940000MK
11	67	03089A011000670000MO	7	91 03089A007000910000MF
11	39	03089A011000390000MX	7	164 03089A007001640000MJ
11	44	03089A011000440000MJ	7	21 03089A007000210000MP
11	42	03089A011000420000MX	8	55 03089A008000550000MB
11	40	03089A011000400000MR	22	9000
11	1	03089A011000010000MF	21	9007 03089A021090070000MA
4	16	03089A004000160000MH	21	9001 03089A021090010000ME
4	37	03089A004000370000MD	22	106 03089A022001060000MX
4	9	03089A004000090000ME	22	109 03089A022001090000ME
4	8	03089A004000080000MJ	22	111 03089A022001110000MJ
4	7	03089A004000070000MI	21	8 03089A021000080000MZ
5	134	03089A005001340000MT	21	1 03089A021000010000MR
5	9005	03089A005090050000MR	21	125 03089A021001250000MO
5	5	03089A005000050000MT	21	9000
5	13	03089A005000130000MR	21	9000

5	4	03089A005000040000ML	21	9000
5	6	03089A005000060000MF	21	56 03089A021000560000ML
3	9004	03089A003090040000MA	21	11 03089A021000110000MZ
3	9003	03089A003090030000MW	21	10 03089A021000100000MS
5	15	03089A005000150000MX	21	9 03089A021000090000MU
5	133	03089A005001330000ML	21	28 03089A021000280000MO
5	16	03089A005000160000MI	21	60 03089A021000600000MT
5	1	03089A005000010000MG	21	46 03089A021000460000MW
5	3	03089A005000030000MP	22	9000
4	3	03089A004000030000MK	22	9000
4	1	03089A004000010000MM	22	110 03089A022001100000MI
3	22	03089A003000220000MT	21	65 03089A021000650000MR
5	135	03089A005001350000MF	21	66 03089A021000660000MD
3	10	03089A003000100000MH	21	67 03089A021000670000MX
4	5	03089A004000050000MD	22	9003 03089A022090030000MD
4	34	03089A004000340000MO	22	9000
4	4	03089A004000040000MR	22	112 03089A022001120000ME
4	2	03089A004000020000MO	22	31 03089A022000310000MQ
13	9003	03089A013090030000MG	22	32 03089A022000320000MP
11	69	03089A011000690000MR	21	5 03089A021000050000MJ
11	72	03089A011000720000MR	22	29 03089A022000290000MP
11	86	03089A011000860000MA	22	30 03089A022000300000MG
11	9000		22	28 03089A022000280000MQ
11	73	03089A011000730000MD	22	52 03089A022000520000MZ
11	74	03089A011000740000MX	21	4 03089A021000040000MI
11	94	03089A011000940000MP	22	125 03089A022001250000MQ
12	9015	03089A012090150000MS	21	9010 03089A021090100000MA
11	97	03089A011000970000MF	21	12 03089A021000120000MU
11	99	03089A011000990000MO	21	9000
11	115	03089A011001150000MW	21	9000
11	116	03089A011001160000MA	21	2 03089A021000020000MD
11	89	03089A011000890000MG	21	49 03089A021000490000MY
11	9004	03089A011090040000MJ	21	47 03089A021000470000MA
11	70	03089A011000700000MO	21	6 03089A021000060000ME
11	65	03089A011000650000MF	21	7 03089A021000070000MS
11	62	03089A011000620000MP	22	53 03089A022000530000MU
11	71	03089A011000710000MK	21	48 03089A021000480000MB
11	103	03089A011001030000MD	21	52 03089A021000520000MY
11	9005	03089A011090050000ME	21	53 03089A021000530000MG
11	93	03089A011000930000MQ	21	54 03089A021000540000MQ
11	95	03089A011000950000ML	21	55 03089A021000550000MP
11	87	03089A011000870000MB	21	62 03089A021000620000MM
11	102	03089A011001020000MR	21	63 03089A021000630000MO
11	92	03089A011000920000MG	21	61 03089A021000610000MF
11	101	03089A011001010000MK	21	64 03089A021000640000MK
11	80	03089A011000800000ME	21	45 03089A021000450000MH
11	79	03089A011000790000MZ	21	43 03089A021000430000MZ
11	82	03089A011000820000MZ	8	66 03089A008000660000MM

12	25	03089A012000250000MU	8	56	03089A008000560000MY
13	1	03089A01300010000MZ	8	38	03089A008000380000MD
13	9011	03089A013090110000MF	8	61	03089A008000610000MQ
11	107	03089A011001070000ME	8	65	03089A008000650000MF
11	104	03089A011001040000MX	8	67	03089A008000670000MO
11	105	03089A011001050000MI	8	10	03089A008000100000MX
11	106	03089A011001060000MJ	8	8	03089A008000080000MI
13	9004	03089A013090040000MQ	8	14	03089A008000140000MS
13	4	03089A01300040000MW	8	15	03089A008000150000MZ
12	31	03089A012000310000MA	8	9	03089A008000090000MJ
12	21	03089A012000210000MJ	8	68	03089A008000680000MK
12	9009	03089A012090090000MI	8	13	03089A008000130000ME
11	75	03089A011000750000MI	8	12	03089A008000120000MJ
11	78	03089A011000780000MS	8	17	03089A008000170000MH
11	76	03089A011000760000MJ	8	11	03089A008000110000MI
12	9008	03089A012090080000MX	22	9000	
12	27	03089A012000270000MW	22	9000	
12	44	03089A012000440000MO	22	9000	
12	26	03089A012000260000MH	21	9009	03089A021090090000MY
12	34	03089A012000340000MG	21	9000	
11	98	03089A011000980000MM	21	109	03089A021001090000MA
11	100	03089A011001000000MO	21	9000	
12	32	03089A012000320000MB	22	24	03089A022000240000MA
12	132	03089A012001320000MQ	22	161	03089A022001610000MP
12	35	03089A012000350000MQ	22	25	03089A022000250000MB
11	108	03089A011001080000MS	21	123	03089A021001230000MF
13	9002	03089A013090020000MY	21	9000	
13	59	03089A013000590000MJ	22	27	03089A022000270000MG
13	61	03089A013000610000MI	21	124	03089A021001240000MM
13	9001	03089A013090010000MB	22	26	03089A022000260000MY
12	9011	03089A012090110000MX	21	29	03089A021000290000MK
12	33	03089A012000330000MY	21	31	03089A021000310000MO
12	36	03089A012000360000MP	21	30	03089A021000300000MM
13	67	03089A013000670000MH	7	1	03066A007000010000QX
11	119	03089A011001190000MG	7	2	03066A007000020000QI
11	112	03089A011001120000MZ	7	67	03066A007000670000QJ
13	62	03089A013000620000MJ	7	71	03066A007000710000QE
13	9005	03089A013090050000MP	7	72	03066A007000720000QS
11	111	03089A011001110000MS	7	69	03066A007000690000QS
13	16	03089A013000160000MF	7	73	03066A007000730000QZ
13	65	03089A013000650000MZ	7	74	03066A007000740000QU
13	19	03089A013000190000MK	7	70	03066A007000700000QJ
11	9007	03089A011090070000MZ	7	9006	03066A007090060000QB
11	9006	03089A011090060000MS	7	9008	03066A007090080000QG
11	113	03089A011001130000MU	7	9009	03066A007090090000QQ
13	17	03089A013000170000MM	7	9010	03066A007090100000QY
13	5	03089A013000050000MA	7	9011	03066A007090110000QG
13	66	03089A013000660000MU	7	9013	03066A007090130000QP

13	9000	7	9014 03066A007090140000QL
13	9000	8	71 03066A008000710000QK
11	109 03089A011001090000MZ	8	75 03066A008000750000QI
11	110 03089A011001100000ME	8	77
11	118 03089A011001180000MY	8	80 03066A008000800000QE
13	15 03089A013000150000MT	8	81 03066A008000810000QS
13	14 03089A013000140000ML	8	82 03066A008000820000QZ
13	58 03089A013000580000MI	8	83 03066A008000830000QU
13	60 03089A013000600000MX	8	112 03066A008001120000QZ
13	18 03089A013000180000MO	8	107 03066A008001070000QE
13	12 03089A013000120000MQ	8	111 03066A008001110000QS
13	6 03089A013000600000MB	8	118 03066A008001180000QY
13	13 03089A013000130000MP	8	334 03066A008003340000QS
13	7 03089A01300070000MY	8	335 03066A008003350000QZ
4	6 03089A004000060000MX	8	9011 03066A008090110000QU
4	9002 03089A004090020000MI	8	9020 03066A008090200000QG
13	2 03089A01300020000MU	8	9021 03066A008090210000QQ
4	33 03089A004000330000MM	8	9023 03066A008090230000QL
4	32 03089A004000320000MF	8	9024 03066A008090240000QT
13	3 03089A01300030000MH	8	9027 03066A008090270000QO
13	10 03089A013000100000MY	9	158
13	9006 03089A013090060000ML	9	159
13	8 03089A01300080000MG	9	273 03066A009002730000QD
13	9 03089A01300090000MQ	9	9031 03066A009090310000QP
18	1 03089A018000010000MR	9	303 03066A009003030000QD
15	9010 03089A015090100000MS	9	9000
15	164 03089A015001640000MM	9	9030 03066A009090300000QQ
15	173 03089A015001730000MI	9	9035 03066A009090350000QM
15	167 03089A015001670000MR	9	9036 03066A009090360000QO
15	168 03089A015001680000MD	21	132 03089A021001320000MX
15	171 03089A015001710000MD	21	103 03089A021001030000ME
15	9013 03089A015090130000MH	24	9000
16	9014 03089A016090140000MJ	24	9000
15	53 03089A015000530000MH	24	9000
18	9001 03089A018090010000ME	24	9000
16	9024 03089A016090240000MA	24	9000
16	179 03089A016001790000MI	24	9000
16	178 03089A016001780000MX	20	112 03089A020001120000ML
16	180 03089A016001800000MD	20	174 03089A020001740000MQ
15	89 03089A015000890000MY	20	264 03089A020002640000MA
15	90 03089A015000900000MA	20	9040 03089A020090400000MQ
15	91 03089A015000910000MB	20	296 03089A020002960000MA
16	182 03089A016001820000MI	20	270 03089A020002700000MG
15	50 03089A015000500000MS	21	9000
15	52 03089A015000520000MU	20	9000
15	58 03089A015000580000MG	20	9000
15	9000	21	9000
15	9000	24	9000

15	9000	24	9000
15	9000	21	9000
15	9000	20	9000
15	9000	20	9000
15	9000	24	9000
15	92 03089A015000920000MY	24	9000
16	185 03089A016001850000MS	20	9035 03089A020090350000MY
16	9000	20	9000
15	69 03089A015000690000MK	20	9025 03089A020090250000MS
16	187 03089A016001870000MU	20	9000
16	184 03089A016001840000ME	20	302 03089A020003020000MP
16	177 03089A016001770000MD	24	251 03089A024002510000MR
16	188 03089A016001880000MH	24	191 03089A024001910000MX
16	183 03089A016001830000MJ	24	193 03089A024001930000MJ
15	43 03089A015000430000MX	24	302 03089A024003020000MQ
18	7 03089A018000070000MS	24	9000
18	5 03089A018000050000MJ	24	9000
18	4 03089A018000040000MI	24	186 03089A024001860000MR
15	46 03089A015000460000ME	24	9011 03089A024090110000ML
15	49 03089A015000490000MU	24	238 03089A024002380000MP
15	9002 03089A015090020000MD	24	184 03089A024001840000MO
16	186 03089A016001860000MZ	24	190 03089A024001900000MD
15	51 03089A015000510000MZ	24	192 03089A024001920000MI
15	55 03089A015000550000MA	24	9000
15	54 03089A015000540000MW	24	185 03089A024001850000MK
18	22 03089A018000220000MQ	24	187 03089A024001870000MD
18	23 03089A018000230000MP	24	196 03089A024001960000MZ
18	95 03089A018000950000MO	24	198 03089A024001980000MH
14	28 03089A014000280000MK	24	9000
15	1 03089A015000010000MT	20	9000
18	9 03089A018000090000MU	24	9000
18	13 03089A018000130000MH	24	9000
18	15 03089A018000150000MA	24	9000
18	14 03089A018000140000MW	20	291 03089A020002910000MS
12	73 03089A012000730000MT	23	21 03089A023000210000MX
14	26 03089A014000260000MM	23	9000
13	55 03089A013000550000MR	23	9000
12	70 03089A012000700000MQ	23	143 03089A023001430000MO
13	63 03089A013000630000ME	21	71 03089A021000710000MI
13	64 03089A013000640000MS	23	24 03089A023000240000ME
12	77 03089A012000770000MK	23	22 03089A023000220000MI
13	69 03089A013000690000MA	21	9003 03089A021090030000MZ
13	57 03089A013000570000MX	20	9000
13	22 03089A013000220000MK	20	9000
13	21 03089A013000210000MO	20	9000
13	20 03089A013000200000MM	20	9027 03089A020090270000MU
13	33 03089A013000330000MZ	20	107 03089A020001070000MQ
13	32 03089A013000320000MS	20	9000

13	47	03089A013000470000MT	20	9000
13	46	03089A013000460000ML	20	9000
13	30	03089A013000300000MJ	20	9042 03089A020090420000ML
13	9007	03089A013090070000MT	21	17 03089A021000170000MY
13	52	03089A013000520000MM	21	9000
15	27	03089A015000270000MQ	21	9000
13	53	03089A013000530000MO	20	9014 03089A020090140000MO
13	45	03089A013000450000MP	20	148 03089A020001480000MO
13	9008	03089A013090080000MF	20	140 03089A020001400000MY
13	38	03089A013000380000MB	20	9015 03089A020090150000MK
15	3	03089A015000030000MM	20	168 03089A020001680000MB
13	31	03089A013000310000ME	20	139 03089A020001390000MQ
13	37	03089A013000370000MA	20	318 03089A020003180000MS
13	29	03089A013000290000MS	20	159 03089A020001590000MS
13	9000		20	180 03089A020001800000MT
13	40	03089A013000400000MA	20	9000
14	9003	03089A014090030000MU	20	149 03089A020001490000MK
15	28	03089A015000280000MP	20	9013 03089A020090130000MM
15	25	03089A015000250000MY	20	153 03089A020001530000MR
15	23	03089A015000230000MA	20	181 03089A020001810000MF
15	26	03089A015000260000MG	20	160 03089A020001600000MJ
15	24	03089A015000240000MB	20	152 03089A020001520000MK
15	2	03089A015000020000MF	20	9000
15	5	03089A015000050000MK	20	9000
15	7	03089A015000070000MD	20	9000
15	6	03089A015000060000MR	20	9000
14	23	03089A014000230000ML	20	9009 03089A020090090000MF
14	9004	03089A014090040000MH	20	9000
15	9000		20	9000
14	9005	03089A014090050000MW	20	9008 03089A020090080000MT
18	21	03089A018000210000MG	20	132 03089A020001320000MU
14	24	03089A014000240000MT	21	9014 03089A021090140000MQ
14	25	03089A014000250000MF	21	110 03089A021001100000MH
13	9009	03089A013090090000MM	21	36 03089A021000360000MI
13	49	03089A013000490000MM	21	9008 03089A021090080000MB
13	48	03089A013000480000MF	21	104 03089A021001040000MS
13	9010	03089A013090100000MT	20	9000
15	9000		21	116 03089A021001160000MQ
15	9000		21	9000
15	9000		20	9011 03089A020090110000MT
15	9000		20	272 03089A020002720000MP
14	19	03089A014000190000MP	20	9000
14	2	03089A014000020000MX	20	9000
14	9001	03089A014090010000MS	20	161 03089A020001610000ME
14	1	03089A014000010000MD	20	162 03089A020001620000MS
14	36	03089A014000360000MJ	20	9012 03089A020090120000MF
14	8	03089A014000080000MU	20	9000
14	9	03089A014000090000MH	20	279 03089A020002790000MR

14	37	03089A014000370000ME	20	9000
14	39	03089A014000390000MZ	20	278 03089A020002780000MK
13	11	03089A013000110000MG	20	9000
18	93	03089A018000930000MF	20	9000
43	272	03089A043002720000MS	20	9000
43	274	03089A043002740000MU	20	9000
33	38	03089A033000380000MM	20	271 03089A020002710000MQ
33	55	03089A033000550000MU	20	9000
33	9003	03089A033090030000MK	20	276 03089A020002760000MM
33	39	03089A033000390000MO	20	9000
34	9004	03089A034090040000ML	20	277 03089A020002770000MO
32	9011	03089A032090110000MW	20	9000
32	130	03089A032001300000MO	20	9000
34	175	03089A034001750000MF	20	154 03089A020001540000MD
34	95	03089A034000950000MZ	20	9000
34	9006	03089A034090060000MF	20	9000
34	94	03089A034000940000MS	20	9000
34	9000		20	280 03089A020002800000MO
34	60	03089A034000600000MJ	20	9010 03089A020090100000ML
34	92	03089A034000920000MJ	20	9000
34	93	03089A034000930000ME	21	35 03089A021000350000MX
34	146	03089A034001460000MK	21	34 03089A021000340000MD
34	147	03089A034001470000MR	21	32 03089A021000320000MK
34	185	03089A034001850000MI	21	9000
34	9000		21	9000
34	172	03089A034001720000MP	20	9000
34	178	03089A034001780000MK	21	33 03089A021000330000MR
34	65	03089A034000650000MH	21	9011 03089A021090110000MB
34	62	03089A034000620000MS	21	38 03089A021000380000ME
34	9008	03089A034090080000MO	21	68 03089A021000680000MI
33	9002	03089A033090020000MO	21	69 03089A021000690000MJ
34	51	03089A034000510000MO	21	70 03089A021000700000MX
34	9000		21	72 03089A021000720000MJ
34	46	03089A034000460000MF	21	37 03089A021000370000MJ
34	47	03089A034000470000MM	21	144 03089A021001440000MA
34	9005	03089A034090050000MT	21	128 03089A021001280000MD
34	9015	03089A034090150000MX	21	9015 03089A021090150000MP
34	173	03089A034001730000ML	23	60002
34	43	03089A034000430000MP	23	27 03089A023000270000MU
34	45	03089A034000450000MT	21	99 03089A021000990000MX
34	9000		21	100 03089A021001000000MX
34	9000		24	9000
34	9000		1	9002 03093A001090020000RO
34	174	03089A034001740000MT	21	9000
34	9000		21	135 03089A021001350000ME
34	32	03089A034000320000MU	22	9002 03089A022090020000MR
34	64	03089A034000640000MU	22	1 03089A022000010000ML
34	63	03089A034000630000MZ	22	121 03089A022001210000MA

34	15	03089A034000150000MM	20	300	03089A020003000000MG
34	9000		20	106	03089A020001060000MG
34	14	03089A034000140000MF	20	105	03089A020001050000MY
32	62	03089A032000620000MT	20	104	03089A020001040000MB
33	14	03089A033000140000MX	20	304	03089A020003040000MT
32	61	03089A032000610000ML	20	303	03089A020003030000ML
32	9000		20	305	03089A020003050000MF
32	9000		20	9000	
34	159	03089A034001590000MH	20	311	03089A020003110000MK
34	88	03089A034000880000MI	20	207	03089A020002070000MT
34	9013	03089A034090130000MR	24	9000	
43	65	03089A043000650000MF	24	9000	
43	64	03089A043000640000MT	24	9000	
43	275	03089A043002750000MH	24	9000	
34	91	03089A034000910000MI	24	188	03089A024001880000MX
34	67	03089A034000670000MA	24	9000	
34	68	03089A034000680000MB	24	9000	
34	20	03089A034000200000MK	24	9000	
34	18	03089A034000180000MR	24	288	03089A024002880000ME
34	31	03089A034000310000MZ	24	237	03089A024002370000MQ
34	38	03089A034000380000MG	24	236	03089A024002360000MG
34	34	03089A034000340000MW	24	232	03089A024002320000MW
34	41	03089A034000410000MG	24	197	03089A024001970000MU
34	69	03089A034000690000MY	24	234	03089A024002340000MB
34	9000		24	235	03089A024002350000MY
34	179	03089A034001790000MR	24	263	03089A024002630000MH
34	49	03089A034000490000MK	23	9006	03089A023090060000MO
34	48	03089A034000480000MO	21	9017	03089A021090170000MT
34	44	03089A034000440000ML	23	9000	
34	9000		22	120	03089A022001200000MW
34	9022	03089A034090220000MS	22	113	03089A022001130000MS
34	30	03089A034000300000MS	23	23	03089A023000230000MJ
34	33	03089A034000330000MH	22	9000	
34	16	03089A034000160000MO	22	170	03089A022001700000MK
33	13	03089A033000130000MD	22	158	03089A022001580000MP
33	9	03089A033000090000MR	20	113	03089A020001130000MT
33	3	03089A033000030000ML	21	76	03089A021000760000MU
33	6	03089A033000060000MM	21	79	03089A021000790000MA
33	9016	03089A033090160000MH	21	77	03089A021000770000MH
33	8	03089A033000080000MK	20	308	03089A020003080000MK
33	5	03089A033000050000MF	20	285	03089A020002850000MI
32	9000		20	306	03089A020003060000MM
32	60	03089A032000600000MP	20	309	03089A020003090000MR
32	57	03089A032000570000MP	20	307	03089A020003070000MO
32	59	03089A032000590000MT	20	188	03089A020001880000MI
32	9000		20	9000	
32	67	03089A032000670000MR	20	9000	
32	9000		20	114	03089A020001140000MF

32	9000	20	9000
32	9000	21	9000
34	9000	20	9045 03089A020090450000MM
34	60001	20	142 03089A020001420000MQ
34	9000	20	143 03089A020001430000MP
34	5 03089A034000050000MY	20	287 03089A020002870000ME
34	9011 03089A034090110000MO	21	16 03089A021000160000MB
32	63 03089A032000630000MF	21	22 03089A021000220000MQ
32	132 03089A032001320000MR	20	133 03089A020001330000MH
32	64 03089A032000640000MM	20	288 03089A020002880000MS
32	71 03089A032000710000MD	20	290 03089A020002900000ME
32	65 03089A032000650000MO	20	289 03089A020002890000MZ
32	9007 03089A032090070000MH	20	167 03089A020001670000MA
32	73 03089A032000730000MI	20	9039 03089A020090390000ML
32	136 03089A032001360000MJ	20	138 03089A020001380000MG
34	83 03089A034000830000MO	20	137 03089A020001370000MY
34	157 03089A034001570000MZ	20	286 03089A020002860000MJ
34	87 03089A034000870000MX	20	9000
34	84 03089A034000840000MK	20	9038 03089A020090380000MP
34	9012 03089A034090120000MK	20	9000
34	85 03089A034000850000MR	20	135 03089A020001350000MA
34	82 03089A034000820000MM	20	136 03089A020001360000MB
34	158 03089A034001580000MU	20	9037 03089A020090370000MQ
34	86 03089A034000860000MD	20	124 03089A020001240000MI
34	81 03089A034000810000MF	20	9000
34	4 03089A034000040000MB	21	26 03089A021000260000MF
32	9000	21	27 03089A021000270000MM
34	1 03089A03400010000MH	21	9000
34	2 03089A03400020000MW	21	118 03089A021001180000ML
34	3 03089A03400030000MA	21	41 03089A021000410000ME
34	6 03089A03400060000MG	20	156 03089A020001560000MI
33	9008 03089A033090080000MJ	20	274 03089A020002740000MT
33	71 03089A033000710000MT	20	275 03089A020002750000MF
32	9000	20	9000
32	72 03089A032000720000MX	20	9000
32	9010 03089A032090100000MH	20	273 03089A020002730000ML
33	70 03089A033000700000ML	20	158 03089A020001580000ME
33	73 03089A033000730000MM	20	157 03089A020001570000MJ
33	74 03089A033000740000MO	20	9000
32	66 03089A032000660000MK	21	107 03089A021001070000MH
32	9000	20	155 03089A020001550000MX
32	9000	20	9046 03089A020090460000MO
32	9000	21	143 03089A021001430000MW
32	74 03089A032000740000MJ	21	9013 03089A021090130000MG
32	9008 03089A032090080000MW	21	112 03089A021001120000MA
32	70 03089A032000700000MR	21	111 03089A021001110000MW
32	69 03089A032000690000MX	21	129 03089A021001290000MX
32	68 03089A032000680000MD	21	130 03089A021001300000MR

32	76	03089A032000760000MS	21	96	03089A021000960000MK
43	74	03089A043000740000MX	21	133	03089A021001330000MI
43	9001	03089A043090010000MD	21	136	03089A021001360000MS
43	273	03089A043002730000MZ	21	97	03089A021000970000MR
43	138	03089A043001380000MJ	21	134	03089A021001340000MJ
43	115	03089A043001150000MW	21	39	03089A021000390000MS
43	139	03089A043001390000ME	21	40	03089A021000400000MJ
43	133	03089A043001330000MK	21	131	03089A021001310000MD
43	134	03089A043001340000MR	21	9005	03089A021090050000MH
43	127	03089A043001270000MF	21	102	03089A021001020000MJ
43	130	03089A043001300000MF	21	9006	03089A021090060000MW
43	131	03089A043001310000MM	21	83	03089A021000830000MB
43	128	03089A043001280000MM	23	25	03089A023000250000MS
43	129	03089A043001290000MO	21	88	03089A021000880000ML
34	156	03089A034001560000MS	23	26	03089A023000260000MZ
34	9000		22	9017	03089A022090170000MB
34	9000		21	87	03089A021000870000MP
34	154	03089A034001540000MJ	22	116	03089A022001160000MH
34	9000		22	115	03089A022001150000MU
34	9000		21	93	03089A021000930000MF
34	155	03089A034001550000ME	21	84	03089A021000840000MY
34	9000		22	114	03089A022001140000MZ
34	148	03089A034001480000MD	21	80	03089A021000800000MH
34	149	03089A034001490000MX	21	137	03089A021001370000MZ
35	118	03089A035001180000MM	21	81	03089A021000810000MW
34	9001	03089A034090010000MG	21	9000	
43	78	03089A043000780000MS	21	85	03089A021000850000MG
34	165	03089A034001650000MB	21	86	03089A021000860000MQ
43	164	03089A043001640000MO	22	9000	
34	182	03089A034001820000MR	21	138	03089A021001380000MU
43	9002	03089A043090020000MX	21	90	03089A021000900000MP
43	104	03089A043001040000MX	21	89	03089A021000890000MT
43	132	03089A043001320000MO	23	60003	
43	111	03089A043001110000MS	21	141	03089A021001410000MU
43	112	03089A043001120000MZ	21	91	03089A021000910000ML
43	114	03089A043001140000MH	21	92	03089A021000920000MT
43	92	03089A043000920000MG	21	139	03089A021001390000MH
43	9005	03089A043090050000ME	21	140	03089A021001400000MZ
43	87	03089A043000870000MB	21	9000	
43	105	03089A043001050000MI	21	142	03089A021001420000MH
43	279	03089A043002790000MY	21	9018	03089A021090180000MF
43	93	03089A043000930000MQ	21	101	03089A021001010000MI
43	86	03089A043000860000MA	21	98	03089A021000980000MD
43	113	03089A043001130000MU	21	94	03089A021000940000MM
43	106	03089A043001060000MJ	21	95	03089A021000950000MO
43	76	03089A043000760000MJ	7	9005	03089A007090050000MA
43	85	03089A043000850000MW	7	49	03089A007000490000MQ
43	84	03089A043000840000MH	7	48	03089A007000480000MG

43	88	03089A043000880000MY	7	53	03089A007000530000MP
43	121	03089A043001210000MY	7	57	03089A007000570000MM
34	161	03089A034001610000MU	8	276	03089A008002760000MW
34	160	03089A034001600000MZ	7	56	03089A007000560000MF
34	162	03089A034001620000MH	7	55	03089A007000550000MT
34	164	03089A034001640000MA	8	268	03089A008002680000ME
34	163	03089A034001630000MW	8	267	03089A008002670000MJ
43	120	03089A043001200000MB	8	9018	03089A008090180000MQ
43	117	03089A043001170000MB	8	270	03089A008002700000MJ
43	116	03089A043001160000MA	8	263	03089A008002630000MR
43	9006	03089A043090060000MS	8	266	03089A008002660000MI
43	75	03089A043000750000MI	8	264	03089A008002640000MD
43	126	03089A043001260000MT	8	265	03089A008002650000MX
43	125	03089A043001250000ML	8	269	03089A008002690000MS
34	150	03089A034001500000MR	8	343	03089A008003430000MB
34	152	03089A034001520000MX	8	275	03089A008002750000MH
43	71	03089A043000710000MK	8	9000	
43	9003	03089A043090030000MI	8	272	03089A008002720000MS
43	77	03089A043000770000ME	8	271	03089A008002710000ME
43	73	03089A043000730000MD	9	9007	03089A009090070000MD
43	72	03089A043000720000MR	8	9015	03089A008090150000MB
43	54	03089A043000540000MA	8	326	03089A008003260000MD
43	66	03089A043000660000MM	8	176	03089A008001760000MZ
43	70	03089A043000700000MO	8	174	03089A008001740000ME
43	69	03089A043000690000MR	8	175	03089A008001750000MS
43	57	03089A043000570000MG	8	172	03089A008001720000MI
43	56	03089A043000560000MY	8	325	03089A008003250000MR
43	67	03089A043000670000MO	8	178	03089A008001780000MH
43	68	03089A043000680000MK	8	177	03089A008001770000MU
43	55	03089A043000550000MB	8	180	03089A008001800000MU
43	61	03089A043000610000MQ	8	173	03089A008001730000MJ
43	58	03089A043000580000MQ	8	179	03089A008001790000MW
43	59	03089A043000590000MP	8	184	03089A008001840000MB
43	60	03089A043000600000MG	8	185	03089A008001850000MY
32	9000		8	182	03089A008001820000MW
42	9026	03089A042090260000MI	8	274	03089A008002740000MU
35	9006	03089A035090060000MY	8	273	03089A008002730000MZ
35	123	03089A035001230000MK	8	279	03089A008002790000MY
33	1	03089A033000010000MQ	8	278	03089A008002780000MB
32	58	03089A032000580000ML	8	322	03089A008003220000MM
35	9000		8	324	03089A008003240000MK
35	9000		8	323	03089A008003230000MO
42	9021	03089A042090210000MO	8	327	03089A008003270000MX
42	9020	03089A042090200000MM	8	317	03089A008003170000MT
35	121	03089A035001210000MM	8	315	03089A008003150000MP
35	9000		8	312	03089A008003120000MY
35	136	03089A035001360000MH	8	319	03089A008003190000MM
43	3	03089A043000030000MO	8	316	03089A008003160000ML

43	96 03089A043000960000MT	8	329 03089A008003290000MJ
43	2 03089A04300020000MM	8	328 03089A008003280000MI
43	4 03089A04300040000MK	8	318 03089A008003180000MF
43	5 03089A04300050000MR	8	320 03089A008003200000MT
43	1 03089A04300010000MF	8	321 03089A008003210000MF
43	100 03089A043001000000MO	8	308 03089A008003080000MB
43	107 03089A043001070000ME	8	311 03089A008003110000MB
43	108 03089A043001080000MS	8	310 03089A008003100000MA
43	109 03089A043001090000MZ	8	307 03089A008003070000MA
43	102 03089A043001020000MR	8	186 03089A008001860000MG
43	99 03089A043000990000MO	8	346 03089A008003460000MQ
43	98 03089A043000980000MM	8	220 03089A008002200000MQ
43	101 03089A043001010000MK	8	221 03089A008002210000MP
43	110 03089A043001100000ME	8	9000
43	94 03089A043000940000MP	8	9000
43	6 03089A04300060000MD	8	9000
43	95 03089A043000950000ML	8	9000
43	17 03089A043000170000MH	8	309 03089A008003090000MY
43	18 03089A043000180000MW	8	211 03089A008002110000MH
43	97 03089A043000970000MF	8	9000
43	103 03089A043001030000MD	8	218 03089A008002180000MP
34	132 03089A034001320000MA	8	219 03089A008002190000ML
34	9002 03089A034090020000MQ	8	212 03089A008002120000MW
35	134 03089A035001340000MZ	8	213 03089A008002130000MA
34	130 03089A034001300000MH	8	203 03089A008002030000MJ
35	133 03089A035001330000MS	8	208 03089A008002080000MH
35	119 03089A035001190000MO	8	210 03089A008002100000MU
35	9007 03089A035090070000MG	8	9000
34	131 03089A034001310000MW	8	9000
35	9000	7	47 03089A007000470000MY
35	9000	6	9009 03089A006090090000MO
35	9000	7	46 03089A007000460000MB
35	151 03089A035001510000MT	6	234 03089A006002340000MQ
35	152 03089A035001520000MF	7	166 03089A007001660000MS
35	9000	7	47 03089A007000470000MY
35	9000	6	233 03089A006002330000MG
35	9000	25	60001
35	9000	31	178 03089A031001780000ML
35	9000	31	161 03089A031001610000MI
35	72 03089A035000720000MZ	31	159 03089A031001590000MJ
35	131 03089A035001310000MJ	31	9000
32	36 03089A032000360000MD	16	9029
35	129 03089A035001290000ME	16	9000
32	51 03089A032000510000MW	15	9000
32	42 03089A032000420000MJ	16	9000
32	9005 03089A032090050000MZ	30	349 03089A030003490000MH
32	44 03089A032000440000MS	17	9000
35	130 03089A035001300000MI	30	9 03089A03000090000MT

32	55	03089A032000550000MG	17	166	03089A017001660000MW
32	56	03089A032000560000MQ	19	9000	
32	41	03089A032000410000MI	17	207	03089A017002070000MT
32	39	03089A032000390000MJ	19	9000	
32	31	03089A032000310000MF	29	9000	
32	34	03089A032000340000MK	29	221	03089A029002210000MT
32	32	03089A032000320000MM	29	191	03089A029001910000MT
32	33	03089A032000330000MO	29	186	03089A029001860000MP
32	30	03089A032000300000MT	29	189	03089A029001890000MF
32	35	03089A032000350000MR	29	185	03089A029001850000MQ
32	9003	03089A032090030000ME	29	184	03089A029001840000MG
32	133	03089A032001330000MD	29	246	03089A029002460000MG
35	132	03089A035001320000ME	29	94	03089A029000940000MT
32	38	03089A032000380000MI	29	85	03089A029000850000MB
32	47	03089A032000470000MH	29	131	03089A029001310000MK
32	54	03089A032000540000MY	29	9000	
32	52	03089A032000520000MA	29	143	03089A029001430000MU
32	9004	03089A032090040000MS	29	9000	
35	126	03089A035001260000MX	29	9000	
35	128	03089A035001280000MJ	28	9000	
32	46	03089A032000460000MU	28	9000	
32	49	03089A032000490000MA	28	9000	
32	50	03089A032000500000MH	31	9007	03089A031090070000MQ
35	9000		29	9000	
32	37	03089A032000370000MX	30	9000	
32	48	03089A032000480000MW	29	9000	
32	43	03089A032000430000ME	30	9000	
32	45	03089A032000450000MZ	31	9007	03089A031090070000MQ
35	127	03089A035001270000MI	32	79	03089A032000790000MH
32	40	03089A032000400000MX	32	83	03089A032000830000MW
32	131	03089A032001310000MK	32	82	03089A032000820000MH
24	9001	03089A024090010000MW	32	99	03089A032000990000MR
24	177	03089A024001770000ML	33	148	03089A033001480000MZ
24	262	03089A024002620000MU	32	111	03089A032001110000MU
24	175	03089A024001750000MQ	32	98	03089A032000980000MK
24	172	03089A024001720000MB	31	26	03089A031000260000MR
24	174	03089A024001740000MG	32	87	03089A032000870000MG
24	173	03089A024001730000MY	32	114	03089A032001140000MA
24	176	03089A024001760000MP	32	9006	03089A032090060000MU
25	1	03089A02500010000MK	31	24	03089A031000240000MO
24	167	03089A024001670000MW	31	203	03089A031002030000MB
24	169	03089A024001690000MB	31	18	03089A031000180000MT
24	166	03089A024001660000MH	31	9002	03089A031090020000MW
24	9012	03089A024090120000MT	32	126	03089A032001260000MM
24	60002		32	123	03089A032001230000ML
42	452	03089A042004520000MJ	32	118	03089A032001180000MQ
39	9013	03089A039090130000MP	31	9000	
39	9018	03089A039090180000MO	32	9000	

39	9020	03089A039090200000MM	32	120	03089A032001200000MG
39	283	03089A039002830000MM	32	119	03089A032001190000MP
39	281	03089A039002810000MT	32	9000	
39	275	03089A039002750000MQ	32	9000	
39	268	03089A039002680000MA	32	122	03089A032001220000MP
41	9007	03089A041090070000MF	32	9002	03089A032090020000MJ
42	456	03089A042004560000MU	32	128	03089A032001280000MK
42	9005	03089A042090050000MA	32	124	03089A032001240000MT
42	9006	03089A042090060000MB	32	127	03089A032001270000MO
42	379	03089A042003790000MK	32	121	03089A032001210000MQ
42	376	03089A042003760000MF	31	196	03089A031001960000MS
42	381	03089A042003810000MO	30	9000	
42	9008	03089A042090080000MG	29	9000	
39	292	03089A039002920000MI	29	9000	
41	9004	03089A041090040000MP	29	9000	
41	50	03089A041000500000MF	29	9000	
41	9006	03089A041090060000MT	29	9000	
40	147	03089A040001470000ME	29	9000	
41	51	03089A041000510000MM	29	9000	
41	53	03089A041000530000MK	29	9000	
41	52	03089A041000520000MO	16	85	03089A016000850000MI
41	54	03089A041000540000MR	16	9020	03089A016090200000MZ
39	294	03089A039002940000ME	36	44	03089A036000440000ME
39	295	03089A039002950000MS	36	49	03089A036000490000MW
39	288	03089A039002880000MX	36	50	03089A036000500000MU
39	290	03089A039002900000MD	36	51	03089A036000510000MH
39	285	03089A039002850000MK	29	9002	03089A029090020000MJ
39	287	03089A039002870000MD	29	242	03089A029002420000MW
39	286	03089A039002860000MR	29	27	03089A029000270000MT
39	291	03089A039002910000MX	16	9009	03089A016090090000MX
39	293	03089A039002930000MJ	16	82	03089A016000820000MR
39	375	03089A039003750000MT	16	9004	03089A016090040000MM
39	338	03089A039003380000MP	16	9007	03089A016090070000MR
39	368	03089A039003680000MG	16	80	03089A016000800000MO
39	367	03089A039003670000MY	16	9000	
42	437	03089A042004370000MT	16	88	03089A016000880000MS
41	75	03089A041000750000MQ	16	89	03089A016000890000MZ
42	446	03089A042004460000MD	36	33	03089A036000330000MM
42	447	03089A042004470000MX	16	9526	03089A016095260000ME
42	397	03089A042003970000MA	16	98	03089A016000980000MY
42	440	03089A042004400000MT	16	256	03089A016002560000MB
42	469	03089A042004690000MT	16	255	03089A016002550000MA
41	46	03089A041000460000MT	36	34	03089A036000340000MO
41	72	03089A041000720000MB	36	35	03089A036000350000MK
42	454	03089A042004540000MS	36	36	03089A036000360000MR
41	71	03089A041000710000MA	36	32	03089A036000320000MF
41	49	03089A041000490000MO	17	209	03089A017002090000MM
42	453	03089A042004530000ME	36	9001	03089A036090010000MX

41	61 03089A041000610000MJ	89	89 03089A089000890000ML
39	296 03089A039002960000MZ	29	74 03089A029000740000MJ
41	67 03089A041000670000MW	16	215 03089A016002150000MS
41	73 03089A041000730000MY	16	9015 03089A016090150000ME
41	63 03089A041000630000MS	16	219 03089A016002190000MW
41	64 03089A041000640000MZ	29	48 03089A029000480000MW
42	444 03089A042004440000MK	16	9000
42	9007 03089A042090070000MY	16	9000
42	465 03089A042004650000MG	16	9000
42	429 03089A042004290000MY	16	9000
42	428 03089A042004280000MB	16	9000
42	410 03089A042004100000MM	16	9000
42	431 03089A042004310000MB	29	9014 03089A029090140000MY
42	403 03089A042004030000MP	29	190 03089A029001900000ML
42	481 03089A042004810000MD	30	200 03089A030002000000MQ
42	445 03089A042004450000MR	17	9024 03089A017090240000ME
42	433 03089A042004330000MG	17	53 03089A017000530000MM
42	432 03089A042004320000MY	17	9020 03089A017090200000MD
42	435 03089A042004350000MP	17	9025 03089A017090250000MS
42	439 03089A042004390000MM	17	224 03089A017002240000MS
42	436 03089A042004360000ML	17	9001 03089A017090010000MA
39	302 03089A039003020000MB	29	30 03089A029000300000MT
39	335 03089A039003350000MY	17	240 03089A017002400000MP
42	383 03089A042003830000MR	17	9000
42	404 03089A042004040000ML	17	37 03089A017000370000MW
42	9004 03089A042090040000MW	17	43 03089A017000430000MY
39	305 03089A039003050000MQ	17	9022 03089A017090220000MI
39	303 03089A039003030000MY	17	55 03089A017000550000MK
39	306 03089A039003060000MP	17	60 03089A017000600000MD
39	304 03089A039003040000MG	17	9000
39	369 03089A039003690000MQ	17	9000
39	370 03089A039003700000MY	17	9000
39	297 03089A039002970000MU	17	231 03089A017002310000MW
39	298 03089A039002980000MH	17	29 03089A017000290000ME
39	299 03089A039002990000MW	17	64 03089A017000640000ME
39	300 03089A039003000000MW	17	9000
39	301 03089A039003010000MA	17	9000
39	363 03089A039003630000MH	17	9000
42	405 03089A042004050000MT	17	9000
42	450 03089A042004500000MX	17	9000
39	333 03089A039003330000MA	17	9021 03089A017090210000MX
39	334 03089A039003340000MB	17	195 03089A017001950000MZ
39	328 03089A039003280000MH	29	9010 03089A029090100000MH
39	307 03089A039003070000ML	29	9000
39	364 03089A039003640000MW	17	66 03089A017000660000MZ
39	9019 03089A039090190000MK	17	201 03089A017002010000MB
39	336 03089A039003360000MG	17	244 03089A017002440000MM
39	339 03089A039003390000ML	17	28 03089A017000280000MJ

39	331 03089A039003310000MH	17	225 03089A017002250000MZ
39	366 03089A039003660000MB	30	9000
39	337 03089A039003370000MQ	28	65 03089A028000650000MJ
39	325 03089A039003250000MS	28	9000
39	365 03089A039003650000MA	28	291 03089A028002910000MJ
42	402 03089A042004020000MQ	28	9000
42	384 03089A042003840000MD	28	9001 03089A028090010000MH
42	401 03089A042004010000MG	30	9000
42	398 03089A042003980000MB	30	9000
42	399 03089A042003990000MY	28	67 03089A028000670000MS
42	400 03089A042004000000MY	29	9000
42	380 03089A042003800000MM	28	71 03089A028000710000MZ
42	395 03089A042003950000MH	29	9000
42	387 03089A042003870000MJ	29	9000
42	388 03089A042003880000ME	17	9012 03089A017090120000MF
39	330 03089A039003300000MU	19	9019 03089A019090190000MG
39	332 03089A039003320000MW	29	240 03089A029002400000MU
39	308 03089A039003080000MT	19	9030 03089A019090300000MF
42	382 03089A042003820000MK	28	9002 03089A028090020000MW
39	329 03089A039003290000MW	29	233 03089A029002330000MJ
42	438 03089A042004380000MF	28	9005 03089A028090050000MY
42	353 03089A042003530000MX	29	152 03089A029001520000MG
35	9000	29	9000
35	9000	29	235 03089A029002350000MS
37	9015 03089A037090150000MZ	28	73 03089A028000730000MH
42	80 03089A042000800000MA	28	9013 03089A028090130000MT
42	9015 03089A042090150000MT	29	134 03089A029001340000MX
42	109 03089A042001090000MY	29	150 03089A029001500000MB
42	146 03089A042001460000MQ	29	9000
42	141 03089A042001410000MW	29	9008 03089A029090080000MW
42	9000	29	276 03089A029002760000MB
42	9016 03089A042090160000MF	29	239 03089A029002390000MW
42	99 03089A042000990000MJ	29	9000
42	97 03089A042000970000MX	29	238 03089A029002380000MH
42	105 03089A042001050000MH	29	151 03089A029001510000MY
42	62 03089A042000620000MK	29	9000
42	104 03089A042001040000MU	29	9000
42	103 03089A042001030000MZ	29	237 03089A029002370000MU
42	49 03089A042000490000MQ	29	9000
42	458 03089A042004580000MW	29	234 03089A029002340000ME
42	102 03089A042001020000MS	29	236 03089A029002360000MZ
42	459 03089A042004590000MA	17	9019 03089A017090190000MI
42	101 03089A042001010000ME	29	9009 03089A029090090000MA
42	50 03089A042000500000MY	29	253 03089A029002530000MT
42	485 03089A042004850000ME	30	1 03089A030000010000MW
42	46 03089A042000460000MB	29	148 03089A029001480000MY
42	38 03089A042000380000MZ	29	9000
42	484 03089A042004840000MJ	29	9000

42	9000	29	9000
42	32 03089A042000320000MD	29	9000
42	83 03089A042000830000MG	28	48 03089A028000480000MP
42	82 03089A042000820000MY	30	2 03089A030000020000MA
42	124 03089A042001240000MK	29	149 03089A029001490000MG
42	81 03089A042000810000MB	29	9000
42	85 03089A042000850000MP	29	9000
42	64 03089A042000640000MD	29	146 03089A029001460000MA
42	61 03089A042000610000MO	29	147 03089A029001470000MB
42	9000	29	145 03089A029001450000MW
42	58 03089A042000580000MO	28	47 03089A028000470000MQ
42	60 03089A042000600000MM	19	197 03089A019001970000MM
42	59 03089A042000590000MK	28	1 03089A028000010000MJ
42	63 03089A042000630000MR	29	141 03089A029001410000MS
35	9005 03089A035090050000MB	29	248 03089A029002480000MP
35	102 03089A035001020000MZ	29	247 03089A029002470000MQ
35	103 03089A035001030000MU	29	140 03089A029001400000ME
35	101 03089A035001010000MS	17	9016 03089A017090160000MR
42	5 03089A042000050000MS	29	9000
35	96 03089A035000960000MX	29	9000
42	9 03089A042000090000MW	29	9000
42	90 03089A042000900000MT	29	9000
42	57 03089A042000570000MM	29	138 03089A029001380000MS
42	6 03089A042000060000MZ	29	9000
35	62 03089A035000620000MR	29	9000
35	41 03089A035000410000MU	29	9000
42	9000	29	9000
42	9000	29	9000
42	110 03089A042001100000MA	29	144 03089A029001440000MH
42	111 03089A042001110000MB	28	9000
42	112 03089A042001120000MY	17	172 03089A017001720000MY
42	98 03089A042000980000MI	17	171 03089A017001710000MB
42	108 03089A042001080000MB	17	170 03089A017001700000MA
42	94 03089A042000940000MK	17	208 03089A017002080000MF
42	106 03089A042001060000MW	17	203 03089A017002030000MG
42	107 03089A042001070000MA	17	202 03089A017002020000MY
42	45 03089A042000450000MA	17	205 03089A017002050000MP
42	457 03089A042004570000MH	17	169 03089A017001690000MY
42	51 03089A042000510000MG	17	167 03089A017001670000MA
42	24 03089A042000240000MF	17	168 03089A017001680000MB
42	48 03089A042000480000MG	17	214 03089A017002140000MK
42	47 03089A042000470000MY	17	9015 03089A017090150000MK
42	9014 03089A042090140000ML	17	158 03089A017001580000ME
42	25 03089A042000250000MM	17	9011 03089A017090110000MT
42	31 03089A042000310000MR	17	204 03089A017002040000MQ
42	26 03089A042000260000MO	17	9017 03089A017090170000MD
35	9004 03089A035090040000MA	17	213 03089A017002130000MO
42	123 03089A042001230000MO	17	9000

42	76 03089A042000760000MW	17	9000
42	120 03089A042001200000MT	17	236 03089A017002360000MQ
42	86 03089A042000860000ML	17	236 03089A017002360000MQ
42	118 03089A042001180000MF	17	9000
42	117 03089A042001170000MT	17	9018 03089A017090180000MX
42	116 03089A042001160000ML	17	206 03089A017002060000ML
42	119 03089A042001190000MM	17	148 03089A017001480000MO
42	9000	28	53 03089A028000530000MT
42	84 03089A042000840000MQ	28	54 03089A028000540000MF
35	117 03089A035001170000MF	28	9011 03089A028090110000MP
34	9016 03089A034090160000MI	28	52 03089A028000520000ML
35	9018 03089A035090180000MK	28	77 03089A028000770000MY
35	116 03089A035001160000MT	28	9000
35	106 03089A035001060000MA	28	179 03089A028001790000MT
35	9000	19	198 03089A019001980000MO
35	113 03089A035001130000MQ	19	199 03089A019001990000MK
35	115 03089A035001150000ML	28	17 03089A028000170000ML
35	114 03089A035001140000MP	19	202 03089A019002020000MD
35	49 03089A035000490000MP	28	180 03089A028001800000MP
35	47 03089A035000470000MG	28	90 03089A028000900000MM
35	105 03089A035001050000MW	28	89 03089A028000890000MK
35	48 03089A035000480000MQ	28	82 03089A028000820000MQ
35	95 03089A035000950000MD	28	91 03089A028000910000MO
35	94 03089A035000940000MR	19	226 03089A019002260000MF
35	93 03089A035000930000MK	19	227 03089A019002270000MM
35	92 03089A035000920000MO	19	200 03089A019002000000MK
35	91 03089A035000910000MM	28	9000
35	90 03089A035000900000MF	19	203 03089A019002030000MX
35	88 03089A035000880000MM	19	204 03089A019002040000MI
35	87 03089A035000870000MF	19	225 03089A019002250000MT
42	11 03089A042000110000MH	28	184 03089A028001840000MM
37	334 03089A037003340000MD	28	272 03089A028002720000MG
42	8 03089A042000080000MH	28	274 03089A028002740000MP
42	10 03089A042000100000MU	28	273 03089A028002730000MQ
42	91 03089A042000910000MF	28	74 03089A028000740000MW
37	335 03089A037003350000MX	28	75 03089A028000750000MA
35	40 03089A035000400000MZ	28	78 03089A028000780000MG
35	46 03089A035000460000MY	28	9000
35	43 03089A035000430000MW	28	9000
35	52 03089A035000520000MP	28	9000
35	74 03089A035000740000MH	28	9017 03089A028090170000MK
35	73 03089A035000730000MU	28	271 03089A028002710000MY
35	76 03089A035000760000MA	28	270 03089A028002700000MB
32	18 03089A032000180000MB	28	266 03089A028002660000MA
35	61 03089A035000610000MK	28	9000
42	9000	28	9000
37	9000	28	9000
37	9013 03089A037090130000ME	28	9000

37	9000	28	267 03089A028002670000MB
37	9000	28	110 03089A028001100000MY
37	337 03089A037003370000MJ	19	232 03089A019002320000MK
37	324 03089A037003240000ML	19	235 03089A019002350000MX
37	326 03089A037003260000MF	28	95 03089A028000950000MX
37	325 03089A037003250000MT	28	81 03089A028000810000MG
37	333 03089A037003330000MR	28	92 03089A028000920000MK
37	9000	28	94 03089A028000940000MD
37	9000	19	229 03089A019002290000MK
32	13 03089A032000130000MZ	19	9029 03089A019090290000MO
32	9001 03089A032090010000MI	19	228 03089A019002280000MO
35	64 03089A035000640000MX	19	9000
35	9000	19	476 03089A019004760000MG
35	9000	19	9000
35	63 03089A035000630000MD	19	9000
32	21 03089A032000210000MB	19	9000
37	9019 03089A037090190000MA	28	9004 03089A028090040000MB
37	315 03089A037003150000MA	28	109 03089A028001090000MQ
37	320 03089A037003200000MY	28	97 03089A028000970000MJ
37	319 03089A037003190000MQ	28	9000
37	316 03089A037003160000MB	28	9000
37	318 03089A037003180000MG	28	9000
42	30 03089A042000300000MK	19	9000
42	27 03089A042000270000MK	19	9000
42	28 03089A042000280000MR	19	9027 03089A019090270000MF
42	29 03089A042000290000MD	19	196 03089A019001960000MF
42	1 03089A042000010000MX	19	211 03089A019002110000MZ
42	2 03089A042000020000MI	19	210 03089A019002100000MS
37	340 03089A037003400000MJ	19	214 03089A019002140000MW
37	317 03089A037003170000MY	19	9028 03089A019090280000MM
37	323 03089A037003230000MP	19	212 03089A019002120000MU
37	9014 03089A037090140000MS	19	208 03089A019002080000MZ
37	327 03089A037003270000MM	19	207 03089A019002070000MS
37	328 03089A037003280000MO	19	9000
37	9000	19	213 03089A019002130000MH
35	9003 03089A035090030000MW	17	139 03089A017001390000MQ
35	39 03089A035000390000MH	19	206 03089A019002060000ME
32	20 03089A032000200000MA	19	9000
37	336 03089A037003360000MI	28	9000
37	329 03089A037003290000MK	28	9000
38	9011 03089A038090110000MM	28	9009 03089A028090090000ML
42	375 03089A042003750000MT	28	9019 03089A028090190000MD
42	9000	28	173 03089A028001730000MB
39	144 03089A039001440000MY	28	9000
39	9015 03089A039090150000MT	28	265 03089A028002650000MW
39	9000	28	9018 03089A028090180000MR
42	9000	28	254 03089A028002540000MX
42	470 03089A042004700000MP	28	256 03089A028002560000MJ

38	253	03089A038002530000ME	28	111	03089A028001110000MG
42	361	03089A042003610000MZ	28	112	03089A028001120000MQ
42	360	03089A042003600000MS	28	174	03089A028001740000MY
42	9000		28	172	03089A028001720000MA
38	9026	03089A038090260000MH	28	136	03089A028001360000MW
42	370	03089A042003700000MY	28	135	03089A028001350000MH
42	372	03089A042003720000MQ	28	133	03089A028001330000MZ
42	373	03089A042003730000MP	28	9012	03089A028090120000ML
42	9000		28	134	03089A028001340000MU
42	9000		28	137	03089A028001370000MA
42	374	03089A042003740000ML	19	237	03089A019002370000MJ
42	486	03089A042004860000MS	28	128	03089A028001280000ME
42	362	03089A042003620000MU	28	129	03089A028001290000MS
42	329	03089A042003290000MW	28	138	03089A028001380000MB
42	323	03089A042003230000MJ	28	139	03089A028001390000MY
42	322	03089A042003220000MI	28	169	03089A028001690000MA
42	371	03089A042003710000MG	28	9000	
42	9000		28	9000	
42	9000		28	9000	
42	9000		28	9025	03089A028090250000MJ
42	9000		28	176	03089A028001760000MQ
39	292	03089A039002920000MI	28	9000	
39	327	03089A039003270000MU	28	170	03089A028001700000MH
42	451	03089A042004510000MI	31	187	03089A031001870000MR
39	309	03089A039003090000MF	31	186	03089A031001860000MK
39	310	03089A039003100000ML	32	77	03089A032000770000MZ
42	9000		32	78	03089A032000780000MU
39	354	03089A039003540000MI	32	80	03089A032000800000MZ
42	332	03089A042003320000MW	32	81	03089A032000810000MU
42	336	03089A042003360000MG	31	201	03089A031002010000MW
42	9009	03089A042090090000MQ	33	149	03089A033001490000MU
42	391	03089A042003910000ME	31	202	03089A031002020000MA
42	390	03089A042003900000MJ	31	164	03089A031001640000MS
42	369	03089A042003690000MQ	31	139	03089A031001390000MY
42	9000		31	142	03089A031001420000MY
42	9000		31	144	03089A031001440000MQ
42	483	03089A042004830000MI	31	145	03089A031001450000MP
42	358	03089A042003580000MZ	31	9006	03089A031090060000MG
42	359	03089A042003590000MU	31	140	03089A031001400000MA
42	367	03089A042003670000MY	31	141	03089A031001410000MB
42	365	03089A042003650000MA	31	170	03089A031001700000MH
42	324	03089A042003240000ME	31	158	03089A031001580000MI
42	330	03089A042003300000MU	31	174	03089A031001740000MY
42	356	03089A042003560000ME	31	175	03089A031001750000MG
42	357	03089A042003570000MS	31	176	03089A031001760000MQ
42	321	03089A042003210000MX	31	177	03089A031001770000MP
42	320	03089A042003200000MD	31	143	03089A031001430000MG
39	55	03089A039000550000MT	31	157	03089A031001570000MX

39	386	03089A039003860000MI	31	160	03089A031001600000MX
39	9000		31	152	03089A031001520000MM
39	385	03089A039003850000MX	31	200	03089A031002000000MH
39	56	03089A039000560000MF	31	162	03089A031001620000MJ
39	57	03089A039000570000MM	31	153	03089A031001530000MO
39	320	03089A039003200000MD	31	156	03089A031001560000MD
39	239	03089A039002390000MG	31	171	03089A031001710000MW
39	54	03089A039000540000ML	31	173	03089A031001730000MB
39	52	03089A039000520000MQ	31	172	03089A031001720000MA
39	50	03089A039000500000MY	31	155	03089A031001550000MR
39	53	03089A039000530000MP	31	148	03089A031001480000MF
41	45	03089A041000450000ML	31	149	03089A031001490000MM
41	43	03089A041000430000MQ	31	154	03089A031001540000MK
39	321	03089A039003210000MX	31	147	03089A031001470000MT
39	323	03089A039003230000MJ	31	150	03089A031001500000MT
39	324	03089A039003240000ME	31	75	03089A031000750000MA
39	319	03089A039003190000MI	32	85	03089A032000850000MB
39	238	03089A039002380000MY	32	86	03089A032000860000MY
39	322	03089A039003220000MI	32	89	03089A032000890000MP
39	326	03089A039003260000MZ	32	97	03089A032000970000MO
39	9000		32	88	03089A032000880000MQ
43	270	03089A043002700000MJ	32	105	03089A032001050000ME
42	9000		32	100	03089A032001000000MR
32	15	03089A032000150000MH	31	86	03089A031000860000MF
32	17	03089A032000170000MA	32	84	03089A032000840000MA
39	282	03089A039002820000MF	32	113	03089A032001130000MW
39	263	03089A039002630000MS	32	95	03089A032000950000MF
39	256	03089A039002560000MX	32	96	03089A032000960000MM
39	262	03089A039002620000ME	31	25	03089A031000250000MK
40	236	03089A040002360000MR	31	53	03089A031000530000MT
39	31	03089A039000310000MR	31	9001	03089A031090010000MH
43	260	03089A043002600000MM	31	11	03089A031000110000MA
43	258	03089A043002580000MO	31	2	03089A031000020000ME
43	263	03089A043002630000MR	32	125	03089A032001250000MF
43	253	03089A043002530000MP	32	135	03089A032001350000MI
42	158	03089A042001580000MD	31	5	03089A031000050000MU
43	257	03089A043002570000MM	31	129	03089A031001290000MS
43	262	03089A043002620000MK	31	10	03089A031000100000MW
43	184	03089A043001840000MB	31	4	03089A031000040000MZ
43	251	03089A043002510000MG	32	110	03089A032001100000MZ
43	250	03089A043002500000MY	32	109	03089A032001090000MH
43	254	03089A043002540000ML	32	112	03089A032001120000MH
43	247	03089A043002470000MY	31	54	03089A031000540000MF
43	231	03089A043002310000MR	31	55	03089A031000550000MM
43	220	03089A043002200000MQ	31	56	03089A031000560000MO
43	245	03089A043002450000MA	31	51	03089A031000510000MP
43	217	03089A043002170000MQ	31	197	03089A031001970000MZ
43	215	03089A043002150000MY	31	130	03089A031001300000MJ

43	221	03089A043002210000MP	31	50	03089A031000500000MQ
43	216	03089A043002160000MG	31	49	03089A031000490000ML
43	9000		31	29	03089A031000290000MI
43	227	03089A043002270000MK	31	30	03089A031000300000MD
43	210	03089A043002100000MU	31	13	03089A031000130000MY
43	203	03089A043002030000MJ	31	31	03089A031000310000MX
43	214	03089A043002140000MB	31	146	03089A031001460000ML
43	212	03089A043002120000MW	31	28	03089A031000280000MX
43	211	03089A043002110000MH	31	27	03089A031000270000MD
43	202	03089A043002020000MI	31	1	03089A031000010000MJ
43	206	03089A043002060000MZ	31	17	03089A031000170000ML
43	209	03089A043002090000MW	31	15	03089A031000150000MQ
43	228	03089A043002280000MR	31	16	03089A031000160000MP
43	194	03089A043001940000MF	16	20	03089A016000200000MX
43	198	03089A043001980000MR	16	9002	03089A016090020000MT
43	169	03089A043001690000MI	16	15	03089A016000150000MR
43	179	03089A043001790000MW	16	17	03089A016000170000MX
43	167	03089A043001670000MD	16	21	03089A016000210000MI
42	317	03089A042003170000MD	16	87	03089A016000870000ME
42	319	03089A042003190000MI	29	211	03089A029002110000MA
38	330	03089A038003300000MG	29	23	03089A029000230000MG
42	9010	03089A042090100000MY	29	22	03089A029000220000MY
38	329	03089A038003290000MP	29	9001	03089A029090010000MI
42	314	03089A042003140000MO	29	24	03089A029000240000MQ
42	312	03089A042003120000MF	29	20	03089A029000200000MA
42	313	03089A042003130000MM	29	217	03089A029002170000ML
42	309	03089A042003090000MF	29	219	03089A029002190000MF
42	9011	03089A042090110000MG	36	52	03089A036000520000MW
42	308	03089A042003080000MT	29	210	03089A029002100000MW
42	165	03089A042001650000ME	29	200	03089A029002000000MI
42	171	03089A042001710000MU	29	201	03089A029002010000MJ
42	166	03089A042001660000MS	29	209	03089A029002090000MB
42	155	03089A042001550000MO	29	207	03089A029002070000MW
42	157	03089A042001570000MR	29	9000	
42	151	03089A042001510000ML	29	213	03089A029002130000MY
42	152	03089A042001520000MT	29	26	03089A029000260000ML
42	153	03089A042001530000MF	16	9011	03089A016090110000MD
42	164	03089A042001640000MJ	16	126	03089A016001260000MA
42	150	03089A042001500000MP	29	212	03089A029002120000MB
42	148	03089A042001480000ML	29	25	03089A029000250000MP
42	147	03089A042001470000MP	29	243	03089A029002430000MA
42	9000		29	215	03089A029002150000MQ
42	37	03089A042000370000MS	29	214	03089A029002140000MG
42	36	03089A042000360000ME	36	192	03089A036001920000MT
42	9000		29	216	03089A029002160000MP
42	9000		16	90	03089A016000900000ME
32	23	03089A032000230000MG	16	84	03089A016000840000MX
32	25	03089A032000250000MP	16	75	03089A016000750000MF

32	29	03089A032000290000MM	16	246	03089A016002460000ME
32	24	03089A032000240000MQ	16	9000	
32	9000		16	83	03089A016000830000MD
32	28	03089A032000280000MF	16	116	03089A016001160000MJ
32	26	03089A032000260000ML	16	127	03089A016001270000MB
32	27	03089A032000270000MT	16	95	03089A016000950000MW
32	9000		16	242	03089A016002420000MD
32	19	03089A032000190000MY	16	115	03089A016001150000MI
32	116	03089A032001160000MY	16	9000	
32	115	03089A032001150000MB	16	133	03089A016001330000MQ
32	117	03089A032001170000MG	16	97	03089A016000970000MB
40	227	03089A040002270000ML	16	128	03089A016001280000MY
40	229	03089A040002290000MF	16	134	03089A016001340000MP
40	200	03089A040002000000MF	15	172	03089A015001720000MX
40	232	03089A040002320000MF	16	143	03089A016001430000MK
40	212	03089A040002120000ME	16	142	03089A016001420000MO
41	76	03089A041000760000MP	16	141	03089A016001410000MM
40	9008	03089A040090080000MI	16	140	03089A016001400000MF
41	10	03089A041000100000MG	16	120	03089A016001200000ME
40	9007	03089A040090070000MX	29	19	03089A029000190000MY
40	185	03089A040001850000MU	36	37	03089A036000370000MD
40	182	03089A040001820000ME	29	222	03089A029002220000MF
40	181	03089A040001810000MJ	29	223	03089A029002230000MM
40	184	03089A040001840000MZ	29	220	03089A029002200000ML
41	1	03089A041000010000MU	16	129	03089A016001290000MG
40	187	03089A040001870000MW	16	9021	03089A016090210000MU
40	186	03089A040001860000MH	16	9000	
40	9510		16	9000	
40	188	03089A040001880000MA	16	121	03089A016001210000MS
40	193	03089A040001930000MY	16	130	03089A016001300000MB
40	194	03089A040001940000MG	16	131	03089A016001310000MY
40	165	03089A040001650000ML	16	132	03089A016001320000MG
40	231	03089A040002310000MT	16	125	03089A016001250000MW
40	225	03089A040002250000MQ	16	124	03089A016001240000MH
40	226	03089A040002260000MP	16	122	03089A016001220000MZ
40	207	03089A040002070000MI	16	123	03089A016001230000MU
40	205	03089A040002050000MD	16	227	03089A016002270000MQ
40	197	03089A040001970000ML	29	18	03089A029000180000MB
40	196	03089A040001960000MP	29	21	03089A029000210000MB
40	203	03089A040002030000MK	29	28	03089A029000280000MF
40	202	03089A040002020000MO	16	226	03089A016002260000MG
40	195	03089A040001950000MQ	16	9022	03089A016090220000MH
40	233	03089A040002330000MM	16	228	03089A016002280000MP
40	224	03089A040002240000MG	16	9018	03089A016090180000MU
40	213	03089A040002130000MS	16	220	03089A016002200000MU
40	189	03089A040001890000MB	16	221	03089A016002210000MH
40	190	03089A040001900000MW	16	222	03089A016002220000MW
40	191	03089A040001910000MA	16	223	03089A016002230000MA

40	192	03089A040001920000MB	16	225	03089A016002250000MY
40	206	03089A040002060000MX	16	9012	03089A016090120000MX
40	201	03089A040002010000MM	16	175	03089A016001750000MK
40	249	03089A040002490000MW	16	218	03089A016002180000MH
40	204	03089A040002040000MR	16	176	03089A016001760000MR
40	9003	03089A040090030000MO	16	216	03089A016002160000MZ
40	243	03089A040002430000MJ	16	203	03089A016002030000MM
40	230	03089A040002300000ML	30	241	03089A030002410000MO
40	223	03089A040002230000MY	29	199	03089A029001990000MI
41	20	03089A041000200000MO	30	266	03089A030002660000ML
40	164	03089A040001640000MP	29	198	03089A029001980000MX
41	80	03089A041000800000ML	30	245	03089A030002450000MX
41	32	03089A041000320000MZ	29	192	03089A029001920000MF
41	9001	03089A041090010000MY	29	193	03089A029001930000MM
41	26	03089A041000260000MJ	29	188	03089A029001880000MT
40	159	03089A040001590000MG	29	187	03089A029001870000ML
41	21	03089A041000210000MK	30	351	03089A030003510000MU
41	27	03089A041000270000ME	29	69	03089A029000690000MX
40	148	03089A040001480000MS	30	337	03089A030003370000MR
40	152	03089A040001520000MZ	30	350	03089A030003500000MZ
40	9006	03089A040090060000MD	30	348	03089A030003480000MU
40	154	03089A040001540000MH	29	9004	03089A029090040000MS
40	155	03089A040001550000MW	29	9000	
41	29	03089A041000290000MZ	29	46	03089A029000460000MU
40	158	03089A040001580000MY	29	45	03089A029000450000MZ
40	163	03089A040001630000MQ	29	43	03089A029000430000ME
40	156	03089A040001560000MA	29	61	03089A029000610000ML
41	28	03089A041000280000MS	29	62	03089A029000620000MT
41	44	03089A041000440000MP	29	59	03089A029000590000MT
41	30	03089A041000300000ME	29	58	03089A029000580000ML
41	33	03089A041000330000MU	29	63	03089A029000630000MF
41	81	03089A041000810000MT	29	71	03089A029000710000MD
41	9002	03089A041090020000MG	29	73	03089A029000730000MI
41	35	03089A041000350000MW	29	75	03089A029000750000ME
40	143	03089A040001430000MD	29	72	03089A029000720000MX
40	142	03089A040001420000MR	29	56	03089A029000560000MQ
40	146	03089A040001460000MJ	29	54	03089A029000540000MY
40	248	03089A040002480000MH	29	70	03089A029000700000MR
40	9009	03089A040090090000MJ	29	95	03089A029000950000MF
40	145	03089A040001450000MI	29	91	03089A029000910000MQ
40	218	03089A040002180000MA	29	93	03089A029000930000ML
40	217	03089A040002170000MW	29	92	03089A029000920000MP
40	131	03089A040001310000MQ	29	96	03089A029000960000MM
40	135	03089A040001350000MF	17	54	03089A017000540000MO
40	138	03089A040001380000MK	29	65	03089A029000650000MO
40	136	03089A040001360000MM	29	68	03089A029000680000MD
40	139	03089A040001390000MR	29	64	03089A029000640000MM
40	118	03089A040001180000MU	29	57	03089A029000570000MP

40	121	03089A040001210000MU	29	263	03089A029002630000MX
40	215	03089A040002150000MU	29	67	03089A029000670000MR
40	124	03089A040001240000MA	29	9005	03089A029090050000MZ
40	119	03089A040001190000MH	29	97	03089A029000970000MO
40	122	03089A040001220000MH	29	98	03089A029000980000MK
40	123	03089A040001230000MW	29	66	03089A029000660000MK
40	9004	03089A040090040000MK	29	99	03089A029000990000MR
40	221	03089A040002210000MA	29	100	03089A029001000000MR
40	219	03089A040002190000MB	29	9000	
40	222	03089A040002220000MB	17	9004	03089A017090040000MG
40	216	03089A040002160000MH	17	39	03089A017000390000MB
40	220	03089A040002200000MW	17	44	03089A017000440000MG
40	129	03089A040001290000MP	17	26	03089A017000260000MX
40	98	03089A040000980000MQ	17	63	03089A017000630000MJ
40	104	03089A040001040000MM	17	61	03089A017000610000MX
40	103	03089A040001030000MF	17	247	03089A017002470000MR
40	117	03089A040001170000MZ	17	30	03089A017000300000MI
40	116	03089A040001160000MS	17	25	03089A017000250000MD
40	102	03089A040001020000MT	29	128	03089A029001280000MK
40	141	03089A040001410000MK	29	89	03089A029000890000MP
40	140	03089A040001400000MO	29	106	03089A029001060000MS
40	137	03089A040001370000MO	29	107	03089A029001070000MZ
40	134	03089A040001340000MT	29	90	03089A029000900000MG
40	120	03089A040001200000MZ	29	87	03089A029000870000MG
40	214	03089A040002140000MZ	29	88	03089A029000880000MQ
40	144	03089A040001440000MX	29	9000	
40	132	03089A040001320000MP	29	113	03089A029001130000MW
40	133	03089A040001330000ML	29	109	03089A029001090000MH
40	130	03089A040001300000MG	29	252	03089A029002520000ML
40	125	03089A040001250000MB	29	112	03089A029001120000MH
40	127	03089A040001270000MG	29	110	03089A029001100000MZ
40	126	03089A040001260000MY	29	86	03089A029000860000MY
40	128	03089A040001280000MQ	29	111	03089A029001110000MU
39	289	03089A039002890000MI	17	249	03089A017002490000MX
39	284	03089A039002840000MO	29	108	03089A029001080000MU
39	254	03089A039002540000MR	29	130	03089A029001300000MO
39	255	03089A039002550000MD	29	104	03089A029001040000MJ
39	351	03089A039003510000MR	29	105	03089A029001050000ME
40	255	03089A040002550000MY	17	67	03089A017000670000MU
40	234	03089A040002340000MO	29	102	03089A029001020000MX
40	235	03089A040002350000MK	29	129	03089A029001290000MR
40	9002	03089A040090020000MM	17	198	03089A017001980000MW
40	95	03089A040000950000MB	17	226	03089A017002260000MU
40	247	03089A040002470000MU	17	68	03089A017000680000MH
40	94	03089A040000940000MA	17	197	03089A017001970000MH
40	93	03089A040000930000MW	29	132	03089A029001320000MR
40	97	03089A040000970000MG	29	126	03089A029001260000MM
40	96	03089A040000960000MY	29	127	03089A029001270000MO

39	249	03089A039002490000MO	29	9006	03089A029090060000MU
39	247	03089A039002470000MF	17	227	03089A017002270000MH
39	248	03089A039002480000MM	17	27	03089A017000270000MI
39	341	03089A039003410000MP	17	238	03089A017002380000ML
39	243	03089A039002430000MQ	29	133	03089A029001330000MD
39	240	03089A039002400000MB	17	200	03089A017002000000MA
39	49	03089A039000490000MQ	17	9000	
39	51	03089A039000510000MG	17	69	03089A017000690000MW
43	204	03089A043002040000ME	17	245	03089A017002450000MO
43	60002		17	223	03089A017002230000ME
43	261	03089A043002610000MO	17	237	03089A017002370000MP
43	267	03089A043002670000MJ	17	196	03089A017001960000MU
43	9010	03089A043090100000MZ	17	232	03089A017002320000MA
43	268	03089A043002680000ME	17	70	03089A017000700000MU
43	269	03089A043002690000MS	17	9000	
43	271	03089A043002710000ME	17	9000	
41	77	03089A041000770000ML	28	9000	
43	264	03089A043002640000MD	25	9002	03089A025090020000ME
43	232	03089A043002320000MD	25	9	03089A025000090000MZ
42	464	03089A042004640000MY	31	188	03089A031001880000MD
43	259	03089A043002590000MK	31	151	03089A031001510000MF
42	455	03089A042004550000MZ	26	9001	03089A026090010000MO
43	60001		25	4	03089A025000040000MX
43	255	03089A043002550000MT	26	9009	03089A026090090000MS
43	192	03089A043001920000ML	26	53	03089A026000530000MZ
43	248	03089A043002480000MG	25	10	03089A025000100000ME
43	234	03089A043002340000MI	25	9001	03089A025090010000MJ
43	249	03089A043002490000MQ	26	9002	03089A026090020000MK
43	252	03089A043002520000MQ	30	9000	
43	240	03089A043002400000MS	25	3	03089A025000030000MD
43	170	03089A043001700000MD	26	26	03089A026000260000MB
43	237	03089A043002370000MS	25	5	03089A025000050000MI
43	242	03089A043002420000MU	25	6	03089A025000060000MJ
43	239	03089A043002390000MU	25	7	03089A025000070000ME
43	238	03089A043002380000MZ	25	8	03089A025000080000MS
43	235	03089A043002350000MJ	24	171	03089A024001710000MA
43	233	03089A043002330000MX	25	9000	
43	236	03089A043002360000ME	25	25	03089A025000250000ML
43	246	03089A043002460000MB	25	9000	
43	9000		25	9000	
43	218	03089A043002180000MP	25	9000	
43	219	03089A043002190000ML	30	44	03089A030000440000MT
43	213	03089A043002130000MA	26	1	03089A026000010000MP
43	182	03089A043001820000MW	26	2	03089A026000020000ML
43	183	03089A043001830000MA	30	50	03089A030000500000MO
43	181	03089A043001810000MH	26	54	03089A026000540000MU
42	9025	03089A042090250000MX	26	3	03089A026000030000MT
42	292	03089A042002920000MI	26	4	03089A026000040000MF

42	290	03089A042002900000MD	26	62	03089A026000620000MY
42	291	03089A042002910000MX	30	46	03089A030000460000MM
42	289	03089A042002890000MI	30	15	03089A030000150000MO
42	288	03089A042002880000MX	26	6	03089A026000060000MO
42	286	03089A042002860000MR	30	12	03089A030000120000MT
42	287	03089A042002870000MD	30	14	03089A030000140000MM
42	281	03089A042002810000MT	28	285	03089A028002850000MD
42	283	03089A042002830000MM	28	61	03089A028000610000MR
42	284	03089A042002840000MO	30	13	03089A030000130000MF
42	285	03089A042002850000MK	30	16	03089A030000160000MK
42	279	03089A042002790000MF	30	10	03089A030000100000MP
42	282	03089A042002820000MF	30	17	03089A030000170000MR
43	199	03089A043001990000MD	30	19	03089A030000190000MX
43	200	03089A043002000000MD	30	342	03089A030003420000MX
43	191	03089A043001910000MP	28	87	03089A028000870000MM
43	185	03089A043001850000MY	28	62	03089A028000620000MD
43	193	03089A043001930000MT	28	292	03089A028002920000ME
43	165	03089A043001650000MK	30	11	03089A030000110000ML
43	168	03089A043001680000MX	30	346	03089A030003460000MS
34	171	03089A034001710000MQ	28	88	03089A028000880000MO
34	167	03089A034001670000MG	26	60	03089A026000600000MA
43	9009	03089A043090090000MH	26	14	03089A026000140000MI
42	274	03089A042002740000MG	26	15	03089A026000150000MJ
42	277	03089A042002770000ML	26	9005	03089A026090050000MX
42	276	03089A042002760000MP	26	7	03089A026000070000MK
42	278	03089A042002780000MT	26	24	03089A026000240000MW
42	275	03089A042002750000MQ	26	25	03089A026000250000MA
42	460	03089A042004600000MH	26	13	03089A026000130000MX
42	463	03089A042004630000MB	26	48	03089A026000480000ME
42	255	03089A042002550000MD	26	47	03089A026000470000MJ
42	316	03089A042003160000MR	26	32	03089A026000320000MQ
38	331	03089A038003310000MQ	26	31	03089A026000310000MG
42	315	03089A042003150000MK	26	9007	03089A026090070000MJ
42	461	03089A042004610000MW	26	28	03089A026000280000MG
38	9024	03089A038090240000MZ	26	49	03089A026000490000MS
38	328	03089A038003280000MQ	26	29	03089A026000290000MQ
42	311	03089A042003110000MT	26	57	03089A026000570000MA
42	310	03089A042003100000ML	26	27	03089A026000270000MY
42	307	03089A042003070000ML	26	30	03089A026000300000MY
38	309	03089A038003090000MX	26	33	03089A026000330000MP
38	310	03089A038003100000MR	26	50	03089A026000500000MJ
42	257	03089A042002570000MI	26	45	03089A026000450000MX
42	305	03089A042003050000MQ	26	46	03089A026000460000MI
42	280	03089A042002800000ML	26	23	03089A026000230000MH
42	254	03089A042002540000MR	26	61	03089A026000610000MB
42	260	03089A042002600000MI	26	20	03089A026000200000MS
42	256	03089A042002560000MX	30	8	03089A030000080000ML
42	273	03089A042002730000MY	30	7	03089A030000070000MP

42	258	03089A042002580000MJ	30	4	03089A030000040000MY
42	271	03089A042002710000MA	30	5	03089A030000050000MG
42	272	03089A042002720000MB	30	341	03089A030003410000MD
42	259	03089A042002590000ME	30	370	03089A030003700000MO
42	270	03089A042002700000MW	30	6	03089A030000060000MQ
42	159	03089A042001590000MX	29	153	03089A029001530000MQ
42	161	03089A042001610000MD	28	9000	
42	160	03089A042001600000MR	17	216	03089A017002160000MD
42	174	03089A042001740000MA	17	228	03089A017002280000MW
42	169	03089A042001690000MH	29	274	03089A029002740000MW
42	167	03089A042001670000MZ	29	229	03089A029002290000MI
42	170	03089A042001700000MZ	29	241	03089A029002410000MH
42	269	03089A042002690000MB	29	9000	
42	163	03089A042001630000MI	29	230	03089A029002300000MD
42	172	03089A042001720000MH	29	225	03089A029002250000MK
42	173	03089A042001730000MW	29	9007	03089A029090070000MH
42	149	03089A042001490000MT	29	224	03089A029002240000MO
42	301	03089A042003010000MA	29	9000	
42	298	03089A042002980000MH	29	9000	
42	296	03089A042002960000MZ	29	228	03089A029002280000MX
42	304	03089A042003040000MG	29	139	03089A029001390000MZ
42	303	03089A042003030000MY	28	60	03089A028000600000MK
42	299	03089A042002990000MW	28	190	03089A028001900000MR
42	9012	03089A042090120000MQ	28	49	03089A028000490000ML
42	300	03089A042003000000MW	29	142	03089A029001420000MZ
42	9013	03089A042090130000MP	29	136	03089A029001360000MJ
42	294	03089A042002940000ME	29	137	03089A029001370000ME
42	297	03089A042002970000MU	29	135	03089A029001350000MI
37	281	03089A037002810000MZ	29	9000	
42	295	03089A042002950000MS	17	210	03089A017002100000MT
37	282	03089A037002820000MU	28	9000	
42	44	03089A042000440000MW	28	9003	03089A028090030000MA
37	350	03089A037003500000MA	28	55	03089A028000550000MM
42	306	03089A042003060000MP	28	51	03089A028000510000MP
42	43	03089A042000430000MH	28	9000	
42	293	03089A042002930000MJ	28	42	03089A028000420000MW
42	42	03089A042000420000MU	28	86	03089A028000860000MF
42	41	03089A042000410000MZ	28	83	03089A028000830000MP
42	39	03089A042000390000MU	28	85	03089A028000850000MT
42	40	03089A042000400000MS	19	205	03089A019002050000MJ
37	312	03089A037003120000MU	19	224	03089A019002240000ML
37	305	03089A037003050000MJ	28	9000	
37	306	03089A037003060000ME	28	79	03089A028000790000MQ
37	314	03089A037003140000MW	28	9000	
37	310	03089A037003100000MS	28	293	03089A028002930000MS
37	311	03089A037003110000MZ	28	80	03089A028000800000MY
30	9010	03089A030090100000MO	19	472	03089A019004720000MW
32	9000		28	99	03089A028000990000MS

32	4	03089A032000040000MD	28	108	03089A028001080000MG
32	12	03089A032000120000MS	28	107	03089A028001070000MY
32	16	03089A032000160000MW	28	98	03089A028000980000ME
32	5	03089A032000050000MX	28	96	03089A028000960000MI
32	14	03089A032000140000MU	19	209	03089A019002090000MU
32	129	03089A032001290000MR	19	9000	
32	10	03089A032000100000MJ	19	217	03089A019002170000MY
32	11	03089A032000110000ME	19	9000	
37	9012	03089A037090120000MJ	19	223	03089A019002230000MP
24	178	03089A024001780000MT	19	358	03089A019003580000MK
24	287	03089A024002870000MJ	19	222	03089A019002220000MQ
24	242	03089A024002420000ML	28	9000	
24	147	03089A024001470000MF	28	165	03089A028001650000MZ
24	161	03089A024001610000MJ	28	9000	
24	162	03089A024001620000ME	28	147	03089A028001470000MT
24	9000		28	205	03089A028002050000MG
24	286	03089A024002860000MI	28	140	03089A028001400000MA
25	9004	03089A025090040000MZ	28	163	03089A028001630000ME
25	16	03089A025000160000MA	28	167	03089A028001670000MH
25	18	03089A025000180000MY	28	9000	
25	11	03089A025000110000MS	28	9010	03089A028090100000MQ
24	168	03089A024001680000MA	16	9000	
24	243	03089A024002430000MT	16	68	03089A016000680000MQ
24	163	03089A024001630000MS	16	76	03089A016000760000MM
25	17	03089A025000170000MB	16	65	03089A016000650000MB
25	12	03089A025000120000MZ	16	9019	03089A016090190000MH
25	9000		16	9003	03089A016090030000MF
24	164	03089A024001640000MZ	16	74	03089A016000740000MT
24	165	03089A024001650000MU	16	9000	
24	9000		16	9000	
13	9000		9	9009	03089A009090090000MI
24	254	03089A024002540000MI	16	29	03089A016000290000MA
24	9000		16	28	03089A016000280000MW
24	181	03089A024001810000MT	16	27	03089A016000270000MH
25	24	03089A025000240000MP	9	85	03089A009000850000MJ
24	160	03089A024001600000MI	16	32	03089A016000320000MA
24	159	03089A024001590000ME	16	37	03089A016000370000MP
31	9007	03089A031090070000MQ	16	60	03089A016000600000MZ
30	310	03089A030003100000MX	16	56	03089A016000560000MS
30	338	03089A030003380000MD	9	92	03089A009000920000MU
31	192	03089A031001920000MX	9	94	03089A009000940000MW
31	3	03089A03100030000MS	9	93	03089A009000930000MH
30	9008	03089A030090080000MK	16	69	03089A016000690000MP
30	311	03089A030003110000MI	9	86	03089A009000860000ME
32	1	03089A03200010000MO	9	82	03089A009000820000MD
36	9012	03089A036090120000MW	9	84	03089A009000840000MI
30	319	03089A030003190000MA	9	83	03089A009000830000MX
30	332	03089A030003320000MT	16	9000	

30	9006 03089A030090060000MM	16	64 03089A016000640000MA
30	335 03089A030003350000MO	16	63 03089A016000630000MW
30	317 03089A030003170000MH	16	62 03089A016000620000MH
30	313 03089A030003130000ME	16	9000
30	314 03089A030003140000MS	16	70 03089A016000700000MG
30	315 03089A030003150000MZ	16	9000
30	316 03089A030003160000MU	16	59 03089A016000590000MH
30	9007 03089A030090070000MO	16	58 03089A016000580000MU
36	141 03089A036001410000ME	16	67 03089A016000670000MG
30	329 03089A030003290000MT	16	66 03089A016000660000MY
30	330 03089A030003300000MP	16	35 03089A016000350000MG
30	331 03089A030003310000ML	16	34 03089A016000340000MY
30	336 03089A030003360000MK	16	31 03089A016000310000MW
30	295 03089A030002950000MG	16	61 03089A016000610000MU
30	294 03089A030002940000MY	16	57 03089A016000570000MZ
30	333 03089A030003330000MF	16	244 03089A016002440000MI
30	334 03089A030003340000MM	16	73 03089A016000730000ML
30	296 03089A030002960000MQ	16	71 03089A016000710000MQ
30	9000	16	22 03089A016000220000MJ
30	308 03089A030003080000MI	16	9000
30	306 03089A030003060000MD	16	9000
30	312 03089A030003120000MJ	28	161 03089A028001610000MI
30	304 03089A030003040000MK	28	164 03089A028001640000MS
30	369 03089A030003690000MR	28	207 03089A028002070000MP
30	384 03089A030003840000MH	28	9000
30	303 03089A030003030000MO	28	207 03089A028002070000MP
30	305 03089A030003050000MR	20	9000
30	307 03089A030003070000MX	20	9000
30	309 03089A030003090000MJ	20	9000
30	301 03089A030003010000MF	20	9000
30	292 03089A030002920000MA	20	62 03089A020000620000MI
30	293 03089A030002930000MB	20	131 03089A020001310000MZ
30	297 03089A030002970000MP	20	127 03089A020001270000MS
30	9000	20	126 03089A020001260000ME
30	298 03089A030002980000ML	20	9000
30	291 03089A030002910000MW	20	9000
30	299 03089A030002990000MT	20	209 03089A020002090000MM
30	300 03089A030003000000MT	20	9017 03089A020090170000MD
30	302 03089A030003020000MM	20	9000
26	9006 03089A026090060000MI	20	73 03089A020000730000MA
24	144 03089A024001440000MP	20	76 03089A020000760000MG
24	155 03089A024001550000MD	20	9018 03089A020090180000MX
24	154 03089A024001540000MR	20	75 03089A020000750000MY
24	261 03089A024002610000MZ	20	197 03089A020001970000MH
24	141 03089A024001410000MY	20	60 03089A020000600000MD
24	146 03089A024001460000MT	20	111 03089A020001110000MP
24	148 03089A024001480000MM	20	78 03089A020000780000MP
24	249 03089A024002490000MD	20	198 03089A020001980000MW

24	9000	20	9007 03089A020090070000ML
24	129 03089A024001290000MZ	20	199 03089A020001990000MA
25	23 03089A025000230000MQ	20	301 03089A020003010000MQ
25	2 03089A025000020000MR	20	9000
25	9003 03089A025090030000MS	19	9005 03089A019090050000MI
26	52 03089A026000520000MS	20	9000
26	9008 03089A026090080000ME	20	9000
26	9000	20	9000
25	19 03089A025000190000MG	20	101 03089A020001010000MH
25	20 03089A025000200000MB	20	102 03089A020001020000MW
25	21 03089A025000210000MY	20	9000
25	22 03089A025000220000MG	20	9043 03089A020090430000MT
25	27 03089A025000270000MF	20	187 03089A020001870000MX
27	57 03089A027000570000ME	20	9000
24	157 03089A024001570000MI	20	313 03089A020003130000MD
24	156 03089A024001560000MX	20	314 03089A020003140000MX
24	152 03089A024001520000MO	20	9032 03089A020090320000MW
24	150 03089A024001500000MF	20	9000
24	153 03089A024001530000MK	20	35 03089A020000350000MU
24	143 03089A024001430000MQ	20	9000
24	142 03089A024001420000MG	20	85 03089A020000850000MM
24	151 03089A024001510000MM	20	84 03089A020000840000MF
24	145 03089A024001450000ML	20	42 03089A020000420000MB
24	256 03089A024002560000ME	20	45 03089A020000450000MQ
24	149 03089A024001490000MO	20	43 03089A020000430000MY
24	289 03089A024002890000MS	20	103 03089A020001030000MA
30	9000	20	9000
30	255 03089A030002550000MH	20	9000
30	249 03089A030002490000MS	20	9000
30	248 03089A030002480000ME	20	183 03089A020001830000MO
29	9015 03089A029090150000MG	20	9000
36	48 03089A036000480000MH	20	299 03089A020002990000MG
29	9016 03089A029090160000MQ	20	9005 03089A020090050000MQ
30	9000	20	40 03089A020000400000MW
30	278 03089A030002780000MI	20	9000
36	140 03089A036001400000MJ	20	109 03089A020001090000ML
36	142 03089A036001420000MS	20	110 03089A020001100000MQ
36	139 03089A036001390000MS	20	177 03089A020001770000MT
36	125 03089A036001250000MT	20	44 03089A020000440000MG
30	276 03089A030002760000MD	20	166 03089A020001660000MW
30	277 03089A030002770000MX	20	77 03089A020000770000MQ
30	9005 03089A030090050000MF	20	61 03089A020000610000MX
30	282 03089A030002820000MJ	20	9000
30	280 03089A030002800000MX	19	9000
36	184 03089A036001840000MY	19	9000
36	138 03089A036001380000ME	17	165 03089A017001650000MH
30	285 03089A030002850000MZ	17	173 03089A017001730000MG
30	286 03089A030002860000MU	17	164 03089A017001640000MU

30	9000	17	159 03089A017001590000MS
30	281 03089A030002810000MI	17	160 03089A017001600000MJ
30	284 03089A030002840000MS	17	126 03089A017001260000ME
30	283 03089A030002830000ME	17	162 03089A017001620000MS
30	9003 03089A030090030000ML	17	163 03089A017001630000MZ
30	271 03089A030002710000MF	17	229 03089A017002290000MA
30	270 03089A030002700000MT	17	9014 03089A017090140000MO
30	268 03089A030002680000MF	17	157 03089A017001570000MJ
30	269 03089A030002690000MM	17	239 03089A017002390000MT
30	267 03089A030002670000MT	17	9000
30	274 03089A030002740000MK	17	144 03089A017001440000ML
30	275 03089A030002750000MR	19	9016 03089A019090160000MA
30	272 03089A030002720000MM	17	138 03089A017001380000MG
30	273 03089A030002730000MO	17	140 03089A017001400000MY
36	123 03089A036001230000MP	19	9000
30	252 03089A030002520000MS	17	9000
30	288 03089A030002880000MW	17	147 03089A017001470000MM
30	261 03089A030002610000MB	17	230 03089A017002300000MH
30	360 03089A030003600000MG	17	146 03089A017001460000MF
30	365 03089A030003650000MF	19	165 03089A019001650000MM
30	290 03089A030002900000MH	19	9000
30	287 03089A030002870000MH	17	9000
30	9004 03089A030090040000MT	19	167 03089A019001670000MK
30	289 03089A030002890000MA	19	9000
30	375 03089A030003750000MI	19	9000
30	264 03089A030002640000MQ	19	9000
30	9002 03089A030090020000MP	19	9000
30	219 03089A030002190000MU	19	9000
30	263 03089A030002630000MG	19	9000
30	262 03089A030002620000MY	19	9000
30	259 03089A030002590000MY	17	145 03089A017001450000MT
30	260 03089A030002600000MA	19	164 03089A019001640000MF
30	254 03089A030002540000MU	17	9023 03089A017090230000MJ
30	253 03089A030002530000MZ	18	27 03089A018000270000MM
30	256 03089A030002560000MW	17	31 03089A017000310000MJ
30	242 03089A030002420000MK	17	35 03089A017000350000MU
30	265 03089A030002650000MP	17	32 03089A017000320000ME
30	258 03089A030002580000MB	17	34 03089A017000340000MZ
30	257 03089A030002570000MA	17	14 03089A017000140000MP
30	250 03089A030002500000MJ	17	12 03089A017000120000MG
30	251 03089A030002510000ME	17	11 03089A017000110000MY
30	363 03089A030003630000ML	17	36 03089A017000360000MH
30	246 03089A030002460000MI	18	30 03089A018000300000MM
30	247 03089A030002470000MJ	18	29 03089A018000290000MK
30	367 03089A030003670000MO	18	31 03089A018000310000MO
24	128 03089A024001280000MS	18	9000
24	140 03089A024001400000MB	17	13 03089A017000130000MQ
24	9000	18	32 03089A018000320000MK

24	257	03089A024002570000MS	18	33	03089A018000330000MR
24	9004	03089A024090040000MY	18	10	03089A018000100000MS
24	300	03089A024003000000MY	18	9002	03089A018090020000MS
24	132	03089A024001320000MZ	18	12	03089A018000120000MU
24	9000		18	38	03089A018000380000ME
24	9000		18	39	03089A018000390000MS
24	95	03089A024000950000MI	18	37	03089A018000370000MJ
27	9010	03089A027090100000MO	18	40	03089A018000400000MJ
27	101	03089A027001010000MY	18	42	03089A018000420000MS
24	139	03089A024001390000MG	18	96	03089A018000960000MK
24	9000		17	24	03089A017000240000MR
24	9000		17	9000	
24	9000		17	9000	
24	180	03089A024001800000ML	17	22	03089A017000220000MO
24	75	03089A024000750000MB	17	9000	
24	245	03089A024002450000MM	17	9000	
24	9005	03089A024090050000MG	17	243	03089A017002430000MF
24	183	03089A024001830000MM	17	194	03089A017001940000MS
24	91	03089A024000910000MK	17	21	03089A017000210000MM
24	244	03089A024002440000MF	17	4	03089A017000040000MH
24	81	03089A024000810000MQ	18	9000	
24	92	03089A024000920000MR	18	9000	
24	93	03089A024000930000MD	17	9005	03089A017090050000MQ
24	80	03089A024000800000MG	18	41	03089A018000410000ME
24	9000		17	10	03089A017000100000MB
24	9000		17	3	03089A017000030000MU
24	9000		18	6	03089A018000060000ME
24	9000		18	43	03089A018000430000MZ
24	94	03089A024000940000MX	18	36	03089A018000360000MI
24	9000		18	34	03089A018000340000MD
24	9000		18	35	03089A018000350000MX
24	9013	03089A024090130000MF	18	44	03089A018000440000MU
24	182	03089A024001820000MF	17	9013	03089A017090130000MM
24	72	03089A024000720000MH	17	9000	
24	71	03089A024000710000MU	17	9000	
24	285	03089A024002850000MX	17	9000	
24	70	03089A024000700000MZ	18	9000	
24	255	03089A024002550000MJ	18	9000	
24	282	03089A024002820000MK	18	9000	
24	291	03089A024002910000ME	18	9000	
24	73	03089A024000730000MW	17	17	03089A017000170000MF
24	77	03089A024000770000MG	17	8	03089A017000080000MY
24	182	03089A024001820000MF	17	15	03089A017000150000ML
24	9000		17	19	03089A017000190000MO
24	68	03089A024000680000MU	17	18	03089A017000180000MM
24	64	03089A024000640000MJ	17	33	03089A017000330000MS
24	66	03089A024000660000MS	17	9	03089A017000090000MG
24	9000		17	7	03089A017000070000MB

24	9000	17	5 03089A017000050000MW
24	9000	17	2 03089A017000020000MZ
24	9000	17	6 03089A017000060000MA
24	9000	17	1 03089A017000010000MS
24	9000	17	20 03089A017000200000MF
24	44 03089A024000440000MY	17	221 03089A017002210000MI
24	9000	18	47 03089A018000470000MA
24	9000	17	23 03089A017000230000MK
24	9000	7	17 03089A007000170000MQ
24	65 03089A024000650000ME	7	12 03089A007000120000MW
24	9000	10	53 03089A010000530000MP
24	67 03089A024000670000MZ	10	54 03089A010000540000ML
24	290 03089A024002900000MJ	10	208 03089A010002080000MQ
24	280 03089A024002800000MM	10	52 03089A010000520000MQ
24	43 03089A024000430000MB	10	55 03089A010000550000MT
24	48 03089A024000480000ML	20	9000
24	9008 03089A024090080000ML	20	9000
24	194 03089A024001940000ME	20	165 03089A020001650000MH
24	283 03089A024002830000MR	20	9000
24	250 03089A024002500000MK	20	9000
24	195 03089A024001950000MS	20	50 03089A020000500000ML
24	90 03089A024000900000MO	19	9003 03089A019090030000MD
24	76 03089A024000760000MY	19	9004 03089A019090040000MX
24	85 03089A024000850000MF	19	491 03089A019004910000MR
24	86 03089A024000860000MM	19	70 03089A019000700000MF
24	9000	19	66 03089A019000660000MT
24	88 03089A024000880000MK	20	9006 03089A020090060000MP
24	87 03089A024000870000MO	20	15 03089A020000150000ML
24	97 03089A024000970000ME	20	9000
24	281 03089A024002810000MO	20	21 03089A020000210000MM
24	78 03089A024000780000MQ	20	28 03089A020000280000MJ
24	45 03089A024000450000MG	20	32 03089A020000320000ME
24	246 03089A024002460000MO	20	317
24	284 03089A024002840000MD	20	18 03089A020000180000MM
24	179 03089A024001790000MF	20	9000
39	9000	20	20 03089A020000200000MF
39	9000	20	9000
8	330 03089A008003300000MX	20	9034 03089A020090340000MB
8	9008 03089A008090080000MU	20	17 03089A020000170000MF
8	9021 03089A008090210000MQ	20	295 03089A020002950000MW
39	9022 03089A039090220000MK	20	33 03089A020000330000MS
39	9006 03089A039090060000MB	20	34 03089A020000340000MZ
39	9000	20	9000
8	126 03089A008001260000MT	20	31 03089A020000310000MJ
39	9000	19	17 03089A019000170000MZ
39	207 03089A039002070000MG	19	18 03089A019000180000MU
39	236 03089A039002360000MA	20	11 03089A020000110000MY
39	101 03089A039001010000ME	20	9003 03089A020090030000MY

39	237	03089A039002370000MB	20	9	03089A020000090000MG
39	9000		20	9000	
39	9000		19	19	03089A019000190000MH
39	9000		19	67	03089A019000670000MF
39	102	03089A039001020000MS	20	53	03089A020000530000MM
39	380		20	52	03089A020000520000MF
39	9000		20	48	03089A020000480000MT
39	9000		20	49	03089A020000490000MF
39	9000		20	22	03089A020000220000MO
39	9000		20	16	03089A020000160000MT
39	9000		20	9000	
39	210	03089A039002100000MG	20	46	03089A020000460000MP
8	129	03089A008001290000MO	20	30	03089A020000300000MI
8	130	03089A008001300000MF	20	29	03089A020000290000ME
39	203	03089A039002030000MW	20	51	03089A020000510000MT
39	200	03089A039002000000MZ	20	39	03089A020000390000MB
8	139	03089A008001390000ME	20	172	03089A020001720000MY
8	148	03089A008001480000MA	20	41	03089A020000410000MA
8	140	03089A008001400000MI	20	176	03089A020001760000ML
8	131	03089A008001310000MM	20	9004	03089A020090040000MG
8	143	03089A008001430000MS	20	55	03089A020000550000MK
8	141	03089A008001410000MJ	20	9000	
8	142	03089A008001420000ME	20	9000	
8	134	03089A008001340000MR	20	12	03089A020000120000MG
39	198	03089A039001980000MS	20	316	03089A020003160000MJ
8	144	03089A008001440000MZ	20	13	03089A020000130000MQ
8	146	03089A008001460000MH	18	46	03089A018000460000MW
8	147	03089A008001470000MW	18	9000	
39	9000		18	45	03089A018000450000MH
39	212	03089A039002120000MP	17	181	03089A017001810000MF
39	9000		18	9000	
39	9000		17	191	03089A017001910000MI
39	9004	03089A039090040000MW	18	67	03089A018000670000MX
39	234	03089A039002340000MH	18	69	03089A018000690000MJ
39	96	03089A039000960000MD	19	9000	
39	235	03089A039002350000MW	19	9000	
39	99	03089A039000990000MJ	19	9000	
39	97	03089A039000970000MX	17	193	03089A017001930000ME
39	9000		17	177	03089A017001770000MT
39	9000		17	188	03089A017001880000MI
39	213	03089A039002130000ML	17	178	03089A017001780000MF
39	9000		17	184	03089A017001840000MK
39	103	03089A039001030000MZ	17	185	03089A017001850000MR
39	100	03089A039001000000MJ	17	9010	03089A017090100000ML
39	378	03089A039003780000MO	17	9009	03089A017090090000MF
39	379	03089A039003790000MK	17	127	03089A017001270000MS
39	208	03089A039002080000MQ	17	128	03089A017001280000MZ
39	209	03089A039002090000MP	17	180	03089A017001800000MT

38	167	03089A038001670000MY	17	89	03089A017000890000MD
39	9000		17	124	03089A017001240000MI
39	183	03089A039001830000ML	17	125	03089A017001250000MJ
39	9000		17	187	03089A017001870000MX
39	9000		17	9000	
39	9000		17	141	03089A017001410000MG
39	9000		17	88	03089A017000880000MR
39	202	03089A039002020000MH	17	123	03089A017001230000MX
38	165	03089A038001650000MA	17	108	03089A017001080000MP
39	201	03089A039002010000MU	17	135	03089A017001350000MA
39	195	03089A039001950000MI	17	136	03089A017001360000MB
38	166	03089A038001660000MB	17	101	03089A017001010000MH
38	163	03089A038001630000MH	17	102	03089A017001020000MW
39	9000		19	9000	
39	196	03089A039001960000MJ	19	9000	
39	197	03089A039001970000ME	17	103	03089A017001030000MA
39	9023	03089A039090230000MR	19	112	03089A019001120000ME
40	20	03089A040000200000MJ	19	9015	03089A019090150000MW
40	244	03089A040002440000ME	19	108	03089A019001080000MJ
7	153	03089A007001530000MF	17	9007	03089A017090070000ML
7	138	03089A007001380000MW	18	90	03089A018000900000MP
7	145	03089A007001450000MG	17	220	03089A017002200000MX
7	9015	03089A007090150000MT	18	9007	03089A018090070000MA
7	126	03089A007001260000MD	18	76	03089A018000760000MU
7	140	03089A007001400000MH	17	81	03089A017000810000MP
7	131	03089A007001310000MI	18	50	03089A018000500000MA
40	33	03089A040000330000MG	19	9013	03089A019090130000MU
7	9013	03089A007090130000MP	19	9000	
7	100	03089A007001000000MJ	19	9000	
7	133	03089A007001330000ME	17	9006	03089A017090060000MP
7	134	03089A007001340000MS	17	9000	
7	130	03089A007001300000MX	17	9000	
7	9017	03089A007090170000MM	17	183	03089A017001830000MO
7	99	03089A007000990000MJ	17	179	03089A017001790000MM
40	64	03089A040000640000MY	17	182	03089A017001820000MM
40	63	03089A040000630000MB	17	9000	
7	142	03089A007001420000MA	17	218	03089A017002180000MI
40	263	03089A040002630000MT	17	9000	
40	9012	03089A040090120000MJ	17	9000	
7	143	03089A007001430000MB	17	9000	
7	144	03089A007001440000MY	17	9000	
7	167	03089A007001670000MZ	17	242	03089A017002420000MT
7	15	03089A007000150000MY	17	9000	
7	9012	03089A007090120000MQ	17	112	03089A017001120000ML
7	150	03089A007001500000MP	17	9000	
7	16	03089A007000160000MG	17	109	03089A017001090000ML
7	18	03089A007000180000MP	17	9000	
7	156	03089A007001560000MK	17	9000	

7	155	03089A007001550000MO	17	241	03089A017002410000ML
7	152	03089A007001520000MT	17	107	03089A017001070000MQ
40	29	03089A040000290000MY	17	106	03089A017001060000MG
40	242	03089A040002420000MI	17	104	03089A017001040000MB
40	13	03089A040000130000MR	17	111	03089A017001110000MP
40	9013	03089A040090130000ME	17	105	03089A017001050000MY
40	9	03089A04000090000MK	17	9000	
40	12	03089A040000120000MK	17	9000	
40	11	03089A040000110000MO	19	113	03089A019001130000MS
40	5	03089A040000050000MT	19	115	03089A019001150000MU
40	4	03089A040000040000ML	19	114	03089A019001140000MZ
40	10	03089A040000100000MM	19	9000	
40	14	03089A040000140000MD	18	72	03089A018000720000MJ
40	15	03089A040000150000MX	17	192	03089A017001920000MJ
40	16	03089A040000160000MI	17	186	03089A017001860000MD
40	17	03089A040000170000MJ	17	189	03089A017001890000MJ
40	241	03089A040002410000MX	17	87	03089A017000870000MK
40	19	03089A040000190000MS	17	190	03089A017001900000MX
40	18	03089A040000180000ME	17	71	03089A017000710000MH
40	9005	03089A040090050000MR	17	77	03089A017000770000MQ
40	250	03089A040002500000MU	18	73	03089A018000730000ME
40	21	03089A040000210000ME	18	70	03089A018000700000MX
40	22	03089A040000220000MS	17	9000	
40	25	03089A040000250000MH	18	71	03089A018000710000MI
40	23	03089A040000230000MZ	18	74	03089A018000740000MS
40	26	03089A040000260000MW	17	79	03089A017000790000ML
40	24	03089A040000240000MU	18	75	03089A018000750000MZ
40	27	03089A040000270000MA	18	68	03089A018000680000MI
40	9001	03089A040090010000MF	18	85	03089A018000850000MG
40	32	03089A040000320000MY	18	60	03089A018000600000MT
40	28	03089A040000280000MB	19	32	03089A019000320000MP
40	31	03089A040000310000MB	17	78	03089A017000780000MP
40	30	03089A040000300000MA	18	84	03089A018000840000MY
40	261	03089A040002610000MP	18	82	03089A018000820000MA
23	9003	03089A023090030000MT	18	83	03089A018000830000MB
23	18	03089A023000180000MX	18	57	03089A018000570000MT
23	29	03089A023000290000MW	18	88	03089A018000880000ML
23	28	03089A023000280000MH	18	86	03089A018000860000MQ
23	9000		18	87	03089A018000870000MP
23	38	03089A023000380000MP	18	9006	03089A018090060000MW
23	40	03089A023000400000MQ	18	56	03089A018000560000ML
23	9000		19	27	03089A019000270000MG
23	39	03089A023000390000ML	19	38	03089A019000380000MK
23	9000		19	40	03089A019000400000MO
23	9000		19	39	03089A019000390000MR
23	30	03089A023000300000MU	19	37	03089A019000370000MO
24	233	03089A024002330000MA	19	34	03089A019000340000MT
23	77	03089A023000770000MM	19	9000	

23	142	03089A023001420000MM	19	9000
23	9000		19	36 03089A019000360000MM
23	9000		19	9000
39	9000		19	33 03089A019000330000ML
8	9000		19	35 03089A019000350000MF
7	9000		19	9000
7	9000		19	9000
7	146	03089A007001460000MQ	19	9000
7	9010	03089A007090100000MY	19	26 03089A019000260000MY
7	128	03089A007001280000MI	19	28 03089A019000280000MQ
7	129	03089A007001290000MJ	19	31 03089A019000310000MQ
7	160	03089A007001600000MR	19	495 03089A019004950000MJ
7	102	03089A007001020000MS	19	496 03089A019004960000ME
7	162	03089A007001620000MX	19	9000
7	161	03089A007001610000MD	19	30 03089A019000300000MG
7	148	03089A007001480000ML	19	492 03089A019004920000MD
7	159	03089A007001590000MX	19	9000
7	154	03089A007001540000MM	19	9000
7	157	03089A007001570000MR	19	9000
7	158	03089A007001580000MD	19	7 03089A019000070000MR
8	94	03089A008000940000MP	19	9001 03089A019090010000MK
8	103	03089A008001030000MD	19	479 03089A019004790000ML
39	9010	03089A039090100000MY	19	11 03089A019000110000MD
39	222	03089A039002220000MR	19	8 03089A019000080000MD
39	221	03089A039002210000MK	19	9000
8	104	03089A008001040000MX	19	16 03089A019000160000MS
39	223	03089A039002230000MD	19	9002 03089A019090020000MR
7	9000		19	3 03089A019000030000MF
7	9000		19	2 03089A019000020000MT
7	9000		19	6 03089A019000060000MK
7	9000		19	1 03089A019000010000ML
8	105	03089A008001050000MI	19	22 03089A019000220000MH
39	9000		19	320 03089A019003200000MP
39	9000		19	9000
8	102	03089A008001020000MR	20	1 03089A020000010000MS
8	9007	03089A008090070000MZ	20	8 03089A020000080000MY
8	101	03089A008001010000MK	20	7 03089A020000070000MB
8	111	03089A008001110000MS	20	2 03089A020000020000MZ
8	99	03089A008000990000MO	20	4 03089A020000040000MH
8	125	03089A008001250000ML	19	494 03089A019004940000MI
8	9022	03089A008090220000MP	19	9000
8	108	03089A008001080000MS	19	493 03089A019004930000MX
8	106	03089A008001060000MJ	19	10 03089A019000100000MR
8	109	03089A008001090000MZ	19	21 03089A019000210000MU
8	107	03089A008001070000ME	19	29 03089A019000290000MP
8	122	03089A008001220000MG	19	9 03089A019000090000MX
8	120	03089A008001200000MB	19	20 03089A019000200000MZ
8	121	03089A008001210000MY	19	24 03089A019000240000MA

8	128	03089A008001280000MM	19	23	03089A019000230000MW
8	123	03089A008001230000MQ	19	9000	
8	124	03089A008001240000MP	20	10	03089A020000100000MB
8	127	03089A008001270000MF	19	9000	
39	242	03089A039002420000MG	20	5	03089A020000050000MW
39	241	03089A039002410000MY	19	478	03089A019004780000MP
40	90	03089A040000900000MZ	19	13	03089A019000130000MI
40	91	03089A040000910000MU	19	15	03089A019000150000ME
40	88	03089A040000880000MU	19	14	03089A019000140000MJ
40	84	03089A040000840000MJ	19	12	03089A019000120000MX
40	83	03089A040000830000MI	19	321	03089A019003210000ML
40	65	03089A040000650000MG	20	3	03089A020000030000MU
40	87	03089A040000870000MZ	14	9006	03089A014090060000MA
39	246	03089A039002460000MT	18	9000	
39	245	03089A039002450000ML	18	9000	
39	47	03089A039000470000MY	17	176	03089A017001760000ML
39	46	03089A039000460000MB	17	175	03089A017001750000MP
39	244	03089A039002440000MP	17	174	03089A017001740000MQ
39	48	03089A039000480000MG	18	65	03089A018000650000MR
39	44	03089A039000440000MW	18	9003	03089A018090030000MZ
39	43	03089A039000430000MH	18	49	03089A018000490000MY
40	38	03089A040000380000MF	18	64	03089A018000640000MK
39	9000		18	2	03089A018000020000MD
39	9000		18	3	03089A018000030000MX
40	40	03089A040000400000MT	14	38	03089A014000380000MS
39	225	03089A039002250000MI	18	9004	03089A018090040000MU
39	9000		18	51	03089A018000510000MB
39	9000		18	91	03089A018000910000ML
39	233	03089A039002330000MU	18	48	03089A018000480000MB
39	9000		18	92	03089A018000920000MT
39	231	03089A039002310000MS	18	52	03089A018000520000MY
39	9000		18	53	03089A018000530000MG
39	232	03089A039002320000MZ	18	61	03089A018000610000MF
39	9000		18	89	03089A018000890000MT
39	215	03089A039002150000MF	18	54	03089A018000540000MQ
39	216	03089A039002160000MM	18	55	03089A018000550000MP
39	9000		18	9035	03089A018090350000MZ
37	9000		18	9000	
37	9000		19	326	03089A019003260000MK
37	93	03089A037000930000MW	18	60001	
37	87	03089A037000870000MZ	20	170	03089A020001700000MA
37	85	03089A037000850000ME	20	319	03089A020003190000MZ
37	96	03089A037000960000MY	20	184	03089A020001840000MK
37	95	03089A037000950000MB	20	184	03089A020001840000MK
37	88	03089A037000880000MU	20	56	03089A020000560000MR
37	348	03089A037003480000MB	20	9000	
8	9002	03089A008090020000MX	20	186	03089A020001860000MD
			20	59	03089A020000590000MI